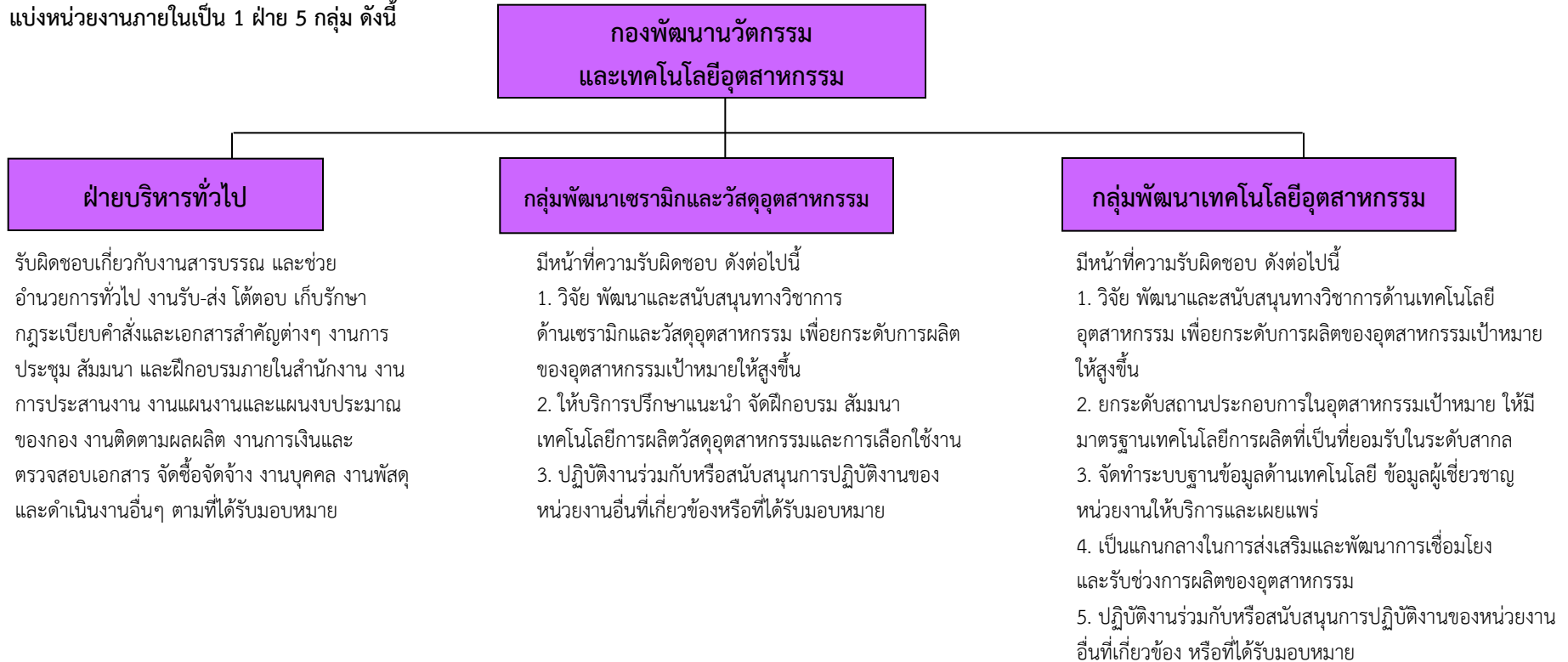


บทบาทภารกิจและการจัดแบ่งงานภายใน กองพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม

กองพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ศึกษา วิเคราะห์ และรวบรวมข้อมูลแนวทางในการสร้าง พัฒนา และส่งเสริมนวัตกรรม เพื่อยกระดับสมรรถนะและประสิทธิภาพการประกอบการ
2. วิจัย พัฒนา และสนับสนุนทางวิชาการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ระบบการผลิตอัตโนมัติ และวัสดุอุตสาหกรรม เพื่อยกระดับการผลิตของอุตสาหกรรมเป้าหมายให้สูงขึ้น
3. ยกระดับสถานประกอบการในอุตสาหกรรมเป้าหมาย ให้มีมาตรฐานเทคโนโลยีการผลิตเป็นที่ยอมรับในระดับสากล
4. เป็นแกนกลางร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการส่งเสริม พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีของอุตสาหกรรม รวมทั้งประสาน ส่งเสริม และสนับสนุนการแปลงเทคโนโลยีภาคอุตสาหกรรม
5. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

แบ่งหน่วยงานภายในเป็น 1 ฝ่าย 5 กลุ่ม ดังนี้



บทบาทภารกิจและการจัดแบ่งงานภายใน
กองพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม (ต่อ)

กองพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อ)

กลุ่มพัฒนาระบบการผลิตอัตโนมัติ

มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. พัฒนาและสนับสนุนด้านระบบการผลิตแบบอัตโนมัติ และเครื่องจักร เพื่อยกระดับการผลิตของอุตสาหกรรมเป้าหมายให้สูงขึ้น
2. จัดสัมมนา นิทรรศการ ศึกษาดูงานด้านระบบการผลิตแบบอัตโนมัติและเครื่องจักรต้นแบบ
3. การให้บริการเครื่องจักรกลางแก่ผู้ประกอบการ และนักลงทุนใหม่
4. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มส่งเสริมนวัตกรรมอุตสาหกรรม

มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. ศึกษา วิเคราะห์ และรวบรวมข้อมูลแนวทางในการสร้าง พัฒนา และส่งเสริมนวัตกรรม เพื่อยกระดับสมรรถนะและประสิทธิภาพการประกอบการ
2. เป็นแกนกลางร่วมกับหน่วยงานวิจัย สถาบัน สมาคมองค์กรทั้งในและต่างประเทศ ในการส่งเสริมและพัฒนาด้านการออกแบบและวิเคราะห์ด้วยคอมพิวเตอร์
3. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มส่งเสริมมาตรฐานเทคโนโลยี
การผลิตและผลิตภัณฑ์

มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. ยกระดับสถานประกอบการในอุตสาหกรรมเป้าหมาย ให้มีมาตรฐานเทคโนโลยีการผลิตที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากล
2. เป็นแกนกลางร่วมกับหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศที่เกี่ยวข้อง ในการส่งเสริม พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีของอุตสาหกรรม เพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีสู่ภาคอุตสาหกรรม (Industrial Transformation)
3. สนับสนุนทางวิชาการด้านมาตรฐานการผลิต คุณภาพ ความปลอดภัย ตลอดจนการปรับปรุงกระบวนการผลิตให้เป็นมิตรที่เป็นสิ่งแวดล้อม
4. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย