

# หมายเหตุ

ฉบับที่ 135/2569

# สาเหตุ

## สถานการณ์ปัจจุบัน

## และผลกระทบ

## ของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



### สาเหตุที่ทำให้เกิด CLIMATE CHANGE..

เนื่องจากก๊าซเรือนกระจกในชั้นบรรยากาศเพิ่มสูงขึ้น ทำให้เกิดสภาวะเรือนกระจก โดยกิจกรรมของมนุษย์ เป็นสาเหตุสำคัญ เช่น การใช้พลังงานฟอสซิล ในการผลิตไฟฟ้า ขนส่ง และอุตสาหกรรม การเผา และทำลายป่า และการจัดการของเสียไม่ถูกวิธี เป็นต้น



### สถานการณ์ปัจจุบัน



อุณหภูมิเฉลี่ยสูงขึ้น **1.02°C** (ค.ศ. 1880-2020)

ธารน้ำแข็งลดลง **13.10%** × (ค.ศ. 1979-2020)



ระดับน้ำทะเลสูงขึ้น **97 มม.** (ค.ศ. 1993-2021)

### ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทำให้เกิดความผิดปกติของฤดูกาล สภาพอากาศแปรปรวน ภัยพิบัติเกิดบ่อยครั้ง และมีความถี่มากขึ้น โดยเฉพาะจากภาวะน้ำท่วม ภัยแล้ง และลมพายุที่รุนแรงมากขึ้น ก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตทรัพย์สิน ส่งผลต่อเนื่องถึงเศรษฐกิจและสังคม โดยสาขาสำคัญที่ได้รับผลกระทบอย่างรุนแรงได้แก่ การจัดการน้ำ เกษตรและความมั่นคงทางอาหาร สาธารณสุข ทรัพยากรธรรมชาติ การท่องเที่ยว และการตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์



UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE UK 2021

จัดทำโดย กองประสานการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

