

**รายชื่อภาคร่วมพัฒนาและขับเคลื่อนมติ
การส่งเสริมความเข้มแข็งกลไกการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่**

สาระสำคัญประกอบกรอบทิศทางนโยบาย

ลำดับ	ข้อเสนอ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๑	<p>การหนุนเสริมกระบวนการสร้างความเข้มแข็งต่อกลไกการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่ โดยสร้างการมีส่วนร่วมความเป็นหุ้นส่วนต่อการจัดการสมดุลน้ำและผังน้ำระดับชุมชนในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเชิงพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งชุมชนท้องถิ่นต้องมีข้อมูลระบบสารสนเทศประกอบการตัดสินใจและจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำหลักของระดับจังหวัด รวมถึงการพัฒนาศักยภาพและบทบาทขององค์กรผู้ใช้น้ำ และเครือข่ายกลุ่มผู้ใช้น้ำเป็นกลไกการขับเคลื่อนหลักที่สามารถขับเคลื่อนโครงการที่เกิดประโยชน์และสามารถแก้ปัญหาแบบเบ็ดเสร็จในระดับลุ่มน้ำผ่านการทำงานร่วมกันระหว่างท้องถิ่น ท้องที่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>๑. สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ๒. สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ ๓. กรมโยธาธิการและผังเมือง ๔. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ๕. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ ๖. กรมทรัพยากรน้ำ ๗. กรมชลประทาน ๘. คณะกรรมการลุ่มน้ำ ๙. คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ๑๐. องค์กรผู้ใช้น้ำ</p>
๒	<p>ผลักดันให้เกิดการบูรณาการและสนับสนุนพื้นที่กลางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำตามความต้องการอย่างเหมาะสมของพื้นที่ โดยผ่านกลไกการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ด้วยกระบวนการจัดทำแผนแบบมีส่วนร่วมกับภาคีเครือข่าย มีพื้นที่กลางแลกเปลี่ยนและบูรณาการเข้ากับแผนการพัฒนาในระดับพื้นที่ เพื่อนำไปสู่การกำหนดนโยบายของจังหวัดและท้องถิ่นตามหลักการของพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อนำไปสู่การผลักดันการปฏิบัติการและกระบวนการจัดสรรงบประมาณของหน่วยงานเชิงพื้นที่อย่างเหมาะสม รวมถึงสนับสนุนโครงการและกิจกรรมอันก่อให้เกิดการแก้ไขปัญหาทรัพยากรน้ำระดับลุ่มน้ำจนถึงระดับพื้นที่ผ่านการ</p>	<p>๑. สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ๒. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ๓. กรมโยธาธิการและผังเมือง ๔. กรมทรัพยากรน้ำ ๕. กรมชลประทาน ๖. คณะกรรมการลุ่มน้ำ ๗. คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด</p>

ลำดับ	ข้อเสนอ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	ทำงานร่วมระหว่างท้องถิ่น องค์กรผู้ใช้น้ำและกลุ่มเครือข่ายผู้ใช้น้ำในพื้นที่ เพื่อกระจายทรัพยากรอย่างทั่วถึง เป็นธรรมและต่อเนื่อง	
๓	การส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบองค์รวมเพื่อสร้างโอกาสการพัฒนาเศรษฐกิจ คุณภาพชีวิตและคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยการสร้างความรู้ความเข้าใจการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ส่งผลกระทบต่อระบบน้ำของพื้นที่ และการใช้ประโยชน์ทรัพยากรน้ำอย่างรู้คุณค่าทั้งน้ำอุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการประกอบอาชีพ เน้นระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่เหมาะสมกับภูมิสังคมและภูมินิเวศของพื้นที่ เพื่อสร้างผลิตภาพน้ำให้สูงขึ้น ลดความสูญเสียจากภัยพิบัติจากน้ำ บริหารจัดการความเสี่ยงและเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำ เพื่อยกระดับไปสู่การส่งเสริมการพัฒนาอาชีพสร้างรายได้ และคุณภาพชีวิตสำหรับประชาชนในพื้นที่อย่างเป็นระบบ	<ul style="list-style-type: none"> ๑. สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ๒. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ ๓. สภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ๔. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ๕. กรมพัฒนาที่ดิน ๖. กรมทรัพยากรน้ำ ๗. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ๘. กรมชลประทาน ๙. กรมวิชาการเกษตร ๑๐. กรมส่งเสริมการเกษตร ๑๑. กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๑๒. กรมพัฒนาชุมชน ๑๓. กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ๑๔. กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
๔	การส่งเสริมการมีส่วนร่วมและความตระหนักรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำเสียและสิ่งแวดล้อมระดับพื้นที่ โดยสร้างความตระหนักรู้ หน้าที่และความรับผิดชอบต่อการบริหารจัดการระบบการปล่อยทิ้งน้ำเสียและการจัดการขยะจากบ้านเรือน การประกอบการ อุตสาหกรรม การเกษตร การเลี้ยงสัตว์ และระบบการจัดการน้ำเสียชุมชนที่มีประสิทธิภาพ โดยการเพิ่มการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ ป้องกัน และมาตรการ กฎ หรือระเบียบชุมชน/พื้นที่ในการปล่อยน้ำเสีย หรือสารเคมีและขยะสารเคมีทางการเกษตร หรือขยะอันตรายทุกชนิดที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและธรรมชาตินิเวศแวดล้อมตามแหล่งน้ำธรรมชาติ รวมถึงการสนับสนุนการตรวจสอบคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีการใช้ประโยชน์เป็น	<ul style="list-style-type: none"> ๑. สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ๒. สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ ๓. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ๔. กรมควบคุมมลพิษ ๕. กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ๖. กรมอนามัย ๗. กรมปศุสัตว์ ๘. กรมโรงงานอุตสาหกรรม ๙. กรมการปกครอง

ลำดับ	ข้อเสนอ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	ประจำอย่างต่อเนื่อง	๑๐. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
๕	<p>การส่งเสริม การใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู และ การอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำและป้องกันการบุกรุกแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยนำ เทคโนโลยี สารสนเทศวางระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและสร้างเครือข่ายที่สามารถเพิ่มการใช้ประโยชน์ระบบเส้นทางน้ำชุมชนร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำของชุมชนโดยเฉพาะแหล่งน้ำธรรมชาติทั้งเส้นทางน้ำสาขา ป่าต้นน้ำ ป่าชายเลน พื้นที่ชุ่มน้ำ รวมถึงโครงสร้างขนาดเล็กในพื้นที่ที่สอดคล้องกับระบบนิเวศธรรมชาติแวดล้อม ความหลากหลายทางชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยต้องไม่พัฒนาแหล่งน้ำที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศเดิมที่เน้นการสร้างความรู้และ การตระหนักรู้ต่อการดูแล อนุรักษ์และ การจัดการทรัพยากรน้ำตั้งแต่เด็ก เยาวชนและทุกคนทุกระดับ เพื่อให้การรักษาสมดุลน้ำในระบบนิเวศ และสมดุลตามปริมาณน้ำต้นทุนอย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>๑. สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ๒. กรมป่าไม้ ๓. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ๔. กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่า และพันธุ์พืช ๕. กรมทรัพยากรน้ำ ๖. กรมการปกครอง ๗. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ๘. กรมโยธาธิการและผังเมือง</p>
๖	<p>การส่งเสริมวิจัยและใช้ประโยชน์งานวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยีที่เหมาะสมด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเชิงพื้นที่ โดยการสนับสนุนการวิจัย การสร้างองค์ความรู้ การถ่ายทอด พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และใช้ประโยชน์งานวิจัยที่มีปฏิบัติการโดยประชาชนมีส่วนร่วมสำคัญที่สามารถมุ่งเน้นการแก้ไขปัญหาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบ โดยเฉพาะการพัฒนากระบวนการติดตามและประเมินผลเพื่อผลักดันองค์ความรู้ นวัตกรรม และเทคโนโลยีไปสู่การแก้ไขและพัฒนาเชิงพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม เพื่อผสมผสานองค์ความรู้ทางวิชาการและภูมิปัญญาท้องถิ่นต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สร้างความสมดุลของน้ำ พื้นที่ป่าต้นน้ำ ป่าชายเลน พื้นที่ชุ่มน้ำ และทรัพยากรน้ำอย่างทั่วถึง เป็นธรรมและยั่งยืน</p>	<p>๑. สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ๒. สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) ๓. สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ๔. สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ๕. สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</p>