



ธารน้ำแข็งละลาย...ธารน้ำแข็งในมหาสมุทรอาร์กติก ละลายลงจนเหลืออยู่ระดับต่ำที่สุดในรอบ 33 ปี โดยชั่วระยะเวลาเพียง 2 สัปดาห์ ธารน้ำแข็งละลายมากถึง 518,000 ตร.กม. และคาดว่าละลายมากกว่านี้ ถือเป็นสัญญาณที่บ่งชี้ให้เห็นวิกฤติภาวะโลกร้อน

ธารน้ำแข็งขั้วโลกละลาย เลวร้ายที่สุดรอบกว่า 30 ปี

ธารน้ำแข็งในมหาสมุทรอาร์กติก ละลายลงจนถึงระดับต่ำสุดเท่าที่เคยมีการบันทึกไว้ในประวัติศาสตร์อีกครั้ง เป็นสัญญาณบ่งชี้สำคัญว่า วิกฤติสภาพภูมิอากาศบนโลก กำลังเลวร้ายขึ้นเป็นทวีคูณ

เมื่อวันพุธที่ผ่านมา รายงานวิจัยของศูนย์รวบรวมข้อมูลด้านหิมะและน้ำแข็ง (เอ็นเอสไอดีซี) ของรัฐบาลสหรัฐ ที่มีสำนักงานอยู่ที่มหาวิทยาลัยโคโลราโด ร่วมกับองค์การบริหารการบินและอวกาศแห่งชาติ (นาซา) เผยแพร่ภาพถ่ายจากดาวเทียมที่ถ่ายเมื่อวันที่ 16 ก.ย. ที่ผ่านมามีแสดงให้เห็นว่า ธารน้ำแข็งในมหาสมุทรอาร์กติกละลายลงอย่างรวดเร็ว จนมีขนาดเหลือเพียง 3.4 ล้านตารางกิโลเมตร ถือได้ว่าละลายมากที่สุดนับตั้งแต่เริ่มมีการบันทึกข้อมูลเมื่อปี 2522 หรือ 33 ปี และมากกว่าสถิติที่มีการบันทึก

ไว้ 2 ครั้งล่าสุด เมื่อวันที่ 26 ส.ค. และ 4 ก.ย. เท่ากับว่า ธารน้ำแข็งละลายมากถึง 518,000 ตารางกิโลเมตร ภายในระยะเวลาเพียง 2 สัปดาห์

นอกจากนี้ นักวิทยาศาสตร์ยังพบว่า ธารน้ำแข็งมีขนาดบางลงมาก และมีแนวโน้มสูงที่จะละลายมากกว่านี้อีก เนื่องจากการสูญเสียขนาดของธารน้ำแข็งที่คอยสะท้อนความร้อนจากดวงอาทิตย์ จะส่งผลให้แสงอาทิตย์ตกกระทบลงมายังพื้นโลกได้มากขึ้น ทำให้อุณหภูมิโลกร้อนขึ้นตามลำดับ

นายจูเลียน สโตรฟ นักวิทยาศาสตร์ของเอ็นเอสไอดีซี กล่าวว่า นับจากเดือน ส.ค. ที่ผ่านมามีไปอีก 20 ปีข้างหน้า อาจไม่ใช่เรื่องเพื่อเจออีกต่อไป ที่คนจะสามารถเล่นเรือข้ามมหาสมุทรอาร์กติกได้ หากสถานการณ์ยังคงเลวร้ายลงทุกขณะแบบนี้.