

รายงานสรุปการขับเคลื่อนและเร่งรัดการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล
(ข้อมูลสะสม ระหว่างวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๙ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๐)

กระทรวงอุตสาหกรรม

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
<p>๑. การปกป้องและ เชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์</p>	<p>(คสช.+กรม. ๗ ต.ค. ๕๗) - ให้ทุกหน่วยงานเผยแพร่ข้อมูลโครงการพระราชดำริ</p>	<p>โครงการส่งเสริมการนำมาตรฐานแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมสู่ภาคปฏิบัติ (มอก.๙๙๙๙)</p> <p>เพื่อน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาใช้ในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของสังคมไทย ในส่วนของภาคอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้ประกาศกำหนดมาตรฐาน มอก.๙๙๙๙ แนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมขึ้น เพื่อเป็นแนวทางให้ภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งองค์กรในห่วงโซ่อุปทานมีความเข้าใจและนำไปประยุกต์ให้เป็นแนวทางเดียวกัน อันเป็นการส่งเสริมให้เกิดความสมดุลในด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ภาคอุตสาหกรรมเกิดความมั่นคง ยั่งยืน โดยการส่งเสริมให้นำมาตรฐานเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมไปใช้ปฏิบัติในภาคอุตสาหกรรมอย่างเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพ รวมทั้งให้มีการนำมาตรฐาน มอก.๙๙๙๙ ใช้ในภาคอุตสาหกรรมของโลก โดยการจัดทำเป็นมาตรฐานระหว่างประเทศ (ISO)</p> <p>ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ ๒๕๖๑</p> <p>๑. จัดสัมมนาเพื่อสร้างเครือข่ายและผลักดันแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง มอก.๙๙๙๙ สู่ภาคปฏิบัติแก่ผู้ประกอบการ องค์กรภาคเอกชนและส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง โดยมีผู้เข้าร่วมการสัมมนาครั้งที่ ๒ จำนวน ๓๓๓ คน</p> <p>๒. พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมเพื่อการพัฒนาองค์กรเข้าสู่มาตรฐานเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมสู่ภาคปฏิบัติ โดยจ้างสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอเป็นที่ปรึกษา เพื่อให้คำปรึกษาแนะนำในการพัฒนาองค์กรเข้าสู่มาตรฐานแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรม กับหน่วยงานแสดงเจตจำนงเข้าร่วมโครงการจำนวน ๑๐ หน่วยงาน</p> <p>๒.๑ จัดฝึกอบรม เรื่อง หลักการปรัชญาฯและหลักการประเมิน ฌ สถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ โดยมีผู้ประกอบการเข้าร่วม ๒๐๔ คน</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>ปี ๒๕๖๑ ได้รับ ๑.๗๘๓๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๕๘๑ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการพัฒนาคุณภาพผู้ผลิตภายใต้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป้าหมาย ๑๗๐ ราย</p> <p>ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ให้กับราษฎรในเรื่องการพัฒนาคุณภาพและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ชุมชนให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยการน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาเป็นแนวทาง รวมทั้งยกระดับรายได้และความเป็นอยู่ของราษฎรแล้วจำนวน ๕๐ ราย และอยู่ระหว่างดำเนินการถ่ายทอดความรู้จำนวน ๑๒๐ ราย</p> <p>การส่งเสริมพัฒนาผู้ประกอบการให้ดำเนินการตามมาตรฐานแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรม (มอก. 9999)</p> <p>ร่วมกับสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บรรยายให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานฯ มอก. ๙๙๙๙ เล่ม ๑-๒๕๕๖ ในแต่ละภูมิภาค รวม ...-... ครั้ง จำนวน ...-... คน</p>	-	-	<p>ได้รับ ๙.๒๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๔๑๑ ล้านบาท</p> <p>-</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 ทั้งนี้</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 และนักเรียนที่เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมสิ่งทอและเครื่องแต่งกาย</p>	-	-	<p>ได้รับ ๓.๙๖ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>ให้เน้นโรงงานสำหรับการนำผลิตผลทางการเกษตรมาแปรรูป 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 ทั้งนี้ไทยและมาเลเซียได้ร่วมกันผลักดัน ในการจัดตั้ง Rubber City บริเวณ นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ของไทยที่บ้านฉลุง อ.หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ของมาเลเซียคือฝั่งตรงข้าม หรือแล้วแต่ที่เจาะจะพิจารณาตามความเหมาะสม</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 (นรม. ๒ ธ.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ อก. พณ. ร่วมกับ สศช. เร่งพิจารณา กำหนดแนวทางในการจัดตั้งโรงงานในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ โดยเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนที่มีความสนใจเข้ามามีส่วนร่วม ทั้งนี้ ให้เน้นโรงงานสำหรับการนำผลิตผลทางการเกษตรมาแปรรูป เช่น โรงงานน้ำตาล เป็นต้น แล้วเสนอ ครม</p>	<p>มุสลิม ในพื้นที่ ๕ จังหวัดชายแดนภาคใต้</p> <p>การพัฒนาอุตสาหกรรมเพื่อการสร้างงานที่ยั่งยืนในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้ เป้าหมาย ๖๕ คน</p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาทักษะด้านการผลิตเสื้อผ้าสำเร็จรูป ให้กับราษฎรในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ และขจัดปัญหาความยากจน จำนวน ๓๐ ราย</p> <p>การพัฒนานิคมอุตสาหกรรม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ จังหวัดสระแก้ว</p> <p><u>การประกาศเขตอุตสาหกรรม</u> กนอ. มีประกาศคณะกรรมการ กนอ. เรื่อง การจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๐ และ ประกาศในราชกิจจานุเบกษาได้ เมื่อวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๐</p> <p><u>การพัฒนานิคมอุตสาหกรรม</u> เริ่มดำเนินการก่อสร้างเฟสที่ ๑ ในเดือนเมษายน ๒๕๖๐ ซึ่งจะใช้เวลาก่อสร้างประมาณ ๓ เดือน การก่อสร้างในเฟสที่ ๒ จะใช้เวลา ๑๕ เดือนในการก่อสร้าง ซึ่งคาดว่าจะก่อสร้างเสร็จทั้งโครงการประมาณเดือนกันยายน ๒๕๖๑</p> <p><u>ความคืบหน้าการตลาด</u> - 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>ได้รับ ๒.๖๒๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๕๗๘ ล้านบาท</p> <p>งบประมาณ กนอ.</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>(กรม. ๒๐ ต.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ อก. พิจารณาความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงการใช้ยางพาราในประเทศ และให้ กษ. พณ. อก. เร่งรัดการจัดตั้งเมืองยางพารา (Rubber City) ในพื้นที่เศรษฐกิจตามยุทธศาสตร์ของรัฐบาลให้เกิดขึ้นเป็นรูปธรรมภายในปี ๒๕๕๘ โดยเร็ว</p> <p>(กรม. ๑๙ มี.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสนับสนุนการดำเนินการของคณะกรรมการขับเคลื่อนดังกล่าว ทั้งนี้ ในการจัดตั้งเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษในระยะแรกให้ใช้สาธารณูปโภคที่มีอยู่เดิมก่อน โดยการแบ่งพื้นที่ออกเป็น ๓ ส่วน คือ (๑) พื้นที่ที่รัฐบริหารโดยจัดโครงสร้างพื้นฐานให้ (๒) พื้นที่เช่าสำหรับภาคเอกชน และ (๓) พื้นที่เพื่อสนับสนุน SMEs</p> <p>(๒๐ ต.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ อก. พิจารณาความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงการใช้ยางพาราในประเทศ และให้ กษ. พณ. อก. เร่งรัดการจัดตั้งเมืองยางพารา (Rubber City) ในพื้นที่เศรษฐกิจตามยุทธศาสตร์ของรัฐบาลให้เกิดขึ้นเป็นรูปธรรมภายในปี ๒๕๕๘ โดยเร็ว</p>	<p>- มีผู้ประกอบการที่จะทำสัญญาเช่าพื้นที่จำนวน ๑ ราย ซึ่งประกอบประเภทกิจการน้ำยาทำความสะอาดจากสารสกัดธรรมชาติ พื้นที่ประมาณ ๓ ไร่ และมีผู้ประกอบการที่สนใจจะทำสัญญาจองพื้นที่จำนวน ๑ ราย ซึ่งประกอบประเภทกิจการผลิตชุดสายไฟในยานยนต์ พื้นที่ประมาณ ๒๓ ไร่</p> <p>- วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ กนอ. จัดกิจกรรมสื่อสัญจรการบริหารจัดการลุ่มน้ำฯ รองรับนโยบายเขต ศก.พิเศษสระแก้ว ร่วมกับกรมชลประทาน</p> <p>- วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ กนอ. จัดกิจกรรมชกุงการลงทุน Roundtable โอกาสการลงทุนและศักยภาพนิคมอุตสาหกรรมสระแก้วในเขตพัฒนาเศรษฐกิจ จ.สระแก้ว ณ โรงแรม The Vele's Hotel & BMX Pump Track อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว โดยได้รับเกียรติจาก นาย ภูสิ 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>- สถานภาพความก้าวหน้าของการขาย/เช่าที่ดิน ณ ธันวาคม ๒๕๖๐ มีผู้ประกอบการซื้อและเช่าที่ดินรวม ๓ ราย รวมพื้นที่ ๓๖ ไร่ โดยมีมูลค่าการลงทุนจำนวนประมาณ ๑,๙๕๐ ล้านบาท ทั้งนี้ยังมีนักลงทุนทั้งไทยและต่างชาติที่ยังอยู่ระหว่างการพิจารณาอีก ๓ ราย</p> <p>- สถานภาพความก้าวหน้าของงานก่อสร้างโครงการ (การถมดินปรับพื้นที่บริเวณก่อสร้าง อาคารโรงงานสำเร็จรูป) ผลงาน ๗๔.๒๖ เปอร์เซ็นต์ แผนงาน ๗๔.๑๘ เปอร์เซ็นต์</p> <p>จังหวัดตาก</p> <p>- เมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๐ กนอ. ได้การนำเสนอรายงาน EIA ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จังหวัดตาก</p>			

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>- วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๐ คณะกรรมการผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมฯ เขตพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษตาก ประชุมเตรียมการการพิจารณา EIA และสำรวจพื้นที่โครงการนิคมฯ ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษตาก</p> <p>โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม ยางพารา (Rubber City) ในนิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ จ.สงขลา</p> <p>- ในปี ๒๕๕๘ กนอ. ศึกษาความเหมาะสมในการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมยางพารา (Rubber City) ในนิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ จังหวัดสงขลา และนำเสนอผลการศึกษาต่อคณะกรรมการ กนอ. เพื่อก่อสร้างโครงการนิคมอุตสาหกรรมยางพารา พื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑,๒๑๘ ไร่</p> <p>- วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๘ พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการนิคมอุตสาหกรรมยางพารา (Rubber City) ในนิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ จังหวัดสงขลา</p> <p>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.</p> <p>- วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๖๐ ได้มีพิธีเปิดโรงงานมาตรฐานในนิคมฯ ระยะที่ ๒ จำนวน ๗ ยูนิต พื้นที่รวมประมาณ ๓,๕๐๐ ตร.ม. มีผู้ประกอบการ SME ขอเช่าพื้นที่และพร้อมเข้าประกอบกิจการ จำนวน ๓ ราย</p> <p>- 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 %</p>			

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
<p>๖. การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ</p>	<p>(กรม. ๑ ต.ค. ๕๗) - ให้ กษ. ร่วมกับ กค. พณ. และ อก. พิจารณาหาแนวทางการบริหารจัดการผลผลิตทางการเกษตรทุกชนิดอย่างเป็นระบบให้ครอบคลุมตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อลดปัญหาการขาดตกต่ำในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดตามฤดูกาล ทั้งนี้ ให้ทุกส่วนราชการส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ซึ่งผลิตจากวัตถุดิบในประเทศ เช่น ที่นอนยางพารา</p>	<p>โครงการยกระดับสถานประกอบการด้วยเทคโนโลยีและระบบอัตโนมัติ เป้าหมาย ๑๘๐ กิจการ ๓๐๐ คน</p>	-	-	ได้รับ
	<p>(กรม. ๑๖ ธ.ค. ๕๗) - เนื่องจากในขณะนี้ยางในสต็อกของรัฐบาลมีจำนวนมากและกำลังเข้าสู่ช่วงที่ผลผลิตยางจะออกสู่ตลาดอีกจำนวนหนึ่ง ประกอบกับ วท. ได้มีผลการวิจัยและการพัฒนาว่าสามารถนำยางไปใช้เป็นส่วนผสมในการทำลู่วิ่งกรีธาได้ จึงให้ กษ. กก. มท. วท. ศธ. อก. และส่วนราชการที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาแนวทางในการแปรรูปยางเป็นผลิตภัณฑ์หรือใช้เป็นส่วนผสมต่างๆ เช่น พื้นลู่วิ่ง พื้นช่องทางจักรยาน พื้นสนามฟุตบอล เป็นต้น ทั้งนี้ให้นำเสนอผลการพิจารณาต่อ กรม. ในสัปดาห์ต่อไป</p>	<p>ดำเนินการส่งเสริมสถานประกอบการให้มีการนำระบบ Automation มาใช้และพัฒนาบุคลากรในภาคอุตสาหกรรมให้มีความพร้อมเพื่อรองรับการทำงานในด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ จำนวน ๕๒ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการจำนวน ๑๐ กิจการ และ ๒๔๘ คน</p>	-	-	<p>๘๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓.๗๒๙ ล้านบาท</p>
	<p>(กรม. ๓๐ ธ.ค. ๕๗) - ให้ กษ. พณ. อก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาหาแนวทางจัดตั้งศูนย์รับซื้อขายพาราในประเทศเพื่อเป็นจุดประสานระหว่างเกษตรกรและผู้ซื้อโดยตรง โดยให้เกิดเป็นรูปธรรมและให้สามารถเริ่มดำเนินการได้</p>	<p>โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพ เป้าหมาย ๕๒ กิจการ ๑๕๐ คน</p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาสถานประกอบการในการนำความรู้ด้านงานวิจัยหรือเทคโนโลยีสมัยใหม่ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางด้านพลาสติกชีวภาพหรือพลาสติกวิศวกรรมเชื่อมโยงไปสู่การพัฒนาด้านแบบและพัฒนาบุคลากรให้มีองค์ความรู้และทักษะด้านต่างๆ จำนวน ๑๐ กิจการ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๑๔.๖๔๘ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๔๓๗ ล้านบาท</p>
		<p>โครงการสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายคลัสเตอร์อุตสาหกรรมแห่งอนาคต เป้าหมาย ๑๖๐ กิจการ ๘ กลุ่ม</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒๙.๐๔๗ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๖๕๕ ล้านบาท</p>
		<p>อยู่ระหว่างดำเนินการสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายคลัสเตอร์ ในการพัฒนาศักยภาพหรือการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลิตภัณฑ์ เพื่อรองรับอุตสาหกรรมแห่งอนาคตและสร้างความเข้มแข็งของต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำนำไปสู่ฐานรองรับอุตสาหกรรมแห่งอนาคต</p>	-	-	<p>ได้รับ ๕๗.๗๖๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๓๕๖ ล้านบาท</p>
		<p>โครงการยกระดับและพัฒนาอุตสาหกรรมไทยสู่อุตสาหกรรมอัจฉริยะ เป้าหมาย ๓๐ กิจการ ๑๕๐ คน</p>	-	-	<p>ได้รับ ๕๗.๗๖๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๓๕๖ ล้านบาท</p>
		<p>อยู่ระหว่างดำเนินการสร้าง SME Transformer ที่สามารถเข้าสู่อุตสาหกรรมเป้าหมายที่มีศักยภาพ พร้อมทั้งประยุกต์ใช้กลไกของศูนย์ ITC.พัฒนาให้สามารถส่งเสริมสถานประกอบการสู่อุตสาหกรรมใหม่ได้จริง</p>	-	-	<p>ได้รับ ๕๗.๗๖๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๓๕๖ 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>ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาสถานประกอบการในอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์และอะไหล่ทดแทนรวมทั้งพัฒนาบุคลากรให้มีองค์ความรู้และทักษะทางด้านการผลิตมาตรฐานการผลิตเทคโนโลยีและเทคโนโลยีขั้นสูงจำนวน ๑๓๘ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการ จำนวน ๕ กิจการ และ ๒๕๒ คน</p> <p>โครงการผลักดันอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์โทรคมนาคม เป้าหมาย ๕๐ กิจการ ๕๐๐ คน</p> <p>ดำเนินการส่งเสริมสถานประกอบการให้มีเทคโนโลยีและมาตรฐานการผลิตและสร้างนวัตกรรมในการรับรู้ถึงเทคโนโลยีด้านต่างๆ รวมทั้งพัฒนาบุคลากรด้านการออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำนวน ๕๗ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการจำนวน ๘ กิจการ และ ๔๔๓ คน</p> <p>โครงการขับเคลื่อนการพัฒนานวัตกรรมเครื่องมือและอุปกรณ์การแพทย์ เป้าหมาย ๕๐ กิจการ ๘๐๐ คน</p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาสถานประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม และบุคลากรในอุตสาหกรรมเครื่องมือและอุปกรณ์การแพทย์ ด้านมาตรฐานระบบการบริหารจัดการคุณภาพ เพิ่มผลิตภาพในองค์กรอย่างเป็นระบบ และผลักดันงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ จำนวน ๕ กิจการ</p> <p>โครงการสร้างและพัฒนาผู้ประกอบการใหม่เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม เป้าหมาย ๕๐ กิจการ ๘๘๐ คน ๕๐ ผลิตภัณฑ์</p> <p>ดำเนินการผลักดันให้เกิดวิสาหกิจใหม่ และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับผู้ประกอบการในช่วงเริ่มต้นธุรกิจใหม่รวมทั้งสร้างกระแสการรับรู้ความเป็นผู้ประกอบการเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม จำนวน ๘๓ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการ จำนวน ๙ กิจการ และ ๗๙๗ คน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ</p> <p>๑๑.๒๕๑ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๑.๒๑๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๑๓.๖๙๑ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๐.๐๑๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๕๕.๕๘๔ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๑.๑๐๙ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๓๙.๕๘๖ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๕.๕๘๙ 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>ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุกิจกรรม และแบรนด์ไทยไปสู่ตลาดสากลและสนับสนุนผู้ประกอบการให้สามารถพัฒนาธุรกิจ ผลิตสินค้าให้มีมูลค่าเพิ่มรวมทั้งพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต จำนวน ๑๒๔ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการ จำนวน ๒๕ โครงการ ๑,๙๐๖ คน และ ๒๐ ผลิตภัณฑ์</p> <p>โครงการเพิ่มศักยภาพและยกระดับเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป้าหมาย เป้าหมาย ๗๖๐ โครงการ ๙๑๐ คน ๓๐ ผลิตภัณฑ์ ๓๐ กลุ่ม ๒๖ เครือข่าย</p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนา SMEs และวิสาหกิจชุมชนในอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปอาหารแปรรูปยางและผลิตภัณฑ์ยาง ฮาลาล (ที่ไม่ใช่อาหาร) อุตสาหกรรมเป้าหมายอื่นๆ ในด้านผลิตภาพ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การสร้างนวัตกรรม จำนวน ๑๒๒ โครงการ ๔ กลุ่ม และ ๙ เครือข่าย</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>๒๑.๐๙๐ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๐.๐๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๖.๐๐๔ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๐.๙๔๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๑๐๖.๗๗๓ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๓.๙๑๙ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๑๔๙.๑๔๒ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๑๕.๓๒๖ 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 ออก. รับไปหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณากำหนดแนวทางการส่งเสริมอุตสาหกรรมฮาลาลในพื้นที่ภาคเหนือ</p> <p>(คสช.+ครม. ๒๐ ม.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้คณะทำงานเพื่อศึกษาและตรวจสอบข้อมูลข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบต่อสุขภาพจากแร่ใยหินในภาพรวมทั้งหมด พิจารณาแนวทางการยกเลิกการใช้แร่ใยหิน โดยเตรียมมาตรการรองรับผลกระทบที่จะเกิดขึ้น และให้พิจารณาดำเนินการในช่วงเวลาที่เหมาะสม</p> <p>- ให้ สศช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการพัฒนาระบบการบริหารจัดการขนส่งสินค้าและบริการของประเทศ (กบส.) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น คค. พณ. ออก. พิจารณาแนวทางผลักดันจัดตั้งศูนย์กลางโลจิสติกส์</p>	<p>โครงการพัฒนาการรวมกลุ่มและเชื่อมโยงอุตสาหกรรม เป้าหมาย ๒๘๐ กิจการ ๑๔ กลุ่ม</p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการสร้างความร่วมมือในการสร้างพัฒนาการรวมกลุ่มอุตสาหกรรม และกลไกการบริหารจัดการกลุ่มอุตสาหกรรม และเพิ่มขีดความสามารถทางธุรกิจให้กลุ่มอุตสาหกรรม จำนวน ๖๐ กิจการ และ ๒ กลุ่ม</p> <p>โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่การเป็นสมาร์ท เอสเอ็มอีและโอบอลเอสเอ็มอี เป้าหมาย ๕,๖๐๐ คน</p> <p>ดำเนินการพัฒนาผู้ประกอบการ SMEs ให้มีองค์ความรู้และทักษะในการวางแผนธุรกิจ การบริหารจัดการในด้านต่างๆ รวมทั้งมีแนวคิดการทำธุรกิจด้วยเทคโนโลยีระบบดิจิทัล นวัตกรรม ความคิดสร้างสรรค์ในการสร้างมูลค่าเพิ่มกับผลิตภัณฑ์แล้ว จำนวน ๒,๒๖๓ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการพัฒนาผู้ประกอบการ จำนวน ๓,๓๓๗ คน</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 จำนวน ๓๒ กิจการ</p> <p>โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเข้าสู่ตลาดโลก เป้าหมาย ๔๐ ราย</p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของ SMEs เมื่อเข้าสู่ตลาดโลก</p>	-	-	<p>ได้รับ ๑๘.๑๕๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๖๓๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓๒.๗๑๘ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๒.๖๕๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๙๑.๑๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๘.๖๘๘ 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 ดำเนินการช่วยเหลือ SMEs.ที่ประสบปัญหาทางธุรกิจจากปัจจัยต่างๆ ให้สามารถพลิกฟื้นธุรกิจให้กลับมาดำเนินธุรกิจต่อไป จำนวน ๔๗ คน และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๔,๙๕๓ คน</p> <p>โครงการดำเนินงานศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรม (BSC) เป้าหมาย ๗๕๐ คน ดำเนินการให้บริการและข้อมูลโดยจัดตั้งหน่วยบริการธุรกิจ SMEs และวิสาหกิจชุมชน (Business Service Center : BSC) เพื่อให้บริการผ่านระบบดิจิทัล ขยายการบริการของภาครัฐให้ส่ง SMEs แล้ว จำนวน ๑๐๒ คน และอยู่ระหว่างดำเนินการให้บริการ จำนวน ๖๔๘ คน</p> <p>โครงการพัฒนาระบบการให้บริการและสนับสนุนปัจจัยเอื้อต่อการประกอบธุรกิจใหม่ เป้าหมาย ๓๐๐ คน ๑๑ กลุ่ม ดำเนินการสร้างและพัฒนาผู้ให้บริการธุรกิจอุตสาหกรรมที่มีคุณภาพและกระจายบริการให้กับ SMEs และวิสาหกิจชุมชนได้อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ.จำนวน ๕๕ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการ จำนวน ๒๔๕ คน และ ๑ กลุ่ม</p> <p>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย ๙๕ ราย ๙๕ ผลิตภัณฑ์ อยู่ระหว่างดำเนินการการส่งเสริมและพัฒนาการออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์อย่างสร้างสรรค์ให้มีคุณภาพสอดคล้องต่อความต้องการของตลาด และสร้างเอกลักษณ์ที่เป็นลักษณะภูมิภาค</p>	-	-	<p>ได้รับ ๑๖.๐๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๓๒๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๔.๐๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๖๔๑ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๐.๑๗๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๒๘๙ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๔.๑๕๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๗๑๒ 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 จำนวน ๔๐ ราย และ ๔๐ ผลิตภัณฑ์</p> <p>โครงการพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชน เป้าหมาย ๓๖๑ ราย ๒ เครื่องช่วย</p> <p>ดำเนินการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนให้ตระหนักถึงกระบวนการผลิตที่มีประสิทธิภาพ การบริการจัดการธุรกิจอย่างเป็นระบบและสร้างเครือข่ายในการพัฒนาผลิตภัณฑ์แล้ว จำนวน ๔๕ ราย และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๓๑๖ ราย</p> <p>โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ผลิตสินค้าหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย ๗๐๐ ราย ๒ เครื่องช่วย</p> <p>ดำเนินการสร้างและพัฒนาผู้ประกอบการชุมชนรุ่นใหม่ให้มีศักยภาพในการดำเนินธุรกิจอย่างมีระบบและมีความสอดคล้องกับเศรษฐกิจใหม่แล้ว จำนวน ๑๒๔ ราย.และอยู่ระหว่างดำเนินการ. จำนวน ๕๗๖ ราย</p> <p>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์หมู่บ้านอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ (จังหวัดสระบุรี) เป้าหมาย ๒๒ ผลิตภัณฑ์</p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมองค์ความรู้และศักยภาพให้ผู้ประกอบการชุมชนมีความรู้ ความเข้าใจในการพัฒนาหมู่บ้านอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ และได้รับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๒๒ ผลิตภัณฑ์</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ ๓๑.๕๙๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๙๐๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓๔.๓๙๗ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๔.๙๔๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒๙.๙๘๘ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๕.๑๒๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑.๗๖๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๖๐๔ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>โปแตชในประเทศไทยอย่างครบวงจร เพื่อเสนอกรม. นั้น ให้ อก. เร่งรัดดำเนินการตามมติดังกล่าวโดยเร็วและให้ อก. ร่วมกับ มท. ชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชนเพื่อให้มีความรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว และให้ อก. ร่วมกับ ทส. พิจารณาหาแนวทางการทำเหมืองแร่โปแตชและการทำเหมืองเกลือที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</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 และซัพพลายเชนรวมทั้งสร้างที่ปรึกษาด้านโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน</p> <p>โครงการจัดทำฐานข้อมูลโลจิสติกส์และโซ่อุปทานภาคอุตสาหกรรม เป้าหมาย ๒๐ ราย ๑ เรื่อง</p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาปรับปรุงการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานรวมทั้งจัดทำฐานข้อมูลตัวชี้วัดประสิทธิภาพโลจิสติกส์ภาคอุตสาหกรรม ตัวชี้วัดประสิทธิภาพซัพพลายเชนและเกณฑ์ประเมินศักยภาพการจัดการโลจิสติกส์</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>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ ๒๐.๓๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๑๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๖.๐๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๘๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒.๗๕๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๐ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการส่งเสริมนวัตกรรมการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เป้าหมาย ๔๐ ราย</p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการสร้างเครือข่ายระหว่างผู้ผลิต ผู้ใช้บรรจุภัณฑ์ หรือผู้ขนส่ง และจัดจำหน่ายให้เกิดความร่วมมือกันในการออกแบบพัฒนาบรรจุภัณฑ์ หรือแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับบรรจุภัณฑ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในระบบโลจิสติกส์</p> <p>โครงการพัฒนาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานในพื้นที่ศักยภาพทางเศรษฐกิจ เป้าหมาย ๓๕ ราย</p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานของสถานประกอบการเป้าหมายในพื้นที่ศักยภาพเชิงเศรษฐกิจ</p> <p>โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้ไอทีในการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสู่อุตสาหกรรม ๔.๐ เป้าหมาย ๓๖ ราย</p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการส่งเสริมผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมให้ปรับปรุงและพัฒนาตัวเองสามารถนำเอาโปรแกรมระบบงานด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน มาใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>การพิจารณาอนุญาตโรงงานและอำนวยความสะดวกในการลงทุน</p> <p>สมอ.ปรับปรุงหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบในการออกใบอนุญาต เพื่อลดระยะเวลาและอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการ โดยได้ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑. ยกเลิกประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและติดตามผล เมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙ และประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและติดตามผล ฉบับแก้ไขครั้งที่ ๑ ปี พ.ศ.๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๐ ซึ่งมีผลบังคับใช้ในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐ โดยกระบวนการอนุญาตแบ่งเป็น ๒</p>	-	-	<p>ได้รับ ๕.๘๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๖.๖๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๒๖๑ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๔๙๙ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๐ ล้านบาท</p> <p>ใช้งบประจำ</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ขั้นตอน</p> <p>ขั้นตอนที่ ๑ การให้บริการ ตรวจสอบประเมินโรงงาน และเก็บตัวอย่างตรวจสอบก่อนยื่นขออนุญาต เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับผู้ประกอบการล่วงหน้า</p> <p>ขั้นตอนที่ ๒ การให้บริการรับคำขอรับใบอนุญาตตาม พ.ร.บ.มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ใช้เวลาในดำเนินการออกใบอนุญาต ๑๕ วันทำการนับจากวันที่ยื่นคำขอ โดยผู้ยื่นคำขอต้องมีการดำเนินการในขั้นตอนที่ ๑ แล้ว และเพิ่มหลักเกณฑ์ ให้ครอบคลุมกรณีการอนุญาตที่มีการเปลี่ยนแปลง โดยไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพผลิตภัณฑ์ไม่ต้องตรวจสอบประเมินโรงงานและเก็บตัวอย่างตรวจสอบ ให้ยื่นคำขอพร้อมเอกสารหลักฐานการขอเปลี่ยนแปลงเท่านั้น และขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาปรับปรุงแก้ไขคู่มือประชาชน โดยการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต แสดง/ทำ/นำเข้า จะลดลงจาก ๒๔ คู่มือ เหลือเพียง ๑ คู่มือ</p> <p>๒. ถ่ายโอนงานให้หน่วยตรวจที่ได้รับการแต่งตั้งดำเนินงานแทน โดย สมอ. จะไม่ดำเนินการตรวจสอบประเมินโรงงาน ในกรณีที่มีมาตรฐานใดก็ตามมีหน่วยตรวจ (IB) ตั้งแต่ ๕ รายขึ้นไป</p> <p>๓. ลดการตรวจประเมินโรงงานในต่างประเทศ โดยการขึ้นทะเบียนโรงงานในต่างประเทศมีอายุ ๓ ปี พร้อมแจ้งหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่โรงงานต้องปฏิบัติตามหลังการขึ้นทะเบียนให้โรงงาน เพื่อลดภาระต้นทุนและอำนวยความสะดวกให้กับผู้นำเข้าสินค้าที่ได้มีการนำเข้าจากโรงงานที่ได้รับการขึ้นทะเบียนแล้ว</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>ตามหลักเกณฑ์ (ฉบับวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙) ดังนี้</p> <p>ระยะเวลาที่ดำเนินการ ๑๕ วันทำการ คิดเป็น ๘๔.๔๑% (คำขอที่อนุญาต ๖,๖๒๘ คำขอ/คำขอที่ยื่น ๗,๘๕๒ คำขอ)</p> <p>การยกระดับความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรม</p> <p>ส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพาราเพื่อเป็นการลดปริมาณยางพาราในประเทศ และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับรู้การดำเนินการจัดการยางพาราในประเทศของรัฐบาล โดยดำเนินการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับยาง ๑๕๕ มาตรฐาน รับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ยางตามนโยบายเร่งด่วน ดังนี้ 	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๒.๑ มาตรฐานแผ่นยางปูพื้น (มอก.๒๓๗๗-๒๕๕๕) จำนวน ๑ ราย คือ ชุมนุสมสหกรณ์ กองทุนสวนยางสตูล จำกัด</p> <p>๒.๒ มาตรฐานแอสฟัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ (มอก.๒๗๓๑ - ๒๕๕๕) จำนวน ๘ ราย คือ บริษัท ยูไนเตคแอสฟัลต์โปรดักส์ จำกัด บริษัทซีโก้แอสฟัลต์ จำกัด บริษัทโซล่าแอสฟัลต์ จำกัด บริษัทเรโคแอสฟัลต์ จำกัด บริษัทไทยปิทิวเมน จำกัด บริษัท เซลล์แห่งประเทศไทย จำกัด บริษัทเอเชียนแอสฟัลท์ จำกัด และบริษัททิปโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>๒.๓ มาตรฐานฟองน้ำลาเท็กซ์สำหรับทำที่นอน (มอก.๒๗๔๗-๒๕๕๕) จำนวน ๒ ราย คือ บริษัทเนเซอร์ล เลเท็กซ์ แมทเทรส อินดัสตรี (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัท เลเท็กซ์ ซิสเต็มส์ จำกัด</p> <p>๒.๔ มาตรฐานฟองน้ำลาเท็กซ์สำหรับทำหมอน (มอก.๒๗๔๑-๒๕๕๕) จำนวน ๕ ราย คือ บริษัทเนเซอร์ล เลเท็กซ์ แมทเทรส อินดัสตรี (ไทยแลนด์) จำกัด บริษัทเลเท็กซ์ ซิสเต็มส์ จำกัด บริษัทเนเซอร์ลกรีนลาเท็กซ์ จำกัด บริษัทไทยเนเซอร์ลโฟม จำกัด และ หจก.โพ ยู เนชอะ ไทยแลนด์</p> <p>๒.๕ มาตรฐานบล็อกยางปูพื้น (มอก.๒๓๗๘-๒๕๕๕) จำนวน ๒ ราย คือ บริษัทแสงไทย ผลิตยาง จำกัด และบริษัทสยามยูไนต์เดิร์ฟเบอร์ จำกัด</p> <p>การแปรรูปยางเป็นผลิตภัณฑ์หรือใช้เป็นส่วนผสมต่าง ๆ เช่น พื้นลู่วิ่ง พื้นช่องทางจักรยาน พื้นสนามฟุตบอล เป็นต้น</p> <p>กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งกระทรวง อุตสาหกรรม หรือเพื่อหาข้อมูลความต้องการสร้างลู่วิ่ง-ลานกรีฑา สนามกีฬา และลานอเนกประสงค์เป็นภาพรวมของประเทศ ในเบื้องต้นกรมวิทยาศาสตร์บริการอนุเคราะห์ ร่างมาตรฐานพื้นลู่วิ่ง-ลานกรีฑา สนามกีฬาและลานอเนกประสงค์ให้ สมอ.พิจารณา และ สมอ. ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑. นำเสนอกรรมการวิชาการที่เกี่ยวข้องพิจารณา โดยประกาศราชกิจจานุเบกษา มาตรฐานเม็ดยางใช้ทำพื้นสังเคราะห์ (มอก.๒๖๘๒-๒๕๕๘) และมาตรฐานพื้นสังเคราะห์ (มอก.๒๖๘๓-๒๕๕๘) เมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๘</p> <p>๒. รับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ ตาม มอก.๒๖๘๒-๒๕๕๘ และ มอก.๒๖๘๓-๒๕๕๘ ดังนี้</p>	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<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. คณะกรรมการวิชาการรายสาขาจักรยานและชิ้นส่วนมีมติให้ยกเลิกมาตรฐานรถจักรยานและชิ้นส่วนที่กำหนดมาตรฐานแล้ว ๒๖ เรื่อง และให้รับมาตรฐานระหว่างประเทศ (ISO) เพื่อจัดทำเป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม จำนวน ๑๐ เรื่องอยู่ในขั้นตอน 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 มาตรฐานยางในรถจักรยานและมาตรฐานยางนอกรถจักรยาน</p> <p>๒. เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๙ ชมรมจักรยานเพื่อสุขภาพแห่งประเทศไทย จัดสัมมนากลุ่มย่อย (Focus Group) มาตรฐานจักรยานและชิ้นส่วน ผลจากการสัมมนา ให้นำมาตรฐานที่มีมติให้ยกเลิก ๒๖ เรื่องมากำหนดใหม่จำนวน ๒๐ เรื่อง รวมทั้งกำหนดมาตรฐานใหม่</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>ใช้งบประจำ</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>เพิ่มอีก ๒ เรื่อง คือ มาตรฐานตะกร้าหน้ารถจักรยาน และ มาตรฐานปลอกมือรถจักรยาน</p> <p>๓. คณะกรรมการวิชาการรายสัปดาห์จักรยานและชิ้นส่วน เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๙ มีมติให้ยกเลิกชุดมาตรฐานมาตรฐานรถจักรยานเดิม ๒๖ เรื่อง โดยให้ยกเลิก ๖ เรื่อง ยกเลิกกำหนดใหม่ ๒๐ เรื่อง และกำหนดใหม่ ๓ เรื่อง คือ มาตรฐานตะกร้าหน้ารถจักรยาน มาตรฐานปลอกมือรถจักรยาน และมาตรฐานรถจักรยานของเล่น</p> <p>โครงการมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน</p> <p>เพื่อให้การพัฒนาผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตชุมชน มีมาตรฐานการผลิตที่ดียิ่งขึ้นเป็นหลักประกันคุณภาพเพิ่มความน่าเชื่อถือในผลิตภัณฑ์ให้กับผู้บริโภค รวมทั้ง ส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ด้านการตลาดเพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายให้ชุมชนมีศักยภาพอย่างยั่งยืน สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้สนับสนุนและส่งเสริมให้ผู้ผลิตชุมชนผลิตสินค้าที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งทำให้ผู้ผลิตสามารถดำเนินการผลิตอย่างยั่งยืน</p> <p><u>ผลการดำเนินการปีงบประมาณ ๒๕๖๑</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. รับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน จำนวน ๔๓๗ ฉบับ ๒. ตรวจสอบติดตามเพื่อรักษาคุณภาพ ๒๒๔ ผลิตภัณฑ์ ๓. พัฒนาศักยภาพผู้ผลิตชุมชนให้มีความรู้ในการปรับปรุงกระบวนการผลิตและการควบคุมคุณภาพ และปรับกระบวนการคิดในการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์เชิงสร้างสรรค์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้เป็นที่ต้องการของตลาด ณ จังหวัดนครปฐม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดเชียงใหม่ โดยมีผู้เข้าร่วมรวมทั้งสิ้น ๘๑๘ คน ๔. จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการให้ความรู้แก่ผู้ผลิตในการบริหารจัดการธุรกิจและทิศทางการตลาดทั้งในและระหว่างประเทศ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันทางการตลาดให้ผู้ผลิตชุมชนและผลักดันผลิตภัณฑ์ชุมชนสู่ตลาด AEC ณ จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีผู้เข้าร่วม ๑๐๕ คน ๕. จัดประชุมสัมมนาเจ้าหน้าที่เพื่อเพิ่มศักยภาพการดำเนินงานด้านการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน ผู้เข้าร่วมจำนวน ๒๒๑ คน ๖. จัดสัมมนาบูรณาการเพื่อพิจารณาจัดทำร่างมาตรฐาน จำนวน ๑ ครั้ง ๓๖ เรื่อง โดยมีผู้เข้าร่วมรวม ๒๐๔ คน 	-	-	<p>ปี ๒๕๖๑ ได้รับ ๓๖.๕๙๓๖ ล้านบาท เบิกจ่าย ๖.๗๘๖๐ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<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>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> <ul style="list-style-type: none"> ๒.๑ แผนการดำเนินงานโครงการตามสัญญาจ้าง ๒.๒ วิดีทัศน์การประชาสัมพันธ์โครงการ <p>งวดที่ ๒ : ที่ปรึกษาส่งงานงวดที่ ๑ รายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ ๒ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ๓.๑ ผังแนวเขตที่ดิน ๓.๒ ร่างแผนหลักโครงการ (Master Plan) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ๓.๒.๑ การวิเคราะห์ขีดจำกัดความสามารถในการรองรับกิจกรรม ๓.๒.๒ การออกแบบผังบริเวณ และแนวความคิดการใช้พื้นที่ ๓.๒.๓ แนวทางการประหยัดพลังงาน ๓.๒.๔ ลำดับขั้นตอนการดำเนินการโครงการ ๓.๓ รายงานฉบับเบื้องต้นการจัดทำแผนปฏิบัติงานส่วนทดสอบยางล้อตามมาตรฐาน UN R๑๑๗ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ๓.๓.๑ แผนการดำเนินกิจการของโครงการ (Business Model) ๓.๓.๒ แผนธุรกิจ (Business Plan) ๓.๓.๓ แผนกลยุทธ์ธุรกิจ (Business Strategy) <p>๓.๔ จัดสัมมนาเพื่อขอข้อคิดเห็นแผนหลักโครงการจากผู้ที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่</p>	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>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 และระบบสาธารณูปโภค ร่างขอบเขตของงาน (TOR) การจัดซื้อเครื่องมือทดสอบอย่างล้าตามมาตรฐาน UN R๑๑๗ และการฝึกอบรม</p> <p>๒. ลงนามสัญญาจ้างปรับพื้นที่ ลงนามสัญญาจ้างเมื่อวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ โดยดำเนินการปรับพื้นที่เสร็จเรียบร้อยแล้ว</p> <p>๓. การก่อสร้างสนามทดสอบ R ๑๑๗ พร้อมรายละเอียดประกอบแบบ ประกาศขึ้นเว็บไซต์ สมอ. และเว็บไซต์กรมบัญชีกลาง วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐ ถึง ๘ มกราคม ๒๕๖๑</p> <p>๔. การควบคุมก่อสร้างสนามทดสอบ R๑๑๗ และการควบคุมงานก่อสร้างอาคารสำนักงานพร้อมห้องปฏิบัติการและระบบสาธารณูปโภค อยู่ระหว่างการดำเนินงานของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง และคณะกรรมการ TOR</p> <p>๕. การก่อสร้างอาคารสำนักงานพร้อมห้องปฏิบัติการและระบบสาธารณูปโภค อยู่ระหว่างคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อยู่ระหว่างการดำเนินการของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง และคณะกรรมการ TOR</p> <p>๖. อยู่ระหว่างคณะกรรมการร่าง TOR พิจารณาการปรับพื้นที่เฟส ๒ ทดสอบยานยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์</p> <p>๗. ค่าชดเชยปลูกป่า จำนวน ๕๓,๐๕๕,๒๐๐ บาท ดำเนินการดังนี้</p> <p>๗.๑ ค่าชดเชยพื้นที่สวนป่าองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (อ.อ.ป) เบิกจ่ายครบถ้วน จำนวน ๓๙.๕๑๙๖ ล้านบาท</p> <p>๗.๒ ค่าชดเชยพื้นที่สวนป่ากรมป่าไม้ ในการดำเนินการปลูกป่าทดแทน จำนวน ๑๓.๕๖๕๖ ล้านบาท แยกเป็นรายปี รวมระยะเวลา ๑๐ ปี (ปีงบประมาณ ๒๕๖๐-๒๕๖๙) โดยชดเชยปีที่ ๑ แล้ว จำนวน ๔.๘๑๖๔๒๒ ล้านบาท</p>			

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>การพิจารณาอนุญาตเหมืองแร่</p> <p>กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้ดำเนินการในประเด็นดังกล่าว ตามที่คสช. ได้มอบหมาย โดยมีการประชุมผู้บริหารเพื่อติดตามความก้าวหน้าการตรวจสอบคำขอฯ ทั่วประเทศ และเร่งรัดให้มีการดำเนินการเป็นข้อยุติทุกสัปดาห์ โดยหากมีกรณีที่ไม่ดำเนินการให้ถูกต้อง เช่น จัดส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องไม่ครบถ้วน และไม่เร่งรัดแก้ไขภายในเวลาที่กำหนดจะดำเนินการยกคำขอฯ ต่อไป</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>กพร.ยังไม่มี การออกใบอนุญาตประทานบัตร ต่ออายุประทานบัตร อาชญาบัตร อาชญาบัตรพิเศษ และโอนประทานบัตร เนื่องจากอยู่ระหว่างการกำหนดเขตแหล่งแร่เพื่อการทำเหมือง ตาม พ.ร.บ. แร่ พ.ศ.๒๕๖๐ จึงไม่สามารถดำเนินการได้</p> <p>การแก้ไขปัญหาผลกระทบจากการสำรวจและการทำเหมืองแร่ ตลอดจนส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมเหมืองแร่ (แร่ทองคำ และแร่โพแทช)</p> <p>แร่โพแทช แร่ทองคำ</p> <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 และได้กำหนด</p>	-	-	-
			-	-	-
			-	-	<p>ได้รับ ๑๒.๙๙๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๑.๑๔๒ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>แผนงานและวิธีการดำเนินงานตลอดโครงการ รวมถึงวิธีการประชาสัมพันธ์เชิญชวนและคัดเลือกสถานประกอบการกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายเข้าร่วมโครงการให้คำปรึกษาแนะนำเฉพาะรายองค์กร โดยผลการดำเนินงาน มีดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. จัดการสัมมนากลุ่มย่อย (Focus Group) สำหรับผู้เชี่ยวชาญที่ทำหน้าที่ให้คำปรึกษาแนะนำ เพื่อระดมความเห็นเกี่ยวกับคู่มือการให้คำปรึกษาและสื่อเครื่องมือการจัดการโลจิสติกส์ ตลอดจนหลักเกณฑ์เงื่อนไขในการคัดเลือกสถานประกอบการเข้าร่วมโครงการ ๒. ประชาสัมพันธ์เพื่อรับสมัครสถานประกอบการเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ ๓. วินิจฉัยในสถานประกอบการที่สมัครเข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพโลจิสติกส์ภาคอุตสาหกรรม ๔. อบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อการเชื่อมโยงโซ่อุปทานของกลุ่มอุตสาหกรรม SME ในวันที่ ๔ - ๕ เมษายน ๒๕๖๐ ๕. ให้คำปรึกษาสถานประกอบการเป้าหมายตามแผนงาน ดำเนินการแล้ว ร้อยละ ๕๐ ๖. อบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อการเชื่อมโยงโซ่อุปทานของกลุ่มอุตสาหกรรม SME ครั้งที่ ๓ แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป ดำเนินโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว <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>ได้รับ ๕.๕๙๕ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓.๘๗๔ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<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>การเสริมสร้างขีดความสามารถการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานเชิงพื้นที่</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อยกระดับขีดความสามารถแข่งขันของสถานประกอบการในพื้นที่เป้าหมายทั้งภาคการผลิต การค้าและบริการ ให้มีการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานที่ดี สามารถเชื่อมโยงการดำเนินงานของทุกภาคส่วนให้เกิดการเคลื่อนไหลของสินค้า บริการ ข้อมูล และการเงิน อย่างมีประสิทธิภาพทั้งภายในและระหว่างประเทศเกิดเครือข่ายความร่วมมือทางธุรกิจกับประเทศในภูมิภาค และยกระดับประสิทธิภาพระบบอำนวยความสะดวกทางการค้าและโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ให้สามารถรองรับการขยายตัวทางการค้าและการเติบโตทางเศรษฐกิจของพื้นที่ยุทธศาสตร์ เพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศและการเติบโตอย่างยั่งยืนในภูมิภาค</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาเสร็จเรียบร้อยแล้ว ได้คัดเลือกคณะกรรมการ Steering Committee เพื่อพิจารณาให้ข้อคิดเห็นและเสนอแนวคิดในการดำเนินโครงการฯ และคัดเลือกพื้นที่เขตเศรษฐกิจชายแดนเป้าหมาย แต่ละกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายของแต่ละพื้นที่เขตเศรษฐกิจชายแดน ที่ต้องการส่งเสริมให้เกิดการเชื่อมโยงและสร้างเครือข่ายในภูมิภาค</p> <p>ดำเนินการให้คำปรึกษาเชิงลึกแก่สถานประกอบการ ตามความต้องการเฉพาะที่ได้จาก</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๔.๙๙๕</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๓.๑๙๙</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ข้อวินิจฉัยของสถานประกอบการที่ได้รับเลือกเข้าร่วมโครงการ <u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u> ดำเนินโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p> <p>การสร้างความร่วมมือด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทานรองรับการเปลี่ยนแปลงในยุคโลกาภิวัตน์</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อเตรียมความพร้อมของผู้ประกอบการไทยให้มีระบบงานระดับมาตรฐานสากลในทุกมิติที่เกี่ยวข้องให้ก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกยุคโลกาภิวัตน์ และสามารถจัดการความเสี่ยง ภายใต้อิทธิพลจากภัยคุกคาม พร้อมทั้งสร้างโอกาสและความได้เปรียบในการแข่งขันให้กับอุตสาหกรรมสมัยใหม่ ตลอดจนให้ความสำคัญต่อการรับผิดชอบต่อสังคม ควบคู่กับการรักษาความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาเสร็จเรียบร้อยแล้วทั้งหมด ๓ โครงการ ได้กำหนดแผนงานและวิธีการดำเนินงานตลอดโครงการ หลักเกณฑ์คุณสมบัติและวิธีการคัดเลือกผู้ประกอบการเข้าร่วมโครงการ และวิเคราะห์และสรุปผลการศึกษาที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลผลงานที่ผ่านมาของโครงการ รวมถึงข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้องขององค์กร (ERP) เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๐ ทั้งนี้ได้ประชาสัมพันธ์เพื่อรับสมัครสถานประกอบการเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ และศึกษา รวบรวมวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการ เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๐ ณ จังหวัดสงขลา ได้มีการจัดประชุมระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับการกำหนดรหัสสถานที่เพื่อการค้าและการขนส่งของประเทศไทย และพัฒนาออกแบบบรรจุภัณฑ์ของสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ และทำการวิจัยตลาดเบื้องต้นแล้วเสร็จ ๘๐%</p> <p><u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. วิเคราะห์ข้อมูลผลการประเมินประสิทธิภาพโลจิสติกส์ภาคอุตสาหกรรมของสถานประกอบการที่ได้รับการสำรวจจัดเก็บในปี ๒๕๕๗-๒๕๕๙ ๒. ติดตามความคืบหน้าในการดำเนินงานการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ หรือผลที่ได้รับของสถานประกอบการที่เคยเข้าร่วมโครงการ ในปี ๒๕๕๙ ๓. รวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลเกณฑ์ประเมินศักยภาพการจัดการโลจิสติกส์ 	-	-	ได้รับ ๕.๔๘๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๔.๔๒๖ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>(Logistics Scorecard) จากสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการยกระดับระบบปฏิบัติการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน</p> <p>๔. ส่งมอบผลการออกแบบบรรจุภัณฑ์และผลการวิจัยตลาดเบื้องต้นเพื่อให้สถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการคัดเลือกและตัดสินใจนำเป็นต้นแบบบรรจุภัณฑ์</p> <p>๕. จัดประชุมระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับการกำหนดรหัสสถานที่เพื่อการค้าและการขนส่งของประเทศไทย วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๐ จังหวัดขอนแก่น</p> <p>การสร้างบุคลากรและฐานข้อมูลด้านโลจิสติกส์เพื่อการอุตสาหกรรม</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรในภาคอุตสาหกรรมให้มียุทธศาสตร์ความรู้และทักษะด้านการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน มีคุณภาพและสามารถยกระดับมาตรฐานการปฏิบัติงานให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล รวมทั้งสร้างเครื่องมือการเรียนรู้และส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนพัฒนาศูนย์บริการข้อมูลโลจิสติกส์เพื่อการอุตสาหกรรมระดับชาติ สำหรับรองรับการพัฒนาของภาคอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพด้วยต้นทุนที่ต่ำกว่า เพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันระดับองค์กรและโซ่อุปทานในตลาดโลกเสรี</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u></p> <p>ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาเสร็จเรียบร้อยแล้วทั้งหมด ๕ โครงการ ได้กำหนดแผนงานและวิธีการดำเนินงานตลอดโครงการ หลักเกณฑ์คุณสมบัติและวิธีการคัดเลือกบุคลากรและสถานประกอบการเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ ทั้งนี้ ได้ประชาสัมพันธ์เพื่อรับสมัครบุคลากรเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ</p> <p><u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u></p> <p>ดำเนินโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p> <p>การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม</p> <p>การพัฒนาความรู้ด้านการมาตรฐานแก่ผู้ประกอบการ SMEs</p> <p>เพิ่มขีดความสามารถของผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมให้เข้มแข็ง สามารถแข่งขันได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๑๔.๑๓๒ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๗.๘๓๔ ล้านบาท</p> <p>-</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>การพัฒนาบุคลากร โดยการฝึกอบรม/สัมมนา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ด้านมาตรฐาน ...๑๓... รุ่น ...๓๙๐... คน - ด้านพัฒนาระบบงาน..๕... รุ่น ..๑๔๖... คน - ด้านการบริหารกลยุทธ์และการพัฒนาอย่างยั่งยืน ...๑... รุ่น ...๕๐... คน <p>การใช้ประโยชน์จาก Big Data ในโลกออนไลน์</p> <p>วิเคราะห์ รวบรวมข้อมูล Big Data ในโลกออนไลน์ เผยแพร่ใน Social Media เพื่อนำมาหาแนวโน้ม (Trend) และปัจจัยขับเคลื่อน (Driving Force) ที่กระทบต่อภาคอุตสาหกรรมทั้งทางด้านสังคม เทคโนโลยี เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และการเมือง จำนวน ...๑๒๑... เรื่อง</p> <p>โครงการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุน</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มอุตสาหกรรมโดยการกำหนดพื้นที่และจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมในบริเวณพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) ให้มีความเหมาะสมในการรองรับนโยบายเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษในรูปแบบ Super Cluster และรองรับ ๑๐ อุตสาหกรรม เป้าหมายโดยค้ำถึงเชื่อมโยงด้านโครงข่ายคมนาคม ขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานที่มีผลต่อการผลิต การค้า การลงทุน เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้เกิดพื้นที่อุตสาหกรรมในจังหวัดเป้าหมายที่เหมาะสม ๒. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลอุตสาหกรรม (Industrial Baseline Data) ของอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมาย โดยครอบคลุมทุกปัจจัยในการพัฒนาอุตสาหกรรมและพัฒนาเมือง อาทิ ด้านข้อมูลศักยภาพของพื้นที่อุตสาหกรรม ข้อมูลด้านอุปสงค์และอุปทานของระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และโครงสร้างพื้นฐาน ทั้งจากภาคอุตสาหกรรมและประชาชน ๓. จัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมของบริเวณพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) ที่มีความเชื่อมโยงกับพื้นที่เศรษฐกิจโครงข่ายคมนาคม ขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานที่มีผลต่อการผลิต การค้า การลงทุน เพื่อให้เกิดการบูรณาการในการใช้พื้นที่ 	-	-	ได้รับ ๓.๔๐๐๕ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (ธันวาคม ๒๕๖๐) ศึกษา สำรวจ และจัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ (Baseline Database) โดยใช้ผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่อย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุนในจังหวัดที่มีอุตสาหกรรมหนาแน่น สำหรับจังหวัดชลบุรี และ ระยอง และใช้ผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่อย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุนในจังหวัดที่มีศักยภาพในการเจริญเติบโตสูง สำหรับจังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นฐานข้อมูลในการศึกษา สำรวจ และจัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ (Baseline Database) ให้เป็นปัจจุบัน</p> <p>โครงการส่งเสริมพัฒนาสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry)</p> <p>โครงการส่งเสริมพัฒนาสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry)</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่องค์ความรู้ สร้างความเข้าใจ แนวคิดและความจำเป็นของการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียวและการพัฒนาอย่างยั่งยืนให้กับกลุ่มเป้าหมาย 2. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเจ้าหน้าที่และข้าราชการในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรมในการนำหลักเกณฑ์ของอุตสาหกรรมสีเขียวไปปฏิบัติ 3. เพื่อสร้างความตระหนักและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน มุ่งสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียวอย่างยั่งยืน <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (ธันวาคม ๒๕๖๐) อยู่ระหว่างเตรียมการจัดสัมมนา/เสวนา เพื่อให้ความรู้และรับสมัครสถานประกอบการอุตสาหกรรมที่ขอรับการพัฒนาเป็นอุตสาหกรรมสีเขียว ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค</p> <p>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน แม่กลอง และพื้นที่ใกล้เคียง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ ๓๒.๓๔๔๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๗.๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒.๖</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุดอันได้แก่วัตถุดิบ น้ำและพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>จัดทำแผนการดำเนินงานโดยกำหนดวิธีการและกิจกรรมรายละเอียดของการดำเนินงานในแต่ละขั้นตอน พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาและผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรม (ครบกำหนดงาน ๒๑ มกราคม ๒๕๖๑)</p>			ล้านบาท
		<p>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พื้นที่ที่ ๑</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุดอันได้แก่วัตถุดิบ น้ำและพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการ</p>	-	-	ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>มีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>จัดทำแผนการดำเนินงานโดยกำหนดวิธีการและกิจกรรมรายละเอียดของการดำเนินงานในแต่ละขั้นตอน พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาและผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรม (ครบกำหนดส่งงานงวดที่ ๑ วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๑)</p> <p>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พื้นที่ที่ ๒</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่วัตถุดิบ น้ำและพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงานและเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p>	-	-	ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการรับสมัครและคัดเลือกสถานประกอบการเข้าร่วมโครงการจำนวน ๑๑๐ โรงงาน เพื่อยกระดับให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียว ตั้งแต่ระดับ ๒ ขึ้นไป และยกระดับให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียว ตั้งแต่ระดับ ๓ ขึ้นไป จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ โรงงาน (๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ – ๓๑ มกราคม ๒๕๖๑)</p> <p>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พื้นที่ที่ ๓</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม ๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิถีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่วัตถุดิบ น้ำและพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน ๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสีเขียว เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน ๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง ๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการรับสมัครและคัดเลือกสถานประกอบการเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๑๐ โรงงาน เพื่อยกระดับให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียว ตั้งแต่ระดับ ๒ ขึ้นไป และยกระดับให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียว ตั้งแต่ระดับ ๓ ขึ้นไป จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ โรงงาน</p>	-	-	ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการตรวจประเมินสถานประกอบการที่ขอเทียบระดับหรือเลื่อนระดับสู่อุตสาหกรรมสีเขียว</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อตรวจประเมินสถานประกอบการภาคอุตสาหกรรมที่ขอเทียบระดับ/เลื่อนระดับอุตสาหกรรมสีเขียวสู่อุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ ๓-๕ 2. เพื่อรายงานผลการตรวจประเมินสถานประกอบการต่อคณะอนุกรรมการส่งเสริมและรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว และคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียว เพื่อพิจารณาให้การรับรอง <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>รับสมัครสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการจำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐ ราย และชี้แจงรายละเอียดของโครงการ กระบวนการตรวจประเมิน รวมทั้งการเตรียมพร้อมในการรับการตรวจประเมิน</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๑.๗๔๔๔ ล้านบาท</p>
		<p>โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดสำหรับอุตสาหกรรมระดับรายสาขา</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อให้กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมเกี่ยวกับรถยนต์ (โรงงานลำดับที่ ๗๗) นำเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดมาปฏิบัติใช้อย่างแท้จริงและต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต การป้องกันมลพิษ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ๒. เพื่อให้กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมเกี่ยวกับรถยนต์ (โรงงานลำดับที่ ๗๗) ลดการใช้วัตถุดิบ พลังงาน และการใช้น้ำ ๓. เพื่อจัดทำหลักปฏิบัติเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดของอุตสาหกรรมเกี่ยวกับรถยนต์ (โรงงานลำดับที่ ๗๗) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด (Cleaner Technology/CT) <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินกิจกรรม ดังนี้</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๔.๐ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๑. เชิญชวนโรงงานเข้าร่วมโครงการและรวบรวมข้อมูลเบื้องต้น</p> <p>๒. จัดทำแผนงานการดำเนินโครงการสำหรับอุตสาหกรรมรายสาขาที่คัดเลือก</p> <p>๓. ประกาศเชิญชวนโรงงานเข้าร่วมโครงการ อย่างน้อยผ่านทางหนังสือเชิญชวนโรงงานเข้าร่วมโครงการเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม และหนังสือพิมพ์ ๑ ฉบับ ระยะเวลา ๓ วัน และอื่นๆ</p> <p>๔. รวบรวมข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญของอุตสาหกรรมรายสาขาที่คัดเลือกสำหรับนำมาประกอบในการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด เช่น จำนวนโรงงานกำลังการผลิต ชนิดผลิตภัณฑ์ ของอุตสาหกรรมรายสาขาที่คัดเลือก</p> <p>๕. รวบรวมข้อมูลเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Best Available Technology) เพื่อใช้เป็นแหล่งข้อมูลในการดำเนินงานโครงการเพื่อประกอบการพิจารณาคัดเลือกวิธีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการป้องกันมลพิษ (CT Option) ที่จะนำไปปฏิบัติใช้ในการดำเนินงานเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด (Cleaner Technology/CT) (ครบกำหนดส่งงานงวดที่ ๑ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรมด้วยระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></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>	-	-	ได้รับ ๖.๐ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๔. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบกิจการโรงงาน มีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๕. เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมมุ่งสู่การเป็นโรงงานอุตสาหกรรมสีเขียวหรือเข้าสู่การรับรองระบบตามมาตรฐานสากล</p> <p>๖. เพื่อช่วยลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกในรูปของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (ธันวาคม ๒๕๖๐) อยู่ระหว่างรับสมัครโรงงานเพื่อเข้าร่วมโครงการ</p>			
		<p>โครงการปรับปรุงฐานข้อมูลน้ำภาคอุตสาหกรรม</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อจัดทำคำสัมประสิทธิ์ในการประมาณปริมาณการใช้น้ำของภาคอุตสาหกรรม</p> <p>๒. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลประมาณปริมาณการใช้น้ำของภาคอุตสาหกรรม</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (ธันวาคม ๒๕๖๐) จัดทำแผนการดำเนินงานโครงการที่กำหนดวิธีการและกิจกรรมรายละเอียดของการทำงานในแต่ละขั้นตอน พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาและผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรม (ครบกำหนด ๖ มกราคม ๒๕๖๑)</p>	-	-	ได้รับ ๓.๐ ล้านบาท
		<p>โครงการบริหารจัดการสารเคมี และวัตถุอันตรายภาคอุตสาหกรรม</p>	-	-	ได้รับ ๔.๒๓๔ ล้านบาท
		<p>โครงการศึกษาและจัดทำแผนแม่บทการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อศึกษา รวบรวมข้อมูลการจัดการสารเคมี/วัตถุอันตรายตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องรวมทั้งแผนงานหรือแผนปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี/วัตถุอันตราย</p> <p>๒. เพื่อวิเคราะห์ปัญหาอุปสรรคในการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตรายที่ส่งผลกระทบต่อ</p>	-	-	ได้รับ ๑.๖๒๙ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ พร้อมทั้งเสนอแนะแนวทางแก้ไขประเด็นปัญหาอุปสรรคต่างๆ</p> <p>๓. เพื่อจัดทำแผนแม่บทการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย ปี ๒๕๖๒ – ๒๕๖๙</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ธันวาคม ๒๕๖๐) อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p>โครงการศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำข้อเสนอการควบคุมวัตถุอันตรายและทำเนียบข้อมูลวัตถุอันตราย วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อศึกษา ตรวจสอบความถูกต้อง และวิเคราะห์ข้อมูลสารเคมีในทำเนียบข้อมูลที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้รับแจ้งและรวบรวมไว้</p> <p>๒. เพื่อศึกษาและกำหนดหลักเกณฑ์ในการจัดหมวดหมู่สารเคมี การกำหนดรหัสสารที่อยู่ในทำเนียบ กำหนดรูปแบบของข้อมูลที่ควรมีการจัดเก็บในทำเนียบ และรูปแบบในการเผยแพร่ข้อมูล</p> <p>๓. เพื่อจัดทำข้อเสนอรายการสารเคมีที่ควรมีการควบคุมเพิ่มเติม สารเคมีและวัตถุอันตรายที่ควรจัดไว้ในบัญชีเฝ้าระวัง วัตถุอันตรายที่ควรปรับปรุงการควบคุม ตลอดจนมาตรการควบคุมที่เหมาะสม</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (ธันวาคม ๒๕๖๐) อยู่ระหว่างรายงานการปฏิบัติการเบื้องต้น เพื่อเสนอแนวคิด แผนงาน กำหนดการ และรายละเอียดขั้นตอนวิธีดำเนินงานตามขอบข่ายงานและครอบคลุมขอบเขตโครงการ (ครบกำหนด ๑๔ มกราคม ๒๕๖๑)</p> <p>โครงการยกระดับและพัฒนาโรงงาน สถานประกอบการ สู่มาตรฐานความปลอดภัย</p> <p>โครงการจัดทำระบบประเมินความเสี่ยง และประเมินอายุหม้อน้ำและภาชนะรับ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๖๐๔๙ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๓.๓๔๖๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>แรงดัน</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> เพื่อให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านหม้อน้ำตระหนักถึงอันตรายจากหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน เพื่อให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนมีทักษะในการตรวจสอบและพิจารณาความเสี่ยงของหม้อน้ำมากขึ้น เพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยหม้อน้ำและลดความเสี่ยงในการเกิดอันตรายจากหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน เพื่อเป็นแนวทางในการพิจารณาการขอขยายระยะเวลาตรวจสอบภายในหม้อน้ำระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๕ ปีต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ธันวาคม ๒๕๖๐) อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p>โครงการความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของประเทศไทย (Safety Thailand) ภาคอุตสาหกรรม</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> เพื่อพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการ SMEs ให้มีความรู้ ความเข้าใจในการนำหลักเกณฑ์ความปลอดภัยไปประยุกต์ใช้ในการประกอบกิจการให้เกิดความปลอดภัย เพื่อเพิ่มขีดความสามารถและพัฒนาบุคลากรภาคอุตสาหกรรม ได้แก่ เจ้าหน้าที่ของรัฐ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยรองรับมาตรฐานสากลที่จะใช้กับภาคอุตสาหกรรมและสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับผู้ประกอบการได้ ส่งเสริมและผลักดันให้กลุ่มอุตสาหกรรม SMEs ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ความปลอดภัยเพื่อเพิ่มศักยภาพทางการแข่งขันให้กับผู้ประกอบการไทย <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ธันวาคม ๒๕๖๐) อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p>	-	-	<p>๔.๔๘๒๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๘.๘๖๔ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการเร่งรัดการจดทะเบียนเครื่องจักรของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการจดทะเบียนเครื่องจักร ตาม พ.ร.บ.จดทะเบียนเครื่องจักร พ.ศ.๒๕๑๔ รวมถึงการประเมินราคาเครื่องจักร ให้ผู้ประกอบการ SMEs เพื่อให้เครื่องจักรสามารถเป็นหลักประกันค้ำประกันการกู้เงินกับสถาบันการเงินได้ จัดให้มีการเผยแพร่ ให้ความรู้ และให้คำแนะนำในรายละเอียดเชิงลึกที่เกี่ยวกับความรู้ในการเข้าถึงทุนโดยใช้เครื่องจักรเป็นหลักประกันให้แก่ผู้ประกอบการ SMEs เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจภาคอุตสาหกรรมในกลุ่มอุตสาหกรรม SMEs ตามแนวทางของรัฐบาล เพื่อเพิ่มศักยภาพทางการแข่งขันให้กับกลุ่มอุตสาหกรรม SMEs โดยการส่งเสริมให้มีการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต หรือลดต้นทุนด้านพลังงานหรือลดต้นทุนด้านสิ่งแวดล้อม หรือการใช้นวัตกรรม เพื่อให้สถาบันการเงินผู้ให้สินเชื่อในการปรับเปลี่ยนเครื่องจักร มีหลักประกันค้ำประกันจากการจดทะเบียนเครื่องจักร เพื่อให้ผู้ประกอบการมีโอกาสในการขอรับการส่งเสริมการลงทุนจาก BOI <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (ธันวาคม ๒๕๖๐) อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p>	-	-	<p>ได้รับ ๑๓.๐๖๕๙ ล้านบาท</p>
๗. การส่งเสริมบทบาทและการใช้โอกาสในประชาคมอาเซียน	<p>๑.นรม. (๑ ต.ค.๕๗) ให้ทุกส่วนราชการกำหนดแนวทางเตรียมความพร้อมของบุคลากรเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน</p> <p>๒.นรม. + ทน.คสช. (๗ ต.ค.๕๗) ให้ส่วนราชการที่มีหน้าที่พิจารณาอนุญาตเกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานของสินค้าบริการและอื่นๆ กำหนดแนวทางลดขั้นตอนการพิจารณา</p>	<p>โครงการพัฒนาห้องปฏิบัติการทดสอบรองรับอุตสาหกรรมศักยภาพ</p> <p>สมอ. จัดทำและสนับสนุนงบประมาณให้กับสถาบันเครือข่าย ๓ สถาบัน ได้แก่ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์, สถาบันอาหาร และสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ในการจัดซื้อเครื่องมือทดสอบผลิตภัณฑ์ในสาขาที่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนให้ความสำคัญ และการทดสอบผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานบังคับ เพื่อยกระดับความสามารถของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบให้มีศักยภาพในการทดสอบผลิตภัณฑ์ เพื่อรองรับงานด้านการตรวจสอบและรับรอง ในการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน และรองรับกฎระเบียบของประเทศคู่ค้าที่สำคัญ ซึ่งจะช่วยอำนวยความสะดวกทางการค้าให้ผู้ประกอบการ ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่าย เนื่องจากไม่ต้องส่งผลิตภัณฑ์ไปทดสอบ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๑๐๐.๑๕๐ ล้านบาท เบิกจ่ายจริง ๙๘.๙๖๖ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>ให้สะดวก รวดเร็ว และสนับสนุนผู้ประกอบการแข่งขันกับ ตปท.</p> <p>๓.นรม. (๑๔ ต.ค.๕๗)</p> <p>ให้ กต. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดหาสถานที่เพื่อตั้งศูนย์ความร่วมมือการค้าและการลงทุนของไทยในต่างประเทศ</p> <p>๔. คสช. และ นรม. (๔ พ.ย.๕๗)</p> <p>ให้ อก. พิจารณาเกี่ยวกับกรณี ที่ราชอาณาจักรกัมพูชาประสงค์ให้ประเทศไทยไปลงทุนตั้งโรงงานผลิตน้ำผลไม้ในราชอาณาจักรกัมพูชา โดยให้ประธานผู้ที่สนใจจะไปลงทุนดังกล่าว</p> <p>๔.รายการคืนความสุขให้คนในชาติ (๑๙ ก.ย.๕๗),(๒๐ ก.พ.๕๘)</p> <p>การขับเคลื่อนประเทศไทยในทุกมิตินั้น ทั้ง ๓ เสาหลัก จะต้องมีความเข้มแข็ง ทัดเทียมนานาชาติอารยะประเทศ เรามีทั้งวิกฤติและโอกาส เรามีทั้งเป็นหุ้นส่วนและคู่แข่งทางการค้า จึงต้องเพิ่มขีดความสามารถของประเทศ</p> <p>ในการแข่งขันด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรม ส่งเสริมธุรกิจขนาดใหญ่ ขนาดกลางและขนาดย่อม ประเทศไทยต้องมีความเป็นปึกแผ่น สร้างความเข้มแข็งและพัฒนา</p> <p>นวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อก้าวเข้าสู่ประชาคมอาเซียนโดยสมบูรณ์</p>	<p>ยังต่างประเทศ 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 เพอร์เนส สำหรับติดตั้งร่วมกับเครื่องอะตอมมิกแอบซอร์ชันสเปกโทรโฟโตมิเตอร์ 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>เพื่อพัฒนาการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานแรงงานไทยให้เป็นที่มาตามมาตรฐานที่สากลยอมรับให้บริการได้ทันความต้องการ และเป็นไปตามนโยบายการถ่ายโอนภารกิจของภาครัฐ สมอ. และ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จึงได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MOU) เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๔ เพื่อให้เกิดการรับรองระบบงานหน่วยรับรองภาคเอกชนที่ดำเนินการตรวจประเมินมาตรฐานแรงงานไทย เพื่อให้เป็นหน่วยงานที่</p>	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>สามารถดำเนินการตรวจและรับรองแทนกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน สมอ.ประกาศ สาขาการรับรองหน่วยรับรองมาตรฐานแรงงานไทย (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><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>เพื่อส่งเสริมและผลักดันผู้ประกอบการด้านแร่ของไทยไปทำการค้าหรือการลงทุนในอุตสาหกรรมแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานในกลุ่มประเทศอาเซียนเพิ่มมากขึ้น สร้างขีดความสามารถของผู้ประกอบการไทยในการทำการค้าและการลงทุนด้านแร่และด้านอุตสาหกรรมพื้นฐานในอาเซียน รวมทั้งเพื่อให้ได้ข้อมูลธรณีวิทยาแหล่งแร่ที่เป็นแร่เป้าหมายที่สำคัญ สำหรับการลงทุนด้านแร่ของประเทศ และใช้ประโยชน์การเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน จากการมีตลาดและฐานการผลิตแร่ร่วมกัน</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u></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. และทีมที่ปรึกษาโครงการเดินทางไปร่วมประชุม Lao-Thai Workshop on Mineral Resources Development Technology และนำเสนอองค์</p>	-	-	<p>ได้รับ ๓.๙๖๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๕๘๔ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ความรู้ เกี่ยวกับเทคโนโลยีในการทำเหมืองแร่ 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 ในวันที่พฤหัสบดีที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๐๐-๑๓.๓๐ น. ณ อาคารชาเลนเจอร์ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จ.นนทบุรี จำนวนผู้เข้าร่วมสัมมนาทั้งสิ้น ๖๐ ราย</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป ตรวจรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ ๓</p> <p>พัฒนาศักยภาพในการแข่งขันของผู้ประกอบการไทยทุกระดับ</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. การตรวจประเมินระบบการจัดการตามมาตรฐานสากล จำนวน ...๙๖... ราย ๒. การรับรองระบบการจัดการตามมาตรฐานสากล จำนวน ...๖๖... ราย ๓. การตรวจ (Inspect) ตามมาตรฐานและข้อกำหนดของหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน จำนวน ๒๑ ราย ๔. การจัดทำ/พัฒนาร่างมาตรฐานของหน่วยงาน จำนวน ...-...ราย ...-... มาตรฐาน ๕. การพัฒนาระบบงานด้านการตรวจสอบรับรองตามมาตรฐานสากล -... ราย 	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
<p>๙. การรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากร และการสร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ กับการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน</p>	<p>(กรม. ๒๕ พ.ย. ๕๗)</p> <p>- ให้ อก. กำหนดมาตรการกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ เช่น คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์มือถือ รวมทั้งสร้างการรับรู้กับประชาชนเกี่ยวกับภัยของขยะอิเล็กทรอนิกส์ ความรู้เกี่ยวกับการแยกประเภทขยะ และวิธีการกำจัดขยะประเภทดังกล่าว เนื่องจากส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เหล่านี้ มีสารโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม</p> <p>(กรม. ๑๔ ก.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ รอง นรม. และ รัฐมนตรี ลงพื้นที่ที่รับผิดชอบเพื่อสร้างความเข้าใจ และแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน เช่น การใช้พื้นที่เพื่อจัดการขยะตามนโยบาย รัฐบาล ผลกระทบที่เกิดจากการทำเหมืองแร่ โปแทช การทำเหมืองแร่ลิเทียม เป็นต้น โดยให้ความสำคัญกับการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อน จากนั้นให้เสนอแนวทางการแก้ไขปัญหา ดังกล่าวให้ ครม. พิจารณาโดยด่วน ทั้งนี้ ให้ แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนให้ แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน ๒๕๕๘</p>	<p>โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาของเสียเป็นแหล่งพลังงานทดแทน และการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัด สมุทรปราการ)(ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๙)</p>	-	-	ได้รับ
		<p><u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u></p> <p>จัดสัมมนา/ฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีรีไซเคิลที่ได้พัฒนาขึ้นให้ ผู้ประกอบการรวมถึงผู้สนใจทั่วไป</p>	-	-	๕.๒๕๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓.๑๕๐ ล้านบาท
		<p>โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาของเสียเป็นแหล่งพลังงานทดแทน และการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา)(ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๙)</p>	-	-	-
<p><u>ผลการดำเนินงาน</u></p> <p>ได้ปรับแผนเป็นโครงการพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลซากแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ (ส่วนประกอบที่ไม่ใช่โลหะ) จำนวน ๔ ล้านบาท และลงนามจ้างที่ปรึกษาเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๕๙ โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. สำรวจศึกษา และรวบรวมข้อมูลส่วนประกอบที่ไม่ใช่โลหะจากซากแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีรีไซเคิลส่วนประกอบดังกล่าว ๒. คัดเลือกเทคโนโลยีรีไซเคิลส่วนประกอบที่ไม่ใช่โลหะจากซากแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๑ เทคโนโลยี ๓. จัดทำข้อมูลรายละเอียดองค์ความรู้ และเทคโนโลยีรีไซเคิลส่วนประกอบที่ไม่ใช่โลหะจากซากแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ที่ได้รับการคัดเลือก ๔. อยู่ระหว่างการศึกษา ทดลองและพัฒนาเทคโนโลยีดังกล่าวในระดับห้องปฏิบัติการ (Lab scale) <p><u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u></p> <p>ออกแบบและสร้างอุปกรณ์ต้นแบบการรีไซเคิลส่วนประกอบที่ไม่ใช่โลหะจากซากแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์</p>	-	-	-		
<p>ส่งเสริมการประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่มาตรฐาน อุตสาหกรรมสีเขียวและเหมืองแร่สีเขียว</p>	-	-	ได้รับ ๒.๕๐๐		

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<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>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 เชิญชวนสถานประกอบการในพื้นที่จังหวัดชลบุรีและระยอง เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๓ ราย</p>			ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการส่งเสริมและเทคโนโลยีรีไซเคิล ในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัดลำพูน)</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล ในการนำขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่เป้าหมายในพื้นที่จังหวัดลำพูนกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง เมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐</p> <p><u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u> สำรวจ ศึกษา และรวบรวมข้อมูลชนิด/ประเภทขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเขตอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดลำพูน</p>	-	-	ได้รับ ๕.๖๑๕ ล้านบาท
		<p>โครงการส่งเสริมและเทคโนโลยีรีไซเคิล ในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัดฉะเชิงเทรา)</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล ในการนำขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่เป้าหมายในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรากลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐</p> <p><u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u> คัดเลือกพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม/เขตอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเป็นพื้นที่นำร่องในการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล จำนวน ๑ แห่ง</p>	-	-	ได้รับ ๕.๖๑๕ ล้านบาท
		<p>โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล เพื่อพัฒนาและประยุกต์ใช้วัสดุทดแทนในอุตสาหกรรมเซรามิก</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อส่งเสริมเทคโนโลยีรีไซเคิลในการนำขยะหรือวัสดุเหลือใช้ และของเสียรวมถึงพลอยได้ (By-product) จากกระบวนการผลิต กลับมาใช้ใหม่ เพื่อเป็นวัสดุทดแทนให้แก่อุตสาหกรรม</p>	-	-	ได้รับ ๔.๓๔๐ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>เซรามิก</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๐</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>สำรวจศึกษาและรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีรีไซเคิล จากกระบวนการผลิตกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เพื่อเป็นวัตถุดิบทดแทนวัตถุดิบที่ใช้ในอุตสาหกรรมเซรามิก</p> <p>โครงการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานนำเกณฑ์มาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DPIM) ไปประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการ</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานนำเกณฑ์มาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมไปประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการ โดยการประชาสัมพันธ์โครงการ คัดเลือกสถานประกอบการที่สมัครใจเข้าร่วมโครงการ</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง เมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ โดยที่ปรึกษาโครงการส่งรายงานเบื้องต้นพร้อมซีดี เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐</p> <p>จัดประชุมคณะทำงานส่งเสริมการนำมาตรฐานว่าด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมมาใช้กับอุตสาหกรรมแร่ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ และตรวจรับงานจ้างที่ปรึกษาโครงการฯ เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>จัดสัมมนาเปิดตัวโครงการ Kick off ประจำปี ๒๕๖๑ และพิธีมอบรางวัล CSR-Dpim ประจำปี ๒๕๖๐ วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมทองคำชั้น ๑ กพร.</p>	-	-	ได้รับ ๓.๓๘๔ ล้านบาท
		<p>โครงการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p>	-	-	ได้รับ ๒๕.๒๕๘๑ ล้านบาท
		<p>โครงการทวนสอบตามตัวชี้วัดเพื่อเทียบระดับหรือเลื่อนระดับ (๑-๕) การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามตัวชี้วัด ๕ มิติ ๒๐ ด้าน ๔๑ ตัวชี้วัด</p>	-	-	ได้รับ ๗.๕๖๙๓

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>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 ซึ่งดำเนินการโดยผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะ</p> <p>๔. เพื่อสรุปและประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการการพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของ ๑๕ จังหวัด และปรับปรุงแผนปฏิบัติการดังกล่าว ให้เอื้อประโยชน์ต่อการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ที่มุ่งสู่การผ่านตัวชี้วัดความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในระดับที่ ๓ ประสิทธิภาพในการใช้ทรัพยากร (Resource efficiency) ในปี ๒๕๖๔ ของทุกพื้นที่</p>			ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๕. เพื่อดำเนินการการพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ในพื้นที่ที่เหมาะสมพร้อมกับการป้องกันและพัฒนาส่งเสริม และสนับสนุนภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และผู้แทนเครือข่าย Eco Network ของ ๑๕ จังหวัด เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ทำงานร่วมกันเพื่อร่วมพัฒนาพื้นที่เป้าหมายสู่ความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เป็นเมืองนำอยู่คู่อุตสาหกรรมในอนาคต</p> <p>๖. เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ให้กับเครือข่ายและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการตรวจประเมินการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>ดำเนินการจัดทำแผนฯ (Action Plan) เรียบร้อยแล้ว ในระยะต่อไปจะดำเนินการเตรียมข้อมูลต่างๆ เพื่อจัดทำทำเนียบเครือข่าย Eco Network และเตรียมการจัดฝึกอบรมหลักสูตรการตรวจประเมินการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ แก่เจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม เจ้าหน้าที่อุตสาหกรรมจังหวัด เครือข่ายอุตสาหกรรมเชิงนิเวศและเจ้าหน้าที่ภาครัฐที่เกี่ยวข้อง</p> <p>โครงการยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๗ จังหวัด (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา)</p> <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 และผู้มีส่วนได้เสียในทุกภาคส่วนในการดำเนินงานเพื่อบูรณาการความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>๓. เพื่อยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมายการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๗ จังหวัด (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา</p>	-	-	ได้รับ ๗.๔๙๑๒ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา)</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (ธันวาคม 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 ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี)</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (ธันวาคม ๒๕๖๐) อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p>โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR-DIW)</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อส่งเสริมการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม และการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development) แก่ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม</p>	-	-	<p>ได้รับ ๕.๗๑๙๓ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๔.๔๗๘๓ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๒. เพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมที่ได้รับเกียรติบัตรตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม ตั้งแต่ปี ๒๕๕๑ - ๒๕๖๐ ในรูปแบบเครือข่าย(Network) สำหรับการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ ความชำนาญสามารถดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม ให้เกิดผลที่เป็นรูปธรรมโดยใช้เวลาและทรัพยากรอย่างคุ้มค่า</p> <p>๓. เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม มีความรู้ ความเข้าใจ หลักการอุตสาหกรรมสีเขียวและพัฒนาสู่ความเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่ ๒ ปฏิบัติการสีเขียว (Green Activity)และระดับที่ ๓ ระบบสีเขียว (Green System)</p> <p>๔. เพื่อเสริมสร้างวิสาหกิจชุมชนขนาดเล็ก และขนาดกลางให้มีศักยภาพสามารถแข่งขันในตลาดการค้าและสนับสนุนให้วิสาหกิจเหล่านั้นดำเนินกิจการด้วยความเข้มแข็ง)</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>ดำเนินการจัดทำแผนงานและแผนปฏิบัติการ (Action Plan) เรียบร้อยแล้ว ในระยะต่อไปจะดำเนินการจัดพิมพ์เอกสารมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม และเอกสารแนวทางปฏิบัติสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมในการนำมาตราฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคมไปประยุกต์ใช้อย่างละ ๑๐๐ เล่ม</p> <p>โครงการฯ จะดำเนินการประชาสัมพันธ์เพื่อเชิญชวนโรงงานอุตสาหกรรมสมัครเข้าร่วมโครงการ ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น เว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม เว็บไซต์โครงการ CSR และ webpage on Facebook เป็นต้น โดยมีจำนวนโรงงานไม่น้อยกว่า ๔๐ ราย และกำหนดระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐ - ๒๕ มกราคม ๒๕๖๑</p> <p>โครงการความร่วมมือเพื่อดำเนินการตามอนุสัญญา และพิธีสารข้อตกลงระหว่างประเทศด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย สารเคมี วัตถุอันตราย ภาคอุตสาหกรรม</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อจัดเตรียมรูปแบบและแนวทางในการเป็นหน่วยงานกลางสำหรับการบริหารจัดการข้อมูลก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรม</p> <p>๒. เพื่อเตรียมรูปแบบและวิธีการจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลสำหรับจัดทำบัญชีก๊าซเรือน</p>	-	-	ได้รับ ๖.๐๓๘ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>กระจกในการตรวจวัด 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 ๒๕๖๔ - ๒๕๗๓</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (ธันวาคม ๒๕๖๐) อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p>โครงการบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม</p> <p>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพโรงงานคัดแยกและรีไซเคิลซากผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อยกระดับมาตรฐานการดำเนินงานของโรงงานจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๒. เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการสร้างโรงงานรีไซเคิลซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อย่างครบวงจรในประเทศ</p> <p>๓. เพื่อเตรียมความพร้อมของกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการรองรับการบังคับใช้</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๔๑.๐๓๒๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๖.๗๒๖ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>กฎหมายว่าด้วยการจัดการเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๔. เพื่อส่งเสริม เผยแพร่ ความรู้และความตระหนักในการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (ธันวาคม 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 ๕/๒๕๖๐ (ธันวาคม ๒๕๖๐) อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p>โครงการยกระดับผู้ประกอบการจัดการของเสีย</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อยกระดับการให้บริการและการประกอบกิจการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มุ่งเน้นการรักษาสิ่งแวดล้อม พร้อมความปลอดภัย</p> <p>๒. เพื่อพัฒนาการให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้เป็นไปตามหลักวิชาการ</p> <p>๓. เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโรงงานผู้รับบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีการให้บริการที่เป็นไปตามกฎหมายและหลักวิชาการแก่สาธารณชนและผู้ก่อกากอุตสาหกรรม</p>	-	-	<p>ได้รับ ๕.๖๗๗ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๖๗๗ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (ธันวาคม ๒๕๖๐) อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p>โครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบสารสนเทศการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อพัฒนาระบบให้รองรับงานด้านการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรมที่มีจำนวนมาก ๒. เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการให้บริการได้อย่างรวดเร็วมากยิ่งขึ้น ๓. เพื่ออำนวยความสะดวกในการตรวจติดตามและกำกับดูแลด้านกากอุตสาหกรรมให้กับเจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๔. เพื่ออำนวยความสะดวกในการขออนุญาตและการรายงานต่าง ๆ ของผู้ประกอบการโรงงาน <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (ธันวาคม ๒๕๖๐) อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p>โครงการช่วยเหลือและติดตามการต่ออายุโรงงานที่ขาดการจัดการกากอุตสาหกรรม วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อเป็นศูนย์สำหรับให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการเพื่อเกิดศักยภาพในการจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างเป็นระบบและถูกต้องตามกฎหมาย โดยกิจกรรมภายในศูนย์ฯ ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญด้านกากอุตสาหกรรมและเจ้าหน้าที่ผู้ซึ่งสามารถจะให้คำปรึกษาและช่วยเหลือโรงงานทั้ง ๗๖ จังหวัด ทั่วประเทศ รวมทั้งกรุงเทพมหานคร ๒. เพื่อเป็นศูนย์สนับสนุนการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ในการบังคับใช้กฎหมายกับโรงงานที่ยังไม่เข้าระบบจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างถูกต้องตามกฎหมาย <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (ธันวาคม ๒๕๖๐) อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๙๗๐๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๙.๙๘๒๒ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการจัดทำมาตรการควบคุมการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากโรงงานที่มีการใช้สารอินทรีย์ระเหยปริมาณมาก</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อจัดทำแนวทางการควบคุมสารอินทรีย์ระเหยจากอุตสาหกรรมยานยนต์ 2. เพื่อกำหนดค่าปริมาณสารอินทรีย์ระเหยที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากอุตสาหกรรมยานยนต์ 3. เพื่อจัดทำแนวทางการควบคุมสารอินทรีย์ระเหยจากอุตสาหกรรมการพิมพ์ 4. เพื่อกำหนดค่าปริมาณสารอินทรีย์ระเหยที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากอุตสาหกรรมการพิมพ์ <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (ธันวาคม ๒๕๖๐) จัดทำบัญชีรายชื่อโรงงาน จัดกลุ่มลักษณะในกระบวนการผลิต และบ่งชี้สารอินทรีย์ระเหยที่สำคัญที่มีการใช้ในอุตสาหกรรมเป้าหมาย</p> <p>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพหม้อน้ำในภาคอุตสาหกรรม</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำให้มีความรู้ความเข้าใจในการประหยัดพลังงาน ส่งเสริมความปลอดภัยและรักษาสิ่งแวดล้อม 2. เพื่อฝึกทักษะแก่ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำในการสำรวจ ตรวจสอบและค้นหามาตรการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำ 3. เพื่อพัฒนาบุคลากรของโรงงานให้สามารถดำเนินการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำได้ด้วยตนเอง เช่น การปรับแต่งการเผาไหม้เบื้องต้น 4. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบไอน้ำในโรงงานอุตสาหกรรมให้สูงขึ้น <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (ธันวาคม ๒๕๖๐) อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p>	-	-	<p>ได้รับ ๔.๖๗๓๕ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๗.๑๑๑๒ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีการบำบัดสีในน้ำทิ้งอุตสาหกรรม</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาผู้ควบคุมประจําหม้อน้ำให้มีความรู้ความเข้าใจในการประหยัดพลังงาน ส่งเสริมความปลอดภัยและรักษาสิ่งแวดล้อม 2. เพื่อฝึกทักษะแก่ผู้ควบคุมประจําหม้อน้ำในการสำรวจ ตรวจสอบวัดและค้นหามาตรการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำ 3. เพื่อพัฒนาบุคลากรของโรงงานให้สามารถดำเนินการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำได้ด้วยตนเอง เช่น การปรับแต่งการเผาไหม้เบื้องต้น 4. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบไอน้ำในโรงงานอุตสาหกรรมให้สูงขึ้น <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>เตรียมการประชาสัมพันธ์โครงการการศึกษาโครงการเทคโนโลยีการบำบัดสี ในน้ำทิ้งจากโรงงาน พร้อม Road map การดำเนินโครงการ โดยมีผู้เข้าร่วมประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ภาครัฐ และโรงงานกลุ่มเป้าหมาย</p> <p>โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม</p> <p>ผลการศึกษา พบว่า นิคมฯ บริหารจัดการกากอุตสาหกรรม มีความเป็นไปได้ในการดำเนินโครงการ แต่ กนอ. มีข้อจำกัดในการจัดหาพื้นที่เพื่อจัดตั้งนิคมฯ ดังนั้น ในปี ๒๕๕๙ กนอ. จึงได้จัดทำความร่วมมือกับภาคเอกชนที่มีศักยภาพและมีความพร้อมเข้าร่วมดำเนินงานจัดตั้งนิคมบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม ปัจจุบันภาคเอกชนอยู่ระหว่างจัดซื้อที่ดินเพื่อร่วมดำเนินงานจัดตั้งเป็นนิคมอุตสาหกรรม</p> <p>โครงการจัดทำแผนบพัฒนาขกระดับนิคมอุตสาหกรรมสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในนิคมอุตสาหกรรม และกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมในพื้นที่มาบตาพุด (จังหวัดระยอง)</p> <p>ผลดำเนินงาน ในปีงบประมาณ ๒๕๖๐</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ดำเนินโครงการบูรณาการเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศต่อเนื่อง ๒. จัดทำแผนแม่บทพัฒนาขกระดับนิคมฯ สู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในนิคม 	-	-	<p>ได้รับ ๔.๑๔๑๕ ล้านบาท</p> <p>งบประมาณ กนอ.</p> <p>-</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>อุตสาหกรรมของนิคมฯ เขมราชตะวันออก ราชบุรี ผาแดง ปั่นทองแหลมฉับและปั่นทองโครงการ๓</p> <p>๓. ตรวจสอบให้การรับรองการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ Eco - Champion ๒๑ นิคมฯ บางพลี บางปู ลาดกระบัง บ้านหว้า บางปะอิน ปั่นทอง มาบตาพุด ภาคเหนือ หนองแค สมุทรสาคร บางชัน เกตเวย์ชิตี ภาคใต้ อมนะนคร อมตะซิตี้ อีสเทิร์นซีบอร์ด สีนสาคร ทำเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด แหลมฉับ พิจิตร และเอเชีย</p> <p>๔. ตรวจสอบเพื่อให้การรับรองการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับ Eco - Excdllence ๑ แห่ง นิคมฯ อาร์ไอแอล</p> <p>๕. จัดพิธีมอบโล่และใบประกาศเกียรติคุณในงาน ECO Innavation Forum ๒๐๑๗ ในวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๐ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา</p> <p>โครงการจัดตั้งศูนย์เผยแพร่ พัฒนาและบริหารจัดการเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Center)</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>ศึกษารูปแบบและออกแบบต้นแบบศูนย์เผยแพร่ พัฒนาและบริหารจัดการเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Center)</p> <p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>มีรูปแบบการจัดตั้งศูนย์เผยแพร่ พัฒนาและบริหารจัดการเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Center) สำหรับนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด</p> <p><u>ผลดำเนินงานในปีงบประมาณ ๒๕๕๙</u></p> <p>๑. ดำเนินการจัดทำขอบเขตการดำเนินโครงการก่อสร้างอาคาร Eco Center</p> <p>๒. ประชุมหารือกับผู้เชี่ยวชาญจากเมืองตะคิงซูในการเตรียมออกแบบนิทรรศการภายในอาคารศูนย์เผยแพร่ ๓ ครั้ง</p> <p>๓. เสนอพิจารณาการประชุมคณะกรรมการ กนอ. ครั้งที่ ๓ และ ๔/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๕๙ และ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๙ มีมติให้ปรับปรุงรายละเอียดร่างขอบเขตงาน (TOR) และปรับปรุงข้อมูลการนำเสนอใหม่ให้ชัดเจนมากขึ้นแล้วนำเสนอคณะกรรมการ กนอ. พิจารณาอีกครั้งหนึ่ง และในการประชุมกรรมการ กนอ. ครั้งที่ ๙/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๙ มีข้อสั่งการให้ กนอ. ปรับปรุงรูปแบบและ</p>	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>แนวคิดการนำเสนอเพื่อสื่อให้เห็นการเป็นนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่จับต้องได้ และเป็นรูปธรรม โดยในปีงบประมาณ ๒๕๖๐ ให้ทุกนิคมมี ๑ โรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ โดยมีมติให้ยกเลิงบลงทุนโครงการจัดตั้งศูนย์เผยแพร่ พัฒนาและบริหารจัดการ เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Center)</p> <p>โครงการส่งเสริมสนับสนุนโรงงานและนิคมอุตสาหกรรมให้เป็นเชิงนิเวศ</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อส่งเสริม สนับสนุนโรงงานอุตสาหกรรมให้เป็นโรงงานเชิงนิเวศ และส่งเสริมสนับสนุนให้นิคมอุตสาหกรรมเป็นนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>เป้าหมาย</p> <p>ทุกนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศมีโรงงานเชิงนิเวศอย่างน้อย ๑ โรงภายในปี ๒๕๖๐</p> <p>ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ ๒๕๖๐</p> <p>๑. ลงนามบันทึกข้อตกลงกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเพื่อสนับสนุนโรงงานอุตสาหกรรมในนิคมให้เป็นเชิงนิเวศ ในวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๐</p> <p>๒. ปัจจุบันมีนิคมฯ เชิงนิเวศที่มีโรงงานนิเวศแล้ว ๒๑ แห่ง ได้แก่ นิคมฯ ภาคเหนือ สิ้นสาคร แหลมฉบัง อมนะนคร 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</p> <p>๓. จัดพิธีมอบโล่ให้แก่โรงงานที่ได้รับการรับรองในงาน ECO Innovation Forum ๒๐๑๗ เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๐ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา</p> <p>โครงการยกระดับนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ตามแนวพระราชรัฐ และส่งเสริมนิคมอุตสาหกรรม เข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการเป็นนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในระดับ Champion และระดับ Excellence</p>	-	-	-
		-	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๒. เพื่อนสนับสนุนการจัดทำแผนแม่บทนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>๓. เพื่อประเมินและให้การรับรองการเป็นนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>๑. นิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ ECO Champion ๒๖ แห่ง</p> <p>๒. นิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ ECO Excellence ๓ แห่ง</p> <p>๓. แผนแม่บทส่งเสริมการเข้าสู่นิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๔ แห่ง</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u></p> <p>(๑ ตุลาคม – ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>๑. ดำเนินการต่อเนื่องจากโครงการบูรณาการเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>๒. จัดทำร่างของเขตการค้าเงินโครงการ เสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติ</p> <p>๓. เห็นชอบร่างขอบเขตการค้าเงินโครงการ และแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีคัดเลือกและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างที่ปรึกษา</p>			

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
<p>๑๐. การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาล และการป้องกันปราบปรามการทุจริต และประพฤติมิชอบในภาครัฐ</p>	<p>(ครม. ๒๑ ก.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ทุกส่วนราชการกำชับให้เจ้าหน้าที่ศึกษาและดำเนินการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘ และคู่มือสำหรับประชาชนและเว็บไซต์ศูนย์รวมข้อมูลเพื่อติดต่อราชการ (www.info.go.th) ดังกล่าวด้วย</p> <p>(หน.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) ร่วมกับฝ่ายกฎหมายและกระบวนการยุติธรรมพิจารณาหาแนวทางในการดำเนินการเพื่อให้รัฐบาลสามารถขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาระงับด่วนหรือนโยบายสำคัญตามแนวทางที่สอดคล้องกับร่างกฎหมายต่างๆ ที่รัฐบาลเสนอและอยู่ในระหว่างการพิจารณาในขั้นตอนทางนิติบัญญัติซึ่งอาจต้องใช้ระยะเวลาอันยาวนาน เพื่อบรรเทาผลกระทบจากปัญหาระงับด่วนได้อย่างรวดเร็ว 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 ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการธิการในรายละเอียดเพื่อเสนอ สนช. พิจารณาในวาระที่ ๒ และ ๓ ต่อไป โดยเมื่อวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๕๙ ที่ประชุมสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) ได้มีมติเห็นชอบร่างพ.ร.บ.แร่ พ.ศ..... ซึ่งมีทั้งหมด ๑๘๘ มาตรา และบัญชีแนบท้ายเกี่ยวกับอัตราค่าธรรมเนียมต่างๆ ที่ผ่านความพิจารณาของคณะกรรมการวิสามัญฯ ภายใต้งานการคำนึงถึงดุลยภาพในการพัฒนาเศรษฐกิจสังคม และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนอย่างรอบด้าน และขณะนี้ พ.ร.บ.แร่ ปี ๒๕๖๐ ได้ประกาศใช้ในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๐ และจะเริ่มต้นมีผลใช้บังคับในวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐ เป็นต้นไป</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>กพร. อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อจัดทำร่างอนุบัญญัติภายใต้ พ.ร.บ. แร่ ฉบับ ใหม่ที่ใกล้จะมีการประกาศใช้จำนวนประมาณ ๑๐๐ เรื่อง อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อจัดทำ</p>	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>ป่าไม้ หรือสิ่งแวดลอม เป็นต้น (กรม. ๗ เม.ย. ๕๘)</p> <p>- ให้นำหน่วยงานที่รับผิดชอบพิจารณาเสนอแก้ไขปัญหามีความจำเป็นเร่งด่วนและส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและสังคมในวงกว้าง โดยเสนอเรื่องและประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาพร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขให้หัวหน้าฝ่ายกฎหมายและกระบวนการยุติธรรม คสช. เพื่อประมวลเรื่องเสนอ ทน.คสช. ดำเนินการ</p>	<p>ร่างอนุบัญญัติภายใต้ พ.ร.บ. แร่ พ.ศ.๒๕๖๐ ประมาณ ๘๘ เรื่อง ได้แก่</p> <p>ประกาศ ออก. จำนวน ๕๐ เรื่อง</p> <p>กฎกระทรวง จำนวน ๘ เรื่อง</p> <p>ระเบียบ ออก. จำนวน ๔ เรื่อง</p> <p>ประกาศ กพร. จำนวน ๒๓ เรื่อง</p> <p>ระเบียบ กพร. จำนวน ๓ เรื่อง</p> <p>ทั้งนี้ มีการจัดประชุมสัมมนาเจ้าหน้าที่และบุคลากรภายในกรมรวมทั้งคณะทำงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำอนุบัญญัติฯ เพื่อซักซ้อมเพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ตรงกันเกี่ยวกับ พ.ร.บ. แร่ ฉบับใหม่แล้ว</p>			

กองตรวจราชการ
สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม