

ยูเอ็นชี้อากาศพลิกเอลนีโญเปลี่ยน ●หลังเมษาฝนมาตามปกติ

‘รอยล จิตรดอน’ เผยที่ประชุมยูเอ็นแจ้งปีหน้าอากาศพลิก ปรากฏการณ์ เอนโซจะเปลี่ยนเป็นกลาง ส่งผลหลังเมษายนฝนมาตามปกติ แต่เดือน อย่ำประมาณ ก่อนเมษายนยังแล้งหนัก ต้องประหยัดน้ำเหมือนเดิม กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯร่วมองค์การจัดการน้ำนานาชาติ พัฒนา เครื่องมือสากลจัดการน้ำท่วม-น้ำแล้ง

เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน นายรอยล จิตรดอน ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศน้ำและการเกษตร (สสนก.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เปิดเผยว่า ที่ประชุมวิชาการนานาชาติเพื่อสร้างความตระหนักในการใช้เทคโนโลยีจัดการปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้ง ที่สหประชาชาติ (ยูเอ็น) รายงานสถานการณ์ภูมิอากาศที่จะเกิดขึ้นในปีหน้าว่า

มีการพยากรณ์ว่าประมาณเดือนเมษายนเป็นต้นไป ปรากฏการณ์เอลนีโญ หรือเอนโซ จะเปลี่ยนสถานะ กลับมาเป็นกลาง ส่งผลให้ทวีปเอเชียมีฝนตกมากขึ้น แต่ทวีปออสเตรเลียจะร้อนจัด

นายรอยลกล่าวว่า ในส่วนของประเทศไทยนั้น หลังจากเดือนเมษายนเป็นต้นไปสถานการณ์ภัยแล้งจะไม่มี ความรุนแรงเหมือนที่คาดการณ์เอาไว้ ฝนจะตกตามปกติ อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีฝนตก อุณหภูมิก็จะสูงกว่าปกติก่อน

เมื่อถามว่า แสดงว่าปีหน้าไม่ต้องกังวลเรื่อง ภัยแล้งมากอีกต่อไปหรือไม่ นายรอยลกล่าวว่า ปรากฏการณ์การเปลี่ยนแปลงนี้จะเกิดประมาณ เดือนเมษายนไปแล้ว แต่ช่วงก่อนเดือนเมษายน นั้นประเทศไทยยังต้องรับมือกับภาวะภัยแล้งที่หนักและค่อนข้างรุนแรงพอสมควร จึงไม่ยากให้ เกิดการชะล่าใจและประมาทไปกับเรื่องนี้มากนัก

เพราะตั้งแต่ตอนนี้ไปถึงเดือนเมษายนก็เป็นระยะเวลาที่นานพอสมควร ทุกฝ่ายทุกคนยังต้องช่วยกัน ประหยัดน้ำอยู่เช่นเดิม

ด้านนายพีเชฐ คุรงค์เวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) กล่าวว่า จากปัญหาน้ำท่วม ภัยแล้ง และภัยธรรมชาติ จากผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้นและคาดการณ์ล่วงหน้าได้ ยากกว่าในอดีตที่ผ่านมา ประเทศต่างๆ ในภูมิภาค เอเชียได้มีการปรับตัวด้วยการใช้เทคโนโลยีและ ปรับเปลี่ยนวิธีบริหารจัดการน้ำเพื่อลดความเสี่ยง และผลกระทบจากภัยพิบัติ ซึ่ง วท.โดย สสนก.ก็ได้ ร่วมกับสมาคมน้ำนานาชาติ ประเทศเดนมาร์ก และ โครงการลิ่งแวลด์ล้อมแห่งสหประชาชาติ พัฒนา เครื่องมือสมัยใหม่ที่เป็นสากลสำหรับบริหารจัดการ น้ำท่วมและภัยแล้ง โดยได้รับการสนับสนุนจาก กองทุนลิ่งแวลด์ล้อมโลกและโครงการลิ่งแวลด์ล้อม แห่งสหประชาชาติ ซึ่งเครื่องมือในการบริหารจัดการ น้ำท่วมและภัยแล้งที่พัฒนาขึ้นมานี้มีความ ยืดหยุ่น สามารถปรับแต่งให้เหมาะสมกับกายภาพ และสภาพปัญหาของกลุ่มน้ำ รวมทั้งความต้องการ ของผู้ใช้งาน ที่สำคัญสามารถเชื่อมโยงฐานข้อมูล ภูมิอากาศของโลกกับฐานข้อมูลน้ำของประเทศไทยได้