



ที่ ๘๐๔/๙๙๗๘



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
๘๘/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต  
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ผลการประชุมทบทวนการดำเนินการด้านน้ำในห้วงแรกของทศวรรษระหว่างประเทศแห่งการดำเนินการ “น้ำสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืน” ค.ศ. ๒๐๑๘ - ๒๐๒๓ (Midterm Comprehensive Review of the Implementation of the Objectives of the International Decade for Action “Water for Sustainable Development”: United Nations 2023 Water Conference)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

๒. สำเนาหนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๔๐๒/๑๕๘๕

ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด

๓. สำเนาหนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๐๕/๗๑๕๑

ลงวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด

๔. The United Nations World Water Development Report 2023: Partnerships and cooperation for water จำนวน ๗ ชุด

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ขอเสนอเรื่อง ผลการประชุมทบทวนการดำเนินการด้านน้ำ ในห้วงแรกของทศวรรษระหว่างประเทศแห่งการดำเนินการ “น้ำสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืน” ค.ศ. ๒๐๑๘ - ๒๐๒๓ (Midterm Comprehensive Review of the Implementation of the Objectives of the International Decade for Action “Water for Sustainable Development”: United Nations 2023 Water Conference) มาเพื่อเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีรับทราบ โดยเรื่องที่เสนอดังกล่าว เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่อง และการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๗) เรื่องที่เกี่ยวข้องกับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ หรือที่เกี่ยวกับองค์กรระหว่างประเทศที่มีผลผูกพันรัฐบาลไทย ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) กำกับการบริหารราชการสำนักงานทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าว เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วยแล้ว (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

### ๑. เรื่องเดิม

สำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี ได้มีหนังสือแจ้งบัญชารองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) มอบหมายให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเข้าร่วมประชุมทบทวนการดำเนินการด้านน้ำในห้วงแรกของทศวรรษระหว่างประเทศแห่งการดำเนินการ “น้ำสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืน” ค.ศ. ๒๐๑๘ - ๒๐๒๓ (Midterm Comprehensive Review of the Implementation of the Objectives of the International Decade for Action “Water for Sustainable Development”: United Nations 2023 Water Conference)

ระหว่างวันที่ ...

ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ สำนักงานใหญ่สหประชาชาติ นครนิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา โดยให้มีการประกาศคำมั่นโดยสมัครใจ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) และคณะกรรมการได้มีมติเมื่อวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖ เห็นชอบร่างคำมั่นโดยสมัครใจ (Voluntary Commitment) สำหรับการประชุมทบทวน การดำเนินการด้านน้ำในหัวข้อเรื่องทศวรรษระหว่างประเทศแห่งการดำเนินการ “น้ำสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืน” ค.ศ. ๒๐๑๘ - ๒๐๒๓ (UN 2023 Water Conference) ทั้งนี้ หากมีความจำเป็นต้องแก้ไขร่างเอกสารในส่วนที่ ไม่ใช่สาระสำคัญและไม่ขัดต่อผลประโยชน์ของประเทศไทย ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติหรือผู้แทนไทย ที่เข้าร่วมประชุมดำเนินการได้ โดยให้นำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีทราบภายหลัง พร้อมทั้งซึ่งเหตุผลและประโยชน์ ที่ไทยได้รับจากการปรับเปลี่ยนดังกล่าว (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓) นั้น

## ๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

เนื่องจากการประชุมทบทวนการดำเนินการด้านน้ำในหัวข้อเรื่องทศวรรษระหว่างประเทศ แห่งการดำเนินการ “น้ำสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืน” ค.ศ. ๒๐๑๘ - ๒๐๒๓ (Midterm Comprehensive Review of the Implementation of the Objectives of the International Decade for Action “Water for Sustainable Development”: United Nations 2023 Water Conference) ช่วงระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เป็นการประชุมเพื่อให้ผู้นำประเทศต่าง ๆ นำเสนอข้อริเริ่มและทบทวนการดำเนินการด้านน้ำ ในครึ่งแรกของทศวรรษ เพื่อเร่งดำเนินการในหัวข้อเรื่องหลังของทศวรรษ เพื่อบรรลุ SDG ๖ ซึ่งมีเนื้อหาเกี่ยวข้อง กับการดำเนินงานของหน่วยงานต่าง ๆ ของประเทศไทย องค์กรพหุภาคี รวมถึงสหประชาชาติ จึงเข้าข่ายที่ จะต้องนำเสนอต่อก่อนรัฐมนตรีตามพระราชบัญญัติฯ ว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการ พ.ศ. ๒๕๔๙ มาตรา ๔ (๗) เรื่องที่เกี่ยวข้องกับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ หรือที่เกี่ยวข้องกับองค์กร ระหว่างประเทศที่มีผลผูกพันกับรัฐบาลไทย

## ๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

- ไม่มี -

## ๔. สาระสำคัญ ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะผู้แทนของฝ่ายไทยได้เข้าร่วมการประชุม UN 2023 Water Conference ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๖ โดยมีสมเด็จพระราชาธิบดีวิลเลียม - อเล็กซานเดอร์ แห่งเนเธอร์แลนด์ และ ฯพณฯ เอมอร์มาลี ราชมอน ประธานาธิบดีสาธารณรัฐทางจิกิสถาน ประธานฝ่ายจัดการ ประชุมฯ พร้อมด้วยนายอังกฤษ ภูตรีช เลขาธิการสหประชาชาติ ผู้นำประเทศ คณะกรรมการอย่างเป็นทางการ จากประเทศสมาชิก และผู้มีส่วนได้เสียทุกภาคส่วน ได้ร่วมเป็นเกียรติและกล่าวถ้อยแถลง แสดงความมุ่งมั่น ในการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านน้ำเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย SDG ๖ น้ำสะอาดและสุขาภิบาล ภายในปี ค.ศ. ๒๐๓๐ สรุปสาระสำคัญของการประชุมดังนี้

๒.๑ วิกฤตการณ์น้ำท่วมโลกแสดงให้เห็นภัยพิบัติทางน้ำ ๓ รูปแบบ ส่งผลกระทบต่อมนุษย์ ได้แก่ ปริมาณน้ำมากส่งผลกระทบต่อชีวิตมนุษย์ ปริมาณน้ำน้อยเกินไปขาดขาดของการพัฒนาประเทศ และกิจกรรมของมนุษย์ และน้ำเน่าเสียเกินไปคุกคามสุขภาพอนามัยและทรัพยากรธรรมชาติ การแก้ปัญหา ไม่ใช่การเร่งกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ โดยเรียกร้องประเทศไทยให้คำมั่นสัญญา มุ่งมั่นและการดำเนินการ ที่ชัดเจนเพื่อให้บรรลุเป้าหมายพัฒนาที่ยั่งยืนปี ๒๐๓๐ การดำเนินการที่สามารถปรับขนาดและจำลอง ได้ในปีต่อ ๆ ไป ความมุ่งมั่นดังกล่าวจะถูกรวมไว้ในวาระปฏิบัติการด้านน้ำ ซึ่งเป็นอีกหนึ่งผลลัพธ์ ของการประชุมเน้นย้ำประเด็นสำคัญ ได้แก่

(๑) ต้องแสดงเจตจำนงทางการเมือง เศรษฐกิจ และวัฒนธรรม ที่นำเราไปสู่ การแก้วิกฤตการณ์น้ำและการแก้ปัญหาแบบลักษณะบูรณาการ

(๒) จำเป็นต้องการระดมทุนทางการเงิน การลงทุนในประเทศและสาธารณรัฐร่วมกัน ในเรื่องน้ำ ภูมิอากาศ และความหลากหลายทางชีวภาพ ในโครงการที่เป็นประโยชน์ต่อกลุ่มคนชายขอบ

(๓) ต้องกำหนดนโยบายการใช้ประโยชน์ที่ดิน น้ำ และสภาพอากาศแบบบูรณาการ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารเพียงพอ ไม่มีผู้คนอดอย่าง และพื้นที่สภาพธรรมชาติให้คงเดิมเป็นนโยบาย เชิงบูรณาการที่จะส่งเสริมความร่วมมือในระดับท้องถิ่น ระดับชาติ และระดับโลก

(๔) จำเป็นต้องลดการสูญเสียน้ำอย่างเร่งด่วน ต้องนำน้ำที่มีอยู่แล้วกลับมาใช้ใหม่ (เช่น การนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดใช้ในการเกษตร) ไม่นำน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติมาเพิ่ม

(๕) จำเป็นต้องสร้างหลักประกันการเข้าถึงน้ำดีมีปลดภัยและสุขอนามัยที่ดี สำหรับทุกคน เป็นสิทธิขั้นพื้นฐานสำหรับทุกคน

(๖) สามารถสร้างกระบวนการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ผ่านการจัดทำระบบข้อมูลน้ำในระดับโลก (Global water information system) ภายในปี ๒๐๓๐ เพื่อสร้างหลักประกันในการจัดเก็บข้อมูล การจัดการความต้องการและแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการน้ำ รวมถึงการจัดทำระบบเตือนภัยล่วงหน้า สำหรับคาดการณ์ความต้องการน้ำแบบ Realtime ครอบคลุมระบบ เตือนภัยล่วงหน้าจากสภาพอากาศให้สามารถเข้าถึงได้ทุกคน ภายในปี ค.ศ. ๒๐๒๗

(๗) จำเป็นต้องมีข้อตกลงด้านการศึกษา เพื่อให้แน่ใจว่าเรามีความรู้ ภูมิปัญญา และวิธีคิดใหม่ โดยการคิดค้นวัตกรรมและดำเนินการตามวาระน้ำ ภูมิอากาศ พลังงาน และอาหารแบบบูรณาการ

(๘) จำเป็นต้องรวมกุญแจหมายเลขและการบังคับใช้ตามหลักธรรมาภิบาลในภาครัฐ และเอกชน สนับสนุนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีความหลากหลาย (อายุ วัฒนธรรม และอาชีพ) เพื่อให้เกิด การเปลี่ยนแปลงอย่างเร่งด่วน

(๙) การเปลี่ยนแปลงกลยุทธ์ที่นักออกแบบจากขอเขตด้านน้ำ การยันยุทธศาสตร์ ในความร่วมมือ และการดำเนินการในระดับสากลด้านการเปลี่ยนแปลงการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ตลอดจนด้านสุขภาพอนามัยและการดูแลสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

๒.๖ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนไทยได้กล่าวถ้อยแถลงในนามรัฐบาลไทย แสดงความมุ่งมั่นในการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านน้ำเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย SDG 6 น้ำสะอาดและสุขาภิบาล ภายในปี ค.ศ. ๒๐๓๐ เน้นย้ำความสำคัญของการเข้าถึงน้ำสะอาด และสุขาภิบาล โดยเฉพาะน้ำอุปโภคบริโภคในพื้นที่ชนบทและพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ รวมถึงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่คำนึงถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสร้างความยืดหยุ่นในการรับมือกับภัยพิบัติ ด้านน้ำต่าง ๆ และได้กล่าวถึงประเด็นท้าทายที่ต้องเร่งผลักดันเพื่อขับเคลื่อนการปฏิบัติการด้านน้ำให้สามารถบรรลุเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนให้ได้ภายในปี ค.ศ. ๒๐๓๐ อาทิ การลดซึ่งวง流ทางการเงินสำหรับการพัฒนาและลงทุนด้านน้ำ การจัดทำฐานข้อมูลที่เป็นมาตรฐานในระดับประเทศ พร้อมส่งเสริมให้เกิดการถ่ายทอดองค์ความรู้ และแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่คำนึงถึงภูมิปัญญาชาวบ้าน ตลอดจนเร่งเสริมสร้างธรรมาภิบาลด้านน้ำ ผ่านการยกระดับความร่วมมือกับทุกภาคส่วน และสร้างการตระหนักรู้ในศูนย์ค่าน้ำให้กับเด็กและเยาวชน โดยคำนึงถึงความสอดคล้องกับนโยบายการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทย นอกจากนี้ ประเทศไทยยังได้กล่าวถึงสนับสนุนการจัดตั้งผู้แทนพิเศษของเลขาธิการสหประชาชาติเรื่องน้ำ (UN Special Envoy on Water)

### ๒.๗ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้เข้าร่วม กิจกรรมต่าง ๆ ดังนี้

(๑) การเข้าร่วมกิจกรรมคุ่ขานของสภาน้ำแห่งเอเชีย ภายใต้หัวข้อ “การเสริมสร้างความยืดหยุ่นภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ผ่านการสนับสนุนการลงทุนในภาคส่วนน้ำ” (Strengthening Climate Resilience through Expansion of Investment in the Water Sector) โดยมีผู้เข้าร่วมในระดับรัฐมนตรี ได้แก่ (๑) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงโยธาธิการและการเคหะ สาธารณรัฐอินโดนีเซีย (๒) รองประธานจาก K-Water สาธารณรัฐเกาหลี (๓) ผู้แทนระดับสูงจากองค์ระหว่างประเทศ อาทิ องค์กรเพื่อความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ (Organization for Economic Cooperation and Development: OECD) กองทุนภูมิอากาศสีเขียว (Green Climate Fund: GCF) ธนาคารโลก (World Bank) โดยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้นำเสนอแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๘๐) ซึ่งได้มีการนำเสนอแนวคิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ตลอดจนการพิจารณาโครงสร้างสีเขียวเข้ามาปรับใช้ให้เหมาะสมกับบริบทประเทศไทยในที่ประชุมครั้งนี้ด้วย

(๒) การหารือทวิภาคีร่วมกับ Mr. Robbert Moree ตำแหน่ง Coordinating Policy Officer on Climate Adaptation and Water กระทรวงโครงสร้างพื้นฐานและการบริหารจัดการน้ำ เนเธอร์แลนด์ ในประเด็นเกี่ยวกับการป้องกันน้ำเค็มruklaa การจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ Intelligent Unit (IU) และการจัดตั้งกองทุนน้ำ (Water Fund) โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติแจ้งความประสงค์ในการขอให้จัดส่งผู้เชี่ยวชาญด้านต่าง ๆ เพื่อมาช่วยแก้ไขปัญหาด้านน้ำข้อของประเทศไทย โดยเฉพาะด้านการแก้ไขปัญหาน้ำเค็มruklaa ฝ่ายเนเธอร์แลนด์เสนอที่จะให้ความช่วยเหลือโดยอาจผ่านการแลกเปลี่ยนผู้เชี่ยวชาญหรือผ่านระบบออนไลน์ และได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกันเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทยต่าง ๆ ที่สามารถนำมาใช้เป็นตัวอย่างในการบริหารจัดการน้ำได้ ซึ่งประเทศไทยเนเธอร์แลนด์มีความเชี่ยวชาญและมีความร่วมมือกับหลายประเทศ

พร้อมทั้ง...

พร้อมทั้งได้หารือในประเด็นเกี่ยวกับการจัดทำกองทุนน้ำ Water Fund ซึ่งประเทศไทยให้ความสนใจโดยฝ่ายเนเรอร์แลนด์ได้หยิบยกตัวอย่างในการจัดเก็บภาษีจากผู้ใช้น้ำในภาคส่วนต่าง ๆ ของประเทศเนเรอร์แลนด์ เพื่อนำเงินในส่วนดังกล่าวไปใช้ในการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทย ซึ่งฝ่ายไทยจะนำแนวคิดดังกล่าวไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทยได้ และได้แจ้งกำหนดการเดินทางไปเยี่ยมเยือนประเทศเนเรอร์แลนด์ ภายใต้กรอบความร่วมมือ ในช่วงเดือนมิถุนายนปีนี้ และประสังค์ที่จะเยี่ยมชมเชื่อมและการบริหารจัดการน้ำของเนเรอร์แลนด์ โดยในช่วงสุดท้ายของการหารือ ฝ่ายเนเรอร์แลนด์ได้เชิญฝ่ายไทยเข้าร่วมการประชุมคุ่นนาน ในหัวข้อ Delta Management เพื่อร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ร่วมกันได้

๒.๔ ในการประชุมครั้งนี้ ได้รับเอกสารความมุ่งมั่น (Voluntary Commitment) มากกว่า ๗๐๐ รายการ โดยประเทศไทยได้ร่วมส่งเอกสารดังกล่าวด้วย โดยจะได้มีการติดตามความก้าวหน้าของการขับเคลื่อนในช่วงการประชุม ๑) การประชุมระดับผู้นำว่าด้วยเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG Summit 2023) ช่วงเดือนกันยายน ๒๕๖๖ ๒) การประชุมระดับผู้นำเพื่ออนาคต (Summit for the Future 2024) ช่วงปี ๒๕๖๗ และการประชุมสุดยอดว่าด้วยการพัฒนาสังคม (World Social Summit 2025) ช่วงปี ๒๕๖๘ นอกจากนี้ ยังสามารถติดตามผลในคราวการประชุมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิ การประชุมเวทีระดับสูงทางการเมืองว่าด้วยการพัฒนาที่ยั่งยืน (High-Level Political Forum on Sustainable Development 2023) ช่วงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ การประชุม COP และการประชุม Dushanbe Water Process

๒.๕ องค์กรสหประชาชาติ ได้เผยแพร่รายงานการพัฒนาน้ำโลกของสหประชาชาติ พ.ศ. ๒๕๖๖: การสร้างความร่วมมือและส่งเสริมความร่วมมือด้านน้ำ (The United Nations World Water Development Report 2023: Partnerships and cooperation for water) ระบุว่าในปี ๒๕๖๓ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔)

(๑) เป้าหมาย SDG 6.1 น้ำดีมีสะอาด พบร้า ร้อยละ ๒๖ ของประชากรโลก (๒ พันล้านคน) ไม่สามารถเข้าถึงบริการน้ำดีมีการจัดการอย่างปลอดภัย

(๒) เป้าหมาย SDG 6.2 สุขาภิบาลและสุขอนามัย พบร้า ร้อยละ ๔๙ ของประชากรโลก (๓.๖ พันล้านคน) ไม่สามารถเข้าถึงสุขอนามัยที่มีการจัดการอย่างปลอดภัย

(๓) เป้าหมาย SDG 6.3 คุณภาพน้ำและน้ำเสีย พบร้า ร้อยละ ๖๐ ของแหล่งน้ำทั่วโลก ( เช่น มหาสมุทร ทะเล ทะเลสาบ แม่น้ำ าราน้ำ คลอง หรือสะพาน) มีคุณภาพน้ำโดยรอบที่ “ดี” เมียว่าประเทศไทยที่ยากจนที่สุด ๖๐ ประเทศ จะยังคงมีสัดส่วนคุณภาพน้ำที่ต่ำกว่าเกณฑ์

(๔) เป้าหมาย SDG 6.4 ประสิทธิภาพการใช้น้ำและความขาดแคลนน้ำ พบร้า ประสิทธิภาพการใช้น้ำทั่วโลก เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๙ จากปี ๒๕๕๘ ถึง ๒๕๖๑ (จาก ๑๗.๓ เป็น ๑๘.๙ เหรียญสหรัฐ/ลูกบาศก์เมตร) โดยมีความคืบหน้ามากที่สุดภาคอุตสาหกรรม ซึ่งเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๑๕ รองลงมา คือ ภาคการประปา และสุขาภิบาล และภาคเกษตร เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๘

(๕) เป้าหมาย SDG 6.5 การบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ พบร้า อัตราความก้าวหน้าทั่วโลกในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบองค์รวม (Integrated Water Resources Management : IWRM) จำเป็นต้องเพิ่มเป็น ๒ เท่า เพื่อเข้าใกล้เป้าหมาย

๖) เป้าหมาย...

๖) เป้าหมาย SDG 6.6 ระบบนิเวศเกี่ยวกับแหล่งน้ำ พบว่า ข้อมูลที่จำเป็นในการติดตามการเปลี่ยนแปลงในขอบเขตของระบบนิเวศที่เกี่ยวข้องกับน้ำตลดทุกช่วงเวลาซึ่งขาดการปรับปรุงในช่วงหลายปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามข้อมูลที่มีอยู่แสดงการสูญเสีย ร้อยละ ๘๐ ในขอบเขตของพื้นที่ชั่มน้ำตามธรรมชาติ

๗) เป้าหมาย SDG 6.a ความร่วมมือระหว่างประเทศและการเสริมสร้างศักยภาพ พบว่า ความช่วยเหลือเพื่อการพัฒนาอย่างเป็นทางการ (Official development assistance: ODA) ในด้านที่เกี่ยวข้องกับน้ำ ในปี ๒๕๖๓ อยู่ที่ประมาณ ๘.๙ พันล้านเหรียญสหรัฐทั่วโลก เพิ่มขึ้นจาก ๒.๗ พันล้านเหรียญสหรัฐ ในปี ๒๕๕๕ อย่างไรก็ตาม ความร่วมมือระหว่างประเทศและการสนับสนุนการเสริมสร้างศักยภาพแก่ประเทศกำลังพัฒนาในกิจกรรมและโครงการที่เกี่ยวข้องกับน้ำและสุขอนามัย ยังไม่ได้รับการรายงานโดยเฉพาะในขณะที่จัดทำรายงานนี้

๘) เป้าหมาย SDG 6.b การมีส่วนร่วม (ชุมชนท้องถิ่นในการบริหารจัดการน้ำ และสุขาภิบาล) พบว่า จำนวนประเทศที่มีขั้นตอนทางกฎหมายหรือนโยบายการมีส่วนร่วมของผู้ใช้หรือชุมชน ในด้านการจัดการน้ำและสุขอนามัยอย่างชัดเจน เพิ่มขึ้นระหว่างปี ๒๕๕๗ ถึง ๒๕๖๒ โดยรวมยังคงต่อระดับของทั้งกฎหมายและขั้นตอนของการมีส่วนร่วมต่ำมากในเรื่องน้ำดื่มทั้งในเมืองและชนบท เมื่อเทียบกับภาคส่วนย่อยอื่น ๆ

#### ๔. ข้อเสนอของส่วนราชการ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติในฐานะผู้แทนฝ่ายไทย ขอเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบผลการประชุมทบทวนการดำเนินการด้านน้ำในห้วงแรกของทศวรรษระหว่างประเทศแห่งการดำเนินการ “น้ำสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืน” ค.ศ. ๒๐๑๘ - ๒๐๒๓ (Midterm Comprehensive Review of the Implementation of the Objectives of the International Decade for Action “Water for Sustainable Development”: United Nations 2023 Water Conference)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะกรรมการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุรัสิทธิ์ กิตติมณฑล)  
เลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กองนโยบายและแผนแม่บท

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๕ ๑๘๐๐ ต่อ ๑๐๙๘

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๔

อีเมลล์ อีล็กทรอนิกส์ smg04.onwr@gmail.com