

เตือนโลกร้อนกระทบ

ศก.เอเชียแปซิฟิก

อุณหภูมิโลกที่สูงขึ้นจะส่งผลให้ ภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ได้รับผลกระทบอย่างหนักทั้งด้านความมั่นคงของมนุษย์และเศรษฐกิจ เนื่องจากระดับน้ำทะเลที่เพิ่มสูงขึ้น ทำให้ต้องอพยพผู้คนนับล้านออกจากพื้นที่ โรคร้ายมากขึ้นและพายุไซโคลนก็จะมีมากขึ้น

องค์การวิทยาศาสตร์และวิจัยเชิงจักรวาล (ซีเอสไออาร์ไอ) ของรัฐบาลออสเตรเลีย ได้เปิดเผยรายงานเมื่อวันที่ 9 ตุลาคม ระบุว่า อุณหภูมิโลกที่เพิ่มสูงขึ้น จะส่งผลกระทบต่อความมั่นคงของมนุษย์และเศรษฐกิจของประเทศในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก เนื่องมาจากการขาดแคลนอาหาร น้ำ และการแพร่ระบาดของโรคร้ายเกิดขึ้น ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศในภูมิภาคนี้

ซีเอสไออาร์ไอวิเคราะห์ไว้ว่า อุณหภูมิบนโลกจะเพิ่มขึ้นไม่เกิน 2 องศาเซลเซียสภายในปี 2573 และจะเพิ่มขึ้นไปอีก 7 องศาเซลเซียสในปี 2613 โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่แห้งแล้งทางตอนเหนือของ

ประเทศปากีสถาน อินเดีย และจีน ซึ่งอุณหภูมิที่สูงขึ้นจะส่งผลกระทบต่อการเกิดฝนตกที่จะแปรปรวนรวมทั้งการเกิดพายุไซโคลน น้ำท่วมและลมมรสุมที่รุนแรงขึ้น อาจจะทำให้ประชากรนับล้านคนเสี่ยงต่อการเป็นโรคมาลาเรีย ไข้เลือดออก และโรคร้ายอื่นๆ

ในขณะที่ประชากรอีกนับล้านที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ต่ำตามแนวชายฝั่ง ในบังกลาเทศ เวียดนาม จีน และตามเกาะต่างๆ ในมหาสมุทรแปซิฟิก อาจจะได้รับผลกระทบเนื่องจากระดับน้ำทะเลที่สูงขึ้นถึง 50 เซนติเมตร ในอีก 65 ปีข้างหน้า ทำให้พื้นดินบางส่วนขาดหายไป จนต้องมีการอพยพผู้คนนับล้านออกจากที่อยู่อาศัยทำให้เกิดการอพยพพรุนทั่วในและ

ระหว่างประเทศจำนวนมาก

รายงานดังกล่าว ซึ่งได้รับความร่วมมือจากฝ่ายสิ่งแวดล้อม องค์การช่วยเหลือ โภศน์และกลุ่มเพื่อการพัฒนา ระบุว่า โลกจะปลอดภัยจากภาวะโลกร้อนได้หากมีการปล่อยปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์น้อยลง 30-55 เปอร์เซ็นต์ หรือน้อยกว่าเมื่อปี 2533 และแต่ละรัฐบาลจะต้องออกมาตราการเพื่อลดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ซึ่งเป็นต้นเหตุของโลกร้อน

ขณะที่กลุ่มองค์กรที่ให้การสนับสนุนการวิจัยครั้งนี้ ต่างเห็นว่า ควรจะกระตุ้นประเทศอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นที่หนึ่งในประเทศที่มีมลพิษมากที่สุดในโลก ให้หันมาให้ความช่วยเหลือประเทศกำลังพัฒนาในภูมิภาคเดียวกัน ด้านการลงทุนเพื่อหาแหล่งพลังงานทดแทนและการเตรียมพร้อมรับมืออย่างดีสำหรับภัยธรรมชาติระดับใหญ่ที่จะเกิดขึ้น นอกจากนี้ ยังเรียกร้องให้ออสเตรเลียทบทวนกฎหมายคนเข้าเมืองใหม่ เพื่อให้รองรับกับการอพยพหนีภัยธรรมชาติที่จะเกิดขึ้นในอนาคต (เอเอฟพี/เอพี)