

รายงานการประชุม  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
ครั้งที่ 2 / 2553

วันอังคารที่ 15 มิถุนายน 2553 เวลา 14.00 น.

ณ ห้องประชุม 202 ชั้น 2 อาคารกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผู้เข้าประชุม

1. พลตรี สนั่น ขจรประศาสน์  
รองนายกรัฐมนตรี  
ประธานกรรมการ
2. นายแพทย์อรรถสิทธิ์ กาญจนสินีพันธ์  
เลขาธิการรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รองประธานกรรมการ
3. นายธีระ วงศ์สมุทร  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
รองประธานกรรมการ
4. นายรอยล จิตรดอน  
ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ  
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
และแทนปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
รองประธานกรรมการ
5. นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ  
ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
แทนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
กรรมการ
6. นายประเสริฐศิริ สุขวัชรกุล  
รักษาการที่ปรึกษาด้านเศรษฐกิจการขนส่งทางน้ำ  
แทนปลัดกระทรวงคมนาคม  
กรรมการ
7. นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช  
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
กรรมการ
8. นายชวลิต พิชาลัย  
รองผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน  
แทนปลัดกระทรวงพลังงาน  
กรรมการ
9. นายเกียรติศักดิ์ ตรงศิริ  
ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาชุมชนและส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์ด้านสาธารณสุขและพัฒนาเมือง  
แทนปลัดกระทรวงมหาดไทย  
กรรมการ

10. นายไชยรัตน์ เลี้ยงสุพงศ์ กรรมการ  
วิศวกรชำนาญการพิเศษ  
แทนปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
11. พล.ร.ต.ถาวร เจริญดี กรรมการ  
ผู้เชี่ยวชาญพิเศษศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ  
แทนปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
12. นายกอบศักดิ์ จินตกานนท์ กรรมการ  
ผู้อำนวยการสำนักจัดทำงบประมาณด้านเศรษฐกิจ 2  
แทนผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ
13. นางสาวดาววัลย์ คำภา กรรมการ  
ที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน  
แทนเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
14. นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ กรรมการ  
อธิบดีกรมชลประทาน
15. นายโชติ ตราชู กรรมการ  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
16. นายอนุชา โมกขะเวส กรรมการ  
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
17. นายวงษ์รัตน์ เพชรดีป ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ  
ผู้แทนสมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย
18. นายนพดล แก้วสุพัฒน์ ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ  
ผู้แทนสมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย
19. นายบุญยั้ง กุศลสวัสดิ์ ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ  
ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
20. นายเจษฎา แก้วกัลยา ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
21. นายชนะ รุ่งแสง ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
22. นายสมนิตร์ พุกงาม ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ  
แทนนายนิพนธ์ ตั้งจรรยา
23. นายสุภัทท์ วงศ์วิเศษสมใจ ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
24. นายสุรียา มาเกิด ผู้ทรงคุณวุฒิจากกรรมการลุ่มน้ำปิง กรรมการ
25. นายวิโรจน์ ริมจันทร์ ผู้ทรงคุณวุฒิจากกรรมการลุ่มน้ำกกและโขง (ภาคเหนือ) กรรมการ
26. นายอภิชาติ ศรีสวัสดิ์ ผู้ทรงคุณวุฒิจากกรรมการลุ่มน้ำโขง กรรมการ  
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)

27. นายนิมิตร งามยิ่งไพศาล	ผู้ทรงคุณวุฒิจากกรมการลุ่มน้ำชี	กรรมการ
28. นายศรมพรต รัตนฤทธิชัย แทนนายวินัย รุ่งฤทธิเดช	ผู้ทรงคุณวุฒิจากกรมการลุ่มน้ำแม่กลอง	กรรมการ
29. นายเจริญ ปิยารมย์	ผู้ทรงคุณวุฒิจากกรมการลุ่มน้ำ ชายฝั่งทะเลตะวันออก	กรรมการ
30. นายสมภพ โสมาภา	ผู้ทรงคุณวุฒิจากกรมการลุ่มน้ำป่าสัก	กรรมการ
31. นายจิระวุฒิ จิรภาพงพันธ์	ผู้ทรงคุณวุฒิจากกรมการลุ่มน้ำปัตตานี	กรรมการ
32. นายไกรวรรณ อัครกุล	ผู้ทรงคุณวุฒิจากกรมการลุ่มน้ำ ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	กรรมการ
33. นายเกษมสันต์ จิณณาโส อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ		กรรมการและเลขานุการ
34. นายสุรพล ปัตตานี รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ		กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
35. นายอนุสร บุนยรัตพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ		กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

#### ผู้ไม่เข้าประชุม

1. รองอธิบดีกรมชลประทาน
2. ผู้แทนสมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย
3. นางมิ่งสรรพ ขาวสะอาด
4. นายสันติ บางอ้อ
5. นายอภิชาติ อนุกุลอำไพ

#### ผู้เข้าร่วมประชุม

1. ดร.ธรรมชัย เนาว์ปรีชา เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน  
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน
2. นายสุพจน์ ไทวิจักษ์ชัยกุล ผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
3. นางสุณี ปิยะพันธุ์พงศ์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
4. นายวิเชียร อุดมรัตน์นะศิลป์ รองผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค
5. นายสุพัตร วัฒนยุ ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ กรมชลประทาน
6. น.ส.โสธรรัตน์ อินสว่าง นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการพิเศษ กรมอุตุนิยมวิทยา
7. นายนิวัติชัย คัมภีร์ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
8. นายสมนึก สุขช่วย ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
9. นายวิเชียร รวมสุวรรณ ผู้อำนวยการสำนักประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ  
กรมทรัพยากรน้ำ



**ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2553**

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้มีการประชุม ครั้งที่ 1/2553 เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2553 ฝ่ายเลขานุการ ได้จัดทำรายงานการประชุม และเวียนแจ้งให้คณะกรรมการฯ ทุกท่านทราบ และพิจารณาตรวจสอบ/แก้ไข มีกรรมการฯ แจ้งขอแก้ไข 1 ท่าน คือผู้แทนสมาคม สันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย ตามเอกสารที่ฝ่ายเลขานุการปรับแก้และนำเสนอต่อที่ประชุม

**มติที่ประชุม** รับรองรายงานการประชุมฯ ตามที่ได้มีผู้ขอปรับแก้

**ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา**

**โครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ**

ฝ่ายเลขานุการ รายงานที่ประชุมทราบ ดังนี้

1. คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีมติในการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2553 เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2553 เห็นชอบให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมนำเสนอโครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ 15 โครงการไปยังคณะรัฐมนตรี โดยให้ปรับปรุงข้อมูลตามที่ที่ประชุมให้ข้อสังเกต ความเห็น รวมทั้งคำแนะนำไปประกอบการพิจารณาบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการ

2. ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (พลตรี สนั่น ขจรประศาสน์) ได้เสนอเรื่องดังกล่าวให้คณะรัฐมนตรีพิจารณา ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้พิจารณาและมีมติเมื่อวันที่ 7 เมษายน 2553 เห็นว่าการดำเนินโครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการดังกล่าวเป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกับหลายหน่วยงาน สมควรจะได้พิจารณาร่วมกัน เพื่อให้คณะรัฐมนตรีมีข้อมูลประกอบการพิจารณาอย่างครบถ้วนรอบด้าน จึงมอบหมายให้รองนายกรัฐมนตรี (พลตรี สนั่น ขจรประศาสน์) ประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ รับเรื่องไปพิจารณาร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอีกครั้งหนึ่ง โดยให้ความเห็นของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และสำนักงานงบประมาณ ไปประกอบการพิจารณา แล้วให้นำเสนอคณะรัฐมนตรีโดยเร็วต่อไป

3. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2553 โดยนำข้อคิดเห็นของหน่วยงานต่าง ๆ มาพิจารณาและประชุมหารือร่วมกับกรมชลประทาน เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2553 และปรับปรุงข้อเสนอโครงการฯ จากเดิม 15 โครงการ งบประมาณ 5,389 ล้านบาท เป็น 12 โครงการ งบประมาณ 4,790 ล้านบาท ซึ่งประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้เสนอเรื่องให้คณะรัฐมนตรีพิจารณา โดยมีการชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2553

4. คณะรัฐมนตรีได้พิจารณาและมีมติเมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2553 ให้รองนายกรัฐมนตรี (พลตรี สนั่น ขจรประศาสน์) รับเรื่องไปพิจารณาทบทวนในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติอีกครั้งหนึ่ง โดยให้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงพลังงาน เข้าร่วมประชุมด้วย แล้วให้นำผลการพิจารณาเสนอคณะรัฐมนตรีโดยด่วน ภายใน 1 เดือน

5. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้จัดทำกรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนต่อโครงการดังกล่าว โดยจัดส่งแบบสอบถามไปยังหมู่บ้านต่าง ๆ ทั่วประเทศ ซึ่งขณะนี้ได้รับการตอบมาแล้ว จำนวน 11,385 หมู่บ้าน ทั้ง 76 จังหวัด ผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 1,138,985 คน เห็นด้วยกับโครงการ จำนวน 1,094,107 คน (96 %) ไม่เห็นด้วย จำนวน 20,403 คน (1.79 %) และไม่ออกความเห็น จำนวน 24,475 คน (2.15 %)

6. กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รวบรวมข้อคิดเห็นและข้อเสนอของส่วนราชการต่าง ๆ สรุปเป็นประเด็นได้ดังนี้

ลำดับที่	ประเด็นความเห็น/ข้อสังเกต	คำชี้แจง
1	ความซ้ำซ้อนกับกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ได้มีการประชุมหารือ โดยได้มีมติและลงนามในบันทึกช่วยจำร่วมกัน ให้ชลอโครงการที่มีพื้นที่ซ้ำซ้อนกับโครงการ และแผนงาน ของกรมชลประทาน จำนวน 3 โครงการแล้ว เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2553
2	การซ้ำซ้อนกับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ขอบเขตของงานตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542 (ความเห็นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์)	สำหรับโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ จะแตกต่างจากโครงการตามพระราชบัญญัติกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เนื่องจากจะมีลักษณะเป็นการปรับปรุง แหล่งน้ำธรรมชาติที่มีอยู่เดิมไม่ได้ก่อสร้างขึ้นใหม่ และมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นแก้มลิง เก็บกักน้ำเพื่อรองรับการนำน้ำจากระบบกระจายน้ำมาเติม ซึ่งการวางแผนจะพิจารณาอย่างเป็นเครือข่ายระบบลุ่มน้ำ ประกอบกับภารกิจที่มีการถ่ายโอนให้ อปท. ยังไม่สามารถให้บริการได้อย่างครอบคลุมทุกด้าน ดังจะเห็นได้ว่ามีหมู่บ้านกว่าร้อยละ 50 หรือกว่า 30,000 หมู่บ้านยังขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และการประกอบอาชีพ รวมทั้งศักยภาพและความพร้อมในการให้บริการของ อปท. ยังมีปัญหาในทางปฏิบัติอยู่

ลำดับที่	ประเด็นความเห็น/ข้อสังเกต	คำชี้แจง
3	หน่วยงานหรือองค์กรที่จะมารองรับการดูแลรักษาและใช้ประโยชน์ของโครงการ (ความเห็น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์/สำนักงานพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ)	<p>เมื่อดำเนินการก่อสร้างโครงการระบบเครือข่ายน้ำเสร็จสิ้น จะมีหน่วยงานหรือองค์กรมารองรับดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้ประโยชน์และดูแลบำรุงรักษา ที่จะเข้ามาบริหารจัดการเพื่อให้การใช้น้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นธรรมแก่ทุกภาคส่วน โดยเป็นองค์กรภายใต้คณะกรรมการลุ่มน้ำ และภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li><li>2) มีการให้ความรู้และการพัฒนาเพื่อยกระดับการประกอบอาชีพ เช่น การทำการเกษตร อุตสาหกรรมในครัวเรือนและชุมชน หรือธุรกิจขนาดเล็กและธุรกิจชุมชน</li><li>3) ในการดำเนินงานโครงการนี้จะมีการเตรียมความพร้อมของประชาชนในพื้นที่ที่มีความพร้อมและความต้องการ โดยกิจกรรมของโครงการจะเป็นการจัดการบริการขั้นพื้นฐานให้กับประชาชนจนถึงระดับไรนา และจะมีการประสานงานและเตรียมความพร้อมของประชาชน ชุมชน และกลุ่มผู้ใช้น้ำให้พัฒนาระบบ ดูแล บำรุงรักษา และการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ</li></ol>
4	การทบทวนบทบาทหน้าที่ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่จะต้องทำหน้าที่ในด้านการวางแผนและหลีกเลี่ยงงานในการปฏิบัติ (สำนักงานพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ)	<ol style="list-style-type: none"><li>1) หน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ ประกอบไปด้วย การกำกับดูแลด้านนโยบายและแผนการจัดการน้ำของประเทศ และการอนุรักษ์ฟื้นฟูและพัฒนาแหล่งน้ำทั่วประเทศ ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำได้มีหนังสือถึง กพร. ตั้งแต่ พ.ศ. 2546 ขอทราบบทบาทหน้าที่ที่ชัดเจนของกรมทรัพยากรน้ำ โดยเฉพาะในด้านการ</li></ol>

ลำดับที่	ประเด็นความเห็น/ข้อสังเกต	คำชี้แจง
		<p>ปฏิบัติการก่อสร้าง และเลขาธิการ กพร. ได้มีหนังสือแจ้งตอบอย่างเป็นทางการถึงกรมทรัพยากรน้ำ ว่ากรมทรัพยากรน้ำสามารถดำเนินการด้านการปฏิบัติการก่อสร้างได้</p> <p>2) ดังนั้น กรมทรัพยากรน้ำจึงสามารถดำเนินการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการได้ ซึ่งเป็นลักษณะที่พิจารณาดำเนินการในภาพรวมของกลุ่มน้ำอย่างเป็นระบบ ที่พิจารณาถึงการเชื่อมโยงเป็นระบบเครือข่ายน้ำไม่ได้พิจารณาแยกเป็นรายโครงการ เช่น อ่าง, ฝาย, คลองส่งน้ำ ฯลฯ ที่หน่วยงานอื่น ๆ ดำเนินการอยู่</p> <p>3) พื้นที่ดำเนินการของกรมทรัพยากรน้ำ จะเน้นพื้นที่นอกเขตชลประทานเป็นหลัก ซึ่งประชาชนในพื้นที่ยังมีความต้องการใช้เพื่อการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และการประกอบอาชีพ ที่การให้บริการของภาครัฐยังไม่ทั่วถึง</p>
5	<p>ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทบทวนโครงการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ ตามลำดับความพร้อมของโครงการ และขีดความสามารถของหน่วยงาน และให้เร่งปรับปรุงแผนบริหารจัดการ 25 กลุ่มน้ำ ให้เป็นปัจจุบันโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน</p>	<p>กรมทรัพยากรน้ำ ได้ดำเนินการศึกษาแผนการบริหารจัดการ/แผนยุทธศาสตร์ ทั้ง 25 กลุ่มน้ำไว้แล้ว โดยโครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ จำนวน 12 โครงการที่เสนอนี้ สอดคล้องกับแผน 25 กลุ่มน้ำ และได้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนทั้งในระดับพื้นที่เป็นรายกลุ่มน้ำและในภาพรวมของทั้งประเทศ</p>



7. จากข้อเสนอและความเห็นของส่วนราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้ว ได้มีการปรับขอบเขตการดำเนินงานโครงการฯ จาก “การศึกษา สํารวจ ออกแบบ” เป็น “การศึกษาความเหมาะสมโครงการ (Feasibility Study - FS) และการจัดทำรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment – EIA) โดยหากโครงการที่ศึกษาแล้วมีความเหมาะสมจึงให้ดำเนินการออกแบบ และก่อสร้างต่อไป” จำนวน 12 โครงการ ดังนี้

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ค่าจัดทำ			
		FS	EIA	DD	รวม
1	ระบบเครือข่ายน้ำ 19 พื้นที่	570	197	-	767
2	ระบบเครือข่ายน้ำยมตอนล่าง – ภูมิพล	170	92	-	262
3	ระบบเครือข่ายน้ำเมย – ภูมิพล	160	107	-	267
4	ระบบกระจายน้ำจากแหล่งน้ำที่ก่อสร้างไว้แล้ว 130 โครงการ	-	-	72	72
5	ระบบเครือข่ายน้ำห้วยหลวง – ลำปาว – ชี ระยะที่ 1	287	154	-	441
6	ระบบเครือข่ายน้ำปากชม – ลำพะเนียง – ชี	437	236	-	673
7	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำระยะที่ 1 2,219 โครงการ	-	-	480	480
8	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำระยะที่ 2 3,393 โครงการ	-	-	596	596
9	ปรับปรุงสิ่งก่อสร้างด้านแหล่งน้ำ 1,060 โครงการ	-	-	96	96
10	ระบบเครือข่ายน้ำลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันตก (รัชชประภา – ภูเก็ต)	41	18	-	59
11	ระบบเครือข่ายน้ำแม่สาย – กก – ยม	45	24	-	69
12	ระบบเครือข่ายน้ำกก – ปิง	37	16	-	53
	รวมเป็นเงินงบประมาณทั้งสิ้น	1,747	844	1,244	3,835

โครงการศึกษาการประเมินสิ่งแวดล้อมเชิงยุทธศาสตร์ (SEA) ในการพัฒนาระบบเครือข่ายน้ำในลุ่มน้ำ

1	งานศึกษาการประเมินสิ่งแวดล้อมเชิงยุทธศาสตร์ (SEA) ในการพัฒนาระบบเครือข่ายน้ำในลุ่มน้ำ โขง ชี มูล	150 ล้านบาท
---	--	-------------

8. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะดำเนินการศึกษาความเหมาะสมโครงการฯ (FS) และจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการระบบเครือข่ายน้ำ 19 พื้นที่ วงเงิน 767 ล้านบาท และดำเนินการศึกษาการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (Strategic Environmental Assessment : SEA) ในระดับลุ่มน้ำโขง ชี มูล วงเงิน 150 ล้านบาท รวมทั้งสิ้น 917 ล้านบาท โดยใช้งบเหลือจ่ายของกรมทรัพยากรน้ำ ปีงบประมาณ 2553 จำนวน 200 ล้านบาท ผูกพันปีงบประมาณปี พ.ศ. 2554 - 2555 จำนวน 717 ล้านบาท

/ประเด็น...

## ประเด็นเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นควรนำเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อพิจารณา ดังนี้

1. อนุมัติให้กรมทรัพยากรน้ำ ดำเนินการโครงการระบบเครือข่ายน้ำในพื้นที่ วิฤตน้ำ 19 พื้นที่ โดยทำการศึกษาความเหมาะสมของโครงการฯ (Feasibility Study : FS) ศึกษาการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment : EIA) และศึกษาการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (Strategic Environmental Assessment : SEA) ในระดับลุ่มน้ำโขง ซึ่ง มูล รวมเป็นเงินงบประมาณ 917 ล้านบาท โดยการผูกพันงบประมาณข้ามปี พ.ศ. 2553 - 2555 โดยมีรายละเอียดการใช้งบประมาณ คือ

- งบประมาณปี พ.ศ. 2553 ใช้งบประมาณ จากการปรับแผนงบประมาณ  
รายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2553 ของกรมทรัพยากรน้ำ จำนวน 200 ล้านบาท

- ผูกพันงบประมาณปี พ.ศ. 2554 จำนวน 400 ล้านบาท

- ผูกพันงบประมาณปี พ.ศ. 2555 จำนวน 317 ล้านบาท

2. อนุมัติในหลักการให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำ ดำเนินการศึกษา FS และ EIA โครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ จำนวน 12 โครงการ งบประมาณ 3,835 ล้านบาท และเมื่อผลการศึกษามีความเหมาะสม จึงให้หน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบ รับไปดำเนินการต่อไป

3. ให้สำนักงานงบประมาณ พิจารณาสับสนุนงบประมาณ

ความเห็นต่อคำชี้แจงของกรมทรัพยากรน้ำประเด็นความเห็น/  
ข้อสังเกตของส่วนราชการต่าง ๆ

1. ประเด็นความเห็นในลำดับที่ 3 หน่วยงานหรือองค์กรที่จะมารองรับการดูแลรักษาใช้ประโยชน์ของโครงการ มีข้อคิดเห็นต่อคำชี้แจง ดังนี้

ข้อ 1 ที่จะทำให้มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้ประโยชน์และดูแลบำรุงรักษาเข้ามาบริหารจัดการ โดยกลุ่มที่จะจัดตั้งขึ้นเป็นองค์กรภายใต้คณะกรรมการลุ่มน้ำนั้น ขอเรียนว่าปัจจุบันคณะกรรมการลุ่มน้ำจัดตั้งตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี จึงไม่มีอำนาจหน้าที่จากกฎหมาย ในกรณีเป็นโครงการขนาดใหญ่ที่จะต้องมีการจัดจ้างเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาประจำก็อาจจะไม่สามารถกระทำได้

ข้อ 2 และ ข้อ 3 ควรระบุหน่วยงานที่จะมารองรับให้ชัดเจนเนื่องจากว่าหากเป็นโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ปัจจุบันเป็นความรับผิดชอบของหน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อยู่แล้ว

2. ประเด็นความเห็นในลำดับที่ 4 การทบทวนบทบาทหน้าที่ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่จะต้องทำหน้าที่ในด้านการวางแผนและหลีกเลี่ยงในการปฏิบัติ มีข้อคิดเห็นต่อคำชี้แจง ดังนี้

ข้อ 1 ที่อ้างถึงหนังสือแจ้งตอบจากเลขาธิการ ก.พ.ร. ในการขอทราบ บทบาทหน้าที่ที่ชัดเจนของกรมทรัพยากรน้ำนั้น ในการตีความบทบาทหน้าที่ที่หน่วยงานรัฐนั้นควร เป็นหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ 3 ที่ระบุว่าพื้นที่ดำเนินการของกรมทรัพยากรน้ำจะเน้นพื้นที่นอกเขตชลประทานเป็นหลักนั้น มีข้อคิดเห็นว่าหากมีการดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร จะนับได้ว่าโครงการนั้นจะเป็นโครงการชลประทาน ซึ่งจะมีหน่วยงานหลายหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาร่วมดำเนินการตั้งแต่เริ่มต้นวางแผนโครงการ จนกระทั่งก่อสร้าง ดูแล บำรุงรักษา และใช้ประโยชน์จากโครงการ

### **ความเห็นและประเด็นอภิปรายโดยผู้ทรงคุณวุฒิ (นายชนะ รุ่งแสง)**

1. จากการปฏิรูประบบราชการเมื่อปี พ.ศ. 2545 ภายใต้การดำเนินงานของสำนักงาน ก.พ.ร. ที่ผ่านมา ได้ก่อให้เกิดปัญหาความซ้ำซ้อนของส่วนราชการ ซึ่งภายหลังจากการปฏิรูประบบราชการแล้ว ยังมีได้มีการทบทวนและแก้ไขปัญหาแต่อย่างใด และจุดประสงค์การจัดตั้งกรมทรัพยากรน้ำของรัฐบาลในสมัยนั้นในเบื้องต้นจะให้มีย่อหน้าหน้าที่สองด้าน คือ ด้านการกำกับควบคุม (regulator) และด้านการปฏิบัติการ (operator) รวมทั้ง เป็นหน่วยประสานงาน (facilitate) ด้วย ส่งผลให้การดำเนินงานของกรมทรัพยากรน้ำขาดความชัดเจน จึงขอให้ประธานพิจารณาในเรื่องนี้ด้วย หากยังคงให้กรมทรัพยากรน้ำมีอำนาจหน้าที่ทั้งสองด้านดังกล่าวข้างต้น คงต้องแบ่งพื้นที่การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศเป็น 2 พื้นที่ คือ พื้นที่ในเขตชลประทานและพื้นที่นอกเขตชลประทาน โดยให้กรมชลประทานรับผิดชอบดำเนินการในพื้นที่เขตชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำรับผิดชอบดำเนินการในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ซึ่งการดำเนินงานของกรมชลประทานจะพัฒนาขยายพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น ทำให้พื้นที่นอกเขตชลประทานลดลง ดังนั้นกรมชลประทานและกรมทรัพยากรน้ำ ควรหารือร่วมกันในเรื่องขอบเขต ภารกิจ โครงสร้างองค์กร และอำนาจหน้าที่ที่เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อให้เกิดความชัดเจนและมีข้อยุติร่วมกัน ซึ่งจะส่งผลให้ร่างกฎหมายน้ำมีความชัดเจนด้วย ก็จะเป็นประโยชน์ในการดำเนินการร่างพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ....เนื่องจาก กฎหมายน้ำมีเนื้อหาสาระเกี่ยวกับการกำหนดโครงสร้างและอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง และเป็นกลไกสำคัญในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและ 25 ลุ่มน้ำของประเทศให้มีประสิทธิภาพ ซึ่งคณะทำงานเพื่อพิจารณาร่างพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. .... ตามนโยบายของประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และลงนามโดยเลขาธิการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ) อยู่ระหว่างพิจารณาร่างพระราชบัญญัติดังกล่าว คาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือนกรกฎาคม ศกนี้

2. โครงการฯที่นำเสนอทั้ง 12 โครงการ จะมี 1 – 2 โครงการที่เป็นโครงการผันน้ำจากต่างประเทศ ซึ่งอดีตนายกรัฐมนตรี (นายสมัคร สุนทรเวช) เคยนำเสนอเรื่องการผันน้ำจากต่างประเทศ และได้รับการตอบสนองจากสังคมด้วยดีในสมัยนั้น จึงขอให้ประธาน พิจารณาว่า

/ จะทำให้...

จะทำให้แนวความคิดดังกล่าวเกิดความชัดเจนและเป็นรูปธรรมหรือไม่ เนื่องจาก การดำเนินการ เกี่ยวข้องการใช้งบประมาณจำนวนมาก ดังนั้น จึงควรมอบหมายให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งอธิบดีกรมชลประทาน และอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ หรือร่วมกันในเรื่องนี้ด้วย

3. ข้อคิดและความเห็นของส่วนราชการสำคัญ 2 แห่ง ทั้ง สำนักงานคณะกรรมการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และสำนักงบประมาณ เป็นประเด็นสำคัญอันควรรียติถือ และทำให้เกิดบทสรุปอันเป็นข้อยุติอย่างเป็นรูปธรรม

4. การหารือระหว่าง 2 กรม 2 อธิบดี คือ กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ ในเรื่องนี้เป็นอย่างไร มีความเป็นรูปธรรมอย่างไร ท่านประธานได้รับฟังแล้วจะมีข้อยุติในลักษณะใด ขอให้ที่ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ทราบและพิจารณาเพื่อให้เป็นมติอันเป็นข้อยุติ ขอความกรุณาท่านประธานฯ ได้กรุณาในประเด็นนี้ด้วย

**มติที่ประชุม** เห็นชอบให้นำเสนอคณะรัฐมนตรี ดังนี้

1. อนุมัติให้กรมทรัพยากรน้ำ ดำเนินการโครงการระบบเครือข่ายน้ำในพื้นที่ วิกฤตน้ำ 19 พื้นที่ โดยทำการศึกษาความเหมาะสมของโครงการฯ (Feasibility Study : FS) ศึกษาการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment : EIA) และศึกษาการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (Strategic Environmental Assessment : SEA) ในระดับลุ่มน้ำโขง ซี มูล รวมเป็นเงินงบประมาณ 917 ล้านบาท โดยการผูกพันงบประมาณข้ามปี พ.ศ. 2553 - 2555 โดยมีรายละเอียดการใช้งบประมาณ คือ

- งบประมาณปี พ.ศ. 2553 ใช้งบประมาณ จากการปรับแผนงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2553 ของกรมทรัพยากรน้ำ จำนวน 200 ล้านบาท

- ผูกพันงบประมาณปี พ.ศ. 2554 จำนวน 400 ล้านบาท

- ผูกพันงบประมาณปี พ.ศ. 2555 จำนวน 317 ล้านบาท

2. ให้มีการทบทวนขอบเขต บทบาทภารกิจหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับงานด้านนโยบาย การบริหาร การก่อสร้าง และอื่น ๆ เพื่อให้เกิดความชัดเจนในการดำเนินภารกิจและการปฏิบัติงานของแต่ละหน่วยงานต่อไป หลังจากนั้นจึงนำโครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการอีก 11 โครงการ มาหารือตกลงร่วมกัน

#### **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อทราบ**

ประธานขอให้ที่ประชุม นำเรื่องเพื่อทราบ 2 เรื่อง ที่ฝ่ายเลขานุการสรุปนำเสนอในระเบียบวาระการประชุมไปศึกษาและรับทราบ ดังนี้

##### **4.1 รายงานสถานการณ์น้ำและภัยแล้ง**

ฝ่ายเลขานุการ รายงานที่ประชุมว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายสุวิทย์ คุณกิตติ) ประธานคณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหา

/ เรื่องน้ำ...

เรื่องน้ำ ได้กำหนดให้มีการจัดการประชุมฯทุกวันจันทร์ เวลา 12.00 น. ณ ห้องประชุมกระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ชั้น 20 เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูล  
สถานการณ์น้ำ เตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง และสรุปรายงานให้ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำ  
แห่งชาติและคณะรัฐมนตรีทราบในการประชุมคณะรัฐมนตรี ทุกวันอังคาร โดยได้จัดให้มีการประชุม  
ไปแล้ว จำนวน 6 ครั้ง จึงขอรายงานสถานการณ์น้ำและภัยแล้ง ดังนี้

### 1. สถานการณ์น้ำในปัจจุบัน

1.1 ปริมาณฝนสะสมรายปี 2553 น้อยกว่าฝนสะสมรายปี 2552 อยู่  
110 มม. และน้อยกว่าฝนสะสมเฉลี่ย 30 ปี อยู่ 47 มม.

1.2 ระดับน้ำในลำน้ำสายหลักอยู่ในระดับน้ำน้อย 42 จังหวัด

1.3 สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ปัจจุบันมีน้ำกักเก็บ 32,831 ล้าน  
ลบ.ม. หรือ 47 % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี 2552 อยู่ 9 % และน้อยกว่าปี 2548 อยู่ 3 %

### 2. สถานการณ์ภัยแล้ง

2.1 สถิติพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้งสูงสุดในปี 2548 ปี 2552 และปี  
2553 ดังนี้

- ปี 2548 มีจำนวนทั้งสิ้น 71 จังหวัด

- ปี 2552 มีจำนวนทั้งสิ้น 53 จังหวัด

- ปี 2553 มีจำนวนทั้งสิ้น 60 จังหวัด

2.2 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย  
ได้ประกาศพื้นที่ประสบภัยแล้ง ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2553 มีจำนวน 12 จังหวัด 83 อำเภอ 583  
ตำบล 5,568 หมู่บ้าน

2.3 การคาดการณ์พื้นที่ที่ประสบภัยแล้ง จากการพยากรณ์ของ  
กรมทรัพยากรน้ำ มีดังนี้

- จังหวัดเสี่ยงภัยแล้งมาก จำนวน 3 จังหวัด ภาคเหนือ 2  
จังหวัด คือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน และอุทัยธานี ภาคตะวันออก 1 จังหวัด คือ จังหวัดสระแก้ว

- จังหวัดเสี่ยงภัยแล้งปานกลาง จำนวน 24 จังหวัด ภาคเหนือ 6  
จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด ภาคตะวันออก 2 จังหวัด ภาคใต้ 4 จังหวัด

- จังหวัดเสี่ยงภัยแล้งน้อย จำนวน 37 จังหวัด

3. งบประมาณการให้ความช่วยเหลือด้านภัยแล้ง ของกรมป้องกัน  
และบรรเทาสาธารณภัย และกรมส่งเสริมการเกษตร ตั้งแต่ปี 2548 – 2553 เป็นเงินรวมทั้งสิ้น  
7,858 ล้านบาท ดังนี้

#### 3.1 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ปี 2548 จำนวนเงิน 7,566 ล้านบาท

ปี 2549 จำนวนเงิน 2,159 ล้านบาท

/ ปี 2550...

ปี 2550	จำนวนเงิน	555	ล้านบาท
ปี 2551	จำนวนเงิน	1,345	ล้านบาท
ปี 2552	จำนวนเงิน	703	ล้านบาท
ปี 2553	จำนวนเงิน	670	ล้านบาท

### 3.2 กรมส่งเสริมการเกษตร

ปี 2548	จำนวนเงิน	292	ล้านบาท
ปี 2549	จำนวนเงิน	8	ล้านบาท
ปี 2550	จำนวนเงิน	185	ล้านบาท
ปี 2551	จำนวนเงิน	18	ล้านบาท
ปี 2552	จำนวนเงิน	46	ล้านบาท
ปี 2553	จำนวนเงิน	-	ล้านบาท

## 4. สรุปผลการช่วยเหลือภัยแล้ง ปี 2553 ของส่วนราชการต่าง ๆ

4.1 กรมทรัพยากรน้ำ แจกน้ำดื่ม 1,690,000 ลิตร

4.2 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช แจกน้ำดื่ม 236,000 ลิตร

4.3 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล แจกน้ำจากจุดจ่ายน้ำถาวร 100 แห่ง จำนวน 81.40 ล้านลิตร เป่าล้างบ่อบาดาล 46 บ่อ แจกน้ำดื่มจำนวน 170,890 ขวด และจัดหาแหล่งน้ำบาดาลให้กับโรงเรียนและหมู่บ้านภัยแล้งทั่วประเทศ 1,197 บ่อ

4.4 กรมชลประทาน ส่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง 19.78 ล้านไร่คิดเป็น 108 % ของแผนการจัดสรรน้ำ สนับสนุนเครื่องสูบน้ำให้แก่เกษตรกรเพื่อสูบน้ำช่วยเหลือในพื้นที่ประสบภัยแล้ง 45 จังหวัด จำนวน 629 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 33 คัน ในพื้นที่ 11 จังหวัด และแจกน้ำอุปโภคบริโภคจำนวน 21.67 ล้านลิตร

4.5 การประปาส่วนภูมิภาค สนับสนุนน้ำดื่มจำนวน 479.74 ล้านลิตร

4.6 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จัดสรรงบประมาณช่วยเหลือจำนวน 670 ล้านบาท แจกจ่ายน้ำ 413.16 ล้านลิตร ซ่อมสร้างทำนบ/ฝายชั่วคราว 5,210 แห่ง และขุดลอกแหล่งน้ำ 5,707 แห่ง

4.7 ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพบก แจกน้ำอุปโภค-บริโภค 21.36 ล้านลิตร ใน 25 จังหวัด

4.8 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สนับสนุนน้ำดื่ม 40.79 ล้านลิตร และมีรถบรรทุกน้ำไว้บริการ 30 คัน

4.9 สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร ปฏิบัติการ 104 วัน จำนวน 2,802 เที่ยวบิน ใน 63 จังหวัด

## 5. การวิเคราะห์สถานการณ์และการเตรียมการ

5.1 ในช่วงฤดูฝนปีนี้ คาดว่าปริมาณฝนในช่วงต้นฤดู (เดือนมิถุนายน – กรกฎาคม) ของหลายพื้นที่จะต่ำกว่าค่าปกติ อาจส่งผลให้เกิดการขาดแคลนน้ำ หลังจากนั้น ปริมาณและการกระจายตัวของฝนจะเพิ่มมากขึ้น

5.2 ในปีนี้คาดว่าจะมีพายุหมุนเขตร้อนพัดเข้าประเทศไทย 1 – 2 ลูก ในเดือนสิงหาคมและกันยายน ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยตลอดปีจะใกล้เคียงค่าปกติ

5.3 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่ ยังคงมีน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย และคาดว่าจะเหลือน้ำต้นทุนสำหรับฤดูแล้งปีหน้า น้อยลงกว่าปีที่ผ่านมา จึงจำเป็นต้องควบคุมการบริหารการใช้น้ำอย่างใกล้ชิด

5.4 มีการเร่งรัดประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเลื่อนการทำนาปีในเขตชลประทานทุกโครงการออกไปก่อน เนื่องจากปริมาณน้ำในเขื่อนอยู่ในเกณฑ์น้อย และรอจนกว่าฝนตกชุกตามปกติ หรือมีปริมาณน้ำทำเพียงพอที่จะทำการเพาะปลูกได้ ซึ่งคาดว่าจะเพาะปลูกได้ประมาณกลางเดือนกรกฎาคม เป็นต้นไป

5.5 มีการเตรียมการผันน้ำจากแม่น้ำแม่กลองเพื่อผลักดันน้ำเค็มที่สถานีสูบน้ำสำแล ของการประปานครหลวง ในเวลาที่น้ำทะเลหนุนสูง เนื่องจากน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีไม่เพียงพอ

### มติที่ประชุม รับทราบ

## 4.2 สรุปผลการประชุมสุดยอดผู้นำลุ่มน้ำโขงตอนล่าง ครั้งที่ 1 (The First MRC Summit)

ฝ่ายเลขานุการ รายงานที่ประชุมว่าคณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2553 อนุมัติให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นเจ้าภาพร่วมกับสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการแม่น้ำโขง (Mekong River Commission Secretariat : MRCS) จัดการประชุมสุดยอดผู้นำลุ่มน้ำโขงตอนล่าง ครั้งที่ 1 ( The First MRC Summit ) ระหว่างวันที่ 2 – 5 เมษายน 2553 ณ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ การประชุมดังกล่าวประกอบด้วย 2 ส่วน คือ

ส่วนที่ 1 การประชุมวิชาการนานาชาติ (International Conference) ระหว่างวันที่ 2 – 3 เมษายน 2553 เป็นการเสนอผลงานทางวิชาการจากผู้แทนองค์กรลุ่มน้ำนานาชาติจากภูมิภาคต่าง ๆ ของโลก ได้แก่ เอเชีย แอฟริกา ยุโรป และลาตินอเมริกา ผู้แทนองค์กรเอกชน ภาคประชาชน และผู้แทนลุ่มน้ำภายในประเทศ ประมาณ 300 คน และสื่อมวลชนเข้าร่วมการเสนอข่าวประมาณ 300 คน สาระสำคัญของการประชุมวิชาการที่มีลำดับความสำคัญในอาเซียนและเวทีนานาชาติ ได้แก่ ความมั่นคงด้านอาหารและการผลิตพลังงานในลุ่มน้ำข้ามพรมแดน การปรับตัวต่อผลกระทบที่เกิดจากสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่ยั่งยืนของภาคเอกชน และความท้าทายขององค์กรลุ่มน้ำข้ามพรมแดนท่ามกลางวิธีการเปลี่ยนแปลง

/ ของโลก ...

ของโลก เป็นต้น ผลสรุปที่ได้จากการประชุมวิชาการดังกล่าวได้นำเสนอในการประชุมระดับผู้นำ เพื่อพิจารณาประกอบการกำหนดทิศทางความร่วมมือของการพัฒนาทรัพยากรน้ำในอนาคตของประเทศลุ่มน้ำโขงต่อไป การประชุมได้ข้อสรุปว่า ความมั่นคงทางเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมของแต่ละประเทศขึ้นอยู่กับ การคุ้มครองและการแบ่งปันทรัพยากรน้ำร่วมกันโดยผ่านกลไกของความร่วมมือระหว่างประเทศ ซึ่งนับเป็นความท้าทายของโลกเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากการเพิ่มขึ้นของประชากรทำให้ความต้องการใช้น้ำเพื่อผลิตอาหารและพลังงานเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ในขณะที่การขยายตัวของเมืองทำให้พื้นที่ที่ใช้ในการผลิตทางการเกษตรและการผลิตเพื่อพลังงานลดลงเช่นกัน ดังนั้น คณะกรรมาธิการแม่น้ำโขง ซึ่งมีบทบาทในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในทุกๆ มิติ จึงเป็นตัวอย่างที่ดีสำหรับองค์กรลุ่มน้ำต่างๆ ทั่วโลก และในขณะเดียวกันคณะกรรมาธิการแม่น้ำโขงก็ต้องเรียนรู้จากลุ่มน้ำอื่นๆ เช่นกัน

ส่วนที่ 2 การประชุมสุดยอดผู้นำลุ่มน้ำโขง ระหว่างวันที่ 4 – 5 เมษายน 2553 เป็นการประชุมระดับผู้นำของประเทศภาคีสมาชิกลุ่มน้ำโขงตอนล่าง 4 ประเทศ ได้แก่ ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ราชอาณาจักรไทย สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม รวมทั้งประเทศคู่เจรจา ได้แก่ สาธารณรัฐประชาชนจีน สหภาพพม่า และผู้แทนระดับสูงของประเทศหุ้นส่วนเพื่อการพัฒนา เพื่อแสดงเจตจำนงร่วมกันในการพัฒนาลุ่มน้ำโขงอย่างยั่งยืน จากนั้นผู้นำประเทศภาคีสมาชิกลุ่มน้ำโขงตอนล่างทั้ง 4 ประเทศ ได้รับรองปฏิญญาหัวหินของคณะกรรมาธิการแม่น้ำโขง (MRC Hua Hin Declaration) ซึ่งเป็นการแสดงความมุ่งมั่นที่จะร่วมมือกันพัฒนาลุ่มน้ำต่อไป เพื่อให้การใช้น้ำและทรัพยากรที่เกี่ยวข้องเกิดประโยชน์สูงสุด เป็นประโยชน์ร่วมกันสำหรับทุกประเทศริมฝั่งน้ำ

### มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุมเวลา 15.30 น



(นายวิทยา ผลประไพ)  
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
ผู้จัดทำรายงานการประชุม



(นายสุรพล ปัตตานี)  
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม