

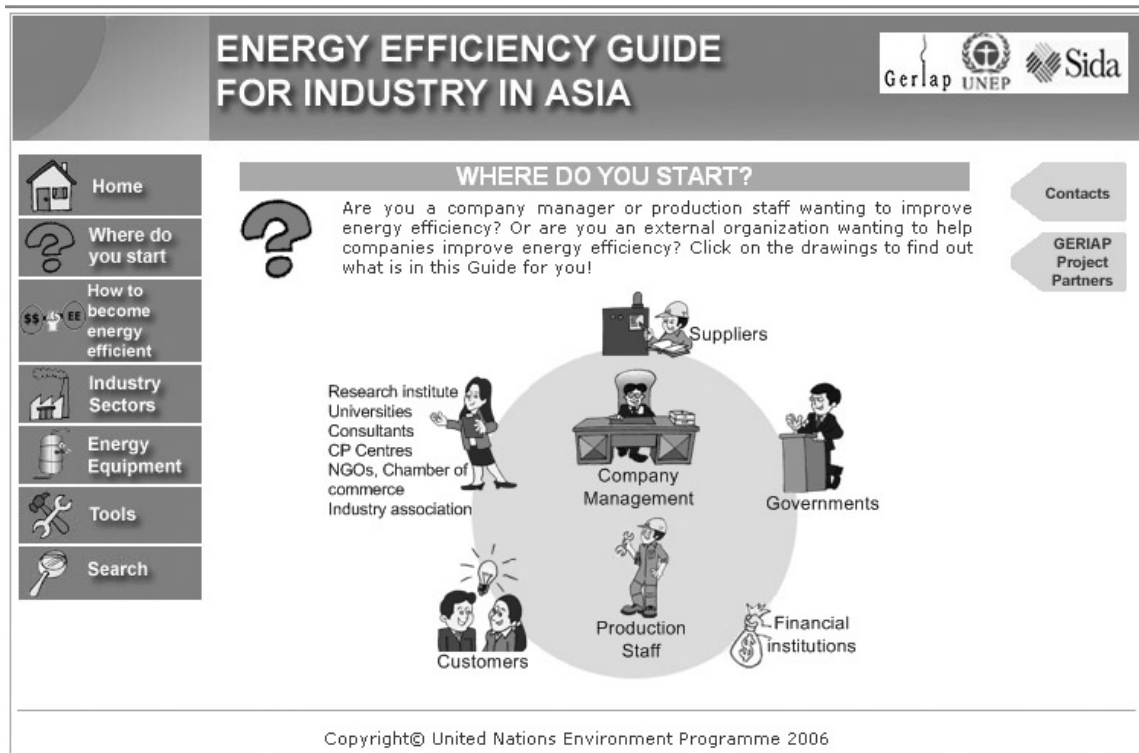
ส่วนที่ 1
การเริ่มต้น



ส่วนที่ 1 การเริ่มต้น

ผู้ประกอบการ หรือ ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม ที่ต้องการปรับปรุงการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพสามารถเลือกวิธีที่เหมาะสมกับสถานประกอบการของตนที่สุดได้จากตัวอย่างกรณีศึกษา หรือ ข้อมูลอื่นๆที่มีอยู่ในคู่มือนี้

เมื่อคุณไปที่ส่วน “ การเริ่มต้น ” ในซีดีรอมหรือในเว็บไซต์ ภาพดังรูปที่แสดงข้างล่างนี้จะปรากฏขึ้น:



การบริหารจัดการบริษัท

ผู้บริหารของบริษัท หรือ สถานประกอบการมักจะหาวิธีการปรับปรุงขีดความสามารถของบริษัท หรือ ผลประกอบการของสถานประกอบการของคนอยู่เสมอ



การปรับปรุงการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพสามารถเพิ่มขีดความสามารถของบริษัท หรือ ช่วยให้ผลประกอบการของสถานประกอบการดีขึ้นได้ดังนี้

- ลดต้นทุนด้านพลังงาน และ ผลผลิตขั้น
- เป็นการปรับปรุงกระบวนการผลิต ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
- ลดผลกระทบจากการขึ้นราคาพลังงาน และ ภาวะขาดแคลนพลังงาน
- สร้างโอกาสในการรองรับความต้องการของลูกค้าที่เลือกซื้อแต่ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตด้วยวิธีการที่ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะแก่สิ่งแวดล้อม

ข้อมูลที่มีประโยชน์ต่อบริษัท หรือ สถานประกอบการที่ปรากฏในคู่มือส่วนนี้คือ

- **ระเบียบวิธีการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ** ซึ่งอธิบายถึงขั้นตอนการดำเนินการเพื่อการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ จำนวน 6 ขั้นตอน (ดูส่วนที่ 2)
- กรณีศึกษาของบริษัทมากกว่า 40 แห่ง เป็นตัวอย่างของการปฏิบัติในสถานประกอบการจริงซึ่งได้ผลตอบแทนจากการริเริ่มการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ (ดูส่วนที่ 5)
- ฐานข้อมูลที่ใช้สำหรับติดต่อบุคคล หรือ องค์กร เช่น ผู้แทนจำหน่ายเครื่องมือ หรือ อุปกรณ์ ที่ปรึกษา สถาบันวิจัย ศูนย์การผลิตอย่างสะอาด สมาคม และ หน่วยงานรัฐบาล (ดู www.energyefficiencyasia.org) ซึ่งสามารถให้ความช่วยเหลือแก่บริษัท หรือ สถานประกอบการที่ต้องการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน

แนวทางในการเริ่มต้นด้านการบริหารจัดการ

- จัดประชุมระหว่างฝ่ายบริหาร และ พนักงานที่เกี่ยวข้องเพื่อประเมินสถานภาพการใช้พลังงานของบริษัท หรือ สถานประกอบการ (ดูส่วนที่ 2 ระเบียบวิธี ขั้นตอนที่ 1)
- ริเริ่มการให้รางวัลแก่พนักงานที่มีความคิดสร้างสรรค์ในการปรับปรุงการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- มอบคู่มือนี้ให้แก่พนักงานฝ่ายผลิต
- เพิ่มรายละเอียดในการติดต่อบริษัท หรือ สถานประกอบการของคุณเข้าไปในฐานข้อมูลที่ใช้ในการติดต่อ (www.energyefficiencyasia.org)

พนักงานฝ่ายผลิต



พนักงานฝ่ายผลิตทุกระดับเช่นพนักงานผู้ปฏิบัติงาน/ดูแลหม้อไอน้ำพนักงานซ่อมบำรุงวิศวกรเครื่องกลหรือวิศวกรไฟฟ้า สามารถช่วยบริษัท หรือ สถานประกอบการในการปรับปรุงการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพได้เท่าเทียมกัน ซึ่งนอกจากจะส่งผลดีต่อผลประกอบการของบริษัท แล้วยังส่งผลดีแก่พนักงานดังนี้

- ทำให้พนักงานเป็นที่ยอมรับจากฝ่ายบริหาร และ เป็นการสร้างความมั่นคงในอาชีพ
- เป็นการพัฒนาทักษะ หรือ ซึ่ดความสามารถให้ตัวพนักงานเป็นที่ต้องการของบริษัททุกแห่ง
- ช่วยปรับปรุงสุขอนามัยและความปลอดภัยในที่ทำงาน

ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อพนักงานฝ่ายผลิตที่ปรากฏในคู่มือส่วนนี้ได้แก่

- ข้อมูลด้านเทคนิค และ อุปกรณ์การฝึกอบรมที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ที่ใช้พลังงาน ตลอดจนกระบวนการผลิตของแต่ละประเภทอุตสาหกรรม (ดูส่วนที่ 3 และ 4)
- กรณีศึกษาของทางเลือกการปรับปรุงการใช้พลังงานของอุปกรณ์ใช้พลังงานในแต่ละประเภทอุตสาหกรรมให้เลือกใช้ เป็นแนวทางปฏิบัติ (ดูส่วนที่ 5)
- รายการทางเลือกของอุปกรณ์ และ ตารางแสดงผลวิเคราะห์ด้านเทคนิค และ เศรษฐศาสตร์ของแต่ละทางเลือกสำหรับอุปกรณ์ใช้พลังงานที่แตกต่างกัน เพื่อช่วยในการกำหนดทางเลือกในการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในบริษัท หรือ สถานประกอบการ (ดูส่วนที่ 4)

แนวทางการเริ่มต้นสำหรับพนักงานฝ่ายผลิต

- ตรวจสอบปริมาณพลังงานที่ใช้ในบริษัท หรือ สถานประกอบการ
- พูดคุยกับผู้จัดการและผู้ร่วมงานเกี่ยวกับการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในที่ทำงาน
- หาทางเลือกในการประหยัดพลังงานที่เหมาะสมกับบริษัท หรือ สถานประกอบการ

หน่วยงานภาครัฐบาล



หน่วยงานของภาครัฐซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบในด้านอุตสาหกรรม สิ่งแวดล้อม พลังงาน หรือ เศรษฐกิจทุกระดับล้วนให้ความสนใจในเรื่องการประหยัดพลังงาน

ในฐานะที่เป็นหน่วยงานของรัฐบาล การตระหนักและส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในภาคอุตสาหกรรมก่อให้เกิดประโยชน์ดังนี้

- ปรับปรุงสภาพคล่องทางการเงินให้กับภาคอุตสาหกรรมภายในประเทศโดยการลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน
- ลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงนำเข้า(โดยเฉพาะอย่างยิ่งน้ำมัน) และ เพิ่มผลผลิตมวลรวม (GDP) ภายในประเทศ
- ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกซึ่งเป็นปัจจัยที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานภาครัฐที่ปรากฏในคู่มือส่วนนี้ได้แก่

- แบบสอบถามเกี่ยวกับปัญหา และ อุปสรรคในการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ในระดับภูมิภาคและระดับชาติ รวมถึงการแนะแนวทางแก้ไขซึ่งสามารถดำเนินการร่วมกับนโยบายของรัฐบาล (ดูส่วนที่ 5)
- กรณีศึกษาการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพจากบริษัท หรือ สถานประกอบการหลายแห่งในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (ดูส่วนที่ 5)
- ฐานข้อมูลเกี่ยวกับ โครงการ GERIAP และ โครงการอื่นๆ (ดูส่วนที่ 5)
- ฐานข้อมูลสำหรับติดต่อองค์กรภายในประเทศซึ่งสามารถช่วยสนับสนุนการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับนโยบายด้านพลังงานของรัฐบาล

แนวทางการเริ่มต้นสำหรับหน่วยงานภาครัฐ

- เผยแพร่คู่มือนี้ในภาคอุตสาหกรรมและองค์กรที่เกี่ยวข้องกับภาคอุตสาหกรรม
- พัฒนานโยบายซึ่งส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในภาคอุตสาหกรรมโดยการชี้ให้เห็นว่าการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพนั้นดีต่อธุรกิจและสิ่งแวดล้อม
- วางนโยบายด้านพลังงานพร้อมกับนโยบายเศรษฐกิจและนโยบายสิ่งแวดล้อม
- เพิ่มรายละเอียดในการติดต่อของหน่วยงานของตนเข้าไปในฐานข้อมูลที่ใช้ในการติดต่อ (www.energyefficiencyasia.org)

ผู้ดำเนินงาน/ประสานงาน



บริษัท และ สถานประกอบการหลายแห่งไม่สามารถดำเนินการปรับปรุงการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพได้เอง จึงจำเป็นต้องอาศัยหน่วยงาน หรือ องค์กรต่างๆ เช่น สมาคมอุตสาหกรรม สถาบันวิจัย บริษัทที่ปรึกษาศูนย์การผลิตที่สะอาด มหาวิทยาลัย หอการค้า และ องค์กรพัฒนาต่างๆ ของเอกชน ให้ช่วยทำหน้าที่ดำเนินงาน หรือ ประสานงานเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับบริษัท หรือ สถานประกอบการ

ผู้ดำเนินงาน/ประสานงานสามารถช่วยเหลือบริษัท หรือ สถานประกอบการในการปรับปรุงการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพได้ดังนี้

- ช่วยภาคอุตสาหกรรมในการลดต้นทุน และ ลดผลกระทบจากราคาพลังงานที่สูงขึ้น
- พัฒนาทักษะและประสบการณ์ที่เป็นประโยชน์ต่อบุคลากร และ หน่วยงาน
- ส่งเสริมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมโดยการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

คู่มือนี้ยังให้ข้อมูลที่ผู้ดำเนินงาน/ประสานงานสามารถใช้เป็นเครื่องมือในการช่วยเหลือผู้ประกอบการอุตสาหกรรมในการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น

- ระเบียบวิธีการใช้พลังงานในสถานประกอบการอย่างมีประสิทธิภาพ 6 ขั้นตอน (ดูส่วนที่ 2)
- อุปกรณ์การฝึกอบรม (หนังสือตำรา และ สไลด์การสัมมนาที่เกี่ยวข้อง) ซึ่งครอบคลุมระเบียบวิธีการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ เครื่องมือ/อุปกรณ์ที่ใช้พลังงาน อุปกรณ์ตรวจวัด ของอุตสาหกรรมแต่ละประเภท (ดูส่วนที่ 5)
- กรณีศึกษาจากบริษัท หรือ สถานประกอบการมากกว่า 40 แห่ง สำหรับใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานเกี่ยวกับเงินทุนที่ต้องใช้ในการปรับปรุงการใช้พลังงานให้มีประสิทธิภาพ ข้อมูลทั่วไป และฐานข้อมูลในการติดต่อ (ดูส่วนที่ 5)

แนวทางการเริ่มต้นสำหรับผู้ดำเนินงาน/ประสานงาน

- เรียนรู้คู่มือและหาวิธีช่วยปรับปรุงการใช้พลังงานของบริษัท หรือ สถานประกอบการให้มีประสิทธิภาพ
- เลือกบริษัท หรือ ผู้ประกอบการที่สนใจ และ จัดฝึกอบรมให้แก่พนักงานของบริษัท หรือ สถานประกอบการโดยใช้ อุปกรณ์การฝึกอบรมจากคู่มือ
- เจาะพบผู้บริหารของบริษัท หรือ สถานประกอบการเพื่อชี้ให้เห็นถึงการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและชี้แจงให้ทราบถึงประโยชน์ของการประเมินการใช้พลังงานในสถานประกอบการ ตลอดจนอธิบายให้ทราบว่าผู้ดำเนินงาน

/ประสานงานสามารถปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานของสถานประกอบการได้โดยการใช้ระเบียบวิธีการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นแนวทางในการดำเนินงาน

- ทำหน้าที่เป็นผู้ประสานให้บริษัท หรือ สถานประกอบการติดต่อกับองค์กรอื่นที่มีหน้าที่เฉพาะ เช่น สถาบันการเงิน ผู้แทนจำหน่าย และ หอการค้า โดยใช้อินเทอร์เน็ตที่มีอยู่ในฐานข้อมูลของกลุ่ม
- เพิ่มรายละเอียดในการติดต่อผู้ดำเนินงาน/ประสานงานเข้าไปในฐานข้อมูลของกลุ่ม (www.energyefficiencyasia.org)

สถาบันการเงิน



บริษัท หรือ สถานประกอบการมักพึ่งพาสถาบันทางการเงิน เช่น ธนาคารพาณิชย์ หรือ ในบางประเทศ อาจใช้บริการของบริษัทจัดการด้านพลังงาน (Energy Service Companies, ESCOs) เพื่อให้การสนับสนุนด้านเงินทุนที่ต้องใช้ในโครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานขนาดใหญ่ สถาบันทางการเงิน หรือ บริษัทจัดการด้านพลังงานที่ลงทุนเพื่อปรับปรุงการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพให้แก่บริษัท หรือ สถานประกอบการ ได้รับประโยชน์ดังนี้

- ช่วยปรับปรุงศักยภาพทางการเงินและความน่าเชื่อถือของบริษัท หรือ สถานประกอบการซึ่งจะเป็นลูกค้าต่อไปในอนาคต
- การลงทุนทางด้านพลังงานให้ผลตอบแทนที่ดี เช่น การลงทุนสร้างระบบผลิตความร้อน-ไฟฟ้าร่วม (Cogeneration)
- ขยายข้อมูลทางการเงินและขยายฐานลูกค้า
- ปรับปรุงภาพลักษณ์ในฐานะสถาบันทางการเงินที่มีส่วนในการปกป้องสิ่งแวดล้อม

ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อสถาบันการเงินที่ปรากฏในกลุ่มนี้ได้แก่

- ภาพรวมของเครื่องมือ และ ข้อมูลสำหรับสถาบันการเงิน และ นักลงทุนในการพิจารณาเพื่อลงทุนในโครงการการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และ โครงการการผลิตด้วยเทคโนโลยีสะอาด (ดูส่วนที่ 5)
- กรณีศึกษาการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ซึ่งมีข้อมูลเกี่ยวกับเทคนิคที่เลือกใช้งานประมาณ และ ผลตอบแทนที่ได้รับจากการดำเนินการโดยทางเลือกต่างๆที่เลือกใช้ในแต่ละประเภทอุตสาหกรรม
- ฐานข้อมูลสำหรับใช้ติดต่อกับสถาบันการเงินและองค์กรอื่น (เช่น หน่วยงานรัฐบาล ผู้แทนจำหน่าย) ที่ลงทุนกับโครงการด้านพลังงาน (ดูส่วนที่ 5)

แนวทางการเริ่มต้นสำหรับสถาบันการเงิน

- เรียนรู้เครื่องมือ หรือ ข้อมูล และ กรณีศึกษาในกลุ่มนี้เพื่อเป็นแนวทางในการวางนโยบายการลงทุนในโครงการ การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- ให้ข้อมูลรายละเอียด และ รูปแบบการให้สินเชื่อสำหรับโครงการการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพแก่บริษัท หรือ สถานประกอบการ เพื่อพิจารณาเลือกรูปแบบการลงทุนที่เหมาะสมกับบริษัท หรือ สถานประกอบการ
- ช่วยจัดทำข้อเสนอโครงการการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพให้แก่บริษัท หรือ สถานประกอบการเพื่อใช้ประกอบการขออนุมัติสินเชื่อ
- ขยายหลักเกณฑ์การพิจารณาอนุมัติเงินลงทุนโครงการ โดยรวมถึงการพิจารณาหลักเกณฑ์เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม และการใช้พลังงาน
- พัฒนารูปแบบทางการลงทุนแบบใหม่โดยคำนึงถึงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน การปล่อยก๊าซเรือนกระจก และ สิ่งแวดล้อมโดยทั่วไป
- เพิ่มรายละเอียดในการติดต่อสถาบันการเงินของตนเข้าไปในฐานข้อมูลที่ใช้ในการติดต่อ (www.energyefficiencyasia.org)

ลูกค้า



ลูกค้าของบริษัท หรือ สถานประกอบการอาจเป็นผู้ผลิตประเภทอื่น เช่น ผู้ผลิตรถยนต์(ซื้อเหล็ก) ผู้ค้าส่ง (ซื้อกระดาษไปขาย ให้ผู้ค้าปลีก) ผู้ค้าปลีก (ซื้อสินค้าเซรามิกไปขายในร้าน) หรือผู้ใช้ (บริษัทก่อสร้าง ซื้อปูนซีเมนต์)

ลูกค้าได้ประโยชน์จากการปรับปรุงการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพของบริษัท หรือ สถานประกอบการดังนี้

- ซื้อสินค้าได้ในราคาที่ถูกลงเนื่องจากการประหยัดต้นทุนด้านพลังงานสามารถส่งผลถึงราคาสินค้าที่ผลิตโดยบริษัท หรือ สถานประกอบการ
- สามารถสร้างภาพลักษณ์การเป็นผู้บริโภค หรือ ผู้แทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ข้อมูลที่เป็นประโยชน์สำหรับลูกค้า หรือ ผู้บริโภคที่ปรากฏในคู่มือส่วนนี้ได้แก่

- ระเบียบวิธีการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งสามารถช่วยให้ลูกค้า หรือ ผู้บริโภคตระหนักถึงการใช้งาพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ (ดูส่วนที่ 2)
- กรณีศึกษาของบริษัท หรือ สถานประกอบการมากกว่า 40 แห่ง ซึ่งได้ผลตอบแทนจากการริเริ่มการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ (ดูส่วนที่ 5)
- ฐานข้อมูลที่มีประโยชน์ในการติดต่อกับบุคคลหรือองค์กรซึ่งสามารถให้ความช่วยเหลือในการปรับปรุงการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ที่ปรึกษา สถาบันวิจัย ศูนย์การผลิตอย่างสะอาด สมาคม และ หน่วยงานรัฐบาล (ดูส่วนที่ 5 และ www.energyefficiencyasia.org)

แนวทางการเริ่มต้นสำหรับลูกค้า หรือ ผู้บริโภค

- นำคู่มือไปเสนอให้ผู้จัดการของบริษัท หรือ สถานประกอบการผู้ผลิตสินค้า
- เพิ่มการพิจารณาเรื่องสิ่งแวดล้อมและพลังงานในนโยบายการสั่งซื้อ
- ถามผู้ผลิต หรือ ตัวแทนจำหน่ายถึงองค์ประกอบของราคาสินค้าว่าต้นทุนทางพลังงานคิดเป็นอัตราส่วนเท่าใดและจะปรับปรุงการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพให้มากขึ้นได้อย่างไร

ผู้แทนจำหน่าย



บริษัท หรือ สถานประกอบการมักจะแต่งตั้งผู้แทนจำหน่ายเพื่อการจัดหาสินค้า และ บริการ เช่น วัสดุคิบ พลังงาน บรรจุภัณฑ์ การซ่อมบำรุง และการขนส่ง ผลจากการดำเนินโครงการ GERIAP พบว่า การเลือกผลิตภัณฑ์ และ บริการที่ด้อยคุณภาพมักเป็นสาเหตุที่ทำให้ต้นทุนด้านพลังงานสูงขึ้น ตัวอย่างเช่น การใช้ถ่านหินคุณภาพต่ำ การใช้หม้อไอน้ำที่ประสิทธิภาพต่ำ การใช้บริการติดตั้งและ เดินระบบอัดอากาศของบริษัทที่ไม่มีคุณภาพ เป็นต้น การใช้ผลิตภัณฑ์ หรือ บริการเหล่านี้ล้วนแล้วแต่ทำให้สิ้นเปลืองพลังงาน

ผู้แทนจำหน่ายได้รับประโยชน์จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ หรือ ให้บริการที่สามารถช่วยบริษัท หรือ สถานประกอบการที่เป็นลูกค้าในการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพดังนี้

- มีความเป็นไปได้ว่าจะมีลูกค้าในระยะยาวเนื่องจากการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพจะช่วยให้บริษัท หรือ สถานประกอบการลดต้นทุน มีผลประกอบการดี สามารถดำเนินธุรกิจได้ยาวนาน
- มีลูกค้าใหม่เพิ่มขึ้น
- สามารถเพิ่มราคาผลิตภัณฑ์ หรือ บริการ เพราะลูกค้าเชื่อใจว่าจะได้รับผลตอบแทนจากการปรับปรุงการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อผู้แทนจำหน่ายที่ปรากฏในคู่มือส่วนนี้ได้แก่

- ข้อมูลด้านเทคนิค และอุปกรณ์ที่ประกอบในเรื่อง เครื่องมือ/อุปกรณ์ใช้พลังงานสำหรับอุตสาหกรรมประเภทต่างๆ (ดูส่วนที่ 3 และ 4)
- กรณีศึกษาของบริษัท หรือ สถานประกอบการมากกว่า 40 แห่ง ซึ่งสามารถใช้เป็นแนวทางสำหรับให้ลูกค้านำไปดำเนินการเพื่อให้การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ (ดูส่วนที่ 5)
- ฐานข้อมูลที่ใช้ในการติดต่อบุคคลหรือองค์กร ซึ่งสามารถช่วยเหลือ หรือ ให้คำแนะนำการปรับปรุงการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ที่ปรึกษา สถาบันวิจัย ศูนย์การผลิตอย่างสะอาด สมาคม และ หน่วยงานรัฐบาล (ดูส่วนที่ 5 และ www.energyefficiencyasia.org)

แนวทางการเริ่มต้นสำหรับผู้แทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ หรือ บริการ

- เพิ่มรายละเอียดในการติดต่อของตนเข้าไปในฐานข้อมูลที่ใช้ในการติดต่อ (www.energyefficiencyasia.org)
- แนะนำคู่มือนี้แก่บุคลากรภายในองค์กร และ บริษัท หรือ สถานประกอบการที่เป็นลูกค้า
- พบกับผู้บริหารของบริษัท หรือ สถานประกอบการเพื่อชี้แจงให้ตระหนักถึงผลดีของการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และอธิบายว่าผู้แทนจำหน่ายสามารถช่วยในการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพผ่านทางผลิตภัณฑ์และบริการได้อย่างไร