

## ดันใช้พลาสติกรีไซเคิล 100% ลดคาร์บอนเครดิตเป็นศูนย์

นายวีระ ขวัญเลิศจิตต์ ผู้อำนวยการสถาบันพลาสติก เปิดเผยว่า สถาบันฯ ประสบความสำเร็จในการจัดงาน “พลาสติก แอนด์ รีบเบอร์ ไทยแลนด์ 2023 : Plastic & Rubber Thailand 2023” ภายใต้นโยบาย “การพัฒนาสู่ความยั่งยืน” โดยตั้งเป้าบรรลุข้อตกลงลดการปล่อยคาร์บอนในอุตสาหกรรมพลาสติกไทย เพื่อผลักดันให้ไทยเป็นศูนย์กลางขับเคลื่อนการเติบโตของอุตสาหกรรมพลาสติกอย่างยั่งยืน ตามแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะที่ 2 ปี 2566-2570 ที่กำหนดให้มีส่วนผสมพลาสติกรีไซเคิลในผลิตภัณฑ์ 25% ในปี 2568 เพิ่มขึ้นเป็น 50% ปี 2573 และเพิ่มเป็น 100% ในที่สุด

ทั้งนี้จากข้อมูลปี 2565 ไทยมีสัดส่วนการใช้พลาสติกรีไซเคิล 20% เพิ่มขึ้นจาก 18% ในปี 2554 เทียบกับเกาหลีใต้ และออสเตรเลีย มีสัดส่วนการใช้ 45% และเยอรมนี 65% ทำให้เกิดการนำพลาสติกหมุนเวียนกลับมาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า

ที่สำคัญช่วยลดต้นทุนการนำเข้าเม็ดพลาสติกซึ่งปัจจุบันมีมูลค่ากว่า 1.2 ล้านล้านบาท คิดเป็น 7.1% ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) ที่มีมูลค่า 15 ล้านล้านบาท และมีการเติบโตต่อเนื่องกว่า 1.5-2 เท่าของ GDP ประเทศ โดยเป็นการนำไปจึ้นรูปเป็นผลิตภัณฑ์ 6 ล้านตัน และเม็ดพลาสติกส่งออก 5 ล้านตัน ขณะที่ตลาดโลกมีความต้องการพลาสติก 370 ล้านตัน แต่มีพลาสติกชีวภาพรองรับ 2.5 ล้านตัน เป็นพลาสติกชีวภาพของไทยเพียง 9 หมื่นตัน

นายวีระ กล่าวว่า สถาบันจึงส่งเสริมภาคเอกชนให้มีการใช้พลาสติกรีไซเคิลที่มีการปลดปล่อยปริมาณคาร์บอนน้อยกว่าเม็ดพลาสติกผลิตใหม่ ตลอดจนเสนอทางเลือกในการใช้พลาสติกชีวภาพที่มีการปล่อยคาร์บอนในกระบวนการผลิตที่ลดลง ด้วยการใช้อุปกรณ์ช่วยลดการใช้พลังงาน ปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อลดการเสียหายจากการผลิต