

ภูเขาไฟระเบิด ภูเขาไฟ Teneguia ในเขตอุทยานแห่งชาติ La Cumbre Vieja บนเกาะลา ปาลมา อยู่ในหมู่เกาะคานารี ซึ่งเป็นหมู่เกาะภูเขาไฟ (Volcanic archipelago) ในมหาสมุทรแอตแลนติก เกิดการระเบิดครั้งใหญ่ และมีการปะทุอย่างต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 19 กันยายน 2564 โดยรัฐบาลสเปนได้ประกาศให้ ลา ปาลมา เป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติ และอนุมัติงบประมาณช่วยเหลือเร่งด่วนในการจัดหาที่พักอาศัยแก่ผู้ประสบภัย จำนวน 10.5 ล้านยูโร การระเบิดทำให้เกิดลาวาที่สร้างความเสียหายในบริเวณกว้างแก่อาคารบ้านเรือนกว่า 500 หลัง พื้นที่เพาะปลูกกว่า 200 เฮกตาร์ รวมถึงถนน โดยทางการได้เร่งอพยพประชาชนกว่า 5,000 คนออกจากพื้นที่ และยกเลิกเที่ยวบินเข้า-ออก ประเด็นที่เป็นที่กังวล คือ กระแสไฟโรคลาสติก (Pyroclastic flow) หรือกลุ่มแก๊สร้อนจัด ถ้ำถ่าน และเศษหินภูเขาไฟที่พุ่งออกจากภูเขาไฟ และไหลลงมาด้วยความเร็วสูง รวมถึงกลุ่มควันพิษที่เกิดจากปฏิกิริยาเมื่อลาวากระทบกับน้ำทะเล ซึ่งกระแสลมจะพัดขึ้นจากทะเลเข้าสู่ฝั่ง เป็นอันตรายแก่ผิวหนัง ตา หรือระบบทางเดินหายใจ ทั้งนี้ ประเมินมูลค่าความเสียหายเบื้องต้นกว่า 20 ล้านยูโร

นอกจากนี้ ลาวาปริมาณกว่า 50 ล้านคิวบิกเมตรที่ไหลลงสู่มหาสมุทร จะทำให้หน้าผา และบริเวณใกล้เคียง ถล่มลงสู่พื้นน้ำอย่างรวดเร็ว โดยแรงกระแทกที่รุนแรง จะทำให้เกิดคลื่นที่มีความร้อนสูงขนาดใหญ่ และละอองพิษ นับตั้งแต่การระเบิดเมื่อ 10 วันก่อนหน้า พบการสั่นสะเทือนขนาด 2 - 3.3 ริกเตอร์ จำนวน 29 ครั้ง

อย่างไรก็ดี แม้เมื่อสถานการณ์จะอยู่ภายใต้ความควบคุม หากแต่ต้องใช้เวลาระยะหนึ่งในการประเมินความปลอดภัย ทั้งด้านระดับก๊าซพิษในอากาศ โดยเฉพาะซัลเฟอร์ และคาร์บอนไดออกไซด์ เขม่าและฝุ่นผงที่เกิดจากไฟโรคลาสติก ตลอดจนความเสี่ยงในการเกิดสึนามิ ที่สำคัญ การระเบิดของภูเขาไฟดังกล่าว ยังสร้างความเสียหายแก่พื้นที่เกษตรกรรม โดยเฉพาะกล้วย ซึ่งเป็นผลิตผลหลักของเกาะ ทั้งนี้ กล้วยของลา ปาลมา มีชื่อเสียงทางด้านรสชาติ และความสวยงาม ผลิตเพื่อการส่งออกเป็นหลัก ปริมาณปีละกว่า 60,000 ใบ ผู้ผลิตเป็นกลุ่มสหกรณ์ ซึ่งได้รับงบอุดหนุนจากสหภาพยุโรป เนื่องจากค่าใช้จ่ายในการเพาะปลูกสูงกว่าประเทศในอเมริกากลาง

- **พายุฝน** ในเดือนกันยายน 2564 อิทธิพลของกระแสความกดอากาศเย็น (gota fria) ส่งผลให้เกิดพายุ และฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในเกือบทุกภูมิภาคของสเปน รวมทั้งหมู่เกาะบาเลียริก และคานารี ทำให้หลายพื้นที่ประสบอุทกภัยฉับพลัน ก่อความเสียหายแก่บ้านเรือน และทรัพย์สิน โดยเฉพาะในแถบภูเขา

ก่อนหน้านี้ ในช่วงสัปดาห์แรกของเดือนกันยายน ฝนที่ตกหนักอย่างต่อเนื่อง ทำให้ภาคกลาง และตะวันออกของสเปน ได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง โดยเฉพาะที่ Tarragona, Castellón และ Toledo สร้างความเสียหายต่อบ้านเรือน และการสัญจรเป็นการชั่วคราว ขณะที่ในมาดริด เกิดการจราจรติดขัดอย่างหนัก นอกจากนี้ ในช่วงหลังของเดือนกันยายน มีฝนตกหนักทางตอนใต้ของประเทศ โดยที่เมือง Huelva มีน้ำฝนปริมาณกว่า 60 ลิตร ภายในเวลา 1 ชั่วโมง ขณะที่มีการแจ้งเตือนระวางภัยในหลายพื้นที่ของแคว้นอันดาลูเซีย

ที่มา : El Pais , National Geographic Institute (IGN) และ La Palma tourism

ความเห็น สดศ. ภัยธรรมชาติมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้น และมีความถี่ในการเกิดบ่อยครั้งขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ดังนั้น รัฐบาลสเปนจึงเร่งดำเนินการตามนโยบาย และมาตรการที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม และความยั่งยืน ซึ่งส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงกฎระเบียบการนำเข้า และมาตรฐานของสินค้า โดยจะมีความเข้มงวด และมีรายละเอียดมากขึ้น ผู้ประกอบการไทยจึงควรศึกษาข้อมูล เพื่อนำไปปรับผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปตามกฎระเบียบดังกล่าว

นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มการตลาด รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ