

**รายงานสรุปการขับเคลื่อนและเร่งรัดการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล (รายสัปดาห์)**  
**(ระหว่างวันที่ ๒ - ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑)**

**กระทรวงอุตสาหกรรม**

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
๑. การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์	(คสช.+ครม. ๗ ต.ค. ๕๗) - ให้ทุกหน่วยงานเผยแพร่ข้อมูลโครงการพระราชดำริ	<b>โครงการส่งเสริมและพัฒนาตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในพื้นที่ต่างๆ เป้าหมาย ๑๗๐ คน</b> ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ให้กับราษฎรในเรื่องการพัฒนาคุณภาพและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ชุมชนให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยการน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาเป็นแนวทาง รวมทั้งยกระดับรายได้และความเป็นอยู่ของราษฎรแล้ว จำนวน ๙๕ ราย และอยู่ระหว่างดำเนินการถ่ายทอดความรู้จำนวน ๗๕ ราย	-	-	ได้รับ ๙.๒๐๐ ล้านบาท เบิกจ่าย ๓.๒๗๖ ล้านบาท
๒. การรักษาความมั่นคงของรัฐและการต่างประเทศ	(นรม. ๒ ธ.ค. ๕๗) - ให้ อก. พณ. ร่วมกับ สศช. เร่งพิจารณากำหนดแนวทางในการจัดตั้งโรงงานในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ โดยเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนที่มีความสนใจเข้ามามีส่วนร่วม ทั้งนี้ ให้เน้นโรงงานสำหรับการนำผลผลิตทางการเกษตรมาแปรรูป เช่น โรงงานน้ำตาล เป็นต้น แล้วเสนอ ครม. (ครม. ๒๐ ต.ค. ๕๘) - ให้ อก. พิจารณาความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงการใช้ยางพาราในประเทศ และให้ กษ. พณ. อก. เร่งรัดการจัดตั้งเมืองยางพารา (Rubber City) ในพื้นที่เศรษฐกิจตามยุทธศาสตร์ของรัฐบาลให้เกิดขึ้นเป็นรูปธรรมภายในปี ๒๕๕๘ โดยเร็ว (ครม. ๑๙ มี.ค. ๕๘) - ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสนับสนุนการดำเนินการของคณะกรรมการขับเคลื่อนดังกล่าว ทั้งนี้ ในการจัดตั้งเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษในระยะแรกให้ใช้	<b>โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมเพื่อการสร้างงานที่ยั่งยืนในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้ เป้าหมาย ๖๕ คน</b> ดำเนินการพัฒนาทักษะด้านการผลิตเสื้อผ้าสำเร็จรูป ให้กับราษฎรในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ และขจัดปัญหาความยากจนจำนวน ๓๐ ราย และอยู่ในระหว่างดำเนินการพัฒนาจำนวน ๓๕ ราย	-	-	ได้รับ ๒.๖๒๔ ล้านบาท เบิกจ่าย ๐.๘๓๖ ล้านบาท

	<p>สาธารณูปโภคที่มีอยู่เดิมก่อน โดยการแบ่งพื้นที่ ออกเป็น ๓ ส่วน คือ (๑) พื้นที่ที่รัฐบริหารโดยจัด โครงสร้างพื้นฐานให้ (๒) พื้นที่เช่าสำหรับภาคเอกชน และ (๓) พื้นที่เพื่อสนับสนุน SMEs (๒๐ ต.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ อก. พิจารณาความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยง การใช้อย่างพาราในประเทศ และให้ กษ. พณ. อก. เร่งรัดการจัดตั้งเมืองยางพารา (Rubber City) ใน พื้นที่เศรษฐกิจตามยุทธศาสตร์ของรัฐบาลให้ เกิดขึ้นเป็นรูปธรรมภายในปี ๒๕๕๘ โดยเร็ว</p>				
<p><b>๖. การเพิ่มศักยภาพ ทางเศรษฐกิจของ ประเทศ</b></p>	<p>(กรม. ๓๐ ธ.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ กษ. พณ. อก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันพิจารณาหาแนวทางจัดตั้งศูนย์รับซื้อ ยางพาราในประเทศเพื่อเป็นจุดประสานระหว่าง เกษตรกรและผู้ซื้อโดยตรง โดยให้เกิดเป็นรูปธรรม และให้สามารถเริ่มดำเนินการได้ภายในเดือน ม.ค. ๕๘ รวมทั้งให้ กษ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันสำรวจปริมาณการใช้อย่างพาราของแต่ละ หน่วยงานโดยเร็ว และให้จัดทำแผนการใช้ ยางพาราในประเทศด้วยเพื่อให้การใช้ยางพารา เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ แล้วนำเสนอผลการ ดำเนินการดังกล่าวให้ กรม. ทราบต่อไป</p> <p>(ประชุม กรม. ๒๗ ม.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ กค. กษ. และ อก. ติดตาม ตรวจสอบ และเร่ง ดำเนินโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุน หมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการยาง ในวงเงินสินเชื่อ ๑๐,๐๐๐ ล้านบาท ซึ่ง กรม. มีมติเห็นชอบ (๒๑ ต.ค. ๕๗) ให้ดำเนินโครงการแต่ปัจจุบันการ เบิกจ่ายวงเงินสินเชื่อยังอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>(กรม. ๒๗ ต.ค. ๕๘)</p>	<p><b>โครงการยกระดับสถานประกอบการด้วยเทคโนโลยีและระบบอัตโนมัติ เป้าหมาย ๑๘๐ กิจการ ๓๐๐ คน</b></p> <p>ดำเนินการส่งเสริมสถานประกอบการให้มีการนำระบบ Automation มาใช้และพัฒนา บุคลากรในภาคอุตสาหกรรมให้มีความพร้อมเพื่อรองรับการทำงานในด้านหุ่นยนต์และ ระบบอัตโนมัติ จำนวน ๕๒ คน อยู่ในระหว่างดำเนินการจำนวน ๑๐ กิจการ และ ๒๔๘ คน</p> <p><b>โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพ เป้าหมาย ๕๒ กิจการ ๑๕๐ คน</b></p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการพัฒนาสถานประกอบการในการนำความรู้ด้านงานวิจัย หรือ เทคโนโลยีสมัยใหม่ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านพลาสติกชีวภาพ หรือ พลาสติกวิศวกรรมเชื่อมโยงไปสู่การพัฒนาต้นแบบ และพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ และทักษะด้านต่างๆ จำนวน ๑๐ กิจการ</p> <p><b>โครงการสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายคลัสเตอร์อุตสาหกรรมแห่งอนาคต เป้าหมาย ๑๖๐ กิจการ ๘ กลุ่ม</b></p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายคลัสเตอร์ ในการพัฒนาศักยภาพ หรือการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลิตภัณฑ์ เพื่อรองรับอุตสาหกรรม แห่งอนาคตและสร้างความเข้มแข็งของต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ นำไปสู่ฐานรองรับ อุตสาหกรรมแห่งอนาคต จำนวน ๒๐ กิจการ และ ๑ กลุ่ม</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ ๘๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๖.๖๑๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๔.๖๔๘ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๕๘๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒๙.๐๔๗ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๔.๘๖๕ ล้านบาท</p>

	<p>- ให้ กษ. ร่วมกับ มท. วท. อก. คค. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการตามนโยบายในการแปรรูปยางพาราให้เป็นผลิตภัณฑ์ หรือใช้เป็นส่วนผสมต่างๆ เช่น พื้นลู่วิ่ง พื้นช่องทางจักรยาน พื้นสนามฟุตบอล โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำยางพาราไปใช้เป็นส่วนผสมในการทำถนน ที่นอนยางพารา หรือพื้นสนามต่างๆ โดยจัดทำเป็นแผนการใช้อย่างพารา (ปริมาณ) งบประมาณและแนวทางการดำเนินงานที่ชัดเจน</p> <p>(กรม. ๑๘ พ.ย. ๕๗)</p> <p>- ให้ พณ. และ อก. ร่วมกันดำเนินการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ SMEs รายย่อยในประเทศไทยโดยจัดแยกตามประเภทของธุรกิจเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการดำเนินการให้การสนับสนุนและพัฒนาประสิทธิภาพ SMEs ไทยให้มีความเข้มแข็งยิ่งขึ้น และสามารถเป็นห่วงโซ่ที่เชื่อมโยงธุรกิจขนาดใหญ่และพัฒนาไปถึงระดับภูมิภาคได้ในอนาคต</p> <p>(ประชุม กรม. ๑๓ ม.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ พณ. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น อก. กค. กก. จัดกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศและผลิตภัณฑ์ที่มีศักยภาพสามารถพัฒนาให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศได้ เพื่อเป็นข้อมูลให้ธนาคารของรัฐใช้ประกอบการสนับสนุนด้านสินเชื่อให้แก่ผู้ประกอบการธุรกิจ SMEs</p> <p>(กรม. ๒๖ พ.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้การสนับสนุนภาคธุรกิจ โดยเฉพาะ SMEs ในการผลิตสินค้าไทยที่มีคุณภาพสำหรับนำไปจำหน่ายยังประเทศเพื่อนบ้าน และผลิตสินค้าที่มีคุณภาพและราคาประหยัดสำหรับคนไทยเพื่อเป็นทางเลือกให้แก่ประชาชนนอกเหนือจากการซื้อสินค้าที่ห้างสรรพสินค้า รวมทั้งสนับสนุน SMEs ให้</p>	<p><b>โครงการยกระดับและพัฒนาอุตสาหกรรมไทยสู่อุตสาหกรรมอัจฉริยะ เป้าหมาย ๓๐ โครงการ ๑๕๐ คน</b></p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการสร้าง SME Transformer ที่สามารถเข้าสู่อุตสาหกรรมเป้าหมายที่มีศักยภาพ พร้อมทั้งประยุกต์ใช้กลไกของศูนย์ ITC พัฒนาให้สามารถส่งเสริมสถานประกอบการสู่อุตสาหกรรมใหม่ได้จริง</p> <p><b>โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ เป้าหมาย ๖๕ โครงการ ๓๙๐ คน</b></p> <p>ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาสถานประกอบการในอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์และอะไหล่ทดแทนรวมทั้งพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้และทักษะทางด้าน การผลิตมาตรฐานการผลิตเทคโนโลยีและเทคโนโลยีขั้นสูง จำนวน ๑๓๘ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการจำนวน ๒๕ โครงการ และ ๒๕๒ คน</p> <p><b>โครงการผลักดันอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์โทรคมนาคม เป้าหมาย ๕๐ โครงการ ๕๐๐ คน</b></p> <p>ดำเนินการส่งเสริมสถานประกอบการให้มีความรู้และมาตรฐานการผลิตและ สร้างความตระหนักในการรับรู้ถึงเทคโนโลยีด้านต่างๆ รวมทั้งพัฒนาบุคลากรด้านการออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำนวน ๕๗ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการจำนวน ๘ โครงการ และ ๔๔๓ คน</p> <p><b>โครงการขับเคลื่อนการพัฒนานวัตกรรมเครื่องมือและอุปกรณ์การแพทย์ เป้าหมาย ๕๐ โครงการ ๘๐๐ คน</b></p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาสถานประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม และบุคลากรในอุตสาหกรรมเครื่องมือและอุปกรณ์การแพทย์ ด้านมาตรฐานระบบการบริหารจัดการคุณภาพ เพิ่มผลิตภาพในองค์กรอย่างเป็นระบบ และผลักดันงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ จำนวน ๔๐ คน และอยู่ระหว่างดำเนินการจำนวน ๕ โครงการ ๗๖๐ คน</p> <p><b>โครงการสร้างและพัฒนาผู้ประกอบการใหม่เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม เป้าหมาย ๕๐ โครงการ ๘๘๐ คน ๕๐ ผลิตภัณฑ์</b></p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๕๗.๗๖๐ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๐.๕๖๓ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๑๑.๒๕๑ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๑.๘๓๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๑๓.๖๙๑ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๑.๕๗๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๕๕.๕๘๔ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๒.๒๒๑ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๓๙.๕๘๖</p>
--	--	---	---	---	---

	<p>มีความเข้มแข็งขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศต่อไป</p> <p>(คสช.+กรม. ๗ ต.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ส่วนราชการที่มีหน้าที่ในการพิจารณาอนุญาตเกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานของสินค้า บริการ และอื่นๆ เช่น อย. สมอ. หาแนวทางการลดขั้นตอนในการพิจารณาอนุญาตเพื่อให้มีความสะดวก รวดเร็ว และสนับสนุนให้ผู้ประกอบการสามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้</p> <p>(กรม. ๑๙ มี.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ กษ. ร่วมกับ วท. และ อก. ให้การสนับสนุนนวัตกรรม และเทคโนโลยีในการเพิ่มมูลค่าสินค้า เกษตรต่างๆ เพื่อขยายตลาดให้กว้างขวางขึ้น เช่น การแปรรูปข้าวให้เป็นผลิตภัณฑ์ชนิดอื่นๆ การนำผ้าไหมไปผลิตเป็นกระเป๋าแฟชั่น</p> <p>- ให้ อก. จัดทำรายงานข้อมูลข้อเท็จจริงกรณีการทำเหมืองแร่โปแตชในประเทศไทยโดยนำเสนอผลดี ผลเสีย ผลกระทบ มาตรการในการป้องกัน แก้ไขปัญหา และการให้ความช่วยเหลือดูแลสิ่งแวดล้อมและผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งแนวทางการใช้ประโยชน์จากแร่โปแตชในประเทศไทยอย่างครบวงจร เพื่อเสนอ กรม. นั้น ให้ อก. เร่งรัดดำเนินการตามมติดังกล่าวโดยเร็วและให้ อก. ร่วมกับ มท. ชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชน เพื่อให้มีความรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว และให้ อก. ร่วมกับ ทส. พิจารณาหาแนวทางการทำเหมืองแร่โปแตชและการทำเหมืองเกลือที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ดำเนินการผลักดันให้เกิดวิสาหกิจใหม่ และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับผู้ประกอบการในช่วงเริ่มต้นธุรกิจใหม่รวมทั้งสร้างกระแสการรับรู้ความเป็นผู้ประกอบการเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม จำนวน ๑๑๙ กิจการ และอยู่ในระหว่างดำเนินการ ๑๔ กิจการ ๗๖๑ คน</p> <p><b>โครงการพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมครบวงจรเพื่อก้าวสู่การทำธุรกิจแบบ STARTUP เป้าหมาย ๒๐ กิจการ ๑๐๐ คน</b></p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการการสร้างนักธุรกิจใหม่ (TechSTARTUP) ที่มีศักยภาพ และสามารถนำเสนอกับผู้นำด้านอุตสาหกรรมหรือนักลงทุนจนสำเร็จ</p> <p><b>โครงการขับเคลื่อนศูนย์ออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย ๑ แห่ง</b></p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมให้มีพื้นที่สำหรับการทำงานออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์ ร่วมกันระหว่างผู้ประกอบการ นักออกแบบ และผู้เกี่ยวข้องรวมทั้งสร้างสภาพแวดล้อมในการบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p><b>โครงการสร้างมูลค่าเศรษฐกิจเชิงสร้างสรรค์ของประเทศไทย เป้าหมาย ๓๖๐ กิจการ ๒,๐๓๐ คน ๕๘๐ ผลิตภัณฑ์</b></p> <p>ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์และแบรนด์ไทยไปสู่ตลาดสากล และสนับสนุนผู้ประกอบการให้สามารถพัฒนาธุรกิจผลิตสินค้าให้มีมูลค่าเพิ่มรวมทั้งพัฒนา ประสิทธิภาพการผลิต จำนวน ๓๘๘ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการ จำนวน ๕๐ กิจการ ๑,๖๔๒ คน ๘๐ ผลิตภัณฑ์</p> <p><b>โครงการเพิ่มศักยภาพและยกระดับเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป้าหมาย เป้าหมาย ๗๖๐ กิจการ ๙๑๐ คน ๓๐ ผลิตภัณฑ์ ๓๐ กลุ่ม ๒๖ เครือข่าย</b></p> <p>ดำเนินการพัฒนา SMEs.และวิสาหกิจชุมชนในอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป อาหารแปรรูป ยางและผลิตภัณฑ์ยาง ฮาลาล (ที่ไม่ใช้อาหาร) อุตสาหกรรมเป้าหมายอื่นๆ ในด้านผลิตภาพ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การสร้างนวัตกรรม จำนวน ๒๕ คน และอยู่</p>	-	-	<p>ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๕.๖๖๗ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒๑.๐๙๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๑๑๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๖.๐๐๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๑๘๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๐๖.๗๗๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๗.๑๔๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๔๙.๑๔๒ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓๐.๔๘๒</p>
--	---	--	---	---	--

		<p>ในระหว่างดำเนินการจำนวน ๒๐๔ กิจการ ๘๘๕ คน ๗ กลุ่ม ๓ ผลิตภัณฑ์ ๑๒ เครือข่าย</p> <p><b>โครงการพัฒนาการรวมกลุ่มและเชื่อมโยงอุตสาหกรรม เป้าหมาย ๒๘๐ กิจการ ๑๔ กลุ่ม</b>  อยู่ระหว่างดำเนินการสร้างความร่วมมือในการสร้างพัฒนาการรวมกลุ่มอุตสาหกรรม กลไกการบริหารจัดการกลุ่มอุตสาหกรรม และเพิ่มขีดความสามารถทางธุรกิจให้กลุ่ม อุตสาหกรรม จำนวน ๑๐๐ กิจการ และ ๔ กลุ่ม</p> <p><b>โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่การเป็น สมาร์ท เอสเอ็มอีและโอบอลเอสเอ็มอี เป้าหมาย ๕,๖๐๐ คน</b>  ดำเนินการพัฒนาผู้ประกอบการ SMEs ให้มีองค์ความรู้และทักษะในการวางแผน ธุรกิจ การบริหารจัดการในด้านต่างๆ รวมทั้งมีแนวคิดการทำธุรกิจด้วยเทคโนโลยีระบบ ดิจิทัล นวัตกรรม ความคิดสร้างสรรค์ในการสร้างมูลค่าเพิ่มกับผลิตภัณฑ์ จำนวน ๓,๐๑๙ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการพัฒนาผู้ประกอบการ จำนวน ๒,๕๘๑ คน</p> <p><b>โครงการเพิ่มผลิตภาพวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่อุตสาหกรรม ๔.๐ เป้าหมาย ๓๘๑ กิจการ ๙๕๐ คน</b>  อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริม สนับสนุน และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของ SMEs และผู้ประกอบการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และเสริมสร้างศักยภาพการดำเนินธุรกิจ ของ SMEs ไทยในกลุ่ม High Growth High Impact ให้สามารถยกระดับธุรกิจให้เติบโต รวมทั้งเตรียมความพร้อมให้สามารถจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ (MAI) ได้ จำนวน ๔๘ กิจการ</p> <p><b>โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเข้าสู่ตลาดโลก เป้าหมาย ๔๐ ราย</b>  อยู่ระหว่างเตรียมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของ SMEs เมื่อเข้าสู่ตลาดโลก</p>	-	-	<p>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๘.๑๕๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๔.๒๑๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓๒.๗๑๘ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๗.๑๙๕ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๙๑.๑๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๑.๔๗๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๘.๓๑๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๘๕๗ ล้านบาท</p>
--	--	--	---	---	---

		<p><b>โครงการดำเนินงานศูนย์สนับสนุนและช่วยเหลือเอสเอ็มอี เป้าหมาย ๕,๐๐๐ คน</b>          ดำเนินการช่วยเหลือ SMEs.ที่ประสบปัญหาทางธุรกิจจากปัจจัยต่างๆ ให้สามารถพลิกฟื้นธุรกิจให้กลับมาดำเนินธุรกิจต่อไป จำนวน ๒๗๕ คน และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๔,๗๒๕ คน</p>	-	-	ได้รับ ๑๖.๐๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓.๐๓๗ ล้านบาท
		<p><b>โครงการดำเนินงานศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรม (BSC) เป้าหมาย ๗๕๐ คน</b>          ดำเนินการให้บริการและข้อมูลโดยจัดตั้งหน่วยบริการธุรกิจ SMEs และวิสาหกิจชุมชน (Business Service Center : BSC ) เพื่อให้บริการผ่านระบบดิจิทัล ขยายการบริการของภาครัฐให้ส่ง SMEs จำนวน ๒๑๓ คน และอยู่ระหว่างดำเนินการให้บริการจำนวน ๕๓๗ คน</p>	-	-	ได้รับ ๔.๐๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๘๖๓ ล้านบาท
		<p><b>โครงการพัฒนาระบบการให้บริการและสนับสนุนปัจจัยเอื้อต่อการประกอบธุรกิจใหม่ เป้าหมาย ๓๐๐ คน ๑๑ กลุ่ม</b>          ดำเนินการสร้างและพัฒนาผู้ให้บริการธุรกิจอุตสาหกรรมที่มีคุณภาพและกระจายบริการให้กับ SMEs และวิสาหกิจชุมชนได้อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ จำนวน ๗๕ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการ จำนวน ๒๒๕ คน และ ๒ กลุ่ม</p>	-	-	ได้รับ ๑๐.๑๗๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓.๖๙๐ ล้านบาท
		<p><b>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย ๙๕ ราย ๙๕ ผลิตภัณฑ์</b>          อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาการออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์อย่างสร้างสรรค์ให้มีคุณภาพสอดคล้องต่อความต้องการของตลาดและสร้างเอกลักษณ์ที่เป็นอัตลักษณ์ของภูมิภาค จำนวน ๖๕ ราย และ ๒๕ ผลิตภัณฑ์</p>	-	-	ได้รับ ๑๔.๑๕๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓.๙๑๘ ล้านบาท
		<p><b>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน เป้าหมาย ๔๑๐ ราย ๒๑๐ ผลิตภัณฑ์</b>          อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมการนำทุนวัฒนธรรม และภูมิปัญญาของไทยมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาศักยภาพการผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชน รวมทั้งเสริมสร้างศักยภาพให้</p>	-	-	ได้รับ ๓๑.๕๙๔ ล้านบาท

		<p>ผู้ประกอบการชุมชนนำอัตลักษณ์ชุมชนมาประยุกต์สร้างมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๘๕ ราย และ ๘๕ ผลิตภัณฑ์</p> <p><b>โครงการพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชน เป้าหมาย ๓๖๑ ราย ๒ เครือข่าย</b>          ดำเนินการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนให้ตระหนักถึงกระบวนการผลิตที่มีประสิทธิภาพ การบริการจัดการธุรกิจอย่างเป็นระบบและสร้างเครือข่ายในการพัฒนาผลิตภัณฑ์แล้ว จำนวน ๕๔ ราย และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๓๐๗ ราย</p> <p><b>โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ผลิตสินค้าหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย ๗๐๐ ราย ๒ เครือข่าย</b>          ดำเนินการสร้างและพัฒนาผู้ประกอบการชุมชนรุ่นใหม่ให้มีศักยภาพในการดำเนิน ธุรกิจอย่างมีระบบและมีความสอดคล้องกับเศรษฐกิจใหม่ จำนวน ๒๓๗ ราย และอยู่ระหว่างดำเนินการจำนวน ๔๖๓ ราย</p> <p><b>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์หมู่บ้านอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ (จังหวัดสระบุรี) เป้าหมาย ๒๒ ผลิตภัณฑ์</b>          อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมองค์ความรู้และศักยภาพให้ผู้ประกอบการชุมชนมีความรู้ความเข้าใจในการพัฒนาหมู่บ้านอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ และได้รับการพัฒนา ผลิตภัณฑ์ให้มีมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๒๒ ผลิตภัณฑ์</p> <p><b>โครงการยกระดับความสามารถการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานกลุ่ม อุตสาหกรรมขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่ออนาคต (S-Curve) เป้าหมาย ๗๑๐ คน ๑๓๑ ราย ๑ เรื่อง</b>          อยู่ระหว่างเตรียมการพัฒนาประสิทธิภาพด้านการจัดการโลจิสติกส์ภายในองค์กร เชื่อมต่อกับโซ่อุปทานของสถานประกอบการ และช่วยเหลือให้มีสถานประกอบการ สามารถลดต้นทุนด้านโลจิสติกส์ เชื่อมโยงผู้ประกอบการรายใหญ่สู่โซ่อุปทานรายย่อย</p>	-	-	<p>ผลเบิกจ่าย ๔.๕๓๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓๔.๓๙๗ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๔.๒๔๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒๙.๙๘๘ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๖.๑๑๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑.๗๖๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๕๙๗ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒๐.๓๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๓๓ ล้านบาท</p>
--	--	--	---	---	--

		<p>รวมทั้งพัฒนาองค์ความรู้ให้กับบุคลากร</p> <p><b>โครงการสร้างบุคลากรด้านการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เป้าหมาย ๒๗๐ คน</b>  อยู่ระหว่างเตรียมการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาทักษะความรู้และวิสัยทัศน์ด้านการบริหารโลจิสติกส์และซัพพลายเชนรวมทั้งสร้างที่ปรึกษาด้านโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน</p> <p><b>โครงการจัดทำฐานข้อมูลโลจิสติกส์และโซ่อุปทานภาคอุตสาหกรรม เป้าหมาย ๒๐ ราย ๑ เรื่อง</b>  อยู่ระหว่างเตรียมการส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาปรับปรุงการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานรวมทั้งจัดทำฐานข้อมูลตัวชี้วัดประสิทธิภาพโลจิสติกส์ภาคอุตสาหกรรมตัวชี้วัดประสิทธิภาพซัพพลายเชนและเกณฑ์ประเมินศักยภาพการจัดการโลจิสติกส์</p> <p><b>โครงการส่งเสริมระบบมาตรฐานด้านโลจิสติกส์ของอุตสาหกรรมไทยสู่ระดับสากล เป้าหมาย ๑ เรื่อง</b>  อยู่ระหว่างเตรียมการส่งเสริมการใช้งานมาตรฐานสำหรับสินค้า บริการ และกระบวนการโลจิสติกส์ตลอดโซ่อุปทาน</p> <p><b>โครงการส่งเสริมนวัตกรรมการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เป้าหมาย ๔๐ ราย</b>  อยู่ระหว่างเตรียมการสร้างเครือข่ายระหว่างผู้ผลิต ผู้ใช้บรรจุภัณฑ์ หรือผู้ขนส่งและจัดจำหน่ายให้เกิดความร่วมมือกันในการออกแบบพัฒนาบรรจุภัณฑ์ หรือแก้ไขปัญหาก็เกี่ยวข้องกับผู้บรรจุภัณฑ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในระบบโลจิสติกส์</p> <p><b>โครงการพัฒนาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานในพื้นที่ศักยภาพทางเศรษฐกิจ เป้าหมาย ๓๕ ราย</b>  อยู่ระหว่างเตรียมการพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานของสถานประกอบการเป้าหมายในพื้นที่ศักยภาพเชิงเศรษฐกิจ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๖.๐๐๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๘๐๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒.๗๔๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๘๐๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๖.๖๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๒๙๙</p>
--	--	---	---	---	--



		<p><b>โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้ไอทีในการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสู่อุตสาหกรรม ๔.๐ เป้าหมาย ๓๖ ราย</b></p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการส่งเสริมผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมให้ปรับปรุงและพัฒนาตัวเองสามารถนำเอาโปรแกรมระบบงานด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน มาใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p><b>การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม</b></p> <p>การพัฒนาความรู้ด้านการมาตรฐานแก่ผู้ประกอบการ SMEs</p> <p><b>การเพิ่มขีดความสามารถของผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมให้เข้มแข็ง สามารถแข่งขันได้อย่างมีประสิทธิภาพ</b></p> <p>๒.๑ การพัฒนาบุคลากร โดยการฝึกอบรม/สัมมนา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านมาตรฐาน ...๑... รุ่น ...๔๐... คน</li> <li>- ด้านพัฒนาระบบงาน ...๓... รุ่น ...๖๐... คน</li> <li>- ด้านการบริหารกลยุทธ์และการพัฒนาอย่างยั่งยืน ...๑... รุ่น ...๕๐... คน</li> </ul> <p><b>การใช้ประโยชน์จาก Big Data ในโลกออนไลน์</b></p> <p>วิเคราะห์ รวบรวมข้อมูล Big Data ในโลกออนไลน์ เผยแพร่ใน Social Media เพื่อนำมาหาแนวโน้ม (Trend) และปัจจัยขับเคลื่อน (Driving Force) ที่กระทบต่อภาคอุตสาหกรรมทั้งทางด้านสังคม เทคโนโลยี เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และการเมือง จำนวน ๒๐ เรื่อง</p> <p><b>การพิจารณาอนุญาตเหมืองแร่</b></p> <p>กพร. ได้ดำเนินการในประเด็นดังกล่าวตามที่ คสช. ได้มอบหมาย โดยมีการประชุมผู้บริหารเพื่อติดตามความก้าวหน้าการตรวจสอบคำขอฯ ทั่วประเทศ และเร่งรัดให้มีการดำเนินการเป็นข้อยุติทุกสัปดาห์ โดยหากมีกรณีที่ไม่ดำเนินการให้ถูกต้อง เช่น จัดส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องไม่ครบถ้วน และไม่เร่งรัดแก้ไขภายในเวลาที่กำหนดจะดำเนินการยกคำขอฯ ต่อไป</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน</b></p> <p>กพร. ยังไม่มีการออกใบอนุญาตประทานบัตร ต่ออายุประทานบัตร อาชญาบัตรพิเศษ และโอนประทานบัตร เนื่องจากอยู่ระหว่างการกำหนดเขตแหล่งแร่เพื่อการทำเหมือง ตาม พ.ร.บ. แร่ พ.ศ.๒๕๖๐ จึงไม่สามารถดำเนินการได้</p>	-	-	<p>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๔๙๙ ล้านบาท</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
--	--	--	---	---	---

		<p><b>การแก้ไขปัญหาผลกระทบจากการสำรวจและการทำเหมืองแร่ ตลอดจนส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมเหมืองแร่ (แร่ทองคำ และแร่โพแทช)</b></p> <p><b>แร่โพแทช</b></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><b>แร่ทองคำ</b></p> <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><b>โครงการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุน</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มอุตสาหกรรมโดยการกำหนดพื้นที่และจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมในบริเวณพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) ให้มีความเหมาะสมในการรองรับนโยบายเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษในรูปแบบ Super Cluster และรองรับ ๑๐ อุตสาหกรรม เป้าหมายโดยคำนึงถึงความเชื่อมโยงด้านโครงข่ายคมนาคมขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานที่มีผลต่อภาคการผลิต การค้า การลงทุน เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้เกิดพื้นที่อุตสาหกรรมในจังหวัดเป้าหมายที่เหมาะสม</p> <p>๒. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลอุตสาหกรรม (Industrial Baseline Data) ของอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมาย โดยครอบคลุมทุกปัจจัยในการพัฒนาอุตสาหกรรมและพัฒนาเมือง อาทิ ด้านข้อมูลศักยภาพของพื้นที่อุตสาหกรรม ข้อมูลด้านอุปสงค์และอุปทานของระบบ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๓.๔๐๐๕ ล้านบาท</p>

		<p>สาธารณูปโภค สาธารณูปการ และโครงสร้างพื้นฐาน ทั้งจากภาคอุตสาหกรรมและประชาชน</p> <p>๓. จัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมของบริเวณพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) ที่มีความเชื่อมโยงกับพื้นที่เศรษฐกิจโครงข่ายคมนาคม ขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานที่มีผลต่อภาคการผลิต การค้า การลงทุน เพื่อให้เกิดการบูรณาการในการใช้พื้นที่</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b> ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑)</p> <p>ศึกษาแนวทางการพัฒนา (Development) และการส่งเสริม (Promotion) เขตเศรษฐกิจพิเศษในต่างประเทศ จำนวน ๒ ประเทศ เพื่อจัดทำข้อสรุปด้านปัจจัยหลักสู่ความสำเร็จ (Key Success) และเพื่อประกอบการจัดทำเงื่อนไข (Condition) หลักเกณฑ์ (Criteria) และข้อกำหนด (Requirement) ของหน่วยงานรัฐในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดพื้นที่และพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรม โดยทำการสำรวจและศึกษาเชิงประจักษ์จากการดำเนินการที่เป็นต้นแบบและเป็นที่ยอมรับ</p> <p><b>โครงการส่งเสริมพัฒนาสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry)</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่องค์ความรู้ สร้างความเข้าใจ แนวคิดและความจำเป็นของการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียวและการพัฒนาอย่างยั่งยืนให้กับกลุ่มเป้าหมาย</li> <li>2. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเจ้าหน้าที่และข้าราชการในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรมในการนำหลักเกณฑ์ของอุตสาหกรรมสีเขียวไปปฏิบัติ</li> <li>3. เพื่อสร้างความตระหนักและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน มุ่งสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียวอย่างยั่งยืน</li> </ol> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b> ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑)</p> <p>กำหนดจัดสัมมนาให้ความรู้เกี่ยวกับอุตสาหกรรมสีเขียว ครั้งที่ ๓ วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ รร. ทวารวดี ปราจีนบุรี</p> <p><b>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน แม่กลอง และพื้นที่ใกล้เคียง</b></p>	-	-	<p>ได้รับ ๗.๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒.๖</p>
--	--	---	---	---	---

		<p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่วัตถุดิบ น้ำและพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจ และการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</li> <li>เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</li> <li>เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</li> <li>เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</li> </ol> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b> ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑) กำหนดจัดสัมมนาให้ความรู้เกี่ยวกับอุตสาหกรรมสีเขียว ครั้งที่ ๓ วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ โรงแรมทวารวดี ปราจีนบุรี</p> <p><b>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พื้นที่ที่ ๑</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่วัตถุดิบ น้ำและพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจ และการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</li> <li>เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</li> <li>เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</li> </ol>	-	-	<p>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท</p>
--	--	--	---	---	--

		<p>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑) อยู่ระหว่างเตรียมการถ่ายทอดความรู้และให้คำปรึกษาแนะนำแก่สถานประกอบการ</p> <p><b>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พื้นที่ที่ ๒</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิถีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่วัตถุดิบ น้ำและพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจ และการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงานและเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑) อยู่ระหว่างเตรียมการถ่ายทอดความรู้และให้คำปรึกษาแนะนำแก่สถานประกอบการ</p> <p><b>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พื้นที่ที่ ๓</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิถีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่วัตถุดิบ น้ำและพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจ และการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท</p>
--	--	--	---	---	---

		<p>๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑)</p> <p>อยู่ระหว่างถ่ายทอดความรู้และให้คำปรึกษาแนะนำตามหลักเกณฑ์การพิจารณาให้การรับรองของอุตสาหกรรมสีเขียว การทบทวนระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โดยจะต้องครอบคลุมรายละเอียดเกี่ยวกับองค์ประกอบทั้งหมดในการประกอบกิจการทั้งระบบของกระบวนการผลิต การใช้ทรัพยากรวัตถุดิบ น้ำ พลังงาน (ไฟฟ้าและเชื้อเพลิง) ให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยใช้หลักการประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจ (Eco-efficiency) (เริ่มเข้าโรงงานบางส่วน)</p> <p><b>โครงการประเมินสถานประกอบการที่ขอเทียบระดับหรือเลื่อนระดับสู่อุตสาหกรรมสีเขียว</b></p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อตรวจประเมินสถานประกอบการภาคอุตสาหกรรมที่ขอเทียบระดับ/เลื่อนระดับอุตสาหกรรมสีเขียวสู่อุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ ๓-๕</p> <p>๒. เพื่อรายงานผลการตรวจประเมินสถานประกอบการต่อคณะกรรมการส่งเสริมรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว และคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียว เพื่อพิจารณาให้การรับรอง</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑)</p> <p>เตรียมการตรวจประเมิน ณ สถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ</p> <p><b>โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดสำหรับอุตสาหกรรมระดับรายสาขา</b></p> <p>วัตถุประสงค์</p>	-	-	<p>ได้รับ ๑.๗๔๔๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๔.๐ ล้านบาท</p>
--	--	---	---	---	--

		<p>๑. เพื่อให้กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมเกี่ยวกับรถยนต์ (โรงงานลำดับที่ ๗๗) นำเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดมาปฏิบัติใช้อย่างแท้จริงและต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต การป้องกันมลพิษ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>๒. เพื่อให้กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมเกี่ยวกับรถยนต์ (โรงงานลำดับที่ ๗๗) ลดการใช้ วัสดุดิบ พลังงาน และการใช้น้ำ</p> <p>๓. เพื่อจัดทำหลักปฏิบัติเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดของอุตสาหกรรมเกี่ยวกับรถยนต์ (โรงงานลำดับที่ ๗๗) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด (Cleaner Technology/CT)</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b> ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑)</p> <p>รวบรวมข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญในกลุ่มอุตสาหกรรมเกี่ยวกับรถยนต์ (โรงงานลำดับที่ ๗๗) สำหรับนำมาประกอบในการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด</p> <p><b>โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรมด้วยระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม EMS</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมมีแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนมากขึ้นโดยยึดหลักการสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจด้วยวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุดเพิ่มประสิทธิภาพของการใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์ ลดมลพิษที่แหล่งกำเนิด ป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๒. เพื่อพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมโดยเฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่บริเวณลุ่มน้ำหลัก ได้มีการบริหารจัดการดำเนินธุรกิจควบคู่กับสิ่งแวดล้อมให้เป็นระบบในทิศทางเดียวกัน ซึ่งถือเป็นการเพิ่มเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ</p> <p>๓. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติ สามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๔. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบกิจการโรงงาน มีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๕. เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมมุ่งสู่การเป็นโรงงานอุตสาหกรรมสีเขียวหรือเข้าสู่การ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๖.๐ ล้านบาท</p>
--	--	---	---	---	-----------------------------------

		<p>รับรองระบบตามมาตรฐานสากล</p> <p>๖. เพื่อช่วยลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกในรูปของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑)</p> <p>พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงการเข้าร่วมโครงการ และฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร การจัดทำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมและการเพิ่มศักยภาพการผลิตของโรงงาน เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๑ โรงแรมรอยัลริเวอร์ กรุงเทพมหานคร</p> <p><b>โครงการปรับปรุงฐานข้อมูลน้ำภาคอุตสาหกรรม</b></p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อจัดทำค่าสัมประสิทธิ์ในการประมาณปริมาณการใช้น้ำของภาคอุตสาหกรรม</p> <p>๒. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลประมาณปริมาณการใช้น้ำของภาคอุตสาหกรรม</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑)</p> <p>รวบรวมข้อมูลการใช้น้ำของโรงงานจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ ที่มีความน่าเชื่อถือ เช่น ข้อมูลการใช้น้ำบาดาล หรือข้อมูลการใช้น้ำประปา เป็นต้น รวมถึงรวบรวมข้อมูลการศึกษา การประมาณการใช้น้ำภาคอุตสาหกรรมจากหน่วยงานหรือสถาบันการศึกษาต่าง ๆ</p> <p><b>โครงการศึกษาและจัดทำแผนแม่บทการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย</b></p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อศึกษา รวบรวมข้อมูลการจัดการสารเคมี/วัตถุอันตรายตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งแผนงานหรือแผนปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี/วัตถุอันตราย</p> <p>๒. เพื่อวิเคราะห์ปัญหาอุปสรรคในการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตรายที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจ พร้อมทั้งเสนอแนะแนวทางแก้ไขประเด็นปัญหาอุปสรรคต่างๆ</p> <p>๓. เพื่อจัดทำแผนแม่บทการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ – ๒๕๖๙</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑)</p> <p>ดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษาเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างจัดทำแผนการดำเนินงานโครงการที่กำหนดวิธีการและกิจกรรมรายละเอียดของการดำเนินงานในแต่ละขั้นตอนพร้อมทั้ง</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๓.๐</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๑.๖๒๙</p> <p>ล้านบาท</p>
--	--	--	---	---	--



		<p>กำหนดระยะเวลาและผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรม</p> <p><b>โครงการศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำข้อเสนอการควบคุมวัตถุอันตรายและทำเนียบข้อมูลวัตถุอันตราย</b></p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อศึกษา ตรวจสอบความถูกต้อง และวิเคราะห์ข้อมูลสารเคมีในทำเนียบข้อมูล ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้รับแจ้งและรวบรวมไว้</li> <li>2. เพื่อศึกษาและกำหนดหลักเกณฑ์ในการจัดหมวดหมู่สารเคมี การกำหนดรหัสสาร ที่อยู่ในทำเนียบ กำหนดรูปแบบของข้อมูลที่ควรมีการจัดเก็บในทำเนียบ และรูปแบบในการเผยแพร่ข้อมูล</li> <li>3. เพื่อจัดทำข้อเสนอรายการสารเคมีที่ควรมีการควบคุมเพิ่มเติม สารเคมีและวัตถุอันตรายที่ควรจัดไว้ในบัญชีเฝ้าระวัง วัตถุอันตรายที่ควรปรับปรุงการควบคุม ตลอดจนมาตรการควบคุมที่เหมาะสม</li> </ol> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑)</p> <p>ศึกษาข้อมูล รูปแบบและวิธีการบริหารจัดการทำเนียบข้อมูลสารเคมีในประเทศต่างๆ และวิเคราะห์เปรียบเทียบข้อดี/ข้อด้อย ของทำเนียบสารเคมีในแต่ละประเทศ โดยคัดเลือกประเทศที่มีระบบการจัดการสารเคมีซึ่งเป็นที่ยอมรับของนานาประเทศ ประเทศที่เป็นคู่ค้าสำคัญของไทย และประเทศในกลุ่มประเทศอาเซียน รวมแล้วไม่น้อยกว่า ๖ ประเทศ</p> <p><b>โครงการจัดทำระบบประเมินความเสี่ยง และประเมินอายุหม้อน้ำและภาชนะรับแรงดัน</b></p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านหม้อน้ำตระหนักถึงอันตรายจากหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน</li> <li>2. เพื่อให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อนมีทักษะในการตรวจสอบและพิจารณาความเสี่ยงของหม้อน้ำมากขึ้น</li> <li>3. เพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยหม้อน้ำและลดความเสี่ยงในการเกิดอันตรายจากหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน</li> <li>4. เพื่อเป็นแนวทางในการพิจารณาการขอขยายระยะเวลาตรวจทดสอบภายในหม้อน้ำ ระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๕ ปีต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง</li> </ol>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๖๐๔๙ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๔.๔๘๒๖ ล้านบาท</p>
--	--	--	---	---	---

		<p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑) ดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษาเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างจัดทำแผนการดำเนินงานโครงการที่กำหนดวิธีการและกิจกรรมรายละเอียดของการดำเนินงานในแต่ละขั้นตอน พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาและผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรม</p> <p><b>โครงการความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของประเทศไทย (Safety Thailand)</b> <b>ภาคอุตสาหกรรม</b> <b>วัตถุประสงค์</b> ๑. เพื่อพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการ SMEs ให้มีความรู้ ความเข้าใจในการนำหลักเกณฑ์ความปลอดภัยไปประยุกต์ใช้ในการประกอบกิจการให้เกิดความปลอดภัย ๒. เพื่อเพิ่มขีดความสามารถและพัฒนาบุคลากรภาคอุตสาหกรรม ได้แก่ เจ้าหน้าที่ของรัฐ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยรองรับมาตรฐานสากลที่จะใช้กับภาคอุตสาหกรรมและสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับผู้ประกอบการได้ ๓. ส่งเสริมและผลักดันให้กลุ่มอุตสาหกรรม SMEs ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ความปลอดภัยเพื่อเพิ่มศักยภาพทางการแข่งขันให้กับผู้ประกอบการไทย</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑) ดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษาเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างจัดทำแผนการดำเนินงานโครงการที่กำหนดวิธีการและกิจกรรมรายละเอียดของการดำเนินงานในแต่ละขั้นตอน พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาและผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรม</p> <p><b>โครงการเร่งรัดการจดทะเบียนเครื่องจักรของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม</b> <b>วัตถุประสงค์</b> ๑. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการจดทะเบียนเครื่องจักร ตาม พ.ร.บ.จดทะเบียนเครื่องจักร พ.ศ.๒๕๑๔ รวมถึงการประเมินราคาเครื่องจักร ให้ผู้ประกอบการ SMEs เพื่อให้เครื่องจักรสามารถเป็นหลักทรัพย์ค้ำประกันการกู้เงินกับสถาบันการเงินได้ ๒. จัดให้มีการเผยแพร่ ให้ความรู้ และให้คำแนะนำในรายละเอียดเชิงลึกที่เกี่ยวกับความรู้ในการเข้าถึงทุนโดยใช้เครื่องจักรเป็นหลักประกันให้แก่ผู้ประกอบการ SMEs ๓. เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจภาคอุตสาหกรรมในกลุ่มอุตสาหกรรม SMEs ตามแนวทางของ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๘.๘๖๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๓.๐๖๙๙ ล้านบาท</p>
--	--	--	---	---	---

		<p>รัฐบาล</p> <p>๔. เพื่อเพิ่มศักยภาพทางการแข่งขันให้กับกลุ่มอุตสาหกรรม SMEs โดยการส่งเสริมให้มีการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต หรือลดต้นทุนด้านพลังงาน หรือลดต้นทุนด้านสิ่งแวดล้อม หรือการใช้นวัตกรรม</p> <p>๕. เพื่อให้สถาบันการเงินผู้ให้สินเชื่อในการปรับเปลี่ยนเครื่องจักร มีหลักทรัพย์ค้ำประกันจากการจดทะเบียนเครื่องจักร</p> <p>๖. เพื่อให้ผู้ประกอบการมีโอกาสในการขอรับการส่งเสริมการลงทุนจาก BOI</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑)</p> <p>ดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษาเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างจัดทำแผนงาน กำหนดการ และรายละเอียดขั้นตอนวิธีดำเนินงานตามขอบข่ายของงานและครอบคลุมขอบเขตของโครงการ</p>			
<p>๗. การส่งเสริมบทบาทและการใช้โอกาสในประชาคมอาเซียน</p>	<p>(กรม. ๑ ต.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ทุกส่วนราชการกำหนดแนวทางเตรียมความพร้อมของบุคลากรเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน</p> <p>(กรม. + หน.คสช. ๗ ต.ค.๕๗)</p> <p>- ให้ส่วนราชการที่มีหน้าที่พิจารณาอนุญาตเกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานของสินค้า บริการ และอื่นๆ กำหนดแนวทางลดขั้นตอนการพิจารณาให้สะดวก รวดเร็ว และสนับสนุนผู้ประกอบการแข่งขันกับ ตปท.</p> <p>(กรม. ๑๔ ต.ค.๕๗)</p> <p>- ให้ กต.และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดหาสถานที่เพื่อตั้งศูนย์ความร่วมมือการค้าและการลงทุนของไทยในต่างประเทศ</p> <p>(หน.คสช.+กรม. ๔ พ.ย.๕๗)</p> <p>- ให้ อก. พิจารณาเกี่ยวกับกรณีที่ราชอาณาจักรกัมพูชาประสงค์ให้ประเทศไทยไปลงทุนตั้ง</p>	<p><b>พัฒนาศักยภาพในการแข่งขันของผู้ประกอบการไทยทุกระดับ</b></p> <p>๑. การตรวจประเมินระบบการจัดการตามมาตรฐานสากล จำนวน ...๑๕... ราย</p> <p>๒. การตรวจ (Inspect) ตามมาตรฐานและข้อกำหนดของหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ...๓... ราย</p>	-	-	-

	<p>โรงงานผลิตน้ำผลไม้ในราชอาณาจักรกัมพูชาโดยให้ประธานผู้ที่สนใจจะไปลงทุนดังกล่าว</p>				
<p>๙. การรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากร และการสร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ กับการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน</p>	<p>(กรม. ๒๕ พ.ย. ๕๗)</p> <p>- ให้ อ.ก. กำหนดมาตรการกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ เช่น คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์มือถือ รวมทั้งสร้างการรับรู้กับประชาชนเกี่ยวกับภัยของขยะอิเล็กทรอนิกส์ ความรู้เกี่ยวกับการแยกประเภทขยะ และวิธีการกำจัดขยะประเภทดังกล่าว เนื่องจากส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เหล่านี้ มีสารโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม (กรม. ๑๔ ก.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ รอง. นรม. และ รัฐมนตรี ลงพื้นที่ที่รับผิดชอบ เพื่อสร้างความเข้าใจ และแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน เช่น การใช้พื้นที่เพื่อการจัดการขยะตามนโยบายรัฐบาล ผลกระทบที่เกิดจากการทำเหมืองแร่โพแทช การทำเหมืองแร่ลิเทียม เป็นต้น โดยให้ความสำคัญกับการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อน จากนั้นให้เสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้ ครม. พิจารณาโดยด่วน ทั้งนี้ ให้แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน ๒๕๕๘</p>	<p><b>ส่งเสริมให้ประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่มาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียวและเหมืองแร่สีเขียว</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>เพื่อส่งเสริมและผลักดันให้อุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานมุ่งสู่มาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียว และมาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน</b></p> <p><b>๑. โครงการส่งเสริมการนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากลมาใช้ในสถานประกอบการ (๕ส)</b></p> <p><b>ผลการดำเนินงาน</b></p> <p>ดำเนินการตรวจสอบติดตามให้คำแนะนำ และปรับปรุงรักษาระบบการทำกิจกรรม ๕ ส ของสถานประกอบการ ที่เคยเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานสากลมาใช้ในสถานประกอบการ ครั้งที่ ๑ ในเขตพื้นที่จังหวัดลำพูน สุโขทัย เพชรบูรณ์ จำนวน ๗ ราย ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐</p> <p><b>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</b></p> <p>จัดอบรมและให้คำแนะนำสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากลมาใช้ในสถานประกอบการ ในเขตพื้นที่จังหวัด ตราด จันทบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๒๐ มกราคม ๒๕๖๐ และได้จัดอบรมให้แนะนำสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากลมาใช้ในสถานประกอบการ ในเขตพื้นที่จังหวัดขอนแก่นและเพชรบูรณ์ ระหว่างวันที่ ๒๙ มกราคม - ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑</p> <p><b>๒. ส่งเสริมการประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่มาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว</b></p> <p><b>ผลการดำเนินงาน</b></p> <p>๑. วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ เชิญชวนสถานประกอบการในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๔ ราย</p> <p>๒. วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ เชิญชวนสถานประกอบการในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๓ ราย</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>ได้รับ ๒.๕๐๐ ล้านบาท</p>

		<p>๓. วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ เชิญชวนสถานประกอบการในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี รักษามาตรฐาน จำนวน ๑ ราย</p> <p>๔. วันที่ ๑๒ - ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๐ เชิญชวนสถานประกอบการในพื้นที่จังหวัดชลบุรี และระยอง เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๓ ราย</p> <p><b>โครงการส่งเสริมและเทคโนโลยีรีไซเคิล ในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัดลำพูน)</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล ในการนำขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่เป้าหมาย ในพื้นที่จังหวัดลำพูนกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง เมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ และได้สำรวจศึกษา รวบรวมข้อมูลชนิด/ประเภทขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่บริเวณอุตสาหกรรม/เขต อุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดลำพูน</p> <p><u>แผนการดำเนินงาน</u> คัดเลือกขยะหรือของเสียครัวเรือนและอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพในการรีไซเคิลที่เกิดขึ้น ในเขตพื้นที่เป้าหมายจำนวน ๔ ชนิด</p> <p><b>โครงการส่งเสริมและเทคโนโลยีรีไซเคิล ในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัดฉะเชิงเทรา)</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล ในการนำขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่เป้าหมายในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรากลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ และได้คัดเลือกพื้นที่ นิคมอุตสาหกรรม/เขตอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเป็นพื้นที่นำร่องในการ ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล จำนวน ๑ แห่งแล้วเสร็จ ยังได้สำรวจ ศึกษา และ รวบรวมข้อมูลชนิด/ประเภทขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม/เขต อุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา</p> <p><u>แผนการดำเนินงาน</u></p>	-	-	<p>ได้รับ ๕.๖๑๕ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๖๑๕ ล้านบาท</p>
--	--	--	---	---	---

		<p>คัดเลือกขยะหรือของเสียครัวเรือน และอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพในการรีไซเคิลที่เกิดขึ้นในพื้นที่เป้าหมาย จำนวน ๔ ชนิด</p> <p><b>โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล เพื่อพัฒนาและประยุกต์ใช้วัตถุดิบทดแทนในอุตสาหกรรมเซรามิก</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อส่งเสริมเทคโนโลยีรีไซเคิลในการนำขยะหรือวัสดุเหลือใช้ และของเสียรวมถึงลพลอยได้ (By - Product) จากกระบวนการผลิต กลับมาใช้ใหม่ เพื่อเป็นวัตถุดิบทดแทนให้แก่อุตสาหกรรมเซรามิก</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ และได้สำรวจศึกษาและรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับเทคโนโลยีรีไซเคิลจากกระบวนการผลิตนำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อเป็นวัตถุดิบทดแทนวัตถุดิบที่ใช้ในอุตสาหกรรมเซรามิก และยังคงคัดเลือกเทคโนโลยีรีไซเคิล เพื่อพัฒนาวัตถุดิบทดแทนวัตถุดิบที่ได้ในอุตสาหกรรมเซรามิก โดยเฉพาะวัตถุดิบที่ส่วนใหญ่ต้องนำเข้าจากต่างประเทศ รวมไม่น้อยกว่า ๒ ชนิด</p> <p><u>แผนการดำเนินงาน</u> ศึกษาทดลอง เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิล ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ของขยะหรือของเสียที่ได้รับการคัดเลือกในระดับห้องปฏิบัติการ (lab scale) และระดับโรงงานต้นแบบ (Pilot scale) จำนวน ๒ ชนิด</p> <p><b>โครงการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานนำเกณฑ์มาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DPIM) ไปประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการ</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานนำเกณฑ์มาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมไปประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการ โดยการประชาสัมพันธ์โครงการ คัดเลือกสถานประกอบการที่สมัครใจเข้าร่วมโครงการ</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง เมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ โดยที่ปรึกษาโครงการส่งรายงานเบื้องต้นพร้อมซีดี เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐ และจัดสัมมนาเปิดตัวโครงการ Kick off ประจำปี ๒๕๖๑ และพิธีมอบรางวัล CSR-DPIM ประจำปี ๒๕๖๐ วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมทองคำ ชั้น ๑ กพร.</p>	-	-	<p>ได้รับ ๔.๓๔๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓.๓๘๔ ล้านบาท</p>
--	--	--	---	---	---

		<p><u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u></p> <p>อยู่ระหว่างการจัดทำหนังสือแจ้งสถานประกอบการที่ผ่านการคัดเลือกเพื่อเข้าร่วมโครงการฯ ในปี ๒๕๖๐ จำนวน ๑๑ แห่ง พร้อมแจ้งกำหนดในการฝึกอบรม (Group Training) ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๕-๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑</p> <p><b>โครงการทวนสอบตามตัวชี้วัดเพื่อเทียบระดับหรือเลื่อนระดับ (๑-๕) การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามตัวชี้วัด ๕ มิติ ๒๐ ด้าน ๔๑ ตัวชี้วัด ๑๕ จังหวัด</b></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 การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศร่วมกันทั้งประเทศ</p> <p>๒. เพื่อทวนสอบการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศพื้นที่เป้าหมาย ๑๕ จังหวัด และจัดระดับการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ รายจังหวัด ตามตัวชี้วัดการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพื่อนำข้อมูลปัญหาอุปสรรคมาใช้ในการ พัฒนาต่อยอดให้สามารถอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนและปกติสุขระหว่างชุมชนและอุตสาหกรรม พัฒนาเกื้อกูลกันทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการของพื้นที่พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของทั้ง ๑๕ จังหวัด</p> <p>๓. เพื่อสรุปและประเมินผลความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของ ๑๕ จังหวัด ให้มุ่งเข้าสู่ระดับความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ ๒ การยกระดับ (Enhancement) การผลักดันและส่งเสริมให้การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศเรื่องสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของพื้นที่เป้าหมายเป็นไปตามเป้าหมายของการพัฒนา ซึ่งดำเนินการโดยผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะ</p> <p>๔. เพื่อสรุปและประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลการดำเนินการ ตามแผนปฏิบัติการพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของ ๑๕ จังหวัด และปรับปรุงแผนปฏิบัติการดังกล่าวให้</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๗.๕๖๙.๓</p> <p>ล้านบาท</p>
--	--	--	---	---	---

		<p>เอื้อประโยชน์ต่อการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ที่มุ่งสู่การผ่านตัวชี้วัดความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในระดับที่ ๓ ประสิทธิภาพในการใช้ทรัพยากร (Resource efficiency) ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ของทุกพื้นที่</p> <p>๕. เพื่อดำเนินการการพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ในพื้นที่ที่เหมาะสมพร้อมกับการป้องกันและพัฒนาส่งเสริม และสนับสนุนภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และผู้แทนเครือข่าย Eco Network ของ ๑๕ จังหวัด เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ทำงานร่วมกันเพื่อร่วมพัฒนาพื้นที่เป้าหมายสู่ความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เป็นเมืองนำอยู่คู่อุตสาหกรรมในอนาคต</p> <p>๖. เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ให้กับเครือข่าย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการตรวจประเมินการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p style="text-align: center;">ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑) อยู่ระหว่างดำเนินการรวบรวมข้อมูลโรงงาน ตามตัวชี้วัดเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p style="background-color: #d9ead3; padding: 5px;"><b>โครงการยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๗ จังหวัด (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการ การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ปี ๒๕๖๑ – ๒๕๖๔ ของ ๗ จังหวัดในพื้นที่เป้าหมาย (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา) ให้บังเกิดผลเป็นรูปธรรมพร้อมทั้งมีการติดตามและประเมินผล</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของหน่วยงานราชการส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น โรงงานอุตสาหกรรม และผู้มีส่วนได้เสียในทุกภาคส่วนในการดำเนินงานเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>๓. เพื่อยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมาย การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๗ จังหวัด (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา)</p> <p style="text-align: center;">ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑) ดำเนินจัดจ้างที่ปรึกษาเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างจัดทำกรอบแนวคิด แผนงานและ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๗.๔๙๑.๒ ล้านบาท</p>
--	--	---	---	---	---------------------------------------



		<p>แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ขั้นตอนการดำเนินโครงการพร้อมรายละเอียด วิธีการ และระยะเวลาที่ครอบคลุมกิจกรรมภายใต้โครงการทั้งหมด พร้อมทั้งเชื่อมโยงและส่งต่อข้อมูลให้กับศูนย์ Eco Center</p> <p>ประชุมโครงการฯ (Kick Off) ครั้งที่๑/๒๕๖๑ วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๑ เพื่อพิจารณา การดำเนินงานโครงการยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๗ จังหวัด (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา)</p> <p><b>โครงการยกระดับและจัดทำฐานข้อมูลการพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๘ จังหวัดในพื้นที่เป้าหมาย (จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี)</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ปี ๒๕๖๑ – ๒๕๖๔ ของ ๘ จังหวัดในพื้นที่เป้าหมาย (จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี) ให้บังเกิดผลเป็นรูปธรรมพร้อมทั้งมีการติดตามและประเมินผล</li> <li>๒. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของหน่วยงานราชการส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น โรงงานอุตสาหกรรม และผู้มีส่วนได้เสียในทุกภาคส่วนในการดำเนินงานเพื่อมุ่งสู่ ความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</li> <li>๓. เพื่อยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมายการพัฒนาเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๘ จังหวัด (จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี)</li> </ol> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b></p> <p>ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑)</p> <p>ดำเนินจัดจ้างที่ปรึกษาเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างจัดทำกรอบแนวคิด แผนงาน และแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ขั้นตอนการดำเนินโครงการพร้อมรายละเอียดวิธีการและ ระยะเวลาที่ครอบคลุมกิจกรรมภายใต้โครงการทั้งหมด พร้อมทั้งเชื่อมโยงและส่งต่อข้อมูล ให้กับศูนย์ Eco Center</p> <p>ประชุมโครงการฯ (Kick Off) ครั้งที่๑/๒๕๖๑ วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๑ เพื่อพิจารณา การดำเนินงานโครงการยกระดับและจัดทำฐานข้อมูลการพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรม ในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๘ จังหวัดในพื้นที่เป้าหมาย (จังหวัดระยอง</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๕.๗๑๙.๓</p> <p>ล้านบาท</p>
--	--	--	---	---	---

		<p>สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี)</p> <p><b>โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR-DIW)</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อส่งเสริมการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม และการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development) แก่ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม</li> <li>2. เพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมที่ได้รับเกียรติบัตรตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม ตั้งแต่ปี ๒๕๕๑ - ๒๕๖๐ ในรูปแบบเครือข่าย(Network) สำหรับการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ ความชำนาญสามารถดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม ให้เกิดผลที่เป็นรูปธรรมโดยใช้เวลาและทรัพยากรอย่างคุ้มค่า</li> <li>3. เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม มีความรู้ ความเข้าใจ หลักการอุตสาหกรรมสีเขียวและพัฒนาสู่ความเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่ ๒ ปฏิบัติการสีเขียว (Green Activity) และระดับที่ ๓ ระบบสีเขียว (Green System)</li> <li>4. เพื่อเสริมสร้างวิสาหกิจชุมชนขนาดเล็ก และขนาดกลางให้มีศักยภาพสามารถแข่งขันในตลาดการค้าและสนับสนุนให้วิสาหกิจเหล่านั้นดำเนินกิจการด้วยความเข้มแข็ง)</li> </ol> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b></p> <p>ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑)</p> <p>มีสถานประกอบการสนใจสมัครเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๓๕ ราย และคณะกรรมการคัดเลือกเหลือ ๕๐ ราย</p> <p>กำหนดจัด Group Training ในวันที่ ๑๒-๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ โรงแรมเดอะทวินทาวเวอร์</p>	-	-	<p>ได้รับ ๔.๔๗๘.๓ ล้านบาท</p>
		<p><b>โครงการความร่วมมือเพื่อดำเนินการตามอนุสัญญา และพิธีสารข้อตกลงระหว่างประเทศด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย สารเคมี วัตถุอันตราย ภาควอุตสาหกรรม</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อจัดเตรียมรูปแบบและแนวทางในการเป็นหน่วยงานกลางสำหรับการบริหารจัดการข้อมูลก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรม</li> <li>2. เพื่อเตรียมรูปแบบและวิธีการจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลสำหรับจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกในการตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ (MRV) และสามารถรองรับการรายงานตาม</li> </ol>	-	-	<p>ได้รับ ๖.๐๓๘ ล้านบาท</p>

		<p>คู่มือ ๒๐๐๖ IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories สำหรับภาคอุตสาหกรรม</p> <p>๓. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมและเป็นไปตามมาตรฐานสากลให้แก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมรายสาขาที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมมีความรู้ความเข้าใจ และเห็นความสำคัญของการจัดทำบัญชีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เกิดความตระหนักและให้ความร่วมมือกับภาครัฐในการจัดทำบัญชีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างถูกต้อง และเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดและมีประสิทธิภาพ</p> <p>๕. เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการการลดก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรมเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ตามแผนที่นำทางการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๓</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b> ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑) กำหนดประชุมกลุ่มย่อยสำหรับกลุ่มอุตสาหกรรมเคมี เพื่อระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับแนวทางจัดทำข้อมูลและรายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของอุตสาหกรรมเคมี ในวันพุธที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ โรงแรมโกลเด้นท์ ซิตี้ จังหวัดระยอง และในวันศุกร์ที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ โรงแรม ไบรตัน กรุงเทพมหานคร</p> <p><b>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพโรงงานคัดแยกและรีไซเคิลซากผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อยกระดับมาตรฐานการดำเนินงานของโรงงานจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์</li> <li>2. เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการสร้างโรงงานรีไซเคิลซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อย่างครบวงจรในประเทศ</li> <li>3. เพื่อเตรียมความพร้อมของกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการรองรับการบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยการจัดการเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์</li> <li>4. เพื่อส่งเสริม เผยแพร่ ความรู้และความตระหนักในการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</li> </ol>	-	-	ได้รับ ๖.๗๒๖ ล้านบาท
--	--	--	---	---	----------------------------

		<p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑) ดำเนินการจ้างที่ปรึกษาเสร็จแล้ว อยู่ระหว่างจัดทำรายละเอียดของงานโครงการ ประกอบด้วย วิธีการ ขั้นตอน แผนการดำเนินงานของโครงการที่ระบุรายละเอียด และระยะเวลาที่ครอบคลุมกิจกรรมอย่างชัดเจน</p> <p><b>โครงการพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์กากของเสีย</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อส่งเสริมการหมุนเวียนใช้ประโยชน์ของเสียและลดปริมาณของเสียที่ต้องกำจัด</li> <li>๒. เพื่อส่งเสริม และกระตุ้นความรู้ ความเข้าใจของภาคอุตสาหกรรมในการจัดการกากอุตสาหกรรมตามหลัก ๓Rs</li> <li>๓. เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมมีแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนมากขึ้น โดยการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดมลพิษที่แหล่งกำเนิดป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</li> </ol> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑) นำเสนอหลักเกณฑ์การจัดการของเสียตามหลัก ๓Rs และเกณฑ์การประเมินการใช้ประโยชน์ของเสียได้ทั้งหมด โดยแบ่งประเภทกิจกรรมเป็นกิจกรรมย่อยที่ดำเนินการเฉพาะบางส่วนของโรงงานและกิจกรรมทั่วทั้งโรงงาน</p> <p><b>โครงการยกระดับผู้ประกอบการจัดการของเสีย</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อยกระดับการให้บริการและการประกอบกิจการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มุ่งเน้นการรักษาสิ่งแวดล้อม พร้อมความปลอดภัย</li> <li>๒. เพื่อพัฒนาการให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้เป็นไปตามหลักวิชาการ</li> <li>๓. เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโรงงานผู้รับบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีการให้บริการที่เป็นไปตามกฎหมายและหลักวิชาการแก่สาธารณชนและผู้ก่อกำเนิดกากอุตสาหกรรม</li> </ol> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑) ทบทวนหลักเกณฑ์มาตรฐานการปฏิบัติงานที่ดีสำหรับโรงงานผู้รับบำบัด/สิ่งปฏิกูลหรือ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๕.๖๗๗ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๖๗๗ ล้านบาท</p>
--	--	---	---	---	---

		<p>วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว</p> <p><b>โครงการปรับปรุงและพัฒนาาระบบสารสนเทศการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อพัฒนาระบบให้รองรับงานด้านการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรมที่มีจำนวนมาก</li> <li>2. เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการให้บริการได้อย่างรวดเร็วมากยิ่งขึ้น</li> <li>3. เพื่ออำนวยความสะดวกในการตรวจติดตามและกำกับดูแลด้านกากอุตสาหกรรมให้กับเจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>4. เพื่ออำนวยความสะดวกในการขออนุญาตและการรายงานต่าง ๆ ของผู้ประกอบการโรงงาน</li> </ol> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑) อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาระบบการขอมีเลขประจำตัวตามประกาศ ออก. เรื่อง ระบบเอกสารการกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๗</p> <p><b>โครงการช่วยเหลือและติดตามการต่ออายุโรงงานที่ขาดการจัดการกากอุตสาหกรรม</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อเป็นศูนย์สำหรับให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการเพื่อเกิดศักยภาพในการจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างเป็นระบบและถูกต้องตามกฎหมายโดยกิจกรรมภายในศูนย์ฯ ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญด้านกากอุตสาหกรรมและเจ้าหน้าที่ผู้ซึ่งสามารถจะให้คำปรึกษาและช่วยเหลือโรงงานทั้ง ๗๖ จังหวัด ทั่วประเทศ รวมทั้งกรุงเทพมหานคร</li> <li>2. เพื่อเป็นศูนย์สนับสนุนการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ในการบังคับใช้กฎหมายกับโรงงานที่ยังไม่เข้าระบบจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</li> </ol> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑) รวบรวมจำนวนโรงงานเป้าหมายจากฐานข้อมูลของกรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด และฐานข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p><b>โครงการจัดทำมาตรการควบคุมการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากโรงงานที่มีการใช้สารอินทรีย์ระเหยปริมาณมาก (VOCs)</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๙๗๐๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๙.๙๘๒๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๔.๖๗๓๕ ล้านบาท</p>
--	--	---	---	---	---

		<p>๑. เพื่อจัดทำแนวทางการควบคุมสารอินทรีย์ระเหยจากอุตสาหกรรมยานยนต์  ๒. เพื่อกำหนดค่าปริมาณสารอินทรีย์ระเหยที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากอุตสาหกรรมยานยนต์  ๓. เพื่อจัดทำแนวทางการควบคุมสารอินทรีย์ระเหยจากอุตสาหกรรมการพิมพ์  ๔. เพื่อกำหนดค่าปริมาณสารอินทรีย์ระเหยที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากอุตสาหกรรมการพิมพ์</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b>  ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑)  รับสมัครโรงงานจำนวน ๓๐ รายในอุตสาหกรรมการพิมพ์ และอุตสาหกรรมยานยนต์ เพื่อเข้าร่วมจัดทำมาตรการใช้ VOCs และให้ความเห็นต่อแนวปฏิบัติที่ดีสำหรับกระบวนการผลิตเพื่อให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p><b>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพหม้อน้ำในภาคอุตสาหกรรม</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อพัฒนาผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำให้มีความรู้ความเข้าใจในการประหยัดพลังงาน ส่งเสริมความปลอดภัยและรักษาสิ่งแวดล้อม  ๒. เพื่อฝึกทักษะแก่ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำในการสำรวจ ตรวจสอบวัดและค้นหามาตรการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำ  ๓. เพื่อพัฒนาบุคลากรของโรงงานให้สามารถดำเนินการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำได้ด้วยตนเอง เช่น การปรับแต่งการเผาไหม้เบื้องต้น  ๔. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบไอน้ำในโรงงานอุตสาหกรรมให้สูงขึ้น</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b>  ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑))  ดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษาเรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างจัดทำแผนดำเนินโครงการโดยกำหนดวิธีการ กิจกรรมรายละเอียดของการทำงานในแต่ละขั้นตอน พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลา และผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรมอย่างชัดเจน</p> <p><b>โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีการบำบัดสีในน้ำทิ้งอุตสาหกรรม</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อพัฒนาผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำให้มีความรู้ความเข้าใจในการประหยัดพลังงาน ส่งเสริมความปลอดภัยและรักษาสิ่งแวดล้อม</p>	-	-	<p>ได้รับ  ๗.๑๑๑๒  ล้านบาท</p> <p>ได้รับ  ๔.๑๔๑๕  ล้านบาท</p>
--	--	---	---	---	---

		<p>๒. เพื่อฝึกทักษะแก่ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำในการสำรวจ ตรวจวัดและค้นหามาตรการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำ</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาบุคลากรของโรงงานให้สามารถดำเนินการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำได้ด้วยตนเอง เช่น การปรับแต่งการเผาไหม้เบื้องต้น</p> <p>๔. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบไอน้ำในโรงงานอุตสาหกรรมให้สูงขึ้น</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b> ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ (๒-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑)</p> <p>ศึกษาคูณลักษณะความสกปรกในน้ำเสียในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย และเทคโนโลยีการบำบัดสีในปัจจุบัน โดยบ่งชี้วิธีการบำบัดสีชนิดต่างๆที่ใช้ในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย ซึ่งข้อมูลการบำบัดสีในน้ำเสียสอดคล้องกับพารามิเตอร์ที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานน้ำทิ้งกระทรวงอุตสาหกรรมของประเภทอุตสาหกรรมเป้าหมาย</p>			
<p><b>๑๑. การปรับปรุงกฎหมายและกระบวนการยุติธรรม</b></p>	<p>(ครม. ๒๓ ก.ย. ๕๗)</p> <p>- ให้ สศก. ประสานทุกส่วนราชการ เพื่อจัดทำแผนการเสนอร่างกฎหมายในระยะ ๑ ปี นั้น ให้ทุกส่วนราชการเร่งเสนอร่างกฎหมายที่มีความจำเป็นเร่งด่วนโดยเร็ว</p> <p>- ให้ รอง นรม. (นายวิษณุฯ) ร่วมกับฝ่ายกฎหมายและกระบวนการยุติธรรมพิจารณาหาแนวทางในการดำเนินการเพื่อให้รัฐบาลสามารถขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาระงับหรือเนือบายสำคัญตามแนวทางที่สอดคล้องกับร่างกฎหมายต่างๆ ที่รัฐบาลเสนอและอยู่ในระหว่างการพิจารณาในชั้นตอนทางนิติบัญญัติซึ่งอาจต้องใช้ระยะเวลานาน เพื่อบรรเทาผลกระทบจากปัญหาระงับด่วนได้อย่างรวดเร็ว เช่น ปัญหาขยะ การประมงชายฝั่ง ป่าไม้ หรือสิ่งแวดล้อม เป็นต้น</p> <p>(ครม. ๗ เม.ย. ๕๘)</p> <p>- ให้นำหน่วยงานที่รับผิดชอบพิจารณาเสนอแก้ไขปัญหามีความจำเป็นเร่งด่วนและส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและสังคมในวงกว้าง โดยเสนอเรื่อง</p>	<p><b>การแก้ไข พ.ร.บ.แร่</b></p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u></p> <p>คณะกรรมการกฤษฎีกา ได้พิจารณาและผ่านการตรวจร่าง พ.ร.บ. แร่ พ.ศ. ... เรียบร้อยแล้ว และสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) ได้พิจารณารับหลักการในวาระที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๕๙ ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการในรายละเอียด เพื่อเสนอ สนช. พิจารณาในวาระที่ ๒ และ ๓ ต่อไป โดยเมื่อวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๕๙ ที่ประชุมสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) ได้มีมติเห็นชอบร่าง พ.ร.บ. แร่ พ.ศ. .... ซึ่งมีทั้งหมด ๑๘๘ มาตรา และบัญชีแนบท้ายเกี่ยวกับอัตราค่าธรรมเนียมต่างๆ ที่ผ่านความพิจารณาของคณะกรรมการวิสามัญฯ ภายใต้การคำนึงถึงดุลยภาพในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนอย่างรอบด้าน และขณะนี้ พ.ร.บ. แร่ พ.ศ.๒๕๖๐ ได้ประกาศใช้ในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๐ และจะเริ่มต้นมีผลใช้บังคับในวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐ เป็นต้นไป</p> <p><u>แผนการดำเนินงาน</u></p> <p>กพร. อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อจัดทำร่างอนุบัญญัติภายใต้ พ.ร.บ. แร่ ฉบับ ใหม่ ที่ใกล้จะมีการประกาศใช้จำนวนประมาณ ๑๐๐ เรื่อง และอยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อจัดทำร่างอนุบัญญัติภายใต้ พ.ร.บ. แร่ พ.ศ.๒๕๖๐ ประมาณ ๘๘ เรื่อง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประกาศ ออก. จำนวน ๕๐ เรื่อง</li> <li>- กฎกระทรวง จำนวน ๘ เรื่อง</li> <li>- ระเบียบ ออก. จำนวน ๔ เรื่อง</li> </ul>	-	-	-

	<p>และประเด็นที่เกี่ยวกับการแก้ไขปัญหารวมทั้ง แนวทางการแก้ไข ให้หัวหน้าฝ่ายกฎหมายและ กระบวนกรยุติธรรม คสช. เพื่อประมวลเรื่องเสนอ หน.คสช. ดำเนินการ</p>	<p>- ประกาศ กพร. จำนวน ๒๓ เรื่อง - ระเบียบ กพร. จำนวน ๓ เรื่อง</p> <p>ทั้งนี้ มีการจัดประชุมสัมมนาเจ้าหน้าที่และบุคลากรภายในกรมรวมทั้งคณะทำงาน ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำอนุบัญญัติฯ เพื่อซักซ้อมเพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ตรงกันเกี่ยวกับ พ.ร.บ. แร่ ฉบับใหม่แล้ว</p>			
--	--	---	--	--	--

กองตรวจราชการ  
สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม