

วสท.-สมาคมที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อมไทย จัดเสวนา “การผลิตไฟฟ้าจากขยะ ทำได้อย่างไร”

วสท.ร่วมกับสมาคมที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อมไทย จัดเสวนา “การผลิตไฟฟ้าจากขยะ ทำได้อย่างไร”

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระราชาูปถัมภ์ (วสท.) นำโดย ดร.ชเนต วีระศิริ นายก วสท. และคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จัดเสวนาเรื่อง “การผลิตไฟฟ้าจากขยะ ทำได้อย่างไร” โดยมีวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ ดร.เชาว์ นกอยู่ รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ, รศ.ดร.สมรัฐ เกิดสุวรรณ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการเผาากของเสีย และอาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการบินอวกาศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, คุณรววิทย์ เลิศบุษศราคาม รองผู้จัดการใหญ่ ฝ่ายโรงงาน บมจ. ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ , ดร.สมสิทธิ์ มูลสถาน คณะกรรมการบริหารสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ดำเนินรายการโดย ผศ.ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์ นายกสมาคมที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อมไทย และกรรมการสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วสท.ณ อาคารวสท. รามคำแหง 39

ดร.ชเนต วีระศิริ นายก วสท. กล่าวว่า ในกระแสแนวโน้มของประชาคมโลกมุ่งมั่นการพัฒนาอย่างยั่งยืนและส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งรัฐบาลไทยกำลังเร่งจัดทำแผนแม่บทการพัฒนาเศรษฐกิจหมุนเวียน และเตรียมผลักดันให้เป็นอุตสาหกรรมเป้าหมายลำดับที่ 12 มุ่งเน้นการผลิตที่ครบวงจรและนำกากกลับมาใช้ใหม่ ไม่เหลือขยะสู่สิ่งแวดล้อม ให้ทันกับกระแสรักษาทรัพยากรสิ่งแวดล้อมของโลก การจัดเสวนาเรื่อง “การผลิตไฟฟ้าจากขยะ ทำได้อย่างไร” ครั้งนี้เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียน เผยแพร่องค์ความรู้การสร้างมูลค่าเพิ่มจากขยะของเหลือใช้โดยการนำขยะมาเปลี่ยนเป็นเชื้อเพลิงผลิตไฟฟ้า กระบวนการผลิตที่มีประสิทธิภาพตามหลักวิศวกรรม ส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนซึ่งช่วยประหยัดการนำเข้าเชื้อเพลิงฟอสซิลจากต่างประเทศ ลดปริมาณขยะในสิ่งแวดล้อม และลดผลกระทบจากภาวะปัญหาโลกร้อน รวมถึงส่งเสริมการจัดการขยะอย่างถูกสุขลักษณะ โดยมีผู้ที่สนใจในการใช้พลังงานหมุนเวียนทั้งภาครัฐและเอกชนเข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก