

รายงานการประชุม
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ครั้งที่ 2 / 2552

วันพุธที่ 15 กรกฎาคม 2552 เวลา 14.00 น.
ณ ห้องประชุม 301 ชั้น 3 ตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล

ผู้เข้าประชุม

1. พลตรี สนั่น ขจรประศาสน์
รองนายกรัฐมนตรี
ประธานกรรมการ
2. นายสุวิทย์ คุณกิตติ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองประธานกรรมการ
3. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
นายธรรมรัตน์ หวังหลี
ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (แทน)
รองประธานกรรมการ
4. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
นายรอยล จิตรดอน
ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (แทน)
รองประธานกรรมการ
5. ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ
ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (แทน)
แทนปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กรรมการ
6. ปลัดกระทรวงคมนาคม
นายศิลป์ชัย จารุเกษมรัตน์
ผู้ตรวจราชการกระทรวงคมนาคม (แทน)
กรรมการ
7. ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
นายศิริพงษ์ หังสพฤกษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (แทน)
กรรมการ
8. ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
นายรอยล จิตรดอน
ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (แทน)
กรรมการ
9. ปลัดกระทรวงพลังงาน
นายมานะ นิติกุล
รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (แทน)
กรรมการ
10. ปลัดกระทรวงมหาดไทย
นายนิสิต จันทร์สมวงศ์
ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผน กระทรวงมหาดไทย (แทน)
กรรมการ

11. ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม กรรมการ
นายภิญโญ ธรรมศิริ อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม (แทน)
12. ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการ
พลเรือเอก เกาเหลัก เจริญบุรุษ ที่ปรึกษากระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (แทน)
13. ผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ กรรมการ
นางนิลกุล เครือณพรัตน์ ผู้อำนวยการด้านเศรษฐกิจ 2 (แทน)
14. เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กรรมการ
นางสาวลดาวัดย์ คำภา รักษาการที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน (แทน)
15. อธิบดีกรมชลประทาน กรรมการ
นายมงคล วิเชียรชิต รองอธิบดีกรมชลประทาน (แทน)
16. อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรรมการ
นายอนันต์ เกตุเอม รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล (แทน)
17. อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรรมการ
นายศรีสมบัติ พรประสิทธิ์ รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (แทน)
18. นายวงษ์รัตน์ เพชรตีบ กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิจากสมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย
- 19 นายสุเทพ ชูชัยยะ กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิจากสมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย
- 20 นางประณีต ถาวร กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิจากสมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย
21. นายเจษฎา แก้วกัลยา ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
22. นายชนะ รุ่งแสง ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
23. นายสุภัทท์ วงศ์วิเศษสมใจ ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
24. นายอภิชาติ อนุกุลอำไพ ผู้ทรงคุณวุฒิ
25. นายสุรียา มาเกิด ผู้ทรงคุณวุฒิจากกรรมากรลุ่มน้ำปิง กรรมการ
26. นายวิโรจน์ ริมจันทร์ ผู้ทรงคุณวุฒิจากกรรมากรลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ กรรมการ
27. นายอภิชาติ ศรีสวัสดิ์ ผู้ทรงคุณวุฒิจากกรรมากรลุ่มน้ำโขง กรรมการ
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)
28. นายนิमित งามยิ่งไพศาล ผู้ทรงคุณวุฒิจากกรรมากรลุ่มน้ำชี กรรมการ
29. นายวินัย รุ่งฤทธิเดช ผู้ทรงคุณวุฒิจากกรรมากรลุ่มน้ำแม่กลอง กรรมการ

30. นายเจริญ ปิยารมย์ ผู้ทรงคุณวุฒิจากกรมการลุ่มน้ำ ชายฝั่งทะเลตะวันออก กรรมการ
31. นายสมภพ โสมาภา ผู้ทรงคุณวุฒิจากกรมการลุ่มน้ำป่าสัก กรรมการ
32. นายจิระวุฒิ จิรภาพงพันธ์ ผู้ทรงคุณวุฒิจากกรมการลุ่มน้ำปัตตานี กรรมการ
33. นายไกรวรรณ อัครกุล ผู้ทรงคุณวุฒิจากกรมการลุ่มน้ำ ภาคใต้ฝั่งตะวันออก กรรมการ
34. นายศิริพงศ์ หังสพฤกษ์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ กรรมการและเลขานุการ
35. รองอธิบดีกรมชลประทาน นายสุพัตร วัฒนยุ ผู้อำนวยการสำนักคูทกวิทยาและบริหารน้ำ (แทน) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
36. นายสุรพล ปัตตานี รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
37. นายธรรมศักดิ์ บุญยรัตพันธุ์ ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผน กรมทรัพยากรน้ำ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่เข้าประชุม

1. นายนิพนธ์ ตั้งธรรม
2. นางมิ่งสรรพ ขาวสะอาด
3. นายสันติ บางอ้อ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายอรรถพล สรสุชาติ รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรี (ฝ่ายการเมือง)
2. พลเอก นิพัฒน์ บุญยรัตพันธุ์ ที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี
3. นายจเด็จ อินสว่าง ที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี
4. ดร.สมเจตน์ ทิณพงษ์ ประธานกรรมการบริหาร GISTDA
5. นายศุภชัย ใจสมุทร รองโฆษกสำนักนายกรัฐมนตรี
6. นายวัชร วรรณิการ์ รองโฆษกสำนักนายกรัฐมนตรี
7. นายมงคล หลักเมือง คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี
8. นายโชติ ตราชู รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
9. นางสาวโสธรรัตน์ อินสว่าง หัวหน้ากลุ่มอตุณิยมวิทยาอุทก แทนอธิบดีกรมอตุณิยมวิทยา

- 10 นายธนา ยันตะโกวิท ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจสังคม และการมีส่วนร่วม
แทนอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
11. นายชัยยุทธ จารุพัฒนานนท์ วิศวกร ระดับ 10
แทนผู้อำนวยการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
12. นางจิตสุภา ไตรธรรม ผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรน้ำ
แทนผู้อำนวยการประปาส่วนภูมิภาค
13. นายถาวร พันธุ์ปัญญา ผู้อำนวยการกองระบบส่งน้ำดิบฝั่งตะวันออก
แทนผู้อำนวยการประปานครหลวง
14. นาวาเอกธนพล วิชัยลักษณ์ ผู้อำนวยการกองสมุทรศาสตร์
แทนเจ้ากรมอุทกศาสตร์
15. นายชาญชัย วิฑูรย์ปัญญากิจ ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร
16. นางอรุณวรรณ ชุมทรัพย์ ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการการกระจายอำนาจฯ
17. นายวีรพงศ์ ไชยเพิ่ม รองผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
แทนผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
18. นายจตุพร บุรุษพัฒน์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
19. นายสุพจน์ ไตวิจักษณ์ชัยกุล รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
20. นายบุญจง จรัสดำรงนิตย์ ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
21. นายนิวัติชัย คัมภีร์ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
22. นายสมนึก สุขช่วย ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
23. นางสาวสุคนธา แอคะระจน์ ผู้อำนวยการส่วนวิเทศสัมพันธ์และความร่วมมือระหว่างประเทศ
แทนผู้อำนวยการสำนักประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ กรมทรัพยากรน้ำ
24. นายฉลอง ยอดแสง ผู้อำนวยการส่วนเทคโนโลยีและมาตรฐาน
แทนผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
25. นายวิทยา ผลประไพ ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ
- 26 เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 3 คน
- 27 เจ้าหน้าที่กรมชลประทาน จำนวน 1 คน
- 28 เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล จำนวน 4 คน
- 29 เจ้าหน้าที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จำนวน 1 คน

30. เจ้าหน้าที่สำนักงานงบประมาณ	จำนวน	2	คน
31. เจ้าหน้าที่สำนักงานเลขาธิการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	จำนวน	1	คน
32. เจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการกระจายอำนาจฯ	จำนวน	1	คน
33. เจ้าหน้าที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	จำนวน	5	คน
34. เจ้าหน้าที่สำนักงานโฆษก สำนักนายกรัฐมนตรี	จำนวน	2	คน
35. เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	จำนวน	1	คน
36. เจ้าหน้าที่การประสานภูมิภาค	จำนวน	1	คน
37. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ	จำนวน	40	คน

เริ่มประชุมเวลา 14.00 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานกล่าวเปิดการประชุม และกล่าวถึงการดำเนินงานของคณะกรรมการต่างๆ ในช่วงหลังจากการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2552 เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2552 ว่าได้มีการประชุมหารือและลงพื้นที่เพื่อหาข้อมูล ซึ่งจะได้นำผลการดำเนินงานมานำเสนอในการประชุมครั้งนี้ และขณะนี้ได้เข้าฤดูฝนแล้ว ทั่วประเทศกำลังได้รับผลกระทบจากภาวะฝนตกหนัก และบางพื้นที่กำลังประสบปัญหาน้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมฉับพลัน และดินถล่มจึงขอให้ทุกหน่วยงานเตรียมความพร้อมเพื่อให้การช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ที่เกิดอุทกภัยได้อย่างทันเหตุการณ์

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2552

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้มีการประชุม ครั้งที่ 1 / 2552 เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2552 ซึ่งฝ่ายเลขานุการ ได้จัดทำรายงานการประชุม และได้เวียนแจ้งให้คณะกรรมการทุกท่านทราบ และพิจารณาตรวจสอบ / แก้ไขรายงานการประชุมฯ ซึ่งมีกรรมการฯ แจ้งขอแก้ไข 1 ท่าน คือ นายชนะ รุ่งแสง ตามเอกสารที่ฝ่ายเลขานุการปรับแก้และนำเสนอต่อที่ประชุม

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ และพิจารณารับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2552

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2552 ตามที่ฝ่ายเลขานุการได้ปรับแก้แล้ว

/ระเบียบ...

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา

3.1 เรื่องสรุปสถานการณ์น้ำและการเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัย

ฝ่ายเลขานุการ รายงานที่ประชุมว่า ได้จัดให้มีการประชุมหารือ เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2552 เพื่อสรุป วิเคราะห์ สถานการณ์ เตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัย โดยร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ กรมชลประทาน สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมอุตุนิยมวิทยา กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมอุทกศาสตร์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การประปานครหลวง การประปาส่วนภูมิภาค และสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร ซึ่งสามารถสรุปสถานการณ์น้ำและการเตรียมความพร้อมป้องกันและแก้ไขปัญหาดังนี้

1. รายงานสถานการณ์น้ำปัจจุบัน

- เส้นทางเดินพายุ มีแนวโน้มขึ้นไปทางเหนือ
- ภาพถ่ายดาวเทียม มีร่องพายุทางตอนเหนือ แต่ยังคงอยู่ในเกณฑ์ปกติ
- สถานการณ์น้ำฝน ตั้งแต่เดือนมกราคม - ปัจจุบัน ปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าปีที่แล้ว 22.47 มม. น้อยกว่าปริมาณฝนเฉลี่ยในรอบ 30 ปี 52.03 มม.
- สถานการณ์น้ำฝนรายเดือน มีค่าปกติ
- สถานการณ์น้ำฝนรายภาค มีมากในภาคกลาง ภาคอื่นปกติ
- สถานการณ์น้ำท่าทั่วประเทศ ปกติ
- สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง มีปริมาณน้ำสูงต้องเฝ้าระวังที่จังหวัดหนองคาย
- สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่ มีปริมาตร 39,919 ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าปี 2551 1,692 ล้าน ลบ.ม. (3%) ยังสามารถรับน้ำได้อีก 29,509 ล้าน ลบ.ม.(43%) ขณะนี้ยังไม่มีอ่างเก็บน้ำที่มีความจุเกิน 80% และยังมีอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาตรน้ำน้อยกว่า 30% ของความจุอ่าง 5 อ่าง คือ เขื่อนแม่กวง จังหวัดเชียงใหม่ (16%) เขื่อนแควน้อย จังหวัดพิษณุโลก (25%) เขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น (27%) เขื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี (15%) และเขื่อนขุนด่านฯ จังหวัดนครนายก (27%)
- เหตุการณ์น้ำท่วม ปี 2551 มีพื้นที่ประสบภัย 65 จังหวัด ความเสียหาย 7,601 ล้านบาท ประชาชนเสียชีวิต 113 คน
- เหตุการณ์น้ำท่วมปี 2552 ข้อมูลถึงปัจจุบัน มีจังหวัดที่ประสบภัยแล้ว 22 จังหวัด
- พื้นที่เสี่ยงภัยจากน้ำหลากดินถล่ม ในปีงบประมาณ 2552 มีผลการเตือนภัย 63 ครั้ง ครอบคลุม 165 หมู่บ้าน ไม่มีผู้เสียชีวิตในหมู่บ้านที่ได้รับการเตือนภัย

/นอกจากนี้...

นอกจากนี้ ได้มีการปรึกษาหารือและประสานข้อมูลระหว่าง web site ของศูนย์ประสาน การป้องกันและบรรเทาอุทกภัยของหน่วยงานต่าง ๆ เช่น ศูนย์เมขลา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัยและดินถล่ม กรม ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย เป็นต้น

2. แผนป้องกันและบรรเทาอุทกภัย แบ่งเป็น แผนเตรียมความพร้อมก่อนเกิดภัย ระหว่างเกิดภัย และหลังเกิดอุทกภัย ดังนี้

ลำดับการเตรียมความพร้อม	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับภัยต่าง ๆ
1.ก่อนเกิดภัย	ให้มีการเตรียมพร้อมเหมือนกันในทุกระดับภัย เพื่อการเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ ตรวจสอบ และประเมินสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และสม่ำเสมอ
1.1 ด้านวางแผนและเตรียมความพร้อม	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับภัยต่าง ๆ
(1) การติดตามสถานการณ์อุทกภัย - ใช้ข้อมูล ดาวเทียม เพื่อจัดทำแผนที่การเปลี่ยนแปลงของพื้นที่น้ำท่วม ราย 3 วัน - การติดตั้งเสาวัดระดับน้ำในพื้นที่ที่เกิดน้ำท่วม เพื่อติดตามสถานการณ์ - การใช้เฮลิคอปเตอร์สำรวจสถานการณ์ - การพยากรณ์อุทกภัยโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์	ทน. สทอภ. AIT, อต., สป.ทส., อปท., ชป. อท.ทร., สมาคมอุทกวิทยาฯ, กฟผ.
(2) การเตรียมประปาสนามและภาชนะจ่ายน้ำสะอาดให้แก่พื้นที่ประสบอุทกภัย	ทน. ทบ. ปภ. กปภ. อน. เอกชน มูลนิธิ
(3) การวางแผนการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อบรรเทาน้ำท่วมขัง	ทน. ชป. ปภ. อปท.
(4) การบริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำ	ชป. กฟผ. ทน.
(5) พร่องน้ำในพื้นที่เกษตร และพื้นที่ในเขตชุมชนเมือง	ชป. ยผ. กทม. อปท.
(6) จัดทำแผนสำหรับใช้พื้นที่รับน้ำนอง	ชป. ทน. อปท.
(7) การตรวจสอบคุณภาพน้ำและการเตรียมสาร EM เพื่อการแจกจ่าย	ทน. คพ.
(8) การเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ และบุคลากร ชุดเฝ้าระวัง ชุดค้นหาและกู้ภัย และชุดเคลื่อนที่เร็วให้พร้อมปฏิบัติหน้าที่อยู่เสมอในการเผชิญภัย	ทุกหน่วยงาน
(9) ตรวจสอบความปลอดภัยและประสิทธิภาพของเขื่อนฝาย อ่างเก็บน้ำ ระบบระบายน้ำ	ทน. ชป. กฟผ. อปท.
(10) ตรวจสอบและแก้ไขสถานีไฟฟ้าและสายส่ง จุดที่มีโอกาสเสี่ยง	กฟผ.

ลำดับการเตรียมความพร้อม	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับภัยต่าง ๆ
(11) จัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหายุทกภัย และดินถล่ม ระดับท้องถิ่น	ปภ.
(12) กำชับเจ้าหน้าที่ระดับจังหวัด อำเภอ และอปท. ให้เฝ้าระวังสถานการณ์	ปภ.
(13) ให้มีศูนย์แจ้งเตือนภัย โดยใช้เครือข่ายสื่อสารเพื่อแจ้งสถานการณ์และเตือนภัย จุดระบบการรายงานอากาศ ปริมาณฝน ระดับน้ำ และค่าเตือนพื้นที่ที่คาดว่าจะเกิด อุทกภัย และดินถล่ม ตลอดจนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการคาดการณ์ด้านอุตุและอุทกวิทยา (สายด่วน SMS โทรศัพท์ วิทยุ ฯลฯ)	ชป. ทน. ปภ. คพ. ปชส.
(14) ให้ศูนย์ ปภ.เขต หน่วยทหาร อส. เตรียมความพร้อมอพยพราษฎร	ปภ. อส. กท. ท้องถิ่น และภาคประชาชน
(15) จัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงภัยด้านสิ่งแวดล้อมจากการเกิด อุทกภัย และข้อมูลพื้นที่ปลอดภัยรองรับการอพยพประชาชน	ชป./ อส./ ทธ./ พด./ ทน./ คพ./กรอ./อปท./ จว./ ยผ.
(16) จัดทำแนวทางการปฏิบัติและ จัดหาพื้นที่รองรับ / พัก ชยะมูลฝอย	อปท./คพ.
(17) จัดเตรียมสำรองเครื่องอุปโภค อาหารแห้ง น้ำดื่ม สิ่งของยังชีพ ยารักษาโรคให้เพียงพอ และนำไปช่วยเหลือได้ทันที	ปภ.
1.2 ด้านเตรียมปฏิบัติการ	
(1) ติดตั้งสถานีเตือนภัยน้ำหลากดินถล่มเพิ่มเติม พร้อม จัดตั้งอาสาสมัครแจ้งเตือนภัย และอบรมประชาชน	ทน. ทธ. ปภ.
(2) ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติเพื่อการเตือนภัยเพิ่มเติม	คพ. ทน.
(3) วางระบบการสื่อสารและโทรคมนาคมเชื่อมโยงกับทุกหน่วยงาน ให้ติดต่อได้ ตลอด 24 ชั่วโมง และในกรณีฉุกเฉิน และปรับปรุงข้อมูลเป็นปัจจุบันอยู่เสมอ	ปภ./ ตร./ หน่วยงานทหารในพื้นที่ / ICT
(4) ขุดลอกทางระบายน้ำ กำจัดวัชพืช สิ่งก่อสร้างขวางทางน้ำ และเสริมความมั่นคงของตลิ่ง	ชน. ชป. อปท. ทน. ยผ. รพท. ทล. ทลช.
(5) ฟื้นฟูต้นน้ำลำธาร สร้างฝายต้นน้ำชะลอน้ำ	อส. มท. ทน. พด. ปม. เอกชน อปท.
(6) ฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อรับน้ำนอง	ทน. ชป. อปท.
(7) กำหนดจุดวางถุงทรายและอุปกรณ์การป้องกันและบังคับทิศทางน้ำเพื่อให้รับรู้ และเข้าถึงได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ปภ./ อปท.
1.3 ด้านการมีส่วนร่วม	
(1) ประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำเพื่อเตรียมรับสถานการณ์ อุทกภัย	จว. ทน.

ลำดับการเตรียมความพร้อม	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับภัยต่าง ๆ		
(2) การประชาสัมพันธ์ร่วมกับมิสเตอร์เตือนภัยและประชาสัมพันธ์จังหวัด ด้าน -เสริมความรู้และสร้างความตระหนักถึงอันตรายของภัย แนวทางการเตรียมการเพื่อป้องกันตนเองจากอุทกภัยที่ อาจเกิดขึ้น -แจ้งเตือนประชากร ในพื้นที่เสี่ยงภัย และเตรียมพื้นที่และ วิธีการอพยพสำหรับประชาชนและส่วนราชการ	ปก. จว. ทน. อส. ทธ. อด.		
(3) ฝึกซ้อมแผนและอบรมประชาชน	ทน. ทธ. ปก. อปท.		
(4) ปรับปรุงบ่อน้ำตื้น ยกกระต๊อบขบบ่อ สร้างฝายปิดและ ชาน บ่อ	ทน. อปท.		
(5) จัดทำคู่มือดูแลระบบประปาและบ่อน้ำบาดาลในภาวะ อุทกภัย	ทน. ทบ.		
2.แผนระหว่างเกิดอุทกภัย	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3
2.1 ติดป้ายเตือน/วางแผนปิดกั้นช่องทางจราจร เพื่อป้องกันการ พลัดตกของรถและสัตว์ และการกีดขวางถนนและ คอสะพาน	อปท. เทศบาล	ปก.จังหวัด ทล.จังหวัด อปท. เทศบาล	ปก./ ทล./ ทาง หลวงชนบท / ยผ./ อปท.
2.2 จัดชุดเคลื่อนที่เร็ว เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย	อปพร. อปท.	ปก. จังหวัด / ทหารใน พื้นที่/ อส.ใน พื้นที่ /ตชด.	ปก. กห. อส. ตชด.
2.3 จัดอาหาร น้ำดื่ม เครื่องยังชีพที่จำเป็นให้แก่ราษฎรใน พื้นที่ประสบภัย	อปท./เอกชน/ มูลนิธิใน พื้นที่	จว./ ปก. จังหวัด/ อปท./เอกชน/ มูลนิธิ ใน จังหวัด	จว./ ปก./ อปท./เอกชน/ มูลนิธิ
2.4 ติดตามตรวจสอบและ ปรับปรุงคุณภาพน้ำ	อปท./ เทศบาล	คพ./สป.ทส./ อปท./จว.	คพ./สป.ทส./ อปท./จว.
2.5 ฝักระวังระบบบำบัดน้ำเสียรวมและระบบกำจัดขยะมูล ฝอย	อปท./ เทศบาล	คพ./สป.ทส. อปท.	คพ./ สป.ทส./ อปท.
2.6 จัดหาภาชนะรองรับ จัดเก็บและขนส่งขยะมูลฝอย	อปท./ เทศบาล	อปท./คพ.	อปท./คพ.
2.7 ออกประกาศแจ้งเตือนภัยคุณภาพน้ำ	อปท./ เทศบาล	คพ.	คพ.
2.8 จัดหาสุขาชั่วคราวหรือวัสดุรองรับและกำจัดสิ่งปฏิกูล	อปท. เทศบาล	อปท./กรม อนามัย/จว.	อปท./กรม อนามัย/จว.

ลำดับการเตรียมความพร้อม	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับภัยต่าง ๆ		
	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3
2.9 สนับสนุนเฮลิคอปเตอร์ และกำหนดจุดพิกัด	ไม่มี	ทหารในพื้นที่/ ตชด.	กห. ตชด. สป.ทส.
2.10 สํารวจความเสียหาย ติดตามและรายงานสถานการณ์ อุทกภัย เพื่อเผยแพร่สู่ชุมชนพื้นที่ใกล้เคียง	อปท. เทศบาล	จว. ปก. จังหวัด	ทุกหน่วยงาน
2.11 จัดพื้นที่ และสิ่งอำนวยความสะดวกรองรับการอพยพ เคลื่อนย้ายพืชผลการเกษตรหรือปศุสัตว์สำหรับพื้นที่ ท่วมไม่มาก และหากพื้นที่ท่วมมากให้จัดพื้นที่สำหรับ คน ยานพาหนะ และสิ่งของ	อปท. เทศบาล	ปก.จังหวัด / จว./ อปท.	ปก./ จว./ อปท.
2.12 แจกจ่ายน้ำสะอาด สิ่งจำเป็นต่อการยังชีพ และอาหาร	อปท. เทศบาล	ทน.ภาค / ปก.จังหวัด / ทบ.ภาค	ทน./ ปก./ ทบ./ พช.
2.13 จัดระบบการรักษาความสงบเรียบร้อย ความปลอดภัย ให้แก่ชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน	ตร.พื้นที่ / อปท./ ทหาร ในพื้นที่	ตร.พื้นที่/ อปท./ ทหาร ในพื้นที่	ตร./ จว./ กห.
3. แผนหลังเกิดอุทกภัย	ระดับที่ 1	ระดับที่ 2	ระดับที่ 3
3.1 ประสานงานมูลนิธิ องค์กรการกุศล อำเภอ หรือจังหวัด เพื่อให้การสงเคราะห์ผู้ประสบภัย	อปท. / เทศบาล	ปก.จังหวัด/ อปท. / จว.	ปก./ อปท. / จว./ ทุก หน่วยงาน
3.2 การควบคุมโรคระบาด	สธ.ประจำ หมู่บ้าน หรือ ตำบล	สธ.จังหวัด	สธ.
3.3 การฟื้นฟูบูรณะสิ่งสาธารณประโยชน์ที่ชำรุดเสียหาย และการเปิดเส้นทางคมนาคมในจุดวิกฤติ	ทุกหน่วยงาน ในหมู่บ้าน หรือตำบล	ปก./ พช./ ทล.	ปก./ พช./ ทล
3.4 ขนย้ายขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่ตกค้างสำหรับพื้นที่ ท่วมขนาดเล็ก และขนย้ายไม้ซุงสำหรับอุทกภัยขนาดใหญ่	อปท./ เทศบาล	อปท./ เทศบาล	อปท. องค์กร อุตสาหกรรมป่า ไม้
3.5 ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ สู่ระบายน้ำเสียและเติม EM ในพื้นที่น้ำท่วมขัง	คพ./ทน./ อปท./จว.	คพ. ในพื้นที่/ ทน. ภาค / อปท./จว.	คพ./ทน./อปท./ จว.
3.6 การติดตามและประเมินผลการให้ความช่วยเหลือ	ปก. จังหวัด/ ทน.ภาค	ปก.จังหวัด / ทน.ภาค	ปก./ ทน.
3.7 สรุปความเสียหายทุกด้าน อัตรากำลัง เครื่องจักรกลที่ เข้าปฏิบัติงาน ข้อมูลการช่วยเหลือ ข้อมูลพื้นที่วิกฤต จุดที่เส้นทางคมนาคมถูกตัดขาด จำนวนประชาชนที่ ประสบภัย	อปท./ เทศบาล/ ปก.	ปก.จังหวัด/ ทธ.ภาค /ทน. ภาค	ปก./ ทธ./ ทน.

ข้อเสนอของฝ่ายเลขานุการ

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อ

1. รับทราบสถานการณ์น้ำ
2. ให้ความเห็นชอบแผนเตรียมความพร้อมและให้หน่วยงานนำไปปฏิบัติ
3. ให้ความเห็นชอบในการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามสถานการณ์น้ำและเตรียมความพร้อมด้านอุทกภัย

ความเห็นของที่ประชุม

1. การเตรียมความพร้อมก่อนเกิดภัย ในข้อ 13 “ให้มีศูนย์แจ้งเตือนภัย โดยใช้เครือข่ายสื่อสารเพื่อแจ้งสถานการณ์และเตือนภัย...” ศูนย์แจ้งเตือนภัยจะเข้าชื้อกับศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ซึ่งกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รับผิดชอบหรือไม่
2. การรายงานสถานการณ์ หากมีกรณีที่เกิดภัยควรจะต้องมีการรายงานทุกสัปดาห์ เพื่อให้ทันเหตุการณ์
3. การดำเนินการแก้ไขปัญหากล้าใน ปี 2548 และการแก้ไขปัญหาคู่ทกภัย ในปี 2549 ซึ่งเป็นปีที่ประเทศไทยได้รับผลกระทบมาก คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ควรจะนำข้อมูลการแก้ไขปัญหากล้าของทั้ง 2 ปีดังกล่าว มาเป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหากล้าหากมีเหตุการณ์เกิดขึ้นครั้งต่อไป ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ
4. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีการแต่งตั้งคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้าธรรมชาติ ซึ่งมีอำนาจหน้าที่การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ก่อนเกิด ระหว่างเกิด และหลังเกิดอุทกภัย โดยเน้นทางด้านเกษตร และมีการแต่งตั้งคณะกรรมการ และจัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหากล้าธรรมชาติ ทั้งในกระทรวงฯและจังหวัด จึงให้เป็นข้อมูลเพื่อใช้เชื่อมโยงข้อมูลได้
5. อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามสถานการณ์น้ำและเตรียมความพร้อมด้านอุทกภัย ในข้อ 1 “เสนอนโยบาย แนวทาง ในการติดตามสถานการณ์น้ำและเตรียมความพร้อมรับอุทกภัย” เนื่องจากมีหน่วยงานที่ต้องปฏิบัติหลายหน่วยงาน จึงขอให้ชี้แจงให้ชัดเจนว่าต้องปฏิบัติอย่างไร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายสุวิทย์ คุณกิตติ) ชี้แจงต่อที่ประชุมเพิ่มเติม ดังนี้

1. คณะกรรมการติดตามสถานการณ์น้ำและเตรียมความพร้อมด้านอุทกภัย ที่จะแต่งตั้งขึ้น จะดำเนินการโดยขอความร่วมมือและประสานงานกับหน่วยงานต่างๆเพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาคู่ทกภัย ซึ่งจะจัดให้มีการประชุมทุกวันจันทร์ เวลา 12.00 น. และจะรายงานให้ประธานทราบสถานการณ์ พร้อมทั้งแจ้งเวียนให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบด้วย

2. ขอให้เพิ่มอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ ในข้อ 4 จากเดิม “ปฏิบัติงานอื่นใดตามที่ประธานมอบหมาย” เป็น “ปฏิบัติงานอื่นใดตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติหรือประธาน มอบหมาย”

มติที่ประชุม

1. ที่ประชุมรับทราบสถานการณ์น้ำ
2. เห็นชอบแผนเตรียมความพร้อมและให้หน่วยงานนำไปปฏิบัติ โดยให้ฝ่ายเลขานุการประสานงานกับกระทรวงกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในเรื่องศูนย์เตือนภัย และปรับปรุงแผนตามที่คณะกรรมการนำเสนอ
3. เห็นชอบในการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามสถานการณ์น้ำและเตรียมความพร้อมด้านอุทกภัย
4. ให้คณะกรรมการจัดทำและติดตามแผนการบรรเทาผลกระทบจากอุทกภัยและภัยแล้ง ภายใต้ กนช. รวบรวมและนำเสนอข้อมูลในการดำเนินการแก้ไขปัญหาภัยแล้งในปี 2548 และแก้ไขปัญหาภัยอุทกภัย ในปี 2549

3.2 เรื่องโครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำภายใต้แผนฟื้นฟูเศรษฐกิจ ระยะที่ 2

เรื่องเดิม

คณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ ได้มีมติเมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2552 เห็นชอบแผนฟื้นฟูเศรษฐกิจ ระยะที่ 2 (Stimulus Package) และแต่งตั้งคณะกรรมการกลั่นกรองโครงการภายใต้แผนฟื้นฟูเศรษฐกิจระยะที่ 2 โดยมีปลัดกระทรวงการคลังเป็นประธาน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง เป็นกรรมการ และผู้อำนวยการสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ เป็นเลขาธิการ เพื่อทำหน้าที่ในการกลั่นกรองโครงการในรายละเอียด กำกับ และติดตามการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนฟื้นฟูเศรษฐกิจระยะที่ 2

วัตถุประสงค์ของแผนฟื้นฟูเศรษฐกิจระยะที่ 2 ประกอบด้วย

- 1) สร้างความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน รวมทั้งการอนุรักษ์ระบบนิเวศน์และสิ่งแวดล้อม และการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในภาคการเกษตรและอุตสาหกรรม
- 2) ปรับปรุงบริการสาธารณะขั้นพื้นฐานด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม ที่ทันสมัย และจำเป็นต่อการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน
- 3) เร่งรัดและสร้างศักยภาพในการหารายได้จากการท่องเที่ยว

/4)สร้างฐาน...

4) สร้างฐานรายได้ใหม่ของประเทศจากเศรษฐกิจความคิดสร้างสรรค์หรือเศรษฐกิจเชิงสร้างสรรค์

5) ยกกระดับคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ทั้งระบบให้ทันสมัย

6) ปฏิรูปคุณภาพระบบสาธารณสุขที่มีมาตรฐานสูงสำหรับคนไทย

7) สร้างอาชีพและรายได้เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในระดับชุมชน

คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2552 ดังนี้

1. รัับทราบแผนการลงทุนสำหรับภายใต้แผนฟื้นฟูเศรษฐกิจระยะที่ 2 (Stimulus Package 2 :SP2) **“โครงการ SP2”** ในช่วงปีงบประมาณ 2553 – 2555 วงเงินลงทุนรวม 1,431,330 ล้านบาท

2. อนุมัติให้ดำเนินโครงการ SP2 ประเภทที่ 1 ที่มีความพร้อมที่จะดำเนินการได้ในปีงบประมาณ 2553 วงเงินลงทุนรวม 1,063,673 ล้านบาท โดยในกรณีที่โครงการดำเนินการตามขั้นตอนของระเบียบและกฎหมายใดให้หน่วยงานเจ้าของโครงการดำเนินการตามขั้นตอนของระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัดต่อไป และหากหน่วยงานเจ้าของโครงการสามารถเริ่มดำเนินการในปีงบประมาณ 2552 ก็ให้ดำเนินการได้ สำหรับโครงการ SP2 ประเภทที่ 2 และ 3 เมื่อหน่วยงานดำเนินการตามขั้นตอนต่าง ๆ เรียบร้อยแล้วและพร้อมดำเนินงาน ให้เสนอคณะกรรมการกลั่นกรองโครงการภายใต้แผนฟื้นฟูเศรษฐกิจ ระยะที่ 2 พิจารณาก่อนและนำเสนอคณะรัฐมนตรีหรืออนุมัติให้ดำเนินโครงการ

3. อนุมัติแผนการระดมทุนและกลยุทธ์การระดมทุนสำหรับโครงการ SP2 ที่รัฐบาลเป็นผู้รับภาระในการลงทุน และมอบหมายให้กระทรวงการคลังพิจารณาดำเนินการในการจัดหาเงินลงทุนสำหรับโครงการ SP2

4. เห็นชอบแนวทางการดำเนินโครงการ SP2 และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดดำเนินการให้เรียบร้อยโดยเร็ว ดังนี้

4.1 การเตรียมการด้านการจัดซื้อจัดจ้าง : เร่งรัดให้หน่วยงานเจ้าของโครงการ ให้เป็นผู้รับผิดชอบในการจัดเตรียมความพร้อมในการจัดซื้อจัดจ้างของโครงการที่ได้รับอนุมัติ ทั้งในเรื่องแบบเอกสาร ประกวดราคา และเอกสารที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถเร่งเบิกจ่ายงบประมาณเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจได้โดยเร็ว คณะกรรมการฯ เห็นควรให้หน่วยงานเจ้าของโครงการสามารถเริ่มกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างล่วงหน้าได้ โดยให้ดำเนินการตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป

4.2 การเตรียมความพร้อมในการเบิกจ่ายงบประมาณ : มอบหมายให้กระทรวงการคลัง จัดเตรียมความพร้อมในการเบิกจ่ายงบประมาณ ในส่วนของโครงการของรัฐบาลและรัฐวิสาหกิจที่รัฐบาลเป็นผู้รับภาระในการลงทุนและจะต้องได้รับการจัดสรรงบประมาณจากรัฐบาลภายใต้

โครงการ SP2 โดยเห็นควรให้ดำเนินการผ่านระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Government Fiscal Management Information System: GFMS) ซึ่งเป็นระบบที่ส่วนราชการต่าง ๆ ใช้ในการเบิกจ่ายงบประมาณปกติอยู่แล้ว และจะทำให้การเบิกจ่ายงบลงทุนโครงการ SP2 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็ว ทั้งนี้ ให้กระทรวงการคลังเป็นผู้รับผิดชอบในการประสานงานและเตรียมระบบให้มีความพร้อมและสามารถเบิกจ่ายเงินได้ทันทีตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๒ เป็นต้นไป

4.3 การกำกับดูแล เฝ้าระวัง และติดตามประเมินผลโครงการ : กำหนดให้กระทรวงเจ้าสังกัดและหัวหน้าหน่วยงานเจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินโครงการให้เป็นไปตามแผนงานและเป้าหมายตามที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติ ทั้งนี้ ให้ถือเป็นตัวชี้วัดในการประเมินผลการปฏิบัติงานของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจเจ้าของโครงการด้วย และเห็นควรมอบหมายให้ กระทรวงการคลังและสำนักงานงบประมาณรับผิดชอบในการติดตาม ดูแล และเฝ้าระวังการเบิกจ่ายเงินลงทุนของโครงการ SP2 ให้เป็นไปตามเป้าหมายและแผนงานที่ได้รับอนุมัติ และให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติรับผิดชอบในการติดตามและประเมินผลโครงการ เพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์ของโครงการ รวมทั้งการประเมินผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจในภาพรวม

5. เห็นชอบแนวทางการพิจารณากลับกรองโครงการที่เสนอขอบรรจุเข้าโครงการ SP2 เพิ่มเติม ดังนี้

5.1 การเสนอโครงการ : กำหนดหลักเกณฑ์การเสนอโครงการโดยให้รัฐมนตรีเจ้าสังกัดของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจเป็นผู้เสนอโครงการ/แผนการลงทุนที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของโครงการ SP2 ตามที่คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติหลักการไว้ โดยต้องเป็นโครงการที่มีความพร้อมในการดำเนินงาน รวมทั้งผ่านขั้นตอนการพิจารณากลับกรองโครงการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามกฎหมาย รวมทั้งได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีให้ดำเนินโครงการแล้ว สำหรับการพิจารณากลับกรองโครงการ คณะกรรมการจะใช้หลักเกณฑ์เดียวกับที่ได้พิจารณาในรอบแรก และเน้นโครงการที่สามารถดำเนินการได้อย่างรวดเร็วเป็นลำดับแรก เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรการฟื้นฟูเศรษฐกิจที่มีวัตถุประสงค์ในการกระตุ้นการลงทุนในระบบเศรษฐกิจของประเทศโดยเร็ว

5.2 กรอบระยะเวลาการพิจารณาโครงการ : กำหนดกรอบระยะเวลาการพิจารณาโครงการ โดยให้ส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจจัดทำข้อเสนอโครงการเพิ่มเติมภายใต้กรอบวัตถุประสงค์โครงการ SP2 และจัดส่งให้คณะกรรมการฯ ภายในวันที่ 15 มิถุนายน ๒๕๕๒ โดยคณะกรรมการฯ จะพิจารณากลับกรองโครงการและนำเสนอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติโครงการภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๒

คณะรัฐมนตรีมีมติเพิ่มเติม ในส่วนของกรอบระยะเวลาการพิจารณาโครงการที่เสนอขอบรรจุเข้าในแผนฟื้นฟูเศรษฐกิจระยะที่ 2 (โครงการ SP2) เพิ่มเติมนั้น ให้ส่วนราชการรัฐวิสาหกิจ รวมทั้งคณะกรรมการกักกันโรคโครงการภายใต้แผนฟื้นฟูเศรษฐกิจระยะที่ 2 เร่งรัดการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องให้รวดเร็วยิ่งขึ้น โดยให้คณะกรรมการฯ นำเสนอโครงการที่พิจารณา กักกันโรคแล้วต่อคณะรัฐมนตรี ภายในเดือนมิถุนายน 2552

ข้อเท็จจริง

แผนกระตุ้นเศรษฐกิจระยะที่ 2 ในด้านทรัพยากรน้ำ วงเงินที่ได้รับความเห็นชอบให้ดำเนินการปี 2553 – 2555 รวม 239,019 ล้านบาท ประกอบด้วยสาขาทรัพยากรน้ำและการเกษตร สาขาขนส่ง สาขาการลงทุนระดับชุมชน และสาขาสันับสนุนการท่องเที่ยว รวม 4 กระทรวง คือ

สรุปโครงการภายใต้แผนฟื้นฟูเศรษฐกิจระยะที่ 2 ด้านทรัพยากรน้ำ					
ลำดับ	หน่วยงาน/โครงการ	วงเงินที่อนุมัติดำเนินการ			
		2553	2554	2555	รวม
1	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ	9,125	11,584	3,843	24,551
	1.1 กรมทรัพยากรน้ำ	8,607	9,276	3,558	21,441
	1.2 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	518	2,308	285	3,110
2	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	56,282	68,361	80,717	205,360
	2.1 กรมชลประทาน	55,447	67,526	80,062	203,035
	2.2 กรมพัฒนาที่ดิน	835	835	655	2,325
3	กระทรวงมหาดไทย	1,371	3,297	3,759	8,332
	3.1 โยธาธิการและผังเมือง	856	1,712	1,712	4,279
	3.2 การประปาส่วนภูมิภาค	515	1,585	2,047	4,053
4	กระทรวงคมนาคม	48	160	568	776
	4.1 กรมการขนส่งทางน้ำ	48	160	568	776
	รวมทั้งสิ้น	66,826	83,402	88,886	239,019

/กระทรวง...

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 (แผนฟื้นฟูเศรษฐกิจระยะที่ 2) รอบที่ 2 เพื่อใช้ดำเนินการในปี 2553 เป็นค่าศึกษา สำรวจ ออกแบบ โครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและดินแบบบูรณาการ รวม 15 โครงการ วงเงิน 4,403 ล้านบาท ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของโครงการในการดำเนินการก่อสร้าง ตั้งแต่ปี 2554 เป็นต้นไป และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้เสนอของบประมาณเป็นค่าสำรวจและพัฒนา น้ำบาดาล วงเงิน 13,902 ล้านบาท

โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 (แผนฟื้นฟูเศรษฐกิจระยะที่ 2)							
รอบที่ 2 กรมทรัพยากรน้ำ							
ลำดับ	โครงการ	จำนวน	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	ปริมาณน้ำที่เพิ่ม (ล้าน ลบ.ม.)	วงเงิน (ล้านบาท)		
					(แห่ง)	ออกแบบ	ก่อสร้าง
1	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำระยะที่ 1	5,387	1,252,000	727	180	12,155	12,335
2	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำระยะที่ 2	23,448	4,480,600	3,165	650	43,380	44,030
3	โครงการปรับปรุงสิ่งก่อสร้างด้านแหล่งน้ำ	1,060	3,200,000	36	80	5,300	5,380
4	โครงการก่อสร้างระบบเครือข่ายน้ำจากแหล่งน้ำที่ก่อสร้างไว้แล้ว	130	168,000	-	60	3,300	3,360
5	โครงการระบบเครือข่ายน้ำ	19	843,028	-	784	49,604	50,388
6	โครงการผันน้ำช่วยหลวง - หนองหาน(กุมภวาปี) ลำปาว - สี ระยะที่ 1	1	1,000,000	-600	525	32,108	32,633
7	โครงการผันน้ำยมตอนล่าง - ภูมิพล	1	853,000	2,180	312	43,581	43,893
8	โครงการผันน้ำรัชชประภา - ภูเก็ต	1	-	180	45	4,000	4,045
9	โครงการผันน้ำสตึงนัม - ประแสร์	1	465,000	546	360	55,000	53,360

10	โครงการผันน้ำเมย - ภูมิพล	1	3,140,000	1,588	318	15,911	16,229
11	โครงการผันน้ำภูมิพล กำแพงเพชร	1	1,700,000	-	94	4,673	4,767
12	โครงการผันน้ำนครสวรรค์ อุทัยธานี	1	2,000,000	-	46	2,277	2,323
13	ผันน้ำแม่สาย-กก-ยม	1	1,700,000	-2,040	83	4,133	4,216
14	ผันน้ำกก-ปิง	1	1,300,000	1,560	64	3,160	3,224
15	ฝายในแม่น้ำโขง(ปากชม)	1	330,000	396	802	80,161	80,963
	รวม	30,054	22,431,628	13,018	4,403	358,743	3636,146

ข้อเสนอของฝ่ายเลขานุการ

1. ให้หน่วยงานจัดทำแผนปฏิบัติการรายปี เพื่อรายงานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ เพื่อกำกับ ติดตามและเร่งรัด และให้กรมทรัพยากรน้ำประสานแจ้งจังหวัด คณะกรรมการลุ่มน้ำ และประชาชน เพื่อทราบเป็นการประสานการดำเนินการในระดับพื้นที่ต่อไป
2. ให้กรมทรัพยากรน้ำดำเนินการศึกษา สำรวจ ออกแบบ โครงการตามที่ได้เสนอของงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 (แผนฟื้นฟูเศรษฐกิจระยะที่ 2) รอบที่ 2 ในวงเงิน 4,403 ล้านบาท

ความเห็นของที่ประชุม

ควรมีการจัดงบประมาณให้คณะกรรมการลุ่มน้ำในแต่ละลุ่มน้ำ เพื่อใช้ในการพัฒนาศักยภาพกลุ่มผู้ใช้น้ำให้มีความรู้ความสามารถในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ อนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอย่างยั่งยืน และชุมชนสามารถเข้ามามีส่วนร่วมในการรับผิดชอบการบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบในหลักการให้หน่วยงานที่ได้รับอนุมัติจัดทำแผนปฏิบัติการรายปีรายงาน คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ทราบ และกำกับติดตาม เร่งรัดการดำเนินงาน และให้ฝ่ายเลขานุการประสานแจ้งจังหวัด คณะกรรมการลุ่มน้ำ และประชาชน ทราบ
2. เห็นชอบให้กรมทรัพยากรน้ำดำเนินการศึกษา สำรวจ ออกแบบโครงการและกรมทรัพยากรน้ำบาดาลดำเนินการแก้ไขปัญหาหน้าอุบโศกบริโภคในพื้นที่หาน้ำยากให้กับหมู่บ้านที่ไม่

/มีระบบ...

มีระบบประปา รวมทั้งพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อใช้สำหรับการเกษตรและท่องเที่ยว ตามที่ได้เสนอขอ
งบประมาณภายใต้แผนฟื้นฟูเศรษฐกิจระยะที่ 2 (SP 2) รอบที่ 2 โดยสามารถปรับปรุงรายละเอียดให้
เหมาะสมและให้เสนอขอแปรญัตติงบประมาณ ปี 2553

3.3 เรื่องผลการประชุมระดับรัฐมนตรีของ World Water Forum

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้จัดคณะผู้แทนไทยเข้าร่วมการประชุม
Ministerial Conference of the 5th World Water Forum ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 20-22 มีนาคม 2552
ณ นครอิสตันบูล ประเทศตุรกี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการแก้ปัญหาเกี่ยวกับน้ำที่โลกกำลัง
เผชิญ และได้จัดทำผลการประชุม สรุปได้ดังต่อไปนี้

1. การประชุม World Water Forum ครั้งที่ 5 เป็นการประชุมเรื่องน้ำที่ใหญ่ที่สุดของ
โลก มีการจัดประชุม 3 ปีต่อครั้ง หมุนเวียนไปตามประเทศต่างๆ สำหรับในครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมประชุม
จำนวน 30,000 คน จาก 192 ประเทศ ในส่วนของคณะผู้แทนไทยและผู้เข้าร่วมการประชุมจาก
ประเทศไทย ประกอบด้วยผู้แทนจากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงการ
ต่างประเทศ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และกระทรวงคมนาคม

2. ในการประชุมระดับรัฐมนตรีของ World Water Forum ครั้งที่ 5 ที่ประชุมได้
พิจารณาประเด็นที่สำคัญโดยสรุปคือ

2.1 ภัยธรรมชาติจากน้ำ

- ที่ประชุมเสนอให้บรรจุเรื่องนี้ไว้ในแผนพัฒนาและแผนลงทุนของชาติ
- ประเทศควรให้ความสำคัญกับการเก็บข้อมูลที่ถูกต้อง และสนับสนุน
ความร่วมมือระดับภูมิภาค ทั้งด้านภัยแล้ง และน้ำท่วม
- เสนอให้บรรจุเรื่องนี้ในรายงานของคณะกรรมการเพื่อการพัฒนา
อย่างยั่งยืน (Commission on Sustainable Development: CSD) ของสหประชาชาติ
- ในการใช้เทคโนโลยีต่างๆ ควรต้องดำเนินการร่วมกับการมีส่วนร่วมของ
ประชาชนในการลดปัญหาและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น

2.2 ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของโลกและสภาพภูมิอากาศ

- ควรสร้างความตระหนักถึงเรื่องนี้ในทุกระดับ
- ในการเตรียมการด้านการรับมือ ควรเน้นการปรับตัว (Adaptation) ของ
สังคมและประชาชน
- สนับสนุนการใช้เทคโนโลยี เช่น การทำน้ำเค็มเป็นน้ำจืด การใช้น้ำที่
บำบัดแล้ว เป็นต้น

2.3 น้ำเพื่ออาหาร พลังงาน และสิ่งแวดล้อม

- ที่ประชุมเห็นว่าเป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกันอย่างใกล้ชิด ควรต้องพิจารณาแบบองค์รวมเป็นระบบลุ่มน้ำอย่างบูรณาการ ทั้งการปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และการให้ความร่วมมือของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ทั้งนี้เพื่อให้เกิดการแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน

2.4 การลงทุน และความโปร่งใส

- ที่ประชุมให้ความสำคัญในเรื่องนี้มาก โดยเห็นว่าผู้นำประเทศควรเพิ่มงบประมาณการลงทุนในเรื่องน้ำ โดยให้ความสำคัญเป็นพิเศษแก่การเข้าถึงน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคบริโภค การสุขภาพ รวมถึงการบริหารจัดการน้ำ ให้เพิ่มมากขึ้น

- สนับสนุนให้ภาคเอกชน องค์กรท้องถิ่น มีบทบาทในการลงทุนมากขึ้น
- เสริมสร้างความโปร่งใส มีระบบตรวจสอบในทุกระดับ

2.5 การพัฒนาองค์กร และบุคลากร

- ที่ประชุมเห็นว่าควรเร่งยกระดับความรู้ ความสามารถของบุคลากรด้านน้ำเพื่อสนองการดำเนินงาน ในทุก ๆ ด้าน โดยให้ความสำคัญกับการวิจัย และการใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ

- สนับสนุนให้สร้างศูนย์กลางแห่งการเรียนรู้ (Knowledge Hub) ในระดับภูมิภาค เพื่อดำเนินการดังกล่าวข้างต้น
- สนับสนุนการเชื่อมโยง แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ระหว่างรัฐมนตรีด้านน้ำ ให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้น

3. ที่ประชุมได้ให้ความเห็นชอบแถลงการณ์รัฐมนตรีร่วมกัน โดยจะนำผลของการประชุมไปปฏิบัติให้เป็นรูปธรรมโดยเร็วที่สุด

ผลการดำเนินการ

1. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้สรุปผลการประชุมเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการ ดังนี้

1) ให้นำหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสนับสนุนการจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศแบบองค์รวม มีการบูรณาการหน่วยงานและกิจกรรมในระบบลุ่มน้ำ และกำหนดนโยบายการจัดการทรัพยากรน้ำ โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน ทั้งนี้ให้พิจารณาน้ำ อาหาร พลังงาน และสิ่งแวดล้อม ให้เกี่ยวข้องกันอย่างเป็นระบบ ตลอดจนมีการเฝ้าระวังเตือนภัยจากน้ำ โดยการสนับสนุนงบประมาณจากรัฐบาล

2) ให้ผลักดันการก่อสร้างและปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้าน และระบบสุขภาพ ทุกหมู่บ้านให้บรรลุ Millennium Development Goals ของสหประชาชาติ เพื่อสนองตอบความต้องการน้ำอุปโภค-บริโภค และระบบสุขภาพ

3) ให้สำนักงานประมาณสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการภายใต้แผนการ
ลงทุนพัฒนาและบริหารจัดการน้ำและการชลประทาน ที่คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติไว้แล้วเมื่อวันที่ 10
มิถุนายน 2551 เพื่อดำเนินการเป็นรูปธรรมในการปฏิบัติต่อไป

2. คณะรัฐมนตรีได้ประชุมเมื่อวันที่ 3 มิถุนายน 2552 และมีมติ ดังนี้

1) เห็นชอบในหลักการตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ
ทั้ง 3 ข้อ โดยให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับความเห็นของกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติไป
พิจารณาดำเนินการด้วย

2) มอบหมายให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติรับไปรวบรวมข้อมูล
รายละเอียด ปัญหาอุปสรรคเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมทั้งหมด รวมทั้งในส่วนที่ได้มีการ
โอนกิจการบางอย่างให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรับไปดำเนินการด้วย เช่น กิจการประปาที่มีปัญหา
เกี่ยวกับการซ่อมแซมท่อประปาที่ชำรุดพร้อมทั้งจัดทำแนวทางแก้ไขปัญหาแล้วให้นำเสนอ
คณะรัฐมนตรีต่อไป

จากมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าวที่มอบให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ดำเนินการรวบรวมข้อมูล รายละเอียด ปัญหาอุปสรรค เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำในภาพรวม
ทั้งหมด รวมทั้งในส่วนที่ได้มีการโอนกิจการบางอย่างให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรับไปดำเนินการ
พร้อมทั้งจัดทำแนวทางแก้ไขปัญหา ฝ่ายเลขานุการขอเสนอแนวทาง ดังนี้

1. การบริหารจัดการน้ำในภาพรวม ได้กำหนดวิสัยทัศน์ นโยบายน้ำแห่งชาติ และมี
การจัดทำร่างแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการ 25 ลุ่มน้ำ แผนการบรรเทาผลกระทบอุทกภัยและภัย
แล้งระยะกลางระยะยาว รวมทั้งแผนการลงทุนพัฒนาและบริหารจัดการน้ำและการชลประทาน
และแผนการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ไว้แล้ว

2. ฝ่ายเลขานุการ ได้เชิญผู้แทนกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น สำนักงาน
คณะกรรมการกระจายอำนาจ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ร่วมประชุมหารือเมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2552

ที่ประชุมได้แยกประเด็นพิจารณาออกเป็นประเด็นต่างๆดังนี้

2.1. การจัดทำข้อมูลระบบประปาหมู่บ้านทั่วประเทศ

ปัจจุบันข้อมูลระบบประปาหมู่บ้านทั่วประเทศ เกี่ยวกับจำนวนหมู่บ้านที่มี
และไม่มีระบบประปาหมู่บ้านที่มีระบบประปาชำรุด เพื่อนำมาใช้ในการวางแผนแก้ไขปัญหาคารขาด
แคลนน้ำอุปโภค บริโภค ยังไม่ครบถ้วนเท่าที่ควร ควรมีการปรับปรุงข้อมูลให้ถูกต้อง ซึ่งปัจจุบันกรม
ทรัพยากรน้ำได้รวบรวมข้อมูลที่ได้จากการสำรวจเมื่อปี 2548 และจากการตรวจสอบข้อมูลโครงการ
ของกรมทรัพยากรน้ำ (โครงการน้ำกินน้ำใช้ทั่วไทย) สรุปได้ดังนี้

	กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.)	กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.)
	จำนวนหมู่บ้าน	จำนวนหมู่บ้าน
หมู่บ้านทั้งหมดที่ ทน.ตรวจสอบ	74,073	
มีระบบประปาแล้ว	67,582 (96,087 แห่ง)	
ระบบประปาใช้งานได้	49,315 (49,818 แห่ง)	
ระบบประปาชำรุด	18,267(ต้องปรับปรุง 19,269 แห่ง)	18,692
หมู่บ้านที่ยังไม่มีระบบประปา	6,491(ต้องก่อสร้าง 6,498 แห่ง)	3,798

ปัจจุบันกรมทรัพยากรน้ำและกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้รับคำขอให้เข้าไปดำเนินการช่วยเหลือแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค โดยก่อสร้างปรับปรุงและเจาะบ่อบาดาล จากกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อบต. สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พระ และโรงเรียน เป็นจำนวนของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล 1,681 หมู่บ้าน กรมทรัพยากรน้ำ 788 แห่ง

2.2 แนวทางในการจัดทำแผนพัฒนาน้ำอุปโภคบริโภคระดับตำบล

ปัจจุบันยังไม่มีแผนการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคในภาพรวมทั้งระบบ จึงทำให้การแก้ไขปัญหาด้านน้ำอุปโภคบริโภคนั้นยังไม่ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั่วประเทศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำได้พิจารณาและเห็นว่าควรมีการจัดทำแผนและกำหนดแนวทางในการบริหารจัดการด้านน้ำอุปโภคทั้งระบบ (จัดทำแผนพัฒนาน้ำอุปโภคบริโภคระดับตำบล โดยการสำรวจ ออกแบบ ประมาณราคาค่าก่อสร้าง/ปรับปรุงระบบประปาปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำดิบ ตลอดจนอบรมให้ความรู้ในการควบคุมการผลิตและการบริหารจัดการระบบประปาหมู่บ้าน) เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำไปดำเนินการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคในพื้นที่ได้อย่างถูกต้อง เหมาะสมตามหลักวิชาการและมีประสิทธิภาพ กรมทรัพยากรน้ำได้ตรวจสอบข้อมูลที่มีอยู่ ณ ปัจจุบัน พบว่า มีตำบลที่ยังคงมีปัญหาด้านการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค ได้รับบริการน้ำสะอาดยังไม่ครอบคลุมทุกหมู่บ้านในระดับตำบลจำนวนถึง 5,058 ตำบล ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำกำหนดแผนการดำเนินงานโครงการพัฒนาน้ำอุปโภคบริโภคระดับตำบลให้แก่ตำบลที่มีปัญหาดังกล่าว ในระยะเวลา 10 ปี โดยแบ่งเป็น 3 ระยะ ดังนี้

1) ระยะแรก วิฤตติเร่งด่วน จำนวน 2,075 ตำบล

โดยดำเนินการนำร่องในปี 2553 จำนวน 75 ตำบล ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำได้รับงบประมาณในปี 2553 และดำเนินการในปี 2554 – 2556 ดังนี้

ปี 2554	จำนวน	700	ตำบล
ปี 2555	จำนวน	700	ตำบล
ปี 2556	จำนวน	600	ตำบล
2) ระยะที่สอง วิถีปฏิบัติปานกลาง จำนวน 1,800 ตำบล			
ปี 2557	จำนวน	600	ตำบล
ปี 2558	จำนวน	600	ตำบล
ปี 2559	จำนวน	600	ตำบล
3) ระยะที่สาม วิถีปฏิบัติน้อย จำนวน 1,183 ตำบล			
ปี 2560	จำนวน	400	ตำบล
ปี 2561	จำนวน	400	ตำบล
ปี 2562	จำนวน	383	ตำบล

ข้อเสนอของฝ่ายเลขานุการ

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อ

1. ขอความเห็นชอบในหลักการดังนี้

1.1 การบริหารจัดการน้ำในภาพรวม เห็นสมควรให้มีการบูรณาการทบทวนสิ่งที่ได้ดำเนินการไว้แล้วตามแผนงานต่างๆ เช่น วิสัยทัศน์และนโยบายน้ำแห่งชาติ ร่างแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการ 25 ลุ่มน้ำ แผนการบรรเทาผลกระทบอุทกภัยและภัยแล้งระยะกลางและระยะยาว แผนการลงทุนพัฒนาการบริหารจัดการน้ำและการชลประทาน แผนการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำเพื่อจัดทำเป็นแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของประเทศ

1.2. การดำเนินการในส่วนที่ได้มีการโอนกิจการให้องค์กรปกครองท้องถิ่น ที่เกี่ยวกับระบบประปาหมู่บ้าน

1.2.1 ให้มีการจัดทำระบบฐานข้อมูลสารสนเทศการบริหารจัดการน้ำอุปโภคบริโภคในภาพรวมของประเทศ โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการร่วมกัน และกรมทรัพยากรน้ำ เป็นหน่วยงานหลัก

1.2.2 เห็นควรให้มีการจัดทำแผนการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคในภาพรวมของประเทศทั้งระบบ ตั้งแต่การกำหนดกรอบแนวทาง การจัดทำแผนการสำรวจออกแบบ ก่อสร้าง การปรับปรุงซ่อมแซม ดูแล และบำรุงรักษา รวมทั้งการบริหารจัดการ โดยให้กรมทรัพยากรน้ำ เป็นหน่วยงานหลักในการเสนอขอตั้งงบประมาณดำเนินการร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

1.2.3 เห็นควรให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านสำหรับหมู่บ้านที่ยังไม่มีระบบประปา และให้กรมทรัพยากรน้ำร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาล สนับสนุนด้านวิชาการและสามารถดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านเดิมที่มีความเสียหาย ชำรุด ใช้งานไม่ได้ ตามคำร้องขอขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยให้เป็นไปตามแผนในข้อ 2

1.2.4 เห็นชอบให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาลสามารถให้ความช่วยเหลือแก่ท้องถิ่น ในการจัดหาแหล่งน้ำในพื้นที่หาน้ำยาก โดยพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลและจัดทำระบบประปาหมู่บ้าน

2. แต่งตั้งคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ รับผิดชอบดำเนินการเพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบในหลักการตามที่ฝ่ายเลขานุการเสนอทั้ง 2 ข้อ โดยให้เสนอเรื่องขอทบวงการถ่ายโอนภารกิจที่เกี่ยวกับการก่อสร้างและปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปาให้คณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณา ในกรณีที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่สามารถดำเนินการได้หรือดำเนินการได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ให้กรมทรัพยากรน้ำและกรมทรัพยากรน้ำบาดาลดำเนินการแทน ทั้งนี้ตามความต้องการและคำร้องขอจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้นๆ เป็นกรณีๆไปโดยถือเป็นภารกิจของกรมทรัพยากรน้ำและกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

2. ให้แต่งตั้งคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ รับผิดชอบในการดำเนินงานทั้งในข้อ 1.1 และ 1.2

3.4 เรื่องการดำเนินการกำหนดลำดับความสำคัญเพื่อการจัดสรรและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำ

1. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้มีหนังสือ ที่ ออก 5140.2/8168 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2546 เพื่อขออนุญาตใช้น้ำดิบจากแม่น้ำเจ้าพระยาไปใช้ในกระบวนการผลิตน้ำประปาบริการแก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมใน

1.1 นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน จำนวน 27,000 ลบ.ม./วัน (0.312 ลบ.ม./วินาที) หรือ 810,000 ลบ.ม./เดือน

1.2 นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ขออนุญาตใช้น้ำเพื่อการผลิตน้ำประปาในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยาจำนวน 25,000 ลบ.ม./วัน (9.13 ล้าน ลบ.ม./ปี) หรือ 750,000 ลบ.ม./เดือน

1.3 บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ขออนุญาตใช้น้ำดิบจากแม่น้ำเจ้าพระยาไปใช้ในกระบวนการผลิตน้ำเพื่ออุตสาหกรรมในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรม นวนคร (ปทุมธานี) เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมฯ ซึ่งมีจำนวนโรงงานประมาณ 200 โรงงาน จำนวน 75,000 ลบ.ม./วัน หรือ 2,250,000 ลบ.ม./เดือน

1.4 บริษัท โนเบล เอ็นซี จำกัด ได้ขอใช้น้ำดิบจากแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อสนับสนุนกิจกรรมการผลิต ซึ่งบริษัทฯ ประกอบกิจการผลิตไนโตรเซลลูโลส อุตสาหกรรม ตั้งอยู่บริเวณหมู่ที่ 1 ตำบลโพนางดำออก อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท มีความต้องการใช้น้ำเพื่อสนับสนุนกิจกรรมการผลิตของโรงงาน จำนวนประมาณ 14,400 ลบ.ม./วัน หรือ 432,000 ลบ.ม./เดือน

2. คณะอนุกรรมการกั้นกรองฯ พิจารณาและสรุปเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในการประชุม ครั้งที่ 4/2550 เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2550

2.1 การใช้น้ำของโรงงานอุตสาหกรรมที่ขอใช้น้ำรวม 141,000 ลบ.ม./วัน หรือ 1.64 ลบ.ม./วินาที จะไม่มีผลกระทบในฤดูฝน และในฤดูแล้งที่มีปริมาณน้ำต้นทุนอยู่ในเกณฑ์ปกติ สำหรับในปีน้ำน้อย และปริมาณน้ำระบายท้ายเขื่อนของเจ้าพระยาต่ำกว่า 50 ลบ.ม./วินาที ขอให้ลดการใช้น้ำตามเกณฑ์ที่กรมชลประทานกำหนด

2.2 เพื่อลดความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และลดผลกระทบต่อผู้ใช้น้ำอื่นๆ โดยให้ผู้ขอสร้างแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้ในฤดูแล้ง ประมาณ 3 เดือน

ที่ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีมติให้คณะอนุกรรมการกั้นกรองฯ ร่วมกับผู้ทรงคุณวุฒิ(ดร.มิ่งสรรพ ขาวสะอาด) ศึกษาแนวทางหลักเกณฑ์ และรายละเอียดเพิ่มเติมทั้งด้านกฎหมายและระเบียบการอนุญาตใช้น้ำ ความเหมาะสม เศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพ เพื่อให้มีความรัดกุมยิ่งขึ้น

3. การประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 3/2551 เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2551 ได้พิจารณาในประเด็นต่าง ๆ ที่คณะอนุกรรมการกั้นกรองฯ ร่วมกับผู้ทรงคุณวุฒิ เสนอ ดังนี้

3.1 การใช้น้ำของผู้ขออนุญาตใช้น้ำจากลุ่มน้ำเจ้าพระยาดังกล่าวไม่มีผลกระทบกับผู้ใช้น้ำในลุ่มน้ำ ซึ่งได้ผ่านการดำเนินการตามหลักเกณฑ์ของคณะทำงานฯ และผ่านการพิจารณาจากคณะอนุกรรมการลุ่มน้ำเจ้าพระยาแล้ว

3.2 ปัจจุบันไม่มีกฎหมายรองรับการให้อนุญาตใช้น้ำ

3.3 ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี.ศ.2550 มีผลบังคับใช้เฉพาะภาคราชการและรัฐวิสาหกิจในเรื่องจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรร และควบคุมการใช้น้ำ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พิจารณาในประเด็นต่าง ๆ และมีมติว่ายังขาดข้อมูลบางประการ ในการพิจารณา เช่น ในส่วนของการประสานครหลวงและภูมิภาค จึงให้คณะกรรมการกลั่นกรองฯ เชิญหน่วยงานและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องมาพิจารณารายละเอียดการใช้น้ำเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติอีกครั้งหนึ่ง

ผลการดำเนินการ

1. คณะทำงานพิจารณากำหนดแนวทางและหลักเกณฑ์การขออนุญาตใช้น้ำ (นายเจษฎา แก้วกัลยา เป็นประธาน) ได้มีการประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ 1/2552 เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2552 พิจารณาประเด็นตามมติที่ประชุมของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ตามเรื่องเดิม ข้อ 3 และได้จัดทำร่างหลักเกณฑ์การนำน้ำในแหล่งน้ำไปใช้งาน สรุปได้ดังนี้

1.1 ผู้แทนการประสานครหลวง และการประสานภูมิภาค ได้พิจารณาการใช้น้ำในแหล่งน้ำสาธารณะตามมติของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติตามเรื่องเดิม (ข้อ 3.3) ปรากฏว่าผู้แทนของทั้ง 2 หน่วยงานไม่มีข้อชี้แจงเพิ่มเติม

1.2 คณะทำงานฯ ได้พิจารณาร่างหลักเกณฑ์การนำน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะไปใช้งานโดยแบ่งประเภทของการใช้น้ำเป็น 4 ประเภทคือ

1.2.1 การใช้น้ำประเภทที่หนึ่ง ได้แก่ การใช้น้ำในแหล่งน้ำเพื่อการดำรงชีพ การอุปโภคบริโภคในครัวเรือน การเกษตรหรือการเลี้ยงสัตว์เพื่อยังชีพ การอุตสาหกรรมในครัวเรือน และการใช้น้ำในปริมาณเล็กน้อย การรักษาสมดุลและคุณภาพของระบบนิเวศ

1.2.2 การใช้น้ำประเภทที่สอง ได้แก่ การใช้น้ำในแหล่งน้ำเพื่อการพาณิชย์ในกิจการดังต่อไปนี้ การเพาะปลูก การเลี้ยงสัตว์ การเลี้ยงสัตว์น้ำ การอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว โรงแรม สถานที่พักผ่อน ร้านอาหาร สนามกอล์ฟ การผลิตพลังงานไฟฟ้า การประปา และกิจการอื่นตามที่กำหนด

1.2.3 การใช้น้ำประเภทที่สาม ได้แก่ การใช้น้ำในแหล่งน้ำเพื่อกิจการขนาดใหญ่ที่ใช้น้ำปริมาณมากหรืออาจก่อให้เกิดผลกระทบข้ามลุ่มน้ำ หรือครอบคลุมพื้นที่กว้างขวาง

1.2.4 การใช้น้ำประเภทที่สี่ ได้แก่ การใช้น้ำเพื่อการสาธารณสุขประโยชน์ของหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และการก่อสร้างโครงการที่นำน้ำในแหล่งน้ำไปใช้โดยหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

1.3 ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ ได้นำร่างหลักเกณฑ์ไปรับฟังความคิดเห็นเพื่อปรับปรุงร่างหลักเกณฑ์การนำน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะไปใช้งาน ดังนี้

1.3.1 รับฟังความเห็นจากคณะกรรมการลุ่มน้ำยม เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2552

/1.3.2 รับฟัง...

1.3.2 รับฟังความเห็นจากคณะกรรมการลุ่มน้ำปราจีนบุรี เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2552

1.3.3 นำร่างหลักเกณฑ์ดังกล่าวไปทดลองใช้ในการพิจารณาการขออนุญาตการใช้น้ำของบริษัท ทรัพย์ทิพย์ จำกัด ในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก

1.4 ผลการรับฟังความคิดเห็น สรุปได้ดังนี้

1.4.1 กำหนดให้มีการบริหารการจัดการ การสูบน้ำ โดยมีผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเป็นคณะกรรมการร่วม

1.4.2 กรณีของการประปานครหลวง และการประปาส่วนภูมิภาค เป็นการ จัดหาน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การประปานครหลวง และการประปาส่วนภูมิภาคมีความเห็นว่าจะไม่ ต้องยื่นขอพิจารณาการใช้น้ำ

1.4.3 กำหนดให้มีการทำประชาวิจารณ์เพื่อรับฟังความคิดเห็นของการใช้น้ำ สำหรับการใช้น้ำในประเภทที่สาม

1.4.4 ปริมาณน้ำที่ได้รับการพิจารณาแล้ว อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาวะ การขาดแคลนน้ำโดยคณะกรรมการลุ่มน้ำ

2. คณะทำงานฯ ได้รวบรวมข้อมูลจำนวนผู้ขอใช้น้ำทั้งหมด ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2552 ปรากฏว่ามีผู้ขอใช้น้ำจากแหล่งน้ำสาธารณะรวมทั้งสิ้น 20 ราย แสดงรายละเอียดได้ดัง ตารางที่ 1

ตารางที่ 1 แสดงผู้ขออนุญาตการใช้น้ำจำแนกเป็นรายลุ่มน้ำ

ลำดับ	ชื่อลุ่มน้ำ	ก่อน/และปี 2550	ปี 2551	ปี 2552	รวมทั้งสิ้น
1	ชี	3	-	-	3
2	ยม	-	-	1	1
3	เจ้าพระยา	3	1	1	5
4	ป่าสัก	2	1	1	4
5	ท่าจีน	-	-	1	1
6	แม่กลอง	3	-	-	3
7	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	1	-	-	1
8	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	1	-	-	1
9	ปิง	1	-	-	1
รวมทั้งสิ้น		14	2	4	20

ประเด็นเสนอเพื่อพิจารณา

1. เนื่องจากขณะนี้ไม่มีระเบียบ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องในการอนุญาตให้นำน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะไปใช้งาน ดังนั้นหากผู้ประกอบการมีความจำเป็นจะต้องนำน้ำจากแหล่งน้ำสาธารณะไปใช้ ควรส่งข้อมูล และรายละเอียดพร้อมทั้งไปชี้แจงให้คณะกรรมการลุ่มน้ำ รวมทั้งผู้ใช้น้ำรายอื่นที่เกี่ยวข้องได้พิจารณาถึงผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นรวมทั้งมาตรการ แนวทางการป้องกัน แก้ไขปัญหา

2. เพื่อเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจการลงทุน การจ้างงาน การสนับสนุนกิจการที่ดำเนินการขอใช้น้ำจากแหล่งน้ำสาธารณะ จึงขอเสนอให้เลขาธิการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ตอบผลการพิจารณาโดยไม่ใช้การอนุมัติหรืออนุญาตแต่เป็นการให้คำแนะนำ ชี้แจง และให้ความเห็นในประเด็นที่เกี่ยวกับแนวทางมาตรการลดผลกระทบ โดยผู้ขออนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการและคณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนดไปพลางก่อนที่จะมีระเบียบหรือกฎหมายรองรับ

3. เนื่องจาก การดำเนินการในการพิจารณาหลักเกณฑ์การนำน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะไปใช้งาน จะต้องมีส่วนเกี่ยวข้องทางด้านต่างๆ ร่วมกันพิจารณาในแง่มุมและองค์ประกอบต่างๆ ให้ครอบคลุมครบถ้วน เพื่อให้การพิจารณาเป็นไปอย่างเป็นธรรม ไม่ก่อให้เกิดปัญหาผลกระทบใช้น้ำในภาพรวมของลุ่มน้ำ จึงเห็นสมควรจัดตั้งคณะกรรมการพิจารณากำหนดแนวทางและหลักเกณฑ์การนำน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะไปใช้งาน แทนคณะทำงานฯ ที่ได้แต่งตั้งไว้เดิม โดยมี นายเจษฎา แก้วกัลยา เป็นประธานคณะกรรมการ และ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ เป็นอนุกรรมการและเลขานุการ

4. เพื่อให้หลักเกณฑ์ดังกล่าวมีผลในทางปฏิบัติ จึงขอให้คณะกรรมการฯ ดังกล่าวศึกษา เสนอแนะแนวทางการที่จะทำให้หลักเกณฑ์ดังกล่าวมีผลในทางปฏิบัติต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเพื่อดำเนินการต่อไป

ข้อเสนอของฝ่ายเลขานุการ

1. สมควรให้ความเห็นชอบในหลักการ และให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ตอบผลการพิจารณาการขออนุญาตใช้น้ำ ตามประเด็นเสนอในข้อ 1 และ 2

2. เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณากำหนดแนวทางและหลักเกณฑ์การนำน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะไปใช้ตามประเด็นเสนอข้อ 3 และ 4

ความเห็นของที่ประชุม

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ข้อเสนอแนะว่า กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำต้องมีการบูรณาการร่วมกันอย่างแท้จริง และยังมีประเด็นที่ต้องพิจารณาให้รอบคอบหลายประเด็น จึงขอรับเรื่องกฎหมายน้ำไปพิจารณาทบทวนอีกครั้ง

มติที่ประชุม

1. ให้ปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการพิจารณากำหนดแนวทางและหลักเกณฑ์การนำน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะไปใช้ ให้กะทัดรัดเพื่อความรวดเร็วในการดำเนินงาน
2. ให้เพิ่มอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ ในการพิจารณาในแง่ของกฎหมาย เพื่อจะสามารถนำผลการดำเนินงานไปสู่การปฏิบัติได้

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อทราบ

4.1 สรุปสถานการณ์ภัยแล้ง

กรมทรัพยากรน้ำ ในฐานะประธานคณะกรรมการจัดทำและติดตามแผนการบรรเทาผลกระทบจากอุทกภัยและภัยแล้ง ได้มีการประชุมหารือเพื่อเตรียมการรับสถานการณ์ภัยแล้ง ครั้งที่ 1/2552 เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2552 โดยเชิญคณะกรรมการและผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการประชุม เพื่อประเมินสถานการณ์ภัยแล้งปี 2552 พร้อมกำหนดแนวทางการให้ความช่วยเหลือบรรเทาปัญหาภัยแล้ง และมีการจัดประชุมติดตามประเมินผลการดำเนินการเป็นระยะ ซึ่งสถานการณ์ภัยแล้งได้สิ้นสุดแล้ว จึงขอสรุปสถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดขึ้นและการให้ความช่วยเหลือโดยมีสาระสำคัญดังนี้

1. สถานการณ์ภัยแล้ง

สถานการณ์ภัยแล้ง ในปี 2552 มีจังหวัดที่ประสบภัยแล้งรวม 53 จังหวัด 484 อำเภอ 2,326 ตำบล 17,459 หมู่บ้าน และมีจำนวนจังหวัดน้อยกว่าสถานการณ์ภัยแล้งในปี 2551 รายละเอียดตามตารางที่ 1.1 และ 1.2

ตารางที่ 1.1 พื้นที่ประสบภัยแล้ง ปี 2552

ภาค	พื้นที่ประสบภัยแล้ง				รายชื่อจังหวัด	รวมประสบภัย	
	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน		คน	ครัวเรือน
เหนือ	16	148	703	4,886	เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ แพร่ น่าน พะเยา เชียงราย นครสวรรค์ อุทัยธานี กำแพงเพชร ตาก สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์	2,151,084	656,248
กลาง	6	38	252	1,163	ชัยนาท ปรจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี สระบุรี	550,277	138,933
ตะวันออกเฉียงเหนือ	19	247	1,191	10,274	บุรีรัมย์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย อำนาจเจริญ อุบลราชธานี มุกดาหาร หนองบัวลำภู	4,118,911	1,067,618
ตะวันออก	7	31	122	831	ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา นครนายก สระแก้ว	327,772	95,380
ใต้	5	20	58	305	ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง สตูล	117,200	38,768
รวมทั้งประเทศ	53	484	2,326	17,459		7,265,244	1,996,947

/ตาราง...

ตารางที่ 1.2 พื้นที่ประสบภัยแล้ง ปี 2552 เปรียบเทียบกับปี 2551

ที่	ภาค	ข้อมูลปี 2552		ข้อมูลปี 2551		เปรียบเทียบข้อมูลภัยแล้ง ปี 2552 กับปี 2551	
		หมู่บ้านที่ประสบภัยแล้ง	คิดเป็นร้อยละ (ของหมู่บ้านทั้งประเทศ)	หมู่บ้านที่ประสบภัยแล้ง	คิดเป็นร้อยละ (ของหมู่บ้านทั้งประเทศ)	จำนวนหมู่บ้าน + เพิ่ม/- ลด	คิดเป็นร้อยละ
1	เหนือ	4,886	29.45	5,647	34.04	-761	-13.48
2	กลาง	1,163	9.91	2,004	17.08	-841	-41.97
3	ตะวันออกเฉียงเหนือ	10,274	31.04	17,161	51.85	-6,887	-40.13
4	ตะวันออก	831	17.10	1,394	28.69	-563	-40.97
5	ใต้	305	3.52	253	2.92	+52	20.55
	รวม	17,459	23.30	26,459	35.31	-9,000	-34.01

พื้นที่ประสบภัยแล้งในปี 2552 น้อยกว่าปี 2551 จำนวน 2 จังหวัด 9,000 หมู่บ้าน

2. มาตรการในการให้ความช่วยเหลือบรรเทาภัยแล้งแบบบูรณาการ จากหลายหน่วยงาน ซึ่งประกอบไปด้วย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร การไฟฟ้าฝ่ายผลิต การประปานครหลวง การประปาส่วนภูมิภาค รายละเอียดในการช่วยเหลือตามตารางที่ 2.1 และ 2.2

ตารางที่ 2.1 สรุปการให้ความช่วยเหลือจากหน่วยงานต่างๆแบบบูรณาการ

การดำเนินการแบบบูรณาการจากหน่วยงานฯ	จำนวน	หน่วยงาน
1 การแจกน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค	1,022.22 ล้านลิตร	ทน., ทบ., ปภ., กฟผ., ชป., กปน., กปภ.
2 จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร	24,160 ล้าน ลบม.	ชป.
3 การฟื้นฟูอนุรักษ์แหล่งน้ำฯ	2,139 แห่ง	ทน., ปภ.
4 ซ่อมแซมฝายที่ชำรุด	4,898 แห่ง	ทน., ปภ.
5 สนับสนุนออกแบบ/ซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้าน	436 แห่ง	ทน., ทบ.
6 เป่าล้างทำความสะอาดบ่อน้ำบาดาล	55 แห่ง	ทบ.
7 เจาะบ่อน้ำบาดาลในหมู่บ้าน/โรงเรียน	714 แห่ง	ทบ.
8 การจัดทำฝนหลวงในพื้นที่ประสบภัยแล้ง	2,737 เที่ยวบิน	สผษ.

ตารางที่ 2.2 งบประมาณในการให้ความช่วยเหลือด้านภัยแล้งปี 2548 -2552 (หน่วย:ล้านบาท)

หน่วยงาน/ปี	2548	2549	2550	2551	2552
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	7,566	2,159	555	1,345	703
กรมส่งเสริมการเกษตร	292	8	185	18	46
รวมทั้งสิ้น	7,858	2,168	641	1,362	750

/มติที่ประชุม...

มติที่ประชุม

รับทราบข้อมูลตามที่ฝ่ายเลขานุการนำเสนอ

4.2 เรื่องรายงานผลการคัดเลือกกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ(เพิ่มเติม)

สืบเนื่องจาก การประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2552 เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2552 ระเบียบวาระที่ 3.3 ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพิ่มเติม ดังนี้

1. ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
2. อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
3. ผู้ทรงคุณวุฒิที่เป็นผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสม

3 คน โดยให้สมาคม อบจ.แห่งประเทศไทย สมาคม อบต.แห่งประเทศไทยและสมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย เป็นผู้พิจารณาคัดเลือกเสนอสมาคมละ 1 คน

4. ผู้ทรงคุณวุฒิที่เป็นผู้แทนกรรมการลุ่มน้ำ ให้พิจารณาคัดเลือกจากผู้แทนกรรมการลุ่มน้ำในส่วนขององค์กรผู้ใช้น้ำ โดยแบ่งกลุ่มลุ่มน้ำออกเป็น 4 กลุ่มลุ่มน้ำ และให้พิจารณาคัดเลือกเสนอผู้แทนกลุ่มลุ่มน้ำละ 2 คน ยกเว้นกลุ่มลุ่มน้ำภาคกลาง ตะวันออก และตะวันตก เสนอผู้แทน 3 คน รวมเป็น 9 คน

ผลการดำเนินการ

1. ฝ่ายเลขานุการได้ยกร่างคำสั่งแต่งตั้งกรรมการในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เสนอนายกรัฐมนตรียังพิจารณาลงนาม ซึ่งท่านนายกรัฐมนตรียังได้ลงนามแล้วตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ 80/2552 ลงวันที่ 12 มีนาคม 2552

2. ฝ่ายเลขานุการได้มีหนังสือถึงนายกสมาคมทั้ง 3 เพื่อให้แต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิที่เหมาะสมแล้ว

3. กรมทรัพยากรน้ำ ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ดำเนินการจัดให้มีการประชุมผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อจากคณะกรรมการลุ่มน้ำทั้ง 4 กลุ่มดังกล่าว เพื่อคัดเลือกเป็นกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพิ่มเติม เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2552 โดยให้ผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำในแต่ละกลุ่มพิจารณาคัดเลือกกันเอง ผลการคัดเลือกได้สรุปเสนอประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบแล้ว ดังนี้

- | | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 1. นายสุริยา มาเกิด | กรรมการลุ่มน้ำปิง
ผู้แทนภาคเกษตรกรรม จังหวัดตาก |
| 2. นายวิโรจน์ ริมจันทร์ | กรรมการลุ่มน้ำกกและโขง(ภาคเหนือ)
ผู้แทนภาคเกษตรกรรม จังหวัดเชียงราย |

/3. นาย...

3. นายอภิชาติ ศรีสวัสดิ์ กรรมการลุ่มน้ำโขง(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)
ผู้แทนภาคพาณิชย์ บริการและการท่องเที่ยว
จังหวัดมุกดาหาร
4. นายนิมิต งามยิ่งไพศาล กรรมการลุ่มน้ำชี
ผู้แทนภาคอุตสาหกรรม จังหวัดกาฬสินธุ์
5. นายวินัย รุ่งฤทธิเดช กรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง
ผู้แทนภาคพาณิชย์ บริการและการท่องเที่ยว
จังหวัดสุพรรณบุรี
6. ผศ.เจริญ ปิยะรัมย์ กรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
ผู้แทนภาคเกษตรกรรม จังหวัดจันทบุรี
7. นายสมภพ ไสมาภา กรรมการลุ่มน้ำป่าสัก
ผู้แทนภาคพาณิชย์ บริการและการท่องเที่ยว
จังหวัดลพบุรี
8. นายจิระวุฒิ จิรภาพพันธ์ กรรมการลุ่มน้ำปัตตานี
ผู้แทนภาคพาณิชย์ บริการและการท่องเที่ยว
จังหวัดยะลา
9. นายไกรวรรณ อัครกุล กรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ผู้แทนภาคเกษตรกรรม จังหวัดนครศรีธรรมราช

มติที่ประชุม

รับทราบผลการดำเนินการตามที่ฝ่ายเลขานุการนำเสนอ

4.3 เรื่องรายงานผลการดำเนินงานจัดงานวันน้ำโลก

ในการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2552 เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2552 มีมติเห็นชอบให้กรมทรัพยากรน้ำ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จัดงาน"น้ำไร้พรมแดน" เนื่องในสัปดาห์อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำแห่งชาติและวันน้ำโลก ระหว่างวันที่ 25 -27 มีนาคม 2552 ณ ห้องประชุมกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หอประชุมกรมประชาสัมพันธ์ และอาคารชาเลนเจอร์ อิมแพ็คเมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี โดยสำนักงบประมาณอนุมัติให้ใช้งบกลางสำรองจ่ายเพื่อการฉุกเฉิน เป็นเงินจำนวน 7,000,000 บาท

ผลการดำเนินงาน

การจัดงาน “น้ำไร้พรมแดน” เนื่องในสัปดาห์อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และ วันน้ำโลก เมื่อวันที่ 25 – 27 มีนาคม 2552 มีผู้เข้าร่วมงานจำนวน 2,300 คน ประกอบด้วย คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ คณะกรรมการลุ่มน้ำและเครือข่าย ผู้แทนจากส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน ผู้ทรงคุณวุฒิ นักเรียน นักศึกษา อาจารย์ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประชาชนทั่วไป และหน่วยงานจากต่างประเทศ ได้แก่ คณะกรรมการร่วมคณะกรรมการแม่โขง (MRC) สาธารณรัฐประชาชนจีน สหภาพเมียนมาร์ ธนาคารโลก (World Bank) ธนาคารเพื่อการพัฒนาแห่งเอเชีย (ADB) คณะกรรมาธิการระหว่างประเทศว่าด้วยการชลประทานและการระบายน้ำ (ICID) องค์กรความร่วมมือเพื่อการพัฒนาแห่งประเทศญี่ปุ่น (JICA) โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายสุวิทย์ คุณกิตติ) เป็นประธานกล่าวเปิดงาน และมอบนโยบายการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ และปาฐกถาแนวทางการบริหารจัดการน้ำของประเทศ

การจัดกิจกรรมระหว่างวันที่ 25 – 27 มีนาคม 2552 ดังนี้

1. การจัดกิจกรรมปลูกจิตสำนึกในการดูแลรักษาทรัพยากรน้ำ ณ ห้องประชุมกรมประชาสัมพันธ์ วันที่ 25 มีนาคม 2552
2. การจัดนิทรรศการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย การประปานครหลวง บริษัทจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) หรือ อีสต์ วอเตอร์ คณะกรรมาธิการแม่โขง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย JICA เป็นต้น
3. จัดสัมมนาวิชาการ ณ อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพค เมืองทองธานี วันที่ 26 -27 มีนาคม 2552 ในหัวข้อ
 - 3.1 การใช้น้ำระหว่างประเทศ ในประเด็นกรอบความร่วมมืออนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง (Greater Mekong Subregion : GMS) และกรอบความร่วมมือของคณะกรรมการแม่โขง (Mekong River Commission : MRC)
 - 3.2 การดำเนินการของคณะกรรมการลุ่มน้ำในลุ่มน้ำโขง ในประเด็น IWRM ในลุ่มน้ำโขงตอนล่าง
 - 3.3 การอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติ ในประเด็น การอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำและแหล่งน้ำจืด และการอนุรักษ์และป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง
 - 3.4 ผลกระทบจากภาวะโลกร้อนต่อการจัดการทรัพยากรน้ำ

/3.5 การประชุม...

3.5 การประชุมเชิงปฏิบัติการระดับภูมิภาค (The Lesson Learnt from Experience on the River Basin Committee)

4. จัดประชุมคณะกรรมการร่วมคณะกรรมการแม่น้ำโขง ครั้งที่ 29 (29th MRC Joint Committee Meeting) ณ อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพค เมืองทองธานี วันที่ 25 – 27 มีนาคม 2552

5. ผลสัมฤทธิ์จากการสัมมนาวิชาการและการประชุม ได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมการสัมมนาวิชาการและการประชุมเป็นอย่างมาก โดยผู้เข้าร่วมสัมมนาได้รับทราบนโยบายและแนวทางการจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศตลอดจนได้มีโอกาสรับทราบข้อมูล องค์ความรู้ใหม่ที่หลากหลายจากแต่ละหัวข้อของการสัมมนา ได้มีการซักถาม และเสนอความคิดเห็นเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์อย่างกว้างขวาง

ความเห็นที่ประชุม

ให้มีการขยายการจัดงานออกไปในภูมิภาคทั้ง 4 ภูมิภาค เพื่อเป็นการเสริมสร้างความรู้และการมีส่วนร่วมของประชาชนให้มากยิ่งขึ้น

มติที่ประชุม

รับทราบและให้ฝ่ายเลขานุการพิจารณาขยายการจัดงานออกไปในภูมิภาคต่างๆ เพื่อให้สามารถเข้าถึงประชาชนได้มากยิ่งขึ้น

4.4 รายงานผลการจัดประชุมร่วมกับ UNEP เรื่องการเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการน้ำพรมแดน

1. คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีมติในการประชุม ครั้งที่ 1/2552 เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2552 เห็นชอบให้กรมทรัพยากรน้ำในฐานะและเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับสำนักเลขาธิการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (United Nations Environment Program : UNEP) จัดการประชุมระดับรัฐมนตรีเรื่องการสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการน้ำพรมแดน ระหว่างวันที่ 20 – 22 พฤษภาคม 2552 ณ กรุงเทพฯ

2. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ ทส 0606 /1125 ลงวันที่ 19 พฤษภาคม 2552 กราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อขออนุมัติจัดประชุม UNEP High – level Ministerial Conference on Strengthening Transboundary Freshwater Governance และสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีได้มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ นร 0402/4188 ลงวันที่ 20 พฤษภาคม 2552 แจ้งว่านายกรัฐมนตรีมีบัญชาอนุมัติจัดประชุมดังกล่าว

ผลการดำเนินงาน

สำนักงานเลขาธิการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (United Nations Environment Program: UNEP) ร่วมกับการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมทรัพยากรน้ำ จัดประชุมระดับรัฐมนตรีเรื่องการสร้างความเข้มแข็งของการบริหารจัดการน้ำพรมแดน (Strengthening Transboundary Freshwater Governance) โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมระดับรัฐมนตรี จากเอเชีย แอฟริกา ลาตินอเมริกา ยุโรป และออสเตรเลีย รวม 26 ประเทศ ระหว่างวันที่ 20 – 22 พฤษภาคม 2552 ซึ่งประกอบด้วย 2 ส่วน คือ

1. การประชุมด้านวิชาการของเจ้าหน้าที่อาวุโส ระหว่างวันที่ 20 – 21 พฤษภาคม 2552 เพื่อปรึกษาหารือและจัดทำร่างแผนการดำเนินงานกรุงเทพฯ (Bangkok Plan of Action) เพื่อนำเสนอต่อที่ประชุมระดับรัฐมนตรีพิจารณา

2. การประชุมระดับรัฐมนตรีในวันที่ 22 พฤษภาคม 2552 โดยมีนายกรัฐมนตรี(นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ) เข้าร่วมประชุมในพิธีเปิดการประชุมและกล่าวปาฐกถาพิเศษ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายสุวิทย์ คุณกิตติ) เป็นประธานการประชุม โดยที่ประชุมได้พิจารณาแผนการดำเนินงานกรุงเทพฯ และได้ตกลงรับรอง “แผนการดำเนินงานกรุงเทพฯ” เพื่อให้มีการนำไปดำเนินการเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการน้ำพรมแดนในแต่ละภูมิภาค ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

1) ขอให้รัฐบาลชาติต่างๆตระหนักถึงข้อเสนอแนะที่ได้รับจากการประชุมระดับรัฐมนตรีในครั้งนี้ ที่ปรากฏอยู่ใน Chair Summary และทำงานร่วมกับ UNEP และหุ้นส่วนอื่นๆ ในการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะดังกล่าว

2) ขอให้รัฐบาลชาติต่างๆ ทบทวนและพิจารณาการประชุมของสหประชาชาติ เรื่อง Non – Navigational Uses of International Watercourses และร่างกฎหมายน้ำบาดาลข้ามพรมแดน

3) ขอให้ UNEP จัดเวทีการหารือสำหรับลุ่มน้ำพรมแดน เพื่อช่วยให้มีการปรับปรุงความตระหนักด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้ง ให้มีการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างองค์กรลุ่มน้ำ โดยการจัดเวทีครั้งแรก ในปี 2554

4) ขอให้ UNEP ส่งเสริมการตระหนักรู้ถึงมิติด้านสิ่งแวดล้อมในกรอบกฎหมายน้ำในทุกระดับ และให้เกิดความกลมกลืนในระดับข้ามพรมแดน รวมทั้งให้เกิดการพัฒนากรอบความร่วมมือด้านการบริหารจัดการระบบนิเวศน้ำข้ามพรมแดน

/5)ขอให้...

5) ขอให้ UNEP ส่งเสริมมิติด้านสิ่งแวดล้อมของชั้นหินน้ำบาดาลในระดับวิชาการ และระดับการเมือง เพื่อสนับสนุนความพยายามของกรมการกฏหมายนานาชาติ UNESCO และอื่นๆ

6) ขอให้ UNEP UNESCO และองค์การนานาชาติที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบผสมผสานในระดับข้ามพรมแดน

7) ขอให้ผู้สนับสนุนและสถาบันการเงินที่เกี่ยวข้องช่วยเหลือ UNEP ในการดำเนินงานตามแผนงานนี้

8) ขอให้องค์การนานาชาติและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเชิญผู้เชี่ยวชาญจาก UNEP ไปร่วมส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำพรมแดนและมิติด้านสิ่งแวดล้อม

9) ขอเชิญรัฐบาลไทยให้คงความสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำพรมแดนในระดับชาติ ระดับภูมิภาค โดยทำงานร่วมกับ UNEP และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการตามแผนดำเนินงานนี้

มติที่ประชุม

รับทราบผลการดำเนินตามที่ฝ่ายเลขานุการนำเสนอ

4.5 รายงานการแก้ไขปัญหาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ฝ่ายเลขานุการ รายงานที่ประชุมว่า ในการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2552 เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2552 มีมติเห็นชอบให้กรมชลประทานทบทวนความเห็นของดร.สุภัทท์ วงศ์วิเศษสมใจ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยา โดยการขุดคลองมะขามเฒ่า – คูทอง เพื่อผันน้ำลงสู่แม่น้ำท่าจีน

ผลการดำเนินการ

กรมชลประทานได้ปรึกษาหารือและประสานงานกับ ดร.สุภัทท์ วงศ์วิเศษสมใจ ในประเด็นการผันน้ำเจ้าพระยาแล้ว ไม่ติดใจประเด็นนี้อีก

มติที่ประชุม

รับทราบ

4.6 รายงานโครงการผันน้ำในคลองพระองค์ไชยานุชิต - บางพระ

ฝ่ายเลขานุการ รายงานที่ประชุมว่าในการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2552 เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2552 มีมติให้กรมชลประทาน นำเสนอรายละเอียดการ

ผิวน้ำตามโครงการพระองค์ไชยานุชิต – บางพระ ว่าจะซ้ำซ้อนกับการดำเนินการเดินท่อสูบน้ำจากแม่น้ำบางปะกงไปเติมที่อ่างเก็บน้ำบางพระ ของบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) หรือ East Water หรือไม่ และได้มีการศึกษาศักยภาพของน้ำในคลองพระองค์ไชยานุชิต ว่ามีปริมาณเพียงพอหรือไม่ นำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป

ประเด็นเสนอเพื่อทราบ

กรมชลประทาน ได้จัดทำเอกสารรายงานสรุปโครงการผันน้ำจากพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก – อ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี ดังนี้

1. ความเป็นมาของโครงการ

คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2548 ให้ดำเนินการโครงการแก้ไขปัญหาวิกฤตภัยแล้งในปี 2548 เพื่อเพิ่มเติมน้ำต้นทุนให้แก่ภาคตะวันออก อาทิเช่น การขุดบ่อบาดาล การขุดลอกลำน้ำ การก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ ระบบผันน้ำเชื่อมโยงอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำต่างๆ ในจังหวัดระยอง-ชลบุรี โดยรวมถึงการศึกษาสำรวจออกแบบรายละเอียดโครงการผันน้ำจากแม่น้ำบางปะกงมายังอ่างเก็บน้ำบางพระ และโครงการผันน้ำจากพื้นที่จังหวัดจันทบุรีไปยังแหล่งกักน้ำจังหวัดระยอง ซึ่งปัจจุบันได้ดำเนินการศึกษาสำรวจออกแบบรายละเอียดแล้วเสร็จ

คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2551เห็นชอบตามมติคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและการชลประทาน ครั้งที่ 1/2551 วันที่ 27 พฤษภาคม 2551 ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เริ่มดำเนินการโครงการขนาดใหญ่รวม 4 โครงการในปีงบประมาณ 2552 ได้แก่

- (1) โครงการผันน้ำจากพื้นที่จังหวัดจันทบุรีไปยังแหล่งเก็บกักน้ำจังหวัดระยอง
- (2) โครงการผันน้ำจากพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก-อ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี

(3) โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี- พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

(4) โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี (แผนระยะที่ 2) จังหวัดจันทบุรี

โดยให้นำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติการเริ่มดำเนินการเป็นรายโครงการต่อไป และมอบหมายให้คณะกรรมการกำกับด้านการเงินและการลงทุนสำหรับโครงการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐรีบไปพิจารณาจัดหาแหล่งเงินลงทุนวิธีการระดมทุนที่เหมาะสม เพื่อสนับสนุนการดำเนินการตามเป้าหมายและระยะเวลาที่กำหนด

/คณะรัฐมนตรี...

คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 7 เม.ย. 2552 อนุมัติในหลักการให้กรมชลประทาน ดำเนินการโครงการชลประทานขนาดใหญ่ จำนวน 4 โครงการ ดังกล่าวข้างต้นตามที่กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์เสนอ

2. สภาพปัญหาและเหตุผลความจำเป็นของโครงการ

(2.1) จังหวัดชลบุรี เป็นแหล่งท่องเที่ยวและเมืองอุตสาหกรรมที่สำคัญในภาค ตะวันออก การขยายตัวของแหล่งชุมชนเป็นไปอย่างต่อเนื่องและรวดเร็วในทุกๆ ด้าน เป็นสาเหตุให้ การใช้น้ำทวีมากขึ้น ทำให้พื้นที่เมืองชลบุรี นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง และแหล่งท่องเที่ยวเมือง พัทยา เข้าสู่สภาวะวิกฤตขาดแคลนน้ำหากปริมาณฝนตกน้อยกว่าเกณฑ์ปกติ โดยเฉพาะในช่วงการ เกิดวิกฤติขาดแคลนน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออกในปี 2548 อ่างเก็บน้ำหลักต่างๆ มีระดับน้ำและปริมาณ น้ำลดลงอย่างรวดเร็ว ในขณะที่ความต้องการน้ำในพื้นที่มีถึง 127.7 ล้าน ลบ.ม. ศักยภาพแหล่งน้ำ ต้นทุนในอ่างเก็บน้ำหลักของจังหวัด คือ อ่างเก็บน้ำบางพระ มาบประชัน และชากนอก มีเพียง 69.5 ล้าน ลบ.ม. ขาดแคลนถึง 58.2 ล้าน ลบ.ม. จำเป็นต้องส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหลเข้ามาช่วย เสริม ซึ่งเป็นแหล่งน้ำของจังหวัดระยองที่ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำเช่นเดียวกัน รวมทั้งการใช้ มาตรการลดการใช้น้ำต่างๆ ในพื้นที่ ซึ่งเป็นการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าเท่านั้น อย่างไรก็ตาม ในอนาคต อีก 20 ปีข้างหน้า (ปี 2568) ความต้องการน้ำจะเพิ่มมากขึ้นเป็น 207.98 ล้าน ลบ.ม. หากไม่มีการ พัฒนาปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มเติมจากเดิมที่มีเพียง คือ 69.5 ล้าน ลบ.ม. จะเกิดการขาดแคลนน้ำเพิ่มขึ้น ถึง 138.48 ล้าน ลบ.ม.

(2.2) เนื่องจากอ่างเก็บน้ำบางพระ มีความจุเก็บกักถึง 117 ล้าน ลบ.ม. ในขณะที่ มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเฉลี่ย 41 ล้าน ลบ.ม. จึงยังมีที่ว่างอีกมากในการเก็บกักน้ำ และเพื่อให้การ ดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำให้กับพื้นที่เมืองชลบุรี นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง และแหล่งท่องเที่ยวเมือง พัทยา เป็นไปได้อย่างพอเพียงทั้งในปัจจุบันและอนาคต กรมชลประทานจึงได้ดำเนินศึกษาแนว ทางการผันน้ำจากลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก-อ่างเก็บน้ำบางพระ โดยจะผันน้ำจากคลองพระองค์ ไชยानุชิตมาลงอ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี

(2.3) โครงการผันน้ำจากพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกไปยังอ่างเก็บน้ำ บางพระ จังหวัดชลบุรี เป็นการผันน้ำจากคลองพระองค์ไชยานุชิตไปยังอ่างเก็บน้ำบางพระ เพื่อเพิ่ม ปริมาณน้ำให้กับอ่างเก็บน้ำบางพระมีระดับน้ำถึงระดับเก็บกักทุกปี ซึ่งจะเป็นการสร้างเสถียรภาพ ทางด้านการบริหารจัดการน้ำให้แก่พื้นที่เศรษฐกิจในจังหวัดชลบุรี

3. วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อสร้างเสถียรภาพทางด้านการจัดการน้ำให้แก่พื้นที่เศรษฐกิจในจังหวัดชลบุรี โดยการวางระบบท่อผันน้ำในช่วงฤดูฝน จากคลองพระองค์ไชยานุชิตบริเวณจุดตัดผ่านถนนมอเตอร์เวย์ กม. 29+000 ไปยังอ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี ซึ่งจะสามารถผันน้ำได้สูงสุดปีละประมาณ 70 ล้านลูกบาศก์เมตร และยังสามารถบรรเทาน้ำท่วมขังในพื้นที่คลองพระองค์ไชยานุชิตได้อีกด้วย

4. ที่ตั้งโครงการ

บริเวณที่จะทำการก่อสร้างอยู่บริเวณถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 7 (มอเตอร์เวย์) เริ่มตั้งแต่ กม. 29+000 ของมอเตอร์เวย์ (บริเวณคลองพระองค์ไชยานุชิตตัดผ่านถนนมอเตอร์เวย์) ไปจนถึง 87+000 ของมอเตอร์เวย์ และตามถนนเข้าอ่างเก็บน้ำบางพระ ประมาณ 500 เมตร

5. ลักษณะของโครงการ

เป็นการก่อสร้างงานสถานีสูบน้ำ ติดตั้งเครื่องสูบ 5 เครื่อง อัตราการสูบน้ำรวม ประมาณ 5.50 ลบ.ม./วินาที และงานระบบท่อส่งน้ำ ขนาด ϕ 1.80 เมตร ความยาวประมาณ 58.5 กิโลเมตร โดยจะทำการสูบน้ำจากคลองพระองค์ไชยานุชิตไปยังอ่างเก็บน้ำบางพระในช่วงเดือน มิถุนายน-ตุลาคม (5 เดือน) ได้สูงสุดปีละประมาณ 70 ล้าน ลบ.ม. โดยงานก่อสร้างแบ่งเป็น 2 สัญญา ดังนี้

ระบบท่อส่งน้ำคลองพระองค์ไชยานุชิต-อ่างเก็บน้ำบางพระและอาคารประกอบ สัญญาที่ 1

ประกอบด้วยสถานีสูบน้ำด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า 5 ชุด (สำรอง 1 ชุด) อัตราการสูบน้ำ 1.375 ลบ.ม./วินาที/เครื่อง และงานวางท่อเหล็กเหนียว ขนาด Dia. 1.80 เมตร อัตราการไหลประมาณ 5.5 ลบ.ม./วินาที ความยาวท่อประมาณ 19.50 กม. พร้อมอาคารประกอบ วงเงินงบประมาณ 2,044,504,600 บาท

ระบบท่อส่งน้ำคลองพระองค์ไชยานุชิต-อ่างเก็บน้ำบางพระและอาคารประกอบ สัญญาที่ 2

ประกอบด้วย งานวางท่อเหล็กเหนียว ขนาด Dia. 1.80 เมตร อัตราการไหลประมาณ 5.5 ลบ.ม./วินาที ความยาวท่อประมาณ 39.02 กม. พร้อมอาคารประกอบ วงเงินงบประมาณ 2,230,622,300 บาท

6. แผนการดำเนินงานโครงการ 5 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552-2556)

7. วงเงินโครงการ วงเงินโครงการทั้งสิ้น 4,936.33 ล้านบาท

- งบบุคลากร	60.00	ล้านบาท
- งบดำเนินงาน	14.50	ล้านบาท
- งบลงทุน	4,611.98	ล้านบาท
- เพื่อเหลือเผื่อขาด	249.85	ล้านบาท

/โดยมีแผน...

โดยมีแผนการใช้จ่ายงบประมาณในแต่ละปี ดังนี้

ปีงบประมาณ พ.ศ.	งบประมาณ (ล้านบาท)		
	ปกติ	SP2	รวม
2553	126.6627	884.9513	1,011.6140
2554	24.7500	1,700.0760	1,724.8260
2555	24.0000	1,700.0760	1,725.0760
2556	474.8140	-	474.8140

8. ผลการวิเคราะห์ด้านเศรษฐศาสตร์ (ที่อัตราคิดลด 10%)

อัตราส่วนผลตอบแทนต่อการลงทุน (B/C)	1.41
มูลค่าผลประโยชน์ปัจจุบันสุทธิ (NPV)	1,864 ล้านบาท
อัตราผลตอบแทนทางด้านเศรษฐศาสตร์ (EIRR)	14.65 %

9. ผลประโยชน์จากโครงการ

- เพิ่มปริมาณน้ำให้อ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี ได้สูงสุดปีละประมาณ 70 ล้าน ลบ.ม.

- สามารถบรรเทาน้ำท่วมขังในพื้นที่คลองพระองค์ไชยานุชิตในช่วงฤดูฝน

10. ความก้าวหน้าโครงการ

1) การออกแบบรายละเอียด ดำเนินการแล้วเสร็จ

2) การจัดหาที่ดิน

- สถานีสูบน้ำ จัดซื้อประมาณ 16 ไร่ การสำรวจปักหลักเขตดำเนินการแล้วเสร็จ

- แนวท่อส่งน้ำ อยู่ในพื้นที่ของหน่วยราชการ และได้รับการอนุญาตให้ใช้

พื้นที่แล้ว

3) การมีส่วนร่วมของประชาชน

กรมชลประทานได้มีการจัดการประชุมกลุ่มย่อยเพื่อชี้แจงและรับฟังข้อคิดเห็นจากตัวแทนองค์กรปกครองท้องถิ่นและประชาชนในพื้นที่ รวมทั้งมีการจัดปัจฉิมนิเทศโครงการในระดับจังหวัดเพื่อเสนอผลการศึกษาและรับฟังข้อคิดเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องระดับภูมิภาค ส่วนกลาง ตัวแทนองค์กรปกครองท้องถิ่น และจากตัวแทนกลุ่มผู้ใช้น้ำ

/4) กรมชล...

4) กรมชลประทานประกาศวันเริ่มดำเนินการโครงการ เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2552

5) การดำเนินการประกวดราคา ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดทำเอกสารประกวดราคาคาดว่าจะแล้วเสร็จภายใน มิถุนายน 2552

ความเห็นที่ประชุม

1. การวางระบบท่อผันน้ำจากคลองพระองค์ไชยานุชิตบริเวณจุดตัดผ่านถนนมอเตอร์เวย์ ไปยังอ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี ซึ่งขนานไปกับท่อสูบน้ำของบริษัท East Water ที่สูบน้ำจากแม่น้ำบางปะกงไปยังอ่างเก็บน้ำบางพระ ทำให้ไม่เชื่อมต่อกับท่อจากคลองด่านเข้าไปยังท่อของ East Water ซึ่งจะเป็นการประหยัดงบประมาณได้มากกว่า

2. การสร้างเขื่อนทดน้ำบางปะกง ซึ่งทำให้เกิดปัญหา และเป็นปัญหามาจนถึงปัจจุบัน จะดำเนินการแก้ไขได้อย่างไร

3. กรณีการขุดบ่อบาดาลเป็นจำนวนมาก เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนในภาคตะวันออก เมื่อปี 2548 ปัจจุบันยังใช้ได้หรือไม่

มติที่ประชุม

1. รับทราบการรายงานรายละเอียดโครงการของผู้แทนกรมชลประทาน
2. ให้กรมชลประทานพิจารณาศึกษาและชี้แจงเพิ่มเติมในประเด็นการบริหารจัดการน้ำร่วมกับท่อส่งน้ำของบริษัท East Water
3. ให้กรมชลประทานนำเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างเขื่อนทดน้ำบางปะกง

4.7 ผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการจัดทำแผนการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ และการดำเนินงานเรื่องบึงเสนาท

4.7.1 การนำเสนอหลักเกณฑ์และแนวทางการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำต่อคณะรัฐมนตรี เพื่อพิจารณาเห็นชอบ

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 2/2551 ลงวันที่ 12 มิถุนายน 2551 เห็นชอบหลักเกณฑ์และแนวทางการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ โดยขอให้เพิ่มเติมรายละเอียดเกี่ยวกับหน่วยงานที่รับผิดชอบในมาตรการต่าง ๆ ให้ชัดเจน ก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปปฏิบัติ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอเรื่องเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2551

การดำเนินงานที่ผ่านมา

2.1. สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ได้เวียนหลักเกณฑ์และแนวทางในการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อขอความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

2.2. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และสำนักงานงบประมาณ ได้เสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีโดยความเห็นส่วนใหญ่เห็นด้วยกับหลักเกณฑ์และแนวทางที่คณะกรรมการ ฯ เสนอเพียงแต่ให้เพิ่มเติมส่วนของรายละเอียดเพื่อให้เกิดความชัดเจนยิ่งขึ้น

2.3. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอถอนเรื่องออกจากวาระประชุมในการประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อ วันที่ 17 มีนาคม 2552 เพื่อพิจารณาทบทวนอีกครั้งหนึ่ง

2.4. ฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการ ฯ ได้ทบทวนและปรับปรุงตามข้อเสนอแนะของหน่วยงาน ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และสำนักงานงบประมาณ เสร็จเรียบร้อยแล้วและขณะนี้อยู่ระหว่างการเสนอเรื่องเพื่อให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาเห็นชอบ

4.7.2 การจัดทำหลักเกณฑ์และแนวทางการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ ประเภท พื้นที่ชายฝั่งทะเล

เนื่องจากคณะอนุกรรมการได้จัดทำหลักเกณฑ์และมาตรการที่จัดทำเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำประเภท หนอง บึง ทะเลสาบน้ำจืด และ แม่น้ำ ลำคลอง เท่านั้น เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่ชุ่มน้ำทุกประเภทคณะอนุกรรมการฯ จะได้จัดทำหลักเกณฑ์และแนวทางในการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ ประเภท พื้นที่ชายฝั่งทะเล โดยมีการประชุมคณะอนุกรรมการ ฯ เพื่อพิจารณากรอบแนวทางแล้วหนึ่งครั้งเมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2552 และอยู่ระหว่างดำเนินการต่อไป

4.7.3 การดำเนินงานโครงการนำร่อง

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2552 เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2552 ให้ฝ่ายเลขานุการ ฯ ประสานงานกับผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์ ไม่ให้มีการขยายสิ่งก่อสร้างหรือการใช้ประโยชน์พื้นที่ไม่ถูกต้องเพิ่มเติมในพื้นที่อีก และให้ฝ่ายเลขานุการ ฯ ร่วมกับผู้ทรงคุณวุฒิ (ดร.อภิชาติ อนุกุลอำไพ และ ดร.สุภัทท์ วงศ์วิเศษสมใจ) รับไปดำเนินการศึกษการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบในพื้นที่บึงเสนาทหากไม่มีงบประมาณในการดำเนินงาน ให้ขอใช้งบกลาง

การดำเนินงานที่ผ่านมา

1 บึงเสนาท

2.1.1 วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2552 ดร.อภิชาติ อนุกุลอำไพ พร้อมด้วยผู้แทนสำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ และผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 กรมทรัพยากรน้ำ ได้เข้าร่วมประชุมพร้อมกับผู้นำชุมชนในเขตพื้นที่ อบต. บึงเสนาท เพื่อรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมและหาแนวทางในการบริหารจัดการพื้นที่บึงเสนาท ซึ่งสรุปว่าจะมีการจัดตั้งกลุ่มเครือข่ายกลุ่มอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำบึงเสนาทและศึกษาดูงานพื้นที่ชุ่มน้ำตัวอย่าง ณ เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองบงคาย ตำบลโยนก อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย

2.1.2 สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 โดยส่วนประสานและบริหารจัดการลุ่มน้ำเจ้าพระยา/สะแกกรัง (สำนักงานคณะกรรมการลุ่มน้ำเจ้าพระยา) ได้จัดโครงการศึกษาดูงานสำหรับกลุ่มอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำบึงเสนาท โดยผู้เข้าร่วมโครงการประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลบึงเสนาท กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน กรรมการหมู่บ้าน วิทยากรและเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง รวมจำนวน 52 คน ในระหว่างวันที่ 12-14 พฤษภาคม 2552 ณ เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองบงคาย ตำบลโยนก อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย

2.1.3 หลังเสร็จสิ้นการดูงาน ได้ประชุมกลุ่มอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำบึงเสนาท เพื่อกำหนดแนวทางในการดำเนินงาน โดยได้ข้อสรุปดังนี้

- (1) ให้มีการสอบเขตบึงเสนาท เพื่อสำหรับพิจารณาแบ่งเขตต่อไป
- (2) ให้มีการจัดตั้งกลุ่มกิจกรรมต่าง ๆ ตามรูปแบบตัวอย่างหนองบงคาย
- (3) ให้จัดทำเวทีชาวบ้านเพื่อกำหนดกิจกรรมที่จะดำเนินการและแนวทางการอนุรักษ์ฟื้นฟูบึงเสนาท

2.2 บึงสีไฟ

ดร.อภิชาติ อนุกุลอำไพ พร้อมด้วยผู้แทนสำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำและผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 9 ได้เดินทางไปหาข้อมูลเบื้องต้นที่บึงสีไฟ จังหวัดพิจิตรเมื่อวันที่ 28 เมษายน 2552 ได้รับทราบข้อมูลจากหน่วยงานและผู้แทนภาคประชาชน มีข้อสังเกตดังต่อไปนี้

1. การพัฒนาที่ผ่านมา มีการวัดกันเขตและจัดสภาพที่สำหรับการท่องเที่ยว โดยงบประมาณส่วนใหญ่มาจากงบของกรมโยธาธิการและผังเมือง ได้รับงบสนับสนุนจากการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยเพื่อทำหอดูนกและสถานที่พักสำหรับดูนก
2. หอดูนกและสถานที่พักสำหรับดูนก ไม่มีผู้รับผิดชอบในการบำรุงรักษา ปัจจุบันอยู่ในสภาพที่เสื่อมโทรมและไม่ได้ใช้งานตามวัตถุประสงค์

/3. ผู้แทน...

3. ผู้แทนภาคประชาชนสนใจที่จะตั้งชมรม เพื่อมีส่วนร่วมในการวางแผนและพัฒนาบึงสีไฟในอนาคต แต่ขาดการสนับสนุนจากภาคราชการ

4. สระบัวในบึงนอกจากเป็นเอกลักษณ์ของระบบนิเวศแล้ว ยังเป็นแหล่งสร้างรายได้ให้แก่ชาวบ้าน ดังนั้นการจะขุดลอกหรือนำบัวพันธุ์ต่างถิ่นเข้ามา จำเป็นต้องตระหนักถึงผลกระทบต่อบัวพื้นเมืองและการเปลี่ยนแปลงทางภูมิทัศน์ของบึง

5. สำหรับโครงการและแผนการดำเนินงานในอนาคต จำเป็นต้องเน้นการให้โอกาสภาคประชาชนมีส่วนร่วมมากขึ้น

2.3 ปัญหาอุปสรรค

ข้ออุปสรรคในการดำเนินงาน จากมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2551 เห็นชอบให้ดำเนินโครงการนำร่อง 5 โครงการ ภายใต้กรอบงบประมาณที่นำเสนอโดยคณะอนุกรรมการ ฯ ปราบกฏว่างงบประมาณปี 2552 ไม่ได้รับงบประมาณเลยตามแผนที่ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ความเห็นที่ประชุม

1. ให้นำหลักเกณฑ์และกรอบแนวทางการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำนำเสนอคณะรัฐมนตรี
2. ขอให้สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการโครงการนำร่องทั้ง 5 โครงการ
3. ขอให้พิจารณาดำเนินการพื้นที่ชุ่มน้ำสามร้อยยอดเพิ่มเติม

มติที่ประชุม

1. รับทราบผลการดำเนินงานการจัดทำหลักเกณฑ์และกรอบแนวทางการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ ตามที่ประธานอนุกรรมการฯ นำเสนอ
2. รับทราบผลการดำเนินงานโครงการนำร่องบึงเสนาท และบึงสีไฟ
3. ให้ฝ่ายเลขานุการเสนอขอตั้งงบประมาณปี 2553 เพื่อดำเนินงานใน 2 โครงการดังกล่าว คือบึงเสนาทและบึงสีไฟ
4. ให้ฝ่ายเลขานุการพิจารณาดำเนินการเรื่องพื้นที่ชุ่มน้ำสามร้อยยอด

4.9 รายงานผลการประชุมหารือเพื่อหาแนวทางการจัดสรรน้ำสำหรับภาคการใช้น้ำด้านต่าง ๆ

สมาคมทรัพยากรน้ำแห่งประเทศไทยได้จัดการเสวนาเรื่อง “การจัดสรรน้ำเพื่อภาคการใช้น้ำต่าง ๆ” โดยเชิญผู้แทนจากภาคเอกชน สมาชิกวุฒิสภา นักวิชาการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เข้าร่วมเสวนาเมื่อวันที่ 4-5 มิถุนายน 2552 ณ อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ และได้ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จัดเสวนาเรื่อง“ศักยภาพน้ำบาดาลในประเทศไทย” เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2552 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยการเสวนาทั้ง 2 ครั้ง มีวัตถุประสงค์เพื่อระดมความคิดเห็น และตรวจสอบข้อมูลด้านความต้องการใช้น้ำ น้ำต้นทุนในปัจจุบันและศักยภาพของการจัดหา น้ำต้นทุนเพิ่มเติม เพื่อกำหนดแนวทางการจัดสรรน้ำสำหรับภาคการใช้น้ำด้านต่างๆ สำหรับนำเสนอให้ รัฐบาลพิจารณาต่อไป

ผลการดำเนินงาน

จากการเสวนาทั้ง 2 ครั้ง สามารถสรุปผลเบื้องต้นเพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการประชุม เสวนาต่อไป ดังนี้

1. ข้อมูลความต้องการใช้น้ำสำหรับภาคการใช้น้ำต่างๆ

ข้อมูลที่น่าเสนอโดยหน่วยงานรับผิดชอบ สามารถนำมาสังเคราะห์ให้เห็น ภาพรวมของความต้องการใช้น้ำทั้งในปัจจุบันและอนาคตได้ และเพื่อให้ได้ข้อมูลที่ชัดเจนและอยู่ใน มาตรฐานเดียว สำหรับใช้ประโยชน์ร่วมกัน จึงขอให้หน่วยงานรับผิดชอบไปปรับปรุงตามข้อสังเกตของ ที่ประชุมดังนี้

1.1 การประสานส่วนภูมิภาค ทบทวนข้อมูลการใช้น้ำเพื่อการท่องเที่ยว จำแนก การใช้น้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคและอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว และจัดทำข้อมูลเป็นลุ่มน้ำและ กลุ่มลุ่มน้ำ

1.2 การประสานครหลวง แยกประเภทการใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคและ อุตสาหกรรม

1.3 หน่วยงานเกี่ยวกับน้ำอุตสาหกรรม จัดทำตัวเลขการไหลของน้ำจากแหล่งใด

1.4 กรมโรงงานอุตสาหกรรมตรวจสอบตัวเลขประมาณการใช้น้ำของโรงงานที่ ขึ้นทะเบียนทั่วประเทศให้ทันเหตุการณ์และขอข้อมูลประมาณการความต้องการใช้น้ำในอนาคตด้วย ทั้งนี้ ขอให้ส่งข้อมูลที่ปรับปรุงแก้ไขแล้วให้กับกรมทรัพยากรน้ำภายในวันที่ 12 มิถุนายน 2552 เพื่อ จัดทำข้อมูลในภาพรวม

อนึ่ง หน่วยงานที่รับผิดชอบได้ทำการปรับปรุงข้อมูลและส่งให้กรมทรัพยากรน้ำเพื่อ รวบรวมสังเคราะห์แล้ว โดยมีการประชุมตรวจสอบข้อมูลเมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2552

2. ข้อมูลน้ำต้นทุนในปัจจุบันและศักยภาพในการพัฒนา

กรมชลประทานได้เสนอข้อมูลน้ำต้นทุนของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และ ขนาดกลาง พร้อมแผนการพัฒนาในอนาคต การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย นำเสนอโครงการ

/ผลิตไฟฟ้า...

ผลิตไฟฟ้าที่จะติดตั้งเพิ่มเติมที่เขื่อนของกรมชลประทาน การนำเสนอศักยภาพของน้ำบาดาลจาก
แอ่งเจ้าพระยาโดยอาจารย์ปองศักดิ์ พงษ์ประยูร สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ประชุมมีมติดังนี้

2.1 รับตัวเลขน้ำผิวดินต้นทุนและศักยภาพในการพัฒนาที่นำเสนอโดยกรม
ชลประทานและกรมทรัพยากรน้ำ

2.2 ส่วนศักยภาพของน้ำบาดาลนั้น เห็นควรจะมีการจัดประชุมผู้เชี่ยวชาญด้าน
น้ำบาดาล เพื่อร่วมกันประเมินศักยภาพของน้ำบาดาลที่สามารถจะนำมาใช้ได้โดยสมาคมทรัพยากร
น้ำแห่งประเทศไทยและมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

2.3 ปริมาณน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ เป็นเรื่องที่ต้องพิจารณาและควรมีการกำหนด
เกณฑ์ให้ชัดเจนเพื่อเป็นแนวทางในการจัดสรรน้ำทั้งจากธรรมชาติและแหล่งเก็บกักที่ก่อสร้างขึ้น

3. กรอบการพิจารณาการจัดสรรน้ำ

ที่ประชุมได้เสวนาเพื่อร่วมกันหาแนวทางที่เหมาะสมเป็นกรอบการพิจารณา
จัดสรรน้ำ เพื่อนำเสนอให้ใช้ในการวางแผนและการบริหารจัดการน้ำต่อไป ที่ประชุมมีมติดังนี้

3.1 การจัดลำดับความสำคัญของประเภทการใช้น้ำ

3.1.1 น้ำเพื่อการอุปโภค – บริโภค

3.1.2 น้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศน์

3.1.3 น้ำเพื่อการเกษตร ภาวะวิกฤตจัดสรรเฉพาะน้ำเพื่อการเกษตรสำหรับ

ยังชีพ

3.1.4 น้ำเพื่ออุตสาหกรรม

3.2 น้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศน์

น้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศน์เป็นส่วนสำคัญและจำเป็นต่อการดำรงอยู่ของทุก
ระบบ การบริหารจัดการน้ำจึงมีการกำหนดหลักเกณฑ์การจัดสรรน้ำเพื่อระบบนิเวศน์ดังนี้

3.2.1 จัดสรรน้ำเพื่อระบบนิเวศน์อย่างน้อย 17% ของปริมาณน้ำท่ารวมราย
ปีของแต่ละลุ่มน้ำ

3.2.2 ในการบริหารอ่างเก็บน้ำ การระบายน้ำลงสู่ท้ายน้ำในฤดูฝน จะ
ระบายน้ำเท่ากับขีดความสามารถระบายน้ำสูงสุดของทางน้ำธรรมชาติด้านระบายน้ำเท่ากับขีด
ความสามารถระบายน้ำสูงสุดของทางน้ำธรรมชาติด้านท้ายน้ำ ส่วนในฤดูแล้ง จะต้องระบายน้ำให้มี
น้ำในทางน้ำธรรมชาติด้านท้ายน้ำไม่น้อยกว่าระดับน้ำที่ไหลเดิมในธรรมชาติ (Historical Low Flow)

3.3 สัดส่วนของภาคการใช้ต่างๆ พิจารณาจากตัวเลขความต้องการใช้น้ำปัจจุบัน และที่คาดการณ์ในอนาคตแล้วนำตัวเลขเหล่านี้มากำหนดสัดส่วน เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการเสวนา ครั้งต่อไป

3.4 จากข้อมูลเบื้องต้น ความต้องการใช้น้ำในปัจจุบันมีมากกว่าน้ำผิวดินต้นทุนที่มีอยู่แล้ว การขยายความต้องการในอนาคตจะต้องคำนึงถึงข้อจำกัดด้านน้ำต้นทุน และศักยภาพของการขยายแหล่งเก็บกักก็ยังไม่ต่ำกว่าความต้องการตามแผนงานของหน่วยงานต่าง ๆ จำเป็นต้องมีการพิจารณาการบริหารจัดการน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์น้ำขาดแคลน ทั้งนี้สามารถนำน้ำบาดาลมาทดแทนได้ในระดับหนึ่ง แต่ต้องมีมาตรการด้านอื่นๆ เช่น การประหยัด / การเพิ่มประสิทธิภาพ การปรับเปลี่ยนแผนการผลิต การนำเทคโนโลยีใหม่ๆ มาใช้ เป็นต้น

4. ศักยภาพน้ำบาดาลในประเทศไทย

ผู้เชี่ยวชาญจากสถาบันการศึกษาต่างๆ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้นำเสนอข้อมูลและองค์ความรู้เกี่ยวกับศักยภาพน้ำบาดาล ซึ่งได้มาจากการสำรวจและประเมินด้วยวิธีการแตกต่างกัน โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ประเมินศักยภาพน้ำบาดาลในแต่ละแอ่งน้ำและแสดงแผนที่ไว้เป็นรายจังหวัด และผู้เข้าประชุมได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นกันอย่างกว้างขวาง

ที่ประชุมมีมติดังนี้

ประเด็นเกี่ยวกับการบริหารจัดการ

4.1 ข้อมูลเบื้องต้นจากการประเมินจากกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

- ปริมาณน้ำบาดาลของประเทศที่คาดว่าจะสามารถนำมาใช้ได้ มีประมาณ 100,000 ล้าน ลบ.ม.
- ปัจจุบันมีการนำมาใช้ประมาณ 8,000 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งแสดงว่ายังมีปริมาณที่นำมาใช้ได้อีกมาก

4.2 ข้อมูลศักยภาพน้ำบาดาลยังมีความเบี่ยงเบน จำเป็นต้องมีการศึกษาสำรวจ ชุด เจาะเฉพาะแห่ง ประกอบการทำแบบจำลองคณิตศาสตร์ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่น่าเชื่อถือมากขึ้น ซึ่งจำเป็นต้องมีงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาลมากขึ้น

ประเด็นทางด้านวิชาการ

4.3 การแบ่งประเภทน้ำใต้ดินเป็น Confined และ Unconfined มีความจำเป็น เพื่อเป็นเครื่องมือในการบริหารและควบคุมระดับน้ำและคุณภาพน้ำใต้ดิน

4.4 มาตรฐานการเจาะบ่อและการก่อสร้างบ่อ รวมทั้งการติดตามเฝ้าระวังระดับและคุณภาพน้ำบาดาล (Field Monitoring) มีความสำคัญและจำเป็นต่อการบริหารจัดการน้ำบาดาลให้ยั่งยืน

/4.5 ในการ...

4.5 ในการศึกษาศักยภาพน้ำบาดาล เพื่อนำน้ำบาดาลมาใช้ประโยชน์ในอนาคต ต้องคำนึงถึงผลกระทบต่อสังคม สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ และควรให้ความสำคัญต่อการศึกษาระณีแรงดันที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- ศักยภาพน้ำบาดาลในพื้นที่วิกฤตขาดแคลนน้ำ เช่น กรุงเทพฯ และปริมณฑล ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง เป็นต้น
- ผลกระทบเรื่องแผ่นดินทรุด
- ผลกระทบของการฟื้นตัวของระดับน้ำบาดาลต่อสิ่งก่อสร้างขนาดใหญ่
- วิธีการเติมน้ำบาดาลอย่างมีประสิทธิภาพ

จากข้อมูลเบื้องต้นสามารถสรุปได้ว่า ความต้องการใช้น้ำสำหรับภาคการใช้ต่างๆ ในปัจจุบันมีปริมาณมากกว่าน้ำต้นทุนสำหรับแหล่งน้ำผิวดิน และศักยภาพในการพัฒนาน้ำต้นทุนผิวดินมีไม่มากและไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำที่คาดการณ์ไว้สำหรับอนาคต ในขณะที่น้ำบาดาลมีศักยภาพสามารถนำมาใช้ร่วมกับน้ำผิวดินได้ แต่ยังขาดข้อมูลที่มีความชัดเจนทั้งในด้านปริมาณและพื้นที่ ดังนั้น การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ ต้องตระหนักถึงข้อจำกัดของแหล่งน้ำต้นทุน และต้องมีแผนอื่นๆรองรับด้วย เช่น มาตรการประหยัดน้ำ การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ การปรับเปลี่ยนแผนการผลิต การนำเทคโนโลยีใหม่ๆมาใช้ และที่สำคัญต้องมีการปรับเปลี่ยนแนวคิดเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำของทุกภาคส่วน นอกจากนี้ผู้เข้าร่วมประชุมยังมีปฏิญญาร่วมกันในการแสดงเจตนารมณ์ที่จะร่วมกันศึกษาและหาแนวทางในการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน เพื่อนำเสนอรัฐบาลต่อไป

มติที่ประชุม

รับทราบผลการประชุมตามที่นำเสนอ และให้กรมทรัพยากรน้ำและกรมทรัพยากรน้ำบาดาลศึกษาศักยภาพน้ำบาดาลเพื่อการพัฒนาควบคู่กับน้ำผิวดิน

4.9 การดำเนินการจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. 2550 ได้กำหนดให้กระทรวงมหาดไทยประสานงานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีแหล่งน้ำขนาดเล็กอยู่ในเขตพื้นที่ เพื่อจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำขนาดเล็กส่งไปยังจังหวัดและคณะกรรมการลุ่มน้ำอันเป็นที่ตั้งของแหล่งน้ำนั้นปีละหนึ่งครั้ง และให้จังหวัดและคณะกรรมการลุ่มน้ำรวบรวมข้อมูลดังกล่าว เพื่อจัดตั้งเป็นศูนย์ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็กของจังหวัดและของลุ่มน้ำ

การดำเนินการ

ขณะนี้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำร่วมกับกระทรวงมหาดไทย โดยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ร่วมกันดำเนินการจัดทำ

1. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทำหนังสือถึงกระทรวงมหาดไทย ในการดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ.2550 ตามหนังสือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 0609/1283 ลงวันที่ 13 มิถุนายน 2551

2. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้ทำหนังสือถึงผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด เรื่องการจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำขนาดเล็ก ตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0801.4/ว 1247 ลงวันที่ 16 มิถุนายน 2551

3. กรมทรัพยากรน้ำร่วมกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น สมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย สมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย สมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย ได้ร่วมกันกำหนดแนวทางและขั้นตอนการดำเนินงานและได้ดำเนินการไปแล้ว ดังนี้

1) จัดทำคู่มือการจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประกอบด้วย รูปแบบขั้นตอนการจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำขนาดเล็ก เพื่อใช้เป็นแนวทางการดำเนินงานให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน สามารถนำไปใช้งานร่วมกันได้ทั้ง 25 ลุ่มน้ำทั่วประเทศ

2) จัดอบรมวิทยากรของกรมทรัพยากรน้ำ

3) จัดอบรมวิธีการจัดเก็บข้อมูล การใช้เครื่องมือจับพิกัด GPS การอ่านแผนที่ และการบันทึกข้อมูล ให้แก่เจ้าหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบล เทศบาล และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั่วประเทศ โดยมีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมาเข้ารับการฝึกอบรมทั้งสิ้น 7,361 คน ในส่วนของท้องถิ่นที่ไม่ได้ส่งเจ้าหน้าที่มาเข้าอบรม กรมทรัพยากรน้ำจะส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปให้ความรู้เพิ่มเติม

4) เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบล เทศบาล จัดเก็บข้อมูลลงในแบบฟอร์ม และนำข้อมูลลงใน Microsoft Excel ส่งให้กรมทรัพยากรน้ำและทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ตั้งแผนไว้ให้แล้วเสร็จภายในเดือนกรกฎาคม 2552 ขณะนี้ ยังได้รับไม่มากนักและข้อมูลที่ยังไม่สมบูรณ์

5) กรมทรัพยากรน้ำพัฒนาข้อมูลดังกล่าวด้วยโปรแกรม Microsoft Access และในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เพื่อแสดงผลในระบบแผนที่ และส่งข้อมูลที่ปรับปรุงแล้ว ให้แก่ท้องถิ่น และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดใช้ในการดำเนินงานต่อไป ตั้งแผนไว้ให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2552

4. กรมทรัพยากรน้ำได้ดำเนินการจัดเก็บข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่ 70 กลุ่มน้ำ สาขา / ย่อยน้ำร่อง เพื่อใช้เป็นตัวอย่างในการจัดทำและศึกษาปัญหาอุปสรรคต่าง ๆ ขณะนี้จัดทำแล้วเสร็จ จึงขอเสนอให้ที่ประชุมได้ทราบ

ข้อเสนอของฝ่ายเลขานุการ

เนื่องจากการดำเนินงานดังกล่าวเป็นการทำงานร่วมกันหลายหน่วยงาน ซึ่งจะต้องมีการประสานงานทั้งระดับผู้บริหารของหน่วยงาน และผู้ปฏิบัติที่จะต้องเป็นผู้ดำเนินงานในพื้นที่ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ได้ข้อมูลอย่างครบถ้วนถูกต้อง สามารถนำมาใช้วิเคราะห์ เพื่อประกอบการตัดสินใจของผู้บริหารในเรื่องนโยบายต่าง ๆ ทั้งในระดับพื้นที่และในระดับประเทศได้ จึงขอความร่วมมือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น แจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งให้ความร่วมมือในการจัดเก็บข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วนและสมบูรณ์ ส่งให้กรมทรัพยากรน้ำ ดำเนินการรวบรวมจัดทำให้เป็นระบบสำหรับใช้เป็นข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติต่อไป

มติที่ประชุม

รับทราบผลการดำเนินงานตามที่ฝ่ายเลขานุการรายงาน และให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่าง ๆ ดำเนินการจัดเก็บข้อมูลให้ถูกต้องสมบูรณ์ส่งให้กรมทรัพยากรน้ำ

ปิดประชุมเวลา 17.40 น.

(นายวิทยา ผลประไพ)
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้จัดทำรายงานการประชุม

(นายสุรพล บัดตานี)
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม