

**รายงานสรุปการขับเคลื่อนและเร่งรัดการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล
(ข้อมูลสะสม ระหว่างวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐ – ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑)
กระทรวงอุตสาหกรรม**

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
๑. การปกป้องและ เชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์	(คสช.+กรม. ๗ ต.ค. ๕๗) - ให้ทุกหน่วยงานเผยแพร่ข้อมูลโครงการพระราชดำริ	โครงการส่งเสริมการนำมาตรฐานแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมสู่ภาคปฏิบัติ (มอก.๙๙๙๙)	-	-	ปี ๒๕๖๑ ได้รับ ๑.๗๘๓๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๓๘๔๐ ล้านบาท
		<p>เพื่อนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาใช้ในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของสังคมไทย ในส่วนของภาคอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้ประกาศกำหนดมาตรฐาน มอก.๙๙๙๙ แนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมขึ้น เพื่อเป็นแนวทางให้ภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งองค์กรในห่วงโซ่อุปทานมีความเข้าใจและนำไปประยุกต์ให้เป็นแนวทางเดียวกัน อันเป็นการส่งเสริมให้เกิดความสมดุลในด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ภาคเศรษฐกิจอุตสาหกรรมเกิดความมั่นคง ยั่งยืน โดยการส่งเสริมให้นำมาตรฐานเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมไปใช้ปฏิบัติในภาคอุตสาหกรรมอย่างเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพ รวมทั้งให้มีการนำมาตรฐาน มอก.๙๙๙๙ ใช้ในภาคอุตสาหกรรมของโลก โดยการจัดทำเป็นมาตรฐานระหว่างประเทศ (ISO)</p> <p style="color: #4a4a8a;">ผลการดำเนินงาน</p> <p>ตรวจเยี่ยมติดตามความก้าวหน้าในการนำ มอก.๙๙๙๙ ไปประยุกต์ใช้ในองค์กรเพื่อการทวนสอบประสิทธิผลและความสำเร็จของการนำ มอก.๙๙๙๙ ไปใช้ของสถานประกอบการ จำนวน ๑ หน่วยงาน</p>	-	-	-
		การส่งเสริมการนำแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมสู่ภาคปฏิบัติ (มอก.๙๙๙๙)	-	-	-
		<p>๑. การส่งเสริมพัฒนาผู้ประกอบการให้ดำเนินการตามมาตรฐานแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรม (มอก. ๙๙๙๙)</p> <p>สถาบันรับรองมาตรฐาน ISO ร่วมกับสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม จัดสัมมนาให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานฯ มอก. ๙๙๙๙ เล่ม ๑-๒๕๕๖ ในแต่ละภูมิภาค รวม ...๕... ครั้ง จำนวน๑,๑๔๒... คน</p>			

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการพัฒนาคุณภาพผู้ผลิตภายใต้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป้าหมาย ๑๗๐ ราย</p> <p>ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ให้กับราษฎรในเรื่องการพัฒนาคุณภาพและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ชุมชนให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยการน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาเป็นแนวทาง รวมทั้งยกระดับรายได้และความเป็นอยู่ของราษฎรจำนวน ๑๔๐ ราย และอยู่ระหว่างดำเนินการจำนวน ๓๐ ราย</p>	-	-	<p>ได้รับ ๙.๒๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๗.๐๑๒ ล้านบาท</p>
<p>๒. การรักษาความมั่นคงของรัฐและการต่างประเทศ</p>	<p>๑. ทน.คสช. (๑๕ ก.ค.๕๗) , (๕ ส.ค.๕๗) , (๑๘ พ.ย.๕๗) , (๒๑ พ.ย.๕๗) , (๒ ธ.ค.๕๗), (๑๐ มี.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้เร่งส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่ภาคใต้ และพัฒนา เป็นนิคมอุตสาหกรรมขนาดเล็กในระยะต่อไป</p> <p>- จูงใจให้ภาคเอกชนจัดตั้งโรงงานขนาดย่อมตามแนวชายแดน</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนการดำเนินงานจัดตั้งพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ</p> <p>- ให้ อ.ก. พ.ณ. ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เร่งพิจารณาแนวทางในการจัดตั้งโรงงานในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ โดยเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนที่มีความสนใจเข้ามามีส่วนร่วม ทั้งนี้ให้เน้นโรงงานสำหรับการนำผลิตผลทางการเกษตรมาแปรรูป เช่น โรงงานน้ำตาล เป็นต้น</p> <p>๒. รายการคืนความสุขให้คนในชาติ (๖ ธ.ค.๕๗) , (๖ ก.พ.๕๘) , (๒๐ ก.พ.๕๘)</p>	<p>การพัฒนาอุตสาหกรรมเพื่อการสร้างงานที่ยั่งยืนในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้ เป้าหมาย ๖๕ คน</p> <p>ดำเนินการพัฒนาทักษะด้านการผลิตเสื้อผ้าสำเร็จรูป ให้กับราษฎรในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ และขจัดปัญหาความยากจน จำนวน ๖๕ ราย</p> <p>โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดน</p> <p>ก.นอ. ได้เข้าพบผู้ว่าราชการจังหวัด ๕ จังหวัด เพื่อรับฟังนโยบายการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ และสำรวจพื้นที่โครงการเบื้องต้นครบ ๕ จังหวัดเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ได้รวบรวมข้อมูลนโยบาย แผนยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง สภาพข้อเท็จจริงศักยภาพ โอกาส และข้อจำกัดต่าง ๆ ของแต่ละจังหวัดในเบื้องต้น รวมทั้งการออกแบบนิคมฯ ผังการใช้ที่ดิน การประมาณการลงทุนและการพัฒนาเบื้องต้น พร้อมทั้งการกำหนดมาตรการสนับสนุน จูงใจให้เกิดการลงทุนอุตสาหกรรมเป้าหมายนิคมฯ โดย ก.นอ. ได้นำเสนอผลการศึกษาฯ ต่อคณะกรรมการ ก.นอ. ในคราวประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๘ และเมื่อวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๘ ก.นอ. ได้จัดส่งรายงานผลการศึกษา ต่อ อ.ก. เพื่อนำเสนอ ครม. ต่อไป ขณะนี้ ก.นอ. ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และออกแบบรายละเอียดการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรมแล้วเสร็จ</p> <p>การขอรับงบประมาณดำเนินโครงการ</p> <p>ได้รับงบประมาณอุดหนุนจากงบประมาณแผ่นดินประจำปี ๒๕๖๐ เพื่อลงทุน</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๖๒๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๐๕๕ ล้านบาท</p> <p>งบประมาณ ก.นอ.</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>- Rubber City ฝั่งไทยคือที่ จังหวัดสงขลา ฝั่งมาเลเซียคือ รัฐเกดะห์ ทั้งนี้ไทยและมาเลเซียได้ร่วมกันผลักดัน ในการจัดตั้ง Rubber City บริเวณ นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ของไทยที่บ้านฉลุง อ.หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ของมาเลเซียคือฝั่งตรงข้ามหรือแล้วแต่ที่เขาจะพิจารณาตามความเหมาะสม</p> <p>- การแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำภาคการผลิต เพื่อจะพัฒนาแหล่งน้ำสนับสนุนแผนการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ ได้แก่ อ.แม่สอด จ.ตาก / อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว และ อ.สะเดา จ.สงขลา</p> <p>และมีการพัฒนาแหล่งน้ำอุปโภค/บริโภค สนับสนุนภาคบริการและการท่องเที่ยวที่เกาะช้าง จ.ตราด และเกาะพะงัน จ.สุราษฎร์ธานี ในปี ๒๕๕๙</p> <p>(นรม. ๒ ธ.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ อก. พณ. ร่วมกับ สศช. เร่งพิจารณา กำหนดแนวทางในการจัดตั้งโรงงานในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ โดยเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนที่มีความสนใจเข้ามามีส่วนร่วม ทั้งนี้ ให้เน้นโรงงานสำหรับการนำผลิตผลทางการเกษตรมาแปรรูป เช่น โรงงานน้ำตาล เป็นต้น แล้วเสนอ ครม</p> <p>(ครม. ๒๐ ต.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ อก. พิจารณาความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงการใช้อย่างพาราในประเทศ และให้</p>	<p>ก่อสร้างนิคมฯ ในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว วงเงิน ๗๐๐ ล้านบาท และปีงบประมาณ ๒๕๖๐ กนอ. มีวงเงินงบประมาณแผ่นดิน จำนวน ๑๔๐ ล้านบาท</p> <p>จังหวัดสระแก้ว</p> <p>ครม. เห็นชอบการลงทุนจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว เมื่อวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๐ และอยู่ระหว่างการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษสระแก้ว</p> <p>จังหวัดตาก</p> <p>อยู่ระหว่างปรับปรุงรายงาน EIA และแบบรายละเอียด (Detail Design) ให้สอดคล้องกับขอบเขตที่ดิน</p> <p>จังหวัดสงขลา</p> <p>อยู่ระหว่าง เตรียมเรื่องเพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีให้เห็นชอบการลงทุน คาดว่า จะเสนอคณะรัฐมนตรีได้ในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๑</p> <p>นราธิวาส</p> <p>คณะกรรมการ กนพ. ในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ มีมติให้ กนอ. ทบทวนการศึกษาความเป็นไปได้และความเหมาะสมทางการลงทุน และเสนอผลการทบทวนต่อคณะกรรมการ กนพ. ในการประชุมครั้งต่อไป ปัจจุบัน กนอ. ได้ดำเนินการประเมินความเหมาะสมและความคุ้มค่าในการลงทุนทั้งด้านการเงินและเศรษฐศาสตร์ในการจัดซื้อที่ดินเพื่อจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษนราธิวาสและนำเสนอเลขธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (เลขานุการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ) แล้ว เมื่อวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๑</p> <p>การได้มาซึ่งที่ดิน เพื่อการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษที่ กนอ. ได้รับมอบหมาย</p> <p>พื้นที่ กนอ. ได้รับมอบหมายให้จัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม ในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษตาก และสงขลา ยังมีประชาชนบุกรุกและใช้ประโยชน์พื้นที่ปัจจุบันกรมธนารักษ์ อยู่ในขั้นตอนการแก้ไขปัญหาการบุกรุกของราษฎร ยังไม่แล้วเสร็จทำให้ไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ให้ กนอ. ใช้ประโยชน์เพื่อจัดตั้งนิคม</p>	-	-	งบประมาณ กนอ.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>กษ. พณ. ออก. เร่งรัดการจัดตั้งเมืองยางพารา (Rubber City) ในพื้นที่เศรษฐกิจตามยุทธศาสตร์ของรัฐบาลให้เกิดขึ้นเป็นรูปธรรมภายในปี ๒๕๕๘ โดยเร็ว (ครม. ๑๙ มี.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้งานที่เกี่ยวข้องสนับสนุนการดำเนินการของคณะกรรมการขับเคลื่อนดังกล่าว ทั้งนี้ ในการจัดตั้งเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษในระยะแรกให้ใช้สาธารณูปโภคที่มีอยู่เดิมก่อน โดยการแบ่งพื้นที่ออกเป็น ๓ ส่วน คือ (๑) พื้นที่ที่รัฐบริหารโดยจัดโครงสร้างพื้นฐานให้ (๒) พื้นที่เช่าสำหรับภาคเอกชน และ (๓) พื้นที่เพื่อสนับสนุน SMEs (๒๐ ต.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ออก. พิจารณาความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงการใช้ยางพาราในประเทศ และให้ กษ. พณ. ออก. เร่งรัดการจัดตั้งเมืองยางพารา (Rubber City) ในพื้นที่เศรษฐกิจตามยุทธศาสตร์ของรัฐบาลให้เกิดขึ้นเป็นรูปธรรมภายในปี ๒๕๕๘ โดยเร็ว</p>	<p>โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม ยางพารา (Rubber City) ในนิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ จ. สงขลา</p> <p>ปี ๒๕๕๘ ก.น.อ. ศึกษาความเหมาะสมในการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมยางพารา (Rubber City) ในนิคมอุตสาหกรรมภาคใต้จังหวัดสงขลา และนำเสนอศึกษาต่อคณะกรรมการ ก.น.อ. เพื่อก่อสร้างโครงการนิคมอุตสาหกรรมยางพารา พื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑,๒๑๘ ไร่</p> <p>สถานภาพความก้าวหน้าของงานก่อสร้างโครงการ (การถมดินปรับพื้นที่บริเวณก่อสร้างอาคารโรงงานสำเร็จรูป) ผลงาน ๘๘.๑๔ % แผนงาน ๘๙.๐๘ % ผลงานสูงกว่าแผนงาน ๐.๙๑ %</p>			
<p>๖. การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ</p>	<p>(ครม. ๑ ต.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ กษ. ร่วมกับ กค. พณ. และ ออก. พิจารณาหาแนวทางการบริหารจัดการผลผลิตทางการเกษตรทุกชนิดอย่างเป็นระบบให้ครอบคลุมตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อลดปัญหาการขาดทุนในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดตามฤดูกาล ทั้งนี้ ให้ทุกส่วน</p>	<p>โครงการยกระดับสถานประกอบการด้วยเทคโนโลยีและระบบอัตโนมัติ เป้าหมาย ๑๘๐ กิจการ ๓๐๐ คน</p> <p>ดำเนินการส่งเสริมสถานประกอบการให้มีการนำระบบ Automation มาใช้และพัฒนาบุคลากรในภาคอุตสาหกรรมให้มีความพร้อมเพื่อรองรับการทำงานในด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ จำนวน ๑๘๒ กิจการ ๓๑๒ คน</p>	-	-	<p>ได้รับ ๘๐ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย ๓๓.๗๘๐ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>ราชการส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ซึ่งผลิตจากวัตถุดิบในประเทศ เช่น ที่นอนยางพารา (กรม. ๑๖ ธ.ค. ๕๗)</p> <p>- เนื่องจากในขณะนี้ยางในสต็อกของรัฐบาลมีจำนวนมากและกำลังเข้าสู่ช่วงที่ผลผลิตยางจะออกสู่ตลาดอีกจำนวนหนึ่ง ประกอบกับวท. ได้มีผลการวิจัยและการพัฒนาว่าสามารถนำยางไปใช้เป็นส่วนผสมในการทำลู่วิ่งกรีธาได้ จึงให้ กษ. กก. มท. วท. ศธ. อก. และส่วนราชการที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาแนวทางในการแปรรูปยางเป็นผลิตภัณฑ์หรือใช้เป็นส่วนผสมต่างๆ เช่น พื้นลู่วิ่ง พื้นช่องทางจักรยาน พื้นสนามฟุตบอล เป็นต้น ทั้งนี้ให้นำเสนอผลการพิจารณาต่อ กรม. ในสัปดาห์ต่อไป</p> <p>(กรม. ๓๐ ธ.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ กษ. พณ. อก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาหาแนวทางจัดตั้งศูนย์รับซื้อยางพาราในประเทศเพื่อเป็นจุดประสานระหว่างเกษตรกรและผู้ซื้อโดยตรง โดยให้เกิดเป็นรูปธรรมและให้สามารถเริ่มดำเนินการได้ภายในเดือน ม.ค. ๕๘ รวมทั้งให้ กษ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันสำรวจปริมาณการใช้ยางพาราของแต่ละหน่วยงานโดยเร็วและให้จัดทำแผนการใช้ยางพาราในประเทศด้วยเพื่อให้การใช้ยางพาราเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ แล้วนำเสนอผลการดำเนินการดังกล่าวให้ กรม. ทราบต่อไป</p>	<p>โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพ เป้าหมาย ๕๒ กิจการ ๑๕๐ คน</p> <p>ดำเนินการพัฒนาสถานประกอบการในการนำความรู้ด้านงานวิจัยหรือเทคโนโลยีสมัยใหม่ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาผลิตภาพทางด้านพลาสติกชีวภาพหรือพลาสติกวิศวกรรมเชื่อมโยงไปสู่การพัฒนาต้นแบบและพัฒนาบุคลากรให้มีองค์ความรู้และทักษะด้านต่างๆ จำนวน ๑๐ กิจการ ๑๘๖ คน และอยู่ระหว่างดำเนินการจำนวน ๔๒ กิจการ</p> <p>โครงการสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายคลัสเตอร์อุตสาหกรรมแห่งอนาคต เป้าหมาย ๑๖๐ กิจการ ๘ กลุ่ม</p> <p>ดำเนินการสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายคลัสเตอร์ ในการพัฒนาศักยภาพหรือการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลิตภัณฑ์ เพื่อรองรับอุตสาหกรรมแห่งอนาคตและสร้างความเข้มแข็งของต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ นำไปสู่ฐานรองรับอุตสาหกรรมแห่งอนาคต จำนวน ๑๖๐ กิจการ และอยู่ระหว่างดำเนิน ๗ กลุ่ม</p> <p>โครงการยกระดับและพัฒนาอุตสาหกรรมไทยสู่อุตสาหกรรมอัจฉริยะ เป้าหมาย ๓๐ กิจการ ๑๕๐ คน</p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการสร้าง SME Transformer ที่สามารถเข้าสู่อุตสาหกรรมเป้าหมายที่มีศักยภาพ พร้อมทั้งประยุกต์ใช้กลไกของศูนย์ ITC. พัฒนาให้สามารถส่งเสริมสถานประกอบการสู่อุตสาหกรรมใหม่ได้จริง</p> <p>โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ เป้าหมาย ๖๕ กิจการ ๓๙๐ คน</p> <p>ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาสถานประกอบการในอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์และอะไหล่ทดแทนรวมทั้งพัฒนาบุคลากรให้มีองค์ความรู้และทักษะทางด้านการผลิตมาตรฐานการผลิตเทคโนโลยีและเทคโนโลยีขั้นสูง จำนวน ๖๕ กิจการ ๔๔๑ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการจำนวน ๔๐ กิจการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ ๑๔.๖๔๘ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๘.๗๕๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒๙.๐๔๗ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๘.๙๑๕ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕๗.๗๖๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒๘.๔๑๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๑.๒๕๑ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๗.๘๕๕ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<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 โดยจัดทำเป็นแผนการใช้อย่างพารา (ปริมาณ) งบประมาณและแนวทางการดำเนินงานที่ชัดเจน</p> <p>(ครม. ๑๘ พ.ย. ๕๗)</p> <p>- ให้ พณ. และ อก. ร่วมกันดำเนินการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ SMEs รายย่อยในประเทศไทยโดยจัดแยกตามประเภทของธุรกิจเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการดำเนินการให้การสนับสนุนและพัฒนาประสิทธิภาพ SMEs ไทยให้มีความเข้มแข็งยิ่งขึ้นและสามารถเป็นห่วงโซ่ที่เชื่อมโยงธุรกิจขนาดใหญ่และพัฒนาไปถึงระดับภูมิภาคได้ในอนาคต</p>	<p>โครงการผลักดันอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์โทรคมนาคม เป้าหมาย ๕๐ โครงการ ๕๐๐ คน</p> <p>ดำเนินการส่งเสริมสถานประกอบการให้มีเทคโนโลยีและมาตรฐานการผลิตและสร้างความตระหนักในการรับรู้ถึงเทคโนโลยีด้านต่างๆ รวมทั้งพัฒนาบุคลากรด้านการออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำนวน ๑๕ คน ๕๒๕ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการ จำนวน ๓๕ โครงการ</p> <p>โครงการขับเคลื่อนการพัฒนานวัตกรรมเครื่องมือและอุปกรณ์การแพทย์ เป้าหมาย ๕๐ โครงการ ๘๐๐ คน</p> <p>ดำเนินการพัฒนาสถานประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม และบุคลากรในอุตสาหกรรมเครื่องมือและอุปกรณ์การแพทย์ ด้านมาตรฐานระบบการบริหารจัดการคุณภาพ เพิ่มผลิตภาพในองค์กรอย่างเป็นระบบ และผลักดันงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ จำนวน ๔๐ คน และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๕ โครงการ และ ๗๖๐ คน</p> <p>โครงการสร้างและพัฒนาผู้ประกอบการใหม่เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม เป้าหมาย ๕๐ โครงการ ๘๘๐ คน ๕๐ ผลิตภัณฑ์</p> <p>ดำเนินการผลักดันให้เกิดวิสาหกิจใหม่ และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับผู้ประกอบการในช่วงเริ่มต้นธุรกิจใหม่รวมทั้งสร้างกระแสการรับรู้ความเป็นผู้ประกอบการเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม จำนวน ๕๐ โครงการ ๘๐๘ คน และ ๕๐ ผลิตภัณฑ์</p> <p>โครงการพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมครบวงจรเพื่อก้าวสู่การทำธุรกิจแบบ STARTUP เป้าหมาย ๒๐ โครงการ ๑๐๐ คน</p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการการสนับสนุนธุรกิจใหม่ (TechSTARTUP) ที่มีศักยภาพ และสามารถนำเสนอกับผู้นำด้านอุตสาหกรรมหรือนักลงทุนจนสำเร็จ</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>๑๓.๖๙๑ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย ๘.๕๗๕ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๕๕.๕๘๔ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย ๓๓.๑๓๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๓๙.๕๘๖ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย ๓๔.๑๓๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๒๑.๐๙๐ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย ๑๐.๗๘๕ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>(ประชุม ครม. ๑๓ ม.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ พณ. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ออ. กค. กก. จัดกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศและผลิตภัณฑ์ที่มีศักยภาพสามารถพัฒนาให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศได้ เพื่อเป็นข้อมูลให้ธนาคารของรัฐใช้ประกอบการสนับสนุนด้านสินเชื่อให้แก่ผู้ประกอบการธุรกิจ SMEs</p> <p>(ครม. ๒๖ พ.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้การสนับสนุนภาคธุรกิจ โดยเฉพาะ SMEs ในการผลิตสินค้าไทยที่มีคุณภาพสำหรับนำไปจำหน่ายยังประเทศเพื่อนบ้านและผลิตสินค้าที่มีคุณภาพและราคาประหยัดสำหรับคนไทยเพื่อเป็นทางเลือกให้แก่ประชาชนนอกเหนือจากการซื้อสินค้าที่ห้างสรรพสินค้า รวมทั้งสนับสนุน SMEs ให้มีความเข้มแข็งขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศต่อไป</p> <p>(คสช.+ครม. ๗ ต.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ส่วนราชการที่มีหน้าที่ในการพิจารณาอนุญาตเกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานของสินค้า บริการ และอื่นๆ เช่น อย. สมอ. หนา. แนวทางการลดขั้นตอนในการพิจารณาอนุญาตเพื่อให้มีความสะดวก รวดเร็ว และสนับสนุนให้ผู้ประกอบการสามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้</p> <p>(ครม. ๑๒ พ.ค. ๕๘ , ๘ ก.ย. ๕๘)</p> <p>- ให้ ทุกหน่วยงานที่มีหน้าที่ออกใบอนุญาต</p>	<p>โครงการขับเคลื่อนศูนย์ออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย ๑ แห่ง อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมให้มีพื้นที่สำหรับการทำงานออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์ร่วมกันระหว่างผู้ประกอบการ นักออกแบบ และผู้เกี่ยวข้องรวมทั้งสร้างสภาพแวดล้อมในการบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>โครงการสร้างมูลค่าเศรษฐกิจเชิงสร้างสรรค์ของประเทศไทย เป้าหมาย ๓๖๐ กิจการ ๒,๐๓๐ คน ๕๘๐ ผลิตภัณฑ์ ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ และแบรนด์ไทยไปสู่ตลาดสากลและสนับสนุนผู้ประกอบการให้สามารถพัฒนาธุรกิจ ผลิตสินค้าให้มีมูลค่าเพิ่มรวมทั้งพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต จำนวน ๒๔๑ กิจการ ๑,๘๗๗ คน ๑๐ ผลิตภัณฑ์ และอยู่ในระหว่างดำเนินการจำนวน ๑๑๙ กิจการ ๑๕๓ คน และ ๕๗๐ ผลิตภัณฑ์</p> <p>โครงการเพิ่มศักยภาพและยกระดับเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป้าหมาย เป้าหมาย ๗๖๐ กิจการ ๙๑๐ คน ๓๐ ผลิตภัณฑ์ ๓๐ กลุ่ม ๒๖ เครือข่าย ดำเนินการพัฒนา SMEs. และวิสาหกิจชุมชนในอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปอาหารแปรรูปยางและผลิตภัณฑ์ยาง ฮาลาล (ที่ไม่ใช่อาหาร) อุตสาหกรรมเป้าหมายอื่นๆ ในด้านผลิตภาพ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การสร้างนวัตกรรม จำนวน ๖๒๙ กิจการ ๑๐๐ คน ๒๓ กลุ่ม ๑๑ เครือข่าย และอยู่ระหว่างดำเนินการจำนวน ๑๓๑ กิจการ ๘๑๐ คน ๗ กลุ่ม และ ๑๕ เครือข่าย</p> <p>โครงการพัฒนาการรวมกลุ่มและเชื่อมโยงอุตสาหกรรม เป้าหมาย ๒๕๐ กิจการ ๑๔ กลุ่ม ดำเนินการสร้างความร่วมมือในการสร้างพัฒนาการรวมกลุ่มอุตสาหกรรม และกลไกการบริหารจัดการกลุ่มอุตสาหกรรม และเพิ่มขีดความสามารถทางธุรกิจให้กลุ่มอุตสาหกรรม จำนวน ๒๔๙ กิจการ และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๓๑ กิจการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ ๖.๐๐๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓.๒๒๗ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๐๖.๗๗๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๗๑.๖๔๙ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๔๙.๑๔๒ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๐๔.๔๖๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๘.๑๕๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๓.๗๖๕ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>ตรวจสอบ และรับรองมาตรฐานต่างๆ เช่น กรอ. สมอ. รายงานผลการออกใบอนุญาต และผลการปฏิบัติงานให้ นรม. ทราบทุก ๑ เดือน โดยระบุข้อมูลระยะเวลาที่ใช้ในการออกใบอนุญาต ตรวจสอบ หรือรับรองมาตรฐานแต่ละรายให้ชัดเจน</p> <p>(ครม. ๒ ๖.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ อก. รับไปหรือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณากำหนดแนวทางการส่งเสริมอุตสาหกรรมฮาลาลในพื้นที่ภาคเหนือ</p> <p>(คสช.+ครม. ๒๐ ม.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้คณะทำงานเพื่อศึกษาและตรวจสอบข้อมูลข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบต่อสุขภาพจากแร่ใยหินในภาพรวมทั้งหมด พิจารณาแนวทางการยกเลิกการใช้แร่ใยหิน โดยเตรียมมาตรการรองรับผลกระทบที่จะเกิดขึ้น และให้พิจารณาดำเนินการในช่วงเวลาที่เหมาะสม</p> <p>- ให้ สคช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการพัฒนาระบบการบริหารจัดการขนส่งสินค้าและบริการของประเทศ (กบส.) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น คค. พณ. อก. พิจารณาแนวทางผลักดันจัดตั้ง ศูนย์กลางโลจิสติกส์ของประเทศไทย โดยศึกษาผลดี ผลเสีย และเตรียมความพร้อมและมาตรการรองรับผลกระทบที่จะเกิดขึ้นเมื่อมีการเคลื่อนย้ายเสรี (free flow) ในสาขาต่างๆ เช่น สินค้า บริการ การลงทุน แรงงานด้วย</p> <p>(ครม. ๑๙ มี.ค. ๕๘)</p>	<p>โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่การเป็นสมาร์ท เอสเอ็มอีและโอบอลเอสเอ็มอี เป้าหมาย ๕,๖๐๐ คน</p> <p>ดำเนินการพัฒนาผู้ประกอบการ SMEs ให้มีองค์ความรู้และทักษะในการวางแผนธุรกิจ การบริหารจัดการในด้านต่างๆ รวมทั้งมีแนวคิดการทำธุรกิจด้วยเทคโนโลยีระบบดิจิทัล นวัตกรรม ความคิดสร้างสรรค์ในการสร้างมูลค่าเพิ่มกับผลิตภัณฑ์แล้ว จำนวน ๔,๙๐๘ คน และอยู่ระหว่างดำเนินการจำนวน ๖๙๒ คน</p> <p>โครงการเพิ่มผลิตภาพวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่อุตสาหกรรม ๔.๐ เป้าหมาย ๓๘๑ กิจการ ๙๕๐ คน</p> <p>ดำเนินการส่งเสริม สนับสนุน และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของ SMEs และผู้ประกอบการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และเสริมสร้างศักยภาพการดำเนินธุรกิจของ SMEs ไทยในกลุ่ม High Growth High Impact ให้สามารถยกระดับธุรกิจให้เติบโต รวมทั้งเตรียมความพร้อมให้สามารถจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ (MAI) จำนวน ๘๕ กิจการ ๙๕๐ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการจำนวน ๒๙๖ กิจการ</p> <p>โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเข้าสู่ตลาดโลก เป้าหมาย ๔๐ ราย</p> <p>ดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของ SMEs เพื่อเข้าสู่ตลาดโลก จำนวน ๔๑ ราย</p> <p>โครงการดำเนินงานศูนย์สนับสนุนและช่วยเหลือเอสเอ็มอี เป้าหมาย ๕,๐๐๐ คน</p> <p>ดำเนินการช่วยเหลือ SMEs.ที่ประสบปัญหาทางธุรกิจจากปัจจัยต่างๆ ให้สามารถพลิกฟื้นธุรกิจให้กลับมาดำเนินธุรกิจต่อไป จำนวน ๕,๑๐๑ คน</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>๓๒.๗๑๘ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๓๐.๘๖๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๙๑.๑๐๐ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๖๕.๘๐๙ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๘.๓๑๖ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๕.๑๑๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๑๖.๐๐๐ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๑๐.๐๓๖ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>- ให้ กษ. ร่วมกับ วท. และ อก. ให้การสนับสนุนนวัตกรรม และเทคโนโลยีในการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรต่างๆ เพื่อขยายตลาดให้กว้างขวางขึ้น เช่น การแปรรูปข้าวให้เป็นผลิตภัณฑ์ชนิดอื่นๆ การนำผ้าไหมไปผลิตเป็นกระเป๋าแฟชั่น</p> <p>(กรม. ๒๗ ต.ค. ๕๘)</p> <p>- มอบหมายให้ รอง นรม. (นายสมคิดฯ) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ นิคมอุตสาหกรรมที่ จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี และจังหวัดสมุทรปราการ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับนักลงทุนและผู้ประกอบการภาคเอกชน รวมทั้งพิจารณากำหนดแนวทางในการใช้ประโยชน์พื้นที่ว่างภายในนิคมอุตสาหกรรมบริเวณพื้นที่ จังหวัดสมุทรปราการ ด้วย</p> <p>- ให้ อก. เป็นหน่วยงานหลักร่วมกับ พณ. วท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการสนับสนุนสินค้าไทยที่มีศักยภาพให้สามารถขยายตลาดไปยังตลาดต่างประเทศ โดยให้คัดเลือกประเภทของสินค้าที่จะสนับสนุนให้ชัดเจน เช่น น้ำหอม เครื่องสำอาง กระเป๋า เครื่องประดับ อัญมณี สิ่งทอ รวมทั้งส่งเสริมวัสดุที่ใช้ในการผลิต เทคโนโลยีการผลิต และเรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ เพื่อสนับสนุนให้สินค้าดังกล่าวสามารถยกระดับเป็นแบรนด์ระดับโลกได้</p> <p>- ให้ วท. (สวทช.) เป็นหน่วยงานหลักร่วมกับ</p>	<p>โครงการดำเนินงานศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรม (BSC) เป้าหมาย ๗๕๐ คน ดำเนินการให้บริการและข้อมูลโดยจัดตั้งหน่วยบริการธุรกิจ SMEs และวิสาหกิจชุมชน (Business Service Center : BSC) เพื่อให้บริการผ่านระบบดิจิทัล ขยายการบริการของภาครัฐให้ส่ง SMEs แล้ว จำนวน ๘๗๒ คน</p> <p>โครงการพัฒนาระบบการให้บริการและสนับสนุนปัจจัยเอื้อต่อการประกอบธุรกิจใหม่ เป้าหมาย ๓๐๐ คน ๑๑ กลุ่ม ดำเนินการสร้างและพัฒนาผู้ให้บริการธุรกิจอุตสาหกรรมที่มีคุณภาพและกระจายบริการให้กับ SMEs และวิสาหกิจชุมชนได้อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ จำนวน ๒๕๐ คน ๑๑ กลุ่ม และอยู่ในระหว่างดำเนินการ จำนวน ๑๐ คน</p> <p>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย ๙๕ ราย ๙๕ ผลิตภัณฑ์ ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาการออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์อย่างสร้างสรรค์ให้มีคุณภาพสอดคล้องต่อความต้องการของตลาด และสร้างเอกลักษณ์ที่เป็นลักษณะภูมิภาค จำนวน ๗๘ ราย และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๑๗ ราย</p> <p>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน เป้าหมาย ๔๑๐ ราย ๒๑๐ ผลิตภัณฑ์ ดำเนินการส่งเสริมการนำทุนวัฒนธรรมและภูมิปัญญาของไทยมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาศักยภาพการผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชน รวมทั้งเสริมสร้างศักยภาพให้ผู้ประกอบการชุมชนนำอัตลักษณ์ชุมชนมาประยุกต์สร้างมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๑๑๕ ราย และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๒๙๕ ราย</p>	-	-	<p>ได้รับ ๔.๐๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๗๙๕ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๐.๑๗๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๗.๘๔๓ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๔.๑๕๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๙.๑๖๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓๑.๕๙๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๙.๖๐๗ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>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 สสน. เพื่อรายงานต่อ นรม. ทราบด้วย</p> <p>(คสช.+กรม. ๗ ต.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ อก. จัดทำรายงานข้อมูลข้อเท็จจริงกรณีการทำเหมืองแร่โปแตชในประเทศไทยโดยนำเสนอผลดี ผลเสีย ผลกระทบ มาตรการในการป้องกัน แก้ไขปัญหา และการให้ความช่วยเหลือดูแลสิ่งแวดล้อมและผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งแนวทางการใช้ประโยชน์จากแร่โปแตชในประเทศไทยอย่างครบวงจร เพื่อเสนอ ครม. นั้น ให้ อก. เร่งรัดดำเนินการตามมติดังกล่าวโดยเร็วและให้ อก. ร่วมกับ มท. ชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชนเพื่อให้มีความรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับเรื่อง</p>	<p>โครงการพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชน เป้าหมาย ๓๖๑ ราย ๒ เครือข่าย</p> <p>ดำเนินการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนให้ตระหนักถึงกระบวนการผลิตที่มีประสิทธิภาพ การบริการจัดการธุรกิจอย่างเป็นระบบและสร้างเครือข่ายในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำนวน ๕๖๖ ราย</p> <p>โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ผลิตสินค้าหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย ๗๐๐ ราย ๒ เครือข่าย</p> <p>ดำเนินการสร้างและพัฒนาผู้ประกอบการชุมชนรุ่นใหม่ให้มีศักยภาพในการดำเนินธุรกิจอย่างมีระบบและมีความสอดคล้องกับเศรษฐกิจใหม่แล้ว จำนวน ๗๐๙ ราย</p> <p>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์หมู่บ้านอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ (จังหวัดสระบุรี) เป้าหมาย ๒๒ ผลิตภัณฑ์</p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมองค์ความรู้และศักยภาพให้ผู้ประกอบการชุมชนมีความรู้ ความเข้าใจในการพัฒนาหมู่บ้านอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ และได้รับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๒๒ ผลิตภัณฑ์</p> <p>โครงการยกระดับความสามารถการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานกลุ่มอุตสาหกรรมขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่ออนาคต (S-Curve) เป้าหมาย ๗๑๐ คน ๑๓๑ ราย ๑ เรื่อง</p> <p>ดำเนินการพัฒนาประสิทธิภาพด้านการจัดการโลจิสติกส์ภายในองค์กรเชื่อมต่อกับโซ่อุปทานของสถานประกอบการ และช่วยเหลือให้มีสถานประกอบการสามารถลดต้นทุนด้านโลจิสติกส์ เชื่อมโยงผู้ประกอบการรายใหญ่สู่โซ่อุปทานรายย่อย รวมทั้งพัฒนาองค์</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ</p> <p>๓๔.๓๔๗ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๑๙.๐๕๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๒๙.๙๘๘ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๑๘.๗๑๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๑.๗๖๐ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๑.๖๕๙ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๒๐.๓๐๐ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๑๔.๒๔๓ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>ดังกล่าว และให้ อก. ร่วมกับ ทส. พิจารณาหาแนวทางการทำเหมืองแร่โปแตชและการทำเหมืองเกลือที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ความรู้ให้กับบุคลากร จำนวน ๗๒๕ คน ๒๕ ราย และอยู่ระหว่างดำเนินการจำนวน ๑๐๖ ราย</p> <p>โครงการสร้างบุคลากรด้านการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เป้าหมาย ๒๗๐ คน ดำเนินการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาทักษะความรู้ และวิสัยทัศน์ด้านการบริหารโลจิสติกส์ และซัพพลายเชนรวมทั้งสร้างที่ปรึกษาด้านโลจิสติกส์ และโซ่อุปทานจำนวน ๒๔๘ คน และอยู่ระหว่างดำเนินการจำนวน ๒๒ คน</p> <p>โครงการจัดทำฐานข้อมูลโลจิสติกส์และโซ่อุปทานภาคอุตสาหกรรม เป้าหมาย ๒๐ ราย ๑ เรื่อง อยู่ระหว่างเตรียมการส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาปรับปรุงการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานรวมทั้งจัดทำฐานข้อมูลตัวชี้วัดประสิทธิภาพโลจิสติกส์ภาคอุตสาหกรรม ตัวชี้วัดประสิทธิภาพซัพพลายเชนและเกณฑ์ประเมินศักยภาพการจัดการโลจิสติกส์</p> <p>โครงการส่งเสริมระบบมาตรฐานด้านโลจิสติกส์ของอุตสาหกรรมไทยสู่ระดับสากล เป้าหมาย ๑ เรื่อง อยู่ระหว่างเตรียมการส่งเสริมการใช้งานมาตรฐานสำหรับสินค้า บริการ และกระบวนการโลจิสติกส์ตลอดโซ่อุปทาน</p> <p>โครงการส่งเสริมนวัตกรรมการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เป้าหมาย ๔๐ ราย อยู่ระหว่างเตรียมการสร้างเครือข่ายระหว่างผู้ผลิต ผู้ใช้บรรจุภัณฑ์ หรือผู้ขนส่ง และจัดจำหน่ายให้เกิดความร่วมมือกันในการออกแบบพัฒนาบรรจุภัณฑ์ หรือแก้ไขปัญหา</p>	-	-	<p>ได้รับ ๖.๐๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓.๖๗๕ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๘๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๘๕๑ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒.๗๔๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๗๙๗ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๘๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ที่เกี่ยวข้องกับบรรจุกัญช์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในระบบโลจิสติกส์</p> <p>โครงการพัฒนาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานในพื้นที่ศักยภาพทางเศรษฐกิจเป้าหมาย ๓๕ ราย อยู่ระหว่างเตรียมการพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานของสถานประกอบการเป้าหมายในพื้นที่ศักยภาพเชิงเศรษฐกิจ</p> <p>โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้ไอทีในการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสู่อุตสาหกรรม ๔.๐ เป้าหมาย ๓๖ ราย อยู่ระหว่างเตรียมการส่งเสริมผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมให้ปรับปรุงและพัฒนาตัวเองสามารถนำเอาโปรแกรมระบบงานด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน มาใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>การพิจารณาอนุญาตโรงงานและอำนวยความสะดวกในการลงทุน สมอ.ปรับปรุงหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบในการออกใบอนุญาต เพื่อลดระยะเวลา และอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการ โดยได้ดำเนินการ ดังนี้ ๑. ยกเลิกประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและติดตามผล เมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙ และประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและติดตามผล ฉบับแก้ไขครั้งที่ ๑ ปี ๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๐ ซึ่งมีผลบังคับใช้ในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐ โดยกระบวนการอนุญาตแบ่งเป็น ๒ ขั้นตอน ขั้นตอนที่ ๑ การให้บริการ ตรวจสอบประเมินโรงงาน และเก็บตัวอย่างตรวจสอบก่อนยื่นขออนุญาต เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับผู้ประกอบการล่วงหน้า ขั้นตอนที่ ๒ การให้บริการรับคำขอรับใบอนุญาตตาม พ.ร.บ.มาตรฐาน</p>	-	-	<p>๓.๕๔๓ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๖.๖๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๕.๖๙๘ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๔๙๙ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓.๑๕๔ ล้านบาท</p> <p>ใช้งบประจำ</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ใช้เวลาในการออกใบอนุญาต ๑๕ วันทำการนับจากวันที่ยื่นคำขอ โดยผู้ยื่นคำขอต้องมีการดำเนินการในขั้นตอนที่ ๑ แล้ว และเพิ่มหลักเกณฑ์ให้ครอบคลุม กรณีการอนุญาตที่มีการเปลี่ยนแปลง โดยไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพผลิตภัณฑ์ไม่ต้องตรวจประเมินโรงงานและเก็บตัวอย่างตรวจสอบ ให้ยื่นคำขอพร้อมเอกสารหลักฐานการขอเปลี่ยนแปลงเท่านั้น และขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาปรับปรุงแก้ไขคู่มือประชาชน โดยการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต แสดง/ทำ/นำเข้าจะลดลงจาก ๒๔ คู่มือ เหลือเพียง ๑ คู่มือ</p> <p>๒. ถ่ายโอนงานให้หน่วยตรวจที่ได้รับการแต่งตั้งดำเนินงานแทน โดย สมอ. จะไม่ดำเนินการตรวจประเมินโรงงาน ในกรณีที่มีมาตรฐานใดก็ตามมีหน่วยตรวจ (IB) ตั้งแต่ ๕ รายขึ้นไป</p> <p>๓. ลดการตรวจประเมินโรงงานในต่างประเทศ โดยการขึ้นทะเบียนโรงงานในต่างประเทศมีอายุ ๓ ปี พร้อมแจ้งหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่โรงงานต้องปฏิบัติภายหลังการขึ้นทะเบียนให้โรงงาน เพื่อลดภาระต้นทุนและอำนวยความสะดวกให้กับผู้นำเข้าสินค้า ที่ได้มีการนำเข้าจากโรงงานที่ได้รับการขึ้นทะเบียนแล้ว</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>ตามหลักเกณฑ์ (ฉบับวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙) ดังนี้ ระยะเวลาที่ดำเนินการ ๑๕ วันทำการ คิดเป็น ๙๓.๐๕% (คำขอที่อนุญาต ๙,๙๑๒ คำขอ/คำขอที่ยื่น ๑๐,๖๕๒ คำขอ)</p> <p>โครงการมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน</p> <p>เพื่อให้การพัฒนาผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตชุมชน มีมาตรฐานการผลิตที่ดียิ่งขึ้น เป็นหลักประกันคุณภาพเพิ่มความน่าเชื่อถือในผลิตภัณฑ์ให้กับผู้บริโภค รวมทั้ง ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ด้านการตลาดเพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายให้ชุมชนมีศักยภาพอย่างยั่งยืน สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้สนับสนุนและส่งเสริมให้ผู้ผลิตชุมชนผลิตสินค้าที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งจะทำให้ผู้ผลิตสามารถดำเนินการผลิตได้อย่างยั่งยืน</p> <p>ผลการดำเนินการ</p> <p>รับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน จำนวน ๒,๙๗๘ ฉบับ</p>	-	-	<p>ปี ๒๕๖๑ ได้รับ ๓๖.๕๙๓๖ ล้านบาท เบิกจ่าย ๓๒.๔๔๔๐ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ตรวจติดตามเพื่อรักษาคุณภาพ จำนวน ๘๔๔ ผลិតภัณฑ์</p> <p>โครงการจัดตั้งศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ</p> <p>มติ ครม. เมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๕๙ อนุมัติโครงการจัดตั้งศูนย์ทดสอบ ฯ โดย สมอ. อก. 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. ผลการดำเนินงานโครงการระยะที่ ๑</p> <p>การจัดซื้อเครื่องมือทดสอบยางล้อตามมาตรฐาน UN R๑๑๗ จำนวน ๒ ชุด เครื่องมือทดสอบได้แก่</p> <p>๑. ชุดเครื่องมือทดสอบความต้านทานการหมุน ลงนามสัญญาจ้างเมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑</p> <p>๒. ชุดเครื่องมือทดสอบมลพิษทางเสียงขณะหมุนและการยึดเกาะถนนบนพื้นผิวเปียก ลงนามสัญญาจ้างเมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑</p> <p>๒. ผลการดำเนินงานโครงการระยะที่ ๒</p> <p>การออกแบบก่อสร้างสนามทดสอบยานยนต์และชิ้นส่วน ๕ สนามประกอบด้วย</p> <p>๑. สนามทดสอบสมรรถนะยานยนต์</p> <p>๒. สนามทดสอบระบบเบรก</p> <p>๓. สนามทดสอบระบบเบรกมือ</p> <p>๔. สนามทดสอบเชิงพลวัต (อุปกรณ์บังคับเลี้ยว)</p> <p>๕. สนามทดสอบการยึดเกาะถนนขณะเข้าโค้ง</p> <p>อยู่ระหว่างขอโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณ</p> <p>การพิจารณาอนุญาตเหมือนแร่</p>	-	-	-
			-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้ดำเนินแนวทางการลดขั้นตอนในการพิจารณาอนุญาตเพื่อให้มีความสะดวก รวดเร็ว และสนับสนุนให้ผู้ประกอบการสามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้ ตามที่ คสช. ได้มอบหมาย โดยมีการประชุมผู้บริหารเพื่อติดตามความก้าวหน้าการตรวจสอบ คำขอฯ ทั่วประเทศ และเร่งรัดให้มีการดำเนินการเป็นข้อยุติทุกสัปดาห์ โดยหากมีกรณี ที่ผู้ขอไม่ดำเนินการให้ถูกต้อง เช่น จัดส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องไม่ครบถ้วน และไม่เร่งรัดแก้ไขภายในเวลาที่กำหนด จะดำเนินการยกคำขอฯ ต่อไป</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>กพร.ยังไม่มีการออกใบอนุญาตประทานบัตร ต่ออายุประทานบัตร อาชญาบัตร อาชญาบัตรพิเศษ และโอนประทานบัตร เนื่องจากคณะกรรมการนโยบายจัดการแร่ (คนร.) จัดทำแผนแม่บทบริหารจัดการแร่เสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อให้ความเห็นชอบ และ สศช. พิจารณาเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ครม. มีมติเห็นชอบ ยุทธศาสตร์/แผนแม่บทฯ แล้ว</p> <p>การแก้ไขปัญหาผลกระทบจากการสำรวจและการทำเหมืองแร่ ตลอดจนส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมเหมืองแร่ (แร่ทองคำ และแร่โพแทช)</p> <p>แร่โพแทช</p> <p>กพร. ได้พิจารณาออกใบอนุญาตประทานบัตรการทำเหมืองแร่โพแทช จำนวน ๑ ราย คือ บริษัท เหมืองแร่โปแตชอาเซียน จำกัด เมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ จำนวน ๑ แปลง เนื้อที่ ๙,๗๐๗ ไร่ ในพื้นที่อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ และเมื่อวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘ กพร. ได้พิจารณาการออกใบอนุญาตประทานบัตรการทำเหมืองแร่โพแทช จำนวน ๑ แปลง ในพื้นที่อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา เนื้อที่ประมาณ ๙ พันไร่ (บริษัทไทคาลิ จำกัด) และขณะนี้อยู่ระหว่างขอเปิดการทำเหมืองของ ๒ บริษัท</p> <p>แร่ทองคำ</p> <p>ดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อพิพาทระหว่างราชอาณาจักรไทยกับ บริษัทคิงส์เกต คอนโซลิเต็ดเต็ด ลิมิเต็ด ประเทศออสเตรเลีย ภายใต้ความตกลงการค้าเสรีไทยออสเตรเลีย (Thailand – Australia Free Trade Agreement)</p>	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>บริษัท คิงส์เกต คอนโซลิเต็ด ลิมิเต็ด ได้นำข้อพิพาทเข้าสู่กระบวนการอนุญาโตตุลาการ ตั้งแต่วันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ทั้งนี้ อยู่ระหว่างการดำเนินการของคณะกรรมการดำเนินการระงับข้อพิพาทระหว่างราชอาณาจักรไทยกับ บริษัท คิงส์เกต คอนโซลิเต็ด ลิมิเต็ด ประเทศออสเตรเลีย</p> <p>เพิ่มขีดความสามารถของผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมให้เข้มแข็ง สามารถแข่งขันได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>การพัฒนาบุคลากร โดยการฝึกอบรม/สัมมนา ด้านมาตรฐาน ...๑๔... รุ่น...๖๖๑... คน ด้านพัฒนาระบบงาน ...14... รุ่น ...392... คน ด้านการบริหารกลยุทธ์และการพัฒนาอย่างยั่งยืน ...๓...รุ่น ..๒๘๐...คน</p> <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 ...๖๒... เรื่อง</p> <p>โครงการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุน</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มอุตสาหกรรมโดยการกำหนดพื้นที่และจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมในบริเวณพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) ให้มีความเหมาะสมในการรองรับนโยบายเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษในรูปแบบ Super Cluster และรองรับ ๑๐ อุตสาหกรรม เป้าหมายโดยค้ำถึง ความเชื่อมโยงด้านโครงข่ายคมนาคม ขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานที่มีผลต่อภาคการผลิต การค้า การลงทุน เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้เกิดพื้นที่อุตสาหกรรมในจังหวัดเป้าหมายที่เหมาะสม</p> <p>๒. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลอุตสาหกรรม (Industrial Baseline Data) ของอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมาย โดยครอบคลุมทุกปัจจัยในการพัฒนาอุตสาหกรรมและพัฒนาเมือง</p>	-	-	-
		-	-	-	<p>ได้รับ ๓.๔๐๐๕ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓.๒๙๘ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>อาทิ ด้านข้อมูลศักยภาพของพื้นที่อุตสาหกรรม ข้อมูลด้านอุปสงค์และอุปทานของระบบ สาธารณูปโภค สาธารณูปการ และโครงสร้างพื้นฐาน ทั้งจากภาคอุตสาหกรรมและประชาชน</p> <p>๓. จัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมของบริเวณพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) ที่มีความเชื่อมโยงกับพื้นที่เศรษฐกิจ โครงข่ายคมนาคม ขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานที่มีผลต่อภาคการผลิต การค้า การลงทุน เพื่อให้เกิดการบูรณาการในการใช้พื้นที่</p> <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>จัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมของบริเวณพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) ที่มีความเชื่อมโยงกับพื้นที่เศรษฐกิจ โครงข่ายคมนาคม ขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานที่มีผลต่อภาคการผลิต การค้า การลงทุน เพื่อให้เกิดการบูรณาการในการใช้พื้นที่</p> <p>กำหนดจัดสัมมนาและเผยแพร่ผลการดำเนินโครงการ ให้แก่ ผู้ประกอบการ หน่วยงานราชการ หน่วยงาน เอกชน และประชาชนทั่วไป ในจังหวัดนั้น ๆ จำนวน ๑ ครั้ง/จังหวัด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๑ จัดสัมมนาฯ อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา - วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ จัดสัมมนาฯ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี - วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๑ จัดสัมมนาฯ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง <p>โครงการส่งเสริมพัฒนาสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry)</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่องค์ความรู้ สร้างความเข้าใจ แนวคิดและความจำเป็นของการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียวและการพัฒนาอย่างยั่งยืนให้กับกลุ่มเป้าหมาย ๒. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเจ้าหน้าที่และข้าราชการในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม ในการนำหลักเกณฑ์ของอุตสาหกรรมสีเขียวไปปฏิบัติ ๓. เพื่อสร้างความตระหนักและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน มุ่งสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียวอย่างยั่งยืน <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๗.๒</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๖.๘</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>อยู่ระหว่างเชิญชวนผู้ประกอบการและประชาชนทั่วไปที่สนใจเข้าร่วมสัมมนาแลกเปลี่ยนความรู้</p> <p>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน แม่กลอง และพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่ วัตถุดิบ น้ำ และพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง จัดซื้อเครื่องเรือนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการถ่ายทอดความรู้และให้คำปรึกษา (เข้าให้คำปรึกษาครั้งที่ ๑)</p> <p>** ล่าช้ากว่าแผน เนื่องจากที่ปรึกษาดำเนินการไม่เป็นไปตามที่ TOR กำหนด</p> <p>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พื้นที่ที่ ๑</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่ วัตถุดิบ น้ำ และพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้า</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๕. ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๕๒๒ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ อยู่ระหว่างดำเนินการถ่ายทอดความรู้และให้คำปรึกษา (เข้าให้คำปรึกษาครั้งที่ ๒)</p> <p>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พื้นที่ที่ ๒</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่ วัสดุ ดิน น้ำ และพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงานและเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ดำเนินการถ่ายทอดความรู้และให้คำปรึกษาสถานประกอบการ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๕๒๒ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พื้นที่ที่ ๓</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่ วัสดุ ดิบ น้ำ และพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>ตรวจติดตามความก้าวหน้าประสิทธิภาพการดำเนินงานตามแผนงานและ อยู่ระหว่างดำเนินการยื่นขอการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวให้กับสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ</p> <p>โครงการประเมินสถานประกอบการที่ขอเทียบระดับหรือเลื่อนระดับสู่อุตสาหกรรมสีเขียว</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อตรวจประเมินสถานประกอบการภาคอุตสาหกรรมที่ขอเทียบระดับ/เลื่อนระดับอุตสาหกรรมสีเขียวสู่อุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ ๓-๕</p> <p>๒. เพื่อรายงานผลการตรวจประเมินสถานประกอบการต่อคณะอนุกรรมการส่งเสริมและรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว และคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรม</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๕๒๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑.๗๔๔๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๖๙๒ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>สีเขียว เพื่อพิจารณาให้การรับรอง</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>ดำเนินการการตรวจประเมิน ณ สถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐ ราย เสร็จเรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างจัดทำรายงานผลการตรวจประเมิน นำเสนอผลการตรวจต่อคณะกรรมการส่งเสริมและรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวต่อคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียวเพื่อพิจารณาให้การรับรอง</p> <p>โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดสำหรับอุตสาหกรรมระดับรายสาขา</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อให้กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมเกี่ยวกับรถยนต์ (โรงงานลำดับที่ ๗๗) นำเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดมาปฏิบัติใช้อย่างแท้จริงและต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต การป้องกันมลพิษ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>๒. เพื่อให้กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมเกี่ยวกับรถยนต์ (โรงงานลำดับที่ ๗๗) ลดการใช้วัตถุดิบ พลังงาน และการใช้น้ำ</p> <p>๓. เพื่อจัดทำหลักปฏิบัติเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดของอุตสาหกรรมเกี่ยวกับรถยนต์ (โรงงานลำดับที่ ๗๗) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด (Cleaner Technology/CT)</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>มีโรงงานอุตสาหกรรมได้รับการถ่ายทอดและนำ CT Option ไปปฏิบัติใช้จริงจำนวน ๒๑ โรง และกำหนดจัดสัมมนาเผยแพร่ความรู้และผลการดำเนินงานโครงการ ในวันพฤหัสบดี ที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๑</p> <p>โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรมด้วยระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม Ems</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรม มีแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนมากขึ้น โดยยึดหลักการสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจด้วยวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด</p>	-	-	<p>ได้รับ ๔.๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓.๘ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๖.๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๕.๖๕</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>เพิ่มประสิทธิภาพของการใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์ ลดมลพิษที่แหล่งกำเนิด ป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๒. เพื่อพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรม โดยเฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่บริเวณลุ่มน้ำหลัก ได้มีการบริหารจัดการดำเนินธุรกิจควบคู่กับสิ่งแวดล้อมให้เป็นระบบในทิศทางเดียวกัน ซึ่งถือเป็นการเพิ่มเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ</p> <p>๓. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติ สามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๔. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบกิจการโรงงาน มีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๕. เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมมุ่งสู่การเป็นโรงงานอุตสาหกรรมสีเขียวหรือเข้าสู่การรับรองระบบตามมาตรฐานสากล</p> <p>๖. เพื่อช่วยลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกในรูปของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>ดำเนินการตรวจประเมินร่วมกับเจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยผู้เชี่ยวชาญ การตรวจประเมินระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม และตรวจประเมินตามข้อกำหนดหลักเกณฑ์การให้สัญลักษณ์การรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้กับโรงงานที่เข้าร่วมโครงการ เรียบร้อยแล้ว และจัดทำรายงานสรุปผลการตรวจประเมิน เพื่อขอการรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมพร้อมก็นำเสนอต่อคณะกรรมการพิจารณาการให้สัญลักษณ์การรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานอุตสาหกรรม ในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๑</p> <p>โครงการปรับปรุงฐานข้อมูลน้ำภาคอุตสาหกรรม</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อจัดทำค่าสัมประสิทธิ์ในการประมาณปริมาณการใช้น้ำของภาคอุตสาหกรรม</p> <p>๒. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลประมาณปริมาณการใช้น้ำของภาคอุตสาหกรรม</p>	-	-	<p>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๓</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ความก้าวหน้าของโครงการ อยู่ระหว่างสุ่มทดสอบค่าสัมประสิทธิ์ในการประมาณปริมาณการใช้น้ำที่ได้จัดทำขึ้นกับโรงงาน อย่างน้อย ๑๐๐ โรงงาน</p> <p>โครงการศึกษาและจัดทำแผนแม่บทการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อศึกษา รวบรวมข้อมูลการจัดการสารเคมี/วัตถุอันตรายตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งแผนงานหรือแผนปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี/วัตถุอันตราย</p> <p>๒. เพื่อวิเคราะห์ปัญหาอุปสรรคในการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตรายที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ พร้อมทั้งเสนอแนะแนวทางแก้ไขประเด็นปัญหาอุปสรรคต่างๆ</p> <p>๓. เพื่อจัดทำแผนแม่บทการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย ปี ๒๕๖๒ – ๒๕๖๙</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ จัดทำโครงร่างแผนแม่บทการจัดการสารเคมี/วัตถุอันตราย โดยให้นำแผนงาน แผนปฏิบัติการ หรือแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี/วัตถุอันตรายรวมทั้งพันธกรณีหรือความตกลงระหว่างประเทศมาประกอบการพิจารณาด้วย และเสนอโครงร่างแผนแม่บทฯ ให้ผู้ทรงคุณวุฒิที่เป็นผู้มีความรู้ มีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการสารเคมี/วัตถุอันตราย และอยู่ระหว่างยกร่างแผนแม่บทการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย ปี ๒๕๖๒ – ๒๕๖๙</p> <p>โครงการศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำข้อเสนอการควบคุมวัตถุอันตรายและทำเนียบข้อมูลวัตถุอันตราย</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อศึกษา ตรวจสอบความถูกต้อง และวิเคราะห์ข้อมูลสารเคมีในทำเนียบข้อมูลที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้รับแจ้งและรวบรวมไว้</p> <p>๒. เพื่อศึกษาและกำหนดหลักเกณฑ์ในการจัดหมวดหมู่สารเคมี การกำหนดรหัสสารที่อยู่ในทำเนียบ กำหนดรูปแบบของข้อมูลที่ควรมีการจัดเก็บในทำเนียบ และรูปแบบในการเผยแพร่ข้อมูล</p>	-	-	<p>๒.๘ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑.๖๒๙ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๕๙๕ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒.๖๐๔๙ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๕๒ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๓. เพื่อจัดทำข้อเสนอรายการสารเคมีที่ควรมีการควบคุมเพิ่มเติม สารเคมีและวัตถุอันตรายที่ควรจัดไว้ในบัญชีเฝ้าระวัง วัตถุอันตรายที่ควรปรับปรุงการควบคุมตลอดจนมาตรการควบคุมที่เหมาะสม</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>ออกแบบและพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีที่ผ่านการจัดหมวดหมู่ โดยต้องมีรูปแบบที่สามารถนำเข้าข้อมูลเพิ่มเติมได้ เพื่อการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน พร้อมจัดทำคู่มือผู้ดูแลระบบ (System manual) คู่มือผู้ใช้งาน (User manual) และนำรายชื่อสารที่ผ่านการดำเนินการ มาคัดกรอง เพื่อเสนอบัญชีรายชื่อสารที่ควรเฝ้าระวังและติดตามข้อมูล สารที่ควรประกาศควบคุมเพิ่มเติม และสารที่ควรปรับปรุงการควบคุม พร้อมเหตุผลประกอบการพิจารณา เช่น ข้อมูลความเป็นอันตราย โอกาสในการได้รับสารในมนุษย์และสิ่งแวดล้อม การควบคุมตามกฎหมายทั้งในประเทศและต่างประเทศ เป็นต้น</p> <p>โครงการจัดทำระบบประเมินความเสี่ยง และประเมินอายุหม้อน้ำและภาชนะรับแรงดัน</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านหม้อน้ำตระหนักถึงอันตรายจากหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน</p> <p>๒. เพื่อให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อนมีทักษะในการตรวจสอบและพิจารณาความเสี่ยงของหม้อน้ำมากขึ้น</p> <p>๓. เพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยหม้อน้ำและลดความเสี่ยงในการเกิดอันตรายจากหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน</p> <p>๔. เพื่อเป็นแนวทางในการพิจารณาการขอขยายระยะเวลาตรวจทดสอบภายในหม้อน้ำระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๕ ปีต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>จัดทำรายงานสรุปการจำลองความเสียหายของหม้อน้ำจากความดันเกินและจากน้ำในหม้อน้ำแห้ง</p>	-	-	<p>ได้รับ ๔.๔๘๒๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๔.๒ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของประเทศไทย (Safety Thailand) ภาคอุตสาหกรรม</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการ SMEs ให้มีความรู้ ความเข้าใจในการนำหลักเกณฑ์ความปลอดภัยไปประยุกต์ใช้ในการประกอบกิจการให้เกิดความปลอดภัย</p> <p>๒. เพื่อเพิ่มขีดความสามารถและพัฒนาบุคลากรภาคอุตสาหกรรม ได้แก่ เจ้าหน้าที่ของรัฐ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย รองรับมาตรฐานสากลที่จะใช้กับภาคอุตสาหกรรม และสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับผู้ประกอบการได้</p> <p>๓. ส่งเสริมและผลักดันให้กลุ่มอุตสาหกรรม SMEs ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ความปลอดภัย เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันให้กับผู้ประกอบการไทย</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>ให้ความรู้และให้คำแนะนำเพื่อเตรียมความพร้อมให้แก่โรงงานที่เข้าร่วมโครงการเกี่ยวกับการดำเนินโครงการและหลักเกณฑ์ความปลอดภัย รวม ๑๔๐ คน เพิ่มศักยภาพการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่กระทรวงอุตสาหกรรมให้มียุทธศาสตร์ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยและหลักเกณฑ์ความปลอดภัย รวม ๘๐ คน และอยู่ระหว่างเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการให้สามารถปฏิบัติงานได้ โดยผ่านการให้คำแนะนำและสอนงาน (Supervise and Coaching) แก่โรงงาน (ณ ปัจจุบัน ความก้าวหน้า ๘๐%)</p> <p>โครงการจัดทำหลักเกณฑ์และพัฒนาระบบมาตรฐานงานกำกับและอนุญาตโรงงาน (รายการใหม่หลักโอนเปลี่ยนแปลง)</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. ศึกษาและวิเคราะห์กฎหมายว่าด้วยโรงงานและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดทำแผนแม่บท หลักเกณฑ์และพัฒนาระบบมาตรฐานงานกำกับและอนุญาตโรงงาน โดยมุ่งเน้นยกระดับโรงงานงานด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย</p> <p>๒. จัดทำหลักเกณฑ์มาตรฐานงานอนุญาตโรงงาน (การขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน) เพื่อเข้าสู่กระบวนการอนุญาตโรงงานด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (E-License)</p>	-	-	<p>ได้รับ ๘.๘๖๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๗.๐๕๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑.๙๑๓๗๕๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๙ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๓. จัดทำหลักเกณฑ์ยกระดับโรงงานเข้าสู่เกณฑ์มาตรฐานโรงงานชั้นดี และแนวทางปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) ให้สอดคล้องกับ Thailand ๔.๐</p> <p>๔. จัดทำร่างคู่มือการปฏิบัติงานของผู้ตรวจสอบเอกชน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการตรวจสอบพิจารณาเอกสาร ข้อเท็จจริงและการตรวจประเมินโรงงาน รวมถึงแนวทางการจัดทำรายงานรับรองแทนการปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>รวบรวมข้อมูลจัดทำแผนแม่บทระบบมาตรฐานงานกำกับและอนุญาตโรงงาน และศึกษาและวิเคราะห์และดำเนินการ ร่างแผนแม่บทระบบมาตรฐานงานกำกับและอนุญาตโรงงาน</p> <p>โครงการเร่งรัดการจดทะเบียนเครื่องจักรของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการจดทะเบียนเครื่องจักร ตาม พ.ร.บ.จดทะเบียนเครื่องจักร พ.ศ.๒๕๑๔ รวมถึงการประเมินราคาเครื่องจักร ให้ผู้ประกอบการ SMEs เพื่อให้เครื่องจักรสามารถเป็นหลักทรัพย์ค้ำประกันการกู้เงินกับสถาบันการเงินได้</p> <p>๒. จัดให้มีการเผยแพร่ ให้ความรู้ และให้คำแนะนำในรายละเอียดเชิงลึกที่เกี่ยวกับความรู้ในการเข้าถึงทุนโดยใช้เครื่องจักรเป็นหลักประกันให้แก่ผู้ประกอบการ SMEs</p> <p>๓. เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจภาคอุตสาหกรรมในกลุ่มอุตสาหกรรม SMEs ตามแนวทางของรัฐบาล</p> <p>๔. เพื่อเพิ่มศักยภาพทางการแข่งขันให้กับกลุ่มอุตสาหกรรม SMEs โดยการส่งเสริมให้มีการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต หรือลดต้นทุนด้านพลังงานหรือลดต้นทุนด้านสิ่งแวดล้อม หรือการใช้นวัตกรรม</p> <p>๕. เพื่อให้สถาบันการเงินผู้ให้สินเชื่อในการปรับเปลี่ยนเครื่องจักร มีหลักทรัพย์ค้ำประกันจากการจดทะเบียนเครื่องจักร</p> <p>๖. เพื่อให้ผู้ประกอบการมีโอกาสในการขอรับการส่งเสริมการลงทุนจาก BOI</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>การจัดทำรายงานผลจดทะเบียนเครื่องจักร ปัจจุบันมี ๔๒ ราย และจัดส่งรายงานการตรวจสอบการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรโรงงาน ปัจจุบันมีการตรวจวิเคราะห์ไปแล้ว ๑๓</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๑๓.๐๖๙๙</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๑๒.๕๒</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		ราย ๒๕๐ เครื่อง			
๗. การส่งเสริมบทบาทและการใช้โอกาสในประชาคมอาเซียน	<p>๑.นรม. (๑ ต.ค.๕๗) ให้ทุกส่วนราชการกำหนดแนวทางเตรียมความพร้อมของบุคลากรเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน</p> <p>๒.นรม. + หน.คสช. (๗ ต.ค.๕๗) ให้ส่วนราชการที่มีหน้าที่พิจารณาอนุญาตเกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานของสินค้าบริการและอื่นๆ กำหนดแนวทางลดขั้นตอนการพิจารณาให้สะดวก รวดเร็ว และสนับสนุนผู้ประกอบการแข่งขันกับ ตปท.</p> <p>๓.นรม. (๑๔ ต.ค.๕๗) ให้ กต. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดหาสถานที่เพื่อตั้งศูนย์ความร่วมมือการค้าและการลงทุนของไทยในต่างประเทศ</p> <p>๔. คสช. และ นรม. (๔ พ.ย.๕๗) ให้ อก. พิจารณาเกี่ยวกับกรณีที่ราชอาณาจักรกัมพูชาประสงค์ให้ประเทศไทยไปลงทุนตั้งโรงงานผลิตน้ำผลไม้ในราชอาณาจักรกัมพูชา โดยให้ประธานผู้ที่สนใจจะไปลงทุนดังกล่าว</p> <p>๔.รายการคืนความสุขให้คนในชาติ (๑๙ ก.ย.๕๗),(๒๐ ก.พ.๕๘) การขับเคลื่อนประเทศไทยในทุกมิตินั้น ทั้ง ๓ เสาหลัก จะต้องมีความเข้มแข็ง ทัดเทียม นานาอารยะประเทศ เรามีทั้งวิกฤติและโอกาส เรามีทั้งเป็นหุ้นส่วนและคู่แข่งทางการค้า จึงต้องเพิ่มขีดความสามารถของประเทศ</p>	<p>พัฒนาศักยภาพในการแข่งขันของผู้ประกอบการไทยทุกระดับ</p> <p>๑. การตรวจประเมินระบบการจัดการตามมาตรฐานสากล จำนวน ๒๒๐ ราย</p> <p>๒. การรับรองระบบการจัดการตามมาตรฐานสากล จำนวน ๕๙ ราย</p> <p>๓. การตรวจ (Inspect) ตามมาตรฐานและข้อกำหนดของหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ๗ ราย</p>	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>ในการแข่งขันด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรม ส่งเสริมธุรกิจขนาดใหญ่ ขนาดกลางและขนาดย่อม ประเทศไทยต้องมีความเป็นปึกแผ่นสร้างความเข้มแข็งและพัฒนา นวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อก้าวเข้าสู่ประชาคมอาเซียนโดยสมบูรณ์</p>				
<p>๙. การรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากร และการสร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ กับการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน</p>	<p>(ครม. ๒๕ พ.ย. ๕๗)</p> <p>- ให้ อก. กำหนดมาตรการกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ เช่น คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์มือถือ รวมทั้งสร้างการรับรู้กับประชาชนเกี่ยวกับภัยของขยะอิเล็กทรอนิกส์ความรู้เกี่ยวกับการแยกประเภทขยะ และวิธีการกำจัดขยะประเภทดังกล่าว เนื่องจากส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เหล่านี้ มีสารโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม</p> <p>(ครม. ๑๔ ก.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ รอง นรม. และ รัฐมนตรี ลงพื้นที่ที่รับผิดชอบเพื่อสร้างความเข้าใจ และแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน เช่น การใช้พื้นที่เพื่อการจัดการขยะตามนโยบายรัฐบาล ผลกระทบที่เกิดจากการทำเหมืองแร่โพแทช การทำเหมืองแร่ลิเทียม เป็นต้น โดยให้ความสำคัญกับการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ จากนั้นให้เสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้ ครม. พิจารณาโดยด่วน ทั้งนี้ ให้</p>	<p>ส่งเสริมการประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่มาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียวและเหมืองแร่สีเขียว</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อส่งเสริมและผลักดันให้อุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานมุ่งสู่มาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียว และมาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว</p> <p>โครงการส่งเสริมการนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากลมาใช้ในสถานประกอบการ (๕ ส.)</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>ระหว่างวันที่ ๑๕ กรกฎาคม -๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ออกภาคสนามเพื่อตรวจติดตามให้คำแนะนำและปรับปรุงการรักษาระบบการทำกิจกรรม ๕ส ของสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการฯ (รายใหม่) ครั้งที่ ๒ ในพื้นที่จังหวัดตราด จำนวน ๑ ราย จังหวัดจันทบุรี จำนวน ๒ ราย และจังหวัดสระแก้ว จำนวน ๑ ราย ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>ออกภาคสนามเพื่อตรวจประเมินกิจกรรม ๕ส (รายใหม่) ครั้งที่ ๒ ของสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการในจังหวัดขอนแก่น จำนวน ๑ ราย ระหว่างวันที่ ๕ - ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๑</p> <p>ส่งเสริมการประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่มาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะอนุกรรมการพิจารณาคัดเลือกเหมืองแร่สีเขียว ดำเนินการตรวจประเมินสถาน</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๕๐๐ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย ๑.๓๗๘ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน ๒๕๕๘	<p>ประกอบการตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน ๑๗ ราย</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>ระหว่างวันที่ ๖ - ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ นำคณะอนุกรรมการ พิจารณาคัดเลือกเหมืองแร่สีเขียวไปตรวจประเมินเหมืองแร่สีเขียว ดำเนินการตรวจประเมินสถานประกอบการตามเกณฑ์มาตรฐานในจังหวัดตรัง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา</p> <p>โครงการส่งเสริมและเทคโนโลยีรีไซเคิล ในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัดลำพูน)</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล ในการนำขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่เป้าหมายในพื้นที่จังหวัดลำพูนกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>จัดทำรายละเอียดองค์ความรู้และเทคโนโลยีรีไซเคิลขยะ หรือของเสียที่ได้รับการคัดเลือกในรูปแบบที่สามารถสร้างความรู้ความเข้าใจ</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>จัดสัมมนา/ฝึกอบรมในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ โดยมีจำนวนผู้เข้าฝึกอบรมไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ราย เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ และเทคโนโลยีรีไซเคิลขยะหรือของเสียที่ได้รับการคัดเลือก</p> <p>โครงการส่งเสริมและเทคโนโลยีรีไซเคิล ในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัดฉะเชิงเทรา)</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล ในการนำขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่เป้าหมายในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรากลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>จัดทำรายละเอียดองค์ความรู้และเทคโนโลยีรีไซเคิลขยะหรือของเสียที่ได้รับการคัดเลือกในรูปแบบที่สามารถสร้างความรู้ความเข้าใจ</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๕.๖๑๕</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๑.๕๗๕</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๕.๖๑๕</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๑.๕๗๕</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป จัดสัมมนา/ฝึกอบรมในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติโดยจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ราย เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีรีไซเคิลหรือขยะของเสียที่ได้รับการคัดเลือก</p> <p>โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล เพื่อพัฒนาและประยุกต์ใช้วัตถุดิบทดแทนในอุตสาหกรรมเซรามิก วัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมเทคโนโลยีรีไซเคิลในการนำขยะหรือวัสดุเหลือใช้ และของเสียรวมถึงพลอยได้ (By-product) จากกระบวนการผลิต กลับมาใช้ใหม่ เพื่อเป็นวัตถุดิบทดแทนให้แก่อุตสาหกรรมเซรามิก</p> <p>ผลการดำเนินงาน ออกแบบผลงานต้นแบบที่ใช้วัตถุดิบทดแทนในการผลิตผลิตภัณฑ์เซรามิกและจัดหา/จัดทำวัตถุดิบทดแทนในการผลิต ผลิตภัณฑ์เซรามิกรวมทั้งพัฒนาผลงาน</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป จัดสัมมนา/ฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีรีไซเคิล โดยมีจำนวนผู้เข้าฝึกอบรมไม่น้อยกว่า ๖๐ ราย ในการพัฒนาวัตถุดิบที่ใช้ในอุตสาหกรรม</p> <p>โครงการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานนำเกณฑ์มาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DPIM) ไปประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการ วัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานนำเกณฑ์มาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมไปประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการ โดยการประชาสัมพันธ์โครงการ คัดเลือกสถานประกอบการที่สมัครใจเข้าร่วมโครงการ</p> <p>ผลการดำเนินงาน ที่ปรึกษาส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ภายในวันสิ้นสุดโครงการ</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป คณะกรรมการตรวจรับงานงวดที่ ๔ และที่ปรึกษาส่งรายงานฉบับสมบูรณ์</p>	-	-	<p>ได้รับ ๔.๓๔๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๔๘๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓.๓๘๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๑๐๐ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการทวนสอบตามตัวชี้วัดเพื่อเทียบระดับหรือเลื่อนระดับ (๑-๕) การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามตัวชี้วัด ๕ มิติ ๒๐ ด้าน ๔๑ ตัวชี้วัด ๑๕ จังหวัด</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></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 ใช้เป็นศูนย์ศึกษาคูงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้และใช้ในการบริหารจัดการ การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ร่วมกันทั้งประเทศ</p> <p>๒. เพื่อทวนสอบการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศพื้นที่เป้าหมาย ๑๕ จังหวัด และจัดระดับการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ รายจังหวัด ตามตัวชี้วัดการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพื่อนำข้อมูลปัญหาอุปสรรคมาใช้ในการ พัฒนาต่อยอดให้สามารถอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนและปกติสุขระหว่างชุมชนและอุตสาหกรรม พัฒนา เชื่อมโยงกันทั้ง ด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการของพื้นที่พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของทั้ง ๑๕ จังหวัด</p> <p>๓. เพื่อสรุปและประเมินผลความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของ ๑๕ จังหวัด ให้มุ่งเข้าสู่ระดับความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ ๒ การยกระดับ (Enhancement) การผลักดันและส่งเสริมให้การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เรื่องสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของพื้นที่เป้าหมายเป็นไปตามเป้าหมายของการพัฒนา ซึ่งดำเนินการโดยผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะ</p> <p>๔. เพื่อสรุปและประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการการพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของ ๑๕ จังหวัด และปรับปรุงแผนปฏิบัติการ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๗.๕๖๙๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๗.๓๓ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ดังกล่าว ให้เอื้อประโยชน์ต่อการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ที่มุ่งสู่การผ่านตัวชี้วัดความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในระดับที่ ๓ ประสิทธิภาพในการใช้ทรัพยากร (Resource efficiency) ในปี ๒๕๖๔ ของทุกพื้นที่</p> <p>๕. เพื่อดำเนินการการพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ในพื้นที่ที่เหมาะสมพร้อมกับการป้องกันและพัฒนาส่งเสริม และสนับสนุนภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และผู้แทนเครือข่าย Eco Network ของ ๑๕ จังหวัด เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ทำงานร่วมกันเพื่อร่วมพัฒนาพื้นที่เป้าหมายสู่ความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เป็นเมืองนำอยู่คู่อุตสาหกรรมในอนาคต</p> <p>๖. เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ให้กับเครือข่ายและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการตรวจประเมินการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>ดำเนินการทวนสอบและประเมินผลระดับความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามตัวชี้วัดความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในภาพรวมของ ๑๕ จังหวัด ๑๘ พื้นที่ (เพิ่มเติมสำหรับจังหวัดที่ให้ส่งเอกสารเพิ่มเติมเพื่อประเมินผลต่อไป)</p> <p>โครงการยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๗ จังหวัด (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา)</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></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 และผู้มีส่วนได้เสียในทุกภาคส่วนในการดำเนินงานเพื่่มุ่งสู่ความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>๓. เพื่อยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมายการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๗ จังหวัด (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๗.๔๙๑๒</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๗.๑๑๖</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา)</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>ให้คำแนะนำปรึกษาในการปรับปรุงยกระดับให้กับโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อมุ่งสู่การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ หรือมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบการต่อสังคม (CSR) ติดตามประเมินผลการปรับปรุงของโรงงานอุตสาหกรรมที่ให้คำปรึกษา และรายงานผล ให้กับศูนย์ Eco Center ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ และปัจจุบันมีโรงงานอุตสาหกรรมเข้าร่วมโครงการ เพื่อมุ่งสู่การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับ ๒ มี จำนวน ๒๗๒ โรง - ระดับ ๓ มี ๓๗ โรง - ระดับ ๔ มี ๓๙ โรง <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</p> <p>คัดเลือกโรงงานอุตสาหกรรม (เดิม) ๑๐๐ โรงงาน ในพื้นที่เป้าหมาย ๘ จังหวัด</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๕.๗๑๙๓</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๕.๕</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>(จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และ ปทุมธานี) เพื่อยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมให้มุ่งสู่การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ ๓</p> <p>โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR-DIW)</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อส่งเสริมการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม และการพัฒนาอย่างยั่งยืน(Sustainable Development) แก่ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม 2. เพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมที่ได้รับเกียรติบัตรตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม ตั้งแต่ปี ๒๕๕๑ - ๒๕๖๐ ในรูปแบบเครือข่าย(Network) สำหรับการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ ความชำนาญสามารถดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม ให้เกิดผลที่เป็นรูปธรรมโดยใช้เวลาและทรัพยากรอย่างคุ้มค่า 3. เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม มีความรู้ ความเข้าใจ หลักการอุตสาหกรรมสีเขียวและพัฒนาสู่ความเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่ ๒ ปฏิบัติการสีเขียว (Green Activity)และระดับที่ ๓ ระบบสีเขียว (Green System) 4. เพื่อเสริมสร้างวิสาหกิจชุมชนขนาดเล็ก และขนาดกลางให้มีศักยภาพสามารถแข่งขันในตลาดการค้าและสนับสนุนให้วิสาหกิจเหล่านั้นดำเนินกิจการด้วยความเข้มแข็ง) <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>การพัฒนาระบบสารสนเทศบุคลากรเฉพาะด้านความรับผิดชอบต่อสังคมประจำโรงงาน โดยรายละเอียด รูปแบบของระบบสารสนเทศบุคลากรเฉพาะด้านความรับผิดชอบต่อสังคมประจำโรงงาน ต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม และจัดฝึกอบรมการใช้งานของเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบ เมื่อวันที่ ๑๗ - ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๑๐ คน ประชุมคณะผู้ชำนาญการเพื่อพิจารณาโรงงานได้รับรางวัล CSR - DIW เมื่อวันที่ ๑๙ และ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๑ และจัดอบรมให้กับเจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๕ คน เรื่อง Social Return on Investment (SROI) เมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑</p>	-	-	<p>ได้รับ ๔.๔๗๘๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๔.๓๔๔ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการความร่วมมือเพื่อดำเนินการตามอนุสัญญา และพิธีสารข้อตกลงระหว่างประเทศด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย สารเคมี วัตถุอันตราย ภาคอุตสาหกรรม</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อจัดเตรียมรูปแบบและแนวทางในการเป็นหน่วยงานกลางสำหรับการบริหารจัดการข้อมูลก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรม 2. เพื่อเตรียมรูปแบบและวิธีการจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลสำหรับจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกในการตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ (MRV) และสามารถรองรับการรายงานตามคู่มือ ๒๐๐๖ IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories สำหรับภาคอุตสาหกรรม 3. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมและเป็นไปตามมาตรฐานสากลให้แก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมรายสาขาที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 4. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมมีความรู้ความเข้าใจ และเห็นความสำคัญของการจัดทำบัญชีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เกิดความตระหนักและให้ความร่วมมือกับภาครัฐในการจัดทำบัญชีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างถูกต้อง และเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดและมีประสิทธิภาพ 5. เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการการลดก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรมเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ตามแผนที่นำทางการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๗๓ <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>จัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรมในสาขากระบวนการทางอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ รวมถึงน้ำเสียอุตสาหกรรม เพื่อบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ตามแผนที่นำทางการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๗๓ (Thailand's Nationally Determined Contribution Roadmap ๒๐๒๑ - ๒๐๓๐) โดยกำหนดให้มีการประชุมรับฟังความเห็นต่อร่างแผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรมในสาขากระบวนการทางอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์รวมถึงน้ำเสียอุตสาหกรรม ในวันจันทร์ที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๓๐ น.</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๖.๐๓๘</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๕.๑</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพโรงงานคัดแยกและรีไซเคิลซากผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อยกระดับมาตรฐานการดำเนินงานของโรงงานจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ 2. เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการสร้างโรงงานรีไซเคิลซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อย่างครบวงจรในประเทศ 3. เพื่อเตรียมความพร้อมของกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการรองรับการบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยการจัดการเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ 4. เพื่อส่งเสริม เผยแพร่ ความรู้และความตระหนักในการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>คงเดิม (ให้คำปรึกษาและตรวจประเมิน ณ สถานประกอบการ) ** อยู่ระหว่างศึกษาความเป็นไปได้ในการสร้างโรงงานรีไซเคิลซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อย่างครบวงจรในประเทศ และกำหนดรับฟังความคิดเห็น ในวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๑</p> <p>โครงการพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์กากของเสีย</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อส่งเสริมการหมุนเวียนใช้ประโยชน์ของเสียและลดปริมาณของเสียที่ต้องกำจัด 2. เพื่อส่งเสริม และกระตุ้นความรู้ ความเข้าใจของภาคอุตสาหกรรม ในการจัดการกากอุตสาหกรรมตามหลัก ๓Rs 3. เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมมีแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนมากขึ้น โดยการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดมลพิษที่แหล่งกำเนิด ป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p>	-	-	<p>ได้รับ ๖.๗๒๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๖.๓๘๙ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๖๗๗ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๕.๓๓๖ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>อยู่ระหว่างเข้าตรวจประเมินการจัดการของเสียภายในโรงงาน (ตรวจให้รางวัล)</p> <p>โครงการยกระดับผู้ประกอบการจัดการของเสีย</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อยกระดับการให้บริการและการประกอบกิจการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มุ่งเน้นการรักษาสิ่งแวดล้อม พร้อมความปลอดภัย 2. เพื่อพัฒนาการให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้เป็นไปตามหลักวิชาการ 3. เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโรงงานผู้รับบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีการให้บริการที่เป็นไปตามกฎหมายและหลักวิชาการแก่สาธารณชนและผู้ก่อกำเนิดกากอุตสาหกรรม <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>อยู่ระหว่างตรวจประเมินโรงงานที่เข้าร่วมโครงการ ณ สถานประกอบการ เพื่อพิจารณาให้ตราสัญลักษณ์</p> <p>โครงการปรับปรุงและพัฒนาาระบบสารสนเทศการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาระบบให้รองรับงานด้านการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม ที่มีจำนวนมาก 2. เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการให้บริการได้อย่างรวดเร็วมากยิ่งขึ้น 3. เพื่ออำนวยความสะดวกในการตรวจติดตามและกำกับดูแลด้านกากอุตสาหกรรมให้กับเจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 4. เพื่ออำนวยความสะดวกในการขออนุญาตและการรายงานต่าง ๆ ของผู้ประกอบการกิจการโรงงาน <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>จัดทำคู่มือสำหรับผู้ประกอบการ/เจ้าหน้าที่/ผู้ดูแลระบบในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ไฟล์เพื่อเผยแพร่ในเว็บไซต์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	-	-	<p>ได้รับ ๕.๖๗๗ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๕.๓๓๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒.๙๗๐๒ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๙๕ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการช่วยเหลือและติดตามการต่ออายุโรงงานที่ขาดการจัดการกากอุตสาหกรรม</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อเป็นศูนย์สำหรับให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการเพื่อเกิดศักยภาพในการจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างเป็นระบบและถูกต้องตามกฎหมาย โดยกิจกรรมภายในศูนย์ฯ ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ผู้ซึ่งเชี่ยวชาญด้านกากอุตสาหกรรมและเจ้าหน้าที่ผู้ซึ่งสามารถจะให้คำปรึกษาและช่วยเหลือโรงงานทั้ง ๗๖ จังหวัด ทั่วประเทศ รวมทั้งกรุงเทพมหานคร</p> <p>๒. เพื่อเป็นศูนย์สนับสนุนการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ในการบังคับใช้กฎหมายกับโรงงานที่ยังไม่เข้าระบบจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>ดำเนินการให้คำปรึกษา แนะนำ ติดตามโรงงานเป้าหมาย (ปัจจุบันได้ ๕๑๐๐ โรง)</p> <p>โครงการพิสูจน์แหล่งที่มาของการปนเปื้อนในดิน บ.แวกซ์กาเบ็จ ริโซเคิล เซ็นเตอร์ (รายการใหม่)</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อบ่งชี้สารปนเปื้อนในดินที่ระดับความลึกต่าง ๆ ในพื้นที่ศึกษา</p> <p>๒. เพื่อบ่งชี้บริเวณที่มีการปนเปื้อนสารอันตรายที่อาจเป็นแหล่งที่มาของการปนเปื้อนในน้ำใต้ดิน</p> <p>๓. เพื่อจัดทำการกระจายตัวของสารปนเปื้อนในดินที่ระดับต่าง ๆ</p> <p>๔. เพื่อสรุปวิเคราะห์และบ่งชี้ความสัมพันธ์ของการปนเปื้อนกับแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่ศึกษา</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>ดำเนินการเจาะดินในตำแหน่งที่กำหนด โดยต้องใช้เครื่องเจาะดินแบบหัวสว่านเมื่อถึงระดับความลึกที่กำหนดจึงเปลี่ยนหัวเจาะเป็นกระบอกเก็บดินเพื่อกลงไปเก็บตัวอย่าง พร้อมทั้งวัดค่า Total VOCs ด้วยเครื่องมือตรวจวัดภาคสนามจากทุกตำแหน่งที่ทำการเจาะดิน และอยู่ระหว่างตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในตัวอย่างดิน</p> <p>โครงการจัดทำมาตรการควบคุมการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากโรงงานที่มีการใช้</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๑๙.๙๘๒๒ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๑๘.๗๘๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๒.๐๕๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>สารอินทรีย์ระเหยปริมาณมาก</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อจัดทำแนวทางการควบคุมสารอินทรีย์ระเหยจากอุตสาหกรรมยานยนต์ 2. เพื่อกำหนดค่าปริมาณสารอินทรีย์ระเหยที่เจือปนในอากาศ ที่ระบายออกจากอุตสาหกรรมยานยนต์ 3. เพื่อจัดทำแนวทางการควบคุมสารอินทรีย์ระเหยจากอุตสาหกรรมการพิมพ์ 4. เพื่อกำหนดค่าปริมาณสารอินทรีย์ระเหยที่เจือปนในอากาศ ที่ระบายออกจากอุตสาหกรรมการพิมพ์ <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>อยู่ระหว่างคู่มือแนวปฏิบัติที่ดีและการควบคุมการระบายสารอินทรีย์ระเหยสำหรับแต่ละอุตสาหกรรมเป้าหมายและจัดทำเว็บไซต์สำหรับเผยแพร่ผลการศึกษาโครงการ</p>			<p>๔.๖๓๓๕ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๔.๓๕ ล้านบาท</p>
		<p>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพหม้อน้ำในภาคอุตสาหกรรม</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำให้มีความรู้ความเข้าใจในการประหยัดพลังงาน ส่งเสริมความปลอดภัยและรักษาสิ่งแวดล้อม 2. เพื่อฝึกทักษะแก่ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำในการสำรวจ ตรวจสอบวัดและค้นหามาตรการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำ 3. เพื่อพัฒนาบุคลากรของโรงงานให้สามารถดำเนินการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำได้ด้วยตนเอง เช่น การปรับแต่งการเผาไหม้เบื้องต้น 4. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบไอน้ำในโรงงานอุตสาหกรรมให้สูงขึ้น <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>อบรมหลักสูตรเกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพหม้อน้ำตลอดจนระบบไอน้ำของโรงงานจำนวน ๕๐ โรงงาน</p>	-	-	<p>ได้รับ ๗.๑๑๑๒ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๖.๙ ล้านบาท</p>
		<p>โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีการบำบัดสีในน้ำทิ้งอุตสาหกรรม</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำให้มีความรู้ความเข้าใจในการประหยัดพลังงาน 	-	-	<p>ได้รับ ๔.๑๔๑๕ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ส่งเสริมความปลอดภัยและรักษาสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่อฝึกทักษะแก่ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำในการสำรวจ ตรวจวัดและค้นหามาตรการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำ</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาบุคลากรของโรงงานให้สามารถดำเนินการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำได้ด้วยตนเอง เช่น การปรับแต่งการเผาไหม้เบื้องต้น</p> <p>๔. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบไอน้ำในโรงงานอุตสาหกรรมให้สูงขึ้น</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>ฝึกอบรมปฏิบัติการเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสียให้กับผู้เข้าร่วมฝึกอบรม ได้แก่ บุคลากรภาครัฐ โรงงานกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย เมื่อวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๖๐ คน และกำหนดสัมมนา เผยแพร่ความรู้และการปฏิบัติในการใช้เทคโนโลยีการบำบัดสี ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ จ.สงขลา - ๖ สิงหาคม ๒๕๖๑ จ.เชียงใหม่ - ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๑ จ.ขอนแก่น - ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๑ กทม. <p>โครงการยกระดับนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ตามแนวพระราชริฐ และส่งเสริมนิคมอุตสาหกรรม เข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการเป็นนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในระดับ Champion และระดับ Excellence</p> <p>๒. เพื่อสนับสนุนการจัดทำแผนแม่บทนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>๓. เพื่อประเมินและให้การรับรองการเป็นนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>เป้าหมาย</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>ผลการดำเนินงาน</p>	-	-	<p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๓.๙๗๕</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ตรวจประเมินเพื่อให้การรับรองการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ Eco-Champion จำนวน ๑๑ แห่งได้ นิคมฯ แหลมฉบัง สมุทรสาคร หนองแค อีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง) บางชัน บางปู เกตเวย์ซีดี บางปะดิน อมตะซีดี บ้านหว้า สีนสาคร บางพลี</p>			
<p>๑๐. การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาล และการป้องกันปราบปรามการทุจริต และประพฤติมิชอบในภาครัฐ</p>	<p>(กรม. ๒๑ ก.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ทุกส่วนราชการกำชับให้เจ้าหน้าที่ศึกษาและดำเนินการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘ และคู่มือสำหรับประชาชนและเว็บไซต์ศูนย์รวมข้อมูลเพื่อติดต่อราชการ (www.info.go.th) ดังกล่าวด้วย (หน.คสช. + กรม. 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 และประมวลจริยธรรมข้าราชการพลเรือน เพื่อให้ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ยึดถือและปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</p>			
<p>๑๑. การปรับปรุงกฎหมายและกระบวนการยุติธรรม</p>	<p>(กรม. ๒๓ ก.ย. ๕๗)</p> <p>- ให้ สคก. ประสานทุกส่วนราชการ เพื่อจัดทำแผนการเสนอร่างกฎหมายในระยะ ๑ ปี นั้น ให้ทุกส่วนราชการเร่งเสนอร่างกฎหมายที่มีความจำเป็นเร่งด่วนโดยเร็ว</p> <p>- ให้ รอง นรม. (นายวิษณุฯ) ร่วมกับฝ่ายกฎหมายและกระบวนการยุติธรรมพิจารณาหาแนวทางในการดำเนินการเพื่อให้รัฐบาลสามารถขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาเร่งด่วนหรือนโยบายสำคัญตามแนวทางที่สอดคล้องกับร่างกฎหมายต่างๆ ที่รัฐบาลเสนอและอยู่</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 ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการธิการในรายละเอียดเพื่อ เสนอ สนช. พิจารณาในวาระที่ ๒ และ ๓ ต่อไป โดยเมื่อวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๕๙ ที่ประชุมสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) ได้มีมติเห็นชอบร่างพ.ร.บ. แร่ พ.ศ. ซึ่งมีทั้งหมด ๑๘๘ มาตรา และบัญชีแนบท้ายเกี่ยวกับอัตราค่าธรรมเนียมต่างๆ ที่ผ่านความพิจารณาของคณะกรรมการวิสามัญฯ ภายใต้ การค้ำประกันถึงดุลยภาพในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนอย่างรอบด้าน และขณะนี้ พ.ร.บ.แร่ ปี ๒๕๖๐ ได้ประกาศใช้ในราชกิจจานุเบกษา</p>	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>ในระหว่างการศึกษาพิจารณาในขั้นตอนทางนิติบัญญัติซึ่งอาจต้องใช้ระยะเวลานาน เพื่อบรรเทาผลกระทบจากปัญหาเร่งด่วนได้อย่างรวดเร็ว เช่น ปัญหาขยะ การประมงชายฝั่ง ป่าไม้ หรือสิ่งแวดล้อม เป็นต้น</p> <p>(กรม. ๗ เม.ย. ๕๘)</p> <p>- ให้นำหน่วยงานที่รับผิดชอบพิจารณาเสนอแก้ไขปัญหามีความจำเป็นเร่งด่วนและส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและสังคมในวงกว้าง โดยเสนอเรื่องและประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาพร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขให้หัวหน้าฝ่ายกฎหมายและกระบวนการยุติธรรม คสช. เพื่อประมวลเรื่องเสนอ หน.คสช. ดำเนินการ</p>	<p>เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๐ และจะเริ่มต้นมีผลใช้บังคับในวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ เป็นต้นไป</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>กพร. อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อจัดทำร่างอนุบัญญัติภายใต้ พ.ร.บ. แร่ ฉบับใหม่ ที่ใกล้จะมีการประกาศใช้จำนวน ๘๔ เรื่อง ได้แก่</p> <p>ประกาศ ออก. จำนวน ๕๐ เรื่อง ประกาศใช้แล้วจำนวน ๑๘ เรื่อง</p> <p>กฎกระทรวง จำนวน ๘ เรื่อง</p> <p>ระเบียบ ออก. จำนวน ๒ เรื่อง</p> <p>ประกาศ กพร. จำนวน ๒๑ เรื่อง ประกาศใช้แล้วจำนวน ๑๓ เรื่อง</p> <p>ระเบียบ กพร. จำนวน ๒ เรื่อง ประกาศใช้แล้วจำนวน ๑ เรื่อง</p> <p>ข้อกำหนดคณะกรรมการแร่ จำนวน ๒ ฉบับ</p> <p>ทั้งนี้ มีการจัดประชุมสัมมนาเจ้าหน้าที่และบุคลากรภายในกรมรวมทั้งคณะทำงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำอนุบัญญัติฯ เพื่อซักซ้อมเพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ตรงกันเกี่ยวกับ พ.ร.บ. แร่ ฉบับใหม่แล้ว</p>			

กองตรวจราชการ
สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม