



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กย.กรอ. (กลุ่มนโยบายและแผน โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๑ ต่อ ๒๐๐๒)

ที่ อก ๐๓๐๙/ ๒๒๓

วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอจัดส่งแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ของ กรอ.

เรียน ผอ.กย.กรอ. ผ่าน ผก.นผ.

7/11/65  
8/11/65

### ๑. เรื่องเดิม

บันทึก กยผ.สปอ. ที่ อก ๐๒๐๔(๕)/ว ๑๙๑๙ ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ขอให้หน่วยงานจัดส่งแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ภายในวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ เพื่อรวบรวมและเสนอต่อ รวอ. พิจารณาให้ความเห็นชอบ

### ๒. ข้อมูหมายกฎระเบียบ

พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๔๖ และ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ กำหนดให้ทุกหน่วยงานของรัฐจะต้องจัดทำแผนปฏิบัติราชการระยะ ๕ ปี และแผนรายปี โดยแผนปฏิบัติราชการจะเป็นแผนระดับที่ ๓ ในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติไปสู่การปฏิบัติ และ สศช. กำหนดเพิ่มเติมโดยแผนปฏิบัติราชการของส่วนราชการต้องผ่านความเห็นชอบจากรัฐมนตรีในสังกัดก่อนนำเข้าสู่ข้อมูลผ่านระบบ eMENSCR ภายในระยะที่กำหนด

### ๓. ข้อเท็จจริง

กลุ่ม ป.ย.ป.อก. ได้มีการประชุมหารือแนวทางการดำเนินงาน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕ โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้หน่วยงานนำส่งแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ให้ กยผ.สปอ. ภายในวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ เพื่อรวบรวมและเสนอต่อ รวอ. พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการขออนุมัติ M๗ จากหัวหน้าส่วนราชการ และนำเข้าสู่ข้อมูลในระบบติดตามและประเมินผลแห่งชาติ (eMENSCR) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ภายในวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕

### ๔. การดำเนินการ

กย.กรอ. ได้จัดทำแผนปฏิบัติราชการรายปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามรายละเอียด และรูปแบบที่ สศช. กำหนด โดยอ้างอิงตามเอกสารงบประมาณตามร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

### ๕. ข้อปัญหา/อุปสรรค

- ไม่มี -

### ๖. ข้อพิจารณา

เรียน อรอ. ให้ความเห็นชอบแผนปฏิบัติราชการรายปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ของ กรอ. และลงนามบันทึกเรียน ปกอ. ผ่าน รปอ.ทกต.

๗. ข้อเสนอ...

๗. ข้อเสนอ

กลุ่ม ป.ย.ป.อก. ได้มีมติเห็นชอบการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ให้มีการนำเข้าแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ในระบบ eMENSQR ภายในวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕ โดยส่งให้ กยผ.สปอ. รวบรวมภายในวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ เพื่อนำเรียน รวอ. รับทราบแผนของหน่วยงานในสังกัด อก. ทั้งนี้ ในเบื้องต้นได้ส่งข้อมูลทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [strategy\\_ops@hotmail.com](mailto:strategy_ops@hotmail.com) อีกทางหนึ่งด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเรียน อรอ. ให้ความเห็นชอบแผนปฏิบัติราชการรายปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ของ กรอ. และลงนามบันทึกเรียน ปกอ. ผ่าน รปอ.ทกต. พิจารณา ดังแนบ



(นางดาราร คำชู)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

เรียน อรอ. 

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบและลงนามบันทึกเรียน ปกอ. ผ่าน รปอ.ทกต. พิจารณา ดังแนบ



(นายบวร สัตยาวุฒิพงศ์)

ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

ลงนามแล้ว

(นายวันชัย พนมชัย)

อรอ. |

๕ ๙ ส.ค. ๒๕๖๕

เรียน.....ในฟ.....



(นายบวร สัตยาวุฒิพงศ์)

ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

๑๐ ส.ค. ๒๕๖๕

เพื่อ แล.ต.ร.๖/๖

(นางสาวอรุณา สันตปรีชาจิตต์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มนโยบายและแผน

ลงระบบแล้ว  
วันที่.....๑๐ ส.ค. ๒๕๖๕

สส.กรอ. ออกเลขที่หนังสือแล้ว

๕ ๙ ส.ค. ๒๕๖๕



**ด่วนที่สุด**

**บันทึกข้อความ**

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เลขที่ ๑๑๕๗	เลขที่ 17701
๒๐ ก.ย. ๒๕๖๕	วันที่ ๒๖ ก.ย. ๒๕๖๕
เวลา ๐๙.๕๐	เวลา 15.๐๒ น.

ส่วนราชการ กยผ.สปอ. กลุ่มยุทธศาสตร์ โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๙๖๓ ต่อ ๖๙๖๓๑๐ โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๙๖๖๐๐

ที่ อก.๐๒๐๔(๕)/ว ๓๔๔๓ วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง แผนปฏิบัติราชการรายปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ของ อก. และหน่วยงานระดับกรม  
เรียน อรอ.

ตามที่ สปอ. ได้ดำเนินการรวบรวมและจัดทำแผนปฏิบัติราชการรายปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ของ อก. และหน่วยงานระดับกรม เพื่อเสนอต่อ รวอ. พิจารณาให้ความเห็นชอบ นั้น

ในการนี้ รวอ. ได้เห็นชอบแผนปฏิบัติราชการรายปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ของ อก. และหน่วยงานระดับกรม เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดเอกสารตาม QR Code ที่ปรากฏท้ายเอกสารนี้  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

*กช. กช.*

(นายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์)  
ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

*กช.*  
*[Signature]*

(นายวันชัย พนมชัย)  
อรอ.  
๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕

เรียน *พศ.*

เพื่อดำเนินการ

*[Signature]*  
(นายบวร สัตยารุณิพงศ์)  
ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน  
๒๐ ก.ย. ๒๕๖๕



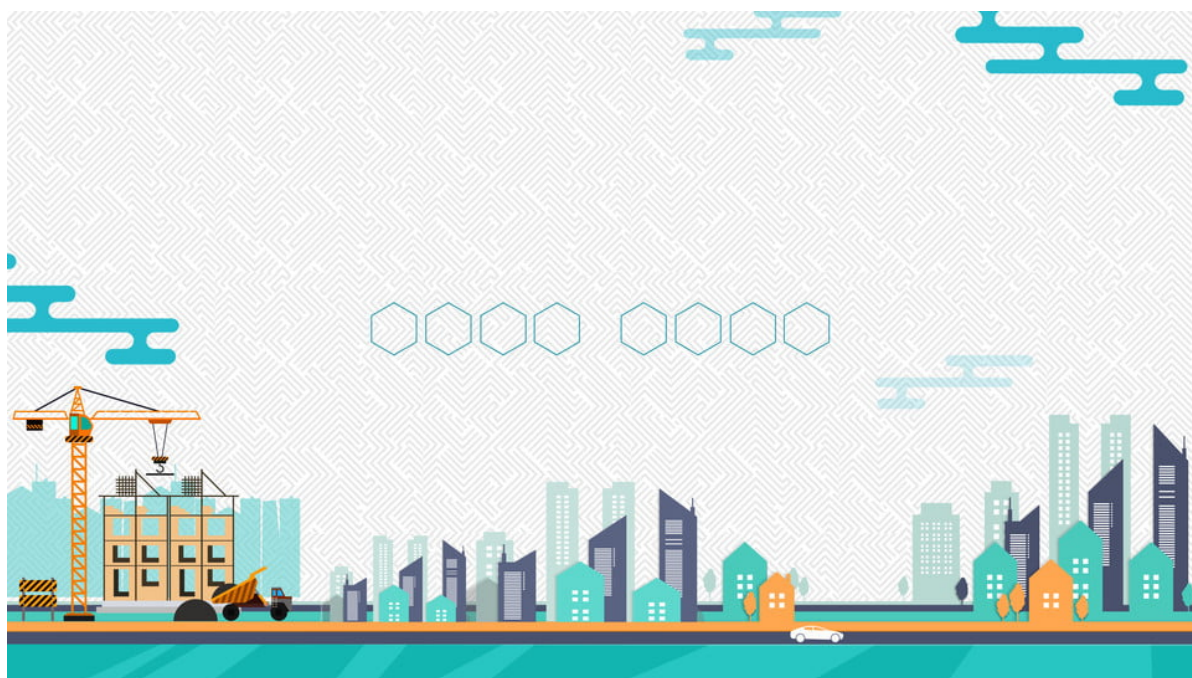
แผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. ๒๕๖๖  
ของหน่วยงาน

*\* พ.ศ. ๑๖๓๓ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๕ \**

*รศ.ดร.นาง.ดร.ดร.*  
*เพื่อไป (๑๖๓๓๑๖๓๓)*  
*พศ.*  
*๑๐ ก.ย. ๒๕๖๕*  
(นางสาววรรณ สันติปริชาจัตต์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มนโยบายและแผน



# แผนปฏิบัติการราชการรายปี (พ.ศ. 2566) ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม



แผนปฏิบัติการราชการรายปี  
(พ.ศ.2566) ของ กรอ.

กลุ่มนโยบายและแผน  
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน  
E-mail : [Strategy.plandiw@gmail.com](mailto:Strategy.plandiw@gmail.com)

## คำนำ

การจัดทำแผนปฏิบัติการรายปี (พ.ศ. ๒๕๖๖) ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นการกำหนดกรอบแนวทางการดำเนินงานของหน่วยงานในระยะ ๑ ปี เพื่อบรรลุวัตถุประสงค์ตามภารกิจของหน่วยงานในการขับเคลื่อนและบูรณาการนโยบาย แผนงาน/โครงการในการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมให้มีความสามารถทางการแข่งขัน สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ และมีการเติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืน

ดังนั้น เพื่อให้ทิศทางการดำเนินงานและยุทธศาสตร์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม มีความเหมาะสม สอดคล้องตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๔ กำหนดให้ส่วนราชการจัดทำแผนปฏิบัติการของส่วนราชการนั้น โดยจัดทำเป็นแผนห้าปี สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) นโยบายรัฐบาล นโยบายระดับกระทรวง และแผนปฏิบัติการด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาภาคอุตสาหกรรม ส่งผลให้ภาคการผลิตมีความสมดุล มั่นคง และยั่งยืน การส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมที่สอดคล้องกับศักยภาพพื้นฐานของประเทศ โดยการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ ก่อให้เกิดการเพิ่มผลิตภาพ มูลค่าและมาตรฐาน และพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการให้มีความเข้มแข็ง และแข่งขันได้ในเวทีโลก

กรมโรงงานอุตสาหกรรม หวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนปฏิบัติการรายปี (พ.ศ. ๒๕๖๖) จะเป็นประโยชน์ต่อการขับเคลื่อนและบูรณาการ นโยบายและมาตรการต่าง ๆ เพื่อให้ธุรกิจอุตสาหกรรมเติบโตและอยู่ร่วมกับสังคมอย่างยั่งยืน และสามารถใช้เป็นกรอบแนวทางสำหรับจัดทำแผนปฏิบัติการของหน่วยงาน เพื่อให้เกิดการบูรณาการทำงานต่อไป

กลุ่มนโยบายและแผน  
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
กันยายน ๒๕๖๕

# สารบัญ

หน้า

คำนำ

สารบัญ

ส่วนที่ ๑ บทสรุปผู้บริหาร .....	๑
ส่วนที่ ๒ ความสอดคล้องกับแผน ๓ ระดับ ตามนโยบายของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐ ....๒	
๒.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ (แผนระดับที่ ๑) .....	๒
๒.๒ แผนระดับที่ ๒ .....	๓
๒.๒.๑ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ .....	๓
๒.๒.๒ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ .....	๑๒
๒.๒.๓ นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ..๑๕	
๒.๓ แผนระดับที่ ๓ ที่เกี่ยวข้อง .....	๑๖
ส่วนที่ ๓ ความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) แห่งสหประชาชาติ .....	๑๖
ส่วนที่ ๔ สารสำคัญแผนปฏิบัติการรายปี (พ.ศ. ๒๕๖๖) ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม .....	๑๗
๔.๑ ภาพรวม .....	๑๗
๔.๒ แผนย่อยภายใต้แผนปฏิบัติการรายปี (พ.ศ. ๒๕๖๖) .....	๑๘
๔.๓ ประมาณการวงเงินงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ .....	๒๒
ภาคผนวก ก. รายละเอียดตัวชี้วัด (KPI Template) .....	๒๕
ภาคผนวก ข. โครงการตามแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. ๒๕๖๖ .....	๓๙
ภาคผนวก ค. รายละเอียดโครงการตามแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. ๒๕๖๖ .....	๔๔
ภาคผนวก ง. ฝั่งความเชื่อมโยงของแผนระดับชาติสู่แผนปฏิบัติการ .....	๕๒

# แผนปฏิบัติการราชการรายปี (พ.ศ. ๒๕๖๖)

## ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

### ส่วนที่ ๑ บทสรุปผู้บริหาร

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กำหนดให้มีการจัดทำแผนปฏิบัติการราชการรายปี (พ.ศ. ๒๕๖๖) เพื่อเป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานขององค์การในระยะ ๑ ปี ในการกำหนดทิศทางดำเนินงานและยุทธศาสตร์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความเหมาะสม สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง ซึ่งตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๔ กำหนดให้ส่วนราชการจัดทำแผนปฏิบัติการของส่วนราชการนั้น โดยจัดทำเป็นแผนห้าปี ต้องสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals – SDGs) นโยบายรัฐบาล นโยบายระดับกระทรวง และแผนปฏิบัติการด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาภาคอุตสาหกรรม เพื่อก่อให้เกิดความเชื่อมโยงในทิศทางเดียวกันและมุ่งสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน รวมถึงการวิเคราะห์ปัจจัยภายใน (Internal Factors) จุดแข็งและจุดอ่อนขององค์กร การวิเคราะห์ปัจจัยภายนอก (External Factors) โอกาสและอุปสรรคในมิติต่าง ๆ ที่มีผลต่อการพัฒนาอุตสาหกรรม

กรมโรงงานอุตสาหกรรม จัดทำแผนปฏิบัติการราชการรายปี (พ.ศ. ๒๕๖๖) เพื่อผลักดันให้ภาคการผลิตมีความสมดุล มั่นคง และยั่งยืน อีกทั้งการส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมที่สอดคล้องกับศักยภาพพื้นฐานของประเทศ โดยการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม มาประยุกต์ใช้ก่อให้เกิดการเพิ่มผลิตภาพ มูลค่าและมาตรฐาน รวมถึงพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการให้มีความเข้มแข็ง และแข่งขันได้ในเวทีโลก โดยการพัฒนาปัจจัยสนับสนุนทั้งในด้านกฎหมายและกฎระเบียบ การอำนวยความสะดวกในการประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม พร้อมทั้งพัฒนาและนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้การรวมกลุ่มคลัสเตอร์ และการบูรณาการนโยบาย/แผนงานกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง จะเอื้อให้เกิดการลงทุนและลดอุปสรรคในธุรกิจอุตสาหกรรม นอกจากนี้การส่งเสริมสถานประกอบการที่เป็นมิตรต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม อาศัยการกำกับดูแลอย่างทั่วถึง การถ่ายทอดองค์ความรู้ การพัฒนาองค์กรและบุคลากรของกรมโรงงานอุตสาหกรรม และเครือข่ายการมีส่วนร่วม พร้อมทั้งสร้างการรับรู้ความเข้าใจของภาคประชาชน เพื่อเป็นกลไกในการขับเคลื่อนทันต่อการเปลี่ยนแปลง เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและการให้บริการอย่างต่อเนื่อง

## ส่วนที่ ๒ ความสอดคล้องกับแผน ๓ ระดับ ตามนโยบายของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐

๑) ยุทธศาสตร์ชาติ (หลัก) ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

### (๑) เป้าหมาย

๑.๑ อนุรักษ์และรักษาทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรม ให้คนรุ่นต่อไปได้ใช้ได้อย่างยั่งยืน มีสมดุล

๑.๒ พื้นฟูและสร้างใหม่ฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบทางลบจากการพัฒนาสังคม เศรษฐกิจของประเทศ

๑.๓ ใช้ประโยชน์และสร้างการเติบโต บนฐานทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ให้สมดุลภายในขีดความสามารถของระบบนิเวศ

๑.๔ ยกระดับกระบวนการทัศน์ เพื่อกำหนดอนาคตประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและวัฒนธรรม บนหลักของการมีส่วนร่วม และธรรมาภิบาล

### (๒) ประเด็นยุทธศาสตร์

๒.๑ สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว

๒.๒ สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ

๒.๓ พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ มุ่งเน้นความเป็นเมืองที่เติบโตอย่างต่อเนื่อง

### (๓) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

การพัฒนาและใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อลดมลพิษ ตลอดจนเฝ้าระวัง และเตือนภัยผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากภาคอุตสาหกรรม โดยการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง สนับสนุนการกำกับดูแลการบริหารจัดการมลพิษภาคอุตสาหกรรมอย่างเป็นระบบ โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน ชุมชน และผู้ที่ได้รับผลกระทบ

## ๒) ยุทธศาสตร์ชาติ (รอง) ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

### (๑) เป้าหมาย

๑.๑ ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีเสถียรภาพและยั่งยืน

๑.๒ ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น

### (๒) ประเด็นยุทธศาสตร์

๒.๑ โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมไทย เชื่อมโลก

๒.๒ พัฒนาเศรษฐกิจบนพื้นฐานผู้ประกอบการยุคใหม่

### (๓) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

ส่งเสริมพัฒนาเชิงพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการรวมกลุ่มอุตสาหกรรมภายใต้ระบบนิเวศที่เหมาะสม และบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อลดอุปสรรคต่อการลงทุน เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรม



### ๓) ยุทธศาสตร์ชาติ (รอง) ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ (๑) เป้าหมาย

๑.๑ ภาครัฐมีวัฒนธรรมการทำงานที่มุ่งผลสัมฤทธิ์และผลประโยชน์ส่วนรวม ตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว โปร่งใส

๑.๒ ภาครัฐมีขนาดที่เล็กลง พร้อมปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง

๑.๓ ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ

๑.๔ กระบวนการยุติธรรม เป็นไปเพื่อประโยชน์ต่อส่วนรวมของประเทศ

#### (๒) ประเด็นยุทธศาสตร์

๒.๑ ภาครัฐที่ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง ตอบสนองความต้องการ และให้บริการ อย่างสะดวกรวดเร็ว โปร่งใส ภาครัฐมีความทันสมัย

๒.๒ ภาครัฐบริหารงานแบบบูรณาการ โดยมียุทธศาสตร์ชาติเป็นเป้าหมายและ เชื่อมโยงการพัฒนาในทุกระดับ ทุกประเด็น ทุกภารกิจ และทุกพื้นที่

๒.๓ ภาครัฐมีขนาดที่เล็กลง เหมาะสมกับภารกิจ ส่งเสริมให้ประชาชนและทุกภาค ส่วนมีส่วนร่วมการพัฒนาประเทศ

๒.๔ ภาครัฐมีความทันสมัย

๒.๕ บุคลากรภาครัฐเป็นคนดีและเก่ง ยึดหลักคุณธรรม จริยธรรม มีจิตสำนึก มีความสามารถสูง มุ่งมั่น และเป็นมืออาชีพ

๒.๖ ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ

#### (๓) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

ส่วนราชการมีความทันสมัย ทันการเปลี่ยนแปลง และมีขีดสมรรถนะสูง สามารถปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า เทียบได้กับมาตรฐานสากล สามารถรองรับกับ สภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงานที่มีความหลากหลายซับซ้อนมากขึ้น และทันต่อการเปลี่ยนแปลง พร้อมทั้ง จัดทำแผนพัฒนากำลังคนให้ตอบสนองความต้องการในการปฏิบัติงานและความก้าวหน้าในอาชีพ ราชการ และสร้างแรงจูงใจให้คนดีและคนเก่งให้สามารถพัฒนาสมรรถนะการปฏิบัติราชการอย่างมืออาชีพ เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงการทำงานในหน่วยงาน

### ๒.๒ แผนระดับที่ ๒

#### ๒.๒.๑ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

##### (๑) ประเด็น (หลัก) ประเด็นที่ ๑๘ การเติบโตอย่างยั่งยืน

##### (๑.๑) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมาย : สภาพแวดล้อมของประเทศไทยมีคุณภาพดีขึ้นอย่างยั่งยืน
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ : อันดับของประเทศด้าน

ความยั่งยืนและคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับโลก อยู่ในระดับต่ำกว่า ๔๐ ประเทศแรกของโลก

##### (๑.๒) แผนย่อย การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว

- แนวทางการพัฒนา

ส่งเสริมการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน โดยพัฒนาและส่งเสริม โรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเมืองอุตสาหกรรม ตามแนวทางอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่ช่วยสร้าง การเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งการขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืน ทั้งการเพาะปลูก ปศุสัตว์ และ ประมง ตลอดจนห่วงโซ่คุณค่า และกำหนดให้ผลิตผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมติดตามสิ่งแวดล้อม

และส่งเสริมการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีการผลิตให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และมีมาตรการเพื่อจำกัดการใช้เทคโนโลยีหรือเครื่องจักรที่ไม่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามช่วงเวลาที่เหมาะสม พัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน เพื่อให้แหล่งท่องเที่ยวและ สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ มีมาตรฐานตามแนวทางการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน โดยส่งเสริมทั้งอุปสงค์และอุปทานและนวัตกรรม เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนในท้องถิ่น รวมทั้งการขับเคลื่อนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนในระดับประเทศ ทั้งด้านการพัฒนาเครือข่ายที่ประกอบด้วยสมาชิกจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง การยกระดับโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านฐานข้อมูลตลอดวัฏจักรชีวิต เครื่องมือ วิธีการที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากล โดยการใช้มาตรการทางเศรษฐศาสตร์ มาตรการทางสังคม และการบังคับใช้กฎหมาย เพื่อกระตุ้นให้เกิดการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน

- เป้าหมายของแผนย่อย : การบริโภคและการผลิตของประเทศ

มีความยั่งยืนสูงขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ : ดัชนี

สมรรถนะสิ่งแวดล้อม ๕๕ คะแนน

### (๑.๓) แผนย่อย การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อ

#### สภาพภูมิอากาศ

- แนวทางการพัฒนา

๑) ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก กำหนดเป้าหมายและแนวทางการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศในระยะยาวที่สอดคล้องกับการพัฒนาในมิติเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน พัฒนาระบบฐานข้อมูลกลางเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งพัฒนาระบบการรายงานข้อมูลและระบบติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกที่ครอบคลุมทุกสาขา โดยมีความเชื่อมโยงของเครือข่ายข้อมูลในทุกภาคส่วน ดำเนินงานตามแนวทางการลดก๊าซเรือนกระจกในสาขาพลังงานและขนส่ง กระบวนการอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ และการจัดการการของเสีย เช่น เพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทน พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและการจัดการคมนาคม ปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรมแบบปล่อยคาร์บอนต่ำ ลดการเกิดของเสีย เป็นต้น

๒) มุ่งเป้าสู่การลงทุนที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของภาครัฐและภาคเอกชน พัฒนามาตรการเพื่อขับเคลื่อนการบริหารจัดการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อเอื้ออำนวยให้ใช้มาตรการใหม่ ๆ ด้านเศรษฐศาสตร์ การเงิน และการคลัง ในการส่งเสริมและสนับสนุนจูงใจให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างมีประสิทธิภาพ และการปรับตัวรองรับผลกระทบและภัยพิบัติทางธรรมชาติ อันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ กำหนดให้โครงการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐต้องจัดทำการศึกษาวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อออกแบบโครงการให้สอดคล้องกับสภาพภูมิอากาศในปัจจุบันและในอนาคต รวมทั้งความเสี่ยงจากภัยพิบัติรูปแบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวเนื่องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

- เป้าหมายของแผนย่อย : การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศ

ไทยลดลง

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ : ปริมาณ

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมในสาขาพลังงาน และขนส่งสาขากระบวนการอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ และสาขาการจัดการของเสียลดลงอย่างน้อยร้อยละ ๑๕ จากกรณีปกติ

#### (๑.๔) แผนย่อย การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล

- แนวทางการพัฒนา

๑) จัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำใต้ดิน และแหล่งน้ำทะเล คุณภาพเหมาะสมกับประเภทการใช้ประโยชน์ โดยกำหนดแนวทางที่สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ความสำคัญกับการสร้างความสมดุลระหว่างเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ซึ่งพิจารณาสถานการณ์ของประเทศและของโลกที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา มุ่งเน้นการป้องกันผลกระทบล่วงหน้า โดยการสร้างระบบภูมิคุ้มกันให้กับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีระบบนิเวศที่เปราะบางและพื้นที่เสี่ยง เพื่อนำมาใช้เป็นแนวทางในการป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้น และคำนึงถึงกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดความเสี่ยงและเป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยหรือสิ่งแวดล้อม การลดและควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดเป็นหลัก การจัดการมลพิษตั้งแต่ต้นทาง และพิจารณาถึงขีดความสามารถในการรองรับมลพิษของแหล่งน้ำ รวมถึงการประยุกต์ใช้ระบบอนุญาตการระบายมลพิษ และหลักการผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย

๒) จัดการคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน โดยมีแนวทางและเป้าหมายที่สอดคล้องกับแนวโน้มสถานการณ์ในอนาคตทั้งในระยะสั้น ปานกลาง และระยะยาว ครอบคลุมถึงการบริหารจัดการหรือการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดในเชิงพื้นที่ โดยการกำหนดมาตรฐานการควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศในรูปของปริมาณรวมและเชิงพื้นที่ และกำหนดให้มีระบบการอนุญาตการระบายมลพิษ รวมทั้งเร่งรัดการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศที่ยังเป็นปัญหาเฉพาะพื้นที่ สร้างความเข้มแข็งของชุมชนในการติดตาม ตรวจสอบเฝ้าระวังป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่ ของตนเอง กำหนดมาตรการควบคุมปริมาณการจราจรหรือยานพาหนะในพื้นที่ที่มีการจราจรหนาแน่นหรือพื้นที่เขตเมืองเมื่อเกิดภาวะวิกฤต รวมถึงการพัฒนาฐานข้อมูลกลางด้านคุณภาพอากาศและเสียง เพื่อให้หน่วยงานท้องถิ่นติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศเสียงและความสั่นสะเทือนในพื้นที่ของตนเอง รวมทั้งมีระบบการแจ้งเตือนปัญหามลพิษทางอากาศและเสียงที่สามารถเข้าถึงและทันเหตุการณ์ รวมถึงการป้องกันและลดปัญหามลพิษข้ามแดน

๓) จัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อ ของเสียอันตรายและกากอุตสาหกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายของประเทศ กำหนดเป้าหมายและแนวทางการดำเนินงานครอบคลุมขยะชุมชน ของเสียอันตรายชุมชน มูลฝอยติดเชื้อ และกากของเสียอุตสาหกรรม โดยให้ความสำคัญกับการป้องกันและลดมลพิษจากขยะและของเสียอันตรายจากแหล่งกำเนิด การบริหารจัดการควบคุมมลพิษจากการบำบัด กำจัดขยะ และของเสียอันตราย โดยปรับฟื้นฟูสถานที่กำจัดขยะให้ดำเนินการถูกต้องตามหลักวิชาการ สนับสนุนการรวมกลุ่มพื้นที่เพื่อจัดการขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ออกประกาศสถานที่กำจัดขยะเป็นแหล่งกำหนดมลพิษ กำหนดให้มีระบบการอนุญาตการระบายมลพิษ และกำหนดมาตรฐานการควบคุมการระบายมลพิษจากสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ส่งเสริมภาคเอกชนร่วมลงทุนด้านการจัดการขยะและของเสียอันตราย รวมทั้งมีมาตรการในการจัดการซากผลิตภัณฑ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์มาบังคับใช้ ส่งเสริมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพดำเนินการจัดการมูลฝอยติดเชื้อแบบศูนย์รวม การวางระบบการจัดการของเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาเทคโนโลยีหรือผลิตภัณฑ์ใหม่บางประเภทที่คาดว่าจะเป็นปัญหาในอนาคต การจัดการขยะ

จากการก่อสร้างและการรื้อถอนสิ่งก่อสร้าง การสร้างกระบวนการรับรู้ให้กับประชาชนเกี่ยวกับปัญหามลพิษ จากการจัดการขยะและของเสียอันตรายที่ไม่ถูกต้อง พร้อมทั้งทบทวนและตรวจสอบกลไกการบริหารจัดการขยะของประเทศทั้งระบบ ซึ่งรวมถึงผู้เกี่ยวข้องในทุกภาคส่วนตั้งแต่ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้บริการ ผู้บริโภค ผู้กำจัด และหน่วยงานกำกับดูแล การจัดการมูลฝอยติดเชื้อ ยึดหลักการบริหารจัดการแบบมีส่วนร่วมตามแนวทางพระราชรัฐ เพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยในภาพรวมของประเทศ บนฐานของความรับผิดชอบตามบทบาทหน้าที่

- เป้าหมายของแผนย่อย

๑) คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำใต้ดินและแหล่งน้ำทะเลมีคุณภาพเหมาะสมกับประเภทการใช้ประโยชน์

๒) คุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนอยู่ระดับมาตรฐานของประเทศไทย

๓) การจัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อ ของเสียอันตราย สารเคมีในภาคการเกษตรและการอุตสาหกรรมมีประสิทธิภาพมากขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

๑) คุณภาพของน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำทะเล และแหล่งน้ำใต้ดินอยู่ในเกณฑ์เหมาะสมกับประเภทของการใช้ประโยชน์ ร้อยละ ๙๐ ของพื้นที่เป้าหมายทั้งหมด

๒) คุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประเทศไทย ร้อยละ ๙๐ ของพื้นที่เป้าหมายทั้งหมด

๓) ดัชนีประสิทธิภาพการจัดการขยะ ๐.๘๑

## (๒) ประเด็น (รอง) ประเด็นที่ ๖ พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ

### (๒.๑) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทฯ

- ประเทศไทยมีพื้นที่ที่มีแผนผังภูมินิเวศเพื่อเป็นกรอบในการพัฒนาเมืองน่าอยู่ ชนบทมั่นคง เกษตรยั่งยืน และอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ รวมทั้งพื้นที่อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ แหล่งโบราณคดี
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ จัดทำผังพื้นที่อุตสาหกรรม ตามเกณฑ์มาตรฐานเพื่อสนับสนุนการพัฒนาเมืองที่มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษที่มีประสิทธิภาพ

### (๒.๒) แผนย่อยของแผนแม่บทฯ การพัฒนาเมืองชนบท เกษตรกรรม และอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่มีการบริหารจัดการตามแผนผังภูมินิเวศอย่างยั่งยืน

- แนวทางการพัฒนา
  - ๑) จัดทำฐานข้อมูลที่ใช้ได้ทุกหน่วยงานร่วมกัน ด้านการพัฒนาพื้นที่เมืองชนบท เกษตรกรรม อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และพื้นที่อนุรักษ์ โดยกำหนดให้จังหวัดเป็นฐานในการการพัฒนาเชิงพื้นที่โดยผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่เป็นผู้เลือกและตัดสินใจในการจัดทำแผนผังต่าง ๆ อาทิ เมืองน่าอยู่ ชนบทมั่นคง เกษตรยั่งยืนและปลอดภัย อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ พื้นที่พิเศษเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากร ธรรมชาติ แหล่งโบราณคดี มรดกทางสถาปัตยกรรมและศิลปวัฒนธรรม อัตลักษณ์และวิถีชีวิตพื้นถิ่นอย่างยั่งยืน เป็นต้น และจัดทำและพัฒนาระบบข้อมูลขนาดใหญ่ที่มีการเชื่อมโยง จัดการและวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับเป็นฐานข้อมูลในการจัดทำและสนับสนุนการบริหารจัดการแผนผังภูมินิเวศระดับประเทศจังหวัด และชุมชน

๒) จัดทำแผนผังภูมินิเวศของพื้นที่ ตามเกณฑ์และมาตรฐานการพัฒนา โครงสร้างพื้นฐาน การจัดการสิ่งแวดล้อม การกำหนดเขตพื้นที่แนวกันชน โดยมีสัดส่วนของพื้นที่ป่า พื้นที่เกษตร พื้นที่ชนบท พื้นที่เมือง และพื้นที่อุตสาหกรรม ที่เหมาะสม โดยจัดทำแผนผังภูมินิเวศของพื้นที่ตามความเหมาะสมของการใช้พื้นที่ทางภูมินิเวศ เกณฑ์และมาตรฐานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการจัดการสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดเขตพื้นที่สำหรับเป็นพื้นที่วางแผนผังภูมินิเวศ โดยใช้เขตพื้นที่ลุ่มน้ำ 25 ลุ่มน้ำ เป็นขอบเขตของภูมินิเวศ พิจารณาและสรุปศักยภาพและข้อจำกัดในการใช้พื้นที่ โดยกำหนดจากความเหมาะสมของการใช้พื้นที่ทางภูมินิเวศ และจัดทำแผนผังความเหมาะสมในการใช้พื้นที่ทางภูมินิเวศอย่างยั่งยืนของแต่ละจังหวัด โดยเฉพาะสำหรับเมืองนำอยู่ ชนบทมั่นคง เกษตรยั่งยืนและปลอดภัย อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และพื้นที่พิเศษเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ แหล่งโบราณคดี มรดกทางสถาปัตยกรรมและศิลปวัฒนธรรม อัตลักษณ์ และวิถีชีวิตพื้นถิ่น

๓) จัดให้มีหน่วยงาน/องค์กรที่จัดตั้งโดยภาครัฐ เพื่อให้ความรู้ ประสบการณ์ และบูรณาการภาคส่วนในการติดตามการพัฒนาพื้นที่ทั้งในระดับจังหวัด ระดับลุ่มน้ำและระดับประเทศ พื้นที่ฟูระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพ โดยจัดให้มีหน่วยงาน/องค์กรที่จัดตั้งโดยภาครัฐ เพื่อให้ความรู้ ประสบการณ์ และบูรณาการภาคส่วนในการติดตามการพัฒนาพื้นที่ทั้งในระดับจังหวัด ระดับลุ่มน้ำ และระดับประเทศ

- เป้าหมายของแผนย่อย : เมืองมีระบบจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษที่มีประสิทธิภาพครอบคลุมและได้มาตรฐาน

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ : จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาตามแนวทางการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะที่ ๑ : ๑๘ พื้นที่ใน ๑๕ จังหวัด (ระยอง สมุทรสาคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา) ระยะที่ ๒ : ๑๑ พื้นที่ใหม่ ใน ๑๑ จังหวัดเดิม ระยะที่ ๓ : ๒๐ พื้นที่ใหม่ ใน ๒๐ จังหวัดใหม่ เพื่อเชื่อมโยงการพัฒนาพร้อมกันทุกระดับเพื่อการพัฒนาเมือง ชุมชน และเครือข่าย ตามแผนผังภูมินิเวศอย่างยั่งยืน

**(๓) ประเด็น (รอง) ประเด็นที่ ๘ ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่**

**(๓.๑) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทฯ**

- ผู้ประกอบการในทุกระดับเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ที่มีบทบาทต่อระบบเศรษฐกิจเพิ่มมากขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ : สัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ ร้อยละ ๕๐

**(๓.๒) แผนย่อย การสร้างโอกาสเข้าถึงบริการทางการเงิน**

โดยให้ความสำคัญกับการจัดหาแหล่งเงินทุนและพัฒนาช่องทางการเข้าถึงแหล่งเงินทุนรูปแบบใหม่ๆ พัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเงินและการบริหารความเสี่ยง พัฒนาระบบประเมินมูลค่าทรัพย์สินในรูปแบบต่างๆ เพื่อใช้เป็นหลักประกันทางธุรกิจ พัฒนาระบบการประเมินความน่าเชื่อถือทางเครดิต และระบบการรู้จักลูกค้าที่สะดวกมากขึ้น รวมทั้งสนับสนุนให้ทุกภาคส่วนสามารถเข้าถึงบริการทางการเงินด้วยต้นทุนที่เหมาะสม

- แนวทางการพัฒนา

- ๑) ส่งเสริมการจัดหาแหล่งเงินทุนและพัฒนาช่องทางการเข้าถึงแหล่งเงินทุนที่เป็นนวัตกรรมรูปแบบใหม่ๆ อาทิ การระดมทุนโดยไม่ผ่านแพลตฟอร์มในปัจจุบัน ครอบคลุม

วงจรรธุรกิจที่มีความหลากหลายและน่าเชื่อถือทั้งในและนอกประเทศ พร้อมทั้งพัฒนาสภาพแวดล้อมและกฎหมายที่เอื้อต่อการเข้าถึงแหล่งเงินทุนรูปแบบใหม่ๆ และบูรณาการการดำเนินงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้างแพลตฟอร์มการเข้าถึงบริการทางการเงินของประเทศ

๒) พัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเงินและการบริหารความเสี่ยง เพื่อตอบสนองความต้องการที่เหมาะสมกับแต่ละกลุ่ม อาทิ กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มเกษตรกร และวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

๓) พัฒนาระบบประเมินมูลค่าทรัพย์สินในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อใช้เป็นหลักประกันทางธุรกิจในการขอสินเชื่อของผู้ประกอบการ รวมถึงการพัฒนากลไกการประเมินจัดอันดับเทคโนโลยีไทยที่มีความเสถียรและเป็นที่ยอมรับในระดับสากล เพื่อช่วยให้ผู้ประกอบการที่มีเทคโนโลยีและนวัตกรรมสามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้มากขึ้น

๔) พัฒนาระบบการประเมินความน่าเชื่อถือทางเครดิต และระบบการรู้จักลูกค้าที่สะดวกมากขึ้น โดยใช้ประโยชน์จากข้อมูลทั้งด้านการเงินและที่ไม่ใช่การเงิน เพื่อเป็นข้อมูลบ่งชี้สถานะและประวัติด้านเครดิตประกอบการพิจารณาของสถาบันการเงินหรือ ตลาดทุน

๕) สนับสนุนให้ทุกภาคส่วนสามารถเข้าถึงบริการทางการเงินด้วยต้นทุนที่เหมาะสม โดยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาช่วยเพิ่มความสะดวกในการเข้าถึงบริการทางการเงิน ส่งเสริมการใช้บริการทางการเงินและระบบการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ และบริการทางการเงินที่เป็นนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ ตลอดจนการให้ความรู้ในการเข้าถึงบริการทางการเงินและสร้างวินัยทางการเงินของทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึง

๖) พัฒนาประสิทธิภาพของระบบการเงินทั้งตลาดเงิน ตลาดทุน และการประกันภัย รวมทั้งส่งเสริมการแข่งขันที่เป็นธรรมระหว่างผู้ให้บริการทางการเงินด้านต่างๆ สร้างบรรยากาศที่เอื้อต่อการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการให้บริการทางการเงิน และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานกลางทางการเงิน

• เป้าหมายของแผนย่อย : สินเชื่อธุรกิจรายใหม่ที่ไม่ใช่รายใหญ่ เฉลี่ยต่อปีเพิ่มขึ้น

• การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ : เพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมให้สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนโดยการขอสินเชื่อจากสถาบันการเงิน รวมทั้งลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมของผู้ประกอบการกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย

#### (๔) ประเด็น (รอง) ประเด็นที่ ๒๐ การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ

##### (๔.๑) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทฯ

๑) เป้าหมายที่ ๑ บริการของรัฐมีประสิทธิภาพและมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของผู้ใช้บริการ

๒) เป้าหมายที่ ๒ ภาครัฐมีการดำเนินการที่มีประสิทธิภาพด้วยการนำนวัตกรรมเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้

• การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ

๑) ระดับความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการของภาครัฐ

ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

๒) ดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ในการจัดลำดับขององค์การสหประชาชาติ อยู่ในกลุ่มประเทศที่มีการพัฒนาสูงสุด ๕๐ อันดับแรก

#### (๔.๒) แผนย่อย การพัฒนาบริการประชาชน

##### • แนวทางการพัฒนา

๑) พัฒนารูปแบบบริการภาครัฐเพื่ออำนวยความสะดวกในการให้บริการประชาชน ผู้ประกอบการและภาคธุรกิจ โดยภาครัฐจัดสรรรูปแบบบริการให้มีความสะดวก มีการเชื่อมโยงหลายหน่วยงานแบบเบ็ดเสร็จ ครบวงจร และหลากหลายรูปแบบตามความต้องการของผู้รับบริการ รวมทั้งอำนวยความสะดวกทางการค้า การลงทุน และการดำเนินธุรกิจ อาทิ การบูรณาการขั้นตอนการออกใบอนุญาตต่าง ๆ การให้บริการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาที่มีประสิทธิภาพ สะดวก รวดเร็วและสอดคล้องกับมาตรฐานสากล

๒) พัฒนาการให้บริการภาครัฐผ่านการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ ตั้งแต่ต้นจนจบกระบวนการและปฏิบัติงานเทียบได้กับมาตรฐานสากลอย่างคุ้มค่า มีความรวดเร็ว โปร่งใส เสียค่าใช้จ่ายน้อย ลดข้อจำกัดทางกายภาพ เวลา พื้นที่และตรวจสอบได้ ตามหลักการออกแบบที่เป็นสากล เพื่อให้บริการภาครัฐเป็นไปอย่างปลอดภัย สร้างสรรค์ โปร่งใส มีธรรมาภิบาล เกิดประโยชน์สูงสุด

๓) ปรับวิธีการทำงาน จาก “การทำงานตามภารกิจที่กฎหมายกำหนด” เป็น “การให้บริการที่ให้ความสำคัญกับผู้รับบริการ” ปรับปรุงวิธีการทำงานเพื่อสนับสนุนการพัฒนาบริการภาครัฐที่มีคุณค่าและได้มาตรฐานสากล โดยเปลี่ยนจากการทำงานด้วยมือ เป็นการทำงานระบบดิจิทัลทั้งหมด เชื่อมโยงและบูรณาการปฏิบัติงานของหน่วยงานภาครัฐเข้าด้วยกันเสมือนเป็นองค์กรเดียว มีการพัฒนาบริการเดิมและสร้างบริการใหม่ที่เป็นพลวัตสอดคล้องเหมาะสมกับสถานการณ์และขับเคลื่อนโดยความต้องการของประชาชน ภาคธุรกิจ ผู้ใช้บริการ และเปิดโอกาสให้เสนอความเห็นต่อการดำเนินงานของภาครัฐได้อย่างสะดวก ทันสถานการณ์

• เป้าหมายของแผนย่อย : งานบริการภาครัฐที่ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น

• การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ : สัดส่วนความสำเร็จของกระบวนการที่ได้รับการปรับเปลี่ยนให้เป็นดิจิทัล ร้อยละ ๑๐๐

#### (๔.๓) แผนย่อย การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ

##### • แนวทางการพัฒนา

๑) พัฒนาหน่วยงานภาครัฐให้เป็น “ภาครัฐทันสมัย เปิดกว้าง เป็นองค์กรขีดสมรรถนะสูง” สามารถปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า เทียบได้กับมาตรฐานสากล รองรับสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงานที่มีความหลากหลายซับซ้อนและทันการเปลี่ยนแปลง โดยการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล การพัฒนาให้มีการนำข้อมูลขนาดใหญ่มาใช้ในการพัฒนานโยบาย การตัดสินใจ การบริหารจัดการ การให้บริการ และการพัฒนานวัตกรรมภาครัฐ รวมถึงการเชื่อมโยงการทำงานและข้อมูลระหว่างองค์กร ทั้งภายในและภายนอกภาครัฐแบบอัตโนมัติ อาทิ การสร้างแพลตฟอร์มดิจิทัลที่ภาครัฐสามารถใช้ร่วมกัน เพื่อเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงข้อมูลที่สะดวกและรวดเร็ว เชื่อมโยงข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐให้มีมาตรฐานเดียวกัน

๒) กำหนดนโยบายและการบริหารจัดการที่ตั้งอยู่บนข้อมูล และหลักฐานเชิงประจักษ์ มุ่งผลสัมฤทธิ์ มีความโปร่งใส ยืดหยุ่นและคล่องตัวสูง นำนวัตกรรม เทคโนโลยี ข้อมูลขนาดใหญ่ ระบบการทำงานเป็นดิจิทัลมาใช้ในการบริหารและการตัดสินใจ มีการพัฒนาข้อมูลเปิด ภาครัฐให้ทุกภาคส่วนสามารถเข้าถึง แบ่งปันและใช้ประโยชน์ได้อย่างเหมาะสมและสะดวก รวมทั้งนำองค์ ความรู้ในแบบสหสาขาวิชาเข้ามาประยุกต์ใช้ เพื่อสร้างคุณค่าและแนวทางปฏิบัติที่เป็นเลิศในการตอบสนอง กับสถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างทันเวลา พร้อมทั้งมีการจัดการความรู้และถ่ายทอดความรู้อย่างเป็นระบบเพื่อ พัฒนาภาครัฐให้เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้และการเสริมสร้างการรับรู้ สร้างความเข้าใจ การพัฒนาวัฒนธรรม องค์กร เพื่อส่งเสริมการพัฒนากระบวนการและการบริหารจัดการภาครัฐอย่างเต็มศักยภาพ

๓) ปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดโครงสร้างองค์การและ ออกแบบระบบบริหารงานใหม่ ให้มีความยืดหยุ่น คล่องตัว กระชับ ทันสมัย สามารถตอบสนองต่อ บริบทการเปลี่ยนแปลงได้ในทุกมิติ ไม่ยึดติดกับการจัดโครงสร้างองค์การแบบราชการและวางกฎเกณฑ์ มาตรฐานกลางอย่างตายตัว มีขนาดที่เหมาะสมกับภารกิจ ปราศจากความซ้ำซ้อนของการดำเนินภารกิจ สามารถปรับเปลี่ยนบทบาท ภารกิจ โครงสร้างองค์การ ระบบบริหารงาน รวมทั้งวางกฎระเบียบได้เอง อย่างเหมาะสมตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป เน้นทำงานแบบบูรณาการไร้รอยต่อและเชื่อมโยงเป็น เครือข่ายกับทุกภาคส่วน ทั้งนี้ เพื่อมุ่งไปสู่ความเป็นองค์กรที่มีขีดสมรรถนะสูง สามารถปฏิบัติงานและมี ผลสัมฤทธิ์เทียบได้กับมาตรฐานระดับสากล นอกจากนี้ ยังมีความเป็นสำนักงานใหม่ ใช้ประโยชน์จากข้อมูล ขนาดใหญ่เพื่อวิเคราะห์คาดการณ์ล่วงหน้าและทำงานในเชิงรุก สามารถนำเทคโนโลยีอันทันสมัยเข้ามา ประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างคุณค่าในการทำงาน

- เป้าหมายของแผนย่อย : ภาครัฐมีขีดสมรรถนะสูงเทียบเท่า

มาตรฐานสากลและมีความคล่องตัว

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ : สัดส่วน

ของหน่วยงานที่บรรลุผลสัมฤทธิ์อย่างสูงตามเป้าหมายไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐

#### (๔.๔) แผนย่อย การสร้างและพัฒนาบุคลากรภาครัฐ

- แนวทางการพัฒนา

๑) ปรับปรุงกลไกในการกำหนดเป้าหมายและนโยบาย กำลังคนในภาครัฐให้มีมาตรฐานและเกิดผลในทางปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้กำลังคนภาครัฐมี ความเหมาะสมกับภารกิจของภาครัฐ และสอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศตามยุทธศาสตร์ชาติ โดยเฉพาะการพัฒนากระบวนการบริหารกำลังคน ให้มีความคล่องตัว ยืดหยุ่น คุณธรรม เพิ่มความยืดหยุ่น คล่องตัวให้กับหน่วยงานภาครัฐในการบริหารทรัพยากรบุคคล ในทุกขั้นตอนควบคู่กับการเสริมสร้าง ประสิทธิภาพและคุณภาพภายใต้หลักระบบคุณธรรมให้เกิดการหมุนเวียน ถ่ายเทแลกเปลี่ยน และโอนย้าย บุคลากรคุณภาพในหลากหลายระดับระหว่างภาคส่วนต่าง ๆ ของประเทศได้อย่างคล่องตัว

๒) เสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารงานบุคคล ในภาครัฐให้เป็นไปตามระบบคุณธรรมอย่างแท้จริง โดยการสรรหาและคัดเลือกบุคคลที่มีความรู้ ความสามารถ มีคุณธรรม จริยธรรม และจิตสำนึกสาธารณะ มีระบบบริหารจัดการและพัฒนาบุคลากร ให้สามารถสนองความต้องการในการปฏิบัติงาน มีความก้าวหน้าในอาชีพ สามารถจูงใจให้คนดีคนเก่งทำงาน ในภาครัฐ โดยมีการประเมินผลและเลื่อนระดับตำแหน่งของบุคลากรภาครัฐตามผลสัมฤทธิ์ของงานและ พฤติกรรมในการปฏิบัติงาน โดยมีกลไกการป้องกันการแทรกแซงและการใช้ดุลยพินิจโดยมิชอบ การสร้าง ความก้าวหน้าให้กับบุคลากรภาครัฐตามความรู้ ความสามารถ และศักยภาพในการปฏิบัติงาน และการสร้าง



กลไกให้บุคลากรภาครัฐสามารถโอนย้ายและหมุนเวียนได้อย่างคล่องตัว เพื่อประโยชน์ของภาครัฐ รวมถึงการพัฒนากระบวนการจ้างงานบุคลากรภาครัฐทุกประเภทให้มีรูปแบบที่หลากหลายเหมาะสมกับภารกิจในรูปแบบต่าง ๆ อาทิ การจ้างงานที่มีลักษณะชั่วคราวให้เป็นเครื่องมือในการบริหารงานในภาครัฐได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการทบทวนและปรับเปลี่ยนระบบค่าตอบแทนที่เป็นธรรม มีมาตรฐานเหมาะสมสอดคล้องกับภาระงาน โดยปรับปรุงวิธีการกำหนดและพิจารณาค่าตอบแทน และสิทธิประโยชน์ของบุคลากรภาครัฐให้มีมาตรฐานเหมาะสมกับลักษณะงานและภารกิจ รวมถึงสามารถเทียบเคียงกับตลาดการจ้างงานได้อย่างสมเหตุสมผล โดยไม่ให้เกิดความเหลื่อมล้ำของค่าตอบแทนและสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ระหว่างบุคลากรของรัฐ

๓) พัฒนาบุคลากรภาครัฐทุกประเภทให้มีความรู้ความสามารถสูง มีทักษะการคิดวิเคราะห์และการปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง มีระบบการพัฒนาขีดความสามารถบุคลากรภาครัฐให้มีสมรรถนะใหม่ ๆ ทักษะทางภาษาอังกฤษและภาษาที่สาม ทักษะด้านดิจิทัล มีทัศนคติและกรอบความคิดในการทำงานเพื่อให้บริการประชาชนและอำนวยความสะดวกภาคเอกชนและภาคประชาสังคมเพื่อประโยชน์ของการพัฒนาประเทศ สามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงบริบทการพัฒนา มีการเสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรม การปรับเปลี่ยนแนวคิดให้การปฏิบัติราชการเป็นมืออาชีพ มีจิตบริการ ทำงานในเชิงรุกและมองไปข้างหน้า สามารถบูรณาการการทำงานร่วมกับภาคส่วนอื่นได้อย่างเป็นรูปธรรม และมีสำนึกในการปฏิบัติงานด้วยความรับผิดชอบและความสุจริต ปฏิบัติงานตามหลักการและหลักวิชาชีพด้วยความเป็นธรรมและเสมอภาค กล้ายืนหยัดในการกระทำที่ถูกต้อง คำนึงถึงประโยชน์ของส่วนร่วมมากกว่าประโยชน์ของส่วนตน ตลอดจนส่งเสริมให้มีการคุ้มครองและปกป้องบุคลากรภาครัฐที่กล้ายืนหยัดในการกระทำที่ถูกต้องและมีพฤติกรรมการทำงานตามจริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพ

๔) สร้างผู้นำทางยุทธศาสตร์ในหน่วยงานภาครัฐทุกระดับอย่างต่อเนื่องและเป็นระบบ เพื่อให้ผู้นำและผู้บริหารภาครัฐมีความคิดเชิงกลยุทธ์ มีความเข้าใจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม ทั้งระดับท้องถิ่น ระดับประเทศ ระดับภูมิภาค และระดับโลก มีความสามารถในการนำหน่วยงาน และมีคุณธรรม จริยธรรม ในการบริหารงานเพื่อประโยชน์ของส่วนรวม เป็นทั้งผู้นำทางความรู้และความคิด ผลักดันภารกิจ นำการเปลี่ยนแปลง พัฒนานโยบายและยุทธศาสตร์เป็นแบบอย่างที่ดีต่อผู้ร่วมงานและต่อสังคม เพื่อรองรับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติระยะยาว โดยต้องได้รับการปรับเปลี่ยนกระบวนการทางความคิดให้ตนเอง มีความเป็นผู้ประกอบการสาธารณะ เพิ่มทักษะให้มีสมรรถนะที่จำเป็น และเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม อันจะช่วยให้สามารถแสดงบทบาทของการเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง เพื่อสร้างคุณค่าและประโยชน์สุขให้แก่ประชาชน

- เป้าหมายของแผนย่อย : บุคลากรภาครัฐยึดค่านิยมในการทำงานเพื่อประชาชน ยึดหลักคุณธรรม จริยธรรม มีจิตสำนึก มีความสามารถสูง มุ่งมั่น และเป็นมืออาชีพ

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- ๑) ดัชนีความผูกพันของบุคลากรภาครัฐ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕

- ๒) สัดส่วนเจ้าหน้าที่รัฐที่กระทำผิดกฎหมายลดลงร้อยละ ๓๐

## ๒.๒.๒ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

เป้าหมายการพัฒนาของ (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ เพื่อกำหนดแผนปฏิบัติการราชการของกรมโรงงานอุตสาหกรรม มีหมุดหมายที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

หมุดหมายที่ ๗ ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้

เป้าหมาย ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมายของการพัฒนาระดับหมุดหมาย

เป้าหมายที่ ๑ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมมีสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยต่อการเติบโตและแข่งขันได้

ตัวชี้วัดที่ ๑.๑ (๑) สัดส่วนวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ขึ้นทะเบียนกับสำนักงานประกันสังคมต่อจำนวนวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมทั้งหมด เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ ๒๐ ภายในปี ๒๕๗๐ (๒) สัดส่วนวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่จดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มต่อจำนวนวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมทั้งหมด เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ ๕ ภายในปี ๒๕๗๐ (๓) สัดส่วนวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่จดทะเบียนนิติบุคคลต่อจำนวนวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมทั้งหมด เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ ๓๕ ภายในปี ๒๕๗๐ และ (๔) จำนวนวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมรายใหม่ที่จดทะเบียนพาณิชย์ขยายตัวไม่ต่ำกว่าร้อยละ.....ต่อปี (อยู่ระหว่างรอข้อมูล)

ตัวชี้วัดที่ ๑.๒ มูลค่าการระดมทุนผ่านตลาดทุน ขยายตัวไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๒ ต่อปี สัดส่วนจำนวนวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้าถึงสินเชื่อต่อจำนวนวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมทั้งหมดเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ.....ภายในปี ๒๕๗๐ (อยู่ระหว่างรอข้อมูล) และสัดส่วนปริมาณสินเชื่อวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมต่อปริมาณสินเชื่อรวม เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ.....ภายในปี ๒๕๗๐ (อยู่ระหว่างพัฒนาฐานข้อมูลของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เป็นบุคคลธรรมดา)

ตัวชี้วัดที่ ๑.๓ จำนวนวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมรายใหม่ที่เข้าถึงสินเชื่อไม่น้อยกว่า ... ราย ต่อปี และปริมาณสินเชื่อที่วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมรายใหม่ได้รับ ไม่น้อยกว่า... ล้านบาท ต่อปี (อยู่ระหว่างพัฒนาฐานข้อมูลของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เป็นบุคคลธรรมดา)

ตัวชี้วัดที่ ๑.๔ สัดส่วนจำนวนวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่มีหนี้เสีย (หนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้และหนี้ที่ยังค้างชำระ) ต่อจำนวนวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่มีหนี้รวม ลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ... ต่อปี และสัดส่วนปริมาณหนี้เสียต่อปริมาณหนี้รวมของ SME ลดลง ไม่น้อยกว่าร้อยละ.....ต่อปี (อยู่ระหว่างการพัฒนาฐานข้อมูลของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เป็นบุคคลธรรมดา)

ตัวชี้วัดที่ ๑.๕ Competition Index (อยู่ระหว่างการพัฒนาข้อมูล)

ตัวชี้วัดที่ ๑.๖ ระบบฐานข้อมูลวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่รัฐบาลและผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมใช้ได้อย่างเรียลไทม์และทั่วถึง

เป้าหมายที่ ๒ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมมีศักยภาพสูงในการดำเนินธุรกิจ สามารถยกระดับและปรับตัวเข้าสู่การแข่งขันใหม่

ตัวชี้วัดที่ ๒.๑ สัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมและการส่งออกของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเพิ่มขึ้น เป็นร้อยละ ๔๐ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ และสัดส่วนมูลค่าการส่งออกของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมต่อการส่งออกรวมของประเทศเพิ่มขึ้น เป็นร้อยละ ๒๐ ภายในปี ๒๕๗๐

ตัวชี้วัดที่ ๒.๒ ผลผลิตภาพการผลิตรวมของของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่าร้อยละ ... ต่อปี (อยู่ระหว่างการพัฒนาข้อมูล)

ตัวชี้วัดที่ ๒.๓ สัดส่วนมูลค่าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ของวิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อมต่อมูลค่าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ของประเทศ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ จากปีฐาน (ปี ๒๕๖๕)

ตัวชี้วัดที่ ๒.๔ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ เป็นผู้ส่งออกรายใหม่ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ รายต่อปี ภายในปี ๒๕๗๐

ตัวชี้วัดที่ ๒.๕ ส่วนแบ่งตลาดภายในประเทศของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ ๒๕ ภายในปี ๒๕๗๐

ตัวชี้วัดที่ ๒.๖ มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างจากวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมของภาครัฐ ขยายตัวเฉลี่ยไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕ ต่อปี

ตัวชี้วัดที่ ๒.๗ มูลค่าการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มจากวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ขยายตัวเฉลี่ยไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ต่อปี

เป้าหมายที่ ๓ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสามารถเข้าถึงและได้รับการส่งเสริมอย่างมีประสิทธิภาพจากภาครัฐ

ตัวชี้วัดที่ ๓.๑ จำนวนวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมรายใหม่ที่เข้าถึงมาตรการ/โครงการของภาครัฐและบริการพัฒนารัฐกิจภาคเอกชนโดยการสนับสนุนของรัฐไม่น้อยกว่า..... รายต่อปี (รอข้อมูล)

ตัวชี้วัดที่ ๓.๒ จำนวนสตาร์ทอัพที่ได้รับการลงทุนจากกองทุนธุรกิจการร่วมลงทุนระดับโลกและจำนวนสตาร์ทอัพที่สามารถเข้าร่วมในโปรแกรมบ่มเพาะในระดับโลก มีจำนวนเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า..... รายต่อปี (รอข้อมูล)

ตัวชี้วัดที่ ๓.๓ จำนวนสตาร์ทอัพ ซีรีย ซี เพิ่มขึ้นเป็น ๒๐ ราย ภายในปี ๒๕๗๐

ตัวชี้วัดที่ ๓.๔ จำนวนการจดทะเบียนวิสาหกิจเพื่อสังคมเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕ ต่อปี

หมวดหมู่ที่ ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เด็ดขาดได้อย่างยั่งยืน

เป้าหมาย ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมายของการพัฒนาระดับหมวดหมู่

เป้าหมายที่ ๑ การเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของภาคและการลงทุนในเขตเศรษฐกิจพิเศษขยายตัวเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัดที่ ๑.๑ รายได้เฉลี่ยต่อประชากรในทุกภาคเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัดที่ ๑.๒ มูลค่าการลงทุนในเขตเศรษฐกิจพิเศษเพิ่มขึ้นตามเป้าหมายในแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐ ประเด็น ๙ เขตเศรษฐกิจพิเศษ โดยเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกมีมูลค่าการลงทุน ๕๐๐,๐๐๐ ล้านบาท พื้นที่ระยองเศรษฐกิจภาคใต้มีมูลค่าการลงทุน ๑๐๐,๐๐๐ ล้านบาท และเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดนมีมูลค่า ๑๐,๐๐๐ ล้านบาท

เป้าหมายที่ ๒ ความไม่เสมอภาคในการกระจายรายได้ของภาคลดลง

ตัวชี้วัดที่ ๒.๑ สัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาคในการกระจายรายได้ของภาคต่ำกว่าสัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาคของประเทศ

ตัวชี้วัดที่ ๒.๒ สัดส่วนผู้มีงานทำในแต่ละภาคเพิ่มสูงขึ้นกว่าสัดส่วนผู้มีงานทำของภาคในปี ๒๕๖๓ ยกเว้นกรุงเทพมหานคร มีสัดส่วนผู้มีงานทำไม่เกินร้อยละ ๑๓ ของจำนวนผู้มีงานทำทั้งหมด

เป้าหมายที่ ๓ การพัฒนาเมืองให้มีความน่าอยู่ อย่างยั่งยืน มีความพร้อมในการรับมือและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงทุกรูปแบบ เพื่อให้ประชาชนทุกกลุ่มมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างทั่วถึง

ตัวชี้วัดที่ ๓.๑ เมืองอัจฉริยะมีจำนวนรวมทั้งสิ้นไม่ต่ำกว่า ๑๐๕ พื้นที่  
ภายในปี ๒๕๗๐

ตัวชี้วัดที่ ๓.๒ เมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืนมีจำนวนมากขึ้น  
หมวดหมู่ที่ ๑๐ ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ  
เป้าหมาย ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมายของการพัฒนาระดับหมวดหมู่  
เป้าหมายที่ ๑ การเพิ่มมูลค่าจากเศรษฐกิจหมุนเวียน และการใช้ทรัพยากรอย่าง  
มีประสิทธิภาพ เพื่อเสริมสร้างการใช้ทรัพยากรทุกขั้นตอนของการผลิตและการบริโภคมีประสิทธิภาพมากขึ้น  
และสร้างมูลค่าและรายได้จากเศรษฐกิจหมุนเวียนเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัดที่ ๑.๑ มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศด้วยเศรษฐกิจหมุนเวียน  
เพิ่มขึ้น สามารถสนับสนุนการขยายตัวทางเศรษฐกิจได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑ ในปี ๒๕๗๐

ตัวชี้วัดที่ ๑.๒ การบริโภควัสดุในประเทศมีปริมาณลดลงไม่น้อยกว่า  
ร้อยละ ๒๕ ในปี ๒๕๗๐

ตัวชี้วัดที่ ๑.๓ ดัชนีการหมุนเวียนวัสดุสำหรับผลิตภัณฑ์เป้าหมาย  
(พลาสติก วัสดุก่อสร้าง เกษตรอาหาร) เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ในปี ๒๕๗๐

เป้าหมายที่ ๒ การอนุรักษ์ พื้นฟูและใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่าง  
ยั่งยืน เพื่อให้ทรัพยากรธรรมชาติมีความอุดมสมบูรณ์เพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัดที่ ๒.๑ คะแนนดัชนีสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ดิติดอันดับ ๑  
ใน ๔ ของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่า ๕๕ คะแนน ในปี ๒๕๗๐

ตัวชี้วัดที่ ๒.๒ พื้นที่ป่าไม้เพิ่มขึ้น โดยเป็นป่าไม้ธรรมชาติ ร้อยละ ๓๓ และ  
พื้นที่ป่าเศรษฐกิจเพื่อการใช้ประโยชน์ ร้อยละ ๑๒ ของพื้นที่ประเทศภายในปี ๒๕๗๐

เป้าหมายที่ ๓ การสร้างสังคมคาร์บอนต่ำและยั่งยืน เพื่อการปล่อยก๊าซเรือน  
กระจกและมลพิษลดลง และประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี

ตัวชี้วัดที่ ๓.๑ สัดส่วนของการใช้พลังงานทดแทนต่อปริมาณการใช้  
พลังงานขั้นสุดท้ายเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๔ ภายในปี ๒๕๗๐

ตัวชี้วัดที่ ๓.๒ การนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่เพิ่มขึ้น โดยมีอัตราการนำ  
ขยะกลับมาใช้ใหม่ของประเทศ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๔๐ ของปริมาณขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้ ภายในปี ๒๕๗๐

ตัวชี้วัดที่ ๓.๓ ปริมาณขยะต่อหัวในปี ๒๕๗๐ ลดลงจากปี ๒๕๖๐ ร้อยละ ๑๐  
หมวดหมู่ที่ ๑๓ ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

เป้าหมาย ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมายของการพัฒนาระดับหมวดหมู่  
เป้าหมายที่ ๑ การบริการภาครัฐ มีคุณภาพ เข้าถึงได้

ตัวชี้วัดที่ ๑.๑ ความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการของภาครัฐ  
ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐

เป้าหมายที่ ๒ ภาครัฐที่มีขีดสมรรถนะสูง คล่องตัว  
ตัวชี้วัดที่ ๒.๑ ผลการสำรวจรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ในองค์ประกอบดัชนี

รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ดัชนีการมีส่วนร่วมทางอิเล็กทรอนิกส์ ดัชนีทุนมนุษย์ และดัชนีการให้บริการภาครัฐ  
ออนไลน์ ไม่ต่ำกว่าอันดับที่ ๔๐ ของโลก และมีคะแนนไม่ต่ำกว่า ๐.๘๒

### ๒.๒.๓ นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐

#### ๑. นโยบายและแผนความมั่นคงที่ ๙ การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๑.๒ แผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติรองรับนโยบายที่แผนปฏิบัติราชการมีความสอดคล้องด้านการสนับสนุนการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศและการจัดการขยะและมลพิษอย่างยั่งยืน ลดการปลดปล่อยมลพิษและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งเน้นการลดความสูญเสียและความเสียหายที่เกิดจากสาธารณภัยจากการกระทำของธรรมชาติและมนุษย์

๑.๓ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์การลดความสูญเสียและความเสียหายที่เกิดจากสาธารณภัยที่สำคัญ ได้แก่ (๑) อุทกภัย (๒) ภัยแล้ง (๓) ไฟป่า (๔) หมอกควัน (๕) อุบัติภัย

๑.๔ ตัวชี้วัด ความสูญเสียทางเศรษฐกิจที่เกิดจากสาธารณภัยโดยตรงต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ

#### ๑.๕ กลยุทธ์

กลยุทธ์ที่ ๑ การมุ่งเน้นการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย/

กลยุทธ์ย่อยที่ ๑.๒ พัฒนามาตรการลดความเสี่ยงเพิ่มเติมจากสาธารณภัยและป้องกันความเสี่ยงใหม่

กลยุทธ์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและประยุกต์ใช้นวัตกรรมด้านสาธารณภัย

กลยุทธ์ย่อยที่ ๒.๕ เสริมสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

๒. นโยบายและแผนความมั่นคงที่ ๑๔ การพัฒนาศักยภาพการเตรียมพร้อมแห่งชาติและบริหารวิกฤตการณ์ระดับชาติ

๒.๒ แผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติรองรับนโยบายที่แผนปฏิบัติราชการมีความสอดคล้องด้านการสร้างความเป็นธรรม และลดความเหลื่อมล้ำในทุกมิติ กระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคม เพิ่มโอกาสให้ทุกภาคส่วนเข้ามาเป็นกำลังของการพัฒนาประเทศในทุกระดับ เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเองและการจัดการตนเองเพื่อสร้างสังคมคุณภาพ

๒.๓ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์การพัฒนาศักยภาพการเตรียมพร้อมสำหรับภัยคุกคามทุกรูปแบบ

๒.๔ ตัวชี้วัด ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาศักยภาพในการเตรียมพร้อมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรองรับภัยคุกคามทุกรูปแบบ ภายใต้ประเด็นความมั่นคงในนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

#### ๒.๕ กลยุทธ์

กลยุทธ์ที่ ๑ การทบทวน ปรับปรุง และพัฒนากฎหมาย กลไก และแผน/คู่มือ/แนวปฏิบัติ ให้เอื้อต่อการเตรียมพร้อมรองรับภัยคุกคาม และบริหารวิกฤตการณ์ระดับชาติ

กลยุทธ์ย่อยที่ ๑.๓ การจัดทำ ทบทวน และปรับปรุงแผน คู่มือแนวทางหรือแนวปฏิบัติในการเตรียมความพร้อมและการบริหารวิกฤตการณ์ระดับชาติโดยใช้เป็นแนวทางหรือแนวปฏิบัติในการปฏิบัติการกิจของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง รวมถึงเป็นกรอบแนวทางให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องนำไปจัดทำ ทบทวน และปรับปรุงแผน แนวทาง หรือแนวปฏิบัติให้สอดคล้องกันในทุกระดับ เพื่อสามารถรองรับภัยคุกคามทุกรูปแบบตั้งแต่ก่อนเกิดเหตุขณะเกิดเหตุและหลังเกิดเหตุได้ต่อไป

## ๒.๓ แผนระดับที่ ๓ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๓.๑ แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๗ ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๒.๓.๒ แผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศปี พ.ศ. ๒๕๖๔ – ๒๕๗๓ สาขากระบวนการอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์รวมถึงน้ำเสียอุตสาหกรรม โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

๒.๓.๓ แผนการส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

๒.๓.๔ แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของ

กระทรวงอุตสาหกรรม

## ส่วนที่ ๓ ความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) แห่งสหประชาชาติ

### เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน Sustainable Development Goals – SDGs

#### ๑.๑ เป้าหมายที่ (Goal)

เป้าหมายที่ ๓ สร้างหลักประกันการมีสุขภาพที่ดี และส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีสำหรับทุกคนในทุกช่วงวัย

#### เป้าหมายย่อย (Target)

๓.๙ ลดจำนวนการตาย และการเจ็บป่วยจากสารเคมีอันตรายและจากมลพิษ และการปนเปื้อนทางอากาศ น้ำ และดิน ให้ลดลงอย่างมาก ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๓

#### ๑.๒ เป้าหมายที่ (Goal)

เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม

#### เป้าหมายย่อย (Target)

๙.๔ ยกกระดับโครงสร้างพื้นฐานและปรับปรุงอุตสาหกรรมเพื่อให้เกิดความยั่งยืน โดยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรและการใช้เทคโนโลยีและกระบวนการทางอุตสาหกรรมที่สะอาดและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น โดยทุกประเทศดำเนินการตามขีดความสามารถของแต่ละประเทศ ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๓

## ส่วนที่ ๔ สารสำคัญของแผนปฏิบัติการระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

### ๔.๑ ภาพรวม

#### ๔.๑.๑ วิสัยทัศน์

ธุรกิจอุตสาหกรรมเติบโตและอยู่ร่วมกับสังคมอย่างยั่งยืนด้วยแนวคิดเศรษฐกิจสีเขียว

#### ๔.๑.๒ พันธกิจ

๑. บริหารจัดการ การกำกับดูแลธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีการประกอบการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มีความปลอดภัย ตามกรอบของกฎหมายและข้อตกลงระหว่างประเทศ

๒. ส่งเสริม สนับสนุน ธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีการประกอบกิจการด้านการบริหารจัดการการผลิต การจัดการพลังงาน การจัดการของเสียและวัตถุดิบด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน

๓. ส่งเสริมกลไกการกำกับดูแลธุรกิจอุตสาหกรรม

๔. การบริหารจัดการ การกำกับดูแล และติดตามผลการดำเนินงานตามกฎหมายโรงงานให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๕. พัฒนาสมรรถนะองค์การและบุคลากร

#### ๔.๑.๓ วัตถุประสงค์

๑. เพื่อกำหนดทิศทางการทำงานของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติและแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทย่อย (จ.๑/จ.๒/จ.๓) ที่กำหนดให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ และแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในระดับต่าง ๆ ในระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้ความรู้ ความเข้าใจ ในการเชื่อมโยง สอดคล้อง ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิรูป แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ และแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๓. เพื่อเป็นแนวทางในการจัดทำคำของบประมาณ/โครงการที่มีความสอดคล้อง ในแผนระดับต่าง ๆ ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีความเกี่ยวข้อง ในฐานะหน่วยงานเจ้าภาพหลัก หน่วยงานสนับสนุน ให้บรรลุเป้าหมายตัวชี้วัดต่อแผนยุทธศาสตร์/แผนปฏิบัติการระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ -๒๕๗๐) และเป็นข้อมูลประกอบการจัดทำโครงการสำคัญประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

๔. เพื่อเป็นคู่มือประกอบการนำเข้าสู่ข้อมูลการรายงาน การติดตามประเมินผล ที่มีความเชื่อมโยงสอดคล้อง โดยผ่านระบบติดตามและประเมินผลแห่งชาติ (eMENSUR)

#### ๔.๑.๔ เป้าหมายและตัวชี้วัดรวม

##### ๑) เป้าหมาย

๑. ธุรกิจอุตสาหกรรมมีการประกอบการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๒. ธุรกิจอุตสาหกรรมอยู่ร่วมกับสังคมและชุมชนได้อย่างยั่งยืน

๓. ธุรกิจอุตสาหกรรมมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น

##### ๒) ตัวชี้วัด

๑. ค่าสิ่งแวดล้อมในภาคอุตสาหกรรมที่เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด (ดิน น้ำ อากาศ กากอุตสาหกรรม เสีย)

๒. ปริมาณการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการทางอุตสาหกรรม

๓. มูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจจากการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้

#### ๔.๒ แผนย่อยภายใต้แผนปฏิบัติการรายปี (พ.ศ. ๒๕๖๖)

กรมโรงงานอุตสาหกรรม มีการจัดทำแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๓ เรื่อง ประกอบด้วย

##### ๔.๒.๑ แผนปฏิบัติการ เรื่องกำกับดูแล และส่งเสริมธุรกิจอุตสาหกรรมด้วยแนวคิดเศรษฐกิจสีเขียว

###### ๑) เป้าหมาย

๑. ธุรกิจอุตสาหกรรมได้รับการกำกับ ดูแลการประกอบการด้านสิ่งแวดล้อม ตรวจวัดมลพิษ และความปลอดภัย

๒. ธุรกิจอุตสาหกรรมมีการประกอบกิจการตามแนวคิดเศรษฐกิจสีเขียว

๓. ขongเสียและมลพิษจากภาคอุตสาหกรรมได้รับการจัดการและนำกลับมาใช้ประโยชน์อย่างถูกต้อง

๔. สารเคมี และวัตถุอันตรายได้รับการจัดการถูกต้อง

###### ๒) ค่าเป้าหมายตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ข้อมูลปีฐาน	ค่าเป้าหมาย
๑. โรงงานที่เข้าร่วมโครงการ สามารถประหยัดพลังงานได้ ไม่น้อยกว่า	KTOE	๒ KTOE (ปี ๒๕๖๓)	๓
๒. ร้อยละจำนวนสถานประกอบการที่เข้าสู่ระบบอุตสาหกรรมสีเขียว	ร้อยละ	-	๘๐
๓. สถานประกอบการที่ได้รับการพัฒนาสามารถลดต้นทุน ลดของเสีย หรือลดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมตามแนวคิด BCG ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐	ร้อยละ	-	๗๐
๔. โรงงานที่เข้าร่วมโครงการมีความพร้อมในการระงับเหตุหรือมีศักยภาพในการจัดการความปลอดภัยเพื่อป้องกันอุบัติเหตุร้ายแรงในโรงงานเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	-	๙๐
๕. ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการ	ล้านตัน	๑.๓๕ (ปี ๒๕๖๓)	๑.๓
๖. ร้อยละของปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการและนำกลับมาใช้ประโยชน์	ร้อยละ	-	๗๖
๗. ฐานข้อมูลสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในอุตสาหกรรมเป้าหมาย	ประเภทอุตสาหกรรม	-	๓

###### ๓) แนวทางการพัฒนา

๑. ยกระดับขีดความสามารถในการกำกับดูแลและเฝ้าระวังและตรวจวัดค่ามลพิษด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยจากโรงงานอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืนด้วยกลไกการมีส่วนร่วมของสังคมและชุมชน

๒. ส่งเสริมสถานประกอบการเข้าสู่ระบบอุตสาหกรรมสีเขียว

๓. เพิ่มศักยภาพการใช้พลังงานในธุรกิจอุตสาหกรรม การส่งเสริมพลังงานทดแทนและ พลังงานทางเลือกของโรงงาน

๔. เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการของเสียและมลพิษจากภาคอุตสาหกรรมอย่างถูกต้อง และ ส่งเสริมการนำกลับมาใช้ประโยชน์แบบครบวงจร

๕. เสริมสร้างระบบบริหารจัดการสารเคมีและวัตถุอันตรายให้มีประสิทธิภาพ



๖. ส่งเสริมจัดการด้านความปลอดภัยของธุรกิจอุตสาหกรรม  
 ๗. พัฒนาระบบข้อมูลภาคธุรกิจอุตสาหกรรมแบบเปิด และสร้างการเตือน  
 ภัยให้เป็นที่ไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๔) โครงการ/การดำเนินงาน

๑. โครงการพัฒนาและใช้นวัตกรรมลดมลพิษภาคอุตสาหกรรม
  - (๑) โครงการส่งเสริมประสิทธิภาพการใช้พลังงานและความปลอดภัย  
เพื่อสร้างความยั่งยืนในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร
  - (๒) โครงการส่งเสริมและพัฒนาระบบบริหารจัดการความปลอดภัย  
สารเคมีในภาคอุตสาหกรรม เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากอุบัติเหตุร้ายแรง
  - (๓) โครงการส่งเสริมและพัฒนาระบบบริหารจัดการความปลอดภัย  
สำหรับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงสูง
๒. โครงการยกระดับอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry)
  - (๑) โครงการพัฒนาสถานประกอบการสู่อุตสาหกรรมสีเขียว และสร้างการ  
รับรู้ของสังคม
  - (๒) โครงการพัฒนาสถานประกอบการสู่อุตสาหกรรมสีเขียวในส่วนภูมิภาค
  - (๓) โครงการตรวจประเมินสถานประกอบการที่ขอเทียบระดับหรือ  
เลื่อนระดับสู่อุตสาหกรรมสีเขียว
๓. โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจตามนโยบาย BCG สำหรับ  
ภาคอุตสาหกรรมสู่การลด CO<sub>2</sub>
  - (๑) โครงการศึกษาเพื่อจัดตั้งระบบเฝ้าระวังการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน  
แบบอัตโนมัติด้วยแนวทางโมเดลเศรษฐกิจ BCG (Smart reclaim soil and underground water remote sensing)
  - (๒) โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดสำหรับอุตสาหกรรม  
เทคโนโลยี ชีวภาพ การบริหารจัดการน้ำเพื่อลดการใช้น้ำและการจัดการมลพิษน้ำของสถานประกอบการ
  - (๓) โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG ด้วยระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน  
ในโรงงานอุตสาหกรรม
๔. โครงการเพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการวัตถุดิบสู่ระดับสากล
  - (๑) โครงการพัฒนาระบบรับรองตนเองของผู้ประกอบการวัตถุดิบทราย  
(self – declaration)
  - (๒) โครงการจัดทำคลังข้อมูลบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความ  
ปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุดิบทราย
๕. โครงการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม
  - (๑) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการกากอุตสาหกรรมนำไปสู่  
Zero Waste to Landfill
  - (๒) โครงการส่งเสริมการเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการจัดการของเสีย  
ภาคอุตสาหกรรม
  - (๓) โครงการจัดทำฐานข้อมูลของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วใน  
อุตสาหกรรมเป้าหมาย

## ๔.๒.๒ แผนปฏิบัติการ เรื่องยกระดับขีดความสามารถทางการแข่งขันธุรกิจอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

### ๑) เป้าหมาย

- ๑) ธุรกิจอุตสาหกรรมมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพ
  - ๒) ธุรกิจอุตสาหกรรมเข้าถึงแหล่งเงินทุนเพิ่มมากขึ้น
  - ๓) ขยายโอกาสการเติบโตของธุรกิจอุตสาหกรรม
- ๒) ค่าเป้าหมายตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ข้อมูลปีฐาน	ค่าเป้าหมาย
๑. สถานประกอบการเอสเอ็มอีที่ได้รับการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ	เครื่อง	๒,๐๐๐ (ปี ๒๕๖๓)	๑,๓๐๐
๒. สถานประกอบการเอสเอ็มอี มีประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	๘๐ (ปี ๒๕๖๓)	๘๐
๓. พื้นที่อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพรองรับการลงทุนภาคอุตสาหกรรม	จังหวัด	๓ (ปี ๒๕๖๓)	๕
๔. มาตรฐานงานกำกับและส่งเสริมที่ได้รับการพัฒนาเพื่อยกระดับสถานประกอบการให้มีศักยภาพสูงขึ้น ไม่น้อยกว่า	มาตรฐาน	๓ (ปี ๒๕๖๓)	๒
๕. พื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	จังหวัด/ พื้นที่	๑๕/๑๘ (ปี ๒๕๖๓)	๓๙/๕๓
๖. ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยลดลง	ร้อยละ	๕ (ปี ๒๕๖๓)	๕
๗. จำนวนผู้ประกอบการหรือสถานประกอบการภาคอุตสาหกรรมได้รับการส่งเสริม พัฒนา กำกับ ดูแลให้มีความปลอดภัย เป็นมิตรต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	ราย	๘,๐๐๐ (ปี ๒๕๖๓)	๘,๐๐๐

### ๓) แนวทางการพัฒนา

๑) ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิตและผลิตภาพของธุรกิจอุตสาหกรรม

๒) ยกระดับขีดความสามารถผู้ประกอบการยุคใหม่ (SMEs)

๓) พัฒนาเมืองและพื้นที่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

๔) ส่งเสริมสนับสนุนอุตสาหกรรมเป้าหมายที่มีศักยภาพ

๕) เพิ่มความสามารถในการเข้าถึงแหล่งเงินทุนจากการใช้ประโยชน์เครื่องจักร

และสินทรัพย์

๖) ส่งเสริมพื้นที่อุตสาหกรรมเพื่อการเติบโตทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมอย่างสมดุล

และยั่งยืนในพื้นที่

### ๔) โครงการ/การดำเนินงาน

๑. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ/ผลิตภาพ

(๑) โครงการเร่งรัดการจดทะเบียนเครื่องจักรของวิสาหกิจขนาดกลาง

และขนาดย่อม

๒. โครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สู่มืองสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน

๒.๑ โครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศสู่มือนำอยู่คู่อุตสาหกรรมเพื่อสร้างงาน สร้างอาชีพ และเพิ่มรายได้ให้กับสังคมและชุมชน

(๑) โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชน เพื่อเป้าหมายการฟื้นฟูและยกระดับเศรษฐกิจและสังคม (CSR-DIW to Covid-19 Relief)

(๒) โครงการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) และพัฒนาระบบเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๓๙ จังหวัด ๕๓ พื้นที่

๓. โครงการยกระดับสถานประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขัน

(๑) โครงการวิเคราะห์ศักยภาพพื้นที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนด้วยระบบ GIS

(๒) โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ตรวจสอบเอกชนตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

#### ๔.๒.๓ แผนปฏิบัติการ เรื่องยกระดับขีดความสามารถขององค์กร

๑) เป้าหมาย

๑. อำนวยความสะดวกในการให้บริการแก่ผู้รับบริการ

๒. มีการปฏิบัติราชการที่สร้างการมีส่วนร่วมของประชาชน โปร่งใส และตรวจสอบได้

๓. องค์กรและบุคลากรมีศักยภาพ

๔. ท้องถิ่นสามารถดำเนินการกำกับดูแลโรงงานได้

๒) ค่าเป้าหมายตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ข้อมูลปีฐาน	ค่าเป้าหมาย
๑. ระบบการอนุญาตและการกำกับดูแลได้รับการพัฒนาเพื่อสนับสนุนการให้บริการภาครัฐ	ระบบ	๔ (ปี ๒๕๖๓)	๓
๒. กระบวนการทำงานที่มีการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ (Digitalization)	กระบวนการ งาน	-	๒
๓. ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)	ร้อยละ	๘๕ (ปี ๒๕๖๓)	๘๕
๔. ผู้รับบริการมีความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการ	ร้อยละ	๘๕ (ปี ๒๕๖๓)	๘๕

๓) แนวทางการพัฒนา

๑. พัฒนาการบริการและการปฏิบัติงานด้วยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ร่วมกับการจัดการข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ

๒. ส่งเสริมกลไกการมีส่วนร่วมของกลไกภาคประชาชน สร้างความโปร่งใสและตรวจสอบได้ในการปฏิบัติราชการ

๓. ยกระดับขีดความสามารถของบุคลากรให้มีศักยภาพตอบสนองความต้องการในการปฏิบัติงาน รองรับความเปลี่ยนแปลง

๔. พัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีความยืดหยุ่น คล่องตัว กระชับ และมี  
ความทันสมัย
๕. ทบทวน ปรับปรุง และบังคับใช้กฎหมายให้สอดคล้องกับบริบทความ  
เปลี่ยนแปลง
๖. ถ่ายโอนภารกิจให้ท้องถิ่นเป็นผู้ดำเนินการกำกับดูแลโรงงาน และ  
พัฒนาระบบในการตรวจสอบการดำเนินการของท้องถิ่นให้เป็นไปอย่างถูกต้องและมีมาตรฐาน

๔) โครงการ/การดำเนินงาน

๑. โครงการบริหารจัดการข้อมูลภาคอุตสาหกรรม

- (๑) โครงการการออกเอกสารในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมโรงงาน  
อุตสาหกรรม
- (๒) โครงการบูรณาการข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตรายเพื่อการบริหาร  
จัดการสารเคมีและวัตถุอันตรายแห่งชาติ
- (๓) โครงการระบบพัฒนาแพลตฟอร์มสู่ดิจิทัลกลางระยะที่ ๒ (DIW  
Digital Transformation Phase ๒) แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กทม.

**๔.๓ ประมาณการวงเงินงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖**

**๔.๓.๑ ประมาณการรายได้ของส่วนราชการ**

หน่วยงานในสังกัด	แหล่งรายได้ (กิจกรรม/ภารกิจ)	วงเงิน (ล้านบาท)
กรมโรงงานอุตสาหกรรม	๑. ค่าขายทรัพย์สินอื่น	๐.๖๓๐๐
	๒. ค่าธรรมเนียมโรงงาน	๙.๕๒๔๐
	๓. ค่าธรรมเนียมเบ็ดเตล็ด	๒๗.๕๙๒๐
	๔. ค่าเช่าอสังหาริมทรัพย์	๕๓.๒๙๗๐
	๕. ค่าปรับเปรียบเทียบคดี	๓.๖๐๐๐
	๖. ค่าปรับอื่น	๐.๙๙๘๐
	๗. เงินเหลือจ่ายปีเก่าส่งคืน	๐.๑๕๔๐
	๘. ดอกเบี้ย	๐.๐๑๑๐
	๙. รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น	๑.๑๕๙๐
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>๙๖.๘๖๕๐</b>

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม	งบประมาณแผ่นดิน	รายได้หน่วยงาน	เงินกู้		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
๑. เรื่องยกระดับขีดความสามารถทางการแข่งขันธุรกิจอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	รวม	๒๑.๕๐๓๖					
	<u>แผนงานยุทธศาสตร์การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง แข่งขันได้</u>						
	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ/ผลผลิตภาพ		๕.๑๑๔๗				
	<u>แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาพื้นที่และเมืองนำอยู่อัจฉริยะ</u>						
	โครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน		๙.๓๕๘๐				
	<u>แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนสร้างความสามารถในการแข่งขัน</u>						
	โครงการยกระดับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขัน		๗.๐๓๐๙				

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม	งบประมาณแผ่นดิน	รายได้หน่วยงาน	เงินกู้		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
๒. เรื่อง กำกับดูแลและส่งเสริมธุรกิจอุตสาหกรรม ด้วยแนวคิดเศรษฐกิจสีเขียว	รวม	๕๒.๑๘๑๙					
	<u>แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</u>						
	โครงการพัฒนาและใช้นวัตกรรมลดมลพิษภาคอุตสาหกรรม		๓๘.๐๖๔๑				
	<u>แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม</u>						
	โครงการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม		๑๔.๑๑๗๘				
๓. เรื่อง ยกระดับขีดความสามารถขององค์กร	รวม	๒๐.๔๖๘๑					
	<u>แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาบริการประชาชนและการพัฒนาประสิทธิภาพภาครัฐ</u>						
	โครงการบริหารจัดการข้อมูลภาคอุตสาหกรรม		๒๐.๔๖๘๑				
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>๙๔.๕๕๓๖</b>					

ภาคผนวก ก.  
รายละเอียดตัวชี้วัด  
(KPI Template)

รายละเอียดตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติราชการรายปี (พ.ศ. ๒๕๖๖) ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	หมายเหตุ
๑. เรื่องกำกับดูแลและส่งเสริม ธุรกิจอุตสาหกรรม ด้วยแนวคิด เศรษฐกิจสีเขียว	ยุทธศาสตร์ชาติที่ ๕ : ด้านการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อม แผนแม่บทฯ : ๑๘ การเติบโตอย่างยั่งยืน แผนฯ ๑๓ : หมุดหมายที่ ๑๐ เศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคม คาร์บอนต่ำ	โรงงานที่เข้าร่วมโครงการ สามารถประหยัดพลังงานได้ ไม่น้อยกว่า : ๓ KTOE	๒ KTOE (ปี ๒๕๖๓)	
คำอธิบาย :	โรงงานอุตสาหกรรมอาหาร ที่มีการใช้งานระบบทำความเย็นที่ใช้แอมโมเนียเป็นสารทำความเย็นและ/หรือหม้อน้ำ			
วิธีการจัดเก็บข้อมูล :	เก็บข้อมูลจากโครงการพัฒนาและใช้นวัตกรรมลดมลพิษภาคอุตสาหกรรม โครงการส่งเสริมประสิทธิภาพการใช้พลังงานและความปลอดภัยเพื่อสร้างความยั่งยืนในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร			
หน่วยงานผู้รับผิดชอบ :	กปภ.กรอ			



แผนปฏิบัติการราชการเรื่อง	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	หมายเหตุ
๑. เรื่องกำกับดูแลและส่งเสริม ธุรกิจอุตสาหกรรม ด้วยแนวคิด เศรษฐกิจสีเขียว	ยุทธศาสตร์ชาติที่ ๕ : ด้านการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อม แผนแม่บทฯ : ๑๘ การเติบโตอย่างยั่งยืน แผนฯ ๑๓ : หมายความว่า ๑๐ เศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคม คาร์บอนต่ำ	ร้อยละจำนวนสถานประกอบ การที่เข้าสู่ระบบอุตสาหกรรม สีเขียว : ร้อยละ ๘๐	-	
คำอธิบาย :	<p>๑) อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry) เป็นการจัดการโรงงานหรืออุตสาหกรรมที่ใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ การหมุนเวียนของเสียกลับมาใช้ใหม่ในกระบวนการผลิต การป้องกันปัญหาโดยใช้เทคโนโลยีสะอาด รวมทั้งการผลิตสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีการแลกเปลี่ยนของเสียที่เป็นวัตถุดิบกับโรงงานอื่น ๆ ได้แก่ การลดของเสีย การใช้ซ้ำและการนำวัสดุเหลือใช้ของเสียกลับมาใช้ประโยชน์</p> <p>๒) สถานประกอบการเข้าสู่ระบบอุตสาหกรรมสีเขียวพิจารณาจากจำนวนสถานประกอบการที่สมัครเข้าร่วมโครงการอุตสาหกรรมสีเขียว ซึ่งผ่านการประเมินตามเกณฑ์และได้รับรอง GI</p>			
วิธีการจัดเก็บข้อมูล :	<p>เก็บข้อมูลจาก</p> <p>๑) โครงการยกระดับอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว</p> <p>๒) ระบบรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวผ่านระบบออนไลน์</p>			
หน่วยงานผู้รับผิดชอบ :	กทส.กรอ			

แผนปฏิบัติการราชการเรื่อง	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	หมายเหตุ
<p>๑. เรื่องกำกับดูแลและส่งเสริม ธุรกิจอุตสาหกรรม ด้วยแนวคิด เศรษฐกิจสีเขียว</p>	<p>ยุทธศาสตร์ชาติที่ ๕ : ด้านการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อม แผนแม่บทฯ : ๑๘ การเติบโตอย่างยั่งยืน แผนฯ ๑๓ : หมายความว่า ๑๐ เศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคม คาร์บอนต่ำ</p>	<p>ร้อยละ ๗๐ ของสถาน ประกอบการที่ได้รับการ พัฒนาสามารถลดต้นทุน ลดของเสีย หรือลดผลกระทบ ทางด้านสิ่งแวดล้อมตาม แนวคิด BCG : ร้อยละ ๑๐</p>	-	
<p>คำอธิบาย :</p>	<p>สถานประกอบการที่ได้รับการพัฒนาสามารถลดต้นทุน ลดของเสีย หรือลดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมตามแนวคิด BCG</p>			
<p>วิธีการจัดเก็บข้อมูล :</p>	<p>เก็บข้อมูลจาก</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจตามนโยบาย BCG สำหรับภาคอุตสาหกรรมสู่การลด CO<sub>2</sub></li> <li>๒. โครงการยกระดับอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว</li> <li>๓. โครงการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม</li> </ol>			
<p>หน่วยงานผู้รับผิดชอบ :</p>	<p>กทส./กกอ.กรอ</p>			

แผนปฏิบัติการราชการเรื่อง	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	หมายเหตุ
<p>๑. เรื่องกำกับดูแลและส่งเสริม ธุรกิจอุตสาหกรรม ด้วยแนวคิด เศรษฐกิจสีเขียว</p>	<p>ยุทธศาสตร์ชาติที่ ๕ : ด้านการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อม แผนแม่บทฯ : ๑๘ การเติบโตอย่างยั่งยืน แผนฯ ๑๓ : หมายความว่า ๑๐ เศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคม คาร์บอนต่ำ</p>	<p>๑.ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็น ของเสียอันตรายได้รับการ จัดการ ๑.๓๐ ล้านตัน ๒.ข้อมูลสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้วในอุตสาหกรรม เป้าหมาย ๓ ประเภท ๓.ร้อยละของปริมาณกาก อุตสาหกรรมที่เป็นของเสีย อันตรายได้รับการจัดการและ นำกลับมาใช้ประโยชน์ ร้อยละ ๗๖</p>	-	
<p>คำอธิบาย :</p>	<p>กากอุตสาหกรรมที่ได้รับการจัดการ หมายถึง กากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียที่ได้รับการบำบัดทำลายฤทธิ์ ที่ กำจัด จำหน่ายจ่ายแจก แลกเปลี่ยนหรือนำกลับไปใช้ใหม่ในรูปแบบต่างๆ รวมถึงการกักเก็บไว้เพื่อทำการดังก้าว</p>			
<p>วิธีการจัดเก็บข้อมูล :</p>	<p>เก็บข้อมูลจากโครงการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม</p>			
<p>หน่วยงานผู้รับผิดชอบ :</p>	<p>กกอ.กรอ.</p>			

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	หมายเหตุ
๑. เรื่องกำกับดูแลและส่งเสริม ธุรกิจอุตสาหกรรม ด้วยแนวคิด เศรษฐกิจสีเขียว	ยุทธศาสตร์ชาติที่ ๕ : ด้านการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อม แผนแม่บทฯ : ๑๘ การเติบโตอย่างยั่งยืน แผนฯ ๑๓ : หมายความว่า ๑๐ เศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคม คาร์บอนต่ำ	ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับ สิ่งแวดล้อม และความ ปลอดภัยจากการ ประกอบ การอุตสาหกรรมได้รับการ จัดการภายในกำหนด ร้อยละ ๙๘	-	
คำอธิบาย :	กำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรม ภายใต้พระราชบัญญัติโรงงาน วัตถุอันตราย และจดทะเบียนเครื่องจักร ให้อยู่ร่วมกับชุมชน ได้อย่างยั่งยืน			
วิธีการจัดเก็บข้อมูล :	เก็บข้อมูลจากระบบรายงานการร้องเรียน			
หน่วยงานผู้รับผิดชอบ :	สส.กรอ			

แผนปฏิบัติการราชการเรื่อง	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	หมายเหตุ
<p>๒. เรื่องยกระดับขีดความสามารถทางการแข่งขันธุรกิจอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม</p>	<p>ยุทธศาสตร์ชาติที่ ๒ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บทฯ : ๖ พื้นที่และเมืองนำอยู่อัจฉริยะ แผนฯ ๑๓ : หมุดหมายที่ ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่นำอยู่</p>	<p>จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ระยะที่ ๑ : ๑๘ พื้นที่ ใน ๑๕ จังหวัดเดิม ระดับที่ ๕ ระยะที่ ๒ : ๑๑ พื้นที่ใหม่ ใน ๑๑ จังหวัดเดิม ระดับที่ ๓ ระยะที่ ๓ : ๒๐ พื้นที่ใหม่ ใน ๒๐ จังหวัด ใหม่ ระดับที่ ๑</p>	-	
<p>คำอธิบาย :</p>	<p>๑) การพัฒนาเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เป็นการดำเนินการตามกรอบยุทธศาสตร์ประเทศที่มุ่งสู่การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่มีความสมดุลอย่างยั่งยืน</p> <p>๒) แนวคิดการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industrial Town) เน้นการพัฒนาเมืองให้มีความเจริญเติบโตด้านเศรษฐกิจควบคู่ไปกับการอนุรักษ์และส่งเสริมความยั่งยืนทางด้านสังคม ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีอุตสาหกรรมเป็นปัจจัยหลักในการขับเคลื่อน ๕ มิติ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มิติด้านกายภาพ ได้แก่ การวางผังเมือง การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน</li> <li>- มิติด้านเศรษฐกิจ ได้แก่ การพัฒนาเศรษฐกิจภาคอุตสาหกรรม ควบคู่กับเศรษฐกิจชุมชนท้องถิ่น</li> <li>- มิติด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การใช้ทรัพยากรและพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม</li> <li>- มิติด้านสังคม ได้แก่ การพัฒนาคุณภาพชีวิต และการอยู่ร่วมกันของพนักงาน และชุมชน</li> <li>- มิติด้านการบริหารจัดการได้ แก่ การบริหารด้วยหลักการมีส่วนร่วมและธรรมาภิบาล</li> </ul>			

คำอธิบาย :	<p>๓) ข้อมูลพื้นฐาน</p> <p>ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ดำเนินโครงการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) และพัฒนาฐานระบบเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๓๙ จังหวัด ๕๓ พื้นที่ จัดทำโครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศสู่เมื่อนำอยู่คู่อุตสาหกรรม เพื่อสร้างงาน สร้างอาชีพ และเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับสังคมและชุมชน เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมมีการจัดการทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยอย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อสร้างความเชื่อมั่นความไว้วางใจให้กับชุมชน ทำให้เกิดการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในพื้นที่</p> <p><b>ระยะที่ ๑ : ๑๘ พื้นที่ ใน ๑๕ จังหวัดเดิม</b> (จังหวัดสมุทรปราการ สมุทรสาคร ระยอง ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครปฐม ปทุมธานี ชลบุรี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี ราชบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น สุราษฎร์ธานี และสงขลา)</p> <p><b>ระยะที่ ๒ : ๑๑ พื้นที่ใหม่ ใน ๑๑ จังหวัดเดิม</b> (จังหวัดระยอง ชลบุรี ฉะเชิงเทรา สมุทรสาคร นครปฐม ปทุมธานี ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา และราชบุรี) และ ๔ จังหวัด SEZ (จังหวัดมุกดาหาร สระแก้ว ตาก และตราด)</p> <p><b>ระยะที่ ๓ : ๒๐ พื้นที่ใหม่ ใน ๒๐ จังหวัด ใหม่</b> (จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พิษณุโลก กำแพงเพชร นครสวรรค์ ลพบุรี ชัยภูมิ บุรีรัมย์ อุตรธานี อุบลราชธานี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช กระบี่ และภูเก็ต)</p> <p>ระดับที่ ๑ การมีส่วนร่วม (Engagement) : ประเมินและเตรียมความพร้อมของพื้นที่เพื่อพัฒนา</p> <p>ระดับที่ ๒ การยกระดับ (Enhancement) : ยกระดับการจัดการสิ่งแวดล้อม / ความปลอดภัยทั้งภาคอุตสาหกรรมและชุมชน</p> <p>ระดับที่ ๓ ประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากร (Resource efficiency) : การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี เครื่องมือในการจัดการ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งกับโรงงานและชุมชน</p> <p>ระดับที่ ๔ การพึ่งพาอาศัย (Symbiosis) : เชื่อมโยงของภาคส่วนต่าง ๆ ในสังคม เช่น การแลกเปลี่ยนของเสียระหว่างโรงงาน เป็นต้น</p> <p>ระดับที่ ๕ เมื่อนำอยู่คู่อุตสาหกรรม (Happiness) : โรงงานและชุมชนอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุข</p>
วิธีการจัดเก็บข้อมูล :	จัดเก็บข้อมูลจากโครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน
หน่วยงานผู้รับผิดชอบ :	กอน.กรอ

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	หมายเหตุ
๒. เรื่องยกระดับขีดความสามารถทางการแข่งขันธุรกิจอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	ยุทธศาสตร์ชาติที่ ๒ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บทฯ : ๘ ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่ แผนฯ ๑๓ : หมุดหมายที่ ๗ ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้	๑. สถานประกอบการ SME ที่ได้รับการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ๑,๓๐๐ เครื่อง ๒. สถานประกอบการ SME ที่เข้าร่วมโครงการมีประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐ ๓. โรงงานที่เข้าร่วมโครงการได้รับการพัฒนาเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ เฉลี่ยไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐	๒,๐๐๐ เครื่อง (ปี ๒๕๖๓)	
คำอธิบาย :	สถานประกอบการ SMEs ทั่วประเทศ ที่เข้าร่วมโครงการมีประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐			
วิธีการจัดเก็บข้อมูล :	ข้อมูลจากโครงการเพิ่มประสิทธิภาพ/ผลิตภาพ โครงการเร่งรัดการจดทะเบียนเครื่องจักรของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม			
หน่วยงานผู้รับผิดชอบ :	สจก.กรอ			

แผนปฏิบัติการราชการเรื่อง	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	หมายเหตุ
๒. เรื่องยกระดับขีดความสามารถทางการแข่งขันธุรกิจอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	ยุทธศาสตร์ชาติที่ ๒ : ด้านการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แผนแม่บทฯ : - แผนฯ ๑๓ : -	พื้นที่อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพรองรับการลงทุนภาคอุตสาหกรรม ๕ จังหวัด	๓ จังหวัด (ปี ๒๕๖๓)	
คำอธิบาย :	พื้นที่ที่ได้รับการศึกษาความเหมาะสมในการจัดตั้งโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อเป็นแนวทางการจัดเตรียมพื้นที่รองรับการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม ตามยุทธศาสตร์ของประเทศ โดยคำนึงถึงความสมดุลในมิติต่าง ๆ (มิติด้านเศรษฐกิจ สาธารณูปโภค สิ่งแวดล้อม สังคม การเชื่อมโยงระหว่างพื้นที่ โครงสร้างพื้นฐาน กฎหมายผังเมือง และการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย)			
วิธีการจัดเก็บข้อมูล :	ข้อมูลจากโครงการยกระดับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขัน - โครงการวิเคราะห์ศักยภาพพื้นที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนด้วยระบบ GIS			
หน่วยงานผู้รับผิดชอบ :	กทพ.กรอ.			



แผนปฏิบัติราชการเรื่อง	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	หมายเหตุ
๒. เรื่องยกระดับขีดความสามารถทางการแข่งขันธุรกิจอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	ยุทธศาสตร์ชาติที่ ๒ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บทฯ : - แผนฯ ๑๓ : -	มาตรฐานงานกำกับและส่งเสริมที่ได้รับการพัฒนาเพื่อยกระดับสถานประกอบการให้มีศักยภาพสูงขึ้นไม่น้อยกว่า ๒ มาตรฐาน	๓ มาตรฐาน (ปี ๒๕๖๓)	
คำอธิบาย :	พัฒนาศักยภาพในการปฏิบัติหน้าที่ให้กับผู้ตรวจสอบเอกชนตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E learning)			
วิธีการจัดเก็บข้อมูล :	ข้อมูลจากโครงการพัฒนาศักยภาพผู้ตรวจสอบเอกชนตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน			
หน่วยงานผู้รับผิดชอบ :	กมร.กรอ.			

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	หมายเหตุ
๒. เรื่องยกระดับขีดความสามารถทางการแข่งขันธุรกิจอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	ยุทธศาสตร์ชาติที่ ๒ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บทฯ : - แผนฯ ๑๓ : -	ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยลดลง ร้อยละ ๕	-	
คำอธิบาย :	เป็นการกำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรม ภายใต้พระราชบัญญัติโรงงาน วัตถุอันตราย และจดทะเบียนเครื่องจักร ให้อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน			
วิธีการจัดเก็บข้อมูล :	เก็บข้อมูลจากระบบรายงานการร้องเรียน			
หน่วยงานผู้รับผิดชอบ :	สส.กรอ.			

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	หมายเหตุ
๓. ยกระดับขีดความสามารถขององค์กร	ยุทธศาสตร์ชาติที่ ๒ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บทฯ : ๒๐ การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ แผนฯ ๑๓ : หมายความว่า ๑๓ ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน	กระบวนการทำงานที่มีการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ (Digitalization) จำนวน ๒ กระบวนการ	-	
คำอธิบาย :	พัฒนาระบบการอนุญาตและกำกับดูแลแบบดิจิทัล เพื่อสนับสนุนการให้บริการภาครัฐและความสามารถของบุคลากรในการให้บริการแก่ผู้ประกอบการ และประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ			
วิธีการจัดเก็บข้อมูล :	เก็บข้อมูลจากโครงการบริหารจัดการข้อมูลภาคอุตสาหกรรม ระบบพัฒนาแพลตฟอร์มสู่ดิจิทัลกลาง ระยะที่ ๒ (DIW Digital Transformation Phase ๒)			
หน่วยงานผู้รับผิดชอบ :	ศส.กรอ.			

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	หมายเหตุ
<b>๓. ยกระดับขีด ความสามารถขององค์กร</b>	ยุทธศาสตร์ชาติที่ ๒ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บทฯ : ๒๐ การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ แผนฯ ๑๓ : หมุดหมายที่ ๑๓ ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทยประชาชน	ระบบการอนุญาตและการกำกับดูแลที่ได้รับการพัฒนาเพื่อสนับสนุนการให้บริการภาครัฐ จำนวน ๓ ระบบ	๒ ระบบ (ปี ๒๕๖๓)	
<b>คำอธิบาย :</b>	พัฒนาระบบการอนุญาตและกำกับดูแลแบบดิจิทัล เพื่อสนับสนุนการให้บริการภาครัฐและความสามารถของบุคลากรในการให้บริการแก่ผู้ประกอบการ และประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ			
<b>วิธีการจัดเก็บข้อมูล :</b>	ข้อมูลจากโครงการ ๑. ระบบพัฒนาแพลตฟอร์มสู่ดิจิทัลกลาง ระยะที่ ๒ (DIW Digital Transformation Phase ๒) ๒. ระบบการออกเอกสารในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (DIW Electronic Document) ๓. ระบบบูรณาการข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตรายเพื่อการบริหารจัดการสารเคมีและวัตถุอันตรายแห่งชาติ			
<b>หน่วยงานผู้รับผิดชอบ :</b>	ศส.กรอ.			

## ภาคผนวก ข.

โครงการตามแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. ๒๕๖๖  
ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

โครงการตามแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. ๒๕๖๖  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลำดับ	แผนงาน/กิจกรรม/ค่าใช้จ่าย/โครงการ	วงเงิน งบประมาณ	หน่วยงาน
	<b>รวมทั้งสิ้น (งบรายจ่ายอื่น)</b>	<b>73,685,500</b>	
	ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	22,103,600	
	แผนงานยุทธศาสตร์การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ที่เข้มแข็ง แข่งขันได้	5,114,700	
1	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ/ผลิตภาพ	5,114,700	สจก.
	กิจกรรม : ปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ		
	<u>1.1 ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพ</u>	<u>5,114,700</u>	
	1.1.1 โครงการเร่งรัดการจดทะเบียนเครื่องจักรของวิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม	5,114,700	
	<u>แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาพื้นที่และเมืองนำอยู่อัจฉริยะ</u>	<u>9,358,000</u>	
2	โครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อมสู่เมืองสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	9,358,000	กอน.
	กิจกรรม : พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ		
	<u>2.1 ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ สู่เมืองนำอยู่คู่อุตสาหกรรมเพื่อสร้างงาน สร้างอาชีพ และเพิ่มรายได้ ให้กับสังคมและชุมชน</u>	<u>9,358,000</u>	
	2.1.1 โครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศสู่เมือง นำอยู่คู่อุตสาหกรรมเพื่อสร้างงาน สร้างอาชีพ และเพิ่มรายได้ให้กับ สังคมและชุมชน (โครงการสำคัญลำดับที่ 177)	9,358,000	
	2.1.1.1 โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อ สังคมและชุมชน เพื่อเป้าหมายการฟื้นฟูและยกระดับเศรษฐกิจและสังคม (CSR-DIW to Covid-19 Relief)	7,000,000	
	2.1.1.2 โครงการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (พ.ศ. 2566 - 2570) และพัฒนาฐานระบบเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 39 จังหวัด 53 พื้นที่	2,358,000	

ลำดับ	แผนงาน/กิจกรรม/ค่าใช้จ่าย/โครงการ	วงเงิน งบประมาณ	
3	โครงการยกระดับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขัน	7,030,900	
	<u>กิจกรรม 1 : พัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเพื่อรองรับการลงทุน</u>		
	<u>3.1 ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเพื่อรองรับการลงทุน</u>	<u>3,674,100</u>	
	3.1.1 โครงการวิเคราะห์ศักยภาพพื้นที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมเพื่อการ พัฒนาที่ยั่งยืน ด้วยระบบ GIS	3,674,100	
	<u>กิจกรรม 2 : ส่งเสริมและยกระดับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมให้มี ศักยภาพในการแข่งขัน</u>		
	<u>3.2 ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและยกระดับสถานประกอบการธุรกิจ อุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขัน</u>	<u>3,356,800</u>	
	3.2.1 โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ตรวจสอบเอกชนตามกฎหมายว่าด้วย โรงงาน	3,356,800	
	<b>ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม</b>	<b>52,181,900</b>	
	<u>แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสถานะ ภูมิอากาศ</u>	<u>38,064,100</u>	
4	โครงการพัฒนาและใช้นวัตกรรมลดมลพิษภาคอุตสาหกรรม	38,064,100	
	<u>กิจกรรม : พัฒนานวัตกรรมลดมลพิษภาคอุตสาหกรรม</u>		
	<u>4.1 ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานและ ความปลอดภัย (Smart Safety) ในโรงงานอุตสาหกรรม</u>	<u>15,804,000</u>	
	4.1.1 โครงการส่งเสริมประสิทธิภาพการใช้พลังงานและความปลอดภัยเพื่อ สร้างความยั่งยืนในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร	7,004,000	
	4.1.2 โครงการส่งเสริมและพัฒนาระบบบริหารจัดการความปลอดภัยสารเคมี ในภาคอุตสาหกรรม เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากอุบัติเหตุร้ายแรง	4,400,000	
	4.1.3 โครงการส่งเสริมและพัฒนาระบบบริหารจัดการความปลอดภัย สำหรับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงสูง	4,400,000	

ลำดับ	แผนงาน/กิจกรรม/ค่าใช้จ่าย/โครงการ	วงเงิน งบประมาณ	
	<b>4.2 ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการวัตถุอันตรายและสิ่งแวดลอม</b>	<b>22,260,100</b>	
	<b>4.2.1 โครงการยกระดับอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว</b>	<b>7,982,200</b>	
	4.2.1.1 โครงการพัฒนาสถานประกอบการสู่อุตสาหกรรมสีเขียว และสร้าง การรับรู้ของสังคม	1,982,200	
	4.2.1.2 โครงการพัฒนาสถานประกอบการสู่อุตสาหกรรมสีเขียวในส่วน ภูมิภาค (สอจ.)	2,000,000	
	4.2.1.3 โครงการตรวจประเมินสถานประกอบการที่ขอเทียบระดับหรือ เลื่อนระดับสู่อุตสาหกรรมสีเขียว	4,000,000	
	<b>4.2.2 โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจตามนโยบาย BCG สำหรับ ภาคอุตสาหกรรมสู่การลด CO<sub>2</sub></b>	<b>7,404,000</b>	
	4.2.2.1 โครงการศึกษาเพื่อจัดตั้งระบบเฝ้าระวังการปนเปื้อนในดินและน้ำ ใต้ดินแบบอัตโนมัติด้วยแนวทางโมเดลเศรษฐกิจ BCG (Smart reclaim soil and underground water remote sensing)	1,404,000	
	4.2.2.2 โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดสำหรับอุตสาหกรรม เทคโนโลยี ชีวภาพ การบริหารจัดการน้ำเพื่อลดการใช้น้ำและการจัดการ มลพิษน้ำของสถานประกอบการ	3,000,000	
	4.2.2.3 โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG ด้วยระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน ในโรงงานอุตสาหกรรม	3,000,000	
	<b>4.2.3 โครงการเพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการวัตถุอันตรายสู่ระดับ สากล</b>	<b>6,873,900</b>	
	4.2.3.1 โครงการพัฒนาระบบรับรองตนเองของผู้ประกอบการวัตถุ อันตราย (self – declaration)	3,873,900	
	4.2.3.2 โครงการจัดทำคลังข้อสอบบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความ ปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย	3,000,000	



ลำดับ	แผนงาน/กิจกรรม/ค่าใช้จ่าย/โครงการ	วงเงิน งบประมาณ	
5	โครงการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม	14,117,800	
	กิจกรรม : บริหารจัดการกากอุตสาหกรรม		
	<b>5.1 ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม</b>	<b>5,156,000</b>	
	5.1.1 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการกากอุตสาหกรรมนำไปสู่ Zero Waste to Landfill	2,648,000	
	5.1.2 โครงการส่งเสริมการเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการจัดการของเสียภาคอุตสาหกรรม	2,508,000	
	<b>5.2 ค่าใช้จ่ายในการจัดทำฐานข้อมูลของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในอุตสาหกรรมเป้าหมาย</b>	<b>8,961,800</b>	
	5.2.1 โครงการจัดทำฐานข้อมูลของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในอุตสาหกรรมเป้าหมาย (โครงการสำคัญลำดับที่ 345)	8,961,800	
	<b>รวมทั้งสิ้น (งบลงทุน)</b>	<b>20,868,100</b>	
	<b>ยุทธศาสตร์ที่ 6 การปรับสมดุลและพัฒนาการบริหารจัดการภาครัฐ</b>	20,868,100	
	<b>แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาบริการประชาชนและการพัฒนาประสิทธิภาพภาครัฐ</b>	20,868,100	
6	โครงการบริหารจัดการข้อมูลภาคอุตสาหกรรม	20,868,100	
	กิจกรรม : พัฒนาระบบการอนุญาตและกำกับดูแลแบบดิจิทัล		
	1. โครงการการออกเอกสารในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม	7,034,100	
	2. โครงการบูรณาการข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตรายเพื่อการบริหารจัดการสารเคมีและวัตถุอันตรายแห่งชาติ	4,836,300	
	3. โครงการระบบพัฒนาแพลตฟอร์มสู่ดิจิทัลกลางระยะที่ 2 (DIW Digital Transformation Phase 2) แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ	8,997,700	

## ภาคผนวก ค.

รายละเอียดโครงการตามแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. ๒๕๖๖  
ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

## รายละเอียดโครงการตามแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. ๒๕๖๖

หน่วย : ล้านบาท

แผนปฏิบัติการของกรมโรงงานอุตสาหกรรม	งบประมาณ
เรื่องที่ 1 กำกับดูแลและส่งเสริมธุรกิจอุตสาหกรรมด้วยแนวคิดเศรษฐกิจสีเขียว	52.1819
เรื่องที่ 2 การยกระดับขีดความสามารถทางการแข่งขันธุรกิจอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	21.5036
เรื่องที่ 3 ยกระดับขีดความสามารถขององค์การ	20.8681
รวม	94.5536

โครงการที่บรรจุในแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2566  
ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ที่	แผนปฏิบัติราชการ-แผนงาน-โครงการ	งบประมาณ พ.ศ. 2566 (ล้านบาท)	ความสอดคล้อง			หน่วยงาน
			ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี	แผนแม่บทฯ	ร่าง แผนพัฒนาฯ 13 (หมวดหมาย)	
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b><u>94.5536</u></b>				
1	แผนปฏิบัติราชการ เรื่อง กำกับดูแลและส่งเสริมธุรกิจ อุตสาหกรรมด้วยแนวคิดเศรษฐกิจสีเขียว	<b><u>52.1819</u></b>				
1.1	โครงการส่งเสริมประสิทธิภาพการใช้พลังงานและความ ปลอดภัยเพื่อสร้างความยั่งยืนในโรงงานอุตสาหกรรม อาหาร	7.0040	5	18	10	กปภ.
1.2	โครงการส่งเสริมและพัฒนาการบริหารจัดการความ ปลอดภัยสารเคมีในภาคอุตสาหกรรม เพื่อป้องกันและ ลดผลกระทบจากอุบัติเหตุร้ายแรง	4.4000	5	18	10	กปภ.
1.3	โครงการส่งเสริมและพัฒนาระบบบริหารจัดการความ ปลอดภัย สำหรับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงสูง	4.4000	5	18	10	กปภ.

ที่	แผนปฏิบัติการราชการ-แผนงาน-โครงการ	งบประมาณ พ.ศ. 2566 (ล้านบาท)	ความสอดคล้อง			หน่วยงาน
			ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี	แผนแม่บทฯ	ร่าง แผนพัฒนาฯ 13 (หมวดหมาย)	
1.4	โครงการยกระดับอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว	7.9822	5	18	10	กทส.
1.5	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจตามนโยบาย BCG สำหรับภาคอุตสาหกรรมสู่การลด CO <sub>2</sub>	7.4040	5	18	10	กทส.
1.6	โครงการพัฒนาระบบรับรองตนเองของผู้ประกอบการวัตถุดิบทราย (self – declaration)	3.8739	5	18	10	กวอ.
1.7	โครงการจัดทำคลังข้อมูลบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุดิบทราย	3.0000	5	18	10	กวอ.
1.8	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการกากอุตสาหกรรมนำไปสู่ Zero Waste to Landfill	2.6480	5	18	10	กกอ.
1.9	โครงการส่งเสริมการเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการจัดการของเสียภาคอุตสาหกรรม	2.5080	5	18	10	กกอ.
1.10	โครงการจัดทำฐานข้อมูลของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในอุตสาหกรรมเป้าหมาย* (345)	8.9618	5	18	10	กกอ.

ที่	แผนปฏิบัติการราชการ-แผนงาน-โครงการ	งบประมาณ พ.ศ. 2566 (ล้านบาท)	ความสอดคล้อง			หน่วยงาน
			ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี	แผนแม่บทฯ	ร่าง แผนพัฒนาฯ 13 (หมุดหมาย)	
2	แผนปฏิบัติการราชการ เรื่อง การยกระดับขีดความสามารถทางการแข่งขันธุรกิจอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	21.5036				
2.1	โครงการเร่งรัดการจดทะเบียนเครื่องจักรของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	5.1147	2	8	7	สจก.
2.2	โครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศสู่เมื่อนำอยู่คู่อุตสาหกรรม เพื่อสร้างงาน สร้างอาชีพ และเพิ่มรายได้ให้กับสังคมและชุมชน* (177)	9.3580	2	6	8	กอน.
2.3	โครงการวิเคราะห์ศักยภาพพื้นที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ด้วยระบบ GIS	3.6741	2	-	-	กทพ.
2.4	โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ตรวจสอบเอกชนตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน	3.3568	2	-	-	กมร.

ที่	แผนปฏิบัติการราชการ-แผนงาน-โครงการ	งบประมาณ พ.ศ. 2566 (ล้านบาท)	ความสอดคล้อง			หน่วยงาน
			ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี	แผนแม่บทฯ	ร่าง แผนพัฒนาฯ 13 (หมวดหมาย)	
3.	แผนปฏิบัติการ เรื่อง ยกระดับขีดความสามารถขององค์กร	<u>20.8681</u>				
3.1	โครงการการออกเอกสารในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (งบลงทุน)	7.0341	6	20	13	ศส.
3.2	โครงการบูรณาการข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตรายเพื่อการบริหารจัดการสารเคมีและวัตถุอันตรายแห่งชาติ	4.8363	6	20	13	ศส.
3.3	โครงการระบบพัฒนาแพลตฟอร์มสู่ดิจิทัลกลางระยะที่ 2 (DIW Digital Transformation Phase 2) กทม.	8.9970	6	20	13	ศส.

หมายเหตุ : \* โครงการสำคัญเพื่อขับเคลื่อนการบรรลุเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติและแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

**ตารางแสดงตัวเลขตามแผนระดับชาติ**

<b>ยุทธศาสตร์ชาติ (6 ด้าน)</b>			
1	ด้านความมั่นคง	4	ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
2	ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	5	ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
3	ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	6	ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
<b>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (23 แผนแม่บท)</b>			
1	ความมั่นคง	13	การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาวะที่ดี
2	การต่างประเทศ	14	ศักยภาพการกีฬา
3	การเกษตร	15	พลังทางสังคม
4	อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต	16	เศรษฐกิจฐานราก
5	การท่องเที่ยว	17	ความเสมอภาคและหลักประกันทางสังคม
6	พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ	18	การเติบโตอย่างยั่งยืน
7	โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์และดิจิทัล	19	การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ
8	ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่	20	การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ
9	เขตเศรษฐกิจพิเศษ	21	การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ
10	การปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม	22	กฎหมายและกระบวนการยุติธรรม
11	การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต	23	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม
12	การพัฒนาการเรียนรู้		
<b>ร่าง แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (13 หมายเหตุ)</b>			
1	ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง	8	ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน
2	ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน	9	ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม
3	ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก	10	ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
4	ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง	11	ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
5	ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค	12	ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต



6	ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะและอุตสาหกรรมดิจิทัลของอาเซียน	13	ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ ประชาชน
7	ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูงและสามารถแข่งขันได้		

ตารางแสดงอักษรย่อหน่วยงานในสังกัดกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หน่วยงาน	
สจก.	สำนักงานทะเบียนเครื่องจักรกลาง
กอน.	กองพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
กทพ.	กองส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตและพื้นที่อุตสาหกรรม
กมร.	กองพัฒนาระบบมาตรฐานงานกำกับโรงงาน
กปก.	กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
กทส.	กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กวอ.	กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย
กกอ.	กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม
คส.	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

## ภาคผนวก ง.

ผังความเชื่อมโยงของแผนระดับชาติสู่แผนปฏิบัติการ  
ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

<b>ความเชื่อมโยงแผนระดับชาติสู่แผนปฏิบัติ ราชการรายปี (พ.ศ. 2566) กรมโรงงานอุตสาหกรรม</b>			
<b>2 การสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน</b>		<b>5 การสร้าง ความเติบโตคุณภาพชีวิต ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</b>	
<b>6 พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ</b>		<b>8 ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อมยุคใหม่</b>	
<b>6 พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ</b>		<b>18 การเติบโตอย่างยั่งยืน</b>	
<b>หมายเหตุ 8</b> พื้นที่และเมืองอัจฉริยะ		<b>หมายเหตุ 7</b> SMEs วิสาหกิจชุมชน และวิสาหกิจเพื่อสังคม เติบโตอย่างต่อเนื่อง ยั่งยืน	
<b>หมายเหตุ 10</b> เศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ		<b>หมายเหตุ 13</b> ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน	
<b>วิสัยทัศน์ : ธุรกิจอุตสาหกรรมเติบโตและอยู่ร่วมกับสังคมอย่างยั่งยืนด้วยแนวคิดเศรษฐกิจสีเขียว</b>			
<b>พันธกิจ :</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) บริหารจัดการการกำกับดูแลธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีการประกอบการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มีความปลอดภัย ตามกรอบของกฎหมายและข้อตกลงระหว่างประเทศ</li> <li>2) ส่งเสริม สนับสนุนธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีการประกอบกิจการด้านการบริหารจัดการการผลิต การจัดการพลังงาน การจัดการของเสียและวัสดุอันตราย เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน</li> <li>3) ส่งเสริมกลไกการกำกับดูแลธุรกิจอุตสาหกรรม</li> <li>4) การบริหารจัดการการกำกับดูแล และติดตามผลการถ่ายโอนภารกิจตามกฎหมายโรงงานให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</li> <li>5) พัฒนาสมรรถนะองค์กรและบุคลากร</li> </ol>			
<b>เรื่องที่ 2</b> ยกกระดับขีดความสามารถทางการแข่งขันธุรกิจอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม		<b>เรื่องที่ 1</b> กำกับดูแลและส่งเสริมธุรกิจอุตสาหกรรมด้วยแนวคิดเศรษฐกิจสีเขียว	
<b>เป้าหมาย</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ธุรกิจอุตสาหกรรมมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพ</li> <li>2. ธุรกิจอุตสาหกรรมเข้าถึงแหล่งเงินทุนเพิ่มมากขึ้น</li> <li>3. จำนวนกฎหมาย กฎ หรือระเบียบ ได้รับการแก้ไขเพื่อลดปัญหา อุปสรรค หรือสนับสนุนการประกอบการอุตสาหกรรมที่ได้รับการแก้ไข</li> </ol>		<b>เป้าหมาย</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ธุรกิจอุตสาหกรรมได้รับการกำกับดูแลการประกอบ การด้านสิ่งแวดล้อม ตรวจวัดมลพิษ และความปลอดภัย</li> <li>2. ธุรกิจอุตสาหกรรมมีการประกอบกิจการตามแนวคิดเศรษฐกิจสีเขียว/ปริมาณ การลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจาก มาตรการทางอุตสาหกรรม</li> <li>3. ของเสียและมลพิษจากภาคอุตสาหกรรมได้รับการจัดการและนำกลับมาใช้ประโยชน์อย่างถูกต้อง</li> </ol>	
<b>เรื่องที่ 3</b> ยกกระดับขีดความสามารถขององค์กร		<b>เป้าหมาย</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. อำนวยความสะดวกในการให้บริการ ผู้รับบริการ</li> <li>2. การปฏิบัติราชการที่สร้างการ การมีส่วนร่วมของประชาชน โปร่งใส และตรวจสอบได้</li> <li>3. องค์กรและบุคลากรมีศักยภาพ</li> <li>4. ท้องถิ่นสามารถดำเนินการกำกับดูแลโรงงาน</li> </ol>	

## ความเชื่อมโยง เป้าหมาย ตัวชี้วัด ตามแผนปฏิบัติ ราชการรายปี (พ.ศ. 2566) กรมโรงงานอุตสาหกรรม

### เรื่องที่ 1 กำกับดูแลและส่งเสริมธุรกิจอุตสาหกรรมด้วยแนวคิดเศรษฐกิจสีเขียว

#### เป้าหมาย

1. ธุรกิจอุตสาหกรรมได้รับการกำกับดูแลการประกอบการด้านสิ่งแวดล้อม ตรวจวัดมลพิษ และความปลอดภัย
2. ธุรกิจอุตสาหกรรมมีการประกอบกิจการตามแนวคิดเศรษฐกิจสีเขียว/ปริมาณการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการทางอุตสาหกรรม
3. ขาดเสียและมลพิษจากภาคอุตสาหกรรมได้รับการจัดการและนำกลับมาใช้ประโยชน์อย่างถูกต้อง

#### ตัวชี้วัด

1. โรงงานที่เข้าร่วมโครงการ สามารถประหยัดพลังงาน ไม่น้อยกว่า 3KTOE
2. ร้อยละ 80 จำนวนสถานประกอบการที่เข้าสู่ระบบอุตสาหกรรมสีเขียว
3. สถานประกอบการที่ได้รับการพัฒนาสามารถลดต้นทุน ลดของเสีย หรือลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามแนวคิด BCG ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
4. โรงงานที่เข้าร่วมโครงการมีความพร้อมในการระงับเหตุหรือมีศักยภาพในการจัดการความปลอดภัยเพื่อป้องกันอุบัติเหตุร้ายแรงในโรงงานเพิ่มขึ้น ร้อยละ 90
5. ปริมาณภาคอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการ 1.35 ล้านตัน
6. ร้อยละของปริมาณภาคอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการและนำกลับมาใช้ประโยชน์ ร้อยละ 76
7. ฐานข้อมูลสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในอุตสาหกรรมเป้าหมาย 3 ประเภทอุตสาหกรรม

### เรื่องที่ 2 ยกระดับขีดความสามารถทางการแข่งขันธุรกิจอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

#### เป้าหมาย

1. ธุรกิจอุตสาหกรรมมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพ
2. ธุรกิจอุตสาหกรรมเข้าถึงแหล่งเงินทุนเพิ่มมากขึ้น
3. จำนวนกฎหมาย กฎ หรือระเบียบ ได้รับการแก้ไขเพื่อลดปัญหา อุปสรรค หรือสนับสนุนการประกอบการอุตสาหกรรมที่ได้รับการแก้ไข

#### ตัวชี้วัด

1. สถานประกอบการเอสเอ็มอีที่ได้รับการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ จำนวน 300 เครื่อง
2. สถานประกอบการเอสเอ็มอี มีประสิทธิภาพการผลิตไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80
3. พื้นที่อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพรองรับการลงทุนภาคอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น
4. มาตรฐานงานกำกับและส่งเสริมที่ได้รับการพัฒนาเพื่อยกระดับสถานประกอบการให้มีศักยภาพสูงขึ้น จำนวนมาตรฐาน
5. พื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 39 จังหวัด/53 พื้นที่
6. ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ลดลงร้อยละ 5
7. จำนวนผู้ประกอบการหรือสถานประกอบการภาคอุตสาหกรรมได้รับการส่งเสริม กำกับ ดูแลให้มีความปลอดภัย เป็นมิตรต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

### เรื่องที่ 3 ยกระดับขีดความสามารถขององค์การ

#### เป้าหมาย

1. อำนวยความสะดวกในการให้บริการผู้รับบริการ
2. การปฏิบัติราชการที่สร้างการมีส่วนร่วมของประชาชน โปร่งใส และตรวจสอบได้
3. องค์กรและบุคลากรมีศักยภาพ
4. ท้องถิ่นสามารถดำเนินการกำกับดูแลโรงงาน

#### ตัวชี้วัด

1. ระบบการอนุญาตและการกำกับดูแลได้รับการพัฒนาเพื่อสนับสนุนการให้บริการภาครัฐ 3 ระบบ
2. กระบวนการทำงานที่มีการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ (Digitalization) 2 กระบวนการ
3. ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ร้อยละ 85
4. ผู้รับบริการมีความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการ ร้อยละ 85



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
75/6 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400  
โทร. 02 430 6300  
[www.diw.go.th](http://www.diw.go.th)