

รายงานสรุปการขับเคลื่อนและเร่งรัดการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล
(ข้อมูลสะสม ระหว่างวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐ - ๓๑ มีนาคม 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) เพื่อน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาใช้ในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของสังคมไทย ในส่วนของภาคอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้ประกาศกำหนดมาตรฐาน มอก.๙๙๙๙ แนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมขึ้น เพื่อเป็นแนวทางให้ภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งองค์กรในห่วงโซ่อุปทานมีความเข้าใจและนำไปประยุกต์ให้เป็นแนวทางเดียวกัน อันเป็นการส่งเสริมให้เกิดความสมดุลในด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ภาคอุตสาหกรรมเกิดความมั่นคง ยั่งยืน โดยการส่งเสริมให้นำมาตรฐานเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมไปใช้ปฏิบัติในภาคอุตสาหกรรมอย่างเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพ รวมทั้งให้มีการนำมาตรฐาน มอก.๙๙๙๙ ใช้ในภาคอุตสาหกรรมของโลก โดยการจัดทำเป็นมาตรฐานระหว่างประเทศ (ISO) ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ติดตามความคืบหน้างานที่มอบหมายและฝึกอบรม เรื่อง การกำหนดวัตถุประสงค์เศรษฐกิจพอเพียงระดับบุคคลและการกำหนดแผน/โครงการขององค์กร จำนวน ๑๐ หน่วยงาน	-	-	ปี ๒๕๖๑ ได้รับ ๑.๗๘๓๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๖๘๘๐ ล้านบาท
		การส่งเสริมการนำแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมสู่ภาคปฏิบัติ (มอก. ๙๙๙๙) ๑. การส่งเสริมพัฒนาผู้ประกอบการให้ดำเนินการตามมาตรฐานแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรม (มอก. ๙๙๙๙) ร่วมกับสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บรรยายให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานฯ มอก. ๙๙๙๙ เล่ม ๑-๒๕๕๖ ในแต่ละภูมิภาค รวม ...๔... ครั้ง จำนวน๙๒๒... คน	-	-	ได้รับ ๙.๒๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๔.๕๔๕ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการพัฒนาคุณภาพผู้ผลิตภายใต้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป้าหมาย ๑๗๐ ราย</p> <p>ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ให้กับราษฎรในเรื่องการพัฒนาคุณภาพและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ชุมชนให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยการน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาเป็นแนวทาง รวมทั้งยกระดับรายได้และความเป็นอยู่ของราษฎรจำนวน ๑๕๕ ราย และอยู่ระหว่างดำเนินการถ่ายทอดความรู้จำนวน ๑๕ ราย</p>			
<p>๒. การรักษาความมั่นคงของรัฐและการต่างประเทศ</p>	<p>๑. ทน.คสช. (๑๕ ก.ค.๕๗) , (๕ ส.ค.๕๗) , (๑๘ พ.ย.๕๗) , (๒๑ พ.ย.๕๗) , (๒ ธ.ค.๕๗) , (๑๐ มี.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้เร่งส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่ภาคใต้ และพัฒนา เป็นนิคมอุตสาหกรรมขนาดเล็กในระยะต่อไป</p> <p>- จูงใจให้ภาคเอกชนจัดตั้งโรงงานขนาดย่อมตามแนวชายแดน</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนการดำเนินงานจัดตั้งพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ</p> <p>- ให้ อก. พณ. ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เร่งพิจารณาแนวทางในการจัดตั้งโรงงานในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ โดยเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนที่มีความสนใจเข้ามามีส่วนร่วม ทั้งนี้ ให้เน้นโรงงานสำหรับการนำผลิตผลทางการเกษตรมาแปรรูป เช่น โรงงานน้ำตาล เป็นต้น</p> <p>๒. รายการคืนความสุขให้คนในชาติ (๖ ธ.ค.๕๗) , (๖ ก.พ.๕๘) , (๒๐ ก.พ.๕๘)</p> <p>- Rubber City ฝั่งไทยคือที่ จังหวัดสงขลา</p>	<p>การพัฒนาอุตสาหกรรมเพื่อการสร้างงานที่ยั่งยืนในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้ เป้าหมาย ๖๕ คน</p> <p>ดำเนินการพัฒนาทักษะด้านการผลิตเสื้อผ้าสำเร็จรูป ให้กับราษฎรในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ และขจัดปัญหาความยากจน จำนวน ๓๐ ราย และอยู่ในระหว่างดำเนินการพัฒนาจำนวน ๓๕ ราย</p> <p>โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดน</p> <p>กนอ. ได้เข้าพบผู้ว่าราชการจังหวัด ๕ จังหวัด เพื่อรับฟังนโยบายการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ และสำรวจพื้นที่โครงการเบื้องต้นครบ ๕ จังหวัดเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ได้รวบรวมข้อมูลนโยบาย แผนยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง สภาพข้อเท็จจริงศักยภาพ โอกาส และข้อจำกัดต่าง ๆ ของแต่ละจังหวัดในเบื้องต้น รวมทั้งการออกแบบนิคมฯ ผังการใช้ที่ดิน การประมาณการลงทุนและการพัฒนาเบื้องต้น พร้อมทั้งการกำหนดมาตรการสนับสนุน จูงใจให้เกิดการลงทุนอุตสาหกรรมเป้าหมายนิคมฯ โดย กนอ. ได้นำเสนอผลการศึกษา ต่อคณะกรรมการ กนอ. ในคราวประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๘ และเมื่อวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๘ กนอ. ได้จัดส่งรายงานผลการศึกษาคือ ต่อ อก. เพื่อนำเสนอ ครม. ต่อไป ขณะนี้ กนอ. ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และออกแบบรายละเอียดการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรมแล้วเสร็จ</p> <p>จังหวัดสระแก้ว</p> <p>การพัฒนานิคมอุตสาหกรรม</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ ๒.๖๒๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๒๘๐ ล้านบาท</p> <p>งบประมาณ กนอ.</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>ฝั่งมาเลเซียคือ รัฐเกดะห์ ทั้งนี้ไทยและมาเลเซียได้ร่วมกันผลักดัน ในการจัดตั้ง Rubber City บริเวณ นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ของไทยที่บ้านฉลุง อ.หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ของมาเลเซียคือฝั่งตรงข้าม หรือแล้วแต่ที่เขาจะพิจารณาตามความเหมาะสม</p> <p>- การแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำภาคการผลิต เพื่อจะพัฒนาแหล่งน้ำสนับสนุนแผนการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ ได้แก่ อ.แม่สอด จ.ตาก / อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว และ อ.สะเตกา จ.สงขลา</p> <p>และมีการพัฒนาแหล่งน้ำอุบโภาค/บริเวณสนับสนุนภาคบริการและการท่องเที่ยวที่เกาะช้าง 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. พิจารณาความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงการใช้ยางพาราในประเทศ และให้ กษ. พณ. อก. เร่งรัดการจัดตั้งเมืองยางพารา (Rubber City) ใน พื้นที่ เศรษฐกิจ ตาม</p>	<p>การพัฒนาโครงการในส่วนระบบสาธารณูปโภค เช่น ถนน ระบบป้องกันน้ำท่วม ระบบประปา ระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อหนองน้ำ และไฟฟ้า เป็นต้น ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการก่อสร้างถนนและปรับพื้นที่ในโครงการ ดำเนินแล้วเสร็จไปประมาณ ๑๑% และคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จทั้งโครงการ ภายในเดือน ธันวาคม ๒๕๖๑</p> <p><u>ความคืบหน้าการตลาด</u></p> <p>ปัจจุบันมีผู้ประกอบการทำสัญญาเช่าที่ดินกับ นิคมอุตสาหกรรมสระแก้วจำนวน ๑ ราย ซึ่งประกอบกิจการ นำยาทำความสะอาด จำนวนพื้นที่ ๓ ไร่ ๒ งาน ๖๘ ตร.ว. ในเขตอุตสาหกรรมทั่วไป และคาดว่าจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างโรงงานในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๑ และวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๑ เปิดนิคมอุตสาหกรรมสระแก้วและลานพระราชวัง</p> <p>จังหวัดตาก และ สงขลา</p> <p>พื้นที่จัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษตาก และสงขลา ยังมีประชาชนบุกรุกและใช้ประโยชน์พื้นที่ ปัจจุบันกรมธนารักษ์อยู่ในขั้นตอนการแก้ไขปัญหาการบุกรุกของราษฎร ทำให้ไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ให้ กนอ.ใช้ประโยชน์เพื่อจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฯ ได้</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><u>การจัดการผู้รับจ้างก่อสร้าง</u></p> <p>เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๐ โครงการก่อสร้างนิคมฯ Rubber City ได้มีการเพิ่มมูลค่าการก่อสร้างโครงการจาก ๑,๔๔๙ ล้านบาท เป็น ๑,๕๑๕.๕ ล้านบาท</p> <p>สถานภาพความก้าวหน้าของงานก่อสร้างโครงการ (การถมดินปรับพื้นที่บริเวณก่อสร้างอาคารโรงงานสำเร็จรูป) ผลงาน ๘๒.๕๗เปอร์เซ็นต์ แผนงาน ๘๒.๔๒เปอร์เซ็นต์ ผลงานเร็วกว่าแผนงาน ๐.๑๕ เปอร์เซ็นต์</p>	-	-	งบประมาณ กนอ.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>ยุทธศาสตร์ของรัฐบาลให้เกิดขึ้นเป็นรูปธรรมภายในปี ๒๕๕๘ โดยเร็ว (ครม. ๑๙ มี.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้นำหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสนับสนุนการดำเนินการของคณะกรรมการขับเคลื่อนดังกล่าว ทั้งนี้ ในการจัดตั้งเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษในระยะแรกให้ใช้สาธารณูปโภคที่มีอยู่เดิมก่อน โดยการแบ่งพื้นที่ออกเป็น ๓ ส่วน คือ (๑) พื้นที่ที่รัฐบริหารโดยจัดโครงสร้างพื้นฐานให้ (๒) พื้นที่เช่าสำหรับภาคเอกชน และ (๓) พื้นที่เพื่อสนับสนุน SMEs (๒๐ ต.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ อก. พิจารณาความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงการใช้อย่างพาราในประเทศ และให้ กษ. พณ. อก. เร่งรัดการจัดตั้งเมืองยางพารา (Rubber City) ในพื้นที่เศรษฐกิจตามยุทธศาสตร์ของรัฐบาลให้เกิดขึ้นเป็นรูปธรรมภายในปี ๒๕๕๘ โดยเร็ว</p>				
<p>๖. การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ</p>	<p>(ครม. ๑ ต.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ กษ. ร่วมกับ กค. พณ. และ อก. พิจารณาหาแนวทางการบริหารจัดการผลผลิตทางการเกษตรทุกชนิดอย่างเป็นระบบให้ครอบคลุมตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อลดปัญหาราคาคตกต่ำในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดตามฤดูกาล ทั้งนี้ ให้ทุกส่วนราชการส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ซึ่งผลิตจากวัตถุดิบในประเทศ เช่น ที่นอนยางพารา</p>	<p>โครงการยกระดับสถานประกอบการด้วยเทคโนโลยีและระบบอัตโนมัติ เป้าหมาย ๑๘๐ กิจการ ๓๐๐ คน</p> <p>ดำเนินการส่งเสริมสถานประกอบการให้มีการนำระบบ Automation มาใช้และพัฒนาบุคลากรในภาคอุตสาหกรรมให้มีความพร้อมเพื่อรองรับการทำงานในด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ จำนวน ๗๘ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการจำนวน ๖๕ กิจการ และ ๒๒๒ คน</p> <p>โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพ เป้าหมาย ๕๒ กิจการ ๑๕๐ คน</p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาสถานประกอบการในการนำความรู้ด้านงานวิจัยหรือ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ ๘๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๖.๔๑๗ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๔.๖๔๘</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>(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</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>(ประชุม กรม. ๒๗ ม.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ กก. กษ. และ อก. ติดตาม ตรวจสอบ</p>	<p>เทคโนโลยีสมัยใหม่ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาผลิตภาพทางด้านพลาสติกชีวภาพหรือพลาสติกวิศวกรรมเชื่อมโยงไปสู่การพัฒนาต้นแบบและพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้และทักษะด้านต่างๆ จำนวน ๑๐ โครงการ</p> <p>โครงการสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายคลัสเตอร์อุตสาหกรรมแห่งอนาคต เป้าหมาย ๑๖๐ โครงการ ๘ กลุ่ม</p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายคลัสเตอร์ ในการพัฒนาศักยภาพหรือการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลิตภัณฑ์ เพื่อรองรับอุตสาหกรรมแห่งอนาคตและสร้างความเข้มแข็งของต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ นำไปสู่ฐานรองรับอุตสาหกรรมแห่งอนาคต จำนวน ๖๐ โครงการ และ ๓ กลุ่ม</p> <p>โครงการยกระดับและพัฒนาอุตสาหกรรมไทยสู่อุตสาหกรรมอัจฉริยะ เป้าหมาย ๓๐ โครงการ ๑๕๐ คน</p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการสร้าง SME Transformer ที่สามารถเข้าสู่อุตสาหกรรมเป้าหมายที่มีศักยภาพ พร้อมทั้งประยุกต์ใช้กลไกของศูนย์ ITC.พัฒนาให้สามารถส่งเสริมสถานประกอบการสู่อุตสาหกรรมใหม่ได้จริง</p> <p>โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ เป้าหมาย ๖๕ โครงการ ๓๙๐ คน</p> <p>ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาสถานประกอบการในอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์และอะไหล่ทดแทนรวมทั้งพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้และทักษะทางด้านการผลิตมาตรฐานการผลิตเทคโนโลยีและเทคโนโลยีขั้นสูง จำนวน ๑๓๘ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการ จำนวน ๒๕ โครงการ และ ๒๕๒ คน</p> <p>โครงการผลักดันอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์โทรคมนาคม เป้าหมาย ๕๐ โครงการ ๕๐๐ คน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๘๘๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒๙.๐๔๗ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๘.๖๐๙ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕๗.๗๖๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๐.๓๙๘ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๑.๒๕๑ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓.๘๗๙ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๓.๖๙๑</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>และเร่งดำเนินโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการยาง ในวงเงินสินเชื่อ ๑๐,๐๐๐ ล้านบาท ซึ่ง ครม. มีมติเห็นชอบ (๒๑ ต.ค. ๕๗) ให้ดำเนินโครงการแต่ปัจจุบันการเบิกจ่ายวงเงินสินเชื่อยังอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>(กรม. 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>(กรม. ๑๘ พ.ย. ๕๗)</p> <p>- ให้ พณ. และ อก. ร่วมกันดำเนินการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ SMEs รายย่อยในประเทศไทยโดยจัดแยกตามประเภทของธุรกิจเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการดำเนินการให้การสนับสนุนและพัฒนาประสิทธิภาพ SMEs ไทยให้มีความเข้มแข็งยิ่งขึ้นและสามารถเป็นห่วงโซ่ที่เชื่อมโยงธุรกิจขนาดใหญ่และพัฒนาไปถึงระดับภูมิภาคได้ในอนาคต</p> <p>(ประชุม ครม. ๑๓ ม.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ พณ. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น</p>	<p>ดำเนินการส่งเสริมสถานประกอบการให้มีเทคโนโลยีและมาตรฐานการผลิตและสร้างความตระหนักในการรับรู้ถึงเทคโนโลยีด้านต่างๆ รวมทั้งพัฒนาบุคลากรด้านการออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำนวน ๙๗ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการจำนวน ๑๑ กิจการ และ ๔๐๓ คน</p> <p>โครงการขับเคลื่อนการพัฒนานวัตกรรมเครื่องมือและอุปกรณ์การแพทย์ เป้าหมาย ๕๐ กิจการ ๘๐๐ คน</p> <p>ดำเนินการพัฒนาสถานประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม และบุคลากรในอุตสาหกรรมเครื่องมือและอุปกรณ์การแพทย์ ด้านมาตรฐานระบบการบริหารจัดการคุณภาพ เพิ่มผลิตภาพในองค์กรอย่างเป็นระบบ และผลักดันงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ จำนวน ๔๐ กิจการ และอยู่ในระหว่างดำเนินการจำนวน ๕ กิจการ และ ๗๖๐ คน</p> <p>โครงการสร้างและพัฒนาผู้ประกอบการใหม่เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม เป้าหมาย ๕๐ กิจการ ๘๘๐ คน ๕๐ ผลิตภัณฑ์</p> <p>ดำเนินการผลักดันให้เกิดวิสาหกิจใหม่ และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับผู้ประกอบการในช่วงเริ่มต้นธุรกิจใหม่รวมทั้งสร้างกระแสการรับรู้ความเป็นผู้ประกอบการเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม จำนวน ๘๓ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการ จำนวน ๒๑๑ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการ จำนวน ๒๑ กิจการ และ ๖๖๙ คน</p> <p>โครงการพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมครบวงจรเพื่อก้าวสู่การทำธุรกิจแบบ STARTUP เป้าหมาย ๒๐ กิจการ ๑๐๐ คน</p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการการสร้างนักธุรกิจใหม่ (TechSTARTUP) ที่มีศักยภาพ และสามารถนำเสนอกับผู้นำด้านอุตสาหกรรมหรือนักลงทุนจนสำเร็จ</p> <p>โครงการขับเคลื่อนศูนย์ออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย ๑ แห่ง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๘๑๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕๕.๕๘๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๙.๑๖๘ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓๙.๕๘๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๙.๓๙๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒๑.๐๙๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๑๕๘ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>อก. 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>- ให้ ทุกหน่วยงานที่มีหน้าที่ออกใบอนุญาต ตรวจสอบ และรับรองมาตรฐานต่างๆ เช่น กรอ. สมอ. รายงานผลการออกใบอนุญาต</p>	<p>อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมให้มีพื้นที่สำหรับการทำงานนอกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์ร่วมกันระหว่างผู้ประกอบการ นักออกแบบ และผู้เกี่ยวข้องรวมทั้งสร้างสภาพแวดล้อมในการบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>โครงการสร้างมูลค่าเศรษฐกิจเชิงสร้างสรรค์ของประเทศไทย เป้าหมาย ๓๖๐ กิจการ ๒,๐๓๐ คน ๕๘๐ ผลิตภัณฑ์</p> <p>ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ และแบรนด์ไทยไปสู่ตลาดสากลและสนับสนุนผู้ประกอบการให้สามารถพัฒนาธุรกิจ ผลิตสินค้าให้มีมูลค่าเพิ่มรวมทั้งพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต จำนวน ๕๑๒ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการ จำนวน ๙๐ กิจการ ๑,๕๑๘ คน และ ๑๖๐ ผลิตภัณฑ์</p> <p>โครงการเพิ่มศักยภาพและยกระดับเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป้าหมาย เป้าหมาย ๗๖๐ กิจการ ๙๑๐ คน ๓๐ ผลิตภัณฑ์ ๓๐ กลุ่ม ๒๖ เครือข่าย</p> <p>ดำเนินการพัฒนา SMEs และวิสาหกิจชุมชนในอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปอาหารแปรรูปยางและผลิตภัณฑ์ยาง ฮาลาล (ที่ไม่ใช่อาหาร) อุตสาหกรรมเป้าหมายอื่นๆ ในด้านผลิตภาพ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การสร้างนวัตกรรม จำนวน ๕๐ คน ๑ เครือข่าย และอยู่ในระหว่างดำเนินการจำนวน ๓๒๐ กิจการ ๘๖๐ คน ๙ กลุ่ม ๖ ผลิตภัณฑ์ และ ๒๕ เครือข่าย</p> <p>โครงการพัฒนาการรวมกลุ่มและเชื่อมโยงอุตสาหกรรม เป้าหมาย ๒๘๐ กิจการ ๑๔ กลุ่ม</p> <p>ดำเนินการสร้างความร่วมมือในการสร้างพัฒนาการรวมกลุ่มอุตสาหกรรม และกลไกการบริหารจัดการกลุ่มอุตสาหกรรม และเพิ่มขีดความสามารถทางธุรกิจให้กลุ่มอุตสาหกรรม จำนวน ๒๐ กิจการ และ ๑ กลุ่ม และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๒๖๐ กิจการ ๑๓ กลุ่ม</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>๖.๐๐๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๗๘๘ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๐๖.๗๗๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒๒.๗๗๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๔๙.๑๔๒ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๕๒.๙๗๕ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๘.๑๕๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๗.๑๓๒ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>และผลการปฏิบัติงานให้ นรม. ทราบทุก ๑ เดือน โดยระบุข้อมูลระยะเวลาที่ใช้ในการ ออกใบอนุญาต ตรวจสอบ หรือรับรอง มาตรฐานแต่ละรายให้ชัดเจน (ครม. ๒ ธ.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ อก. รับไปหรือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณากำหนดแนวทางการส่งเสริม อุตสาหกรรมฮาลาลในพื้นที่ภาคเหนือ (คสช.+ครม. ๒๐ ม.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้คณะทำงานเพื่อศึกษาและตรวจสอบ ข้อมูลข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบ ต่อ สุขภาพจากแร่ใยหินในภาพรวมทั้งหมด พิจารณาแนวทางการยกเลิกการใช้แร่ใยหิน โดยเตรียมมาตรการรองรับผลกระทบที่จะ เกิดขึ้น และให้พิจารณาดำเนินการใน ช่วงเวลาที่เหมาะสม</p> <p>- ให้ สคช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการพัฒนาระบบการบริหารจัดการ ขนส่งสินค้าและบริการของประเทศ (กบส.) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น คค. พณ. อก. พิจารณาแนวทางหลักตั้งศูนย์กลางโลจิสติกส์ของประเทศไทย โดยศึกษาผลดี ผลเสีย และเตรียมความพร้อมและมาตรการรองรับ ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นเมื่อมีการเคลื่อนย้ายเสรี (free flow) ในสาขาต่างๆ เช่น สินค้า บริการ การลงทุน แรงงาน ด้วย (ครม. ๑๙ มี.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ กษ. ร่วมกับ วท. และ อก. ให้การ สนับสนุนนวัตกรรม และเทคโนโลยีในการ เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรต่างๆ เพื่อขยายตลาด</p>	<p>โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่การเป็น สมาร์ท เอสเอ็มอีและโอบอลเอสเอ็มอี เป้าหมาย ๕,๖๐๐ คน</p> <p>ดำเนินการพัฒนาผู้ประกอบการ SMEs ให้มีองค์ความรู้และทักษะในการวางแผน ธุรกิจ การบริหารจัดการในด้านต่างๆ รวมทั้งมีแนวคิดการทำธุรกิจด้วยเทคโนโลยีระบบ ดิจิทัล นวัตกรรม ความคิดสร้างสรรค์ในการสร้างมูลค่าเพิ่มกับผลิตภัณฑ์แล้ว จำนวน ๔,๓๒๙ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการพัฒนาผู้ประกอบการ จำนวน ๑,๒๗๑ 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) ได้ จำนวน ๔๐๐ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการ จำนวน ๕๕ กิจการ และ ๕๕๐ คน</p> <p>โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเข้าสู่ตลาดโลก เป้าหมาย ๔๐ ราย</p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของ SMEs เมื่อเข้าสู่ตลาดโลก</p> <p>โครงการดำเนินงานศูนย์สนับสนุนและช่วยเหลือเอสเอ็มอี เป้าหมาย ๕,๐๐๐ คน</p> <p>ดำเนินการช่วยเหลือ SMEs. ที่ประสบปัญหาทางธุรกิจจากปัจจัยต่างๆ ให้สามารถ พลิกฟื้นธุรกิจให้กลับมาดำเนินธุรกิจต่อไป จำนวน ๓๘๙ คน และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๔,๖๑๑ คน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ ๓๒.๗๑๘ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒๔.๙๑๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๙๑.๑๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓๐.๔๕๑ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๘.๓๑๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓.๒๔๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๖.๐๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๔.๒๙๖ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>ให้กว้างขวางขึ้น เช่น การแปรรูปข้าวให้เป็นผลิตภัณฑ์ชนิดอื่นๆ การนำผ้าไหมไปผลิตเป็นกระเป๋าแฟชั่น (กรม. ๒๗ ต.ค. ๕๘)</p> <p>- มอบหมายให้ รอง นรม. (นายสมคิดฯ) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมที่ 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 อก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดการวิจัยและพัฒนาการผลิตแบตเตอรี่สำหรับใช้ในรถยนต์ไฟฟ้าให้มีความชัดเจนภายใน ๓ เดือน</p>	<p>โครงการดำเนินงานศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรม (BSC) เป้าหมาย ๗๕๐ คน ดำเนินการให้บริการและข้อมูลโดยจัดตั้งหน่วยบริการธุรกิจ SMEs และวิสาหกิจชุมชน (Business Service Center : BSC) เพื่อให้บริการผ่านระบบดิจิทัล ขยายการบริการของภาครัฐให้ส่ง SMEs แล้ว จำนวน ๒๕๘ คน และอยู่ระหว่างดำเนินการให้บริการ จำนวน ๔๙๒ คน</p> <p>โครงการพัฒนาระบบการให้บริการและสนับสนุนปัจจัยเอื้อต่อการประกอบธุรกิจใหม่ เป้าหมาย ๓๐๐ คน ๑๑ กลุ่ม ดำเนินการสร้างและพัฒนาผู้ให้บริการธุรกิจอุตสาหกรรมที่มีคุณภาพและกระจายบริการให้กับ SMEs และวิสาหกิจชุมชนได้อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ จำนวน ๑๕๕ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการ จำนวน ๑๔๕ คน และ ๓ กลุ่ม</p> <p>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย ๙๕ ราย ๙๕ ผลิตภัณฑ์ อยู่ระหว่างดำเนินการการส่งเสริมและพัฒนาการออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์อย่างสร้างสรรค์ให้มีคุณภาพสอดคล้องต่อความต้องการของตลาด และสร้างเอกลักษณ์ที่เป็นลักษณะภูมิภาค จำนวน ๖๕ ราย และ ๔๕ ผลิตภัณฑ์</p> <p>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน เป้าหมาย ๔๑๐ ราย ๒๑๐ ผลิตภัณฑ์ อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมการนำทุนวัฒนธรรมและภูมิปัญญาของไทยมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาศักยภาพการผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชน รวมทั้งเสริมสร้างศักยภาพให้ผู้ประกอบการชุมชนนำอัตลักษณ์ชุมชนมาประยุกต์สร้างมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๓๘๐ ราย และ ๑๘๐ ผลิตภัณฑ์</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ ๔.๐๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๕๒๓ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๐.๑๗๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๔.๙๒๘ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๔.๑๕๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๕.๓๗๙ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓๑.๕๙๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๕.๗๑๕ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>พร้อมทั้งประสานงานให้ผู้ประกอบการและผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องได้เตรียมความพร้อมด้วย</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.+ครม. ๗ ต.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ อก. จัดทำรายงานข้อมูลข้อเท็จจริงกรณีการทำเหมืองแร่โปแตชในประเทศไทยโดยนำเสนอผลดี ผลเสีย ผลกระทบ มาตรการในการป้องกัน แก้ไขปัญหา และการให้ความช่วยเหลือดูแลสิ่งแวดล้อมและผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งแนวทางการใช้ประโยชน์จากแร่โปแตชในประเทศไทยอย่างครบวงจร เพื่อเสนอ ครม. นั้น ให้ อก. เร่งรัดดำเนินการตามมติดังกล่าวโดยเร็วและให้ อก. ร่วมกับ มท. ชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชนเพื่อให้มีความรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว และให้ อก. ร่วมกับ ทส. พิจารณาหาแนวทางการทำเหมืองแร่โปแตชและการทำเหมืองเกลือที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>	<p>โครงการพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชน เป้าหมาย ๓๖๑ ราย ๒ เครือข่าย</p> <p>ดำเนินการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนให้ตระหนักถึงกระบวนการผลิตที่มีประสิทธิภาพ การบริการจัดการธุรกิจอย่างเป็นระบบและสร้างเครือข่ายในการพัฒนาผลิตภัณฑ์แล้ว จำนวน ๙๙ ราย และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๒๖๒ ราย และ ๒ เครือข่าย</p> <p>โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ผลิตสินค้าหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย ๗๐๐ ราย ๒ เครือข่าย</p> <p>ดำเนินการสร้างและพัฒนาผู้ประกอบการชุมชนรุ่นใหม่ให้มีศักยภาพในการดำเนินธุรกิจอย่างมีระบบและมีความสอดคล้องกับเศรษฐกิจใหม่แล้ว จำนวน ๒๕๓ รายและอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๔๔๗ ราย และ ๒ เครือข่าย</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>อยู่ระหว่างเตรียมการพัฒนาประสิทธิภาพด้านการจัดการโลจิสติกส์ภายในองค์กร เชื่อมต่อกับโซ่อุปทานของสถานประกอบการ และช่วยเหลือให้มีสถานประกอบการสามารถลดต้นทุนด้านโลจิสติกส์ เชื่อมโยงผู้ประกอบการรายใหญ่สู่โซ่อุปทานรายย่อย</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ ๓๔.๓๙๗ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๕.๗๗๘ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒๙.๙๘๘ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๑.๔๙๘ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑.๗๖๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๘๔๗ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒๐.๓๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๗.๑๙๘ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>รวมทั้งพัฒนาองค์ความรู้ให้กับบุคลากร จำนวน ๒๕ ราย</p> <p>โครงการสร้างบุคลากรด้านการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เป้าหมาย ๒๗๐ คน</p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาทักษะความรู้ และวิสัยทัศน์ด้านการบริหารโลจิสติกส์ และซัพพลายเชนรวมทั้งสร้างที่ปรึกษาด้านโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน</p> <p>โครงการจัดทำฐานข้อมูลโลจิสติกส์และโซ่อุปทานภาคอุตสาหกรรม เป้าหมาย ๒๐ ราย ๑ เรื่อง</p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาปรับปรุงการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานรวมทั้งจัดทำฐานข้อมูลตัวชี้วัดประสิทธิภาพโลจิสติกส์ภาคอุตสาหกรรม ตัวชี้วัดประสิทธิภาพซัพพลายเชนและเกณฑ์ประเมินศักยภาพการจัดการโลจิสติกส์</p> <p>โครงการส่งเสริมระบบมาตรฐานด้านโลจิสติกส์ของอุตสาหกรรมไทยสู่ระดับสากล เป้าหมาย ๑ เรื่อง</p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการส่งเสริมการใช้งานมาตรฐานสำหรับสินค้า บริการ และกระบวนการโลจิสติกส์ตลอดโซ่อุปทาน</p> <p>โครงการส่งเสริมนวัตกรรมการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เป้าหมาย ๔๐ ราย</p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการสร้างเครือข่ายระหว่างผู้ผลิต ผู้ใช้บรรจุภัณฑ์ หรือผู้ขนส่ง และจัดจำหน่ายให้เกิดความร่วมมือกันในการออกแบบพัฒนาบรรจุภัณฑ์ หรือแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับบรรจุภัณฑ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในระบบโลจิสติกส์</p>	-	-	<p>ได้รับ ๖.๐๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๐๗๘ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๘๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๑๕๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒.๗๔๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๐๙๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๘๐๐ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการพัฒนาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานในพื้นที่ศักยภาพทางเศรษฐกิจ เป้าหมาย ๓๕ ราย</p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานของสถานประกอบการเป้าหมายในพื้นที่ศักยภาพเชิงเศรษฐกิจ</p> <p>โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้ไอทีในการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสู่อุตสาหกรรม ๔.๐ เป้าหมาย ๓๖ ราย</p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการส่งเสริมผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมให้ปรับปรุงและพัฒนาตัวเองสามารถนำเอาโปรแกรมระบบงานด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน มาใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>การพิจารณาอนุญาตโรงงานและอำนวยความสะดวกในการลงทุน</p> <p>สมอ.ปรับปรุงหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบในการออกใบอนุญาต เพื่อลดระยะเวลาและอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการ โดยได้ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑. ยกเลิกประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและติดตามผล เมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙ และประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและติดตามผล ฉบับแก้ไขครั้งที่ ๑ ปี พ.ศ.๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๐ ซึ่งมีผลบังคับใช้ในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐ โดยกระบวนการอนุญาตแบ่งเป็น ๒ ขั้นตอน</p> <p>ขั้นตอนที่ ๑ การให้บริการ ตรวจสอบประเมินโรงงาน และเก็บตัวอย่างตรวจสอบก่อนยื่นขออนุญาต เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับผู้ประกอบการล่วงหน้า</p> <p>ขั้นตอนที่ ๒ การให้บริการรับคำขอรับใบอนุญาตตาม พ.ร.บ.มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ใช้เวลาในการดำเนินการออกใบอนุญาต ๑๕ วันทำการนับจากวันที่ยื่นคำขอ โดยผู้ยื่นคำขอต้องมีการดำเนินการในขั้นตอนที่ ๑ แล้ว และเพิ่มหลักเกณฑ์ ให้</p>	-	-	<p>ได้รับ ๖.๖๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๙๗๘ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๔๙๙ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๙๓๖ ล้านบาท</p> <p>ใช้งบประจำ</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ครอบคลุม กรณีการอนุญาตที่มีการเปลี่ยนแปลง โดยไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพผลิตภัณฑ์ ไม่ต้องตรวจประเมินโรงงานและเก็บตัวอย่างตรวจสอบ ให้ยื่นคำขอพร้อมเอกสารหลักฐานการขอเปลี่ยนแปลงเท่านั้น และขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาปรับปรุงแก้ไขคู่มือประชาชน โดยการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต แสดง/ทำ/นำเข้า จะลดลงจาก 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 เพื่อลดภาระต้นทุนและอำนวยความสะดวกให้กับผู้นำเข้าสินค้าที่ได้มีการนำเข้าจากโรงงานที่ได้รับการขึ้นทะเบียนแล้ว</p> <p>ผลการดำเนินงาน ตามหลักเกณฑ์ (ฉบับวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙) ดังนี้ ระยะเวลาที่ดำเนินการ ๑๕ วันทำการ คิดเป็น ๘๘.๗๘% (คำขอที่อนุญาต ๘,๐๘๖ คำขอ/คำขอที่ยื่น ๙,๑๐๗ คำขอ)</p> <p>โครงการมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน</p> <p>เพื่อให้การพัฒนาผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตชุมชน มีมาตรฐานการผลิตที่ดียิ่งขึ้นเป็นหลักประกันคุณภาพเพิ่มความน่าเชื่อถือในผลิตภัณฑ์ให้กับผู้บริโภค รวมทั้ง ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ด้านการตลาดเพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายให้ชุมชนมีศักยภาพอย่างยั่งยืน สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้สนับสนุนและส่งเสริมให้ผู้ผลิตชุมชนผลิตสินค้าที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งจะทำให้ผู้ผลิตสามารถดำเนินการผลิตอย่างยั่งยืน</p> <p>ผลการดำเนินการปีงบประมาณ ๒๕๖๑</p> <ol style="list-style-type: none"> รับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน จำนวน ๑,๔๕๐ ฉบับ ตรวจติดตามเพื่อรักษาคุณภาพ จำนวน ๖๗๖ ผลิตภัณฑ์ กำกับดูแลและตรวจติดตามการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชนของหน่วยรับรอง 	-	-	<p>ปี ๒๕๖๑ ได้รับ ๓๖.๕๙๓๖ ล้านบาท เบิกจ่าย ๒๐.๗๘๙๑ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนระดับจังหวัด ๓๖ จังหวัด</p> <p>๔. พัฒนาศักยภาพผู้ผลิตชุมชนให้มีความรู้ในการปรับปรุงกระบวนการผลิตและการควบคุมคุณภาพ และปรับกระบวนการคิดในการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์เชิงสร้างสรรค์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้เป็นที่ต้องการของตลาด ณ จังหวัดนครปฐม, จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดขอนแก่นจังหวัดจันทบุรี จังหวัดสงขลา จังหวัดพิษณุโลก และจังหวัดภูเก็ต โดยมีผู้เข้าร่วมรวมทั้งสิ้น ๑,๙๖๐ คน</p> <p>๕. จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการให้ความรู้แก่ผู้ผลิตในการบริหารจัดการธุรกิจและทิศทางความต้องการตลาดทั้งในและระหว่างประเทศ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันทางการตลาดให้ผู้ผลิตชุมชนและผลักดันผลิตภัณฑ์ชุมชนสู่ตลาด AEC ณ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดขอนแก่น และจังหวัดสงขลา โดยมีผู้เข้าร่วมรวมทั้งสิ้น ๓๕๓ คน</p> <p>๖. จัดประชุมสัมมนาเจ้าหน้าที่เพื่อเพิ่มศักยภาพการดำเนินงานด้านการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน ผู้เข้าร่วมจำนวน ๒๒๑ คน</p> <p>๗. จัดสัมมนานโยบายการเพื่อพิจารณาจัดทำร่างมาตรฐาน จำนวน ๑ ครั้ง ๓๖ เรื่อง โดยมีผู้เข้าร่วมรวม ๒๐๔ คน</p> <p>๘. จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อพิจารณาข้อกำหนดในร่างมาตรฐาน จำนวน ๑ ครั้ง ๒๒ เรื่อง โดยมีผู้เข้าร่วมรวม ๘๔ คน</p> <p>โครงการจัดตั้งศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ</p> <p>มติ ครม. เมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๕๙ อนุมัติโครงการจัดตั้งศูนย์ทดสอบ ฯ โดย สมอ. ออก. ได้รับมอบสิทธิ์บนที่ดินที่ตั้งโครงการ จำนวน ๑,๒๓๕ ไร่ ณ เขตสวนปาลาตกระทิง 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>๑.๑ การก่อสร้างสนามทดสอบ R ๑๑๗ พร้อมรายละเอียดประกอบแบบ</p>	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ลงนามสัญญาจ้างเมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๑</p> <p>๑.๒ การก่อสร้างอาคารสำนักงานพร้อมห้องปฏิบัติการและระบบสาธารณูปโภค ขึ้นร่าง TOR ให้บุคคลภายนอกพิจารณา ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๓-๓๐ มกราคม ๒๕๖๑ โดยมีผู้พิจารณา คณะกรรมการร่างพิจารณาข้อพิจารณา และแก้ไขร่าง TOR กำหนดขึ้นร่าง TOR ให้บุคคลภายนอกพิจารณา ครั้งที่ ๒ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ - ๗ มีนาคม ๒๕๖๑ อยู่ระหว่างประกาศเผยแพร่ TOR ในเว็บไซต์ และกำหนดยื่นซองวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๑</p> <p>๑.๓ การควบคุมก่อสร้างสนามทดสอบ R๑๑๗ ลงนามสัญญาจ้างเมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๑ และการควบคุมงานก่อสร้างอาคารสำนักงานพร้อมห้องปฏิบัติการและระบบสาธารณูปโภค อยู่ระหว่างร่างสัญญาจ้างเพื่อลงนาม</p> <p>๑.๔ การจัดซื้อเครื่องมือทดสอบยางล้อตามมาตรฐาน UN R๑๑๗ จำนวน ๒ ชุด เครื่องมือทดสอบ ได้แก่</p> <p>๑) ชุดเครื่องมือทดสอบความต้านทานการหมุน พิจารณาผลการประกวดราคา วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๑</p> <p>๒) ชุดเครื่องมือทดสอบมลพิษทางเสียงขณะหมุนและการยึดเกาะถนนบนพื้นผิวเปียก ขึ้นร่าง TOR รอบที่ ๑ มีผู้พิจารณา และอยู่ระหว่างขออนุมัติขึ้นร่าง TOR รอบที่ ๒</p> <p>๒. ผลการดำเนินงานโครงการระยะที่ ๒</p> <p>๒.๑ การปรับพื้นที่ ๗๐๐ ไร่ เฟส ๒ ทดสอบยานยนต์และชิ้นส่วน ยานยนต์ พิจารณาผลการประกวดราคาแล้ว และอยู่ระหว่างเว้นอุทธรณ์ ๗ วัน หลังประกาศผู้ชนะการเสนอราคา</p> <p>๒.๒ การออกแบบก่อสร้างสนามทดสอบยานยนต์และชิ้นส่วน ๕ สนาม ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - สนามทดสอบสมรรถนะยานยนต์ - สนามทดสอบระบบเบรก - สนามทดสอบระบบเบรกมือ - สนามทดสอบเชิงพลวัต (อุปกรณ์บังคับเลี้ยว) - สนามทดสอบการยึดเกาะถนนขณะเข้าโค้ง 			

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>กำหนดยื่นข้อเสนอ ภายในวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๑</p> <p>๓. ค่าชดเชยพื้นที่ ส่วนที่ได้รับงบประมาณ ๕๓.๐๕๕๒ ล้านบาท</p> <p>๓.๑ ค่าชดเชยพื้นที่สวนป่าองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (อ.อ.ป.) เบิกจ่ายครบถ้วนแล้ว จำนวน ๓๙.๕๑๙๖ ล้านบาท</p> <p>๓.๒ ค่าชดเชยพื้นที่สวนป่ากรมป่าไม้ ในการดำเนินการปลูกป่าทดแทน จำนวน ๑๓.๕๖๕๖ ล้านบาท แยกเป็นรายปี รวมระยะเวลา ๑๐ ปี</p> <p>ปีงบประมาณ ๒๕๖๐-๒๕๖๙</p> <p>๑. ปีที่ ๑ ชดเชยแล้ว จำนวน ๔.๘๑๖๔๒๒ ล้านบาท</p> <p>๒. ปีที่ ๒ ชดเชยแล้ว จำนวน ๑.๒๕๙๖๗๙ ล้านบาท</p> <p>การพิจารณาอนุญาตเหมืองแร่</p> <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 เนื่องจากอยู่ระหว่างการกำหนดเขตแหล่งแร่เพื่อการทำเหมือง ตาม พ.ร.บ. แร่ พ.ศ.๒๕๖๐ จึงไม่สามารถดำเนินการได้</p> <p>การแก้ไขปัญหาผลกระทบจากการสำรวจและการทำเหมืองแร่ ตลอดจนส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมเหมืองแร่ (แร่ทองคำ และแร่โพแทช)</p> <p>แร่โพแทช</p> <p>กพร. ได้พิจารณาออกใบอนุญาตประทานบัตรการทำเหมืองแร่โพแทช จำนวน ๑ ราย คือ บริษัท เหมืองแร่โปแตชอาเซียน จำกัด เมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘</p>	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>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 คอนโซลิเตเต็ด ลิมิเต็ด ประเทศออสเตรเลีย ภายใต้ความตกลงการค้าเสรีไทยออสเตรเลีย (Thailand – Australia Free Trade Agreement)</p> <p>บริษัท คิงส์เกต คอนโซลิเตเต็ด ลิมิเต็ด ได้นำข้อพิพาทเข้าสู่กระบวนการอนุญาโตตุลาการ ตั้งแต่วันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ทั้งนี้ อยู่ระหว่างการดำเนินการของคณะกรรมการดำเนินการระงับข้อพิพาทระหว่างราชอาณาจักรไทยกับ บริษัท คิงส์เกต คอนโซลิเตเต็ด ลิมิเต็ด ประเทศออสเตรเลีย</p> <p>เพิ่มขีดความสามารถของผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมให้เข้มแข็ง สามารถแข่งขันได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>การพัฒนาบุคลากร โดยการฝึกอบรม/สัมมนา</p> <p>ด้านมาตรฐาน ...๑๔... รุ่น ..๕๕๖... 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</p> <p>จำนวน ...๑๔๙... เรื่อง</p> <p>โครงการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุน</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มอุตสาหกรรมโดยการกำหนดพื้นที่และจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมในบริเวณพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (จังหวัด</p>	-	-	ได้รับ ๓.๔๐๐๕ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) ให้มีความเหมาะสมในการรองรับนโยบายเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษในรูปแบบ Super Cluster และรองรับ ๑๐ อุตสาหกรรม เป้าหมายโดยค้ำถึง ความเชื่อมโยงด้านโครงข่ายคมนาคม ขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานที่มีผลต่อภาคการผลิต การค้า การลงทุน เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้เกิดพื้นที่อุตสาหกรรมในจังหวัดเป้าหมายที่เหมาะสม</p> <p>๒. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลอุตสาหกรรม (Industrial Baseline Data) ของอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมาย โดยครอบคลุมทุกปัจจัยในการพัฒนาอุตสาหกรรมและพัฒนาเมือง อาทิ ด้านข้อมูลศักยภาพของพื้นที่อุตสาหกรรม ข้อมูลด้านอุปสงค์และอุปทานของระบบ สาธารณูปโภค สาธารณูปการ และโครงสร้างพื้นฐาน ทั้งจากภาคอุตสาหกรรมและประชาชน</p> <p>๓. จัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมของบริเวณพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) ที่มีความเชื่อมโยงกับพื้นที่เศรษฐกิจ โครงข่ายคมนาคม ขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานที่มีผลต่อภาคการผลิต การค้า การลงทุน เพื่อให้เกิดการบูรณาการในการใช้พื้นที่</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ปรับหลักเกณฑ์การคัดเลือกพื้นที่ศักยภาพ (Potential Areas)</p> <p>โครงการส่งเสริมพัฒนาสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry)</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่องค์ความรู้ สร้างความเข้าใจ แนวคิดและความจำเป็นของการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียวและการพัฒนาอย่างยั่งยืนให้กับกลุ่มเป้าหมาย</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเจ้าหน้าที่และข้าราชการในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม ในการนำหลักเกณฑ์ของอุตสาหกรรมสีเขียวไปปฏิบัติ</p> <p>๓. เพื่อสร้างความตระหนักและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน มุ่งสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียวอย่างยั่งยืน</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ กำหนดจัดสัมมนาให้ความรู้เกี่ยวกับอุตสาหกรรมสีเขียว ครั้งที่ ๕ วันที่ ๗ มีนาคม</p>	-	-	ได้รับ ๗.๒ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๒๕๖๑ จังหวัดพิษณุโลก ครั้งที่ ๖ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๑ จังหวัดชลบุรี และครั้งที่ ๗ วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๑ จังหวัดอุบลราชธานี</p> <p>ดำเนินการจัดทำคู่มือคุณภาพ คู่มือดำเนินงาน หลักเกณฑ์และเงื่อนไข และเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๒๐๐ เล่ม และอยู่ระหว่างจัดทำจุลสาร Green industry</p> <p>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน แมกกลอง และพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม ๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่ วัตถุดิบ น้ำ และพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน ๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน ๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง ๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>ดำเนินการถ่ายทอดความรู้และให้คำปรึกษาแนะนำแก่สถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ อย่างน้อยสถานประกอบการละ ๒ วัน</p> <p>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พื้นที่ที่ ๑</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม 	-	-	<p>ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่ วัตถุดิบ น้ำ และพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ดำเนินการถ่ายทอดความรู้และให้คำปรึกษาแนะนำแก่สถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ อย่างน้อยสถานประกอบการละ ๒ วัน</p> <p>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พื้นที่ที่ ๒ <u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่ วัตถุดิบ น้ำ และพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงานและเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p>	-	-	ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>ดำเนินการถ่ายทอดความรู้และให้คำปรึกษาแนะนำแก่สถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ อย่างน้อยสถานประกอบการละ ๒ วัน</p> <p>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พื้นที่ที่ ๓</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>ดำเนินการถ่ายทอดความรู้และให้คำปรึกษาแนะนำแก่สถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ อย่างน้อยสถานประกอบการละ ๒ วัน และมีโรงงานเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๙๖ ราย (ณ ปัจจุบัน)</p> <p>โครงการตรวจประเมินสถานประกอบการที่ขอเทียบระดับหรือเลื่อนระดับสู่อุตสาหกรรมสีเขียว</p> <p>วัตถุประสงค์</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑.๓๔๔๔ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๑. เพื่อตรวจประเมินสถานประกอบการภาคอุตสาหกรรมที่ขอเทียบระดับ/เลื่อนระดับอุตสาหกรรมสีเขียวสู่อุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ ๓-๕</p> <p>๒. เพื่อรายงานผลการตรวจประเมินสถานประกอบการต่อคณะอนุกรรมการส่งเสริมและรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว และคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียว เพื่อพิจารณาให้การรับรอง</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ตรวจประเมิน ณ สถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ และอยู่ระหว่างการตรวจประเมิน</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 สำรวจความพร้อมของโรงงานที่จะคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ และเข้าสำรวจโรงงานที่จะคัดเลือกเข้าร่วมโครงการเบื้องต้น ตรวจประเมินโรงงานและคัดเลือกวิธีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการป้องกันมลพิษ (CT Option)</p> <p>โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรมด้วยระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม Ems</p> <p>วัตถุประสงค์</p>	-	-	<p>ได้รับ ๔.๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๖.๐ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๑. เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรม มีแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนมากขึ้น โดยยึดหลักการสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจด้วยวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพิ่มประสิทธิภาพของการใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์ ลดมลพิษที่แหล่งกำเนิด ป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๒. เพื่อพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรม โดยเฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่บริเวณลุ่มน้ำหลัก ได้มีการบริหารจัดการดำเนินธุรกิจควบคู่กับสิ่งแวดล้อมให้เป็นระบบในทิศทางเดียวกัน ซึ่งถือเป็นการเพิ่มเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ</p> <p>๓. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติ สามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง จัดซื้อเครื่องเรือนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๔. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบกิจการโรงงาน มีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๕. เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมมุ่งสู่การเป็นโรงงานอุตสาหกรรมสีเขียวหรือเข้าสู่การรับรองระบบตามมาตรฐานสากล</p> <p>๖. เพื่อช่วยลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกในรูปของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>สำรวจความพร้อมของโรงงานที่จะคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ จากข้อมูลตามใบสมัคร และเข้าสำรวจโรงงานที่จะคัดเลือกเข้าร่วมโครงการเบื้องต้น</p> <p>ฝึกอบรมให้ความรู้แก่พนักงานในการจัดทำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมครอบคลุมถึงข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง การป้องกันและการลดมลพิษที่แหล่งกำเนิด การใช้ทรัพยากรวัตถุดิบ น้ำและพลังงานอย่างคุ้มค่า การปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบบำบัด/ป้องกันมลพิษน้ำ อากาศ การจัดการสารเคมี วัสดุที่ไม่ใช้แล้วรวมถึงสภาวะแวดล้อมความปลอดภัยในการทำงาน โดยใช้หลักการประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจ (Eco-efficiency) จำนวน ๑ วัน</p> <p>โครงการปรับปรุงฐานข้อมูลน้ำภาคอุตสาหกรรม</p>	-	-	ได้รับ

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อจัดทำค่าสัมประสิทธิ์ในการประมาณปริมาณการใช้น้ำของภาคอุตสาหกรรม</p> <p>๒. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลประมาณปริมาณการใช้น้ำของภาคอุตสาหกรรม</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>รวบรวมข้อมูลการใช้น้ำของโรงงานจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ ที่มีความน่าเชื่อถือ เช่น ข้อมูลการใช้น้ำบาดาล หรือข้อมูลการใช้น้ำประปา เป็นต้น รวมถึงรวบรวมข้อมูลการศึกษาการประมาณการใช้น้ำภาคอุตสาหกรรมจากหน่วยงานหรือสถาบันการศึกษาต่าง ๆ</p>			๓.๐ ล้านบาท
		โครงการศึกษาและจัดทำแผนแม่บทการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย	-	-	ได้รับ
		<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</p> <p>การศึกษา รวบรวม การนำสารเคมีและวัตถุอันตรายมาใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ ผลกระทบที่เกิดจากสารเคมี/วัตถุอันตรายที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ และวิเคราะห์สาเหตุที่ทำให้เกิดผลกระทบ</p>			๑.๖๒๙ ล้านบาท
		โครงการศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำข้อเสนอการควบคุมวัตถุอันตรายและทำเนียบข้อมูลวัตถุอันตราย	-	-	ได้รับ
		<p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อศึกษา ตรวจสอบความถูกต้อง และวิเคราะห์ข้อมูลสารเคมีในทำเนียบข้อมูลที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้รับแจ้งและรวบรวมไว้</p> <p>๒. เพื่อศึกษาและกำหนดหลักเกณฑ์ในการจัดหมวดหมู่สารเคมี การกำหนดรหัสสาร</p>			๒.๖๐๔๙ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ที่อยู่ในทำเนียบ กำหนดรูปแบบของข้อมูลที่ควรมีการจัดเก็บในทำเนียบ และรูปแบบในการเผยแพร่ข้อมูล</p> <p>๓. เพื่อจัดทำข้อเสนอรายการสารเคมีที่ควรมีการควบคุมเพิ่มเติม สารเคมีและวัตถุอันตรายที่ควรจัดไว้ในบัญชีเฝ้าระวัง วัตถุอันตรายที่ควรปรับปรุงการควบคุม ตลอดจนมาตรการควบคุมที่เหมาะสม</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>ศึกษา วิเคราะห์ และรวบรวม การนำสารเคมีและวัตถุอันตรายมาใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ ผลกระทบที่เกิดจากสารเคมี/วัตถุอันตรายที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ และวิเคราะห์สาเหตุที่ทำให้เกิดผลกระทบ</p> <p>โครงการจัดทำระบบประเมินความเสี่ยง และประเมินอายุหม้อน้ำและภาชนะรับแรงดัน</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านหม้อน้ำตระหนักถึงอันตรายจากหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน</p> <p>๒. เพื่อให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อนมีทักษะในการตรวจสอบและพิจารณาความเสี่ยงของหม้อน้ำมากขึ้น</p> <p>๓. เพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยหม้อน้ำและลดความเสี่ยงในการเกิดอันตรายจากหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน</p> <p>๔. เพื่อเป็นแนวทางในการพิจารณาการขอขยายระยะเวลาตรวจสอบภายในหม้อน้ำระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๕ ปีต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>จัดตั้งคณะกรรมการทางวิชาการ</p> <p>โครงการความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของประเทศไทย (Safety Thailand) ภาคอุตสาหกรรม</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการ SMEs ให้มีความรู้ ความเข้าใจในการนำหลักเกณฑ์ความปลอดภัยไปประยุกต์ใช้ในการประกอบกิจการให้เกิดความปลอดภัย</p>	-	-	<p>ได้รับ ๔.๔๘๒๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๘.๘๖๔ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๒. เพื่อเพิ่มขีดความสามารถและพัฒนาบุคลากรภาคอุตสาหกรรม ได้แก่ เจ้าหน้าที่ของรัฐ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย รองรับมาตรฐานสากลที่จะใช้กับภาคอุตสาหกรรมและสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับผู้ประกอบการได้</p> <p>๓. ส่งเสริมและผลักดันให้กลุ่มอุตสาหกรรม SMEs ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ความปลอดภัย เพื่อเพิ่มศักยภาพทางการแข่งขันให้กับผู้ประกอบการไทย</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ อยู่ระหว่างดำเนินการสร้างความรู้ ความเข้าใจด้านความปลอดภัยในโรงงานเกี่ยวกับสารเคมีและระบบการจัดการด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย และชี้แจงรายละเอียดโครงการ</p> <p>โครงการเร่งรัดการจดทะเบียนเครื่องจักรของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม วัตถุประสงค์ 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 ดำเนินการจัดทำแผนงาน กำหนดการ และรายละเอียดขั้นตอนวิธีดำเนินงานตาม</p>	-	-	ได้รับ ๑๓.๐๖๕๙ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		ขอบข่ายของงานและครอบคลุมขอบเขตของโครงการ			
<p>๗. การส่งเสริมบทบาทและการใช้ออกกาลในประชาคมอาเซียน</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. พิจารณาเกี่ยวกับกรณี ที่ราชอาณาจักรกัมพูชาประสงค์ให้ประเทศไทยไปลงทุนตั้งโรงงานผลิตน้ำผลไม้ในราชอาณาจักรกัมพูชา โดยให้ประธานผู้ที่สนใจจะไปลงทุนดังกล่าว</p> <p>๔.รายการคืนความสุขให้คนในชาติ (๑๙ ก.ย.๕๗),(๒๐ ก.พ.๕๘) การขับเคลื่อนประเทศไทยในทุกมิตินั้น ทั้ง ๓ เสาหลัก จะต้องมีความเข้มแข็ง ทัดเทียมนานาอารยประเทศ เรามีทั้งวิกฤติและโอกาส เรามี</p>	<p>พัฒนาศักยภาพในการแข่งขันของผู้ประกอบการไทยทุกระดับ</p> <p>๑. การตรวจประเมินระบบการจัดการตามมาตรฐานสากล จำนวน ๑๗๕ ราย</p> <p>๒. การรับรองระบบการจัดการตามมาตรฐานสากล จำนวน ๖๐ ราย</p> <p>๓. การตรวจ (Inspect) ตามมาตรฐานและข้อกำหนดของหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน จำนวน ๑๓ ราย</p>	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>ทั้งเป็นหุ้นส่วนและคู่แข่งทางการค้า จึงต้องเพิ่มขีดความสามารถของประเทศ</p> <p>ในการแข่งขันด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรม ส่งเสริมธุรกิจขนาดใหญ่ ขนาดกลางและขนาดย่อม ประเทศไทยต้องมีความเป็นปึกแผ่น สร้างความเข้มแข็งและพัฒนา นวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อก้าวเข้าสู่ประชาคมอาเซียนโดยสมบูรณ์</p>				
<p>๙. การรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากร และการสร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ กับการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน</p>	<p>(ครม. ๒๕ พ.ย. ๕๗)</p> <p>- ให้ อก. กำหนดมาตรการกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ เช่น คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์มือถือ รวมทั้งสร้างการรับรู้กับประชาชนเกี่ยวกับภัยของขยะอิเล็กทรอนิกส์ ความรู้เกี่ยวกับการแยกประเภทขยะ และวิธีการกำจัดขยะประเภทดังกล่าว เนื่องจากส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เหล่านี้ มีสารโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม</p> <p>(ครม. ๑๔ ก.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ รอง นรม. และ รัฐมนตรี ลงพื้นที่ที่รับผิดชอบเพื่อสร้างความเข้าใจ และแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน เช่น การใช้พื้นที่เพื่อการจัดการขยะตามนโยบายรัฐบาล ผลกระทบที่เกิดจากการทำเหมืองแร่โปแตช การทำเหมืองแร่ลิแกนด์ เป็นต้น โดยให้ความสำคัญกับการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อน</p>	<p>ส่งเสริมการประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่มาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียวและเหมืองแร่สีเขียว</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อส่งเสริมและผลักดันให้อุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานมุ่งสู่มาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียว และมาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว</p> <p>โครงการส่งเสริมการนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากลมาใช้ในสถานประกอบการ (๕ ส.)</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>จัดอบรมให้แนะนำสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากลมาใช้ในสถานประกอบการ ในเขตพื้นที่จังหวัดขอนแก่นและเพชรบูรณ์ ระหว่างวันที่ ๒๙ มกราคม - ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ได้ดำเนินการจัดส่งรายงานผลการสำรวจและวิเคราะห์สภาพปัญหาเบื้องต้น ครั้งที่ ๑ ของสถานประกอบการ (รายใหม่) ให้แก่สถานประกอบการ จำนวน ๗ แห่ง สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด และติดต่อประสานงานสอบถามความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>ติดต่อประสานงานผู้ประกอบการเพื่อสอบถามความก้าวหน้าของโครงการผ่านทางโทรศัพท์ และไลน์ และในเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑ จัดเตรียมเอกสารเพื่อตรวจประเมินกิจกรรม ๕ส ครั้งที่ ๒ ของสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการทั้งรายใหม่และรายเก่า</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๕๐๐ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>จากนั้นให้เสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้ ครม. พิจารณาโดยด่วน ทั้งนี้ ให้แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน ๒๕๕๘</p>	<p>ในช่วงเดือนมิถุนายน - สิงหาคม ๒๕๖๑</p> <p>ส่งเสริมการประกอบการเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่มาตรฐานเมืองแร่สีเขียว</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>๖ - ๙ มีนาคม ๒๕๖๑ ให้คำแนะนำและเตรียมความพร้อมสถานประกอบการผู้เข้าร่วมโครงการเมืองแร่สีเขียวประจำปี ๒๕๖๑ จังหวัดชลบุรี จำนวน ๗ ราย</p> <p>๑๒ - ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๑ ให้คำแนะนำและเตรียมความพร้อมสถานประกอบการผู้เข้าร่วมโครงการเมืองแร่สีเขียวประจำปี ๒๕๖๑ จังหวัดลพบุรี สระบุรี อุบลราชธานี จำนวน ๔ ราย</p> <p>๒๒ - ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๑ ให้คำแนะนำและเตรียมความพร้อมสถานประกอบการผู้เข้าร่วมโครงการเมืองแร่สีเขียวประจำปี ๒๕๖๑ จังหวัดสุพรรณบุรีและกาญจนบุรี จำนวน ๔ ราย</p> <p>๒๗ มีนาคม - ๒ เมษายน ๒๕๖๑ ให้คำแนะนำและเตรียมความพร้อมสถานประกอบการ ผู้เข้าร่วมโครงการเมืองแร่สีเขียวประจำปี ๒๕๖๑ จังหวัดเชียงราย ลำปางและลำพูน จำนวน ๖ ราย</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>เดือนเมษายน ๒๕๖๑ ให้คำแนะนำและเตรียมความพร้อมสถานประกอบการผู้เข้าร่วมโครงการเมืองแร่สีเขียว จังหวัดสุโขทัย กำแพงเพชร ตรัง สงขลา สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช เดือนมิถุนายน - กรกฎาคม ๒๕๖๑ คณะอนุกรรมการพิจารณาคัดเลือกเมืองแร่สีเขียว ดำเนินการตรวจประเมินสถานประกอบการ ผู้เข้าร่วมโครงการเมืองแร่สีเขียว</p> <p>โครงการส่งเสริมและเทคโนโลยีสื่อสารในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัดลำพูน)</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสื่อสาร ในการนำขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่เป้าหมายในพื้นที่จังหวัดลำพูนกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๕.๖๑๕</p> <p>ล้านบาท</p> <p>เบิกจ่าย</p> <p>๑.๕๗๕</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>สำรวจ ศึกษา รวบรวมข้อมูลชนิด/ประเภทขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่บริเวณอุตสาหกรรม/เขตอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดลำพูน</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>คัดเลือกขยะหรือของเสียครัวเรือนและอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพในการรีไซเคิลที่เกิดขึ้นในเขตพื้นที่เป้าหมายจำนวน ๔ ชนิด</p> <p>โครงการส่งเสริมและเทคโนโลยีรีไซเคิล ในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัดฉะเชิงเทรา)</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล ในการนำขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่เป้าหมายในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรามาใช้ประโยชน์ใหม่ ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>สำรวจศึกษาและรวบรวมข้อมูลชนิด/ประเภทขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม/เขตอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</p> <p>คัดเลือกขยะหรือของเสียครัวเรือนและอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพในการรีไซเคิลที่เกิดขึ้นในพื้นที่เป้าหมาย จำนวน ๔ ชนิด</p> <p>โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล เพื่อพัฒนาและประยุกต์ใช้วัตถุดิบทดแทนในอุตสาหกรรมเซรามิก</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อส่งเสริมเทคโนโลยีรีไซเคิลในการนำขยะหรือวัสดุเหลือใช้ และของเสียรวมถึงพลอยได้ (By-product) จากกระบวนการผลิต กลับมาใช้ใหม่ เพื่อเป็นวัตถุดิบทดแทนให้แก่อุตสาหกรรมเซรามิก</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>สำรวจศึกษา และรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับเทคโนโลยีรีไซเคิลจากกระบวนการผลิต นำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อเป็นวัตถุดิบทดแทนวัตถุดิบที่ใช้ในอุตสาหกรรมเซรามิก</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ ๕.๖๑๕ ล้านบาท เบิกจ่าย ๑.๕๗๕ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๔.๓๔๐ ล้านบาท เบิกจ่าย ๐.๔๘. ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p><u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u> คัดเลือกเทคโนโลยีรีไซเคิล เพื่อพัฒนาวัตถุดิบทดแทนที่ใช้ในอุตสาหกรรมเซรามิก โดยเฉพาะวัตถุดิบที่ส่วนใหญ่ต้องนำเข้าจากต่างประเทศ รวมไม่น้อยกว่า ๒ ชนิด</p> <p>โครงการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานนำเกณฑ์มาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DPIM) ไปประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการ วัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานนำเกณฑ์มาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมไปประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการ โดยการประชาสัมพันธ์โครงการ คัดเลือกสถานประกอบการที่สมัครใจเข้าร่วมโครงการ</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> ได้ดำเนินการจัดอบรม Group Training ครั้งที่ ๒ สำหรับสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ ห้องทองคำ ชั้น ๑ กพร. ผู้เข้าร่วมอบรมทั้งสิ้น ๕๒ คน ประกอบด้วย ผู้ประกอบการทั้งสิ้นจำนวน ๑๑ แห่ง ๓๓ คน เจ้าหน้าที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จำนวน ๙ คน และเจ้าหน้าที่สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ จำนวน ๑๐ คน และได้ดำเนินการสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม CSR-DPIM Network และการประชุมเครือข่าย CSR-DPIM ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ ณ จังหวัดสมุทรสงคราม ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๑ มีผู้เข้าร่วมการสัมมนาทั้งสิ้น ๑๒๗ คน ประกอบด้วย สถานประกอบการ CSR-DPIM Network ๕๔ แห่ง จำนวน ๑๐๓ คน เจ้าหน้าที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จำนวน ๑๓ คน และเจ้าหน้าที่สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ จำนวน ๑๑ คน</p> <p><u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u> เดือน เม.ย.๖๑ จัดประชุมคณะกรรมการ CSR ประจำเดือน วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๑ จัดอบรม Group training ครั้งที่ ๓ แก่สถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๑ และเดือน พ.ค.๖๑ จะจัดอบรม CSR-DPIM Beginner สำหรับผู้ประกอบการ อุตสาหกรรมแร่ที่ยังไม่ทราบรายละเอียดของมาตรฐาน CSR-DPIM และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง วันที่ ๓ - ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑ และออกภาคสนามเพื่อทวน</p>	-	-	ได้รับ ๓.๓๘๔ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>สอบสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ CSR-Dpim ๒๕๖๑ และ CSR-Dpim network ระหว่างวันที่ ๗ - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑</p> <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 ใช้เป็นศูนย์ศึกษาดูงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้และใช้ในการบริหารจัดการ การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ร่วมกันทั้งประเทศ</p> <p>๒. เพื่อทวนสอบการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศพื้นที่เป้าหมาย ๑๕ จังหวัด และจัดระดับการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ รายจังหวัด ตามตัวชี้วัดการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพื่อนำข้อมูลปัญหาอุปสรรคมาใช้ในการ พัฒนาต่อยอดให้สามารถอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนและปกติสุขระหว่างชุมชนและอุตสาหกรรม พัฒนา ก่อเกิดกันทั้ง ด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการของพื้นที่พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของทั้ง ๑๕ จังหวัด</p> <p>๓. เพื่อสรุปและประเมินผลความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของ ๑๕ จังหวัด ให้มุ่งเข้าสู่ระดับความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ ๒ การยกระดับ (Enhancement) การผลักดันและส่งเสริมให้การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เรื่องสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของพื้นที่เป้าหมายเป็นไปตามเป้าหมายของการพัฒนา ซึ่งดำเนินการโดยผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะ</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๗.๕๖๙๓</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<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>ดำเนินการจัดสัมมนาผู้แทนเครือข่าย Eco Network และผู้เกี่ยวข้อง ครั้งที่ ๑ ของทั้ง ๑๕ จังหวัด เรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างการวางแผนจัดกิจกรรมสัมมนาผู้แทนเครือข่าย Eco Network ในครั้งที่ ๒ เก็บข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรม หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและรวบรวมข้อมูลเชิงสถิติ</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 และส่วนท้องถิ่น โรงงานอุตสาหกรรม และผู้มีส่วนได้เสียในทุกภาคส่วนในการดำเนินงานเพื่อมุ่งสู่</p>	-	-	ได้รับ ๗.๔๙๑๒ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>๓. เพื่อยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมายการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๗ จังหวัด (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา)</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>ประชุมหารือเรื่องการประกาศพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ โครงการยกระดับและจัดทำฐานข้อมูลการพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๗ จังหวัด (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา) เพื่อสนับสนุนโครงการดังกล่าวให้เห็นผลเชิงรูปธรรม และส่งเสริมการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ จึงมีการจัดทำร่างประกาศพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพื่อกำหนดสิทธิประโยชน์ของโรงงานในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>จัดประชุมเพื่อเผยแพร่/ชี้แจงวัตถุประสงค์ของการเข้าร่วมโครงการทั้ง ๗ จังหวัด และมีกำหนดการการลงพื้นที่ดังนี้</p> <p>วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. จังหวัดสระบุรี</p> <p>วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p> <p>วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. จังหวัดสงขลา</p> <p>วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. จังหวัดขอนแก่น</p> <p>วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. จังหวัดนครราชสีมา</p> <p>วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. จังหวัดราชบุรี</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 จังหวัด</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๕.๗๑๙๓</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ในพื้นที่เป้าหมาย (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>ประชุมหรือเรื่องการประกาศพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ โครงการยกระดับและจัดทำฐานข้อมูลการพัฒนา โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๘ จังหวัด ในพื้นที่เป้าหมาย (จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี) เพื่อสนับสนุนโครงการดังกล่าวให้เห็นผลเชิงรูปธรรม และส่งเสริมการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ จึงให้มีการจัดทำร่างประกาศพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพื่อกำหนดสิทธิประโยชน์ของโรงงานในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และอยู่ระหว่างการประสานงานในการลงพื้นที่เพื่อจัดประชุมเพื่อเผยแพร่/ชี้แจงวัตถุประสงค์รวมทั้งประโยชน์ที่จะได้รับการเข้าร่วมโครงการ</p> <p>ประชุมเพื่อเผยแพร่/ชี้แจงวัตถุประสงค์ของการเข้าร่วมโครงการ 5 จังหวัด และมีกำหนดการการลงพื้นที่ดังนี้</p> <p>วันที่ 13 มีนาคม 2561 เวลา 08.30 - 16.00 จังหวัดสมุทรปราการ วันที่ 22 มีนาคม 2561 เวลา 08.30 - 16.00 น. จังหวัดปราจีนบุรี วันที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 08.30 - 16.00 น. จังหวัดปทุมธานี วันที่ 5 เมษายน 2561 เวลา 08.30 - 16.00 น. จังหวัดสมุทรสาคร</p> <p>โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR-DIW)</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๔.๔๗๘๓</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อส่งเสริมการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม และการพัฒนาอย่างยั่งยืน(Sustainable Development) แก่ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>๒. เพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมที่ได้รับเกียรติบัตรตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม ตั้งแต่ปี ๒๕๕๑ - ๒๕๖๐ ในรูปแบบเครือข่าย(Network) สำหรับการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ ความชำนาญสามารถดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม ให้เกิดผลที่เป็นรูปธรรมโดยใช้เวลาและทรัพยากรอย่างคุ้มค่า</p> <p>๓. เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม มีความรู้ ความเข้าใจ หลักการอุตสาหกรรมสีเขียวและพัฒนาสู่ความเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่ ๒ ปฏิบัติการสีเขียว (Green Activity)และระดับที่ ๓ ระบบสีเขียว (Green System)</p> <p>๔. เพื่อเสริมสร้างวิสาหกิจชุมชนขนาดเล็ก และขนาดกลางให้มีศักยภาพสามารถแข่งขันในตลาดการค้าและสนับสนุนให้วิสาหกิจเหล่านั้นดำเนินกิจการด้วยความเข้มแข็ง)</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>ดำเนินการให้คำปรึกษา (Coaching) ให้ความรู้ด้านการดำเนินงานตามเกณฑ์ CSR (มีนาคม - พฤษภาคม)</p> <p>โครงการความร่วมมือเพื่อดำเนินการตามอนุสัญญา และพิธีสารข้อตกลงระหว่างประเทศด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย สารเคมี วัตถุอันตราย ภาควิสาหกรรมการ</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อจัดเตรียมรูปแบบและแนวทางในการเป็นหน่วยงานกลางสำหรับการบริหารจัดการข้อมูลก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรม</p> <p>๒. เพื่อเตรียมรูปแบบและวิธีการจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลสำหรับจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกในการตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ (MRV) และสามารถรองรับการรายงาน ตาม คู่มือ ๒๐๐๖ IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories สำหรับภาคอุตสาหกรรม</p> <p>๓. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมและเป็นไปตามมาตรฐานสากลให้แก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมรายสาขาที่มีการปล่อย</p>	-	-	<p>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๖.๐๓๘ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ก๊าซเรือนกระจก</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมมีความรู้ความเข้าใจ และเห็นความสำคัญของการจัดทำบัญชีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เกิดความตระหนักและให้ความร่วมมือกับภาครัฐในการจัดทำบัญชีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างถูกต้อง และเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดและมีประสิทธิภาพ</p> <p>๕. เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการการลดก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรมเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ตามแผนที่นำทางการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี ๒๕๖๔ – ๒๕๗๓</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>ทบทวนข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าข่ายต้องรายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ทบทวนวิธีการคำนวณ จัดทำแบบข้อมูลกิจกรรม (Activity Data) รูปแบบวิธีการวิเคราะห์ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของแต่ละกลุ่มอุตสาหกรรม จากกระบวนการทางอุตสาหกรรมแยกตามกลุ่มในหมวดหมู่ที่สอดคล้องกับคู่มือ ๒๐๐๖ IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories ให้เป็นปัจจุบัน</p> <p>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพโรงงานคัดแยกและรีไซเคิลซากผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อยกระดับมาตรฐานการดำเนินงานของโรงงานจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๒. เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการสร้างโรงงานรีไซเคิลซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อย่างครบวงจรในประเทศ</p> <p>๓. เพื่อเตรียมความพร้อมของกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการรองรับการบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยการจัดการเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๔. เพื่อส่งเสริม เผยแพร่ ความรู้และความตระหนักในการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๖.๗๒๖</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>จัดทำเกณฑ์การประเมินเพื่อยกระดับมาตรฐานการดำเนินการของโรงงานคัดแยก ถอดประกอบ บดย่อยและรีไซเคิลซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์</p> <p>ศึกษารวบรวม และวิเคราะห์เปรียบเทียบข้อมูลมาตรฐานสากลการจัดการซาก ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในต่างประเทศที่มีการใช้อย่างแพร่หลายในยุโรป อเมริกา และในเอเชีย อย่างน้อย ๒ มาตรฐาน เช่น R๒ e-Stewards โดยต้องครอบคลุมสาระสำคัญทั้งหมดที่กำหนดในแต่ละมาตรฐาน</p> <p>เชิญชวนและคัดเลือกผู้เข้าร่วมโครงการ และวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๓๐ น. จัดพิธีลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การเข้าร่วม “โครงการเพิ่มประสิทธิภาพโรงงานคัดแยกและรีไซเคิลซากผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ ประจำปี ๒๕๖๑” ประชุมเพื่อชี้แจงรายละเอียดการดำเนินงาน ให้ผู้เข้าร่วมโครงการ</p> <p>โครงการพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์กากของเสีย</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อส่งเสริมการหมุนเวียนใช้ประโยชน์ของเสียและลดปริมาณของเสียที่ต้องกำจัด ๒. เพื่อส่งเสริม และกระตุ้นความรู้ ความเข้าใจของภาคอุตสาหกรรม ในการจัดการ กากอุตสาหกรรมตามหลัก ๓Rs ๓. เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมมีแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนมากขึ้น โดยการใช้ ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดมลพิษที่แหล่งกำเนิด ป้องกันและลดผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับหลักการจัดการของเสีย เช่น roll-up pop-up และอยู่ระหว่างจัดทำแผนการเข้าโรงงาน</p> <p>โครงการยกระดับผู้ประกอบการจัดการของเสีย</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อยกระดับการให้บริการและการประกอบกิจการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ 	-	-	<p>ได้รับ ๕.๖๗๗ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๖๗๗ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ใช้แล้วที่มุ่งเน้นการรักษาสิ่งแวดล้อม พร้อมความปลอดภัย</p> <p>๒. เพื่อพัฒนาการให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้เป็นไปตามหลักวิชาการ</p> <p>๓. เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโรงงานผู้รับบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีการให้บริการที่เป็นไปตามกฎหมายและหลักวิชาการแก่สาธารณชนและผู้ก่อกำเนิดกากอุตสาหกรรม</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ระบุลักษณะการประกอบกิจการและประเภทกิจกรรมของโรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ พร้อมนำเสนอรายละเอียดโรงงาน และอยู่ระหว่างเตรียมการเข้าโรงงาน</p> <p>โครงการปรับปรุงและพัฒนาาระบบสารสนเทศการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม วัตถุประสงค์ ๑. เพื่อพัฒนาระบบให้รองรับงานด้านการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม ที่มีจำนวนมาก</p> <p>๒. เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการให้บริการได้อย่างรวดเร็วมากยิ่งขึ้น</p> <p>๓. เพื่ออำนวยความสะดวกในการตรวจติดตามและกำกับดูแลด้านกากอุตสาหกรรมให้กับเจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๔. เพื่ออำนวยความสะดวกในการขออนุญาตและการรายงานต่าง ๆ ของผู้ประกอบการโรงงาน</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ พัฒนาระบบการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานสำหรับกรณีผู้รับดำเนินการไม่ใช่ผู้ประกอบการโรงงาน</p> <p>โครงการช่วยเหลือและติดตามการต่ออายุโรงงานที่ขาดการจัดการกากอุตสาหกรรม วัตถุประสงค์ ๑. เพื่อเป็นศูนย์สำหรับให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการเพื่อเกิดศักยภาพในการจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างเป็นระบบและถูกต้องตามกฎหมาย โดยกิจกรรมภายในศูนย์ฯ ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญด้านกากอุตสาหกรรมและเจ้าหน้าที่ผู้ซึ่งสามารถจะ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๙๗๐๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๙.๙๘๒๒ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ให้คำปรึกษาและช่วยเหลือโรงงานทั้ง ๗๖ จังหวัด ทั่วประเทศ รวมทั้งกรุงเทพมหานคร</p> <p>๒. เพื่อเป็นศูนย์สนับสนุนการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ในการบังคับใช้กฎหมายกับโรงงานที่ยังไม่เข้าระบบจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>จัดตั้งศูนย์ให้ความช่วยเหลือโรงงานเป้าหมาย ให้ครอบคลุมทั้ง 6 กลุ่มส่งเสริมการดำเนินงานการพัฒนาประสิทธิภาพองค์กรของกระทรวงอุตสาหกรรม และในกรุงเทพมหานคร จำนวน 10 ศูนย์ ได้แก่ กทม. (กรมโรงงานอุตสาหกรรม / สอจ. ชลบุรี สมุทรสาคร ปทุมธานี สมุทรปราการ สุราษฎร์ธานี ขอนแก่น อุบลราชธานี สระบุรี และเชียงใหม่</p> <p>จัดหาบุคลากรและเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ฯ ที่มีความพร้อม เพื่อติดตาม และให้ปรึกษาแนะนำในการจัดการกากอุตสาหกรรมให้ถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>อบรมบุคลากรและเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ จำนวน 20 คน และอยู่ระหว่างดำเนินการจัดฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ของสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดทั่วประเทศ และดำเนินการจัดสัมมนาในส่วนภูมิภาคและอบรมให้สถานประกอบการทราบถึงการจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>จัดสัมมนาสัญจรในส่วนภูมิภาคสำหรับเจ้าหน้าที่</p> <p>ครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๑ จังหวัดระยอง</p> <p>ครั้งที่ ๒ วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๑ จังหวัดพิษณุโลก</p> <p>ครั้งที่ ๓ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๑ จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>ครั้งที่ ๔ วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๑ จังหวัดนครราชสีมา</p> <p>จัดสัมมนาสัญจรในส่วนภูมิภาคสำหรับผู้ประกอบการ</p> <p>ครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๑ จังหวัดระยอง</p> <p>ครั้งที่ ๒ วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๑ จังหวัดพิษณุโลก</p> <p>ครั้งที่ ๓ วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๑ จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>ครั้งที่ ๔ วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๑ จังหวัดนครราชสีมา</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๔.๖๗๓๕</p>
<p>โครงการจัดทำมาตรการควบคุมการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากโรงงานที่มีการใช้สารอินทรีย์ระเหยปริมาณมาก</p>			-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อจัดทำแนวทางการควบคุมสารอินทรีย์ระเหยจากอุตสาหกรรมยานยนต์ 2. เพื่อกำหนดค่าปริมาณสารอินทรีย์ระเหยที่เจือปนในอากาศ ที่ระบายออกจากอุตสาหกรรมยานยนต์ 3. เพื่อจัดทำแนวทางการควบคุมสารอินทรีย์ระเหยจากอุตสาหกรรมการพิมพ์ 4. เพื่อกำหนดค่าปริมาณสารอินทรีย์ระเหยที่เจือปนในอากาศ ที่ระบายออกจากอุตสาหกรรมการพิมพ์ <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>จัดประชุมชี้แจงวัตถุประสงค์และวิธีการดำเนินงานโครงการให้กับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเป้าหมาย จำนวน ๒ ครั้ง มีผู้เข้าร่วมทั้งหมด ๑๐๕ คน และสำรวจปริมาณการใช้ วิธีการควบคุม การจัดการ และการกำจัดสารอินทรีย์ระเหยในอุตสาหกรรมเป้าหมายโดยใช้แบบสอบถามอย่างน้อย ๒,๐๐๐ ชุด (สำรวจในภาคกลางและภาคตะวันออก)</p> <p>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพหม้อน้ำในภาคอุตสาหกรรม</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑ เพื่อพัฒนาผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำให้มีความรู้ความเข้าใจในการประหยัดพลังงาน ส่งเสริมความปลอดภัยและรักษาสิ่งแวดล้อม ๒. เพื่อฝึกทักษะแก่ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำในการสำรวจ ตรวจสอบและค้นหามาตรการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำ ๓. เพื่อพัฒนาบุคลากรของโรงงานให้สามารถดำเนินการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำได้ด้วยตนเอง เช่น การปรับแต่งการเผาไหม้เบื้องต้น ๔. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบไอน้ำในโรงงานอุตสาหกรรมให้สูงขึ้น <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>อบรมสัมมนาให้คำปรึกษา (Coaching) เพื่อแนะนำถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำ การปรับแต่งการเผาไหม้ และการบริหารจัดการด้านพลังงานในการใช้งานหม้อน้ำที่เหมาะสมกับลักษณะการใช้งานทั่วประเทศ เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๑ กรุงเทพมหานคร</p>	-	-	<p>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๗.๑๑๑๒ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีการบำบัดสีในน้ำทิ้งอุตสาหกรรม</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาผู้ควบคุมประจําหม้อน้ำให้มีความรู้ความเข้าใจในการประหยัดพลังงาน ส่งเสริมความปลอดภัยและรักษาสิ่งแวดล้อม 2. เพื่อฝึกทักษะแก่ผู้ควบคุมประจําหม้อน้ำในการสำรวจ ตรวจสอบและค้นหา มาตรการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำ 3. เพื่อพัฒนาบุคลากรของโรงงานให้สามารถดำเนินการประหยัดพลังงานในระบบ ไอน้ำได้ด้วยตนเอง เช่น การปรับแต่งการเผาไหม้เบื้องต้น 4. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบไอน้ำในโรงงานอุตสาหกรรมให้สูงขึ้น <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>สำรวจโรงงานวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมประเภทอุตสาหกรรมฟอกย้อม จำนวน ๒๐ โรงงาน ประเภทอุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษ จำนวน ๑๐ โรงงาน ประเภทอุตสาหกรรมผลิตชา กาแฟและเครื่องดื่ม จำนวน ๑๐ โรงงาน โดยศึกษา กระบวนการผลิต ปริมาณน้ำใช้และปริมาณน้ำเสียต่อผลิตภัณฑ์ วิธีการบำบัดน้ำเสีย ประสิทธิภาพการบำบัดสีในน้ำเสีย และเก็บตัวอย่างน้ำ ๒ จุด ได้แก่ จุดก่อนเข้าระบบ บำบัดน้ำเสียของโรงงาน และจุดหลังการบำบัดน้ำเสียแล้วของโรงงาน</p> <p>โครงการยกระดับนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ตามแนวพระราชรัฐ 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 	-	-	ได้รับ ๔.๑๔๑๕ ล้านบาท
		-	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๓. แผนแม่บทส่งเสริมการเข้าสู่นิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๔ แห่ง</p> <p>ผลการดำเนินงาน (๑ ตุลาคม – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๑)</p> <p>๑. ดำเนินการต่อเนื่องจากโครงการบูรณาการเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>๒. จัดทำขอบเขตการดำเนินโครงการ เสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติ และดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p>๓. ทบทวนเกณฑ์การประเมินเพื่อให้การรับรองการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และจัดประชุมชี้แจงเกณฑ์ฯ เมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๑ ที่ โรงแรมเมอร์เคียว กรุงเทพฯ</p>			
<p>๑๐. การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาล และการป้องกันปราบปรามการทุจริต และประพฤติมิชอบในภาครัฐ</p> <p>๑๑. การปรับปรุงกฎหมายและกระบวนการยุติธรรม</p>	<p>(ครม. ๒๑ ก.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ทุกส่วนราชการกำกับให้เจ้าหน้าที่ศึกษาและดำเนินการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘ และคู่มือสำหรับประชาชนและเว็บไซต์ศูนย์รวมข้อมูลเพื่อติดต่อราชการ (www.info.go.th) ดังกล่าวด้วย</p> <p>(หน.คสช. + ครม. ๑๓ ส.ค.๕๗ , ๒๓ ก.ย.๕๗ , ๒๕ พ.ย.๕๗ , ๑๒ ธ.ค.๕๗)</p> <p>- ให้ใช้หลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (Good Governance)</p> <p>(ครม. ๒๓ ก.ย. ๕๗)</p> <p>- ให้ สคก. ประสานทุกส่วนราชการ เพื่อจัดทำแผนการเสนอร่างกฎหมายในระยะ ๑ ปี นั้น ให้ทุกส่วนราชการเร่งเสนอร่างกฎหมายที่มีความจำเป็นเร่งด่วนโดยเร็ว</p> <p>- ให้ รอง นรม. (นายวิษณุฯ) ร่วมกับฝ่าย</p>	<p>ทุกหน่วยงานในสังกัด ออก. ดำเนินการให้ความสำคัญในการปฏิบัติหน้าที่ด้วยความโปร่งใส และถือปฏิบัติตาม พ.ร.บ. ระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ.๒๕๕๑ หมวด ๖ วินัยและการรักษาวินัย และประมวลจริยธรรมข้าราชการพลเรือน เพื่อให้ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ยึดถือและปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</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</p>	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>กฎหมายและกระบวนการยุติธรรมพิจารณาหาแนวทางในการดำเนินการเพื่อให้รัฐบาลสามารถขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาเร่งด่วนหรือนโยบายสำคัญตามแนวทางที่สอดคล้องกับร่างกฎหมายต่างๆ ที่รัฐบาลเสนอและอยู่ในระหว่างการพิจารณาในขั้นตอนทางนิติบัญญัติซึ่งอาจต้องใช้ระยะเวลาาน เพื่อบรรเทาผลกระทบจากปัญหาเร่งด่วนได้อย่างรวดเร็ว เช่น ปัญหาขยะ การประมงชายฝั่งป่าไม้ หรือสิ่งแวดล้อม เป็นต้น (ครม. ๗ เม.ย. ๕๘)</p> <p>- ให้นำหน่วยงานที่รับผิดชอบพิจารณาเสนอแก้ไขปัญหามีความจำเป็นเร่งด่วนและส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและสังคมในวงกว้าง โดยเสนอเรื่องและประเด็นที่เกี่ยวข้องการแก้ไขปัญหารวมทั้งแนวทางการแก้ไขให้หัวหน้าฝ่ายกฎหมายและกระบวนการยุติธรรม คสช. เพื่อประมวลเรื่องเสนอหน.คสช. ดำเนินการ</p>	<p>๘ ธันวาคม ๒๕๕๙ ที่ประชุมสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) ได้มีมติเห็นชอบร่างพ.ร.บ. แร่ พ.ศ..... ซึ่งมีทั้งหมด ๑๘๘ มาตรา และบัญชีแนบท้ายเกี่ยวกับอัตราค่าธรรมเนียมต่างๆ ที่ผ่านความพิจารณาของคณะกรรมการวิสามัญฯ ภายใต้ การคำนึงถึงดุลยภาพในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนอย่างรอบด้าน และขณะนี้ พ.ร.บ.แร่ ปี ๒๕๖๐ ได้ประกาศใช้ในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๐ และจะเริ่มต้นมีผลใช้บังคับในวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ เป็นต้นไป</p> <p><u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u></p> <p>กพร. อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อจัดทำร่างอนุบัญญัติภายใต้ พ.ร.บ. แร่ ฉบับใหม่ ที่ใกล้จะมีการประกาศใช้จำนวนประมาณ ๑๐๐ เรื่อง อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อจัดทำร่างอนุบัญญัติภายใต้ พ.ร.บ. แร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ ประมาณ ๘๘ เรื่อง ได้แก่</p> <p>ประกาศ ออก. จำนวน ๕๐ เรื่อง กฎกระทรวง จำนวน ๘ เรื่อง ระเบียบ ออก. จำนวน ๔ เรื่อง ประกาศ กพร. จำนวน ๒๓ เรื่อง ระเบียบ กพร. จำนวน ๓ เรื่อง</p> <p>ทั้งนี้ มีการจัดประชุมสัมมนาเจ้าหน้าที่และบุคลากรภายในกรมรวมทั้งคณะทำงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำอนุบัญญัติฯ เพื่อซักซ้อมเพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ตรงกันเกี่ยวกับพ.ร.บ. แร่ ฉบับใหม่แล้ว</p>			

กองตรวจราชการ
สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม