

แบบฟอร์มการนำเสนอสรุปข่าวต่างประเทศรายวัน

วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๕๒
ผู้ปฏิบัติงาน นางสาวพรพิมล หาญเศรษฐานนท์
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์ ๖
กลุ่มงาน ภาษาอังกฤษ

สำนักอุตุนิยมวิทยาประเทศอังกฤษเตือนว่า การปล่อยก๊าซคาร์บอนจะพุ่งสูงสุดไม่เกิน พ.ศ. ๒๕๖๓

การวิเคราะห์ชี้ให้เห็นว่าการควบคุมการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิโลกภายใน ๒ องศาเซลเซียส (๓.๗ องศาฟาเรนไฮท์) นั้นแทบจะเป็นไปไม่ได้เลย หากมิได้เริ่มลดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนลงภายในสิบปีนี้ ข้อเสนอแนะนี้มาจากการศึกษาของสำนักอุตุนิยมวิทยา ประเทศอังกฤษ (UKMO) หากการปล่อยก๊าซพุ่งถึงขีดสุดในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงเป็นไปได้ว่ามีโอกาสถึงร้อยละ ๕๐ ที่อุณหภูมิจะเพิ่มขึ้นมากกว่า ๒ องศาเซลเซียส เป้าประสงค์นี้ได้รับการรับรองโดยกลุ่มประเทศจีแปด (G8) ในการประชุมสุดยอดเมื่อเดือนกรกฎาคม UKMO กล่าวว่าการบรรลุเป้าหมายที่ต่ำกว่า ๑.๕ องศาเซลเซียสซึ่งเป็นที่ต้องการสำหรับประเทศกำลังพัฒนานั้นนับว่าเป็นสิ่งที่เป็นไปได้เลย การค้นพบข้อมูลดังกล่าวมาจากโครงการอะวอยด์ (Avoid Programme) ที่ดำเนินการโดย UKMO ร่วมกับสถาบันวิจัยอื่นในประเทศอังกฤษภายใต้การให้เงินสนับสนุนจากรัฐบาล ผลสรุปล่าสุดได้นำเสนอต่อที่ประชุมสุดยอดว่าด้วยสภาพภูมิอากาศแห่งสหประชาชาติที่เมืองโคเปนเฮเก้น โครงการอะวอยด์มีวัตถุประสงค์เพื่อนำความเข้าใจด้านวิทยาศาสตร์ล่าสุดไปทำการประเมินฐานความเสี่ยง (risk-based assessments) ต่อผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับโลกและภูมิภาคต่าง ๆ เกี่ยวกับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เพิ่มขึ้น

(ที่มา : <http://news.bbc.co.uk/go/pr/fr/-/2/hi/science/nature/8405025.stm>)

ผู้ตรวจทาน นางสาวสิรินดา จันทักษ์ ผู้อำนวยการกลุ่มงานภาษาอังกฤษ