

ภาวะโลกร้อน เกิดขึ้นจาก ?

ภาวะโลกร้อน (Global Warming) หรือ ภาวะภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง (Climate Change) คือ การที่อุณหภูมิเฉลี่ยของโลกเพิ่มขึ้นจากผลของภาวะเรือนกระจก หรือที่เรา รู้จักกันดีในชื่อว่า Greenhouse Effect โดยภาวะโลกร้อน ซึ่งมีต้นเหตุจากการที่มนุษย์ได้เพิ่มปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงต่างๆ, การขนส่ง และการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม

นอกจากนั้นมนุษย์เรายังได้เพิ่มก๊าซกลุ่มไนตรัสออกไซด์ และคลอโรฟลูโอคาร์บอน (CFC) เข้าไปอีกด้วยพร้อมๆ กับการที่เราตัดและทำลายป่าไม้จำนวนมหาศาล เพื่อสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกให้แก่มนุษย์ ทำให้ กลไก ในการ ดึง เอา ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ออกไปจากระบบบรรยากาศถูกลดทอนประสิทธิภาพลง และในที่สุดสิ่งต่างๆ ที่เราได้กระทำต่อโลกได้หวนกลับมาสู่เราในลักษณะของ ภาวะโลกร้อน

ปัจจัยที่ทำให้อุณหภูมิเปลี่ยนแปลง

ปัจจัยที่ทำให้ภูมิอากาศโลกเปลี่ยนแปลง มีทั้งปัจจัยภายนอกและปัจจัยภายใน ปัจจัยภายนอกได้แก่พลังงานจากดวงอาทิตย์ และวงโคจรของโลก ปัจจัยภายในได้แก่ การเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบของก๊าซในบรรยากาศ การเปลี่ยนแปลงของพื้นผิวโลก ได้ตั้งนี้พลังงานจากดวงอาทิตย์,วงโคจรของโลกรอบดวงอาทิตย์,อัลบีโดหรือความสามารถในการสะท้อนแสงของบรรยากาศและพื้นผิวโลก,แผ่นน้ำแข็งขั้วโลก,น้ำในมหาสมุทร,การเปลี่ยนแปลงของเปลือกโลก ทุกปัจจัยที่กล่าวมามีผลกระทบต่อบรรยากาศโลกโดยตรง และมีผลกระทบต่อกันและกัน ซึ่งยังผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในภาพรวม



save world save life

ผลกระทบที่เกิดขึ้นในประเทศไทย

ปลายปี พ.ศ. 2549 ได้เกิดคลื่นลมแรงผิดปกติพัดเข้ามาสร้างความเสียหายและทำให้เกิดการกัดเซาะอย่างรุนแรงในหลายจังหวัดของภาคใต้ตอนล่าง

ฤดูร้อน ปี พ.ศ. 2550 ประเทศไทยมีอากาศร้อนในบางจังหวัดมีอุณหภูมิสูงสุดทำลายสถิติเดิมที่เคยบันทึกเอาไว้

ปี พ.ศ. 2551 เกิดความแปรปรวนของสภาพอากาศ ฤดูหนาวอากาศอุ่นกว่าปกติ (มกราคม) ในขณะที่ปริมาณฝนสูงกว่าปกติและในเดือนพฤษภาคม พายุไซโคลน “นาร์กีส” ในอ่าวเบงกอล เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศพม่าทำความเสียหายมากที่สุด

ปี พ.ศ. 2552 อากาศร้อนอบอ้าวในช่วงครึ่งหลังของเดือนกุมภาพันธ์ หลายพื้นที่อุณหภูมิสูงสุดทำลายสถิติเดิมที่เคยบันทึกไว้ ในขณะที่เดียวกันช่วงเดือนเมษายน ซึ่งเป็นช่วงที่มีอากาศร้อนที่สุดของทุกปีกลับมีปริมาณฝนมาก หลายพื้นที่มีปริมาณฝนมากที่สุดทำลายสถิติที่เคยมีไว้

ฤดูร้อน ปีพ.ศ. 2553 อากาศร้อนอบอ้าวหลายพื้นที่มีอากาศร้อนจัดติดต่อกันหลายวัน ทำลายสถิติอากาศร้อนที่สุดในทศวรรษ (ค.ศ. 2000-2010)

ที่เห็นชัดเจน คือความผิดปกติของลม คือ มักมีพายุลมแรง มีความแปรปรวนของลม ลมพัดไม่แน่ทิศทาง เป็นลมกระโชก เกิดขึ้นในทุกฤดูกาล และเมื่อเกิดขึ้นแล้วสร้างความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน และในระยะหลังเราประสบปัญหาภัยแล้งขนาดใหญ่มากับผู้คนได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิตบ่อยครั้งเนื่องจากพายุลมแรงที่ผิดปกติ

ผลกระทบอีกประการหนึ่งซึ่งผู้เชี่ยวชาญไทยหลายท่านกล่าวว่าเป็นเพราะภาวะโลกร้อน จึงทำให้ระดับน้ำทะเลสูงขึ้น พื้นที่ชายฝั่งบริเวณสมุทรปราการ บางขุนเทียน บางแห่งหายไป เหล่านี้เป็นต้น

เราช่วยลดปัญหาโลกร้อนได้!

ร่วมมือกันประหยัดพลังงาน

เปิดไฟฟ้า อุปกรณ์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า
เมื่อจำเป็นและปิดทันทีที่หลังเลิกใช้งาน

เลือกใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ประหยัดไฟ เช่น
สินค้าประหยัดไฟเบอร์ 5 หรือหลอด
ประหยัดไฟ เป็นต้น

ลดการใช้เครื่องปรับอากาศ

เดิน ขี่จักรยาน ขึ้นรถสาธารณะแทน
การขับรถยนต์และดับเครื่องเมื่อจอด

เลือกใช้พลังงานทดแทน

เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ที่ทำจากวัสดุที่นำกลับมา
หมุนเวียนใช้ใหม่

หลีกเลี่ยงการใช้โฟม และกระป๋องสเปรย์ที่
ใช้สาร CFCs

ดูแลรักษาป่า ปลูกป่า และต้นไม้เพื่อช่วยดูด
ซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

“มาช่วยกันรักษา

และเพิ่มพื้นที่ป่าไม้

เพื่อช่วยบรรเทา

ภาวะโลกร้อนอย่าง

ยั่งยืน”

องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ 12 หมู่ 1

ต.ศรีมหาโพธิ อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี

โทร 037-279-529

<http://www.srimahapot.go.th>



ภาวะ

โลกร้อน

คุณทำ

อะไรอยู่ ?

