| **ตัวชี้วัด** | **กิจกรรม /**  **โครงการที่สนับสนุนตัวชี้วัด** | **หน่วยงานดำเนินการ/**  **จัดเก็บข้อมูล** |
| --- | --- | --- |
| 1.1 มูลค่าการลงทุนของกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายเพิ่มขึ้น | - กิจกรรมการพิจารณาอนุญาต | ศส. |
| 1.2 สถานประกอบการอุตสาหกรรมได้รับการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต กลุ่ม s-curve | - โครงการเร่งรัดการจดทะเบียนเครื่องจักรของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (11.5084 ล้านบาท) | สจก. |
| 1.3 สถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว | - โครงการส่งเสริมสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว (เทคโนโลยีสะอาด/ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม) (35.5 ล้านบาท) | กทส. |
| 1.4 แผนการใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรมที่รองรับการรวมกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย | - โครงการด้านการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุน (3.2020 ล้านบาท) | กทพ. |
| 1.5 การขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการแผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ | - โครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสิ่งแวดล้อม  ที่ยั่งยืน (29.5296 ล้านบาท) | กอน. |
| 1.6 จัดทำระบบ safety application สำหรับประเมินโรงงานอุตสาหกรรม กปภ. | - โครงการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีความปลอดภัยในอุตสาหกรรมชีวภาพ (7.0 ล้านบาท)  - โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานในภาคอุตสาหกรรม (10.0099 ล้านบาท)  - โครงการส่งเสริมและพัฒนาความปลอดภัยเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย และระบบไฟฟ้าในโรงงาน (4.1632 ล้านบาท) | กปภ. |
| 1.7 ผลประหยัดด้านพลังงาน |
| 2.1 ระบบหรือคู่มือมาตรฐานการกำกับดูแลสถานประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม | - กิจกรรมศึกษา ปรับปรุงและพัฒนาเพื่อกำหนดนโยบาย หลักเกณฑ์ มาตรฐาน และระบบการอนุญาต | กมร. |
| 2.2 จำนวนสถานประกอบการหรือพื้นที่เฝ้าระวังที่ได้รับการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม และถูกบันทึกผลลงฐานข้อมูล  เฝ้าระวังมลพิษ (ใหม่) | - โครงการพัฒนาและใช้นวัตกรรมลดมลพิษภาคอุตสาหกรรม (6.4931 ล้านบาท) | กวภ. |
| 2.3 ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยจากการประกอบการอุตสาหกรรมได้รับการจัดการภายในกำหนด | - กิจกรรมการตรวจกำกับโรงงาน | กร.1 และ กร.2 |
| 2.4 ปริมาณกากอุตสาหกรรม(อันตราย/ไม่อันตราย) เข้าสู่ระบบการจัดการที่ถูกต้อง | - โครงการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม (12.0789 ล้านบาท) | กกอ. |
| 2.5 อัตราการใช้ประโยชน์จากกากอุตสาหกรรม |
| 2.6 จำนวนโรงงานที่รายงานผลการติดตามการปล่อยมลพิษเข้าสู่ระบบฐานข้อมูลเตือนภัยมลพิษอุตสาหกรรม | - โครงการพัฒนาและใช้นวัตกรรมลดมลพิษภาคอุตสาหกรรม (6.4931 ล้านบาท)  - โครงการจัดทำระบบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับ กรอ.(3.993ล้านบาท) | กวภ. |
| 2.7 การลดลงของปริมาณการใช้สาร HCFCs (ODP tone)  จากปีฐาน (พ.ศ. 2556) | - กิจกรรมการดำเนินการตามพันธกรณี อนุสัญญา กฎระเบียบ ข้อตกลง ความร่วมมือระหว่างประเทศ  และมาตรฐานระหว่างประเทศ | กวอ. |
| 2.8 สถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายได้รับการยกระดับ | - โครงการจัดทำมาตรฐานการเก็บรักษาวัตถุอันตรายเพื่อยกระดับสถานที่จัดเก็บวัตถุอันตราย  (3.2472 ล้านบาท) | กวอ. |
| 3.1 กฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับที่ได้รับการพัฒนา | - กิจกรรมการปรับปรุง/แก้ไขกฎหมาย | กม. |
| 3.2 ระบบการอนุญาตและการกำกับดูแลที่ได้รับการพัฒนาเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานและการให้บริการภาครัฐ | - โครงการปรับปรุงและพัฒนาทำเนียบสารเคมีและวัตถุอันตรายแห่งชาติ (4.6)  - โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงเอกสารราชการกับฐานข้อมูลประชาชน และบริการภาครัฐ (10.17)  - โครงการพัฒนาระบบบูรณาการข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการวัตถุอันตราย (12.0)  - โครงการพัฒนาระบบการดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรมแบบครบวงจร  (E-fully manifest) 1 ระบบ (9.2429)  - โครงการพัฒนาการเชื่อมโยงและวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ สารเคมี และวัตถุอันตรายระดับพื้นที่ (9.848) | ศส. กวอ.  และ กกอ. |
| 3.3 ความพึงพอใจในการเข้าใช้บริการข้อมูลภาครัฐ | - กิจกรรมการให้บริการข้อมูลต่างๆ | ทุกหน่วยงาน / สล. |
| 4.1 ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงาน | - กิจกรรมการดำเนินการตามหลักเกณฑ์การประเมินระดับคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงาน (ITA) | ทุกหน่วยงาน / ศบพ. |
| 4.2 บุคลากรที่ได้รับการพัฒนาตามหลักเกณฑ์เพิ่มขึ้น | - กิจกรรมการพัฒนาบุคลากร | ศบพ. |
| 4.3 การดำเนินการตามแผนพัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน | - กิจกรรมปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน | ทุหน่วยงาน |
| 4.4 ประชาชนมีความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการและข้อมูลภาครัฐ | - กิจกรรมการให้บริการข้อมูลต่างๆ และการประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการ | ทุกหน่วยงาน |