

บทความมาแก้ปัญหาโลกร้อนกันเถอะ

นำเสนอเมื่อ : 7 ก.ค. 2552

มาชวนเพื่อนสมาชิกครูบ้านนอกร่วมด้วยช่วยกันแก้ปัญหาโลกร้อนค่ะ

มาแก้ปัญหาโลกร้อนกันเถอะ

ณ วันพรุ่งนี้อาจหม่นด้วยมลพิษ
คืนมืดมืดควันบดบังร่างบุหลัน

ยามรุ่งเช้าเราอาจสิ้นแสงตะวัน
ไถ่หยุดชั้นสอสัญญาอันมืดมน

ภัยธรรมชาติพิสดารพันลึก
ราวเกิดศึกกระหน่ำรั้วทั่วทุกหน

พายุซัดพิบัติภัยร้ายเหลือทน
ฟ้าแลงฝนคนรอนรุมราวสุ่มไฟ

สภาวะโลกร้อน หมายถึง
การเปลี่ยนแปลงลักษณะสภาพภูมิอากาศทั้งหมด เช่น อุณหภูมิ ฝน ลม
เป็นต้น ซึ่งส่งผลให้อุณหภูมิของโลกเฉลี่ยสูงขึ้น
สร้างความเสียหายแก่โลกมากมาย ได้แก่ การเกิดภัยธรรมชาติต่างๆ เช่น
ปรากฏการณ์เอลนีโญ การเกิดพายุไซโคลนบ่อยขึ้น แผ่นดินถล่มและน้ำท่วม
การประมงได้รับความเสียหาย เชื้อโรคติดต่อชนิดต่างๆ
เจริญเติบโตและแพร่กระจายได้รวดเร็ว

สาเหตุหลักของปัญหานี้ไม่ใช่เกิดจากกลไกธรรมชาติแต่เกิดจากการกระทำของมนุษย์ ได้แก่ การตัดไม้ทำลายป่า

การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เพิ่มมากขึ้นจากกิจกรรมการผลิตและการบริโภคของประชาชน

ทั้งนี้เป็นปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในชั้นบรรยากาศที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ซึ่งส่งผลให้อุณหภูมิเฉลี่ยทั่วโลกสูงขึ้น 0.7 องศาเซลเซียส หรือการเพิ่มขึ้นของสารซีเอฟซีในชั้นบรรยากาศจากการปล่อยออกมาของเครื่องคอมเพรสเซอร์ในตู้เย็น

หรือการรั่วของสารซีเอฟซีในแอร์รถยนต์ขณะวิ่งผ่านเนินสูงกระนาด จากการกระทำดังกล่าว ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศต่างๆ ทั่วโลก ตั้งแต่การละลายของน้ำแข็งในขั้วโลกเหนือ-ใต้ อุณหภูมิของน้ำทะเลที่สูงขึ้น การกลายเป็นไอที่เพิ่มมากขึ้น

รวมทั้งการแพร่ระบาดของโรคในเขตร้อนหลายชนิด เช่น มาลาเรีย ไข้เลือดออกแล้ว

ยังแสดงออกมาผ่านภัยทางธรรมชาติที่ทวีจำนวนมากขึ้น ในรอบทศวรรษที่ผ่านมา ทั้งการเกิดไฟป่าที่เพิ่มจำนวนครั้งมากขึ้น การเกิดคลื่นและพายุที่รุนแรงขึ้น หิมะตกอย่างหนัก หรือเกิดวิกฤตภัยแล้งในพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วโลก

ในฐานะที่เป็นคนไทยคนหนึ่ง

จึงขอเชิญชวนทุกท่านมาร่วมแก้ปัญหาโลกร้อนเพื่อชะลอไม่ให้ความร้อนในโลกเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

โดยการปรับเปลี่ยนรูปแบบการใช้ชีวิตและพฤติกรรมการใช้พลังงาน ซึ่งต้องทำร่วมกันทั้งการปลูกป่าในเมือง

ปรับการใช้พลังงานในการมอบความเย็นหรือแสงสว่างให้กับอาคารบ้านเรือน โดยการหันกลับมาประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาไทยมากขึ้น

ใช้วัสดุก่อสร้างที่เน้นการประหยัดพลังงานและมีอยู่ในท้องถิ่น เพื่อลดพลังงานและความเสียหายในการขนส่ง

การออกแบบเมืองในอนาคตและอาคารสมัยใหม่นั้นต้องให้ประหยัดพลังงานมากที่สุด เน้นความโปร่ง เย็นสบาย ไม่ต้องเปิดแอร์ตลอดเวลา

รวมทั้งยังต้องเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้พลังงานในการทำกิจกรรมต่าง ๆ ด้วย เช่น การหลีกเลี่ยงการใช้รถยนต์ส่วนตัว คิดก่อนจะซื้อสิ่งของ

ลดการกินทิ้งกินขว้าง เพราะเศษอาหารและของที่บูดเน่า เมื่อไปทับถมอยู่ที่กองขยะ จะกลายเป็นแหล่งผลิตก๊าซมีเทน

ซึ่งเป็นก๊าซเรือนกระจกที่สำคัญอีกตัวหนึ่ง บริโภคของที่ผลิตในประเทศ
หลีกเลี่ยงการใช้ถุงพลาสติก ประหยัดการใช้กระดาษ
สนับสนุนการซื้อสินค้าจากบริษัทผู้ผลิตที่มีส่วนในการรักษาสิ่งแวดล้อม
เพื่อเป็นกำลังใจให้แก่ผู้ผลิต

คนละไม้ คนละมือ คนละนิด

ช่วยกันคิด ช่วยกันทำ ช่วยแก้ไข

สร้างนิสัย บริโภค ประหยัดใช้
ด้วยมือเรา

ร่วมรักษ์โลก ให้สดใ

จิราภรณ์ หอมกลิ่น