

นครตรังร่วมใจ สร้างเครือข่ายด้านภัยโลกร้อน เทศบาลนครตรัง และโรงเรียนตรังคริสเตียนศึกษา จ.ตรัง

ตลอดสี่ปีที่เทศบาลนครตรังสร้างสรรค์กิจกรรมลดเมืองร้อน ด้วยมือเรา หลากหลายกิจกรรม แต่จุดหมายหลักคือการลดปัญหาขยะ ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศกำลังหา กลวิธีทุกอย่างเพื่อลดขยะให้ได้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ นั้นหมายความว่า **“จะทำให้สามารถลด การบริหารจัดการ ลดงบประมาณ และที่สำคัญส่งผลโดยตรงต่อการลด CO₂ ที่เป็นตัวการหลักแห่งการเกิดปัญหาภาวะโลกร้อน”**

จากตลาดสีเขียว ที่ “ตลาดรีนมรมย์” ขยายผลความร่วมมือทั้งในพื้นที่และต่างพื้นที่

กิจกรรมลดการใช้พลังงานและลดการใช้ถุงพลาสติก คือการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของผู้จำหน่ายสินค้าในตลาดรีนมรมย์ ให้เปลี่ยนหลอดไฟจากหลอดไส้มาเป็นหลอดตะเกียบ และเปลี่ยนถุงพลาสติกที่ไม่สามารถย่อยสลายเป็นถุงพลาสติกที่ย่อยสลายได้ ปักธงรณรงค์อย่างต่อเนื่อง และขยายพื้นที่ดำเนินการไปยัง ตลาดที่จำหน่ายสินค้าในเวลากลางคืนครอบคลุมทั่วทั้งเขตเทศบาลนครตรังไม่ว่าวันแม่กระทั่งผู้จำหน่ายสินค้า ในที่หรือทางสาธารณะ และยังได้ประสานความร่วมมือไปยัง เทศบาลเมืองกันตัง เทศบาลตำบลห้วยยอด เทศบาลตำบลเขาตาขาว และองค์การบริหารส่วนตำบลควนบรีง เข้าร่วมเป็นเครือข่ายกิจกรรมลดเมืองร้อน อย่างเต็มรูปแบบ ในเบื้องต้นมีผู้จำหน่ายสินค้าเข้าร่วม 717 ร้าน โดยมุ่งพื้นที่จะขยายผลให้ครบ 100 องค์การทั่วทั้งจังหวัดตรัง นอกจากนี้กลุ่มน้อง ๆ แกนนำลดเมืองร้อนของโรงเรียนตรังคริสเตียนศึกษายังได้ ฝ่าไปขยายผลให้กับพ่อค้าแม่ค้าที่จำหน่ายสินค้าบริเวณหน้าโรงเรียนด้วย

ปิ่นโตลดโลกร้อน...ร่วมลดพลาสติก และกล่องโฟม

เทศบาลนครตรังร่วมกับชมรมร้านอาหารจังหวัดตรัง สร้างนวัตกรรมใหม่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม จากบรรจุภัณฑ์ไปโอ พัฒนาสู่ปิ่นโตลดโลกร้อน โดยมีร้านอาหารและแผงลอยนำร่องเข้าร่วมโครงการ 19 ร้าน ผู้ซื้ออาหารนำปิ่นโต ถ้วย ซาม หรือภาชนะใด ๆ ก็ได้ มาซื้ออาหารร้านที่เข้าร่วมโครงการจะได้รับส่วนลดราคาทันที 10 เปอร์เซ็นต์ และทุกร้านที่เข้าร่วมโครงการจะปฏิเสธกล่องโฟมโดยสิ้นเชิง ถือเป็นกระบวนการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมบริโภคอย่างค่อยเป็นค่อยไปในชีวิตประจำวันของคนตรัง



ผลจากเครือข่ายตลาดสีเขียวร่วมกันเปลี่ยนหลอดไฟ ลดการปล่อย
 ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 11.46 ตัน/ปี อีกทั้งลดปริมาณถุงพลาสติกที่
 จะต้องนำไปกำจัดที่หลุมฝังกลบได้ถึง 11.9 ตัน

และอีกหลากหลายกิจกรรมที่ได้ดำเนินการไม่ว่าจะเป็นการคัดแยก
 ขยะ ฝ่าป่าขยะ ผลิตปุ๋ยชีวภาพ ธนาคารขยะ และการเพิ่มพื้นที่สีเขียว ฯลฯ
 สามารถลดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 99 ตัน