



แผนปฏิบัติการ กรอ. พ.ศ. 2563-2565

วิสัยทัศน์

“ขับเคลื่อนธุรกิจอุตสาหกรรม ทันสมัย ก้าวไกล ยั่งยืน”

พันธกิจ

1

บริหารจัดการ การกำกับดูแลธุรกิจอุตสาหกรรมรวมถึงวัตถุดิบอันตราย ด้านการผลิต สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย ตามกรอบของกฎหมายและข้อตกลงระหว่างประเทศ

2

ส่งเสริม สนับสนุนข้อมูลและองค์ความรู้ด้านเครื่องจักร การผลิต สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย วัตถุดิบอันตราย พลังงานและความรับผิดชอบต่อสังคม เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรม

3

พัฒนาสมรรถนะองค์การและบุคลากร

4

บริหารจัดการการกำกับดูแล และติดตามผล การถ่ายโอนภารกิจตามกฎหมายโรงงานให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ค่านิยม

อำนวยความสะดวก รวดเร็ว โปร่งใส ใฝ่พัฒนา

แผนปฏิบัติการ (ตามยุทธศาสตร์ กรอ.)

1.

ส่งเสริมและสนับสนุนให้ธุรกิจอุตสาหกรรมมีการพัฒนาอย่างยั่งยืนและเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน

2.

กำกับดูแลและเฝ้าระวังธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีความปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

3.

พัฒนากฎหมาย และระบบดิจิทัลเพื่ออำนวยความสะดวกกับประชาชน และเป็นศูนย์กลางข้อมูลธุรกิจอุตสาหกรรม

4.

พัฒนาองค์การและบุคลากรผู้ให้บริการตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนเพื่อภาพลักษณ์ที่ดีของหน่วยงานและภาคอุตสาหกรรม

1.

ส่งเสริมและสนับสนุนให้ธุรกิจอุตสาหกรรมมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน และเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน

แนวทาง
การ
พัฒนา

- 1) ส่งเสริมเทคโนโลยีด้านการผลิตด้วยนวัตกรรมเชิงสร้างสรรค์ เพื่อเพิ่มผลิตภาพ และรองรับการพัฒนาพื้นที่รวมทั้งการรวมกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย
- 2) ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยีขั้นสูง นวัตกรรม มาตรฐาน ระบบบริหารจัดการและข้อปฏิบัติที่ดี ด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย สารเคมี และวัตถุอันตราย การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานและการผลิต รวมทั้งข้อตกลงระหว่างประเทศ
- 3) ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนา และนวัตกรรมการบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรมแบบครบวงจร เพื่อความได้เปรียบทางการค้าและลดปัญหาการร้องเรียน
- 4) พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพื่อนำไปสู่เมืองที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2561	2562	2563	2564	2565
1. มูลค่าการลงทุนของกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	5	5	5	5	5
2. สถานประกอบการอุตสาหกรรมได้รับการปรับเปลี่ยนเครื่องจักร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต กลุ่ม s curve	เครื่อง	1,000	2,000	2,000	2,000	2,000

1.

ส่งเสริมและสนับสนุนให้ธุรกิจอุตสาหกรรมมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน และเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน (ต่อ)

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2561	2562	2563	2564	2565
3. สถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว	ราย		2,000	2,000	2,000	2,000
4. แผนการใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรมที่รองรับการรวมกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย	จังหวัด	3	3	9	9	9
5. การขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการแผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (15 จังหวัด)						
5.1 โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมายดำเนินการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม	ร้อยละ	-	20	20	30	
5.2 ยกกระต๊อบโรงงานในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศผ่านเกณฑ์การพัฒนาฯ ระดับ 2	จังหวัด/พื้นที่	-	15/18	15/18	15/18	
5.3 ยกกระต๊อบโรงงานในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศผ่านเกณฑ์การพัฒนาฯ ระดับ 3	จังหวัด/พื้นที่	-	-	8/10	7/8	

1.

ส่งเสริมและสนับสนุนให้ธุรกิจอุตสาหกรรมมีการพัฒนา
และเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน (ต่อ)

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2561	2562	2563	2564	2565
6. จัดทำระบบ safety application สำหรับประเมินโรงงาน อุตสาหกรรม กปภ.	เรื่อง	-	-	3	3	3
7. ผลประหยัดด้านพลังงาน	ล้านบาท	-	-	10	10	10

2.

กำกับดูแลและเฝ้าระวังธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีความปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

แนวทาง การ พัฒนา

- 1) พัฒนาระบบการกำกับดูแลและเฝ้าระวังธุรกิจอุตสาหกรรมให้เป็นมาตรฐานเดียว
- 2) เฝ้าระวังและตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย วัตถุอันตรายและสารเคมี ให้เป็นไปตามกฎหมายและข้อตกลงระหว่างประเทศ
- 3) พัฒนาระบบฐานข้อมูลและเตือนภัยมลพิษอุตสาหกรรม

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2561	2562	2563	2564	2565
1. ระบบหรือคู่มือมาตรฐานการกำกับดูแลสถานประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม	คู่มือ/ระบบ	1	3	3	3	
2. ระบบเฝ้าระวังมลพิษภาคอุตสาหกรรม (น้ำ,อากาศ)	ระบบ	-	-	1	2	2
3. ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยจากการประกอบการอุตสาหกรรมได้รับการจัดการภายในกำหนด	ร้อยละ	97	98	99	100	100

2.

กำกับดูแลและเฝ้าระวังธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีความปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2561	2562	2563	2564	2565
4. ปริมาณกากอุตสาหกรรม(อันตราย/ไม่อันตราย) เข้าสู่ระบบการจัดการที่ถูกต้อง	ล้านตัน	1.24/23	1.56/24	1.65/25	1.74/26	1.74/27
5. อัตราการใช้ประโยชน์จากกากอุตสาหกรรม	ร้อยละ			10	10	10
6. จำนวนโรงงานที่รายงานผลการติดตามการปล่อยมลพิษเข้าสู่ระบบฐานข้อมูลเตือนภัยมลพิษอุตสาหกรรม	ร้อยละของ โรงงานที่เข้าข่าย ต้องติดตั้งและส่ง ข้อมูล		75	80	85	90
7. การลดลงของปริมาณการใช้สาร HCFCs (ODP tonne) จากปีฐาน (พ.ศ. 2556)	ร้อยละ			56	56	56
8. ปริมาณการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการทางอุตสาหกรรม (กลุ่มปูนฯ กลุ่มสารทำความเย็น น้ำเสียอุตสาหกรรม)	Kt CO2 eq.				995	1,020
9. สถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายได้รับการยกระดับ	ราย	-	-	100	-	-

3.

พัฒนากฎหมาย และระบบดิจิทัลเพื่ออำนวยความสะดวกกับประชาชน และเป็นศูนย์กลางข้อมูลธุรกิจอุตสาหกรรม

แนวทาง การ พัฒนา

- 1) ทบทวน ปรับปรุง แก้ไข เพิ่มเติม กฎหมายและการบังคับใช้ให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพและการบูรณาการเชื่อมโยงเข้าถึงแหล่งทุน
- 2) พัฒนาระบบการอนุญาต กำกับ ดูแล และบริการแบบดิจิทัล
- 3) พัฒนา เผยแพร่ และบริการข้อมูลในภาคธุรกิจอุตสาหกรรม (National Industry Big Data)

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2561	2562	2563	2564	2565
1. กฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับที่ได้รับการพัฒนา	เรื่อง			10	10	10
2. ระบบการอนุญาตและการกำกับดูแลที่ได้รับการพัฒนา เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานและการให้บริการภาครัฐ	ระบบ	5	7	-	-	
3. ความพึงพอใจในการเข้าใช้บริการข้อมูลภาครัฐ	ร้อยละ	80	85	85	90	

4.

พัฒนาองค์การและบุคลากรผู้ให้บริการตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนเพื่อภาพลักษณ์ที่ดีของหน่วยงานและภาคอุตสาหกรรม

แนวทาง การ พัฒนา

- 1) พัฒนาบุคลากรให้มีความรู้และทักษะทางด้านดิจิทัล เพื่อก้าวสู่ กรอ. 4.0
- 2) พัฒนาบุคลากรให้มีความรู้และทักษะด้านการตรวจประเมินสิ่งแวดล้อม ความรับผิดชอบต่อสังคม ความปลอดภัย สารเคมีและวัตถุอันตราย และเครื่องจักร
- 3) ปรับเปลี่ยนหลักเกณฑ์ วิธีการทำงาน และข้อมูลให้เป็นระบบดิจิทัลด้วยมาตรฐานและภาษาสากล
- 4) สร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชนเพื่อภาพลักษณ์ที่ดีของหน่วยงานและภาคอุตสาหกรรม

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2561	2562	2563	2564	2565
1. ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)	ร้อยละ	-	-	85	85	85
2. บุคลากรที่ได้รับการพัฒนาตามหลักเกณฑ์เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	80	85	85	85	
3. การดำเนินการตามแผนพัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	80	80	85	85	
4. ประชาชนมีความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการและข้อมูลภาครัฐ	ร้อยละ	80	80	85	85	