

ก.พลังงาน เดินหน้าส่งเสริมการผลิตพลังงานทดแทนระดับชุมชน ก.พลังงาน เดินหน้าส่งเสริมการผลิตพลังงานทดแทนระดับชุมชน เทงบ 67 ล้านบาท ผลักดัน Community ESCO Fund

ก.พลังงาน เดินหน้าส่งเสริมการผลิตพลังงานทดแทนระดับชุมชน ก.พลังงาน เดินหน้าส่งเสริมการผลิตพลังงานทดแทนระดับชุมชน เทงบ 67 ล้านบาท ผลักดัน Community ESCO Fund แบบร่วมทุนบางส่วน 25 โครงการ ผลิตไฟฟ้าได้ 300 กิโลวัตต์ และแบบให้เปล่า อาทิ ผลิตเครื่องทำน้ำร้อนแสงอาทิตย์ใน 4 จังหวัด และกักเก็บลมผลิตไฟฟ้าใน 8 จังหวัด ก๊าซชีวภาพ 4 จังหวัด ย้ำเตรียมเสริมศักยภาพพลังงานทดแทนชุมชนทั่วประเทศขยายผลต่อเนื่อง

นายสรารุช แก้วดาทิพย์ ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ กระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่าปัจจุบันกระทรวงพลังงานอยู่ระหว่างจะใช้งบประมาณรวม 67 ล้านบาท เร่งส่งเสริมการผลิตพลังงานทดแทนในระดับชุมชน ใน 2 รูปแบบ ได้แก่ โครงการส่งเสริมการลงทุนด้านพลังงานทดแทนในระดับชุมชนหรือ Community ESCO Fund โดยใช้งบประมาณสนับสนุนด้านการเงินลงทุนร่วมกับชุมชนในรูปแบบสนับสนุนบางส่วน วงเงิน 47 ล้านบาท ถือเป็นกลยุทธ์สำคัญในการผลักดันต้นแบบชุมชนพลังงานทดแทนรูปแบบใหม่ เพื่อให้เกิดการใช้พลังงานทดแทนระดับชุมชนเพิ่มขึ้น อาทิ พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลมพลังงานน้ำ ก๊าซชีวภาพ และขยะเป็นต้น โดยกำหนดเป้าหมายเบื้องต้นให้ได้ 25 โครงการ เพื่อผลิตพลังงานทดแทนได้ 300 กิโลวัตต์ รวมทั้งโครงการสนับสนุนการผลิตพลังงานทดแทนในระดับชุมชน สนับสนุนเงินแบบให้เปล่า วงเงินรวม 20 ล้านบาท เพื่อเป็นกลยุทธ์สำคัญในการผลักดันให้เกิดการพัฒนาพลังงานทดแทนครอบคลุมทั่วประเทศและเป็นการบูรณาการนโยบายด้านพลังงานทดแทนคู่ไปกับการวิเคราะห์ศักยภาพในแต่ละพื้นที่ โดยมีเป้าหมายสนับสนุนเครื่องทำน้ำร้อนแสงอาทิตย์ 4 จังหวัด กักเก็บลมผลิตกระแสไฟฟ้า 8 จังหวัด ก๊าซชีวภาพ 4 จังหวัด และเครื่องผลิตไบโอดีเซลใน 4 จังหวัด ซึ่งโครงการไบโอดีเซลนั้น ได้ก่อสร้างเรียบร้อยแล้วทั้ง 4 แห่ง และโครงการอื่นๆ มีความคืบหน้าตามลำดับ

ทั้งนี้ การสนับสนุนเงินลงทุน Community ESCO Fund แบบบางส่วน ผู้เข้าร่วมโครงการ ต้องเป็นนิติบุคคลอย่างใดอย่างหนึ่ง เช่น กลุ่มสหกรณ์ เทศบาล กลุ่มองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) และมูลนิธิโดยรัฐจะสนับสนุนงบประมาณเพียงบางส่วน และนิติบุคคลที่เข้าร่วมจะต้องลงทุนเองในส่วนที่เหลือ ด้านการสนับสนุนแบบให้เปล่า ผู้เข้าร่วมโครงการ ได้แก่ หน่วยงานราชการ โครงการพระราชดำริ หรือ ศูนย์การเรียนรู้ เช่น โรงพยาบาล โรงเรียน ศูนย์การเรียนรู้วิสาหกิจชุมชน กลุ่มองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ที่ได้เสนอโครงการผ่านการพิจารณาจาก พลังงานจังหวัดและผู้ว่าราชการจังหวัดนั้น ๆ เป็นต้น

“เพื่อให้สอดคล้องกับการวางแผนบริหารจัดการพลังงานระดับประเทศ กระทรวงพลังงานจึงได้ผลักดันยุทธศาสตร์การวางแผนพลังงานระดับชุมชน ซึ่งถือเป็นการพัฒนาและเสริมสร้างความคิดด้านพลังงานด้วยบริบทการเพิ่มการมีส่วนร่วมของในระดับท้องถิ่นหรือชุมชนนั้น ๆ ได้เป็นเจ้าของเทคโนโลยีพลังงานหรือสร้างสรรค์พลังงานที่เกิดจากภายในท้องถิ่นเอง โดยกระทรวงพลังงานคาดหวังว่า ความเข้าใจที่ถูกต้องด้านพลังงาน และการต่อยอดขยายผลความรู้ที่เกิดจากการยอมรับของชุมชนต่าง ๆ ทั่วประเทศนั้น จะช่วยเชื่อมโยงไปสู่การวางแผนพลังงานในระดับประเทศ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านพลังงานต่อไป” นายสรารุชกล่าว