

หิมะตกหนักในสเปนจากอิทธิพลพายุ Filomena

สถานการณ์ฝน และหิมะตกหนัก รวมถึงลมกรรโชก และคลื่นสูงในสเปน ระหว่างวันที่ 7-9 มกราคม 2564 เป็นผลจากอิทธิพลของพายุ Filomena โดยเฉพาะในแคว้นมาดริด ซึ่งมีหิมะตกหนักเป็นครั้งแรกในรอบ 50 ปี และอุณหภูมิที่ลดต่ำถึง -35.6 องศาเซลเซียส ที่ Vega de Lourdes (Leon) ทางตอนเหนือของประเทศ

การที่หิมะตกอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลาเวลานานกว่า 30 ชั่วโมง ส่งผลให้มีปริมาณหิมะปกคลุมหนา โดยเฉพาะในตัวเมืองของกรุงมาดริด บางพื้นที่สูงถึง 25-30 เซนติเมตร ขณะที่ซานเมืองสูงถึง 30-50 เซนติเมตร ในการนี้ ส่งผลกระทบกับการเดินทางสัญจรทางถนน ซึ่งหยุดชะงักทันที ทั้งเส้นทางเชื่อมระหว่างเมือง (ฟรีเวย์) และถนนทั่วไป ทางราง (สถานีรถไฟหยุดให้บริการ ทั้งสายระหว่างแคว้น และสายรอบปริมณฑล) และทางอากาศ (สนามบินหลักของมาดริด Adolfo Suárez-Barajas ยกเลิกการเดินทางเข้า-ออกทั้งหมด)

ในการนี้ รัฐบาลกลางเร่งดำเนินการป้องกันผลกระทบด้านการขนส่งจำเป็น ทั้งสินค้า และยา (โดยเฉพาะวัคซีน COVID-19) โดยนอกจากเปิดให้บริการของท่าอากาศยาน สถานีรถไฟ และศูนย์กระจายสินค้าอาหารหลัก ในวันที่ 10 มกราคม ศกนี้แล้ว ยังเร่งรัดการเปิดเส้นทางสัญจรสำหรับรถบรรทุกที่จอดพักในที่จอดระหว่างทาง โดยเฉพาะการขนส่งระหว่างเมืองที่ตั้งอยู่ใกล้กับมาดริด อาทิ Guadalajara ที่มีมากถึง 900 คัน เมือง Segovia 100 คัน และ Arévalo 157 คัน ทั้งนี้ แคว้นคาตาลูญา และวาเลนเซีย ซึ่งเป็นศูนย์กลางกระจายสินค้าไปยังแคว้นอื่นทั่วประเทศ อยู่ระหว่างรอกการอนุญาตในการสัญจรจากรัฐบาลกลาง

อย่างไรก็ดี แม้ว่าพายุ Filomena จะเริ่มเคลื่อนออกจากตอนกลางของประเทศ หากแต่ยังคงมีผลกระทบกับสภาพอากาศ โดยหน่วยงานพยากรณ์อากาศของสเปน (AEMET) คาดการณ์ว่า อุณหภูมิจะลดต่ำเป็นประวัติการณ์ในช่วงสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนมกราคม ศกนี้ โดยเฉพาะมาดริด ซึ่งอาจมีอุณหภูมิต่ำที่สุดในรอบ 100 ปี โดยสูงสุดที่ 0 องศาเซลเซียส และต่ำสุดที่ -10 องศาเซลเซียส

ที่มา : El País

ความเห็นของ สคต.

- สเปนมิได้มีการเตรียมการรับมือกับภัยธรรมชาติ โดยเฉพาะจากพายุฤดูหนาว เนื่องจากโดยทั่วไป หิมะจะตกเฉพาะในบริเวณภูเขาสูง จึงต้องใช้เวลาในการแก้ไขสถานการณ์ และผลกระทบ ในการนี้ รัฐบาลกลางได้สั่งการให้ Military Emergency Unit (UME) ทำการเปิดเส้นทางเข้า-ออก ท่าอากาศยาน และโรงพยาบาล
- ในส่วนของการนำเข้าสินค้าจากไทย ได้รับแจ้งจากผู้นำเข้าว่า ในขั้นนี้ ยังไม่ได้รับผลกระทบ และคาดว่าสถานการณ์จะคลี่คลายภายในสัปดาห์หน้า
- สภาพการณ์ทางธรรมชาติ ทั้งการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ ปริมาณฝน และหิมะ ส่งผลกระทบกับภาคการเกษตรของสเปนอย่างมีนัยสำคัญ จึงถือเป็นโอกาสของสินค้าอาหาร และเครื่องดื่มของไทย โดยเฉพาะประเภทเพื่อสุขภาพ/well-being และ functional food ตามแนวโน้มการบริโภคในยุคการแพร่ระบาดของ COVID-19

นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มการตลาด รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ