

รายงานการประชุม  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙

วันพุธที่ ๒๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๙ เวลา ๑๔.๓๐ น.  
ณ ตึกสันติไมตรี (หลังใน) ทำเนียบรัฐบาล

ผู้เข้าประชุม

- |  |                  |
|--|------------------|
| ๑. พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา<br>นายกรัฐมนตรี   | ประธานกรรมการ    |
| ๒. ดร.ปณิธาน วัฒนายากร<br>ที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี<br>แทน รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ)         | รองประธานกรรมการ |
| ๓. พลอากาศเอก บุญยฤทธิ์ เกิดสุข<br>ที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี<br>แทน รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ธนศักดิ์ ปณีตพ่วง) | รองประธานกรรมการ |
| ๔. พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง<br>รองนายกรัฐมนตรี  | รองประธานกรรมการ |
| ๕. นายวิษณุ เครืองาม<br>รองนายกรัฐมนตรี  | รองประธานกรรมการ |
| ๖. พลเอก อนุพงษ์ เผ่าจินดา<br>รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย   | กรรมการ          |
| ๗. พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ<br>รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  | กรรมการ          |
| ๘. นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์<br>รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี                                     | กรรมการ          |
| ๙. นายปรเมธี วิมลศิริ<br>เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ                         | กรรมการ          |
| ๑๐. นายสมศักดิ์ โชติรัตนะศิริ<br>ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ  | กรรมการ          |
| ๑๑. นายสุเทพ น้อยไพโรจน์<br>อธิบดีกรมชลประทาน  | กรรมการ          |
| ๑๒. นายสุพจน์ เจิมสวัสดิพงษ์<br>อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล  | กรรมการ          |

๓. นายฉัตรชัย พรหมเลิศ กรรมการ  
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๑๔. นายรอยล จิตรดอน กรรมการ  
ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
๑๕. นายดนุชา สินธวานนท์ กรรมการ  
รองเลขาธิการ แทน เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงาน  
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
๑๖. นายปราโมทย์ ไม้กลัด กรรมการ
๑๗. นายกิจจา ผลภาษี กรรมการ
๑๘. นายอานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา กรรมการ
๑๙. นายอำพน กิตติอำพน กรรมการ
๒๐. นายสุพจน์ โตวิจักขณ์ชัยกุล กรรมการและเลขานุการ  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๒๑. นายสมนึก สุขช่วย กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

#### ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม เนื่องจากติดภารกิจราชการ

๑. พลเรือเอก ณรงค์ พิพัฒนาศัย รองนายกรัฐมนตรี
๒. นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี
๓. พลเอก สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๔. หม่อมราชวงศ์ดิศนัดดา ดิศกุล เลขาธิการมูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ
๕. นายธนวัฒน์ จารุพงษ์สกุล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

#### ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. พลเอก จีระศักดิ์ ชมประสพ ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี
๒. นายราเชนทร์ คูวงษ์วัฒนาเสรี หัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
๓. นายวรศาสน์ อภัยพงษ์ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๔. นายจรินทร์ จักกะพาก อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
๕. นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน
๖. นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย อธิบดีกรมอุตุฯ
๗. นายธนศักดิ์ วัฒนฐานะ ผู้ว่าการการประปานครหลวง
๘. นางสาวดาววัลย์ คำภา รองเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๙. ดร.สมเกียรติ ประจำวงศ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน
๑๐. ดร.ทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน
๑๑. นายวิวัฒน์ ไสเจียยะ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๑๒. นายเพทาย สุทธานันต์ รองอธิบดีกรมเจ้าท่า
๑๓. นายประลอง ดำรงค์ไทย รองอธิบดีกรมป่าไม้

/๑๔.นายอดิศร...

๑๔. นายอดิศร นุชดำรงค์  
๑๕. นางสาวจงจิตร นีรนาทเมธิกุล  
๑๖. นายปราโมทย์ ยาใจ  
๑๗. นายชโยดม กาญจนมัย  
๑๘. นายสุทัศน์ วิสกุล
๑๙. นางสาวอมรรัตน์ พุ่มศรีพัคตร์  
๒๐. นายเกียรติศักดิ์ จันทรา  
๒๑. นางศันสนีย์ ศรีศุกรี  
๒๓. ดร.สุกัญญาณี ยะวิบูลยา  
๒๓. นายเลิศชัย ศรีอนันต์  
๒๔. นายสุรัตน์ กาญจนบุญชร  
๒๕. นายปรมินทร์ วงศ์สุรัตน์
๒๖. นายมณูญ ณะสังข์  
๒๗. นายจิรายุ ชยางกูร  
๒๘. นายเพทาย สุทธานนต์  
๒๙. นายสรราชู ชีวะประเสริฐ  
๓๐. นายประสิทธิ์ พัวทวี  
๓๑. นายนิรุติ คุณผล
๓๒. นายคณพศ วรรณดี  
๓๓. นายอำมาตย์ สุธรรมจรัส  
๓๔. นายสาธิต สือประเสริฐสุข  
๓๕. นายมงคล หลักเมือง  
๓๖. น.ส.นวลละออ วงศ์พินิจวโรตม  
๓๗. นางจรรยา ไตรรัตน์  
๓๘. นายสมศักดิ์ ภูเพ็ชร
๓๙. นายธเนศร์ สมบูรณ์  
๔๐. นายชาญวิทย์ พิจิตร  
๔๐. นายน้อง เจริญภาค  
๔๒. นางสาวโสพิศ จันท์พินิจรัตน์  
๔๓. นายเกรียงศักดิ์ ภิระไร  
๔๔. นายบุญชูบ ส่งตระกูลศักดิ์  
๔๕. นายมรุตพงศ์ ตันสังจา
- รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช  
รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ  
รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน  
รองผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค  
รองผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร  
(องค์การมหาชน)  
หัวหน้าผู้ตรวจราชการกรมทรัพยากรน้ำ  
วิศวกรใหญ่ กรมโยธาธิการและผังเมือง  
รักษาการที่ปรึกษาด้านการผังเมือง กรมโยธาธิการและผังเมือง  
ผู้อำนวยการสำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน  
ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและสารสนเทศ กรมป่าไม้  
ผู้อำนวยการสำนักฟื้นฟูและพัฒนาที่อนุรักษ์  
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช  
ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำ การประปาส่วนภูมิภาค  
ผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานโครงการ การประปาส่วนภูมิภาค  
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและบำรุงรักษาทางน้ำ กรมเจ้าท่า  
ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ  
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ  
ผู้อำนวยการสำนักประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
รท. ผู้อำนวยการสำนักงานเลขานุการ กนช. กรมทรัพยากรน้ำ  
ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ  
ผู้อำนวยการสำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการลุ่มน้ำโขง กรมทรัพยากรน้ำ  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ  
ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์  
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช  
วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ กรมชลประทาน  
นักวิเคราะห์งบประมาณชำนาญการพิเศษ สำนักงานงบประมาณ  
นักวิเคราะห์งบประมาณชำนาญการพิเศษ สำนักงานงบประมาณ  
นักวิเคราะห์งบประมาณชำนาญการพิเศษ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ  
สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  
วิศวกรโยธามหาบัณฑิต กรมโยธาธิการและผังเมือง

/๔๖.นายอภิรักษ์...

๔๖. นายอภิรักษ์ ทหรานนท์                          นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กรมป่าไม้  
๔๗. นางเพ็ญพิชชา บุญรัตน์                        นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ กรมควบคุมมลพิษ  
๔๘. นายศิริโชค สุขกันต์                                หัวหน้ากลุ่มแผนงานพัฒนาทางน้ำ กรมเจ้าท่า  
๔๙. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

**เริ่มประชุม** เวลา ๑๔.๓๐ น.

### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายกรัฐมนตรี (พอเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา) ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ขอขอบคุณทุกท่านที่มาร่วมกันในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้กับคนไทยทั้งประเทศ “น้ำคือชีวิต น้ำเป็นจุดเริ่มต้นของสิ่งมีชีวิตทั้งมนุษย์ สัตว์ และพืช” สิ่งสำคัญที่ต้องการให้ทุกท่านทำความเข้าใจ คือ ความแตกต่างของการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสมัยนี้มีความแตกต่างกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ผ่านมา คือ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสมัยนี้สามารถปรับแผนได้ ทั้งแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม เพื่อให้สอดคล้องกับสภาวะแวดล้อมที่แท้จริง

### ระเบียบวาระที่ ๒ การรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙

ฝ่ายเลขานุการฯ นำเรียนที่ประชุมว่า ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เรียบร้อยแล้ว และได้แจ้งเวียนคณะกรรมการฯ ทราบตามหนังสือด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๖๒๘/ว๔ และบันทึกด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๖๒๘/ว๕ ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๙ ซึ่งคณะกรรมการฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ตรวจสอบและแจ้งขอปรับปรุง/แก้ไข/เพิ่มเติม จำนวน ๔ หน่วยงาน ได้แก่ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล มูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ และกรมทางหลวง และฝ่ายเลขานุการฯ ได้ดำเนินการแก้ไข/ปรับปรุง/เพิ่มเติม เรียบร้อยแล้ว จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณารับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๙

**มติที่ประชุม** รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙

### ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

#### วาระที่ ๓.๑ สถานการณ์น้ำและการคาดการณ์

๑. การพยากรณ์สถานการณ์น้ำ กรมอุตุนิยมวิทยานำเสนอที่ประชุมว่า ในปี ๒๕๕๙ ปริมาณฝนในประเทศน้อยกว่าเกณฑ์เฉลี่ยและน้อยกว่าปี ๒๕๕๘ แต่ตัวการที่ทำให้เกิดภัยแล้งเริ่มมีอิทธิพลลดลง คาดว่า จะเข้าสู่ภาวะปกติในเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๙ ปลายปีประมาณเดือนสิงหาคม – ตุลาคม ๒๕๕๙ คาดว่าจะเกิดลานินญา จะมีฝนมากขึ้น เดือนนี้เป็นเดือนที่เปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ระยะแรกลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยประเทศไทยตอนบนจะยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไป สลับกับจะมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๙ ประมาณสัปดาห์ที่ ๓ จะมีมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะ ๆ กับจะมีร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออก ซึ่งจะทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้น ส่วนภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองกระจายกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกของภาค ทั้งนี้ประมาณปลายเดือนมิถุนายนต้นกรกฎาคม ประมาณ ๒ สัปดาห์จะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง แล้วจะกลับมาปกติและตกสม่ำเสมอ เดือนสิงหาคม กันยายน ตุลาคม ฝนจะมากขึ้น ครั้งหลังฤดูฝนจะมีพายุหมุนเขตร้อน ทำให้ฝนตกหนักและคาดว่าจะมีฝนมากกว่าปกติ

/๒. สถานการณ์น้ำ...

## ๒. สถานการณ์น้ำและการช่วยเหลือ ฝ่ายเลขานุการฯ นำเรียนที่ประชุมว่า

- สถานการณ์น้ำ ปัจจุบัน มีปริมาณน้ำใช้การทั้งสิ้น 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 ทั้งนี้มีปริมาณน้ำใช้การทั้งสิ้น ๙,๗๗๐ ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าปี ๒๕๕๘ ประมาณ ๔,๓๐๐ ล้าน ลบ.ม. คาดว่าจะทำให้มีน้ำเพียงพอจนถึงเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๙ หากมีการบริหารจัดการที่ดีก็จะเพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศ แต่อาจไม่เพียงพอสำหรับการเกษตร ซึ่งกรมอุตุฯ ได้คาดการณ์ว่าปลายเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๙ จะมีฝนตกและจะเกิดฝนทิ้งช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายนถึงต้นเดือนกรกฎาคม หลังจากนั้นก็จะตกเป็นปกติ

- การให้ความช่วยเหลือในเขตการประปานครหลวงและการประปาส่วนภูมิภาค เบื้องต้นสถานการณ์การประปาส่วนภูมิภาคมีปัญหาเรื่องการส่งน้ำแต่สามารถแก้ไขปัญหาได้ โดยขณะนี้ยังไม่เคยมีการหยุดการผลิตเลย ยังคงผลิตประปาอย่างต่อเนื่อง และคาดว่าจะสามารถผลิตน้ำประปาได้จนถึงเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๙ ส่วนนอกเขตการประปามีการแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือภัยแล้งโดย ๒ หน่วยงาน คือ ๑) หน่วยทหารช่วยเหลือ ๕๙,๒๓๔,๑๐๐ ลิตร ๒) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ช่วยเหลือ ๑,๔๔๕,๙๙๙,๙๕๐ ลิตร ทั้งนี้ ในส่วนของรถบรรทุกน้ำมีความร่วมมือทั้งภาครัฐและเอกชน มีรถบรรทุกเพิ่มจาก ๔,๘๓๐ คัน เป็น ๖,๓๓๔ คัน และยังมีเครื่องสูบน้ำ ๒,๗๐๐ เครื่อง และรถผลิตน้ำพร้อมให้การสนับสนุนความช่วยเหลือ

- การแก้ไขปัญหาภัยแล้งโดยมาตรการการเจาะบ่อบาดาล มีเป้าหมายเจาะบ่อน้ำเพื่อการเกษตรและการอุปโภคบริโภคทั้งสิ้น ๖,๙๒๒ บ่อ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๕๙ ดำเนินการแล้วเสร็จ ๓,๐๕๐ บ่อ และคาดว่าวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๙ จะเสร็จรวม ๓,๔๐๕ บ่อ (ซึ่งใกล้เคียงเป้าหมายน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค จำนวน ๓,๔๑๖ บ่อ) คาดว่าวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙ จะเสร็จ ๔,๔๐๐ บ่อ (สามารถดำเนินการได้สูงกว่าเป้าหมาย) และอีก ๒,๕๒๒ บ่อ จะเร่งดำเนินการภายใน ๒๑ กันยายน ๒๕๕๙ ทั้งนี้ อัตราการเจาะประมาณ ๒๕-๓๐ บ่อ/วัน

- การคาดการณ์การปลูกพืช ปลูกข้าวในอนาคต กรมชลประทานนำเสนอที่ประชุมว่าคณะกรรมการอำนวยการบูรณาการแก้ไขปัญหาวิกฤตภัยแล้งปี ๒๕๕๘/๕๙ ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน ได้แต่งตั้งคณะทำงานฯ เพื่อวางแผนการเพาะปลูก การวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ เพื่อแจ้งประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรวางแผนการเพาะปลูกประจำปี ๒๕๕๙-๒๕๖๐ ซึ่งคณะทำงานฯ มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมอุตุฯ วิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตร กระทรวงมหาดไทย กรมเจ้าท่า กรมทรัพยากรน้ำ เป็นต้น เป็นการบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานเพื่อให้น้ำต้นทุนในอ่างมีเพียงพอในฤดูฝนและเก็บกักไว้ในฤดูแล้ง โดยได้พิจารณาในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

๑. การจัดสรรน้ำอุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ ให้เพียงพอตลอดทั้งปี

๒. การส่งน้ำเพื่อปลูกพืชในฤดูฝนใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วง เช่น กรณีฝนทิ้งช่วงในระยะปลายเดือนมิถุนายนต่อเนื่องกรกฎาคม ๒๕๕๙

๓. การบริหารจัดการน้ำ เป็นการใช้น้ำระบบและอาคารชลประทานต่าง ๆ เพื่อจัดการน้ำท่าเข้าพื้นที่เพาะปลูก

๔. การเก็บกักน้ำในเขื่อนให้เต็มมากที่สุด ไม่ให้ต่ำกว่าเกณฑ์เฉลี่ยการเก็บกัก เพื่อความมั่นคงต่อการอุปโภคบริโภคและการรักษาระบบนิเวศน์

/สำหรับพื้นที่...

สำหรับพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ใน ๔ เขื่อนจะมีน้ำใช้การได้ประมาณ ๑,๗๕๐ ล้าน ลบ.ม. จะมีการจัดสรรก่อนเข้าฤดูฝนเพื่อการอุปโภคบริโภค ระบบนิเวศน์ การเกษตรต่อเนื่องไม่เกินวันละ ๑๘ ล้าน ลบ.ม. ในช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม ๒๕๕๙ หลังจากเดือนสิงหาคม-ตุลาคม ๒๕๕๙ จะระบายน้ำวันละไม่เกิน ๑๐ ล้าน ลบ.ม.

### **ประธานได้สั่งการและให้ข้อเสนอแนะ ดังนี้**

๑. ในการช่วยเหลือประชาชนในภาวะภัยแล้ง หากมีปัญหาเรื่องเครื่องมือไม่เพียงพอขอให้จัดทำแผนเสนอเพื่อจะได้พิจารณาจัดสรรให้ตามจำเป็น

๒. ต้องมีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทุกคนรับรู้รับทราบว่า รัฐดำเนินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างไร “เรียนรู้ เข้าใจ มีส่วนร่วม อย่าปล่อยให้ประชาชนโดดเดี่ยว” และที่สำคัญคือ ต้องพูดตรงกัน เพราะเป็นคณะเดียวกัน เพื่อไม่ให้ประชาชนเกิดความสับสน

๓. ให้ศึกษาแนวทางการแก้ไขปัญหาบริหารจัดการน้ำในภาคส่วนต่าง ๆ เช่น พืชสวน ไร่นา เป็นต้น

๔. ควรมีการชี้แจง สร้างความเข้าใจให้ประชาชนทราบเกี่ยวกับลักษณะฤดูฝนของประเทศไทยว่ามีลักษณะอย่างไร เพื่อให้ทราบและเป็นข้อมูลในการเพาะปลูก ลดความเสียหายจากการรู้เท่าไม่ถึงการณ์ ทั้งนี้ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชุมเพื่อหาแนวทางและชี้แจงให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูล

๕. การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำต้องมีการเตรียมการในอนาคตด้วย ทั้งในสถานการณ์ที่ฝนตกมากกว่าปกติ ฝนแล้ง ฝนตกเหนือเขื่อน ฝนตกใต้เขื่อน ต้องมีการเตรียมการว่าแต่ละสถานการณ์จะดำเนินการอย่างไร

### **มติที่ประชุม รับทราบ**

### **วาระที่ ๓.๒ การจัดการน้ำในต่างประเทศ**

ฝ่ายเลขานุการฯ นำเสนอที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากการประชุมคณะรัฐมนตรี ซึ่งนายกรัฐมนตรีเห็นควรให้นำการบริหารจัดการน้ำของต่างประเทศมาประยุกต์ใช้ ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้นำเสนอตัวอย่างการบริหารจัดการน้ำของ ๒ ประเทศ คือ ประเทศสิงคโปร์ และประเทศอิสราเอล

๑. **ประเทศสิงคโปร์** มีปริมาณน้ำฝน ๒,๔๐๐ มิลลิเมตร ซึ่งถือว่าสูงมาก แต่พื้นที่ประเทศสิงคโปร์มีเพียง ๗๑๕ ตารางกิโลเมตร ทำให้มีปัญหาในการเก็บน้ำฝน จึงต้องมีการนำเข้าน้ำจากประเทศมาเลเซียเป็นหลัก ซึ่งค่าน้ำมีมูลค่าแพงขึ้นทุกปี พร้อมทั้งสัญญาซื้อขายน้ำจะหมดในปี ๒๐๖๑ ทำให้ประเทศสิงคโปร์ต้องมีการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยมีเป้าหมายการใช้น้ำจากแหล่งต่าง ๆ ดังนี้ ปี ๒๐๑๑ จากแหล่งน้ำผิวดินตามธรรมชาติและน้ำที่ซื้อจากมาเลเซีย จะลดลงจาก ๖๐% เป็น ๒๐% ภายในปี ๒๐๑๖ น้ำที่ผลิตจากน้ำทะเล ๑๐% ในปี ๒๐๑๑ เพิ่มขึ้นเป็น ๓๐% ในปี ๒๐๖๐ และน้ำจากระบบ Newater (ใช้น้ำทิ้งจากบ้านเรือน) จาก ๓๐% ในปี ๒๐๑๑ เพิ่มขึ้นเป็น ๕๐% ในปี ๒๐๖๐

ประเทศสิงคโปร์มีมาตรการบริหารจัดการน้ำ คือ ๑) มีหน่วยงานบริหารจัดการหน่วยเดียว คือ PUB (Public Utility Board) หรือ National Water Agency ๒) มาตรการอนุรักษ์น้ำโดยใช้เครื่องมือหลากหลาย ประหยัดน้ำทั้งแบบสมัครใจและแบบบังคับ ๓) กลไกการสร้างราคาและเพิ่มมูลค่าน้ำ เช่น ค่าบริการส่วนเพิ่มของการใช้น้ำ ยิ่งใช้น้ำมากยิ่งจ่ายมาก การใช้ภาชนะอนุรักษ์น้ำแต่ถ้าใช้น้ำจาก Newater ไม่ต้องเสียภาษีมูลค่าดังกล่าว ๔) การรณรงค์การประหยัดน้ำโดยมีการดำเนินการร่วมกันระหว่างภาครัฐ-ภาคเอกชน-ภาคประชาสังคมโดยใช้โปรแกรม ABC (Active Beautiful and Clean)

/๒. ประเทศ...

**๒. ประเทศอิสราเอล** ประเทศอิสราเอลอยู่ในพื้นที่ตะวันออกกลางพื้นที่ทั้งสิ้น ๒๒,๐๐๐ ตารางกิโลเมตร สภาพภูมิประเทศค่อนข้างแคบและยาวพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นทะเลทรายร้อยละ ๖๐ ทำให้มีปัญหาไม่สามารถเก็บน้ำในพื้นที่ได้ จึงต้องมีระบบการบริหารจัดการน้ำอย่างเต็มระบบ แหล่งน้ำหลักของประเทศอิสราเอลมาจาก ๔ แหล่ง ได้แก่ ๑) น้ำในทะเลคินเนเล็ก ๒) น้ำใต้ดิน ๓) การแยกเกลือจากน้ำทะเล ๔) น้ำทำตามธรรมชาติซึ่งส่วนใหญ่เป็นน้ำกร่อย

การบริหารจัดการน้ำของประเทศอิสราเอลมีระบบบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้แก่ ๑) มีรัฐวิสาหกิจบริษัท เมโกรอท ทำหน้าที่จัดหาและจัดสรรน้ำจากแหล่งน้ำของประเทศ ๒) มีระบบการบริหารจัดการน้ำ โดยกำหนดสัดส่วนการใช้น้ำอย่างชัดเจนและกำหนดราคาการใช้น้ำที่แตกต่างกัน และมีกฎหมายควบคุมอย่างชัดเจนหากนำไปใช้ผิดประเภท ๓) มีระบบการให้น้ำการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งระบบตรวจวัด ๔) พัฒนาระบบแยกเกลือออกจากน้ำทะเลซึ่งทำให้ต้นทุนราคาถูกที่สุดในโลก คือ ๑ ลูกบาศก์เมตรใช้เงิน ๐.๕๓ ดอลลาร์สหรัฐ (๑๘ บาท) ๕) สร้างความตระหนักรู้ในการใช้น้ำให้กับประชาชน โดยมีคำขวัญว่า “อย่าสิ้นเปลืองน้ำสักหยดเดียว”

บทเรียนที่สามารถนำมาใช้กับประเทศไทย

๑. การผลิตน้ำอุปโภค บริโภคจากน้ำทะเล พิจารณานำมาใช้ในพื้นที่ขาดแคลนแหล่งน้ำ และเป็นเกาะ
๒. การใช้ฉลากประหยัดน้ำสำหรับสุขภัณฑ์ อุปกรณ์ต่าง ๆ
๓. การมีองค์กรบริหารจัดการที่เป็นเอกภาพและมีการจัดสรรและควบคุมการใช้น้ำแต่ละประเภทอย่างเคร่งครัด
๔. การสร้างคำขวัญ เพื่อการใช้น้ำให้กับประชาชน เพื่อสร้างความตระหนักและรู้คุณค่าของน้ำ

ประธานได้ให้ข้อเสนอแนะว่า การดำเนินงานให้เน้นมาตรการที่เห็นเป็นรูปธรรม การบริหารจัดการต้องมองเป็นภาพรวม เช่น ระบบบำบัดน้ำเสียต้องบริหารภาพรวมตามลำดับ ตั้งแต่ระดับกลุ่มภูมิภาค กลุ่มจังหวัด และอำเภอ/ตำบล/หมู่บ้าน ทั้งนี้ให้พิจารณาให้ครบทุกด้าน ทั้งด้านเศรษฐกิจ การเกษตร แหล่งน้ำ โครงสร้างพื้นฐาน ตลอดจนต้องระบุระยะเวลาดำเนินการอย่างชัดเจนว่าระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว เป็นการแก้ปัญหาทั้งระบบ/ทั้งหมด โดยมีการระบุกิจกรรมให้ชัดเจน และเป็นความร่วมมือทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชน โดยควรกำหนดให้ชัดเจนว่ากิจกรรมใดเป็นของรัฐ กิจกรรมใดเอกชนสนับสนุน และกิจกรรมใดเป็นการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน

**มติที่ประชุม** รับทราบ และให้มีการศึกษาตัวอย่างที่ดีและที่เหมาะสมกับประเทศไทย มาประยุกต์ใช้ในประเทศ ซึ่งบางอย่างอาจต้องเริ่มต้นที่เพื่อผลดีในระยะยาว เช่น การเปลี่ยนน้ำทะเลเป็นน้ำจืด การ Recycle การใช้มาตรการภาษี การส่งน้ำด้วยระบบท่อ เป็นต้น

**วาระที่ ๓.๓** แผนและผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๕๗-๒๕๕๙ และกรอบการดำเนินงาน ในปี ๒๕๖๐

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้เสนอที่ประชุมว่า ได้ติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานของหน่วยงานในปี ๒๕๕๗ - ๒๕๕๙ และกรอบการดำเนินงานทั้ง ๑๒ กิจกรรม ภายใต้ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สรุปได้ดังนี้

๑) ประปาหมู่บ้าน หน่วยงานรับผิดชอบ คือกรมส่งเสริมปกครองท้องถิ่น และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เป้าหมาย ๗,๔๙๐ หมู่บ้าน ดำเนินการแล้ว ๕,๕๘๓ หมู่บ้าน (๒๕%) คงเหลือ ๑,๙๐๗ หมู่บ้าน (๗๕%) คาดว่าจะสามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย

๗) ประปาโรงเรียน...

๒) ประปาโรงเรียน/ชุมชน หน่วยงานรับผิดชอบ คือ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล เป้าหมาย ๖,๑๓๒ แห่ง ดำเนินการแล้ว ๑,๐๙๔ แห่ง (๑๘%) คงเหลือ ๕,๐๓๘ (๘๒%) คาดว่าจะสามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย

๓) แหล่งน้ำในเขตชลประทาน หน่วยงานรับผิดชอบ คือ กรมชลประทาน เป้าหมาย ๔,๘๐๐ ล้าน ลบ.ม. ดำเนินการแล้ว ๑๐๓ ล้าน ลบ.ม. (๒%) คงเหลือ ๔,๖๙๗ ล้าน ลบ.ม. (๙๘%) คาดว่าจะสามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย

๔) แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน หน่วยงานรับผิดชอบ คือ กรมพัฒนาที่ดินและกรมทรัพยากรน้ำ เป้าหมาย ๑๐,๙๒๐ แห่ง ดำเนินการแล้ว ๓,๒๕๑ แห่ง (๓๐%) คงเหลือ ๗,๖๖๙ แห่ง (๗๐%) คาดว่าจะสามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย

๕) ชุดสระน้ำในไร่นา หน่วยงานรับผิดชอบ คือ กรมพัฒนาที่ดิน เป้าหมาย ๓๓๑,๗๕๐ สระ ดำเนินการแล้ว ๑๑๑,๔๓๒ สระ (๓๔%) คงเหลือ ๒๒๐,๓๑๘ สระ (๖๖%) คาดว่าจะสามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย

๖) พัฒนาแหล่งน้ำ หน่วยงานรับผิดชอบ คือ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป้าหมาย ๒,๙๒๒ แห่ง ดำเนินการแล้ว ๑,๖๓๑ แห่ง (๕๖%) คงเหลือ ๑,๒๙๑ สระ (๔๔%) คาดว่าจะสามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย

๗) น้ำบาดาลการเกษตร หน่วยงานรับผิดชอบ คือ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล เป้าหมาย ๑,๐๔๒,๐๕๐ ไร่ ดำเนินการแล้ว ๑๑๓,๑๐๐ ไร่ (๑๑%) คงเหลือ ๙๒๘,๙๕๐ ไร่ (๘๙%) คาดว่าจะสามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย

๘) น้ำบาดาลช่วยภัยแล้ง หน่วยงานรับผิดชอบ คือ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล เป้าหมาย ๓,๐๘๖ แห่ง ดำเนินการแล้ว ๑,๕๖๙ แห่ง (๕๑%) คงเหลือ ๑,๕๑๗ แห่ง (๔๙%) คาดว่าจะสามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย

๙) ชุดลอกลำน้ำสายหลักและสาขา หน่วยงานรับผิดชอบ คือ กรมเจ้าท่าและกรุงเทพมหานคร เป้าหมาย ๘๗๐ กม. ดำเนินการแล้ว ๒๐๕ กม. (๒๔%) คงเหลือ ๖๖๕ กม. (๗๖%) คาดว่าจะสามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย

๑๐) ป้องกันน้ำท่วมชุมชน หน่วยงานรับผิดชอบ คือ กรมโยธาธิการและผังเมืองและ กรุงเทพมหานคร เป้าหมาย ๑๘๕ แห่ง ดำเนินการแล้ว ๓๐ แห่ง (๑๖%) คงเหลือ ๑๕๕ แห่ง (๘๔%) คาดว่าจะสามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย

๑๑) ฟื้นฟูป่าไม้ หน่วยงานรับผิดชอบ คือ กรมป่าไม้และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช เป้าหมาย ๔,๗๗๐,๐๐๐ ไร่ ดำเนินการแล้ว ๔๕,๐๗๒ ไร่ (๑%) คงเหลือ ๔,๗๒๔,๙๒๘ ไร่ (๙๙%) คาดว่าจะสามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย

๑๒) พื้นที่ป้องกันและลดการพังทลาย หน่วยงานรับผิดชอบ คือ กรมพัฒนาที่ดิน เป้าหมาย ๙,๔๗๕,๐๐๐ ไร่ ดำเนินการแล้ว ๖๗๕,๐๐๐ ไร่ (๗%) คงเหลือ ๘,๘๐๐,๐๐๐ ไร่ (๙๓%) คาดว่าจะสามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา**

**วาระที่ ๔.๑ การปรับแผน (เพิ่มเติม) ภายใต้ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ**

**๔.๑.๑ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูอ่างเก็บน้ำหมู่บ้านสนับสนุนน้ำอุปโภค บริโภค**

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้นำเสนอที่ประชุมว่า ปัญหาบ้านอุปโภคบริโภค รัฐบาลมีเป้าหมายให้ทุกหมู่บ้านมีน้ำอุปโภคบริโภคใช้ภายในปี ๒๕๖๐ ซึ่งยังขาดอยู่ ๑,๙๐๗ หมู่บ้าน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำ ๘๘๑ หมู่บ้าน ที่เหลือกระทรวงมหาดไทย / โดยกรมส่งเสริม...



โดยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นเป็นผู้ดำเนินการจัดทำระบบประปาต่อไป ในส่วนของกรมทรัพยากรน้ำ ได้จัดทำโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำหมู่บ้านหรือใช้แหล่งน้ำที่มีอยู่เดิมแล้วนำแผงพลังงานแสงอาทิตย์มา ต่อเข้ากับปั๊มเพื่อสูบน้ำจากแหล่งน้ำ มาพักไว้ที่หอถังสูงเพื่อจ่ายไปยังถังกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรกรรม คริวเรือน ซึ่งเกษตรกรสามารถนำน้ำจากถังกระจายน้ำมาใช้ในพื้นที่เกษตรคริวเรือน อาจใช้ระบบการให้น้ำหยด หรือแบบสปริงเกอร์ ขึ้นกับชนิดพืชที่ปลูกหรือสูบน้ำดิบโดยตรง เพื่อจ่ายเข้าระบบแปลงเกษตร พืชที่ควรปลูก เป็นพืชที่ใช้น้ำน้อยและมีมูลค่าสูง โดยจะพัฒนาแหล่งน้ำความจุ ๔๕,๐๐๐ ลบ.ม.ต่อชุมชน พร้อมระบบกระจายน้ำ และถังรับน้ำฝนขนาด ๕๐ ลบ.ม.ต่อคริวเรือน สำหรับคริวเรือนที่ทางไกลชุมชน เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะได้ ปริมาณน้ำ ๔๑.๖ ล้าน ลบ.ม. มีประชาชนได้รับประโยชน์ ๒๖๐,๐๐๐ คริวเรือน งบประมาณประมาณ ๕.๙ ล้านบาท/หมู่บ้าน รวมทั้งสิ้นประมาณ ๕,๑๘๘ ล้านบาท ซึ่งได้ของบประมาณปี ๒๕๖๐ แล้ว แต่ไม่ได้รับ งบประมาณ

**มติที่ประชุม** เห็นชอบในหลักการ ให้กรมทรัพยากรน้ำดำเนินโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูอ่างเก็บน้ำหมู่บ้าน เพื่อ สนับสนุนน้ำอุปโภคบริโภค จำนวน ๘๘๑ หมู่บ้าน และจัดแหล่งน้ำสำหรับคริวเรือนที่ทางไกล ชุมชน โดยขอให้ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมจากการดำเนินงานในอดีตว่า มีปัญหาอะไรบ้าง โครงการที่ ดำเนินการแล้วไม่สามารถใช้ได้เนื่องจากปัญหาใด แล้วนำมาประกอบการพิจารณาในการศึกษา จัดทำโครงการฯ หากพื้นที่ใดมีปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ให้พิจารณานำน้ำบาดาลมาใช้ด้วย ดำเนินการให้เสร็จสิ้นภายในปี ๒๕๖๐ โดยใช้งบประมาณเหลือจ่าย และให้พิจารณานำงบประมาณ ภายในประเทศมาใช้ด้วย

#### ๔.๑.๒ โครงการระบบกระจายน้ำจากแหล่งน้ำเดิม (สูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์)

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้นำเสนอที่ประชุมว่า จาก มติ ครม. เมื่อวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๕๘ ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทยและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการการทำงานร่วมกันในการบริหารจัดการน้ำของประเทศทั้งระบบ ตลอดจน ปรับปรุงแหล่งเก็บน้ำเดิมให้สามารถใช้งานได้ กรมทรัพยากรน้ำจึงได้มีแนวคิดดำเนินการโครงการระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตรคริวเรือนขึ้น โดยมีการสำรวจออกแบบ โครงการขนาดเล็ก 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 ๓,๘๖๖ ล้านบาท รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๑๘,๓๔๑ ล้านบาท

**มติที่ประชุม** เห็นชอบในหลักการโครงการฯ และให้กรมทรัพยากรน้ำจัดทำ รายละเอียดแผนงาน/โครงการให้ชัดเจน สำหรับพื้นที่การดำเนินงานให้หารือร่วมกับกระทรวงมหาดไทย และ ให้ปรับแผนการดำเนินการด้วยความรวดเร็ว เพื่อให้เห็นผลโดยเร็ว

#### วาระที่ ๔.๒ แนวทางการพิจารณาใช้คำสั่งคณะรักษาความสงบแห่งชาติ มาตรา ๔๔

คสช. ได้มีคำสั่งที่ ๙/๒๕๕๙ เพื่อแก้ไขเพิ่มเติม มาตรา ๔๗ ของ พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ ดังนี้ “ในกรณีที่มีความจำเป็นเร่งด่วนเพื่อประโยชน์ในการดำเนินโครงการ หรือกิจการด้านการคมนาคมขนส่ง การชลประทาน การป้องกันสาธารณภัย โรงพยาบาล หรือที่อยู่อาศัย ใน ระหว่างรอผลการพิจารณารายงาน EIA ผู้รับผิดชอบโครงการ อาจเสนอ ครม. เพื่อพิจารณาอนุมัติให้ ดำเนินการเพื่อให้ได้มาซึ่งเอกชนผู้รับดำเนินการตามโครงการไปพลางก่อน แต่จะลงนามผูกพันในสัญญาหรือให้

/สิทธิกับ...

สิทธิกับเอกชนผู้รับดำเนินการตามโครงการไม่ได้ ซึ่งในส่วนของกรมชลประทานมีโครงการที่เข้าข่าย อยู่ระหว่างการพิจารณา EIA จำนวน ๘ โครงการ แต่ไม่สามารถดำเนินการตามเป้าหมายและทิศทางพัฒนาตามกรอบระยะเวลาที่กำหนดได้ เพราะโครงการส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ป่า ต้องปฏิบัติตามกฎหมายป่าไม้ที่เกี่ยวข้อง และต้องมีการรายงาน EIA เพื่อเร่งรัดการดำเนินงานให้เกิดความรวดเร็ว จึงขอให้พิจารณาซึ่งมีแนวทางการดำเนินงาน ๒ แนวทาง คือ ๑) เร่งรัดกระบวนการขอเข้าศึกษาวิจัยให้อยู่ในระยะเวลาที่กำหนดตามระเบียบ (ไม่เกิน ๖๐ วัน) ปัจจุบันมีอยู่ ๒๐ โครงการที่อยู่ระหว่างการขอเข้าศึกษาวิจัย และให้หน่วยงานอนุญาตพิจารณาอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่เป็นผู้แทนเข้าร่วมการศึกษาเพื่อให้ได้ข้อมูลที่แท้จริง และสอดคล้องตามหลักวิชาการ และ ๒) เร่งรัดกระบวนการขอใช้พื้นที่/ขอเพิกถอนพื้นที่สำหรับโครงการที่ผ่านความเห็นชอบ

**มติที่ประชุม** ๑. เห็นชอบให้เร่งรัดกระบวนการขอเข้าศึกษาวิจัยในพื้นที่ได้ โดยให้อยู่ในระยะเวลาที่กำหนดตามระเบียบ (ไม่เกิน ๖๐ วัน) และให้หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ส่งผู้แทนเข้าร่วมศึกษาวิจัยด้วย  
๒. เห็นชอบในหลักการให้เร่งรัดกระบวนการใช้พื้นที่/ขอเพิกถอนพื้นที่สำหรับโครงการที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) และคณะรัฐมนตรีแล้ว โดยให้หน่วยงานเจ้าของพื้นที่พิจารณาปรับปรุงขั้นต้นเพื่อนำเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องโดยเร็ว และจัดลำดับความสำคัญตามความเร่งด่วนของโครงการด้วย

#### **วาระที่ ๔.๓ โครงการผันน้ำหลากลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง**

กรมชลประทานได้นำเสนอที่ประชุมว่า โครงการผันน้ำหลากลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างได้มีการศึกษาหลายครั้ง ส่วนใหญ่เป็นการหาแหล่งเก็บกักตอนบน ตอนล่างจะมีการหาแหล่งเก็บน้ำ/กั้นลิ่ง แต่เรื่องระบายน้ำก็สำคัญ เพราะระบบการระบายน้ำเป็นปัญหาหลักในกลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง ที่ผ่านมา การดำเนินงานจะเป็นลักษณะโครงการเล็ก ๆ แต่ก็มีการศึกษาไว้พอสมควร กรมชลประทาน จึงขอเสนอให้พิจารณาโครงการผันน้ำทั้งระบบ ซึ่งประกอบด้วย ๔ โครงการ คือ

๔.๓.๑ โครงการบางบาล-บางไทร เป็นการผันน้ำเลี้ยงเมืองพระนครศรีอยุธยา สามารถระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาด้วยอัตรา ๒,๕๐๐ ลบ.ม./วินาที ซึ่งปัจจุบันความสามารถในการระบายน้ำตรงจุดแคบที่สุดคือเมืองพระนครศรีอยุธยาเพียง ๘๐๐ ลบ.ม./วินาที โดยผลการศึกษานี้สอดคล้องกับผลการศึกษาของ JICA ซึ่งจะสามารถลดพื้นที่น้ำท่วมล้นตลิ่ง ขณะนี้อยู่ระหว่างการขอรับการจัดสรรงบประมาณปี ๒๕๖๐

๔.๓.๒ โครงการปรับปรุงระบบชลประทานเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง เดิมออกแบบเป็นคลองส่งน้ำได้นำมาใช้เป็นทางระบายน้ำในมหาอุทกภัยปี ๒๕๕๔ โดยการปรับเปลี่ยนองค์ประกอบอาคารให้สามารถปรับเปลี่ยนส่งและระบายน้ำได้ โดยการระบายจะรับน้ำจากแม่น้ำป่าสักผ่านคลองระพีพัฒน์จนออกอ่าวไทย ขณะนี้อยู่ระหว่างการศึกษา คาดว่าจะศึกษาเสร็จในเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๙ ซึ่งสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำจากเดิม ๒๕๐ ลบ.ม./วินาที เป็น ๔๐๐ ลบ.ม./วินาที

๔.๓.๓ การพัฒนาทางระบายน้ำหลากลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประกอบด้วย ๒ โครงการย่อย ได้แก่ ๑) โครงการปรับปรุงคลองชัยนาท-ป่าสัก และ ๒) โครงการก่อสร้างคลองระบายน้ำหลากลุ่มน้ำใหม่แม่น้ำป่าสัก-อ่าวไทย โดยการปรับปรุงคลองชัยนาท-ป่าสักจะดำเนินการในเขตคลองชลประทานเดิม และจะต้องไม่เกิดผลกระทบต่อทางระบายน้ำหลากลุ่มน้ำเดิมทั้งในระหว่างก่อสร้างและเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ ซึ่งทั้ง ๒ โครงการย่อยได้รับงบประมาณศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้ว

๔.๓.๔ โครงการพัฒนาทางระบายน้ำควบคู่ถนนวงแหวนรอบที่ ๓ เป็นการดึงน้ำจากบริเวณจังหวัดพระนครศรีอยุธยาออกอ่าวไทย โดยถนนวงแหวนรอบที่ ๓ ของกรมทางหลวง ซึ่งได้ศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้ว แต่ JICA เสนอให้ทำทางระบายน้ำควบคู่ด้วย ขณะนี้อยู่ระหว่างการขอรับทุนการศึกษาทางระบายน้ำหลากลุ่มน้ำไปตามทางหลวงสายวงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานครรอบที่ ๓ /ที่ประชุม...

ที่ประชุม มีข้อสังเกตเพิ่มเติมดังนี้

๑. ควบการศึกษาโครงการกระเพาะหมู สมุทรสาคร ชื่องลม เพื่อเป็นการกระจายความเสี่ยง
๒. ควบศึกษาทางฝั่งตะวันตก (คลองลัดหลวง) เป็นการขยายผลช่วยคลองลัดโพธิ์
๓. ควรมีการศึกษารายละเอียดให้ชัดเจน สำหรับโครงการที่ ๔.๓.๔ ให้ศึกษาร่วมกับกรมทางหลวง
๔. การระบายน้ำฝั่งตะวันตกและตะวันออกต้องพิจารณา balance ด้วย

**มติที่ประชุม** เห็นชอบในหลักการแผนพัฒนาโครงการผันน้ำหลากลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ทั้งนี้ ให้นำข้อสังเกตจากที่ประชุมไปศึกษาร่วมด้วย

#### วาระที่ ๔.๔ โครงการบรรเทาอุทกภัยเขตเศรษฐกิจเมืองสุโขทัย

กรมชลประทานได้เสนอที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้วให้มีการศึกษาโครงการขุดลอก-น่าน โดยในปี ๒๕๕๘ ได้รับจัดสรรงบประมาณสำรวจ และปี ๒๕๕๙ ได้รับจัดสรรงบประมาณในการสร้างพนังบางส่วน เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพจึงเห็นควรให้ดำเนินการกิจกรรมที่มีความพร้อมในปี ๒๕๖๐-๒๕๖๑ โดยกิจกรรมที่มีความพร้อม ได้แก่ โครงการเพิ่มศักยภาพการรับน้ำเข้าทุ่งฝั่งซ้ายและฝั่งขวา โดยการปรับปรุงคลองธรรมชาติที่เชื่อมแม่น้ำยม ๑๕ แห่ง และโครงการเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำเข้าคลองหกบาท โดยการก่อสร้างอาคารบังคับน้ำกลางคลองต่าง ๆ จำนวน ๗ แห่ง

ที่ประชุมมีข้อเสนอให้พิจารณา โครงการผาจุก บึงสีไฟ ตลอดจนผลกระทบต่อศักยภาพการซึมของน้ำบาดาลควบคู่ด้วย

**มติที่ประชุม** เห็นชอบในหลักการโครงการบรรเทาอุทกภัยเขตเศรษฐกิจเมืองสุโขทัย โดยให้รับความเห็นจากที่ประชุมในส่วนที่เกี่ยวข้องไปศึกษาร่วมด้วย

#### วาระที่ ๔.๕ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ

กรมชลประทานได้เสนอที่ประชุมว่า ตามกรอบเป้าหมายการพัฒนาพื้นที่ชลประทานของแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ มีการวางแผนงานเพื่อรองรับการดำเนินการภายใต้แผนยุทธศาสตร์ฯ ปี ๒๕๕๘ ถึงปี ๒๕๖๙ คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว ปัจจุบันมีโครงการที่ต้องดำเนินการ คือ ๑) การปรับปรุงโครงการ ๓,๐๙๑ แห่ง ๒) ระบบส่งน้ำ ๑,๕๔๐ แห่ง ๓) ฝ่าย ๑,๔๖๘ แห่ง ๔) สถานีสูบน้ำ ๑,๐๕๘ แห่ง ๕) แก้มลิง ๑,๒๙๓ แห่ง และ ๖) อ่างเก็บน้ำ ๑,๑๗๒ แห่ง เนื่องจากในปี ๒๕๕๙-๒๕๖๐ มีความพร้อมของโครงการและเป็นความต้องการของประชาชน จึงต้องมีการปรับแผนงานโครงการแก้ไขปัญหายุ่งยากและอุทกภัย (๒๕๕๙ แผนเร่งด่วน) ให้สอดคล้องกับการดำเนินการ แต่จากการวิเคราะห์แผนระยะกลาง แม้จะมีการปรับแผนแล้ว ก็ยังต้องการได้รับการสนับสนุนการดำเนินการเพิ่มเติม จึงขอให้พิจารณา ๑) ให้ใช้งบประมาณคงเหลือจากกรอบงบประมาณโครงการเงินกู้เพื่อพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำและระบบขนส่งทางถนนระยะเร่งด่วน ที่กรมชลประทานได้รับอนุมัติจากมติ ครม.เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๕๘ มาดำเนินงาน 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

/ระเบียบวาระ...

## ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

### วาระที่ ๕.๑ การเชื่อมโยงและทำงานร่วมกันระหว่างคลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ และ คณะกรรมการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) “สสนก.” ได้เสนอที่ประชุมว่า คณะกรรมการขับเคลื่อนการบูรณาการฐานข้อมูลกลางภาครัฐ ซึ่งมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานเห็นชอบให้ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สสนก. เป็นหน่วยงานรับผิดชอบเรื่อง คลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ และให้บริการเรื่องดัชนีข้อมูลหรือบัญชีข้อมูล (Data Clearing House) เรื่องน้ำของประเทศ เมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๕๙ และกรมทรัพยากรน้ำ ในฐานะฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าหารือเรื่องการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลน้ำ แห่งชาติ เมื่อวันที่ ๓ และ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ และที่ประชุมเห็นชอบให้ สสนก. เป็นผู้รับผิดชอบศูนย์ข้อมูลน้ำ แห่งชาติ ในชื่อ “คลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ” พร้อมทั้งเห็นชอบให้คณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลน้ำ และภูมิอากาศแห่งชาติ ตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ ๑๘๙/๒๕๕๘ ซึ่งมี สสนก. ทำหน้าที่ฝ่ายเลขานุการฯ รับผิดชอบจัดทำรายงานข้อมูลสถานการณ์น้ำประจำวันส่งศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี (PMOC) และ สนับสนุนข้อมูลเพื่อใช้ในการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำให้แก่คณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และ แก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ตามคำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติที่ ๑/๒๕๕๘ ซึ่งมีกรมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยทำหน้าที่ฝ่ายเลขานุการฯ เพื่อจัดทำรายงานวิเคราะห์กลางรายสัปดาห์ต่อไป ในปี ๒๕๕๙ และมีแผนที่จะขยายเชื่อมโยงข้อมูลจากเดิม ๑๓ หน่วยงาน ๒๔๐ รายการ เป็น ๓๔ หน่วยงาน ซึ่งปัจจุบันได้ เชื่อมโยงข้อมูลแล้วจาก ๒๙ หน่วยงาน ๓๗๗ รายการ และได้แบ่งข้อมูลสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ ออกเป็น ๙ ด้าน ตามลักษณะการใช้งาน ดังนี้

๑. การคาดการณ์ลักษณะอากาศระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว หน่วยงานรับผิดชอบ หลัก ได้แก่ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมฝนหลวงและการบินเกษตร สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร กรมอุทกศาสตร์

๒. การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ในเขตชลประทาน หน่วยงานรับผิดชอบหลัก ได้แก่ กรมชลประทาน และการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย

๓. การบริหารจัดการน้ำพื้นที่นอกเขตชลประทาน หน่วยงานรับผิดชอบหลัก ได้แก่ กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมชลประทาน กรมเจ้าท่า และกรมพัฒนาที่ดิน

๔. การบริหารจัดการน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและอุตสาหกรรม หน่วยงานรับผิดชอบหลัก ได้แก่ การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมทรัพยากรน้ำ บาดาล กระทรวงอุตสาหกรรม การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย กรมชลประทาน และกรมป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย

๕. การรักษาระบบนิเวศและคุณภาพน้ำ หน่วยงานรับผิดชอบหลัก ได้แก่ กรมควบคุมมลพิษ กรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง กระทรวง อุตสาหกรรม กรมอุทกศาสตร์ และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

๖. การเตือนภัยและบริหารจัดการภัยพิบัติ หน่วยงานรับผิดชอบหลัก ได้แก่ กรมป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร และกรมทรัพยากรธรณี

๗. ปริมาณน้ำเพื่อการผลิตพลังงานไฟฟ้า หน่วยงานรับผิดชอบหลัก ได้แก่ การไฟฟ้าผลิต แห่งประเทศไทย กรมชลประทาน

/ส. รอบการ...

๘. กรอบการวางแผนพัฒนาดานเศรษฐกิจและสังคม หน่วยงานรับผิดชอบหลัก ได้แก่ สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักงานงบประมาณ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมการพัฒนาชุมชน สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และกระทรวงอุตสาหกรรม

๙. ระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบข้อมูล มีหน่วยงานรับผิดชอบหลัก ได้แก่ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ กรมโยธาธิการและผังเมือง สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ กรมแผนที่ทหาร กรมที่ดิน สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ และ กรมเจ้าท่า

จึงขอให้ที่ประชุมพิจารณาเห็นชอบในหน้าที่รับผิดชอบคลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติของ 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. เสนอเรื่องผ่านช่องทางพิจารณา ด้านกฎหมายของคณะรัฐมนตรี และมอบให้รองนายกรัฐมนตรี (นายวิษณุ เครืองาม) เป็นที่ปรึกษา

#### วาระที่ ๕.๒ ประชากรรัฐ : บริหารจัดการทรัพยากรน้ำชุมชนตามแนวพระราชดำริสู่ความยั่งยืน

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) “สสนก.” ได้เสนอที่ประชุมว่าการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำชุมชนตามแนวพระราชดำริ โดยสานพลังบูรณาการระหว่างภาครัฐ เอกชน และชุมชน ซึ่งเรียกว่า “ประชากรรัฐ” เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี ๒๕๔๖ มีตัวอย่างโครงการที่ประสบความสำเร็จกว่า ๖๐ ตำบล อาทิ

๑. บานห้วยปลาหลด จังหวัดตาก จากแนวคิด “ปา ๓ อย่าง ประโยชน์ ๔ อย่าง” ปาต่น้ำ ๑๔,๕๐๐ ไร่ มีความสมบูรณ์ทางชีวภาพจากการปลูกป่า และสร้างฝายชะลอน้ำกว่า ๔๐๐ ฝาย ชาวบานมีรายได้จากผลผลิตเฉลี่ยเดือนละ ๒๐,๐๐๐ - ๓๕,๐๐๐ บาท มีตลาดสินค้าเกษตรชุมชน “ตลาดมูเซอ” เกิดเป็นรายได้หมุนเวียนในชุมชนมากกว่า ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท/เดือน

๒. บานลิมทอง จังหวัดบุรีรัมย์ จากแนวคิด “ทฤษฎีใหม่” ตั้งแต่บริหารจัดการน้ำ แก้ปัญหาน้ำแล้ง น้ำหลาก มีน้ำสำรองในระบบแกมลิง และสระพวง โดยใช้ข้อมูลและติดตามสถานการณ์น้ำจากสถานีโทรมาตรของ สสนก. ร่วมกันวางแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับฤดูฝนจริง เดิมเริ่มทำนาเดือนกรกฎาคม ปัจจุบันปรับเปลี่ยนตามสภาพอากาศ บางปี เริ่มเดือนพฤษภาคม หรือ เดือนมิถุนายน โดยทำนาปี ละ ๑ ครั้ง ไร่เพียงพอบริโภคในครัวเรือน มีเหลือขายและแบ่งปัน มีการวิเคราะห์ปริมาณน้ำสำรองที่มีอยู่ เพื่อใช้วางแผนการผลิต และแบ่งกลุ่มการผลิตทฤษฎีใหม่ ๓๐๐ ครัวเรือน และปลูกพืชผักที่ใช้น้ำน้อย เพิ่มผลผลิต ลดรายจ่ายเฉลี่ย ๔๕,๐๐๐ บาทต่อครัวเรือนต่อปี เพิ่มรายได้ ๒.๖ เท่า และอนุรักษ์และค้ำพันธุชาวนาพื้นเมือง ให้เหมาะสมกับพื้นที่ ได้แก่ พันธุ์ชาวนหอมมะลิแดง พันธุ์ชาวจี๊บ พันธุ์ชาวนหอมนิล และพันธุ์ชาวนาขาวดอกมะลิ

๓. บานหาดาน และ บานปะกาสะรัง จังหวัดปัตตานี จากแนวคิด “ทฤษฎีใหม่” ชุมชนใช้ข้อมูลสภาพอากาศ จากสถานีโทรมาตร ของ สสนก. และนำมาปรับเปลี่ยนวิถีเกษตร ตามภูมิสังคม และ สภาพภูมิอากาศ เริ่มทำนาก่อนฤดูฝน การบริหารจัดการน้ำร่วมกับชลประทานจังหวัดปัตตานี ทำแผนที่น้ำ ฝังน้ำ การสำรองน้ำไว้ใช้ทำเกษตรได้ตลอดปี ลดรายจ่าย ประมาณ ๑๑,๐๐๐ บาทต่อเดือน มีรายได้เพิ่มขึ้น ประมาณ ๒๑,๐๐๐ บาทต่อเดือน

/๔. บานศาลาดิน

๔. บานศาลาดิน จังหวัดนครปฐม จากแนวคิด “ทฤษฎีใหม่” สระน้ำในนาข้าว เลี้ยงปลา และ หมุนเวียนน้ำเพื่อทำการอบสระน้ำและนาข้าว ทำทฤษฎีใหม่ เพิ่มผลผลิตและรายได้ ทำนา ๑ ครั้งแต่ได้ผลผลิตข้าว ปลาย ๓ ถึง ๕ ครั้ง ในพื้นที่ ๑๖ ไร่ เกิดรายได้จากนาข้าว รวม ๒,๕๒๐,๐๐๐ บาท ตอบ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๕.๓ ข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีในฐานะประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๑. นายกรัฐมนตรีเน้นให้ความสำคัญที่ประเทศไทยต้องเดินหน้าอย่างรวดเร็ว ดังนั้น แผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำต้องปรับเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ รวมทั้งสอดคล้องกับแผนพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ซึ่งเป็นแผนระยะ ๕ ปี และรองรับแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ ๒๐ ปี

๒. มอบหมายให้ สสนก. ศึกษาเพิ่มเติมและพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการแก้ปัญหา ดังนี้

๒.๑ พื้นที่เขาหัวโล้นและการปลูกพืชไร่นาภูเขา เช่น กรณีจังหวัดน่าน

๒.๒ น้ำอุปโภคบริโภคภูเขา

๒.๓ ไร้อ้อยทั้งระบบ

๓. การประชาสัมพันธ์ ต้องชี้แจงและเผยแพร่ให้ประชาชนรับรู้รับทราบว่ารัฐดำเนินการบริหารจัดการน้ำอย่างไร “เรียนรู้ เข้าใจ มีส่วนร่วม อย่าปล่อยให้ประชาชนโดดเดี่ยว” และที่สำคัญคือ ต้องพูดตรงกัน ไม่สร้างความสับสนให้ประชาชน

เลิกประชุมเวลา ๑๗.๐๐ น.



(นางสาวจิตสุรีย์ หาญวงศ์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

ผู้จัดรายงานการประชุม



(นายสรารุธ ชีวะประเสริฐ)

ผู้อำนวยการสำนักงานเลขานุการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ผู้ตรวจรายงานการประชุม