



สรุปผลการประชุมสภาผู้แทนราษฎร ชุดที่ ๒๕ ปีที่ ๑
ครั้งที่ ๗ (สมัยสามัญประจำปีครั้งที่สอง)
วันศุกร์ที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๒๗ นาฬิกา
ณ ห้องประชุมใหญ่วุฒิสภา อาคารรัฐสภา

เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว นายชวน หลีกภัย ประธานสภาผู้แทนราษฎร ได้เปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ สรุปผลการประชุมได้ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ กระทู้ถาม	(ไม่มี)
ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องที่ประธานจะแจ้งต่อที่ประชุม	(ไม่มี)
ระเบียบวาระที่ ๓ รับรองรายงานการประชุม	(ไม่มี)
ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่คณะกรรมการพิจารณาเสร็จแล้ว	(ไม่มี)

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องที่ค้างพิจารณา

ญัตติ เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาโครงการผันน้ำโขง เลย ชี มูล ป่าสัก ซึ่ง นายอุบลศักดิ์ บัวหลวงงาม สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดลพบุรี พรรคเพื่อไทย เป็นผู้เสนอ (ในระเบียบวาระที่ ๕.๑) โดยที่ประชุมเห็นชอบให้นำญัตติทำนองเดียวกันอีก ๑๘ ฉบับ ขึ้นมาพิจารณารวมกันไป คือ

๑. ญัตติด่วน เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรพิจารณาศึกษาปัญหาการบริหารจัดการน้ำในแม่น้ำโขง ซึ่ง นายสุทัศน์ เงินหมื่น สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร แบบบัญชีรายชื่อ พรรคประชาธิปัตย์ และ นายอิสสระ สมชัย สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร แบบบัญชีรายชื่อ พรรคประชาธิปัตย์ เป็นผู้เสนอ (ในระเบียบวาระเรื่องด่วนที่ ๑๒)

๒. ญัตติ เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาโครงการผันน้ำโขง กก อิง น่าน เจ้าพระยา ป่าสัก ท่าจีน แม่กลอง ซึ่ง นายอุบลศักดิ์ บัวหลวงงาม สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดลพบุรี พรรคเพื่อไทย เป็นผู้เสนอ (ในระเบียบวาระที่ ๕.๓)

๓. ญัตติ เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาโครงการผันน้ำโขง เลย ชี มูล สงคราม ป่าสัก เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง ซึ่ง นายรังสิกร ทิมาตฤกะ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดบุรีรัมย์ พรรคภูมิใจไทย เป็นผู้เสนอ (ในระเบียบวาระที่ ๕.๕)

๔. ญัตติ เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาโครงการผันน้ำโขง ชี มูล สงคราม แม่น้ำลำพะยั้ง และลำน้ำปาว เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง ซึ่ง นายชูวิทย์ พิทักษ์พรพัลลภ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดอุบลราชธานี พรรคเพื่อไทย กับคณะ เป็นผู้เสนอ (ในระเบียบวาระที่ ๕.๙)

๕. ญัตติ เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาโครงการผันน้ำลุ่มน้ำ เมย กก ปิง วัง ยม และน่าน ซึ่ง พันตำรวจโท ไวกจน์ อภรณ์รัตน์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดกำแพงเพชร พรรคพลังประชารัฐ และนายภาคภูมิ บุลย์ประมุข สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดตาก พรรคพลังประชารัฐ เป็นผู้เสนอ (ในระเบียบวาระที่ ๕.๒๒)

๖. ญัตติ เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาโครงการผันน้ำในลุ่มน้ำฝั่งตะวันตก ได้แก่ จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดราชบุรี และจังหวัดกาญจนบุรี ซึ่ง นายสุชาติ อู่สาหะ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดเพชรบุรี พรรคพลังประชารัฐ กับคณะ เป็นผู้เสนอ (ในระเบียบวาระที่ ๕.๔๑)

๗. ญัตติ เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการบริหารจัดการน้ำบริเวณลุ่มน้ำชีและลำน้ำสาขาแบบบูรณาการ ซึ่ง นายฉลาด ขามช่วง สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดร้อยเอ็ด พรรคเพื่อไทย กับคณะ เป็นผู้เสนอ (ในระเบียบวาระที่ ๕.๖๗)

๘. ญัตติ เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการพัฒนาและบูรณาการลุ่มแม่น้ำสงครามอย่างเป็นระบบ ซึ่ง นายเกษม อุประ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดสกลนคร พรรคเพื่อไทย เป็นผู้เสนอ (ในระเบียบวาระที่ ๕.๑๐๕)

๙. ญัตติ เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค ทำการเกษตรตามโครงการอ่างเก็บน้ำคลองหิน ตำบลคลองหิน อำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่ ซึ่ง นายสาคร เกี้ยวข้อง สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดกระบี่ พรรคประชาธิปัตย์ เป็นผู้เสนอ (ในระเบียบวาระที่ ๕.๑๐๗)

๑๐. ญัตติ เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญเพื่อศึกษาและหาแนวทางในการจัดทำโครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำในแม่น้ำลำพะยัง ตั้งแต่บริเวณตำบลคุ่มเกล้า อำเภอเขาวง จังหวัดกาฬสินธุ์ จนถึงบริเวณอำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด ซึ่ง นายประเสริฐ บุญเรือง สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดกาฬสินธุ์ พรรคเพื่อไทย เป็นผู้เสนอ (ในระเบียบวาระที่ ๕.๑๑๐)

๑๑. ญัตติ เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการบริหารจัดการและบูรณาการพื้นที่หนองหาร ลุ่มน้ำก่ำ ลุ่มน้ำอูน และลุ่มน้ำสงคราม จังหวัดสกลนคร และจังหวัดนครพนม ซึ่ง นายประสงค์ บุรณ์พงศ์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร แบบบัญชีรายชื่อ พรรคเสรีรวมไทย เป็นผู้เสนอ (ซึ่งยังมีได้บรรจุระเบียบวาระ)

๑๒. ญัตติ เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาส่งฝายกักเก็บน้ำลำเซบายและลำห้วยโพง ซึ่ง นายธนกร ไชยกุล สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดยโสธร พรรคเพื่อไทย เป็นผู้เสนอ (ซึ่งยังมีได้บรรจุระเบียบวาระ)

๑๓. ญัตติ เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาโครงการผันน้ำโขง เลย ชี มูล สงคราม ป่าสัก กก อิง น่าน เจ้าพระยา ทำจีน แม่งลอง ซึ่ง นายจาตุรงค์ เพ็งนรพัฒน์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดศรีสะเกษ พรรคเพื่อไทย และนายกิตติศักดิ์ คณาสวัสดิ์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดมหาสารคาม พรรคเพื่อไทย เป็นผู้เสนอ (ซึ่งยังมีได้บรรจุระเบียบวาระ)

๑๔. ญัตติ เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการน้ำในแม่น้ำโขง ซึ่ง นายจาตุรงค์ เพ็งนรพัฒน์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดศรีสะเกษ พรรคเพื่อไทย และนายอุบลศักดิ์ บัวหลวงงาม สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดลพบุรี พรรคเพื่อไทย เป็นผู้เสนอ (ซึ่งยังมีได้บรรจุระเบียบวาระ)

๑๕. ญัตติ เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรพิจารณาศึกษาแนวทางการผันน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์มายังอ่างเก็บน้ำลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและการเกษตรกรรม ซึ่ง นายประเสริฐ จันทรวงทอง สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดนครราชสีมา พรรคเพื่อไทย เป็นผู้เสนอ (ซึ่งยังมีได้บรรจุระเบียบวาระ)

๑๖. ญัตติ เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาโครงการพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา – พัทลุง และการผันน้ำมาใช้ประโยชน์ ซึ่ง นายนริศ ขำนุรักษ์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดพัทลุง พรรคประชาธิปัตย์ เป็นผู้เสนอ (ซึ่งยังมีได้บรรจุระเบียบวาระ)

๑๗. ญัตติ เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษา การพัฒนาและการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบของกลุ่มน้ำโขง เลย ลำพะเนียง ห้วยหลวง ชี และมูล ซึ่ง นายขจิตร์ ชัยนิคม สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดอุดรธานี พรรคเพื่อไทย และนางเทียบจุฑา ขาวขำ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดอุดรธานี พรรคเพื่อไทย เป็นผู้เสนอ (ซึ่งยังมีได้บรรจุระเบียบวาระ)

๑๘. ญัตติ เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการบริหารจัดการน้ำในบริเวณแม่น้ำโขง แม่น้ำชี แม่น้ำมูล และลำน้ำเสียว ทั้งระบบ ซึ่ง นางผ่องศรี แซ่จิ่ง สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดศรีสะเกษ พรรคเพื่อไทย และนางสาวสกุณา สาระนันท์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดสกลนคร พรรคเพื่อไทย เป็นผู้เสนอ (ซึ่งยังมีได้บรรจุระเบียบวาระ)

เมื่อผู้เสนอญัตติทั้ง ๑๘ ฉบับ ได้แถลงเหตุผล ตามลำดับ สรุปได้ดังนี้

นายอุบลศักดิ์ บัวหลวงงาม ในปี พ.ศ. ๒๕๐๙ มีการศึกษา เก็บข้อมูลและสำรวจแม่น้ำโขงว่าที่อำเภอเชียงคานสามารถผันน้ำโดยทำอุโมงค์เพื่อผันน้ำให้กับจังหวัดในภาคอีสาน ๒๐ จังหวัดได้ มีการศึกษาโครงการโมเดล (Model) แม่น้ำน่านของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต และโครงการผันน้ำกก อิง น่าน เจ้าพระยา ป่าสัก แม่งลอง ท่าจีน เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมและปัญหาน้ำแล้งซ้ำซาก จึงเสนอญัตติให้สภาตั้งคณะกรรมการวิสามัญเพื่อศึกษาโครงการผันน้ำโขง เลย ชี มูล สงคราม ป่าสัก

นายรังสิกร ทิมาตฤกะ การบริหารจัดการน้ำมีความสำคัญต่อประชาชน สภาพปัญหาภัยแล้งและปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำมูล ปัญหาน้ำท่วมจังหวัดอุบลราชธานี ต้องมีการบริหารจัดการน้ำในแม่น้ำมูลเพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภคและภาคเกษตรกรรม จึงเสนอญัตติให้สภาตั้งคณะกรรมการฯ

นางผ่องศรี แซ่จิ่ง ภาพรวมพื้นที่และการไหลของน้ำ ปัญหาน้ำท่วมและปัญหาภัยแล้ง โดยเฉพาะภาคการเกษตร เรื่องฝายหรือเขื่อนราศีไศล การวางระบบจัดการน้ำจะเป็นประโยชน์กับประชาชนในภาคอีสาน จึงเสนอให้สภาตั้งคณะกรรมการฯ ศึกษาโครงการผันน้ำโขง ชี มูล สงคราม แม่น้ำลำพะยัง และลำน้ำปาว

นายสุทัศน์ เงินหมื่น สภาพปัญหาความแห้งแล้งของแม่น้ำโขง ซึ่งเกิดจากปริมาณน้ำฝนที่ลดลงและมีการสร้างเขื่อนกั้นแม่น้ำโขงหลายแห่ง ส่งผลกระทบอย่างมาก จึงเสนอให้ศึกษาเพื่อแก้ไขปัญหาลุ่มน้ำโขง

พันตำรวจโท ไหวพจน์ อภรณ์รัตน์ พื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่เขตชลประทานของภาคเหนือมีปัญหาน้ำท่วมและปัญหาภัยแล้งซ้ำซาก มีการศึกษาโครงการผันน้ำจากแม่น้ำขุนยวมไปเขื่อนภูมิพล ผันน้ำแม่น้ำแม่ละเมา-แม่ตื่น ผันน้ำแม่ปายตอนล่างไปแม่แจ่ม ฯลฯ ซึ่งทำอีไอเอแล้ว แนวทางเรื่องธนาคารน้ำใต้ดิน จึงเสนอให้สภาตั้งคณะกรรมการฯ ศึกษาโครงการผันน้ำลุ่มน้ำ เมย กก ปิง วัง ยม และน่าน เพื่อแก้ปัญหา

นายฉลาด ขามช่วง กลุ่มแม่น้ำชี มีพื้นที่การเกษตร ๓๐ ล้านไร่ ประชาชนประสบปัญหาภัยแล้ง และปัญหาอุทกภัยทุกปี จึงเสนอให้สภาตั้งคณะกรรมการฯ ศึกษาแก้ไขปัญหากลุ่มแม่น้ำชี เพื่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบ เช่น กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ทำงานร่วมกันอย่างบูรณาการ

นายจาตุรงค์ เพ็งนรพัฒน์ แม่น้ำโขงมีการสร้างเขื่อนและมีการระเบิดเกาะแก่ง ส่งผลต่อระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม ภาคอีสานมีพื้นที่ชลประทานน้อย การผันน้ำไปให้ภาคอีสาน ๒๐ จังหวัด การทำแก้มลิง การท่อน้ำ บริหารจัดการระบายน้ำ เช่น ห้วยหลวงโมเดล จะแก้ปัญหาเรื่องน้ำของภาคอีสานได้ จึงเสนอญัตติให้สภาตั้งคณะกรรมการฯ แก้ไขปัญหาบริหารจัดการแม่น้ำโขง

นายกิตติศักดิ์ คณาสวัสดิ์ ภาคอีสานมีปัญหาเรื่องน้ำและระบบชลประทาน เขื่อนอุบลรัตน์มีปริมาณน้ำน้อย โครงการผันน้ำโขง เลย ชี มูล ที่มีการศึกษาไว้ตั้งแต่ปี ๒๕๕๕ และปี ๒๕๖๐ จะทำให้มีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้นอีก ๕๐ ล้านไร่ และส่งผลให้เกษตรกรในภาคอีสานมีรายได้ที่สูงขึ้น จึงเสนอให้ตั้งคณะกรรมการฯ ศึกษาโครงการผันน้ำดังกล่าว

นายเกษม อุประ ลักษณะและสภาพพื้นที่ลุ่มแม่น้ำสงคราม ซึ่งมีปัญหาน้ำท่วมในฤดูฝนทุกปี ในฤดูแล้งพื้นที่แห้งแล้งไม่สามารถทำการเกษตรได้ แนวทางการสร้างเขื่อนกั้นแม่น้ำสงคราม และทำแก้มลิงเพื่อระบายน้ำล้น จะช่วยป้องกันน้ำท่วมและสามารถทำคลองระบายน้ำเพื่อทำการเกษตรในหน้าแล้งได้ จึงเสนอให้ศึกษาพัฒนาและบูรณาการลุ่มแม่น้ำสงคราม

นายประเสริฐ บุญเรือง สภาพพื้นที่ลุ่มน้ำชี แหล่งต้นน้ำลำปะยั้ง ซึ่งมีพื้นที่เกษตร ๑.๘ ล้านไร่ มีปัญหาน้ำท่วมสลับกับน้ำแล้งทุกปี การจัดทำโครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำในแม่น้ำลำปะยั้ง จะช่วยกักเก็บน้ำและระบายน้ำเพื่อแก้ปัญหาได้ จึงเสนอให้ตั้งคณะกรรมการฯ วิสามัญพิจารณาศึกษาโครงการฯ

นายธนกร ไชยกุล สภาพแหล่งน้ำลำเซบายและลำห้วยโงงที่ใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อทำการเกษตร มีปัญหาน้ำท่วมสลับกับน้ำแล้ง จึงเสนอให้ตั้งคณะกรรมการฯ พิจารณาส่งน้ำจากลำเซบายและลำห้วยโงงซึ่งเป็นสาขาของแม่น้ำมูล เพื่อส่งน้ำให้กับพื้นที่การเกษตร ใช้ทำน้ำประปาและน้ำดื่ม

นายวิรัตน์ วรศลิริน สภาพพื้นที่หนองหาร ปัญหาภัยแล้งและปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ ขาดการบริหารจัดการน้ำ จึงเสนอให้บริหารจัดการพื้นที่หนองหาร เพื่อแก้ไขปัญหามลพิษและภัยแล้งอย่างเป็นระบบ

นายประเสริฐ จันทรวงทอง อ่างเก็บน้ำลำตะคองมีปริมาณความจุน้ำ ๓๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำมีแนวโน้มที่ลดลงทุกปี กรมชลประทานได้จ้างบริษัทเอกชนศึกษาความเป็นไปได้ในการก่อสร้างโครงการผันน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์มายังอ่างเก็บน้ำลำตะคอง มีการสูบน้ำและผันน้ำโดยใช้ระบบอุโมงค์ วงเงิน ๔,๐๐๐ ล้านบาท จึงเสนอให้ศึกษาโครงการฯ เพื่อประชาชนในจังหวัดนครราชสีมาจะได้รับประโยชน์

นายสาคร เกี้ยวข้อง ภาคใต้ฝั่งตะวันตกหรือฝั่งอันดามันมีปัญหาขาดแคลนน้ำจืด การจัดการน้ำ และปัญหาน้ำท่วม โครงการสร้างอ่างเก็บน้ำคลองหินที่อำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่ จะช่วยแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำ แก้ปัญหาน้ำท่วมในฤดูน้ำหลาก ใช้ในการเกษตร และรองรับการท่องเที่ยวในฝั่งทะเลอันดามันได้

นางบุญยิ่ง นิติกัญญา กลุ่มน้ำในจังหวัดเพชรบุรีและลุ่มน้ำแม่กลองประสบปัญหาเรื่องการใช้น้ำเพื่อการเกษตรและอุตสาหกรรม รวมทั้งเพื่อการอุปโภคและบริโภค ส่งผลต่อการเจริญเติบโตในทางเศรษฐกิจ หากมีโครงการผันน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำฝั่งตะวันตก จะบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำได้

นายนริศ ขำนุรักษ์ พื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา-พัทลุง มีการบุกรุกทำลายป่า แหล่งน้ำต่าง ๆ มีสภาพที่ตื้นเขิน ทрудโทรม น้ำเสีย ไม่มีระบบการใช้น้ำ การส่งน้ำ อ่างเก็บน้ำ และคลองส่งน้ำที่มีประสิทธิภาพ จึงเสนอให้ศึกษาโครงการพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา-พัทลุง การผันน้ำ เพื่อปกป้องพื้นที่ต้นน้ำ การอนุรักษ์ปลูกป่า การเปิดปากกระวะ การสูบน้ำกลับเข้ามาใช้ในทะเลสาบ

นายขจิตร์ ชัยนิคม เสนอให้ตั้งคณะกรรมการฯ ศึกษาโครงการพัฒนาและการบริหารจัดการน้ำ อย่างเป็นระบบ โดยให้ผันน้ำจากลำพะเนียง จังหวัดหนองบัวลำภู ทำอุโมงค์ส่งไปยังเขื่อนห้วยหลวง พื้นที่จังหวัด อุดรธานีและจังหวัดหนองคาย เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งและปัญหาน้ำท่วมซึ่งเกิดขึ้นทุกปี

สมาชิกฯ อภิปรายในประเด็นการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบทั่วประเทศเพื่อให้มีน้ำเพียงพอ สำหรับการเกษตรและการอุปโภคบริโภคของประชาชนในพื้นที่ต่าง ๆ เรื่องสภาพลุ่มแม่น้ำ ระบบการไหล ของน้ำ ระดับพื้นที่ และปริมาณการเก็บกักน้ำในแต่ละพื้นที่ สภาพปัญหาน้ำแล้งในฤดูแล้งและปัญหาน้ำท่วม ในฤดูน้ำมากที่เกิดขึ้นซ้ำซากในพื้นที่ลุ่มน้ำต่าง ๆ สร้างความเสียหายเป็นประจำทุกปี ปัญหาน้ำไม่เพียงพอ ทำการเกษตรและอุปโภคบริโภค โดยเฉพาะในภาคอีสาน ปัญหาอุทกภัยในฤดูน้ำหลากทำให้เกษตรกรและ ประชาชนได้รับความเสียหาย โครงการโขง ชี มูล เพื่อผันน้ำไปยังลำน้ำสาขาในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะเป็นประโยชน์กับเกษตรกรเพราะช่วยเพิ่มปริมาณน้ำในลุ่มน้ำ ปัญหาลุ่มน้ำยม ไม่มีเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ ในฤดูฝนน้ำหลากมีการกัดเซาะตลิ่งและน้ำท่วม ควรสร้างอ่างเก็บน้ำเพื่อแก้ปัญหา การผันน้ำจาก ลุ่มน้ำ่าน โดยโครงการอ่างเก็บน้ำคลองชมพู กรมชลประทานควรสร้างอ่างเก็บน้ำในลุ่มน้ำที่เป็นต้นน้ำทั้ง ๔ แห่ง เพื่อชะลอการไหลของน้ำและผันน้ำไปสู่คลองธรรมชาติโดยสร้างประตูระบายน้ำ โครงการผันน้ำจากแม่น้ำโขง ไปที่หนองหาน จังหวัดอุดรธานี แนวทางการผันน้ำจากแม่น้ำยมไปเขื่อนภูมิพลโดยการสร้างอุโมงค์ การผันน้ำ จากแม่น้ำเมยเข้าสู่อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลโดยการขุดอุโมงค์ โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำในลำน้ำยังโครงการ อ่างเก็บน้ำแก่งปู่เต็น การสร้างผนังกันน้ำและสร้างแหล่งกักเก็บน้ำเป็นระยะเพื่อใช้ในการเกษตรและแก้ปัญหา น้ำท่วม การทำคลองส่งน้ำ แนวทางการผันน้ำไปยังพื้นที่นอกเขตชลประทาน การบูรณาการและพัฒนาหนองหาร จังหวัดสกลนคร เรื่องลุ่มน้ำสงคราม ปัญหาต้นน้ำของลุ่มน้ำมูลมีปริมาณน้ำน้อย ปัญหาฝนทิ้งช่วง เรื่องการบริหาร จัดการน้ำในเขื่อน เรื่องลุ่มน้ำอิง โครงการผันน้ำกก อิง โขง มีปริมาณน้ำมาก แต่เก็บกักได้น้อย เรื่องลุ่มน้ำยม แหล่งต้นน้ำ ปริมาณฝนที่ตก ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ โครงการผันน้ำระบบกราวิตี (Gravity) จากที่สูงไปสู่ที่ต่ำ การขุดลอกแม่น้ำเลย การสร้างอาคารบังคับน้ำ เเจาะอุโมงค์และผันน้ำเข้าไปในพื้นที่ต่าง ๆ การพัฒนาศักยภาพ แหล่งน้ำในประเทศ เรื่องการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (EIA) การศึกษาผลกระทบจากโครงการผันน้ำ เช่น เปลี่ยนทิศทางการไหลของน้ำ คุณภาพน้ำ การประกอบอาชีพของประชาชน ประโยชน์ที่จะได้รับ การพิจารณา งบประมาณในการบริหารจัดการน้ำ การบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งบุคลากร เครื่องมือ งบประมาณ ระเบียบกฎหมายเพื่อบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ปัญหาหน่วยงานที่รับผิดชอบและงบประมาณมี ความซ้ำซ้อนกัน งบประมาณไม่เพียงพอ ประเด็นพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ คณะกรรมการ ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ปัญหาน้ำท่วมจังหวัดอุบลราชธานี การทำแก้มลิง ปัญหาสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าไม่มีท่อ ไม่มีคลองส่งน้ำและไม่มีงบประมาณ การใช้น้ำของประชาชนในพื้นที่จังหวัดตาก การสร้างอาคารบังคับน้ำ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ ทั้งการเก็บกักน้ำ ส่งน้ำ ระบายน้ำ ผันน้ำ รวมทั้งเรื่องน้ำใต้ดิน ธนาคารน้ำ เพื่อแก้ปัญหาเรื่องน้ำในภาคอีสาน เรื่องการสร้างเขื่อนในแม่น้ำโขง โดยมีรองประธานสภาผู้แทนราษฎร คนที่หนึ่ง และรองประธานสภาผู้แทนราษฎร คนที่สอง ผลัดเปลี่ยนปฏิบัติหน้าที่

ที่ประชุมได้ลงมติตั้งคณะกรรมการวิสามัญ จำนวน ๔๙ คน เพื่อพิจารณาญัตติในระเบียบวาระ ที่ ๕.๑ ญัตติในลำดับที่ ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๙, ๑๐, ๑๑, ๑๒, ๑๓, ๑๔, ๑๖, ๑๗ และ ๑๘

ผลการลงมติ ที่ประชุมลงมติเห็นชอบด้วยคะแนนเสียง ๓๙๒ เสียง ไม่เห็นชอบ ไม่มีงดออกเสียง ๑ เสียง ไม่ลงคะแนนเสียง ๑ เสียง คณะกรรมการฯ ประกอบด้วย

- | | |
|---|-------------------------------|
| ๑. นายธรรมนัส พรหมเผ่า | ๒. พลเรือเอก พิเชฐ ตานะเศรษฐ |
| ๓. นายชุมลาภ เตชะเสน | ๔. นายสุทัศน์ วีสกุล |
| ๕. นายสุพจน์ ไตรวิจักษณ์ชัยกุล | ๖. นายพรพจน์ เพ็ญพาส |
| ๗. นายธนัสถ์ ทวีเกื้อกูลกิจ | ๘. นายภุติท อินสุวรรณ |
| ๙. นายวัชรพล โทมระศักดิ์ | ๑๐. นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ |
| ๑๑. นายวีระกร คำประกอบ | ๑๒. นายอนุชา น้อยวงศ์ |
| ๑๓. นางผ่องศรี แซ่จิ่ง | ๑๔. นายศักดิ์ดา คงเพชร |
| ๑๕. นายโกศล ปัทมะ | ๑๖. นายกิตติศักดิ์ คณาสวัสดิ์ |
| ๑๗. นายเกษม อุประ | ๑๘. นายไตรรงค์ ทิธรรม |
| ๑๙. นายอนันต์ ศรีพันธุ์ | ๒๐. นายอุบลศักดิ์ บัวหลวงงาม |
| ๒๑. นายจาตุรงค์ เพ็งนรพัฒน์ | ๒๒. นายปลอดประสพ สุรัสวดี |
| ๒๓. พันตำรวจโท ไวกจน์ อารณรัตน์ | ๒๔. นางทัศนาวรรณ เกษเมธีการุณ |
| ๒๕. นางสาวกัลยา รุ่งวิจิตรชัย | ๒๖. นายประทวน สุทธิอำนวยเดช |
| ๒๗. นายสัญญา นิลสุพรรณ | ๒๘. นางสาวโยธากาญจน์ ฟองงาม |
| ๒๙. นายชูศักดิ์ ศีริมาทอง | ๓๐. นายสุรทิน พิจารณ์ |
| ๓๑. นายเชิงชาย ชาลีรินทร์ | ๓๒. นายองค์การ ชัยบุตร |
| ๓๓. นายคำพอง เทพาคำ | ๓๔. นายกฤติเดช สันติวิชระกุล |
| ๓๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สีตางค์ พิลัยหล้า | ๓๖. นายชำนาญ ชูเที่ยง |
| ๓๗. นายไชยณรงค์ เศรษฐเชื้อ | ๓๘. นายอิสสระ สมชัย |
| ๓๙. นายสุทัศน์ เงินหมื่น | ๔๐. นายสาคร เกี่ยวข้อง |
| ๔๑. นายชัยวุฒิ ผ่องแผ้ว | ๔๒. นายธนยศ ทิมสุวรรณ |
| ๔๓. นายอสาพลธ์ สรรณีไตรภพ | ๔๔. นายรังสิกร ทิมาตฤกะ |
| ๔๕. นายวิสิทธิ์ พิทยาภรณ์ | ๔๖. นายปองพล สະสมทรัพย์ |
| ๔๗. นายประสงค์ บุรณพงศ์ | ๔๘. พลตำรวจโท ไพฑูรย์ ชูชัยยะ |
| ๔๙. นายบุญเลิศ เหลียงกอบกิจ | |

ที่ประชุมได้มีมติให้คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาญัตติดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา

๙๐ วัน

จากนั้นที่ประชุมได้ส่งญัตติในลำดับที่ ๑ และ ๑๕ ให้คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษา
โครงการผันน้ำ โขง เลย ซี มูล ป่าสัก เป็นผู้พิจารณา

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๑๒ นาฬิกา

∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞

กลุ่มงานรายงานการประชุม
สำนักรายงานการประชุมและตัวเลข