

Heatwave ทำสเปนอุณหภูมิสูงกว่า 42 องศาเซลเซียส

สเปนประสบภาวะคลื่นความร้อน หรือ Heatwave ซึ่งเป็นปรากฏการณ์ธรรมชาติที่ทำให้สภาพอากาศร้อนผิดปกติติดต่อกันอย่างน้อย 3 วัน อุณหภูมิสูงขึ้นจากค่าสูงสุดที่ผ่านมาร้อยละ 5 และวัดได้จากสถานีตรวจวัดสภาพอากาศ 10 แห่งขึ้นไป โดยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate change) เป็นหนึ่งในสาเหตุสำคัญที่เพิ่มความถี่ และจำนวนวันของ Heatwave ในแต่ละปี ในอัตรา 2 เท่า เทียบกับในช่วงทศวรรษ 1980

ในปี 2563 สภาวะ Heatwave เกิดขึ้นในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนกรกฎาคม โดยคลื่นความร้อนดังกล่าวเกิดจากกระแสลมจากทางตอนใต้ ทำให้อุณหภูมิสูงขึ้นมากกว่า 10 องศาเซลเซียส ส่งผลให้มีการประกาศเตือนสภาพอากาศที่ร้อนผิดปกติทั่วประเทศ โดยเฉพาะแคว้นอัลเมเรีย เอกซ์เตรมาดูรา คัสติลญา ลา มันทา มัวร์เซีย และบางส่วนของมาดริด รวมถึงพื้นที่บริเวณชายฝั่ง และหมู่เกาะบาเลียริก ซึ่งอิทธิพลของคลื่นความร้อนทำให้อุณหภูมิช่วงกลางวันสูงเกิน 40 องศาเซลเซียส และกลางคืนสูงกว่า 20 องศาเซลเซียส

ในปีนี้พบความผิดปกติในพื้นที่ ซึ่งทั่วไปมีอุณหภูมิไม่สูง อาทิ บิลเบา ในแคว้นบาสก์ทางตอนเหนือ โดยมีการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิภายใน 1 วัน จาก 29 เป็น 42 องศาเซลเซียส

เมื่อปี 2562 มี Heatwave 3 ครั้ง ภายใน 3 เดือนในช่วงฤดูร้อน โดยในเดือนมิถุนายน มีระยะเวลานานติดต่อกันถึง 6 วัน อุณหภูมิเฉลี่ยสูงขึ้น 4 องศา

ที่มา : National Weather Service (Aemet) และ El Pais สิงหาคม 2563

ความเห็น สคต.

ไทยส่งออกเครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบมายังสเปนในปี 2561 มูลค่า 171 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัวร้อยละ 34 และหดตัวร้อยละ 17 ในปีต่อมา เนื่องจากฐานอัตราการค้าขยายตัวสูงในปีก่อนหน้า และปัจจุบัน มูลค่าการนำเข้าช่วงครึ่งแรกของปี 2563 อยู่ที่ 81 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 20

ทั้งนี้ สคต. ได้หารือกับสมาคมเครื่องปรับอากาศของสเปนในช่วงก่อนหน้าการเกิดวิกฤติ COVID-19 ซึ่งได้คาดการณ์การขยายตัวของ การนำเข้าสินค้าจากไทยในปี 2563 ตามแนวโน้มความต้องการซื้อเครื่องใหม่ หรือเปลี่ยนเป็นรุ่นที่ประหยัดไฟ และรักษาสิ่งแวดล้อม โดยสินค้าไทยเป็นที่ยอมรับด้านคุณภาพ

นโยบายภาครัฐ

เศรษฐกิจการลงทุน

แนวโน้มการตลาด

รายงานสินค้าและบริการ

อื่นๆ