



ที่ จก (ปคร) ๐๒๑๑/๑๔๗๓

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

(๑) เมษายน ๒๕๕๗

เรื่อง การให้ความเห็นชอบร่างบัญญัติของคณะกรรมการจัดทำแผนแม่บทร่างบัญญัติของประเทศไทย

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๘/ว.ค. ๔๔๙๙

ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๗

ตามที่สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง การให้ความเห็นชอบร่างบัญญัติของคณะกรรมการจัดทำแผนแม่บทร่างบัญญัติของประเทศไทย ๒๕๕๗ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาแล้ว มีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะดังร่างบัญญัติของคณะกรรมการจัดทำแผนแม่บทร่างบัญญัติของประเทศไทย ๒๕๕๗ ดังนี้

๑. ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเห็นว่า การดำเนินการที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุไว้ในร่างบัญญัติของคณะกรรมการจัดทำแผนแม่บทร่างบัญญัติของประเทศไทย ๒๕๕๗ ถือเป็นการแสดงเจตนาณณิชโนบายและการเมืองที่มีการลงนาม และมีเนื้อหาที่สอดคล้องกับกรอบความตกลงความร่วมมือเพื่อการพัฒนาลุ่มน้ำในอย่างยั่งยืน พ.ศ.๒๕๕๘ ตามพันธกรณีที่รัฐบาลได้ลงนามรับรองแล้ว และสอดคล้องกับบัญญัติหัวข้อ ค.ศ. ๒๐๑๐ ซึ่งคณะกรรมการจัดทำแผนแม่บทร่างบัญญัติของประเทศไทย ๒๕๕๗ จึงไม่น่าจะก่อให้เกิดผลเสียใดๆ หากไทยให้ความเห็นชอบร่างบัญญัติ ดังกล่าว อย่างไรก็ตาม เนื่องจากได้มีพระราชบัญญัติฯ ผู้แทนราษฎร พ.ศ. ๒๕๕๖ ซึ่งได้ประกาศใช้บังคับแล้ว จึงต้องพิจารณาว่า การให้ความเห็นชอบร่างบัญญัติ ดังกล่าว จะอยู่ภายใต้เงื่อนไขตามมาตรา ๓๔๑ ของรัฐธรรมูญแห่งราชอาณาจักรไทยหรือไม่ ซึ่งในประเด็นนี้ขอให้เป็นการพิจารณาโดยสำนักงานคณะกรรมการตุขภูมิภาพต่อไป

๒. ในร่างบัญญัติหัวข้อที่ ๑ ของคณะกรรมการจัดทำแผนแม่บทร่างบัญญัติของประเทศไทย ๒๕๕๗ ซึ่งที่ประชุมสุดยอดผู้นำลุ่มน้ำในหอน้ำล่าง ได้ให้การรับรอง เมื่อปี ๒๐๑๐ ในส่วนที่พุทธศักราช ๒๕๕๘ ให้มีข้อหนึ่งที่กล่าวถึง “การวิจัยและการกล่าวถึงอุปสรรคที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมีต่อสภาพความเป็นอยู่” ซึ่งกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เห็นว่ามีความสำคัญ และควรส่งเสริมให้มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพื่อช่วยเติมเต็มด้านข้อมูลและหลักฐานเชิงประจักษ์ทางวิทยาศาสตร์ อथิ การศึกษาวิจัยผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อความอุดมสมบูรณ์และหลากหลายของระบบนิเวศในบริเวณที่ลุ่มน้ำบ้านท่าขี้ตอนล่าง การศึกษาด้านคุณภาพน้ำในลุ่มน้ำบ้านท่าขี้ตอนล่าง เพื่อใช้ข้อมูลและองค์ความรู้ที่ได้จากการศึกษาวิจัย มาประกอบในการตัดสินใจดำเนินการได้ฯ ที่อาจส่งผลต่อทรัพยากรที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ลุ่มน้ำบ้านท่าขี้ตอนล่าง ให้เป็นไปอย่างเกิดประโยชน์สูงสุดกับทุกฝ่าย อย่างไรก็ตาม ในร่างบัญญัติของคณะกรรมการจัดทำแผนแม่บทร่างบัญญัติของประเทศไทย ๒๕๕๗ ไม่เห็นการกล่าวถึงเรื่องการศึกษา

/วิจัย ...

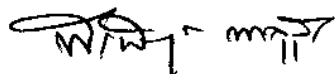
วิจัยฯ ในหัวข้อ Priority Areas of Action แห่งอย่างใด และเนื่องจากประเทศไทยทั้งสี่ในคณะกรรมการบริการแม่น้ำโขง (MRC) เป็นส่วนหนึ่งของ ASEAN ซึ่งมี “ข้อริเริ่มกระปี (Krabi Initiative 2010)” เป็นกรอบการดำเนินงาน (Blueprint) ในสร้างความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.) และ Krabi Initiative ได้ระบุให้ประเด็นเรื่องความมั่นคงของทรัพยากรน้ำ พลังงาน และอาหาร เป็นสาขาวิชาที่ วทน. จะมุ่งเข้าไปสนับสนุนด้วย ดังนั้นจึงเห็นควรเสนอให้มีการระบุถึงแผนงานที่เกี่ยวกับ วทน. และงานวิจัยและพัฒนา ใน Priority Areas of Action ในร่างปฏิญญาโขจิมินห์ฯ ด้วย เพื่อสร้างความมั่นคงของทรัพยากรน้ำ พลังงาน และอาหารอย่างยั่งยืน มีใช้เป็นเพียงการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า

ทั้งนี้ ในหัวข้อที่ปรากฏใน Priority Areas of Action ที่ วทน. สามารถเข้าไปสนับสนุนได้ คือ ๑) ข้อ III เรื่อง “การหลักเลี้ยง การลด และการบรรเทาความเสี่ยงต่อนิเวศแม่น้ำ ความมั่นคงด้านอาหาร ชีวิตความเป็นอยู่ และคุณภาพน้ำ” ที่เกิดจากการเร่งพัฒนาด้านเกษตร การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และชลประทาน รวมทั้งไฟฟ้าพลังน้ำ การเดินเรือ และกิจกรรมการพัฒนาอื่นๆ ในลุ่มน้ำ โดยคำนึงถึงผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจะทำให้ความเสี่ยงเพิ่มขึ้น” และ ๒) ข้อ VI เรื่อง “ส่งเสริมความพยายามเพื่อลด ความเสี่ยงจากภัยพิบัติจากน้ำท่วม ภัยแล้ง และการเพิ่มขึ้นของระดับน้ำทะเล มีการติดตามและตรวจวัดเพื่อรักษาคุณภาพน้ำที่ดีในลุ่มน้ำโขง” ซึ่งในข้อนี้ เห็นควรให้มีการเติมข้อความว่า “รวมทั้งมีแผนรับมือและแผนพื้นฟูเมื่อเกิดภัยพิบัติ” ด้วย

๓. เห็นด้วยกับการแลกเปลี่ยนและการใช้ข้อมูลและสารสนเทศร่วมกัน โดยอาจจะต้องมีการดำเนินงานเกี่ยวกับการทดลองเรื่องมาตรฐานของข้อมูล และการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านต่างๆ ในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรพันธุ์ พาลสุข)
รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง
โทร. ๐ ๒๖๓๓ ๓๘๗๙
โทรสาร ๐ ๒๖๓๓ ๓๘๓๔
E-mail jindamas@most.go.th