

**รายงานสรุปการขับเคลื่อนและเร่งรัดการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล (รายสัปดาห์)**  
**(ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๘ มกราคม ๒๕๖๑)**

**กระทรวงอุตสาหกรรม**

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
<p><b>๑. การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์</b></p>	<p>(คสช.+ครม. ๗ ต.ค. ๕๗) - ให้ทุกหน่วยงานเผยแพร่ข้อมูลโครงการพระราชดำริ</p>	<p><b>โครงการส่งเสริมและพัฒนาตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในพื้นที่ต่างๆ เป้าหมาย ๑๗๐ คน</b></p> <p>- ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ให้กับราษฎรในเรื่องการพัฒนาคุณภาพและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ชุมชนให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยการน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาเป็นแนวทาง รวมทั้งยกระดับรายได้และความเป็นอยู่ของราษฎรแล้ว จำนวน ๙๕ ราย และอยู่ระหว่างดำเนินการถ่ายทอดความรู้จำนวน ๗๕ ราย</p> <p><b>การส่งเสริมการนำแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมสู่ภาคปฏิบัติ (มอก. ๙๙๙๙)</b></p> <p>๑. การส่งเสริมพัฒนาผู้ประกอบการให้ดำเนินการตามมาตรฐานแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรม (มอก. ๙๙๙๙)</p> <p>๑.๑ ร่วมกับสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บรรยายให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานฯ มอก. ๙๙๙๙ เล่ม ๑-๒๕๕๖ ในแต่ละภูมิภาค รวม ...-... ครั้ง จำนวน ....-... คน</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ ๙.๒๐๐ ล้านบาท เบิกจ่าย ๓.๑๑๐ ล้านบาท</p> <p>-</p>
<p><b>๒. การรักษาความมั่นคงของรัฐและการต่างประเทศ</b></p>	<p>(นรม. ๒ ธ.ค. ๕๗) - ให้ อก. พณ. ร่วมกับ สศช. เร่งพิจารณากำหนดแนวทางในการจัดตั้งโรงงานในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ โดยเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนที่มีความสนใจเข้ามามีส่วนร่วม ทั้งนี้ ให้เน้นโรงงานสำหรับการนำผลิตผลทางการเกษตรมาแปรรูป เช่น โรงงานน้ำตาล เป็นต้น แล้วเสนอ ครม (ครม. ๒๐ ต.ค. ๕๘)</p>	<p><b>โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมเพื่อการสร้างงานที่ยั่งยืนในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้ เป้าหมาย ๖๕ คน</b></p> <p>ดำเนินการเตรียมการพัฒนาทักษะด้านการผลิตเสื้อผ้าสำเร็จรูป ให้กับราษฎรในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ และขจัดปัญหาความยากจน จำนวน ๓๐ ราย และอยู่ในระหว่างดำเนินการพัฒนาจำนวน ๓๕ ราย</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>ได้รับ ๒.๖๒๔ ล้านบาท เบิกจ่าย ๐.๗๗๐ ล้านบาท</p>

	<p>- ให้ อก. พิจารณาความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงการใช้อย่างพาราในประเทศ และให้ กษ. พณ. อก. เร่งรัดการจัดตั้งเมืองยางพารา (Rubber City) ในพื้นที่เศรษฐกิจตามยุทธศาสตร์ของรัฐบาลให้เกิดขึ้นเป็นรูปธรรมภายในปี ๒๕๕๘ โดยเร็ว (क्रम. ๑๙ มี.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสนับสนุนการดำเนินการของคณะกรรมการขับเคลื่อนดังกล่าว 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><b>๖. การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ</b></p>	<p>(क्रम. ๓๐ ธ.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ กษ. พณ. อก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาหาแนวทางจัดตั้งศูนย์รับซื้อยางพาราในประเทศเพื่อเป็นจุดประสานระหว่างเกษตรกรและผู้ซื้อโดยตรง โดยให้เกิดเป็นรูปธรรมและให้สามารถเริ่มดำเนินการได้ภายในเดือน ม.ค. ๕๘ รวมทั้งให้ กษ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันสำรวจปริมาณการใช้อย่างพาราของแต่ละหน่วยงานโดยเร็ว และให้จัดทำแผนการใช้อย่างพาราในประเทศด้วยเพื่อให้การใช้อย่างพารา</p>	<p><b>โครงการยกระดับสถานประกอบการด้วยเทคโนโลยีและระบบอัตโนมัติ เป้าหมาย ๑๘๐ กิจการ ๓๐๐ คน</b></p> <p>ดำเนินการส่งเสริมสถานประกอบการให้มีการนำระบบ Automation มาใช้และพัฒนาบุคลากรในภาคอุตสาหกรรมให้มีความพร้อมเพื่อรองรับการทำงานในด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ จำนวน ๕๒ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการจำนวน ๑๐ กิจการ และ ๒๔๘ คน</p> <p><b>โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพ เป้าหมาย ๕๒ กิจการ ๑๕๐ คน</b></p> <p>- อยู่ระหว่างเตรียมการพัฒนาสถานประกอบการในการนำความรู้ด้านงานวิจัย หรือเทคโนโลยีสมัยใหม่ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาผลผลิตทางด้านพลาสติกชีวภาพ หรือ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ ๘๐. ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๔.๒๘๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๔.๖๔๘ ล้านบาท</p>

	<p>เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ แล้วนำเสนอผลการดำเนินการดังกล่าวให้ ครม. ทราบต่อไป (ประชุม ครม. ๒๗ ม.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ กค. กษ. และ อก. ติดตาม ตรวจสอบ และเร่งดำเนินการโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการยาง ในวงเงินสินเชื่อ ๑๐,๐๐๐ ล้านบาท ซึ่ง ครม. มีมติเห็นชอบ (๒๑ ต.ค. ๕๗) ให้ดำเนินโครงการแต่ปัจจุบันการเบิกจ่ายวงเงินสินเชื่อยังอยู่ในระดับต่ำ (ครม. ๒๗ ต.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ กษ. ร่วมกับ มท. วท. อก. คค. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการตามนโยบายในการแปรรูปยางพาราให้เป็นผลิตภัณฑ์ หรือใช้เป็นส่วนผสมต่างๆ เช่น พื้นลู่วิ่ง พื้นช่องทางจักรยาน พื้นสนามฟุตบอล โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำยางพาราไปใช้เป็นส่วนผสมในการทำถนน ที่นอนยางพารา หรือพื้นสนามต่างๆ โดยจัดทำเป็นแผนการใช้อย่างพารา (ปริมาณ) งบประมาณและแนวทางการดำเนินงานที่ชัดเจน (ครม. ๑๘ พ.ย. ๕๗)</p> <p>- ให้ พณ. และ อก. ร่วมกันดำเนินการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ SMEs รายย่อยในประเทศไทยโดยจัดแยกตามประเภทของธุรกิจเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการดำเนินการให้การสนับสนุนและพัฒนาประสิทธิภาพ SMEs ไทยให้มีความเข้มแข็งยิ่งขึ้น และสามารถเป็นห่วงโซ่ที่เชื่อมโยงธุรกิจขนาดใหญ่และพัฒนาไปถึงระดับภูมิภาคได้ในอนาคต (ประชุม ครม. ๑๓ ม.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ พณ. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น อก. กค. กก. จัดกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศและผลิตภัณฑ์ที่มีศักยภาพสามารถพัฒนา</p>	<p>พลาสติกวิศวกรรมเชื่อมโยงไปสู่การพัฒนาต้นแบบ และพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้และทักษะด้านต่างๆ จำนวน ๑๐ โครงการ</p> <p><b>โครงการสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายคลัสเตอร์อุตสาหกรรมแห่งอนาคต เป้าหมาย ๑๖๐ โครงการ ๘ กลุ่ม</b></p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายคลัสเตอร์ ในการพัฒนาศักยภาพหรือการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลิตภัณฑ์ เพื่อรองรับอุตสาหกรรมแห่งอนาคตและสร้างความเข้มแข็งของต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ นำไปสู่ฐานรองรับอุตสาหกรรมแห่งอนาคต</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 และอยู่ระหว่างดำเนินการจำนวน ๑๕ โครงการ และ ๒๕๒ คน</p> <p><b>โครงการผลักดันอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์โทรคมนาคม เป้าหมาย ๕๐ โครงการ ๕๐๐ คน</b></p> <p>ดำเนินการส่งเสริมสถานประกอบการให้มีเทคโนโลยีและมาตรฐานการผลิตและ สร้างความตระหนักในการรับรู้ถึงเทคโนโลยีด้านต่างๆ รวมทั้งพัฒนาบุคลากรด้านการออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำนวน ๕๗ คน และอยู่ระหว่างดำเนินการจำนวน ๘ โครงการ และ ๔๔๓ คน</p>	-	-	<p>ผลเบิกจ่าย ๐.๔๒๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒๙.๐๔๗ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย ๐.๙๘๘ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕๗.๗๖๐ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย ๐.๕๓๓ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๑.๒๕๑ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย ๑.๗๗๗ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๓.๖๙๑ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย ๑.๐๒๙ ล้านบาท</p>
--	--	--	---	---	---

	<p>ให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศได้ เพื่อเป็นข้อมูลให้ธนาคารของรัฐใช้ประกอบการสนับสนุนด้านสินเชื่อให้แก่ผู้ประกอบการธุรกิจ SMEs (กรม. ๒๖ พ.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้การสนับสนุนภาคธุรกิจ โดยเฉพาะ SMEs ใน การผลิตสินค้าไทยที่มีคุณภาพสำหรับนำไป จำหน่ายยังประเทศเพื่อนบ้าน และผลิตสินค้าที่มี คุณภาพและราคาประหยัดสำหรับคนไทยเพื่อเป็น ทางเลือกให้แก่ประชาชนนอกเหนือจากการซื้อ สินค้าที่ห้างสรรพสินค้า รวมทั้งสนับสนุน SMEs ให้ มีความเข้มแข็งขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ต่อไป</p> <p>(คสช.+กรม. ๗ ต.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ส่วนราชการที่มีหน้าที่ในการพิจารณาอนุญาต เกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานของสินค้า บริการ และอื่นๆ เช่น อย. สมอ. หาแนวทางการลดขั้นตอน ในการพิจารณาอนุญาตเพื่อให้มีความสะดวก รวดเร็ว และสนับสนุนให้ผู้ประกอบการสามารถ แข่งขันกับต่างประเทศได้</p> <p>(กรม. ๑๙ มี.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ กษ. ร่วมกับ วท. และ อก. ให้การสนับสนุน นวัตกรรม และเทคโนโลยีในการเพิ่มมูลค่าสินค้า เกษตรต่างๆ เพื่อขยายตลาดให้กว้างขวางขึ้น เช่น การแปรรูปข้าวให้เป็นผลิตภัณฑ์ชนิดอื่นๆ การนำ ผ้าไหมไปผลิตเป็นกระเป๋าแฟชั่น</p> <p>- ให้ อก. จัดทำรายงานข้อมูลข้อเท็จจริงกรณีการ ทำเหมืองแร่โปแตชในประเทศไทยโดยนำเสนอ ผลดี ผลเสีย ผลกระทบ มาตรการในการป้องกัน แก้ไขปัญหา และการให้ความช่วยเหลือดูแล สิ่งแวดล้อมและผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งแนวทางการ ใช้ประโยชน์จากแร่โปแตชในประเทศไทย</p>	<p><b>โครงการขับเคลื่อนการพัฒนานวัตกรรมเครื่องมือและอุปกรณ์การแพทย์ เป้าหมาย ๕๐ โครงการ ๘๐๐ คน</b></p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาสถานประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม และบุคลากร ในอุตสาหกรรมเครื่องมือและอุปกรณ์การแพทย์ ด้านมาตรฐานระบบการบริหารจัดการ คุณภาพ เพิ่มผลิตภาพในองค์กรอย่างเป็นระบบ และผลักดันงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์เชิง พาณิชย์ <b>จำนวน ๕ โครงการ</b></p> <p><b>โครงการสร้างและพัฒนาผู้ประกอบการใหม่เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม เป้าหมาย ๕๐ โครงการ ๘๘๐ คน ๕๐ ผลิตภัณฑ์</b></p> <p>ดำเนินการผลักดันให้เกิดวิสาหกิจใหม่ และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับ ผู้ประกอบการในช่วงเริ่มต้นธุรกิจใหม่รวมทั้งสร้างกระแสการรับรู้ความเป็นผู้ประกอบการ เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม <b>จำนวน ๘๓ โครงการ และอยู่ในระหว่างดำเนินการ ๑๒ โครงการ ๗๙๗ คน</b></p> <p><b>โครงการพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมครบวงจรเพื่อก้าวสู่การทำธุรกิจแบบ STARTUP เป้าหมาย ๒๐ โครงการ ๑๐๐ คน</b></p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการการสร้างนักธุรกิจใหม่ (TechSTARTUP) ที่มีศักยภาพ และสามารถนำเสนอกับผู้นำด้านอุตสาหกรรมหรือนักลงทุนจนสำเร็จ</p> <p><b>โครงการขับเคลื่อนศูนย์ออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย ๑ แห่ง</b></p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมให้มีพื้นที่สำหรับการทำงานออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์ ร่วมกันระหว่างผู้ประกอบการ นักออกแบบ และผู้เกี่ยวข้องรวมทั้งสร้างสภาพแวดล้อม ในการบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p><b>โครงการสร้างมูลค่าเศรษฐกิจเชิงสร้างสรรค์ของประเทศไทย เป้าหมาย ๓๖๐ โครงการ ๒,๐๓๐ คน ๕๘๐ ผลิตภัณฑ์</b></p>	-	-	<p>ได้รับ ๕๕.๕๘๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๕๙๙ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓๙.๕๘๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๑.๖๕๓ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒๑.๐๙๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๖.๐๐๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๐๑๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๐๖.๗๗๓</p>
--	--	--	---	---	--

	<p>อย่างครบวงจร เพื่อเสนอ ครม. นั้น ให้ อก. เร่งรัด ดำเนินการตามมติดังกล่าวโดยเร็วและให้ อก. ร่วมกับ มท. ชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชน เพื่อให้มีความรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว และให้ อก. ร่วมกับ ทส. พิจารณาหาแนวทางการทำเหมืองแร่โพแทชและการทำเหมืองเกลือที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์และแบรนด์ไทยไปสู่ตลาดสากล และสนับสนุนผู้ประกอบการให้สามารถพัฒนาธุรกิจผลิตสินค้าให้มีมูลค่าเพิ่มรวมทั้งพัฒนา ประสิทธิภาพการผลิต จำนวน ๑๖๒ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการ จำนวน ๓๕ กิจการ ๑,๘๓๘ คน และ ๖๐ ผลิตภัณฑ์</p> <p><b>โครงการเพิ่มศักยภาพและยกระดับเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป้าหมาย เป้าหมาย ๗๖๐ กิจการ ๙๑๐ คน ๓๐ ผลิตภัณฑ์ ๓๐ กลุ่ม ๒๖ เครือข่าย</b>  อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนา SMEs.และวิสาหกิจชุมชนในอุตสาหกรรมเกษตร แปรรูป อาหารแปรรูป ยางและผลิตภัณฑ์ยาง ฮาลาล (ที่ไม่ใช้อาหาร) อุตสาหกรรมเป้าหมายอื่นๆ ในด้านผลิตภาพ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การสร้างนวัตกรรม จำนวน ๑๕๓ กิจการ ๒๕ คน ๖ กลุ่ม ๓ ผลิตภัณฑ์ และ ๙ เครือข่าย</p> <p><b>โครงการพัฒนาการรวมกลุ่มและเชื่อมโยงอุตสาหกรรม เป้าหมาย ๒๘๐ กิจการ ๑๔ กลุ่ม</b>  อยู่ระหว่างดำเนินการสร้างความร่วมมือในการสร้างพัฒนาการรวมกลุ่มอุตสาหกรรม กลไกการบริหารจัดการกลุ่มอุตสาหกรรม และเพิ่มขีดความสามารถทางธุรกิจให้กลุ่มอุตสาหกรรม จำนวน ๘๐ กิจการ และ ๓ กลุ่ม</p> <p><b>โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่การเป็น สมาร์ท เอสเอ็มอีและโอบอลเอสเอ็มอี เป้าหมาย ๕,๖๐๐ คน</b>  อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาผู้ประกอบการ SMEs ให้มีองค์ความรู้และทักษะในการวางแผนธุรกิจ การบริหารจัดการในด้านต่างๆ รวมทั้งมีแนวคิดการทำธุรกิจด้วยเทคโนโลยีระบบดิจิทัล นวัตกรรม ความคิดสร้างสรรค์ในการสร้างมูลค่าเพิ่มกับผลิตภัณฑ์ จำนวน ๒,๖๕๕ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการพัฒนาผู้ประกอบการ จำนวน ๒,๙๔๕ คน</p> <p><b>โครงการเพิ่มผลิตภาพวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่อุตสาหกรรม ๔.๐ เป้าหมาย ๓๘๑ กิจการ ๙๕๐ คน</b>  อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริม สนับสนุน และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของ SMEs และผู้ประกอบการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และเสริมสร้างศักยภาพการดำเนินธุรกิจของ SMEs ไทยในกลุ่ม High Growth High Impact ให้สามารถยกระดับธุรกิจให้เติบโต</p>	-	-	<p>ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๔.๓๔๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๔๙.๑๔๒ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๗.๗๕๓ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๘.๑๕๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๙๑๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓๒.๗๑๘ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๔.๐๗๙ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๙๑.๑๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๙.๘๘๘</p>
--	--	--	---	---	--

		<p>รวมทั้งเตรียมความพร้อมให้สามารถจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ (MAI) ได้ จำนวน ๓๓ กิจการ</p> <p><b>โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเข้าสู่ตลาดโลก เป้าหมาย ๔๐ ราย</b> อยู่ระหว่างเตรียมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของ SMEs เมื่อเข้าสู่ตลาดโลก</p> <p><b>โครงการดำเนินงานศูนย์สนับสนุนและช่วยเหลือเอสเอ็มอี เป้าหมาย ๕,๐๐๐ คน</b> ดำเนินการช่วยเหลือ SMEs.ที่ประสบปัญหาทางธุรกิจจากปัจจัยต่างๆ ให้สามารถพลิกฟื้นธุรกิจให้กลับมาดำเนินธุรกิจต่อไป จำนวน ๑๕๗ คน และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๔,๔๘๓ คน</p> <p><b>โครงการดำเนินงานศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรม (BSC) เป้าหมาย ๗๕๐ คน</b> ดำเนินการให้บริการและข้อมูลโดยจัดตั้งหน่วยบริการธุรกิจ SMEs และวิสาหกิจชุมชน (Business Service Center : BSC ) เพื่อให้บริการผ่านระบบดิจิทัล ขยายการบริการของภาครัฐให้ส่ง SMEs จำนวน ๑๗๐ คน และอยู่ระหว่างดำเนินการให้บริการจำนวน ๕๘๐ คน</p> <p><b>โครงการพัฒนาระบบการให้บริการและสนับสนุนปัจจัยเอื้อต่อการประกอบธุรกิจใหม่ เป้าหมาย ๓๐๐ คน ๑๑ กลุ่ม</b> ดำเนินการสร้างและพัฒนาผู้ให้บริการธุรกิจอุตสาหกรรมที่มีคุณภาพและกระจายบริการให้กับ SMEs และวิสาหกิจชุมชนได้อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ จำนวน ๗๕ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการ จำนวน ๒๒๕ คน และ ๑ กลุ่ม</p>	-	-	<p>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๘.๓๑๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๖.๐๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๘๐๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๔.๐๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๗๐๓ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๐.๑๗๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๒๙๔ ล้านบาท</p>
--	--	---	---	---	---

		<p><b>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย ๙๕ ราย ๙๕ ผลิตภัณฑ์</b></p>	-	-	<p>ได้รับ ๑๔.๑๕๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๗๓๖ ล้านบาท</p>
		<p>อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาการออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์อย่างสร้างสรรค์ให้มีคุณภาพสอดคล้องต่อความต้องการของตลาดและสร้างเอกลักษณ์ที่เป็นอัตลักษณ์ของภูมิภาค จำนวน ๓๐ ราย</p>			
		<p><b>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน เป้าหมาย ๔๑๐ ราย ๒๑๐ ผลิตภัณฑ์</b></p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมการนำทุนวัฒนธรรม และภูมิปัญญาของไทยมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาศักยภาพการผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชน รวมทั้งเสริมสร้างศักยภาพให้ผู้ประกอบการชุมชนนำอัตลักษณ์ชุมชนมาประยุกต์สร้างมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๕๕ ราย และ ๕๕ ผลิตภัณฑ์</p>	-	-	<p>ได้รับ ๓๑.๕๙๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๒๖๘ ล้านบาท</p>
		<p><b>โครงการพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชน เป้าหมาย ๓๖๑ ราย ๒ เครื่องช่วย</b></p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนให้ตระหนักถึงกระบวนการผลิตที่มีประสิทธิภาพ การบริการจัดการธุรกิจอย่างเป็นระบบและสร้างเครือข่ายในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำนวน ๓๑๐ ราย</p>	-	-	<p>ได้รับ ๓๔.๓๙๗ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๖.๒๓๘ ล้านบาท</p>
		<p><b>โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ผลิตสินค้าหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย ๗๐๐ ราย ๒ เครื่องช่วย</b></p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการสร้างและพัฒนาผู้ประกอบการชุมชนรุ่นใหม่ให้มีศักยภาพในการดำเนินธุรกิจอย่างมีระบบและมีความสอดคล้องกับเศรษฐกิจใหม่ จำนวน ๒๐๑ ราย และอยู่ระหว่างดำเนินการจำนวน ๔๙๙ ราย</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒๙.๙๘๘ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๕.๕๕๓ ล้านบาท</p>
		<p><b>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์หมู่บ้านอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ (จังหวัดสระบุรี) เป้าหมาย ๒๒ ผลิตภัณฑ์</b></p>	-	-	<p>ได้รับ ๑.๗๖๐ ล้านบาท</p>

		<p>อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมองค์ความรู้และศักยภาพให้ผู้ประกอบการชุมชนมีความรู้ความเข้าใจในการพัฒนาหมู่บ้านอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ และได้รับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๒๒ ผลิตภัณฑ์</p> <p><b>โครงการยกระดับความสามารถการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานกลุ่มอุตสาหกรรมขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่ออนาคต (S-Curve) เป้าหมาย ๗๑๐ คน ๑๓๑ ราย ๑ เรื่อง</b></p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการพัฒนาประสิทธิภาพด้านการจัดการโลจิสติกส์ภายในองค์กร เชื่อมต่อกับโซ่อุปทานของสถานประกอบการ และช่วยเหลือให้มีสถานประกอบการสามารถลดต้นทุนด้านโลจิสติกส์ เชื่อมโยงผู้ประกอบการรายใหญ่สู่โซ่อุปทานรายย่อย รวมทั้งพัฒนาองค์ความรู้ให้กับบุคลากร</p> <p><b>โครงการสร้างบุคลากรด้านการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เป้าหมาย ๒๗๐ คน</b></p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาทักษะความรู้และวิสัยทัศน์ด้านการบริหารโลจิสติกส์และซัพพลายเชนรวมทั้งสร้างที่ปรึกษาด้านโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน</p> <p><b>โครงการจัดทำฐานข้อมูลโลจิสติกส์และโซ่อุปทานภาคอุตสาหกรรม เป้าหมาย ๒๐ ราย ๑ เรื่อง</b></p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาปรับปรุงการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานรวมทั้งจัดทำฐานข้อมูลตัวชี้วัดประสิทธิภาพโลจิสติกส์ภาคอุตสาหกรรมตัวชี้วัดประสิทธิภาพซัพพลายเชนและเกณฑ์ประเมินศักยภาพการจัดการโลจิสติกส์</p> <p><b>โครงการส่งเสริมระบบมาตรฐานด้านโลจิสติกส์ของอุตสาหกรรมไทยสู่ระดับสากล เป้าหมาย ๑ เรื่อง</b></p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการส่งเสริมการใช้งานมาตรฐานสำหรับสินค้า บริการ และกระบวนการโลจิสติกส์ตลอดโซ่อุปทาน</p>	-	-	<p>ผลเบิกจ่าย ๐.๖๐๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒๐.๓๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๒๓ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๖.๐๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๘๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒.๗๔๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๐</p>
--	--	---	---	---	---



		<p><b>โครงการส่งเสริมนวัตกรรมการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เป้าหมาย ๔๐ ราย</b>  อยู่ระหว่างเตรียมการสร้างเครือข่ายระหว่างผู้ผลิต ผู้ใช้บรรจุภัณฑ์ หรือผู้ขนส่ง และจัดจำหน่ายให้เกิดความร่วมมือกันในการออกแบบพัฒนาบรรจุภัณฑ์ หรือแก้ไข ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับบรรจุภัณฑ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในระบบโลจิสติกส์</p> <p><b>โครงการพัฒนาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานในพื้นที่ศักยภาพทางเศรษฐกิจ เป้าหมาย ๓๕ ราย</b>  อยู่ระหว่างเตรียมการพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ของสถานประกอบการเป้าหมายในพื้นที่ศักยภาพเชิงเศรษฐกิจ</p> <p><b>โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้ไอทีในการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสู่ อุตสาหกรรม ๔.๐ เป้าหมาย ๓๖ ราย</b>  อยู่ระหว่างเตรียมการส่งเสริมผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมให้ปรับปรุงและพัฒนา ตัวเองสามารถนำเอาโปรแกรมระบบงานด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน มาใช้ได้อย่างมี ประสิทธิภาพและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p><b>การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม</b>  - การพัฒนาความรู้ด้านการมาตรฐานแก่ผู้ประกอบการ SMEs  <b>การเพิ่มขีดความสามารถของผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ให้เข้มแข็ง สามารถแข่งขันได้อย่างมีประสิทธิภาพ</b>  ๒.๑ การพัฒนาบุคลากร โดยการฝึกอบรม/สัมมนา  - ด้านมาตรฐาน ...๑... รุ่น ..๔๐... คน  - ด้านพัฒนาระบบงาน ...๑... รุ่น ...๔๐... คน  - ด้านการบริหารกลยุทธ์และการพัฒนาอย่างยั่งยืน ...-... รุ่น ...-... คน</p>	-	-	<p>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๘๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๖.๖๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๒๗๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๔๙๙ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๐ ล้านบาท</p> <p>-</p>
--	--	--	---	---	--

		<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 ๓๓ เรื่อง</p> <p><b>การพิจารณาอนุญาตเหมืองแร่</b></p> <p>กพร. ได้ดำเนินการในประเด็นดังกล่าวตามที่ คสช. ได้มอบหมาย โดยมีการประชุมผู้บริหารเพื่อติดตามความก้าวหน้าการตรวจสอบคำขอฯ ทั่วประเทศ และเร่งรัดให้มีการดำเนินการเป็นข้อยุติทุกสัปดาห์ โดยหากมีกรณีที่ยังไม่ดำเนินการให้ถูกต้อง เช่น จัดส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องไม่ครบถ้วน และไม่เร่งรัดแก้ไขภายในเวลาที่กำหนดจะดำเนินการยกคำขอฯ ต่อไป</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u></p> <p>กพร. ยังไม่มีการออกใบอนุญาตประทานบัตร ต่ออายุประทานบัตร อาชญาบัตร อาชญาบัตรพิเศษ และโอนประทานบัตร เนื่องจากอยู่ระหว่างการกำหนดเขตแหล่งแร่เพื่อการทำเหมือง ตาม พ.ร.บ. แร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงไม่สามารถดำเนินการได้</p> <p><b>การแก้ไขปัญหาผลกระทบจากการสำรวจและการทำเหมืองแร่ ตลอดจนส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมเหมืองแร่ (แร่ทองคำ และแร่โพแทช)</b></p> <p>- <u>แร่โพแทช</u> - <u>แร่ทองคำ</u></p> <p><b>โครงการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุน</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>๑. เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มอุตสาหกรรมโดยการกำหนดพื้นที่และจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมในบริเวณพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) ให้มีความเหมาะสมในการรองรับนโยบายเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษในรูปแบบ Super Cluster และรองรับ ๑๐ อุตสาหกรรม เป้าหมายโดยค้ำึงถึงความเชื่อมโยงด้านโครงข่ายคมนาคม ขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานที่มีผลต่อภาคการผลิต การค้า การลงทุน เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้เกิดพื้นที่อุตสาหกรรมในจังหวัดเป้าหมายที่เหมาะสม</p> <p>๒. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลอุตสาหกรรม (Industrial Baseline Data) ของอุตสาหกรรมใน</p>	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	<p>ได้รับ ๓.๔๐๐๕ ล้านบาท</p>

		<p>พื้นที่เป้าหมาย โดยครอบคลุมทุกปัจจัยในการพัฒนาอุตสาหกรรมและพัฒนาเมือง อาทิ ด้านข้อมูลศักยภาพของพื้นที่อุตสาหกรรม ข้อมูลด้านอุปสงค์และอุปทานของระบบ สาธารณูปโภค สาธารณูปการ และโครงสร้างพื้นฐาน ทั้งจากภาคอุตสาหกรรมและประชาชน</p> <p>๓. จัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมของบริเวณพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ ภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) ที่มีความเชื่อมโยงกับพื้นที่เศรษฐกิจ โครงข่ายคมนาคม ขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานที่มีผลต่อภาคการผลิต การค้า การลงทุน เพื่อให้เกิดการบูรณาการในการใช้พื้นที่</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ (๑๒-๑๘ มกราคม 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>โครงการส่งเสริมพัฒนาสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry)</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่องค์ความรู้ สร้างความเข้าใจ แนวคิดและความจำเป็นของการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียวและการพัฒนาอย่างยั่งยืนให้กับกลุ่มเป้าหมาย</li> <li>2. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเจ้าหน้าที่และข้าราชการในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม ในการนำหลักเกณฑ์ของอุตสาหกรรมสีเขียวไปปฏิบัติ</li> <li>3. เพื่อสร้างความตระหนักและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน มุ่งสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียวอย่างยั่งยืน</li> </ol> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ (๑๒-๑๘ มกราคม ๒๕๖๑)</p>	-	-	<p>ได้รับ ๓๒.๓๔๔๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๗.๒ ล้านบาท</p>
--	--	---	---	---	---

		<p>เตรียมการจัดสัมมนาเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับอุตสาหกรรมสีเขียว ครั้งที่ ๒ ในวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๑ ณ เกาะกอกหญ้า รีสอร์ท จ.กาญจนบุรี</p> <p><b>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน แม่กลอง และพื้นที่ใกล้เคียง</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่วัตถุดิบ น้ำและพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจ และการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</li> <li>๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</li> <li>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</li> <li>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</li> </ol> <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u> ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ (๑๒-๑๘ มกราคม ๒๕๖๑) อยู่ระหว่างดำเนินการรับสมัครสถานประกอบการเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๐๐ โรงงาน เพื่อยกระดับให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียว ตั้งแต่ระดับ ๒ ขึ้นไป</p> <p><b>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พื้นที่ที่ ๑</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่วัตถุดิบ น้ำและพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจ และการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</li> </ol>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท</p>
--	--	--	---	---	---

		<p>๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสีสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ (๑๒-๑๘ มกราคม ๒๕๖๑)</p> <p>รับสมัครและคัดเลือกสถานประกอบการเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๑๐ โรงงาน เพื่อยกระดับให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียว ตั้งแต่ระดับ ๒ ขึ้นไป ทั้งนี้ ต้องยกระดับให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียว ตั้งแต่ระดับ ๓ ขึ้นไป จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ โรงงาน (หมดเขต ๓๑ ม.ค. ๖๑) ในพื้นที่ดังนี้ (๑) พื้นที่กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑๘ เขต ได้แก่ เขตพระนคร เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย เขตดุสิต เขตสัมพันธวงศ์ เขตพญาไท เขตราชเทวี เขตปทุมวัน เขตบางรัก เขตสาทร เขตยานนาวา เขตบางพลัด เขต บางคอแหลมเขตบางกอกน้อย เขตบางกอกใหญ่ เขตธนบุรีเขตคลองสาน เขตตลิ่งชัน และเขตจอมทอง (๒) พื้นที่ปริมณฑล ได้แก่ นครปฐม นนทบุรีปทุมธานีและอยุธยา</p> <p><b>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พื้นที่ที่ ๒</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่วัตถุดิบ น้ำและพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสีสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงานและเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆที่เกี่ยวข้อง</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท</p>
--	--	---	---	---	-----------------------------------

		<p>ห้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b> ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ (๑๒-๑๘ มกราคม ๒๕๖๑)</p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการรับสมัครและคัดเลือกสถานประกอบการเข้าร่วมโครงการจำนวน ๑๑๐ โรงงาน เพื่อยกระดับให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียว ตั้งแต่ระดับ ๒ ขึ้นไป และยกระดับให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียว ตั้งแต่ระดับ ๓ ขึ้นไป จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ โรงงาน (๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๑)</p> <p><b>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พื้นที่ที่ ๓</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่วัตถุดิบ น้ำและพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสีสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b> ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ (๑๒-๑๘ มกราคม ๒๕๖๑)</p> <p>รับสมัครสถานประกอบการเข้าร่วมโครงการ</p> <p><b>โครงการตรวจประเมินสถานประกอบการที่ขอเทียบระดับหรือเลื่อนระดับสู่อุตสาหกรรมสีเขียว</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑.๗๔๔๔ ล้านบาท</p>
--	--	---	---	---	--

		<p>๑. เพื่อตรวจประเมินสถานประกอบการภาคอุตสาหกรรมที่ขอเทียบระดับ/เลื่อนระดับอุตสาหกรรมสีเขียวสู่อุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ ๓-๕</p> <p>๒. เพื่อรายงานผลการตรวจประเมินสถานประกอบการต่อคณะกรรมการส่งเสริมรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว และคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียว เพื่อพิจารณาให้การรับรอง</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ (๑๒-๑๘ มกราคม ๒๕๖๑) รับสมัครสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐ ราย และชี้แจงรายละเอียดของโครงการ กระบวนการตรวจประเมิน รวมทั้ง การเตรียมพร้อมในการรับการตรวจประเมิน</p> <p><b>โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดสำหรับอุตสาหกรรมระดับรายสาขา</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>๑. เพื่อให้กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมเกี่ยวกับรถยนต์ (โรงงานลำดับที่ ๗๗) นำเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดมาปฏิบัติใช้อย่างแท้จริงและต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต การป้องกันมลพิษ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>๒. เพื่อให้กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมเกี่ยวกับรถยนต์ (โรงงานลำดับที่ ๗๗) ลดการใช้วัตถุดิบ พลังงาน และการใช้น้ำ</p> <p>๓. เพื่อจัดทำหลักปฏิบัติเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดของอุตสาหกรรมเกี่ยวกับรถยนต์ (โรงงานลำดับที่ ๗๗) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด (Cleaner Technology/CT)</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ (๑๒-๑๘ มกราคม ๒๕๖๑) รับสมัครสถานประกอบการ เพื่อเข้าร่วมโครงการ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๐ โรงงาน หมดเขต ๑๕ มกราคม ๒๕๖๑)</p> <p><b>โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรมด้วยระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>๑. เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมมีแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนมากขึ้นโดยยึดหลักการสร้าง</p>	-	-	<p>ได้รับ ๔.๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๖.๐ ล้านบาท</p>
--	--	--	---	---	---

		<p>ความมั่นคงทางเศรษฐกิจด้วยวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุดเพิ่มประสิทธิภาพของการใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์ ลดมลพิษที่แหล่งกำเนิด ป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๒. เพื่อพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรม โดยเฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่บริเวณลุ่มน้ำหลัก ได้มีการบริหารจัดการดำเนินธุรกิจควบคู่กับสิ่งแวดล้อมให้เป็นระบบในทิศทางเดียวกัน ซึ่งถือเป็นการเพิ่มเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ</p> <p>๓. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติ สามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๔. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบกิจการโรงงาน มีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๕. เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมมุ่งสู่การเป็นโรงงานอุตสาหกรรมสีเขียวหรือเข้าสู่การรับรองระบบตามมาตรฐานสากล</p> <p>๖. เพื่อช่วยลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกในรูปของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ (๑๒-๑๘ มกราคม ๒๕๖๑) อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลการใช้น้ำของโรงงานจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ</p> <p><b>โครงการปรับปรุงฐานข้อมูลน้ำภาคอุตสาหกรรม</b></p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อจัดทำคำสัมประสิทธิ์ในการประมาณปริมาณการใช้น้ำของภาคอุตสาหกรรม</p> <p>๒. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลประมาณปริมาณการใช้น้ำของภาคอุตสาหกรรม</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ (๑๒-๑๘ มกราคม ๒๕๖๑) จัดทำแผนการดำเนินงานโครงการที่กำหนดวิธีการและกิจกรรมรายละเอียดของงานดำเนินงานในแต่ละขั้นตอน พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาและผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรม (ครบกำหนด ๖ มกราคม ๒๕๖๑)</p>	-	-	<p>ได้รับ ๓.๐ ล้านบาท</p>
--	--	--	---	---	-----------------------------------



		<p><b>โครงการบริหารจัดการสารเคมี และวัตถุอันตรายภาคอุตสาหกรรม</b></p>	-	-	<p>ได้รับ ๔.๒๓๔ ล้านบาท</p>
		<p><b>โครงการศึกษาและจัดทำแผนแม่บทการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย</b></p>	-	-	<p>ได้รับ ๑.๖๒๙ ล้านบาท</p>
		<p><b>วัตถุประสงค์</b></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><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b> ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ (๑๒-๑๘ มกราคม ๒๕๖๑)</p> <p>ดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษาเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างจัดทำแผนการดำเนินงานโครงการที่กำหนดวิธีการและกิจกรรมรายละเอียดของการดำเนินงานในแต่ละขั้นตอน พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาและผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรม</p>	-	-	
		<p><b>โครงการศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำข้อเสนอการควบคุมวัตถุอันตรายและทำเนียบข้อมูลวัตถุอันตราย</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อศึกษา ตรวจสอบความถูกต้อง และวิเคราะห์ข้อมูลสารเคมีในทำเนียบข้อมูลที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้รับแจ้งและรวบรวมไว้</p> <p>๒. เพื่อศึกษาและกำหนดหลักเกณฑ์ในการจัดหมวดหมู่สารเคมี การกำหนดรหัสสารที่อยู่ในทำเนียบ กำหนดรูปแบบของข้อมูลที่มีความมีการจัดเก็บในทำเนียบ และรูปแบบในการเผยแพร่ข้อมูล</p> <p>๓. เพื่อจัดทำข้อเสนอรายการสารเคมีที่ควรมีการควบคุมเพิ่มเติม สารเคมีและ วัตถุอันตรายที่ควรจัดไว้ในบัญชีเฝ้าระวัง วัตถุอันตรายที่ควรปรับปรุงการควบคุมตลอดจนมาตรการควบคุมที่เหมาะสม</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b> ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ (๑๒-๑๘ มกราคม ๒๕๖๑)</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๖๐๔๙ ล้านบาท</p>

		<p>อยู่ระหว่างรายงานการปฏิบัติการเบื้องต้น เพื่อเสนอแนวคิด แผนงาน กำหนดการ และรายละเอียดขั้นตอนวิธีดำเนินงานตามขอบข่ายงานและครอบคลุมขอบเขตโครงการ (ครบกำหนด ๑๔ มกราคม ๒๕๖๑)</p> <p><b>โครงการยกระดับและพัฒนาโรงงาน สถานประกอบการ สู่มาตรฐานความปลอดภัย</b></p> <p><b>โครงการจัดทำระบบประเมินความเสี่ยง และประเมินอายุหม้อน้ำและภาชนะรับแรงดัน</b> <b>วัตถุประสงค์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านหม้อน้ำตระหนักถึงอันตรายจากหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน</li> <li>2. เพื่อให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนมีทักษะในการตรวจสอบและพิจารณาความเสี่ยงของหม้อน้ำมากขึ้น</li> <li>3. เพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยหม้อน้ำและลดความเสี่ยงในการเกิดอันตรายจากหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน</li> <li>4. เพื่อเป็นแนวทางในการพิจารณาการขอขยายระยะเวลาตรวจทดสอบภายในหม้อน้ำระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๕ ปีต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง</li> </ol> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ (๑๒-๑๘ มกราคม ๒๕๖๑) อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p><b>โครงการความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของประเทศไทย (Safety Thailand)</b> <b>ภาคอุตสาหกรรม</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการ SMEs ให้มีความรู้ ความเข้าใจในการนำหลักเกณฑ์ความปลอดภัยไปประยุกต์ใช้ในการประกอบกิจการให้เกิดความปลอดภัย</li> <li>2. เพื่อเพิ่มขีดความสามารถและพัฒนาบุคลากรภาคอุตสาหกรรม ได้แก่ เจ้าหน้าที่ของรัฐ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยรองรับมาตรฐานสากลที่จะใช้กับภาคอุตสาหกรรมและสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับผู้ประกอบการได้</li> <li>3. ส่งเสริมและผลักดันให้กลุ่มอุตสาหกรรม SMEs ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ความปลอดภัย</li> </ol>	-	-	<p>ได้รับ ๑๓.๓๔๖๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๔.๔๘๒๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๘.๘๖๔ ล้านบาท</p>
--	--	--	---	---	--

		<p>เพื่อเพิ่มศักยภาพทางการแข่งขันให้กับผู้ประกอบการไทย          ความก้าวหน้าของโครงการ          ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ (๑๒-๑๘ มกราคม ๒๕๖๑)          อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</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 ตามแนวทางของรัฐบาล          ๔. เพื่อเพิ่มศักยภาพทางการแข่งขันให้กับกลุ่มอุตสาหกรรม SMEs โดยการส่งเสริมให้มีการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต หรือลดต้นทุนด้านพลังงาน หรือลดต้นทุนด้านสิ่งแวดล้อม หรือการใช้นวัตกรรม          ๕. เพื่อให้สถาบันการเงินผู้ให้สินเชื่อในการปรับเปลี่ยนเครื่องจักร มีหลักทรัพย์ค้ำประกันจากการจดทะเบียนเครื่องจักร          ๖. เพื่อให้ผู้ประกอบการมีโอกาสในการขอรับการส่งเสริมการลงทุนจาก BOI</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ          ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ (๑๒-๑๘ มกราคม ๒๕๖๑)          ดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษาเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างจัดทำแผนงาน กำหนดการ และรายละเอียดขั้นตอนวิธีดำเนินงานตามขอบข่ายของงานและครอบคลุมขอบเขตของโครงการ</p>	-	-	<p>ได้รับ          ๑๓.๐๖๙๙          ล้านบาท</p>
<p>๗. การส่งเสริมบทบาทและการใช้โอกาสในประชาคมอาเซียน</p>	<p>(กรม. ๑ ต.ค. ๕๗)          - ให้ทุกส่วนราชการกำหนดแนวทางเตรียมความพร้อมของบุคลากรเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน          (กรม. + หน.คสช. ๗ ต.ค.๕๗)</p>	<p><b>การเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน</b>          - การยกระดับมาตรฐานผู้ประกอบการสู่สากล</p> <p><b>พัฒนาศักยภาพในการแข่งขันของผู้ประกอบการไทยทุกระดับ</b>          ๑. การตรวจประเมินระบบการจัดการตามมาตรฐานสากล จำนวน ...๒๔... ราย</p>	-	-	-

	<p>- ให้ส่วนราชการที่มีหน้าที่พิจารณาอนุญาตเกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานของสินค้า บริการ และอื่นๆ กำหนดแนวทางลดขั้นตอนการพิจารณาให้สะดวก รวดเร็ว และสนับสนุนผู้ประกอบการแข่งขันกับ ตปท. (กรม. ๑๔ ต.ค.๕๗)</p> <p>- ให้ กต.และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดหาสถานที่เพื่อตั้งศูนย์ความร่วมมือการค้าและการลงทุนของไทยในต่างประเทศ (หน.คสช.+กรม. ๔ พ.ย.๕๗)</p> <p>- ให้ อก. พิจารณาเกี่ยวกับกรณีที่เราขอณาจักรกัมพูชา ประสงค์ให้ ประเทศไทย ไปลงทุนตั้งโรงงานผลิตน้ำผลไม้ในราชอาณาจักรกัมพูชา โดยให้ประธานผู้ที่สนใจจะลงทุนดังกล่าว</p>	<p>๒. การรับรองระบบการจัดการตามมาตรฐานสากล จำนวน ๒๓ ราย</p> <p>๓. การตรวจ (Inspect) ตามมาตรฐานและข้อกำหนดของหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ...๒... ราย</p> <p>๔. การจัดทำ/พัฒนาร่างมาตรฐานของหน่วยงาน จำนวน ...-...ราย ...-... มาตรฐาน</p> <p>๕. การพัฒนาระบบงานด้านการตรวจสอบรับรองตามมาตรฐานสากล ...-... ราย</p>			
<p>๙. การรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากร และการสร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ กับการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน</p>	<p>(กรม. ๒๕ พ.ย. ๕๗)</p> <p>- ให้ อก. กำหนดมาตรการกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ เช่น คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์มือถือ รวมทั้งสร้างการรับรู้กับประชาชนเกี่ยวกับภัยของขยะอิเล็กทรอนิกส์ ความรู้เกี่ยวกับการแยกประเภทขยะ และวิธีการกำจัดขยะประเภทดังกล่าว เนื่องจากส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เหล่านี้ มีสารโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม (กรม. ๑๔ ก.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ รอง นรม. และ รัฐมนตรี ลงพื้นที่ที่รับผิดชอบ เพื่อสร้างความเข้าใจ และแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน เช่น การใช้พื้นที่เพื่อการจัดการขยะตามนโยบายรัฐบาล ผลกระทบที่เกิดจากการทำเหมืองแร่โพแทช การทำเหมืองแร่ลิเทียม เป็นต้น โดยให้ความสำคัญกับการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อน จากนั้น</p>	<p><b>ส่งเสริมให้ประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่มาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียวและเหมืองแร่สีเขียว</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b> เพื่อส่งเสริมและผลักดันให้อุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานมุ่งสู่มาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียว และมาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน</b> <b>๑. โครงการส่งเสริมการนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากลมาใช้ในสถานประกอบการ (๕ส)</b></p> <p><b>ผลการดำเนินงาน</b> ดำเนินการตรวจสอบติดตามให้คำแนะนำ และปรับปรุงรักษาระบบการทำกิจกรรม ๕ ส ของสถานประกอบการ ที่เคยเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากลมาใช้ในสถานประกอบการ ครั้งที่ ๑ ในเขตพื้นที่จังหวัดลำพูน สุโขทัย เพชรบูรณ์ จำนวน ๗ ราย ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐</p> <p><b>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</b> จัดอบรมและให้คำแนะนำสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการนำระบบการจัดการ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๕๐๐ ล้านบาท</p>

	<p>ให้เสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้ ครม. พิจารณาโดยด่วน ทั้งนี้ ให้แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน ๒๕๕๘</p>	<p>สิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากลมาใช้ในสถานประกอบการ ในเขตพื้นที่จังหวัด ตราด จันทบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๒๐ มกราคม ๒๕๖๐</p> <p><b>๒. ส่งเสริมการประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่มาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว</b></p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u></p> <p>๑. วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ เชิญชวนสถานประกอบการในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๔ ราย</p> <p>๒. วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ เชิญชวนสถานประกอบการในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๓ ราย</p> <p>๓. วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ เชิญชวนสถานประกอบการในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี ศึกษามาตรฐาน จำนวน ๑ ราย</p> <p>๔. วันที่ ๑๒ - ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๐ เชิญชวนสถานประกอบการในพื้นที่จังหวัดชลบุรี และระยอง เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๓ ราย</p> <p><u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u></p> <p>-</p> <p><b>โครงการส่งเสริมและเทคโนโลยีสีเขียว ในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัดลำพูน)</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสีเขียว ในการนำขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่เป้าหมาย ในพื้นที่จังหวัดลำพูนกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u></p> <p>ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง เมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐</p> <p><u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u></p> <p>สำรวจ ศึกษา และรวบรวมข้อมูลชนิด/ประเภทขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเขตอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดลำพูน</p> <p><b>โครงการส่งเสริมและเทคโนโลยีสีเขียว ในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัดฉะเชิงเทรา)</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสีเขียว ในการนำขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่เป็</p>	-	-	<p>ได้รับ ๕.๖๑๕ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๖๑๕ ล้านบาท</p>
--	---	---	---	---	---

		<p>หมายในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรากลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง <u>ผลการดำเนินงาน</u> ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ <u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u> คัดเลือกพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม/เขตอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเป็นพื้นที่นำร่องในการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล จำนวน ๑ แห่ง</p> <p><b>โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล เพื่อพัฒนาและประยุกต์ใช้วัตถุดิบทดแทนในอุตสาหกรรมเซรามิก</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อส่งเสริมเทคโนโลยีรีไซเคิลในการนำขยะหรือวัสดุเหลือใช้ และของเสียรวมถึงผลพลอยได้ (By - Product) จากกระบวนการผลิต กลับมาใช้ใหม่ เพื่อเป็นวัตถุดิบทดแทนให้แก่อุตสาหกรรมเซรามิก</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ <u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u> สำรวจศึกษาและรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีรีไซเคิล จากกระบวนการผลิตกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เพื่อเป็นวัตถุดิบทดแทนวัตถุดิบที่ใช้ในอุตสาหกรรมเซรามิก</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 จัดประชุมคณะทำงานส่งเสริมการนำมาตรฐานว่าด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมมาใช้กับอุตสาหกรรมแร่ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ และตรวจรับงานจ้างที่ปรึกษาโครงการฯ เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐</p>	-	-	<p>ได้รับ ๔.๓๔๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓.๓๘๔ ล้านบาท</p>
--	--	---	---	---	---

		<p><u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u> จัดสัมมนาเปิดตัวโครงการ Kick off ประจำปี ๒๕๖๑ และพิธีมอบรางวัล CSR-Dpim ประจำปี ๒๕๖๐ วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมทองคำชั้น ๑ กพร.</p> <p><b>โครงการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</b></p> <p><b>โครงการทวนสอบตามตัวชี้วัดเพื่อเทียบระดับหรือเลื่อนระดับ (๑-๕) การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามตัวชี้วัด ๕ มิติ ๒๐ ด้าน ๔๑ ตัวชี้วัด ๑๕ จังหวัด</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></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 การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศร่วมกันทั่วประเทศ</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>ได้รับ ๒๕.๒๕๘.๑ ล้านบาท ได้รับ ๗.๕๖๙.๓ ล้านบาท</p>
--	--	---	---	---	---

		<p>๔. เพื่อสรุปและประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ การพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของ ๑๕ จังหวัด และปรับปรุงแผนปฏิบัติการดังกล่าว ให้เอื้อประโยชน์ต่อการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ที่มุ่งสู่การผ่านตัวชี้วัด ความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในระดับที่ ๓ ประสิทธิภาพในการใช้ทรัพยากร (Resource efficiency) ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ของทุกพื้นที่</p> <p>๕. เพื่อดำเนินการการพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ในพื้นที่ที่เหมาะสมพร้อมกับการ ป้องกันและพัฒนาส่งเสริม และสนับสนุนภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และผู้แทนเครือข่าย Eco Network ของ ๑๕ จังหวัด เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ทำงานร่วมกันเพื่อร่วมพัฒนาพื้นที่ เป้าหมายสู่ความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เป็นเมืองนำอยู่คู่อุตสาหกรรมในอนาคต</p> <p>๖. เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ให้กับเครือข่ายและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการตรวจประเมิน การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ (๑๒-๑๘ มกราคม ๒๕๖๑)</p> <p>ฝึกอบรมหลักสูตรการตรวจประเมินการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ แก่เจ้าหน้าที่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม เจ้าหน้าที่อุตสาหกรรมจังหวัด เครือข่ายอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และเจ้าหน้าที่ภาครัฐที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๓ วัน ระหว่างวันที่ ๑๕-๑๗ มกราคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมเดอะทวิน ทาวเวอร์</p> <p>จัดทำคู่มือตัวชี้วัดเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ จำนวน ๑๐๐๐ ชุด</p> <p><b>โครงการยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๗ จังหวัด (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา)</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการ การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ปี ๒๕๖๑ – ๒๕๖๔ ของ ๗ จังหวัดในพื้นที่เป้าหมาย (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และ สงขลา) ให้บังเกิดผลเป็นรูปธรรมพร้อมทั้งมีการติดตามและประเมินผล</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของหน่วยงานราชการส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วน ท้องถิ่น โรงงานอุตสาหกรรม และผู้มีส่วนได้เสียในทุกภาคส่วนในการดำเนินงานเพื่อก้าวสู่ ความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๗.๔๙๑.๒ ล้านบาท</p>
--	--	---	---	---	---------------------------------------



		<p>๓. เพื่อยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมายการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๗ จังหวัด (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา)</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ (๑๒-๑๘ มกราคม ๒๕๖๑)</p> <p>ดำเนินจัดจ้างที่ปรึกษาเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างจัดทำกรอบแนวคิด แผนงานและแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ขั้นตอนการดำเนินโครงการพร้อมบรรยายละเอียด วิธีการและระยะเวลาที่ครอบคลุมกิจกรรมภายใต้โครงการทั้งหมด พร้อมทั้งเชื่อมโยงและส่งต่อข้อมูลให้กับศูนย์ Eco Center</p> <p>ประชุมโครงการฯ (Kick Off) ครั้งที่๑/๒๕๖๑ วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๑ เพื่อพิจารณาการดำเนินงานโครงการยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๗ จังหวัด (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา)</p> <p><b>โครงการยกระดับและจัดทำฐานข้อมูลการพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๘ จังหวัดในพื้นที่เป้าหมาย (จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี)</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ปี ๒๕๖๑ – ๒๕๖๔ ของ ๘ จังหวัดในพื้นที่เป้าหมาย (จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี) ให้บังเกิดผลเป็นรูปธรรมพร้อมทั้งมีการติดตามและประเมินผล</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของหน่วยงานราชการส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น โรงงานอุตสาหกรรม และผู้มีส่วนได้เสียในทุกภาคส่วนในการดำเนินงานเพื่อบูรณาการความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>๓. เพื่อยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมายการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๘ จังหวัด (จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี)</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ (๑๒-๑๘ มกราคม ๒๕๖๑)</p>	-	-	<p>ได้รับ ๕.๗๑๙.๓ ล้านบาท</p>
--	--	---	---	---	---------------------------------------

		<p>ดำเนินจัดจ้างที่ปรึกษาเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างจัดทำกรอบแนวคิด แผนงานและแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ขั้นตอนการดำเนินโครงการพร้อมระบุรายละเอียด วิธีการและระยะเวลาที่ครอบคลุมกิจกรรมภายใต้โครงการทั้งหมด พร้อมทั้งเชื่อมโยงและส่งต่อข้อมูลให้กับศูนย์ Eco Center</p> <p>ประชุมโครงการฯ (Kick Off) ครั้งที่๑/๒๕๖๑ วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๑ เพื่อพิจารณาการดำเนินงานโครงการยกระดับและจัดทำฐานข้อมูลการพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๘ จังหวัดในพื้นที่เป้าหมาย (จังหวัดระยอง 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>๑. เพื่อส่งเสริมการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม และการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development) แก่ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม</li> <li>๒. เพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมที่ได้รับเกียรติบัตรตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม ตั้งแต่ปี ๒๕๕๑ - ๒๕๖๐ ในรูปแบบเครือข่าย(Network) สำหรับการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ ความชำนาญสามารถดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม ให้เกิดผลที่เป็นรูปธรรมโดยใช้เวลาและทรัพยากรอย่างคุ้มค่า</li> <li>๓. เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม มีความรู้ ความเข้าใจ หลักการอุตสาหกรรมสีเขียวและพัฒนาสู่ความเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่ ๒ ปฏิบัติการสีเขียว (Green Activity)และระดับที่ ๓ ระบบสีเขียว (Green System)</li> <li>๔. เพื่อเสริมสร้างวิสาหกิจชุมชนขนาดเล็ก และขนาดกลางให้มีศักยภาพสามารถแข่งขันในตลาดการค้าและสนับสนุนให้วิสาหกิจเหล่านั้นดำเนินกิจการด้วยความเข้มแข็ง)</li> </ol> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b></p> <p>ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ (๑๒-๑๘ มกราคม ๒๕๖๑)</p> <p>ดำเนินการจัดทำแผนงานและแผนปฏิบัติการ (Action Plan) เสร็จเรียบร้อยแล้ว</p> <p>ในระยะต่อไปจะดำเนินการจัดพิมพ์เอกสารมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม และเอกสารแนวทางปฏิบัติสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมในการนำมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคมไปประยุกต์ใช้อย่างละ ๑๐๐ เล่ม</p>	-	-	<p>ได้รับ ๔.๔๗๘.๓ ล้านบาท</p>
--	--	---	---	---	---------------------------------------

		<p>โครงการฯ จะดำเนินการประชาสัมพันธ์เพื่อเชิญชวนโรงงานอุตสาหกรรมสมัครเข้าร่วมโครงการ ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น เว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม เว็บไซต์โครงการ CSR และ webpage on Facebook เป็นต้น โดยมีจำนวนโรงงานไม่น้อยกว่า ๔๐ ราย และกำหนดระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐ – ๒๕ มกราคม ๒๕๖๑</p> <p><b>โครงการความร่วมมือเพื่อดำเนินการตามอนุสัญญา และพิธีสารข้อตกลงระหว่างประเทศด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย สารเคมี วัตถุอันตราย ภาคอุตสาหกรรม</b> <b>วัตถุประสงค์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อจัดเตรียมรูปแบบและแนวทางในการเป็นหน่วยงานกลางสำหรับการบริหารจัดการข้อมูลก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรม</li> <li>๒. เพื่อเตรียมรูปแบบและวิธีการจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลสำหรับจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกในการตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ (MRV) และสามารถรองรับการรายงานตามคู่มือ ๒๐๐๖ IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories สำหรับภาคอุตสาหกรรม</li> <li>๓. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมและเป็นไปตามมาตรฐานสากลให้แก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมรายสาขาที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</li> <li>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมมีความรู้ความเข้าใจ และเห็นความสำคัญของการจัดทำบัญชีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เกิดความตระหนักและให้ความร่วมมือกับภาครัฐในการจัดทำบัญชีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างถูกต้อง และเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดและมีประสิทธิภาพ</li> <li>๕. เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการการลดก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรมเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ตามแผนที่นำทางการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๓</li> </ol> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ (๑๒-๑๘ มกราคม ๒๕๖๑) อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p><b>โครงการบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม</b></p> <p><b>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพโรงงานคัดแยกและรีไซเคิลซากผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์</b></p>	-	-	<p>ได้รับ ๖.๐๓๘ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๔๑.๐๓๒๔ ล้านบาท</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> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ (๑๒-๑๘ มกราคม ๒๕๖๑) อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p><b>โครงการพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์กากของเสีย</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อส่งเสริมการหมุนเวียนใช้ประโยชน์ของเสียและลดปริมาณของเสียที่ต้องกำจัด</li> <li>2. เพื่อส่งเสริม และกระตุ้นความรู้ ความเข้าใจของภาคอุตสาหกรรมในการจัดการกากอุตสาหกรรมตามหลัก 3Rs</li> <li>3. เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมมีแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนมากขึ้น โดยการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดมลพิษที่แหล่งกำเนิดป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</li> </ol> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ (๑๒-๑๘ มกราคม ๒๕๖๑) อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p><b>โครงการยกระดับผู้ประกอบการจัดการของเสีย</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อยกระดับการให้บริการและการประกอบกิจการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มุ่งเน้นการรักษาสิ่งแวดล้อม พร้อมความปลอดภัย</li> <li>2. เพื่อพัฒนาการให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้เป็นไปตามหลักวิชาการ</li> </ol>			<p>ได้รับ ๖.๗๒๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๖๗๗ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๖๗๗ ล้านบาท</p>
--	--	---	--	--	---

		<p>๓. เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโรงงานผู้รับบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีการให้บริการที่เป็นไปตามกฎหมายและหลักวิชาการแก่สาธารณชนและผู้ก่อกำเนิดกากอุตสาหกรรม</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๑ (๕-๑๑ มกราคม ๒๕๖๑) อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p><b>โครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบสารสนเทศการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม</b></p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อพัฒนาระบบให้รองรับงานด้านการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรมที่มีจำนวนมาก</li> <li>๒. เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการให้บริการได้อย่างรวดเร็วมากยิ่งขึ้น</li> <li>๓. เพื่ออำนวยความสะดวกในการตรวจติดตามและกำกับดูแลด้านกากอุตสาหกรรมให้กับเจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>๔. เพื่ออำนวยความสะดวกในการขออนุญาตและการรายงานต่าง ๆ ของผู้ประกอบการโรงงาน</li> </ol> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ (๑๒-๑๘ มกราคม ๒๕๖๑) อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p><b>โครงการช่วยเหลือและติดตามการต่ออายุโรงงานที่ขาดการจัดการกากอุตสาหกรรม</b></p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเป็นศูนย์สำหรับให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการเพื่อเกิดศักยภาพในการจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างเป็นระบบและถูกต้องตามกฎหมาย โดยกิจกรรมภายในศูนย์ฯ ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญด้านกากอุตสาหกรรมและเจ้าหน้าที่ผู้ซึ่งสามารถจะให้คำปรึกษาและช่วยเหลือโรงงานทั้ง ๗๖ จังหวัด ทั่วประเทศ รวมทั้งกรุงเทพมหานคร</li> <li>๒. เพื่อเป็นศูนย์สนับสนุนการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ในการบังคับใช้กฎหมายกับโรงงานที่ยังไม่เข้าระบบจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</li> </ol> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ (๑๒-๑๘ มกราคม ๒๕๖๑) กำหนดประชุม kick off ในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๑ ณ กรอ.</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๙๗๐๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๙.๙๘๒๒ ล้านบาท</p>
--	--	--	---	---	--

		<b>โครงการจัดทำมาตรการควบคุมการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากโรงงานที่มีการใช้สารอินทรีย์ระเหยปริมาณมาก</b>	-	-	ได้รับ ๔.๖๗๓๕ ล้านบาท
		<b>วัตถุประสงค์</b> ๑. เพื่อจัดทำแนวทางการควบคุมสารอินทรีย์ระเหยจากอุตสาหกรรมยานยนต์ ๒. เพื่อกำหนดค่าปริมาณสารอินทรีย์ระเหยที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากอุตสาหกรรมยานยนต์ ๓. เพื่อจัดทำแนวทางการควบคุมสารอินทรีย์ระเหยจากอุตสาหกรรมการพิมพ์ ๔. เพื่อกำหนดค่าปริมาณสารอินทรีย์ระเหยที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากอุตสาหกรรมการพิมพ์ <b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b> ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ (๑๒-๑๘ มกราคม ๒๕๖๑) จัดทำบัญชีรายชื่อโรงงาน จัดกลุ่มลักษณะในกระบวนการผลิต และบ่งชี้สารอินทรีย์ระเหยที่สำคัญที่มีการใช้ในอุตสาหกรรมเป้าหมาย	-	-	
		<b>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพหม้อน้ำในภาคอุตสาหกรรม</b> <b>วัตถุประสงค์</b> ๑. เพื่อพัฒนาผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำให้มีความรู้ความเข้าใจในการประหยัดพลังงาน ส่งเสริมความปลอดภัยและรักษาสิ่งแวดล้อม ๒. เพื่อฝึกทักษะแก่ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำในการสำรวจ ตรวจสอบและค้นหามาตรการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำ ๓. เพื่อพัฒนาบุคลากรของโรงงานให้สามารถดำเนินการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำได้ด้วยตนเอง เช่น การปรับแต่งการเผาไหม้เบื้องต้น ๔. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบไอน้ำในโรงงานอุตสาหกรรมให้สูงขึ้น <b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b> ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ (๑๒-๑๘ มกราคม ๒๕๖๑) ดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษาเรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างจัดทำแผนดำเนินโครงการโดยกำหนดวิธีการ กิจกรรมรายละเอียดของการดำเนินงานในแต่ละขั้นตอนพร้อมทั้งกำหนดระยะเวลา และผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรมอย่างชัดเจน (ครบกำหนดส่งงาน ๒๘ มกราคม ๒๕๖๑)	-	-	ได้รับ ๗.๑๑๑๒ ล้านบาท
		<b>โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีการบำบัดสีในน้ำทิ้งอุตสาหกรรม</b>	-	-	ได้รับ

		<p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อพัฒนาผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำให้มีความรู้ความเข้าใจในการประหยัดพลังงาน ส่งเสริมความปลอดภัยและรักษาสิ่งแวดล้อม</li> <li>2. เพื่อฝึกทักษะแก่ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำในการสำรวจ ตรวจสอบและค้นหามาตรการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำ</li> <li>3. เพื่อพัฒนาบุคลากรของโรงงานให้สามารถดำเนินการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำได้ด้วยตนเอง เช่น การปรับแต่งการเผาไหม้เบื้องต้น</li> <li>4. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบไอน้ำในโรงงานอุตสาหกรรมให้สูงขึ้น</li> </ol> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b> ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ (๑๒-๑๘ มกราคม ๒๕๖๑)</p> <p>กำหนดจัดสัมมนาประชาสัมพันธ์โครงการฯ และให้ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีความสกปรกและสีในน้ำเสีย ในวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๑ ณ ห้องกษัตริย์ศึก ๒ โรงแรม.เดอะทวิน ทาวเวอร์ และกำลังเปิดรับสมัครสถานประกอบการ SMEs เพื่อเข้าร่วมโครงการฯ</p>			๔.๑๔๑๕ ล้านบาท
<p><b>๑๑. การปรับปรุงกฎหมายและกระบวนการยุติธรรม</b></p>	<p>(ครม. ๒๓ ก.ย. ๕๗)</p> <p>- ให้ สกค. ประสานทุกส่วนราชการ เพื่อจัดทำแผนการเสนอร่างกฎหมายในระยะ ๑ ปี นั้น ให้ทุกส่วนราชการเร่งเสนอร่างกฎหมายที่มีความจำเป็นเร่งด่วนโดยเร็ว</p> <p>- ให้ รอง นรม. (นายวิษณุฯ) ร่วมกับฝ่ายกฎหมายและกระบวนการยุติธรรมพิจารณาหาแนวทางในการดำเนินการเพื่อให้รัฐบาลสามารถขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาร่งด่วนหรือนโยบายสำคัญตามแนวทางที่สอดคล้องกับร่างกฎหมายต่างๆ ที่รัฐบาลเสนอและอยู่ในระหว่างการพิจารณาในขั้นตอนทางนิติบัญญัติซึ่งอาจต้องใช้ระยะเวลาอันยาวนาน เพื่อบรรเทาผลกระทบจากปัญหาร่งด่วนได้อย่างรวดเร็ว เช่น ปัญหาขยะ การประมงชายฝั่ง ป่าไม้ หรือสิ่งแวดล้อม เป็นต้น</p> <p>(ครม. ๗ เม.ย. ๕๘)</p>	<p><b>การแก้ไข พ.ร.บ.แร่</b></p> <p><b>ผลการดำเนินงาน</b></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.) ได้มีมติเห็นชอบร่างพ.ร.บ.แร่ พ.ศ.... ซึ่งมีทั้งหมด ๑๘๘ มาตรา และบัญชีแนบท้ายเกี่ยวกับอัตราค่าธรรมเนียมต่างๆ ที่ผ่านความพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกาฯ ภายใต้การคำนึงถึงดุลยภาพในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนอย่างรอบด้าน และขณะนี้ พ.ร.บ. แร่ พ.ศ.๒๕๖๐ ได้ประกาศใช้ในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๐ และจะเริ่มมีผลใช้บังคับในวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐ เป็นต้นไป</p> <p><b>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</b></p> <p>กพร. อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อจัดทำร่างอนุบัญญัติภายใต้ พ.ร.บ. แร่ ฉบับ ใหม่ที่ใกล้จะมีการประกาศใช้จำนวนประมาณ ๑๐๐ เรื่อง และอยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อจัดทำร่างอนุบัญญัติภายใต้ พ.ร.บ. แร่ พ.ศ.๒๕๖๐ ประมาณ ๘๘ เรื่อง ได้แก่</p> <p>- ประกาศ ออก. จำนวน ๕๐ เรื่อง</p>	-	-	-

	<p>- ให้นำหน่วยงานที่รับผิดชอบพิจารณาเสนอแก้ไข ปัญหาที่มีความจำเป็นเร่งด่วนและส่งผลกระทบต่อ ระบบเศรษฐกิจและสังคมในวงกว้าง โดยเสนอเรื่อง และประเด็นที่เกี่ยวกับการแก้ไขปัญหารวมทั้ง แนวทางการแก้ไข ให้หัวหน้าฝ่ายกฎหมายและ กระบวนกรยุติธรรม คสช. เพื่อประมวลเรื่องเสนอ หน.คสช. ดำเนินการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กฎกระทรวง จำนวน ๘ เรื่อง</li> <li>- ระเบียบ อก. จำนวน ๔ เรื่อง</li> <li>- ประกาศ กพร. จำนวน ๒๓ เรื่อง</li> <li>- ระเบียบ กพร. จำนวน ๓ เรื่อง</li> </ul> <p>ทั้งนี้ มีการจัดประชุมสัมมนาเจ้าหน้าที่และบุคลากรภายในกรมรวมทั้งคณะทำงาน ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำอนุบัญญัติฯ เพื่อซักซ้อมเพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ตรงกันเกี่ยวกับ พ.ร.บ. แร่ ฉบับใหม่แล้ว</p>			
--	---	---	--	--	--

**กองตรวจราชการ**  
**สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม**  
**กระทรวงอุตสาหกรรม**