

เอกสารแนบท้ายมติสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๖ มติ ๒

การกล่าวถ้อยแถลงร่วมขับเคลื่อนมติสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๖ มติ ๒
ประเด็นการส่งเสริมความเข้มแข็งกลไกการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่

รายชื่อหน่วยงาน เครือข่าย ที่มีส่วนร่วมต่อกระบวนการพิจารณาระเบียบวาระและกล่าวถ้อยแถลง
ต่อที่ประชุมสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๖
ระเบียบวาระที่ ๒ ประเด็นการส่งเสริมความเข้มแข็งกลไกการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่

กล่าวถ้อยแถลงต่อที่ประชุมในสถานที่ประชุม

๑. หน่วยงานภาครัฐ

- ๑.๑. กรมชลประทาน
- ๑.๒. กรมทรัพยากรน้ำ
- ๑.๓. กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- ๑.๔. กรมโยธาธิการและผังเมือง
- ๑.๕. กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช
- ๑.๖. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- ๑.๗. สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)
- ๑.๘. สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ๑.๙. สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)

๒. ภาควิชาการ

๓. เครือข่ายระดับพื้นที่

- ๓.๑. คณะกรรมการเขตสุขภาพเพื่อประชาชน เขตพื้นที่ ๑๓
- ๓.๒. สมัชชาสุขภาพจังหวัดเชียงใหม่
- ๓.๓. สมัชชาสุขภาพจังหวัดน่าน
- ๓.๔. สมัชชาสุขภาพจังหวัดสตูล
- ๓.๕. สมัชชาสุขภาพจังหวัดสมุทรสงคราม
- ๓.๖. สมัชชาสุขภาพจังหวัดอุบลราชธานี

**บันทึกคำกล่าวถ้อยแถลงต่อการขับเคลื่อนมติการส่งเสริมความเข้มแข็งกลไกการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่
ในการประชุมสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๖ พ.ศ. ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖**

ลำดับ	หน่วยงาน /องค์กร/ เครือข่าย	ความสำคัญของประเด็นและความสอดคล้องกับภารกิจของ องค์กร	เจตนารมณ์และบทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมติฯ
๑.	กรมชลประทาน	<p>การส่งเสริมความเข้มแข็งกลไกการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่ เป็นถือว่าเป็นองค์ประกอบหลักในการขับเคลื่อนนโยบายสาธารณะที่เกี่ยวข้องกับการลดข้อปัญหาความเหลื่อมล้ำให้ยั่งยืน</p> <p>จากวิสัยทัศน์ของกรมชลประทาน ได้กำหนดไว้ว่า “องค์กรอัจฉริยะ ที่มุ่งเน้นสร้างความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security) เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการ ภายในปี ๒๕๘๐”</p> <p>แผนการปฏิบัติราชการ กรมชลประทาน ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ -๒๖๓๐) ขึ้น ซึ่งภารกิจของกรมชลประทานจะมีความสอดคล้อง และสนับสนุน กับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ (SDGs) คือ เป้าหมายคือการสร้างหลักประกันว่า จะมีการจัดให้มีน้ำและสุขอนามัย สำหรับทุกคนและมีการบริหารจัดการ น้ำที่ยั่งยืน เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในทุกภาคส่วน และสร้างหลักประกันว่า จะมีการใช้น้ำและจัดหาน้ำที่ยั่งยืน เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ และลดจำนวนประชากรที่ประสบ ในปี พ.ศ. ๒๕๗๓ และการดำเนินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ แบบองค์รวมในทุกระดับ รวมถึงผ่านทางความร่วมมือข้ามเขตแดนตามความเหมาะสม ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๓</p>	<p>บทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมติ</p> <p>บทบาทของกรมชลประทานที่มีต่อการส่งเสริมความเข้มแข็งกลไกการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่ ได้กำหนดภารกิจของกรมชลประทาน ที่เกี่ยวข้อง อันได้แก่ การบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการให้เพียงพอ ทัวถึง เป็นธรรม และการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมในกระบวนการพัฒนาแหล่งน้ำและการบริหารจัดการน้ำ ทั้งนี้กำหนดแผนปฏิบัติราชการ ที่เกี่ยวข้อง คือ การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการตามวัตถุประสงค์การใช้ น้ำ และการสร้างความเข้มแข็งให้กับเครือข่ายการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ในการบริหารจัดการน้ำชลประทานในระดับพื้นที่</p>

ลำดับ	หน่วยงาน /องค์กร/ เครือข่าย	ความสำคัญของประเด็นและความสอดคล้องกับภารกิจของ องค์กร	เจตนารมณ์และบทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติฯ
๒.	กรมทรัพยากรน้ำ	<p>ประเด็นที่สำคัญประเทศไทยจะเดินไปข้างหน้าคือประชาชนเข้าไม่ถึงแหล่งน้ำ และการบริหารจัดการน้ำโดยชุมชนประเทศไทยนั้นยังไม่เข้มแข็ง</p> <p>บทบาทของกรมทรัพยากรน้ำคือการหาน้ำต้นทุนให้กับเกษตรกรในพื้นที่นอกเขตชลประทานจะมีความสำคัญในเรื่องของการก่อสร้างในเรื่องของการพัฒนาแหล่งน้ำในการอนุรักษ์แหล่งน้ำเพื่อเป็นน้ำต้นทุนให้ประชาชนมีความเข้าถึงสามารถเอาน้ำเหล่านี้ส่งเสริมด้านอาชีพด้านการเกษตรได้</p> <p>กรมทรัพยากรน้ำจะสร้างองค์กรผู้ใช้น้ำเพื่อให้มีการบริหารจัดการน้ำให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการน้ำด้วยตนเอง นอกจากนี้ดำเนินการในเรื่องของการลดบรรเทาภัยแล้งและน้ำท่วมในพื้นที่นอกเขตชลประทานของประเทศไทย ดังนั้นจึงมีความสำคัญที่จะต้องสร้างเครือข่ายที่จะสร้างความเข้มแข็งของประชาชนให้สามารถบริหารจัดการน้ำได้โดยชุมชนเองได้</p>	<p>บทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติ</p> <p>กรมทรัพยากรน้ำจะเป็นหน่วยงานที่พัฒนาด้านสาธารณสุขภาคพื้นฐานในการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่กำหนดกฎเกณฑ์ในพื้นที่ชุ่มน้ำให้การบริหารจัดการนั้นเกิดความยั่งยืนประชาชนสามารถใช้ประโยชน์พื้นที่แหล่งน้ำเหล่านั้นได้สำคัญที่สุดก็ต้องสอดคล้องกับวิถีชีวิตของชุมชน และบริหารโดยชุมชนเอง</p>
๓	กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	<p>วิกฤติการสภาพภูมิอากาศและการเผชิญสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงในมิติต่างๆ อย่างรวดเร็วถือเป็นความท้าทายอย่างยิ่งต่อการบริหารจัดการสาธารณภัย</p> <p>กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในฐานะที่เป็นหน่วยงานกลางของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบหลักเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของประเทศได้น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจ</p>	<p>บทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติ</p> <p>กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำมาโดยต่อเนื่องทั้งอุทกภัยและภัยแล้ง มีเป้าหมายที่จะยกระดับชุมชนหมู่บ้านในพื้นที่เสี่ยงกระทบภัย ๓๓,๐๓๐ ชุมชนหมู่บ้านและพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งจำนวน ๑,๒๖๖ ชุมชนหมู่บ้านให้เป็นพื้นที่ที่มีการเตรียมความพร้อมป้องกันและลดผลกระทบจากสาธารณภัยและภัยแล้งด้วยตนเองที่มี</p>

ลำดับ	หน่วยงาน /องค์กร/ เครือข่าย	ความสำคัญของประเด็นและความสอดคล้องกับภารกิจของ องค์กร	เจตนารมณ์และบทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติฯ
		พอเพียงและเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนมาเป็นแนวทางพัฒนาระบบการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยเพื่อลดความเสี่ยงเดิม ป้องกันความเสี่ยงใหม่ มุ่งมั่นให้ประเทศไทยมีความมั่นคงปลอดภัยอย่างยั่งยืน	ประสิทธิภาพตามหลักการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน โดยมีประชาชนในชุมชนท้องถิ่นเป็นผู้ลงมือทำร่วมคิด ร่วมตัดสินใจ ร่วมทำ ร่วมแก้ปัญหา และภาครัฐเป็นผู้หนุนเสริมให้เกิดกระบวนการสร้างความเข้มแข็งสร้างชุมชนให้มีระบบเตรียมความพร้อมรับมือกับภัยที่อาจเกิดขึ้นทั้งระยะก่อนเกิดภัยขณะเกิดภัยและหลังเกิดภัย การดำเนินการดังกล่าวถือได้ว่าเป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนมิติ สมัชชาสุขภาพแห่งชาติในครั้งนี้
๔.	กรมโยธาธิการและผังเมือง	กรมโยธาธิการและผังเมืองมีภารกิจที่สนับสนุนในเรื่องของการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่ ๓ ภารกิจ ๑) การวางแผนและจัดทำผังเมือง การกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน การกำหนดที่โล่ง การกำหนดจุดระบบสาธารณูปโภค รวมถึงผังน้ำ โดยใช้กระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นส่วนสำคัญ ๒) การบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่ในเรื่องการพัฒนาเมือง มีการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมชุมชนเมืองต่างๆ ในพื้นที่สำคัญๆที่เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ มีการสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมมีระบบสูบน้ำต่างๆ เพื่อไม่ให้กระทบต่อพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ ๓) การจัดทำผังภูมิสังคม ในการบริหารจัดการน้ำ มากำหนดกิจกรรมในระดับพื้นที่ และจัดทำโดยการมีส่วนร่วมของประชาชน และกำหนดให้เป็นโครงการขนาดเล็กขนาดย่อมต่างๆ	บทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติ กรมโยธาธิการและผังเมืองนำภารกิจต่าง ๆ ของกรมฯ เข้าร่วมในการกระบวนการสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ หวังอย่างยิ่งว่ากระบวนการทั้งหมดนี้จะมีหน่วยงานต่าง ๆ ที่มีส่วนเกี่ยวข้องสามารถบำบัดทุกข์บำรุงสุขประชาชนได้ต่อไป

ลำดับ	หน่วยงาน /องค์กร/ เครือข่าย	ความสำคัญของประเด็นและความสอดคล้องกับภารกิจของ องค์กร	เจตนารมณ์และบทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติฯ
		จนถึงขนาดใหญ่ อยู่ในผังระบบ GIS ขณะนี้ได้จัดทำผังครบทั้ง ๗,๒๕๕ ตำบลทั่วประเทศ อยู่ระหว่างนำผังเหล่านั้นไปสู่การปฏิบัติ เช่น เรื่องแก้มลิงขนาดเล็ก คลองส่งน้ำ หรือฝายชะลอน้ำ ต่างๆ	
๕.	กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช	<p>จากกรอบทิศทางนโยบายมีความสำคัญในเรื่องของการอนุรักษ์พื้นที่ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ ซึ่งประเด็นนี้สอดคล้องกับภารกิจของกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช ซึ่งมีภารกิจเกี่ยวกับการอนุรักษ์ส่งเสริมและฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ สัตว์ป่าและพันธุ์พืชในเขตพื้นที่ป่า เพื่อการอนุรักษ์โดยการควบคุมป้องกันพื้นที่ป่าอนุรักษ์เดิมและพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมให้กลับสมบูรณ์</p> <p>กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืชมีกลยุทธ์การส่งเสริมกระตุ้นปลูกจิตสำนึกให้ชุมชนมีความรู้สึกรหวางแหวนและมีส่วนร่วมในการดูแลทรัพยากรท้องถิ่นเพื่อเป็นการรักษาสมดุลของระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมตลอดจนความหลากหลายทางชีวภาพเป็นแหล่งต้นน้ำลำธารที่สำคัญเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่าแหล่งอาหารนันทนาการและการท่องเที่ยวทางธรรมชาติของประชาชน</p>	<p>บทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติ กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืชจะมีบทบาทหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติโดย</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) การส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ป่าต้นน้ำอันเป็นแหล่งน้ำต้นทุนตามธรรมชาติ ป้องกันการบุกรุกแหล่งน้ำธรรมชาติโดยการนำเทคโนโลยีสารสนเทศวางระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และสร้างเครือข่ายที่สามารถเพิ่มการใช้ประโยชน์ระบบเส้นทางน้ำของชุมชนร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำของชุมชน ทั้งเส้นทางน้ำสาขาป่าต้นน้ำพื้นที่ชุ่มน้ำ รวมถึงโครงสร้างขนาดเล็กในพื้นที่ที่สอดคล้องกับระบบนิเวศความหลากหลายและชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นด้วยพัฒนาแหล่งน้ำที่สอดคล้องกับระบบนิเวศเดิม ๒) เน้นสร้างความรู้และการตระหนักรู้ต่อการดูแลอนุรักษ์และการจัดการทรัพยากรน้ำตั้งแต่เด็กเยาวชนคนทุกระดับเพื่อรักษาสมดุลระบบนิเวศและสมดุลปริมาณน้ำต้นทุนอย่างมีประสิทธิภาพ

ลำดับ	หน่วยงาน /องค์กร/ เครือข่าย	ความสำคัญของประเด็นและความสอดคล้องกับภารกิจของ องค์กร	เจตนารมณ์และบทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติฯ
๖.	สถาบันสารสนเทศ ทรัพยากรน้ำ (องค์การ มหาชน)	<p>น้ำ เป็นปัจจัยสำคัญในการแก้ปัญหาความยากจน ลดความ เหลื่อมล้ำ และขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ</p> <p>สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) หรือ สสน. ภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีภารกิจ</p> <p>๑) พัฒนา “คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ” ให้เป็นศูนย์กลางข้อมูล และองค์ความรู้ด้านน้ำของประเทศ รวบรวมข้อมูลจาก ๕๒ หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง บูรณาการเชื่อมโยง ข้อมูลด้วยมาตรฐานสากลให้อยู่ภายใต้ระบบฐานข้อมูล เดียวกันเพื่อนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด</p> <p>๒) สนับสนุนการบริหารจัดการน้ำทั้งในสภาวะปกติและ วิกฤต ได้ขยายผลการใช้ประโยชน์ การใช้ข้อมูลน้ำ แห่งชาติไปต่อยอดเพื่อการพัฒนายกระดับคุณภาพชีวิต ประชาชนและเกษตรกรในระดับพื้นที่ ทั้งในจังหวัดและ ชุมชน โดยดำเนินการร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายจัดตั้ง “ศูนย์ข้อมูลน้ำระดับจังหวัด” เป็นกลไกสำคัญติดตาม สถานการณ์น้ำ วางแผนพัฒนาแหล่งน้ำและทำ การเกษตรในพื้นที่ได้อย่างเหมาะสม</p> <p>๓) ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และพัฒนาต้นแบบ ความสำเร็จ “การจัดการทรัพยากรน้ำชุมชน” ร่วมกับ</p>	<p>บทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติ</p> <p>สสน. มีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่จะร่วมหนุนเสริมสมัชชาสุขภาพ แห่งชาติเพื่อขับเคลื่อน “การส่งเสริมความเข้มแข็งกลไกการบริหารจัดการ น้ำเชิงพื้นที่” และหวังว่าการดำเนินงานนี้จะบรรลุวัตถุประสงค์ เกิดความ เข้มแข็งและมีส่วนร่วมในการพัฒนาพื้นที่ร่วมกับท้องถิ่นและหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องชุมชนสามารถพึ่งพาตัวเองได้ มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน ส่งผลให้เกิดความสุข ความมั่นคงทั้งในสุขภาพและการดำเนินชีวิต</p>

ลำดับ	หน่วยงาน /องค์กร/ เครือข่าย	ความสำคัญของประเด็นและความสอดคล้องกับภารกิจของ องค์กร	เจตนารมณ์และบทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติฯ
		<p>การน้อมนำแนวพระราชดำริสู่การปฏิบัติส่งเสริมสนับสนุนให้ชุมชนบริหารจัดการน้ำได้ด้วยตนเอง ได้ดำเนินงานร่วมกับภาครัฐ ท้องถิ่น และภาคเอกชน พัฒนาศักยภาพของชุมชน จนเกิดตัวอย่างความสำเร็จ การจัดการทรัพยากรน้ำชุมชนด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตามแนวพระราชดำริ ในพื้นที่ ๖๐ ชุมชน แคนน้ำ และเครือข่ายขยายผล ๑,๘๓๗ หมู่บ้าน สามารถเป็นพี่เลี้ยงถ่ายทอดแลกเปลี่ยนให้ท้องถิ่นต่อไป</p>	
๗.	<p>สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สกสว.)</p>	<p>สกสว. ทำหน้าที่ในการส่งเสริมสนับสนุนและขับเคลื่อนระบบ วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม (ววน.) ของประเทศสร้างองค์ความรู้ พัฒนานโยบายสาธารณะตลอดจนสนับสนุนการนำผลงานวิจัย และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์โดยมีเป้าหมายในการพัฒนา ประเทศให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน ได้จัดทำแผนด้าน ววน. และจัดสรรงบประมาณด้าน ววน. ให้กับหน่วยบริหารจัดการทุน หน่วยงานในระบบ ววน. มหาวิทยาลัยรวมทั้งหน่วยงานของรัฐ และสถาบันวิจัยที่มีภารกิจด้านการวิจัยตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ เป็นต้น</p> <p>กองทุน ววน. โดย สกสว. ได้จัดสรรงบประมาณด้านการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้แก่หน่วยบริหารจัดการทุน ๓ แห่ง คือ ๑) สำนักงานวิจัยแห่งชาติ ๒) สำนักงานพัฒนาการวิจัย การเกษตร ๓) หน่วยบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท) ซึ่งเป็นงานวิจัยเชิงยุทธศาสตร์ ขณะเดียวกันได้จัดสรร</p>	<p>บทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติ</p> <p>สกสว. มีความยินดีอย่างยิ่งในการส่งเสริมความเข้มแข็งกลไกการ บริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่อย่างมีส่วนร่วมในลักษณะหุ้นส่วนของภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นภาคเอกชนภาคประชาสังคมกลุ่มเครือข่ายตาม กรอบทิศทางทั้ง ๖ ด้าน โดยสนับสนุนและส่งเสริมให้เกิดการวิจัยและการ ใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านการจัดการน้ำเชิงพื้นที่อย่าง ต่อเนื่องและเป็นระบบต่อไป</p>

ลำดับ	หน่วยงาน /องค์กร/ เครือข่าย	ความสำคัญของประเด็นและความสอดคล้องกับภารกิจของ องค์กร	เจตนารมณ์และบทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติฯ
		<p>งบประมาณไปยังหน่วยงานกลุ่มงานวิจัยมูลฐานอีกหลายสิบหน่วยงานที่มีภารกิจเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ งานวิจัยด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำมีวัตถุประสงค์เพื่อบรรเทาและรองรับภัยแล้งและภัยน้ำท่วมเพื่อป้องกันไฟป่าเพื่อการเติมน้ำใต้ดินเพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ การจัดการน้ำเพื่อการเกษตรทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน เป็นต้น</p> <p>สกสว. ใช้วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมเช่นระบบคาดการณ์สภาพอากาศเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติและการบริหารจัดการน้ำระบบอัจฉริยะ ข้อมูลทำนายน้ำท่า ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเกิดธรรมาภิบาลและเกิดความยั่งยืนในสังคมไทย</p> <p>ในอนาคตการจัดทำแผนด้านวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ.๒๕๗๑ – ๒๕๗๕ ได้กำหนดให้มีการบรรจุประเด็นเรื่องทรัพยากรน้ำ เป็น flagship ประเด็นสำคัญ</p>	
๘.	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	<p>สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจัดตั้งขึ้นเพื่อบูรณาการหน่วยงานที่ดำเนินการด้านทรัพยากรน้ำในประเทศไทยโดยมีภารกิจได้แก่</p> <p>๑) การเสนอแนะนโยบายการจัดทำแผนแม่บทการกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ</p>	<p>บทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติ</p> <p>สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีกลไกขับเคลื่อนผ่านคณะกรรมการลุ่มน้ำและองค์กรที่ใช้น้ำซึ่งเป็นกลไกที่สำคัญในการให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมและสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการน้ำโดยอยู่ระหว่างการขับเคลื่อนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและเป็นไปในทิศทางเดียวกับข้อเสนอแนะเชิงนโยบายการส่งเสริมความเข้มแข็งกลไกการบริหารจัดการ</p>

ลำดับ	หน่วยงาน /องค์กร/ เครือข่าย	ความสำคัญของประเด็นและความสอดคล้องกับภารกิจของ องค์กร	เจตนารมณ์และบทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติฯ
		<p>๒) การจัดทำผังน้ำซึ่งเป็นเครื่องมือสนับสนุนการจัดการน้ำในทุกระดับการบูรณาการเชื่อมโยงข้อมูลสารสนเทศทรัพยากรน้ำ แผนงานโครงการและงบประมาณเพื่อผลักดันให้เกิดการบูรณาการตามความต้องการของพื้นที่และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบองค์รวม</p> <p>๓) การประสานหน่วยงานของรัฐองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์กรผู้ใช้น้ำเพื่อขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปีและแผนแม่บทลุ่มน้ำไปสู่การปฏิบัติ ตลอดจนการติดตามประเมินผลบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</p> <p>ฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติหรือ (กนช.) เน้นการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำทุกระดับครอบคลุมมิติด้านการจัดสรรการใช้การพัฒนาการบริหารจัดการการบำรุงรักษาการฟื้นฟูการอนุรักษ์และสิทธิในน้ำตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำและแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี</p>	<p>น้ำเชิงพื้นที่ของมติสมัชชาสุขภาพแห่งชาติอันจะนำไปสู่การสร้างความมั่นคงด้านน้ำของประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป</p>

ลำดับ	หน่วยงาน /องค์กร/ เครือข่าย	ความสำคัญของประเด็นและความสอดคล้องกับภารกิจของ องค์กร	เจตนาธรรมณ์และบทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติฯ
๙.	สำนักงานนโยบายการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)	<p>สำนักงานนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) ในฐานะองค์กรของรัฐที่เป็น หน่วยงานด้านการออกแบบและขับเคลื่อนนโยบายการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.)</p> <p>การขับเคลื่อนตามบทบาท สอวช. ที่เป็นเลขานุการสภ า นโยบายนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แห่งชาติ ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน และมีรัฐมนตรีเป็น คณะกรรมการ ๙ กระทรวง และคณะกรรมการโดยตำแหน่งและ ผู้ทรงคุณวุฒิ ในการขับเคลื่อน agenda ต่าง ๆ</p> <p>ในฐานะหน่วยงานประสานงานกลางด้านการพัฒนาและ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเศ ไทย (National Designated Entity: NDE) โดยศูนย์เทคโนโลยี สภาพภูมิอากาศและเครือข่าย (Climate Technology Centre and Network: CTCN) ซึ่งเป็นกลไกถ่ายทอดเทคโนโลยี ภายใต้การดำเนินงานของสำนักเลขาธิการกรอบอนุสัญญา สหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (United Nations Framework Convention on Climate Change : UNFCCC)</p>	<p>บทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติ สอวช. พร้อมทั้งจะค้นหานวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เหมาะสม ทั้งใน ระดับนโยบายที่จะสนับสนุนการดำเนินการ ทั้งเชื่อมต่อดระดับชาติและ นานาชาติตามบทบาทที่ได้รับมาตาม NDE สามารถส่งเสริมและผลักดันการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีต่าง ๆ เหล่านี้ไปยังพื้นที่เชื่อมต่อกลไกการเงินระดับ นานาชาติ เช่น COP๒๘ ในดูไบ ซึ่งมีกองทุนต่าง ๆ ที่มีกำลังในการสนับสนุน หรือ Lost and Damage Fund ซึ่งมุ่งเน้นการจัดการน้ำเป็นหลักและการ ทำ system research ในการจัดการน้ำและเชิงระบบและประเด็น</p>

ลำดับ	หน่วยงาน /องค์กร/ เครือข่าย	ความสำคัญของประเด็นและความสอดคล้องกับภารกิจของ องค์กร	เจตนารมณ์และบทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติฯ
๑๐.	คณะกรรมการเขตสุขภาพ เพื่อประชาชนเขตพื้นที่ ๑๓	<p>ความสำเร็จที่เป็นรูปธรรมเพื่อนำไปสู่การดำเนินการอย่าง แท้จริงอย่างน้อย ๓ ปัจจัยหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> • ก : กระบวนทัศน์ในการมองเรื่องน้ำในเชิงคุณค่า มากกว่า คุณค่า และกระบวนกรมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วน เสียอย่างแท้จริงในทุกรูปแบบทั้งการรับรู้ข้อมูล การแสดง ความคิดเห็นความเห็น การร่วมวางแผน ร่วมตัดสินใจ ร่วมติดตาม ประเมินผล เน้นบูรณาการ • ข : การส่งเสริมความเข้มแข็งอย่างแท้จริง ต้องมีข้อมูล และข่าวสารที่มากมายพอต่อการตัดสินใจและประสานข้อมูล หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ต้องเข้มแข็งทั้งองค์กร โครงสร้าง หน้าที่ และผู้นำ รวมทั้งสมาชิก และนำไปสู่การเข้มแข็งด้านทักษะที่เอื้อ ต่อการบริหารจัดการน้ำอย่างแท้จริง • ค : ความคิดเชิงระบบเรื่องน้ำต้องมองเชิงระบบนิเวศน์ การวางแผน การมีเป้าหมายตัวชี้วัดที่ชัดเจน มีความยืดหยุ่นตาม สถานการณ์ การสรุปทเรียนทั้งด้านบวกและด้านลบนำไป ปรับปรุงให้ดีขึ้น ขอสนับสนุนและเห็นด้วย 	<p>บทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติ ไม่ระบุบทบาทการหนุนเสริม</p>

ลำดับ	หน่วยงาน /องค์กร/ เครือข่าย	ความสำคัญของประเด็นและความสอดคล้องกับภารกิจของ องค์กร	เจตนารมณ์และบทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติฯ
๑๑.	สมัชชาสุขภาพจังหวัด เชียงใหม่	<p>ความสำคัญของการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่ เชียงใหม่เป็นเรื่องการบริหารจัดการน้ำบนพื้นที่สูง พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นภูเขาและป่าละเมาะ มีภูมิประเทศเป็นเทือกเขาสูง มีประชากรอาศัยในเขตป่าบนพื้นที่สูงและมีความหลากหลายด้านชาติพันธุ์ การศึกษาเรื่องการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่ของเชียงใหม่เลือกเป็นกรณีบนพื้นที่สูง อำเภอภักดีชุมพล</p> <p>เชียงใหม่มีการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดเชียงใหม่ เครือข่ายองค์กรผู้ใช้น้ำที่กระจายในพื้นที่จังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนที่มีความพยายามผลักดันการทำงาน บูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับในกำหนดแนวทางการพัฒนาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งในภาวะวิกฤต การบำรุงรักษา การฟื้นฟูและการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำให้มีเสถียรภาพ มั่นคง ยั่งยืน สอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำประเภทต่างๆ ตามศักยภาพของพื้นที่ที่นำไปสู่การจัดการแผนงบประมาณหรือการบูรณาการงานด้านทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ แต่ยังมีช่องว่างในการดำเนินการในพื้นที่สูงที่อยู่ในเขตป่าไม้ เขตอุทยาน และกฎหมายอีกหลายฉบับ</p>	<p>บทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติ</p> <p>จากเวทีสมัชชาสุขภาพในระดับจังหวัดและมีมติร่วมกันในเรื่องกลไกการบริหารจัดการน้ำบนพื้นที่สูง พร้อมทั้งจะสนับสนุนและร่วมผลักดันให้เกิดการพัฒนาแผนแม่บทและกลไกการบริหารจัดการน้ำพื้นที่สูง สามารถพัฒนาแผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำระดับองค์กรผู้ใช้น้ำ ชุมชนหมู่บ้าน ตำบลท้องถิ่น อำเภอ จังหวัดลุ่มน้ำที่มีความเชื่อมโยงข้อมูลฝั่งน้ำกลไกความร่วมมือเพื่อสร้างทิศทางการพัฒนาหรือการส่งเสริมตามความต้องการของพื้นที่ และกำหนดแผนการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำโดยตรง และหน่วยงานสนับสนุนจากภาครัฐ โดยการสร้างเงื่อนไขในการออกประกาศ ประชาสัมพันธ์อย่างเป็นทางการต่อการเสริมสร้างความเข้มแข็งกลไกการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทุกระดับเพื่อให้เกิดความเสมอภาค และจังหวัดเชียงใหม่พร้อมจะร่วมดำเนินการให้บรรลุมิติสมัชชาสุขภาพนี้อย่างเข้มข้นต่อเนื่องต่อไป</p>

ลำดับ	หน่วยงาน /องค์กร/ เครือข่าย	ความสำคัญของประเด็นและความสอดคล้องกับภารกิจของ องค์กร	เจตนารมณ์และบทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติฯ
๑๒.	สมัชชาสุขภาพจังหวัดน่าน	<p>จังหวัดน่านนั้นเป็นพื้นที่ป่าต้นน้ำและต้นกำเนิดแม่น้ำน่าน ซึ่งน้ำถือเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่มีความสำคัญต่อการดำรงชีวิต การพัฒนาทางเศรษฐกิจ และการส่งเสริมคุณภาพชีวิตสิ่งแวดล้อม ที่ผ่านมามีประสบปัญหาในหลายด้าน ทั้งปัญหาขาดแคลนน้ำ น้ำหลาก น้ำท่วม ดินโคลนถล่ม ภัยแล้ง ได้สร้างความเสียหาย และผลกระทบต่อประชาชนและพื้นที่ทางการเกษตร และสูญเสีย โอกาสรายได้ในฤดูกาลท่องเที่ยวการขาดแคลนน้ำทำให้คนในพื้นที่สูงถูกชักนำให้รุกพื้นที่ป่า นำป่าไม้ไปปลูกพืชเชิงเดี่ยวที่อาศัยเพียงน้ำฝน ข้ำเติมปัญหาสุขภาพจากสารเคมีและฝุ่นควัน</p> <p>การแก้ไขปัญหาจำเป็นต้องมีการส่งเสริมความเข้มแข็งของ กลไกในการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่ให้ได้ดีให้เกิดความเพียงพอ ต่อความต้องการของประชาชนและให้ได้คุณภาพน้ำที่ได้ มาตรฐานเป็นรูปธรรมทั้งในระยะสั้นและระยะยาวโดยหน่วยงาน ภาครัฐ</p> <p>องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นภาคเอกชน ภาควิชาการ ภาค ประชาสังคมและทุกฝ่ายควรมีส่วนร่วม ประชาชนและชุมชนใน ลุ่มน้ำต้องร่วมกันทบทวนและปรับปรุงกระบวนการจัดการน้ำให้ เหมาะสมกับสถานการณ์ ด้วยความเข้าใจในรากเหง้าแห่งปัญหา ซึ่งการจัดการน้ำที่ดีต้องมีทั้งระบบและกลไกสำคัญ ได้แก่การมี ส่วนร่วมของทุกฝ่ายในการทำงานแบบมีส่วนร่วมด้วยช่วยกันคิด หารูปแบบและวิธีดำเนินการแก้ปัญหาต่างๆแบบบูรณาการในทุก</p>	<p>บทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติ</p> <p>สมัชชาสุขภาพจังหวัดน่านจึงขอสนับสนุนมติการส่งเสริมความเข้มแข็ง ของกลไกการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่และร่วมขับเคลื่อนกับภาคีเครือข่าย ให้มตินี้บรรลุวัตถุประสงค์ทุกประการ เพื่อให้เกิดประโยชน์อย่างมหาศาล ให้กับประชาชนในทุกพื้นที่</p>

ลำดับ	หน่วยงาน /องค์กร/ เครือข่าย	ความสำคัญของประเด็นและความสอดคล้องกับภารกิจของ องค์กร	เจตนารมณ์และบทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติฯ
		<p>มิติภายใต้ภูมิสังคมของพื้นที่ จึงบังเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างยั่งยืนและเป็นธรรมในสังคม</p>	
๑๓.	<p>สมัชชาสุขภาพจังหวัดสตูล</p>	<p>พื้นที่จังหวัดสตูลเป็นพื้นที่ที่มีการบริหารจัดการน้ำที่มีระบบนิเวศที่หลากหลายตั้งแต่ต้นน้ำกลางน้ำจนถึงปลายน้ำและชายฝั่งของทะเลอันดามันซึ่งน้ำถือเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่มีความสำคัญต่อการดำรงชีวิตและการพัฒนาทางเศรษฐกิจและการส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>จากสถานการณ์เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำของจังหวัดสตูลที่สำคัญก็คือการพัฒนาพื้นที่ในยุคปัจจุบันที่ให้สอดคล้องกับการพัฒนาเศรษฐกิจในเรื่องของการท่องเที่ยวและการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ที่เกินกำลังของระบบการรองรับได้รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศซึ่งก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมภัยแล้งที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ที่ผลิตอาหารที่อยู่อาศัยหรือแหล่งประกอบอาชีพ นอกจากนี้ยังทำให้พื้นที่ระบบนิเวศของทรัพยากรธรรมชาติที่มีคุณค่าได้ลดลงอย่างรวดเร็ว ประกอบกับความสำคัญของการบริหารจัดการน้ำยังมีข้อจำกัดขาดการบูรณาการที่ร่วมกันจึงไม่สามารถที่จะนำไปปรับและประยุกต์ใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับวิถีชีวิตผู้คนของชุมชนและระบบนิเวศ</p>	<p>บทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติ</p> <p>สมัชชาสุขภาพจังหวัดสตูลเห็นควรมีการส่งเสริมความเข้มแข็งของกลไกการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่ให้สามารถเป็นกลไกที่ร่วมมือกับภาคีภาคส่วนต่างๆและต้องการใช้กระบวนการมีส่วนร่วมและความเป็นเจ้าของร่วมบนพื้นฐานของความรู้ข้อมูลที่ถูกต้องโปร่งใสเท่าเทียม นอกจากนี้ยังต้องเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการฐานทรัพยากรธรรมชาติด้วยวิธีการสนับสนุนและเพิ่มบทบาทความร่วมมือของประชาชนและภาคประชาสังคม รวมไปถึงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อให้เกิดการดูแลการจัดทรัพยากรและการฟื้นฟูทรัพยากรยกระดับการปฏิบัติการของหน่วยงานที่สามารถแก้วิกฤตสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศได้อย่างยั่งยืน ทั้งระดับพื้นที่และโครงสร้าง เพื่อคลี่คลายปัญหา ขจัดความคิดความเชื่อที่จะบังเกิดอย่างยั่งยืนและเป็นธรรมและรวมถึงลดความเหลื่อมล้ำ</p> <p>สมัชชาสุขภาพจังหวัดสตูลขอสนับสนุนมติ การส่งเสริมความเข้มแข็งของกลไกการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่ และพร้อมที่จะให้มีกระบวนการมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนและสนับสนุนมติเพื่อที่จะให้บรรลุมิติวัตถุประสงค์ทุกประการ</p>

ลำดับ	หน่วยงาน /องค์กร/ เครือข่าย	ความสำคัญของประเด็นและความสอดคล้องกับภารกิจของ องค์กร	เจตนารมณ์และบทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติฯ
๑๔.	สมัชชาสุขภาพจังหวัด สมุทรสงคราม	<p>จังหวัดสมุทรสงครามมีความสัมพันธ์กับน้ำเป็นอย่างมาก ชีวิตผูกพันกับน้ำ น้ำเป็นปัจจัยกับการดำรงชีวิต วัฒนธรรม การประกอบอาชีพ ปัจจุบันการพัฒนาที่เปลี่ยนแปลงไปทำให้ สภาพการดำรงชีวิตเปลี่ยนแปลงไปด้วย ปัจจุบันประสบปัญหาลำ คลองตื้นเขิน การหนุนน้ำจืดในระบบประปากรุงเทพมหานครเพื่อ ไม่ให้น้ำเค็มขึ้นสูงก็เกิดผลกระทบไปด้วย ส่งผลต่อการประกอบ อาชีพของคนสมุทรสงคราม เศรษฐกิจ สังคม ซึ่งได้ร่วมกัน พยายามหาแนวทางแก้ไขปกป้องทรัพยากรเหล่านี้ ดังนั้นเมื่อมี พรบ.เกิดขึ้นในหลายฉบับจึงเป็นโอกาสที่ดี จึงพยายามใช้ พรบ. ต่าง ๆ เหล่านี้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด</p> <p>สมุทรสงครามมีการทำเวทีอย่างต่อเนื่องสรุปเรื่องที่สำคัญ ๕ ประเด็น ๑) การจัดการน้ำด้านการอุปโภคบริโภค ปัญหาการ เข้าถึงน้ำยังเหลื่อมล้ำและไม่เป็นธรรม ๒) ความเสื่อมโทรมของน้ำ ในพื้นที่และขาดข้อมูลการวางแผนจัดหาน้ำ ๓) การจัดการน้ำ ร่วม ๔) การอนุรักษ์ฟื้นฟูระบบน้ำจากทั้งภาคเกษตรและ อุตสาหกรรม ๕) ขาดพื้นที่กลางในการบูรณาการ</p>	<p>บทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติ</p> <p>สมัชชาสุขภาพจังหวัดสมุทรสงครามได้พิจารณาว่าในการมีข้อเสนอ เิงนโยบายในระดับท้องถิ่น จังหวัด ในการแก้ไขปัญหา น้ำ สมัชชาสุขภาพ จังหวัดสมุทรสงครามจะทำหน้าที่ในเป็นแกนกลาง ในการบูรณาการทุกภาค ส่วนในการทำแผนน้ำร่วมกัน พร้อมแผนระบบสุขภาพ เศรษฐกิจ การ ท่องเที่ยว ที่สัมพันธ์เชื่อมโยงกัน ทั้งหมดเพื่อให้ชาวจังหวัดสมุทรสงคราม สามารถเข้าถึงทรัพยากรน้ำที่เป็นธรรม สะอาด มีคุณภาพเพื่อการอุปโภค บริโภค สอดคล้องกับระบบนิเวศ เพื่อให้เกิดการใช้น้ำอย่างเป็นธรรม เหลื่อมล้ำให้ขับเคลื่อนต่อไปได้</p>

ลำดับ	หน่วยงาน /องค์กร/ เครือข่าย	ความสำคัญของประเด็นและความสอดคล้องกับภารกิจของ องค์กร	เจตนารมณ์และบทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติฯ
๑๕.	สมัชชาสุขภาพจังหวัด อุบลราชธานี	<p>ความสำคัญของการจัดการน้ำเชิงพื้นที่อุบลราชธานีเป็น เรื่องการจัดการน้ำแบบบูรณาการจัดการ ๓ น้ำ โขง มูล ซี อุบลราชธานีตั้งอยู่ภาคอีสานเป็นพื้นที่ลุ่มน้ำมูลส่วนใหญ่ มี พื้นที่การเกษตร ๖ ล้านไร่แบ่งเป็นทำนา ๔ ล้านไร่ทำไร่ ๔ แสน ไร่ และไม้ผลประมาณ ๕ แสนมีพื้นที่ชลประทาน ๖๐๐,๐๐๐ ไร่ คิดเป็นเพียงร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่การเกษตรนอกนั้นเป็นพื้นที่ เขตชลประทานทำการเกษตรใช้น้ำน้อยและพึ่งพาน้ำฝนมี สถานการณ์ปัญหาเรื่องน้ำสำคัญ ๓ ด้านคือ</p> <p>๑) สถานการณ์น้ำแล้งขาดน้ำอุปโภคบริโภคการเกษตร ครอบคลุมทั้ง ๒๕ อำเภอโดยเฉพาะพื้นที่การเกษตรพื้นที่นาข้าว และนอกเขตชลประทาน นอกนั้นยังมีสถานการณ์การแย่งน้ำ ระหว่างภาคการเกษตรและภาคอุตสาหกรรมในเขตพื้นที่นิคม อุตสาหกรรมจังหวัดอุบลราชธานี</p> <p>๒) สถานการณ์น้ำท่วมมีการท่วมซ้ำซากมีระยะถี่ขึ้น ปัจจุบันระดับน้ำแม่น้ำโขงขึ้นลงผิดปกติรวมทั้งเพื่อนบ้านของ สปป.ลาว มีแผนจะสร้างเขื่อนกันแม่น้ำโขง</p> <p>๓) สถานการณ์น้ำเสียปัจจุบันสถานประกอบการตลอดจน ครัวเรือนมีบางส่วนปล่อยน้ำลงสู่แหล่งน้ำโดยไม่ผ่านการบำบัด</p>	<p>บทบาทการหนุนเสริมการขับเคลื่อนมิติ เครือข่ายสมัชชาสุขภาพจังหวัดอุบลราชธานี ร่วมกันพัฒนาข้อเสนอที่ สำคัญดังนี้</p> <p>๑ พัฒนากลไกการจัดการเชิงบูรณาการเน้นการมีส่วนร่วมภาครัฐภาค ประชาสังคมภาควิชาการทั้งส่วนกลางภูมิภาครวมทั้งกลไกจัดการระดับลุ่ม น้ำมูล ลุ่มน้ำชี ลุ่มน้ำโขง ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒ พัฒนาระบบฐานข้อมูลกลางด้านการจัดการน้ำทุกมิติ</p> <p>๓ พัฒนาระบบการสื่อสารสาธารณะที่ร่วมกับหลายภาคส่วนในการ จัดการที่รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์</p> <p>๔ จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วมทุกระดับ</p> <p>๕ ส่งเสริมการอนุรักษ์และบริหารจัดการป่าต้นน้ำและพื้นที่ต้นน้ำ</p> <p>๖ พัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมจัดการน้ำที่สอดคล้องกับพื้นที่เกิด ประโยชน์กับส่วนร่วม</p> <p>สมัชชาสุขภาพอุบลราชธานีมีความพร้อมมีความมุ่งมั่นที่จะร่วมกัน ขับเคลื่อนอย่างเต็มที่เพื่อให้บรรลุมติสมัชชาสุขภาพการส่งเสริมความ เข้มแข็งกลไกการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่อย่างเร็ววันและยั่งยืนต่อไป</p>