

กระทรวงพลังงาน ร่วมกับ ปตท. จัดกิจกรรม “เยาวชน อาสา พัฒนาพลังงานชุมชน”



กรมพัฒนาพลังงานทดแทน กระทรวงพลังงาน จับมือ ปตท. จัดโครงการ “เยาวชน อาสา พัฒนาพลังงานชุมชน” ปลุกจิตสำนึกเยาวชน ให้รู้จักใช้พลังงานทดแทนตามแนวพระราชดำริ โดยจัดสร้างศูนย์ต้นแบบพลังงานทดแทนแบบผสมผสาน ด้วยการนำเยาวชนนิสิตนักศึกษา ที่มีความรู้ ความสามารถซึ่งผ่านการคัดเลือก ลงปฏิบัติงานจริงร่วมกับชาวชุมชนในพื้นที่เพื่อร่วมสร้างแหล่งพลังงานทดแทนแบบผสมผสาน ในระยะเวลา 3 เดือน ด้วยมูลค่าก่อสร้างกว่า 300,000 บาท พร้อมส่งมอบโครงการต่อให้กับชุมชน ไว้พัฒนาต่อไป

นายประเสริฐ สลิลาอำไพ ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า เนื่องในโอกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระชนมายุครบ 85 พรรษา บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ร่วมกับกรมพัฒนาพลังงานทดแทน กระทรวงพลังงาน จัดโครงการ “เยาวชน อาสา พัฒนาพลังงานชุมชน” เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติด้านพลังงานทดแทน และเผยแพร่พระอัจฉริยภาพด้านพลังงานที่พระองค์ได้ทรงวางรากฐานไว้ให้ และได้แนะนำแนวพระราชดำริ มาเป็นแนวทางในการบริหารจัดการ พลังงานของประเทศ

โดยเฉพาะเรื่องพลังงานทดแทน เพราะประเทศไทยเป็นประเทศที่มีแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่เอื้ออำนวยต่อการนำพลังงานทดแทนมาใช้แทนพลังงานหลักอย่างมาก ไม่ว่าจะเป็น น้ำมัน แก๊ส และถ่านหิน ที่นับวันจะหายากขึ้น และยังส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้นตามลำดับ

โครงการ “เยาวชน อาสา พัฒนาพลังงาน” เป็นการส่งเสริมให้มีการใช้พลังงานทดแทน เพื่อลดการใช้พลังงานสิ้นเปลืองทั้งจากในและนอกประเทศ และเป็นการรักษาสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการพัฒนาประเทศ อีกทั้งยังเป็นการสร้างกิจกรรมสัมพันธ์ระหว่างเยาวชน และชุมชน ให้สามารถใช้พลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและพึ่งพาตนเอง สอดคล้องกับการดำเนินชีวิตตามแนวพระราชดำริ “เศรษฐกิจพอเพียง”

นายประเสริฐ กล่าวต่อว่า สำหรับการเข้าร่วมโครงการ จะมีการคัดเลือกจากเยาวชนนิสิตนักศึกษา ที่มีความรู้ ความ

สามารถ มาร่วมปฏิบัติงานจริงกับชุมชนในพื้นที่ โดยสร้างแหล่งพลังงานทดแทนแบบผสมผสาน ที่ใช้พลังงานทดแทนมากกว่า 1 ประเภท อาทิ พลังงานชีวมวล พลังงานน้ำ พลังงานลม และพลังงานแสงอาทิตย์ มาสร้างให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อชุมชน ภายใต้งบประมาณ 300,000 บาท พร้อมทั้งต้องเผยแพร่ความเคลื่อนไหวของโครงการผ่านช่องทาง Social Network ทั้งเฟซบุ๊ก และในเว็บไซต์ต่างๆ

ทั้งนี้จะแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม คือ 1.กลุ่มนักเรียน ระดับอุดมศึกษา 2.กลุ่มประชาชนในพื้นที่ชุมชนเป้าหมาย อายุ 13 – 55 ปี และ 3.กลุ่มบุคคลทั่วไป ที่มีความสนใจในเรื่องพลังงานและสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้เมื่อวันที่ 15 ตุลาคมที่ผ่านมาได้มีการเปิดตัวทีมเยาวชนอาสาที่ผ่านการคัดเลือกจากคณะกรรมการ พร้อมโชว์แผนงานที่จะลงพื้นที่ ในการสร้างแหล่งพลังงานทดแทนแบบผสมผสานให้แก่ชุมชนพื้นที่เป้าหมาย ได้แก่ทีม **“คน-ป่าต้นน้ำ” คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาตาก** โดยทีมชนะเลิศจะเริ่มลงมือปฏิบัติแผนงานจริง ตั้งแต่วันที่ 20 ตุลาคม – 30 พฤศจิกายน 2555

ซึ่งการลงพื้นที่สร้างผลงาน ของทีมเยาวชนอาสา จะมีทีมที่ปรึกษาโครงการ (Coaching Team) และสมาชิกในชุมชน ให้ความช่วยเหลือสนับสนุน ดูแลความเรียบร้อยในการปฏิบัติงาน จนสำเร็จลุล่วงตามแผน ภายในระยะเวลา 3 เดือน และหลังจากทีมเยาวชนทำการสร้างผลงานเสร็จเรียบร้อย จะมีการส่งมอบแผนงานให้แก่ชุมชนเพื่อพัฒนาให้เกิดประโยชน์ อย่างจริงจังต่อไป