

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน วัน เดือน ปี 16 ต.ค. 2560 หน้า 4 เรื่อง โรงไฟฟ้าพลังน้ำ

พพ.สานต่อพระราชดำริในหลวงรัชกาลที่๙-หนุนชุมชนสร้างโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก

ผู้จัดการรายวัน360 - พพ.สานต่อแนวพระราชดำริ ศาสตราจารย์ ดร.ป๋วย อึ๊งภากรณ์ ๙ ส่งเสริมชุมชนที่ห่างไกลทำโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก สร้างความมั่นคงทั้งระบบไฟฟ้า และจัดสรรน้ำเพื่อใช้ในชุมชน เกษตร ชุมชน 5 ปี ตั้งเป้าเดินหน้า 33 โครงการ กำลังผลิต 7,372 กิโลวัตต์

นายประพนธ์ วังษ์หิเรอ อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เปิดเผยว่า พพ.ได้สานต่อแนวทางพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ ๙ ในเรื่องการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากโครงการพลังน้ำขนาดเล็ก ในการผลิตกระแสไฟฟ้า และยังสามารถเก็บกักน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค ในชุมชน รวมถึงการใช้เพื่อการเกษตร ซึ่งจะทำให้ชุมชนมีรายได้

ทั้งการจำหน่ายไฟฟ้า และอาชีพทางการเกษตรที่มั่นคง ก่อให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจในระดับชุมชน เป็นไปตามแนวทางพระราชดำริที่ส่งเสริมให้แต่ละพื้นที่มีโครงการที่มีส่วนสร้างความเจริญในท้องถิ่น

ปัจจุบัน มีโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก จำนวน 23 แห่ง กำลังการผลิตรวม 59,634 กิโลวัตต์ อยู่ระหว่างการก่อสร้าง 2 โครงการ กำลังผลิต 8,930 กิโลวัตต์ ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2562 และโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กมาก จำนวน 89 แห่ง รวมกำลังผลิต 5,203 กิโลวัตต์ และอยู่ระหว่างก่อสร้างอีก 7 โครงการ คาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2562 นอกจากนี้ยังจะดำเนินโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก และขนาดเล็กมาก อีกกว่า 33 โครงการ ในระยะ 5 ปี รวมกำลังผลิต 7,372 กิโลวัตต์ โดยมีโครงการที่สำคัญ อาทิ โรงไฟฟ้า

พลังน้ำแม่กำปอง จ.เชียงใหม่ โรงไฟฟ้าพลังน้ำไถกามะ จ.นราธิวาส โรงไฟฟ้าพลังน้ำคลองทุ่งเพล จ.จันทบุรี เป็นต้น

ทั้งนี้ แนวทางการดำเนินโครงการ สำหรับหมู่บ้านหรือชุมชนใดที่เข้าหลักเกณฑ์ สามารถเสนอ และยื่นเรื่องขออนุญาตผ่านอำเภอ จังหวัด และพลังงานจังหวัด ไปจนถึงการดำเนินการก่อสร้างเอง โดยการก่อสร้างต้องผ่านข้อกำหนดที่ภาครัฐ จะเป็นผู้สนับสนุนด้านการจัดหาวัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักร ปูน เหล็ก โดยประชาชนในหมู่บ้านต้องเข้ามาทำหน้าที่บริหารจัดการโรงไฟฟ้าด้วยตัวเอง ซึ่งถือเป็นการดำเนินในลักษณะเดียวกับนโยบายประชารัฐ โดยให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินผลิตโครงการผลิตกระแสไฟฟ้า เพื่อใช้ในสาธารณะประโยชน์และยังสามารถสร้างรายได้ให้กับชุมชนในอนาคตอีกด้วย