

ข้าวโลกได้น้ำแข็งเพิ่ม

ไทยโพสต์

ขณะที่น้ำแข็งขั้วโลกเหนือลดลงในอัตราที่น่าใจหาย น้ำแข็งขั้วโลกใต้กลับเพิ่มพื้นที่อย่างไม่เชื่อการสำรวจพื้นที่แผ่นน้ำแข็งในขั้วโลกใต้ หรือมหาสมุทรแอนตาร์กติก ที่เริ่มตั้งแต่ปี ค.ศ.1979 บัดนี้ได้เปิดเผยออกมาว่า ล่าสุดมีพื้นที่น้ำแข็ง 7.51 ล้านตารางไมล์ เพิ่มขึ้นทศวรรษละ 1 เปอร์เซ็นต์ สวนทางกับขั้วโลกเหนือหรือมหาสมุทรอาร์กติกที่เหี่ยหายไปที่ทศวรรษละ 4 เปอร์เซ็นต์ ส่วนพื้นที่อื่นทั่วโลกต่างร้อนขึ้นทั้งสิ้นในรอบ 50 ปีที่ผ่านมาคร.เท็ด สแคมบอส จากศูนย์หิมะและข้อมูลน้ำแข็งแห่งชาติ ในรัฐโคโลราโด สหรัฐอเมริกา กล่าวว่า ดูเป็นเรื่องมหัศจรรย์ แต่แอนตาร์กติกก็ยังเป็นส่วนหนึ่งที่อยู่ในสถานะโลกร้อนอยู่ดีขณะที่ คร.เท็ด มักซิม จากสถาบันมหาสมุทรศาสตร์วูดส์โฮลในแมสซาชูเซตส์ บอกว่า โลกที่ร้อนขึ้นทุกวันนี้ค่อนข้างซับซ้อน และบางอย่างก็เหลือเชื่อ ในกรณีของทวีปแอนตาร์กติกนั้นถูกห้อมล้อมด้วยน้ำทะเล ส่วนอาร์กติกนั้นรายรอบด้วยแผ่นดินน้ำแข็งในมหาสมุทรอาร์กติกนั้นขึ้นอยู่กับอุณหภูมิของทะเลและอากาศโดยรอบ แต่ในแอนตาร์กติกนั้นนักวิจัยเชื่อว่าลมได้เปลี่ยนทิศทาง ผลักดันให้น้ำแข็งขยายพื้นที่ออกไปยังทะเลมากขึ้น ภาวะโลกร้อนได้ก่อให้เกิดกำแพงลมเพื่อป้องกันให้น้ำยังคงเย็นในแอนตาร์กติก ขณะที่ส่วนอื่นของโลกร้อนขึ้นภาพถ่ายดาวเทียมเมื่อเดือนที่แล้วแสดงให้เห็นว่า น้ำแข็งในขั้วโลกเหนือลดลงเหลือ 1.32 ล้านตารางไมล์ น้อยสุดเป็นประวัติการณ์ สักส่วนแปรผกผันใน 30 ปีที่ผ่านมาคือ หากน้ำแข็งในมหาสมุทรอาร์กติกลดลง 5.7 ตารางไมล์ น้ำแข็งในมหาสมุทรแอนตาร์กติกจะมีพื้นที่เพิ่มขึ้น 1 ตารางไมล์ ซึ่งนับว่าไม่คุ้มกันดร.วาเลดี แอบดาลาดี หัวหน้านักวิทยาศาสตร์จากนาซา กล่าวว่า ความเปลี่ยนแปลงด้านดีๆ ในทวีปแอนตาร์กติกไม่ได้หมายความว่าเราต้องเลิกกังวล หรือเลิกเอาใจใส่เกี่ยวกับสถานะอากาศของโลก.