

GO GREEN

ก.พลังงาน เร่งส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากขยะของเสีย

ทวารัฐ สูตะบุตร

รองปลัดกระทรวงพลังงาน กล่าวว่ ตามที่รัฐบาล มีนโยบายส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน



หมุนเวียน โดยเฉพาะในกลุ่มขยะของเสียนั้น ปัจจุบันกระทรวงพลังงานได้ผลักดันการพัฒนาโรงไฟฟ้าขยะให้มีความก้าวหน้าอย่างต่อเนื่อง โดยเบื้องต้นมีการใช้พลังงานจากขยะที่สามารถจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์ (COD) แล้วทั้งสิ้น 74.717 เมกะวัตต์ จาก 21 โครงการ รวมทั้งมีโครงการที่เซ็นสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) แล้ว และอยู่ระหว่างการก่อสร้างอีก 112.568 เมกะวัตต์ จาก 12 โครงการ และปัจจุบันมีโครงการที่มีศักยภาพได้รับอนุมัติการตอบรับซื้อไฟฟ้าเพิ่มเติมอีก 12 โครงการ จำนวน 171.688 เมกะวัตต์ ส่งผลให้ภาพรวมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานขยะของประเทศไทยขณะนี้มากถึง 45 โครงการ กำลังผลิต 358.973 เมกะวัตต์

ทั้งนี้ แนวทางการส่งเสริมการผลิตพลังงานจากขยะกระทรวงพลังงาน ได้กำหนดอัตราซื้อไฟฟ้าจากขยะในรูปแบบ Feed in Tariff (FIT) ที่ผ่านความเห็นชอบแล้ว รวมถึงได้มีส่วนร่วมในการจัดทำแผนดำเนินการภายใต้แผนแม่บทการจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ ปี 2558-2562 ร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่มีโครงการอยู่ระหว่างการศึกษารายละเอียดเพิ่มเติม เช่น โครงการนำร่องการจัดการขยะชุมชนแบบครบวงจรแบบกระจายศูนย์ โครงการศึกษาออกแบบระบบบริหารจัดการขยะเพื่อผลิตเป็นพลังงานทดแทนระดับจังหวัด ขณะเดียวกัน ก็จะเร่งแก้ไขปัญหาและอุปสรรคในการพัฒนาพลังงานขยะ รวมถึงประสานให้ภาคการผลิตสนับสนุนการรับซื้อไฟฟ้าจากขยะมากขึ้น อย่างไรก็ตาม กระทรวงพลังงานอยู่ระหว่างการจัดโซนนิ่งพื้นที่ที่มีศักยภาพจากพลังงานทดแทน โดยจะให้ความสำคัญกับการผลิตพลังงานจากขยะเป็นลำดับแรกด้วย