

# สมิทธ เดือนสค.- พย.ปีนี้ ระวังพายุ-น้ำเค็มจะท่วมเข้าคลองประปา

**สมิทธ**เดินสายพูดเตือนระวังภัยพิบัติให้ **กปน.** ระวังคลองประปาให้ดี ส.ค.- พ.ย. ปีนี้ อาจเกิดพายุใหญ่ น้ำทะเลจะท่วมกรุงเทพฯ และเข้าคลองประปาได้ ซึ่งไม่ได้ช่วยให้ดินตระหนก แต่ให้ใช้สติ และเตรียมแผนตั้งรับหากเกิดขึ้นจริง เพื่อให้ทุกฝ่ายรับมือกับภัยธรรมชาติได้อย่างปลอดภัย

เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2551 ณ ห้องอเนกประสงค์ สำนักงานใหญ่ ฝ่ายฝึกอบรมธุรกิจประปา ได้จัดให้มีการบรรยายพิเศษเรื่อง “รับมืออย่างไร กับภัยพิบัติ” โดย **ดร.สมิทธ ชรรณโสโรช ประธานกรรมการอำนวยการเดือนภัยพิบัติแห่งชาติ** ซึ่งท่านได้กล่าวว่า ภัยธรรมชาติปัจจุบันมีความรุนแรง และความถี่มากขึ้น เนื่องจากสภาวะแวดล้อมเปลี่ยนแปลงไปตั้งแต่ภาวะโลกร้อน ทำให้ภายในระยะเวลา 8-15 ปี น้ำแข็งขั้วโลกเหนือและใต้จะละลาย ทำให้น้ำในมหาสมุทรเพิ่มสูงขึ้นอีก 1 - 1.5 เมตร ส่งผลให้เมืองหลวงใน 26 ประเทศบริเวณเส้นศูนย์สูตรจะจมน้ำ ซึ่งรวมถึง กทม. ด้วย ดังนั้นจึงขอแนะนำให้รัฐบาลเร่งสร้างเขื่อนกั้นน้ำทะเลบริเวณปากอ่าวไทยตั้งแต่จังหวัดสมุทรสาครเลียบบมาถึงสมุทรปราการ รวมระยะทางกว่า 90 กิโลเมตร ค่าใช้จ่าย 1 แสน 5 หมื่นล้านบาท ใช้เวลาก่อสร้าง 5 ปี



ระหว่างเดือน ส.ค.-พ.ย. 51 นี้ เป็น 4 เดือนที่ต้องเตรียมการสำหรับ กทม. เพราะนอกจากจะมีน้ำเหนือไหลบ่าและมีน้ำทะเลหนุน เป็นปกติแล้ว อาจจะมี STORM SURGE หรือพายุหมุนที่หอบเอาน้ำทะเลพัดขึ้นมาบนบก โดยคาดว่าน้ำทะเลจะท่วมจากปากอ่าวไทยขึ้นมาบนบกเป็นระยะทาง 30 กิโลเมตร ซึ่งท่วมกรุงเทพฯ และเข้าคลองประปาได้ ซึ่งเป็นสิ่งที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน แต่เนื่องจากที่ผ่านมาได้เกิดพายุรุนแรงผิดปกติมาก โดยเฉพาะที่พม่าไม่เคยเกิดพายุที่มีความรุนแรงเท่าอาร์กิสในรอบ 50-100ปี นอกจากนี้ยังเกิดพายุใน จีน ไต้หวัน ฟิลิปปินส์ จนทำให้น้ำท่วมคนตายเป็นจำนวนมาก สาเหตุจากอุณหภูมิของน้ำทะเลสูงขึ้น ส่งผลให้เกิดพายุรุนแรง และคาดว่าประเทศไทยก็อาจจะเจอกับพายุรุนแรงที่ไม่เคยมีมาก่อน โดยคาดคะเนจากสภาวะอากาศและหลักวิทยาศาสตร์ แต่หากไม่เกิดก็ถือเป็นโชคดีไป ดังนั้น กปน. ควรเตรียมการรับมือและป้องกันน้ำทะเลที่อาจท่วมขัง เพราะกว่าน้ำจะลดลงก็ต้องใช้เวลา 7-8 วัน ทำให้ไม่มี





น้ำสำหรับผลิตน้ำประปา ซึ่งในระยะยาว กปน. อาจต้องสร้างเขื่อนกั้นคลองให้สูงขึ้น หรือทำอุโมงค์รับน้ำจากเขื่อนชัยนาท เป็นต้น

นอกจากนี้ยังได้กล่าวอีกว่าในประเทศไทยมีรอยเลื่อนของโลกที่อาจทำให้เกิดแผ่นดินไหว 13 จุด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ กาญจนบุรี ระนอง สุ

ราษฎร์ธานี ภูเก็ต ฯลฯ แต่ที่น่ากลัวอยู่ที่ เขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ ซึ่งตั้งอยู่เหนือรอยเลื่อนศรีสวัสดิ์และด่านเจดีย์สามองค์ โดยหากเกิดการเลื่อนตัวขึ้นจะทำให้เขื่อนแตกและน้ำปริมาณมหาศาลจะไหลทะลักลงมาถึงนครปฐม ซึ่งเป็นที่ราบ

สำหรับหน่วยวัดแผ่นดินไหวที่เรียกว่าริกเตอร์นั้น เป็นระดับความรุนแรง เช่น **ทุก 1 ริกเตอร์ที่เพิ่มขึ้นจะมีความรุนแรงเพิ่มขึ้นเป็น 33 เท่า**

ภัยธรรมชาติเป็นสิ่งที่มนุษย์ไม่สามารถควบคุมได้แต่เราต้องเรียนรู้และศึกษาหาวิธีเตรียมรับมือเพื่อให้อยู่รอดปลอดภัย ต้องมีสติและใช้วิจารณญาณในการพิจารณาข้อมูลเพื่อเตรียมรองรับสถานการณ์ อาทิ หากเกิดแผ่นดินไหวอย่าวิ่งออกนอกตัวตึก เพราะเศษกระจก หรือเสาไฟฟ้าอาจจะตกหล่นทับ พยายามหลบใต้โต๊ะ หรือบริเวณคานหรือเสาที่แข็งแรง เป็นต้น

**ดร.สมิทธ** กล่าวว่า ทั้งหมดนี้ ได้ใช้หลักการทางวิทยาศาสตร์และปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นมาวิเคราะห์ว่าไทยมีโอกาสจะเจอกับพายุนี้ เหมือนที่เคยเตือนเรื่องสึนามิ ที่ไม่มีใครเชื่อ เพราะบอกแน่ชัดไม่ได้ หากไม่เกิดก็ถือเป็นโชคดีไป แต่ถ้าเกิดขึ้นเราต้องมีการซักซ้อมป้องกันรับมือหาทางหนีทีไล่ที่ปลอดภัย โดยเฉพาะคนในครอบครัว อย่าลืมจุดนัดพบที่ต้องนัดหมายกันให้ดี เพราะในยามเกิดภัยพิบัติ เครื่องมือสื่อสารต่างๆ จะใช้การไม่ได้ ฯลฯ สรุปในตอนท้ายว่า **“อย่าวิตกจนเกินเหตุ ให้ใช้สติและวิจารณญาณในการรับข่าวสารด้วย”**