

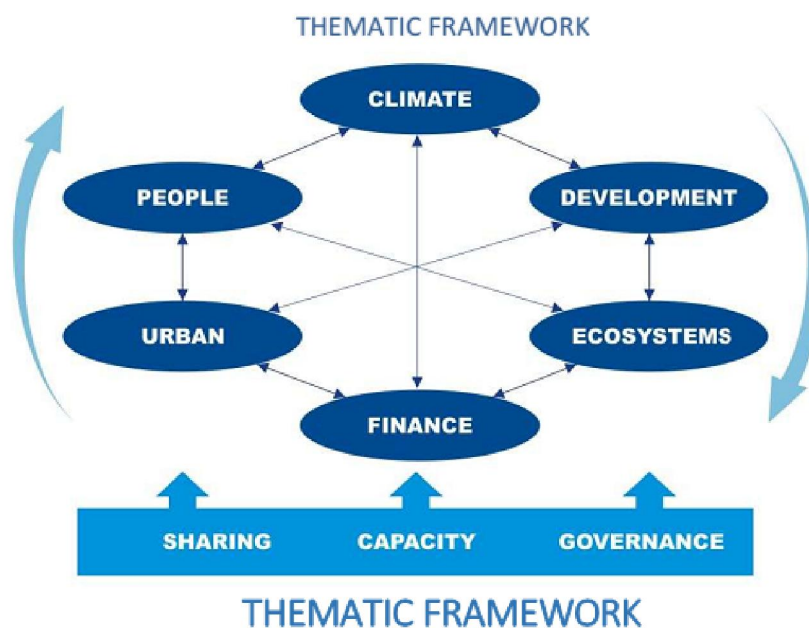


กรอบการประชุมน้ำโลก ครั้งที่ ๘ (The 8th World Water Forum) ณ กรุงบราซิลเลีย สหพันธ์สาธารณรัฐบราซิล

การประชุมน้ำโลก (World Water Forum) เป็นเวทีการประชุมเรื่องน้ำระดับโลกที่ใหญ่ที่สุด จัดขึ้นทุก ๓ ปี โดยความร่วมมือของสภาน้ำโลก (World Water Council) ซึ่งเป็นองค์กรระหว่างประเทศ เป็นหน่วยงานหลักประสานการจัดการประชุมร่วมกับประเทศเจ้าภาพ และองค์กรที่เกี่ยวข้องจากหลายภาคส่วน มีผู้เข้าร่วมมากกว่าสองหมื่นคน จากกว่า ๑๕๐ ประเทศทั่วโลก ภารกิจหลักของการจัดประชุมน้ำโลก คือเพื่อส่งเสริมให้เกิดความตระหนัก เสริมสร้างให้เกิดข้อตกลงทางการเมือง และการปฏิบัติอย่างทันที่ต่อปัญหาวิกฤติเรื่องน้ำในทุกๆระดับ เพื่อให้มีการอนุรักษ์ การป้องกันรักษา การพัฒนา การวางแผน การบริหารจัดการ และการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพในทุกมิติบนพื้นฐานของความยั่งยืนทางสิ่งแวดล้อมเพื่อผลประโยชน์ต่อมวลมนุษยชนโลก

การประชุม World Water Forum ครั้งที่ ๘ กำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๘-๒๓ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ กรุงบราซิลเลีย สหพันธ์สาธารณรัฐบราซิล ซึ่งนับเป็นการจัดประชุมที่ยิ่งใหญ่ครั้งแรกในซีกโลกใต้ ที่คาดว่าจะมีการประชุมวิชาการและเวทีการอภิปรายหารือที่เกี่ยวข้องกับน้ำมากกว่า ๒๐๐ เรื่อง โดยหัวข้อหลักจะครอบคลุมในเรื่อง “Sharing Water” ซึ่งเกี่ยวข้องกับการให้ข้อเสนอแนะเชิงเทคนิค การเมือง และสถาบัน เพื่อร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกันระหว่างกลุ่มประชาสังคม รวมถึงได้แลกเปลี่ยนวิธีการแก้ไขปัญหา การปฏิบัติที่เป็นเลิศและประโยชน์การใช้น้ำได้อย่างกว้างขวางมากขึ้น และยังเป็นการแลกเปลี่ยนการดำเนินงานระหว่างประเทศอีกด้วย

หัวข้อในการประชุมออกเป็น ๖ หัวข้อ โดยได้ทำการคัดเลือกหัวข้อและประเด็นต่างๆ อ้างอิงจากแผน SDGs และผลการประชุม World Water Forum ครั้งที่ ๗ ดังนี้



๑. สภาพภูมิอากาศ – ความมั่นคงด้านน้ำและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

(เชื่อมโยงกับ SDG 13, SDG 11.5 COP 21-22 และการประชุมระดับผู้นำว่าด้วยการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ณ เมืองเซนได: Sendai DRR Summit)

ก. การจัดการความเสี่ยงและความไม่แน่นอนสำหรับการฟื้นกลับคืนสู่สภาพเดิมและความพร้อมด้านภัยพิบัติ

ข. น้ำ และการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ค. น้ำ และการบรรเทาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ง. วิทยาศาสตร์ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการบริหารจัดการน้ำ ในบริบทของความสัมพันธ์

ระหว่างวิทยาศาสตร์และการตัดสินใจหรือการกำหนดนโยบาย

๒. ประชาชน – น้ำ การสุขาภิบาล และสุขภาพ (เชื่อมโยงกับ SDG 6.1, 6.2, 6.3 6 B และ SDG 1 และ 3)

ก. น้ำที่ปลอดภัยอย่างเพียงพอสำหรับประชากรทุกคน

ข. การสุขาภิบาลแบบบูรณาการเพื่อพลังงาน

ค. น้ำและสาธารณสุข

๓. การพัฒนา – น้ำเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (เชื่อมโยงกับ SDG 6.4, SDG 2, 7, 8, 11 และ 12)

ก. น้ำเพื่ออาหาร

ข. น้ำเพื่อพลังงาน

ค. การเจริญเติบโตอย่างยั่งยืนและครอบคลุม การให้บริการและอุตสาหกรรมด้านน้ำ

ง. การใช้น้ำผิวดินและน้ำใต้ดินอย่างมีประสิทธิภาพ

จ. โครงสร้างพื้นฐานเพื่อการบริหารจัดการและการให้บริการด้านทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน

๔. ความเป็นเมือง – การบริหารจัดการน้ำในเมืองและน้ำเสียอย่างยั่งยืน

(เชื่อมโยงกับ SDG 6.3, SDG 11 และ 14, HABITAT 3)

ก. น้ำและเมือง

ข. เศรษฐกิจหมุนเวียน – 3R ได้แก่ การลด การใช้ซ้ำ การนำไปผ่านกระบวนการผลิตใหม่

ค. เทคโนโลยีการบำบัดและการใช้ซ้ำ

๕. ระบบนิเวศ – คุณภาพน้ำ ความสมบูรณ์และความหลากหลายของระบบนิเวศ

(เชื่อมโยงกับ SDG 6.3, 6.6 และ SDG 15)

ก. การจัดการและการฟื้นฟูระบบนิเวศเพื่อให้บริการและความหลากหลายทางชีวภาพของน้ำ

ข. ระบบอุทกวิทยาทางธรรมชาติและทางวิศวกรรม

ค. การใช้น้ำและดิน

ง. การทำให้คุณภาพน้ำความปลอดภัยจากภูเขาสู่ทะเล (แหล่งกำเนิดน้ำสู่ทะเล)

๖. การเงิน – การจัดการด้านการเงินเพื่อความมั่นคงด้านน้ำ (เชื่อมโยงกับ SDG 6 และ 17)

ก. เศรษฐศาสตร์และการเงินเพื่อการลงทุนในการคิดค้นนวัตกรรม

ข. การดำเนินการทางการเงินด้านน้ำที่เกี่ยวข้องกับ SDG และการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ค. การเงินเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน – การสนับสนุนธุรกิจที่เป็นมิตรกับน้ำ



ประเด็นร่วม (Cross-Cutting Issues) ซึ่งมีความสัมพันธ์เชื่อมโยงกับ ๖ หัวข้อการประชุม ได้แก่

ก. การแบ่งปัน (Sharing) - ความยั่งยืนโดยผ่านความสัมพันธ์เกี่ยวข้องกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

(เชื่อมโยงกับ SDG 6.b, 3, 15 และ 17)

- การแลกเปลี่ยนข้อมูลและวิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศร่วมกัน
- ความเกี่ยวข้องของทุกภาคส่วน ได้แก่ ภาครัฐ เอกชน และประชาสังคม สตรีและบุรุษ เยาวชนและผู้สูงอายุ
- ความหลากหลาย ความยุติธรรม และความเสมอภาคทางวัฒนธรรมด้านน้ำ

ข. ขีดความสามารถ – การศึกษา การเสริมสร้างขีดความสามารถ และการแลกเปลี่ยนเทคโนโลยี

(เชื่อมโยงกับ SDG 6.a และ SDG 4 และ 17)

- การปรับปรุงคุณภาพการศึกษาและเสริมสร้างขีดความสามารถ
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Information and Communication Technology: ICT)

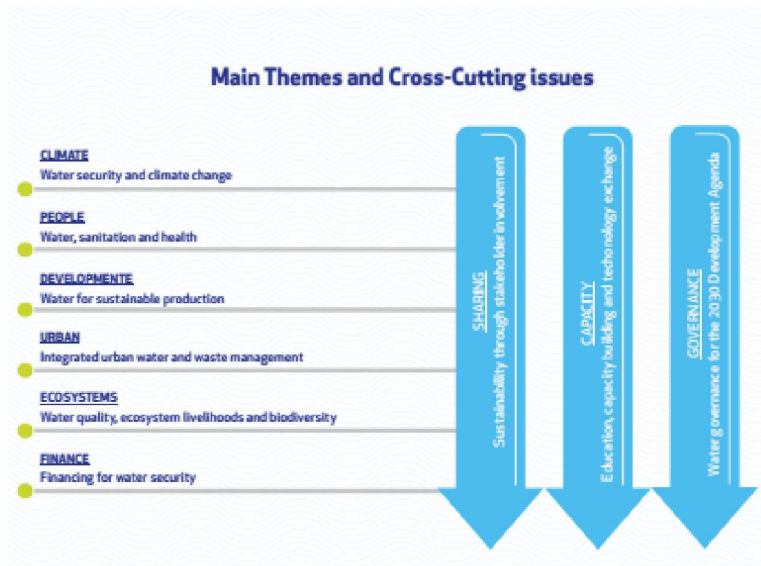
และการติดตามเฝ้าระวัง

- ความร่วมมือระหว่างประเทศ

ค. ระบบการจัดการ – ระบบการจัดการน้ำเพื่อวาระการพัฒนา ปี ค.ศ. ๒๕๗๓

(เชื่อมโยงกับ SDG 6.5 และ 17)

- การนำหลักการ SMART ไปดำเนินการเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ
- ความร่วมมือเพื่อการลดความขัดแย้ง และการพัฒนาการบริหารจัดการน้ำข้ามพรมแดน
- ระบบการจัดการที่มีประสิทธิภาพ – การตัดสินใจทางการเมืองที่ได้มีการปรับปรุงให้ดีขึ้น การมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และข้อมูลข่าวสารทางวิชาการ



การจัดตั้งคณะกรรมการจัดการประชุมด้านต่างๆ

แบ่งออกเป็น ๕ ด้าน และรับผิดชอบในการดำเนินการต่าง ๆ ดังนี้

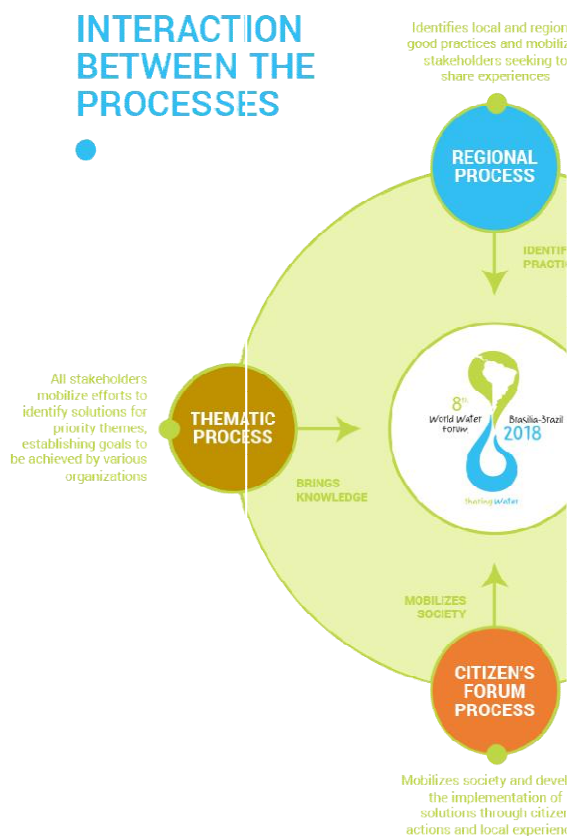
๑. Thematic Process จัดการเรื่อง forum

๒. Political Process จัดการเกี่ยวกับหน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ สมาชิกรัฐสภา รวมถึงการดำเนินการที่สืบเนื่องจาก MoU สัญญาและความตกลงด้านความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน

๓. Regional Process ซึ่งจะได้หารือถึงปัญหาและแนวทางต่างๆ เพื่อให้เกิดความร่วมมือและการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการกับภูมิภาคต่างๆ

๔. Sustainable Focus Group ซึ่งจะได้หารือถึงการปฏิบัติตามนโยบายสาธารณะ และการดำเนินการตามหลักการของการพัฒนาที่ยั่งยืน (ด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม) โดยมีการคำนึงถึงมุมมองที่มีความเกี่ยวข้องกับหลายๆ เรื่อง การมีส่วนร่วมในการบวกรวมอื่นๆ ทั้งหมด

๕. Citizens' Forum ซึ่งจะกระตุ้นให้เกิดการมีส่วนร่วมของประชาสังคมในการอภิปรายต่างๆ การแลกเปลี่ยนประสบการณ์และกิจกรรมต่างๆ ของการประชุมวิชาการ



สถานที่จัดประชุม

๑. ศูนย์การประชุม Ulysses Guimarães สำหรับการจัดเวทีประชุม อภิปราย รวมทั้งการจัด sessions ต่างๆ



๒. National Mané Garrincha Stadium

สถานที่สำหรับการจัดงานแสดง Expo and Fair events สำหรับงาน Expo มีประเทศต่างๆ เข้าร่วมจัดแสดง ๕๓ บูธ (Country Pavillions) ได้แก่ โปรตุเกส สเปน โมร็อกโก เม็กซิโก จีน อังกฤษ อิสราเอล ปาเลสไตน์ สวิสเซอร์แลนด์ เซเนกัล เนเธอร์แลนด์ ฝรั่งเศส สหรัฐอเมริกา ตุรกี เกาหลี และญี่ปุ่น

สำหรับงาน Fair เป็นการจัดแสดงเรื่องแนวทางดำเนินการ การนำเสนอทางออกต่างๆ เพื่อที่จะดูแลรักษาคุณภาพน้ำ และการใช้น้ำอย่างยั่งยืนจากประเทศต่างๆ ประกอบด้วย ภาคประชาสังคม องค์กรพัฒนา เอกชน มหาวิทยาลัย ภาครัฐ และสภาต่างๆ ด้านน้ำ



การจัดประชุมน้ำโลกที่ผ่านมา

The 1st World Water Forum ที่เมือง Marrakesh, Morocco ปี ค.ศ. 1997 (2540)

The 2nd World Water Forum ที่กรุงเฮก ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ ปี ค.ศ. 2000 (2543)

The 3rd World Water Forum ที่กรุงเกียวโต ประเทศญี่ปุ่น ปี ค.ศ. 2003 (2546)

The 4th World Water Forum ที่เมืองเม็กซิโก ปี ค.ศ. 2006 (2549)

The 5th World Water Forum ที่กรุงอิสตันบูล ตุรกี ปี ค.ศ. 2009 (2552)

The 6th World Water Forum ที่เมือง Marseille สาธารณรัฐฝรั่งเศส ปี ค.ศ. 2012 (2555)

The 7th World Water Forum ที่เมือง Daegu และ Gyeongbuk สาธารณรัฐเกาหลี ปี ค.ศ. 2015 (2558)