



ที่ นร ๑๔๐๔/๒๒๕๘

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๔/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ผลการประชุมทบทวนการดำเนินการด้านน้ำในห่วงแรกของทศวรรษระหว่างประเทศแห่งการดำเนินการ
“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 เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะรัฐมนตรี

๒. สำเนาหนังสือสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ที่ นร ๐๔๐๒/๑๕๕๕

ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

๓. สำเนาหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/๗๑๕๑

ลงวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

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

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ขอเสนอเรื่อง ผลการประชุมทบทวนการดำเนินการด้านน้ำ
ในห่วงแรกของทศวรรษระหว่างประเทศแห่งการดำเนินการ “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)
มาเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีรับทราบ โดยเรื่องที่เสนอดังกล่าว เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตาม
พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่อง และการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๗)
เรื่องที่เกี่ยวข้องกับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ หรือที่เกี่ยวกับองค์ระหว่างประเทศที่มีผลผูกพันรัฐบาลไทย
ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) กำกับการบริหารราชการสำนักงานทรัพยากรน้ำ
แห่งชาติ ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าว เสนอคณะรัฐมนตรีด้วยแล้ว (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ได้มีหนังสือแจ้งบัญชารองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ)
มอบหมายให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเข้าร่วมประชุมทบทวนการดำเนินการด้านน้ำในห่วงแรกของทศวรรษ
ระหว่างประเทศแห่งการดำเนินการ “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 - ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ สำนักงานใหญ่สหประชาชาติ นครนิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา โดยให้มีการประกาศคำมั่นโดยสมัครใจ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) และคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖ เห็นชอบร่างคำมั่นโดยสมัครใจ (Voluntary Commitment) สำหรับการประชุมทบทวนการดำเนินการด้านน้ำในห้วงแรกของทศวรรษระหว่างประเทศแห่งการดำเนินการ “น้ำสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืน” ค.ศ. ๒๐๑๘ - ๒๐๒๓ (UN 2023 Water Conference) ทั้งนี้ หากมีความจำเป็นต้องแก้ไขร่างเอกสารในส่วนที่ไม่ใช่สาระสำคัญและไม่ขัดต่อผลประโยชน์ของประเทศไทย ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติหรือผู้แทนไทยที่เข้าร่วมประชุมดำเนินการได้ โดยให้นำเสนอคณะรัฐมนตรีทราบภายหลัง พร้อมทั้งชี้แจงเหตุผลและประโยชน์ที่ไทยได้รับจากการปรับเปลี่ยนดังกล่าว (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓) นั้น

๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

เนื่องจากการประชุมทบทวนการดำเนินการด้านน้ำในห้วงแรกของทศวรรษระหว่างประเทศแห่งการดำเนินการ “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 - ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เป็นการประชุมเพื่อให้ผู้นำประเทศต่าง ๆ นำเสนอข้อริเริ่มและทบทวนการดำเนินการด้านน้ำในครั้งแรกของทศวรรษฯ เพื่อเร่งดำเนินการในห้วงครึ่งหลังของทศวรรษฯ เพื่อบรรลุ SDG 6 ซึ่งมีเนื้อหาเกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของหน่วยงานต่าง ๆ ของประเทศไทย องค์กรพหุภาคี รวมถึงสหประชาชาติ จึงเข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๗) เรื่องที่เกี่ยวข้องกับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ หรือที่เกี่ยวข้องกับองค์กรระหว่างประเทศที่มีผลผูกพันกับรัฐบาลไทย

๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

- ไม่มี -

๔. สาระสำคัญ ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะผู้แทนของฝ่ายไทยได้เข้าร่วมการประชุม UN 2023 Water Conference ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ โดยมีสมเด็จพระราชาธิบดีวิลเลียม - อเล็กซานเดอร์ แห่งเนเธอร์แลนด์ และ ฯพณฯ เอมอมาลี ราห์มอน ประธานาธิบดีสาธารณรัฐทาจิกิสถาน ประธานฝ่ายจัดการประชุมฯ พร้อมด้วยนายอังตอเนีย กูแตริช เลขาธิการสหประชาชาติ ผู้นำประเทศ คณะผู้แทนอย่างเป็นทางการจากประเทศสมาชิก และผู้มีส่วนได้เสียทุกภาคส่วน ได้ร่วมเป็นเกียรติและกล่าวถ้อยแถลง แสดงความมุ่งมั่นในการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านน้ำเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย SDG 6 น้ำสะอาดและสุขาภิบาล ภายในปี ค.ศ. ๒๐๓๐ สรุปสาระสำคัญของการประชุมดังนี้

๒.๑ วิกฤตการณ์น้ำทั่วโลกแสดงให้เห็นภัยพิบัติทางน้ำ ๓ รูปแบบ ส่งผลกระทบต่อมนุษย์ ได้แก่ ปริมาณน้ำมากส่งผลกระทบต่อชีวิตมนุษย์ ปริมาณน้ำน้อยเกินไปขัดขวางการพัฒนาประเทศ และกิจกรรมของมนุษย์ และน้ำเน่าเสียเกินไปคุกคามสุขภาพอนามัยและทรัพยากรธรรมชาติ การแก้ปัญหาไม่ใช่การเร่งกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ โดยเรียกร้องประเทศสมาชิกให้คำนึงสัญญา มุ่งมั่นและการดำเนินการที่ชัดเจนเพื่อให้บรรลุเป้าหมายพัฒนาที่ยั่งยืนปี ๒๐๓๐ การดำเนินการที่สามารถปรับขนาดและจำลองได้ในปีต่อ ๆ ไป ความมุ่งมั่นดังกล่าวจะถูกรวบรวมไว้ในวาระปฏิบัติการด้านน้ำ ซึ่งเป็นอีกหนึ่งผลลัพธ์ของการประชุมเน้นย้ำประเด็นสำคัญ ได้แก่

๑) ต้องแสดงเจตจำนงทางการเมือง เศรษฐกิจ และวัฒนธรรม ที่นำเราไปสู่การแก้วิกฤตการณ์น้ำและการแก้ปัญหาแบบลักษณะบูรณาการ

๒) จำเป็นต้องการระดมทุนทางการเงิน การลงทุนในประเทศและสาธารณะร่วมกันในเรื่องน้ำ ภูมิอากาศ และความหลากหลายทางชีวภาพ ในโครงการที่เป็นประโยชน์ต่อทุกคน รวมถึงกลุ่มคนชายขอบ

๓) ต้องกำหนดนโยบายการใช้ประโยชน์ที่ดิน น้ำ และสภาพอากาศแบบบูรณาการ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารเพียงพอ ไม่มีผู้คนอดอยาก และฟื้นคืนสภาพธรรมชาติให้คงเดิมเป็นนโยบายเชิงบูรณาการที่จะส่งเสริมความร่วมมือในระดับท้องถิ่น ระดับชาติ และระดับโลก

๔) จำเป็นต้องลดการสูญเสียอย่างเร่งด่วน ต้องนำน้ำที่มีอยู่แล้วกลับมาใช้ใหม่ (เช่น การนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดใช้ในการเกษตร) ไม่นำน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติมาเพิ่ม

๕) จำเป็นต้องสร้างหลักประกันการเข้าถึงน้ำดื่มที่ปลอดภัยและสุขอนามัยที่ดีสำหรับทุกคน เป็นสิทธิขั้นพื้นฐานสำหรับทุกคน

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

๗) จำเป็นต้องมีข้อตกลงด้านการศึกษา เพื่อให้แน่ใจว่าเราจะมีความรู้ ภูมิปัญญา และวิธีคิดใหม่ โดยการคิดค้นนวัตกรรมและดำเนินการตามวาระน้ำ ภูมิอากาศ พลังงาน และอาหารแบบบูรณาการ

๘) จำเป็นต้องรวบรวมกฎหมายและการบังคับใช้ตามหลักธรรมาภิบาลในภาครัฐ และเอกชน สนับสนุนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีความหลากหลาย (อายุ วัฒนธรรม และอาชีพ) เพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างเร่งด่วน

๙) การเปลี่ยนแปลงกลยุทธ์ที่นอกเหนือจากขอบเขตด้านน้ำ การอำนวยความสะดวก ในความร่วมมือ และการดำเนินการในระดับสากลด้านการเปลี่ยนแปลงการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ตลอดจนด้านสุขภาพอนามัยและการดูแลสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

๒.๒ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนไทยได้กล่าว ถ้อยแถลงในนามรัฐบาลไทย แสดงความมุ่งมั่นในการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านน้ำเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย SDG 6 น้ำสะอาดและสุขาภิบาล ภายในปี ค.ศ. ๒๐๓๐ เน้นย้ำความสำคัญของการเข้าถึงน้ำสะอาด และสุขาภิบาล โดยเฉพาะน้ำอุปโภคบริโภคในพื้นที่ชนบทและพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ รวมถึงการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำที่คำนึงถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสร้างความยืดหยุ่นในการรับมือกับภัยพิบัติ ด้านน้ำต่าง ๆ และได้กล่าวถึงประเด็นท้าทายที่ต้องเร่งผลักดันเพื่อขับเคลื่อนการปฏิบัติการด้านน้ำให้สามารถ บรรลุเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนให้ได้ภายใน ปี ค.ศ. ๒๐๓๐ อาทิ การลดช่องว่างทางการเงินสำหรับการ พัฒนาและลงทุนด้านน้ำ การจัดทำฐานข้อมูลที่เป็นมาตรฐานในระดับประเทศ พร้อมส่งเสริมให้เกิด การถ่ายทอดองค์ความรู้ และแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่คำนึงถึงภูมิปัญญาชาวบ้าน ตลอดจน เร่งเสริมสร้างธรรมาภิบาลด้านน้ำ ผ่านการยกระดับความร่วมมือกับทุกภาคส่วน และสร้างการตระหนักรู้ ในคุณค่าน้ำให้กับเด็กและเยาวชน โดยคำนึงถึงความสอดคล้องกับนโยบายการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ของประเทศไทย นอกจากนี้ ประเทศไทยยังได้กล่าวสนับสนุนการจัดตั้งผู้แทนพิเศษของเลขาธิการ สหประชาชาติเรื่องน้ำ (UN Special Envoy on Water)

๒.๓ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้เข้าร่วม กิจกรรมต่าง ๆ ดังนี้

๑) การเข้าร่วมกิจกรรมคู่ขนานของสภาน้ำแห่งเอเชีย ภายใต้หัวข้อ “การเสริมสร้าง ความยืดหยุ่นภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ผ่านการสนับสนุนการลงทุนในภาคส่วนน้ำ” (Strengthening Climate Resilience through Expansion of Investment in the Water Sector) โดยมีผู้เข้าร่วมในระดับรัฐมนตรี ได้แก่ (๑) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงโยธาธิการและการเคหะ สาธารณรัฐอินโดนีเซีย (๒) รองประธานจาก K-Water สาธารณรัฐเกาหลี (๓) ผู้แทนระดับสูงจากองค์กรระหว่างประเทศ อาทิ องค์กร เพื่อความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ (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) ซึ่งได้มีการนำแนวคิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ตลอดจน การพิจารณาโครงสร้างสีเขียวเข้ามาปรับใช้ให้เหมาะสมกับบริบทประเทศในที่ประชุมครั้งนี้ด้วย

๒) การหารือทวิภาคีร่วมกับ Mr. Robbert Moree ตำแหน่ง Coordinating Policy Officer on Climate Adaptation and Water กระทรวงโครงสร้างพื้นฐานและการบริหารจัดการน้ำ เนเธอร์แลนด์ ในประเด็นเกี่ยวกับการป้องกันน้ำเค็มรุกล้ำ การจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ Intelligent Unit (IU) และการจัดตั้งกองทุนน้ำ (Water Fund) โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติแจ้งความประสงค์ในการขอให้จัดส่ง ผู้เชี่ยวชาญด้านต่าง ๆ เพื่อมาช่วยแก้ไขปัญหาด้านน้ำของประเทศไทย โดยเฉพาะด้านการแก้ไขปัญหาน้ำเค็มรุกล้ำ ฝ่ายเนเธอร์แลนด์เสนอที่จะให้ความช่วยเหลือโดยอาจผ่านการแลกเปลี่ยนผู้เชี่ยวชาญหรือผ่านระบบออนไลน์ และได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกันเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำของประเทศต่าง ๆ ที่สามารถนำมาใช้ เป็นตัวอย่างในการบริหารจัดการน้ำได้ ซึ่งประเทศเนเธอร์แลนด์มีความเชี่ยวชาญและมีความร่วมมือกับหลายประเทศ

พร้อมทั้ง...

พร้อมทั้งได้หารือในประเด็นเกี่ยวกับการจัดทำกองทุนน้ำ Water Fund ซึ่งประเทศไทยให้ความสนใจ โดยฝ่ายเนเธอร์แลนด์ได้หยิบยกตัวอย่างในการจัดเก็บภาษีน้ำจากผู้ใช้น้ำในภาคส่วนต่าง ๆ ของประเทศเนเธอร์แลนด์ เพื่อนำเงินในส่วนดังกล่าวไปใช้ในการบริหารจัดการน้ำของประเทศ ซึ่งฝ่ายไทยจะนำแนวคิดดังกล่าวไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทยได้ และได้แจ้งกำหนดการเดินทางไปเยี่ยมเยือนประเทศเนเธอร์แลนด์ ภายใต้กรอบความร่วมมือ ในช่วงเดือนมิถุนายนปีนี้ และประสงค์ที่จะเยี่ยมชมเขื่อนและการบริหารจัดการน้ำของเนเธอร์แลนด์ โดยในช่วงสุดท้ายของการหารือ ฝ่ายเนเธอร์แลนด์ได้เชิญฝ่ายไทยเข้าร่วมการประชุมคู่ขนานในหัวข้อ 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 นอกจากนี้ยังสามารถติดตามผลในคราวการประชุมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิ การประชุมเวทีระดับสูงทางการเมืองว่าด้วยการพัฒนาที่ยั่งยืน (High-Level Political Forum on Sustainable Development 2023) ช่วงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ การประชุม COP และการประชุม Dushanbe Water Process

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

๑) เป้าหมาย SDG 6.1 น้ำดื่มสะอาด พบว่า ร้อยละ ๒๖ ของประชากรโลก (๒ พันล้านคน) ไม่สามารถเข้าถึงบริการน้ำดื่มที่มีการจัดการอย่างปลอดภัย

๒) เป้าหมาย SDG 6.2 สุขภาพและสุขอนามัย พบว่า ร้อยละ ๔๖ ของประชากรโลก (๓.๖ พันล้านคน) ไม่สามารถเข้าถึงสุขอนามัยที่มีการจัดการอย่างปลอดภัย

๓) เป้าหมาย SDG 6.3 คุณภาพน้ำและน้ำเสีย พบว่า ร้อยละ ๖๐ ของแหล่งน้ำทั่วโลก (เช่น มหาสมุทร ทะเล ทะเลสาบ แม่น้ำ ธารน้ำ คลอง หรือสระน้ำ) มีคุณภาพน้ำโดยรอบที่ “ดี” แม้ว่าประเทศที่ยากจนที่สุด ๒๐ ประเทศ จะยังคงมีส่วนคุณภาพน้ำที่ต่ำกว่าเกณฑ์

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

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

๖) เป้าหมาย...

๖) เป้าหมาย SDG 6.6 ระบบนิเวศเกี่ยวกับแหล่งน้ำ พบว่า ข้อมูลที่จำเป็นในการติดตามการเปลี่ยนแปลงในขอบเขตของระบบนิเวศที่เกี่ยวข้องกับน้ำตลอดทุกช่วงเวลาของการปรับปรุงในช่วงหลายปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม ข้อมูลที่มีอยู่แสดงการสูญเสีย ร้อยละ ๘๐ ในขอบเขตของพื้นที่ชุ่มน้ำตามธรรมชาติ

๗) เป้าหมาย SDG 6.a ความร่วมมือระหว่างประเทศและการเสริมสร้างศักยภาพ พบว่า ความช่วยเหลือเพื่อการพัฒนาอย่างเป็นทางการ (Official development assistance: ODA) ในด้านที่เกี่ยวข้องกับน้ำ ในปี ๒๕๖๓ อยู่ที่ประมาณ ๘.๗ พันล้านเหรียญสหรัฐทั่วโลก เพิ่มขึ้นจาก ๒.๗ พันล้านเหรียญสหรัฐในปี ๒๕๔๕ อย่างไรก็ตาม ความร่วมมือระหว่างประเทศและการสนับสนุนการเสริมสร้างศักยภาพแก่ประเทศกำลังพัฒนาในกิจกรรมและโครงการที่เกี่ยวข้องกับน้ำและสุขอนามัย ยังไม่ได้รับการรายงานโดยเฉพาะในขณะที่จัดทำรายงานนี้

๘) เป้าหมาย SDG 6.b การมีส่วนร่วม (ชุมชนท้องถิ่นในการบริหารจัดการน้ำและสุขภาพ) พบว่า จำนวนประเทศที่มีขั้นตอนทางกฎหมายหรือนโยบายการมีส่วนร่วมของผู้ใช้หรือชุมชนในการจัดการน้ำและสุขอนามัยอย่างชัดเจน เพิ่มขึ้นระหว่างปี ๒๕๕๗ ถึง ๒๕๖๒ โดยรวมยังคงต่ำระดับของทั้งกฎหมายและขั้นตอนของการมีส่วนร่วมต่ำมากในเรื่องน้ำดื่มทั้งในเมืองและชนบท เมื่อเทียบกับภาคส่วนย่อยอื่น ๆ

๕. ข้อเสนอของส่วนราชการ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติในฐานะผู้แทนฝ่ายไทย ขอเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบผลการประชุมทบทวนการดำเนินการด้านน้ำในทวิงแรกของทศวรรษระหว่างประเทศแห่งการดำเนินการ “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)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุรสิทธิ์ กิตติมงคล)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กองนโยบายและแผนแม่บท

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๐๐ ต่อ ๑๐๙๘

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ smg04.onwr@gmail.com