

# สรุปผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙

วันพุธที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๙

ณ ตึกสันติไมตรี (หลังใน) ทำเนียบรัฐบาล

นายกรัฐมนตรี (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา) เป็นประธานในการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ ในวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๙ ที่ประชุมมีการพิจารณาและรับทราบเรื่องต่าง ๆ สรุปได้ดังนี้

## ๑. เรื่องเพื่อพิจารณา ๖ เรื่อง

### ๑.๑ การปรับแผน (เพิ่มเติม) ภายใต้ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

#### ๑.๑.๑ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูอ่างเก็บน้ำหมู่บ้านสนับสุนน้ำอุปโภค บริโภค ปัญหา

อุปโภคบริโภค รัฐบาลมีเป้าหมายที่ในทุกหมู่บ้านมีน้ำอุปโภคบริโภคใภายในปี ๒๕๖๐ ซึ่งยังขาดอยู่ ๑,๙๐๗ หมู่บ้าน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำ ๘๘๑ หมู่บ้านที่เหลือกระทรวงมหาดไทย โดยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นเป็นผู้ดำเนินการจัดทำระบบประปาต่อไป ดังนั้น ในส่วนของกรมทรัพยากรน้ำจึงได้จัดทำโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำหมู่บ้านหรือใช้แหล่งน้ำที่มีอยู่เดิมแล้ว นำแผงพลังงานแสงอาทิตย์มาต่อเข้ากับปั๊มเพื่อสูบน้ำจากแหล่งน้ำ มาพักไว้ที่หอถังสูงเพื่อจ่ายไปยังถังกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรกรรมครัวเรือน ซึ่งเกษตรกรสามารถนำน้ำจากถังกระจายน้ำมาใช้ในพื้นที่เกษตรครัวเรือน ซึ่งอาจใช้ระบบการให้น้ำหยด หรือแบบสปริงเกอร์ ขึ้นกับชนิดพืชที่ปลูก หรือสูบน้ำดิบโดยตรง เพื่อจ่ายเข้าระบบแปลงเกษตรพืชที่ควรปลูกเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อยและมีมูลค่าสูง โดยกรมทรัพยากรน้ำจะพัฒนาแหล่งน้ำความจุ ๔๕,๐๐๐ ลบ.ม.ต่อชุมชน พร้อมระบบกระจายน้ำ และถังรับน้ำฝนขนาด ๕๐ ลบ.ม.ต่อครัวเรือน สำหรับครัวเรือนทางไกลชุมชนเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะได้อุปโภคบริโภค ๔๑.๖ ล้าน ลบ.ม. มีประชาชนได้รับประโยชน์ ๒๖๐,๐๐๐ ครัวเรือน งบประมาณประมาณ ๕.๙ ล้านบาท/หมู่บ้าน รวมทั้งสิ้นประมาณ ๕,๑๙๘ ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการภายในปี ๒๕๖๐

### มติที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการ ให้กรมทรัพยากรน้ำดำเนินโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูอ่างเก็บน้ำหมู่บ้านเพื่อสนับสนุนน้ำอุปโภคบริโภค จำนวน ๘๘๑ หมู่บ้าน และจัดแหล่งน้ำสำหรับครัวเรือนที่ห่างไกลชุมชน โดยขอให้ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมจากการดำเนินงานในอดีตว่า มีปัญหาอะไรบ้าง โครงการที่ดำเนินการแล้วไม่สามารถใช้ได้เนื่องจากปัญหาใด แล้วนำมาประกอบการพิจารณาในการศึกษาจัดทำโครงการฯ หากพื้นที่ใดมีปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ให้พิจารณานำน้ำบาดาลมาใช้ด้วย ทั้งนี้ ให้ดำเนินการให้เสร็จสิ้นภายในปี ๒๕๖๐ โดยใช้งบประมาณเหลือจ่าย และพิจารณานำงบประมาณภายในประเทศมาใช้ด้วย

#### ๑.๑.๒ โครงการระบบกระจายน้ำจากแหล่งน้ำเดิม (สูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์)

จาก มติ ครม. เมื่อวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๕๘ ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บูรณาการการทำงานร่วมกันในการบริหารจัดการน้ำของประเทศทั้งระบบตลอดจนปรับปรุงแหล่งเก็บน้ำเดิมให้สามารถใช้งานได้ กรมทรัพยากรน้ำจึงได้มีแนวคิดดำเนินการโครงการระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตรครัวเรือนขึ้น โดยมีการสำรวจออกแบบโครงการขนาดเล็ก กลาง ใหญ่ ราคาตั้งแต่ ๕๐๐,๐๐๐-๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท ระยะเวลาในการดำเนินงาน ๒ เดือน ทั้งนี้ ได้ตั้งเป้าหมายดำเนินการ ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๒ รวม ๑๔,๖๗๐ แห่ง แบ่งเป็นเป้าหมายปี ๒๕๖๐ จำนวน ๖,๐๐๐ แห่ง งบประมาณ ๗,๕๐๐ ล้านบาท, ปี ๒๕๖๑ จำนวน ๕,๕๐๐ แห่ง งบประมาณ ๖,๘๗๕ ล้านบาท และปี ๒๕๖๒ จำนวน ๓,๑๗๐ แห่ง งบประมาณ ๓,๙๖๖ ล้านบาท รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๑๘,๓๔๑ ล้านบาท

### มติที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการโครงการฯ และให้กรมทรัพยากรน้ำจัดทำรายละเอียดแผนงาน/โครงการให้ชัดเจน สำหรับพื้นที่การดำเนินงานให้หารือร่วมกับกระทรวงมหาดไทย ทั้งนี้ ให้ปรับแผนการดำเนินการด้วยความรวดเร็ว เพื่อให้เห็นผลโดยเร็ว

**๑.๒ แนวทางการพิจารณาใช้คำสั่งคณะรักษาความสงบแห่งชาติ มาตรา ๔๔ คสช. ได้มีคำสั่งที่ ๙/๒๕๕๙ เพื่อแก้ไขเพิ่มเติม มาตรา ๔๗ ของ พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ “ในกรณีที่มีความจำเป็นเร่งด่วนเพื่อประโยชน์ในการดำเนินโครงการ หรือกิจการด้านการคมนาคมขนส่ง การชลประทาน การป้องกันสาธารณภัย โรงพยาบาล หรือที่อยู่อาศัย ในระหว่างรอผลการพิจารณารายงาน EIA ผู้รับผิดชอบโครงการอาจเสนอ ครม. เพื่อพิจารณาอนุมัติให้ดำเนินการเพื่อให้ได้มาซึ่งเอกชนผู้รับดำเนินการตามโครงการไปพลางก่อน แต่จะลงนามผูกพันในสัญญาหรือให้สิทธิกับเอกชนผู้รับดำเนินการตามโครงการไม่ได้ ซึ่งในส่วนของกรมชลประทานมีโครงการที่เข้าข่าย อยู่ระหว่างการพิจารณา EIA จำนวน ๘ โครงการ แต่ไม่สามารถดำเนินการตามเป้าหมายและทิศทางการพัฒนาตามกรอบระยะเวลาที่กำหนดได้ เพราะโครงการส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ป่า ต้องปฏิบัติตามกฎหมายป่าไม้ที่เกี่ยวข้อง และต้องมีการรายงาน EIA เพื่อเร่งรัดการดำเนินงานให้เกิดความรวดเร็ว จึงเสนอแนวทางการดำเนินงาน ๒ แนวทาง คือ ๑) เร่งรัดกระบวนการขอเข้าศึกษาวิจัยให้อยู่ในระยะเวลาที่กำหนดตามระเบียบ (ไม่เกิน ๖๐ วัน) ซึ่งปัจจุบันมีอยู่ ๒๐ โครงการที่อยู่ระหว่างการขอเข้าศึกษาวิจัย และให้หน่วยงานอนุญาตพิจารณาอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่เป็นผู้แทนเข้าร่วมการศึกษาเพื่อให้ได้ข้อมูลที่แท้จริง และสอดคล้องตามหลักวิชาการ และ ๒) เร่งรัดกระบวนการขอใช้พื้นที่/ขอเพิกถอนพื้นที่สำหรับโครงการที่ผ่านความเห็นชอบ**

### มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบให้เร่งรัดกระบวนการขอเข้าศึกษาวิจัยในพื้นที่ได้ โดยให้อยู่ในระยะเวลาที่กำหนดตามระเบียบ (ไม่เกิน ๖๐ วัน) และให้หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ส่งผู้แทนเข้าร่วมศึกษาวิจัยด้วย

๒. เห็นชอบในหลักการให้เร่งรัดกระบวนการใช้พื้นที่/ขอเพิกถอนพื้นที่สำหรับโครงการที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ก.ก.วล.) และคณะรัฐมนตรีแล้ว โดยให้หน่วยงานเจ้าของพื้นที่พิจารณาปรับปรุงขั้นตอนเพื่อนำเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องโดยเร็ว และจัดลำดับความสำคัญตามความเร่งด่วนของโครงการด้วย

**๑.๓ โครงการผันน้ำหลากลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ได้มีการศึกษาหลายครั้ง ส่วนใหญ่เป็นการหาแหล่งเก็บกักตอนบน ตอนล่างจะมีการหาแหล่งเก็บน้ำ/แก้มลิง แต่เรื่องระบายน้ำก็สำคัญ เพราะระบบการระบายน้ำเป็นปัญหาหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ที่ผ่านมามีการดำเนินงานจะเป็นลักษณะโครงการเล็ก ๆ แต่ก็มีการศึกษาไว้พอสมควร กรมชลประทาน จึงขอเสนอให้พิจารณาโครงการผันน้ำทั้งระบบ ซึ่งประกอบด้วย ๔ โครงการ คือ ๑) โครงการบางบาล-บางไทร เป็นการผันน้ำเลี้ยงเมืองพระนครศรีอยุธยา ๒) โครงการปรับปรุงระบบชลประทานเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง ๓) การพัฒนาทางระบายน้ำหลาก ๔) โครงการพัฒนาทางระบายน้ำควบคู่ถนนวงแหวนรอบที่ ๓**

ที่ประชุม มีความเห็นเพิ่มเติมดังนี้

๑. ควรศึกษาโครงการกระเพาะหมู สมุทรสาคร ช่อกลม เพื่อเป็นการกระจายความเสี่ยง
๒. ควรศึกษาทางฝั่งตะวันตก (คลองลัดหลวง) เป็นการขยายผลช่วยคลองลัดโพธิ์
๓. ควรมีการศึกษารายละเอียดให้ชัดเจน สำหรับโครงการที่ ๔) ให้ศึกษาร่วมกับกรมทางหลวง
๔. การระบายน้ำฝั่งตะวันตกและตะวันออกต้องพิจารณา balance ด้วย

### มติที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการแผนพัฒนาโครงการผันน้ำหลากลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ทั้งนี้ ให้นำความเห็นจากที่ประชุมไปศึกษาร่วมด้วย

**๑.๔ โครงการบรรเทาอุทกภัยเขตเศรษฐกิจเมืองสุโขทัย** สืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้วให้มีการศึกษาโครงการข่ายยม-น่าน โดยในปี ๒๕๕๘ ได้รับจัดสรรงบประมาณสำรวจ และปี ๒๕๕๙ ได้รับจัดสรรงบประมาณในการสร้างพนังบางส่วน เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงเห็นควรให้ดำเนินการกิจกรรมที่มีความพร้อมในปี ๒๕๖๐-๒๕๖๑ โดยกิจกรรมที่มีความพร้อม ได้แก่ โครงการเพิ่มศักยภาพการรับน้ำเข้าทุ่งฝั่งซ้ายและฝั่งขวา โดยการปรับปรุงคลองธรรมชาติที่เชื่อมแม่น้ำยม ๑๕ แห่ง และโครงการเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำเข้าคลองหกบาท โดยการก่อสร้างอาคารบังคับน้ำกลางคลองต่าง ๆ จำนวน ๗ แห่ง

ที่ประชุม มีข้อเสนอให้พิจารณา โครงการผาจุก บึงสีไฟ ตลอดจนผลกระทบต่อศักยภาพการซึมของน้ำบาดาลควบคู่ด้วย

### มติที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการโครงการบรรเทาอุทกภัยเขตเศรษฐกิจเมืองสุโขทัย โดยให้รับความเห็นจากที่ประชุมในส่วนที่เกี่ยวข้องไปศึกษาร่วมด้วย

**๑.๕ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ** ตามกรอบเป้าหมายการพัฒนาพื้นที่ชลประทานของแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว ได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ จนถึงปัจจุบัน พร้อมทั้งมีการวางแผนงานเพื่อรองรับการดำเนินภายใต้แผนยุทธศาสตร์ฯ ถึงปี ๒๕๖๙ เนื่องจาก ในปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๐ มีความพร้อมของโครงการและเป็นความต้องการของประชาชน จึงต้องมีการปรับแผนงานโครงการให้สอดคล้องกับการดำเนินการ แต่จากการวิเคราะห์แผนระยะกลาง แม้จะมีการปรับแผนแล้ว ก็ยังต้องการได้รับการสนับสนุนการดำเนินการเพิ่มเติม จึงขอให้พิจารณา ๑) ให้ใช้งบประมาณคงเหลือจากกรอบงบประมาณโครงการเงินกู้เพื่อพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำและระบบขนส่งทางถนนระยะเร่งด่วน ที่กรมชลประทานได้รับอนุมัติจากมติ ครม.เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๕๘ มาดำเนินการ โดยจะนำเสนอ ครม. พิจารณาแผนงานโครงการเพิ่มเติมจากกรอบที่จัดสรรแล้ว จำนวน ๓๕ โครงการ ในวงเงิน ๑,๔๐๖.๔๑ ล้านบาท ๒) เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ งบกลางปี ๒๕๕๙ หรืองบประมาณจากแหล่งอื่น เพื่อดำเนินโครงการเร่งด่วน ปี ๒๕๕๙ (เพิ่มเติม) จำนวน ๙๕๒ โครงการ ในวงเงิน ๑๖,๖๙๓.๒๑ ล้านบาท

### มติที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ สำหรับงบประมาณให้หารือกับสำนักงบประมาณ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และจัดลำดับความสำคัญ/ความพร้อม

**๑.๖ การเชื่อมโยงและทำงานร่วมกันระหว่างคลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ และคณะกรรมการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง** คณะกรรมการขับเคลื่อนการบูรณาการฐานข้อมูลกลางภาครัฐ ซึ่งมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานเห็นชอบให้สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สสนก. เป็นหน่วยงานรับผิดชอบเรื่องคลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ และให้บริการเรื่องดัชนีข้อมูลหรือบัญชีข้อมูล (Data Clearing House) เรื่องน้ำของประเทศ เมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๕๙ และกรมทรัพยากรน้ำ ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าหารือเรื่องการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลน้ำแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๓ และ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ และที่ประชุมเห็นชอบให้ สสนก. เป็นผู้รับผิดชอบศูนย์ข้อมูลน้ำแห่งชาติ ในชื่อ คลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ พร้อมทั้งเห็นชอบให้คณะกรรมการบูรณาการ

ฐานข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ ตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ ๑๘๙/๒๕๕๘ ซึ่งมี สสนก. ทำหน้าที่ฝ่ายเลขานุการฯ รับผิดชอบจัดทำรายงานข้อมูลสถานการณ์น้ำประจำวันส่งศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี (PMOC) และสนับสนุนข้อมูลเพื่อใช้ในการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำให้แก่คณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ตามคำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติที่ ๑/๒๕๕๘ ซึ่งมีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทำหน้าที่ฝ่ายเลขานุการฯ เพื่อจัดทำรายงานวิเคราะห์กลางรายสัปดาห์ต่อไป ดังนั้น ให้ที่ประชุมพิจารณาเห็นชอบในหน้าที่รับผิดชอบคลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติของ สสนก. เพื่อเป็นหลักการให้ สสนก. ดำเนินการปรับปรุงกฎหมายจัดตั้งสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พ.ศ. ๒๕๕๑ ให้สอดคล้องกับการพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำของประเทศ ซึ่งจำเป็นต้องบูรณาการข้อมูลน้ำและภูมิอากาศจากหน่วยงานต่าง ๆ อย่างต่อเนื่องและเป็นปัจจุบัน เพื่อสนับสนุนให้เกิดการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันอย่างเป็นเอกภาพและมีประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป

### มติที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการ ให้ปรับปรุงกฎหมายจัดตั้ง สสนก. เพื่อทำหน้าที่ศูนย์ข้อมูลน้ำแห่งชาติ ทั้งนี้ ต้องไม่ขัดกับร่าง พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ โดยขอให้ สสนก. เสนอเรื่องผ่านตามช่องทางการพิจารณาด้านกฎหมายของคณะรัฐมนตรี และมอบให้รองนายกรัฐมนตรี (นายวิษณุ เครืองาม) เป็นที่ปรึกษา

## ๒. เรื่องเพื่อทราบ ๔ เรื่อง

### ๒.๑ สถานการณ์น้ำและการคาดการณ์

- สถานการณ์น้ำ ณ ปัจจุบัน มีปริมาณน้ำใช้การ ทั้งสิ้น ๑๓,๙๖๔ ล้าน ลบ.ม. โดยแบ่งเป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน ๑๒,๖๕๓ ล้าน ลบ.ม. และพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑,๓๑๑ ล้าน ลบ.ม. โดยเขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ถึงดี จำนวน ๑๕ แห่ง และมีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ต่ำ จำนวน ๑๘ แห่ง และมีเขื่อนที่มีปริมาณน้ำอยู่ต่ำกว่าเกณฑ์การกักเก็บต่ำสุด จำนวน ๑๖ แห่ง ทั้งนี้มีปริมาณน้ำใช้การ ทั้งสิ้น ๙,๗๗๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๑ ของปริมาณน้ำเก็บกักทั้งหมด ซึ่งคาดว่าหากมีการบริหารจัดการที่ดี จะเพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศ แต่อาจไม่เพียงพอสำหรับการเกษตร

ปัจจุบันมีจังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ ข้อมูลวันที่ ๑๙ เมษายน ปี ๒๕๕๗-๒๕๕๘ จำนวน ๒๗ จังหวัด ๑๓๖ อำเภอ ๖๑๔ ตำบล ๔,๙๑๑ หมู่บ้าน ซึ่งหากเทียบกับสถานการณ์กับปี ๒๕๕๗ และ ๒๕๕๘ สถานการณ์ยังถือว่าไม่วิกฤติรุนแรง

- แนวทางในการบริหารจัดการน้ำในเขื่อนที่มีน้ำน้อย เพื่อให้มีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศ จนสิ้นสุดเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๘ จึงแนวทางในการบริหารน้ำในเขื่อนที่มีปริมาณน้ำน้อย หลายแนวทางตามความเหมาะสม เช่น ๑) เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การ ๒๓ ล้าน ลบ.ม. ต้องมีการปรับแผนการส่งน้ำเป็นรอบเวรสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง ปริมาณน้ำ ๑.๒ ล้าน ลบ.ม. ๒) เขื่อนแม่กวงอุดมธารา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การ ๑๓ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเพียงพอสำหรับการผลิตน้ำประปาถึง ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘ แต่ทั้งนี้ ก็ได้เตรียมเครื่องสูบน้ำสำรองเพื่อรองรับในกรณีฉุกเฉิน ๓) เขื่อนกระเสียว ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การ ๑๘ ล้าน ลบ.ม. มีความต้องการเดือนละ ๑๕๐,๐๐๐ ลบ.ม. ๔) อ่างเก็บน้ำบางพระ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การ ๑๖ ล้าน ลบ.ม. ต้องวางแผนการใช้น้ำสำรองปริมาณ ๕ ล้าน ลบ.ม. และเตรียมการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล วันละ ๔๐,๐๐๐ ลบ.ม. ๕) อ่างเก็บน้ำคลองสียัด มีปริมาณน้ำใช้การ ๗๖ ล้าน ลบ.ม. มีการส่งน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคเดือนละ ๖ ล้าน ลบ.ม. และต้องสำรองน้ำต้นฤดูฝน ๔๐ ล้าน ลบ.ม. ๖) เขื่อนลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำใช้การ ๕๑ ล้าน ลบ.ม. เพียงพอสำหรับผลิตน้ำประปาปักธงชัยและประปาโชคชัย เดือนละ ๐.๖ ล้าน ลบ.ม. ๗) เขื่อนลำปาว มีปริมาณน้ำใช้การ ๓๓๖ ล้าน ลบ.ม. ต้องส่งน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค ๕๐,๐๐๐ ลบ.ม./วัน

๘) เชื้อนจุฬารณณ์ มีปริมาณน้ำใช้การ ๒๑ ล้าน ลบ.ม. ต้องสำรองน้ำไว้ ๒๐ ล้าน ลบ.ม. จึงจะเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค ๙) เชื้อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำใช้การ ๕๗๖ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งต่ำกว่าระดับเก็บกัก ๕ ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายน้ำวันละ ๐.๘ ล้าน ลบ.ม. จนถึงวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๙ หลังจากนั้นลดการระบายลงเหลือ ๐.๕ ล้าน ลบ.ม. และวางแผนใช้น้ำสำรอง ๑๘๐ ล้าน ลบ.ม. จึงถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ ๑๐) เชื้อนห้วยหลวง ปริมาณน้ำใช้การ ๑๒ ล้าน ลบ.ม. หากมีความจำเป็นอาจต้องใช้น้ำสำรองปริมาณ ๖ ล้าน ลบ.ม.

- ผลการช่วยเหลือภัยแล้งที่ผ่านมา

๑) การแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง ๑) หน่วยทหารช่วยเหลือ ๕๙,๒๓๔,๑๐๐ ลิตร  
๒) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ช่วยเหลือ ๑,๔๔๕,๙๙๙,๙๕๐ ลิตร

๒) การแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง ๑) หน่วยทหารช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) ฯ ณ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๕๙ จำนวน ๒๗ จังหวัด ๑๓๖ อำเภอ ๖๑๔ ตำบล ๔,๙๑๑ หมู่บ้าน (๖.๕๕% ของหมู่บ้านทั้งหมด) ได้มีมาตรการเพื่อช่วยเหลือภัยแล้งโดยการแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง จำนวน ๖,๙๒๒ บ่อ ส่วนแก้ไขปัญหาภัยแล้งโดยการแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง ข้อมูล ณ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๕๙ ดำเนินการแล้วเสร็จ ๓,๐๕๐ บ่อ และคาดว่าจะวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๙ จะเสร็จรวม ๓,๔๐๕ บ่อ (ซึ่งใกล้เคียงเป้าหมายน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค จำนวน ๓,๔๑๖ บ่อ) คาดว่าวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙ จะเสร็จ ๔,๔๐๐ บ่อ และอีก ๒,๕๒๒ บ่อ จะเร่งดำเนินการภายใน ๒๑ กันยายน ๒๕๕๙

๒) การพยากรณ์สถานการณ์น้ำ เดือนนี้เป็นเดือนที่เปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ระยะเวลาแรก ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยประเทศไทยตอนบนจะยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไป สลับกับจะมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ จากนั้นประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามันประเทศไทยและอ่าวไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะ ๆ กับจะมีร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออก ซึ่งจะทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้น ส่วนภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองกระจายกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกของภาค

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**๒.๒ การจัดการน้ำในต่างประเทศ** สืบเนื่องจากนายกรัฐมนตรีนโยบายให้ศึกษาการจัดการน้ำในต่างประเทศ เพื่อเป็นข้อมูลนำมาประยุกต์ใช้ในประเทศ ซึ่งที่ประชุมได้นำเสนอการบริหารจัดการน้ำของประเทศสิงคโปร์และประเทศอิสราเอล

**มติที่ประชุม** รับทราบ

และให้มีการศึกษาตัวอย่างที่ดีและที่เหมาะสมกับประเทศไทย มาประยุกต์ใช้ในประเทศ ซึ่งบางอย่างอาจต้องเริ่มทันทีเพื่อผลดีในระยะยาว เช่น การเปลี่ยนน้ำทะเลเป็นน้ำจืด การ Recycle การใช้มาตรการภาษี การส่งน้ำด้วยระบบท่อ เป็นต้น

**๒.๓ แผนและผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำปี ๒๕๕๗-๒๕๕๙ และกรอบการดำเนินงานปี ๒๕๖๐-๒๕๖๙** ซึ่งได้รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานในปี ๒๕๕๗-๒๕๕๙ และแผนในปี ๒๕๖๐-๒๕๖๙ ใน ๑๒ กิจกรรม ดังนี้

- ๑) ประปาหมู่บ้าน หน่วยงานรับผิดชอบ คือ สด. และ ทบ.
- ๒) ประปาโรงเรียน/ชุมชน หน่วยงานรับผิดชอบ คือ ทบ.
- ๓) แหล่งน้ำในเขตชลประทาน หน่วยงานรับผิดชอบ คือ สป.
- ๔) แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน หน่วยงานรับผิดชอบ คือ พต. และ ทน.
- ๕) ขุดสระน้ำในไร่นา หน่วยงานรับผิดชอบ คือ พต.
- ๖) พัฒนาแหล่งน้ำ หน่วยงานรับผิดชอบ คือ ปก.

- ๗) น้ำบาดาลการเกษตร หน่วยงานรับผิดชอบ คือ ทบ.
- ๘) น้ำบาดาลช่วยภัยแล้ง หน่วยงานรับผิดชอบ คือ ทบ.
- ๙) ขุดลอกลำน้ำสายหลักและสาขา หน่วยงานรับผิดชอบ คือ จท. และ กทม.
- ๑๐) ป้องกันน้ำท่วมชุมชน หน่วยงานรับผิดชอบ คือ ยผ. และ กทม.
- ๑๑) พื้นฟูป่าไม้ หน่วยงานรับผิดชอบ คือ ปม. และ อส.
- ๑๒) พื้นที่ป้องกันและลดการพังทลาย หน่วยงานรับผิดชอบ คือ พต.

#### มติที่ประชุม รับทราบ

**๒.๔ ประชากรรัฐ : บริหารจัดการทรัพยากรน้ำชุมชนตามแนวพระราชดำริสู่ความยั่งยืน**  
สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) “สสนก.” ได้เสนอที่ประชุมว่า การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำชุมชนตามแนวพระราชดำริ โดยสานพลังบูรณาการระหว่างภาครัฐ เอกชน และชุมชน ซึ่งเรียกว่า “ประชากรรัฐ” เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี ๒๕๕๖ มีตัวอย่างโครงการที่ประสบความสำเร็จกว่า ๖๐ ตำบล อาทิ ๑) บานหวยปลาหลด จังหวัดตาก จากแนวคิด “ป่า ๓ อย่าง ประโยชน์ ๔ อย่าง” ๒) บานลุ่มทอง จังหวัดบุรีรัมย์ จากแนวคิด “ทฤษฎีใหม่” ๓) บ้านทาดาน และ บ้านปะกาอะรัง จังหวัดปัตตานี จากแนวคิด “ทฤษฎีใหม่” ๔. บ้านศาลาดิน จังหวัดนครปฐม จากแนวคิด “ทฤษฎีใหม่” ซึ่งทำให้ชาวบ้านมีรายได้เพิ่มมากขึ้น

#### มติที่ประชุม รับทราบ

#### ๓. ข้อเสนอของนายกรัฐมนตรีในฐานะประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๓.๑ ให้ความสำคัญที่ประเทศไทยต้องเดินหน้าอย่างรวดเร็ว ดังนั้น แผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำต้องปรับเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ รวมทั้งสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ซึ่งเป็นแผนระยะ ๕ ปี และรองรับแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ ๒๐ ปี

๓.๒ มอบหมายให้ สสนก. ศึกษาเพิ่มเติมและพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการแก้ปัญหา ๑) เขาค้อวไลน์ และการปลูกพืชไร่บนภูเขา เช่น กรณีจังหวัดน่าน ๒) น้ำอุปโภคบนภูเขา ๓) ไร้อ้อยทั้งระบบ

๓.๓ ควรเน้นการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับรู้รับทราบว่ารัฐดำเนินการบริหารจัดการน้ำอย่างไร “เรียนรู้ เข้าใจ มีส่วนร่วม อย่าปล่อยให้ประชาชนโดดเดี่ยว” และที่สำคัญคือ ต้องพูดตรงกัน

.....