

## ข้อมูลการติดตามแผนการปฏิรูปประเทศ ด้านการบริหารราชการแผ่นดิน

## 1. ความสำเร็จในการดำเนินงาน

ประเด็นปฏิรูปที่เกี่ยวข้อง	กลยุทธ์ที่เกี่ยวข้อง	ชื่อแผนปฏิบัติราชการ	ความคืบหน้าโครงการ ข้อมูล ณ เดือนมกราคม 2563
ประเด็นปฏิรูปเรื่องที่ 1 บริการภาครัฐ สะดวก รวดเร็ว และตอบโจทย์ชีวิต ประชาชน	กลยุทธ์ที่ 2 ยกระดับการให้ข้อมูลและให้ คำปรึกษาจากหน่วยงานของรัฐ	แผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2563 กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องที่ 1 การเสริมสร้างศักยภาพของ ภาคอุตสาหกรรมให้เติบโตและเข้มแข็ง	<p>1. โครงการพัฒนาศูนย์การให้บริการและความช่วยเหลือ SME (งบประมาณ 56.0597 ล้านบาท) หน่วยงาน กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม</p> <p>- <u>กิจกรรมการพัฒนาศูนย์ให้บริการข้อมูล SMEs/ศูนย์ให้คำปรึกษา</u> <u>แนะนำ</u> (งบประมาณ 16.7850 ล้านบาท) เพื่อให้บริการแก่ผู้ประกอบการ SMEs ที่ประสบปัญหาทางธุรกิจในทุกพื้นที่ที่สามารถเข้าถึงบริการทั้งในด้านการเงินและด้านอื่นๆ ที่ไม่ใช่การเงิน ให้สามารถส่งเสริมและสนับสนุน SMEs ได้อย่างคล่องตัว รวดเร็ว และตรงตามความต้องการของ SMEs ทั่วประเทศมากที่สุด ซึ่งในปีงบประมาณ 2563 มีเป้าหมายในการให้ความช่วยเหลือ จำนวน 6,000 เรื่อง ซึ่งขณะนี้ดำเนินการแล้ว 746 เรื่อง</p> <p>- <u>กิจกรรมการพัฒนาศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยี</u> (งบประมาณ 39.2747 ล้านบาท) เพิ่มขีดความสามารถของผู้ประกอบการโดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่และเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตที่หลากหลายขึ้นผ่านศูนย์ปฏิรูปอุตสาหกรรม 4.0 (Industry Transformation Center 4.0) ที่มีการบูรณาการหลากหลายภาคส่วนทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ที่จะช่วยตอบโจทย์ความต้องการในภาคอุตสาหกรรมและขับเคลื่อนนโยบายประเทศไทย 4.0 ได้ซึ่งปัจจุบันได้เปิดให้บริการศูนย์ ITC แล้วทั้ง 13 แห่ง โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 จะดำเนินการพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่บุคลากร ของ SMEs ในด้านต่างๆ เช่น ด้านเกษตรแปรรูป ด้านเทคโนโลยีแปรรูปอาหารด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง ด้านปรับปรุงกระบวนการผลิต โดยมีเป้าหมายในการพัฒนา จำนวน 100 กิจการ 1,290 คน 100 ผลิตภัณฑ์ ซึ่งขณะนี้ดำเนินการแล้ว จำนวน 3 กิจการ 394 คน</p>

ประเด็นปฏิรูปที่เกี่ยวข้อง	กลยุทธ์ที่เกี่ยวข้อง	ชื่อแผนปฏิบัติราชการ	ความคืบหน้าโครงการ ข้อมูล ณ เดือนมกราคม 2563
<p>ประเด็นปฏิรูปเรื่องที่ 1 บริการภาครัฐ สะดวก รวดเร็ว และตอบโจทย์ชีวิต ประชาชน (ต่อ)</p>	<p>กลยุทธ์ที่ 3 ยกระดับการ ให้บริการประชาชนสู่การ บริการที่เร็วขึ้น ง่ายขึ้น และ ถูกลง (Faster, Easier and Cheaper)</p>	<p>แผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2563 กระทรวงอุตสาหกรรม <u>เรื่องที่ 4</u> การพัฒนาองค์กรเพื่อให้บริการ อย่างมีคุณภาพ</p>	<p>1. โครงการยกระดับการพัฒนากระบวนการจัดการกระทรวงอุตสาหกรรม (กิจกรรมบูรณาการจัดการข้อมูล (Big Data) และยกระดับการ ให้บริการของกระทรวงอุตสาหกรรม) (งบประมาณ 28.00 ล้านบาท) (หน่วยงาน สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม) - โครงการพัฒนาเว็บไซต์กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงาน ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด 76 จังหวัด (งบประมาณ 6.00 ล้านบาท) อยู่ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง - การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการศูนย์ข้อมูลกลาง (งบประมาณ 22.00 ล้านบาท) อยู่ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง</p> <p>2. โครงการพัฒนาระดับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของ อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย (งบประมาณ 5.70 ล้านบาท) (หน่วยงาน สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย) - การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการให้บริการอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service) : ระบบจดทะเบียนชาวไร่อ้อยแบบดิจิทัล (งบประมาณ 5.70 ล้านบาท) อยู่ในขั้นตอนการจัดทำ TOR</p> <p>3. โครงการส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขัน (งบประมาณ 11.8691 ล้านบาท) - รายการระบบเชื่อมโยงข้อมูลสำหรับการบูรณาการข้อมูลอุตสาหกรรม ด้านการมาตรฐาน (งบประมาณ 11.8691 ล้านบาท) จะดำเนินการได้เมื่อ พ.ร.บ.งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ประกาศใช้</p>

ประเด็นปฏิรูปที่เกี่ยวข้อง	กลยุทธ์ที่เกี่ยวข้อง	ชื่อแผนปฏิบัติการ	ความคืบหน้าโครงการ ข้อมูล ณ เดือนมกราคม 2563
ประเด็นปฏิรูปเรื่องที่ 1 บริการภาครัฐ สะดวก รวดเร็ว และตอบโจทย์ชีวิต ประชาชน (ต่อ)	กลยุทธ์ที่ 3 ยกระดับการ ให้บริการประชาชนสู่การ บริการที่เร็วขึ้น ง่ายขึ้น และ ถูกลง (Faster, Easier and Cheaper) (ต่อ)	(งานสนับสนุน)	<p>หน่วยงานในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการอ้อย และน้ำตาลทราย กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงาน มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ร่วมเชื่อมโยง ข้อมูลในระบบ National Single Window (NSW) ซึ่งเป็นระบบการเชื่อมโยง ข้อมูลแบบบูรณาการเพื่อให้บริการแบบเบ็ดเสร็จจากการติดต่อเพียงจุดเดียว โดยมุ่งที่จะลดต้นทุนเพิ่มความสามารถในการแข่งขันทางด้านอุตสาหกรรม และอำนวยความสะดวกทางการค้าระหว่างประเทศ ลดขั้นตอนการทำงาน ระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบให้บริการออกใบอนุญาตส่งออก-นำเข้าแร่</li> <li>- ระบบบันทึกข้อมูลการนำเข้าผลิตภัณฑ์ที่มีพระราชกฤษฎีกาให้ต้องเป็นไป ตามมาตรฐาน (TISI NSW)</li> <li>- ระบบทะเบียนโรงงาน</li> <li>- ระบบแจ้งข้อเท็จจริงการนำเข้า-ส่งออก สารเคมี วัตถุอันตราย และกาก อุตสาหกรรม</li> <li>- ระบบการจดทะเบียนสิทธิ การจดทะเบียน ทะเบียนเครื่องจักร</li> <li>- ระบบออกใบอนุญาต/หนังสือรับรองการส่งออกและนำเข้าน้ำตาลทราย ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์</li> </ul>

ประเด็นปฏิรูปที่เกี่ยวข้อง	กลยุทธ์ที่เกี่ยวข้อง	ชื่อแผนปฏิบัติการ	ความคืบหน้าโครงการ ข้อมูล ณ เดือนมกราคม 2563
<p>ประเด็นปฏิรูปเรื่องที่ 2 ระบบข้อมูลภาครัฐมีมาตรฐาน ทันสมัย และเชื่อมโยงกัน ก้าวสู่รัฐบาลดิจิทัล</p>	<p>กลยุทธ์ที่ 1 บูรณาการและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานรัฐบาลดิจิทัล</p>	<p>แผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2563 กระทรวงอุตสาหกรรม <u>เรื่องที่ 4</u> การพัฒนาองค์กรเพื่อให้บริการอย่างมีคุณภาพ</p>	<p>1. โครงการยกระดับการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการกระทรวงอุตสาหกรรม (กิจกรรมบูรณาการจัดการข้อมูล (Big Data) และยกระดับการให้บริการของกระทรวงอุตสาหกรรม) งบดำเนินงานและงบลงทุน (งบประมาณ 94.0950 ล้านบาท) (หน่วยงาน สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเช่าบริการระบบ Cloud Computing เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานและให้บริการข้อมูลประชาชนและผู้ประกอบการ (งบประมาณ 25.00 ล้านบาท) อยู่ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง</li> <li>- การเข้าใช้งานวงจรเครือข่ายสื่อสารความเร็วสูง ระบบอินเทอร์เน็ตหน่วยงานระดับกรมในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม หน่วยงานในส่วนภูมิภาค รวมถึงสถาบันเครือข่าย (งบประมาณ 37.00 ล้านบาท) ความคืบหน้าการดำเนินการเข้าใช้งานวงจรเครือข่ายแล้วเสร็จระยะเวลา 6 เดือน (ตั้งแต่ 1 ต.ค. 62 ถึง 31 มี.ค. 63) และอยู่ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างเข้าใช้งานวงจรเครือข่าย ระยะเวลา 6 เดือน (ตั้งแต่ 1 เม.ย. - 30 ก.ย. 63)</li> <li>- การบำรุงรักษาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์ อุปกรณ์ต่อพ่วงในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค (งบประมาณ 9.00 ล้านบาท) อยู่ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง</li> <li>- การจัดหาคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผล แบบที่ 2 พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการและโปรแกรมจัดการสำนักงาน (งบประมาณ 70.095 ล้านบาท) อยู่ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง</li> <li>- โครงการพัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานระบบโทรศัพท์สื่อสารผ่านระบบเครือข่าย VoIP – Voice Over IP หรือ “VoIP Gateway” (งบประมาณ 16.00 ล้านบาท) อยู่ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง</li> </ul>

ประเด็นปฏิรูปที่เกี่ยวข้อง	กลยุทธ์ที่เกี่ยวข้อง	ชื่อแผนปฏิบัติการ	ความคืบหน้าโครงการ ข้อมูล ณ เดือนมกราคม 2563
ประเด็นปฏิรูปเรื่องที่ 2 ระบบข้อมูลภาครัฐมี มาตรฐาน ทันสมัย และ เชื่อมโยงกัน ก้าวสู่รัฐบาล ดิจิทัล (ต่อ)	กลยุทธ์ที่ 1 บูรณาการและยกระดับ โครงสร้างพื้นฐานรัฐบาล ดิจิทัล (ต่อ)	แผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2563 กระทรวงอุตสาหกรรม <u>เรื่องที่ 4</u> การพัฒนาองค์กรเพื่อให้บริการ อย่างมีคุณภาพ	2. โครงการส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขัน (หน่วยงาน สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม) - <b>รายการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์สำหรับงานสำนักงาน</b> (งบประมาณ 1.976 ล้านบาท) จะดำเนินการได้เมื่อ พ.ร.บ.งบประมาณ รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ประกาศใช้
	(งานสนับสนุน)	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม มีการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลของหน่วยงาน ให้สามารถนำระบบ ดิจิทัลของหน่วยงานไปใช้ในการปฏิบัติการ และให้บริการประชาชนและ ผู้ประกอบการได้เร็วขึ้น	
	กลยุทธ์ที่ 2 นำระบบดิจิทัลมาใช้ในการ ปฏิบัติงาน และการบริหาร ราชการ	แผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2563 กระทรวงอุตสาหกรรม <u>เรื่องที่ 4</u> การพัฒนาองค์กรเพื่อให้บริการ อย่างมีคุณภาพ	1. โครงการยกระดับการพัฒนาระบบบริหารจัดการกระทรวง อุตสาหกรรม (กิจกรรมขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์) (หน่วยงาน สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม) - <b>ค่าใช้จ่ายในการติดตามประเมินผลตามนโยบายและยุทธศาสตร์ กระทรวงอุตสาหกรรม</b> (งบประมาณ 24.90 ล้านบาท) โดยมีการนำระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศในการติดตามและประเมินผล เพื่อใช้เป็น เครื่องมือสำหรับการกำกับ เร่งรัด ติดตาม แผนงาน/โครงการของ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรมและสถาบันเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง
	(งานสนับสนุน)	2. โครงการพัฒนาระดับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของ อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย (หน่วยงาน สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย) - <b>การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Analytic) สำหรับ อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย ระยะที่ 2</b> (งบประมาณ 9.00 ล้านบาท) อยู่ในขั้นตอนการจัดทำ TOR กระทรวงอุตสาหกรรมมีการนำระบบดิจิทัลมาใช้ในการปฏิบัติงานและ การบริหารราชการ เช่น ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ระบบการจองห้อง ประชุม ระบบ e-payment เป็นต้น	

ประเด็นปฏิรูปที่เกี่ยวข้อง	กลยุทธ์ที่เกี่ยวข้อง	ชื่อแผนปฏิบัติการ	ความคืบหน้าโครงการ ข้อมูล ณ เดือนมกราคม 2563
<p>ประเด็นปฏิรูปเรื่องที่ 4 กำลังคนภาครัฐมีขนาดที่ เหมาะสมและมีสมรรถนะสูง พร้อมขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ชาติ</p>	<p>กลยุทธ์ที่ 3 พัฒนาทักษะและสมรรถนะ ใหม่เพื่อสร้างความพร้อม เชิงกลยุทธ์ให้กับกำลังคน ภาครัฐ (New Mindsets and Skillsets)</p>	<p>แผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2563 กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องที่ 4 การพัฒนาองค์กรเพื่อให้บริการ อย่างมีคุณภาพ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการยกระดับการพัฒนากระบวนการจัดการกระทรวง อุตสาหกรรม (กิจกรรมบูรณาการจัดการข้อมูล (Big Data) และยกระดับ การให้บริการของกระทรวงอุตสาหกรรม) (หน่วยงาน สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม) - ค่าใช้จ่ายการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 4.0 ด้านกำลังคนของกระทรวง อุตสาหกรรม (งบประมาณ 9.75 ล้านบาท) อยู่ระหว่างการศึกษา วิเคราะห์ขีดความสามารถของบุคลากรที่หน่วยงานจำเป็นต้องมี ในแต่ละสายงานเพื่อกำหนดความรู้ความสามารถ ทักษะ และ สมรรถนะของข้าราชการในยุค 4.0</li> <li>2. โครงการจัดทำแผนยุทธศาสตร์และการประเมินผล เพื่อส่งเสริม ผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (หน่วยงาน กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม) - กิจกรรมการจัดทำแผนยุทธศาสตร์และการประเมินผล เพื่อส่งเสริม ผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมและวิสาหกิจชุมชน (งบประมาณ 9.00 ล้านบาท) อยู่ระหว่างเตรียมการดำเนินกิจกรรม และรอรับการจัดสรรงบประมาณ พ.ศ. 2563</li> <li>3. กำหนด รับรอง และส่งเสริมพัฒนาด้านการมาตรฐาน (หน่วยงาน สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม) - ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาบุคลากรด้านการมาตรฐาน (งบประมาณ 0.8151 ล้านบาท) อยู่ระหว่างดำเนินการจัดการฝึกอบรม</li> </ol>
		<p>(งานสนับสนุน)</p>	<p>หน่วยงานในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม ดำเนินการตามแผนพัฒนาบุคลากร ของแต่ละหน่วยงาน ในการพัฒนาทักษะและสมรรถนะใหม่ในหลักสูตร ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับภารกิจของแต่ละหน่วยงาน เพื่อสร้างความพร้อม เชิงกลยุทธ์ให้กับกำลังคนภาครัฐ</p>

## 2. การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการสอดคล้องกับประเด็นปฏิรูป

ชื่อแผนปฏิบัติการ	รายละเอียดความสำเร็จของงาน	เป้าหมายความสำเร็จของแผนการปฏิรูปประเทศ				
		น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
แผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2563 กระทรวงอุตสาหกรรม  เรื่องที่ 4 การพัฒนาองค์กรเพื่อให้บริการ อย่างมีคุณภาพ	การพัฒนาระบบ i-industry เพื่อให้บริการประชาชนได้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานภายนอกอย่างน้อย 2 ชุดข้อมูล					
	หน่วยงานในสังกัด อก. มีผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการ ดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) ร้อยละ 80					
	บุคลากรกระทรวงอุตสาหกรรมที่ได้รับการพัฒนาสมรรถนะตามแผนปฏิบัติการ พัฒนาบุคลากรประจำปีงบประมาณ ร้อยละ 96					
	ผู้รับบริการมีความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการของหน่วยงานใน กระทรวงอุตสาหกรรม ร้อยละ 85					

## 3. งบประมาณที่ได้รับการจัดสรรมีความเหมาะสม ความคุ้มค่า และมีประสิทธิภาพ

ชื่อแผนปฏิบัติการราชการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร / ปี (หน่วย : ล้านบาท)	ความเหมาะสม ความคุ้มค่า และมีประสิทธิภาพ ต่อการใช้งาน				
		น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
แผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2563 กระทรวงอุตสาหกรรม	249.1889					
เรื่องที่ 1 การเสริมสร้างศักยภาพของภาคอุตสาหกรรมให้เติบโตและเข้มแข็ง	56.0597					
(1) โครงการพัฒนาศูนย์การให้บริการและความช่วยเหลือ SME	56.0597					
เรื่องที่ 4 การพัฒนาองค์กรเพื่อให้บริการอย่างมีคุณภาพ	193.1292					
(2) โครงการยกระดับการพัฒนาระบบบริหารจัดการกระทรวงอุตสาหกรรม						
(2.1) กิจกรรมบูรณาการจัดการข้อมูล (Big Data) และยกระดับการให้บริการของกระทรวงอุตสาหกรรม						
- งบดำเนินงาน และงบลงทุน	122.0950					
- ค่าใช้จ่ายการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 4.0 ด้านกำลังคนของกระทรวงอุตสาหกรรม	9.75000					
(2.2) กิจกรรมขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์	24.9000					
- ค่าใช้จ่ายในการติดตามประเมินผลตามนโยบายและยุทธศาสตร์กระทรวงอุตสาหกรรม						
(3) โครงการส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	11.8691					
(4) โครงการพัฒนาระดับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย (งบประมาณ 14.70 ล้านบาท)	14.7000					
(5) โครงการจัดทำแผนยุทธศาสตร์และการประเมินผล เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (กิจกรรมการจัดทำแผนยุทธศาสตร์และการประเมินผล เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมและวิสาหกิจชุมชน)	9.0000					
(6) กำหนด รับรอง และส่งเสริมพัฒนาด้านการมาตรฐาน	0.8151					
- ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาบุคลากรด้านการมาตรฐาน						





## 5. ผลการดำเนินงานที่ผ่านมาส่งผลตามเป้าหมายของประเด็นปฏิรูปประเทศ

ชื่อแผนปฏิบัติการราชการ	รายละเอียดผลลัพธ์ ของแผนปฏิบัติการราชการ		รายละเอียดผลสัมฤทธิ์ ของแผนปฏิบัติการราชการ	ผลลัพธ์					ผลสัมฤทธิ์				
	ค่าเป้าหมาย	ผล		น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
ยุทธศาสตร์กระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 - 2564 (ฉบับทบทวน)													
ด้านที่ 4 การพัฒนาสมรรถนะองค์กร เพื่อให้บริการอย่างมีคุณภาพ													
1. หน่วยงานในสังกัด ออ. ที่ผ่านเกณฑ์ ประเมินคุณธรรมความโปร่งใส ของ ปปท.	ร้อยละ 100	ร้อยละ 87.79	หน่วยงานในสังกัด ออ. รับทราบถึง ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสใน การดำเนินงาน และนำไปวางแผน ปรับปรุงและพัฒนาขั้นตอนระบบ การทำงานที่โปร่งใสและเป็นธรรม ส่งผลให้การทุจริตประพฤติมิชอบมี จำนวนลดลง				√						√
2. ระบบหรือเครื่องมือเพื่อรองรับการ ปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และการให้บริการ ได้รับการพัฒนาให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น	2 จำนวน	3 จำนวน	ประสิทธิภาพของการปฏิบัติงานของ เจ้าหน้าที่ และการให้บริการเพิ่มขึ้น					√					√
3. บุคลากรกระทรวงอุตสาหกรรมที่ได้รับ การพัฒนาสมรรถนะตามแผนปฏิบัติการ พัฒนาบุคลากรประจำปีงบประมาณ	ร้อยละ 80	ร้อยละ 107.41	บุคลากรกระทรวงอุตสาหกรรมมี สมรรถนะเพิ่มขึ้น สามารถปฏิบัติงาน ให้เกิดผลสัมฤทธิ์สูงขึ้น					√					√
4. ผู้รับบริการมีความพึงพอใจในคุณภาพ การให้บริการของหน่วยงานในกระทรวง อุตสาหกรรม (%)	ร้อยละ 85	ร้อยละ 93.39	กระทรวงอุตสาหกรรมภาพมี ภาพลักษณ์การให้บริการที่ดี					√					√

## 6. ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะการปฏิรูปประเทศในปัจจุบันและในอนาคต

ชื่อแผนปฏิบัติราชการ		รายละเอียดปัญหา อุปสรรค		ข้อเสนอแนะ หรือแนวทางแก้ไข	
ปัจจุบัน	อนาคต	ปัจจุบัน	อนาคต	ปัจจุบัน	อนาคต
แผนปฏิบัติราชการ รายปี พ.ศ. 2563 กระทรวงอุตสาหกรรม	แผนปฏิบัติราชการ รายปี พ.ศ. 2564 กระทรวงอุตสาหกรรม	การเชื่อมโยง แผนยุทธศาสตร์ชาติ แผน แม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนการปฏิรูปประเทศ ในการจัดทำแผนปฏิบัติ ราชการตามแนวทางของ สศช. ในระบบ eMENSUR กับการเชื่อมโยงแผน ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และ แผนการปฏิรูปประเทศใน ระบบ e-Budgeting ของ สงป. ยังไม่สอดคล้องกัน ส่งผลให้การนำเข้าข้อมูลใน ระบบดังกล่าวไม่สอดคล้อง กันในบางโครงการ	-	ควรมีการบูรณาการร่วมกัน ระหว่างหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้าง แนวทางการเชื่อมโยง โครงการกับแผน ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และ แผนการปฏิรูปประเทศ ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน เพื่อให้สามารถผลักดัน แผนปฏิบัติราชการ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสัมฤทธิ์ผล ได้อย่างเป็นรูปธรรม	ควรมีการบูรณาการร่วมกัน ระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และพัฒนาระบบให้เป็นหนึ่ง เดียว เพื่อความเป็นเอกภาพ ของข้อมูล สามารถทำงาน ได้สะดวกขึ้น ลดขั้นตอนและ ระยะเวลาในการปฏิบัติงาน

## ประเด็นคำถาม (เพิ่มเติม)

ประเด็น	รายละเอียดสาระสำคัญ
<b>ด้านบริหารราชการแผ่นดิน</b>	
<p>1. การปรับบทบาทภารกิจและการปรับปรุงระบบการทำงานกระทรวงจำเป็นต้อง ทบทวนการจัดโครงสร้างและอัตรากำลัง ขอทราบว่าการกระทรวงมีแผนการพัฒนา โครงสร้างของกระทรวงและกรมในสังกัดให้ทันสมัย กะทัดรัด ปรับตัวได้ทัน ต่อการเปลี่ยนแปลงหรือไม่ อย่างไร</p>	<p>กระทรวงอุตสาหกรรมมีนโยบายพิจารณาเกลี่ยอัตรากำลังจากส่วนราชการในสังกัด เพื่อการรองรับภารกิจสำคัญและจำเป็นเร่งด่วน รวมถึงนโยบายเร่งด่วน หรือภารกิจ ที่ได้รับมอบหมายเป็นพิเศษ หรือการบูรณาการการดำเนินงานร่วมกันหลายหน่วยงาน (Agenda Base) รวมถึงนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการทำงาน และแก้ไขปัญหาด้านอัตรากำลังที่มีจำกัดเป็นลำดับแรก โดยจะพิจารณาการปรับโครงสร้าง ของกระทรวงที่ต้องใช้เวลาและอาจรวมถึงงบประมาณในการดำเนินการเป็นลำดับรอง เมื่อมีเหตุผลความจำเป็นที่มีการวิเคราะห์บทบาทภารกิจและความซ้ำซ้อนกับหน่วยงานอื่น เป็นอย่างดีแล้ว</p>
<p>2. กระทรวงได้ดำเนินการปรับลดโครงสร้างและปรับลดอัตรากำลังลงตาม แผนการปฏิรูปองค์การแล้วหรือไม่ ได้ผลประการใด</p>	<p>กระทรวงอุตสาหกรรม ได้ดำเนินการตามมาตรการบริหารจัดการกำลังคนภาครัฐ ส่งผลให้ อัตรากำลังข้าราชการ ลูกจ้างประจำ ลดลงอย่างต่อเนื่อง</p>

ประเด็น	รายละเอียดสาระสำคัญ
3. กระทรวงได้วางแผนกำลังคนให้สอดคล้องกับบทบาทภาครัฐและทิศทางการปฏิรูปประเทศไปแล้วอย่างไร	<p>กระทรวงอุตสาหกรรม มีการวางแผนกำลังคนให้สอดคล้องกับบทบาทภาครัฐและทิศทางการปฏิรูปประเทศตามแนวทางในการยกระดับหน่วยงานภาครัฐสู่ระบบราชการ 4.0 ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนบริหารกำลังคน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 - 2564 ที่ผ่านการเห็นชอบจากผู้บริหาร โดยกำหนดกิจกรรมการบริหารและพัฒนากำลังคนทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคที่สอดคล้องกับบทบาทภารกิจ ความจำเป็น และสภาพปัญหาด้านกำลังคน</li> <li>- กำหนดแนวทางการส่งเสริม สนับสนุน และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่บุคลากรในการขับเคลื่อนภารกิจไปสู่อุตสาหกรรม 4.0</li> <li>- มีการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมของบุคลากรตามหลักธรรมาภิบาลที่ดี</li> <li>- พัฒนาบุคลากรทุกระดับให้มีขีดความสามารถและพัฒนาความพร้อมบุคลากรเพื่อรองรับเทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> <li>- พัฒนาศักยภาพและความเชี่ยวชาญในการบริหารจัดการและการพัฒนาผู้ประกอบการ</li> <li>- พัฒนาบุคลากรเพื่อสนับสนุนความก้าวหน้าในสายอาชีพ (Career Path)</li> </ul>
4. กระทรวงได้ทบทวนระบบบริหารงานบุคคลให้สอดคล้องกับความจำเป็นและเป็นไปตามระบบคุณธรรมไปแล้วอย่างไร	<p>กระทรวงอุตสาหกรรม ได้ดำเนินการการติดตามประเมินผลระบบการบริหารงานบุคคล และสำรวจความคาดหวังของบุคลากรเกี่ยวกับด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล รวมถึงรวบรวมข้อมูลจากผลการสำรวจของสำนักงาน ก.พ. โดยนำข้อมูลทั้งหมดมาศึกษา วิเคราะห์ เพื่อปรับปรุงระบบบริหารงานบุคคลให้สอดคล้องกับความจำเป็นและเป็นไปตามระบบคุณธรรม สร้างความเชื่อมั่นให้กับบุคลากร รวมถึงมีช่องทางการร้องเรียนเกี่ยวกับด้านการบริหารทรัพยากรบุคคลของสำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม</p>

ประเด็น	รายละเอียดสาระสำคัญ
<p>5. กระทรวงได้ปรับปรุงแบบกระบวนการทำงานที่ปรับเปลี่ยนไปตามสภาพการณ์ปัจจุบัน พร้อมทั้งพัฒนาปรับเปลี่ยนทักษะและสมรรถนะบุคลากรเพื่อพร้อมรับการเปลี่ยนแปลงบริบทจัดการภาครัฐไปแล้วอย่างไร</p>	<p>กระทรวงอุตสาหกรรมได้นำระบบดิจิทัลมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน และพัฒนาทักษะพื้นฐานด้านดิจิทัลให้บุคลากรทุกระดับ โดยให้ความสำคัญต่อการเตรียมความพร้อมของบุคลากรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง โดยมุ่งเน้นการพัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถของข้าราชการ ให้มีความรู้ ความสามารถ และทักษะที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน เพื่อให้การบริการประชาชนผู้มาติดต่อขอรับบริการ เกิดประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลสูงสุด จากทั้งการปฏิบัติงานและการฝึกอบรม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การมุ่งผลสัมฤทธิ์และการสร้างมาตรฐานการปฏิบัติงาน ผ่านการกำหนดตัวชี้วัด</li> </ul> <p>การประเมินผลการปฏิบัติราชการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การสร้างความมีส่วนร่วมในการตัดสินใจของบุคลากรที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- การพัฒนาบุคลากรผ่านหลักสูตรต่างๆ เช่น ISO 9001 : Lead Assessor, หลักสูตรเทคนิคการสอนงาน (Coaching)</li> <li>- ความรู้ด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้องและแนวทางในการปฏิบัติงานในระดับส่วนกลางและภูมิภาค</li> <li>- การแปลงยุทธศาสตร์ชาติลงสู่ภาคปฏิบัติในระดับพื้นที่</li> </ul>

ประเด็น	รายละเอียดสาระสำคัญ
<p>6. กระทรวงได้พัฒนาทักษะและสมรรถนะบุคคลให้เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงและสร้างนวัตกรรมภาครัฐไปแล้วอย่างไร</p>	<p>กระทรวงอุตสาหกรรม ได้ดำเนินการอยู่อย่างต่อเนื่องในด้านการพัฒนาทักษะและสมรรถนะบุคคลให้เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. หลักสูตรนักรับราชการอุตสาหกรรมระดับต้น กลาง สูง</li> <li>2. หลักสูตรเพิ่มสมรรถนะของบุคลากรตามสายงานและลักษณะงาน <ul style="list-style-type: none"> <li>- การพัฒนาเทคนิค Coaching, Mentoring</li> <li>- การประเมินผลการพัฒนาด้วยเทคนิคการ Coaching</li> <li>- การกำหนดแนวทางการเข้าสู่ตำแหน่ง Succession Plan</li> <li>- การพัฒนาบุคลากรเพื่อทดแทนตำแหน่ง</li> <li>- การพัฒนาเทคนิคการบริหารเพื่อเตรียมพร้อมสู่การเป็นนักรับราชการ</li> <li>- การจัดทำแผนพัฒนารายบุคคล Individual Development Plan</li> </ul> </li> <li>3. หลักสูตรพัฒนาระบบราชการ 4.0 และนวัตกรรมภาครัฐ <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเสริมสร้างทักษะในด้านความคิดสร้างสรรค์</li> <li>- การประยุกต์ใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีและดิจิทัล E-commerce, SCADA, ERP</li> <li>- การเรียนรู้ผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น Mobile Application, E-learning</li> </ul> </li> </ol> <p>รายละเอียดสาระสำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การกำหนดมาตรฐานความรู้ความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของข้าราชการให้สอดคล้องกับสมรรถนะ</li> <li>- พัฒนาข้าราชการกลุ่มผู้บริหารและปฏิบัติงานให้สามารถใช้ระบบงานและข้อมูลได้ด้วยทักษะความรู้ความเข้าใจเชิงดิจิทัล</li> </ul>

ประเด็น	รายละเอียดสาระสำคัญ
7. ส่วนราชการได้ดำเนินการตามแนวทางการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐเพื่อปรับเปลี่ยนเป็นรัฐบาลดิจิทัล เพื่อพัฒนาทักษะดิจิทัลให้กับบุคลากรได้อย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศไปได้อย่างไร	กระทรวงอุตสาหกรรม ได้ดำเนินการพัฒนาความรู้ด้านทักษะดิจิทัล เพื่อให้บุคลากรนำความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้ในการปฏิบัติงาน เช่น หลักสูตร Infographic ซึ่งการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของบุคลากรสำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2562
8. กระทรวงได้พัฒนาจุดเด่นของกระทรวงเพื่อดึงดูดคนเก่งให้เข้ามารับราชการในกระทรวงนี้ไปได้อย่างไร	กระทรวงอุตสาหกรรมมีภาพลักษณ์ที่ทันสมัย มีหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ ทำให้บุคลากรสามารถเรียนรู้และเสริมสร้างประสบการณ์การทำงานได้หลากหลาย กระทรวงฯ จึงได้รับความสนใจจากบุคคลภายนอกที่จะเข้ารับราชการ เช่น บุคลากรที่ผ่านการอบรมตามโครงการพัฒนานักบริหารการเปลี่ยนแปลงรุ่นใหม่ (นปร.)
9. นอกจากข้าราชการพลเรือนแล้ว ส่วนราชการมีการจ้างบุคลากรประเภทอื่นในลักษณะใดอีกบ้าง มีสัดส่วนเท่าใดเมื่อเทียบกับอัตราข้าราชการ และจ้างเพื่อปฏิบัติงานในลักษณะใด	<p>กระทรวงอุตสาหกรรม มีบุคลากรทั้งหมด 4,405 อัตรา แบ่งเป็น 3 ประเภท ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ข้าราชการ 3,310 อัตรา</li> <li>2. ลูกจ้างประจำ 525 อัตรา คิดเป็นสัดส่วน 15.86 เมื่อเทียบกับอัตราข้าราชการ</li> <li>3. พนักงานราชการ ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 พนักงานราชการปกติ 564 อัตรา คิดเป็นสัดส่วน 17.03 เมื่อเทียบกับอัตราข้าราชการ</li> <li>3.2 พนักงานราชการศักยภาพสูง 6 อัตรา คิดเป็นสัดส่วน 0.18 เมื่อเทียบกับอัตราข้าราชการ</li> </ol> </li> </ol> <p>โดยการจ้างบุคลากรประเภทอื่นที่ไม่ใช่ข้าราชการ จ้างเพื่อปฏิบัติงานทั้งภารกิจหลัก และภารกิจสนับสนุน เช่น ลูกจ้างประจำ ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ความรู้ ความสามารถเกี่ยวกับงานฝีมือเฉพาะด้านหรือต้องใช้แรงงาน เช่น ตำแหน่งช่างเย็บสานทอและประดิษฐ์ ผู้สอนผลิตภัณฑ์หวายและไม้ไผ่ พนักงานขับรถยนต์ เป็นต้น หรือพนักงานราชการศักยภาพสูง ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์และความเชี่ยวชาญเป็นพิเศษ ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับงาน ซึ่งต้องได้รับการยอมรับในวงการด้านนั้นๆ (ข้อมูล ณ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2563)</p>



ประเด็น	รายละเอียดสาระสำคัญ
10. กระทรวงได้ปรับระบบการให้บริการประชาชนเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนไปมากน้อยเพียงใด และมีแผนการติดตามเพื่อปรับปรุงพัฒนาระบบงานบริการและงานที่เกี่ยวข้องหรือไม่	กระทรวงอุตสาหกรรมมีการปรับปรุงกระบวนการทำงานโดยการนำระบบเทคโนโลยีมาใช้ในการให้บริการประชาชน เช่น การแจ้งชำระค่าธรรมเนียมรายปีโรงงานให้เป็นระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Billing)
11. เมื่อปรับระบบงานบริการแล้ว กระทรวงได้จัดทำคู่มือการบริการประชาชนหรือไม่ และเผยแพร่ในรูปแบบใดบ้างประชาชนจะเข้าถึงคู่มือได้ที่ช่องทาง	กระทรวงอุตสาหกรรมมีการปรับปรุงและจัดทำคู่มือสำหรับประชาชนทุกกรม ยกเว้นสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม เนื่องจากไม่มีงานกระบวนงานอนุมัติ/อนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558 โดยมีการเผยแพร่ทาง <a href="http://www.info.go.th">www.info.go.th</a> และเว็บไซต์ของทุกกรม
12. กระทรวงได้นำระบบดิจิทัลมาช่วยในการดำเนินการหรือไม่ และหากนำมาใช้จะช่วยให้ประชาชนได้รับบริการที่สะดวกรวดเร็วขึ้นอย่างไร รวมทั้งเมื่อนำระบบดิจิทัลมาใช้แล้ว จะทำเชื่อมโยงข้อมูลภายในระหว่างกระทรวงได้มากน้อยเพียงใด	กระทรวงอุตสาหกรรมมีการนำระบบดิจิทัลมาช่วยในการดำเนินการโดยได้มีการพัฒนาระบบ i-Industry หรือระบบทะเบียนประวัติลูกค้าที่มาติดต่อธุรกรรมออนไลน์กับกระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อยกระดับการให้บริการประชาชน ผู้ประกอบการ หรือวิสาหกิจชุมชน SMEs และมีการให้บริการในรูปแบบดิจิทัลแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว (One Stop Service) โดยมีประชาชนเป็นศูนย์กลาง (Citizen Centric) ซึ่งปัจจุบันมีการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานภายในและภายนอกกระทรวงกระทรวงแล้ว ได้แก่ กรมการปกครอง และกรมพัฒนาธุรกิจการค้า
13. ศูนย์บริการร่วมของกระทรวงมีการดำเนินการในเรื่องใด มีระบบกลไกการทำงานร่วมกันระหว่างกรมอย่างไร มีแผนการพัฒนาระบบงานบริการเพิ่มขึ้นหรือไม่ มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการอย่างไร	กระทรวงอุตสาหกรรมไม่มีศูนย์บริการร่วม เนื่องจากไม่มีอัตรากำลังประจำศูนย์ อีกทั้งการจัดตั้งอยู่ภายในกระทรวง ซึ่งมีกรมในสังกัดตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกันอยู่แล้ว การไปติดต่อโดยตรงที่กรมนั้น ๆ จะมีความสะดวกมากกว่า ประกอบกับผู้มาใช้บริการมีจำนวนไม่มาก ยกเว้นกรมโรงงานอุตสาหกรรมซึ่งมีศูนย์สารสนเทศที่ใจที่ใช้ให้บริการอยู่แล้ว
<b>ด้านผังเมือง</b>	
- กระทรวงได้ให้ความสำคัญและดำเนินการในบทบาทที่มีส่วนเกี่ยวกับการผังเมืองตามพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2562 เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการบูรณาการการปฏิบัติงานด้านผังเมืองกับกระทรวงอื่นๆ หรือไม่ อย่างไร และมีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการอย่างไร	กระทรวงอุตสาหกรรม โดยกรมโรงงานได้ดำเนินการตามโครงการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเพื่อรองรับการลงทุน ดำเนินการตาม มติ ครม. ให้ดำเนินการและประสานส่งต่อข้อมูลให้กรมโยธาธิการและผังเมือง

## ประเด็นคำถามเพิ่มเติม

1. แผนปฏิบัติราชการเป็น Quick win ของกระทรวงเพื่อที่จะยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการและบูรณาการข้ามกระทรวง

ประเด็นปฏิรูปที่สอดคล้อง	กลยุทธ์ที่สอดคล้อง	ชื่อแผนปฏิบัติราชการ	รายละเอียด		
			งบประมาณ	เป้าหมาย	ผลลัพธ์
-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ Quick win หมายถึง โครงการที่ควรต้องเร่งรัดดำเนินการ

2. แผนปฏิบัติราชการเป็น Big rock ของกระทรวงเพื่อที่จะยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการและบูรณาการข้ามกระทรวง

ประเด็นปฏิรูปที่สอดคล้อง	กลยุทธ์ที่สอดคล้อง	ชื่อแผนปฏิบัติราชการ	รายละเอียด		
			งบประมาณ	เป้าหมาย	ผลลัพธ์
-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ หมายถึง Big rock โครงการที่มีความสำคัญ มีผลกระทบต่อประชาชน และควรต้องเร่งรัดดำเนินการโดยเร่งด่วน

3. หน่วยงานได้มีการพัฒนารูปแบบของข้อมูล

- 1) การพัฒนาและให้บริการแพลตฟอร์มบริการพื้นฐาน (Service Platform)
- 2) การพัฒนาระบบดิจิทัล งานพื้นฐานของรัฐแบบรวมศูนย์ รองรับการเชื่อมโยงข้อมูลและการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงาน
- 3) การนำระบบดิจิทัลมาใช้ในการปฏิบัติงานและการบริหารราชการ
- 4) การสนับสนุน ให้นำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในการบริหารราชการแผ่นดิน การบริการประชาชน และการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนหรือไม่ อย่างไร

รูปแบบของข้อมูล	งบประมาณ / ปี	ผลลัพธ์	ผลสัมฤทธิ์					ความพึงพอใจของประชาชน				
			น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1) การพัฒนาและให้บริการแพลตฟอร์มบริการพื้นฐาน (Service Platform)	ปี 63 : 22 ล้านบาท	1. ประชาชน ผู้ประกอบการสามารถทำธุรกรรมออนไลน์ได้อย่างรวดเร็ว โดยมีข้อมูลเป็นหนึ่งเดียวในทุกระบบสารสนเทศที่ทำการเชื่อมต่อกับระบบบริหารจัดการศูนย์กลางข้อมูล 2. ลดค่าใช้จ่ายในการติดต่อทำธุรกรรมกับกระทรวง 3. เพิ่มความสะดวกรวดเร็วในการอนุมัติอนุญาต				√					√	
2) การพัฒนาระบบดิจิทัล งานพื้นฐานของรัฐแบบรวมศูนย์ รองรับการทำงานเชื่อมโยงข้อมูลและการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงาน	ปี 63 : 10.1431 ล้านบาท	การบำรุงรักษา 1 ระบบ					√					
3) การนำระบบดิจิทัลมาใช้ในการปฏิบัติงานและการบริหารราชการ	ปี 63 : 38.9099 ล้านบาท	การบำรุงรักษา 7 ระบบ ระบบรองรับการปฏิบัติงานและบริการ 4 ระบบ					√					
4) การสนับสนุน ให้นำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในการบริหารราชการแผ่นดิน การบริการประชาชน และการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน	ปี 63 : 1.0068 ล้านบาท	การบำรุงรักษา 7 ระบบ				√					√	

หมายเหตุ ให้ประเมินสรุประดับคะแนน ๑ - ๕

๑. น้อยที่สุด ๒. น้อย ๓. ปานกลาง ๔. มาก ๕. มากที่สุด

#### 4. หน่วยงานมีการใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big data) ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลต่างๆ ไปยังกระทรวงอื่นๆ หรือไม่ อย่างไร

รายละเอียดของข้อมูลที่มีการแลกเปลี่ยน	ชื่อหน่วยงานระดับ กระทรวง	ผลลัพธ์	ผลสัมฤทธิ์				
			น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
<p>4.1 บุรณาการฐานข้อมูลประชาชนและการบริการภาครัฐ (Linkage Center) จำนวน 5 ชุดข้อมูล ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ข้อมูลใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4)</li> <li>2) ข้อมูลหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนกรรมสิทธิ์เครื่องจักร</li> <li>3) ข้อมูลอาชญาบัตร</li> <li>4) ข้อมูลประทานบัตร</li> <li>5) ข้อมูลผู้ได้รับใบอนุญาต มอก.</li> </ol>	หน่วยงานราชการ	ส่วนราชการภายนอก สามารถนำข้อมูล ไปใช้ประโยชน์				√	
<p>4.2 เชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานภายนอกเพื่อให้บริการแก่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม จำนวน 17 ชุดข้อมูล ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ข้อมูลนิติบุคคล</li> <li>2) ข้อมูลทะเบียนรายชื่อผู้ถือหุ้น</li> <li>3) บริคณห์สนธิ</li> <li>4) ข้อมูลงบการเงิน</li> <li>5) ข้อมูลผู้เสียภาษี</li> <li>6) ข้อมูลหนังสือเดินทาง</li> <li>7) ทะเบียนผู้ประกันตน</li> <li>8) ทะเบียนวิสาหกิจชุมชน</li> <li>9) ทะเบียนราษฎร</li> <li>10) ทะเบียนบ้าน</li> <li>11) ข้อมูลแปลงที่ดิน</li> <li>12) ข้อมูลการใช้น้ำประปาในส่วนกลาง</li> <li>13) ข้อมูลการใช้น้ำประปาในส่วนภูมิภาค</li> </ol>	กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงการคลัง กระทรวง การต่างประเทศ กระทรวงแรงงาน กระทรวงเกษตร กระทรวงคมนาคม	เปิด Web Service เพื่อดึง ข้อมูลจากหน่วยงานภายนอก มาให้บริการแก่หน่วยงาน ภายในกระทรวงอุตสาหกรรม สำหรับปฏิบัติงาน และการอำนวยความสะดวก ให้แก่ประชาชน จำนวน 20 ระบบ				√	

รายละเอียดของข้อมูลที่มีการแลกเปลี่ยน	ชื่อหน่วยงานระดับ กระทรวง	ผลลัพธ์	ผลสัมฤทธิ์				
			น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
14) ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าในส่วนกลาง 15) ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าในส่วนภูมิภาค 16) ข้อมูลผู้ประกอบการ OTOP 17) ข้อมูลทะเบียนรถยนต์							

5. หน่วยงานมีดิจิทัลแพลตฟอร์มการบริการเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว (One Stop Service) เพื่อบริการประชาชน หรือไม่ อย่างไร

ชื่อดิจิทัลแพลตฟอร์ม	ผลการดำเนินการ	ผลสัมฤทธิ์				
		น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
5.1 ระบบ i-Industry	1. พัฒนาระบบการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานภายนอกกระทรวงอุตสาหกรรมชุดข้อมูลทะเบียนราษฎร์ของกรมการปกครอง ชุดข้อมูลนิติบุคคลของกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ชุดข้อมูลผู้เสียภาษีอากรของกรมสรรพากร ชุดข้อมูลหนังสือเดินทางของกรมการกงสุล ชุดข้อมูลการใช้น้ำประปาในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ชุดข้อมูลการใช้ไฟฟ้าในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค 2. พัฒนาระบบการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานภายในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม โดยการบูรณาการการนำเข้าข้อมูลของผู้ประกอบการในรูปแบบ Single Form สำหรับใช้ในระบบอนุมัติ/อนุญาต แบบออนไลน์ ระบบทะเบียนโรงงาน/ Eco Sticker/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 3. พัฒนาระบบสารสนเทศในการปฏิบัติงานและให้บริการประชาชนแบบบูรณาการ ระบบยื่นคำขอมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนออนไลน์ ระบบบริการยื่นคำขอ ร.ง. 4 ออนไลน์ สำหรับการอนุมัติ/ อนุญาต อิเล็กทรอนิกส์ (Digital License) 4. พัฒนาระบบการออกใบแจ้งการชำระค่าธรรมเนียมต่างๆ (Bill Payment) ในรูปแบบบาร์โค้ด (Bar Code) รวมทั้งออกแบบใบแจ้งการชำระเงิน (Bill Payment) สำหรับค่าธรรมเนียมรายปี ให้สามารถรองรับการชำระเงินของธนาคารพาณิชย์ หรือศูนย์บริการชำระเงิน 5. พัฒนาระบบทะเบียนประวัติลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม/ระบบลงทะเบียน/ ระบบบริหารจัดการข้อมูลผู้ใช้งานทั้งเจ้าหน้าที่และผู้ประกอบการ/ ระบบการมอบอำนาจ/ ระบบบริหารจัดการการติดตามการรับบริการ				√	

ชื่อดิจิทัลแพลตฟอร์ม	ผลการดำเนินการ	ผลสัมฤทธิ์				
		น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
5.2 ระบบ National Single Window (NSW)	<p>หน่วยงานในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ร่วมเชื่อมโยงข้อมูลในระบบ National Single Window (NSW) ซึ่งเป็นระบบการเชื่อมโยงข้อมูลแบบบูรณาการเพื่อให้บริการแบบเบ็ดเสร็จจากการติดต่อเพียงจุดเดียว โดยมุ่งที่จะลดต้นทุนเพิ่มความสามารถในการแข่งขันทางด้านอุตสาหกรรม และอำนวยความสะดวกทางการค้าระหว่างประเทศ ลดขั้นตอนการทำงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบให้บริการออกใบอนุญาตส่งออก-นำเข้าแร่</li> <li>- ระบบบันทึกข้อมูลการนำเข้าผลิตภัณฑ์ที่มีพระราชกฤษฎีกาให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน (TISI NSW)</li> <li>- ระบบทะเบียนโรงงาน</li> <li>- ระบบแจ้งข้อเท็จจริงการนำเข้า-ส่งออก สารเคมี วัตถุอันตราย และกากอุตสาหกรรม</li> <li>- ระบบการจดทะเบียนสิทธิ การจดทะเบียน ทะเบียนเครื่องจักร</li> <li>- ระบบออกใบอนุญาต/หนังสือรับรองการส่งออกและนำเข้าน้ำตาลทรายด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์</li> </ul>				√	
5.3 ระบบ e-Fully Manifest	ระบบบริหารจัดการกากอุตสาหกรรมแบบครบวงจร					√