

แผนพลังงานด้านที่ ๒ ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

โครงการ	วัตถุประสงค์	กลุ่มเป้าหมาย/ ผลผลิตของ โครงการ	วิธีดำเนินการ	งบประมาณดำเนินงาน				ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)		
๒.๑ โครงการ บ้านตัวอย่าง ประหยัด พลังงาน	๑. เพื่อสร้างจิตสำนึก พลังงานให้ประชาชน รู้จักวิธีการใช้พลังงาน อย่างประหยัดและถูก วิธี ๒. เพื่อลดค่าใช้จ่าย ในครัวเรือน	๑. ครัวเรือน ต้นแบบจำนวน ๒๐ ครัวเรือน/ และขยายผลไปสู่ ทุกครัวเรือนใน ชุมชน	๑. คัดเลือก ครัวเรือนต้นแบบ ๒. อบรมให้ความรู้ ๓. จัดทำบัญชี ครัวเรือน ๔. ติดตามและ ประเมินผล	-	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑. ครัวเรือนลดค่าใช้จ่าย ด้านไฟฟ้าลดลงไม่น้อย กว่า ๑๐% ๒. ประชากรมีจิตสำนึก และมีความรู้ความเข้าใจ วิธีการประหยัดพลังงาน สามารถใช้พลังงานอย่างมี ประสิทธิภาพ	ทม./ทต./อบต และ สนง. พลังงาน จังหวัด อุดรธานี
๒.๒ โครงการ หลอดเก่าแลก หลอดใหม่ เปลี่ยนเป็น หลอด LED	๑. เพื่อลดการใช้ พลังงานไฟฟ้า ๒. เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจเรื่องการ ประหยัดพลังงาน ๓. เพื่อให้เกิดการ ถ่ายทอดความรู้ แก่ บุคคลอื่น ๆ ได้	๑. ครัวเรือน ต้นแบบจำนวน ๒๐ ครัวเรือน/ และขยายผลไปสู่ ทุกครัวเรือนใน ชุมชน	๑. คัดเลือกครัวเรือน ต้นแบบ ๒. อบรมให้ความรู้ ๓. ส่งเสริมเปลี่ยน หลอดไฟฟ้าเป็น หลอด LED ๔. ติดตามและ ประเมินผล	-	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๑. ครัวเรือนลดค่าใช้จ่าย ด้านไฟฟ้าลงไม่น้อยกว่า ๑๐% ๒. ประชาชนมีจิตสำนึก และมีความรู้ความเข้าใจวิ ธีการประหยัดพลังงาน สามารถใช้พลังงานอย่างมี ประสิทธิภาพ	ทม./ทต./อบต และ สนง. พลังงาน จังหวัด อุดรธานี

แผนพลังงานด้านที่ ๑ ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน

โครงการ	วัตถุประสงค์	กลุ่มเป้าหมาย/ ผลผลิตของโครงการ	วิธีดำเนินการ	งบประมาณดำเนินงาน				ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)		
๑.๑ โครงการส่งเสริมการใช้แก๊สชีวภาพจากมูลสัตว์ (แบบdungหมัก) แบบครัวเรือน	๑. นำศักยภาพที่มีในพื้นที่มาใช้ให้เกิดประโยชน์ ๒. ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน ๓. เพื่อลดการใช้ก๊าซ LPG ในครัวเรือน	- ส่งเสริมการใช้บ่อหมักแก๊สชีวภาพจากมูลสัตว์ จำนวน ๕ ครัวเรือน	๑. คัดเลือกครัวเรือน ๒. จัดหาวัสดุอุปกรณ์ ๓. อบรมให้ความรู้/สาธิตวิธีการติดตั้ง ๔. ติดตามและประเมินผล	-	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๑. ลดมลภาวะทางอากาศ ๒. ลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน ๓. ผลิตปุ๋ยจุลินทรีย์ใช้ในการเกษตร ๔. ใช้ทรัพยากรที่มีได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ทม./ทต./อบต และ สนง. พลังงานจังหวัดอุดรธานี
๑.๒ โครงการผลิตถ่านอัดแท่งจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	๑. นำศักยภาพที่มีในพื้นที่มาใช้ให้เกิดประโยชน์ ๒. ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน	๑. พื้นที่ในชุมชน จำนวน ๔ แห่ง และขยายผลไปสู่พื้นที่ที่เหมาะสมในชุมชน	๑. คัดเลือกสถานที่ ๒. จัดหาวัสดุอุปกรณ์ ๓. อบรมให้ความรู้/สาธิตวิธีการทำถ่านอัดแท่ง ๔. ติดตามและประเมินผล	-	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑. เพิ่มมูลค่าของเศษวัสดุเหลือใช้ ๒. ได้แหล่งศึกษาดูงานเผยแพร่ความรู้ด้านพลังงาน	ทม./ทต./อบต และ สนง. พลังงานจังหวัดอุดรธานี