

หลักยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียวของภาคพลังงานและพลังงานทดแทนที่ 1

ที่	ชื่อโครงการ	เป้าหมาย	รูปแบบ วิธีการ
(๑)	แนวสปีดที่ฐานงานด้านเชื้อเพลิงชีวภาพและพลังงานทดแทน	เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการผลิตพลังงานชีวภาพจากเศษวัสดุทางการเกษตรและของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	บรรยาย
(๒)	ยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาพลังงานทดแทนที่เป็นมิตร	เพื่อสนับสนุนให้ผู้ประกอบการด้านพลังงานทดแทน ส่งเสริมและขยายผลผลิตในระดัประจําชาติสู่ผู้ประกอบการในระดับท้องถิ่น	บรรยาย
(๓)	๓๐๓ จากพลังงานทดแทนสู่โรงไฟฟ้าชุมชนที่เป็นมิตร	เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการผลิตหรือแลกเปลี่ยนพลังงานทดแทนสู่โรงไฟฟ้าชุมชนที่เป็นมิตร และโรงครัวชุมชน ชุมชนใจ ชุมชนรัก และโครงการพัฒนาพลังงานทดแทน	<p>สมทบกลุ่มย่อย โดยแบ่งเป็น ๕ กลุ่ม</p> <p>กลุ่มที่ ๑ การส่งเสริมในการพัฒนาเชื้อเพลิงชีวภาพและพลังงานทดแทนที่เป็นมิตร</p> <p>กลุ่มที่ ๒ การศึกษาพลังงานชีวมวลที่ไม่ใช่ถ่านหินที่เป็นมิตร</p> <p>กลุ่มที่ ๓ ฐานชุมชนที่จําว้รงานเกษตรและพลังงานทดแทน</p> <p>กลุ่มที่ ๔ การบริหารจัดการโรงไฟฟ้าชุมชนที่เป็นมิตร</p> <p>กลุ่มที่ ๕ การพัฒนาพลังงานทดแทนที่เป็นมิตร</p>
(๔)	ส่งเสริม การผลิต ฐานพลังงานชีวภาพ	เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการสนับสนุนการพัฒนาเชิงขยายผลต่อระดับอำเภอด้านพลังงานชีวภาพที่เป็นมิตร	<p>สมทบกลุ่มย่อย จากกลุ่มอื่นในใจ (๓) เพื่อศึกษาสรุปแบบของการส่งเสริม ๓ มิติชุมชน ตัวอย่างความสำเร็จที่เชื่อมโยงกันที่ ๓๐๓ ได้แนวศึกษาพร้อมยุทธศาสตร์สนับสนุนภาคส่วนต่างๆที่เชื่อมโยงกันที่ ๓๐๓ ได้พัฒนาเชิงชุมชน</p>
(๕)	พัฒนาและร่วมทุน	เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการร่วมทุนกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในการร่วมทุนทางพลังงานทดแทน	นำเสนอ และ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น

¹ หน้า ๖๓๐-๖๓๓ หน้า ๖๓๓-๖๓๕ สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว มหาวิทยาลัยมหิดล