

ก 10563

กรุงเทพธุรกิจ

ปีที่ 23 ฉบับที่ 7824 วันอังคารที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2553

หน้า 29

## โลกร้อนทำเยอริเคนแรงขึ้น

วอชิงตัน – นักวิจัยเห็นพ้อง เยอริเคนจะมีความรุนแรงมากขึ้นแต่มีจำนวนน้อยลงในอนาคต เหตุโดยร้อน ซึ่งความเร็วลดลงเพิ่มขึ้น 11% หมายถึงความเสียหายที่เพิ่มขึ้นประมาณ 60%

องค์การอุตุนิยมวิทยาโลก ที่ประกอบด้วยผู้เชี่ยวชาญด้านพายุเยอริเคนและภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง เผยแพร่ผลวิจัยทางการสารสนเทศ จีโอไซเนนซ์ ว่าโลกมีแนวโน้มจะเผชิญพายุเยอริเคนรุนแรงขึ้นแต่จำนวนน้อยลงในอนาคต ผลกระทบโดยร้อน กระนั้นยังไม่มีหลักฐานเพอพื้นของผลกระทบต่างๆ ที่มีผลลัพธ์ทางเศรษฐกิจแล้วหรือยัง

ในทางเทคนิคเรียกว่ายานี้ว่าไซโคลนโซนร้อน ขณะที่หากเกิดในมหาสมุทร แสดงผลติดตามเรียกว่าเยอริเคนและหากเกิดที่อื่นเรียกว่าได้ฟุน

การศึกษาคาดหมายการเกิดไซโคลนโซนร้อนทั่วโลกภายในสิบศตวรรษนี้ และผู้เชี่ยวชาญบางคนระบุว่ามีข่าวร้ายมากกว่าข่าวดี เพราะความแรงของพายุลดตามกำลังลมจะเพิ่มขึ้น 2% เป็น 11% แต่จะมี

จำนวนพายุน้อยลง 6-34% หรือกล่าวอีกนัยหนึ่งคือจำนวนพายุที่ไม่ค่อยมีความแรง จะน้อยลง ส่วนพายุที่มีความแรงจะมีจำนวนมากขึ้น ผลกระทบจากการเกิดร้อน

นอกจากนั้น ความเร็วลดลงเพิ่มขึ้น 11% ยังหมายถึงความเสียหายที่เพิ่มขึ้นประมาณ 60% อีกทั้งพายุอาจก่อให้เกิดฝนมากขึ้น

การศึกษาเริ่นเดินทางเยอริเคนระดับ 4 และ 5 ซึ่งมีความเร็วลดลงมากกว่า 209 กิโลเมตรต่อชั่วโมง จะเพิ่มขึ้นเกือบ 2 เท่าภายในปลายศตวรรษนี้

ขณะเดียวกัน ผู้เชี่ยวชาญด้านสภาพอากาศนำเสนอโดยนายทากชิ อิชิโนะ แห่งสถาบันวิจัยการเปลี่ยนแปลงในโลก เผยว่าพบเทคโนโลยีช่วยให้สามารถทำนายหรือเดือนล่วงหน้าได้ 14 เดือนว่าจะเกิดปรากฏการณ์อะไร อยู่จากปัจจุบันที่นักวิทยาศาสตร์ไม่สามารถคาดการณ์ได้ต้องรอนานกว่าทั้งเหลืออีกไม่กี่เดือนจะเกิดอีกไม่ถ้วน จึงสามารถคาดการณ์ได้ชั้นนับว่าช้าไปสักหนึ่งเดือน ขาดความสามารถในการตัดสินใจทันท่วงที ที่ต้องเตรียมตัวรับมือความผันผวนของภาวะอากาศ