

## โลกร้อนทำเฮอริเคนแรงขึ้น

วอชิงตัน - นักวิจัยเห็นพ้อง เฮอริเคนจะมีความรุนแรงมากขึ้นแต่มีจำนวนน้อยลงในอนาคต เหตุโลกร้อน ซึ่งความเร็วลมที่เพิ่มขึ้น 11% หมายถึงความเสียหายที่เพิ่มขึ้นประมาณ 60%

องค์การอุตุนิยมวิทยาโลก ที่ประกอบด้วยผู้เชี่ยวชาญด้านพายุเฮอริเคนและภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง เผยแพร่ผลวิจัยทางวารสารเนเจอร์ จีโอไซน์แอนช์ ว่าโลกมีแนวโน้มจะเผชิญพายุเฮอริเคนรุนแรงขึ้นแต่จำนวนน้อยลงในอนาคต ผลจากโลกร้อน กระนั้นยังไม่มียุทธศาสตร์พอพินิจว่าผลกระทบดังกล่าวเริ่มขึ้นแล้วหรือยัง

ในทางเทคนิคเรียกพายุนี้ว่าไซโคลนโซนร้อน ขณะที่หากเกิดในมหาสมุทรแอตแลนติกจะเรียกว่าเฮอริเคนและหากเกิดที่อื่นเรียกว่าไต้ฝุ่น

การศึกษาคาดการณ์การเกิดไซโคลนโซนร้อนทั่วโลกภายในสิ้นศตวรรษนี้ และผู้เชี่ยวชาญบางคนระบุว่ามีความเสี่ยงมากกว่าชาวดี เพราะความแรงของพายุวัดตามกำลังลมจะเพิ่มขึ้น 2% เป็น 11% แต่จะมี

จำนวนพายน้อยลง 6-34% หรือกล่าวอีกนัยหนึ่งคือจำนวนพายุที่ไม่ค่อยมีความแรง จะน้อยลง ส่วนพายุที่มีความแรงจะมีจำนวนมากขึ้น ผลจากภาวะโลกร้อน

นอกจากนั้น ความเร็วลมที่เพิ่มขึ้น 11% ยังหมายถึงความเสียหายที่เพิ่มขึ้นประมาณ 60% อีกทั้งพายุอาจก่อให้เกิดฝนมากขึ้น

การศึกษาชิ้นนี้คาดว่าเฮอริเคนระดับ 4 และ 5 ซึ่งมีความเร็วลมมากกว่า 209 กิโลเมตรต่อชั่วโมง จะเพิ่มขึ้นเกือบ 2 เท่าภายในปลายศตวรรษนี้

ขณะเดียวกัน ผู้เชี่ยวชาญด้านสภาพอากาศนำโดยนายทาคะชิ อิซุโม แห่งสถาบันวิจัยการเปลี่ยนแปลงในโลก เผยว่าพบเทคนิคที่ช่วยให้สามารถทำนายหรือเตือนล่วงหน้าได้ 14 เดือนว่าจะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ จากปัจจุบันที่นักวิทยาศาสตร์ไม่สามารถคาดการณ์ได้ต้องรอจนกระทั่งเหลืออีกไม่กี่เดือนจะเกิดเอลนีโญ จึงสามารถคาดการณ์ได้ ซึ่งนับว่าเข้าไปสำหรับเกษตรกร ชาวประมง และคนอื่นๆ ที่ต้องเตรียมตัวรับมือความผันผวนของภาวะอากาศ