

รายงานสรุปการขับเคลื่อนและเร่งรัดการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล  
(ข้อมูลสะสม ระหว่างวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑)

กระทรวงอุตสาหกรรม

| นโยบายรัฐบาล                               | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ   | ผลการดำเนินงาน   | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ  |
|--|---|--|------------------|------------|---|
| ๑. การปกป้องและ เชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์ | (คสช.+ครม. ๗ ต.ค. ๕๗)<br>- ให้ทุกหน่วยงานเผยแพร่ข้อมูลโครงการพระราชดำริ | <p><b>โครงการส่งเสริมการนำมาตรฐานแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมสู่ภาคปฏิบัติ (มอก.๙๙๙๙)</b></p> <p>เพื่อน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาใช้ในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของสังคมไทย ในส่วนของภาคอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้ประกาศกำหนดมาตรฐาน มอก.๙๙๙๙ แนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมขึ้น เพื่อเป็นแนวทางให้ภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งองค์กรในห่วงโซ่อุปทานมีความเข้าใจและนำไปประยุกต์ให้เป็นแนวทางเดียวกัน อันเป็นการส่งเสริมให้เกิดความสมดุลในด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ภาคเศรษฐกิจอุตสาหกรรมเกิดความมั่นคง ยั่งยืน โดยการส่งเสริมให้นำมาตรฐานเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมไปใช้ปฏิบัติในภาคอุตสาหกรรมอย่างเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพ รวมทั้งให้มีการนำมาตรฐาน มอก.๙๙๙๙ ใช้ในภาคอุตสาหกรรมของโลก โดยการจัดทำเป็นมาตรฐานระหว่างประเทศ (ISO)</p> <p><b>ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ ๒๕๖๑</b></p> <p>ตรวจเยี่ยมองค์กร ติดตามความคืบหน้าผลการดำเนินงาน จำนวน ๑๐ หน่วยงาน</p> | -                | -          | ปี ๒๕๖๑ ได้รับ ๑.๗๘๓๖ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๑๕๒๐ ล้านบาท |
|  |   | <p><b>การส่งเสริมการนำแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมสู่ภาคปฏิบัติ (มอก.๙๙๙๙)</b></p> <p>๑. การส่งเสริมพัฒนาผู้ประกอบการให้ดำเนินการตามมาตรฐานแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรม (มอก. ๙๙๙๙)</p> <p>ร่วมกับสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บรรยายให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานฯ มอก. ๙๙๙๙ เล่ม ๑-๒๕๕๖ ในแต่ละภูมิภาค รวม ...๕... ครั้ง จำนวน ....๑,๑๔๒... คน</p>  | -                | -          | -   |
|  |   | <p><b>โครงการพัฒนาคุณภาพผู้ผลิตภายใต้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป้าหมาย</b></p>  | -                | -          | ได้รับ  |

| นโยบายรัฐบาล  | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ  | ผลการดำเนินงาน   | ปัญหา/ข้อขัดข้อง  | ข้อเสนอแนะ        | งบประมาณ  |
|---|--|--|-------------------|-------------------|---|
|   |  | <p><b>๑๗๐ ราย</b></p> <p>ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ให้กับราษฎรในเรื่องการพัฒนาคุณภาพและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ชุมชนให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยการน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาเป็นแนวทาง รวมทั้งยกระดับรายได้และความเป็นอยู่ของราษฎร <b>จำนวน ๒๒๐ ราย</b></p>   |                   |                   | <p>๙.๒๐๐<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๖.๔๓๐<br/>ล้านบาท</p>                                     |
| <p><b>๒. การรักษาความมั่นคงของรัฐและการต่างประเทศ</b></p> | <p>๑. หน.คสช. (๑๕ ก.ค.๕๗) , (๕ ส.ค.๕๗) , (๑๘ พ.ย.๕๗) , (๒๑ พ.ย.๕๗) , (๒ ธ.ค.๕๗) , (๑๐ มี.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้เร่งส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่ภาคใต้ และพัฒนา เป็นนิคมอุตสาหกรรมขนาดเล็กในระยะต่อไป</p> <p>- จูงใจให้ภาคเอกชนจัดตั้งโรงงานขนาดย่อมตามแนวชายแดน</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนการดำเนินงานจัดตั้งพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ</p> <p>- ให้ อก. พณ. ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เร่งพิจารณาแนวทางในการจัดตั้งโรงงานในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ โดยเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนที่มีความสนใจเข้ามามีส่วนร่วม ทั้งนี้ให้เน้นโรงงานสำหรับการนำผลผลิตทางการเกษตรมาแปรรูป เช่น โรงงานน้ำตาล เป็นต้น</p> <p>๒. รายการคืนความสุขให้คนในชาติ (๖ ธ.ค.๕๗) , (๖ ก.พ.๕๘) , (๒๐ ก.พ.๕๘)</p> <p>- Rubber City ฝั่งไทยคือที่ จังหวัดสงขลา ฝั่งมาเลเซียคือ รัฐเกดะห์ ทั้งนี้ไทยและมาเลเซียได้ร่วมกันผลักดัน ในการจัดตั้ง</p> | <p><b>การพัฒนาอุตสาหกรรมเพื่อการสร้างงานที่ยั่งยืนในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้ เป้าหมาย ๖๕ คน</b></p> <p>ดำเนินการพัฒนาทักษะด้านการผลิตเสื้อผ้าสำเร็จรูป ให้กับราษฎรในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ และจัดปัญหาความยากจน <b>จำนวน ๕๐ ราย และอยู่ในระหว่างดำเนินการพัฒนาจำนวน ๑๕ ราย</b></p> <p><b>โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดน</b></p> <p>กนอ. ได้เข้าพบผู้ว่าราชการจังหวัด ๕ จังหวัด เพื่อรับฟังนโยบายการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ และสำรวจพื้นที่โครงการเบื้องต้นครบ ๕ จังหวัดเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ได้รวบรวมข้อมูลนโยบาย แผนยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง สภาพข้อเท็จจริงศักยภาพ โอกาส และข้อจำกัดต่าง ๆ ของแต่ละจังหวัดในเบื้องต้น รวมทั้งการออกแบบนิคมฯ ผังการใช้ที่ดิน การประมาณการลงทุนและการพัฒนาเบื้องต้น พร้อมทั้งการกำหนดมาตรการสนับสนุน จูงใจให้เกิดการลงทุนอุตสาหกรรมเป้าหมายนิคมฯ โดย กนอ. ได้นำเสนอผลการศึกษา ต่อคณะกรรมการ กนอ. ในคราวประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๘ และเมื่อวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๘ กนอ. ได้จัดส่งรายงานผลการศึกษาคือ ต่อ อก. เพื่อนำเสนอ ครม. ต่อไป ขณะนี้ กนอ. ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และออกแบบรายละเอียดการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรมแล้วเสร็จ</p> <p><b>การขอรับงบประมาณดำเนินโครงการ</b></p> <p>ได้รับงบประมาณอุดหนุนจากงบประมาณแผ่นดินประจำปี ๒๕๖๐ เพื่อลงทุนก่อสร้างนิคมฯ ในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว วงเงิน ๗๐๐ ล้านบาท และปีงบประมาณ ๒๕๖๐ กนอ. มีวงเงินงบประมาณแผ่นดิน จำนวน ๑๔๐ ล้านบาท</p> | <p>-</p> <p>-</p> | <p>-</p> <p>-</p> | <p>ได้รับ<br/>๒.๖๒๔<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๑.๗๓๓<br/>ล้านบาท</p> <p>งบประมาณ<br/>กนอ.</p> |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ   | ผลการดำเนินงาน  | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ |
|--------------|---|---|------------------|------------|----------|
|              | <p>Rubber City บริเวณ นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ของไทยที่บ้านฉลุง อ.หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ของมาเลเซียคือฝั่งตรงข้าม หรือแล้วแต่ที่เขาจะพิจารณาตามความเหมาะสม</p> <p>- การแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำภาคการผลิต เพื่อจะพัฒนาแหล่งน้ำสนับสนุนแผนการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ ได้แก่ อ.แม่สอด จ.ตาก / อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว และ อ.สะเดา จ.สงขลา</p> <p>และมีการพัฒนาแหล่งน้ำอุปโภค/บริโภค สนับสนุนภาคบริการและการท่องเที่ยวที่เกาะช้าง จ.ตราด และเกาะพะงัน จ.สุราษฎร์ธานี ในปี ๒๕๕๙</p> <p>(นรม. ๒ ธ.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ อก. พณ. ร่วมกับ สศช. เร่งพิจารณา กำหนดแนวทางในการจัดตั้งโรงงานในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ โดยเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนที่มีความสนใจเข้ามามีส่วนร่วม ทั้งนี้ ให้เน้นโรงงานสำหรับการนำผลผลิตทางการเกษตรมาแปรรูป เช่น โรงงานน้ำตาล เป็นต้น แล้วเสนอ ครม</p> <p>(ครม. ๒๐ ต.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ อก. พิจารณาความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงการใช้ยางพาราในประเทศ และให้ กษ. พณ. อก. เร่งรัดการจัดตั้งเมืองยางพารา (Rubber City) ในพื้นที่เศรษฐกิจตามยุทธศาสตร์ของรัฐบาลให้เกิดขึ้นเป็นรูปธรรมภายในปี ๒๕๕๘ โดยเร็ว</p> | <p><b>การพัฒนานิคมอุตสาหกรรม</b></p> <p>การพัฒนาโครงการในส่วนระบบสาธารณูปโภค เช่น ถนน ระบบป้องกันน้ำท่วม ระบบประปา ระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อหนองน้ำ และไฟฟ้า เป็นต้น ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการก่อสร้างถนนและปรับพื้นที่ในโครงการ ดำเนินแล้วเสร็จไปประมาณ ๑๑% และคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จทั้งโครงการ ภายในเดือน ธันวาคม ๒๕๖๑</p> <p><u>จังหวัดสระแก้ว</u></p> <p>คณะกรรมการ กนอ. ให้ความเห็นชอบบริษัท กิจการร่วมค้า เอส.พี พายอ่า เป็นผู้รับจ้างก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก ในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว ได้ลงนามจ้างแล้ว เมื่อวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๐ ระยะเวลาก่อสร้าง ๔๕๐ วัน</p> <p><u>จังหวัดตาก</u></p> <p>อยู่ระหว่างการประสานกับกรมธนารักษ์เพื่อกำหนดขอบเขตที่ดินราชพัสดุเพื่อนำมาใช้เพื่อการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษตาก</p> <p><u>จังหวัดสงขลา</u></p> <p>ได้เข้าที่ดินราชพัสดุในเขตพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษสงขลา กับกรมธนารักษ์เมื่อวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๐ ขณะนี้อยู่ระหว่างขั้นตอนการนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อเห็นชอบการลงทุนต่อไป</p> <p><b>ความคืบหน้าการตลาด</b></p> <p>ปัจจุบันมีผู้ประกอบการทำสัญญาเช่าที่ดินกับ นิคมอุตสาหกรรมสระแก้วจำนวน ๑ ราย ซึ่งประกอบกิจการ น้ำยาทำความสะอาด จำนวนพื้นที่ ๓ ไร่ ๒ งาน ๖๘ ตร.ว. ในเขตอุตสาหกรรมทั่วไป และคาดว่าจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างโรงงานในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๑</p> <p>การได้มาซึ่งที่ดิน เพื่อการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษที่ กนอ. ได้รับมอบหมาย</p> <p>พื้นที่ กนอ. ได้รับมอบหมายให้จัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม ในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษตาก และสงขลา ยังมีประชาชนบุกรุกและใช้ประโยชน์พื้นที่ปัจจุบันกรมธนารักษ์อยู่ในขั้นตอนการแก้ไขปัญหาการบุกรุกของราษฎร ยังไม่แล้วเสร็จทำให้ไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ให้ กนอ. ใช้ประโยชน์เพื่อจัดตั้งนิคม</p> |                  |            |          |

| นโยบายรัฐบาล                           | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ  | ผลการดำเนินงาน  | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ   |
|--|--|---|------------------|------------|--|
|  | <p>(ครม. ๑๙ มี.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้นำหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสนับสนุนการดำเนินการของคณะกรรมการขับเคลื่อนดังกล่าว ทั้งนี้ ในการจัดตั้งเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษในระยะแรกให้ใช้สาธารณูปโภคที่มีอยู่เดิมก่อน โดยการแบ่งพื้นที่ออกเป็น ๓ ส่วน คือ (๑) พื้นที่ที่รัฐบริหารโดยจัดโครงสร้างพื้นฐานให้ (๒) พื้นที่เข้าสำหรับภาคเอกชน และ (๓) พื้นที่เพื่อสนับสนุน SMEs</p> <p>(๒๐ ต.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ อก. พิจารณาความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงการใช้ยางพาราในประเทศ และให้ กษ. พณ. อก. เร่งรัดการจัดตั้งเมืองยางพารา (Rubber City) ในพื้นที่เศรษฐกิจตามยุทธศาสตร์ของรัฐบาลให้เกิดขึ้นเป็นรูปธรรมภายในปี ๒๕๕๘ โดยเร็ว</p> | <p><b>โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม ยางพารา (Rubber City) ในนิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ จ. สงขลา</b></p> <p>ปี ๒๕๕๘ กนอ. ศึกษาความเหมาะสมในการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมยางพารา (Rubber City) ในนิคมอุตสาหกรรมภาคใต้จังหวัดสงขลา และนำเสนอศึกษาต่อคณะกรรมการ กนอ. เพื่อก่อสร้างโครงการนิคมอุตสาหกรรมยางพารา พื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑,๒๑๘ ไร่</p> <p>สถานภาพความก้าวหน้าของงานก่อสร้างโครงการ (การถมดินปรับพื้นที่บริเวณก่อสร้างอาคารโรงงานสำเร็จรูป) <b>ผลงาน ๘๓.๒๔เปอร์เซ็นต์ แผนงาน ๘๓.๒๔เปอร์เซ็นต์ ผลงานช้ากว่าแผนงาน ๐.๐๕ เปอร์เซ็นต์</b></p>  | -                | -          | งบประมาณ กนอ.  |
| ๖. การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ | <p>(ครม. ๑ ต.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ กษ. ร่วมกับ กค. พณ. และ อก. พิจารณานหาแนวทางการบริหารจัดการผลผลิตทางการเกษตรทุกชนิดอย่างเป็นระบบให้ครอบคลุมตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อลดปัญหาการขาดตกต่ำในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดตามฤดูกาล ทั้งนี้ ให้ทุกส่วนราชการส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ซึ่งผลิตจากวัตถุดิบในประเทศ เช่น ที่นอนยางพารา</p> <p>(ครม. ๑๖ ธ.ค. ๕๗)</p> <p>- เนื่องจากในขณะนี้ยางในสต็อกของรัฐบาลมี</p>   | <p><b>โครงการยกระดับสถานประกอบการด้วยเทคโนโลยีและระบบอัตโนมัติ เป้าหมาย ๑๘๐ กิจการ ๓๐๐ คน</b></p> <p>ดำเนินการส่งเสริมสถานประกอบการให้มีการนำระบบ Automation มาใช้และพัฒนาบุคลากรในภาคอุตสาหกรรมให้มีความพร้อมเพื่อรองรับการทำงานในด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ จำนวน ๑๐๘ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการจำนวน ๖๕ กิจการ และ ๑๕๒ คน</p> <p><b>โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพ เป้าหมาย ๕๒ กิจการ ๑๕๐ คน</b></p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาสถานประกอบการในการนำความรู้ด้านงานวิจัยหรือเทคโนโลยีสมัยใหม่ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาผลิตภาพทางด้านพลาสติกชีวภาพหรือพลาสติกวิศวกรรมเชื่อมโยงไปสู่การพัฒนาต้นแบบและพัฒนาบุคลากรให้มีองค์ความรู้และทักษะด้าน</p> | -                | -          | <p>ได้รับ ๘๐ ล้านบาท</p> <p><b>ผลเบิกจ่าย ๒๗.๕๑๒ ล้านบาท</b></p> <p>ได้รับ ๑๔.๖๔๘ ล้านบาท</p> <p><b>ผลเบิกจ่าย</b></p> |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ  | ผลการดำเนินงาน  | ปัญหา/ข้อขัดข้อง                             | ข้อเสนอแนะ                                   | งบประมาณ   |
|--------------|--|---|--|--|--|
|              | <p>จำนวนมากและกำลังเข้าสู่ช่วงที่ผลผลิตยางจะออกสู่ตลาดอีกจำนวนหนึ่ง ประกอบกับ วท. ได้มีผลการวิจัยและการพัฒนาว่าสามารถนำยางไปใช้เป็นส่วนผสมในการทำลู่วิ่งกรีธาได้ จึงให้ กษ. กก. มท. วท. ศธ. อก. และส่วนราชการที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาแนวทางในการแปรรูปยางเป็นผลิตภัณฑ์หรือใช้เป็นส่วนผสมต่างๆ เช่น พื้นลู่วิ่ง พื้นช่องทางจักรยาน พื้นสนามฟุตบอล เป็นต้น ทั้งนี้ให้นำเสนอผลการพิจารณาต่อ ครม. ในสัปดาห์ต่อไป</p> <p>(ครม. ๓๐ ธ.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ กษ. พณ. อก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาหาแนวทางจัดตั้งศูนย์รับซื้อขายพาราในประเทศเพื่อเป็นจุดประสานระหว่างเกษตรกรและผู้ซื้อโดยตรง โดยให้เกิดเป็นรูปธรรมและให้สามารถเริ่มดำเนินการได้ภายในเดือน ม.ค. ๕๘ รวมทั้งให้ กษ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันสำรวจปริมาณการใช้ยางพาราของแต่ละหน่วยงานโดยเร็วและให้จัดทำแผนการใช้ยางพาราในประเทศด้วยเพื่อให้การใช้ยางพาราเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ แล้วนำเสนอผลการดำเนินการดังกล่าวให้ ครม. ทราบต่อไป</p> <p>(ประชุม ครม. ๒๗ ม.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ กก. กษ. และ อก. ติดตาม ตรวจสอบ และเร่งดำเนินโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการยาง ใน</p> | <p>ต่างๆ จำนวน ๑๐ โครงการ</p> <p><b>โครงการสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายคลัสเตอร์อุตสาหกรรมแห่งอนาคต เป้าหมาย ๑๖๐ โครงการ ๘ กลุ่ม</b></p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายคลัสเตอร์ ในการพัฒนาศักยภาพหรือการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลิตภัณฑ์ เพื่อรองรับอุตสาหกรรมแห่งอนาคตและสร้างความเข้มแข็งของต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ นำไปสู่ฐานรองรับอุตสาหกรรมแห่งอนาคต จำนวน ๑๖๐ โครงการ และ ๘ กลุ่ม</p> <p><b>โครงการยกระดับและพัฒนาอุตสาหกรรมไทยสู่อุตสาหกรรมอัจฉริยะ เป้าหมาย ๓๐ โครงการ ๑๕๐ คน</b></p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการสร้าง SME Transformer ที่สามารถเข้าสู่อุตสาหกรรมเป้าหมายที่มีศักยภาพ พร้อมทั้งประยุกต์ใช้กลไกของศูนย์ ITC. พัฒนาให้สามารถส่งเสริมสถานประกอบการอุตสาหกรรมใหม่ได้จริง</p> <p><b>โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ เป้าหมาย ๖๕ โครงการ ๓๙๐ คน</b></p> <p>ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาสถานประกอบการในอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ และอะไหล่ทดแทนรวมทั้งพัฒนาบุคลากรให้มีองค์ความรู้และทักษะทางด้านการผลิตมาตรฐานการผลิตเทคโนโลยีและเทคโนโลยีขั้นสูง จำนวน ๒๓๗ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการ จำนวน ๒๕ โครงการ และ ๑๕๓ คน</p> <p><b>โครงการผลักดันอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์โทรคมนาคม เป้าหมาย ๕๐ โครงการ ๕๐๐ คน</b></p> <p>ดำเนินการส่งเสริมสถานประกอบการให้มีเทคโนโลยีและมาตรฐานการผลิตและสร้างความตระหนักในการรับรู้ถึงเทคโนโลยีด้านต่างๆ รวมทั้งพัฒนาบุคลากรด้านการ</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> | <p>๔.๔๑๔<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๒๙.๐๔๗<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๑๔.๖๖๔<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๕๗.๗๖๐<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๒๓.๒๐๑<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๑๑.๒๕๑<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๔.๙๘๖<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๑๓.๖๙๑<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย</p> |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ   | ผลการดำเนินงาน   | ปัญหา/ข้อขัดข้อง                             | ข้อเสนอแนะ                                   | งบประมาณ  |
|--------------|---|--|--|--|---|
|              | <p>วงเงินสินเชื่อ ๑๐,๐๐๐ ล้านบาท ซึ่ง ครม. มีมติเห็นชอบ (๒๑ ต.ค. ๕๗) ให้ดำเนินโครงการแต่ปัจจุบันการเบิกจ่ายวงเงินสินเชื่อยังอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>(ครม. ๒๗ ต.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ กษ. ร่วมกับ มท. วท. อก. คค. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการตามนโยบายในการแปรรูปยางพาราให้เป็นผลิตภัณฑ์ หรือใช้เป็นส่วนผสมต่างๆ เช่น พื้นลู่วิ่ง พื้นช่องทางจักรยาน พื้นสนามฟุตบอล โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำยางพาราไปใช้เป็นส่วนผสมในการทำถนน ที่นอนยางพาราหรือพื้นสนามต่างๆ โดยจัดทำเป็นแผนการใช้อย่างพารา (ปริมาณ) งบประมาณและแนวทางการดำเนินงานที่ชัดเจน</p> <p>(ครม. ๑๘ พ.ย. ๕๗)</p> <p>- ให้ พณ. และ อก. ร่วมกันดำเนินการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ SMEs รายย่อยในประเทศไทยโดยจัดแยกตามประเภทของธุรกิจเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการดำเนินการให้การสนับสนุนและพัฒนาประสิทธิภาพ SMEs ไทยให้มีความเข้มแข็งยิ่งขึ้นและสามารถเป็นห่วงโซ่ที่เชื่อมโยงธุรกิจขนาดใหญ่และพัฒนาไปถึงระดับภูมิภาคได้ในอนาคต</p> <p>(ประชุม ครม. ๑๓ ม.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ พณ. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น อก. กค. กก. จัดกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศและผลิตภัณฑ์ที่มีศักยภาพ</p> | <p>ออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำนวน ๙๗ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการจำนวน ๑๕ กิจการ และ ๔๐๓ คน</p> <p><b>โครงการขับเคลื่อนการพัฒนานวัตกรรมเครื่องมือและอุปกรณ์การแพทย์ เป้าหมาย ๕๐ กิจการ ๘๐๐ คน</b></p> <p>ดำเนินการพัฒนาสถานประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม และบุคลากรในอุตสาหกรรมเครื่องมือและอุปกรณ์การแพทย์ ด้านมาตรฐานระบบการบริหารจัดการคุณภาพ เพิ่มผลิตภาพในองค์กรอย่างเป็นระบบ และผลักดันงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ จำนวน ๔๐ กิจการ และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๕ กิจการ และ ๗๖๐ คน</p> <p><b>โครงการสร้างและพัฒนาผู้ประกอบการใหม่เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม เป้าหมาย ๕๐ กิจการ ๘๘๐ คน ๕๐ ผลิตภัณฑ์</b></p> <p>ดำเนินการผลักดันให้เกิดวิสาหกิจใหม่ และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับผู้ประกอบการในช่วงเริ่มต้นธุรกิจใหม่รวมทั้งสร้างกระแสการรับรู้ความเป็นผู้ประกอบการเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม จำนวน ๕๔๓ คน และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๕๐ กิจการ ๓๓๗ คน และ ๕๐ ผลิตภัณฑ์</p> <p><b>โครงการพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมครบวงจรเพื่อก้าวสู่การทำธุรกิจแบบ STARTUP เป้าหมาย ๒๐ กิจการ ๑๐๐ คน</b></p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการการสร้างนักธุรกิจใหม่ (TechSTARTUP) ที่มีศักยภาพ และสามารถนำเสนอกับผู้นำด้านอุตสาหกรรมหรือนักลงทุนจนสำเร็จ</p> <p><b>โครงการขับเคลื่อนศูนย์ออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย ๑ แห่ง</b></p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมให้มีพื้นที่สำหรับการทำงานออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์ ร่วมกันระหว่างผู้ประกอบการ นักออกแบบ และผู้เกี่ยวข้องรวมทั้งสร้างสภาพแวดล้อมในการบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> | <p>๔.๙๔๘<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๕๕.๕๘๔<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๑๗.๕๗๙<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๓๙.๕๘๖<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๒๖.๘๑๐<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๒๑.๐๙๐<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๗.๑๘๓<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๖.๐๐๔<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย</p> |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ  | ผลการดำเนินงาน   | ปัญหา/ข้อขัดข้อง                    | ข้อเสนอแนะ                          | งบประมาณ   |
|--------------|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
|              | <p>สามารถพัฒนาให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศได้ เพื่อเป็นข้อมูลให้ธนาคารของรัฐใช้ประกอบการสนับสนุนด้านสินเชื่อให้แก่ผู้ประกอบการธุรกิจ SMEs (กรม. ๒๖ พ.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้การสนับสนุนภาคธุรกิจ โดยเฉพาะ SMEs ในการผลิตสินค้าไทยที่มีคุณภาพสำหรับนำไปจำหน่ายยังประเทศเพื่อนบ้าน และผลิตสินค้าที่มีคุณภาพและราคาประหยัดสำหรับคนไทยเพื่อเป็นทางเลือกให้แก่ประชาชนนอกเหนือจากการซื้อสินค้าที่ห้างสรรพสินค้า รวมทั้งสนับสนุน SMEs ให้มีความเข้มแข็งขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศต่อไป (คสช.+กรม. ๗ ต.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ส่วนราชการที่มีหน้าที่ในการพิจารณาอนุญาตเกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานของสินค้า บริการ และอื่นๆ เช่น อย. สมอ. ทา แนวทางการลดขั้นตอนในการพิจารณาอนุญาตเพื่อให้มีความสะดวก รวดเร็ว และสนับสนุนให้ผู้ประกอบการสามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้ (กรม. ๑๒ พ.ค. ๕๘ , ๘ ก.ย. ๕๘)</p> <p>- ให้ ทุกหน่วยงานที่มีหน้าที่ออกใบอนุญาต ตรวจสอบ และรับรองมาตรฐานต่างๆ เช่น กรอ. สมอ. รายงานผลการออกใบอนุญาต และผลการปฏิบัติงานให้ นรม. ทราบทุก ๑ เดือน โดยระบุข้อมูลระยะเวลาที่ใช้ในการ</p> | <p><b>โครงการสร้างมูลค่าเศรษฐกิจเชิงสร้างสรรค์ของประเทศไทย เป้าหมาย ๓๖๐ กิจการ ๒,๐๓๐ คน ๕๘๐ ผลิตภัณฑ์</b></p> <p>ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ และแบรนด์ไทยไปสู่ตลาดสากล และสนับสนุนผู้ประกอบการให้สามารถพัฒนาธุรกิจ ผลิตสินค้าให้มีมูลค่าเพิ่มรวมทั้งพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต จำนวน ๑,๗๔๐ คน ๒๘ ผลิตภัณฑ์ และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๑๓๐ กิจการ ๒๔๐ คน และ ๕๕๒ ผลิตภัณฑ์</p> <p><b>โครงการเพิ่มศักยภาพและยกระดับเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป้าหมาย เป้าหมาย ๗๖๐ กิจการ ๙๑๐ คน ๓๐ ผลิตภัณฑ์ ๓๐ กลุ่ม ๒๖ เครือข่าย</b></p> <p>ดำเนินการพัฒนา SMEs และวิสาหกิจชุมชนในอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปอาหารแปรรูปยางและผลิตภัณฑ์ยาง ฮาลาล (ที่ไม่ใช่อาหาร) อุตสาหกรรมเป้าหมายอื่นๆ ในด้านผลิตภาพ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การสร้างนวัตกรรม จำนวน ๗๕ คน ๑ เครือข่าย และอยู่ระหว่างดำเนินการจำนวน ๖๖๔ กิจการ ๘๓๕ คน ๓๐ กลุ่ม ๓๐ ผลิตภัณฑ์ และ ๒๕ เครือข่าย</p> <p><b>โครงการพัฒนาการรวมกลุ่มและเชื่อมโยงอุตสาหกรรม เป้าหมาย ๒๘๐ กิจการ ๑๔ กลุ่ม</b></p> <p>ดำเนินการสร้างความร่วมมือในการสร้างพัฒนาการรวมกลุ่มอุตสาหกรรม และกลไกการบริหารจัดการกลุ่มอุตสาหกรรม และเพิ่มขีดความสามารถทางธุรกิจให้กลุ่มอุตสาหกรรม จำนวน ๒๐ กิจการ และ ๓ กลุ่ม และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๒๖๐ กิจการ ๑๑ กลุ่ม</p> <p><b>โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่การเป็นสมาร์ท เอสเอ็มอีและโอบอลเอสเอ็มอี เป้าหมาย ๕,๖๐๐ คน</b></p> <p>ดำเนินการพัฒนาผู้ประกอบการ SMEs ให้มีองค์ความรู้และทักษะในการวางแผน</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> | <p>๒.๗๑๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๐๖.๗๗๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๕๒.๘๑๑ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๔๙.๑๔๒ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๗๘.๐๖๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๘.๑๕๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๐.๑๙๗ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓๒.๗๑๘ ล้านบาท</p> |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ  | ผลการดำเนินงาน   | ปัญหา/ข้อขัดข้อง                             | ข้อเสนอแนะ                                   | งบประมาณ  |
|--------------|--|--|--|--|---|
|              | <p>ออกใบอนุญาต ตรวจสอบ หรือรับรองมาตรฐานแต่ละรายให้ชัดเจน (ครม. ๒ ธ.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ อก. รับไปหรือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณากำหนดแนวทางการส่งเสริมอุตสาหกรรมฮาลาลในพื้นที่ภาคเหนือ (คสช.+ครม. ๒๐ ม.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้คณะทำงานเพื่อศึกษาและตรวจสอบข้อมูลข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบต่อสุขภาพจากแร่ใยหินในภาพรวมทั้งหมดพิจารณาแนวทางการยกเลิกการใช้แร่ใยหินโดยเตรียมมาตรการรองรับผลกระทบที่จะเกิดขึ้น และให้พิจารณาดำเนินการในช่วงเวลาที่เหมาะสม</p> <p>- ให้ สคช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาระบบการบริหารจัดการขนส่งสินค้าและบริการของประเทศ (กบส.) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น คค. พณ. อก. พิจารณาแนวทางผลักดันจัดตั้งศูนย์กลางโลจิสติกส์ของประเทศไทย โดยศึกษาผลดี ผลเสีย และเตรียมความพร้อมและมาตรการรองรับผลกระทบที่จะเกิดขึ้นเมื่อมีการเคลื่อนย้ายเสรี (free flow) ในสาขาต่างๆ เช่น สินค้า บริการ การลงทุน แรงงาน ด้วย (ครม. ๑๙ มี.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ กษ. ร่วมกับ วท. และ อก. ให้การสนับสนุนนวัตกรรม และเทคโนโลยีในการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรต่างๆ เพื่อขยายตลาดให้กว้างขวางขึ้น เช่น การแปรรูปข้าวให้เป็นผลิตภัณฑ์ชนิดอื่นๆ การนำผ้าไหมไปผลิตเป็น</p> | <p>ธุรกิจ การบริหารจัดการในด้านต่างๆ รวมทั้งมีแนวคิดการทำธุรกิจด้วยเทคโนโลยีระบบดิจิทัล นวัตกรรม ความคิดสร้างสรรค์ในการสร้างมูลค่าเพิ่มกับผลิตภัณฑ์แล้ว จำนวน ๕,๐๗๑ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการพัฒนาผู้ประกอบการ จำนวน ๕๒๙ คน</p> <p><b>โครงการเพิ่มผลิตภาพวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่อุตสาหกรรม ๔.๐ เป้าหมาย ๓๘๑ กิจการ ๙๕๐ คน</b></p> <p>ดำเนินการส่งเสริม สนับสนุน และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของ SMEs และผู้ประกอบการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และเสริมสร้างศักยภาพการดำเนินธุรกิจของ SMEs ไทยในกลุ่ม High Growth High Impact ให้สามารถยกระดับธุรกิจให้เติบโต รวมทั้งเตรียมความพร้อมให้สามารถจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ (MAI) จำนวน ๙๕๐ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินการจำนวน ๑๓๒ กิจการ</p> <p><b>โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเข้าสู่ตลาดโลก เป้าหมาย ๔๐ ราย</b></p> <p>ดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของ SMEs เพื่อเข้าสู่ตลาดโลก จำนวน ๒๘ ราย และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๑๒ ราย</p> <p><b>โครงการดำเนินงานศูนย์สนับสนุนและช่วยเหลือเอสเอ็มอี เป้าหมาย ๕,๐๐๐ คน</b></p> <p>ดำเนินการช่วยเหลือ SMEs. ที่ประสบปัญหาทางธุรกิจจากปัจจัยต่างๆ ให้สามารถพลิกฟื้นธุรกิจให้กลับมาดำเนินธุรกิจต่อไป จำนวน ๗๐๔ คน และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๔,๒๙๖ คน</p> <p><b>โครงการดำเนินงานศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรม (BSC) เป้าหมาย ๗๕๐ คน</b></p> <p>ดำเนินการให้บริการและข้อมูลโดยจัดตั้งหน่วยบริการธุรกิจ SMEs และวิสาหกิจ</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> | <p>ผลเบิกจ่าย ๒๗.๘๗๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๙๑.๑๐๐ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย ๔๓.๗๖๑ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๘.๓๑๖ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย ๓.๙๕๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๖.๐๐๐ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย ๘.๑๓๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๔.๐๐๐</p> |



| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ   | ผลการดำเนินงาน   | ปัญหา/ข้อขัดข้อง                    | ข้อเสนอแนะ                          | งบประมาณ  |
|--------------|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
|              | <p>กระเป๋าแฟชั่น (กรม. ๒๗ ต.ค. ๕๘)</p> <p>- มอบหมายให้ รอง นรม. (นายสมคิดฯ) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมที่จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี และจังหวัดสมุทรปราการ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับนักลงทุนและผู้ประกอบการภาคเอกชน รวมทั้งพิจารณากำหนดแนวทางในการใช้ประโยชน์พื้นที่ว่างภายในนิคมอุตสาหกรรม บริเวณพื้นที่ จังหวัดสมุทรปราการ ด้วย</p> <p>- ให้ อก. เป็นหน่วยงานหลักร่วมกับ พณ. วท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการสนับสนุนสินค้าไทยที่มีศักยภาพให้สามารถขยายตลาดไปยังตลาดต่างประเทศ โดยให้คัดเลือกประเภทของสินค้าที่จะสนับสนุนให้ชัดเจน เช่น น้ำหอม เครื่องสำอาง กระเป๋า เครื่องประดับ อัญมณี สิ่งทอ รวมทั้งส่งเสริมวัสดุที่ใช้ในการผลิต เทคโนโลยีการผลิต และเรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ เพื่อสนับสนุนให้สินค้าดังกล่าวสามารถยกระดับเป็นแบรนด์ระดับโลกได้</p> <p>- ให้ วท. (สวทช.) เป็นหน่วยงานหลักร่วมกับ อก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดการวิจัยและพัฒนาการผลิตแบตเตอรี่สำหรับใช้ในรถยนต์ไฟฟ้าให้มีความชัดเจนภายใน ๓ เดือน พร้อมทั้งประสานงานให้ผู้ประกอบการให้ผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องได้เตรียมความ</p> | <p>ชุมชน (Business Service Center : BSC ) เพื่อให้บริการผ่านระบบดิจิทัล ขยายการบริการของภาครัฐให้ส่ง SMEs แล้ว จำนวน ๔๒๔ คน และอยู่ระหว่างดำเนินการให้บริการ จำนวน ๓๒๖ คน</p> <p><b>โครงการพัฒนาระบบการให้บริการและสนับสนุนปัจจัยเอื้อต่อการประกอบธุรกิจใหม่ เป้าหมาย ๓๐๐ คน ๑๑ กลุ่ม</b></p> <p>ดำเนินการสร้างและพัฒนาผู้ให้บริการธุรกิจอุตสาหกรรมที่มีคุณภาพและกระจายบริการให้กับ SMEs และวิสาหกิจชุมชนได้อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ จำนวน ๒๒๐ คน และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๘๐ คน และ ๘ กลุ่ม</p> <p><b>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย ๙๕ ราย ๙๕ ผลิตภัณฑ์</b></p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาการออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์อย่างสร้างสรรค์ให้มีคุณภาพสอดคล้องต่อความต้องการของตลาด และสร้างเอกลักษณ์ที่เป็นลักษณะภูมิภาค จำนวน ๙๖ ราย และ ๙๖ ผลิตภัณฑ์</p> <p><b>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน เป้าหมาย ๔๑๐ ราย ๒๑๐ ผลิตภัณฑ์</b></p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมการนำทุนวัฒนธรรมและภูมิปัญญาของไทยมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาศักยภาพการผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชน รวมทั้งเสริมสร้างศักยภาพให้ผู้ประกอบการชุมชนนำอัตลักษณ์ชุมชนมาประยุกต์สร้างมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๓๙๕ ราย และ ๑๙๕ ผลิตภัณฑ์</p> <p><b>โครงการพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชน เป้าหมาย ๓๖๑ ราย ๒ เครื่องช่วย</b></p> <p>ดำเนินการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนให้ตระหนักถึงกระบวนการผลิตที่มีประสิทธิภาพ</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> | <p>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๒.๐๑๔<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๑๐.๑๗๐<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๗.๐๔๐<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๑๔.๑๕๓<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๗.๑๐๐<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๓๑.๕๙๔<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๑๓.๑๙๘<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๓๔.๓๙๗</p> |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ   | ผลการดำเนินงาน   | ปัญหา/ข้อขัดข้อง                             | ข้อเสนอแนะ                                   | งบประมาณ  |
|--------------|---|--|--|--|---|
|              | <p>พร้อมด้วย</p> <p>- ให้ สศช. เป็นหน่วยงานหลัก ร่วมกับ รง. คค. ศธ. อก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำ ข้อมูลความต้องการแรงงานในแต่ละสาขาวิชา โดยคำนึงถึงยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ และแนวโน้มตลาดในอนาคต เพื่อให้ ศธ. และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปใช้เป็นข้อมูลในการ วางแผนการผลิตบุคลากร โดยเร่งทำข้อมูล ดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายใน ๑ เดือน และส่ง ข้อมูลดังกล่าวให้ สสน. เพื่อรายงานต่อ นรม. ทราบด้วย</p> <p>(คสช.+ครม. ๗ ต.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ อก. จัดทำรายงานข้อมูลข้อเท็จจริงกรณี การทำเหมืองแร่โปแตชในประเทศไทยโดย นำเสนอผลดี ผลเสีย ผลกระทบ มาตรการในการ ป้องกัน แก้ไขปัญหา และการให้ความ ช่วยเหลือดูแลสิ่งแวดล้อมและผู้เกี่ยวข้องใน พื้นที่ รวมทั้งแนวทางการใช้ประโยชน์จากแร่ โปแตชในประเทศไทยอย่างครบวงจร เพื่อเสนอ ครม. นั้น ให้ อก. เร่งรัดดำเนินการตามมติ ดังกล่าวโดยเร็วและให้ อก. ร่วมกับ มท. ชี้แจง ทำความเข้าใจกับประชาชนเพื่อให้มีความรู้และ ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว และ ให้ อก. ร่วมกับ ทส. พิจารณาหาแนวทางการ ทำเหมืองแร่โปแตชและการทำเหมืองเกลือที่ไม่ ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> | <p>การบริการจัดการธุรกิจอย่างเป็นระบบและสร้างเครือข่ายในการพัฒนาผลิตภัณฑ์แล้ว จำนวน ๑๑๙ ราย และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๒๔๒ ราย และ ๒ เครือข่าย</p> <p><b>โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ผลิตสินค้าหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย ๗๐๐ ราย ๒ เครือข่าย</b></p> <p>ดำเนินการสร้างและพัฒนาผู้ประกอบการชุมชนรุ่นใหม่ให้มีศักยภาพในการดำเนิน ธุรกิจอย่างมีระบบและมีความสอดคล้องกับเศรษฐกิจใหม่แล้ว จำนวน ๒๗๒ ราย และ อยู่ระหว่างดำเนินการ. จำนวน ๔๒๘ ราย และ ๒ เครือข่าย</p> <p><b>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์หมู่บ้านอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ (จังหวัดสระบุรี) เป้าหมาย ๒๒ ผลิตภัณฑ์</b></p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมองค์ความรู้และศักยภาพให้ผู้ประกอบการชุมชน มีความรู้ ความเข้าใจในการพัฒนาหมู่บ้านอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ และได้รับการพัฒนา ผลิตภัณฑ์ให้มีมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๒๒ ผลิตภัณฑ์</p> <p><b>โครงการยกระดับความสามารถการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานกลุ่ม อุตสาหกรรมขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่ออนาคต (S-Curve) เป้าหมาย ๗๑๐ คน ๑๓๑ ราย ๑ เรื่อง</b></p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการพัฒนาประสิทธิภาพด้านการจัดการโลจิสติกส์ภายในองค์กร เชื่อมต่อกับโซ่อุปทานของสถานประกอบการ และช่วยเหลือให้มีสถานประกอบการ สามารถลดต้นทุนด้านโลจิสติกส์ เชื่อมโยงผู้ประกอบการรายใหญ่สู่โซ่อุปทานรายย่อย รวมทั้งพัฒนาองค์ความรู้ให้กับบุคลากร จำนวน ๒๕ ราย</p> <p><b>โครงการสร้างบุคลากรด้านการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เป้าหมาย</b></p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> | <p>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๑๔.๐๙๘<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๒๙.๙๘๘<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๑๕.๙๙๒<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๑.๗๖๐<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๑.๓๔๗<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๒๐.๓๐๐<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๑๐.๘๑๗<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ | ผลการดำเนินงาน   | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ   |
|--------------|-------------------------------|--|------------------|------------|--|
|              |                               | <p><b>๒๗๐ คน</b></p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาทักษะความรู้ และวิสัยทัศน์ด้านการบริหารโลจิสติกส์ และซัพพลายเชนรวมทั้งสร้างที่ปรึกษาด้านโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน</p>  |                  |            | <p>๖.๐๐๐<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๒.๒๗๑<br/>ล้านบาท</p>            |
|              |                               | <p><b>โครงการจัดทำฐานข้อมูลโลจิสติกส์และโซ่อุปทานภาคอุตสาหกรรม เป้าหมาย ๒๐ ราย ๑ เรื่อง</b></p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาปรับปรุงการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานรวมทั้งจัดทำฐานข้อมูลตัวชี้วัดประสิทธิภาพโลจิสติกส์ภาคอุตสาหกรรม ตัวชี้วัดประสิทธิภาพซัพพลายเชนและเกณฑ์ประเมินศักยภาพการจัดการโลจิสติกส์</p> |                  |            | <p>ได้รับ<br/>๕.๘๐๐<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๒.๑๕๖<br/>ล้านบาท</p> |
|              |                               | <p><b>โครงการส่งเสริมระบบมาตรฐานด้านโลจิสติกส์ของอุตสาหกรรมไทยสู่ระดับสากล เป้าหมาย ๑ เรื่อง</b></p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการส่งเสริมการใช้งานมาตรฐานสำหรับสินค้า บริการ และกระบวนการโลจิสติกส์ตลอดโซ่อุปทาน</p>  |                  |            | <p>ได้รับ<br/>๒.๗๔๖<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๑.๗๘๔<br/>ล้านบาท</p> |
|              |                               | <p><b>โครงการส่งเสริมนวัตกรรมการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เป้าหมาย ๔๐ ราย</b></p> <p>อยู่ระหว่างเตรียมการสร้างเครือข่ายระหว่างผู้ผลิต ผู้ใช้บรรจุภัณฑ์ หรือผู้ขนส่ง และจัดจำหน่ายให้เกิดความร่วมมือกันในการออกแบบพัฒนาบรรจุภัณฑ์ หรือแก้ไขปัญหาก็เกี่ยวข้องกันกับบรรจุภัณฑ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในระบบโลจิสติกส์</p>           |                  |            | <p>ได้รับ<br/>๕.๘๐๐<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๒.๓๒๙<br/>ล้านบาท</p> |
|              |                               | <p><b>โครงการพัฒนาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานในพื้นที่ศักยภาพทางเศรษฐกิจ</b></p>   |                  |            | <p>ได้รับ</p>  |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ | ผลการดำเนินงาน  | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ   |
|--------------|-------------------------------|---|------------------|------------|--|
|              |                               | <p><b>เป้าหมาย ๓๕ ราย</b><br/>อยู่ระหว่างเตรียมการพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานของสถานประกอบการเป้าหมายในพื้นที่ศักยภาพเชิงเศรษฐกิจ</p> <p><b>โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้ไอทีในการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสู่อุตสาหกรรม ๔.๐ เป้าหมาย ๓๖ ราย</b><br/>อยู่ระหว่างเตรียมการส่งเสริมผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมให้ปรับปรุงและพัฒนาตัวเองสามารถนำเอาโปรแกรมระบบงานด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน มาใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p><b>การพิจารณาอนุญาตโรงงานและอำนวยความสะดวกในการลงทุน</b><br/>สมอ.ปรับปรุงหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบในการออกใบอนุญาต เพื่อลดระยะเวลาและอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการ โดยได้ดำเนินการ ดังนี้<br/>๑. ยกเลิกประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและติดตามผล เมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙ และประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและติดตามผล ฉบับแก้ไขครั้งที่ ๑ ปี พ.ศ.๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๐ ซึ่งมีผลบังคับใช้ในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐ โดยกระบวนการอนุญาตแบ่งเป็น ๒ ขั้นตอน<br/>ขั้นตอนที่ ๑ การให้บริการ ตรวจสอบประเมินโรงงาน และเก็บตัวอย่างตรวจสอบก่อนยื่นขออนุญาต เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับผู้ประกอบการล่วงหน้า<br/>ขั้นตอนที่ ๒ การให้บริการรับคำขอรับใบอนุญาตตาม พ.ร.บ.มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ใช้เวลาในการดำเนินการออกใบอนุญาต ๑๕ วันทำการนับจากวันที่ยื่นคำขอ โดยผู้ยื่นคำขอต้องมีการดำเนินการในขั้นตอนที่ ๑ แล้ว และเพิ่มหลักเกณฑ์ให้ครอบคลุม กรณีการอนุญาตที่มีการเปลี่ยนแปลง โดยไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพผลิตภัณฑ์ ไม่ต้องตรวจประเมินโรงงานและเก็บตัวอย่างตรวจสอบ ให้ยื่นคำขอพร้อมเอกสารหลักฐาน</p> | -                | -          | <p>๖.๖๐๐<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๔.๒๕๕<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๕.๔๙๙<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๓.๑๔๙<br/>ล้านบาท</p> <p>ใช้งบประจำ</p> |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ | ผลการดำเนินงาน  | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ   |
|--------------|-------------------------------|---|------------------|------------|--|
|              |                               | <p>การขอเปลี่ยนแปลงเท่านั้น และขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาปรับปรุงแก้ไขคู่มือประชาชน โดยการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต แสดง/ทำ/นำเข้า จะลดลงจาก ๒๔ คู่มือ เหลือเพียง ๑ คู่มือ</p> <p>๒. ถ่ายโอนงานให้หน่วยตรวจที่ได้รับการแต่งตั้งดำเนินงานแทน โดย สมอ. จะไม่ดำเนินการตรวจประเมินโรงงาน ในกรณีที่มีมาตรฐานใดก็ตามมีหน่วยตรวจ (IB) ตั้งแต่ ๕ รายขึ้นไป</p> <p>๓. ลดการตรวจประเมินโรงงานในต่างประเทศ โดยการขึ้นทะเบียนโรงงานในต่างประเทศมีอายุ ๓ ปี พร้อมแจ้งหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่โรงงานต้องปฏิบัติภายหลังการขึ้นทะเบียนให้โรงงาน เพื่อลดภาระต้นทุนและอำนวยความสะดวกให้กับผู้นำเข้าสินค้าที่ได้มีการนำเข้าจากโรงงานที่ได้รับการขึ้นทะเบียนแล้ว</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน</b> ตามหลักเกณฑ์ (ฉบับวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙) ดังนี้<br/>ระยะเวลาที่ดำเนินการ ๑๕ วันทำการ คิดเป็น ๙๐.๗๘%<br/>(คำขออนุญาต ๘,๘๘๗ คำขอ/คำขอยื่น ๙,๘๐๐ คำขอ)</p> <p><b>โครงการมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน</b></p> <p>เพื่อให้การพัฒนาผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตชุมชน มีมาตรฐานการผลิตที่ดียิ่งขึ้นเป็นหลักประกันคุณภาพเพิ่มความน่าเชื่อถือในผลิตภัณฑ์ให้กับผู้บริโภค รวมทั้ง ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ด้านการตลาดเพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายให้ชุมชนมีศักยภาพอย่างยั่งยืน สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้สนับสนุนและส่งเสริมให้ผู้ผลิตชุมชนผลิตสินค้าที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งจะทำให้ผู้ผลิตสามารถดำเนินการผลิตอย่างยั่งยืน</p> <p><b>ผลการดำเนินการปีงบประมาณ ๒๕๖๑</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>รับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน จำนวน ๒,๐๕๑ ฉบับ</li> <li>ตรวจติดตามเพื่อรักษาคุณภาพ จำนวน ๗๐๙ ผลิตภัณฑ์</li> <li>กำกับดูแลและตรวจติดตามการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชนของหน่วยรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนระดับจังหวัด ๗๖ จังหวัด</li> <li>พัฒนาศักยภาพผู้ผลิตชุมชนให้มีความรู้ในการปรับปรุงกระบวนการผลิตและการควบคุมคุณภาพ และปรับกระบวนการคิดในการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์เชิงสร้างสรรค์</li> </ol> | -                | -          | <p>ปี ๒๕๖๑<br/>ได้รับ<br/>๓๖.๕๙๓๖<br/>ล้านบาท<br/>เบิกจ่าย<br/>๒๗.๐๘๙๒<br/>ล้านบาท</p> |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ | ผลการดำเนินงาน   | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ |
|--------------|-------------------------------|--|------------------|------------|----------|
|              |                               | <p>ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้เป็นที่ต้องการของตลาด ณ จังหวัดนครปฐม, จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดขอนแก่นจังหวัดจันทบุรี จังหวัดสงขลา จังหวัดพิษณุโลก และจังหวัดภูเก็ต โดยมีผู้เข้าร่วมรวมทั้งสิ้น ๒,๒๔๗ คน</p> <p>๕. จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการให้ความรู้แก่ผู้ผลิตในการบริหารจัดการธุรกิจและทิศทางความต้องการตลาดทั้งในและระหว่างประเทศ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันทางการตลาดให้ผู้ผลิตชุมชนและผลิตภัณฑ์ชุมชนสู่ตลาด AEC ณ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดขอนแก่น และจังหวัดสงขลา โดยมีผู้เข้าร่วมรวมทั้งสิ้น ๓๕๓ คน</p> <p>๖. จัดประชุมสัมมนาเจ้าหน้าที่เพื่อเพิ่มศักยภาพการดำเนินงานด้านการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน ผู้เข้าร่วมจำนวน ๒๒๑ คน</p> <p>๗. จัดสัมมนาบูรณาการเพื่อพิจารณาจัดทำร่างมาตรฐาน จำนวน ๑ ครั้ง ๓๖ เรื่อง โดยมีผู้เข้าร่วมรวม ๒๐๔ คน</p> <p>๘. จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อพิจารณาข้อกำหนดในร่างมาตรฐาน จำนวน ๑ ครั้ง ๒๒ เรื่อง โดยมีผู้เข้าร่วมรวม ๘๔ คน</p> <p><b>โครงการจัดตั้งศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ</b></p> <p>มติ ครม. เมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๕๙ อนุมัติโครงการจัดตั้งศูนย์ทดสอบ ฯ โดย สมอ. ออก. ได้รับมอบสิทธิ์บนที่ดินที่ตั้งโครงการ จำนวน ๑,๒๓๕ ไร่ ณ เขตสวนป่าลาดกระทิง ตำบลลาดกระทิง อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา จากกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้ว เมื่อวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๕๙ โดยแบ่งการดำเนินโครงการเป็น ๒ ระยะ คือ</p> <p>ระยะที่ ๑ ส่วนทดสอบยางล้อตามมาตรฐาน UN R ๑๑๗ จำนวน ๒ รายการ</p> <p>ระยะที่ ๒ ส่วนทดสอบยานยนต์และชิ้นส่วน จำนวน ๑๙ รายการ</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน</b></p> <p><b>๑. ผลการดำเนินงานโครงการระยะที่ ๑</b></p> <p>การก่อสร้างอาคารสำนักงานพร้อมห้องปฏิบัติการและระบบสาธารณูปโภค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปกอ.อนุมัติจ้างเมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๑</li> <li>- ลมอ.ลงนามประกาศผู้ชนะเสนอราคาเมื่อวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑</li> <li>- ครบอุทธรณ์เมื่อวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑</li> </ul> | -                | -          | -        |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ | ผลการดำเนินงาน   | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ |
|--------------|-------------------------------|--|------------------|------------|----------|
|              |                               | <p>- ขณะนี้อยู่ระหว่างจัดทำร่างสัญญาก่อสร้างคาดว่าจะลงนามประมาณวันที่ ๑๑ การควบคุมการก่อสร้างอาคารสำนักงานพร้อมห้องปฏิบัติการและระบบสาธารณูปโภค อยู่ระหว่างจัดทำร่างสัญญาก่อสร้าง คาดว่าจะลงนามประมาณวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๑</p> <p>การจัดซื้อเครื่องมือทดสอบอย่างลุ่มตามมาตรฐาน UN R๑๑๗ จำนวน ๒ ชุด เครื่องมือทดสอบได้แก่</p> <p>๑. ชุดเครื่องมือทดสอบความต้านทานการหมุน อยู่ระหว่างจัดทำร่างสัญญา คาดว่าจะลงนามประมาณวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๑</p> <p>๒. ชุดเครื่องมือทดสอบมลพิษทางเสียงขณะหมุนและการยึดเกาะถนนบนพื้นผิวเปียก ชั้นร่าง TOR รอบที่ ๑ มีผู้วิจารณ์ ชั้นร่าง TOR รอบที่ ๒ มีผู้วิจารณ์คณะกรรมการปรับแก้ร่าง TOR และชั้นร่างเมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน – ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ไม่มีผู้วิจารณ์ กำหนดเสนอประกาศประกวดราคาวันที่ ๘ พฤษภาคม – ๓ มิถุนายน ๒๕๖๑ และพิจารณาผลในวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๑</p> <p><b>๒. ผลการดำเนินงานโครงการระยะที่ ๒</b></p> <p>๒.๑ การปรับพื้นที่ ๗๐๐ ไร่ เฟส ๒ ทดสอบยานยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์ ลงนามสัญญาจ้างเมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑</p> <p>๒.๒ การออกแบบก่อสร้างสนามทดสอบยานยนต์และชิ้นส่วน ๕ สนาม ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สนามทดสอบสมรรถนะยานยนต์</li> <li>- สนามทดสอบระบบเบรก</li> <li>- สนามทดสอบระบบเบรกมือ</li> <li>- สนามทดสอบเชิงพลวัต (อุปกรณ์บังคับล้อ)</li> <li>- สนามทดสอบการยึดเกาะถนนขณะเข้าโค้ง</li> </ul> <p>ดำเนินการจ้างโดยวิธีคัดเลือก อยู่ระหว่างกองกฎหมายตรวจสอบร่างสัญญา</p> <p><b>๓. ค่าชดเชยพื้นที่</b></p> <p>ส่วนที่ได้รับงบประมาณ ๕๓.๐๕๕๒ ล้านบาท</p> <p>๓.๑ ค่าชดเชยพื้นที่สวนป่าองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (อ.อ.ป.) เบิกจ่ายครบถ้วนแล้ว จำนวน ๓๙.๕๑๙๖ ล้านบาท</p> |                  |            |          |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ | ผลการดำเนินงาน  | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ |
|--------------|-------------------------------|---|------------------|------------|----------|
|              |                               | <p>๓.๒ ค่าชดเชยพื้นที่สวนป่ากรมป่าไม้ ในการดำเนินการปลูกป่าทดแทน จำนวน ๑๓.๕๖๕๖ ล้านบาท แยกเป็นรายปี รวมระยะเวลา ๑๐ ปี</p> <p>ปีงบประมาณ ๒๕๖๐-๒๕๖๙</p> <p>๑. ปีที่ ๑ ชดเชยแล้ว จำนวน ๔.๘๑๖๔๒๒ ล้านบาท</p> <p>๒. ปีที่ ๒ ชดเชยแล้ว จำนวน ๑.๒๕๙๖๗๙ ล้านบาท</p> <p><b>การพิจารณาอนุญาตเหมืองแร่</b></p> <p>กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้ดำเนินแนวทางการลดขั้นตอนในการพิจารณาอนุญาตเพื่อให้ความสะดวก รวดเร็ว และสนับสนุนให้ผู้ประกอบการสามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้ ตามที่ คสช. ได้มอบหมาย โดยมีการประชุมผู้บริหารเพื่อติดตามความก้าวหน้าการตรวจสอบ คำขอฯ ทั่วประเทศ และเร่งรัดให้มีการดำเนินการเป็นข้อยุติทุกสัปดาห์ โดยหากมีกรณี ที่ผู้ขอไม่ดำเนินการให้ถูกต้อง เช่น จัดส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องไม่ครบถ้วน และไม่เร่งรัดแก้ไขภายในเวลาที่กำหนด จะดำเนินการยกคำขอฯ ต่อไป</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน</b></p> <p>กพร.ยังไม่มีการออกใบอนุญาตประทานบัตร ต่ออายุประทานบัตร อาชญาบัตร อาชญาบัตรพิเศษ และโอนประทานบัตร เนื่องจากตามมาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ กำหนดให้คณะกรรมการนโยบายจัดการแร่ (คนร.) จัดทำแผนแม่บทบริหารจัดการแร่เสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อให้ความเห็นชอบ และติดตามคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐ กำหนดให้เสนอแผนต่าง ๆ ให้ สศช. พิจารณาให้ความเห็นก่อนแล้วจึงเสนอ ครม. ให้ความเห็นชอบต่อไป ขณะนี้ สศช. พิจารณาเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว และคาดว่าจะเสนอ ครม. ได้ภายในเดือน มิถุนายน ๒๕๖๑</p> <p><b>การแก้ไขปัญหาผลกระทบจากการสำรวจและการทำเหมืองแร่ ตลอดจนส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมเหมืองแร่ (แร่ทองคำ และแร่โพแทช)</b></p> <p><b>แร่โพแทช</b></p> <p>กพร. ได้พิจารณาออกใบอนุญาตประทานบัตรการทำเหมืองแร่โพแทช จำนวน ๑ ราย คือ บริษัท เหมืองแร่โปแตชอาเซียน จำกัด เมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘</p> | -                | -          | -        |



| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ | ผลการดำเนินงาน  | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ                    |
|--------------|-------------------------------|---|------------------|------------|-----------------------------|
|              |                               | <p>จำนวน ๑ แปลง เนื้อที่ ๙,๗๐๗ ไร่ ในพื้นที่อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ และเมื่อวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘ กพร. ได้พิจารณาการออกใบอนุญาตประทานบัตรการทำเหมืองแร่โพแทช จำนวน ๑ แปลง ในพื้นที่อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา เนื้อที่ประมาณ ๙ พันไร่ (บริษัทไทคาลิ จำกัด) และขณะนี้อยู่ระหว่างขอเปิดการทำเหมืองของ ๒ บริษัท</p> <p><b>แร่ทองคำ</b></p> <p>ดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อพิพาทระหว่างราชอาณาจักรไทยกับ บริษัทคิงส์เกต คอนโซลิเตเต็ด ลิมิเต็ด ประเทศออสเตรเลีย ภายใต้ความตกลงการค้าเสรีไทยออสเตรเลีย (Thailand – Australia Free Trade Agreement)</p> <p>บริษัท คิงส์เกต คอนโซลิเตเต็ด ลิมิเต็ด ได้นำข้อพิพาทเข้าสู่กระบวนการอนุญาโตตุลาการ ตั้งแต่วันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ทั้งนี้ อยู่ระหว่างการดำเนินการของคณะกรรมการดำเนินการระงับข้อพิพาทระหว่างราชอาณาจักรไทยกับ บริษัท คิงส์เกต คอนโซลิเตเต็ด ลิมิเต็ด ประเทศออสเตรเลีย</p> <p><b>เพิ่มขีดความสามารถของผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมให้เข้มแข็ง สามารถแข่งขันได้อย่างมีประสิทธิภาพ</b></p> <p><b>การพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ผู้ประกอบการ/สัมมนา</b></p> <p>ด้านมาตรฐาน ...๑๖... รุ่น..๕๘๐... คน</p> <p>ด้านพัฒนาระบบงาน ...11... รุ่น ...432... คน</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</p> <p>จำนวน ...๑๕๔... เรื่อง</p> <p><b>โครงการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุน</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มอุตสาหกรรมโดยการกำหนดพื้นที่และจัดทำยุทธศาสตร์</p> | -                | -          | -                           |
|              |                               |   | -                | -          | ได้รับ<br>๓.๔๐๐๕<br>ล้านบาท |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ | ผลการดำเนินงาน  | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ  |
|--------------|-------------------------------|---|------------------|------------|---|
|              |                               | <p>การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมในบริเวณพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) ให้มีความเหมาะสมในการรองรับนโยบายเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษในรูปแบบ Super Cluster และรองรับ ๑๐ อุตสาหกรรม เป้าหมายโดยค้ำประกันถึงความเชื่อมโยงด้านโครงข่ายคมนาคม ขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานที่มีผลต่อภาคการผลิต การค้า การลงทุน เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้เกิดพื้นที่อุตสาหกรรมในจังหวัดเป้าหมายที่เหมาะสม</p> <p>๒. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลอุตสาหกรรม (Industrial Baseline Data) ของอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมาย โดยครอบคลุมทุกปัจจัยในการพัฒนาอุตสาหกรรมและพัฒนาเมือง อาทิ ด้านข้อมูลศักยภาพของพื้นที่อุตสาหกรรม ข้อมูลด้านอุปสงค์และอุปทานของระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และโครงสร้างพื้นฐาน ทั้งจากภาคอุตสาหกรรมและประชาชน</p> <p>๓. จัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมของบริเวณพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) ที่มีความเชื่อมโยงกับพื้นที่เศรษฐกิจ โครงข่ายคมนาคม ขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานที่มีผลต่อภาคการผลิต การค้า การลงทุน เพื่อให้เกิดการบูรณาการในการใช้พื้นที่</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b><br/>อยู่ระหว่างวิเคราะห์/คัดเลือกพื้นที่ศักยภาพที่เชื่อมโยงอุตสาหกรรมเป้าหมาย ๑๐ กลุ่ม และศึกษาความเหมาะสมเบื้องต้นของพื้นที่ศักยภาพ</p> <p><b>โครงการส่งเสริมพัฒนาสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry)</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่องค์ความรู้ สร้างความเข้าใจ แนวคิดและความจำเป็นของการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียวและการพัฒนาอย่างยั่งยืนให้กับกลุ่มเป้าหมาย</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเจ้าหน้าที่และข้าราชการในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรมในการนำหลักเกณฑ์ของอุตสาหกรรมสีเขียวไปปฏิบัติ</p> <p>๓. เพื่อสร้างความตระหนักและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน มุ่งสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียวอย่างยั่งยืน</p> | -                | -          | <p>ผลเบิกจ่าย<br/>๑.๔๗๕๘๕๕<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๗.๒<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๑.๕๙๘<br/>ล้านบาท</p> |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ | ผลการดำเนินงาน   | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ  |
|--------------|-------------------------------|--|------------------|------------|---|
|              |                               | <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b><br/>อยู่ระหว่างจัดประกวดคำขวัญเกี่ยวกับอุตสาหกรรมสีเขียว โดยให้เยาวชนมีส่วนร่วม</p> <p><b>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน แม่กลอง และพื้นที่ใกล้เคียง</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่วัตถุดิบ น้ำและพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</li> <li>เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</li> <li>เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</li> <li>เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</li> </ol> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b><br/>อยู่ระหว่างดำเนินการถ่ายทอดความรู้และให้คำปรึกษา</p> <p><b>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พื้นที่ที่ ๑</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่วัตถุดิบ น้ำและพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</li> </ol> | -                | -          | <p>ได้รับ<br/>๒.๖<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๐.๖๙๙๘๕๕<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๒.๖<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๐.๖๙๙๘๕๕<br/>ล้านบาท</p> |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ | ผลการดำเนินงาน  | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ  |
|--------------|-------------------------------|---|------------------|------------|---|
|              |                               | <p>๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b><br/>มีโรงงานเข้าร่วมโครงการจำนวน ๑๑๐ โรง และให้คำปรึกษา ณ สถานประกอบการ)</p> <p><b>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พื้นที่ที่ ๒</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่วัตถุดิบ น้ำ และพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงานและเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b><br/>ปัจจุบันมีสถานประกอบการเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๙๐ โรง และให้คำปรึกษา ณ</p> | -                | -          | <p>ได้รับ<br/>๒.๖<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๐.๖๙๙๘๕๕<br/>ล้านบาท</p> |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ | ผลการดำเนินงาน   | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ   |
|--------------|-------------------------------|--|------------------|------------|--|
|              |                               | <p>สถานประกอบการ</p> <p><b>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พื้นที่ที่ ๓</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุดอันได้แก่วัตถุดิบ น้ำ และพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง จัดซื้อเครื่องเรือนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b></p> <p>ปัจจุบันมีโรงงานเข้าร่วมโครงการแล้ว ๑๐๐ ราย</p> <p><b>โครงการตรวจประเมินสถานประกอบการที่ขอเทียบระดับหรือเลื่อนระดับสู่อุตสาหกรรมสีเขียว</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อตรวจประเมินสถานประกอบการภาคอุตสาหกรรมที่ขอเทียบระดับ/เลื่อนระดับอุตสาหกรรมสีเขียวสู่อุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ ๓-๕</p> <p>๒. เพื่อรายงานผลการตรวจประเมินสถานประกอบการต่อคณะอนุกรรมการส่งเสริมและรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว และคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียว เพื่อพิจารณาให้การรับรอง</p> | -                | -          | <p>ได้รับ<br/>๒.๖<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๐.๖๙๙๘๕๕<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๑.๗๔๔๔<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๑.๑๑๖๗๒๐<br/>ล้านบาท</p> |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ | ผลการดำเนินงาน   | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ  |
|--------------|-------------------------------|--|------------------|------------|---|
|              |                               | <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b><br/>มีโรงงานเข้าร่วมโครงการจำนวน ๕๐ โรง และอยู่ระหว่างการตรวจประเมิน คิดเป็น ๓๐% ของแผนการตรวจ</p> <p><b>โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดสำหรับอุตสาหกรรมระดับรายสาขา</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></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><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b><br/>อยู่ระหว่างนำ CT Option ที่คัดเลือกไปสู่การปฏิบัติใช้ในโรงงานที่เข้าร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่า ๒๑ โรงงาน</p> <p><b>โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรมด้วยระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม Ems</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรม มีแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนมากขึ้น โดยยึดหลักการสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจด้วยวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพิ่มประสิทธิภาพของการใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์ ลดมลพิษที่แหล่งกำเนิด ป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๒. เพื่อพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรม โดยเฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่บริเวณลุ่มน้ำ</p> | -                | -          | <p>ได้รับ<br/>๔.๐<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๑.๒๑๖<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๖.๐<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๒.๕๒๘๓๕<br/>ล้านบาท</p> |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ | ผลการดำเนินงาน   | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ  |
|--------------|-------------------------------|--|------------------|------------|---|
|              |                               | <p>หลัก ได้มีการบริหารจัดการดำเนินธุรกิจควบคู่กับสิ่งแวดล้อมให้เป็นระบบในทิศทางเดียวกัน ซึ่งถือเป็นการเพิ่มเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ</p> <p>๓. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติ สามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง จัดซื้อเครื่องเรือนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๔. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบกิจการโรงงาน มีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๕. เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมมุ่งสู่การเป็นโรงงานอุตสาหกรรมสีเขียวหรือเข้าสู่การรับรองระบบตามมาตรฐานสากล</p> <p>๖. เพื่อช่วยลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกในรูปของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b></p> <p>ติดตามผลความก้าวหน้าการจัดทำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ให้คำแนะนำพร้อมกับปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติม และเตรียมความพร้อมก่อนการรับการตรวจประเมินระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของแต่ละโรงงานอย่างน้อยโรงงานละ ๒ วัน และรวบรวมวิเคราะห์ข้อมูลก่อน-หลังการปรับปรุงตามแผนงานการจัดการสิ่งแวดล้อมของแต่ละโรงงาน</p> <p><b>โครงการปรับปรุงฐานข้อมูลน้ำภาคอุตสาหกรรม</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อจัดทำค่าสัมประสิทธิ์ในการประมาณปริมาณการใช้น้ำของภาคอุตสาหกรรม</p> <p>๒. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลประมาณปริมาณการใช้น้ำของภาคอุตสาหกรรม</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b></p> <p>นำข้อมูลที่ได้รับรวบรวมจากแหล่งข้อมูลอื่นๆ มาวิเคราะห์และจัดทำค่าสัมประสิทธิ์ในการประมาณปริมาณการใช้น้ำของภาคอุตสาหกรรมโดยอาศัยหลักการทางสถิติที่มีความน่าเชื่อถือ</p> <p><b>โครงการศึกษาและจัดทำแผนแม่บทการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย</b></p> | -                | -          | <p>ได้รับ</p> <p>๓</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๑.๖๑๐</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ | ผลการดำเนินงาน  | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ  |
|--------------|-------------------------------|---|------------------|------------|---|
|              |                               | <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>๑. เพื่อศึกษา รวบรวมข้อมูลการจัดการสารเคมี/วัตถุอันตรายตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งแผนงานหรือแผนปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี/วัตถุอันตราย</p> <p>๒. เพื่อวิเคราะห์ปัญหาอุปสรรคในการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตรายที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ พร้อมทั้งเสนอแนะแนวทางแก้ไขประเด็นปัญหาอุปสรรคต่างๆ</p> <p>๓. เพื่อจัดทำแผนแม่บทการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย ปี ๒๕๖๒ – ๒๕๖๙</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b></p> <p>วิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อนของการจัดการสารเคมี/วัตถุอันตรายที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน พร้อมแนวทางแก้ไข</p>   |                  |            | <p>๑.๖๒๙<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๐.๕๕๘๒๕๐<br/>ล้านบาท</p>          |
|              |                               | <p><b>โครงการศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำข้อเสนอการควบคุมวัตถุอันตรายและทำเนียบข้อมูลวัตถุอันตราย</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>๑. เพื่อศึกษา ตรวจสอบความถูกต้อง และวิเคราะห์ข้อมูลสารเคมีในทำเนียบข้อมูลที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้รับแจ้งและรวบรวมไว้</p> <p>๒. เพื่อศึกษาและกำหนดหลักเกณฑ์ในการจัดหมวดหมู่สารเคมี การกำหนดรหัสสารที่อยู่ในทำเนียบ กำหนดรูปแบบของข้อมูลที่ควรมีการจัดเก็บในทำเนียบ และรูปแบบในการเผยแพร่ข้อมูล</p> <p>๓. เพื่อจัดทำข้อเสนอรายการสารเคมีที่ควรมีการควบคุมเพิ่มเติม สารเคมีและวัตถุอันตรายที่ควรจัดไว้ในบัญชีเฝ้าระวัง วัตถุอันตรายที่ควรปรับปรุงการควบคุม ตลอดจนมาตรการควบคุมที่เหมาะสม</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b></p> <p>ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่เกี่ยวกับทำเนียบข้อมูลวัตถุอันตรายและการพิจารณาจัดหมวดหมู่สารเคมี จำนวน ๒๕ คน และจัดทำเอกสารคู่มือในการจัดหมวดหมู่สารเคมีสำหรับเจ้าหน้าที่ จำนวน ๕๐ เล่ม พร้อมบันทึกข้อมูลในแผ่นซีดี จำนวน ๕๐ แผ่น</p> | -                | -          | <p>ได้รับ<br/>๒.๖๐๔๙<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๐.๘๘๒<br/>ล้านบาท</p> |
|              |                               | <p><b>โครงการจัดทำระบบประเมินความเสี่ยง และประเมินอายุหม้อน้ำและภาชนะรับแรงดัน</b></p>  | -                | -          | <p>ได้รับ</p>   |



| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ | ผลการดำเนินงาน   | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ   |
|--------------|-------------------------------|--|------------------|------------|--|
|              |                               | <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านหม้อน้ำตระหนักถึงอันตรายจากหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน</p> <p>๒. เพื่อให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อนมีทักษะในการตรวจสอบและพิจารณาความเสี่ยงของหม้อน้ำมากขึ้น</p> <p>๓. เพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยหม้อน้ำและลดความเสี่ยงในการเกิดอันตรายจากหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน</p> <p>๔. เพื่อเป็นแนวทางในการพิจารณาการขยายระยะเวลาตรวจทดสอบภายในหม้อน้ำระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๕ ปีต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b></p> <p>จัดทำระบบจำลองลักษณะความเสียหายในสถานะต่าง ๆ เช่น ความดันเกิน น้ำในหม้อน้ำแห้ง เป็นต้น ที่เป็นสาเหตุให้เกิดความเสียหายจากหม้อน้ำชนิดท่อไฟ (Fire tube Boiler) และหม้อน้ำชนิดท่อน้ำ (Water tube Boiler)</p> <p><b>โครงการความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของประเทศไทย (Safety Thailand) ภาคอุตสาหกรรม</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการ SMEs ให้มีความรู้ ความเข้าใจในการนำหลักเกณฑ์ความปลอดภัยไปประยุกต์ใช้ในการประกอบกิจการให้เกิดความปลอดภัย</p> <p>๒. เพื่อเพิ่มขีดความสามารถและพัฒนาบุคลากรภาคอุตสาหกรรม ได้แก่ เจ้าหน้าที่ของรัฐ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย รองรับมาตรฐานสากลที่จะใช้กับภาคอุตสาหกรรมและสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับผู้ประกอบการได้</p> <p>๓. ส่งเสริมและผลักดันให้กลุ่มอุตสาหกรรม SMEs ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ความปลอดภัย เพื่อเพิ่มศักยภาพทางการแข่งขันให้กับผู้ประกอบการไทย</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b></p> <p>ประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อหลักเกณฑ์ โดยมีผู้เกี่ยวข้องตามที่ กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบเข้าร่วมประชุมจำนวน ๑๐ คน</p> | -                | -          | <p>๔.๔๘๒๖<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๒.๔๑๕<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๘.๘๖๔<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๓.๗๕๕๒๒๑<br/>ล้านบาท</p> |

| นโยบายรัฐบาล   | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ  | ผลการดำเนินงาน   | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ  |
|--|--|--|------------------|------------|---|
|  |  | <p><b>โครงการเร่งรัดการจดทะเบียนเครื่องจักรของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม</b><br/> <b>วัตถุประสงค์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการจดทะเบียนเครื่องจักร ตาม พ.ร.บ.จดทะเบียนเครื่องจักร พ.ศ.๒๕๑๔ รวมถึงการประเมินราคาเครื่องจักร ให้ผู้ประกอบการ SMEs เพื่อให้เครื่องจักรสามารถเป็นหลักประกันค้ำประกันการกู้เงินกับสถาบันการเงินได้</li> <li>จัดให้มีการเผยแพร่ ให้ความรู้ และให้คำแนะนำในรายละเอียดเชิงลึกที่เกี่ยวกับความรู้ในการเข้าถึงทุนโดยใช้เครื่องจักรเป็นหลักประกันให้แก่ผู้ประกอบการ SMEs</li> <li>เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจภาคอุตสาหกรรมในกลุ่มอุตสาหกรรม SMEs ตามแนวทางของรัฐบาล</li> <li>เพื่อเพิ่มศักยภาพทางการแข่งขันให้กับกลุ่มอุตสาหกรรม SMEs โดยการส่งเสริมให้มีการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต หรือลดต้นทุนด้านพลังงาน หรือลดต้นทุนด้านสิ่งแวดล้อม หรือการใช้นวัตกรรม</li> <li>เพื่อให้สถาบันการเงินผู้ให้สินเชื่อในการปรับเปลี่ยนเครื่องจักร มีหลักประกันค้ำประกันจากการจดทะเบียนเครื่องจักร</li> <li>เพื่อให้ผู้ประกอบการมีโอกาสในการขอรับการส่งเสริมการลงทุนจาก BOI</li> </ol> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b><br/> อยู่ระหว่างการตรวจสอบเครื่องจักรและจัดทำรายงานการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบเครื่องจักรเอกชน</p> | -                | -          | <p>ได้รับ<br/> ๑๓.๐๖๕๙<br/> ล้านบาท<br/> <b>ผลเบิกจ่าย</b><br/> ๑.๘๗๘๑๓๕<br/> ล้านบาท</p> |
| <p>๗. การส่งเสริมบทบาทและการใช้โอกาสในประชาคมอาเซียน</p> | <p>๑.นรม. (๑ ต.ค.๕๗)<br/> ให้ทุกส่วนราชการกำหนดแนวทางเตรียมความพร้อมของบุคลากรเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน</p> <p>๒.นรม. + หน.คสช. (๗ ต.ค.๕๗)<br/> ให้ส่วนราชการที่มีหน้าที่พิจารณาอนุญาตเกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานของสินค้าบริการและอื่นๆ กำหนดแนวทางลดขั้นตอน</p> | <p><b>พัฒนาศักยภาพในการแข่งขันของผู้ประกอบการไทยทุกระดับ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การตรวจประเมินระบบการจัดการตามมาตรฐานสากล จำนวน ๗๖ ราย</li> <li>การรับรองระบบการจัดการตามมาตรฐานสากล จำนวน ๗๒ ราย</li> </ol>   | -                | -          | -   |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ  | ผลการดำเนินงาน | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ |
|--------------|--|----------------|------------------|------------|----------|
|              | <p>การพิจารณาให้สะดวก รวดเร็ว และสนับสนุนผู้ประกอบการแข่งขันกับ ตปท.</p> <p><b>๓.นรม. (๑๔ ต.ค.๕๗)</b><br/>ให้ กต. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดหาสถานที่เพื่อตั้งศูนย์ความร่วมมือการค้าและการลงทุนของไทยในต่างประเทศ</p> <p><b>๔. คสช. และ นรม. (๔ พ.ย.๕๗)</b><br/>ให้ อก. พิจารณาเกี่ยวกับกรณี ที่ราชอาณาจักรกัมพูชาประสงค์ให้ประเทศไทยไปลงทุนตั้งโรงงานผลิตน้ำผลไม้ในราชอาณาจักรกัมพูชา โดยให้ประสานผู้สนใจจะไปลงทุนดังกล่าว</p> <p><b>๔.รายการคืนความสุขให้คนในชาติ (๑๙ ก.ย.๕๗),(๒๐ ก.พ.๕๘)</b><br/>การขับเคลื่อนประเทศไทยในทุกมิตินั้น ทั้ง ๓ เสาหลัก จะต้องมีความเข้มแข็ง ทัดเทียมนานาอารยประเทศ เรามีทั้งวิกฤติและโอกาส เรามีทั้งเป็นหุ้นส่วนและคู่แข่งทางการค้า จึงต้องเพิ่มขีดความสามารถของประเทศ ในการแข่งขันด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรม ส่งเสริมธุรกิจขนาดใหญ่ ขนาดกลางและขนาดย่อม ประเทศไทยต้องมีความเป็นปึกแผ่น สร้างความเข้มแข็งและพัฒนา นวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อก้าวเข้าสู่ประชาคมอาเซียนโดยสมบูรณ์</p> |                |                  |            |          |

| นโยบายรัฐบาล  | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ  | ผลการดำเนินงาน  | ปัญหา/ข้อขัดข้อง           | ข้อเสนอแนะ                 | งบประมาณ   |
|---|--|---|----------------------------|----------------------------|--|
| <p>๙. การรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากร และการสร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ กับการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน</p> | <p>(ครม. ๒๕ พ.ย. ๕๗)</p> <p>- ให้ อก. กำหนดมาตรการกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ เช่น คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์มือถือ รวมทั้งสร้างการรับรู้กับประชาชนเกี่ยวกับภัยของขยะอิเล็กทรอนิกส์ ความรู้เกี่ยวกับการแยกประเภทขยะ และวิธีการกำจัดขยะประเภทดังกล่าว เนื่องจากส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เหล่านี้ มีสารโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม</p> <p>(ครม. ๑๔ ก.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ รอง นรม. และ รัฐมนตรี ลงพื้นที่ที่รับผิดชอบเพื่อสร้างความเข้าใจ และแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน เช่น การใช้พื้นที่เพื่อการจัดการขยะตามนโยบายรัฐบาล ผลกระทบที่เกิดจากการทำเหมืองแร่ โปแทช การทำเหมืองแร่ลิเทียม เป็นต้น โดยให้ความสำคัญกับการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อน จากนั้นให้เสนอแนวทางการแก้ไขปัญหา ดังกล่าวให้ ครม. พิจารณาโดยด่วน ทั้งนี้ ให้ แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน ๒๕๕๘</p> | <p><b>ส่งเสริมการประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่มาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียวและเหมืองแร่สีเขียว</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>เพื่อส่งเสริมและผลักดันให้อุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานมุ่งสู่มาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียว และมาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว</p> <p><b>โครงการส่งเสริมการนาระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากลมาใช้ ในสถานประกอบการ (๕ ส.)</b></p> <p><b>ผลการดำเนินงาน</b></p> <p>ปัจจุบันได้จัดเตรียมเอกสารเพื่อตรวจประเมินกิจกรรม ๕ส ครั้งที่ ๒ ของสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการทั้งรายใหม่และรายเก่า ในพื้นที่จังหวัดลำพูน สุโขทัย เพชรบูรณ์ จำนวน ๘ ราย ระหว่างวันที่ ๒๔ มิถุนายน - ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑</p> <p><b>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</b></p> <p>ออกภาคสนามเพื่อตรวจประเมินกิจกรรม ๕ส ครั้งที่ ๒ ของสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการทั้งรายใหม่และรายเก่า ในจังหวัดจังหวัดลำพูน สุโขทัย เพชรบูรณ์ จำนวน ๘ ราย ระหว่างวันที่ ๒๔ มิถุนายน - ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑</p> <p><b>ส่งเสริมการประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่มาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว</b></p> <p><b>ผลการดำเนินงาน</b></p> <p>เจ้าหน้าที่ลงไปเตรียมความพร้อมเบื้องต้นในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตรัง นครศรีธรรมราช พังงา และนำคณะอนุกรรมการคัดเลือกเหมืองแร่สีเขียว ไปตรวจประเมินเหมืองแร่สีเขียวในจังหวัดอุบลราชธานี</p> <p><b>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</b></p> <p>เดือนมิถุนายน ๒๕๖๑คณะอนุกรรมการ พิจารณาคัดเลือกเหมืองแร่สีเขียว ดำเนินการตรวจประเมินสถานประกอบการตามเกณฑ์มาตรฐานในจังหวัดลำปาง เชียงราย ลำพูน กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และอยุธยา ผู้เข้าร่วมโครงการเหมืองแร่สีเขียว</p> <p><b>โครงการส่งเสริมและเทคโนโลยีสีเขียว ในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัดลำพูน)</b></p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> | <p>ได้รับ<br/>๒.๕๐๐<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๑.๓๗๘<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๕.๖๑๕</p> |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ | ผลการดำเนินงาน   | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ  |
|--------------|-------------------------------|--|------------------|------------|---|
|              |                               | <p><u>วัตถุประสงค์</u><br/>เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล ในการนำขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่เป้าหมายในพื้นที่จังหวัดลำพูนกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u><br/>ได้คัดเลือกขยะของเสียครัวเรือนและอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพในการรีไซเคิลที่เกิดขึ้นในเขตพื้นที่เป้าหมายจำนวน ๔ ชนิด</p> <p><u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u><br/>ศึกษาทดลองเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของขยะหรือของเสียที่ได้รับการคัดเลือกในระดับในระดับห้องปฏิบัติการ (Lab scale) จำนวน ๓ ชนิด</p> <p><b>โครงการส่งเสริมและเทคโนโลยีรีไซเคิล ในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัดฉะเชิงเทรา)</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u><br/>เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล ในการนำขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่เป้าหมายในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรามาใช้ประโยชน์ใหม่ ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u><br/>ได้คัดเลือกขยะของเสียครัวเรือนและอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพในการรีไซเคิลที่เกิดขึ้นในเขตพื้นที่เป้าหมายจำนวน ๔ ชนิด</p> <p><u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u><br/>ศึกษาทดลองเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของขยะหรือของเสียที่ได้รับการคัดเลือกในระดับในระดับห้องปฏิบัติการ (Lab scale) จำนวน ๔ ชนิด</p> <p><b>โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล เพื่อพัฒนาและประยุกต์ใช้วัตถุดิบทดแทนในอุตสาหกรรมเซรามิก</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u><br/>เพื่อส่งเสริมเทคโนโลยีรีไซเคิลในการนำขยะหรือวัสดุเหลือใช้ และของเสียรวมถึงผลพลอยได้ (By-product) จากกระบวนการผลิต กลับมาใช้ใหม่ เพื่อเป็นวัตถุดิบทดแทนให้แก่</p> | -                | -          | <p>ล้านบาท<br/>เบิกจ่าย<br/>๑.๕๗๕<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๕.๖๑๕<br/>ล้านบาท<br/>เบิกจ่าย<br/>๑.๕๗๕<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๔.๓๔๐<br/>ล้านบาท<br/>เบิกจ่าย<br/>๐.๔๘๐</p> |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ | ผลการดำเนินงาน  | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ   |
|--------------|-------------------------------|---|------------------|------------|--|
|              |                               | <p>อุตสาหกรรมเซรามิก</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u></p> <p>ได้คัดเลือกเทคโนโลยีรีไซเคิล เพื่อพัฒนาวัตถุดิบทดแทนที่ใช้ในอุตสาหกรรมเซรามิก โดยเฉพาะวัตถุดิบที่ส่วนใหญ่ต้องนำเข้าจากต่างประเทศรวมไม่น้อยกว่า ๒ ชนิด</p> <p><u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u></p> <p>ศึกษาทดลอง เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของขยะหรือของเสียที่ได้รับการคัดเลือกในระดับห้องปฏิบัติการ (Lab scale) และระดับโรงงานต้นแบบ (Pilot scale) จำนวน ๒ ชนิด</p> <p><b>โครงการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานนำเกณฑ์มาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DPIM) ไปประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการ</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานนำเกณฑ์มาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมไปประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการ โดยการประชาสัมพันธ์โครงการ คัดเลือกสถานประกอบการที่สมัครใจเข้าร่วมโครงการ</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u></p> <p>ดำเนินการทวนสอบสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมเหมืองแร่ให้มีมาตรฐานสากลเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม CSR - DPIM ๒๕๖๑ จำนวน ๑๑ แห่ง และ CSR - DPIM Network ๒๕๖๑ จำนวน ๕ แห่ง ในจังหวัดกาญจนบุรี เพชรบูรณ์ ปราจีนบุรี ลำปาง ตาก ชลบุรี สระบุรี ลพบุรี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา ระหว่างวันที่ ๖ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑</p> <p><u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u></p> <p>ประชุมคณะกรรมการ CSR เพื่อพิจารณาผลการดำเนินงานสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ CSR-DPIM ๒๕๖๑ และ CSR-DPIM Network ๒๕๖๑ วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๑</p> <p><b>โครงการทวนสอบตามตัวชี้วัดเพื่อเทียบระดับหรือเลื่อนระดับ (๑-๕) การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามตัวชี้วัด ๕ มิติ ๒๐ ด้าน ๔๑ ตัวชี้วัด</b></p> | -                | -          | <p>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๓.๓๘๔<br/>ล้านบาท<br/>เบิกจ่าย<br/>๒.๑๐๐<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๗.๕๖๙๓</p> |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ | ผลการดำเนินงาน  | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ  |
|--------------|-------------------------------|---|------------------|------------|---|
|              |                               | <p><b>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 การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ร่วมกันทั้งประเทศ</p> <p>๒. เพื่อทวนสอบการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศพื้นที่เป้าหมาย ๑๕ จังหวัด และจัดระดับการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ รายจังหวัด ตามตัวชี้วัดการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพื่อนำข้อมูลปัญหาอุปสรรคมาใช้ในการ พัฒนาต่อยอดให้สามารถอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนและปกติสุขระหว่างชุมชนและอุตสาหกรรม พัฒนาเกี่ยวกันทั้ง ด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการของพื้นที่พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของทั้ง ๑๕ จังหวัด</p> <p>๓. เพื่อสรุปและประเมินผลความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของ ๑๕ จังหวัด ให้มุ่งเข้าสู่ระดับความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ ๒ การยกระดับ (Enhancement) การผลักดันและส่งเสริมให้การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เรื่องสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของพื้นที่เป้าหมายเป็นไปตามเป้าหมายของการพัฒนา ซึ่งดำเนินการโดยผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะ</p> <p>๔. เพื่อสรุปและประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการการพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของ ๑๕ จังหวัด และปรับปรุงแผนปฏิบัติการดังกล่าว ให้เอื้อต่อการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ที่มุ่งสู่การผ่านตัวชี้วัดความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในระดับที่ ๓ ประสิทธิภาพในการใช้ทรัพยากร (Resource efficiency) ในปี ๒๕๖๔ ของทุกพื้นที่</p> |                  |            | <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๓.๒๘๐๑๗๕</p> <p>ล้านบาท</p> |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ | ผลการดำเนินงาน   | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ   |
|--------------|-------------------------------|--|------------------|------------|--|
|              |                               | <p>๕. เพื่อดำเนินการการพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ในพื้นที่ที่เหมาะสมพร้อมกับการป้องกันและพัฒนาส่งเสริม และสนับสนุนภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และผู้แทนเครือข่าย Eco Network ของ ของ ๑๕ จังหวัด เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ทำงานร่วมกันเพื่อร่วมพัฒนาพื้นที่เป้าหมายสู่ความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เป็นเมืองนำอยู่คู่อุตสาหกรรมในอนาคต</p> <p>๖. เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ให้กับเครือข่ายและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการตรวจประเมินการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b></p> <p>ดำเนินการทวนสอบและประเมินผลระดับความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามตัวชี้วัดความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในภาพรวมของ ๑๕ จังหวัด ๑๘ พื้นที่ตามขั้นตอน มาตรฐานการตรวจประเมินตัวชี้วัดความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของพื้นที่เป้าหมาย เพื่อรายงานผลให้คณะกรรมการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับส่วนกลาง/คณะกรรมการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับจังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และให้ข้อเสนอแนะ และอยู่ระหว่างเตรียมการจัดกิจกรรมสัมมนาผู้แทนเครือข่าย Eco Network และผู้เกี่ยวข้อง ของ ๑๕ จังหวัด</p> <p><b>โครงการยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๗ จังหวัด (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา)</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ปี ๒๕๖๑ – ๒๕๖๔ ของ ๗ จังหวัดในพื้นที่เป้าหมาย (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา) ให้บังเกิดผลเป็นรูปธรรมพร้อมทั้งมีการติดตามและประเมินผล</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของหน่วยงานราชการส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น โรงงานอุตสาหกรรม และผู้มีส่วนได้เสียในทุกภาคส่วนในการดำเนินงานเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>๓. เพื่อยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมายการพัฒนาเมือง</p> | -                | -          | <p>ได้รับ<br/>๗.๔๙๑๒<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๑.๙๗๔๗๑๗<br/>ล้านบาท</p> |



| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ | ผลการดำเนินงาน  | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ   |
|--------------|-------------------------------|---|------------------|------------|--|
|              |                               | <p>อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๗ จังหวัด (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา)</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b></p> <p>รับสมัครและคัดเลือกโรงงานอุตสาหกรรม (ใหม่) ที่ยังไม่ได้เข้าร่วมกิจกรรมในปีงบประมาณ ๒๕๖๐ เพื่อมุ่งสู่การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ อย่างน้อยระดับที่ ๒</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 และผู้มีส่วนได้เสียในทุกภาคส่วนในการดำเนินงานเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>๓. เพื่อยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมายการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๘ จังหวัด (จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี)</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b></p> <p>รับสมัครและคัดเลือกโรงงานอุตสาหกรรม (ใหม่) ที่ยังไม่ได้เข้าร่วมกิจกรรมในปีงบประมาณ ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐ เพื่อมุ่งสู่การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ อย่างน้อยระดับที่ ๒</p> <p><b>โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่าง</b></p> | -                | -          | <p>ได้รับ<br/>๕.๗๑๙๓<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๑.๕๒๖๒๕๐<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ | ผลการดำเนินงาน  | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ  |
|--------------|-------------------------------|---|------------------|------------|---|
|              |                               | <p><b>ยั่งยืน (CSR-DIW)</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อส่งเสริมการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม และการพัฒนาอย่างยั่งยืน(Sustainable Development) แก่ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>๒. เพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมที่ได้รับเกียรติบัตรตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม ตั้งแต่ปี ๒๕๕๑ - ๒๕๖๐ ในรูปแบบเครือข่าย(Network) สำหรับการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ ความชำนาญสามารถดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม ให้เกิดผลที่เป็นรูปธรรมโดยใช้เวลาและทรัพยากรอย่างคุ้มค่า</p> <p>๓. เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม มีความรู้ ความเข้าใจ หลักการอุตสาหกรรมสีเขียวและพัฒนาสู่ความเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่ ๒ ปฏิบัติการสีเขียว (Green Activity)และระดับที่ ๓ ระบบสีเขียว (Green System)</p> <p>๔. เพื่อเสริมสร้างวิสาหกิจชุมชนขนาดเล็ก และขนาดกลางให้มีศักยภาพสามารถแข่งขันในตลาดการค้าและสนับสนุนให้วิสาหกิจเหล่านั้นดำเนินกิจการด้วยความเข้มแข็ง)</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b></p> <p>การให้คำปรึกษา (Coaching) ให้ความรู้ด้านการดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม (CSR-DIW) ณ สถานประกอบการ) ฝึกอบรมผู้ตรวจประเมิน CSR ระหว่าง ๒๔-๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๑๐๐ คน และเตรียมการทวนสอบ (Verification) ทวนสอบโดยผู้ทวนสอบตามมาตรฐาน CSR-DIW</p> <p><b>โครงการความร่วมมือเพื่อดำเนินการตามอนุสัญญา และพิธีสารข้อตกลงระหว่างประเทศด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย สารเคมี วัตถุอันตราย ภาคอุตสาหกรรม</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อจัดเตรียมรูปแบบและแนวทางในการเป็นหน่วยงานกลางสำหรับการบริหารจัดการข้อมูลก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรม</p> <p>๒. เพื่อเตรียมรูปแบบและวิธีการจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลสำหรับจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกในการตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ (MRV) และสามารถรองรับ</p> | -                | -          | <p>๔.๔๗๘๓<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๑.๙๔๓๙๔๐<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๖.๐๓๘<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๒.๒๘๒๒๕๐<br/>ล้านบาท</p> |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ | ผลการดำเนินงาน   | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ   |
|--------------|-------------------------------|--|------------------|------------|--|
|              |                               | <p>การรายงานตามคู่มือ ๒๐๐๖ IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories สำหรับภาคอุตสาหกรรม</p> <p>๓. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมและเป็นไปตามมาตรฐานสากลให้แก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมรายสาขาที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมมีความรู้ความเข้าใจ และเห็นความสำคัญของการจัดทำบัญชีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เกิดความตระหนักและให้ความร่วมมือกับภาครัฐในการจัดทำบัญชีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างถูกต้อง และเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดและมีประสิทธิภาพ</p> <p>๕. เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการการลดก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรมเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ตามแผนที่นำทางการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี ๒๕๖๔ – ๒๕๗๓</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b><br/>ทดลองใช้แบบสำรวจ/แบบรายงานข้อมูลกิจกรรมสำหรับกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑,๐๐๐ ราย</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>ได้รับ</p> <p>๖.๗๒๖</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๒.๐๔๔๗๐๔</p> <p>ล้านบาท</p> |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ | ผลการดำเนินงาน  | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ   |
|--------------|-------------------------------|---|------------------|------------|--|
|              |                               | <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b><br/>ให้คำปรึกษาและตรวจประเมิน ณ สถานประกอบการ</p> <p><b>โครงการพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์กากของเสีย</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b><br/>๑. เพื่อส่งเสริมการหมุนเวียนใช้ประโยชน์ของเสียและลดปริมาณของเสียที่ต้องกำจัด<br/>๒. เพื่อส่งเสริม และกระตุ้นความรู้ ความเข้าใจของภาคอุตสาหกรรม ในการจัดการกากอุตสาหกรรมตามหลัก ๓Rs<br/>๓. เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมมีแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนมากขึ้น โดยการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดมลพิษที่แหล่งกำเนิด ป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b><br/>ให้คำปรึกษา ณ สถานประกอบการ</p> <p><b>โครงการยกระดับผู้ประกอบการจัดการของเสีย</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b><br/>๑. เพื่อยกระดับการให้บริการและการประกอบกิจการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มุ่งเน้นการรักษาสิ่งแวดล้อม พร้อมความปลอดภัย<br/>๒. เพื่อพัฒนาการให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้เป็นไปตามหลักวิชาการ<br/>๓. เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโรงงานผู้รับบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีการให้บริการที่เป็นไปตามกฎหมายและหลักวิชาการแก่สาธารณชนและผู้ก่อกำเนตกากอุตสาหกรรม</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b><br/>ให้คำปรึกษา ณ สถานประกอบการ</p> <p><b>โครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบสารสนเทศการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> | -                | -          | <p>ได้รับ<br/>๕.๖๗๗<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๒.๓๘๗๙๑๗<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๕.๖๗๗<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๒.๕๔๐๔๕๘<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๒.๙๗๐๒</p> |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ | ผลการดำเนินงาน  | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ   |
|--------------|-------------------------------|---|------------------|------------|--|
|              |                               | <p>๑. เพื่อพัฒนาระบบให้รองรับงานด้านการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม ที่มีจำนวนมาก</p> <p>๒. เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการให้บริการได้อย่างรวดเร็วมากยิ่งขึ้น</p> <p>๓. เพื่ออำนวยความสะดวกในการตรวจติดตามและกำกับดูแลด้านกากอุตสาหกรรมให้กับเจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๔. เพื่ออำนวยความสะดวกในการขออนุญาตและการรายงานต่าง ๆ ของผู้ประกอบการกิจการโรงงาน</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b></p> <p>พัฒนาระบบการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน สำหรับกรณีที่ได้รับดำเนินการไม่ใช่ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน</p> <p><b>โครงการช่วยเหลือและติดตามการต่ออายุโรงงานที่ขาดการจัดการกากอุตสาหกรรม</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อเป็นศูนย์สำหรับให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการเพื่อเกิดศักยภาพในการจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างเป็นระบบและถูกต้องตามกฎหมาย โดยกิจกรรมภายในศูนย์ฯ ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญด้านกากอุตสาหกรรมและเจ้าหน้าที่ผู้ซึ่งสามารถจะให้คำปรึกษาและช่วยเหลือโรงงานทั้ง ๗๖ จังหวัด ทั่วประเทศ รวมทั้งกรุงเทพมหานคร</p> <p>๒. เพื่อเป็นศูนย์สนับสนุนการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ในการบังคับใช้กฎหมายกับโรงงานที่ยังไม่เข้าระบบจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b></p> <p>ดำเนินการให้คำปรึกษา แนะนำ ติดตามโรงงานเป้าหมาย ในระยะที่ ๑ จำนวน ไม่น้อยกว่า ๔,๕๐๐ ราย ครอบคลุมทั้ง ๖ ภูมิภาค และในกรุงเทพมหานคร ผ่านกิจกรรมต่างๆ ได้แก่ การติดต่อผ่านหมายเลขโทรศัพท์ การออกหนังสือแจ้งเตือนให้ปฏิบัติตามกฎหมายและติดตาม การสัมมนากลุ่มย่อย การประชุมกลุ่ม</p> <p><b>โครงการจัดทำมาตรการควบคุมการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากโรงงานที่มีการใช้สารอินทรีย์ระเหยปริมาณมาก</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> | -                | -          | <p>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๑.๙๔๗<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๑๙.๙๘๒๒<br/>ล้านบาท<br/>ผลเบิกจ่าย<br/>๘.๔๐๔๐๕๐<br/>ล้านบาท</p> <p>ได้รับ<br/>๔.๖๗๓๕<br/>ล้านบาท</p> |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ | ผลการดำเนินงาน   | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ  |
|--------------|-------------------------------|--|------------------|------------|---|
|              |                               | <p>๑. เพื่อจัดทำแนวทางการควบคุมสารอินทรีย์ระเหยจากอุตสาหกรรมยานยนต์</p> <p>๒. เพื่อกำหนดค่าปริมาณสารอินทรีย์ระเหยที่เจือปนในอากาศ ที่ระบายออกจากอุตสาหกรรมยานยนต์</p> <p>๓. เพื่อจัดทำแนวทางการควบคุมสารอินทรีย์ระเหยจากอุตสาหกรรมการพิมพ์</p> <p>๔. เพื่อกำหนดค่าปริมาณสารอินทรีย์ระเหยที่เจือปนในอากาศ ที่ระบายออกจากอุตสาหกรรมการพิมพ์</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b><br/>ประเมินปริมาณการระบายสารอินทรีย์ระเหย และจัดทำ Emission factor สำหรับอุตสาหกรรมเป้าหมาย</p>   |                  |            | <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๑.๗๔<br/>ล้านบาท</p>   |
|              |                               | <p><b>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพหม้อน้ำในภาคอุตสาหกรรม</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อพัฒนาผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำให้มีความรู้ความเข้าใจในการประหยัดพลังงาน ส่งเสริมความปลอดภัยและรักษาสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่อฝึกทักษะแก่ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำในการสำรวจ ตรวจสอบวัดและค้นหามาตรการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำ</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาบุคลากรของโรงงานให้สามารถดำเนินการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำได้ด้วยตนเอง เช่น การปรับแต่งการเผาไหม้เบื้องต้น</p> <p>๔. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบไอน้ำในโรงงานอุตสาหกรรมให้สูงขึ้น</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b><br/>ให้คำแนะนำปรึกษาการตรวจ และอบรมหลักสูตรเกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพหม้อน้ำตลอดจนระบบไอน้ำของโรงงาน</p> | -                | -          | <p>ได้รับ</p> <p>๗.๑๑๑๒<br/>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๓.๙๖๗๕<br/>ล้านบาท</p> |
|              |                               | <p><b>โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีการบำบัดสีในน้ำทิ้งอุตสาหกรรม</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อพัฒนาผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำให้มีความรู้ความเข้าใจในการประหยัดพลังงาน ส่งเสริมความปลอดภัยและรักษาสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่อฝึกทักษะแก่ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำในการสำรวจ ตรวจสอบวัดและค้นหา</p>  | -                | -          | <p>ได้รับ</p> <p>๔.๑๔๑๕<br/>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๒.๑๑๗๑๓๕</p>           |

| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ | ผลการดำเนินงาน   | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ |
|--------------|-------------------------------|--|------------------|------------|----------|
|              |                               | <p>มาตรการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำ</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาบุคลากรของโรงงานให้สามารถดำเนินการประหยัดพลังงานในระบบไอน้ำได้ด้วยตนเอง เช่น การปรับแต่งการเผาไหม้เบื้องต้น</p> <p>๔. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบไอน้ำในโรงงานอุตสาหกรรมให้สูงขึ้น</p> <p><b>ความก้าวหน้าของโครงการ</b></p> <p>ศึกษานวัตกรรมเทคโนโลยีการบำบัดสีในน้ำเสียของกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย และความเป็นไปได้ในการบำบัดให้สอดคล้องกับมาตรฐานน้ำทิ้ง รวมถึงประเมินในรูปแบบด้านเทคนิค สิ่งแวดล้อม และการลงทุน เพื่อสามารถนำไปใช้ได้จริง</p> <p><b>โครงการยกระดับนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ตามแนวพระราชรัฐ และส่งเสริมนิคมอุตสาหกรรม เข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการเป็นนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในระดับ Champion และระดับ Excellence</p> <p>๒. เพื่อสนับสนุนการจัดทำแผนแม่บทนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>๓. เพื่อประเมินและให้การรับรองการเป็นนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p><b>เป้าหมาย</b></p> <p>๑. นิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ ECO Champion ๒๖ แห่ง</p> <p>๒. นิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ ECO Excellence ๓ แห่ง</p> <p>๓. แผนแม่บทส่งเสริมการเข้าสู่นิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๔ แห่ง</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน</b></p> <p>๑. ดำเนินการต่อเนื่องจากโครงการบูรณาการเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>๒. จัดทำขอบเขตการดำเนินโครงการ เสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติ และดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษา</p> <p>๓. ทบทวนเกณฑ์การประเมินเพื่อให้การรับรองการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และจัดประชุมชี้แจงเกณฑ์ฯ เมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๑ ที่ โรงแรมเมอร์เคียว กรุงเทพฯ</p> <p>๔. ศึกษาสภาพปัจจุบันของนิคมอุตสาหกรรม ได้แก่ นิคมฯเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด</p> | -                | -          | ล้านบาท  |

| นโยบายรัฐบาล   | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ  | ผลการดำเนินงาน   | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ |
|--|--|--|------------------|------------|----------|
|  |  | <p>นิคมฯเหมราชชลบุรี นิคมฯแก่งคอย เพื่อเตรียมจัดทำร่างแผนแม่บท</p> <p>๕. จัดรับฟังความคิดเห็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อประกอบการจัดทำร่างแผนแม่บทของ นิคมฯเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๖๑ นิคมฯปิ่นทอง ๕ วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๑ นิคมฯแก่งคอย วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๑ และนิคมฯเหมราชชลบุรี วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๑</p> <p>๖. นำข้อมูลจากการระดมความคิดเห็นมาจัดทำเป็นร่างแผนแม่บทฯ จัดประชุมระดมความคิดเห็นภาคส่วนต่าง ๆ ของนิคมฯ เหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด เมื่อวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ นิคมฯ เหมราชชลบุรี เมื่อวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑ นิคมฯ ปิ่นทอง ๕ เมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑ นิคมฯ แก่งคอย เมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑</p> |                  |            |          |
| <p>๑๐. การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาล และการป้องกันปราบปรามการทุจริต และประพฤติมิชอบในภาครัฐ</p> | <p>(กรม. ๒๑ ก.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ทุกส่วนราชการกำชับให้เจ้าหน้าที่ศึกษาและดำเนินการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘ และคู่มือสำหรับประชาชนและเว็บไซต์ศูนย์รวมข้อมูลเพื่อติดต่อราชการ (www.info.go.th) ดังกล่าวด้วย</p> <p>(हन.คสช. + กรม. ๑๓ ส.ค.๕๗ , ๒๓ ก.ย.๕๗ , ๒๕ พ.ย.๕๗ , ๑๒ ธ.ค.๕๗)</p> <p>- ให้ใช้หลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (Good Governance)</p> | <p>ทุกหน่วยงานในสังกัด ออก. ดำเนินการให้ความสำคัญในการปฏิบัติหน้าที่ด้วยความโปร่งใส และถือปฏิบัติตาม พ.ร.บ. ระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ.๒๕๕๑ หมวด ๖ วินัยและการรักษาวินัย และประมวลจริยธรรมข้าราชการพลเรือน เพื่อให้ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ยึดถือและปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</p>  |                  |            |          |
| <p>๑๑. การปรับปรุงกฎหมายและกระบวนการยุติธรรม</p>   | <p>(กรม. ๒๓ ก.ย. ๕๗)</p> <p>- ให้ สคก. ประสานทุกส่วนราชการ เพื่อจัดทำแผนการเสนอร่างกฎหมายในระยะ ๑ ปี นั้น ให้ทุกส่วนราชการเร่งเสนอร่างกฎหมายที่</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</p>   | -                | -          | -        |



| นโยบายรัฐบาล | เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ  | ผลการดำเนินงาน   | ปัญหา/ข้อขัดข้อง | ข้อเสนอแนะ | งบประมาณ |
|--------------|--|--|------------------|------------|----------|
|              | <p>มีความจำเป็นเร่งด่วนโดยเร็ว</p> <p>- ให้ รอง นรม. (นายวิษณุฯ) ร่วมกับฝ่ายกฎหมายและกระบวนการยุติธรรมพิจารณาหาแนวทางในการดำเนินการเพื่อให้รัฐบาลสามารถขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาเร่งด่วนหรือนโยบายสำคัญตามแนวทางที่สอดคล้องกับร่างกฎหมายต่างๆ ที่รัฐบาลเสนอและอยู่ในระหว่างการพิจารณาในขั้นตอนทางนิติบัญญัติซึ่งอาจต้องใช้ระยะเวลาานาน เพื่อบรรเทาผลกระทบจากปัญหาเร่งด่วนได้อย่างรวดเร็ว เช่น ปัญหาขยะ การประมงชายฝั่ง ป่าไม้ หรือสิ่งแวดล้อม เป็นต้น</p> <p>(ครม. ๗ เม.ย. ๕๘)</p> <p>- ให้นำหน่วยงานที่รับผิดชอบพิจารณาเสนอแก้ไขปัญหามีความจำเป็นเร่งด่วนและส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและสังคมในวงกว้าง โดยเสนอเรื่องและประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาพร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขให้หัวหน้าฝ่ายกฎหมายและกระบวนการยุติธรรม คสช. เพื่อประมวลเรื่องเสนอ หน.คสช. ดำเนินการ</p> | <p>เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๕๙ ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการธิการในรายละเอียดเพื่อ เสนอ สนช. พิจารณาในวาระที่ ๒ และ ๓ ต่อไป โดยเมื่อวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๕๙ ที่ประชุมสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) ได้มีมติเห็นชอบร่างพ.ร.บ. แร่ พ.ศ..... ซึ่งมีทั้งหมด ๑๘๘ มาตรา และบัญชีแนบท้ายเกี่ยวกับอัตราค่าธรรมเนียมต่างๆ ที่ผ่านความพิจารณาของคณะกรรมการวิสามัญฯ ภายใต้ การคำนึงถึงดุลยภาพในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนอย่างรอบด้าน และขณะนี้ พ.ร.บ.แร่ ปี ๒๕๖๐ ได้ประกาศใช้ในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๐ และจะเริ่มมีผลใช้บังคับในวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ เป็นต้นไป</p> <p><u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u></p> <p>กพร. อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อจัดทำร่างอนุบัญญัติภายใต้ พ.ร.บ. แร่ ฉบับใหม่ที่ใกล้จะมีการประกาศใช้จำนวน ๘๔ เรื่อง ได้แก่</p> <p>ประกาศ ออก. จำนวน ๕๐ เรื่อง <b>ประกาศใช้แล้วจำนวน ๑๘ เรื่อง</b></p> <p>กฎกระทรวง จำนวน ๘ เรื่อง</p> <p>ระเบียบ ออก. จำนวน ๒ เรื่อง</p> <p>ประกาศ กพร. จำนวน ๒๑ เรื่อง <b>ประกาศใช้แล้วจำนวน ๑๓ เรื่อง</b></p> <p>ระเบียบ กพร. จำนวน ๒ เรื่อง <b>ประกาศใช้แล้วจำนวน ๑ เรื่อง</b></p> <p><b>ข้อกำหนดคณะกรรมการแร่ จำนวน ๒ ฉบับ</b></p> <p>ทั้งนี้ มีการจัดประชุมสัมมนาเจ้าหน้าที่และบุคลากรภายในกรมรวมทั้งคณะทำงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำอนุบัญญัติฯ เพื่อซักซ้อมเพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ตรงกันเกี่ยวกับ พ.ร.บ. แร่ ฉบับใหม่แล้ว</p> |                  |            |          |

กองตรวจราชการ  
สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม