



การเสวนาเรื่อง “วิกฤติน้ำ วิกฤติประชา .. หาทางแก้อย่างไร?”

วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม อาคาร วสท.

จัดโดย คณะกรรมการวิศวกรอาวุโส วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)

ในช่วงระยะเวลาเกือบหนึ่งปีที่ผ่านมาเกิดภัยธรรมชาติอันเนื่องมาจากน้ำในประเทศไทยหลายครั้ง เริ่มจากต้นเดือนมกราคม มีพายุโซนร้อนปาบึก (PABUK) บริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ สร้างความเสียหายในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคใต้ มีผู้เสียชีวิต 3 ราย ในขณะเดียวกัน หลายพื้นที่ประสบปัญหาน้ำขาดแคลนมาตั้งแต่หน้าแล้งปี 2561 ต่อเนื่องถึงปี 2562 น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติแห้งขอด น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่หลายแห่ง อาทิ เขื่อนแม่กวง เขื่อนทับเสลา เขื่อนอุบลรัตน์ เขื่อนจุฬาภรณ์ เขื่อนลำพระเพลิง อยู่ในระดับต่ำ ไม่เพียงพอต่อการเกษตร รัฐบาลประกาศขอความร่วมมือเกษตรกรงดปลูกข้าวและอ้อยในบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ รวมทั้งยังมีปัญหาน้ำอุปโภคบริโภคขาดแคลนด้วย

ต่อมาเมื่อฝนเริ่มตกในเดือนสิงหาคม พบว่าพายุดีเปรสชันวิภาซึ่งมีศูนย์กลางที่ประเทศลาวส่งผลให้พื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนัก เกิดน้ำท่วมฉับพลันบริเวณพื้นที่ลาดชัน ต่อมาในช่วงปลายเดือนสิงหาคมพื้นที่ภาคอีสานได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อนโพดุล เกิดน้ำท่วมในจังหวัดกาฬสินธุ์และอีกหลายจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และผลกระทบรุนแรงยิ่งขึ้นเมื่อพื้นที่เดิมได้รับอิทธิพลจากพายุดีเปรสชันคากิ น้ำจากต้นน้ำที่ไหลลงสู่พื้นที่ลุ่มต่ำและน้ำในแม่น้ำมูลตอนล่างส่งผลให้จังหวัดอุบลราชธานีประสบอุทกภัยตั้งแต่ต้นเดือนกันยายน มีระยะเวลาน้ำท่วมขังเกือบหนึ่งเดือนเกิดความเสียหายเป็นวงกว้าง ในช่วงเวลาใกล้เคียงกันมีฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดสระแก้ว ราชบุรี กาญจนบุรี ปราจีนบุรี จนต้องมีการประกาศเฝ้าระวังและเตือนภัย

วิกฤติด้านน้ำที่เกิดขึ้นซึ่งส่งผลให้เกิดภาวะวิกฤติของประชาชนและประเทศชาตินี้ แสดงให้เห็นถึงความไม่สมดุลทางธรรมชาติและจุดอ่อนของกลไกการเฝ้าระวังและเตือนภัย รวมทั้ง การบริหารจัดการน้ำ ทั้งในระดับชาติและระดับท้องถิ่น วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีความตระหนักถึงความสำคัญในเรื่องนี้ จึงจัดให้มีการเสวนาระดมสมองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการผู้มีความเชี่ยวชาญและภาคประชาสังคมที่เข้มแข็ง เพื่อหาแนวทางการป้องกันและแก้ไข ทั้งในเชิงนโยบายและในเชิงปฏิบัติ เพื่อนำไปสู่การวางแผนที่มีประสิทธิภาพ เกิดประสิทธิผล ในระยะกลางและระยะยาวต่อไป

ร่วมเสวนาโดย

1. นายสุวัฒน์ เชาว์ปรีชา อดีตนายก วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) และที่ปรึกษา คณะกรรมการวิศวกรอาวุโส วสท.

- | | | |
|-----------------|---------------|--|
| 2. รศ.สิริวัฒน์ | ไชยชนะ | อดีตเลขาธิการ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ (วสท.) |
| 3. รศ.ดร.เจษฎา | แก้วกัลยา | อนุกรรมการ คณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการ
ทรัพยากรน้ำ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ |
| 4. ศ.ดร.สุวัฒนา | จิตตลดากร | อนุกรรมการ คณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการ
ทรัพยากรน้ำ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และ อดีตประธาน
อนุกรรมการสาขาวิศวกรแหล่งน้ำ วสท. |
| 5. ดร.สมภพ | สุจริต | ผู้เชี่ยวชาญเขื่อน กรมชลประทาน และกรรมการวิศวกรอาวุโส วสท. |
| 6. นายสัญญา | แสงพุ่มพงษ์ | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน กรมชลประทาน |
| 7. นายกมล | เปี่ยมสมบูรณ์ | ประธานเครือข่ายลุ่มน้ำท่าจีน |
| 8. นายประเชิญ | คนเทศ | ประธานศูนย์ประสานงานความร่วมมือฝ่ายภัยพิบัติคนนครปฐม |
| 9. นายมงคล | หลักเมือง | ผู้อำนวยการศูนย์เมขลา กรมทรัพยากรน้ำ |

ดำเนินการเสวนาโดย ผศ.ดร.สิตางค์ พิสัยหล้า อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

กำหนดการ

08:30 – 09:00 ลงทะเบียน

09:00 – 09:15 เปิดเสวนา โดย นายมนูญ อารยะศิริ ประธานวิศวกรอาวุโส วสท.

09:15 – 12:00 ดำเนินการเสวนา

ตอบรับการร่วมเสวนามาที่ คุณรุ่งลาวรรณ สท้านภพ โทรศัพท์ 02-184-4600-9 ต่อ 510

โทรสาร 02-184-4662 E-mail: runglawan@eit.or.th

1.ชื่อ.....สกุล.....

2.ชื่อ.....สกุล.....

บริษัท/หน่วยงาน.....ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์.....E-mail :

