

วันพฤหัสบดีที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๒

โอบามาเสนอให้สหรัฐอเมริกาลดผลกระทบต่อชั้นบรรยากาศในการเข้าร่วมประชุม ณ กรุงโคเปนเฮเกน

วอชิงตัน (สำนักข่าวรอยเตอร์) สหรัฐอเมริกาเปิดเผยถึงการเสนอลดปริมาณก๊าซที่จะก่อให้เกิดภาวะเรือนกระจกในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ เมื่อวันพุธที่ผ่านมาและให้ข่าวว่าประธานาธิบดีบารัค โอบามาจะเข้าร่วมประชุมการเปลี่ยนแปลงบรรยากาศโลก ณ กรุงโคเปนเฮเกนเดือนหน้าก่อนที่ผู้นำโลกประเทศอื่นๆจะเริ่มแสดงตัว ทำเนียบขาวให้ข่าวว่า โอบามาจะไปร่วมหารือระหว่างวันที่ ๗ - ๑๘ ธันวาคม ณ ประเทศเดนมาร์ก โดยเดินทางในวันที่ ๙ ธันวาคม ก่อนพิธีการใกล้ๆ กรุงออสโล ประเทศนอร์เวย์ ซึ่งเขาจะไปรับรางวัลโนเบลสาขาสันติภาพ เขายังไม่ได้กำหนดการเดินทางกลับ อย่างไรก็ตามในวันท้าย ๆ จะเป็นวันที่มีการเจรจาต่อรองกันมากที่สุดและผู้นำประเทศคนอื่นๆจะได้รับการวิพากษ์วิจารณ์ในการเข้าร่วมประชุมครั้งนี้ ทำเนียบขาวกล่าวว่า สหรัฐอเมริกาจะให้คำมั่นสัญญา ณ กรุงโคเปนเฮเกนที่จะลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกร้อยละ ๑๗ ลดต่ำกว่าในปี พ.ศ. ๒๕๔๘ ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยจะลดลงประมาณ ร้อยละ ๓ เมื่อเทียบกับปี พ.ศ. ๒๕๓๓ ตามสนธิสัญญาของสหประชาชาติ การลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกดังกล่าว อยู่ในขั้นตอนของกฎหมายซึ่งต้องผ่าน สภาผู้แทนราษฎรของสหรัฐอเมริกา แต่การผลักดันน้อยกว่าการลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกร้อยละ ๒๐ ในขั้นตอนการพิจารณาที่ค่อนข้างล่าช้าของวุฒิสภานักเจรจาของสหรัฐอเมริกาได้ให้คำปรึกษากับผู้บัญญัติกฎหมายก่อนที่จะเสนอตัวเลขการลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกและกล่าวว่า มันจะมีการยืดหยุ่นตามผลการพิจารณาขั้นสุดท้ายของการออกกฎหมายภายในประเทศ การสนับสนุนของวุฒิสภามีความจำเป็นต่อการให้สัตยาบันในสนธิสัญญาใดๆ ที่ได้จากผลการประชุม ณ กรุงโคเปนเฮเกนหรือ การติดตามผลการประชุมต่างๆ ดังนั้นผู้แทนของสหรัฐอเมริกาจึงต้องให้ความสำคัญต่อการสนับสนุนจากผู้บัญญัติกฎหมายสหรัฐอเมริกาถือเป็นประเทศอุตสาหกรรมหลักประเทศสุดท้ายที่เสนอเป้าหมายการลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกในการประชุมสหประชาชาติ โดยเป็นผู้นำในการผลักดันการลดอุณหภูมิโลกที่สูงขึ้น ซึ่งอาจก่อให้เกิดคลื่นความร้อนมากขึ้น การขยายตัวของทะเลทรายน้ำท่วมและระดับน้ำทะเลที่สูงขึ้น ทำเนียบขาวแถลงว่า หวังว่าการเข้าร่วมประชุมของประธานาธิบดีโอบามาจะเป็นแรงผลักดันต่อการเจรจาในประชุม ณ กรุงโคเปนเฮเกน

ที่มา : <http://www.reuters.com/article/politicsNews/idUSGEE5A01RB20091125>