

รายงานสรุปการขับเคลื่อนและเร่งรัดการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล
(ข้อมูลสะสม ระหว่างวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๙ - ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐)

กระทรวงอุตสาหกรรม

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
๑. การปกป้องและ เชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์	(คสช.+กรม. ๗ ต.ค. ๕๗) - ให้ทุกหน่วยงานเผยแพร่ข้อมูลโครงการพระราชดำริ	<p>โครงการส่งเสริมการนำมาตรฐานแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมสู่ภาคปฏิบัติ (มอก.๙๙๙๙)</p> <p>เพื่อน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาใช้ในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของสังคมไทย ในส่วนของภาคอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้ประกาศกำหนดมาตรฐาน มอก.๙๙๙๙ แนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมขึ้น เพื่อเป็นแนวทางให้ภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งองค์กรในห่วงโซ่อุปทานมีความเข้าใจและนำไปประยุกต์ให้เป็นแนวทางเดียวกัน อันเป็นการส่งเสริมให้เกิดความสมดุลในด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ภาคเศรษฐกิจอุตสาหกรรมเกิดความมั่นคง ยั่งยืน โดยการส่งเสริมให้นำมาตรฐานเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมไปใช้ปฏิบัติในภาคอุตสาหกรรมอย่างเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพ รวมทั้งให้มีการนำมาตรฐาน มอก.๙๙๙๙ ใช้ในภาคอุตสาหกรรมของโลก โดยการจัดทำเป็นมาตรฐานระหว่างประเทศ (ISO)</p> <p>ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ ๒๕๖๑</p> <p>๑. จัดสัมมนาเพื่อสร้างเครือข่ายและผลักดันแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง มอก.๙๙๙๙ สู่ภาคปฏิบัติแก่ผู้ประกอบการ องค์กรภาคเอกชนและส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง โดยมีผู้เข้าร่วมการสัมมนาครั้งที่ ๑ จำนวน ๑๐๔ คน</p> <p>๒. พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมเพื่อการพัฒนาองค์กรเข้าสู่มาตรฐานเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมสู่ภาคปฏิบัติ โดยจ้างสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอเป็นที่ปรึกษา เพื่อให้คำปรึกษาแนะนำในการพัฒนาองค์กรเข้าสู่มาตรฐานแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรม กับหน่วยงานแสดงเจตจำนงเข้าร่วมโครงการจำนวน ๑๐ หน่วยงาน</p> <p>๒.๑ จัดฝึกอบรม เรื่อง หลักการปรัชญาฯและหลักการประเมิน ฌ สถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ โดยมีผู้ประกอบการเข้าร่วม ๑๑๘ คน</p>	-	-	ปี ๒๕๖๑ ได้รับ ๑.๗๘๓๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๑๙๙ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการพัฒนาคุณภาพผู้ผลิตภายใต้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป้าหมาย ๑๗๐ ราย</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาทักษะด้านการผลิตเสื้อผ้าสำเร็จรูป ให้กับราษฎรในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ และขจัดปัญหาความยากจน</p>	-	-	<p>ได้รับ ๙.๒๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๖๖๒ ล้านบาท</p>
<p>๒. การรักษาความมั่นคงของรัฐและการต่างประเทศ</p>	<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. พณ. ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เร่งพิจารณาแนวทางในการจัดตั้งโรงงานในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ โดยเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนที่มีความสนใจเข้ามามีส่วนร่วม ทั้งนี้ให้เน้นโรงงานสำหรับการนำผลผลิตทางการเกษตรมาแปรรูป เช่น โรงงานน้ำตาล เป็นต้น</p> <p>๒. รายการคืนความสุขให้คนในชาติ (๖ ธ.ค.๕๗) , (๖ ก.พ.๕๘) , (๒๐ ก.พ.๕๘)</p> <p>- Rubber City ฝั่งไทยคือที่ จังหวัดสงขลา ฝั่งมาเลเซียคือ รัฐเกดะห์ ทั้งนี้ไทยและ</p>	<p>การพัฒนาผลิตภัณฑ์สิ่งทอและเครื่องแต่งกายมุสลิมในจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ระยะที่ ๔) ดำเนินงานผ่าน ๔ กิจกรรม</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ การยกระดับเทคโนโลยี และมาตรฐานสินค้าในประเทศและต่างประเทศ เป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลิตภัณฑ์ และสร้างโอกาสในการจ้างงานที่มั่นคงและสร้างรายได้ โดยการพัฒนาต่อยอดการประกอบอาชีพให้กับกลุ่มผู้ประกอบการ และวิสาหกิจชุมชนที่มีอยู่เดิม</p> <p>๒. เพื่อพัฒนาองค์ความรู้/ทักษะด้านการออกแบบของกลุ่มผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน นักออกแบบและนักศึกษาให้สามารถผลิตสินค้าสิ่งทอ เคหะสิ่งทอ และเครื่องแต่งกายที่มีเอกลักษณ์ มีความแตกต่าง เพื่อให้สามารถสนองต่อความต้องการของตลาดที่มีความต้องการเฉพาะ (Segmentation) มากขึ้น</p> <p>๓. เพื่อให้ผู้ประกอบการและผู้ที่เกี่ยวข้องมีฐานข้อมูลเกี่ยวกับสิ่งทอของ ๕ จังหวัดชายแดนภาคใต้เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในด้านการศึกษา พัฒนาต่อยอดการดำเนินธุรกิจต่อไปในอนาคต โดยกลุ่มเป้าหมายจะเป็นกลุ่มผู้ประกอบการ วิสาหกิจชุมชน นักออกแบบ นักศึกษา และนักเรียนที่เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมสิ่งทอและเครื่องแต่งกายมุสลิม ในพื้นที่ ๕ จังหวัดชายแดนภาคใต้</p> <p>การพัฒนาอุตสาหกรรมเพื่อการสร้างงานที่ยั่งยืนในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้ เป้าหมาย ๖๕ คน</p> <p>- ดำเนินการฝึกอบรมให้กับราษฎรในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจระดับครัวเรือนให้กับราษฎรในพื้นที่ รวมทั้งขจัดปัญหาความยากจน</p>	-	-	<p>ได้รับ ๓.๙๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒.๖๒๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>มาเลเซียได้ร่วมกันผลักดัน 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 ให้เน้นโรงงานสำหรับการนำผลผลิตทางการเกษตรมาแปรรูป เช่น โรงงานน้ำตาล เป็นต้น แล้วเสนอ ครม</p> <p>(ครม. ๒๐ ต.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ อก. พิจารณาความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงการใช้ยางพาราในประเทศ และให้ กษ. พณ. อก. เร่งรัดการจัดตั้งเมืองยางพารา (Rubber City) ใน พื้นที่ เศรษฐกิจ ตาม ยุทธศาสตร์ของรัฐบาลให้เกิดขึ้นเป็นรูปธรรม</p>	<p>และ การสร้างงานที่ยั่งยืนโดยมีราษฎรได้รับการพัฒนาทักษะการผลิตแล้ว จำนวน ๙๐ คน</p> <p>- ดำเนินการจัดจ้างบริษัทรักษาความปลอดภัยกิติโชค จำกัด เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัย วงเงิน ๑.๕๘๔ ล้านบาท</p> <p>การพัฒนานิคมอุตสาหกรรม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ จังหวัดสระแก้ว</p> <p><u>การประกาศเขตอุตสาหกรรม</u></p> <p>กนอ. มีประกาศคณะกรรมการ กนอ. เรื่อง การจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๐ และ ประกาศในราชกิจจานุเบกษาได้ เมื่อวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๐</p> <p>- การพัฒนานิคมอุตสาหกรรม :</p> <p>เริ่มดำเนินก่อสร้างเฟสที่ ๑ ในเดือนเมษายน ๒๕๖๐ ซึ่งจะใช้เวลาก่อสร้างประมาณ ๓ เดือน การก่อสร้างในเฟสที่ ๒ จะใช้เวลา ๑๕ เดือนในการก่อสร้าง ซึ่งคาดว่าจะก่อสร้างเสร็จทั้งโครงการประมาณเดือนกันยายน ๒๕๖๑</p> <p><u>ความคืบหน้าการตลาด</u></p> <p>- วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๐ ประธานกรรมการ กนอ. พร้อมด้วยผู้ว่าการ กนอ. และผู้บริหารระดับสูงร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการพระราชรัฐ OTOP/ SMEs/การท่องเที่ยวและนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษสระแก้ว ระหว่างสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสระแก้ว สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระแก้ว สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสระแก้ว ที่ทำการปกครองอำเภออรัญประเทศ สำนักงานเทศบาลตำบลป่าไร่ และ กนอ. ณ โรงแรมเดอะเวโล โฮเทล อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว</p> <p>- มีผู้ประกอบการที่จะทำสัญญาเช่าพื้นที่จำนวน ๑ ราย ซึ่งประกอบประเภทกิจการน้ายาทำความสะอาดจากสารสกัดธรรมชาติ พื้นที่ประมาณ ๓ ไร่ และมีผู้ประกอบการที่สนใจจะทำสัญญาจองพื้นที่จำนวน ๑ ราย ซึ่งประกอบประเภทกิจการ ผลิตชุดสายไฟใน ยานยนต์ พื้นที่ประมาณ ๒๓ ไร่</p> <p>- วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ กนอ. จัดกิจกรรมสื่อสัญจรการบริหารจัดการลุ่มน้ำฯ</p>	-	-	<p>๐.๒๐๓ ล้านบาท</p> <p>งบประมาณ กนอ.</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>ภายในปี ๒๕๕๘ โดยเร็ว (กรม. ๑๙ มี.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้นำหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของสนับสนุนการดำเนินการของคณะกรรมการขับเคลื่อนดังกล่าว ทั้งนี้ ในการจัดตั้งเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษในระยะแรกให้ใช้สาธารณูปโภคที่มีอยู่เดิมก่อน โดยการแบ่งพื้นที่ออกเป็น ๓ ส่วน คือ (๑) พื้นที่ที่รัฐบริหารโดยจัดโครงสร้างพื้นฐานให้ (๒) พื้นที่เช่าสำหรับภาคเอกชน และ (๓) พื้นที่เพื่อสนับสนุน SMEs (๒๐ ต.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ อก. พิจารณาความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงการใช้ยางพาราในประเทศ และให้ กษ. พณ. อก. เร่งรัดการจัดตั้งเมืองยางพารา (Rubber City) ใน พื้นที่ เศรษฐกิจตามยุทธศาสตร์ของรัฐบาลให้เกิดขึ้นเป็นรูปธรรมภายในปี ๒๕๕๘ โดยเร็ว</p>	<p>รองรับนโยบายเขตศก.พิเศษสระแก้ว ร่วมกับกรมชลประทาน</p> <p>- วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ กนอ. จัดกิจกรรมชกแจงการลงทุน Roundtable โอกาสการลงทุนและศักยภาพนิคมอุตสาหกรรมสระแก้วในเขตพัฒนาเศรษฐกิจ จ.สระแก้ว ณ โรงแรม The Vele's Hotel & BMX Pump Track อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว โดยได้รับเกียรติจาก นาย ภูลี สมจิตต์ รองผู้ว่าราชการสระแก้ว เข้าร่วมกิจกรรมพร้อมทั้งผู้แทนส่วนราชการ จ.สระแก้วและสำรวจศักยภาพพื้นที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว</p> <p>จังหวัดสงขลา</p> <p>- คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จังหวัดสงขลา ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๐ มีมติเห็นว่ารายงาน EIA มีข้อมูลเพียงพอที่จะนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อพิจารณาประกอบการนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามขั้นตอนต่อไป และปัจจุบันอยู่ระหว่างการนำเสนอรายงาน EIA ต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ</p> <p>- เมื่อวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐ กนอ. จัดส่งรายงาน EIA ฉบับสมบูรณ์ให้แก่ประธานกรรมการผู้ชำนาญการฯ เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษสงขลาแล้ว เพื่อนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป</p> <p>- เมื่อวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๐ กนอ. ได้ลงนามเช่าที่ดินราชพัสดุในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษสงขลา เนื้อประมาณ ๙๒๙ ไร่ ในท้องที่ตำบลสำนักขาม อำเภอสะเดา กับกรมธนารักษ์เพื่อจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษสงขลา</p> <p>- เมื่อวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๐ คณะกรรมการ กนอ. พิจารณาให้ความเห็นชอบการลงทุนจัดตั้งนิคมฯ ในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษสงขลา และร่าง TOR งานก่อสร้างระยะที่ ๑ พื้นที่ประมาณ ๖๒๙ ไร่ ในท้องที่ ตำบลสำนักขาม อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา</p> <p>จังหวัดตาก</p> <p>- เมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๐ กนอ. ได้การนำเสนอรายงาน EIA ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จังหวัดตาก</p> <p>- วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๐ คณะกรรมการผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมฯ เขตพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษตาก ประชุมเตรียมการพิจารณา EIA และสำรวจพื้นที่โครงการนิคมฯ</p>			

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษตาก</p> <p>โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม ยางพารา (Rubber City) ในนิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ จ.สงขลา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในปี ๒๕๕๘ กนอ. ศึกษาความเหมาะสมในการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมยางพารา (Rubber City) ในนิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ จังหวัดสงขลา และนำเสนอผลการศึกษาต่อคณะกรรมการ กนอ. เพื่อก่อสร้างโครงการนิคมอุตสาหกรรมยางพารา พื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑,๒๑๘ ไร่ - วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๘ พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการนิคมอุตสาหกรรมยางพารา (Rubber City) ในนิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ จังหวัดสงขลา - วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๕๙ กนอ. จัดกิจกรรม "กนอ. สานพลังประชารัฐยกระดับ SME ไทย ก้าวไกลในนิคมอุตสาหกรรมยางพารา "และมีพิธีเปิดโรงงานมาตรฐานในนิคมฯ ระยะที่ ๑ จำนวน ๓ ยูนิต มีผู้ประกอบการ SME ขอเช่าพื้นที่และพร้อมเข้าประกอบกิจการ จำนวน ๓ ราย พื้นที่รวมประมาณ ๑,๕๐๐ ตร.ม. - วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๖๐ ได้มีพิธีเปิดโรงงานมาตรฐานในนิคมฯ ระยะที่ ๒ จำนวน ๗ ยูนิต พื้นที่รวมประมาณ ๓,๕๐๐ ตร.ม. มีผู้ประกอบการ SME ขอเช่าพื้นที่และพร้อมเข้าประกอบกิจการ จำนวน ๓ ราย - สถานภาพความก้าวหน้าของงานก่อสร้างโครงการ (การถมดินปรับพื้นที่บริเวณก่อสร้างอาคารโรงงานสำเร็จรูป) ณ วันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๐ เนื่องจากมูลค่างานเปลี่ยนแปลงจากเดิม ๑,๔๔๙.๘ ล้านบาท เป็น ๑,๕๑๕.๕ ล้านบาท จึงส่งผลให้สัดส่วนเปอร์เซ็นต์แผนงานสะสมและผลงานสะสมเปลี่ยนแปลงไป กล่าวคือ แผนงานสะสม ๗๖.๗๖ % ผลงานสะสม ๗๒.๘๙% ซ้ำกว่าแผนงาน ๓.๘๗ % 			

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 เพื่อลดปัญหาการขาดกักตุนในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดตามฤดูกาล ทั้งนี้ ให้ทุกส่วนราชการส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ซึ่งผลิตจากวัตถุดิบในประเทศ เช่น ที่นอนยางพารา</p>	<p>โครงการยกระดับสถานประกอบการด้วยเทคโนโลยีและระบบอัตโนมัติ เป้าหมาย ๑๘๐ กิจการ ๓๐๐ คน</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมสถานประกอบการให้มีการนำระบบ Automation มาใช้และพัฒนาบุคลากรในภาคอุตสาหกรรมให้มีความพร้อม เพื่อรองรับการทำงานในด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๘๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๑๖๕ 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>โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพ เป้าหมาย ๕๒ กิจการ ๑๕๐ คน</p> <p>- อยู่ระหว่างเตรียมการพัฒนาสถานประกอบการในการนำความรู้ด้านงานวิจัย หรือเทคโนโลยีสมัยใหม่ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาผลผลิตทางด้านพลาสติกชีวภาพ หรือพลาสติกวิศวกรรมเชื่อมโยงไปสู่การพัฒนาต้นแบบ และพัฒนาบุคลากรให้มีองค์ความรู้และทักษะด้านต่างๆ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๑๔.๖๔๘ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๐ ล้านบาท</p>
	<p>(กรม. ๓๐ ธ.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ กษ. พณ. อก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาหาแนวทางจัดตั้งศูนย์รับซื้อขายพาราในประเทศเพื่อเป็นจุดประสานระหว่างเกษตรกรและผู้ซื้อโดยตรง โดยให้เกิดเป็นรูปธรรมและให้สามารถเริ่มดำเนินการได้</p>	<p>โครงการสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายคลัสเตอร์อุตสาหกรรมแห่งอนาคต เป้าหมาย ๑๖๐ กิจการ ๘ กลุ่ม</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายคลัสเตอร์ ในการพัฒนาศักยภาพหรือการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลิตภัณฑ์ เพื่อรองรับอุตสาหกรรมแห่งอนาคตและสร้างความเข้มแข็งของต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำนำไปสู่ฐานรองรับอุตสาหกรรมแห่งอนาคต</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒๙.๐๔๗ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๔๑๘ ล้านบาท</p>
		<p>โครงการยกระดับและพัฒนาอุตสาหกรรมไทยสู่อุตสาหกรรมอัจฉริยะ เป้าหมาย ๓๐ กิจการ ๑๕๐ คน</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการสร้าง SME Transformer ที่สามารถเข้าสู่อุตสาหกรรมเป้าหมายที่มีศักยภาพ พร้อมทั้งประยุกต์ใช้กลไกของศูนย์ ITC.พัฒนาให้สามารถส่งเสริมสถานประกอบการสู่อุตสาหกรรมใหม่ได้จริง</p>	-	-	<p>ได้รับ ๕๗.๗๖๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๒๔๕ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>ภายในเดือน ม.ค. ๕๘ รวมทั้งให้ กษ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันสำรวจปริมาณการใช้ยางพาราของแต่ละหน่วยงานโดยเร็ว และให้จัดทำแผนการใช้ยางพาราในประเทศด้วยเพื่อให้การใช้ยางพาราเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ แล้วนำเสนอผลการดำเนินการดังกล่าวให้ ครม. ทราบต่อไป</p> <p>(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</p> <p>(ครม. ๒๗ ต.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ กษ. ร่วมกับ มท. วท. อก. คค. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการตามนโยบายในการแปรรูปยางพาราให้เป็นผลิตภัณฑ์ หรือใช้เป็นส่วนผสมต่างๆ เช่น พื้นลู่วิ่ง พื้นช่องทางจักรยาน พื้นสนามฟุตบอล โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำยางพาราไปใช้เป็นส่วนผสมในการทำถนน ที่นอนยางพารา หรือพื้นสนามต่างๆ โดยจัดทำเป็นแผนการใช้ยางพารา (ปริมาณ) งบประมาณและแนวทางการดำเนินงานที่ชัดเจน</p> <p>(ครม. ๑๘ พ.ย. ๕๗)</p> <p>- ให้ พล. และ อก. ร่วมกันดำเนินการขึ้น</p>	<p>โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ เป้าหมาย ๖๕ กิจการ ๓๙๐ คน</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาสถานประกอบการในอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์และอะไหล่ทดแทนรวมทั้งพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้และทักษะทางด้านการผลิตมาตรฐานการผลิตเทคโนโลยีและเทคโนโลยีขั้นสูง</p> <p>โครงการผลักดันอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์โทรคมนาคม เป้าหมาย ๕๐ กิจการ ๕๐๐ คน</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมสถานประกอบการให้มีเทคโนโลยีและมาตรฐานการผลิตและ สร้างความตระหนักในการรับรู้ถึงเทคโนโลยีด้านต่างๆ รวมทั้งพัฒนาบุคลากรด้านการออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์</p> <p>โครงการขับเคลื่อนการพัฒนานวัตกรรมเครื่องมือและอุปกรณ์การแพทย์ เป้าหมาย ๕๐ กิจการ ๘๐๐ คน</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาสถานประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม และบุคลากรในอุตสาหกรรมเครื่องมือและอุปกรณ์การแพทย์ ด้านมาตรฐานระบบการบริหารจัดการคุณภาพ เพิ่มผลิตภาพในองค์กรอย่างเป็นระบบ และผลักดันงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์</p> <p>โครงการสร้างและพัฒนาผู้ประกอบการใหม่เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม เป้าหมาย ๕๐ กิจการ ๘๘๐ คน ๕๐ ผลิตภัณฑ์</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการผลักดันให้เกิดวิสาหกิจใหม่ และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับผู้ประกอบการในช่วงเริ่มต้นธุรกิจใหม่รวมทั้งสร้างกระแสการรับรู้ความเป็นผู้ประกอบการเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม</p>	-	-	<p>ได้รับ ๑๑.๒๕๑ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๒๑๑ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๓.๖๙๑ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๑๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕๕.๕๘๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๔๙๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓๙.๕๘๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๙๔๒ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>ทะเบียนผู้ประกอบการ SMEs รายย่อยในประเทศไทยโดยจัดแยกตามประเภทของธุรกิจเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการดำเนินการให้การสนับสนุนและพัฒนาประสิทธิภาพ SMEs ไทยให้มีความเข้มแข็งยิ่งขึ้นและสามารถเป็นห่วงโซ่ที่เชื่อมโยงธุรกิจขนาดใหญ่และพัฒนาไปถึงระดับภูมิภาคได้ในอนาคต</p> <p>(ประชุม ครม. ๑๓ ม.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ พณ. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น อก. กค. กก. จัดกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศและผลิตภัณฑ์ที่มีศักยภาพสามารถพัฒนาให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศได้ เพื่อเป็นข้อมูลให้ธนาคารของรัฐใช้ประกอบการสนับสนุนด้านสินเชื่อให้แก่ผู้ประกอบการธุรกิจ SMEs</p> <p>(กรม. ๒๖ พ.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้การสนับสนุนภาคธุรกิจ โดยเฉพาะ SMEs ในการผลิตสินค้าไทยที่มีคุณภาพสำหรับนำไปจำหน่ายยังประเทศเพื่อนบ้านและผลิตสินค้าที่มีคุณภาพและราคาประหยัดสำหรับคนไทยเพื่อเป็นทางเลือกให้แก่ประชาชนนอกเหนือจากการซื้อสินค้าที่ห้างสรรพสินค้า รวมทั้งสนับสนุน SMEs ให้มีความเข้มแข็งขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศต่อไป</p> <p>(คสช.+กรม. ๗ ต.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ส่วนราชการที่มีหน้าที่ในการพิจารณาอนุญาตเกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานของ</p>	<p>โครงการพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมครบวงจรเพื่อก้าวสู่การทำธุรกิจแบบ STARTUP เป้าหมาย ๒๐ โครงการ ๑๐๐ คน</p> <p>- อยู่ระหว่างเตรียมการการสร้างนักธุรกิจใหม่ (TechSTARTUP) ที่มีศักยภาพ และสามารถนำเสนอกับผู้นำด้านอุตสาหกรรมหรือนักลงทุนจนสำเร็จ</p> <p>โครงการขับเคลื่อนศูนย์ออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย ๑ แห่ง</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมให้มีพื้นที่สำหรับการทำงานออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์ร่วมกันระหว่างผู้ประกอบการ นักออกแบบ และผู้เกี่ยวข้องรวมทั้งสร้างสภาพแวดล้อมในการบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>โครงการสร้างมูลค่าเศรษฐกิจเชิงสร้างสรรค์ของประเทศไทย เป้าหมาย ๓๖๐ โครงการ ๒,๐๓๐ คน ๕๘๐ ผลิตภัณฑ์</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์ และแบรนด์ไทยไปสู่ตลาดสากลและสนับสนุนผู้ประกอบการให้สามารถพัฒนาธุรกิจผลิตสินค้าให้มีมูลค่าเพิ่มรวมทั้งพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต</p> <p>โครงการเพิ่มศักยภาพและยกระดับเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป้าหมาย เป้าหมาย ๗๖๐ โครงการ ๙๑๐ คน ๓๐ ผลิตภัณฑ์ ๓๐ กลุ่ม ๒๖ เครือข่าย</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนา SMEs และวิสาหกิจชุมชนในอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป อาหารแปรรูป ยางและผลิตภัณฑ์ยาง ฮาลาล (ที่ไม่ใช้อาหาร) อุตสาหกรรมเป้าหมายอื่นๆ ในด้านผลิตภาพ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การสร้างนวัตกรรม</p> <p>โครงการพัฒนาการรวมกลุ่มและเชื่อมโยงอุตสาหกรรม เป้าหมาย ๒๘๐ โครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ</p> <p>๒๑.๐๕๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๖.๐๐๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๓๖๓ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๑๐๖.๗๗๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๙๖๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๑๔๙.๑๔๒ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๐๓๔ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>สินค้า บริการ และอื่นๆ เช่น อย. สมอ. หาแนวทางการลดขั้นตอนในการพิจารณาอนุญาตเพื่อให้มีความสะดวก รวดเร็ว และสนับสนุนให้ผู้ประกอบการสามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้</p> <p>(ครม. 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>(ครม. ๒ ธ.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ อก. รับไปหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณากำหนดแนวทางการส่งเสริมอุตสาหกรรมฮาลาลในพื้นที่ภาคเหนือ</p> <p>(คสช.+ครม. ๒๐ ม.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้คณะทำงานเพื่อศึกษาและตรวจสอบข้อมูลข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบต่อสุขภาพจากแร่ใยหินในภาพรวมทั้งหมด พิจารณาแนวทางการยกเลิกการใช้แร่ใยหิน โดยเตรียมมาตรการรองรับผลกระทบที่จะเกิดขึ้น และให้พิจารณาดำเนินการในช่วงเวลาที่เหมาะสม</p> <p>- ให้ สคช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการพัฒนาระบบการบริหารจัดการขนส่งสินค้าและบริการของประเทศ (กบส.) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น คค. พณ. อก. พิจารณาแนวทางผลักดันจัดตั้งศูนย์กลางโลจิสติกส์</p>	<p>๑๔ กลุ่ม</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการสร้างความร่วมมือในการสร้างพัฒนาการรวมกลุ่มอุตสาหกรรม กลไกการบริหารจัดการกลุ่มอุตสาหกรรม และเพิ่มขีดความสามารถทางธุรกิจให้แก่กลุ่มอุตสาหกรรม</p> <p>โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่การเป็นสมาร์ท เอสเอ็มอีและโอบอลเอสเอ็มอี เป้าหมาย ๕,๖๐๐ คน</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาผู้ประกอบการ SMEs ให้มีองค์ความรู้และทักษะในการวางแผนธุรกิจ การบริหารจัดการในด้านต่างๆ รวมทั้งมีแนวคิดการทำธุรกิจด้วยเทคโนโลยีระบบดิจิทัล นวัตกรรม ความคิดสร้างสรรค์ในการสร้างมูลค่าเพิ่มกับผลิตภัณฑ์</p> <p>โครงการเพิ่มผลิตภาพวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่อุตสาหกรรม ๔.๐ เป้าหมาย ๓๘๑ กิจการ ๙๕๐ คน</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริม สนับสนุน และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของ SMEs และผู้ประกอบการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และเสริมสร้างศักยภาพการดำเนินธุรกิจของ SMEs ไทยในกลุ่ม High Growth High Impact ให้สามารถยกระดับธุรกิจให้เติบโต รวมทั้งเตรียมความพร้อมให้สามารถจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ (MAI) ได้</p> <p>โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเข้าสู่ตลาดโลก เป้าหมาย ๔๐ ราย</p> <p>- อยู่ระหว่างเตรียมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของ SMEs เมื่อเข้าสู่ตลาดโลก</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ ๑๘.๑๕๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๓๐๓ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓๒.๗๑๘ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๔.๖๕๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๙๑.๑๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๖๐๘ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๘.๓๑๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๐ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>สถิติของประเทศไทย โดยศึกษาผลดี ผลเสีย และเตรียมความพร้อมและมาตรการรองรับผลกระทบที่จะเกิดขึ้นเมื่อมีการเคลื่อนย้ายเสรี (free flow) ในสาขาต่างๆ เช่น สินค้า บริการ การลงทุน แรงงาน ด้วย (กรม. ๑๙ มี.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ กษ. ร่วมกับ วท. และ อก. ให้การสนับสนุนนวัตกรรม และเทคโนโลยีในการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรต่างๆ เพื่อขยายตลาดให้กว้างขวางขึ้น เช่น การแปรรูปข้าวให้เป็นผลิตภัณฑ์ชนิดอื่นๆ การนำผ้าไหมไปผลิตเป็นกระเป๋าแฟชั่น (กรม. ๒๗ ต.ค. ๕๘)</p> <p>- มอบหมายให้ รอง นรม. (นายสมคิดฯ) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมที่ จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี และจังหวัดสมุทรปราการ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับนักลงทุนและผู้ประกอบการภาคเอกชน รวมทั้งพิจารณากำหนดแนวทางในการใช้ประโยชน์พื้นที่ว่างภายในนิคมอุตสาหกรรม บริเวณ พื้นที่ จังหวัดสมุทรปราการ ด้วย</p> <p>- ให้ อก. เป็นหน่วยงานหลักร่วมกับ พณ. วท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการสนับสนุนสินค้าไทยที่มีศักยภาพให้สามารถขยายตลาดไปยังตลาดต่างประเทศ โดยให้คัดเลือกประเภทของสินค้าที่จะสนับสนุนให้ชัดเจน เช่น น้ำหอม เครื่องสำอาง กระเป๋า เครื่องประดับ อัญมณี สิ่งทอ รวมทั้งส่งเสริม</p>	<p>โครงการดำเนินงานศูนย์สนับสนุนและช่วยเหลือเอสเอ็มอี เป้าหมาย ๕,๐๐๐ คน - อยู่ระหว่างดำเนินการช่วยเหลือ SMEs.ที่ประสบปัญหาทางธุรกิจจากปัจจัยต่างๆ ให้สามารถพลิกฟื้นธุรกิจให้กลับมาดำเนินธุรกิจต่อไป</p> <p>โครงการดำเนินงานศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรม (BSC) เป้าหมาย ๗๕๐ คน - อยู่ระหว่างดำเนินการให้บริการและข้อมูลโดยจัดตั้งหน่วยบริการธุรกิจ SMEs และวิสาหกิจชุมชน (Business Service Center : BSC) เพื่อให้บริการผ่านระบบดิจิทัล ขยายการบริการของภาครัฐให้ส่ง SMEs</p> <p>โครงการพัฒนาระบบการให้บริการและสนับสนุนปัจจัยเอื้อต่อการประกอบธุรกิจใหม่ เป้าหมาย ๓๐๐ คน ๑๑ กลุ่ม - อยู่ระหว่างดำเนินการสร้างและพัฒนาผู้ให้บริการธุรกิจอุตสาหกรรมที่มีคุณภาพ และกระจายบริการให้กับ SMEs และวิสาหกิจชุมชนได้อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ</p> <p>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย ๙๕ ราย ๙๕ ผลิตภัณฑ์ - อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาการออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์อย่างสร้างสรรค์ให้มีคุณภาพ สอดคล้องต่อความต้องการของตลาด และสร้างเอกลักษณ์ที่เป็นลักษณะภูมิภาค</p>	-	-	<p>ได้รับ ๑๖.๐๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๐๑ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๔.๐๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๙๘ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๐.๑๗๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๐๒๓ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๔.๑๕๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๖๓ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>วัสดุที่ใช้ในการผลิต เทคโนโลยีการผลิต และเรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ เพื่อสนับสนุนให้สินค้าดังกล่าวสามารถยกระดับเป็นแบรนด์ระดับโลกได้</p> <p>- ให้ วท. (สวทช.) เป็นหน่วยงานหลักร่วมกับ อก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดการวิจัยและพัฒนาการผลิตแบตเตอรี่สำหรับใช้ในรถยนต์ไฟฟ้าให้มีความชัดเจนภายใน ๓ เดือน พร้อมทั้งประสานงานให้ผู้ประกอบการให้ผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องได้เตรียมความพร้อมด้วย</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 และการให้ความช่วยเหลือดูแลสิ่งแวดล้อมและผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งแนวทางการใช้ประโยชน์จากแร่</p>	<p>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน เป้าหมาย ๔๑๐ ราย ๒๑๐ ผลิตภัณฑ์</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมการนำทุนวัฒนธรรม และภูมิปัญญาของไทยมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาศักยภาพการผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชน รวมทั้งเสริมสร้างศักยภาพให้ผู้ประกอบการชุมชนนำอัตลักษณ์ชุมชนมาประยุกต์สร้างมูลค่าเพิ่ม</p> <p>โครงการพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชน เป้าหมาย ๓๖๑ ราย ๒ เครื่องช่วย</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนให้ตระหนักถึงกระบวนการผลิตที่มีประสิทธิภาพ การบริการจัดการธุรกิจอย่างเป็นระบบและสร้างเครือข่ายในการพัฒนาผลิตภัณฑ์</p> <p>โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ผลิตสินค้าหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย ๗๐๐ ราย ๒ เครื่องช่วย</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการสร้างและพัฒนาผู้ประกอบการชุมชนรุ่นใหม่ให้มีศักยภาพในการดำเนินธุรกิจอย่างมีระบบและมีความสอดคล้องกับเศรษฐกิจใหม่</p> <p>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์หมู่บ้านอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ (จังหวัดสระบุรี) เป้าหมาย ๒๒ ผลิตภัณฑ์</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมองค์ความรู้และศักยภาพให้ผู้ประกอบการชุมชนมีความรู้ความเข้าใจในการพัฒนาหมู่บ้านอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ และได้รับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีมูลค่าเพิ่ม</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ ๓๑.๕๙๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๐๘๙ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓๔.๓๙๗ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๓๙๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒๙.๙๘๘ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๑๓๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑.๗๖๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๕๕ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>โปแตซ์ในประเทศไทยอย่างครบวงจร เพื่อเสนอ ครม. นั้น ให้ อก. เร่งรัดดำเนินการตามมติดังกล่าวโดยเร็วและให้ อก. ร่วมกับ มท. ชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชนเพื่อให้มีความรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว และให้ อก. ร่วมกับ ทส. พิจารณาหาแนวทางการทำเหมืองแร่โปแตซ์และการทำเหมืองเกลือที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>	<p>โครงการยกระดับความสามารถการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานกลุ่มอุตสาหกรรมขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่ออนาคต (S-Curve) เป้าหมาย ๗๑๐ คน ๑๓๑ ราย ๑ เรื่อง</p> <p>- อยู่ระหว่างเตรียมการพัฒนาประสิทธิภาพด้านการจัดการโลจิสติกส์ภายในองค์กร เชื่อมต่อกับโซ่อุปทานของสถานประกอบการ และช่วยเหลือให้มีสถานประกอบการสามารถลดต้นทุนด้านโลจิสติกส์ เชื่อมโยงผู้ประกอบการรายใหญ่สู่โซ่อุปทานรายย่อย รวมทั้งพัฒนาองค์ความรู้ให้กับบุคลากร</p> <p>โครงการสร้างบุคลากรด้านการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เป้าหมาย ๒๗๐ คน</p> <p>- อยู่ระหว่างเตรียมการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาทักษะความรู้ และวิสัยทัศน์ด้านการบริหารโลจิสติกส์ และซัพพลายเชนรวมทั้งสร้างที่ปรึกษาด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน</p> <p>โครงการจัดทำฐานข้อมูลโลจิสติกส์และโซ่อุปทานภาคอุตสาหกรรม เป้าหมาย ๒๐ ราย ๑ เรื่อง</p> <p>- อยู่ระหว่างเตรียมการส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาปรับปรุงการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานรวมทั้งจัดทำฐานข้อมูลตัวชี้วัดประสิทธิภาพโลจิสติกส์ภาคอุตสาหกรรมตัวชี้วัดประสิทธิภาพซัพพลายเชนและเกณฑ์ประเมินศักยภาพการจัดการโลจิสติกส์</p> <p>โครงการส่งเสริมระบบมาตรฐานด้านโลจิสติกส์ของอุตสาหกรรมไทยสู่ระดับสากล เป้าหมาย ๑ เรื่อง</p> <p>- อยู่ระหว่างเตรียมการส่งเสริมการใช้งานมาตรฐานสำหรับสินค้า บริการ และกระบวนการโลจิสติกส์ตลอดโซ่อุปทาน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ ๒๐.๓๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๖.๐๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๘๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒.๗๔๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๐</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการส่งเสริมนวัตกรรมการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เป้าหมาย ๔๐ ราย</p> <p>- อยู่ระหว่างเตรียมการสร้างเครือข่ายระหว่างผู้ผลิต ผู้ใช้บรรจุภัณฑ์ หรือผู้ขนส่ง และจัดจำหน่ายให้เกิดความร่วมมือกันในการออกแบบพัฒนาบรรจุภัณฑ์ หรือแก้ไข ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับบรรจุภัณฑ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในระบบโลจิสติกส์</p> <p>โครงการพัฒนาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานในพื้นที่ศักยภาพทางเศรษฐกิจ เป้าหมาย ๓๕ ราย</p> <p>- อยู่ระหว่างเตรียมการพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ของสถานประกอบการเป้าหมายในพื้นที่ศักยภาพเชิงเศรษฐกิจ</p> <p>โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้ไอทีในการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสู่ อุตสาหกรรม ๔.๐ เป้าหมาย ๓๖ ราย</p> <p>- อยู่ระหว่างเตรียมการส่งเสริมผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมให้ปรับปรุงและพัฒนาตัวเองสามารถนำเอาโปรแกรมระบบงานด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน มาใช้ได้ อย่างมีประสิทธิภาพและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>การพิจารณาอนุญาตโรงงานและอำนวยความสะดวกในการลงทุน</p> <p>สมอ.ปรับปรุงหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบในการออกใบอนุญาต เพื่อลด ระยะเวลาและอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการ โดยได้ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑. ยกเลิกประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและติดตามผล เมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙ และประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการการตรวจสอบเพื่อ</p>	-	-	<p>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๕.๘๐๐</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๐.๐๐</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๖.๖๐๐</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๐.๐๐</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๕.๔๙๙</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๐.๐๐</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ใช้งบประจำ</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>การอนุญาตและติดตามผล ฉบับแก้ไขครั้งที่ ๑ ปี พ.ศ.๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๐ ซึ่งมีผลบังคับใช้ในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐ โดยกระบวนการอนุญาตแบ่งเป็น ๒ ขั้นตอน ดังนี้</p> <p>ขั้นตอนที่ ๑ การให้บริการ ตรวจสอบโรงงาน และเก็บตัวอย่างตรวจสอบก่อนยื่นขออนุญาต เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับผู้ประกอบการล่วงหน้า</p> <p>ขั้นตอนที่ ๒ การให้บริการรับคำขอรับใบอนุญาตตาม พ.ร.บ.มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ใช้เวลาในการออกใบอนุญาต ๑๕ วันทำการนับจากวันที่ยื่นคำขอ โดยผู้ยื่นคำขอต้องมีการดำเนินการในขั้นตอนที่ ๑ แล้ว และเพิ่มหลักเกณฑ์ให้ครอบคลุมกรณีการอนุญาตที่มีการเปลี่ยนแปลง โดยไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพผลิตภัณฑ์ไม่ต้องตรวจสอบโรงงานและเก็บตัวอย่างตรวจสอบ ให้ยื่นคำขอพร้อมเอกสารหลักฐานการขอเปลี่ยนแปลงเท่านั้น และขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาปรับปรุงแก้ไขคู่มือประชาชน โดยการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต แสดง/ทำ/นำเข้า จะลดลงจาก ๒๔ คู่มือเหลือเพียง ๑ คู่มือ</p> <p>๒. ถ่ายโอนงานให้หน่วยตรวจที่ได้รับการแต่งตั้งดำเนินงานแทน โดย สมอ. จะไม่ดำเนินการตรวจสอบโรงงาน ในกรณีที่มีมาตรฐานใดก็ตามมีหน่วยตรวจ (IB) ตั้งแต่ ๕ รายขึ้นไป</p> <p>๓. ลดการตรวจประเมินโรงงานในต่างประเทศ โดยการขึ้นทะเบียนโรงงานในต่างประเทศมีอายุ ๓ ปี พร้อมแจ้งหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่โรงงานต้องปฏิบัติภายหลังการขึ้นทะเบียนให้โรงงาน เพื่อลดภาระต้นทุนและอำนวยความสะดวกให้กับผู้นำเข้าสินค้าที่ได้มีการนำเข้าจากโรงงานที่ได้รับการขึ้นทะเบียนแล้ว</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>ตามหลักเกณฑ์ (ฉบับวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙) ดังนี้</p> <p>ระยะเวลาที่ดำเนินการ ๑๕ วันทำการ คิดเป็น ๘๔.๔๔%</p> <p>(คำขออนุญาต ๖,๒๑๐ คำขอ/คำขอที่ยื่น ๗,๓๕๔ คำขอ)</p> <p>การยกระดับความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรม</p> <p>ส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพาราเพื่อเป็นการลดปริมาณยางพาราในประเทศ และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับรู้การดำเนินการจัดการยางพาราในประเทศของ</p>	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>รัฐบาล โดยดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑. กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับยาง ๑๕๕ มาตรฐาน</p> <p>๒. รับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ยางตามนโยบายเร่งด่วน ดังนี้</p> <p>๒.๑) มาตรฐานแผ่นยางปูพื้น (มอก.๒๓๓๗-๒๕๕๙) จำนวน ๑ ราย คือ ชุมนุสมสทกรรม กองทุนสวนยางสตุล จำกัด</p> <p>๒.๒) มาตรฐานแอสฟัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ (มอก.๒๗๓๑ - ๒๕๕๙) จำนวน ๘ ราย คือ บริษัท ยูไนเตดแอสฟัลต์โปรดักส์ จำกัด บริษัทซีโก้แอสฟัลต์ จำกัด บริษัทโซล่าแอสฟัลต์ จำกัด บริษัทเรโคแอสฟัลต์ จำกัด บริษัทไทยบิทูเมน จำกัด บริษัท เซลล์แห่งประเทศไทย จำกัด บริษัทเอเชียแอสฟัลท์ จำกัด และบริษัททีบีโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>๒.๓) มาตรฐานฟองน้ำลาเท็กซ์สำหรับทำพื้นนอน (มอก.๒๗๔๗-๒๕๕๙) จำนวน ๒ ราย คือ บริษัทเนเซอร์ล เลเท็กซ์ แมทเทรส อินดัสตรี (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัท เลเท็กซ์ ซิสเต็มส์ จำกัด</p> <p>๒.๔) มาตรฐานฟองน้ำลาเท็กซ์สำหรับทำหมอน (มอก.๒๗๔๑-๒๕๕๙) จำนวน ๕ ราย คือ บริษัทเนเซอร์ล เลเท็กซ์ แมทเทรส อินดัสตรี (ไทยแลนด์) จำกัด บริษัท เลเท็กซ์ ซิสเต็มส์ จำกัด บริษัทเนเซอร์ลกรีนลาเท็กซ์ จำกัด บริษัทไทยเนเซอร์ลโฟม จำกัด และ หจก.โพ ยู เนเซอร์ ไทยแลนด์</p> <p>๒.๕) มาตรฐานบล็อกยางปูพื้น (มอก.๒๓๓๘-๒๕๕๙) จำนวน ๒ ราย คือ บริษัทแสงไทยผลิตยาง จำกัด และบริษัทสยามยูไนต์เดิร์ฟเบอร์ จำกัด</p> <p>การแปรรูปยางเป็นผลิตภัณฑ์หรือใช้เป็นส่วนผสมต่าง ๆ เช่น พื้นลู่วิ่ง พื้นช่องทางจักรยาน พื้นสนามฟุตบอล เป็นต้น</p> <p>กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งกระทรวงอุตสาหกรรม หรือเพื่อหาข้อมูลความต้องการสร้างลู่วิ่ง-ลานกรีฑา สนามกีฬา และลานอเนกประสงค์เป็นภาพรวมของประเทศ ในเบื้องต้นกรมวิทยาศาสตร์บริการ อนุเคราะห์ร่างมาตรฐานพื้นลู่วิ่ง-ลานกรีฑา สนามกีฬาและลานอเนกประสงค์ให้ สมอ. พิจารณา และ สมอ. ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑. นำเสนอกรรมการวิชาการที่เกี่ยวข้องพิจารณา โดยประกาศราชกิจจานุเบกษา</p>	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>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) ให้ชุมนุมสหกรณ์อุตสาหกรรมยางพาราภาคใต้ จำกัด และ บริษัทอีโนเวิร์บเบอร์ประเทศไทย (มหาชน) จำกัด</p> <p>๒.๒ มาตรฐานพื้นสังเคราะห์ (มอก.๒๖๘๓-๒๕๕๘) ให้บริษัท ทาโคเทค จำกัด</p> <p>การพิจารณารับรองมาตรฐานของเครื่องเกี่ยวนวดข้าวประสิทธิภาพสูง</p> <p>สมอ. ได้กำหนด มอก.๑๔๒๘-๒๕๔๔ เครื่องเกี่ยวนวดข้าวแล้ว และได้ติดต่อประสานงานกับ อู่ ช.ส พัฒนา แจ็งรายละเอียดการยื่นคำขอรับการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์เครื่องเกี่ยวนวดข้าว เพื่อให้ สมอ. ดำเนินการให้การรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ต่อไป</p> <p>พิจารณาหาแนวทางผลิตรถจักรยานที่มีมาตรฐานและจำหน่ายราคาถูก</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>๑. คณะกรรมการวิชาการรายสาขาจักรยานและชิ้นส่วนมีมติให้ยกเลิกมาตรฐานรถจักรยานและชิ้นส่วน ที่กำหนดมาตรฐานแล้ว ๒๖ เรื่อง และให้รับมาตรฐานระหว่างประเทศ (ISO) เพื่อจัดทำเป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม จำนวน ๑๐ เรื่อง อยู่ในขั้นตอน ดังนี้</p> <p>๑.๑ มาตรฐานรถจักรยาน เฉพาะด้านความปลอดภัย (มอก.๘๔๔ เล่ม ๓-๒๕๕๙ ถึง เล่ม ๙-๒๕๕๙) ประกาศราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๙</p> <p>๑.๒ มาตรฐานรถจักรยานเฉพาะด้านความปลอดภัย (มอก.๘๔๔ เล่ม ๒ -๒๕๕๙) และอยู่ระหว่างการจัดทำประกาศกระทรวง</p> <p>๑.๓ มาตรฐานรถจักรยาน เฉพาะด้านความปลอดภัย (มอก.๘๔๔ เล่ม ๑-๒๕๕๙) อยู่ระหว่างการจัดทำประกาศกระทรวง</p> <p>๑.๔ อยู่ระหว่างการพิจารณาร่างมาตรฐานของคณะกรรมการรายสาขา - คณะที่ ๔๔ ระบบขับเคลื่อนขับเคลื่อนและเบรกยานยนต์ ๑ เรื่อง คือ มาตรฐานยางในรถจักรยาน และมาตรฐานยางนอกรถจักรยาน</p>	-	-	-
		-	-	-	ใช้งบประจำ

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๒. เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๙ ชมรมจักรยานเพื่อสุขภาพแห่งประเทศไทย จัดสัมมนากลุ่มย่อย (Focus Group) มาตรฐานจักรยานและชิ้นส่วน ผลจากการสัมมนาให้นำมาตรฐานที่มีมติให้ยกเลิก ๒๖ เรื่องมากำหนดใหม่จำนวน ๒๐ เรื่อง รวมทั้งกำหนดมาตรฐานใหม่เพิ่มอีก ๒ เรื่อง คือ มาตรฐานตะกร้าหน้ารถจักรยาน และ มาตรฐานปลอกมือรถจักรยาน</p> <p>๓. คณะกรรมการวิชาการรายสาขารถจักรยานและชิ้นส่วน เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๙ มีมติให้ยกเลิกชุดมาตรฐานมาตรฐานรถจักรยานเดิม ๒๖ เรื่อง โดยให้ยกเลิก ๖ เรื่อง ยกเลิกกำหนดใหม่ ๒๐ เรื่อง และกำหนดใหม่ ๓ เรื่อง คือ มาตรฐานตะกร้าหน้ารถจักรยาน มาตรฐานปลอกมือรถจักรยาน และ มาตรฐานรถจักรยานของเล่น</p> <p>โครงการมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน</p> <p>เพื่อให้การพัฒนาผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตชุมชน มีมาตรฐานการผลิตที่ดียิ่งขึ้นเป็นหลักประกันคุณภาพเพิ่มความน่าเชื่อถือในผลิตภัณฑ์ให้กับผู้บริโภค รวมทั้ง ส่งเสริม และ ประชาสัมพันธ์ด้านการตลาดเพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายให้ชุมชนมีศักยภาพอย่างยั่งยืน สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้สนับสนุนและส่งเสริมให้ผู้ผลิตชุมชนผลิตสินค้าที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งทำให้ผู้ผลิตสามารถดำเนินการผลิตอย่างยั่งยืน</p> <p><u>ผลการดำเนินการปีงบประมาณ ๒๕๖๐</u></p> <p>๑. รับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน จำนวน ๒๔๕ ฉบับ</p> <p>๒. จัดประชุมสัมมนาเจ้าหน้าที่เพื่อเพิ่มศักยภาพการดำเนินงานด้านการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน ผู้เข้าร่วมจำนวน ๒๒๑ คน</p> <p>โครงการจัดตั้งศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ</p> <p>มติ ครม. เมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๕๙ อนุมัติโครงการจัดตั้งศูนย์ทดสอบ ฯ โดย สมอ. ออก. ได้รับมอบสิทธิ์บนที่ดินที่ตั้งโครงการ จำนวน ๑,๒๓๕ ไร่ ณ เขตสวนป่าลาดกระทิง ตำบลลาดกระทิง อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา จากกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้ว เมื่อวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๕๙ โดยแบ่งการดำเนินโครงการเป็น ๒ ระยะ คือ</p> <p>- ระยะที่ ๑ ส่วนทดสอบยางล้อตามมาตรฐาน UN R ๑๑๗ จำนวน ๒ รายการ</p>	-	-	<p>ปี ๒๕๖๑ ได้รับ ๓๖.๕๙๓๖ ล้านบาท เบิกจ่าย ๒.๐๘๙๒ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>- ระยะที่ ๒ ส่วนทดสอบยานยนต์และชิ้นส่วน จำนวน ๑๙ รายการ</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>๑. จัดจ้างที่ปรึกษาฯ โดยลงนามสัญญาจ้าง เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๙ กำหนดระยะเวลาจัดทำแผนหลักและออกแบบโครงการ ๕๑๐ วัน แบ่งเป็น ๖ งวดงาน ตรวจรับงานแล้ว ๔ งวดงาน ดังนี้</p> <p>งวดที่ ๑ : ที่ปรึกษาส่งรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ ๑ ดังนี้</p> <p>๒.๑) แผนการดำเนินงานโครงการตามสัญญาจ้าง</p> <p>๒.๒) วิธีที่ดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการ</p> <p>งวดที่ ๒ : ที่ปรึกษาส่งงานงวดที่ รายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ ๒ ดังนี้</p> <p>๓.๑) ผังแนวเขตที่ดิน</p> <p>๓.๒) ร่างแผนหลักโครงการ (Master Plan) ได้แก่</p> <p>๓.๒.๑) การวิเคราะห์ขีดจำกัดความสามารถในการรองรับกิจกรรม</p> <p>๓.๒.๒) การออกแบบผังบริเวณ และแนวความคิดการใช้พื้นที่</p> <p>๓.๒.๓) แนวทางการประหยัดพลังงาน</p> <p>๓.๒.๔) ลำดับขั้นตอนการดำเนินการโครงการ</p> <p>๓.๓) รายงานฉบับเบื้องต้นการจัดทำแผนปฏิบัติงานส่วนทดสอบอย่างล้าตามมาตรฐาน UN R๑๑๗ ได้แก่</p> <p>๓.๓.๑) แผนการดำเนินกิจการของโครงการ (Business Model)</p> <p>๓.๓.๒) แผนธุรกิจ (Business Plan)</p> <p>๓.๓.๓) แผนกลยุทธ์ธุรกิจ (Business Strategy)</p> <p>๓.๔) จัดสัมมนาเพื่อขอความคิดเห็นแผนหลักโครงการจากผู้ที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๙</p> <p>งวดที่ ๓ : ที่ปรึกษาส่งแบบร่างโครงการระยะที่ ๑ ส่วนทดสอบอย่างล้าตามมาตรฐาน UN R ๑๑๗ (อาคารสำนักงาน สนามทดสอบอย่างล้าตามมาตรฐาน UN R ๑๑๗ และระบบสาธารณูปโภค) งานสำรวจพื้นที่ทางธรณีและปฐพีวิทยาและร่างขอบเขตของงาน (TOR) การปรับพื้นที่ประมาณ ๒๐๐ ไร่</p> <p>งวดที่ ๔ : ที่ปรึกษาส่งแบบและรายละเอียดและร่างขอบเขตของงาน (TOR) การก่อสร้างและการควบคุมอาคารสำนักงาน สนามทดสอบอย่างล้าตามมาตรฐาน UN R๑๑๗</p>			

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>และระบบสาธารณสุขโรค ร่างขอบเขตของงาน (TOR) การจัดซื้อเครื่องมือทดสอบยาล้างตามมาตรฐาน UN R๑๑๗ และการฝึกอบรม</p> <p>๒. ลงนามสัญญาจ้างปรับพื้นที่ : ลงนามสัญญาจ้างเมื่อวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ โดยอยู่ระหว่างการปรับพื้นที่</p> <p>๓. การก่อสร้างสนามทดสอบ R ๑๑๗ พร้อมรายละเอียดประกอบแบบ อยู่ระหว่างคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา</p> <p>๔. การควบคุมก่อสร้างสนามทดสอบ R๑๑๗ และการควบคุมงานก่อสร้างอาคารสำนักงานพร้อมห้องปฏิบัติการและระบบสาธารณสุขโรค</p> <p>๕. การก่อสร้างอาคารสำนักงานพร้อมห้องปฏิบัติการและระบบสาธารณสุขโรค อยู่ระหว่างคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา</p> <p>๖. ค่าชดเชยปลูกป่า จำนวน ๕๓,๐๕๕,๒๐๐ บาท ดำเนินการดังนี้</p> <p>๑) ค่าชดเชยพื้นที่สวนป่าองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (อ.อ.ป) เบิกจ่ายครบถ้วนแล้ว จำนวน ๓๙.๕๑๙๖ ล้านบาท</p> <p>๒) ค่าชดเชยพื้นที่สวนป่ากรมป่าไม้ ในการดำเนินการปลูกป่าทดแทน จำนวน ๑๓.๕๖๕๖ ล้านบาท แยกเป็นรายปี รวมระยะเวลา ๑๐ ปี (ปีงบประมาณ ๒๕๖๐-๒๕๖๙) โดยชดเชยปีที่ ๑ แล้ว จำนวน ๔.๘๑๖๔๒๒ ล้านบาท</p> <p>การพิจารณาอนุญาตเหมืองแร่</p> <p>กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้ดำเนินการในประเด็นดังกล่าว ตามที่คสช. ได้มอบหมาย โดยมีการประชุมผู้บริหารเพื่อติดตามความก้าวหน้าการตรวจสอบคำขอฯ ทั่วประเทศ และเร่งรัดให้มีการดำเนินการเป็นข้อยุติทุกสัปดาห์ โดยหากมีกรณีผู้ขอไม่ดำเนินการให้ถูกต้อง เช่น จัดส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องไม่ครบถ้วน และไม่เร่งรัดแก้ไขภายในเวลาที่กำหนดจะดำเนินการยกคำขอฯ ต่อไป</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>กพร.ยังไม่มีการออกใบอนุญาตประทานบัตร ต่ออายุประทานบัตร อาชญาบัตร อาชญาบัตรพิเศษ และโอนประทานบัตร เนื่องจากอยู่ระหว่างการกำหนดเขตแหล่งแร่เพื่อการทำเหมือง ตาม พ.ร.บ. แร่ พ.ศ.๒๕๖๐ จึงไม่สามารถดำเนินการได้</p>	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>การแก้ไขปัญหาผลกระทบจากการสำรวจและการทำเหมืองแร่ ตลอดจนส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมเหมืองแร่ (แร่ทองคำ และแร่โพแทช)</p> <ul style="list-style-type: none"> - แร่โพแทช - แร่ทองคำ <p>การยกระดับการปฏิบัติการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสู่ความเป็นเลิศ</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อยกระดับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมให้มีการพัฒนาความสามารถในการบริหารจัดการระบบโลจิสติกส์ภายในองค์กร ทั้งเชิงวัตถุประสงค์และข้อมูล ที่มีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งสร้างความเชื่อมโยงและการบริหารระบบงานระหว่างองค์กรในโซ่อุปทานแบบบูรณาการตามกรอบแนวทางที่เป็นแบบอย่างที่ดี (Best Practices & Lessons Learned) เพื่อเพิ่มศักยภาพให้ผู้ประกอบการไทยสามารถเชื่อมเข้ากับโครงข่ายการผลิตและการบริโภคระดับโลก รวมทั้งดำเนินการศึกษาและเผยแพร่รูปแบบการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ที่ดีของกลุ่มอุตสาหกรรมยุทธศาสตร์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในระดับโซ่อุปทานของประเทศอย่างยั่งยืน</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาเสร็จเรียบร้อยแล้วทั้งหมด ๕ โครงการ และได้กำหนดแผนงานและวิธีการดำเนินงานตลอดโครงการ รวมถึงวิธีการประชาสัมพันธ์เชิญชวนและคัดเลือกสถานประกอบการกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายเข้าร่วมโครงการให้คำปรึกษาแนะนำเฉพาะรายองค์กร โดยผลการดำเนินงาน มีดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. จัดการสัมมนากลุ่มย่อย (Focus Group) สำหรับผู้เชี่ยวชาญที่ทำหน้าที่ให้คำปรึกษาแนะนำ เพื่อระดมความเห็นเกี่ยวกับคู่มือการให้คำปรึกษาและสื่อเครื่องมือการจัดการโลจิสติกส์ ตลอดจนหลักเกณฑ์เงื่อนไขในการคัดเลือกสถานประกอบการเข้าร่วมโครงการ ๒. ประชาสัมพันธ์เพื่อรับสมัครสถานประกอบการเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ ๓. วินิจฉัยในสถานประกอบการที่สมัครเข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพโลจิสติกส์ภาคอุตสาหกรรม ๔. อบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อการเชื่อมโยงโซ่อุปทานของกลุ่มอุตสาหกรรม SME <p>ในวันที่ ๔ - ๕ เมษายน ๒๕๖๐</p>	-	-	-
			-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๑๒.๘๙๐</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๑๑.๑๔๒</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๕. ให้คำปรึกษาสถานประกอบการเป้าหมายตามแผนงาน ดำเนินการแล้ว ร้อยละ ๕๐</p> <p>๖. อบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อการเชื่อมโยงโซ่อุปทานของกลุ่มอุตสาหกรรม SME ครั้งที่ ๓</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>- ดำเนินโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p> <p>การสนับสนุนการพัฒนาสู่ระบบโลจิสติกส์และโซ่อุปทานเชิงดิจิทัล</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการประยุกต์ใช้วิทยาการเชิงดิจิทัล ในการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เพื่อแบ่งปันสารสนเทศสำหรับการตัดสินใจและการบริหารที่เป็นเลิศของอุตสาหกรรมการผลิต การค้า และการบริการ ครอบคลุมการจัดการระบบฐานข้อมูล การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและซอฟต์แวร์ การใช้ cloud Computing การจัดการความปลอดภัยของข้อมูล การประยุกต์ใช้พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดความเชื่อมโยงของฐานข้อมูลและการสื่อสารระหว่างองค์กรตลอดโซ่อุปทานด้วยระบบที่มีมาตรฐาน น่าเชื่อถือ และมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งสร้างความสามารถให้เครือข่ายสนับสนุนมีความพร้อมรองรับธุรกิจของโครงการผลิตและการส่งมอบเพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันของสถานประกอบการไทยให้ทัดเทียมระดับสากลอย่างครอบคลุมและยั่งยืน</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทั้งหมด ๒ โครงการ และได้วิเคราะห์และสรุปผลการศึกษาที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลผลงานในปีที่ผ่านมาของโครงการ รวมถึงข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง และจัดสัมมนาเพื่อถ่ายทอดความรู้ประโยชน์ของการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศการวางแผนทรัพยากรขององค์กร (ERP) เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๐ และจัดสัมมนาเพื่อถ่ายทอดความรู้ประโยชน์ของการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศการจัดการสินค้าคงคลัง (WMS) ในวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐</p> <p>- ให้คำปรึกษาสถานประกอบการเป้าหมายตามแผนงาน ดำเนินการแล้วร้อยละ ๕๐</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>- ดำเนินโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๕.๕๙๕</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๓.๘๗๔</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>การเสริมสร้างขีดความสามารถการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานเชิงพื้นที่ วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันของสถานประกอบการในพื้นที่เป้าหมายทั้งภาคการผลิต การค้าและการบริการ ให้มีการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานที่ดี สามารถเชื่อมโยงการดำเนินงานของทุกภาคส่วนให้เกิดการเคลื่อนไหลของสินค้า บริการ ข้อมูล และการเงิน อย่างมีประสิทธิภาพทั้งภายในและระหว่างประเทศเกิดเครือข่ายความร่วมมือทางธุรกิจกับประเทศในภูมิภาค และยกระดับประสิทธิภาพระบบอำนวยความสะดวกทางการค้าและโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ให้สามารถรองรับการขยายตัวทางการค้าและการเติบโตทางเศรษฐกิจของพื้นที่ยุทธศาสตร์ เพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศและการเติบโตอย่างยั่งยืนในภูมิภาค</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาเสร็จเรียบร้อยแล้ว ได้คัดเลือกคณะกรรมการ Steering Committee เพื่อพิจารณาให้ข้อคิดเห็นและเสนอแนวคิดในการดำเนินโครงการฯ และคัดเลือกพื้นที่เขตเศรษฐกิจชายแดนเป้าหมาย แต่ละกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายของแต่ละพื้นที่เขตเศรษฐกิจชายแดน ที่ต้องการส่งเสริมให้เกิดการเชื่อมโยงและสร้างเครือข่ายในภูมิภาค</p> <p>ดำเนินการให้คำปรึกษาเชิงลึกแก่สถานประกอบการ ตามความต้องการเฉพาะที่ได้จากข้อวินิจฉัยของสถานประกอบการที่ได้รับเลือกเข้าร่วมโครงการ</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>- ดำเนินโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p>	-	-	<p>ได้รับ ๔.๙๙๕ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓.๑๙๙ ล้านบาท</p>
		<p>การสร้างความพร้อมด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทานรองรับการเปลี่ยนแปลงในยุคโลกาภิวัตน์ วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อเตรียมความพร้อมของผู้ประกอบการไทยให้มีระบบงานระดับมาตรฐานสากล ในทุกมิติที่เกี่ยวข้องให้ก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกยุคโลกาภิวัตน์ และสามารถจัดการความเสี่ยง ภายใต้อิทธิพลจากภัยคุกคาม พร้อมทั้งสร้างโอกาสและความได้เปรียบในการแข่งขันให้กับอุตสาหกรรมสมัยใหม่ ตลอดจนให้ความสำคัญต่อการ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๕.๔๘๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๔.๔๒๖ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>รับผิดชอบทางสังคม ควบคู่กับการรักษาความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาเสร็จเรียบร้อยแล้วทั้งหมด ๓ โครงการ ได้กำหนดแผนงานและวิธีการดำเนินงานตลอดโครงการ หลักเกณฑ์คุณสมบัติและวิธีการคัดเลือกผู้ประกอบการเข้าร่วมโครงการ และวิเคราะห์และสรุปผลการศึกษาที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลผลงานที่ผ่านมาของโครงการ รวมถึงข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้องขององค์กร (ERP) เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๐ ทั้งนี้ได้ประชาสัมพันธ์เพื่อรับสมัครสถานประกอบการเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ และศึกษา รวบรวมวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการ เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๐ ณ จังหวัดสงขลา ได้มีการจัดประชุมระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับการกำหนดรหัสสถานที่เพื่อการค้าและการขนส่งของประเทศไทย และพัฒนา ออกแบบบรรจุภัณฑ์ของสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ และทำการวิจัยตลาดเบื้องต้นแล้วเสร็จ ๘๐%</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป :</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. วิเคราะห์ข้อมูลผลการประเมินประสิทธิภาพโลจิสติกส์ภาคอุตสาหกรรมของสถานประกอบการที่ได้รับการสำรวจจัดเก็บในปี ๒๕๕๗-๒๕๕๙ ๒. ติดตามความคืบหน้าในการดำเนินงานการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ หรือผลที่ได้รับของสถานประกอบการที่เคยเข้าร่วมโครงการ ในปี ๒๕๕๙ ๓. รวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลเกณฑ์ประเมินศักยภาพการจัดการโลจิสติกส์ (Logistics Scorecard) จากสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการยกระดับระบบปฏิบัติการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ๔. ส่งมอบผลการออกแบบบรรจุภัณฑ์และผลการวิจัยตลาดเบื้องต้นเพื่อให้สถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการคัดเลือกและตัดสินใจนำเป็นต้นแบบบรรจุภัณฑ์ ๕. จัดประชุมระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับการกำหนดรหัสสถานที่เพื่อการค้าและการขนส่งของประเทศไทย วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๐ จังหวัดขอนแก่น <p>การสร้างบุคลากรและฐานข้อมูลด้านโลจิสติกส์เพื่อการอุตสาหกรรม</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรในภาคอุตสาหกรรมให้มียุทธศาสตร์ความรู้และทักษะด้านการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน มีคุณภาพและสามารถยกระดับมาตรฐาน</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๑๔.๑๓๒</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>การปฏิบัติงานให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล รวมทั้งสร้างเครื่องมือการเรียนรู้และส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืนอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนพัฒนาศูนย์บริการข้อมูลโลจิสติกส์เพื่อการอุตสาหกรรมระดับชาติ สำหรับรองรับการพัฒนาของภาคอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพด้วยต้นทุนที่ต่ำกว่า เพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันระดับองค์กรและโซ่คุณค่าในตลาดโลกเสรี</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาเสร็จเรียบร้อยแล้วทั้งหมด ๕ โครงการ ได้กำหนดแผนงานและวิธีการดำเนินงานตลอดโครงการ หลักเกณฑ์คุณสมบัติและวิธีการคัดเลือกบุคลากรและสถานประกอบการเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ ทั้งนี้ ได้ประชาสัมพันธ์เพื่อรับสมัครบุคลากรเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>- ดำเนินโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p> <p>การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม</p> <p>การพัฒนาความรู้ด้านการมาตรฐานแก่ผู้ประกอบการ SMEs เพิ่มขีดความสามารถของผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมให้เข้มแข็ง สามารถแข่งขันได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>การพัฒนาบุคลากร โดยการฝึกอบรม/สัมมนา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ด้านมาตรฐาน ...๔... รุ่น ..๗๒... คน - ด้านพัฒนาระบบงาน ..๑.... รุ่น ..๘๐.... คน - ด้านการบริหารกลยุทธ์และการพัฒนาอย่างยั่งยืน ...-... รุ่น ...-... 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</p> <p>จำนวน ...๑๖... เรื่อง</p> <p>โครงการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุน</p>	-	-	<p>๗.๘๓๔ ล้านบาท</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>ได้รับ</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มอุตสาหกรรมโดยการกำหนดพื้นที่และจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมในบริเวณพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) ให้มีความเหมาะสมในการรองรับนโยบายเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษในรูปแบบ Super Cluster และรองรับ ๑๐ อุตสาหกรรม เป้าหมายโดยค้ำถึง ความเชื่อมโยงด้านโครงข่ายคมนาคม ขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานที่มีผลต่อภาคการผลิต การค้า การลงทุน เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้เกิดพื้นที่อุตสาหกรรมในจังหวัดเป้าหมายที่เหมาะสม</p> <p>๒. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลอุตสาหกรรม (Industrial Baseline Data) ของอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมาย โดยครอบคลุมทุกปัจจัยในการพัฒนาอุตสาหกรรมและพัฒนาเมือง อาทิ ด้านข้อมูลศักยภาพของพื้นที่อุตสาหกรรม ข้อมูลด้านอุปสงค์และอุปทานของระบบ สาธารณูปโภค สาธารณูปการ และโครงสร้างพื้นฐาน ทั้งจากภาคอุตสาหกรรมและประชาชน</p> <p>๓. จัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมของบริเวณพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) ที่มีความเชื่อมโยงกับพื้นที่เศรษฐกิจโครงข่ายคมนาคม ขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานที่มีผลต่อภาคการผลิต การค้า การลงทุน เพื่อให้เกิดการบูรณาการในการใช้พื้นที่</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p>โครงการส่งเสริมพัฒนาสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry)</p> <p>โครงการส่งเสริมพัฒนาสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry)</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่องค์ความรู้ สร้างความเข้าใจ แนวคิดและความจำเป็นของการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียวและการพัฒนาอย่างยั่งยืนให้กับกลุ่มเป้าหมาย</p>			<p>๓.๕๐๐๕ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓๒.๓๔๔๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๗.๒ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๒. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเจ้าหน้าที่และข้าราชการในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรมในการนำหลักเกณฑ์ของอุตสาหกรรมสีเขียวไปปฏิบัติ</p> <p>๓. เพื่อสร้างความตระหนักและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน มุ่งสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียวอย่างยั่งยืน</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม – พฤศจิกายน ๒๕๖๐)</p> <p>- อยู่ระหว่างจัดทำแผนงาน แนวทาง และขั้นตอนการดำเนินงาน โดยระบุ รายละเอียด ขั้นตอน วิธีการและระยะเวลาที่ครอบคลุมกิจกรรมภายใต้โครงการ (ครบกำหนดส่งงานงวดที่ ๑ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน แม่กลอง และพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่วัตถุดิบ น้ำและพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม – พฤศจิกายน ๒๕๖๐)</p> <p>- อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p>	-	-	ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พื้นที่ที่ ๑</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่วัตถุดิบ น้ำและพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสภาพแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม – พฤศจิกายน ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p>	-	-	ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท
		<p>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พื้นที่ที่ ๒</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่วัตถุดิบ น้ำและพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p>	-	-	ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงานและเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม – พฤศจิกายน ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่าง จัดทำแผนการดำเนินงานโดยกำหนดวิธีการและกิจกรรมรายละเอียดของการดำเนินงานในแต่ละขั้นตอน พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาและผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรม (ครบกำหนดส่งงานงวดที่ ๑ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พื้นที่ที่ ๓</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่ วัสดุ ดิน น้ำ และพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</p>	-	-	ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม – พฤศจิกายน ๒๕๖๐)</p> <p>- อยู่ระหว่าง จัดทำแผนการดำเนินงานโดยกำหนดวิธีการและกิจกรรมรายละเอียดของการดำเนินงานในแต่ละขั้นตอน พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาและผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรม (ครบกำหนดส่งงานงวดที่ ๑ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>โครงการตรวจประเมินสถานประกอบการที่ขอเทียบระดับหรือเลื่อนระดับสู่อุตสาหกรรมสีเขียว</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อตรวจประเมินสถานประกอบการภาคอุตสาหกรรมที่ขอเทียบระดับ/เลื่อนระดับอุตสาหกรรมสีเขียวสู่อุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ ๓-๕</p> <p>๒. เพื่อรายงานผลการตรวจประเมินสถานประกอบการต่อคณะอนุกรรมการส่งเสริมและรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว และคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียว เพื่อพิจารณาให้การรับรอง</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม – พฤศจิกายน ๒๕๖๐)</p> <p>- อยู่ระหว่าง จัดทำแผนการดำเนินงานโครงการและแนะนำโครงการและหลักเกณฑ์พร้อมเงื่อนไขในการตรวจประเมินและรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว เพื่อเชิญชวนสถานประกอบการเข้าร่วมโครงการ โดยมีกลุ่มสถานประกอบการเป้าหมาย ประกอบด้วย</p> <p>๑. สถานประกอบการอุตสาหกรรมที่จะขอเทียบระดับที่ ๓</p> <p>๒. สถานประกอบการอุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ ๑-๒ ที่จะขอเลื่อนระดับสู่อุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ ๓</p> <p>๓. สถานประกอบการอุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ ๓-๔ ที่จะขอเลื่อนระดับสู่อุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ ๔-๕ (ครบกำหนดส่งงานงวดที่ ๑ วันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดสำหรับอุตสาหกรรมระดับรายสาขา</p>	-	-	<p>ได้รับ ๑.๗๔๔๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๔.๐</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อให้กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมเกี่ยวกับรถยนต์ (โรงงานลำดับที่ ๗๗) นำเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดมาปฏิบัติใช้อย่างแท้จริงและต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต การป้องกันมลพิษ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>๒. เพื่อให้กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมเกี่ยวกับรถยนต์ (โรงงานลำดับที่ ๗๗) ลดการใช้ วัสดุดิบ พลังงาน และการใช้น้ำ</p> <p>๓. เพื่อจัดทำหลักปฏิบัติเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดของอุตสาหกรรมเกี่ยวกับรถยนต์ (โรงงานลำดับที่ ๗๗) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด (Cleaner Technology/CT)</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม – พฤศจิกายน ๒๕๖๐)</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินกิจกรรม ดังนี้</p> <p>๑. เชิญชวนโรงงานเข้าร่วมโครงการและรวบรวมข้อมูลเบื้องต้น</p> <p>๒. จัดทำแผนงานการดำเนินโครงการสำหรับอุตสาหกรรมรายสาขาที่คัดเลือก</p> <p>๓. ประกาศเชิญชวนโรงงานเข้าร่วมโครงการ อย่างน้อยผ่านทางหนังสือเชิญชวน โรงงานเข้าร่วมโครงการ เว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม และหนังสือพิมพ์ ๑ ฉบับ ระยะเวลา ๓ วัน และอื่นๆ</p> <p>๔. รวบรวมข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญของอุตสาหกรรมรายสาขาที่คัดเลือก สำหรับนำมา ประกอบในการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด เช่น จำนวนโรงงาน กำลังการผลิต ชนิดผลิตภัณฑ์ ของอุตสาหกรรมรายสาขาที่คัดเลือก</p> <p>๕. รวบรวมข้อมูลเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Best Available Technology) เพื่อใช้เป็น แหล่งข้อมูลในการดำเนินงานโครงการเพื่อประกอบการพิจารณาคัดเลือกวิธีการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตและการป้องกันมลพิษ (CT Option) ที่จะนำไปปฏิบัติใช้ในการ ดำเนินงานเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด (Cleaner Technology/CT) (ครบกำหนด ส่งงานงวดที่ ๑ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรมด้วยระบบการจัดการ สิ่งแวดล้อม</p>	-	-	<p>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๖.๐</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรม มีแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนมากขึ้น โดยยึดหลักการสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจด้วยวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพิ่มประสิทธิภาพของการใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์ ลดมลพิษที่แหล่งกำเนิด ป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๒. เพื่อพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรม โดยเฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่บริเวณลุ่มน้ำหลัก ได้มีการบริหารจัดการดำเนินธุรกิจควบคู่กับสิ่งแวดล้อมให้เป็นระบบในทิศทางเดียวกัน ซึ่งถือเป็นการเพิ่มเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ</p> <p>๓. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติ สามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๔. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบกิจการโรงงาน มีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๕. เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมมุ่งสู่การเป็นโรงงานอุตสาหกรรมสีเขียวหรือเข้าสู่การรับรองระบบตามมาตรฐานสากล</p> <p>๖. เพื่อช่วยลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกในรูปของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๐)</p> <p>- อยู่ระหว่าง จัดทำแผนการดำเนินงานโดยกำหนดวิธีการและกิจกรรมรายละเอียดของการดำเนินงานในแต่ละขั้นตอน พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาและผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรม (ครบกำหนดส่งงานงวดที่ ๑ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>โครงการปรับปรุงฐานข้อมูลน้ำภาคอุตสาหกรรม</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อจัดทำค่าสัมประสิทธิ์ในการประมาณปริมาณการใช้น้ำของภาคอุตสาหกรรม</p> <p>๒. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลประมาณปริมาณการใช้น้ำของภาคอุตสาหกรรม</p>			<p>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๓.๐</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p>โครงการบริหารจัดการสารเคมี และวัตถุอันตรายภาคอุตสาหกรรม</p> <p>โครงการศึกษาและจัดทำแผนแม่บทการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย วัตถุประสงค์ ๑. เพื่อศึกษา รวบรวมข้อมูลการจัดการสารเคมี/วัตถุอันตรายตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งแผนงานหรือแผนปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี/วัตถุอันตราย ๒. เพื่อวิเคราะห์ปัญหาอุปสรรคในการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตรายที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ พร้อมทั้งเสนอแนะแนวทางแก้ไขประเด็นปัญหาอุปสรรคต่างๆ ๓. เพื่อจัดทำแผนแม่บทการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๙</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p>โครงการศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำข้อเสนอการควบคุมวัตถุอันตรายและทำเนียบข้อมูลวัตถุอันตราย วัตถุประสงค์ ๑. เพื่อศึกษา ตรวจสอบความถูกต้อง และวิเคราะห์ข้อมูลสารเคมีในทำเนียบข้อมูลที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้รับแจ้งและรวบรวมไว้ ๒. เพื่อศึกษาและกำหนดหลักเกณฑ์ในการจัดหมวดหมู่สารเคมี การกำหนดรหัสสารที่อยู่ในทำเนียบ กำหนดรูปแบบของข้อมูลที่ควรมีการจัดเก็บในทำเนียบ และรูปแบบในการเผยแพร่ข้อมูล ๓. เพื่อจัดทำข้อเสนอรายการสารเคมีที่ควรมีการควบคุมเพิ่มเติม สารเคมีและวัตถุ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๔.๒๓๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑.๖๒๙ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒.๖๐๔๙ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>อันตรายที่ควรจัดไว้ในบัญชีเฝ้าระวัง วัตถุอันตรายที่ควรปรับปรุงการควบคุม ตลอดจนมาตรการควบคุมที่เหมาะสม</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p>โครงการยกระดับและพัฒนาโรงงาน สถานประกอบการ สู่มาตรฐานความปลอดภัย</p> <p>โครงการจัดทำระบบประเมินความเสี่ยง และประเมินอายุหม้อน้ำและภาชนะรับแรงดัน</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านหม้อน้ำตระหนักถึงอันตรายจากหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน ๒. เพื่อให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนมีทักษะในการตรวจสอบและพิจารณาความเสี่ยงของหม้อน้ำมากขึ้น ๓. เพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยหม้อน้ำและลดความเสี่ยงในการเกิดอันตรายจากหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน ๔. เพื่อเป็นแนวทางในการพิจารณาการขอขยายระยะเวลาตรวจทดสอบภายในหม้อน้ำระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๕ ปีต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p>โครงการความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของประเทศไทย (Safety Thailand) ภาคอุตสาหกรรม</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการ SMEs ให้มีความรู้ ความเข้าใจในการนำ 	-	-	<p>ได้รับ ๑๓.๓๔๖๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๔.๔๘๒๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๘.๘๖๔ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>หลักเกณฑ์ความปลอดภัยไปประยุกต์ใช้ในการประกอบกิจการให้เกิดความปลอดภัย</p> <p>๒. เพื่อเพิ่มขีดความสามารถและพัฒนาบุคลากรภาคอุตสาหกรรม ได้แก่ เจ้าหน้าที่ของรัฐ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยรองรับมาตรฐานสากลที่จะใช้กับภาคอุตสาหกรรมและสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับผู้ประกอบการได้</p> <p>๓. ส่งเสริมและผลักดันให้กลุ่มอุตสาหกรรม SMEs ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ความปลอดภัยเพื่อเพิ่มศักยภาพทางการแข่งขันให้กับผู้ประกอบการไทย</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม – พฤศจิกายน ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p>โครงการเร่งรัดการจดทะเบียนเครื่องจักรของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการจดทะเบียนเครื่องจักร ตาม พ.ร.บ.จดทะเบียนเครื่องจักร พ.ศ.๒๕๑๔ รวมถึงการประเมินราคาเครื่องจักร ให้ผู้ประกอบการ SMEs เพื่อให้เครื่องจักรสามารถเป็นหลักทรัพย์ค้ำประกันการกู้เงินกับสถาบันการเงินได้</p> <p>๒. จัดให้มีการเผยแพร่ ให้ความรู้ และให้คำแนะนำในรายละเอียดเชิงลึกที่เกี่ยวกับความรู้ในการเข้าถึงทุนโดยใช้เครื่องจักรเป็นหลักประกันให้แก่ผู้ประกอบการ SMEs</p> <p>๓. เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจภาคอุตสาหกรรมในกลุ่มอุตสาหกรรม SMEs ตามแนวทางของรัฐบาล</p> <p>๔. เพื่อเพิ่มศักยภาพทางการแข่งขันให้กับกลุ่มอุตสาหกรรม SMEs โดยการส่งเสริมให้มีการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต หรือลดต้นทุนด้านพลังงานหรือลดต้นทุนด้านสิ่งแวดล้อม หรือการใช้นวัตกรรม</p> <p>๕. เพื่อให้สถาบันการเงินผู้ให้สินเชื่อในการปรับเปลี่ยนเครื่องจักร มีหลักทรัพย์ค้ำประกันจากการจดทะเบียนเครื่องจักร</p> <p>๖. เพื่อให้ผู้ประกอบการมีโอกาสในการขอรับการส่งเสริมการลงทุนจาก BOI</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม – พฤศจิกายน ๒๕๖๐)</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๑๓.๐๖๙๙</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		- อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา			
<p>๗. การส่งเสริมบทบาทและการใช้โอกาสในประชาคมอาเซียน</p>	<p>๑.นรม. (๑ ต.ค.๕๗) ให้ทุกส่วนราชการกำหนดแนวทางเตรียมความพร้อมของบุคลากรเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน</p> <p>๒.นรม. + ทน.คสช. (๗ ต.ค.๕๗) ให้ส่วนราชการที่มีหน้าที่พิจารณาอนุญาตเกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานของสินค้าบริการและอื่นๆ กำหนดแนวทางลดขั้นตอนการพิจารณาให้สะดวก รวดเร็ว และสนับสนุนผู้ประกอบการแข่งขันกับ ตปท.</p> <p>๓.นรม. (๑๔ ต.ค.๕๗) ให้ กต. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดหาสถานที่เพื่อตั้งศูนย์ความร่วมมือการค้าและการลงทุนของไทยในต่างประเทศ</p> <p>๔. คสช. และ นรม. (๔ พ.ย.๕๗) ให้ อก. พิจารณาเกี่ยวกับกรณีที่ราชอาณาจักรกัมพูชาประสงค์ให้ประเทศไทยไปลงทุนตั้งโรงงานผลิตน้ำผลไม้ในราชอาณาจักรกัมพูชา โดยให้ประสานผู้ที่สนใจจะไปลงทุนดังกล่าว</p> <p>๔.รายการคืนความสุขให้คนในชาติ (๑๙ ก.ย.๕๗), (๒๐ ก.พ.๕๘) การขับเคลื่อนประเทศไทยในทุกมิตินั้น ทั้ง ๓ เสาหลัก จะต้องมีความเข้มแข็ง ทัดเทียมนานาอารยะประเทศ เรามีทั้งวิกฤติและโอกาส เรามี</p>	<p>โครงการพัฒนาห้องปฏิบัติการทดสอบรองรับอุตสาหกรรมศักยภาพ</p> <p>สมอ. จัดหาและสนับสนุนงบประมาณให้กับสถาบันเครือข่าย ๓ สถาบัน ได้แก่ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์, สถาบันอาหาร และสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ในการจัดซื้อเครื่องมือทดสอบผลิตภัณฑ์ในสาขาที่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนให้ความสำคัญ และการทดสอบผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานบังคับ เพื่อยกระดับความสามารถของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบให้มีศักยภาพในการทดสอบผลิตภัณฑ์ เพื่อรองรับงานด้านการตรวจสอบและรับรอง ในการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน และรองรับกฎระเบียบของประเทศคู่ค้าที่สำคัญ ซึ่งจะช่วยอำนวยความสะดวกทางการค้าให้ผู้ประกอบการ ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่าย เนื่องจากไม่ต้องส่งผลิตภัณฑ์ไปทดสอบยังต่างประเทศ และเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการ และคุ้มครองผู้บริโภคให้ได้รับความปลอดภัย จำนวน ๖ รายการ โดยมีผลการดำเนินการดังนี้</p> <p>๑. สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จัดหาเครื่องมือทดสอบเพื่อใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ จำนวน ๔ รายการ คือ</p> <p>๑.๑ ชุดวัดกำลังไฟฟ้าและอุณหภูมิเพิ่มของเครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ลงนามสัญญาวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ เบิกจ่ายครบถ้วนแล้ว</p> <p>๑.๒ ชุดทดสอบค่าความแม่นยำของอุปกรณ์วัดและสำรองไฟฟ้า ลงนามสัญญาวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ เบิกจ่ายครบถ้วนแล้ว</p> <p>๑.๓ ชุดทดสอบความทนทานและคุณสมบัติทางไฟฟ้าของผลิตภัณฑ์ ลงนามสัญญาวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๙ เบิกจ่ายครบถ้วนแล้ว</p> <p>๑.๔ ชุดทดสอบด้านเครื่องมือแพทย์ ประกวดราคาครั้งที่ ๑ ไม่มีผู้ยื่น และประกวดราคาครั้งที่ ๒ ยกเลิก เนื่องจากบริษัทยื่นข้อเสนอด้านเทคนิคไม่เป็นไปตาม TOR ประกวดราคาครั้งที่ ๓ มีผู้ยื่นข้อเสนอ และลงนามสัญญาวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๐ กำหนดส่งมอบวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๐</p> <p>๒. สถาบันอาหาร จัดหาเครื่องมือทดสอบเพื่อใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ จำนวน ๑ รายการคือ ชุดกราไฟต์ เฟอร์เนส สำหรับติดตั้งร่วมกับเครื่องอะตอมมิกแอบซอร์ชัน</p>	-	-	<p>ได้รับ ๑๐๐.๑๕๐ ล้านบาท เบิกจ่ายจริง ๙๘.๙๖๖ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>ทั้งเป็นหุ้นส่วนและคู่แข่งทางการค้า จึงต้องเพิ่มขีดความสามารถของประเทศในการแข่งขันด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรม ส่งเสริมธุรกิจขนาดใหญ่ ขนาดกลางและขนาดย่อม ประเทศไทยต้องมีความเป็นปึกแผ่น สร้างความเข้มแข็งและพัฒนานวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อก้าวเข้าสู่ประชาคมอาเซียนโดยสมบูรณ์</p>	<p>สเปกโทรโทมิเตอร์ ลงนามสัญญา ๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ เบิกจ่ายครบถ้วนแล้ว</p> <p>๓. สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ จัดหาเครื่องมือทดสอบเพื่อใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบจำนวน ๑ รายการ คือชุดทดสอบคุณภาพสีย้อม ลงนามสัญญาวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๙ เบิกจ่ายครบถ้วนแล้ว</p> <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</p> <p>เพื่อส่งเสริมและผลักดันผู้ประกอบการด้านแร่ของไทยไปทำการค้าหรือการลงทุนในอุตสาหกรรมแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานในกลุ่มประเทศอาเซียนเพิ่มมากขึ้น สร้างขีดความสามารถของผู้ประกอบการไทยในการทำการค้าและการลงทุนด้านแร่และด้านอุตสาหกรรมพื้นฐานในอาเซียน รวมทั้งเพื่อให้ได้ข้อมูลกรณีวิทยาแหล่งแร่ที่เป็นแร่เป้าหมายที่สำคัญ สำหรับการลงทุนด้านแร่ของประเทศ และใช้ประโยชน์การเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน จากการมีตลาดและฐานการผลิตแร่ร่วมกัน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>ได้รับ ๓.๙๖๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๕๘๔ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>ลงนามในสัญญาแล้วเมื่อวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๕๙ ทั้งนี้คณะกรรมการได้ตรวจรับงาน งวดที่ ๑ เสร็จเรียบร้อยแล้ว และระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๐ ทางคณะที่ปรึกษาและเจ้าหน้าที่ของ กพร. เดินทางไปราชการเพื่อประชุมสายสัมพันธ์ และศึกษาข้อมูลการลงทุน ณ สาธารณรัฐเกาหลี เพื่อนำมาปรับปรุงเป็นกลยุทธ์แนวทางและรูปแบบในการขับเคลื่อนด้านแร่ของประเทศไทยในอนาคต โดยระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๘ เมษายน ๒๕๖๐ ทางคณะเจ้าหน้าที่ของ กพร. และทีมที่ปรึกษาโครงการจะมีการเดินทางเพื่อเข้าร่วมประชุมกับหน่วยงานด้านแร่และศึกษาดูงานแหล่งแร่ดีบุก ทั้งสแตน ณ เมืองทวาย สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ และวันที่ ๒ - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ทางคณะเจ้าหน้าที่ของ กพร. และทีมที่ปรึกษาโครงการเดินทางเข้าร่วมประชุม Lao-Thai Workshop on Mineral Resources Development Technology และนำเสนอองค์ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีในการทำเหมืองแร่ การแต่งแร่และการจัดเก็บค่าภาคหลวงแร่ของไทย พร้อมทั้งจัดกิจกรรมเจรจาจับคู่ธุรกิจด้านแร่ระหว่างผู้ประกอบการไทย-ลาว ณ เมืองเวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ทางที่ปรึกษาได้ส่งรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ ๑ (Progress report) จำนวน ๑๐ ชุด เมื่อวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ และได้ขอเบิกเงินค่าจ้างที่ปรึกษา งวดที่ ๒ ร้อยละ ๒๕ ของค่าจ้างศึกษาทั้งหมด จำนวนเงิน ๙๙๐,๐๐๐ บาท (เก้าแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน) ทั้งนี้ คณะกรรมการได้มีการตรวจรับงานงวดที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๐</p> <p>ที่ปรึกษาจะมีการจัดสัมมนา เรื่อง “AEC Opportunity for Mineral Project Investment in CLMV Countries” เพื่อส่งเสริมและผลักดันให้ผู้ประกอบการไทยเข้าไปทำการค้าหรือลงทุนในอุตสาหกรรมแร่และอุตสาหกรรมต่อเนื่องจากแร่ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อ กพร. ในด้านความร่วมมือด้านแร่ของกลุ่มประเทศอาเซียน และด้านการส่งเสริมและผลักดันให้ผู้ประกอบการไทยไปลงทุนด้านการจัดหาวัตถุดิบหรือทำเหมืองแร่ในต่างประเทศโดยเฉพาะในกลุ่มประเทศ CLMV โดยมีกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ ผู้ประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน ข้าราชการ และบุคคลทั่วไป ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๐๐-๑๓.๓๐ น. ณ อาคารชาเลนเจอร์ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จ.นนทบุรี จำนวนผู้เข้าร่วมสัมมนาทั้งสิ้น ๖๐ ราย</p>			

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป ตรวจรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ ๓</p> <p>พัฒนาศักยภาพในการแข่งขันของผู้ประกอบการไทยทุกระดับ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การตรวจประเมินระบบการจัดการตามมาตรฐานสากล จำนวน ...๒๙... ราย 2. การรับรองระบบการจัดการตามมาตรฐานสากล จำนวน ...๒๓... ราย 3. การตรวจ (Inspect) ตามมาตรฐานและข้อกำหนดของหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน จำนวน ๔ ราย 4. การจัดทำ/พัฒนาร่างมาตรฐานของหน่วยงาน จำนวน ...-...ราย ...-... มาตรฐาน 5. การพัฒนาระบบงานด้านการตรวจสอบรับรองตามมาตรฐานสากล -... ราย 	-	-	-
<p>๙. การรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากร และการสร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ กับการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน</p>	<p>(กรม. ๒๕ พ.ย. ๕๗)</p> <p>- ให้ อ.ก. กำหนดมาตรการกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ เช่น คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์มือถือ รวมทั้งสร้างการรับรู้กับประชาชนเกี่ยวกับภัยของขยะอิเล็กทรอนิกส์ ความรู้เกี่ยวกับการแยกประเภทขยะ และวิธีการกำจัดขยะประเภทดังกล่าว เนื่องจากส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เหล่านี้ มีสารโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม</p> <p>(กรม. ๑๔ ก.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ รอง นรม. และ รัฐมนตรี ลงพื้นที่ที่รับผิดชอบเพื่อสร้างความเข้าใจ และแก้ไขปัญหาคอมพิวเตอร์ของประชาชน เช่น การใช้พื้นที่เพื่อจัดการขยะตามนโยบายรัฐบาล ผลกระทบที่เกิดจากการทำเหมืองแร่โปแตช การทำเหมืองแร่ลิเทียม เป็นต้น โดย</p>	<p>โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาของเสียเป็นแหล่งพลังงานทดแทนและการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัด สมุทรปราการ) (ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๙)</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป จัดสัมมนา/ฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีรีไซเคิลที่ได้พัฒนาขึ้นให้ผู้ประกอบการรวมถึงผู้สนใจทั่วไป</p> <p>โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาของเสียเป็นแหล่งพลังงานทดแทนและการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัด พระนครศรีอยุธยา) (ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๙)</p> <p>ผลการดำเนินงาน ได้ปรับแผนเป็นโครงการพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลซากแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ (ส่วนประกอบที่ไม่ใช่โลหะ) จำนวน ๔ ล้านบาท และลงนามจ้างที่ปรึกษาเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๕๙ โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. สำรองศึกษา และรวบรวมข้อมูลส่วนประกอบที่ไม่ใช่โลหะจากซากแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีรีไซเคิลส่วนประกอบดังกล่าว ๒. คัดเลือกเทคโนโลยีรีไซเคิลส่วนประกอบที่ไม่ใช่โลหะจากซากแผ่นวงจร 	-	-	<p>ได้รับ ๕.๒๕๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓.๑๕๐ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>ให้ความสำคัญกับการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อน จากนั้นให้เสนอแนวทางการแก้ไขปัญหา ดังกล่าวให้ ครม. พิจารณาโดยด่วน ทั้งนี้ ให้แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน ๒๕๕๘</p>	<p>อิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๑ เทคโนโลยี</p> <p>๓. จัดทำข้อมูลรายละเอียดองค์ความรู้ และเทคโนโลยีรีไซเคิลส่วนประกอบที่ไม่ใช่โลหะจากซากแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ที่ได้รับการคัดเลือก</p> <p>๔. อยู่ระหว่างการศึกษา ทดลองและพัฒนาเทคโนโลยีดังกล่าวในระดับห้องปฏิบัติการ (Lab scale)</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>ออกแบบและสร้างอุปกรณ์ต้นแบบการรีไซเคิลส่วนประกอบที่ไม่ใช่โลหะจากซากแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>ส่งเสริมการประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่มาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียวและเหมืองแร่สีเขียว</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อส่งเสริมและผลักดันให้อุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานมุ่งสู่มาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียว และมาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>โครงการส่งเสริมการนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากลมาใช้ในสถานประกอบการ (๕ ส.)</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>ดำเนินการตรวจสอบติดตามให้คำแนะนำ และปรับปรุงรักษาระบบการทำกิจกรรม ๕ ส ของสถานประกอบการ ที่เคยเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากลมาใช้ในสถานประกอบการ ครั้งที่ ๑ ในเขตพื้นที่จังหวัดลำพูน สุโขทัย เพชรบูรณ์ จำนวน ๗ ราย ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>จัดอบรมและให้แนะนำสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากลมาใช้ในสถานประกอบการ ในเขตพื้นที่จังหวัดตราด จันทบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๒๐ มกราคม ๒๕๖๐</p> <p>ส่งเสริมการประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่มาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๕๐๐ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>๑. วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ เชิญชวนสถานประกอบการในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๔ ราย</p> <p>๒. วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ เชิญชวนสถานประกอบการในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๓ ราย</p> <p>๓. วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ เชิญชวนสถานประกอบการในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี รักษามาตรฐาน จำนวน ๑ ราย</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>วันที่ ๑๒ - ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๐ เชิญชวนสถานประกอบการในพื้นที่จังหวัดชลบุรี และระยอง เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๓ ราย</p> <p>โครงการส่งเสริมและเทคโนโลยีสีเขียวฯ ในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัดลำพูน)</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสีเขียวฯ ในการนำขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่เป้าหมายในพื้นที่จังหวัดลำพูนกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง เมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>สำรวจ ศึกษา และรวบรวมข้อมูลชนิด/ประเภทขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเขตอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดลำพูน</p> <p>โครงการส่งเสริมและเทคโนโลยีสีเขียวฯ ในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัดฉะเชิงเทรา)</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสีเขียวฯ ในการนำขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่เป้าหมายในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรากลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง</p>	-	-	<p>ได้รับ ๕.๖๑๕ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๖๑๕ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ผลการดำเนินงาน ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป คัดเลือกพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม/เขตอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเป็นพื้นที่นำร่องในการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล จำนวน ๑ แห่ง</p> <p>โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล เพื่อพัฒนาและประยุกต์ใช้วัตถุดิบทดแทนในอุตสาหกรรมเซรามิก</p> <p>วัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมเทคโนโลยีรีไซเคิลในการนำขยะหรือวัสดุเหลือใช้ และของเสียรวมถึงสพลอยได้ (By-product) จากกระบวนการผลิต กลับมาใช้ใหม่ เพื่อเป็นวัตถุดิบทดแทนให้แก่อุตสาหกรรมเซรามิก</p> <p>ผลการดำเนินงาน ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๐</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป สำรวจศึกษาและรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีรีไซเคิล จากกระบวนการผลิต กลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เพื่อเป็นวัตถุดิบทดแทนวัตถุดิบที่ใช้ในอุตสาหกรรมเซรามิก</p> <p>โครงการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานนำเกณฑ์มาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DPIM) ไปประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการ</p> <p>วัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานนำเกณฑ์มาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมไปประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการ โดยการประชาสัมพันธ์โครงการ คัดเลือกสถานประกอบการที่สมัครใจเข้าร่วมโครงการ</p> <p>ผลการดำเนินงาน ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง เมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป ดำเนินการจัดการประชุม เพื่อวางแผน วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐</p>	-	-	<p>ได้รับ ๔.๓๔๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓.๓๘๔ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>โครงการทวนสอบตามตัวชี้วัดเพื่อเทียบระดับหรือเลื่อนระดับ (๑-๕) การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามตัวชี้วัด ๕ มิติ ๒๐ ด้าน ๔๑ ตัวชี้วัด ๑๕ จังหวัด</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อพัฒนาฐานข้อมูลและยกระดับศูนย์พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industrial Town Center) ที่ศูนย์ประสานข้อมูลกลาง กรมโรงงานอุตสาหกรรม) และที่ศูนย์ประสานข้อมูลกลางการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ทั้ง ๑๕ จังหวัด โดยเป็นศูนย์แลกเปลี่ยนเรียนรู้ (Eco Learning Center) ข้อมูลด้านวิชาการ และข้อมูลการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในจังหวัดต่างๆของประเทศไทยตามตัวชี้วัด ๕ มิติ ๒๐ ด้าน ๔๑ ตัวชี้วัด ที่สอดคล้องกับแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการของพื้นที่เป้าหมายการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของทั้ง ๑๕ จังหวัด เพื่อให้ผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน เครือข่าย Eco Network และทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ใช้เป็นศูนย์ศึกษาดูงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้และใช้ในการบริหารจัดการ การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศร่วมกันทั้งประเทศ</p> <p>๒. เพื่อทวนสอบการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศพื้นที่เป้าหมาย ๑๕ จังหวัด และจัดระดับการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ รายจังหวัด ตามตัวชี้วัดการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพื่อนำข้อมูลปัญหาอุปสรรคมาใช้ในการ พัฒนาต่อยอดให้สามารถอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนและปกติสุขระหว่างชุมชนและอุตสาหกรรม พัฒนาแก้ปัญหาร่วมกันทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการของพื้นที่พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของทั้ง ๑๕ จังหวัด</p> <p>๓. เพื่อสรุปและประเมินผลความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของ ๑๕ จังหวัด ให้มุ่งเข้าสู่ระดับความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ ๒ การยกระดับ (Enhancement) การผลักดันและส่งเสริมให้การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศเรื่องสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของพื้นที่เป้าหมายเป็นไปตามเป้าหมายของการพัฒนา</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒๕.๒๕๘๑ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๗.๕๖๙๓ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ซึ่งดำเนินการโดยผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะ</p> <p>๔. เพื่อสรุปและประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการการพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของ ๑๕ จังหวัด และปรับปรุงแผนปฏิบัติการดังกล่าว ให้เอื้อประโยชน์ต่อการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ที่มุ่งสู่การผ่านตัวชี้วัดความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในระดับที่ ๓ ประสิทธิภาพในการใช้ทรัพยากร (Resource efficiency) ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ของทุกพื้นที่</p> <p>๕. เพื่อดำเนินการการพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ในพื้นที่ที่เหมาะสมพร้อมกับการป้องกันและพัฒนาส่งเสริม และสนับสนุนภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และผู้แทนเครือข่าย Eco Network ของ ๑๕ จังหวัด เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ทำงานร่วมกันเพื่อร่วมพัฒนาพื้นที่เป้าหมายสู่ความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เป็นเมืองนำอยู่คู่อุตสาหกรรมในอนาคต</p> <p>๖. เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ให้กับเครือข่ายและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการตรวจประเมินการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม – พฤศจิกายน ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างจัดทำกรอบแนวคิด แผนงานและแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ตลอดการดำเนินโครงการ เพื่อพัฒนาฐานข้อมูล การทวนสอบตามตัวชี้วัดและประเมินผลระดับการพัฒนา ๕ มิติ ๒๐ ด้าน ๔๑ ตัวชี้วัด ๑๕ จังหวัด ๑๘ พื้นที่ ได้แก่จังหวัดสมุทรปราการ สมุทรสาคร ปราจีนบุรี นครปฐม พระนครศรีอยุธยา นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี สระบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา จังหวัดละ ๑ พื้นที่ และจังหวัดสงขลา ปทุมธานี ระยอง จังหวัดละ ๒ พื้นที่ การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ การพัฒนาเครือข่ายรวมทั้งแผนการบริหารจัดการข้อมูลด้วยระบบ electronic ของศูนย์ประสานข้อมูลกลางการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศทั้งหมด (ครบกำหนดส่งงานงวดที่ ๑ วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>โครงการยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๗ จังหวัด (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา)</p>	-	-	<p>ได้รับ ๗.๔๙๑๒ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ปี ๒๕๖๑ – ๒๕๖๔ ของ ๗ จังหวัดในพื้นที่เป้าหมาย (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา) ให้บังเกิดผลเป็นรูปธรรมพร้อมทั้งมีการติดตามและประเมินผล</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของหน่วยงานราชการส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น โรงงานอุตสาหกรรม และผู้มีส่วนได้เสียในทุกภาคส่วนในการดำเนินงานเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>๓. เพื่อยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมายการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๗ จังหวัด (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา)</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม – พฤศจิกายน ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p>โครงการยกระดับและจัดทำฐานข้อมูลการพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๘ จังหวัดในพื้นที่เป้าหมาย (จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี)</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ปี ๒๕๖๑ – ๒๕๖๔ ของ ๘ จังหวัดในพื้นที่เป้าหมาย (จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี) ให้บังเกิดผลเป็นรูปธรรมพร้อมทั้งมีการติดตามและประเมินผล</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของหน่วยงานราชการส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น โรงงานอุตสาหกรรม และผู้มีส่วนได้เสียในทุกภาคส่วนในการดำเนินงานเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>๓. เพื่อยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมายการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๘ จังหวัด (จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา</p>	-	-	<p>ได้รับ ๕.๗๑๙๓ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี) ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม – พฤศจิกายน ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p>โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR-DIW) วัตถุประสงค์ ๑. เพื่อส่งเสริมการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม และการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development) แก่ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม ๒. เพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมที่ได้รับเกียรติบัตรตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม ตั้งแต่ปี ๒๕๕๑ – ๒๕๖๐ ในรูปแบบเครือข่าย(Network) สำหรับการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ ความชำนาญสามารถดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม ให้เกิดผลที่เป็นรูปธรรมโดยใช้เวลาและทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ๓. เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม มีความรู้ ความเข้าใจ หลักการอุตสาหกรรมสีเขียวและพัฒนาสู่ความเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่ ๒ ปฏิบัติการสีเขียว (Green Activity)และระดับที่ ๓ ระบบสีเขียว (Green System) ๔. เพื่อเสริมสร้างวิสาหกิจชุมชนขนาดเล็ก และขนาดกลางให้มีศักยภาพสามารถแข่งขันในตลาดการค้าและสนับสนุนให้วิสาหกิจเหล่านั้นดำเนินกิจการด้วยความเข้มแข็ง)</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม – พฤศจิกายน ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างจัดทำแผนงานและแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ตลอดจนการดำเนินงานโครงการ (ครบกำหนดส่งงานงวดที่ ๑ วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>โครงการความร่วมมือเพื่อดำเนินการตามอนุสัญญา และพิธีสารข้อตกลงระหว่างประเทศด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย สารเคมี วัตถุอันตราย ภาคอุตสาหกรรม วัตถุประสงค์</p>	-	-	<p>ได้รับ ๔.๔๗๘๓ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๖.๐๓๘ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๑. เพื่อจัดเตรียมรูปแบบและแนวทางในการเป็นหน่วยงานกลางสำหรับการบริหารจัดการข้อมูลก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรม</p> <p>๒. เพื่อเตรียมรูปแบบและวิธีการจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลสำหรับจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกในการตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ (MRV) และสามารถรองรับการรายงานตาม คู่มือ ๒๐๐๖ IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories สำหรับภาคอุตสาหกรรม</p> <p>๓. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมและเป็นไปตามมาตรฐานสากลให้แก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมรายสาขาที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมมีความรู้ความเข้าใจ และเห็นความสำคัญของการจัดทำบัญชีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เกิดความตระหนักและให้ความร่วมมือกับภาครัฐในการจัดทำบัญชีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างถูกต้อง และเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดและมีประสิทธิภาพ</p> <p>๕. เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการการลดก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรมเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ตามแผนที่นำทางการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๓</p> <p style="text-align: center;">ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p style="background-color: #d9ead3; padding: 5px;">โครงการบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม</p> <p style="background-color: #d9ead3; padding: 5px;">โครงการเพิ่มประสิทธิภาพโรงงานคัดแยกและรีไซเคิลซากผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ <u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>๑. เพื่อยกระดับมาตรฐานการดำเนินงานของโรงงานจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์</p>	-	-	<p>ได้รับ ๔๑.๐๓๒๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๖.๗๒๖ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๒. เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการสร้างโรงงานรีไซเคิลซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อย่างครบวงจรในประเทศ</p> <p>๓. เพื่อเตรียมความพร้อมของกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการรองรับการบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยการจัดการเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๔. เพื่อส่งเสริม เผยแพร่ ความรู้และความตระหนักในการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม – พฤศจิกายน ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p>โครงการพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์กากของเสีย</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อส่งเสริมการหมุนเวียนใช้ประโยชน์ของเสียและลดปริมาณของเสียที่ต้องกำจัด</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริม และกระตุ้นความรู้ ความเข้าใจของภาคอุตสาหกรรม ในการจัดการกากอุตสาหกรรมตามหลัก ๓Rs</p> <p>๓. เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมมีแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนมากขึ้น โดยการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดมลพิษที่แหล่งกำเนิด ป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม – พฤศจิกายน ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p>โครงการยกระดับผู้ประกอบการจัดการของเสีย</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อยกระดับการให้บริการและการประกอบกิจการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มุ่งเน้นการรักษาสิ่งแวดล้อม พร้อมความปลอดภัย</p> <p>๒. เพื่อพัฒนาการให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้เป็นไปตามหลักวิชาการ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๕.๖๗๗ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๖๗๗ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๓. เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโรงงานผู้รับบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีการให้บริการที่เป็นไปตามกฎหมายและหลักวิชาการแก่สาธารณชนและผู้ก่อกำเนิดกาออกอุตสาหกรรม</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม – พฤศจิกายน ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p>โครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบสารสนเทศการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม วัตถุประสงค์ ๑. เพื่อพัฒนาระบบให้รองรับงานด้านการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรมที่มีจำนวนมาก ๒. เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการให้บริการได้อย่างรวดเร็วมากยิ่งขึ้น ๓. เพื่ออำนวยความสะดวกในการตรวจติดตามและกำกับดูแลด้านกากอุตสาหกรรมให้กับเจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๔. เพื่ออำนวยความสะดวกในการขออนุญาตและการรายงานต่าง ๆ ของผู้ประกอบการโรงงาน</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม – พฤศจิกายน ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p>โครงการช่วยเหลือและติดตามการต่ออายุโรงงานที่ขาดการจัดการกากอุตสาหกรรม วัตถุประสงค์ ๑. เพื่อเป็นศูนย์สำหรับให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการเพื่อเกิดศักยภาพในการจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างเป็นระบบและถูกต้องตามกฎหมาย โดยกิจกรรมภายในศูนย์ฯ ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญด้านกากอุตสาหกรรมและเจ้าหน้าที่ผู้ซึ่งสามารถจะให้คำปรึกษาและช่วยเหลือโรงงานทั้ง ๗๖ จังหวัด ทั่วประเทศ รวมทั้งกรุงเทพมหานคร ๒. เพื่อเป็นศูนย์สนับสนุนการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ในการบังคับใช้กฎหมายกับโรงงานที่ยังไม่เข้าระบบจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๙๗๐๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๙.๙๘๒๒ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม – พฤศจิกายน ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p>โครงการจัดทำมาตรการควบคุมการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากโรงงานที่มีการใช้สารอินทรีย์ระเหยปริมาณมาก</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อจัดทำแนวทางการควบคุมสารอินทรีย์ระเหยจากอุตสาหกรรมยานยนต์ ๒. เพื่อกำหนดค่าปริมาณสารอินทรีย์ระเหยที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากอุตสาหกรรมยานยนต์ ๓. เพื่อจัดทำแนวทางการควบคุมสารอินทรีย์ระเหยจากอุตสาหกรรมการพิมพ์ ๔. เพื่อกำหนดค่าปริมาณสารอินทรีย์ระเหยที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากอุตสาหกรรมการพิมพ์ <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม – พฤศจิกายน ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่าง จัดทำแผนการดำเนินงานโดยกำหนดวิธีการและกิจกรรมรายละเอียดของ การดำเนินงานในแต่ละขั้นตอน พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาและผู้รับผิดชอบในแต่ละ กิจกรรม (ครบกำหนดส่งงานงวดที่ ๑ วันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพหม้อน้ำในภาคอุตสาหกรรม</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑ เพื่อพัฒนาผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำให้มีความรู้ความเข้าใจในการประหยัดพลังงาน ส่งเสริมความปลอดภัยและรักษาสิ่งแวดล้อม ๒. เพื่อฝึกทักษะแก่ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำในการสำรวจ ตรวจสอบและค้นหามาตรการ ประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำ ๓. เพื่อพัฒนาบุคลากรของโรงงานให้สามารถดำเนินการประหยัดพลังงานในระบบ ไอน้ำได้ด้วยตนเอง เช่น การปรับแต่งการเผาไหม้เบื้องต้น ๔. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบไอน้ำในโรงงานอุตสาหกรรมให้สูงขึ้น 	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ ๔.๖๗๓๕ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๗.๑๑๑๒ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม – พฤศจิกายน ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p>โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีการบำบัดสีในน้ำทิ้งอุตสาหกรรม วัตถุประสงค์ ๑. เพื่อพัฒนาผู้ควบคุมประจําหม้อน้ำให้มีความรู้ความเข้าใจในการประหยัดพลังงาน ส่งเสริมความปลอดภัยและรักษาสิ่งแวดล้อม ๒. เพื่อฝึกทักษะแก่ผู้ควบคุมประจําหม้อน้ำในการสำรวจ ตรวจสอบวัดและค้นหามาตรการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำ ๓. เพื่อพัฒนาบุคลากรของโรงงานให้สามารถดำเนินการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำได้ด้วยตนเอง เช่น การปรับแต่งการเผาไหม้เบื้องต้น ๔. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบไอน้ำในโรงงานอุตสาหกรรมให้สูงขึ้น</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ตุลาคม – พฤศจิกายน ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่าง จัดทำแผนการดำเนินงานโดยกำหนดวิธีการและกิจกรรมรายละเอียดของ การดำเนินงานในแต่ละขั้นตอน พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาและผู้รับผิดชอบในแต่ละ กิจกรรม (ครบกำหนดส่งงานงวดที่ ๑ วันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม - ผลการศึกษา พบว่า นิคมอุตสาหกรรมบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม มีความ เป็นไปได้ในการดำเนินโครงการ แต่ กนอ. มีข้อจำกัดในการจัดหาพื้นที่จัดตั้งนิคมฯ ดังนั้นในปี ๒๕๕๙ กนอ. จึงได้จัดทำความร่วมมือกับภาคเอกชนที่มีศักยภาพและมีความ พร้อมเข้าร่วมดำเนินงานจัดตั้งนิคมบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม ปัจจุบันภาคเอกชน อยู่ระหว่างจัดซื้อที่ดินเพื่อร่วมดำเนินงานจัดตั้งเป็นนิคมอุตสาหกรรม</p> <p>โครงการจัดทำแผนพัฒนาฯ ระดับนิคมอุตสาหกรรมสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ในนิคมอุตสาหกรรม และกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมในพื้นที่มาบ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ ๔.๑๔๑๕ ล้านบาท</p> <p>-</p> <p>-</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ดาพุด (จังหวัดระยอง)</p> <p>ผลดำเนินงาน ในปีงบประมาณ ๒๕๖๐</p> <p>๑. ดำเนินโครงการบูรณาการเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศต่อเนื่อง</p> <p>๒. จัดทำแผนแม่บทพัฒนายกระดับนิคมฯ สู่มืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในนิคมอุตสาหกรรมของนิคมฯ เหมราชตะวันออก ราชบุรี ผาแดง ปันทองแหลมฉบัง และปันทองโครงการ๓</p> <p>๓. ตรวจสอบประเมินให้การรับรองการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ Eco-Champion ๒๑ นิคมฯ: บางพลี บางปู ลาดกระบัง บ้านหว้า บางปะอิน ปันทอง มาบตาพุด ภาคเหนือ หนองแค สมุทรสาคร บางชัน เกตเวย์ชิตติ ภาคใต้ อมนะนคร อมตะซิตี้ อีสเทิร์นซีบอร์ด สีนสาคร ทำเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด แหลมฉบัง พิจิตร และเอเชีย</p> <p>๔. ตรวจสอบประเมินเพื่อให้การรับรองการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับ Eco-Excdllence ๑ แห่ง นิคมฯอาร์ไอแอล</p> <p>๕. จัดพิธีมอบโล่และใบประกาศเกียรติคุณในงาน ECO Innavation Forum ๒๐๑๗ ในวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๐ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา</p> <p>โครงการจัดตั้งศูนย์เผยแพร่ พัฒนาและบริหารจัดการเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Center)</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>ศึกษารูปแบบและออกแบบต้นแบบศูนย์เผยแพร่ พัฒนาและบริหารจัดการเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Center)</p> <p>เป้าหมาย</p> <p>มีรูปแบบการจัดตั้งศูนย์เผยแพร่ พัฒนาและบริหารจัดการเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Center) สำหรับนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด</p> <p>ผลดำเนินงานในปีงบประมาณ ๒๕๕๙</p> <p>๑. ดำเนินการจัดทำขอบเขตการดำเนินโครงการก่อสร้างอาคาร Eco Center</p> <p>๒. ประชุมหารือกับผู้เชี่ยวชาญจากเมืองตะกั่วป่าในการเตรียมออกแบบนิทรรศการภายในอาคารศูนย์เผยแพร่ ๓ ครั้ง</p> <p>๓. เสนอพิจารณาการประชุมคณะกรรมการ กนอ. ครั้งที่ ๓ และ ๔/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๙</p>	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>มีนาคม ๒๕๕๙ และ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๙ มีมติให้ปรับปรุงรายละเอียดร่างขอบเขตงาน (TOR) และปรับปรุงข้อมูลการนำเสนอใหม่ให้ชัดเจนมากขึ้นแล้วนำเสนอคณะกรรมการ กนอ. พิจารณาอีกครั้งหนึ่ง และในการประชุมคณะกรรมการ กนอ. ครั้งที่ ๙/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๙ มีข้อสั่งการให้ กนอ. ปรับปรุงรูปแบบและแนวคิดการนำเสนอเพื่อสื่อให้เห็นการเป็นนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่จับต้องได้ และเป็นรูปธรรม โดยในปีงบประมาณ ๒๕๖๐ ให้ทุกนิคมมี ๑ โรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ โดยมีมติให้ยกเลิงบลงทุนโครงการจัดตั้งศูนย์เผยแพร่ พัฒนาและบริหารจัดการ เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Center)</p> <p>โครงการส่งเสริมสนับสนุนโรงงานและนิคมอุตสาหกรรมให้เป็นเชิงนิเวศ วัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริม สนับสนุนโรงงานอุตสาหกรรมให้เป็นโรงงานเชิงนิเวศ และส่งเสริมสนับสนุนให้นิคมอุตสาหกรรมเป็นนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เป้าหมาย ทุกนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศมีโรงงานเชิงนิเวศอย่างน้อย ๑ โรงภายในปี ๒๕๖๐</p> <p>ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ ๒๕๖๐</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ลงนามบันทึกข้อตกลงกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเพื่อสนับสนุนโรงงานอุตสาหกรรมในนิคมให้เป็นเชิงนิเวศ ในวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ๒. ปัจจุบันมีนิคมฯ เชิงนิเวศที่มีโรงงานนิเวศแล้ว ๒๑ แห่ง ได้แก่ นิคมฯ ภาคเหนือ สินสาคร แหลมฉับ อมตะนคร อีสเทิร์นซีบอร์ด บางปู มาบตาพุด เอเชีย อาร์ไอแอล ทำเรือมาบตาพุด บางชัน สมุทรสาคร หนองแค ภาคใต้ บางปะอิน บ้านหว้า พิจิตร เกตเวย์ซีดี ปันทอง อมตะซีดี ลาดกระบัง โดยเป็นโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศจากการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ ๔ และโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Factory) ซึ่งเป็นโรงงานที่ร่วมโครงการ ๑๔ แห่ง ๓. จัดพิธีมอบโล่ให้แก่โรงงานที่ได้รับการรับรองในงาน ECO Innnvation Forum ๒๐๑๗ เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๐ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา <p>โครงการยกระดับนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ตามแนวพระราชรัฐ และส่งเสริมนิคม</p>	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>อุตสาหกรรม เข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการเป็นนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในระดับ Champion และระดับ Excellence 2. เพื่อสนับสนุนการจัดทำแผนแม่บทนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 3. เพื่อประเมินและให้การรับรองการเป็นนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ <p>เป้าหมาย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ ECO Champion ๒๖ แห่ง 2. นิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ ECO Excellence ๓ แห่ง 3. แผนแม่บทส่งเสริมการเข้าสู่นิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๔ แห่ง <p>ผลการดำเนินงาน (๑ ตุลาคม – ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ดำเนินการต่อเนื่องจากโครงการบูรณาการเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 2. จัดทำร่างของเขตการดำเนินโครงการ เสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติ 			

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
<p>๑๐. การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาล และการป้องกันปราบปรามการทุจริต และประพฤติมิชอบในภาครัฐ</p>	<p>(ครม. ๒๑ ก.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ทุกส่วนราชการกำกับให้เจ้าหน้าที่ศึกษาและดำเนินการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘ และคู่มือสำหรับประชาชนและเว็บไซต์ศูนย์รวมข้อมูลเพื่อติดต่อราชการ (www.info.go.th) ดังกล่าวด้วย</p> <p>(ทน.คสช. + ครม. ๑๓ ส.ค.๕๗ , ๒๓ ก.ย.๕๗ , ๒๕ พ.ย.๕๗ , ๑๒ ธ.ค.๕๗)</p> <p>- ให้ใช้หลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (Good Governance)</p>	<p>ทุกหน่วยงานในสังกัด ออก. ดำเนินการให้ความสำคัญในการปฏิบัติหน้าที่ด้วยความโปร่งใส และถือปฏิบัติตาม พ.ร.บ. ระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ.๒๕๕๑ หมวด ๖ วินัยและการรักษาวินัย และประมวลจริยธรรมข้าราชการพลเมือง เพื่อให้ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ยึดถือและปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</p>			
<p>๑๑. การปรับปรุงกฎหมายและกระบวนการยุติธรรม</p>	<p>(ครม. ๒๓ ก.ย. ๕๗)</p> <p>- ให้ สกค. ประสานทุกส่วนราชการ เพื่อจัดทำแผนการเสนอร่างกฎหมายในระยะ ๑ ปี นั้น ให้ทุกส่วนราชการเร่งเสนอร่างกฎหมายที่มีความจำเป็นเร่งด่วนโดยเร็ว</p> <p>- ให้ รอง นรม. (นายวิษณุฯ) ร่วมกับฝ่ายกฎหมายและกระบวนการยุติธรรมพิจารณาหาแนวทางในการดำเนินการเพื่อให้รัฐบาลสามารถขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาเร่งด่วนหรือนโยบายสำคัญตามแนวทางที่สอดคล้องกับร่างกฎหมายต่างๆ ที่รัฐบาลเสนอและอยู่ในระหว่างการพิจารณาในขั้นตอนทางนิติบัญญัติซึ่งอาจต้องใช้ระยะเวลา เพื่อบรรเทาผลกระทบจากปัญหาเร่งด่วนได้อย่างรวดเร็ว เช่น ปัญหาขยะ การประมงชายฝั่ง</p>	<p>การแก้ไข พ.ร.บ.แร่</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะกรรมการกฤษฎีกา ได้พิจารณาและผ่านการตรวจร่าง พ.ร.บ. แร่ พ.ศ.... เรียบร้อยแล้ว และสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) ได้พิจารณารับหลักการในวาระที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๕๙ ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการในรายละเอียดเพื่อเสนอ สนช. พิจารณาในวาระที่ ๒ และ ๓ ต่อไป</p> <p>โดยเมื่อวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๕๙ ที่ประชุมสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) ได้มีมติเห็นชอบร่าง พ.ร.บ.แร่ พ.ศ.... ซึ่งมีทั้งหมด ๑๘๘ มาตรา และบัญชีแนบท้ายเกี่ยวกับอัตราค่าธรรมเนียมต่างๆ ที่ผ่านความพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกา ภายใต้การคำนึงถึงดุลยภาพในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนอย่างรอบด้าน และขณะนี้ พ.ร.บ.แร่ พ.ศ. พ.ศ.๒๕๖๐ ได้ประกาศใช้ในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๐ และจะเริ่มมีผลใช้บังคับในวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐ เป็นต้นไป</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>กพร. อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อจัดทำร่างอนุบัญญัติภายใต้ พ.ร.บ. แร่ ฉบับใหม่</p>	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>ป่าไม้ หรือสิ่งแวดล้อม เป็นต้น (กรม. ๗ เม.ย. ๕๘)</p> <p>- ให้นำหน่วยงานที่รับผิดชอบพิจารณาเสนอแก้ไขปัญหาที่มีความจำเป็นเร่งด่วนและส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและสังคมในวงกว้าง โดยเสนอเรื่องและประเด็นที่เกี่ยวข้อง การแก้ไขปัญหารวมทั้งแนวทางการแก้ไขให้หัวหน้าฝ่ายกฎหมายและกระบวนการยุติธรรม คสช. เพื่อประมวลเรื่องเสนอ ทน.คสช. ดำเนินการ</p>	<p>ที่ใกล้จะมีการประกาศใช้จำนวนประมาณ ๑๐๐ เรื่อง ได้แก่</p> <p>ประกาศ ออก. จำนวน ๕๘ เรื่อง</p> <p>กฎกระทรวง จำนวน ๙ เรื่อง</p> <p>ระเบียบ ออก. จำนวน ๕ เรื่อง</p> <p>ประกาศ กพร. จำนวน ๒๕ เรื่อง</p> <p>ระเบียบ กพร. จำนวน ๓ เรื่อง</p> <p>ทั้งนี้ มีการจัดประชุมสัมมนาเจ้าหน้าที่และบุคลากรภายในกรมรวมทั้งคณะทำงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำอนุบัญญัติฯ เพื่อซักซ้อมเพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ตรงกันเกี่ยวกับ พ.ร.บ. แร่ ฉบับใหม่แล้ว</p>			

กองตรวจราชการ
สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม