

การประเมินส่วนราชการตามมาตรการ  
ปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ  
ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

กรอบการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

องค์ประกอบการประเมิน	ประเด็นการประเมิน	จำนวนตัวชี้วัด
1. ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นฐาน งานประจำ งานตามหน้าที่ที่ปกติ หรืองานตามหน้าที่ที่ความรับผิดชอบหลัก งานตามกฎหมาย กฎ นโยบายของรัฐบาล หรือมติคณะรัฐมนตรี (Function Base)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การดำเนินการตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติและแผนยุทธศาสตร์ของหน่วยงาน</li> <li>2. การบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างหลายหน่วยงาน (Joint KPIs)</li> <li>3. การดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นฐาน งานประจำ งานตามหน้าที่ที่ปกติ หรืองานตามหน้าที่ที่ความรับผิดชอบหลัก</li> <li>4. การดำเนินงานตามกฎหมาย</li> <li>5. การดำเนินงานตามนโยบายและแผนของรัฐบาล และมติคณะรัฐมนตรี</li> <li>6. การดำเนินงานตามมาตรฐานสากล (International Standards)</li> </ol>	2 ตัวชี้วัด
2. ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจยุทธศาสตร์ แนวทางปฏิรูปภาครัฐ นโยบายเร่งด่วน หรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายเป็นพิเศษ (Agenda Base)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การดำเนินการซื้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี</li> <li>2. การดำเนินการตามวาระการขับเคลื่อนและการปฏิรูปประเทศ</li> <li>3. การแก้ไขปัญหาสำคัญเฉพาะเรื่องหรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายพิเศษจากนายกรัฐมนตรี/ รองนายกรัฐมนตรี/ รัฐมนตรีที่กำกับและติดตามการปฏิบัติราชการ</li> <li>4. การดำเนินการตามแนวปฏิรูปเร่งด่วน 6 ด้านของรัฐบาล</li> <li>5. การชี้แจงประเด็นสำคัญที่ทันต่อสถานการณ์ (ถ้ามี)</li> </ol>	1 ตัวชี้วัด (+1 (ถ้ามี))
3. ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นที่/ท้องถิ่น ภูมิภาค จังหวัด กลุ่มจังหวัด (Area Base)	1. การดำเนินงานตามภารกิจในพื้นที่/ท้องถิ่น ภูมิภาค จังหวัด กลุ่มจังหวัด	ไม่ประเมินองค์ประกอบนี้
4. ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและพัฒนานวัตกรรมในการบริหารจัดการระบบงาน งบประมาณ ทรัพยากรบุคคล และการให้บริการประชาชนหรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อไปสู่ระบบราชการ 4.0 (Innovation Base)	<p>กรณีที่ 1 ส่วนราชการที่มีการปรับปรุงคู่มือสำหรับประชาชน ตาม พ.ร.บ. การอำนวยความสะดวกฯ จะประเมินความสำเร็จของการลดระยะเวลาการให้บริการในคู่มือสำหรับประชาชนของส่วนราชการ หรือ</p> <p>กรณีที่ 2 ส่วนราชการที่ไม่มีการปรับปรุงคู่มือสำหรับประชาชนตาม พ.ร.บ. การอำนวยความสะดวกฯ จะต้องเสนอนวัตกรรมรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) นวัตกรรมเชิงนโยบาย (Policy Innovation) เป็นการคิดริเริ่มนโยบาย กฎหมายและกฎใหม่ๆ ให้ทันสมัย เหมาะสมและทันต่อสถานการณ์ รวมทั้งให้มีความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ของประเทศ เช่น พัฒนาผังเมืองให้เป็นย่านนวัตกรรมเพื่อผู้ประกอบการธุรกิจ นวัตกรรมไทย เป็นต้น</li> <li>(2) นวัตกรรมให้บริการ (Service Innovation) เป็นนวัตกรรมที่นำมาใช้พัฒนา และสร้างคุณค่าในงานบริการภาครัฐ การปรับปรุงบริการหรือสร้างบริการใหม่ เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการให้บริการประชาชน เช่น หน่วยบริการเคลื่อนที่ การจดทะเบียนนิติบุคคลออนไลน์ การปรับปรุงระบบสารสนเทศ หรือแอปพลิเคชันที่ให้บริการประชาชน เพื่อเชื่อมต่อกับ Linkage Center ของกรมการปกครอง เป็นต้น</li> <li>(3) นวัตกรรมการบริหาร/องค์การ (Administrative or Organizational Innovation) เป็นการสร้างหรือปรับปรุงกระบวนการใหม่ (New Process) รวมทั้งการพัฒนาคุณภาพการปฏิบัติงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานของภาครัฐ หรือกระบวนการจัดโครงสร้างหน่วยงานรูปแบบใหม่ หรือการวางระบบใหม่ซึ่งส่งผลต่อการปรับโครงสร้างความสัมพันธ์ระหว่างผู้มีส่วนได้ส่วนเสียฝ่ายต่าง ๆ เช่น PMQA (4.0) การจัดหน่วยบริการรูปแบบพิเศษ เป็นต้น</li> </ol>	1 ตัวชี้วัด

องค์ประกอบการประเมิน	ประเด็นการประเมิน	จำนวนตัวชี้วัด
5. ศักยภาพในการดำเนินการของส่วนราชการตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (Potential Base)	ประเมินผลสำเร็จของการดำเนินการตามแผนปฏิรูปองค์การของส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562	1 ตัวชี้วัด

## กระทรวงอุตสาหกรรม

### วิสัยทัศน์

- ปฏิรูปอุตสาหกรรม 4.0 เพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยให้เติบโตไม่น้อยกว่าร้อยละ 4.5 ภายในปี 2564

### พันธกิจ

- ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการให้มีความเข้มแข็ง และสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก
- ขับเคลื่อนและพัฒนาระบบนิเวศอุตสาหกรรม (Ecosystem) เพื่อเปลี่ยนผ่านอุตสาหกรรมไทยสู่อุตสาหกรรม 4.0
- ส่งเสริมการประกอบกิจการอุตสาหกรรมให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- บูรณาการดำเนินงานหน่วยงานภายในและภายนอกกระทรวงเพื่อให้บรรลุผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมาย

### ประเด็นยุทธศาสตร์

- การเสริมสร้างศักยภาพของภาคอุตสาหกรรมให้เติบโตและเข้มแข็ง
- การพัฒนาปัจจัยสนับสนุนให้เอื้อต่อการลงทุนและการพัฒนาอุตสาหกรรม
- การส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมให้เป็นมิตรกับสังคมและสิ่งแวดล้อม
- การพัฒนาสมรรถนะองค์กรเพื่อให้บริการอย่างมีคุณภาพ

สรุปตัวชี้วัดของกระทรวงอุตสาหกรรม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

สรุปตัวชี้วัดของกระทรวงอุตสาหกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1. มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคอุตสาหกรรม (GDP ภาคอุตสาหกรรม)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม</li> <li>▪ กรมโรงงานอุตสาหกรรม</li> <li>▪ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม</li> <li>▪ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่</li> <li>▪ สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย</li> <li>▪ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</li> <li>▪ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม</li> </ul>
2. ความสำเร็จของการดำเนินการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมพัฒนาเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (15 พื้นที่)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ กรมโรงงานอุตสาหกรรม,</li> <li>▪ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่</li> <li>▪ สำนักงานปลัดกระทรวง</li> </ul>
3. ร้อยละของโรงงานที่มีประสิทธิภาพการผลิตน้ำตาลทรายตามมาตรฐานที่กำหนด	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย</li> </ul>
4. จำนวนมาตรการของการจัดทำยุทธศาสตร์แนวทางและกลไกการพัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ (S-curve)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม</li> </ul>
5. จำนวนมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่กำหนด เพื่อรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมาย (มอก.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</li> </ul>
6. ร้อยละของจำนวนวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมและวิสาหกิจชุมชนที่ได้รับการพัฒนามีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นตามเกณฑ์ที่กำหนด	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม</li> </ul>

## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

### วิสัยทัศน์

- ยกระดับอุตสาหกรรมไทยก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมความปลอดภัยสู่อุตสาหกรรม 4.0 ภายในปี 2564

### พันธกิจ

- บริหารจัดการ การกำกับดูแลธุรกิจอุตสาหกรรมรวมถึงวัตถุอันตราย ด้านการผลิต สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย ตามกรอบของกฎหมายและข้อตกลงระหว่างประเทศ
- ส่งเสริม สนับสนุนข้อมูลและองค์ความรู้ด้านเครื่องจักร การผลิต สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย วัตถุอันตราย พลังงาน และความรับผิดชอบต่อสังคม เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรม
- พัฒนาสมรรถนะองค์กรและบุคลากร

### ประเด็นยุทธศาสตร์

- กำกับดูแลและเฝ้าระวังอุตสาหกรรมให้มีความปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ส่งเสริมและสนับสนุนให้ธุรกิจอุตสาหกรรมมีการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน
- พัฒนากฎหมายระบบสารสนเทศเพื่ออำนวยความสะดวกกับประชาชนและรองรับระบบดิจิทัล
- พัฒนางองค์การและบุคลากรผู้ให้บริการตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนเพื่อภาพลักษณ์ที่ดีของหน่วยงานและอุตสาหกรรม

**ตัวชี้วัดกรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562**

สรุปตัวชี้วัดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม
<p><b>องค์ประกอบที่ 1</b> ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นฐาน งานประจำงานตามหน้าที่ปกติ หรืองานตามหน้าที่ความรับผิดชอบหลัก งานตามกฎหมาย กฎ นโยบายของรัฐบาล หรือมติคณะรัฐมนตรี (Function Base)</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคอุตสาหกรรม (GDP ภาคอุตสาหกรรม)</li> <li>2. ความสำเร็จของการดำเนินการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมพัฒนาเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (15 พื้นที่)</li> </ol>
<p><b>องค์ประกอบที่ 2</b> ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจยุทธศาสตร์ แนวทางปฏิรูปภาครัฐ นโยบายเร่งด่วน หรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายเป็นพิเศษ (Agenda Base)</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มูลค่าการลงทุนของโรงงานในอุตสาหกรรมศักยภาพเพิ่มขึ้น (S-Curve) (ตัวชี้วัด Agenda สำคัญที่รองนายกรัฐมนตรี/รัฐมนตรี กำหนด)</li> <li>2. การชี้แจงประเด็นสำคัญที่ทันต่อสถานการณ์ (ถ้ามี)</li> </ol>
<p><b>องค์ประกอบที่ 3</b> ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นที่/ท้องถิ่น ภูมิภาค จังหวัด กลุ่มจังหวัด (Area Base)</p>
<p>- ไม่ประเมินองค์ประกอบนี้ -</p>
<p><b>องค์ประกอบที่ 4</b> ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและพัฒนานวัตกรรมในการบริหารจัดการระบบงาน งบประมาณ ทรัพยากรบุคคล และการให้บริการประชาชนหรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อไปสู่ระบบราชการ 4.0 (Innovation Base)</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ร้อยละของคู่มือสำหรับประชาชนตาม พ.ร.บ. การอำนวยความสะดวกฯ ที่ส่วนราชการสามารถลดระยะเวลาได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30</li> </ol>
<p><b>องค์ประกอบที่ 5</b> ศักยภาพในการดำเนินการของส่วนราชการตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (Potential Base)</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การดำเนินการตามแผนปฏิรูปองค์การของส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562</li> </ol>

**รายละเอียดตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

**องค์ประกอบที่ 1** ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นฐาน งานประจำ งานตามหน้าที่ปกติ หรืองานตามหน้าที่ความรับผิดชอบหลัก งานตามกฎหมาย กุณนโยบายของรัฐบาล หรือมติคณะรัฐมนตรี หรือการบูรณาการร่วมกันหลายหน่วยงาน (Function Base)

เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		หมายเหตุ
			2559	2561	
กำหนดมาตรการการพัฒนาอุตสาหกรรมให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงและเห็นผลอย่างเป็นรูปธรรม	ยุทธศาสตร์ชาติที่ 2 ด้านการสร้าง ความสามารณ์ในการแข่งขัน /แผนการ ปฏิรูปประเทศด้านเศรษฐกิจ / ยุทธศาสตร์ การพัฒนาประเทศ (แผน 12) ยุทธศาสตร์ ที่ 3 การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจ และแข่งขันได้อย่างยั่งยืน	1. มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคอุตสาหกรรม (GDP ภาคอุตสาหกรรม)	4,287.726 พันล้าน บาท	2561 4,687.073 พันล้าน บาท	
<b>คำอธิบาย</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) หมายถึง มูลค่าตลาดของสินค้าและบริการขั้นสุดท้ายที่ผลิตในประเทศในช่วงเวลาหนึ่ง ๆ โดยไม่คำนึงว่าผลผลิตนั้นจะผลิตขึ้นมาด้วยทรัพยากรของชาติใด สามารถใช้เป็นตัวบ่งชี้ถึงมาตรฐานการครองชีพของประชากรในประเทศนั้น ๆ</li> <li>● GDP ประกอบด้วย 2 ส่วนหลัก คือ GDP ภาคการเกษตร และ GDP นอกภาคการเกษตร</li> <li>● GDP ภาคอุตสาหกรรม อยู่ใน GDP นอกภาคการเกษตร ซึ่งประกอบด้วย การอุตสาหกรรม (Manufacturing) และการเหมืองแร่ (Mining and Quarrying)</li> <li>● ข้อมูลสำหรับการประเมินผล จะใช้ข้อมูล ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (Gross Domestic Product at Current Market Prices) ของไตรมาส 3 และ 4 ของปี 2561 รวมกับ ไตรมาส 1 และ 2 ของปี 2562 ที่ประกาศโดยสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ</li> <li>● สูตรคำนวณ การประเมินจะใช้ผลรวมของ GDP ภาคอุตสาหกรรมของ Q3(2018) + Q4(2018) + Q1(2019) + Q2(2019)</li> <li>● การเก็บข้อมูล ใช้ข้อมูล ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (Gross Domestic Product at Current Market Prices) ของไตรมาสที่ 3 และ 4 ของปี 2561 รวมกับ ไตรมาส 1 และ 2 ของปี 2562 ที่ประกาศโดยสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ</li> </ul>				

เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
			2559	2560	2561	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>หมายเหตุ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมเป็นผู้จัดทำข้อมูล (ที่มา: การคำนวณผลการค้าในงาน GDP 2561 ของการอุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว 1-2 ปี 2562)</li> </ul>					
เกณฑ์การประเมิน	เป้าหมายขั้นต่ำ (50) 4,882.993 พันล้านบาท	เป้าหมายมาตรฐาน (75) 4,897.991 พันล้านบาท	เป้าหมายขั้นสูง (100) 4,912.990 พันล้านบาท			
เงื่อนไข						

เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		หมายเหตุ
			2559	2560	
กำกับดูแลและเฝ้าระวัง อุตสาหกรรมให้มีความ ปลอดภัยและเป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม	ยุทธศาสตร์ชาติที่ 2 ด้านการสร้าง ความสามัคคีและการแข่งขัน / แผนการ ปฏิรูปประเทศด้านเศรษฐกิจ / ยุทธศาสตร์ การพัฒนาประเทศ (แผน 12) ยุทธศาสตร์ ที่ 3 การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจ และแข่งขันได้อย่างยั่งยืน	2. ความสำเร็จของการดำเนินการพัฒนาพื้นที่ อุตสาหกรรมพัฒนาเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศ (15 พื้นที่)	-	2561 ระดับ 1 จำนวน 7 พื้นที่	
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>การพัฒนาเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เป็นการดำเนินการตามกรอบยุทธศาสตร์ประเทศที่มุ่งสู่การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน</li> <li>แนวคิดการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industrial Town) เน้นการพัฒนาเมืองให้มีความเจริญเติบโตด้านเศรษฐกิจควบคู่ไปกับการอนุรักษ์และส่งเสริมความยั่งยืนทางด้านสังคม ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีอุตสาหกรรมเป็นปัจจัยหลักในการขับเคลื่อน 5 มิติ คือ มิติด้านกายภาพ ได้แก่ การวางผังเมือง การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน มิติด้านเศรษฐกิจ ได้แก่ การพัฒนาเศรษฐกิจภาคอุตสาหกรรมควบคู่ไปกับเศรษฐกิจชุมชนท้องถิ่น มิติด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การใช้ทรัพยากรและพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม มิติด้านสังคม ได้แก่ การพัฒนาคุณภาพชีวิต และการอยู่ร่วมกันของพนักงาน และชุมชน มิติด้านการบริหารจัดการ ได้แก่ การบริหารจัดการด้วยหลักการมีส่วนร่วมและธรรมาภิบาล</li> <li>การเก็บข้อมูล</li> <li>เก็บข้อมูลจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม</li> <li>ข้อมูลพื้นฐาน</li> </ul> <p>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557-2560 ดำเนินการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่มีศักยภาพในการพัฒนาอุตสาหกรรมสูง 15 จังหวัด จัดทำโครงการยกระดับการพัฒนาสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมมีการจัดการทรัพยากร สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยอย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อสร้างความเชื่อมั่นความไว้วางใจให้กับชุมชน ทำให้เกิดการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในพื้นที่ 15 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดสมุทรปราการ สมุทรสาคร ระยอง ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครปฐม ปทุมธานี ชลบุรี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี ราชบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น สุราษฎร์ธานี และสงขลา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เป้าหมายการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปี 57-60 : ดำเนินการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศใน 15 พื้นที่</li> <li>- ปี 61 : พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศใน 15 พื้นที่ (ระดับ 1 ใน 7 พื้นที่)</li> <li>- ปี 62 : พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศใน 15 พื้นที่ (ระดับ 2 ใน 7 พื้นที่/ระดับ 1 ใน 8 พื้นที่)</li> </ul> </li> </ul>				

เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		หมายเหตุ
			2559	2560	
	<p>- ปี 63 : พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศใน 15 พื้นที่ (ระดับ 2 ใน 8 พื้นที่/ระดับ 3 ใน 7 พื้นที่)</p> <p>- ปี 64 : พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศใน 15 พื้นที่ (ระดับ 3 ใน 15 พื้นที่)</p>				
	<p>ระดับที่ 1 การมีส่วนร่วม (Engagement) - ประเมินและเตรียมความพร้อมของพื้นที่เพื่อพัฒนา</p> <p>ระดับที่ 2 การยกระดับ (Enhancement) - ยกระดับการจัดการสิ่งแวดล้อม/ความปลอดภัยทั้งภาคอุตสาหกรรมและชุมชน</p> <p>ระดับที่ 3 ประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากร (Resource efficiency) - การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี/เครื่องมือในการจัดการเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดทั้งกับโรงงานและชุมชน</p> <p>ระดับที่ 4 การพึ่งพาอาศัย (Symbiosis) - เชื่อมโยงของภาคส่วนต่างๆ ในสังคม เช่น การแลกเปลี่ยนของเสียระหว่างโรงงาน เป็นต้น</p> <p>ระดับที่ 5 เมืองนำอยู่อุตสาหกรรม (Happiness) - โรงงานและชุมชนอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุข</p>				
เกณฑ์การประเมิน	เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)		
	ระดับ 1 (15 พื้นที่)	ระดับ 1 (15 พื้นที่) และ ระดับ 2 (7 พื้นที่)	ระดับ 1 (15 พื้นที่) และ ระดับ 2 (8 พื้นที่) และ ระดับ 3 (7 พื้นที่)		
เงื่อนไข	-				

**องค์ประกอบที่ 2** ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจยุทธศาสตร์ แนวทางปฏิรูปภาครัฐ นโยบายเร่งด่วน หรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายเป็นพิเศษ (Agenda Base)

เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		หมายเหตุ	
			2559	2560		
		ตัวชี้วัด ตัวชี้วัด Agenda ที่รองนายกรัฐมนตรี/ รัฐมนตรีกำหนด	134,874.09 ล้านบาท	152,154.27 ล้านบาท	164,930.66 ล้านบาท	
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ มูลค่าการลงทุนของโรงงานในอุตสาหกรรมศักยภาพจากจำนวนเงินลงทุนของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเป้าหมายที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4) และขยายโรงงานตามพระราชบัญญัติโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2535</li> <li>■ อุตสาหกรรมเป้าหมาย ได้แก่ อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ อุตสาหกรรมท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ อุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ อุตสาหกรรมดิจิทัล และอุตสาหกรรมบริการแพทย์ครบวงจร</li> <li>■ บัญชีประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่จัดเป็นกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย จำแนกตามกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดให้เป็นกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย</li> </ul>					
	ลำดับ	กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย	ประเภทโรงงานหลักและลำดับที่			
	1	อุตสาหกรรมหุ่นยนต์และแขนกล	06500', '06702', '06704', '06705', '06707', '06708', '06800'			
	2	อุตสาหกรรมโลจิสติกส์	06303', '06405', '07501', '07502', '07503', '07601', '07602'			
	3	อุตสาหกรรมยานยนต์	07701', '07702', '07801', '07802'			
	4	อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์	06900', '07000', '07100', '07200', '07300', '07401', '07402', '07403', '07404', '07405'			
	5	อุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร	00201', '00401', '00402', '00403', '00404', '00405', '00406', '00407', '00501', '00502', '00503', '00504', '00505', '00506', '00601', '00602', '00603', '00604', '00605', '00701', '00702', '00703', '00704', '00705', '00801', '00802', '00901', '00902', '00903', '00904', '00905', '00906', '01001', '01002', '01003', '01101', '01102', '01103', '01104', '01105', '01106', '01107', '01201', '01202', '01203', '01204', '01205', '01206', '01207', '01208', '01209', '01210', '01211', '01301', '01302', '01303', '01304', '01305', '01306', '01307', '01308', '01400', '01501', '01502', '01901', '01902', '02001', '02002', '02003', '02004'			
6	อุตสาหกรรมอากาศยานและการบิน	'07901', '07902'				
7	อุตสาหกรรมการแพทย์	'08101', '08102', '08103', '08200'				

เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
			2559	2560	2561	
	ลำดับ	กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย	ประเภทโรงงานหลักและลำดับที่			
	8	อุตสาหกรรมเกษตรเทคโนโลยีชีวภาพ	00202', '00205', '00206', '00208', '00209', '00210', '00211'			
	9	อุตสาหกรรมดิจิทัล	'07200', '07300', '10700'			
	10	อุตสาหกรรมท่องเที่ยวสุขภาพ	04701', '04702', '04703', '04704', '04802', '04803', '04809', '04810'			
		หมายเหตุ: ตัวเลข 3 ตัวหน้า คือ ประเภทโรงงานหลัก ตัวเลข 2 ตัวหลัง คือ ลำดับที่ เช่น 06702 ประเภทโรงงานหลัก 67 ลำดับที่ 2 เป็นต้น โดยแต่ละประเภทโรงงานกำหนดตามบัญชีประเภทโรงงานอุตสาหกรรม ที่จำแนกตามกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ซึ่งสามารถตรวจสอบข้อมูลได้จากเว็บไซต์ กรอ. <a href="http://www.diw.go.th/hawk/data/factype.php">http://www.diw.go.th/hawk/data/factype.php</a>				
เกณฑ์การประเมิน			เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	
			164,930.66 ล้านบาท	173,177.19 ล้านบาท	181,423.73 ล้านบาท	
						<ul style="list-style-type: none"> <li>ปัจจุบันรัฐบาลให้ความสำคัญกับอุตสาหกรรมกลุ่ม S – Curve และการขับเคลื่อนการดำเนินงานในเรื่องดังกล่าวเป็น Agenda ที่สำคัญของกระทรวงอุตสาหกรรม</li> </ul>
เงื่อนไข						



เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		หมายเหตุ	
			2559	2560		2561
<p>คำอธิบาย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2559 เห็นชอบแนวทางการสร้างความรับรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน โดยให้หัวหน้าส่วนราชการต่างๆ ได้แก่ ปลัดกระทรวง อธิบดี และหัวหน้าส่วนราชการที่มีฐานะเทียบเท่ากระทรวง กรม ตลอดจนผู้บริหารสูงสุดของรัฐวิสาหกิจและองค์การมหาชน มีหน้าที่และความรับผิดชอบในการสร้างความรับรู้ ความเข้าใจ ที่ถูกต้องแก่ประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติราชการของหน่วยงานที่อยู่ในความรับผิดชอบ</li> <li>เจ้าภาพตัวชี้วัด ประกอบด้วย สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี [สำนักโศภน และศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี (Prime Minister Operation Center: PMOC)] และกรมประชาสัมพันธ์</li> <li>การชี้แจงประเด็นข่าวที่ทันต่อสถานการณ์มีขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>ขั้นตอนที่ 1 สำนักโศภน สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี และกรมประชาสัมพันธ์ แจ้งประเด็นข่าว ระยะเวลาที่ข่าว หน่วยงานที่ข่าวจะเกี่ยวข้องกับส่วนราชการ</li> <li>ขั้นตอนที่ 2 ส่วนราชการรับทราบ รับปฏิบัติตามประเด็นข่าวที่ขอชี้แจง</li> <li>ขั้นตอนที่ 3 ส่วนราชการชี้แจงประเด็นข่าว (ประเด็นข่าวที่ชี้แจง รายละเอียด/เนื้อหาการชี้แจง วัน เวลา ที่ชี้แจง ช่องทางการเผยแพร่)</li> </ul> </li> </ul>	<p>ความเชื่อมโยง</p> <p>มติคณะรัฐมนตรี วันที่ 11 ตุลาคม 2559 เรื่องแนวทางการสร้างความรับรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน</p>	<p>ตัวชี้วัด</p> <p>2. การชี้แจงประเด็นสำคัญที่ทันต่อสถานการณ์ (ถ้ามี)</p>	2559	2560	2561	
<p>เกณฑ์การประเมิน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>คะแนนเต็ม 100 คะแนน</li> <li>ประเมินจากความสามารถของส่วนราชการในการชี้แจงประเด็นข่าวภายในระยะเวลาที่กำหนด มีการชี้แจงประเด็นข่าวที่ครบถ้วนและตรงประเด็น และช่องทางการเผยแพร่</li> <li>กรณีส่วนราชการมีประเด็นที่ต้องชี้แจงมากกว่า 1 ประเด็น การประเมินผลจะคิดจากคะแนนเฉลี่ย</li> <li>เกณฑ์การประเมินพิจารณาตามหัวข้อ ดังนี้</li> </ul>	<p>หัวข้อการประเมิน</p> <p>1. ทันเวลา (10 คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ชี้แจงประเด็นข่าวภายในเวลา 1 วัน</li> <li>ชี้แจงประเด็นข่าวภายในเวลามากกว่า 1 วัน (3 วัน/5 วัน/7 วัน)</li> <li>ชี้แจงประเด็นข่าวภายในเวลา 1 วัน และชี้แจงประเด็นข่าวภายในเวลามากกว่า 1 วัน (3 วัน/5 วัน/7 วัน)</li> </ul>	<p>หัวข้อ</p> <p>10 คะแนน</p>	<p>คะแนน</p> <p>10 คะแนน</p>	<p>เงื่อนไข</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การันระยะเวลาไม่วันหยุดราชการ และ</li> <li>หากชี้แจงประเด็นไม่ทันภายในระยะเวลาที่กำหนด จะไม่ได้รับคะแนนในการประเมินประเด็นข่าว (0 คะแนน)</li> </ul>	<p>หมายเหตุ</p>	



องค์ประกอบที่ 3 ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นที่/ท้องถิ่น ภูมิภาค จังหวัด กลุ่มจังหวัด (Area Base)

เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		หมายเหตุ
			2559	2561	
		ไม่ประเมินองค์ประกอบนี้	-	-	



**องค์ประกอบที่ 4 ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและพัฒนาวัตกรรมการบริหารจัดการระบบงาน งบประมาณ ทรัพยากรบุคคล และการให้บริการประชาชนหรือหน่วยงานของรัฐ**  
**เพื่อไปสู่ระบบราชการ 4.0 (Innovation Base)**

เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		หมายเหตุ	
			2559	2560		
คำอธิบาย	แผนการยกระดับการบริการภาครัฐ ระยะที่ 2 (ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 26 กันยายน 2560)	1. ร้อยละของคู่มือสำหรับประชาชน ตาม พ.ร.บ. การอำนวยความสะดวกที่ส่วนราชการสามารถ ลดระยะเวลาได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30	-	2560	-	
	<b>กรณีที่ 1 ส่วนราชการที่มีการปรับปรุงคู่มือสำหรับประชาชน ตาม พ.ร.บ. การอำนวยความสะดวก</b> <b>ประชาชนบางส่วนราชการ</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ส่วนราชการต้องดำเนินการปรับปรุงคู่มือบริการประชาชนตาม พ.ร.บ. การอำนวยความสะดวกโดยประเมินความสำเร็จในการลดระยะเวลาการให้บริการในคู่มือบริการประชาชน ซึ่งตามแผนการยกระดับการบริการภาครัฐ ระยะที่ 2 ของส่วนราชการ ต้องลดระยะเวลาแล้วเสร็จตามคู่มือสำหรับประชาชนได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30</li> <li>ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีแผนการปรับลดระยะเวลาคู่มือสำหรับประชาชนจำนวน 22 คู่มือ ดังนี้</li> </ul>					
	<b>ลำดับ</b>	<b>ชื่อคู่มือสำหรับประชาชน</b>				<b>ระยะเวลาเดิม (วัน)</b>
	1	การแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโรงงาน หรือชื่อผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน				23
	2	การแจ้งเพิ่มจำนวน เปลี่ยนหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรที่ใช้ในการผลิต แต่ไม่ถึงขั้นขยายโรงงานหรือเพิ่มเนื้อที่อาคารโรงงาน				30
	3	การย้ายเครื่องจักรบางส่วนที่ติดตั้งในโรงงานไปยังสถานที่อื่นเพื่อประกอบกิจการโรงงานเป็นการชั่วคราว				30
	4	การขอยกเลิก หรือเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขที่ต้องปฏิบัติตามการประกอบกิจการโรงงาน				30
	5	การแจ้งกรณีอุบัตินอกโรงงาน				30
	6	การขออนุญาตเปิดประกอบกิจการหลังการปรับปรุงแก้ไขโรงงาน				30
	7	การแจ้งหยุดดำเนินการติดตั้งเกินกำหนดหนึ่งปี				30
	8	การแจ้งเริ่มประกอบกิจการหลังหยุดดำเนินการเงินต้นติดต่อกันเกินกำหนดหนึ่งปี				30
	9	การโอนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน				30
10	การออกใบแทนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานกรณีใบอนุญาตสูญหายหรือถูกทำลาย				30	
11	การแจ้งเลิกประกอบกิจการโรงงาน				30	
12	การขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยรับรองวิศวกรรมด้านพลังงาน หรือตามมติของพลตม.ที่ใช้ของพลตม.เป็นสื่อความร้อย				30	
13	การให้ความเห็นชอบในการตรวจสอบภายในหม้อน้ำทุกระยะเวลาเกินกว่า 1 ปี แต่ไม่เกิน 5 ปี ต่อการตรวจสอบหม้อน้ำครั้ง				30	



องค์ประกอบที่ 5 ศักยภาพในการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (Potential Base)

เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		หมายเหตุ
			2559	2560	
		1. การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการของส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562	-	-	-
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ประสิทธิผลสำเร็จของการดำเนินการขับเคลื่อนตามแผนปฏิบัติการของส่วนราชการ ซึ่งเป็นตัวชี้วัดต่อเนื่องจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ที่กำหนดให้ส่วนราชการดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการ (Organizational Transformation Plan) ตามข้อสั่งการนายกรัฐมนตรีในการประชุมคณะหัวหน้าส่วนราชการระดับกระทรวงหรือเทียบเท่า ครั้งที่ 4/2560 เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2560 โดยนายกรัฐมนตรีได้มีบัญชาให้หน่วยงานภาครัฐรับบทบาทเพื่อปฏิรูปไปสู่ระบบราชการ 4.0 ให้ทุกส่วนราชการพิจารณาเร่งรัดการขับเคลื่อนการปฏิรูปองค์การ (ด้านโครงสร้าง/ด้านกระบวนการ/ด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้อง/ด้านบุคลากร (การแต่งตั้ง การพัฒนา ค่าตอบแทน))</li> <li>คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิได้พิจารณาแผนปฏิบัติการที่ส่วนราชการเสนอมาแล้ว มีข้อสังเกตให้ส่วนราชการดำเนินการปรับปรุงองค์การโดยจัดทำเป็นแผน 3 ปี (พ.ศ. 2562 - 2564) ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ส่วนราชการต้องดำเนินการขับเคลื่อนตามแผนปฏิบัติการโดยจะต้องดำเนินการได้ตามผลผลิต (Output) ที่กำหนด</li> </ul>				
เกณฑ์การประเมิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>100 คะแนน โดยมีเกณฑ์การพิจารณา ดังนี้               <ol style="list-style-type: none"> <li>การดำเนินการได้ตามผลผลิต (20 คะแนน)                   <ul style="list-style-type: none"> <li>ได้จำนวนผลผลิตครบถ้วนตามที่กำหนดในประเด็นนั้นๆ (5 คะแนน)</li> <li>ผลผลิตสามารถตรวจสอบผลการดำเนินการ เห็นผลชัดเจนเป็นรูปธรรม (10 คะแนน)</li> <li>ผลผลิตได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าส่วนราชการหรือผู้มีอำนาจในการนำไปปฏิบัติต่อไป (5 คะแนน)</li> </ul> </li> <li>คุณภาพของผลผลิต (80 คะแนน)                   <ul style="list-style-type: none"> <li>ผลผลิตมีความเชื่อมโยงระหว่างประเด็นและวิธีการดำเนินการ (how to) ที่กำหนด เพื่อตอบสนองของบรรลุป้าหมายหรือผลลัพธ์ของประเด็นนั้นๆ (25 คะแนน)</li> <li>ผลผลิตสามารถตอบสนองต่อการแก้ปัญหาหรือปรับปรุงงานตามประเด็นที่กำหนด (30 คะแนน)</li> <li>มีการนำผลผลิตที่ได้ไปดำเนินการในบางส่วน (ทดสอบ/นำร่อง) หรือมีการนำผลผลิตที่ได้ไปดำเนินการในขั้นตอนต่อไป เช่น ถ้าเป็นรายงานการศึกษา ต้องมีการดำเนินการตามผลการศึกษานางส่วน/ ถ้าเป็นการพัฒนาระบบ IT ต้องมีการทดสอบหรือนำร่องในบางระบบ/ ถ้าเป็นรายงานการศึกษาการแก้ไขกฎหมาย ต้องมีการนำผลการศึกษามาปรับปรุงความเห็นหรือจัดทำร่างกฎหมาย เป็นต้น (10 คะแนน)</li> <li>สามารถแสดงให้เห็นถึงประโยชน์อย่างชัดเจนจากผลการดำเนินการในการนำผลผลิตไปใช้ทดสอบ/นำร่อง หรือนำไปดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง (มีสรุปผลการวิเคราะห์ของผลผลิตที่นำไปดำเนินการ/ มีการเผยแพร่ผลผลิต สร้างความรู้ความเข้าใจ หรือสรุปปัญหาจากการประกาศใช้กฎ ระเบียบ เป็นต้น) (15 คะแนน)</li> </ul> </li> </ol> </li> </ul>				
เงื่อนไข	-				