

ส่วนนิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สวโจดรายละเอียดได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

ข่าวจากหนังสือพิมพ์เดลินิวส์ ฉบับประจำวันที 25 เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2569 หน้า 1,3 มูลค่าข่าว 381,618 .-



โลกกำลังก้าวเข้าสู่ยุคเดือดอย่างแท้จริง โดยหลังจากตอนที่แล้ว ทาง “ทีมสรุปเดลินิวส์” ได้ปูพื้นให้เห็น “กลไกกำเนิดเอลนีโญ” ไปแล้วนั้น วันนี้โลกก็กำลังตกอยู่ในความเสี่ยงที่ใหญ่ขึ้น เมื่อผู้เชี่ยวชาญสภาพอากาศทั่วโลกโบกธงแดงเตือนให้ระวังวิกฤติ “ซูเปอร์เอลนีโญ” ที่จะลากยาวข้ามปีไปจนถึงปี 2570... ทั้งนี้ จากคำเตือนที่ดังขึ้นพร้อมกันทั่วโลกเกี่ยวกับ “ภัยระดับซูเปอร์เอลนีโญ” ที่อาจทำให้ทั่วโลก รวมถึงประเทศไทยได้เจอกับ “มหันตภัยอากาศสุดขีด” ในปี 2569 แถมมีโอกาสลากยาวถึงปี 2570 ทำให้เกิดกระแสสนใจ และถูกตั้งคำถามกันว่า... “มหันตภัยอากาศสุดขีด” กับ “ประเทศไทย” นั้น

กรณีนี้ไทยมีโอกาสถูกล็อกเป้ากลุ่มแคไหน หรือมีโอกาสที่ไทยจะเจอกับระดับซูเปอร์นี้ กับ “เอลนีโญระดับรุนแรงมาก” นี้หรือไม่??

ทั้งนี้ เพื่อร่วมกันหาคำตอบถึง “ความเสี่ยง” ของประเทศ

ไทยจาก “ซูเปอร์เอลนีโญ” นั้น ทาง “ทีมสรุปเดลินิวส์” ได้มีการเปิดบทวิเคราะห์เจาะลึกกับ ศศ.ดร.พงษ์เทพ หาญพัฒนากิจ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม และอาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม คณะวนศาสตร์มจร วิทยาเขตขอนแก่นและกรมอุตุนิยมวิทยา สวท เพื่อไขคำตอบเรื่องนี้ โดยนักวิชาการคนดังกล่าว ระบุว่า... สถานการณ์ดังกล่าวนี้ ไม่ได้มีเฉพาะแค่ไทยเท่านั้น แต่เป็น “ภัยระดับสีแดงทั่วโลก” ที่นักวิทยาศาสตร์วิตก หลังมี “สัญญาณเตือนหลายอย่าง” ในปีนี้

ทาง ศศ.ดร.พงษ์เทพ กล่าวกับ “ทีมสรุปเดลินิวส์” ถึงสถานการณ์อันตรายที่ว่า... มีความเป็นไปได้ที่ทำให้เชื่อว่า... ในปีนี้กับปี 2569 และอาจจะต่อยาวถึงปี 2570 โลกอาจเจอกับ เอลนีโญที่รุนแรงมากกว่าเดิม เนื่องจากข้อมูลล่าสุดขององค์การบริหารมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศแห่งชาติสหรัฐอเมริกา (NOAA) ตรวจพบดัชนีชี้วัดที่น่ากลัว โดยพบว่า... อุณหภูมิระดับน้ำทะเลในมหาสมุทรแปซิฟิกมีแนวโน้มจะสูงกว่าค่าเฉลี่ยปกติกว่า 2 องศาเซลเซียส

“เมื่ออุณหภูมิน้ำทะเลในมหาสมุทรแปซิฟิกสูงกว่าค่าเฉลี่ย

**‘ย่อนแย้ง?’ แล้งแต่ท่วม ‘ซูเปอร์เอลนีโญ’ ล็อกเป้ากลุ่มไทยจริงมัย**

เพียง 0.5-0.9 องศาเซลเซียส จะถือเป็นระดับน้อยถึงปานกลาง แต่หากสูงกว่า 2 องศาเซลเซียสเมื่อใด ก็คือสัญญาณอันตรายของซูเปอร์เอลนีโญ...นักวิชาการระบุ

พร้อมกับอธิบายเพิ่มเติมเรื่องนี้ว่า... “ซูเปอร์เอลนีโญ” นี้ ถ้าเกิดขึ้นจะส่งผลกระทบต่อมหาศาล เช่น จะนำมาซึ่งความแห้งแล้งที่รุนแรงกว่าปกติ และจะทำให้อุณหภูมิร้อนจัด จนเสี่ยงต่อการเกิดไฟป่าหมอกควัน... ศศ.ดร.พงษ์เทพ กล่าว โดยถ้าหากย้อนดูบทเรียนในอดีตช่วงปี 2540-2541 โลกเคยเผชิญซูเปอร์เอลนีโญมาแล้ว ซึ่งครั้งนั้นสร้างความเสียหายมหาศาล เช่น เกิดไฟป่าครั้งเลวร้ายในอินโดนีเซีย อีกทั้ง

กระแสลมยังพัดพามลพิษหมอกควันหนาที่บปมาปกคลุมไกลถึงภาคใต้ของไทยด้วย

**“จากบทเรียนที่เกิดขึ้นในอดีต เมื่อภาวะวิกฤตทางสถิติในปี 2569 ก็ทำให้พบความเสี่ยงสูงที่จะมีโอกาสเกิดประวัติศาสตร์ซ้ำรอย เหมือนกับในปี 2540-2541 ดังนั้นจึงประมาณไม่ได้ และจะต้องเฝ้าติดตามอย่างใกล้ชิด”**

นักวิชาการคนเดิมยังชี้ว่า... หากเกิดเอลนีโญขนาดรุนแรงมากในระดับ “ซูเปอร์เอลนีโญ” แล้วนั้น สิ่งประเทศไทยต้องเจอ คือ



ภัยความแปรปรวนจากภูมิอากาศสุดขั้ว (Extreme Weather) ภายใต้ง่อนไขภาวะโลกร้อน ซึ่งอาจทำให้เกิดภาพสลับสนคล้าย “ความย้อนแย้งทางสภาพอากาศ” กล่าวคือ ภาพรวมใหญ่ของเอลนีโญจะล็อกเป้าทำให้ไทยเกิด “ภาวะแล้งสะสม” โดยฝนจะทิ้งช่วงยาวนาน และอากาศร้อนทุบสถิติ แต่ในระหว่างที่ไทยกำลังแห้งแล้งนั้น หากมีปัจจัยระยะสั้น เช่น พายุหมุนเขตร้อนหรือลิมความกดอากาศสูงแผ่ลงมาปะทะกับมวลอากาศร้อนจัด ความชื้นทั้งหมดก็จะถูกกลั่นตัวกลายเป็นลมกระโชกแรงและฝนกระหน่ำอย่างหนักในคราวเดียว จนทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันเป็นจุด ๆ ในระยะเวลาอันสั้น

ที่สำคัญ ปรากฏการณ์อากาศแปรปรวนสุดขั้วนี้ **ไม่ใช่เรื่องไกลตัวคนไทย** เพราะเคยมีบทเรียนให้เห็นในอดีต เช่น บางจังหวัดที่เผชิญภัยแล้งจนภาครัฐต้องเตรียมมาตรการชดเชย ทว่าเพียงไม่กี่สัปดาห์ต่อมากลับมีพายุพัดถล่มจนเกิดน้ำท่วมฉับพลัน หรือพื้นที่ภาคใต้ เช่น อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ที่สถิติชี้ว่า... จำนวนวันฝนตกลดน้อยลงจากผลกระทบของเอลนีโญ แต่ปริมาณน้ำฝนสะสมกลับไม่ได้ลดลง และเมื่อมีฝนตกแต่ละครั้งจะเทลงมารุนแรงและยาวนานจนระบบระบายน้ำรับไม่ไหว

นอกจากนี้ ผศ.ดร.พงษ์เทพ ยังให้ข้อสังเกตเพิ่มเติมว่า ความย้อนแย้งประเภท “แล้งจัดสลับท่วม” ในช่วงปี 2569 นี้ ยังอาจเป็นสัญญาณเตือนของการเปลี่ยนแปลงผ่านสภาพอากาศอย่างรวดเร็ว หรือการสลับข้ออย่างฉับพลันจากปรากฏการณ์เอลนีโญ อาจจะมีบางจุดบางพื้นที่ที่มีความเปราะบางเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มีผลทำให้พฤติกรรมของธรรมชาติได้บิดเบี่ยงไปจากเดิมอย่างสิ้นเชิง จนอาจจะทำให้เกิดสภาวะฝนตกชุกหนาแน่นและเสี่ยงน้ำท่วมใหญ่ตามมา

**“โชคดีที่ปัจจุบันยังมีเรื่องข้อมูลที่แม่นยำ ทั้งข้อมูลที่ได้ รับจากหน่วยงานระดับโลก และจากในประเทศไทยเองที่มีการจัดเก็บแบบ Real-time ทำให้คาดคะเนได้ล่วงหน้า อย่างไรก็ตาม แค่ตัวเลขสถิติบนหน้ากระดาษอย่างเดียวคงไม่เพียงพอ แต่ไทยจำเป็นต้องสร้างบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทางเข้ามาช่วยวิเคราะห์ วางแผนและนำนโยบายไปสู่การปฏิบัติจริง จึงจะรับมือวิกฤตภัยระดับซูเปอร์แบบนี้ได้”** ...ผศ.ดร.พงษ์เทพ นักวิชาการ มศว ย้ำเรื่องนี้  
นี้เป็น **“มุมวิเคราะห์”** จากผู้เชี่ยวชาญที่ชี้ชัดไว้ **“ไทยเจอแน่!!”** กับภาวะย้อนแย้งสภาพอากาศ **ไม่ต้องถึงกับซูเปอร์เอลนีโญ..ก็ระอึกแล้ว.**