

**รายงานสรุปการขับเคลื่อนและเร่งรัดการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล
(ข้อมูลสะสม ระหว่างวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐ - ๓๑ สิงหาคม 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 ๑.๕๖๓๐ 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 ๘ 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 ๗.๙๔๖ 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>กนอ. ได้เข้าพบผู้ว่าราชการจังหวัด ๕ จังหวัด เพื่อรับฟังนโยบายการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ และสำรวจพื้นที่โครงการเบื้องต้นครบ ๕ จังหวัดเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ได้รวบรวมข้อมูลนโยบาย แผนยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง สภาพข้อเท็จจริงศักยภาพ โอกาส และข้อจำกัดต่าง ๆ ของแต่ละจังหวัดในเบื้องต้น รวมทั้งการออกแบบนิคมฯ ผังการใช้ที่ดิน การประมาณการลงทุนและการพัฒนาเบื้องต้น พร้อมทั้งการกำหนดมาตรการสนับสนุน จูงใจให้เกิดการลงทุนอุตสาหกรรมเป้าหมายนิคมฯ โดย กนอ. ได้นำเสนอผลการศึกษาศึกษา ต่อคณะกรรมการ กนอ. ในคราวประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๘ และเมื่อวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๘ กนอ. ได้จัดส่งรายงานผลการศึกษาคือ ต่อ อ.ก.พ.ณ. เพื่อเสนอ ครม. ต่อไป ขณะนี้ กนอ. ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และออกแบบรายละเอียดการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรมแล้วเสร็จ</p> <p>การขอรับงบประมาณดำเนินโครงการ</p> <p>ได้รับงบประมาณอุดหนุนจากงบประมาณแผ่นดินประจำปี ๒๕๖๐ เพื่อลงทุน</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๖๒๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๒๐๕ ล้านบาท</p> <p>งบประมาณ กนอ.</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. พลน. 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 คาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือนตุลาคม ๒๕๖๑</p> <p>จังหวัดสงขลา</p> <p>อยู่ระหว่าง เตรียมเรื่องเพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีให้เห็นชอบการลงทุน คาดว่าจะเสนอคณะรัฐมนตรีได้ใน เดือนกันยายน ๒๕๖๑</p> <p>นราธิวาส</p> <p>คณะกรรมการ กนพ. ในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ มีมติให้ กนอ. ทบทวนการศึกษาความเป็นไปได้และความเหมาะสมทางการลงทุน และเสนอผลการทบทวนต่อคณะกรรมการ กนพ. ในการประชุมครั้งต่อไป ปัจจุบัน กนอ. ได้ดำเนินการประเมินความเหมาะสมและความคุ้มค่าในการลงทุนทั้งด้านการเงินและเศรษฐศาสตร์ในการจัดซื้อที่ดินเพื่อจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ นราธิวาสและนำเสนอเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (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 กนอ. ศึกษาความเหมาะสมในการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมยางพารา (Rubber City) ในนิคมอุตสาหกรรมภาคใต้จังหวัดสงขลา และนำเสนอศึกษาต่อคณะกรรมการ กนอ. เพื่อก่อสร้างโครงการนิคมอุตสาหกรรมยางพารา พื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑,๒๑๘ ไร่</p> <p>สถานภาพความก้าวหน้าของงานก่อสร้างโครงการ (การถมดินปรับพื้นที่บริเวณก่อสร้างอาคารโรงงานสำเร็จรูป) ผลงาน ๙๒.๐๔ % แผนงาน ๙๒.๙๒ % ผลงานสูงกว่าแผนงาน ๐.๘๘ %</p>			
<p>๖. การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ</p>	<p>(ครม. ๑ ต.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ กษ. ร่วมกับ กค. พณ. และ ออก. พิจารณาหาแนวทางการบริหารจัดการผลผลิตทางการเกษตรทุกชนิดอย่างเป็นระบบให้ครอบคลุมตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อลดปัญหาการค้าตกต่ำในช่วงที่ผลผลิต</p>	<p>โครงการยกระดับสถานประกอบการด้วยเทคโนโลยีและระบบอัตโนมัติ เป้าหมาย ๑๘๐ กิจการ ๓๐๐ คน</p> <p>ดำเนินการส่งเสริมสถานประกอบการให้มีการนำระบบ Automation มาใช้และพัฒนาบุคลากรในภาคอุตสาหกรรมให้มีความพร้อมเพื่อรองรับการทำงานในด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ จำนวน ๑๘๒ กิจการ ๓๑๒ คน</p>	-	-	<p>ได้รับ ๘๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๖๐.๒๙๖ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>ออกสู่ตลาดตามฤดูกาล ทั้งนี้ ให้ทุกส่วนราชการส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ซึ่งผลิตจากวัตถุดิบในประเทศ เช่น ที่นอยางพารา (กรม. ๑๖ ธ.ค. ๕๗)</p> <p>- เนื่องจากในขณะนี้ยางในสต็อกของรัฐบาลมีจำนวนมากและกำลังเข้าสู่ช่วงที่ผลผลิตยางจะออกสู่ตลาดอีกจำนวนหนึ่ง ประกอบกับวท. ได้มีผลการวิจัยและการพัฒนาว่าสามารถนำยางไปใช้เป็นส่วนผสมในการทำลู่วิ่งกรีธาได้ จึงให้ กษ. กก. มท. วท. ศธ. อก. และส่วนราชการที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาแนวทางการแปรรูปยางเป็นผลิตภัณฑ์หรือใช้เป็นส่วนผสมต่างๆ เช่น พื้นลู่วิ่ง พื้นช่องทางจักรยาน พื้นสนามฟุตบอล เป็นต้น ทั้งนี้ให้นำเสนอผลการพิจารณาต่อ กรม. ในสัปดาห์ต่อไป (กรม. ๓๐ ธ.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ กษ. พณ. อก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาหาแนวทางจัดตั้งศูนย์รับซื้อขายพาราในประเทศเพื่อเป็นจุดประสานระหว่างเกษตรกรและผู้ซื้อโดยตรง โดยให้เกิดเป็นรูปธรรมและให้สามารถเริ่มดำเนินการได้ภายในเดือน ม.ค. ๕๘ รวมทั้งให้ กษ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันสำรวจปริมาณการใช้ยางพาราของแต่ละหน่วยงานโดยเร็วและให้จัดทำแผนการใช้ยางพาราในประเทศด้วยเพื่อให้การใช้ยางพาราเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ แล้วนำเสนอผลการดำเนินการ</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 ๘ 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 ๒๕ กิจการ ๔๔๑ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการจำนวน ๔๐ กิจการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ ๑๔.๖๔๘ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๑.๓๙๓ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒๙.๐๔๗ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒๗.๙๑๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕๗.๗๖๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓๐.๔๖๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๑.๒๕๑ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๙.๐๙๗ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>ดังกล่าวให้ ครม. ทราบต่อไป (ประชุม ครม. ๒๗ ม.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ กค. กษ. และ อก. ติดตาม ตรวจสอบ และเร่งดำเนินโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการยาง ในวงเงินสินเชื่อ ๑๐,๐๐๐ ล้านบาท ซึ่ง ครม. มีมติเห็นชอบ (๒๑ ต.ค. ๕๗) ให้ดำเนินโครงการแต่ปัจจุบันการเบิกจ่ายวงเงินสินเชื่อยังอยู่ในระดับต่ำ</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 พลน. และ อก. ร่วมกันดำเนินการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ SMEs รายย่อยในประเทศไทยโดยจัดแยกตามประเภทของธุรกิจเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการดำเนินการให้การสนับสนุนและพัฒนาประสิทธิภาพ SMEs ไทยให้มีความเข้มแข็งยิ่งขึ้นและสามารถเป็นห่วงโซ่ที่เชื่อมโยงธุรกิจขนาดใหญ่และพัฒนา</p>	<p>โครงการผลักดันอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์โทรคมนาคม เป้าหมาย ๕๐ กิจการ ๕๐๐ คน</p> <p>ดำเนินการส่งเสริมสถานประกอบการให้มีเทคโนโลยีและมาตรฐานการผลิตและสร้างความตระหนักในการรับรู้ถึงเทคโนโลยีด้านต่างๆ รวมทั้งพัฒนาบุคลากรด้านการออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำนวน ๑๕ กิจการ ๕๒๕ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการ จำนวน ๓๕ กิจการ</p> <p>โครงการขับเคลื่อนการพัฒนานวัตกรรมเครื่องมือและอุปกรณ์การแพทย์ เป้าหมาย ๕๐ กิจการ ๘๐๐ คน</p> <p>ดำเนินการพัฒนาสถานประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม และบุคลากรในอุตสาหกรรมเครื่องมือและอุปกรณ์การแพทย์ ด้านมาตรฐานระบบการบริหารจัดการคุณภาพ เพิ่มผลิตภาพในองค์กรอย่างเป็นระบบ และผลักดันงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ จำนวน ๘๑๖ กิจการ และ ๕๐ คน</p> <p>โครงการสร้างและพัฒนาผู้ประกอบการใหม่เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม เป้าหมาย ๕๐ กิจการ ๘๘๐ คน ๕๐ ผลิตภัณฑ์</p> <p>ดำเนินการผลักดันให้เกิดวิสาหกิจใหม่ และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับผู้ประกอบการในช่วงเริ่มต้นธุรกิจใหม่รวมทั้งสร้างกระแสการรับรู้ความเป็นผู้ประกอบการเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม จำนวน ๕๐ กิจการ ๙๐๘ คน และ ๕๐ ผลิตภัณฑ์</p> <p>โครงการพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมครบวงจรเพื่อก้าวสู่การทำธุรกิจแบบ STARTUP เป้าหมาย ๒๐ กิจการ ๑๐๐ คน</p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการการสร้างนักธุรกิจใหม่ (TechSTARTUP) ที่มีศักยภาพ และสามารถนำเสนอกับผู้นำด้านอุตสาหกรรมหรือนักลงทุนจนสำเร็จ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ ๑๓.๖๙๑ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๑.๒๗๗ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕๕.๕๘๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๔๘.๖๓๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓๙.๕๘๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓๖.๖๐๘ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒๑.๐๙๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๘.๖๓๔ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>ไปถึงระดับภูมิภาคได้ในอนาคต (ประชุม ครม. ๑๓ ม.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ พณ. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ออก. กค. กก. จัดกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศและผลิตภัณฑ์ที่มีศักยภาพสามารถพัฒนาให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศได้ เพื่อเป็นข้อมูลให้ธนาคารของรัฐใช้ประกอบการสนับสนุนด้านสินเชื่อให้แก่ผู้ประกอบการธุรกิจ SMEs (กรม. ๒๖ พ.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้การสนับสนุนภาคธุรกิจ โดยเฉพาะ SMEs ในการผลิตสินค้าไทยที่มีคุณภาพสำหรับนำไปจำหน่ายยังประเทศเพื่อนบ้านและผลิตสินค้าที่มีคุณภาพและราคาประหยัดสำหรับคนไทยเพื่อเป็นทางเลือกให้แก่ประชาชนนอกเหนือจากการซื้อสินค้าที่ห้างสรรพสินค้า รวมทั้งสนับสนุน SMEs ให้มีความเข้มแข็งขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศต่อไป (คสช.+กรม. ๗ ต.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ส่วนราชการที่มีหน้าที่ในการพิจารณาอนุญาตเกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานของสินค้า บริการ และอื่นๆ เช่น อย. สมอ. หา แนวทางการลดขั้นตอนในการพิจารณาอนุญาตเพื่อให้มีความสะดวก รวดเร็ว และสนับสนุนให้ผู้ประกอบการสามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้ (กรม. ๑๒ พ.ค. ๕๘ , ๘ ก.ย. ๕๘)</p>	<p>โครงการขับเคลื่อนศูนย์ออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย ๑ แห่ง อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมให้มีพื้นที่สำหรับการทำงานออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์ร่วมกันระหว่างผู้ประกอบการ นักออกแบบ และผู้เกี่ยวข้องรวมทั้งสร้างสภาพแวดล้อมในการบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>โครงการสร้างมูลค่าเศรษฐกิจเชิงสร้างสรรค์ของประเทศไทย เป้าหมาย ๓๖๐ กิจการ ๒,๐๓๐ คน ๕๘๐ ผลิตภัณฑ์ ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุกัญญา และแบรนด์ไทยไปสู่ตลาดสากลและสนับสนุนผู้ประกอบการให้สามารถพัฒนาธุรกิจ ผลิตสินค้าให้มีมูลค่าเพิ่มรวมทั้งพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต จำนวน ๒๘๘ กิจการ ๑,๘๗๗ คน ๑๐ ผลิตภัณฑ์ และอยู่ในระหว่างดำเนินการจำนวน ๗๑ 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 ๖๗๔ กิจการ ๑๐๐ คน ๓๐ กลุ่ม ๑๑ เครือข่าย และอยู่ระหว่างดำเนินการจำนวน ๘๖ กิจการ ๘๑๐ คน และ ๑๒ เครือข่าย</p> <p>โครงการพัฒนาการรวมกลุ่มและเชื่อมโยงอุตสาหกรรม เป้าหมาย ๒๘๐ กิจการ ๑๔ กลุ่ม ดำเนินการสร้างความร่วมมือในการสร้างพัฒนาการรวมกลุ่มอุตสาหกรรม และกลไกการบริหารจัดการกลุ่มอุตสาหกรรม และเพิ่มขีดความสามารถทางธุรกิจให้กลุ่มอุตสาหกรรม จำนวน ๒๘๘ กิจการ และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๑๔ กลุ่ม</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ ๖.๐๐๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓.๓๐๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๐๖.๗๗๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๗๘.๓๖๓ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๔๙.๑๔๒ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๒๕.๓๓๑ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๘.๑๕๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๕.๙๔๔</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>- ให้ ทุกหน่วยงานที่มีหน้าที่ออกใบอนุญาต ตรวจสอบ และรับรองมาตรฐานต่างๆ เช่น กรอ. สมอ. รายงานผลการออกใบอนุญาต และผลการปฏิบัติงานให้ นรม. ทราบทุก ๑ เดือน โดยระบุข้อมูลระยะเวลาที่ใช้ในการออกใบอนุญาต ตรวจสอบ หรือรับรองมาตรฐานแต่ละรายให้ชัดเจน (กรม. ๒ ฐ.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ อก. รับไปหรือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณากำหนดแนวทางการส่งเสริมอุตสาหกรรมฮาลาลในพื้นที่ภาคเหนือ (คสช.+กรม. ๒๐ ม.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้คณะทำงานเพื่อศึกษาและตรวจสอบข้อมูลข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบต่อสุขภาพจากแร่ใยหินในภาพรวมทั้งหมด พิจารณานโยบายการยกเลิกการใช้แร่ใยหิน โดยเตรียมมาตรการรองรับผลกระทบที่จะเกิดขึ้น และให้พิจารณาดำเนินการในช่วงเวลาที่เหมาะสม</p> <p>- ให้ สศช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการพัฒนาระบบการบริหารจัดการขนส่งสินค้าและบริการของประเทศ (กบส.) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น คค. พณ. อก. พิจารณานโยบายผลักดันจัดตั้งศูนย์กลางโลจิสติกส์ของประเทศไทย โดยศึกษาผลดี ผลเสีย และเตรียมความพร้อมและมาตรการรองรับผลกระทบที่จะเกิดขึ้นเมื่อมีการเคลื่อนย้ายเสรี (free flow) ในสาขาต่างๆ เช่น สินค้า บริการ การลงทุน แรงงาน ด้วย</p>	<p>โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่การเป็นสมาร์ท เอสเอ็มอีและโอบอลเอสเอ็มอี เป้าหมาย ๕,๖๐๐ คน ดำเนินการพัฒนาผู้ประกอบการ SMEs ให้มีองค์ความรู้และทักษะในการวางแผนธุรกิจ การบริหารจัดการในด้านต่างๆ รวมทั้งมีแนวคิดการทำธุรกิจด้วยเทคโนโลยีระบบดิจิทัล นวัตกรรม ความคิดสร้างสรรค์ในการสร้างมูลค่าเพิ่มกับผลิตภัณฑ์แล้ว จำนวน ๔,๖๘๘ คน</p> <p>โครงการเพิ่มผลิตภาพวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่อุตสาหกรรม ๔.๐ เป้าหมาย ๓๘๑ กิจการ ๙๕๐ คน ดำเนินการส่งเสริม สนับสนุน และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของ SMEs และผู้ประกอบการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และเสริมสร้างศักยภาพการดำเนินธุรกิจของ SMEs ไทยในกลุ่ม High Growth High Impact ให้สามารถยกระดับธุรกิจให้เติบโต รวมทั้งเตรียมความพร้อมให้สามารถจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ (MAI) จำนวน ๙๔ กิจการ ๙๕๐ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการจำนวน ๒๘๗ กิจการ</p> <p>โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเข้าสู่ตลาดโลก เป้าหมาย ๔๐ ราย ดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของ SMEs เพื่อเข้าสู่ตลาดโลก จำนวน ๔๑ ราย</p> <p>โครงการดำเนินงานศูนย์สนับสนุนและช่วยเหลือเอสเอ็มอี เป้าหมาย ๕,๐๐๐ คน ดำเนินการช่วยเหลือ SMEs.ที่ประสบปัญหาทางธุรกิจจากปัจจัยต่างๆ ให้สามารถพลิกฟื้นธุรกิจให้กลับมาดำเนินธุรกิจต่อไป จำนวน ๕,๑๓๒ คน</p>	-	-	<p>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓๒.๗๑๘ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓๒.๒๕๕ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๙๑.๑๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๗๒.๘๒๕ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๘.๓๑๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๗.๘๑๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๖.๐๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>(กรม. ๑๙ มี.ค. ๕๘)</p> <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) 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 รวมทั้งส่งเสริมวัสดุที่ใช้ในการผลิต เทคโนโลยีการผลิต และเรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ เพื่อสนับสนุนให้สินค้าดังกล่าวสามารถยกระดับเป็นแบรนด์ระดับโลกได้</p>	<p>โครงการดำเนินงานศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรม (BSC) เป้าหมาย ๗๕๐ คน ดำเนินการให้บริการและข้อมูลโดยจัดตั้งหน่วยบริการธุรกิจ SMEs และวิสาหกิจชุมชน (Business Service Center : BSC) เพื่อให้บริการผ่านระบบดิจิทัล ขยายการบริการของภาครัฐให้ส่ง SMEs แล้ว จำนวน ๘๙๘ คน</p> <p>โครงการพัฒนาระบบการให้บริการและสนับสนุนปัจจัยเอื้อต่อการประกอบธุรกิจใหม่ เป้าหมาย ๓๐๐ คน ๑๑ กลุ่ม ดำเนินการสร้างและพัฒนาผู้ให้บริการธุรกิจอุตสาหกรรมที่มีคุณภาพและกระจายบริการให้กับ SMEs และวิสาหกิจชุมชนได้อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ จำนวน ๒๙๐ คน ๑๑ กลุ่ม และอยู่ในระหว่างดำเนินการ จำนวน ๑๐ คน</p> <p>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย ๙๕ ราย ๙๕ ผลิตภัณฑ์ ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาการออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์อย่างสร้างสรรค์ให้มีคุณภาพสอดคล้องต่อความต้องการของตลาด และสร้างเอกลักษณ์ที่เป็นลักษณะภูมิภาค จำนวน ๙๙ ราย และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๔ ราย จำนวน ๙๕ ราย</p> <p>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน เป้าหมาย ๔๑๐ ราย ๒๑๐ ผลิตภัณฑ์ ดำเนินการส่งเสริมการนำทุนวัฒนธรรมและภูมิปัญญาของไทยมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาศักยภาพการผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชน รวมทั้งเสริมสร้างศักยภาพให้ผู้ประกอบการชุมชนนำอัตลักษณ์ชุมชนมาประยุกต์สร้างมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๑๓๐ ราย และอยู่ระหว่าง</p>	-	-	<p>๑๐.๑๐๘ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๔.๐๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๘๘๑ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๐.๑๗๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๘.๖๗๑ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๔.๑๕๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๐.๙๔๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓๓.๕๙๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>- ให้ วท. (สวทช.) เป็นหน่วยงานหลักร่วมกับ อก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดการวิจัยและพัฒนาการผลิตแบตเตอรี่สำหรับใช้ในรถยนต์ไฟฟ้าให้มีความชัดเจนภายใน ๓ เดือน พร้อมทั้งประสานงานให้ผู้ประกอบการและผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องได้เตรียมความพร้อมด้วย</p> <p>- ให้ สศช. เป็นหน่วยงานหลัก ร่วมกับ รง. คค. ศธ. อก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำข้อมูลความต้องการแรงงานในแต่ละสาขาวิชา โดยคำนึงถึงยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ และแนวโน้มตลาดในอนาคต เพื่อให้ ศธ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการผลิตบุคลากร โดยเร่งทำข้อมูลดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายใน ๑ เดือน และส่งข้อมูลดังกล่าวให้ สลน. เพื่อรายงานต่อ นรม. ทราบด้วย</p> <p>(คสช.+กรม. ๗ ต.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ อก. จัดทำรายงานข้อมูลข้อเท็จจริงกรณีการทำเหมืองแร่โปแตชในประเทศไทยโดยนำเสนอผลผลิต ผลเสีย ผลกระทบ มาตรการในการป้องกัน แก้ไขปัญหา และการให้ความช่วยเหลือดูแลสิ่งแวดล้อมและผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งแนวทางการใช้ประโยชน์จากแร่โปแตชในประเทศไทยอย่างครบวงจร เพื่อเสนอ ครม. นั้น ให้ อก. เร่งรัดดำเนินการตามมติดังกล่าวโดยเร็วและให้ อก. ร่วมกับ มท. ชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชนเพื่อให้มี</p>	<p>ดำเนินการ จำนวน ๒๘๐ ราย</p> <p>โครงการพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชน เป้าหมาย ๓๖๑ ราย ๒ เครือข่าย ดำเนินการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนให้ตระหนักถึงกระบวนการผลิตที่มีประสิทธิภาพ การบริการจัดการธุรกิจอย่างเป็นระบบและสร้างเครือข่ายในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำนวน ๓๖๑ ราย</p> <p>โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ผลิตสินค้าหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย ๗๐๐ ราย ๒ เครือข่าย ดำเนินการสร้างและพัฒนาผู้ประกอบการชุมชนรุ่นใหม่ให้มีศักยภาพในการดำเนินธุรกิจอย่างมีระบบและมีความสอดคล้องกับเศรษฐกิจใหม่แล้ว จำนวน ๗๐๓ ราย และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๒ เครือข่าย</p> <p>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์หมู่บ้านอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ (จังหวัดสระบุรี) เป้าหมาย ๒๒ ผลิตภัณฑ์ ดำเนินการส่งเสริมองค์ความรู้และศักยภาพให้ผู้ประกอบการชุมชน มีความรู้ ความเข้าใจในการพัฒนาหมู่บ้านอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ และได้รับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๒๒ ผลิตภัณฑ์</p> <p>โครงการยกระดับความสามารถการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานกลุ่มอุตสาหกรรมขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่ออนาคต (S-Curve) เป้าหมาย ๗๑๐ คน ๑๓๑ ราย ๑ เรื่อง ดำเนินการพัฒนาประสิทธิภาพด้านการจัดการโลจิสติกส์ภายในองค์กรเชื่อมต่อกับโซ่</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>๒๑.๒๗๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓๔.๓๔๗ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒๙.๕๖๙ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒๙.๙๘๘ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๙.๑๓๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑.๗๖๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๖๖๓ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒๐.๓๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>ความรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว และให้ อก. ร่วมกับ ทส. พิจารณาหาแนวทางการทำเหมืองแร่โปแตชและการทำเหมืองเกลือที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>	<p>อุปทานของสถานประกอบการ และช่วยเหลือให้มีสถานประกอบการสามารถลดต้นทุนด้านโลจิสติกส์ เชื่อมโยงผู้ประกอบการรายใหญ่สู่โซ่อุปทานรายย่อย รวมทั้งพัฒนาองค์ความรู้ให้กับบุคลากร 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</p>	-	-	<p>๑๔.๘๔๓ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๖.๐๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๕.๐๕๐ 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</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<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 เพื่อลดระยะเวลา และอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการ โดยได้ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑. ยกเลิกประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและติดตามผล เมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙ และประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและติดตามผล ฉบับแก้ไขครั้งที่ ๑ ปี ๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๐ ซึ่งมีผลบังคับใช้ในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐ โดยกระบวนการอนุญาตแบ่งเป็น ๒ ขั้นตอน</p> <p>ขั้นตอนที่ ๑ การให้บริการ ตรวจสอบประเมินโรงงาน และเก็บตัวอย่างตรวจสอบก่อนยื่น</p>	-	-	<p>ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓.๕๖๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๖.๖๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๕.๗๖๗ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๔๙๙ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓.๒๑๕ ล้านบาท</p> <p>ใช้งบประจำ</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ขออนุญาต เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับผู้ประกอบการล่วงหน้า</p> <p>ขั้นตอนที่ ๒ การให้บริการรับคำขอรับใบอนุญาตตาม พ.ร.บ.มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ใช้เวลาในดำเนินการออกใบอนุญาต 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 พร้อมแจ้งหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่โรงงานต้องปฏิบัติตามหลังการขึ้นทะเบียนให้โรงงาน เพื่อลดภาระต้นทุนและอำนวยความสะดวกให้กับผู้นำเข้าสินค้า ที่ได้มีการนำเข้ามาจากโรงงานที่ได้รับการขึ้นทะเบียนแล้ว</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>ตามหลักเกณฑ์ (ฉบับวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙) ดังนี้</p> <p>ระยะเวลาที่ดำเนินการ ๑๕ วันทำการ คิดเป็น ๙๒.๘๙%</p> <p>(คำขออนุญาต ๑๐,๓๐๙คำขอ/คำขอที่ยื่น ๑๑,๐๙๗ คำขอ)</p> <p>โครงการมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน</p> <p>เพื่อให้การพัฒนาผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตชุมชน มีมาตรฐานการผลิตที่ดียิ่งขึ้น เป็นหลักประกันคุณภาพเพิ่มความน่าเชื่อถือในผลิตภัณฑ์ให้กับผู้บริโภค รวมทั้ง ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ด้านการตลาดเพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายให้ชุมชนมีศักยภาพมากยิ่งขึ้น สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้สนับสนุนและส่งเสริมให้ผู้ผลิตชุมชนผลิตสินค้าที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งจะช่วยให้ผู้ผลิตสามารถดำเนินการผลิตอย่างยั่งยืน</p>	-	-	<p>ปี ๒๕๖๑ ได้รับ ๓๖.๕๙๓๖ ล้านบาท เบิกจ่าย ๓๔.๕๓๘๓ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ผลการดำเนินการ รับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน จำนวน ๓,๑๘๕ ฉบับ ตรวจติดตามเพื่อรักษาคุณภาพ จำนวน ๑,๐๒๐ ผลิตภัณฑ์</p> <p>โครงการจัดตั้งศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ มติ ครม. เมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๕๙ อนุมัติโครงการจัดตั้งศูนย์ทดสอบ ฯ โดย สมอ. อก. ได้รับมอบสิทธิ์บนที่ดินที่ตั้งโครงการ จำนวน ๑,๒๓๕ ไร่ ณ เขตสวนป่าลาด กระทิง ตำบลลาดกระทิง อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา จากกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้ว เมื่อวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๕๙ โดย แบ่งการดำเนินโครงการเป็น ๒ ระยะ คือ</p> <p>ระยะที่ ๑ ส่วนทดสอบยางล้อตามมาตรฐาน UN R ๑๑๗ จำนวน ๒ รายการ ระยะที่ ๒ ส่วนทดสอบยานยนต์และชิ้นส่วน จำนวน ๑๙ รายการ</p> <p>ผลการดำเนินงาน ผลการดำเนินงานโครงการระยะที่ ๑ การจัดซื้อเครื่องมือทดสอบยางล้อตามมาตรฐาน UN R๑๑๗ จำนวน ๒ ชุด เครื่องมือทดสอบได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ชุดเครื่องมือทดสอบความต้านทานการหมุน ลงนามสัญญาจ้างเมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ๒. ชุดเครื่องมือทดสอบมลพิษทางเสียงขณะหมุนและการยึดเกาะถนนบนพื้นผิว เปียก ลงนามสัญญาจ้างเมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑ <p>ผลการดำเนินงานโครงการระยะที่ ๒ การออกแบบก่อสร้างสนามทดสอบยานยนต์และชิ้นส่วน ๕ สนามประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. สนามทดสอบสมรรถนะยานยนต์ ๒. สนามทดสอบระบบเบรก ๓. สนามทดสอบระบบเบรกมือ ๔. สนามทดสอบเชิงพลวัต (อุปกรณ์บังคับเลี้ยว) ๕. สนามทดสอบการยึดเกาะถนนขณะเข้าโค้ง <p>อยู่ระหว่างพิจารณาผลการจัดซื้อจัดจ้าง</p>	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>การพิจารณาอนุญาตเหมืองแร่</p> <p>กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้ดำเนินแนวทางการลดขั้นตอนในการพิจารณาอนุญาตเพื่อให้มีความสะดวก รวดเร็ว และสนับสนุนให้ผู้ประกอบการสามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้ ตามที่ ศสช. 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 ศสช. พิจารณาเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างการตั้งคณะกรรมการแร่ฯ ตาม พรบ. แร่ฉบับใหม่ คาดว่าจะมีการประชุมคณะกรรมการดังกล่าวประมาณเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑</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>	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อพิพาทระหว่างราชอาณาจักรไทยกับ บริษัทคิงส์เกต คอนโซลิเต็ด ลิมิเต็ด ประเทศออสเตรเลีย ภายใต้ความตกลงการค้าเสรีไทยออสเตรเลีย (Thailand – Australia Free Trade Agreement)</p> <p>บริษัท คิงส์เกต คอนโซลิเต็ด ลิมิเต็ด ได้นำข้อพิพาทเข้าสู่กระบวนการอนุญาโตตุลาการ ตั้งแต่วันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ทั้งนี้ อยู่ระหว่างการดำเนินการของคณะกรรมการดำเนินการระงับข้อพิพาทระหว่างราชอาณาจักรไทยกับ บริษัท คิงส์เกต คอนโซลิเต็ด ลิมิเต็ด ประเทศออสเตรเลีย</p> <p>เพิ่มขีดความสามารถของผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมให้เข้มแข็ง สามารถแข่งขันได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>การพัฒนาศูนย์กลาง โดยการฝึกอบรม/สัมมนา</p> <p>ด้านมาตรฐาน ...๑๙... รุ่น...๖๕๗... คน</p> <p>ด้านพัฒนาระบบงาน ...4... รุ่น ...115... คน</p> <p>ด้านการบริหารกลยุทธ์และการพัฒนาอย่างยั่งยืน ...๒...รุ่น ...๑๐๐...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 ...๑๑๑... เรื่อง</p> <p>โครงการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุน</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มอุตสาหกรรมโดยการกำหนดพื้นที่และจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมในบริเวณพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) ให้มีความเหมาะสมในการรองรับนโยบายเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษในรูปแบบ Super Cluster และรองรับ ๑๐ อุตสาหกรรม เป้าหมายโดยค้ำประกันถึงความเชื่อมโยงด้านโครงข่ายคมนาคม ขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานที่มีผลต่อภาคการผลิต การค้า การลงทุน เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้เกิดพื้นที่อุตสาหกรรมในจังหวัดเป้าหมาย</p>	-	-	-
			-	-	<p>ได้รับ ๓.๔๐๐๕ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓.๒๙๘ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ที่เหมาะสม</p> <p>๒. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลอุตสาหกรรม (Industrial Baseline Data) ของอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมาย โดยครอบคลุมทุกปัจจัยในการพัฒนาอุตสาหกรรมและพัฒนาเมือง อาทิ ด้านข้อมูลศักยภาพของพื้นที่อุตสาหกรรม ข้อมูลด้านอุปสงค์และอุปทานของระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และโครงสร้างพื้นฐาน ทั้งจากภาคอุตสาหกรรมและประชาชน</p> <p>๓. จัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมของบริเวณพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) ที่มีความเชื่อมโยงกับพื้นที่เศรษฐกิจ โครงข่ายคมนาคม ขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานที่มีผลต่อภาคการผลิต การค้าการลงทุน เพื่อให้เกิดการบูรณาการในการใช้พื้นที่</p> <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>จากศึกษาพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการตั้งโรงงานอุตสาหกรรม (Industrial Zoning) ในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ได้คัดเลือกพื้นที่ที่มีศักยภาพรองรับอุตสาหกรรมใน ๓ จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง พบว่า พื้นที่ศักยภาพกลุ่มที่ ๑ จำนวน ๕๘ แห่ง และพื้นที่ศักยภาพกลุ่มที่ ๒ (เขตอุตสาหกรรมอื่น ๆ ที่มีพื้นที่ว่างมากกว่า ๒๐๐ ไร่) จำนวน ๑๖ แห่ง</p> <p>โครงการส่งเสริมพัฒนาสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry)</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>๑. เพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่องค์ความรู้ สร้างความเข้าใจ แนวคิดและความจำเป็นของการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียวและการพัฒนาอย่างยั่งยืนให้กับกลุ่มเป้าหมาย</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเจ้าหน้าที่และข้าราชการในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม ในการนำหลักเกณฑ์ของอุตสาหกรรมสีเขียวไปปฏิบัติ</p> <p>๓. เพื่อสร้างความตระหนักและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน มุ่งสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียวอย่างยั่งยืน</p> <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>จัดงานรับรางวัลอุตสาหกรรมสีเขียว และจัดสัมมนาแลกเปลี่ยนความรู้ Green Industry Forum ให้กับผู้ประกอบการและประชาชนโดยทั่วไป ในวันที่ ๑๕ สิงหาคม</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>๒๕๖๑ เป็นรางวัลอุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ ๔ วัฒนธรรมเขียว จำนวน ๙๕ โรงงาน รางวัลอุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ ๕ เครือข่ายสีเขียว จำนวน ๑๒ โรงงาน เพื่อให้เป็นตัวอย่างและแนวทางในการปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรมแก่สถานประกอบการผ่านสื่อต่าง ๆ รวมทั้งการสร้างและพัฒนาผู้เชี่ยวชาญ ผู้ตรวจประเมินและการให้บริการช่วยเหลือแก่สถานประกอบการ เพื่อให้สามารถพัฒนาไปสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับสูงขึ้นไป ภายในงานยังได้มอบรางวัลให้แก่เยาวชนที่ชนะเลิศการประกวดคำขวัญเกี่ยวกับอุตสาหกรรมสีเขียว จำนวน ๑๐ ราย</p> <p>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน แม่กลอง และพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม ๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่วัตถุดิบ น้ำ และพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน ๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน ๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง ๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>อยู่ระหว่างคัดเลือกโรงงานอุตสาหกรรมให้ครบตามจำนวนโรงงานเป้าหมายที่กำหนดไว้ เนื่องจากมีโรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่ผ่านข้อกำหนดใน TOR เช่น เป็นโรงงานอุตสาหกรรมที่เคยได้รับอุตสาหกรรมสีเขียวแล้ว เป็นต้น ส่งผลให้ยังไม่ได้จำนวนโรงงานเป้าหมายตามที่กำหนด (ปัจจุบัน ๙๕ โรงงาน)</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๕๒๒ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พื้นที่ที่ ๑</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่วัตถุดิบ 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>ตรวจติดตามความก้าวหน้าประสิทธิผลการดำเนินงานตามแผนงานการจัดการสิ่งแวดล้อม พร้อมกับปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมและให้คำแนะนำทางด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งให้โรงงานดำเนินการเรื่องการขออนุญาตขยายระยะเวลาเก็บวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน (สก.๑) และแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.๒) ให้ครบถ้วน เสร็จเรียบร้อยแล้ว</p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการสรุปผล เพื่อขอยื่นขอการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวให้กับโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าร่วมโครงการฯ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๕๒๒ ล้านบาท</p>
		<p>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พื้นที่ที่ ๒</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>สิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่ วัสดุ ดิบ น้ำ และพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงานและเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง จัดซื้อเครื่องเรือนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>ตรวจติดตามความก้าวหน้าประสิทธิผลการดำเนินงานตามแผนงานการจัดการสิ่งแวดล้อม พร้อมกับปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมและให้คำแนะนำทางด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งให้โรงงานดำเนินการเรื่องการขออนุญาตขยายระยะเวลาเก็บวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน (สก.๑) และแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.๒) ให้ครบถ้วน เสร็จเรียบร้อยแล้ว</p> <p>สรุปผล เพื่อขอยื่นขอการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวให้กับโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าร่วมโครงการฯ</p> <p>จำนวนโรงงานที่เข้าร่วมโครงการ ๑๑๑ โรงงาน ขอยื่นการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวตามระดับ ดังนี้ ระดับที่ ๒ จำนวน ๘๗ โรงงาน ระดับที่ ๔ จำนวน ๒๑ โรงงาน และระดับที่ ๕ จำนวน ๓ โรงงาน</p> <p>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พื้นที่ที่ ๓</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อ</p>	-	-	<p>๒.๕๒๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>สิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่ วัสดุ ดิบ น้ำ และพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง จัดซื้อเครื่องเรือนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>ดำเนินการยื่นขอการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวให้กับสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๑๐ โรงงาน แบ่งเป็นแต่ละระดับ ดังนี้</p> <p>ระดับที่ ๒ จำนวน ๘๑ โรง</p> <p>ระดับที่ ๓ จำนวน ๑๗ โรง</p> <p>ระดับที่ ๔ จำนวน ๑๒ โรง</p> <p>โครงการตรวจประเมินสถานประกอบการที่ขอเทียบระดับหรือเลื่อนระดับสู่อุตสาหกรรมสีเขียว</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อตรวจประเมินสถานประกอบการภาคอุตสาหกรรมที่ขอเทียบระดับ/เลื่อนระดับอุตสาหกรรมสีเขียวสู่อุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ ๓-๕</p> <p>๒. เพื่อรายงานผลการตรวจประเมินสถานประกอบการต่อคณะอนุกรรมการส่งเสริมและรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว และคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียว เพื่อพิจารณาให้การรับรอง</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>นำเสนอผลการตรวจต่อคณะอนุกรรมการฯ จำนวน ๕๑ โรงงาน แบ่งเป็น ระดับที่ ๓</p>	-	-	<p>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>จำนวน ๒ โรง ระดับที่ ๔ จำนวน ๔๓ โรง และ ระดับที่ ๕ จำนวน ๖ โรง</p> <p>โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดสำหรับอุตสาหกรรมระดับรายสาขา</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></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><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ สัมมนาเรื่อง “หลักปฏิบัติเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด (การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการป้องกันมลพิษ) สำหรับกลุ่มอุตสาหกรรมเกี่ยวกับรถยนต์” พร้อมมอบโล่รางวัลให้แก่สถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๒๑ ราย</p> <p>กรอ. มีนโยบายส่งเสริมภาคอุตสาหกรรมในระดับรายสาขาให้นำเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดไปปฏิบัติใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตของโรงงานควบคู่ไปกับการรักษาสิ่งแวดล้อม ด้วยเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด (Cleaner Technology; CT) คือ กระบวนการลด หรือกำจัดมลพิษ ณ จุดกำเนิดที่มุ่งเน้นให้มีการใช้วัตถุดิบ สารเคมี พลังงาน น้ำ และทรัพยากรต่าง ๆ ในการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรมด้วยระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม Ems</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>๑. เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรม มีแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนมากขึ้น โดยยึดหลักการสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจด้วยวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด</p>	-	-	<p>ได้รับ ๔.๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓.๘ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๖.๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย</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><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>วันที่ 14 สิงหาคม 2561 ประชุมคณะกรรมการการรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อพิจารณารายชื่อโรงงานที่ได้รับการเสนอให้การรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน 31 โรงงาน</p> <p>ปรับปรุงคู่มือการจัดการสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมผลิตน้ำยางชั้น 1 รายสาขาอุตสาหกรรม</p> <p>วันที่ 27 สิงหาคม 2561 จัดสัมมนาเผยแพร่ผลการดำเนินงานโครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรมด้วยระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม พร้อมมอบสัญลักษณ์การรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมแก่สถานประกอบการที่ได้รับรางวัล จำนวน 31 โรงงาน เพื่อส่งเสริมให้โรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่บริเวณลุ่มน้ำหลักในพื้นที่ภาคกลาง บริเวณลุ่มน้ำท่าจีน เจ้าพระยา และภาคใต้ บริเวณลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ได้นำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ในโรงงานให้เกิดผลในทางปฏิบัติ แก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เพิ่มศักยภาพการผลิต ตลอดจนสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนด</p>			๕.๖๕ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงานและการพัฒนาบุคลากรภายในโรงงาน</p> <p>ดำเนินการยื่นขอการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวให้กับโรงงานที่เข้าร่วมโครงการจำนวน 31 โรงงาน โดยแบ่งเป็นแต่ละระดับ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับ 2 จำนวน 17 โรงงาน (EMS1) - ระดับ 3 จำนวน 14 โรงงาน (EMS2) <p>โครงการปรับปรุงฐานข้อมูลน้ำภาคอุตสาหกรรม</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อจัดทำค่าสัมประสิทธิ์ในการประมาณปริมาณการใช้น้ำของภาคอุตสาหกรรม ๒. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลประมาณปริมาณการใช้น้ำของภาคอุตสาหกรรม <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>จัดทำคู่มือการใช้งานระบบฐานข้อมูลที่ได้จัดทำขึ้น รวมถึงจัดทำ System Manual จำนวน ๑๐ ฉบับ และ CD ของ System Manual จำนวน ๑๐ ชุด ที่มีรายละเอียดเกี่ยวกับ Data Dictionary และ ER Diagram</p> <p>โครงการศึกษาและจัดทำแผนแม่บทการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อศึกษา รวบรวมข้อมูลการจัดการสารเคมี/วัตถุอันตรายตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งแผนงานหรือแผนปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี/วัตถุอันตราย ๒. เพื่อวิเคราะห์ปัญหาอุปสรรคในการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตรายที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ พร้อมทั้งเสนอแนะแนวทางแก้ไขประเด็นปัญหาอุปสรรคต่างๆ ๓. เพื่อจัดทำแผนแม่บทการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย ปี ๒๕๖๒ – ๒๕๖๙ <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๑ จัดสัมมนาเพื่อเผยแพร่และรับฟังความคิดเห็นต่อแผนแม่บทการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตรายและการเสวนาเรื่อง “การปรับตัวของประเทศไทยสู่ยุคใหม่ของการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย” เพื่อศึกษารวบรวมข้อมูลการ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๘ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑.๖๒๙ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๕๙๕ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>จัดการสารเคมีและวัตถุอันตรายตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งแผนงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีและวัตถุอันตราย วิเคราะห์อุปสรรคในการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตรายที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจ รวมถึงการเสนอแนะแนวทางการแก้ไขประเด็นปัญหาอุปสรรคต่าง ๆ และจัดทำแผนแม่บทการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๙</p> <p>โครงการศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำข้อเสนอการควบคุมวัตถุอันตรายและทำเนียบข้อมูลวัตถุอันตราย</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อศึกษา ตรวจสอบความถูกต้อง และวิเคราะห์ข้อมูลสารเคมีในทำเนียบข้อมูลที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้รับแจ้งและรวบรวมไว้ 2. เพื่อศึกษาและกำหนดหลักเกณฑ์ในการจัดหมวดหมู่สารเคมี การกำหนดรหัสสารที่อยู่ในทำเนียบ กำหนดรูปแบบของข้อมูลที่ควรมีการจัดเก็บในทำเนียบ และรูปแบบในการเผยแพร่ข้อมูล 3. เพื่อจัดทำข้อเสนอรายการสารเคมีที่ควรมีการควบคุมเพิ่มเติม สารเคมีและวัตถุอันตรายที่ควรจัดไว้ในบัญชีเฝ้าระวัง วัตถุอันตรายที่ควรปรับปรุงการควบคุมตลอดจนมาตรการควบคุมที่เหมาะสม <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>สัมมนาผู้ประกอบการและบุคลากรที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับทำเนียบข้อมูลวัตถุอันตรายพร้อมรับฟังข้อเสนอแนะ เมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๑ มีผู้เข้าร่วมงาน ๒๗๐ คน</p> <p>โครงการจัดทำระบบประเมินความเสี่ยง และประเมินอายุหม้อน้ำและภาชนะรับแรงดัน</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านหม้อน้ำตระหนักถึงอันตรายจากหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน 2. เพื่อให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อนมีทักษะในการตรวจสอบและพิจารณาความเสี่ยงของหม้อน้ำมากขึ้น 3. เพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยหม้อน้ำและลดความเสี่ยงในการเกิดอันตราย 	-	-	<p>ได้รับ ๒.๖๐๔๙ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๕๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๔.๔๘๒๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๔.๒ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>จากหมอน้ำ และหมอต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน</p> <p>๔. เพื่อเป็นแนวทางในการพิจารณาการขอขยายระยะเวลาตรวจทดสอบภายในหมอน้ำระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๕ ปีต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ จัดทำรายงานสรุปการจำลองความเสียหายของหมอน้ำจากความดันเกินและจากน้ำในหมอน้ำแห้ง</p> <p>โครงการความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของประเทศไทย (Safety Thailand) ภาคอุตสาหกรรม</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการ SMEs ให้มีความรู้ ความเข้าใจในการนำหลักเกณฑ์ความปลอดภัยไปประยุกต์ใช้ในการประกอบกิจการให้เกิดความปลอดภัย</p> <p>๒. เพื่อเพิ่มขีดความสามารถและพัฒนาบุคลากรภาคอุตสาหกรรม ได้แก่ เจ้าหน้าที่ของรัฐ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย รองรับมาตรฐานสากลที่จะใช้กับภาคอุตสาหกรรมและสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับผู้ประกอบการได้</p> <p>๓. ส่งเสริมและผลักดันให้กลุ่มอุตสาหกรรม SMEs ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ความปลอดภัย เพื่อเพิ่มศักยภาพทางการแข่งขันให้กับผู้ประกอบการไทย</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ประเมินผลและทวนสอบ (Evaluation and Verified) โรงงาน และอยู่ระหว่างจัดทำรายงานการเข้าให้คำปรึกษาครั้งที่ ๑,๒ และรายงานประเมินผลฯ</p> <p>โครงการจัดทำหลักเกณฑ์และพัฒนาระบบมาตรฐานงานกำกับและอนุญาตโรงงาน (รายการใหม่หลักโอนเปลี่ยนแปลง)</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. ศึกษาและวิเคราะห์กฎหมายว่าด้วยโรงงานและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดทำแผนแม่บท หลักเกณฑ์และพัฒนาระบบมาตรฐานงานกำกับและอนุญาตโรงงาน โดยมุ่งเน้นยกระดับโรงงานงานด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย</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>๒. จัดทำหลักเกณฑ์มาตรฐานงานอนุญาตโรงงาน (การขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน) เพื่อเข้าสู่กระบวนการอนุญาตโรงงานด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (E-License)</p> <p>๓. จัดทำหลักเกณฑ์ยกระดับโรงงานเข้าสู่เกณฑ์มาตรฐานโรงงานชั้นดี และแนวทางปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) ให้สอดคล้องกับ Thailand ๔.๐</p> <p>๔. จัดทำร่างคู่มือการปฏิบัติงานของผู้ตรวจสอบเอกชน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการตรวจสอบพิจารณาเอกสาร ข้อเท็จจริงและการตรวจประเมินโรงงาน รวมถึงแนวทางการจัดทำรายงานรับรองแทนการปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๑ ประชุมคณะทำงานด้านวิชาการ ภายใต้โครงการจัดทำหลักเกณฑ์และพัฒนาระบบมาตรฐานงานกำกับและอนุญาตโรงงาน เพื่อพัฒนาหลักเกณฑ์มาตรฐานงานอนุญาตโรงงานเพื่อเข้าสู่กระบวนการอนุญาตโรงงานด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (E-license) และพัฒนาระบบการขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานให้เกิดความสะดวกรวดเร็ว สามารถติดตามขั้นตอนในการดำเนินการและลดขั้นตอนที่ซับซ้อนในการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ และจะเป็นการช่วยบริการให้ผู้ประกอบการสามารถได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานได้อย่าง</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. จัดให้มีการเผยแพร่ให้ความรู้ และให้คำแนะนำในรายละเอียดเชิงลึกที่เกี่ยวกับความรู้ในการเข้าถึงทุนโดยใช้เครื่องจักรเป็นหลักประกันให้แก่ผู้ประกอบการ SMEs</p> <p>๓. เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจภาคอุตสาหกรรมในกลุ่มอุตสาหกรรม SMEs ตามแนวทางของรัฐบาล</p> <p>๔. เพื่อเพิ่มศักยภาพทางการแข่งขันให้กับกลุ่มอุตสาหกรรม SMEs โดยการส่งเสริมให้มีการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต หรือลดต้นทุนด้านพลังงาน</p>	-	-	<p>ได้รับ ๑๓.๐๖๙๙ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๒.๕๒ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>หรือลดต้นทุนด้านสิ่งแวดล้อม หรือการใช้นวัตกรรม</p> <p>๕. เพื่อให้สถาบันการเงินผู้ให้สินเชื่อในการปรับเปลี่ยนเครื่องจักร มีหลักทรัพย์ค้ำประกันจากการจดทะเบียนเครื่องจักร</p> <p>๖. เพื่อให้ผู้ประกอบการมีโอกาสในการขอรับการส่งเสริมการลงทุนจาก BOI</p> <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>จัดส่งรายงานการตรวจสอบการจดทะเบียนกรรมสิทธิ์เครื่องจักร จำนวน ๑๓๓ ราย และกิจกรรมปรับเปลี่ยนเครื่องจักร จำนวน ๕๓๑ เครื่อง</p>			
<p>๗. การส่งเสริมบทบาทและการใช้โอกาสในประชาคมอาเซียน</p>	<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 โดยให้ประสานผู้ที่สนใจจะไปลงทุนดังกล่าว</p> <p>๔.รายการคืนความสุขให้คนในชาติ (๑๙</p>	<p>พัฒนาศักยภาพในการแข่งขันของผู้ประกอบการไทยทุกระดับ</p> <p>๑. การตรวจประเมินระบบการจัดการตามมาตรฐานสากล จำนวน ๒๑๗ ราย</p> <p>๒. การรับรองระบบการจัดการตามมาตรฐานสากล จำนวน ๙๘ ราย</p> <p>๓. การตรวจ (Inspect) ตามมาตรฐานและข้อกำหนดของหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน - ราย</p>	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>ก.ย.๕๗),(๒๐ ก.พ.๕๘)</p> <p>การขับเคลื่อนประเทศไทยในทุกมิตินั้น ทั้ง ๓ เสาหลัก จะต้องมีความเข้มแข็ง ทัดเทียม นานาอารยะประเทศ เรามุ่งทั้งวิกฤติและโอกาส เรามีทั้งเป็นหุ้นส่วนและคู่แข่งทางการค้า จึงต้องเพิ่มขีดความสามารถของประเทศ ในการแข่งขันด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรม ส่งเสริมธุรกิจขนาดใหญ่ ขนาดกลางและขนาดย่อม ประเทศไทยต้องมีความเป็นปึกแผ่นสร้างความเข้มแข็งและพัฒนา นวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อก้าวเข้าสู่ประชาคมอาเซียนโดยสมบูรณ์</p>				
<p>๙. การรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากร และการสร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ กับการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน</p>	<p>(ครม. ๒๕ พ.ย. ๕๗)</p> <p>- ให้ อ.ก. 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 การใช้พื้นที่เพื่อการจัดการขยะตามนโยบาย</p>	<p>ส่งเสริมการประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่มาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียวและเหมืองแร่สีเขียว</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>เพื่อส่งเสริมและผลักดันให้อุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานมุ่งสู่มาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียว และมาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว</p> <p>โครงการส่งเสริมการนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากลมาใช้ในสถานประกอบการ (๕ ส.)</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u></p> <p>ออกภาคสนามเพื่อตรวจประเมินกิจกรรม ๕ส (รายใหม่) ครั้งที่ ๒ ของสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการในจังหวัดขอนแก่น จำนวน ๑ ราย ระหว่างวันที่ ๕ - ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๑</p> <p><u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u></p> <p>จัดทำเล่มรายงานสรุปผลการดำเนินงาน ๕ส (รายใหม่,รายเก่า) ให้แก่สถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ, สรข. และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ส่งเสริมการประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่มาตรฐาน</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๒.๕๐๐</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๑.๓๗๘</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>รัฐบาล ผลกระทบที่เกิดจากการทำเหมืองแร่โพแทช การทำเหมืองแร่ลิกไนต์ เป็นต้น โดยให้ความสำคัญกับการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อน จากนั้นให้เสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้ ครม. พิจารณาโดยด่วน ทั้งนี้ ให้แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน ๒๕๕๘</p>	<p>เหมืองแร่สี่เขียว</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>ระหว่างวันที่ ๖ - ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ นำคณะอนุกรรมการ พิจารณาคัดเลือกเหมืองแร่สี่เขียวไปตรวจประเมินเหมืองแร่สี่เขียว ดำเนินการตรวจประเมินสถานประกอบการตามเกณฑ์มาตรฐานในจังหวัดตรัง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>จัดงานมอบรางวัล Green Mining Award ๒๐๑๘ มอบรางวัลเหมืองแร่สี่เขียว ๒๗ ราย และรักษามาตรฐานเหมืองแร่สี่เขียว ๑๐๑ ราย</p> <p>โครงการส่งเสริมและเทคโนโลยีรีไซเคิล ในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัดลำพูน)</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล ในการนำขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่เป้าหมายในพื้นที่จังหวัดลำพูนกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>จัดทำองค์ความรู้และเทคโนโลยีรีไซเคิลขยะ ที่ได้รับการคัดเลือกในรูปแบบที่สามารถสร้างความรู้ความเข้าใจ</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>จัดสัมมนา/ฝึกอบรมในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ๔ ครั้ง เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีรีไซเคิลขยะหรือของเสียที่ได้รับการคัดเลือก</p> <p>โครงการส่งเสริมและเทคโนโลยีรีไซเคิล ในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัดฉะเชิงเทรา)</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล ในการนำขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่เป้าหมายในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรากลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p>	-	-	<p>ได้รับ ๕.๖๑๕ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๗๐๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๖๑๕ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๗๐๐ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>จัดสัมมนา/ฝึกอบรมในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติโดยจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ราย เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีรีไซเคิลหรือขยะของเสียที่ได้รับการคัดเลือก</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป สำรวจติดตามและประเมินผลสำเร็จของการจัดสัมมนา/ฝึกอบรมจากผู้เข้าร่วมสัมมนา/ฝึกอบรม</p> <p>โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล เพื่อพัฒนาและประยุกต์ใช้วัตถุดิบทดแทนในอุตสาหกรรมเซรามิก</p> <p>วัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมเทคโนโลยีรีไซเคิลในการนำขยะหรือวัสดุเหลือใช้ และของเสียรวมถึงพลอยได้ (By-product) จากกระบวนการผลิต กลับมาใช้ใหม่ เพื่อเป็นวัตถุดิบทดแทนให้แก่อุตสาหกรรมเซรามิก</p> <p>ผลการดำเนินงาน ออกแบบผลงานต้นแบบที่ใช้วัตถุดิบทดแทนในการผลิตผลิตภัณฑ์เซรามิกและจัดทำ/จัดทำวัตถุดิบทดแทนในการผลิต ผลิตภัณฑ์เซรามิกรวมทั้งพัฒนาผลงาน</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป จัดสัมมนา/ฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีรีไซเคิล โดยมีจำนวนผู้เข้าฝึกอบรมไม่น้อยกว่า ๖๐ ราย ในการพัฒนาวัตถุดิบที่ใช้ในอุตสาหกรรม</p> <p>โครงการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานนำเกณฑ์มาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DPIM) ไปประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการ</p> <p>วัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานนำเกณฑ์มาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมไปประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการ โดยการประชาสัมพันธ์โครงการ คัดเลือกสถานประกอบการที่สมัครใจเข้าร่วมโครงการ</p> <p>ผลการดำเนินงาน โครงการได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยในปีนี้มีสถานประกอบการผ่านเกณฑ์</p>	-	-	<p>ได้รับ ๔.๓๔๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๑๒๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓.๓๘๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๑๐๐ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>รายใหม่ จำนวน ๑๑ ราย และมีสถานประกอบการเครือข่ายที่ผ่านเกณฑ์ รายใหม่ จำนวน ๙ ราย และภาคประชาชน ๒๕ ราย</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>-</p> <p>โครงการทวนสอบตามตัวชี้วัดเพื่อเทียบระดับหรือเลื่อนระดับ (๑-๕) การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามตัวชี้วัด ๕ มิติ ๒๐ ด้าน ๔๑ ตัวชี้วัด ๑๕ จังหวัด</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อพัฒนารฐานข้อมูลและยกระดับศูนย์พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (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 การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ร่วมกันทั้งประเทศ</p> <p>๒. เพื่อทวนสอบการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศพื้นที่เป้าหมาย ๑๕ จังหวัด และจัดระดับการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ รายจังหวัด ตามตัวชี้วัดการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพื่อนำข้อมูลปัญหาอุปสรรคมาใช้ในการ พัฒนาต่อยอดให้สามารถอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนและปกติสุขระหว่างชุมชนและอุตสาหกรรม พัฒนา เกื้อกูลกันทั้ง ด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการของพื้นที่พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของทั้ง ๑๕ จังหวัด</p> <p>๓. เพื่อสรุปและประเมินผลความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของ ๑๕ จังหวัด ให้มุ่งเข้าสู่ระดับความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ ๒ การยกระดับ (Enhancement) การผลักดันและส่งเสริมให้การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๗.๕๖๙๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๗.๓๓ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>เรื่องสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของพื้นที่เป้าหมายเป็นไปตามเป้าหมายของการพัฒนา ซึ่งดำเนินการโดยผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะ</p> <p>๔. เพื่อสรุปและประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการการพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของ ๑๕ จังหวัด และปรับปรุงแผนปฏิบัติการดังกล่าว 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>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>ดำเนินการทวนสอบและประเมินผลระดับความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามตัวชี้วัดความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในภาพรวมของ ๑๕ จังหวัด ๑๘ พื้นที่ (เพิ่มเติมสำหรับจังหวัดที่ให้ส่งเอกสารเพิ่มเติมเพื่อประเมินผลต่อไป)</p> <p>โครงการยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๗ จังหวัด (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา)</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ ของ ๗ จังหวัด ในพื้นที่เป้าหมาย (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา) ให้บังเกิดผลเป็นรูปธรรมพร้อมทั้งมีการติดตามและประเมินผล</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของหน่วยงานราชการส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วน</p>	-	-	<p>ได้รับ ๗.๔๙๑๒ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๗.๑๑๖ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ท้องถิ่น โรงงานอุตสาหกรรม และผู้มีส่วนได้เสียในทุกภาคส่วนในการดำเนินงานเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>๓. เพื่อยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมายการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๗ จังหวัด (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา)</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>มีโรงงานอุตสาหกรรมเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๓๕๐ ราย เพื่อมุ่งสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับที่ ๒ คือ การส่งเสริมและยกระดับด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย (Enhancement) ในส่วนของโรงงานอุตสาหกรรม หรือมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม (CSR) จำนวน ๒๐๙ ราย (ใหม่) และ ระดับที่ ๓ คือ การส่งเสริมประสิทธิภาพในการใช้ทรัพยากรให้เกิดความยั่งยืน (Resource Efficiency) จำนวน ๑๔๑ ราย (เดิม)</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</p>	-	-	<p>ได้รับ ๕.๗๑๙๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๕.๕ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>รับสมัครและคัดเลือกโรงงานอุตสาหกรรม (ใหม่) ที่ยังไม่ได้เข้าร่วมกิจกรรม ในปีงบประมาณ ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐ เพื่อมุ่งสู่การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ อย่างน้อยระดับที่ ๒ การส่งเสริมและยกระดับด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย (Enhancement) ในส่วนของโรงงานอุตสาหกรรม หรือมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม (CSR) เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๒๕๐ โรงงาน</p> <p>โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR-DIW)</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อส่งเสริมการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม และการพัฒนาอย่างยั่งยืน(Sustainable Development) แก่ผู้ประกอบการกิจการโรงงานอุตสาหกรรม ๒. เพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างผู้ประกอบการกิจการโรงงานอุตสาหกรรมที่ได้รับเกียรติบัตรตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม ตั้งแต่ปี ๒๕๕๑ - ๒๕๖๐ ในรูปแบบเครือข่าย(Network) สำหรับการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ ความชำนาญสามารถดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม ให้เกิดผลที่เป็นรูปธรรมโดยใช้เวลาและทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ๓. เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการกิจการโรงงานอุตสาหกรรม มีความรู้ ความเข้าใจ หลักการอุตสาหกรรมสีเขียวและพัฒนาสู่ความเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่ ๒ ปฏิบัติการสีเขียว (Green Activity)และระดับที่ ๓ ระบบสีเขียว (Green System) ๔. เพื่อเสริมสร้างวิสาหกิจชุมชนขนาดเล็ก และขนาดกลางให้มีศักยภาพสามารถแข่งขันในตลาดการค้าและสนับสนุนให้วิสาหกิจเหล่านั้นดำเนินกิจการด้วยความเข้มแข็ง <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>ศึกษา รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูลผลการดำเนินงานโครงการ CSR-DIW ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมตั้งแต่ปี ๒๕๕๑ จนถึงปัจจุบัน</p> <p>วันศุกร์ที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๑ จัดงานสรุปผลการดำเนินงาน และมอบรางวัลและเกียรติบัตร CSR-DIW Award แก่โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าร่วมโครงการและผ่านเกณฑ์มาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยในปี ๒๕๖๑ มีโรงงานที่ได้เข้าร่วมโครงการและได้รับเกียรติบัตรและรางวัล ๒ กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่ ๑</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๔.๔๗๘๓</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๔.๓๔๔</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพในการดำเนินตามมาตรฐาน CSR-DIW ๗ หัวข้อหลัก โดยมีโรงงานอุตสาหกรรมได้รับรางวัล CSR-DIW Award จำนวน ๔๑ โรงงาน และกลุ่มที่ ๒ กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพในการดำเนินตามมาตรฐาน CSR-DIW ๗ หัวข้อหลักอย่างต่อเนื่อง CSR-DIW Continuous โดยมีโรงงานอุตสาหกรรมได้รับรางวัล CSR-DIW Continuous Award จำนวน ๓๒๙ โรงงาน</p> <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>ปรับปรุงระบบฐานข้อมูลสำหรับจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรมของกรมโรงงานอุตสาหกรรม</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>พัฒนารูปแบบและวิธีการจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลสำหรับจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกของหน่วยงานรัฐในการตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ (MRV) และสามารถรองรับ กับ คู่มือ ๒๐๐๖ IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories สำหรับภาคอุตสาหกรรม พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ (MRV)</p> <p>จัดทำข้อเสนอปัญหา อุปสรรคในการจัดทำบัญชีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรายโรงงานอุตสาหกรรมและข้อเสนอแนะ</p> <p>จัดทำข้อเสนอปัญหา อุปสรรคในการจัดทำบัญชีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรายโรงงานอุตสาหกรรมและข้อเสนอแนะ</p> <p>กำหนดจัดสัมมนาเผยแพร่ผลการดำเนินงาน วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๑</p> <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>วันพุธที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ จัดสัมมนา "โครงการเพิ่มประสิทธิภาพโรงงานคัดแยกและรีไซเคิลจากผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ประจำปี ๒๕๖๑" พร้อมมอบรางวัลให้แก่โรงงานที่เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน ๒๐ รางวัล และร่วมฟังการเสวนาในหัวข้อ "แนวทางการยกระดับอุตสาหกรรมรีไซเคิลซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า"</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๖.๗๒๖</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๖.๓๘๙</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>อิเล็กทรอนิกส์"</p> <p>สำหรับการจัดงานครั้งนี้ เพื่อเผยแพร่ผลการดำเนินโครงการ การเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ และตระหนักในการจัดการผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมให้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน และผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>โครงการพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์กากของเสีย</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อส่งเสริมการหมุนเวียนใช้ประโยชน์ของเสียและลดปริมาณของเสียที่ต้องกำจัด 2. เพื่อส่งเสริม และกระตุ้นความรู้ ความเข้าใจของภาคอุตสาหกรรม ในการจัดการกากอุตสาหกรรมตามหลัก 3Rs 3. เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมมีแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนมากขึ้น โดยการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดมลพิษที่แหล่งกำเนิด ป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>นำเสนอวิธีการรีไซเคิลประเภทของเสียที่ยังไม่มีในประเทศไทยในปัจจุบัน เพื่อเป็นการทำให้เกิดนวัตกรรมใหม่น้อย ๕ ประเภทของเสีย</p> <p>จัดทำเอกสารเผยแพร่เพื่อเป็นแนวทางในการจัดการของเสียที่ดีตามหลักเกณฑ์ของโครงการ เทคนิคและตัวอย่างการจัดการของเสียตามหลัก 3Rs จำนวน 250 เล่ม</p> <p>เผยแพร่ผลการดำเนินงานของโครงการ พร้อมมอบรางวัลให้แก่สถานประกอบการที่ผ่านเกณฑ์การตรวจประเมิน เพื่อกระตุ้นให้ภาคอุตสาหกรรมจัดการกากอุตสาหกรรมตามหลัก 3Rs พร้อมส่งเสริมให้เกิดการหมุนเวียนใช้ประโยชน์ของเสียและลดปริมาณของเสียที่ต้องกำจัดเพื่อบูชาการใช้ประโยชน์ของเสียได้ทั้งหมดโดยไม่มีการนำของเสียไปฝังกลบ โดยในปีนี้มีโรงงานที่ผ่านเกณฑ์การตรวจประเมินและได้รับรางวัลการจัดการของเสียที่ดีตามหลัก 3Rs (3Rs Awards) จำนวน ๔๓ เลขทะเบียนโรงงาน รางวัลการใช้ประโยชน์ของเสียได้ทั้งหมด (Zero Waste to Landfill Achievement Awards) จำนวน ๒๐ เลขทะเบียนโรงงาน และรางวัลเกียรติบัตรโรงงานที่มีผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ที่ดีจากการนำเนินมาตรการ 3Rs+ จำนวน ๑๘ เลขทะเบียนโรงงาน เมื่อ</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๕.๖๗๗</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๕.๓๓๖</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>วันอังคารที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๑</p> <p>โครงการยกระดับผู้ประกอบการจัดการของเสีย</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อยกระดับการให้บริการและการประกอบกิจการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มุ่งเน้นการรักษาสิ่งแวดล้อม พร้อมความปลอดภัย</p> <p>๒. เพื่อพัฒนาการให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้เป็นไปตามหลักวิชาการ</p> <p>๓. เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโรงงานผู้รับบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีการให้บริการที่เป็นไปตามกฎหมายและหลักวิชาการแก่สาธารณชนและผู้ก่อกำเนิดกากอุตสาหกรรม</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>สรุปผลการตรวจประเมิน โดยโรงงานที่ผ่านหลักเกณฑ์ฯ เพื่อรับตราสัญลักษณ์รวบรวมข้อมูลการปฏิบัติงานที่ดีของแต่ละโรงงาน และจัดทำรายงานความสำเร็จของการทำงานที่เป็นรูปธรรม เช่น การประหยัดทรัพยากร การลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย เป็นต้น</p> <p>จัดทำหลักเกณฑ์การประเมิน เป็นภาษาไทยกำกับด้วยภาษาอังกฤษ จำนวน ๑๐๐ ชุด</p> <p>จัดทำเอกสารเผยแพร่ข้อมูลโรงงานที่ได้รับตราสัญลักษณ์มาตรฐานการจัดการกากอุตสาหกรรม จำนวน ๒๐๐ เล่ม</p> <p>จัดทำวีดิทัศน์เผยแพร่สรุปผลการดำเนินงานโครงการ</p> <p>จัดสัมมนาเผยแพร่ผลการดำเนินงานโครงการฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับการให้บริการและการประกอบกิจการจัดการของเสียให้เป็นมาตรฐานเกิดการจัดการของเสียอย่างยั่งยืนลดปัญหาการตัดราคาการกำจัดกากและการจัดการของเสียอย่างไม่ถูกต้อง โดยมีโรงงานที่ได้รับรางวัลมาตรฐานโรงงานจัดการกากอุตสาหกรรมจำนวน ๔๑ เลขทะเบียนโรงงาน รวม ๕๓ ประเภทกิจกรรม ซึ่งแบ่งเป็นรางวัลระดับ Gold Plus จำนวน ๕ กิจกรรม เหรียญทอง จำนวน ๓๔ กิจกรรม เหรียญเงิน จำนวน ๕ กิจกรรม เหรียญทองแดง จำนวน ๙ กิจกรรม และรางวัลชมเชยผลการปรับปรุงยอดเยี่ยม จำนวน</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๕.๖๗๗</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๕.๓๓๖</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๑ กิจกรรม และมีการเสวนาเรื่อง “การยกระดับผู้ประกอบการจัดการของเสียเพื่อให้เกิดความยั่งยืน” เพื่อเป็นแนวทางให้แก่โรงงานต่างๆ ได้นำตัวอย่างการปฏิบัติของโรงงานที่ดีไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลสำเร็จต่อไป เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๑</p> <p>โครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบสารสนเทศการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อพัฒนาระบบให้รองรับงานด้านการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม ที่มีจำนวนมาก ๒. เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการให้บริการได้อย่างรวดเร็วมากยิ่งขึ้น ๓. เพื่ออำนวยความสะดวกในการตรวจติดตามและกำกับดูแลด้านกากอุตสาหกรรมให้กับเจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๔. เพื่ออำนวยความสะดวกในการขออนุญาตและการรายงานต่าง ๆ ของผู้ประกอบการกิจการโรงงาน <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>จัดฝึกอบรมให้ผู้ใช้ระบบในส่วนของ กรอ. สอจ. และ กนอ. และผู้ประกอบการในกลุ่มผู้ก่อกำเนิด ผู้รับบำบัด/กำจัด ผู้ขนส่งของเสียอันตราย ผู้ส่งออกของเสียเคมีวัตถุ มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบให้รองรับงานด้านการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรมที่มีจำนวนมากขึ้น พร้อมทั้งปรับปรุงประสิทธิภาพการให้บริการได้อย่างรวดเร็วขึ้น และเพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกในการติดตามและกำกับดูแลด้านกากอุตสาหกรรมให้กับเจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงช่วยอำนวยความสะดวกในการขออนุญาตและการจัดทำรายงานต่าง ๆ ของเจ้าหน้าที่และผู้ประกอบการกิจการโรงงาน เมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๑</p> <p>โครงการช่วยเหลือและติดตามการต่ออายุโรงงานที่ขาดการจัดการกากอุตสาหกรรม วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อเป็นศูนย์สำหรับให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการเพื่อเกิดศักยภาพในการจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างเป็นระบบและถูกต้องตามกฎหมาย โดยกิจกรรมภายในศูนย์ฯ ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญด้านกากอุตสาหกรรมและเจ้าหน้าที่ผู้ซึ่ง 	-	-	<p>ได้รับ ๒.๙๗๐๒ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๙๕ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๙.๙๘๒๒ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๘.๗๘๐</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>สามารถจะให้คำปรึกษาและช่วยเหลือโรงงานทั้ง ๗๖ จังหวัด ทั่วประเทศ รวมทั้ง กรุงเทพมหานคร</p> <p>๒. เพื่อเป็นศูนย์สนับสนุนการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ในการบังคับใช้กฎหมายกับโรงงานที่ยังไม่เข้าระบบจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>จากข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๑ โรงงานเป้าหมาย กลุ่มที่ ๑ ที่เข้าระบบแล้ว รวม ๗,๑๓๒ แห่ง ส่วนกลุ่มที่ ๒ มีสก.๒ แล้ว ๕๗๘ โรงงาน โดยกำหนดจัดประชุมย่อยที่ ปราจีนบุรี สระแก้ว หนองคาย หนองบัวลำภู สกลนคร กรุงเทพ อยู่ระหว่างประสานขอจัดประชุมใน จ. นครศรีธรรมราช นนทบุรี</p> <p>โครงการพิสูจน์แหล่งที่มาของการปนเปื้อนในดิน บ.แวกซ์กาเบ็จ ริไซเคิล เซ็นเตอร์ (รายการใหม่)</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อบ่งชี้สารปนเปื้อนในดินที่ระดับความลึกต่าง ๆ ในพื้นที่ศึกษา ๒. เพื่อบ่งชี้บริเวณที่มีการปนเปื้อนสารอันตรายที่อาจเป็นแหล่งที่มาของการปนเปื้อนในน้ำใต้ดิน ๓. เพื่อจัดทำการกระจายตัวของสารปนเปื้อนในดินที่ระดับต่าง ๆ ๔. เพื่อสรุปวิเคราะห์และบ่งชี้ความสัมพันธ์ของการปนเปื้อนกับแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่ศึกษา <p>วามก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>*** ยกเลิกสัญญาจ้าง*** อ้างถึง ที่ อก ๐๓๐๕/(ก.๓) ๑๑๘๑๘ ลว. ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๑ เรื่องยกเลิกสัญญาจ้างที่ปรึกษาเลขที่ ๑๑๗/๒๕๖๑</p> <p>เนื่องจากมีปัญหาอุปสรรคต่าง ๆ เกิดขึ้นในการดำเนินโครงการ ซึ่งที่ปรึกษาไม่สามารถควบคุมได้ อีกทั้งยังถูกขัดขวางจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการดำเนินงานให้เป็นไปตามข้อกำหนดขอบเขตงาน และการเข้าขัดขวางการทำงานของที่ปรึกษา ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอาจทำให้เกิดอันตรายและความเสียหายที่คาดไม่ถึง และที่ปรึกษาไม่มั่นใจว่าการขุดเจาะจะอยู่ในขอบเขตของหมายค้นของศาลจังหวัดราชบุรีหรือไม่ ทั้งนี้ กรอ. พิจารณาเหตุผลแล้ว มีเหตุเชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถส่งมอบงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนด</p>	-	-	<p>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒.๐๕๐ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>จึงให้ยกเลิกสัญญาจ้างที่ปรึกษา</p> <p>โครงการจัดทำมาตรการควบคุมการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากโรงงานที่มีการใช้สารอินทรีย์ระเหยปริมาณมาก</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อจัดทำแนวทางการควบคุมสารอินทรีย์ระเหยจากอุตสาหกรรมยานยนต์ 2. เพื่อกำหนดค่าปริมาณสารอินทรีย์ระเหยที่เจือปนในอากาศ ที่ระบายออกจากอุตสาหกรรมยานยนต์ 3. เพื่อจัดทำแนวทางการควบคุมสารอินทรีย์ระเหยจากอุตสาหกรรมการพิมพ์ 4. เพื่อกำหนดค่าปริมาณสารอินทรีย์ระเหยที่เจือปนในอากาศ ที่ระบายออกจากอุตสาหกรรมการพิมพ์ <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>จัดทำร่างกฎหมายกำหนดมาตรการควบคุมสารอินทรีย์ระเหยในอากาศที่ระบายออกจากอุตสาหกรรมยานยนต์ และอุตสาหกรรมการพิมพ์ เช่น กำหนดค่าการเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานเป้าหมาย</p> <p>จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างกฎหมายและเผยแพร่แนวปฏิบัติที่ดีในการควบคุมสารอินทรีย์ระเหยสำหรับแต่ละอุตสาหกรรมเป้าหมาย จำนวน ๒ ครั้ง</p> <p>ครั้งที่ ๑ ในวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๑ ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๑</p> <p>วัตถุประสงค์ เพื่อหาแนวทางที่เหมาะสมโดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และการนำไปปฏิบัติได้จริง ซึ่งการดำเนินการในปีนี้มีกลุ่มอุตสาหกรรมที่เป็นเป้าหมาย ๒ กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ และกลุ่มอุตสาหกรรมการพิมพ์ในพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก ทั้งนี้ ความคิดเห็นที่ได้จากการประชุมจะนำไปปรับปรุงร่างกฎหมายการควบคุมการปลดปล่อยสารอินทรีย์ระเหยให้มีความเหมาะสมกับแต่ละกลุ่มอุตสาหกรรมต่อไป</p> <p>ผู้ประกอบการได้รับการถ่ายทอดความรู้ จำนวน ๒๐๒ ราย</p> <p>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพหม้อน้ำในภาคอุตสาหกรรม</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๔.๖๗๓๕</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๔.๓๕</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>๑. เพื่อพัฒนาผู้ควบคุมประจําหม้อน้ำให้มีความรู้ความเข้าใจในการประหยัดพลังงาน ส่งเสริมความปลอดภัยและรักษาสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่อฝึกทักษะแก่ผู้ควบคุมประจําหม้อน้ำในการสำรวจ ตรวจสอบและค้นหามาตรการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำ</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาบุคลากรของโรงงานให้สามารถดำเนินการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำได้ด้วยตนเอง เช่น การปรับแต่งการเผาไหม้เบื้องต้น</p> <p>๔. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบไอน้ำในโรงงานอุตสาหกรรมให้สูงขึ้น</p> <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>ติดตามผลการดำเนินงานของโรงงานที่เข้าร่วมโครงการ</p>			<p>๗.๑๑๑๒ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๖.๙ ล้านบาท</p>
		<p>โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีการบำบัดสีในน้ำทิ้งอุตสาหกรรม</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>๑. เพื่อพัฒนาผู้ควบคุมประจําหม้อน้ำให้มีความรู้ความเข้าใจในการประหยัดพลังงาน ส่งเสริมความปลอดภัยและรักษาสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่อฝึกทักษะแก่ผู้ควบคุมประจําหม้อน้ำในการสำรวจ ตรวจสอบและค้นหามาตรการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำ</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาบุคลากรของโรงงานให้สามารถดำเนินการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำได้ด้วยตนเอง เช่น การปรับแต่งการเผาไหม้เบื้องต้น</p> <p>๔. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบไอน้ำในโรงงานอุตสาหกรรมให้สูงขึ้น</p> <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๑ สัมมนาเผยแพร่ความรู้และการปฏิบัติในการใช้เทคโนโลยีการบำบัดสี “โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีการบำบัดสีในน้ำทิ้งอุตสาหกรรม” มีเจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม และผู้ประกอบการเข้า มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีการบำบัดสีในน้ำทิ้งอุตสาหกรรม ประเภทฟอกย้อมและสิ่งทอเยื่อและกระดาษ ชา กาแฟ และเครื่องดื่ม พร้อมทั้งสนับสนุนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมให้สามารถบำบัดสีในน้ำทิ้งได้ตามกฎหมายกำหนด และเพื่อออกแบบโมเดลระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับอุตสาหกรรมวิสาหกิจขนาดกลางและ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๔.๑๔๑๕ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓.๙๗๕ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ขนาดย่อม รวมถึงส่งเสริมให้เจ้าหน้าที่ภาครัฐกำกับดูแลโรงงานมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีการบำบัดสีในน้ำทิ้งอุตสาหกรรม</p> <p>โครงการยกระดับนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ตามแนวพระราชริฐ และส่งเสริมนิคมอุตสาหกรรม เข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการเป็นนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในระดับ Champion และระดับ Excellence 2. เพื่อสนับสนุนการจัดทำแผนแม่บทนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 3. เพื่อประเมินและให้การรับรองการเป็นนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ <p><u>เป้าหมาย</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ ECO Champion ๒๖ แห่ง 2. นิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ ECO Excellence ๓ แห่ง 3. แผนแม่บทส่งเสริมการเข้าสู่นิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๔ แห่ง <p><u>ผลการดำเนินงาน</u></p> <p>ตรวจประเมินเพื่อให้การรับรองการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ Eco-Champion จำนวน ๒๓ แห่งได้ นิคมฯ แหลมฉบัง สมุทรสาคร หนองแค อีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง) บางชัน บางปู เกตเวย์ซีดี บางปะอิน อมตะซีดี บ้านหว่า สีนสาคร บางพลี ภาคใต้ ราชบุรี เวลโกรว์ ปิ่นทอง ปิ่นทองแหลมฉบัง ปิ่นทอง ๓ เหมราช ตะวันออก เอเชีย มาบตาพุด ภาคเหนือ ลาดกระบัง พิจิตร</p> <p>ตรวจประเมินเพื่อให้การรับรองการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับ Eco-Excellence ๓ แห่ง ได้แก่ นิคมฯอมตะนคร หนองแค ท่าเรืออุตสาหกรรม และตรวจติดตามเพื่อรักษาสถานภาพของนิคมฯ อาร์ไอแอล</p>	-	-	-
๑๐. การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาล และการป้องกันปราบปรามการ	(ครม. ๒๑ ก.ค. ๕๘) - ให้ทุกส่วนราชการกำชับให้เจ้าหน้าที่ศึกษาและดำเนินการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณา	ทุกหน่วยงานในสังกัด ออก. ดำเนินการให้ความสำคัญในการปฏิบัติหน้าที่ด้วยความโปร่งใส และถือปฏิบัติตาม พ.ร.บ. ระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ.๒๕๕๑ หมวด ๖ วินัยและการรักษาวินัย และประมวลจริยธรรมข้าราชการพลเรือน เพื่อให้ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ยึดถือและปฏิบัติอย่างเคร่งครัด			

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
<p>ทุจริต และประพฤติมิชอบในภาครัฐ</p> <p>๑๑. การปรับปรุงกฎหมายและกระบวนการยุติธรรม</p>	<p>อนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘ และคู่มือสำหรับประชาชนและเว็บไซต์ศูนย์รวมข้อมูลเพื่อติดต่อราชการ (www.info.go.th) ดังกล่าวด้วย (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>(ครม. ๒๓ ก.ย. ๕๗)</p> <p>- ให้ สคก. ประสานทุกส่วนราชการ เพื่อจัดทำแผนการเสนอร่างกฎหมายในระยะ ๑ ปี นั้น ให้ทุกส่วนราชการเร่งเสนอร่างกฎหมายที่มีความจำเป็นเร่งด่วนโดยเร็ว</p> <p>- ให้ รอง นรม. (นายวิษณุฯ) ร่วมกับฝ่ายกฎหมายและกระบวนการยุติธรรมพิจารณาหาแนวทางในการดำเนินการเพื่อให้รัฐบาลสามารถขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาเร่งด่วนหรือนโยบายสำคัญตามแนวทางที่สอดคล้องกับร่างกฎหมายต่างๆ ที่รัฐบาลเสนอและอยู่ในระหว่างการพิจารณาในขั้นตอนทางนิติบัญญัติซึ่งอาจต้องใช้ระยะเวลาอันยาวนาน เพื่อบรรเทาผลกระทบจากปัญหาเร่งด่วนได้อย่างรวดเร็ว เช่น ปัญหาขยะ การประมงชายฝั่งป่าไม้ หรือสิ่งแวดล้อม เป็นต้น</p> <p>(ครม. ๗ เม.ย. ๕๘)</p> <p>- ให้นำหน่วยงานที่รับผิดชอบพิจารณาเสนอแก้ไขปัญหามีความจำเป็นเร่งด่วนและส่งผล</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 ที่ผ่านความพิจารณาของคณะกรรมการวิสามัญ ภายใต้ การคำนึงถึงดุลยภาพในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนอย่างรอบด้าน และขณะนี้ พ.ร.บ.แร่ ปี ๒๕๖๐ ได้ประกาศใช้ในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๐ และจะเริ่มต้นมีผลใช้บังคับในวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ เป็นต้นไป</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>กพร. อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อจัดทำร่างอนุบัญญัติภายใต้ พ.ร.บ. แร่ ฉบับใหม่ที่ใกล้จะมีการประกาศใช้จำนวน ๘๔ เรื่อง ได้แก่</p> <p>ประกาศ ออก. จำนวน ๕๐ เรื่อง ประกาศใช้แล้วจำนวน ๒๑ เรื่อง</p> <p>กฎกระทรวง จำนวน ๘ เรื่อง ประกาศใช้แล้วจำนวน ๓ เรื่อง</p> <p>ระเบียบ ออก. จำนวน ๑ เรื่อง</p>	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>กระทบต่อระบบเศรษฐกิจและสังคมในวงกว้าง โดยเสนอเรื่องและประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาพร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขให้หัวหน้าฝ่ายกฎหมายและกระบวนการยุติธรรม คสช. เพื่อประมวลเรื่องเสนอหน.คสช. ดำเนินการ</p>	<p>ประกาศ กพร. จำนวน ๒๑ เรื่อง ประกาศใช้แล้วจำนวน ๑๖ เรื่อง ระเบียบ กพร. จำนวน ๒ เรื่อง ประกาศใช้แล้วจำนวน ๑ เรื่อง ข้อกำหนดคณะกรรมการแร่ จำนวน ๒ ฉบับ ทั้งนี้ มีการจัดประชุมสัมมนาเจ้าหน้าที่และบุคลากรภายในกรมรวมทั้งคณะทำงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำอนุบัญญัติฯ เพื่อซักซ้อมเพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ตรงกันเกี่ยวกับ พ.ร.บ. แร่ ฉบับใหม่แล้ว</p>			

กองตรวจราชการ
สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม