

แม่กาลօປเดินหน้าระบบโซลาเซลล์ประยุกต์พลังงาน

นายประภัสสร์ มาลากาญจน์ รองผู้ว่าฯ 187,000,000 บาท ทั้งนี้เพื่อส่งเสริมให้มีการนำ เนื่องจากศักยภาพจังหวัดสมุทรสงครามเป็น 1 พลังงานไฟฟ้าโดยรัฐบาลเป็นผู้สนับสนุนงบ ราชการจังหวัดสมุทรสงครามเปิดเผยว่า ตามมติ พลังงานจากแสงอาทิตย์มาใช้ในการผลิตไฟฟ้า ใน 18 จังหวัดโซนภาคใต้ที่ได้รับการคัดเลือก ประมาณ โดยการติดตั้ง แบ่งเป็น 2 ขนาด กีอ คณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์ ในหน่วยงานภาครัฐ เพื่อประหยัดพลังงานไฟฟ้า ให้เป็นจังหวัดนำร่องติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า บนหลังคาศักยภาพจังหวัดติดตั้งระบบผลิต พลังงาน เมื่อวันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๕๖ อนุมัติและ และลดปัญหาการปล่อยก๊าซเรือนกระจกซึ่งเป็น ดังกล่าว

ไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ขนาด ๓๐ กิโลวัตต์

จัดสรรเงินกองทุนปีงบประมาณ ๒๕๕๖ แผนเพิ่ม ดำเนินการในพื้นที่ ๓๐๐ ตารางเมตร ใช้ประโยชน์ดำเนินการ ประดิษฐ์ภาพการใช้พลังงาน กลุ่มงานโครงการ ระบบพลังงานมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยระบบพลังงาน มหา ๒ ล้านบาท ส่วนเทศบาลหรือ อบต. ติดตั้งระบบ สารพัดหรือเริ่มให้กรมพัฒนาพลังงานทดแทน เป็นผู้ศึกษาและสำรวจพื้นที่ติดตั้งโดยรอง วิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวว่า การติดตั้ง ขนาด ๑๐ กิโลวัตต์ ในพื้นที่ ๑๐๐ ตารางเมตร และ และอนุรักษ์พลังงาน โดยให้การไฟฟ้าส่วน ศาสตราจารย์ ดร.สุเมธ ไชยประพันธ์ ผู้อำนวย ระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคา หากติดตั้งแล้วเสร็จจะประหยัดค่าไฟฟ้าให้น่าวางมี ภูมิภาคเป็นผู้ดำเนินการ โครงการติดตั้งระบบ การสถาบันวิจัยระบบพลังงาน มหาวิทยาลัย ศักยภาพจังหวัดถือเป็นสถานที่ราชการนำร่อง งานต่างๆ ได้ตั้งแต่ ๕,๐๐๐-๑๕,๐๐๐ บาทต่อเดือน ผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์จากแสงอาทิตย์บน สงขลานครินทร์ พร้อมคณะได้มาร่วมการติด เพื่อเป็นตัวอย่างให้หน่วยงานราชการอื่นๆ เช่น คาดว่าโครงการดังกล่าวจะดำเนินการแล้วเสร็จ หลังจากนำร่องในอาคารของรัฐในภูมิภาค วงเงิน ตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ เทศบาลและอบต. มีส่วนร่วมในการประหยัด ภายในปี ๒๕๕๗ นี้.