

ผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ส่วนที่ ๑ บทสรุปผู้บริหาร

แผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม จัดทำขึ้นเพื่อเป็นทิศทางการพัฒนาอุตสาหกรรมและการดำเนินงานของกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยมีกรอบแนวคิดและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาประเทศและภาคอุตสาหกรรม ทั้งนโยบายระดับประเทศ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) แผนปฏิรูปประเทศ แผนความมั่นคง และนโยบายระดับกระทรวง แผนปฏิบัติการด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเพื่อก่อให้เกิดการเชื่อมโยงในทิศทางเดียวกันอย่างเป็นรูปธรรมและมุ่งไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนอย่างแท้จริง และสอดคล้องกับบริบทที่เปลี่ยนแปลงไปมากขึ้น

ดังนั้นเพื่อผลักดันให้ภาคการผลิตมีความสมดุล มั่นคง และยั่งยืน กรมโรงงานอุตสาหกรรมจึงกำหนดวิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าหมาย ตัวชี้วัด และแนวทางการพัฒนาในแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมุ่งหวังให้อุตสาหกรรมของประเทศได้รับการส่งเสริมและพัฒนาให้สอดคล้องกับศักยภาพพื้นฐานของประเทศ โดยการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ และนวัตกรรม มาประยุกต์ใช้ จะก่อให้เกิดการเพิ่มผลิตภาพ มูลค่า และมาตรฐาน รวมถึงพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการให้มีความเข้มแข็ง

นอกจากนี้กรมโรงงานอุตสาหกรรมพัฒนาปัจจัยสนับสนุน ทั้งในด้านกฎหมายและกฎระเบียบ การอำนวยความสะดวกในการประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม พร้อมพัฒนาและนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ และการบูรณาการนโยบาย/แผนงานกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง จะเอื้อให้เกิดการลงทุนและลดอุปสรรคในธุรกิจอุตสาหกรรม นอกจากนี้การส่งเสริมสถานประกอบการที่เป็นมิตรต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม จะอาศัยการกำกับดูแลอย่างทั่วถึง การถ่ายทอดองค์ความรู้และการสร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วม พร้อมทั้งสร้างการรับรู้ความเข้าใจของภาคประชาชนเพื่อเป็นกลไกในการขับเคลื่อน อย่างไรก็ตาม สิ่งที่ยังขาดไม่ได้ คือ การพัฒนาองค์กรและบุคลากรของกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้รองรับและทันต่อการเปลี่ยนแปลง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและการให้บริการอย่างต่อเนื่อง

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้รับเงินจัดสรรงบประมาณจำนวน ๕๕๕.๘๔๑๖ ล้านบาท ปรับโอนเนื่องด้วยสถานการณ์โควิด - ๑๙ แล้วคงเหลือ จำนวน ๕๓๓.๑๒๑๘ ล้านบาท ซึ่งกรมโรงงานอุตสาหกรรมดำเนินการโครงการภายใต้แผนงานต่าง ๆ (เอกสารงบประมาณรายจ่าย สำนักงบประมาณ) ประกอบด้วย

๑. แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

- ๑.๑ โครงการที่ ๑ โครงการยกระดับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีความสามารถในการแข่งขัน
จำนวนงบประมาณทั้งสิ้น ๙๕.๕๒๖๐ ล้านบาท แบ่งเป็น
 - ค่าครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ จำนวน ๓๕.๒๕๙๙ ล้านบาท
 - งบรายจ่ายอื่น จำนวน ๖๐.๒๖๖๑ ล้านบาท

๒. แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ๒.๑ โครงการที่ ๑ โครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
สู่เมืองสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน
จำนวนงบประมาณทั้งสิ้น ๒๓.๕๗๖๖ ล้านบาท
- ๒.๒ โครงการที่ ๒ โครงการพัฒนาและใช้นวัตกรรมลดมลพิษภาคอุตสาหกรรม
จำนวนงบประมาณทั้งสิ้น ๒๓.๕๗๖๖ ล้านบาท
๓. แผนงานบูรณาการการพัฒนาผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่สากล
- ๓.๑ โครงการที่ ๑ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ/ผลิตภาพ
จำนวนงบประมาณทั้งสิ้น ๑๑.๕๐๘๔ ล้านบาท
๔. แผนงานบูรณาการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม
- ๔.๑ โครงการที่ ๑ โครงการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม
จำนวนงบประมาณทั้งสิ้น ๙.๐๑๓๙ ล้านบาท

ส่วนที่ ๒ ความสอดคล้องกับแผน ๓ ระดับ ตามนโยบายของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐

๒.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ (แผนระดับที่ ๑)

๑) ยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม

- (๑) เป้าหมายที่ ๑ อนุรักษ์และรักษาทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และ
วัฒนธรรม ให้คนรุ่นต่อไปได้ใช้อย่างยั่งยืน มีสมดุล
- เป้าหมายที่ ๒ ฟื้นฟูและสร้างใหม่ฐานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบทางลบจากการพัฒนาสังคม
เศรษฐกิจของประเทศ
- เป้าหมายที่ ๓ ใช้ประโยชน์และสร้างการเติบโต บนฐานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมให้สมดุลภายในขีดความสามารถของระบบ
นิเวศ
- เป้าหมายที่ ๔ ยกระดับกระบวนการทัศน์ เพื่อกำหนดอนาคตประเทศด้าน
ทรัพยากร ธรรมชาติสิ่งแวดล้อมและวัฒนธรรม บนหลักของ
การมีส่วนร่วม และธรรมาภิบาล
- (๒) ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔.๑ สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว
๔.๑.๕ ส่งเสริมการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔.๓ สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตร
ต่อสภาพภูมิอากาศ
- ๔.๓.๑ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔.๔ พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรมและ
อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ มุ่งเน้นความเป็นเมืองที่
เติบโตอย่างต่อเนื่อง

๔.๔.๒ พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรม และ
อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ที่มีการบริหารจัดการตาม
แผนผังภูมินิเวศอย่างยั่งยืน

(๓) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเป้าหมาย ลดการปลดปล่อยมลพิษและ
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ ๑๕ จังหวัด ตามเกณฑ์และมาตรฐาน
ตลอดจนตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
เพื่อเข้าสู่ความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

๒) ยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

(๑) เป้าหมายที่ ๑ ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว เศรษฐกิจเติบโต
อย่างมีเสถียรภาพและยั่งยืน

เป้าหมายที่ ๒ ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น

(๒) ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔.๔ โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมไทย เชื่อมโลก
ประเด็นย่อยที่ ๔.๔.๓ เพิ่มพื้นที่และเมืองเศรษฐกิจ

(๓) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

ส่งเสริมพัฒนาเชิงพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการรวมกลุ่มอุตสาหกรรมภายใต้
ระบบนิเวศที่เหมาะสม และบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อลด
อุปสรรคต่อการลงทุน เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรม

๓) ยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

(๑) เป้าหมายที่ ๑ ภาครัฐมีวัฒนธรรมการทำงานที่มุ่งผลสัมฤทธิ์และผลประโยชน์
ส่วนรวม ตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่าง สะดวก
รวดเร็ว โปร่งใส

เป้าหมายที่ ๒ ภาครัฐมีขนาดที่เล็กลง พร้อมปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง

เป้าหมายที่ ๓ ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลดการทุจริตและประพฤติมิชอบ

เป้าหมายที่ ๔ กระบวนการยุติธรรม เป็นไปเพื่อประโยชน์ต่อส่วนรวมของ
ประเทศ

(๒) ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔.๔ ภาครัฐมีความทันสมัย

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔.๕ บุคลากรภาครัฐเป็นคนดีและเก่ง ยึดหลัก

คุณธรรม จริยธรรม มีจิตสำนึก มีความสามารถ

สูงมุ่งมั่น และเป็นมืออาชีพ

(๓) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

ส่วนราชการมีความทันสมัย ทันการเปลี่ยนแปลง และมีขีดสมรรถนะสูง

สามารถปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า เทียบได้กับ

มาตรฐานสากล สามารถรองรับกับสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงานที่มี

ความหลากหลายซับซ้อนมากขึ้น และทันต่อการเปลี่ยนแปลง พร้อมทั้ง

จัดทำแผนพัฒนากำลังคนให้ตอบสนองความต้องการในการปฏิบัติงานและ

ความก้าวหน้าในอาชีพราชการ และสร้างแรงจูงใจให้คนดีและคนเก่งให้

สามารถพัฒนาสมรรถนะการปฏิบัติราชการอย่างมืออาชีพเพื่อรองรับการ

เปลี่ยนแปลงการทำงานในหน่วยงาน

๒.๒ แผนระดับที่ ๒ (เฉพาะที่เกี่ยวข้อง)

๒.๒.๑ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

(๑) ประเด็น การเติบโตอย่างยั่งยืน

๑) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมาย สภาพแวดล้อมของประเทศไทยมีคุณภาพดีขึ้นอย่างยั่งยืน
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - อันดับของประเทศด้านความยั่งยืนและคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับโลก อยู่ในระดับต่ำกว่า ๕๐ ประเทศแรกของโลก

๒) แผนย่อย การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว

- แนวทางการพัฒนา
 - ส่งเสริมการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน โดยพัฒนาและส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเมืองอุตสาหกรรม ตามแนวทางอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ที่ช่วยสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งการขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืน ทั้งการเพาะปลูก ปศุสัตว์ และประมง ตลอดจนห่วงโซ่คุณค่า และกำหนดให้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมติดฉลากสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีการผลิตให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และมีมาตรการเพื่อจำกัดการใช้เทคโนโลยีหรือเครื่องจักรที่ไม่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามช่วงเวลาที่เหมาะสม พัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน เพื่อให้แหล่งท่องเที่ยวและ สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ มีมาตรฐานตามแนวทางการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน โดยส่งเสริมทั้งอุปสงค์และอุปทานและนวัตกรรม เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนในท้องถิ่น รวมทั้งการขับเคลื่อนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนในระดับประเทศ ทั้งด้านการพัฒนาเครือข่ายที่ประกอบด้วยสมาชิกจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง การยกระดับโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านฐานข้อมูลตลอดวัฏจักรชีวิต เครื่องมือ วิธีการ ที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากล โดยการใช้มาตรการทางเศรษฐศาสตร์ มาตรการทางสังคม และการบังคับใช้กฎหมาย เพื่อกระตุ้นให้เกิดการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน
- เป้าหมายของแผนย่อย
 - การบริโภคและการผลิตของประเทศมีความยั่งยืนสูงขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - ดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม ๕๐ คะแนน

๓) แผนย่อย การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ

- แนวทางการพัฒนา
 - ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
 - มุ่งเป้าสู่การลงทุนที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของภาครัฐและภาคเอกชน
- เป้าหมายของแผนย่อย : การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยลดลง
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมในสาขาพลังงานและขนส่งสาขากระบวนการอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ และสาขาการจัดการของเสียลดลง อย่างน้อยร้อยละ ๑๒ จากกรณีปกติ

๔) แผนย่อย การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นที่ไปตามมาตรฐานสากล

- แนวทางการพัฒนา
 - จัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำใต้ดิน และแหล่งน้ำทะเลคุณภาพเหมาะสมกับประเภทการใช้ประโยชน์
 - จัดการคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน
 - จัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อ ของเสียอันตรายและกากอุตสาหกรรมให้เป็นที่ไปตามมาตรฐานสากล
 - จัดการสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นที่ไปตามมาตรฐานสากล
- เป้าหมายของแผนย่อย
 - คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำใต้ดินและแหล่งน้ำทะเลมีคุณภาพเหมาะสมกับประเภทการใช้ประโยชน์
 - คุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนอยู่ระดับมาตรฐานของประเทศไทย
 - การจัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อ ของเสียอันตราย สารเคมีในภาคการเกษตรและการอุตสาหกรรมมีประสิทธิภาพมากขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - คุณภาพของน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำทะเล และแหล่งน้ำใต้ดินอยู่ในเกณฑ์เหมาะสมกับประเภทของการใช้ประโยชน์ ร้อยละ ๓๕ ของพื้นที่เป้าหมายทั้งหมด
 - คุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประเทศไทย ร้อยละ ๓๕ ของพื้นที่เป้าหมายทั้งหมดดัชนีประสิทธิภาพการจัดการขยะ ๐.๗๔

(๒) ประเด็น พื้นที่และเมืองนำอยู่อัจฉริยะ

๑) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ ๑ ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น เกิดศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคมในทุกภูมิภาคของประเทศ เพื่อกระจายความเจริญทางด้านเศรษฐกิจและสังคม
- เป้าหมายที่ ๒ พื้นที่ที่มีแผนผังภูมินิเวศเพื่อเป็นกรอบในการพัฒนาเมืองนำอยู่ ชนบทมั่นคง เกษตรยั่งยืน และอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ รวมทั้งผังพื้นที่อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ แหล่งโบราณคดี
- เป้าหมายที่ ๓ ลดช่องว่างความเหลื่อมล้ำระหว่างพื้นที่
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
จัดทำผังพื้นที่อุตสาหกรรม ตามเกณฑ์มาตรฐานเพื่อสนับสนุนการพัฒนาเมืองที่มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษที่มีประสิทธิภาพ จำนวน ๙ จังหวัดต่อเนื่อง ๓ ปี

๒) แผนย่อยของแผนแม่บทฯ การพัฒนาเมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ที่มีการบริหารจัดการตามแผนผังภูมินิเวศอย่างยั่งยืน

- แนวทางการพัฒนา
 - จัดทำฐานข้อมูลที่ใช้ได้ทุกหน่วยงานร่วมกัน ด้านการพัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรม อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และพื้นที่อนุรักษ์
 - จัดทำแผนผังภูมินิเวศของพื้นที่ ตามเกณฑ์และมาตรฐานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การจัดการสิ่งแวดล้อม การกำหนดเขตพื้นที่แนวกันชน โดยมีสัดส่วนของพื้นที่ป่า พื้นที่เกษตร พื้นที่ชนบท พื้นที่เมือง และพื้นที่อุตสาหกรรม ที่เหมาะสม
 - จัดให้มีหน่วยงาน/องค์กรที่จัดตั้งโดยภาครัฐ เพื่อให้ความรู้ ประสาน และบูรณาการภาคส่วนในการติดตามการพัฒนาพื้นที่ทั้งในระดับจังหวัด ระดับลุ่มน้ำ และระดับประเทศ
- เป้าหมายของแผนย่อย : เมืองมีระบบจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษที่มีประสิทธิภาพครอบคลุมและได้มาตรฐาน
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาตามแนวทางการพัฒนาเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๑๕ จังหวัด (ระยอง สมุทรสาคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา) เพื่อเชื่อมโยงการพัฒนารวมกันทุกระดับเพื่อการพัฒนาเมือง ชุมชน และเครือข่าย ตามแผนผังภูมินิเวศอย่างยั่งยืน

(๓) ประเด็น ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่

๑) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทฯ

- ผู้ประกอบการในทุกระดับเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ที่มีบทบาทต่อระบบเศรษฐกิจเพิ่มมากขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - สัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ ร้อยละ ๔๕

๒) แผนย่อย การสร้างระบบนิเวศที่เอื้อต่อการดำเนินธุรกิจผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่

• แนวทางการพัฒนา

- ส่งเสริมการเข้าถึงและการใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลในการสร้างโอกาสให้ภาคธุรกิจ โดยพัฒนาระบบฐานข้อมูลเกี่ยวกับองค์ความรู้ สถิติ ผลการวิจัยและพัฒนา ทรัพย์สินทางปัญญา การตลาดและนวัตกรรม ให้สามารถดำเนินการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ที่มีความซับซ้อน ซึ่งรวมถึงการประมวลผลบนกลุ่มเมฆให้เป็นระบบที่รวบรวมข้อมูลและองค์ความรู้ที่เป็นปัจจุบัน บูรณาการและต่อเนื่องให้ผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ผู้ประกอบการชุมชน และเกษตรกรสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารที่จำเป็นต่อการวางแผนธุรกิจ ตลอดจนต่อยอดความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรมในการพัฒนาสินค้าและบริการของวิสาหกิจประเภทต่างๆ
- สร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา และสถาบันวิชาการทั้งในและระหว่างประเทศ ในการส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการร่วมกัน โดยพัฒนาระบบและศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการยุคใหม่แบบครบวงจรและมีประสิทธิภาพ เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการทำธุรกิจอย่างเกื้อหนุนกันระหว่างผู้ประกอบการที่มีขนาดและศักยภาพต่างกัน โดยมีระบบจูงใจให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีและการพัฒนาร่วมกัน การเรียนรู้และให้คำปรึกษาทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมของภาคการผลิตและบริการทั้งในระดับส่วนกลางและชุมชน ตลอดจนส่งเสริมการจัดการ การผลิต และพัฒนาบุคลากรทางเทคโนโลยีขั้นสูงให้มีประสิทธิภาพและมีความคล่องตัวในการปฏิบัติงาน
- สนับสนุนให้เกิดพื้นที่ทำงานร่วม ทั้งในเชิงกายภาพและจากการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมสำหรับผู้ประกอบการทุกระดับ เพื่อลดต้นทุนของธุรกิจ และเป็นแหล่งแลกเปลี่ยนข้อมูล องค์ความรู้ ทักษะ และนวัตกรรมที่สะดวก รวดเร็ว และทันสมัย ทั้งยังเป็นการเชื่อมต่อธุรกิจระหว่างกัน โดยเฉพาะการเชื่อมโยงธุรกิจขนาดใหญ่กับธุรกิจขนาดกลางขนาดย่อม หรือธุรกิจตั้งต้นใหม่

- สร้างโอกาสให้ผู้ประกอบการสามารถเข้าถึงตลาดจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐได้มากขึ้นโดยส่งเสริมให้ผู้ประกอบการนำสินค้าและบริการมาขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย มีการพัฒนานวัตกรรมตามความต้องการของภาครัฐ และบริการตรวจสอบคุณสมบัติและประกาศขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทยโดยมีแนวทางการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าที่ขึ้นบัญชื่อนวัตกรรมอย่างชัดเจน

● เป้าหมายของแผนย่อย

- อุดหนุนนโยบายของภาครัฐที่มีต่อวิสาหกิจและผู้ประกอบการด้านการสนับสนุนและความสอดคล้องของนโยบายดีขึ้น
- การเจริญเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมของพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษทั้งหมดเพิ่มขึ้น
- การลงทุนในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษทั้งหมดได้รับการยกระดับ

● การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

เพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมให้สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนโดยการขอสินเชื่อจากสถาบันการเงิน รวมทั้งลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมของผู้ประกอบการในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย

(๔) ประเด็น การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ

๑) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ ๑ บริการของรัฐมีประสิทธิภาพและมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของผู้ใช้บริการ
- เป้าหมายที่ ๒ ภาครัฐมีการดำเนินการที่มีประสิทธิภาพ ด้วยการนำนวัตกรรม เทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - ระดับความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการของภาครัฐ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๕
 - ดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ในการจัดลำดับขององค์การสหประชาชาติ อยู่ในกลุ่มประเทศที่มีการพัฒนาสูงสุด ๖๐ อันดับแรก

๒) แผนย่อย การพัฒนาบริการประชาชน

- แนวทางการพัฒนา
 - พัฒนารูปแบบบริการภาครัฐเพื่ออำนวยความสะดวกในการให้บริการประชาชน
 - พัฒนาการให้บริการภาครัฐผ่านการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้
 - ปรับวิธีการทำงาน จาก “การทำงานตามภารกิจที่กฎหมายกำหนด” เป็น “การให้บริการที่ให้ความสำคัญกับผู้รับบริการ”

- เป้าหมายของแผนย่อย : งานบริการภาครัฐที่ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ :
 - สัดส่วนความสำเร็จของกระบวนการงานที่ได้รับการปรับเปลี่ยนให้เป็นดิจิทัล ร้อยละ ๑๐๐

๒) แผนย่อย การบริหารจัดการการเงินการคลัง

- แนวทางการพัฒนา
 - จัดทำงบประมาณตอบสนองต่อเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ
 - กำหนดให้มีการติดตามประเมินผลสัมฤทธิ์การดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติและผลสัมฤทธิ์ของแผนงาน/โครงการ
- เป้าหมายของแผนย่อย : หน่วยงานภาครัฐบรรลุผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - จัดทำโครงการรองรับประเด็นการพัฒนาเร่งด่วน ๑๕ ประเด็น
 - ในประเด็นที่ ๕ บริหารจัดการน้ำและมลพิษ แผนงานการจัดการมลพิษฯ แผนงานโครงการจัดการสารเคมีทั้งระบบ

๓) แผนย่อย การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ

- แนวทางการพัฒนา
 - พัฒนาหน่วยงานภาครัฐให้เป็น “ภาครัฐทันสมัย เปิดกว้าง เป็นองค์กรขีดสมรรถนะสูง”
 - กำหนดนโยบายและการบริหารจัดการที่ตั้งอยู่บนข้อมูลและหลักฐานเชิงประจักษ์
 - ปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดโครงสร้างองค์การและออกแบบระบบการบริหารงานใหม่ ให้มีความยืดหยุ่น คล่องตัว กระชับ ทันสมัย
- เป้าหมายของแผนย่อย : ภาครัฐมีขีดสมรรถนะสูงเทียบเท่ามาตรฐานสากลและมีความคล่องตัว
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - สัดส่วนของหน่วยงานที่บรรลุผลสัมฤทธิ์อย่างสูงตามเป้าหมาย ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐

๔) แผนย่อย การสร้างและพัฒนาบุคลากรภาครัฐ

- แนวทางการพัฒนา
 - ปรับปรุงกลไกในการกำหนดเป้าหมายและนโยบายกำลังคนในภาครัฐให้มีมาตรฐานและเกิดผลในทางปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - เสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารงานบุคคลในภาครัฐให้เป็นไปตามระบบคุณธรรมอย่างแท้จริง

- พัฒนาบุคลากรภาครัฐทุกประเภทให้มีความรู้ความสามารถสูง มีทักษะการคิดวิเคราะห์และการปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง
- สร้างผู้นำทางยุทธศาสตร์ในหน่วยงานภาครัฐทุกระดับอย่างต่อเนื่องและเป็นระบบ
- เป้าหมายของแผนย่อย : บุคลากรภาครัฐยึดค่านิยมในการทำงานเพื่อประชาชน ยึดหลักคุณธรรม จริยธรรม มีจิตสำนึก มีความสามารถสูง มุ่งมั่น และเป็นมืออาชีพ
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - ดัชนีความผูกพันของบุคลากรภาครัฐ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐/๘๕/๙๐/๙๕
 - สัดส่วนเจ้าหน้าที่รัฐที่กระทำผิดกฎหมายลดลง ร้อยละ ๒๐/๓๐/๔๐/๕๐

๒.๒.๒ แผนการปฏิรูปประเทศ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑) เรื่อง/ประเด็นการปฏิรูป

๑.๑ เรื่องสิ่งแวดล้อม

๑.๒ เรื่องระบบบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒) ขั้นตอนการดำเนินงาน

๒.๑ ระยะที่ ๑ ระยะ ๕ ปีแรก (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) จะมุ่งจัดการมลพิษที่ต้นทาง ส่งเสริมการผลิต และการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยภาคการผลิตจะขับเคลื่อนเศรษฐกิจโดยใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพใช้กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดมลพิษต่ำ มีระบบจัดการของเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษทุกประเภทอย่างเพียงพอและจัดการมลพิษได้ตามมาตรฐาน โดยจะใช้ “แผนจัดการมลพิษ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔” เป็นเครื่องมือในการถ่ายทอดยุทธศาสตร์ การจัดการมลพิษ ๒๐ ปี มาสู่การขับเคลื่อน และเปลี่ยนไปสู่การปฏิบัติ

๒.๒ ระยะที่ ๒ - ๓ ช่วงระยะ ๑๐ - ๑๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๔) มุ่งส่งเสริมให้ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนลดการใช้ทรัพยากรที่กำจัดยาก ลดการเกิดของเสียและมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม มีการบริโภค สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเป็นหลักในชีวิตประจำวัน

๒.๓ ระยะที่ ๔ ระยะ ๕ ปีสุดท้าย (พ.ศ. ๒๕๗๕ - ๒๕๗๙) ได้วางกรอบแนวทางดำเนินงานเพื่อให้ ประเทศไทยก้าวสู่สังคมคาร์บอนต่ำ (Low carbon Society) บนพื้นฐานหลักเศรษฐกิจพอเพียงและ การพัฒนาที่ยั่งยืนอย่างแท้จริง โดยมีฐานองค์ความรู้ เทคโนโลยี ภาวะเป็ียบ และสถาบัน/องค์กรรองรับการพัฒนาประเทศแบบไร้ของเสีย (Zero Waste)

๓) กิจกรรม

๓.๑ เสริมสร้างระบบบริหารจัดการมลพิษที่แหล่งกำเนิดให้มีประสิทธิภาพ

๓.๒ ปรับปรุงระบบและกลไกการเฝ้าระวัง ควบคุม ติดตาม และ
ตรวจสอบ มลพิษ

๓.๓ ผลักดันให้ทุกภาคส่วนให้ร่วมแก้ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพ
ภูมิอากาศ

๔) เป้าหมายกิจกรรม

๔.๑ ระบบบริหารจัดการมลพิษที่แหล่งกำเนิดมีประสิทธิภาพส่งผลต่อ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมและ คุณภาพชีวิตที่ดีสำหรับประชาชน

๔.๒ การผลิตและการบริโภคสินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมนำไปสู่
การเจริญเติบโตบนฐาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน

๔.๓ ความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน และประชาชนในการจัดการ
มลพิษทำให้เกิดความไว้วางใจ และความสำเร็จในการลดมลพิษ

(สามารถสอดคล้องได้มากกว่า ๑ แผนปฏิรูปฯ/เรื่องหรือประเด็นการปฏิรูป/
ขั้นตอนการดำเนินงาน/กิจกรรม/เป้าหมายกิจกรรม)

๒.๒.๓ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒

๑) วัตถุประสงค์ที่ ๑.๔ เพื่อรักษาและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้สามารถสนับสนุนการเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและ
การมีคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน

๒) วัตถุประสงค์ที่ ๑.๓ เพื่อให้เศรษฐกิจเข้มแข็ง แข่งขันได้ มีเสถียรภาพ
และมีความยั่งยืน สร้างความเข้มแข็งของฐานการผลิตและบริการเดิมและขยาย
ฐานใหม่โดยการใช้นวัตกรรมที่เข้มข้นมากขึ้น สร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจ
ฐานรากและสร้างความมั่นคงทางพลังงาน อาหาร และน้ำ

๓) วัตถุประสงค์ที่ ๑.๕ เพื่อให้การบริหารราชการแผ่นดินมีประสิทธิภาพ
โปร่งใส ทันทสมัย และมีการทำงานเชิงบูรณาการของภาคีการพัฒนา

๔) เป้าหมายรวมที่ ๒.๔ ทูทางธรรมชาติและคุณภาพสิ่งแวดล้อมสามารถ
สนับสนุนการเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีความมั่นคงทางอาหาร พลังงาน
และน้ำ โดยเพิ่มพื้นที่ป่าไม้ให้ได้ร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ประเทศเพื่อรักษาความสมดุล
ของระบบนิเวศ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคพลังงานและขนส่งไม่น้อยกว่า
ร้อยละ ๗ ภายในปี ๒๕๖๓ เทียบกับการปล่อยในกรณีปกติ มีปริมาณหรือ
สัดส่วนของขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการอย่างถูกหลักสุขาภิบาลเพิ่มขึ้น และรักษา
คุณภาพน้ำและคุณภาพอากาศในพื้นที่วิกฤตให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

๕) เป้าหมายรวมที่ ๒.๓ ระบบเศรษฐกิจมีความเข้มแข็งและแข่งขันได้
โครงสร้างเศรษฐกิจปรับสู่เศรษฐกิจฐานบริการและดิจิทัล มีผู้ประกอบการรุ่นใหม่
และเป็นสังคมผู้ประกอบการ ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็กที่เข้มแข็ง
สามารถใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลในการสร้างสรรค์คุณค่าสินค้าและบริการ
มีระบบการผลิตและให้บริการจากฐานรายได้เดิมที่มีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้น และมีการ
ลงทุนในการผลิตและบริการฐานความรู้ขั้นสูงใหม่ๆ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและ
ชุมชน รวมทั้งกระจายฐานการผลิตและการให้บริการสู่ภูมิภาคเพื่อลดความเหลื่อม
ล้ำ โดยเศรษฐกิจไทยมีเสถียรภาพและมีอัตราการขยายตัวเฉลี่ยร้อยละ ๕ ต่อปี

และมีปัจจัยสนับสนุน อาทิ ระบบโลจิสติกส์ พลังงาน และการลงทุนวิจัยและ
พัฒนาที่เอื้อต่อการขยายตัวของภาคการผลิตและบริการ

๖) เป้าหมายรวมที่ ๒.๖ มีระบบบริหารจัดการภาครัฐที่มีประสิทธิภาพ
ทันสมัย โปร่งใส ตรวจสอบได้ กระจายอำนาจและมีส่วนร่วมจากประชาชน
บทบาทภาครัฐในการให้บริการซึ่งภาคเอกชนดำเนินการแทนได้ดีกว่าลดลง เพิ่ม
การใช้ระบบดิจิทัลในการให้บริการ ปัญหาคอร์รัปชันลดลง และการบริหารจัดการ
ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีอิสระมากขึ้น โดยอันดับประสิทธิภาพภาครัฐที่
จัดทำโดยสถาบันการศึกษานานาชาติและอันดับความยากง่ายในการดำเนินธุรกิจ
ในประเทศดีขึ้น การใช้จ่ายภาครัฐและระบบงบประมาณมีประสิทธิภาพสูง ฐาน
ภาษีกว้างขึ้น และดัชนีการรับรู้การทุจริตดีขึ้น รวมถึงมีบุคลากรภาครัฐที่มีความรู้
ความสามารถและปรับตัวได้ทันกับยุคดิจิทัลเพิ่มขึ้น

๗) ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนา
อย่างยั่งยืน

(๘.๑) เป้าหมายระดับยุทธศาสตร์ที่ ๓ สร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี
ลดมลพิษ และลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและระบบ
นิเวศ

(๘.๒) เป้าหมายระดับยุทธศาสตร์ที่ ๔ เพิ่มประสิทธิภาพการลดก๊าซ
เรือนกระจกและขีดความสามารถในการปรับตัวต่อการ
เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

(๘.๓) แนวทางการพัฒนาที่ ๓.๓ แก้ไขปัญหาวิกฤตสิ่งแวดล้อม

(๘.๔) แนวทางการพัฒนาที่ ๓.๔ ส่งเสริมการผลิตและการบริโภคที่เป็น
มิตรกับสิ่งแวดล้อม

๘) ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน

(๗.๑) เป้าหมายระดับยุทธศาสตร์ที่ ๒.๒ การสร้างความเข้มแข็งให้
เศรษฐกิจรายสาขา

(๗.๒) แนวทางการพัฒนาที่ ๓.๒ การเสริมสร้างและพัฒนาขีด
ความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการ

๙) ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การบริหารจัดการในภาครัฐการป้องกันการทุจริต
ประพฤติมิชอบ และธรรมาภิบาลในสังคมไทย

(๙.๑) เป้าหมายระดับยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มคะแนนดัชนีการรับรู้การ
ทุจริตให้สูงขึ้น

(๙.๒) แนวทางการพัฒนาที่ ๓.๕ ป้องกันและปราบปรามการทุจริต
และประพฤติมิชอบ

(สามารถสอดคล้องได้มากกว่า ๑ วัตถุประสงค์/เป้าหมายรวม/ยุทธศาสตร์
การพัฒนา/เป้าหมายระดับยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนา)

๒.๓ แผนระดับที่ ๓ ที่เกี่ยวข้อง (หากมี)

- ชื่อแผนระดับที่ ๓ การส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมให้เป็นมิตรกับสังคมและสิ่งแวดล้อม ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- ชื่อแผนระดับที่ ๓ การพัฒนาปัจจัยสนับสนุนให้เอื้อต่อการลงทุนและการพัฒนาอุตสาหกรรม ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- ชื่อแผนระดับที่ ๓ การพัฒนาสมรรถนะองค์กรเพื่อให้บริการอย่างมีคุณภาพ ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

(สามารถสอดคล้องได้มากกว่า ๑ แผนระดับที่ ๓ โดยสามารถเป็นได้ทั้งแผนระดับ ๓ ของหน่วยงานเอง และหน่วยงานอื่น ๆ ที่มีแผนระดับ ๓ ที่เกี่ยวข้อง)

ส่วนที่ ๓ สารสำคัญแผนปฏิบัติการส่วนราชการกรมโรงงานอุตสาหกรรม ระยะ ๓ ปี

๓.๑ ภาพรวม

๓.๑.๑ วิสัยทัศน์ของส่วนราชการ

ยกระดับอุตสาหกรรมไทยก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมความปลอดภัย สู่อุตสาหกรรม ๔.๐ ภายในปี ๒๕๖๔

๓.๑.๒ พันธกิจของส่วนราชการ

- ๑ บริหารจัดการ การกำกับดูแลธุรกิจอุตสาหกรรมรวมถึงวัตถุดิบอันตราย ด้านการผลิต สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย ตามกรอบของกฎหมายและข้อตกลงระหว่างประเทศ
- ๒ ส่งเสริม สนับสนุนข้อมูลและองค์ความรู้ด้านเครื่องจักร การผลิต สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย วัตถุดิบอันตราย พลังงานและความรับผิดชอบต่อสังคม เพื่อประโยชน์ในการพัฒนา ธุรกิจอุตสาหกรรม
- ๓ พัฒนาสมรรถนะองค์การและบุคลากร

๓.๒ แผนปฏิบัติการ

๓.๒.๑ แผนปฏิบัติการด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๑) เป้าหมาย : เพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับภาคอุตสาหกรรมที่มุ่งเน้นการดำเนินกิจการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตลอดจนส่งเสริมภาคอุตสาหกรรมให้พัฒนาสู่ความยั่งยืน

๒) ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	หน่วย นับ	ข้อมูล ปีฐาน	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	หน่วย งาน
๑.เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ				
๑.๑ จำนวนนิคมอุตสาหกรรมที่ได้รับการรับรอง การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในระดับ Eco Champion	แห่ง	๑๙ (ปี ๕๘)	๒๗	กนอ.
๑.๒ จำนวนพื้นที่ที่พัฒนาเข้าสู่การเป็นเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	แห่ง	๘ (ปี ๕๙)	๑๕	กรอ.
๒. ปริมาณกากอุตสาหกรรม (อันตรายและไม่ อันตราย) ได้รับการจัดการเข้าระบบเพิ่มขึ้น	ล้าน ตัน/ปี	๒๑ (ปี ๕๘)	๒๕	กรอ.
๓.สถานประกอบการเข้าสู่ระบบอุตสาหกรรมสีเขียวเพิ่มขึ้น	ราย	๑,๐๘๐ (ปี ๖๐)	๑,๕๐๐	กรอ.
๔. ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสีย อันตรายได้รับการจัดการ	ล้าน ตัน/ปี	๑.๑๘ (ปี ๖๐)	๑.๖๕	กรอ.
๕. โรงงานอุตสาหกรรมได้รับการตรวจสอบด้าน มลพิษไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	๘๐ (ปี ๕๙)	๘๐	กรอ. เพิ่ม สปอ.

๓) แนวทางการพัฒนา

- (๓.๑) พัฒนากลไกในการกำกับดูแลภาคอุตสาหกรรมให้ดำเนินการตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด
- (๓.๒) ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industrial Town)
- (๓.๓) บริหารจัดการกากอุตสาหกรรมครบวงจร โดยเน้นการใช้ประโยชน์จากกากอุตสาหกรรม
- (๓.๔) ส่งเสริมการพัฒนาคัลสเตอร์อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพเป็นอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
- (๓.๕) ส่งเสริมภาคอุตสาหกรรมให้มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์และกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสังคมและสิ่งแวดล้อม
- (๓.๖) ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาเครือข่าย ฝัาระวังและจัดการผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยการมีส่วนร่วมของท้องถิ่นและชุมชนอย่างต่อเนื่อง

๔) แผนงาน/โครงการ สำคัญ (ระบุชื่อโครงการ/ระยะเวลาดำเนินโครงการ/หน่วยงานรับผิดชอบ ในส่วน
ของรายละเอียดจัดทำใน Template ๒)

(๔.๑) โครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับ
สิ่งแวดล้อมสู่เมืองสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน

(๔.๒) โครงการพัฒนาและใช้นวัตกรรมลดมลพิษภาคอุตสาหกรรม

(๔.๓) โครงการบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม

๓.๒.๒ แผนปฏิบัติการด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

๑) เป้าหมาย : เพื่อสนับสนุน สร้างโอกาส และลดอุปสรรค ในการประกอบธุรกิจ
อุตสาหกรรม

๒) ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	หน่วย นับ	ข้อมูล ปีฐาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.			หน่วย งาน
			๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	
๑.มูลค่าการลงทุนของโรงงานอุตสาหกรรมที่เพิ่มขึ้น	ร้อย ละ	๕ (ปี ๕๙- ๖๑)	๕	๕	๕	กรอ./ กนอ.
๒.จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการศึกษาความเหมาะสมใน การจัดตั้งโรงงานอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น	พื้นที่	๓๘ (ปี ๕๙)	๗	๗	๗	กรอ.
๓.มูลค่าการลงทุนของโรงงานอุตสาหกรรมศักยภาพ เพิ่มขึ้นเฉลี่ย (เฉพาะ First S-curve)	ร้อย ละ	๕ (ปี ๕๙- ๖๑)	๕	๕	๕	กรอ. เพิ่ม กนอ.

๓) แนวทางการพัฒนา

(๓.๑) ศึกษาและกำหนดพื้นที่/ปรับปรุงผังเมืองให้เหมาะสมกับการพัฒนาอุตสาหกรรม

๔) แผนงาน/โครงการ สำคัญ (ระบุชื่อโครงการ/ระยะเวลาดำเนินโครงการ/หน่วยงานรับผิดชอบ ใน
ส่วนของรายละเอียดจัดทำใน Template ๒)

(๔.๑) โครงการยกระดับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขัน

(๔.๒) โครงการเร่งรัดการจดทะเบียนเครื่องจักรของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

๓.๓ สรุปผลการดำเนินงานโครงการ/กิจกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
<p>๑. เป้าหมายการให้บริการ กระทรวง (ที่เกี่ยวข้องกับ กรอ.) : ยกระดับความสามารถ แข่งขันของภาคอุตสาหกรรม</p>	<p>๑.๑ จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการศึกษา ความเหมาะสมในการจัดตั้งโรงงาน อุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น แผน : ๓ พื้นที่ ผล : N/A หมายเหตุ โครงการที่เกี่ยวข้องจะแล้วเสร็จ ๑๖ พ.ย.๒๕๖๓</p> <p>๑.๒ สถานประกอบการเข้าสู่ระบบ อุตสาหกรรมสีเขียวเพิ่มขึ้น แผน : ๒,๐๐๐ ราย ผล : ๓,๔๖๗ ราย</p> <p>๑.๓ สถานประกอบการ ภาคอุตสาหกรรมได้รับการกำกับ ดูแลตามกฎหมาย แผน : ๔,๐๐๐ ราย ผล : ๘,๓๔๘ ราย</p>	-
<p>: อุตสาหกรรมเป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม</p>	<p>๑.๔ ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็น ของเสียอันตรายได้รับการจัดการ อย่างถูกต้อง แผน : ๑.๓๕ ล้านตัน/ปี ผล : ๑.๒๔ ล้านตัน/ปี</p> <p>๑.๕ ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่ ได้รับการจัดการ แผน : ๑๘.๓๕ ล้านตัน/ปี ผล : ๑๗.๕๑ ล้านตัน/ปี</p> <p>๑.๖ จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนา และยกระดับสู่การเป็นเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ แผน : ๑๕/๑๘ จังหวัด/พื้นที่ ผล : N/A หมายเหตุ โครงการที่เกี่ยวข้องจะแล้วเสร็จภายใน เดือน ธ.ค.๒๕๖๓</p>	<p>๑.๑ สถานประกอบการและ โรงงานที่นำเทคโนโลยีหรือ นวัตกรรมที่ได้รับจากการถ่ายทอด ไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน กระบวนการผลิต ไม่น้อยกว่า แผน : ร้อยละ ๗๐ ผล : N/A หมายเหตุ โครงการที่เกี่ยวข้องจะแล้วเสร็จ ภายในเดือน ก.พ.๒๕๖๔</p>

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
๒. เป้าหมายการให้บริการ หน่วยงาน (กรอ.) : ๒. ส่งเสริมและสนับสนุนให้ธุรกิจ อุตสาหกรรมมีการพัฒนาและเพิ่ม ศักยภาพในการแข่งขัน	๒.๑ สถานประกอบการได้รับการ ยกระดับเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว แผน : ๒,๐๐๐ ราย ผล : ๓,๔๖๗ ราย ๒.๒ โรงงานที่เข้าร่วมโครงการ สามารถประหยัดพลังงานได้ ไม่น้อยกว่า แผน : ๒ KTOE ผล : N/A <u>หมายเหตุ</u> โครงการที่เกี่ยวข้องจะแล้วเสร็จภายใน เดือน ธ.ค.๒๕๖๓ ๒.๓ จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่มี ศักยภาพได้รับการศึกษาเพื่อรองรับ การจัดทำแผนการใช้ที่ดินเพื่อ อุตสาหกรรม แผน : ๓ จังหวัด ผล : N/A <u>หมายเหตุ</u> โครงการที่เกี่ยวข้องจะแล้วเสร็จ ๑๖ พ.ย.๒๕๖๓	-
: ๓. ผู้ประกอบการ SMEs ได้รับ การพัฒนาศักยภาพและเข้าถึง แหล่งทุน	๓.๑ สถานประกอบการ SMEs ได้รับ รายงานการวิเคราะห์ปรับเปลี่ยน เครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ไม่น้อยกว่า แผน : ๒,๐๐๐ เครื่อง ผล : N/A <u>หมายเหตุ</u> โครงการที่เกี่ยวข้องจะแล้วเสร็จภายใน เดือน ม.ค.๒๕๖๔	3.1 เครื่องจักรของสถานประกอบการ SMEs ที่เข้าร่วมโครงการมีประสิทธิภาพ การผลิตเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า แผน : ร้อยละ 80 ผล : N/A <u>หมายเหตุ</u> โครงการที่เกี่ยวข้องจะแล้วเสร็จ ภายในเดือน ม.ค.2564
: ๔. สภาพแวดล้อม ภาคอุตสาหกรรมที่เอื้อต่อคุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้นของประชาชน	๔.๑ จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนา และยกระดับสู่การเป็นเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ แผน : ๑๕/๑๘ จังหวัด/พื้นที่ ผล : N/A <u>หมายเหตุ</u> โครงการที่เกี่ยวข้องจะแล้วเสร็จภายใน เดือน ธ.ค.๒๕๖๓	๔.๑ อัตราการใช้ประโยชน์จาก อุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า แผน : ร้อยละ ๑๐ ผล : N/A <u>หมายเหตุ</u> โครงการที่เกี่ยวข้องจะแล้วเสร็จ ภายในเดือน ม.ค.2564

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
	<p>๔.๒ ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง</p> <p>แผน : ๑.๓๕ ล้านตัน/ปี</p> <p>ผล : ๑.๒๔ ล้านตัน/ปี</p> <p>๔.๓ ปริมาณกากอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบ</p> <p>แผน : ๑๘.๓๕ ล้านตัน/ปี</p> <p>ผล : ๑๗.๕๑ ล้านตัน/ปี</p>	<p>๔.๒. สถานประกอบการและโรงงานที่นำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ได้รับจากการถ่ายทอดไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต ไม่น้อยกว่า</p> <p>แผน : ร้อยละ ๗๐</p> <p>ผล : N/A</p> <p>หมายเหตุ โครงการที่เกี่ยวข้องจะแล้วเสร็จภายในเดือน ก.พ.๒๕๖๔</p>
<p><u>แผนงานพื้นฐานด้านการสร้าง</u></p> <p><u>ความสามารถในการแข่งขัน</u></p> <p><u>ผลผลิตที่ ๑ : กำกับดูแล</u></p> <p><u>ส่งเสริม และสนับสนุนการ</u></p> <p><u>ประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม</u></p> <p><u>กิจกรรมที่ ๑ : การกำกับดูแล</u></p> <p><u>และถ่ายทอดเทคโนโลยีสถาน</u></p> <p><u>ประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม</u></p>	<p>๑. กำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการวัตถุอันตราย</p> <p>แผน : ๘,๐๐๐ ราย</p> <p>ผล : ๘,๓๔๘ ราย</p> <p>ร้อยละ ๑๐๔.๓๕</p> <p>๒. ถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมให้กับสถานประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม</p> <p>แผน : ๔๐๐ ราย</p> <p>ผล : ๒๐ ราย</p> <p>ร้อยละ ๕</p> <p>หมายเหตุ โครงการที่เกี่ยวข้องจะแล้วเสร็จภายในเดือน ก.พ.๒๕๖๔</p>	<p>๑. ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยได้รับการจัดการภายในระยะเวลาที่กำหนด</p> <p>แผน : ร้อยละ ๙๘</p> <p>ผล : ร้อยละ ๙๘.๓๑</p> <p>๒. สถานประกอบการและโรงงานที่นำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ได้รับจากการถ่ายทอดไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต ไม่น้อยกว่า</p> <p>แผน : ร้อยละ ๗๐</p> <p>ผล : N/A</p> <p>หมายเหตุ โครงการที่เกี่ยวข้องจะแล้วเสร็จภายในเดือน ก.พ.๒๕๖๔</p>
<p><u>กิจกรรมที่ ๒ : การบริการ</u></p> <p><u>อนุญาตเกี่ยวกับโรงงาน</u></p> <p><u>วัตถุอันตราย และ</u></p> <p><u>จดทะเบียนเครื่องจักร</u></p>	<p>๑. จำนวนผู้รับบริการ</p> <p>แผน : ๓๕,๐๐๐ ราย</p> <p>ผล : ๔๕,๔๘๕ ราย</p> <p>ร้อยละ ๑๒๙.๙๖</p>	<p>๑. ผู้รับบริการมีความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการ (จากผู้รับบริการในกระบวนการให้บริการ ณ ห้องสารพันทั้งใจ)</p> <p>แผน : ร้อยละ ๘๕</p> <p>ผล : ร้อยละ ๙๑</p>

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
<p><u>แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านโครงสร้าง</u> <u>ความสามารถในการแข่งขัน :</u> <u>โครงการที่ ๑ : โครงการยกระดับ</u> สถานประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขัน</p>	<p>๑. สถานประกอบการได้รับการยกระดับเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว แผน : ๒,๐๐๐ ราย ผล : ๓,๔๖๘ ราย</p> <p>๒. โรงงานที่เข้าร่วมโครงการสามารถประหยัดพลังงานได้ ไม่น้อยกว่า แผน : ๒ KTOE ผล : N/A <u>หมายเหตุ</u> โครงการที่เกี่ยวข้องจะแล้วเสร็จภายในเดือน ธ.ค.๒๕๖๓</p> <p>๓. จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพได้รับการศึกษาเพื่อรองรับการจัดทำแผนการใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม แผน : ๓ จังหวัด ผล : N/A <u>หมายเหตุ</u> โครงการที่เกี่ยวข้องจะแล้วเสร็จ ๑๖ พ.ย.๒๕๖๓</p>	-
<p><u>กิจกรรมที่ ๑ : พัฒนาระบบการอนุญาตและกำกับดูแลแบบดิจิทัล</u></p>	<p>๑. ระบบการอนุญาตและการกำกับดูแลได้รับการพัฒนาเพื่อสนับสนุนการให้บริการภาครัฐ แผน : ๔ ระบบ ผล : N/A <u>หมายเหตุ</u> โครงการที่เกี่ยวข้องจะแล้วเสร็จภายในเดือน ม.ค.๒๕๖๔</p>	-
<p><u>กิจกรรมที่ ๒ : พัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเพื่อรองรับการลงทุน</u></p>	<p>๑. จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพได้รับการศึกษาเพื่อรองรับการจัดทำแผนการใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม แผน : ๓ จังหวัด ผล : N/A <u>หมายเหตุ</u> โครงการที่เกี่ยวข้องจะแล้วเสร็จ ๑๖ พ.ย.๒๕๖๓</p>	-

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
กิจกรรมที่ ๓ : ส่งเสริมและยกระดับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขัน	<p>๑. จำนวนสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว ไม่น้อยกว่า แผน : ๒,๐๐๐ ราย ผล : ๓,๔๖๗ ราย</p> <p>๒. มาตรฐานงานกำกับและส่งเสริมที่ได้รับการพัฒนาเพื่อยกระดับสถานประกอบการให้มีศักยภาพสูงขึ้น ไม่น้อยกว่า แผน : ๓ มาตรฐาน/ระบบ ผล : ๓ มาตรฐาน/ระบบ</p>	-
<p>แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม :</p> <p>โครงการที่ ๑ : โครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน</p> <p>โครงการที่ ๒ : โครงการพัฒนาและใช้นวัตกรรมลดมลพิษภาคอุตสาหกรรม</p> <p>กิจกรรม : พัฒนานวัตกรรมลดมลพิษภาคอุตสาหกรรม</p>	<p>๑. จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ แผน : ๑๕/๑๘ จังหวัด/พื้นที่ ผล : N/A <i>หมายเหตุ โครงการที่เกี่ยวข้องจะแล้วเสร็จภายในเดือน ธ.ค.๒๕๖๓</i></p> <p>๑. ฐานข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรายปีสำหรับประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรม แผน : ๑ ระบบ ผล : N/A <i>หมายเหตุ โครงการที่เกี่ยวข้องจะแล้วเสร็จภายในเดือน พ.ย.๒๕๖๓</i></p>	-
<p>แผนงานบูรณาการพัฒนาผู้ประกอบการ และวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่สากล :</p> <p>โครงการที่ ๑ : โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ / ผลิตภาพ</p> <p>กิจกรรม : ปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ</p>	<p>๑. ผู้ประกอบการ SME ที่ได้รับการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ไม่น้อยกว่า แผน : ๒,๐๐๐/๘๐ เครื่อง/ราย ผล : N/A <i>หมายเหตุ โครงการที่เกี่ยวข้องจะแล้วเสร็จภายในเดือน ม.ค.๒๕๖๔</i></p>	<p>๑. สถานประกอบการ SME ที่เข้าร่วมโครงการมีประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า แผน : ร้อยละ ๘๐ ผล : N/A <i>หมายเหตุ โครงการที่เกี่ยวข้องจะแล้วเสร็จภายในเดือน ม.ค.๒๕๖๔</i></p>

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
แผนงานบูรณาการจัดการมลพิษ และสิ่งแวดล้อม : โครงการที่ ๑ : โครงการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กิจกรรม : บริหารจัดการกากอุตสาหกรรม	๑. ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการ แผน : ๑.๓๕ ล้านตัน/ปี ผล : ๑.๒๔ ล้านตัน/ปี ๒. ปริมาณกากอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบ แผน : ๑๘.๓๕ ล้านตัน/ปี ผล : ๑๗.๕๑ ล้านตัน/ปี	๑. อัตราการใช้ประโยชน์กากอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า แผน : ร้อยละ ๑๐ ผล : N/A หมายเหตุ โครงการที่เกี่ยวข้องจะแล้วเสร็จภายในเดือน ม.ค.2564

รวมผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : - ได้รับการจัดสรร ๕๕๕.๘๔๑๖ ล้านบาท
 - โอนกลับงบประมาณ ๒๒.๗๑๙๘ ล้านบาท
 - คงเหลืองบประมาณ ๕๓๓.๑๒๑๘ ล้านบาท
 - เบิกจ่ายไปจำนวน ๔๓๖.๓๕๖๒ ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๘๕)

ผลการดำเนินงาน

สรุปผลตัวชี้วัดเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพตามระบบงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๑๘ ตัวชี้วัด อยู่ระหว่างดำเนินการ ๑๒ ตัวชี้วัด ดังนี้

๑. ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ ๑๓ ตัวชี้วัด บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด ๑ ตัวชี้วัด สูงกว่าเป้าหมายที่กำหนด ๓ ตัวชี้วัด ต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด ๒ ตัวชี้วัด และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๗ ตัวชี้วัด

๒. ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ ๕ ตัวชี้วัด สูงกว่าเป้าหมายที่กำหนด ๒ ตัวชี้วัด และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๓ ตัวชี้วัด

จากผลตัวชี้วัดที่ดำเนินการได้ตามเป้าหมายหรือสูงกว่าเป้าหมายเป็นตัวชี้วัดตามภารกิจหลักของกรมที่สามารถเร่งดำเนินการได้ในช่วงปลายปีงบประมาณ ในส่วนของตัวชี้วัดที่ยังไม่มีผลการดำเนินงานจะเป็นผลจากการดำเนินงานโครงการตามงบรายจ่ายอื่นซึ่งต้องให้โครงการแล้วเสร็จ

ปัญหา/อุปสรรค

๑. พ.ร.บ. งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ส่งผลให้กระบวนการจัดซื้อจัดจ้างล่าช้า

๒. เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) มีผลกระทบในวงกว้างต่อการดำเนินงานในภาคส่วนต่าง ๆ ทำให้ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด การใช้จ่ายเงินงบประมาณของแผนงาน ผลผลิตหรือโครงการเกิดความล่าช้า ไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

ข้อเสนอแนะ

๑. การจัดทำโครงการอาจปรับเปลี่ยนการดำเนินงานให้เหมาะสมกับสภาวะวิกฤติที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคต ซึ่งในบางกิจกรรมกรมสามารถดำเนินการเองได้

๒. การดำเนินโครงการควรมีการกำหนดแผนงานที่ชัดเจนในการดำเนินงานเพื่อให้บรรลุ ยุทธศาสตร์และแผนในระดับต่าง ๆ มีการเร่งรัดและติดตามการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนการดำเนินงาน และมาตรการต่าง ๆ อย่างเคร่งครัดให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

๓. จัดอบรมเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่าง นโยบาย แผนงาน และโครงการ เพื่อเป็นแนวทางการเขียนโครงการได้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของแผนงาน นโยบาย และงบประมาณต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบตามสรุปผลการดำเนินงานตามระบบงบประมาณของ กรอ. ไตรมาสที่ ๔ (ตุลาคม ๒๕๖๒ – กันยายน ๒๕๖๓) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ทั้งนี้ จะได้ติดตามผลการดำเนินงานโครงการที่เกี่ยวข้องซึ่งมีกำหนดจะแล้วเสร็จในช่วงไตรมาสที่ ๑ และ ๒ ของปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ต่อไป