

รายงานสรุปการขับเคลื่อนและเร่งรัดการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล (รายสัปดาห์)  
(ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐)

กระทรวงอุตสาหกรรม

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
๑. การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์	(คสช.+กรม. ๗ ต.ค. ๕๗) - ให้ทุกหน่วยงานเผยแพร่ข้อมูลโครงการพระราชดำริ	<p>โครงการส่งเสริมและพัฒนาตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในพื้นที่ต่างๆ เป้าหมาย ๑๗๐ คน</p> <p>- ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ให้กับราษฎรในเรื่องการพัฒนาคุณภาพและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ชุมชนให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยการน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาเป็นแนวทาง รวมทั้งยกระดับรายได้และความเป็นอยู่ของราษฎรแล้ว จำนวน ๔๐ ราย และอยู่ระหว่างดำเนินการถ่ายทอดความรู้จำนวน ๑๓๐ ราย</p> <p>การส่งเสริมการนำแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมสู่ภาคปฏิบัติ (มอก. ๙๙๙๙)</p> <p>๑. การส่งเสริมพัฒนาผู้ประกอบการให้ดำเนินการตามมาตรฐานแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรม (มอก. ๙๙๙๙)</p> <p>๑.๑ ร่วมกับสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บรรยายให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานฯ มอก. ๙๙๙๙ เล่ม ๑-๒๕๕๖ ในแต่ละภูมิภาค รวม .... ครั้ง จำนวน .... คน</p>	-	-	<p>ได้รับ ๙.๒๐๐ ล้านบาท</p> <p>เบิกจ่าย ๒.๔๑๐ ล้านบาท</p>
๒. การรักษาความมั่นคงของรัฐและการต่างประเทศ	(นรม. ๒ ธ.ค. ๕๗) - ให้ อก. พณ. ร่วมกับ สศช. เร่งพิจารณากำหนดแนวทางในการจัดตั้งโรงงานในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ โดยเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนที่มีความสนใจเข้ามามีส่วนร่วม ทั้งนี้ ให้เน้นโรงงานสำหรับการนำผลิตผลทางการเกษตรมาแปรรูป เช่น โรงงานน้ำตาล เป็นต้น แล้วเสนอ ครม (กรม. ๒๐ ต.ค. ๕๘)	<p>โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมเพื่อการสร้างงานที่ยั่งยืนในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้ เป้าหมาย ๖๕ คน</p> <p>- อยู่ระหว่างเตรียมการพัฒนาทักษะด้านการผลิตเสื้อผ้าสำเร็จรูป ให้กับราษฎรในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ และขจัดปัญหาความยากจน จำนวน ๓๐ ราย</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๖๒๔ ล้านบาท</p> <p>เบิกจ่าย ๐.๕๗๘ 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. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาหาแนวทางจัดตั้งศูนย์รับซื้อขายพาราในประเทศเพื่อเป็นจุดประสานระหว่างเกษตรกรและผู้ซื้อโดยตรง โดยให้เกิดเป็นรูปธรรมและให้สามารถเริ่มดำเนินการได้ภายในเดือน ม.ค. ๕๘ รวมทั้งให้ กษ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันสำรวจปริมาณการใช้อย่างพาราของแต่ละหน่วยงานโดยเร็ว และให้จัดทำแผนการใช้อย่างพาราในประเทศด้วยเพื่อให้การใช้อย่างพารา</p>	<p><b>โครงการยกระดับสถานประกอบการด้วยเทคโนโลยีและระบบอัตโนมัติ เป้าหมาย ๑๘๐ กิจการ ๓๐๐ คน</b></p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมสถานประกอบการให้มีการนำระบบ Automation มาใช้และพัฒนาบุคลากรในภาคอุตสาหกรรมให้มีความพร้อม เพื่อรองรับการทำงานในด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ จำนวน ๓๐ 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 ๒.๕๕๐ 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 และเร่งดำเนินการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการยาง ในวงเงินสินเชื่อ ๑๐,๐๐๐ ล้านบาท ซึ่ง ครม. มีมติเห็นชอบ (๒๑ ต.ค. ๕๗) ให้ดำเนินการแต่ปัจจุบันการเบิกจ่ายวงเงินสินเชื่อยังอยู่ในระดับต่ำ (ครม. ๒๗ ต.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ กษ. ร่วมกับ มท. วท. อก. คค. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการตามนโยบายในการแปรรูปยางพาราให้เป็นผลิตภัณฑ์ หรือใช้เป็นส่วนผสมต่างๆ เช่น พื้นลู่วิ่ง พื้นช่องทางจักรยาน พื้นสนามฟุตบอล โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำยางพาราไปใช้เป็นส่วนผสมในการทำถนน ที่นอนยางพารา หรือพื้นสนามต่างๆ โดยจัดทำเป็นแผนการใช้จ่ายพารา (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 และพัฒนาบุคลากรให้มียอดความรู้และทักษะด้านต่างๆ 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>- อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาสถานประกอบการในอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์และอะไหล่ทดแทนรวมทั้งพัฒนาบุคลากรให้มียอดความรู้และทักษะทางการผลิตมาตรฐานการผลิตเทคโนโลยีและเทคโนโลยีขั้นสูง จำนวน ๕ โครงการ และ ๒๕๒ คน</p> <p><b>โครงการผลักดันอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์โทรคมนาคม เป้าหมาย ๕๐ โครงการ ๕๐๐ คน</b></p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมสถานประกอบการให้มีเทคโนโลยีและมาตรฐานการผลิตและ สร้างความตระหนักในการรับรู้ถึงเทคโนโลยีด้านต่างๆ รวมทั้งพัฒนาบุคลากรด้านการออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำนวน ๒๖ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการ ๔๗๔ คน</p>	-	-	<p>ผลเบิกจ่าย ๐.๑๔๓ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒๙.๐๔๗ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย ๐.๖๕๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕๗.๗๖๐ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย ๐.๓๔๗ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๑.๒๕๑ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย ๐.๙๒๕ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๓.๖๙๑ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย ๐.๘๔๓ 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 (คสช.+กรม. ๗ ต.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ส่วนราชการที่มีหน้าที่ในการพิจารณาอนุญาต เกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานของสินค้า บริการ และอื่นๆ เช่น อย. สมอ. หาแนวทางการลดขั้นตอน ในการพิจารณาอนุญาตเพื่อให้มีความสะดวก รวดเร็ว และสนับสนุนให้ผู้ประกอบการสามารถ แข่งขันกับต่างประเทศได้ (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 รวมทั้งแนวทางการใช้ประโยชน์จากแร่โปแตชในประเทศไทย</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>- อยู่ระหว่างดำเนินการผลักดันให้เกิดวิสาหกิจใหม่ และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับ ผู้ประกอบการในช่วงเริ่มต้นธุรกิจใหม่รวมทั้งสร้างกระแสการรับรู้ความเป็นผู้ประกอบการ เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม <b>จำนวน ๕๑ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการ จำนวน ๙ โครงการ และ ๘๒๙ คน</b></p> <p><b>โครงการพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมครบวงจรเพื่อก้าวสู่การทำธุรกิจแบบ STARTUP เป้าหมาย ๒๐ โครงการ ๑๐๐ คน</b></p> <p>- อยู่ระหว่างเตรียมการการสร้างนักรูธุรกิจใหม่ (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 ๐.๙๑๑ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓๙.๕๘๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๕.๐๒๕ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒๑.๐๙๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๖.๐๐๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๙๑๓ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๐๖.๗๗๓</p>
--	---	---	---	---	---

	<p>อย่างครบวงจร เพื่อเสนอ กรม. นั้น ให้ อก. เร่งรัด ดำเนินการตามมติดังกล่าวโดยเร็วและให้ อก. ร่วมกับ มท. ชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชน เพื่อให้มีความรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว และให้ อก. ร่วมกับ ทส. พิจารณาหาแนวทางการทำเหมืองแร่โพแทชและการทำเหมืองเกลือที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์และแบรนด์ไทยไปสู่ตลาดสากลและสนับสนุนผู้ประกอบการให้สามารถพัฒนาธุรกิจผลิตสินค้าให้มีมูลค่าเพิ่ม รวมทั้งพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต จำนวน ๙๔ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการจำนวน ๑๕ กิจกรรม ๑,๙๓๖ คน และ ๒๐ ผลิตภัณฑ์</p> <p><b>โครงการเพิ่มศักยภาพและยกระดับเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป้าหมาย เป้าหมาย ๗๖๐ กิจกรรม ๙๑๐ คน ๓๐ ผลิตภัณฑ์ ๓๐ กลุ่ม ๒๖ เครือข่าย</b></p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนา SMEs.และวิสาหกิจชุมชนในอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป อาหารแปรรูป ยางและผลิตภัณฑ์ยาง ฮาลาล (ที่ไม่ใช้อาหาร) อุตสาหกรรมเป้าหมายอื่นๆ ในด้านผลิตภาพ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การสร้างนวัตกรรม จำนวน ๙๘ กิจกรรม ๔ กลุ่ม และ ๙ เครือข่าย</p> <p><b>โครงการพัฒนาการรวมกลุ่มและเชื่อมโยงอุตสาหกรรม เป้าหมาย ๒๘๐ กิจกรรม ๑๔ กลุ่ม</b></p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการสร้างความร่วมมือในการสร้างพัฒนาการรวมกลุ่มอุตสาหกรรม กลไกการบริหารจัดการกลุ่มอุตสาหกรรม และเพิ่มขีดความสามารถทางธุรกิจให้กลุ่มอุตสาหกรรม จำนวน ๖๐ กิจกรรม และ ๒ กลุ่ม</p> <p><b>โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่การเป็นสมาร์ท เอสเอ็มอีและโอบอลเอสเอ็มอี เป้าหมาย ๕,๖๐๐ คน</b></p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาผู้ประกอบการ SMEs ให้มีองค์ความรู้และทักษะในการวางแผนธุรกิจ การบริหารจัดการในด้านต่างๆ รวมทั้งมีแนวคิดการทำธุรกิจด้วยเทคโนโลยีระบบดิจิทัล นวัตกรรม ความคิดสร้างสรรค์ในการสร้างมูลค่าเพิ่มกับผลิตภัณฑ์ จำนวน ๙๘๓ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการพัฒนาผู้ประกอบการ จำนวน ๔,๖๑๗ คน</p> <p><b>โครงการเพิ่มผลิตภาพวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่อุตสาหกรรม ๔.๐ เป้าหมาย ๓๘๑ กิจกรรม ๙๕๐ คน</b></p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริม สนับสนุน และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของ SMEs และผู้ประกอบการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และเสริมสร้างศักยภาพการดำเนินธุรกิจของ SMEs ไทยในกลุ่ม High Growth High Impact ให้สามารถยกระดับธุรกิจให้</p>	-	-	<p>ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๖๙๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๔๙.๑๔๒ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๗.๕๙๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๘.๑๕๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๗๓๗ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓๒.๗๑๘ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๓.๑๓๕ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๙๑.๑๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๕.๒๒๙</p>
--	--	---	---	---	---

		<p>เติบโต รวมทั้งเตรียมความพร้อมให้สามารถจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ (MAI) ได้ จำนวน ๒๗ กิจการ</p> <p><b>โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเข้าสู่ตลาดโลก เป้าหมาย ๔๐ ราย</b></p> <p>- อยู่ระหว่างเตรียมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของ SMEs เมื่อเข้าสู่ตลาดโลก</p> <p><b>โครงการดำเนินงานศูนย์สนับสนุนและช่วยเหลือเอสเอ็มอี เป้าหมาย ๕,๐๐๐ คน</b></p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการช่วยเหลือ SMEs.ที่ประสบปัญหาทางธุรกิจจากปัจจัยต่างๆ ให้สามารถพลิกฟื้นธุรกิจให้กลับมาดำเนินธุรกิจต่อไป จำนวน ๒๔ คน</p> <p><b>โครงการดำเนินงานศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรม (BSC) เป้าหมาย ๗๕๐ คน</b></p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการให้บริการและข้อมูลโดยจัดตั้งหน่วยบริการธุรกิจ SMEs และ วิสาหกิจชุมชน (Business Service Center : BSC ) เพื่อให้บริการผ่านระบบดิจิทัล ขยายการบริการของภาครัฐให้ส่ง SMEs จำนวน ๓๐ คน และอยู่ระหว่างดำเนินการให้บริการ จำนวน ๗๒๐ คน</p> <p><b>โครงการพัฒนาระบบการให้บริการและสนับสนุนปัจจัยเอื้อต่อการประกอบธุรกิจใหม่ เป้าหมาย ๓๐๐ คน ๑๑ กลุ่ม</b></p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการสร้างและพัฒนาผู้ให้บริการธุรกิจอุตสาหกรรมที่มีคุณภาพและ กระจายบริการให้กับ SMEs และวิสาหกิจชุมชนได้อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ จำนวน ๒๐ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการ จำนวน ๒๘๐ คน และ ๑ กลุ่ม</p>	-	-	<p>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๘.๓๑๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๖.๐๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๒๖๕ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๔.๐๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๒๔๕ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๐.๑๗๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๒๗๙ ล้านบาท</p>
--	--	---	---	---	---

		<p><b>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย ๙๕ ราย ๙๕ ผลิตภัณฑ์</b></p>	-	-	<p>ได้รับ ๑๔.๑๕๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๙๗ ล้านบาท</p>
		<p>- อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาการออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ อย่างสร้างสรรค์ให้มีคุณภาพสอดคล้องต่อความต้องการของตลาดและสร้างเอกลักษณ์ที่ เป็นอัตลักษณ์ ของภูมิภาค</p>			
		<p><b>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน เป้าหมาย ๔๑๐ ราย ๒๑๐ ผลิตภัณฑ์</b></p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมการนำทุนวัฒนธรรม และภูมิปัญญาของไทยมา ประยุกต์ใช้ในการพัฒนาศักยภาพการผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชน รวมทั้งเสริมสร้างศักยภาพให้ ผู้ประกอบการชุมชนนำอัตลักษณ์ชุมชนมาประยุกต์สร้างมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๒๐ ราย และ ๒๐ ผลิตภัณฑ์</p>	-	-	<p>ได้รับ ๓๑.๕๙๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๖๖๒ ล้านบาท</p>
		<p><b>โครงการพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชน เป้าหมาย ๓๖๑ ราย ๒ เครือข่าย</b></p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนให้ตระหนักถึงกระบวนการผลิตที่มี ประสิทธิภาพ การบริการจัดการธุรกิจอย่างเป็นระบบและสร้างเครือข่ายในการพัฒนา ผลิตภัณฑ์ จำนวน ๔๓ ราย และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๓๑๘ ราย</p>	-	-	<p>ได้รับ ๓๔.๓๙๗ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๖๓๐ ล้านบาท</p>
		<p><b>โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ผลิตสินค้าหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย ๗๐๐ ราย ๒ เครือข่าย</b></p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการสร้างและพัฒนาผู้ประกอบการชุมชนรุ่นใหม่ให้มีศักยภาพใน การดำเนินธุรกิจอย่างมีระบบและมีความสอดคล้องกับเศรษฐกิจใหม่ จำนวน ๖๒ ราย. และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๖๓๘ ราย</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒๙.๙๘๘ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓.๗๕๘ 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 ๐.๑๕๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒๐.๓๐๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๐๑๓ 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></p> <p>- อยู่ระหว่างเตรียมการสร้างเครือข่ายระหว่างผู้ผลิต ผู้ใช้บรรจุภัณฑ์ หรือผู้ขนส่ง และจัดจำหน่ายให้เกิดความร่วมมือกันในการออกแบบพัฒนาบรรจุภัณฑ์ หรือแก้ไข ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับบรรจุภัณฑ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในระบบโลจิสติกส์</p> <p><b>โครงการพัฒนาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานในพื้นที่ศักยภาพทางเศรษฐกิจ เป้าหมาย ๓๕ ราย</b></p> <p>- อยู่ระหว่างเตรียมการพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ของสถานประกอบการเป้าหมายในพื้นที่ศักยภาพเชิงเศรษฐกิจ</p> <p><b>โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้ไอทีในการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสู่อุตสาหกรรม ๔.๐ เป้าหมาย ๓๖ ราย</b></p> <p>- อยู่ระหว่างเตรียมการส่งเสริมผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมให้ปรับปรุงและพัฒนาตัวเองสามารถนำเอาโปรแกรมระบบงานด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน มาใช้ได้ อย่างมีประสิทธิภาพและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p><b>การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม</b></p> <p>- การพัฒนาความรู้ด้านการมาตรฐานแก่ผู้ประกอบการ SMEs</p> <p><b>การเพิ่มขีดความสามารถของผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ให้เข้มแข็ง สามารถแข่งขันได้อย่างมีประสิทธิภาพ</b></p> <p>๒.๑ การพัฒนาบุคลากร โดยการฝึกอบรม/สัมมนา</p> <p>- ด้านมาตรฐาน ...-... รุ่น ...-... คน</p> <p>- ด้านพัฒนาระบบงาน ...-... รุ่น ...-... คน</p> <p>- ด้านการบริหารกลยุทธ์และการพัฒนาอย่างยั่งยืน ...-... รุ่น ...-... คน</p>	-	-	<p>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๕.๘๐๐</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๐.๐๐</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๖.๖๐๐</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๐.๒๖๑</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๕.๔๙๙</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๐.๐๐</p> <p>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 ๑๐ เรื่อง</p> <p><b>การพิจารณาอนุญาตเหมืองแร่</b></p> <p>กพร. ได้ดำเนินการในประเด็นดังกล่าวตามที่ คสช. ได้มอบหมาย โดยมีการประชุมผู้บริหารเพื่อติดตามความก้าวหน้าการตรวจสอบคำขอฯ ทั่วประเทศ และเร่งรัดให้มีการดำเนินการเป็นข้อยุติทุกสัปดาห์ โดยหากมีกรณีผู้ขอไม่ดำเนินการให้ถูกต้อง เช่น จัดส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องไม่ครบถ้วน และไม่เร่งรัดแก้ไขภายในเวลาที่กำหนดจะดำเนินการยกคำขอฯ ต่อไป</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน</b></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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แร่โพแทช</li> <li>- แร่ทองคำ</li> </ul> <p><b>โครงการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุน</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มอุตสาหกรรมโดยการกำหนดพื้นที่และจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมในบริเวณพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) ให้มีความเหมาะสมในการรองรับนโยบายเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษในรูปแบบ Super Cluster และรองรับ ๑๐ อุตสาหกรรม เป้าหมายโดยค่านึงถึงความเชื่อมโยงด้านโครงข่ายคมนาคม ขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานที่มีผลต่อภาคการผลิต การค้า การลงทุน เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้เกิดพื้นที่อุตสาหกรรมในจังหวัดเป้าหมายที่เหมาะสม</p>	-	-	-
					ได้รับ ๓.๔๐๐๕ ล้านบาท

		<p>๒. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลอุตสาหกรรม (Industrial Baseline Data) ของอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมาย โดยครอบคลุมทุกปัจจัยในการพัฒนาอุตสาหกรรมและพัฒนาเมือง อาทิ ด้านข้อมูลศักยภาพของพื้นที่อุตสาหกรรม ข้อมูลด้านอุปสงค์และอุปทานของระบบ สาธารณูปโภค สาธารณูปการ และโครงสร้างพื้นฐาน ทั้งจากภาคอุตสาหกรรมและประชาชน</p> <p>๓. จัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมของบริเวณพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) ที่มีความเชื่อมโยงกับพื้นที่เศรษฐกิจโครงข่ายคมนาคมขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานที่มีผลต่อภาคการผลิต การค้า การลงทุน เพื่อให้เกิดการบูรณาการในการใช้พื้นที่</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b> ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>- ศึกษา สํารวจ และจัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ (Baseline Database) โดยใช้ผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่อย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุนในจังหวัดที่มีอุตสาหกรรมหนาแน่น สําหรับจังหวัดชลบุรี และ ระยอง และใช้ผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่อย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุนในจังหวัดที่มีศักยภาพในการเจริญเติบโตสูง สําหรับจังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นฐานข้อมูลในการศึกษา สํารวจ และจัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ (Baseline Database) ให้เป็นปัจจุบัน</p> <p><b>โครงการส่งเสริมพัฒนาสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry)</b></p> <p><b>โครงการส่งเสริมพัฒนาสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry)</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่องค์ความรู้ สร้างความเข้าใจ แนวคิดและความจำเป็นของการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียวและการพัฒนาอย่างยั่งยืนให้กับกลุ่มเป้าหมาย</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเจ้าหน้าที่และข้าราชการในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม ในการนำหลักเกณฑ์ของอุตสาหกรรมสีเขียวไปปฏิบัติ</p> <p>๓. เพื่อสร้างความตระหนักและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน มุ่งสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียวอย่างยั่งยืน</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b></p>	-	-	<p>ได้รับ ๓๒.๓๔๔๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๗.๒ ล้านบาท</p>
--	--	---	---	---	---

		<p>ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>- อยู่ระหว่างเตรียมการจัดสัมมนา/เสวนา เพื่อให้ความรู้และรับสมัครสถานประกอบการอุตสาหกรรมที่ขอรับการพัฒนาเป็นอุตสาหกรรมสีเขียว ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค</p> <p><b>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน แม่กลอง และพื้นที่ใกล้เคียง</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>2. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุดอันได้แก่วัตถุดิบ น้ำและพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</li> <li>3. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</li> <li>4. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ชัดชัด ร่องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</li> <li>5. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</li> </ol> <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>จัดทำแผนการดำเนินงานโดยกำหนดวิธีการและกิจกรรมรายละเอียดของการทำงานในแต่ละขั้นตอน พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาและผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรม (ครบกำหนดงาน ๒๑ มกราคม ๒๕๖๑)</p> <p><b>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พื้นที่ที่ ๑</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>2. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุดอันได้</li> </ol>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท</p>
--	--	--	---	---	---

		<p>แก้วิกฤติบ น้ำและพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสีเขียวสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b> ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>- จัดทำแผนการดำเนินงานโดยกำหนดวิธีการและกิจกรรมรายละเอียดของการดำเนินงานในแต่ละขั้นตอน พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาและผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรม (ครบกำหนดส่งงานงวดที่ ๑ วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๑)</p> <p><b>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พื้นที่ที่ ๒</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่วัสดุบ น้ำและพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสีเขียวสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงานและเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b></p>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท</p>
--	--	--	---	---	-----------------------------------

		<p>ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐)</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> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่วัตถุดิบ น้ำและพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</li> <li>๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสีเขียว เป็นยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</li> <li>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</li> <li>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</li> </ol> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b></p> <p>ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการรับสมัครและคัดเลือกสถานประกอบการเข้าร่วมโครงการจำนวน ๑๑๐ โรงงาน เพื่อยกระดับให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียว ตั้งแต่ระดับ ๒ ขึ้นไป และยกระดับให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียว ตั้งแต่ระดับ ๓ ขึ้นไป จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ โรงงาน</p> <p><b>โครงการตรวจประเมินสถานประกอบการที่ขอเทียบระดับหรือเลื่อนระดับสู่อุตสาหกรรมสีเขียว</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อตรวจประเมินสถานประกอบการภาคอุตสาหกรรมที่ขอเทียบระดับ/เลื่อนระดับ</li> </ol>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑.๗๔๔๔ ล้านบาท</p>
--	--	--	---	---	--

		<p>อุตสาหกรรมสีเขียวสู่อุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ ๓-๕</p> <p>๒. เพื่อรายงานผลการตรวจประเมินสถานประกอบการต่อคณะกรรมการส่งเสริม รับรองอุตสาหกรรมสีเขียว และคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียว เพื่อพิจารณาให้การรับรอง</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>- รับสมัครสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐ ราย และชี้แจง รายละเอียดของโครงการ กระบวนการตรวจประเมิน รวมทั้ง การเตรียมพร้อมในการรับ การตรวจประเมิน</p> <p><b>โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดสำหรับอุตสาหกรรมระดับ รายสาขา</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>๑. เพื่อให้กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมเกี่ยวกับรถยนต์ (โรงงานลำดับที่ ๗๗) นำเทคโนโลยี การผลิตที่สะอาดมาปฏิบัติใช้อย่างแท้จริงและต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต การป้องกันมลพิษ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>๒. เพื่อให้กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมเกี่ยวกับรถยนต์ (โรงงานลำดับที่ ๗๗) ลดการใช้ วัตถุดิบ พลังงาน และการใช้น้ำ</p> <p>๓. เพื่อจัดทำหลักปฏิบัติเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดของอุตสาหกรรมเกี่ยวกับรถยนต์ (โรงงานลำดับที่ ๗๗) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีการผลิตที่ สะอาด (Cleaner Technology/CT)</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินกิจกรรม ดังนี้</p> <p>๑. เชิญชวนโรงงานเข้าร่วมโครงการและรวบรวมข้อมูลเบื้องต้น</p> <p>๒. จัดทำแผนงานการดำเนินโครงการสำหรับอุตสาหกรรมรายสาขาที่คัดเลือก</p> <p>๓. ประกาศเชิญชวนโรงงานเข้าร่วมโครงการ อย่างน้อยผ่านทางหนังสือเชิญชวนโรงงาน เข้าร่วมโครงการเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม และหนังสือพิมพ์ ๑ ฉบับ ระยะเวลา ๓ วัน และอื่นๆ</p> <p>๔. รวบรวมข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญของอุตสาหกรรมรายสาขาที่คัดเลือกสำหรับนำมา ประกอบในการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด เช่น จำนวนโรงงานกำลังการ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๔.๐ ล้านบาท</p>
--	--	---	---	---	-----------------------------------

		<p>ผลิต ชนิดผลิตภัณฑ์ ของอุตสาหกรรมรายสาขาที่คัดเลือก</p> <p>๕. รวบรวมข้อมูลเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Best Available Technology) เพื่อใช้เป็นแหล่งข้อมูลในการดำเนินงานโครงการเพื่อประกอบการพิจารณาคัดเลือกวิธีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการป้องกันมลพิษ (CT Option) ที่จะนำไปปฏิบัติใช้ในการดำเนินงานเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด (Cleaner Technology/CT) (ครบกำหนดส่งงานงวดที่ ๑ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p><b>โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรมด้วยระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรม มีแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนมากขึ้น โดยยึดหลักการสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจด้วยวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพิ่มประสิทธิภาพของการใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์ ลดมลพิษที่แหล่งกำเนิด ป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</li> <li>๒. เพื่อพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรม โดยเฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่บริเวณลุ่มน้ำหลัก ได้มีการบริหารจัดการดำเนินธุรกิจควบคู่กับสิ่งแวดล้อมให้เป็นระบบในทิศทางเดียวกัน ซึ่งถือเป็นการเพิ่มเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ</li> <li>๓. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติ สามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</li> <li>๔. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบกิจการโรงงาน มีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</li> <li>๕. เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมมุ่งสู่การเป็นโรงงานอุตสาหกรรมสีเขียวหรือเข้าสู่การรับรองระบบตามมาตรฐานสากล</li> <li>๖. เพื่อช่วยลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกในรูปของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์</li> </ol> <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u> ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างรับสมัครโรงงานเพื่อเข้าร่วมโครงการ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๖.๐ ล้านบาท</p>
--	--	---	---	---	-----------------------------------

		<p><b>โครงการปรับปรุงฐานข้อมูลน้ำภาคอุตสาหกรรม</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อจัดทำคำสัมประสิทธิ์ในการประมาณปริมาณการใช้น้ำของภาคอุตสาหกรรม</li> <li>2. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลประมาณปริมาณการใช้น้ำของภาคอุตสาหกรรม</li> </ol> <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนการดำเนินงานโครงการที่กำหนดวิธีการและกิจกรรมรายละเอียดของการดำเนินงานในแต่ละขั้นตอน พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาและผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรม (ครบกำหนด ๖ มกราคม ๒๕๖๑)</li> </ul>	-	-	<p>ได้รับ ๓.๐ ล้านบาท</p>
		<p><b>โครงการบริหารจัดการสารเคมี และวัตถุอันตรายภาคอุตสาหกรรม</b></p>	-	-	<p>ได้รับ ๔.๒๓๔ ล้านบาท</p>
		<p><b>โครงการศึกษาและจัดทำแผนแม่บทการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อศึกษา รวบรวมข้อมูลการจัดการสารเคมี/วัตถุอันตรายตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งแผนงานหรือแผนปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี/วัตถุอันตราย</li> <li>๒. เพื่อวิเคราะห์ปัญหาอุปสรรคในการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตรายที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจ พร้อมทั้งเสนอแนะแนวทางแก้ไขประเด็นปัญหาอุปสรรคต่างๆ</li> <li>๓. เพื่อจัดทำแผนแม่บทการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๙</li> </ol> <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</li> </ul>	-	-	<p>ได้รับ ๑.๖๒๙ ล้านบาท</p>
		<p><b>โครงการศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำข้อเสนอการควบคุมวัตถุอันตรายและทำเนียบข้อมูลวัตถุอันตราย</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อศึกษา ตรวจสอบความถูกต้อง และวิเคราะห์ข้อมูลสารเคมีในทำเนียบข้อมูล ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้รับแจ้งและรวบรวมไว้</li> <li>๒. เพื่อศึกษาและกำหนดหลักเกณฑ์ในการจัดหมวดหมู่สารเคมี การกำหนดรหัสสารที่อยู่</li> </ol>	-	-	<p>ได้รับ ๒.๖๐๔๙ ล้านบาท</p>

		<p>ในทำเนียบ กำหนดรูปแบบของข้อมูลที่มีการจัดเก็บในทำเนียบ และรูปแบบในการเผยแพร่ข้อมูล</p> <p>๓. เพื่อจัดทำข้อเสนอรายการสารเคมีที่ควรมีการควบคุมเพิ่มเติม สารเคมีและวัตถุอันตรายที่ควรจัดไว้ในบัญชีเฝ้าระวัง วัตถุอันตรายที่ควรปรับปรุงการควบคุม ตลอดจนมาตรการควบคุมที่เหมาะสม</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b> ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐)</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> <p>๑. เพื่อให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านหม้อน้ำตระหนักถึงอันตรายจากหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน</p> <p>๒. เพื่อให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนมีทักษะในการตรวจสอบและพิจารณาความเสี่ยงของหม้อน้ำมากขึ้น</p> <p>๓. เพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยหม้อน้ำและลดความเสี่ยงในการเกิดอันตรายจากหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน</p> <p>๔. เพื่อเป็นแนวทางในการพิจารณาการขยายระยะเวลาตรวจทดสอบภายในหม้อน้ำระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๕ ปีต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b> ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>- อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p><b>โครงการความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของประเทศไทย (Safety Thailand)</b> <b>ภาคอุตสาหกรรม</b> <b>วัตถุประสงค์</b></p>	-	-	<p>ได้รับ ๑๓.๓๔๖๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๔.๔๘๒๖ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๘.๘๖๔ ล้านบาท</p>
--	--	---	---	---	--

		<p>๑. เพื่อพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการ SMEs ให้มีความรู้ ความเข้าใจในการนำหลักเกณฑ์ความปลอดภัยไปประยุกต์ใช้ในการประกอบกิจการให้เกิดความปลอดภัย</p> <p>๒. เพื่อเพิ่มขีดความสามารถและพัฒนาบุคลากรภาคอุตสาหกรรม ได้แก่ เจ้าหน้าที่ของรัฐ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยรองรับมาตรฐานสากลที่จะใช้กับภาคอุตสาหกรรมและสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับผู้ประกอบการได้</p> <p>๓. ส่งเสริมและผลักดันให้กลุ่มอุตสาหกรรม SMEs ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ความปลอดภัย เพื่อเพิ่มศักยภาพทางการแข่งขันให้กับผู้ประกอบการไทย</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b> ครั้งที่ ๔/๒๕๖๐ (๑๕ - ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p><b>โครงการเร่งรัดการจดทะเบียนเครื่องจักรของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม</b> <b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการจดทะเบียนเครื่องจักร ตาม พ.ร.บ.จดทะเบียนเครื่องจักร พ.ศ.๒๕๑๔ รวมถึงการประเมินราคาเครื่องจักร ให้ผู้ประกอบการ SMEs เพื่อให้เครื่องจักรสามารถเป็นหลักทรัพย์สินค้ำประกันการกู้เงินกับสถาบันการเงินได้</p> <p>๒. จัดให้มีการเผยแพร่ ให้ความรู้ และให้คำแนะนำในรายละเอียดเชิงลึกที่เกี่ยวกับความรู้ในการเข้าถึงทุนโดยใช้เครื่องจักรเป็นหลักประกันให้แก่ผู้ประกอบการ SMEs</p> <p>๓. เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจภาคอุตสาหกรรมในกลุ่มอุตสาหกรรม SMEs ตามแนวทางของรัฐบาล</p> <p>๔. เพื่อเพิ่มศักยภาพทางการแข่งขันให้กับกลุ่มอุตสาหกรรม SMEs โดยการส่งเสริมให้มีการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต หรือลดต้นทุนด้านพลังงาน หรือลดต้นทุนด้านสิ่งแวดล้อม หรือการใช้นวัตกรรม</p> <p>๕. เพื่อให้สถาบันการเงินผู้ให้สินเชื่อในการปรับเปลี่ยนเครื่องจักร มีหลักทรัพย์สินค้ำประกันจากการจดทะเบียนเครื่องจักร</p> <p>๖. เพื่อให้ผู้ประกอบการมีโอกาสในการขอรับการส่งเสริมการลงทุนจาก BOI</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b> ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p>	-	-	<p>ได้รับ ๑๓.๐๖๙๙ ล้านบาท</p>
--	--	---	---	---	---------------------------------------

<p>๗. การส่งเสริมบทบาทและการใช้โอกาสในประชาคมอาเซียน</p>	<p>(กรม. ๑ ต.ค. ๕๗) - ให้ทุกส่วนราชการกำหนดแนวทางเตรียมความพร้อมของบุคลากรเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน  (กรม. + ทน.คสช. ๗ ต.ค.๕๗) - ให้ส่วนราชการที่มีหน้าที่พิจารณาอนุญาตเกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานของสินค้า บริการ และอื่นๆ กำหนดแนวทางลดขั้นตอนการพิจารณาให้สะดวก รวดเร็ว และสนับสนุนผู้ประกอบการแข่งขันกับ ตปท.  (กรม. ๑๔ ต.ค.๕๗) - ให้ กต.และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดหาสถานที่เพื่อตั้งศูนย์ความร่วมมือการค้าและการลงทุนของไทยในต่างประเทศ  (ทน.คสช.+กรม. ๔ พ.ย.๕๗) - ให้ อก. พิจารณาเกี่ยวกับกรณีที่เราขออำนาจจกกรม พูชา ประสงค์ให้ ประเทศไทย ไปลงทุนตั้งโรงงานผลิตน้ำผลไม้ในราชอาณาจักรกัมพูชา โดยให้ประสานผู้ที่สนใจจะไปลงทุนดังกล่าว</p>	<p><b>การเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน</b> - การยกระดับมาตรฐานผู้ประกอบการสู่สากล</p> <p><b>พัฒนาศักยภาพในการแข่งขันของผู้ประกอบการไทยทุกระดับ</b> ๑. การตรวจประเมินระบบการจัดการตามมาตรฐานสากล จำนวน ...๑๐... ราย ๒. การรับรองระบบการจัดการตามมาตรฐานสากล จำนวน ๓๒ ราย ๓. การตรวจ (Inspect) ตามมาตรฐานและข้อกำหนดของหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ...๕... ราย ๔. การจัดทำ/พัฒนาร่างมาตรฐานของหน่วยงาน จำนวน ...-...ราย ...-... มาตรฐาน ๕. การพัฒนาระบบงานด้านการตรวจสอบรับรองตามมาตรฐานสากล ...-... ราย</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>
<p>๘. การรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากร และการสร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ กับการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน</p>	<p>(กรม. ๒๕ พ.ย. ๕๗) - ให้ อก. กำหนดมาตรการกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ เช่น คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์มือถือ รวมทั้งสร้างการรับรู้กับประชาชนเกี่ยวกับภัยของขยะอิเล็กทรอนิกส์ ความรู้เกี่ยวกับการแยกประเภทขยะ และวิธีการกำจัดขยะประเภทดังกล่าว เนื่องจากส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เหล่านี้ มีสารโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม  (กรม. ๑๔ ก.ค. ๕๘) - ให้ รong. นรม. และ รัฐมนตรี ลงพื้นที่ที่รับผิดชอบ เพื่อสร้างความเข้าใจ และแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน</p>	<p><b>ส่งเสริมให้ประกอบการเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่มาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียวและเมืองแร่สีเขียว</b> <u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อส่งเสริมและผลักดันให้อุตสาหกรรมเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานมุ่งสู่มาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียว และมาตรฐานเมืองแร่สีเขียว <u>ผลการดำเนินงาน</u> <b>๑. โครงการส่งเสริมการนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากลมาใช้ในสถานประกอบการ (๕ส)</b> <u>ผลการดำเนินงาน</u> ดำเนินการตรวจสอบติดตามให้คำแนะนำ และปรับปรุงรักษาระบบการทำกิจกรรม ๕ ส ของสถานประกอบการ ที่เคยเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการนำระบบการจัดการ</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>ได้รับ ๒.๕๐๐ ล้านบาท</p>

	<p>ของประชาชน เช่น การใช้พื้นที่เพื่อการจัดการขยะตามนโยบายรัฐบาล ผลกระทบที่เกิดจากการทำเหมืองแร่โพแทช การทำเหมืองแร่ลิแกนด์ เป็นต้น โดยให้ความสำคัญกับการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อน จากนั้นให้เสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้ ครม. พิจารณาโดยด่วน ทั้งนี้ ให้แก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของประชาชนให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน ๒๕๕๘</p>	<p>สิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากลมาใช้ในสถานประกอบการ ครั้งที่ ๑ ในเขตพื้นที่จังหวัดลำพูน สุโขทัย เพชรบูรณ์ จำนวน ๗ ราย ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐</p> <p><u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u></p> <p>จัดอบรมและให้แนะนำสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากลมาใช้ในสถานประกอบการ 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>วันที่ ๑๒ - ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๐ เชิญชวนสถานประกอบการในพื้นที่จังหวัดชลบุรี และระยอง เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๓ ราย</p> <p><b>โครงการส่งเสริมและเทคโนโลยีรีไซเคิล ในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัดลำพูน)</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล 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>ได้รับ ๕.๖๑๕ ล้านบาท</p>
--	--	---	---	---	-------------------------------------

		<p><b>โครงการส่งเสริมและเทคโนโลยีรีไซเคิล ในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัดฉะเชิงเทรา)</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล ในการนำขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่เป้าหมาย ในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรากลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐</p> <p><u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u> คัดเลือกพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม/เขตอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเป็นพื้นที่นำร่องในการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล จำนวน ๑ แห่ง</p>	-	-	ได้รับ ๕.๖๑๕ ล้านบาท
		<p><b>โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล เพื่อพัฒนาและประยุกต์ใช้วัตถุดิบทดแทน ในอุตสาหกรรมเซรามิก</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อส่งเสริมเทคโนโลยีรีไซเคิลในการนำขยะหรือวัสดุเหลือใช้ และของเสียรวมถึงพลอย ได้ (By - Product) จากกระบวนการผลิต กลับมาใช้ใหม่ เพื่อเป็นวัตถุดิบทดแทนให้แก่ อุตสาหกรรมเซรามิก</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๐</p> <p><u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u> สำรวจศึกษาและรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีรีไซเคิล จากกระบวนการผลิต กลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เพื่อเป็นวัตถุดิบทดแทนวัตถุดิบที่ใช้ในอุตสาหกรรมเซรามิก</p>	-	-	ได้รับ ๔.๓๔๐ ล้านบาท
		<p><b>โครงการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานนำเกณฑ์ มาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DPIM) ไปประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการ</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานนำเกณฑ์มาตรฐานความ รับผิดชอบต่อสังคมไปประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการ โดยการประชาสัมพันธ์โครงการ คัดเลือก สถานประกอบการที่สมัครใจเข้าร่วมโครงการ</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u></p>	-	-	ได้รับ ๓.๓๘๔ ล้านบาท

		<p>ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง เมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ โดยที่ปรึกษาโครงการส่งรายงานเบื้องต้นพร้อมซีดี เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐</p> <p>- จัดประชุมคณะทำงานส่งเสริมการนำมาตรฐานว่าด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมมาใช้กับอุตสาหกรรมแร่ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ และตรวจรับงานจ้างที่ปรึกษาโครงการฯ เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐</p> <p><u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u></p> <p>ดำเนินการจัดการประชุม เพื่อวางแผน วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐</p> <p>จัดสัมมนาเปิดตัวโครงการ Kick off ประจำปี ๒๕๖๑ และพิธีมอบรางวัล CSR-Dpim ประจำปี ๒๕๖๐ วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมทองคำ ชั้น 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><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 การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศร่วมกันทั่วประเทศ</p> <p>๒. เพื่อทวนสอบการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศพื้นที่เป้าหมาย ๑๕ จังหวัด และจัดระดับการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ รายจังหวัด ตามตัวชี้วัดการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพื่อนำข้อมูลปัญหาอุปสรรคมาใช้ในการ พัฒนาค่อยๆพัฒนาให้สามารถอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนและปกติสุขระหว่างชุมชนและอุตสาหกรรม พัฒนาเกี่ยวเนื่องกันทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการของพื้นที่พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของทั้ง ๑๕ จังหวัด</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒๕.๒๕๘.๑ ล้านบาท ได้รับ ๗.๕๖๙.๓ ล้านบาท</p>
--	--	--	---	---	---

		<p>๓. เพื่อสรุปและประเมินผลความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของ ๑๕ จังหวัด ให้มุ่งเข้าสู่ระดับความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ ๒ การยกระดับ (Enhancement) การผลักดันและส่งเสริมให้การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศเรื่องสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของพื้นที่เป้าหมายเป็นไปตามเป้าหมายของการพัฒนา ซึ่งดำเนินการโดยผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะ</p> <p>๔. เพื่อสรุปและประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการการพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของ ๑๕ จังหวัด และปรับปรุงแผนปฏิบัติการดังกล่าว ให้เอื้อประโยชน์ต่อการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 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. เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ให้กับเครือข่ายและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการตรวจประเมินการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p style="text-align: center;"><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b> ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการจัดทำแผนฯ (Action Plan) เรียบร้อยแล้ว</li> <li>- ในระยะต่อไปจะดำเนินการเตรียมข้อมูลต่างๆ เพื่อจัดทำทำเนียบเครือข่าย Eco Network และเตรียมการจัดฝึกอบรมหลักสูตรการตรวจประเมินการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ แก่เจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม เจ้าหน้าที่อุตสาหกรรมจังหวัด เครือข่ายอุตสาหกรรมเชิงนิเวศและเจ้าหน้าที่ภาครัฐที่เกี่ยวข้อง</li> </ul> <p><b>โครงการยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๗ จังหวัด (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ ของ ๗ จังหวัดในพื้นที่เป้าหมาย (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา ให้</p>	-	-	<p>ได้รับ ๗.๔๙๑.๒ ล้านบาท</p>
--	--	--	---	---	---------------------------------------

		<p>บังเกิดผลเป็นรูปธรรมพร้อมทั้งมีการติดตามและประเมินผล</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของหน่วยงานราชการส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น โรงงานอุตสาหกรรม และผู้มีส่วนได้เสียในทุกภาคส่วนในการดำเนินงานเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>๓. เพื่อยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมายการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๗ จังหวัด (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา)</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p><b>โครงการยกระดับและจัดทำฐานข้อมูลการพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๘ จังหวัดในพื้นที่เป้าหมาย (จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี)</b></p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ ของ ๘ จังหวัดในพื้นที่เป้าหมาย (จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี) ให้บังเกิดผลเป็นรูปธรรมพร้อมทั้งมีการติดตามและประเมินผล</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของหน่วยงานราชการส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น โรงงานอุตสาหกรรม และผู้มีส่วนได้เสียในทุกภาคส่วนในการดำเนินงานเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>๓. เพื่อยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมายการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๘ จังหวัด (จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี)</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p><b>โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR-DIW)</b></p>	-	-	<p>ได้รับ ๕.๗๑๙.๓ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p>
--	--	--	---	---	---



		<p>กระจกในการตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ (MRV) และสามารถรองรับการรายงานตาม คู่มือ ๒๐๐๖ IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories สำหรับ ภาคอุตสาหกรรม</p> <p>๓. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมและเป็นไปตามมาตรฐานสากลให้แก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมรายสาขาที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมมีความรู้ความเข้าใจ และเห็นความสำคัญของการจัดทำบัญชีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เกิดความตระหนักและให้ความร่วมมือกับภาครัฐในการจัดทำบัญชีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างถูกต้อง และเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดและมีประสิทธิภาพ</p> <p>๕. เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการการลดก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรมเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ตามแผนที่นำทางการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๓</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p><b>โครงการบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม</b></p> <p><b>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพโรงงานคัดแยกและรีไซเคิลซากผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อยกระดับมาตรฐานการดำเนินงานของโรงงานจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๒. เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการสร้างโรงงานรีไซเคิลซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อย่างครบวงจรในประเทศ</p> <p>๓. เพื่อเตรียมความพร้อมของกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการรองรับการบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยการจัดการเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๔. เพื่อส่งเสริม เผยแพร่ ความรู้และความตระหนักในการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๔๑.๐๓๒๔ ล้านบาท ได้รับ ๖.๗๒๖ ล้านบาท</p>
--	--	---	---	---	--

		<p>ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</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><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u> ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</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/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีการให้บริการที่เป็นไปตามกฎหมายและหลักวิชาการแก่สาธารณชนและผู้ก่อเกิดกากอุตสาหกรรม</li> </ol> <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u> ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p><b>โครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบสารสนเทศการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อพัฒนาระบบให้รองรับงานด้านการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรมที่มีจำนวนมาก</li> <li>๒. เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการให้บริการได้อย่างรวดเร็วมากยิ่งขึ้น</li> </ol>	-	-	<p>ได้รับ ๕.๖๗๗ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๖๗๗ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒.๙๗๐๒ ล้านบาท</p>
--	--	--	---	---	--

		<p>๓. เพื่ออำนวยความสะดวกในการตรวจติดตามและกำกับดูแลด้านกากอุตสาหกรรมให้กับเจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๔. เพื่ออำนวยความสะดวกในการขออนุญาตและการรายงานต่าง ๆ ของผู้ประกอบการกิจการโรงงาน</p> <p style="text-align: center;">ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>- อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p><b>โครงการช่วยเหลือและติดตามการต่ออายุโรงงานที่ขาดการจัดการกากอุตสาหกรรม</b></p> <p style="text-align: center;"><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>๑. เพื่อเป็นศูนย์สำหรับให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการเพื่อเกิดศักยภาพในการจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างเป็นระบบและถูกต้องตามกฎหมาย โดยกิจกรรมภายในศูนย์ฯ ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญด้านกากอุตสาหกรรมและเจ้าหน้าที่ผู้ซึ่งสามารถจะให้คำปรึกษาและช่วยเหลือโรงงานทั้ง ๗๖ จังหวัด ทั่วประเทศ รวมทั้งกรุงเทพมหานคร</p> <p>๒. เพื่อเป็นศูนย์สนับสนุนการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ในการบังคับใช้กฎหมายกับโรงงานที่ยังไม่เข้าระบบจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p style="text-align: center;">ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๐ (๑๕ - ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>- อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p><b>โครงการจัดทำมาตรการควบคุมการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากโรงงานที่มีการใช้สารอินทรีย์ระเหยปริมาณมาก</b></p> <p style="text-align: center;"><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>๑. เพื่อจัดทำแนวทางการควบคุมสารอินทรีย์ระเหยจากอุตสาหกรรมยานยนต์</p> <p>๒. เพื่อกำหนดค่าปริมาณสารอินทรีย์ระเหยที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากอุตสาหกรรมยานยนต์</p> <p>๓. เพื่อจัดทำแนวทางการควบคุมสารอินทรีย์ระเหยจากอุตสาหกรรมการพิมพ์</p> <p>๔. เพื่อกำหนดค่าปริมาณสารอินทรีย์ระเหยที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากอุตสาหกรรมการพิมพ์</p> <p style="text-align: center;">ความก้าวหน้าของโครงการ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p>	-	-	<p>ได้รับ ๑๙.๙๘๒๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๔.๖๗๓๕ ล้านบาท</p>
--	--	--	---	---	--

		<p>- จัดทำบัญชีรายชื่อโรงงาน จัดกลุ่มลักษณะในกระบวนการผลิต และบัญชีสารอินทรีย์ระเหยที่สำคัญที่มีการใช้ในอุตสาหกรรมเป้าหมาย</p> <p><b>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพหม้อน้ำในภาคอุตสาหกรรม</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อพัฒนาผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำให้มีความรู้ความเข้าใจในการประหยัดพลังงาน ส่งเสริมความปลอดภัยและรักษาสิ่งแวดล้อม</li> <li>2. เพื่อฝึกทักษะแก่ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำในการสำรวจ ตรวจวัดและค้นหามาตรการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำ</li> <li>3. เพื่อพัฒนาบุคลากรของโรงงานให้สามารถดำเนินการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำได้ด้วยตนเอง เช่น การปรับแต่งการเผาไหม้เบื้องต้น</li> <li>4. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบไอน้ำในโรงงานอุตสาหกรรมให้สูงขึ้น</li> </ol> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b> ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>- อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p><b>โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีการบำบัดสีในน้ำทิ้งอุตสาหกรรม</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อพัฒนาผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำให้มีความรู้ความเข้าใจในการประหยัดพลังงาน ส่งเสริมความปลอดภัยและรักษาสิ่งแวดล้อม</li> <li>2. เพื่อฝึกทักษะแก่ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำในการสำรวจ ตรวจวัดและค้นหามาตรการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำ</li> <li>3. เพื่อพัฒนาบุคลากรของโรงงานให้สามารถดำเนินการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำได้ด้วยตนเอง เช่น การปรับแต่งการเผาไหม้เบื้องต้น</li> <li>4. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบไอน้ำในโรงงานอุตสาหกรรมให้สูงขึ้น</li> </ol> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b> ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ (๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐)</p> <p>- เตรียมการประชาสัมพันธ์โครงการการศึกษานวัตกรรมเทคโนโลยีการบำบัดสี ในน้ำทิ้งจากโรงงาน พร้อม Road map การดำเนินโครงการ โดยมีผู้เข้าร่วมประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ภาครัฐ และโรงงานกลุ่มเป้าหมาย</p>	-	-	<p>ได้รับ ๗.๑๑๑๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๔.๑๔๑๕ ล้านบาท</p>
--	--	--	---	---	---

<p><b>๑๑. การปรับปรุงกฎหมายและกระบวนการยุติธรรม</b></p>	<p>(กรม. ๒๓ ก.ย. ๕๗)</p> <p>- ให้ สศก. ประสานทุกส่วนราชการ เพื่อจัดทำแผนการเสนอร่างกฎหมายในระยะ ๑ ปี นั้น ให้ทุกส่วนราชการเร่งเสนอร่างกฎหมายที่มีความจำเป็นเร่งด่วนโดยเร็ว</p> <p>- ให้ รอง นรม. (นายวิษณุฯ) ร่วมกับฝ่ายกฎหมายและกระบวนการยุติธรรมพิจารณาหาแนวทางในการดำเนินการเพื่อให้รัฐบาลสามารถขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาเร่งด่วนหรือนโยบายสำคัญตามแนวทางที่สอดคล้องกับร่างกฎหมายต่างๆ ที่รัฐบาลเสนอและอยู่ในระหว่างการพิจารณาในขั้นตอนทางนิติบัญญัติซึ่งอาจต้องใช้ระยะเวลานาน เพื่อบรรเทาผลกระทบจากปัญหาเร่งด่วนได้อย่างรวดเร็ว เช่น ปัญหาขยะ การประมงชายฝั่ง ป่าไม้ หรือสิ่งแวดล้อม เป็นต้น</p> <p>(กรม. ๗ เม.ย. ๕๘)</p> <p>- ให้นำหน่วยงานที่รับผิดชอบพิจารณาเสนอแก้ไขปัญหาที่มีความจำเป็นเร่งด่วนและส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและสังคมในวงกว้าง โดยเสนอเรื่องและประเด็นที่เกี่ยวกับการแก้ไขปัญหารวมทั้งแนวทางการแก้ไข ให้หัวหน้าฝ่ายกฎหมายและกระบวนการยุติธรรม คสช. เพื่อประมวลเรื่องเสนอหน.คสช. ดำเนินการ</p>	<p><b>การแก้ไข พ.ร.บ.แร่</b></p> <p>กพร. ได้ดำเนินการเสนอร่าง พ.ร.บ.แร่ พ.ศ. .... ต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้ให้ความเห็นชอบแล้ว เมื่อวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗ สาระสำคัญของร่าง พ.ร.บ.แร่ พ.ศ. ....</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>รวม พ.ร.บ.แร่ พ.ศ. ๒๕๑๐ และ พ.ร.บ.ว่าด้วยพิกัดอัตราค่าภาคหลวงแร่ พ.ศ. ๒๕๐๙ นำมาบัญญัติไว้ในฉบับเดียวกัน และแก้ไขให้เหมาะสมกับภาวะปัจจุบัน</li> <li>กำหนดหลักเกณฑ์การอนุญาตและการควบคุมกำกับดูแลการทำเหมือง กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองที่เหมาะสมกับขนาดของเหมือง ส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและชุมชนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการแร่</li> <li>แก้ไขผู้มีอำนาจออกประทานบัตรเหมืองแร่ในแต่ละประเภท โดยกำหนดให้ผู้ว่าราชการจังหวัด อธิบดี และปลัดกระทรวง เป็นผู้อนุญาตแทนรัฐมนตรีแล้วแต่กรณี รวมทั้งกำหนดให้จัดตั้งกองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมืองเพื่อเยียวยาสิ่งแวดล้อมและผู้ได้รับผลกระทบ</li> <li>กำหนดหลักเกณฑ์ในการกำกับ ดูแลแร่ที่นำเข้ามาในราชอาณาจักรหรือการส่งออกแร่ กำหนดหลักเกณฑ์การจัดเก็บค่าภาคหลวงแร่ ผลประโยชน์ตอบแทนพิเศษแก่รัฐ และกำหนดกลไกกฎหมายรองรับประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน</li> </ol> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u></p> <p>และขณะนี้ พ.ร.บ.แร่ พ.ศ.๒๕๖๐ ได้ประกาศใช้ในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๐ และจะเริ่มต้นมีผลใช้บังคับในวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐ เป็นต้นไป</p> <p><u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u></p> <p>กพร. อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อจัดทำร่างอนุบัญญัติภายใต้ พ.ร.บ. แร่ ฉบับใหม่ที่ใกล้จะมีการประกาศใช้จำนวนประมาณ ๑๐๐ 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> <li>- ประกาศ กพร. จำนวน ๒๓ เรื่อง</li> <li>- ระเบียบ กพร. จำนวน ๓ เรื่อง</li> </ul> <p>ทั้งนี้ มีการจัดประชุมสัมมนาเจ้าหน้าที่และบุคลากรภายในกรมรวมทั้งคณะทำงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำอนุบัญญัติฯ เพื่อซักซ้อมเพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ตรงกันเกี่ยวกับ พ.ร.บ. แร่ ฉบับใหม่แล้ว</p>	-	-	-
---	--	---	---	---	---

กองตรวจราชการ  
สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม