

รายงานการประชุม
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ครั้งที่ 1 / 2552

วันศุกร์ที่ 23 มกราคม 2552 เวลา 9.30 น.

ณ ห้องประชุมอรรถไกรวัลลพที่ สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

ผู้เข้าประชุม

1. พลตรี สนั่น ขจรประศาสน์
รองนายกรัฐมนตรี
ประธานกรรมการ
2. นายสุวิทย์ คุณกิตติ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองประธานกรรมการ
3. นายธรรมรัตน์ หวังหลี
ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
รองประธานกรรมการ
4. นายชนะ รุ่งแสง
ที่ปรึกษาสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ
แทนปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รองประธานกรรมการ
5. นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์
รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
แทนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรรมการ
6. นายศิลปชัย จารุเกษมรัตน์
ผู้ตรวจราชการกระทรวงคมนาคม
แทนปลัดกระทรวงคมนาคม
กรรมการ
7. นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรรมการ
8. นายมานะ นิติกุล
รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
แทนปลัดกระทรวงพลังงาน
กรรมการ

9. นายจาตุร อภิชาติบุตร กรรมการ
หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงมหาดไทย
แทนปลัดกระทรวงมหาดไทย
10. นายรัชดา สิงคาลวณิช กรรมการ
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
แทนปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
11. นางนිරนุช กาญจนะวรรณ กรรมการ
รักษาการที่ปรึกษาสำนักงบประมาณ
แทนผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ
12. นางสาวลดาวัลย์ คำภา กรรมการ
รักษาการที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน
แทนเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
13. นายมงคล วิเชียรชิต กรรมการ
แทนอธิบดีกรมชลประทาน
14. นางสาวสมคิด บัวเพ็ง กรรมการ
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
15. นายเจษฎา แก้วกัลยา กรรมการ
16. นายชนะ รุ่งแสง กรรมการ
17. นายสุภัทท์ วงศ์วิเศษสมใจ กรรมการ
18. นายอภิชาติ อนุกุลอำไพ กรรมการ
19. นายศิริพงษ์ หังสพฤกษ์ กรรมการและเลขานุการ
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
20. นายสุรพล ปัตตานี กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
21. นายสราวุธ ชีวะประเสริฐ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้อำนวยการส่วนนโยบายและแผน
แทนผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผน

/ ผู้ไม่เข้า...

ผู้ไม่เข้าประชุม

1. รองอธิบดีกรมชลประทาน
2. นายนิพนธ์ ตั้งจรรยา
3. นางมิ่งสรรพ ขาวสะอาด
4. นายสันติ บางอ้อ

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. นายอรรถพล สรสุชาติ | รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีย้ายการเมือง |
| 2. นายพลายพล สรสุชาติ | คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี |
| 3. นางสาวอนัญญา เจียมศรีพงษ์ | คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี |
| 4. นายศุภชัย ใจสมุทร | สำนักโฆษก |
| 5. นางวิมลมาศ บรรเจิดกิจ | สำนักโฆษก |
| 6. นายครรชิต สุขเสถียร | กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| 7. นางสาวปานิสรา รุ่งรัตน์วัฒนเสรี | กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| 8. นายสมพร ยิ้มเฝือก | กระทรวงมหาดไทย |
| 9. นายสมบัติ กิตติสาร | กระทรวงคมนาคม |
| 10. นายกมล กรุณามิตร | กระทรวงพลังงาน |
| 11. นายสุพัตร วัฒนชัย | กรมชลประทาน |
| 12. นายเลิศชัย ศรีอนันต์ | กรมชลประทาน |
| 13. นายวินัย สามารถ | กรมทรัพยากรน้ำบาดาล |
| 14. นางงามพิชญ์ เกียรติทวี | กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย |
| 15. นายสรวุฒิ ปาลวัฒน์ | กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย |
| 16. นายพิษณุ วรรณภา | สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ |
| 17. นางสาวณัฐมน จินตวัักษ์ | สำนักงานประมง |
| 18. นางโสธรรัตน์ อินสว่าง | กรมอุตุฯนิยมหาวิทยาลัย |
| 19. นายมงคล โปร่งสูงเนิน | กรมอุตุฯนิยมหาวิทยาลัย |
| 20. นายนริศ สีนธนนพคุณ | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| 21. นายชัยยุทธ จารุพัฒนานนท์ | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| 22. นายสมชาย มนต์บุรินทร์ | การประปาส่วนภูมิภาค |
| 23. นายจำเนียร เมืองจันทร์ | การประปาส่วนภูมิภาค |

- | | |
|---------------------------------|---------------------------|
| 24. นายถาวร พันธุ์บุญญา | การประสานครหลวง |
| 25. นางรัชนีวรรณ ดาพุมาศสวัสดิ์ | สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร |
| 26. นาวาเอก ธนพล วิชัยลักษณ์ | กรมอุทกศาสตร์ |

กรมทรัพยากรน้ำ

- | | |
|--------------------------------|---|
| 27. นายสุพจน์ ไตวิจักษณ์ชัยกุล | รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ |
| 28. นายบุญจง จรัสดำรงนิตย์ | ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ |
| 29. นายนิติ คุณผล | ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำ |
| 30. นางสาวภาวิณี ปุณกันต์ | ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและประสานมวลชน |
| 31. นายสมนึก สุขช่วย | ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำ |
| 32. นายวิเชียร รอมสุวรรณ | ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 |
| 33. นายวิทยา ผลประไพ | ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ |
| ลำดับที่ 34 - 53 | เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ |

เริ่มประชุมเวลา 9.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานกล่าวเปิดการประชุม และกล่าวถึงการดำเนินงานเรื่องทรัพยากรน้ำในช่วงรัฐบาลที่ผ่านมาซึ่งได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและการชลประทาน และคณะอนุกรรมการขึ้นมาดำเนินงาน และได้กล่าวถึงคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ 4/2552 ลงวันที่ 6 มกราคม 2552 เรื่องมอบหมายและมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการ ซึ่งใน ส่วนที่ 3 ข้อ 3.2.8 มอบให้ผมปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายสุวิทย์ คุณกิตติ) รองประธานฯ กล่าวถึงแนวทางในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย และภัยแล้ง ว่าจะต้องมีการพัฒนาและแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืนและเป็นระบบ ซึ่งปัญหาที่เกิดขึ้น เช่น การตัดไม้ทำลายป่าทำให้เกิดการชะล้างหน้าดิน การขุดลอกแหล่งน้ำ การแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำมีหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย กระทรวง

/คมนาคม...

คมนาคม ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการการพัฒนาและแก้ไขปัญหาทรัพยากรน้ำเป็นไปอย่างมีระบบ และยั่งยืน จะต้องใช้แนวทางในการบูรณาการจากทุกหน่วยงาน จึงขอให้คณะกรรมการและผู้เข้าร่วมการประชุมจากทุกหน่วยงานให้ความร่วมมือในการดำเนินการด้วย

มติที่ประชุม

รับทราบ และให้ฝ่ายเลขานุการ เป็นผู้ประสานงานในการบูรณาการ โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาหาแนวทางร่วมกันและให้ความร่วมมือในการบูรณาการ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 3/2551

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้มีการประชุม ครั้งที่ 3 / 2551 เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2551 ซึ่งฝ่ายเลขานุการ ได้จัดทำรายงานการประชุม และได้เวียนแจ้งให้คณะกรรมการฯ ทราบ และพิจารณาตรวจสอบ / แก้ไขรายงานการประชุมฯ ซึ่งมีกรรมการฯ แจ้งขอแก้ไข 1 ท่าน คือ ดร.สุภัทท์ วงศ์วิเศษสมใจ ตามเอกสารที่ฝ่ายเลขานุการปรับแก้และนำเสนอต่อที่ประชุม

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ และพิจารณารับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 3/2551

มติที่ประชุม

1. รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 3/2551 ตามที่ได้มีกรรมการแจ้งแก้ไข
2. มอบหมายให้กรมชลประทาน พิจารณาทบทวนความเห็นของ ดร.สุภัทท์ วงศ์วิเศษสมใจ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ อีกครั้งหนึ่ง และนำผลการพิจารณาเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
3. ที่ประชุมมีข้อเสนอแนะว่า แนวทางในการแก้ไขปัญหาอุทกภัยลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่เสนอมาจะต้องใช้งบประมาณจำนวนมาก จึงควรจะใช้แนวทางพระราชดำริ เช่น การใช้แก้มลิงเป็นที่รับน้ำ โดยการฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติให้รองรับน้ำในลักษณะแก้มลิงตามธรรมชาติ ซึ่งในอดีตเคยมีอยู่แล้วแต่เกิดการตื้นเขิน การเปลี่ยนแปลงสภาพทางธรรมชาติของลำน้ำ การทำคันกั้นน้ำ เป็นต้น ทำให้เกิดปัญหาซึ่งจะต้องมีการปรับปรุงต่อไป

/ระเบียบวาระที่ 3...

ระเบียบวาระที่ 3 **เรื่องเพื่อพิจารณา**

3.1 เรื่องการดำเนินงานแผนการบรรเทาอุทกภัยระยะกลางและระยะยาว เรื่องเดิม

1. กนช. ได้นำแผนบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้งปี 2551 – 2554 เสนอต่อคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบเมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2550 โดย

1.1 อนุมัติกรอบแผนการบรรเทาอุทกภัยระยะกลางและระยะยาว และแผนการบรรเทาผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง

1.2 อนุมัติในหลักการกรอบงบประมาณปี 2551 แผนการบรรเทาอุทกภัย ฯ 10,577.21 ล้านบาท ได้รับการจัดสรรงบประมาณจำนวน 3,688 ล้านบาท (34.8%)

2. ปรัชญา แนวคิด และกรอบแนวทางการจัดทำแผน ดังนี้

1.1 เน้นมาตรการด้านการบริหารจัดการและการป้องกันเป็นลำดับสำคัญและมาตรการใช้สิ่งก่อสร้างเป็นองค์ประกอบ

1.2 เป็นการจัดทำแผนบูรณาการทั้งในเชิงประเด็น(Agenda) ภารกิจหน่วยงาน (Function) และพื้นที่ลุ่มน้ำ (Area)

1.3 เน้นการมีส่วนร่วมของทุกหน่วยงาน และทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะองค์กรและประชาชนในพื้นที่ลุ่มน้ำ

แผนการบรรเทาผลกระทบจากอุทกภัย ได้มีการกำหนดมาตรการไว้ เป็น 6 มาตรการ ดังนี้

1. การป้องกันและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ต้นน้ำให้คงสภาพนิเวศสมบูรณ์

1.1 ฟื้นฟูพื้นที่ต้นน้ำ

1.2 ก่อสร้างฝายต้นน้ำ

1.3 ปลูกหญ้าแฝก

1.4 อนุรักษ์ดินและน้ำ

2. การฟื้นฟูแหล่งน้ำ ทางน้ำ และพื้นที่ชุ่มน้ำ

2.1 สำรวจและจัดทำทะเบียนพื้นที่ชุ่มน้ำ แหล่งน้ำ และทางน้ำธรรมชาติ

2.2 กำหนดแนวทางการใช้ประโยชน์พื้นที่ชุ่มน้ำอย่างยั่งยืน

2.3 ปรับปรุงฟื้นฟูลำน้ำ แหล่งน้ำ และพื้นที่ชุ่มน้ำในพื้นที่นาร่อง

2.4 ขุดลอกลำน้ำเพื่อการระบายน้ำ / ปักหลักเขต

2.5 เชื่อมป้องกันตลิ่ง

/แผนงานการ...

แผนงานการปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ ปี 2552 – 2554

ภาค	จำนวน	เงินลงทุน ปี 52 – 54 (ล้านบาท)	วงเงิน ปี 52	วงเงิน ปี 53	วงเงิน ปี 54	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ล้านไร่)	ผู้ได้รับ ประโยชน์ (ครัวเรือน)	ความจุ เก็บกัก (ล้าน ลบ. ม.)
เหนือ	2,011	4,527	1,226	1,851	1,449	0.99	93,739	251
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1,189	4,887	1,451	1,782	1,653	0.53	148,837	340
กลาง	846	3,815	1,379	1,132	1,304	0.49	88,507	216
ใต้	2,506	1,713	421	671	622	0.18	28,479	27
รวมทั้งประเทศ	6,552	14,942	4,477	5,436	5,029	2.19	359,562	834

หมายเหตุ - ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ จำนวน 6,552 แห่ง ภายใน 3 ปี (ปี 2552 – 2554)

- วงเงินลงทุนรวม 14,942 ล้านบาท

3. การพัฒนา ปรับปรุงแหล่งน้ำ ระบบระบายน้ำ และการผันน้ำ

3.1 อ่างเก็บน้ำเพื่อบรรเทาอุทกภัย

3.2 พัฒนา และปรับปรุงระบบระบายน้ำ (ชล.)

3.3 พัฒนา และปรับปรุงระบบการผันน้ำ (ชล.)

3.4 ศึกษาการพัฒนา ปรับปรุงแหล่งน้ำ ระบบระบายน้ำ และการผันน้ำ

3.5 การบริหารจัดการน้ำบาดาลเพื่อการบรรเทาอุทกภัย

4. การจัดการด้านการใช้ที่ดินและการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่เศรษฐกิจหลัก

4.1 วางแผน จัดทำผัง และกำหนดมาตรการใช้ที่ดิน (ยผ.)

4.2 ปรับปรุงอาคารของเส้นทางคมนาคมที่ขวางทางไหลของน้ำ

4.3 ก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนและพื้นที่เศรษฐกิจที่สำคัญ

4.4 ศึกษาระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนและพื้นที่เศรษฐกิจที่สำคัญ

5. ปรับปรุงรูปแบบการเกษตรและใช้พื้นที่เกษตรรับน้ำนอง

5.1 โครงการนำร่องการใช้พื้นที่เกษตรรับน้ำนอง (การศึกษาแล้วเสร็จ ประชาชนเห็นด้วยส่วนใหญ่)

5.2 พัฒนาระบบการปลูกข้าวในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย (กรมการข้าวดำเนินการ ศึกษาวิจัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

/6.การบริหาร...

6. การบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนแผนการบรรเทาอุทกภัย

6.1 การเสริมสร้างการมีส่วนร่วมขององค์กรท้องถิ่นและประชาชนเพื่อการบรรเทาอุทกภัย

- การเสริมสร้างการมีส่วนร่วมขององค์กรท้องถิ่นและประชาชน ฯ (ปก.)
- การเสริมสร้างการมีส่วนร่วมขององค์กรท้องถิ่นและประชาชน ฯ (ทน.)

6.2 การพัฒนาเครื่องมือและกลไกเพื่อการบริหารจัดการ

6.3 งานวิจัยด้านการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย (ทน.)

6.4 การกำกับและติดตามแผนงานตลอดโครงการ

โดยสรุปแผนงานโครงการบรรเทาอุทกภัยในปี 2551 เน้นให้ดำเนินการในพื้นที่ 47 จังหวัดที่ประสบอุทกภัย ในวงเงินที่จะขอรับการสนับสนุนงบประมาณ 10,577 ล้านบาท

มาตรการ	งบประมาณ (ล้านบาท)			
	2551	2552 – 2554	2555 – 2559	รวมทั้งสิ้น
1. การป้องกันและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ต้นน้ำ	1,247	9,771	12,345	23,363
2. การฟื้นฟูแหล่งน้ำ ทางน้ำ และพื้นที่ชุ่มน้ำ	1,288	2,957	2,458	6,703
3. การพัฒนาปรับปรุงแหล่งน้ำ ระบายน้ำ และฝั้นน้ำ	5,555	23,898	7,328	36,781
4. จัดการใช้ที่ดินและการป้องกันพื้นที่เศรษฐกิจหลัก	996	5,572	-	6,567
5. ปรับปรุงรูปแบบการเกษตรและใช้พื้นที่เกษตรรับน้ำนอง	446	10,441	23,449	34,336
6. การบริหารจัดการบรรเทาอุทกภัย	1,046	2,734	501	4,281
งบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน	10,577	55,373	46,082	112,032
เงินอุดหนุน กทม. , อปท.	820	3,935	280	5,035

แผนงาน / โครงการดังกล่าวได้รับการจัดสรรงบประมาณปี 2551

มาตรการ	งบประมาณแผนบรรเทาอุทกภัยปี 2551		
	क्रम. อนุมัติ	ได้รับ จัดสรร	ร้อยละ
1. ป้องกันและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ต้นน้ำให้คงสภาพนิเวศสมบูรณ์	1,247.00	426.31	34.19
2. การฟื้นฟูแหล่งน้ำ ทางน้ำ และพื้นที่ชุ่มน้ำ	1,287.69	1,024.71	79.58
3. การพัฒนา ปรับปรุงแหล่งน้ำ ระบบระบายน้ำ และการผันน้ำ	5,554.61	1,930.73	34.76
4. การจัดการด้านการใช้ที่ดินและการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ เศรษฐกิจหลัก	995.52	149.00	14.97
5. การปรับปรุงรูปแบบการเกษตรและการใช้พื้นที่เกษตรเป็นที่รับ น้ำนอง	446.44	-	-
6. การบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนแผนการบรรเทาอุทกภัย	1,045.95	157.62	15.07
รวม	10,577.21	3,688.37	34.87

ผลการดำเนินการตามแผนบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้ง

แผนบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้งปี 2551 - 2554 ในปัจจุบันหน่วยงานต่าง ๆ ได้ดำเนินการตามแผนงาน / โครงการไปแล้วในปี 2551 และปี 2552 บางส่วนตามวงเงินที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ทั้งยังเป็นแผนงาน / โครงการที่ควรมีการปรับปรุงแผนให้เป็นปัจจุบัน เพื่อเป็นการรองรับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงทางด้านภูมิอากาศและทางกายภาพของพื้นที่ประสบภัย อีกทั้งเพื่อเป็นการลดความสูญเสียที่จะเกิดขึ้นกับประชาชน สรุปผลการดำเนินการ ดังนี้

1. คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2551 ให้ความเห็นชอบให้เร่งรัดการดำเนินการตามแผนบรรเทาอุทกภัยระยะกลาง ระยะยาว ตามที่คณะกรรมการอำนวยการกำกับ ติดตาม การช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (คชอ.) เสนอ

2. คณะอนุกรรมการจัดทำและติดตามแผนการบรรเทาผลกระทบจากอุทกภัยและภัยแล้ง ภายใต้ กนช. ได้จัดการประชุมเมื่อวันที่ 7 มกราคม 2552 โดยมีมติเห็นชอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องส่งรายละเอียดของแผนงาน / โครงการ เพื่อจัดทำแผนงานปีงบประมาณ 2553 - 2554

ที่ประชุมมีข้อเสนอแนะว่า การดำเนินการในการจัดทำแผนควรจะต้องมีความเชื่อมโยงในแต่ละมาตรการ และขอให้จัดลำดับความสำคัญของแผนด้วย

/ข้อเสนอ...

ข้อเสนอของฝ่ายเลขานุการ

1. เพื่อให้แผนการบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้ง ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2551 สามารถดำเนินการต่อไปได้ เห็นสมควรมอบหมายให้คณะอนุกรรมการจัดทำและติดตามแผนการบรรเทาผลกระทบจากอุทกภัยและภัยแล้ง (ภายใต้ กนช.) รับผิดชอบดำเนินการในเรื่องนี้ต่อไป

2. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำรายละเอียดข้อมูลแผนงาน / โครงการส่งให้กับฝ่ายเลขานุการฯ กนช. ภายในวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2552 เพื่อรวบรวมจัดทำร่างแผนฯปี 2553 – 2554 เสนอ กนช. พิจารณาต่อไป

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม

1. ที่ประชุมเห็นชอบตามที่ฝ่ายเลขานุการนำเสนอทั้ง 2 ข้อ โดยให้ปรับปรุงแผนเพื่อให้เห็นในภาพรวมของทุกหน่วยงาน โดยจัดลำดับความสำคัญของแผน หากแผนใดมีความจำเป็นและได้รับการจัดสรรงบประมาณไม่เพียงพอหรือเป็นโครงการใหญ่ ให้เสนอขอใช้งบเงินกู้ต่อไป

2. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดูแลเรื่องผังเมือง การใช้ที่ดิน การถมที่ การปลูกสร้างสิ่งก่อสร้างอย่าให้เกิดขวางทางระบายน้ำ ซึ่งจะช่วยป้องกันอุทกภัยได้

ระเบียบวาระที่ 3.2 เรื่องแผนการลงทุนพัฒนาและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและการชลประทาน

เรื่องเดิม

คณะรัฐมนตรีได้มีมติ เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2551 เห็นชอบแผนการลงทุนพัฒนาและบริหารจัดการน้ำและการชลประทาน ตามที่คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและการชลประทาน เสนอดังนี้

1) แผนการปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ประกอบด้วย การปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำขนาดเล็ก

2) แผนการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทาน ประกอบด้วย โครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก

3) แผนการบรรเทาอุทกภัย ประกอบด้วย การฟื้นฟูพื้นที่ต้นน้ำ และการป้องกันพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ

ผลการดำเนินงาน

1. คณะรัฐมนตรีมีมติ เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2551 เห็นชอบให้ดำเนินการโครงการผันน้ำ น้ำจืด - ห้วยหลวง - หนองหานกุมภวาปี - ลำปาว - แม่น้ำชี และให้กระทรวงการคลังพิจารณาแหล่งเงินเพื่อดำเนินการ (ขณะนี้กระทรวงการคลัง อยู่ระหว่างการประสานกับ JICA)

2. คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2551 เห็นชอบให้กรมทรัพยากรน้ำดำเนินโครงการปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ 14,942 ล้านบาท 6,552 โครงการ (ได้รับงบประมาณ ปี 2552 จำนวน 1,662 ล้านบาท 700 โครงการ และงบกระตุ้นเศรษฐกิจ 760 ล้านบาท 389 โครงการ)ได้แก่ หนองบึงขนาดเล็กและขนาดใหญ่ การบูรณะฟื้นฟูฝายเสริมระบบนิเวศน์ในพื้นที่ต้นน้ำ ฝายน้ำล้น ระบบส่งน้ำ และอ่างเก็บกักน้ำต่าง ๆ

3. กรมชลประทาน เสนอโครงการตามแผนการลงทุนพัฒนาและบริหารจัดการน้ำและการชลประทาน 5 โครงการ งบประมาณ 19,152 ล้านบาท

- พระองค์เจ้าไชยานุชิต - บางพระ	5,619 ล้านบาท
- จันทบุรี - ระยอง	4,159 ล้านบาท
- บรรเทาอุทกภัยจันทบุรี	3,845 ล้านบาท
- โครงการมหाराช	1,463 ล้านบาท
- พัฒนาลุ่มน้ำตาปี - พุมดวง	4,066 ล้านบาท

ดังนั้น เพื่อให้สามารถขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่ และโครงการผันน้ำ คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและการชลประทาน ได้มีมติในการประชุมครั้งที่ 1/2551 เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2551 ให้มีการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการ ฯ จำนวน 2 คณะ ตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ดังนี้

1. คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยม และโครงการอ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ ตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ 172 / 2551 เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2551 ซึ่งมีรองนายก ฯ พลตรี สนั่น ขจรประศาสน์ เป็นประธาน กรมชลประทาน เป็นเลขาธิการ

2. คณะอนุกรรมการจัดทำแผนการผันน้ำเพื่อเพิ่มน้ำต้นทุนของประเทศ ตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ 173 / 2551 เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2551 ซึ่งมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน กรมทรัพยากรน้ำ เป็นเลขาธิการ

/ที่ประชุม...

ที่ประชุมให้ความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

1. โครงการผันน้ำในคลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต – บางพระ จะเข้าซ้อนกับการดำเนินการเดินท่อสูบน้ำจากแม่น้ำบางปะกงไปเติมที่อ่างเก็บน้ำบางพระ ของบริษัท East Water หรือไม่ และได้มีการศึกษาศักยภาพของน้ำในคลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต ว่ามีปริมาณเพียงพอหรือไม่
2. การวางแผนในระยะยาวของความต้องการใช้น้ำในแต่ละภาค จะต้องดูในเรื่องของการบริหารจัดการเรื่องการใช้ที่ดินทั้งหมดด้วย จึงขอให้กระทรวงมหาดไทยรับไปดูแลเรื่องการทำผังเมือง การพัฒนาพื้นที่ การขยายพื้นที่ในภาคอุตสาหกรรม พื้นที่อยู่อาศัย เพื่อประโยชน์ในการจัดทำแผน และการใช้งบประมาณ

ข้อเสนอของฝ่ายเลขานุการ

1. รายงานให้คณะกรรมการฯ ทราบ การหาแหล่งเงินกู้ให้กับโครงการที่มีมติคณะรัฐมนตรีรองรับแล้วของกรมทรัพยากรน้ำและกรมชลประทาน
 2. เนื่องจากคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและการชลประทานและคณะอนุกรรมการฯ ทั้ง 2 คณะได้หมดวาระลง จึงเห็นสมควรตั้งคณะอนุกรรมการขึ้น 2 คณะ เพื่อรับผิดชอบแทนคณะอนุกรรมการทั้งสองคณะดังกล่าว
- จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม

1. ที่ประชุมรับทราบตามข้อเสนอของฝ่ายเลขานุการ ในข้อ 1
2. เห็นชอบให้ตั้งคณะอนุกรรมการขึ้นภายใต้ กนช. เพื่อดำเนินการต่อเนื่องจากชุดเดิมที่หมดวาระไปทั้ง 2 คณะ
 - 2.1 มอบหมายให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยม และโครงการอ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ
 - 2.2 มอบหมายให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานคณะอนุกรรมการจัดทำแผนการผันน้ำเพื่อเพิ่มน้ำต้นทุนของประเทศ
3. ให้กรมชลประทาน นำเสนอรายละเอียดการผันน้ำตามโครงการพระองค์เจ้าไชยานุชิต – บางพระ ในการประชุมครั้งต่อไป

/ระเบียบวาระ...

ระเบียบวาระที่ 3.3 เรื่องการแต่งตั้งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพิ่มเติม

สืบเนื่องจาก การประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 3/2551 วันที่ 31 ตุลาคม 2551 ระเบียบวาระที่ 4.2 ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้แต่งตั้งกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพิ่มเติม จำนวน 13 คน ดังนี้

1. ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
2. ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 3 คน
 - 2.1 ผู้แทนสมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย
 - 2.2 ผู้แทนสมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย
 - 2.3 ผู้แทนสมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย
3. ผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำ จำนวน 9 คน (ให้พิจารณาคัดเลือกจากผู้แทนกรรมการลุ่มน้ำในส่วนขององค์กรผู้ใช้น้ำ โดยแบ่งกลุ่มลุ่มน้ำออกเป็น 9 กลุ่มลุ่มน้ำ และให้พิจารณาคัดเลือกเสนอผู้แทนกลุ่มลุ่มน้ำละ 1 คน รวมเป็น 9 คน)
 - กลุ่มลุ่มน้ำ 9 กลุ่ม ได้แก่
 - (1) กลุ่มลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำโขง 5 คณะกรรมการลุ่มน้ำ ได้แก่ ลุ่มน้ำโขง ลุ่มน้ำกก ลุ่มน้ำชี ลุ่มน้ำมูล และลุ่มน้ำโตนเลสาป
 - (2) กลุ่มลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำสาละวิน 1 คณะกรรมการลุ่มน้ำ ได้แก่ ลุ่มน้ำสาละวิน
 - (3) กลุ่มลุ่มน้ำเจ้าพระยา – ทำจีน 8 คณะกรรมการลุ่มน้ำ ได้แก่ ลุ่มน้ำปิง ลุ่มน้ำวัง ลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำน่าน ลุ่มน้ำสะแกกรัง ลุ่มน้ำป่าสัก ลุ่มน้ำเจ้าพระยา และลุ่มน้ำท่าจีน
 - (4) กลุ่มลุ่มน้ำแม่กลอง 1 คณะกรรมการลุ่มน้ำ ได้แก่ ลุ่มน้ำแม่กลอง
 - (5) กลุ่มลุ่มน้ำบางปะกง 2 คณะกรรมการลุ่มน้ำ ได้แก่ ลุ่มน้ำปราจีนบุรี และลุ่มน้ำบางปะกง
 - (6) กลุ่มลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลอ่าวไทยตะวันออก 1 คณะกรรมการลุ่มน้ำ ได้แก่ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
 - (7) กลุ่มลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลอ่าวไทยฝั่งตะวันตก 2 คณะกรรมการลุ่มน้ำ ได้แก่ ลุ่มน้ำเพชรบุรี และลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก (ประจวบคีรีขันธ์)
 - (8) กลุ่มลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก 4 คณะกรรมการลุ่มน้ำ ได้แก่ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันออก ลุ่มน้ำตาปี ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา และลุ่มน้ำปัตตานี

(9) กลุ่มลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก 1 คณะกรรมการลุ่มน้ำ ได้แก่ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ข้อเท็จจริง

1. ขณะนี้คณะกรรมการลุ่มน้ำ ได้มีการประชุมไปแล้วจำนวน 18 ลุ่มน้ำ จาก 25 ลุ่มน้ำ คณะกรรมการลุ่มน้ำทั้ง 18 ลุ่มน้ำ เห็นว่าการแบ่งเป็น 9 กลุ่มดังกล่าวยังไม่เหมาะสม เนื่องจาก ใช้สภาพอุทกวิทยาหรือการไหลออกของน้ำมาพิจารณาเพียงด้านเดียว ที่ประชุมมีความเห็นสมควรให้แบ่งกลุ่มลุ่มน้ำเป็น 4 กลุ่มลุ่มน้ำ ตามสภาพปัญหา ขนาดพื้นที่ของลุ่มน้ำที่ใกล้เคียงและเหมือนกัน ดังนี้

(1) กลุ่มลุ่มน้ำตอนเหนือ จำนวน 6 ลุ่มน้ำ ได้แก่ ลุ่มน้ำสาละวิน ลุ่มน้ำกกและโขง(ภาคเหนือ) ลุ่มน้ำปิง ลุ่มน้ำวัง ลุ่มน้ำยม และลุ่มน้ำน่าน (6 ลุ่มน้ำ มีผู้แทน 2 คน)

(2) กลุ่มลุ่มน้ำตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 3 ลุ่มน้ำ ได้แก่ ลุ่มน้ำโขง (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) ลุ่มน้ำมูล และลุ่มน้ำชี (3 ลุ่มน้ำ มีผู้แทน 2 คน)

(3) กลุ่มลุ่มน้ำภาคกลาง ตะวันออก และตะวันตก จำนวน 11 ลุ่มน้ำ ได้แก่ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำสะแกกรัง ลุ่มน้ำป่าสัก ลุ่มน้ำบางปะกง ลุ่มน้ำปราจีนบุรี ลุ่มน้ำโตนเลสาป ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ลุ่มน้ำเพชรบุรี ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก ลุ่มน้ำท่าจีน และลุ่มน้ำแม่กลอง (11 ลุ่มน้ำ มีผู้แทน 3 คน)

(4) กลุ่มลุ่มน้ำภาคใต้ จำนวน 5 ลุ่มน้ำ ได้แก่ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ลุ่มน้ำปัตตานี และลุ่มน้ำตาปี (5 ลุ่มน้ำ มีผู้แทน 2 คน)

2. กระทรวงมหาดไทย เสนอความเห็นเพื่อให้มีการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบตั้งแต่ในระดับนโยบาย แผนงาน/โครงการ จนถึงระดับการปฏิบัติ ซึ่งจะส่งเสริมสนับสนุนให้เกิดการบูรณาการในการดำเนินงาน การประสานด้านข้อมูล การมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากบุคคลและหน่วยงานจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ซึ่งกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีบทบาทภารกิจด้านการป้องกัน แก้ไขปัญหา และบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ประสบภัยทั้งในเรื่องอุทกภัย ภัยแล้ง รวมทั้งปัญหาและภัยต่างๆที่เกิดจากน้ำ ซึ่งเป็นไปตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 จึงเสนอให้พิจารณาแต่งตั้งอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นกรรมการในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพิ่มเติม

/ข้อเสนอ...

ข้อเสนอของฝ่ายเลขานุการ

1. เพื่อให้เป็นไปตามความเหมาะสมสอดคล้องกับขนาดของพื้นที่ลุ่มน้ำ ลักษณะทางอุทกวิทยา สภาพข้อเท็จจริงของปัญหาในพื้นที่ และความเห็นของคณะกรรมการลุ่มน้ำ จึงเห็นสมควรให้พิจารณาคัดเลือกผู้แทนกรรมการลุ่มน้ำตามการแบ่งกลุ่มลุ่มน้ำ 4 กลุ่มดังกล่าว

2. เห็นด้วยกับข้อเสนอของกระทรวงมหาดไทย ในการที่จะเพิ่มอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นกรรมการในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพิ่มเติม ตามที่กระทรวงมหาดไทย นำเสนอ

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม

เห็นชอบตามข้อเสนอของฝ่ายเลขานุการ ทั้ง 2 ข้อ

ระเบียบวาระที่ 3.4 เรื่องการจัดงานวันน้ำโลก

เรื่องเดิม

องค์การสหประชาชาติได้กำหนดให้ทุกวันที่ 22 มีนาคม ของทุกปีเป็น วันน้ำโลก เพื่อให้ทุกประเทศตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรน้ำ และร่วมกันรณรงค์ให้มีการดูแลทรัพยากรน้ำอย่างต่อเนื่อง และยั่งยืนในอนาคต ในปี 2552 UN ได้กำหนด Theme ของวันน้ำโลก “ Shared Water - Shared Opportunities ” ซึ่งมีประเด็นสำคัญ เรื่องน้ำไร้พรมแดน (Special Focus will be placed on transboundary water) คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2551 เห็นชอบให้สัปดาห์ที่ตรงกับวันที่ 22 มีนาคมของทุกปี เป็นสัปดาห์อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศของสหประชาชาติ ที่กำหนดให้ทุกวันที่ 22 มีนาคม ของทุกปีเป็นวันน้ำโลก

ดังนั้น กรมทรัพยากรน้ำจึงได้จัดโครงการจัดงาน “น้ำไร้พรมแดน” เนื่องในสัปดาห์อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำและวันน้ำโลก ระหว่างวันที่ 25 -27 มีนาคม 2552 ดังนี้

- กำหนดจัดกิจกรรม

วันที่ 25 มีนาคม 2552

กิจกรรมปลูกจิตสำนึกในการดูแลรักษาทรัพยากรน้ำ ณ ห้องประชุมกรมประชาสัมพันธ์ วันที่ 26 - 27 มีนาคม 2552

จัดประชุมวิชาการและจัดนิทรรศการ ณ อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพค เมืองทองธานี

- การใช้น้ำระหว่างประเทศ

/- ภูมิปัญญา...

- ภูมิปัญญาท้องถิ่นในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
- การฟื้นฟูอนุรักษ์แหล่งน้ำ
- ผลกระทบจากภาวะโลกร้อนต่อการจัดการทรัพยากรน้ำ
- การเสริมสร้างความเข้มแข็งเพื่อความโปร่งใสในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
- การประชุมเชิงปฏิบัติการระดับภูมิภาค (The Lesson Learnt form Experience on the River Basin Committee)

วันที่ 25 - 27 มีนาคม 2552

จัดประชุมคณะกรรมการร่วมคณะกรรมการน้ำโขงครั้งที่ 29 (29th MRC Joint Committee Meeting) ณ อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพค เมืองทองธานี

วันที่ 25 มีนาคม 2552

- 13.00 – 14.00 น. ประชุมลับ (13 คน)
- 14.30 – 18.00 น. ประชุมเตรียมการ (20 คน)

วันที่ 26 มีนาคม 2552

- 09.30 - 10.30 น. ร่วมพิธีเปิดงาน “น้ำไร้พรมแดน”
- 10.30 – 17.00 น. ประชุมคณะกรรมการร่วมเต็มคณะ ครั้งที่ 29 (ประมาณ 80 คน)

วันที่ 27 มีนาคม 2552

- 08.30 – 12.00 น. พิจารณารายงานการประชุมคณะกรรมการและปิดการประชุม (80 คน)

- วัตถุประสงค์

- 1 เพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่องค์ความรู้ในการจัดการทรัพยากรน้ำ
- 2 เพื่อรับทราบนโยบายในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ
- 3 เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ ตลอดจนปัญหาและแนวทางแก้ไข

ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

4. เพื่อรณรงค์ให้ประชาชนตระหนักและเห็นความสำคัญของทรัพยากรน้ำ
5. เพื่อกำหนดท่าทีของประเทศไทยในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำระหว่าง

ประเทศ

- กลุ่มเป้าหมาย จำนวน 2,000 คน

- 1 คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- 2 คณะกรรมการลุ่มน้ำและเครือข่าย

- 3 ภาคราชการและรัฐวิสาหกิจ
- 4 ผู้ทรงคุณวุฒิ
- 5 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- 6 นักศึกษา อาจารย์ และประชาชนทั่วไป
- 7 หน่วยงานต่างประเทศ

- 1) จากประเทศสมาชิก MRC (ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม)
- 2) สาธารณรัฐประชาชนจีน
- 3) สหภาพเมียนมาร์
- 4) ธนาคารโลก (World Bank)
- 5) ธนาคารเพื่อการพัฒนาแห่งเอเชีย (ADB)
- 6) คณะกรรมาธิการระหว่างประเทศว่าด้วยการชลประทานและการระบายน้ำ (ICID)
- 7) องค์กรความร่วมมือเพื่อการพัฒนาแห่งประเทศญี่ปุ่น (JICA)

- งบประมาณ

ใช้งบกลางและงบดำเนินงานกรมทรัพยากรน้ำและงบสนับสนุนจากหน่วยงานต่าง ๆ
ประมาณ 7,000,000 บาท

- กำหนดการพิธีเปิดงาน “น้ำไร้พรมแดน”

กำหนดการพิธีเปิดงาน “น้ำไร้พรมแดน” เนื่องในสัปดาห์อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ
แห่งชาติ และวันน้ำโลก วันที่ 26 - 27 มีนาคม 2552 ณ ห้องรอยัลจูบิลี อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพค
เมืองทองธานี

วันที่ 26 มีนาคม 2552

08.00 – 09.30 น. ลงทะเบียน

09.30 – 10.30 น. พิธีเปิดงาน “น้ำไร้พรมแดน”

- ประธานในพิธี นายกรัฐมนตรีเดินทางถึงบริเวณงานชมวิดิทัศน์
- ประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กล่าวรายงาน
- นายกรัฐมนตรีกล่าวเปิดงาน และมอบนโยบาย การบริหารจัดการ
ทรัพยากรน้ำของประเทศ

/เปิดงาน...

- เปิดงาน
- มอบบัตรประจำตัวคณะกรรมการลุ่มน้ำ
- ถ่ายภาพร่วมกัน
- ชมนิทรรศการ
- 10.30 - 11.00 น. - พักรับประทานอาหารว่าง และเครื่องดื่ม
- 11.00 - 12.00 น. - ปาฐกถา “แนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ”
โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 12.00 - 13.00 น. - พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 14.30 น. - แบ่งกลุ่มประชุมวิชาการ
- 14.30 - 15.00 น. - พักรับประทานอาหารว่าง และเครื่องดื่ม
- 15.00 - 16.30 น. - แบ่งกลุ่มประชุมวิชาการ (ต่อ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ข้อเสนอแนะว่า ในการประชุมทางวิชาการของคณะกรรมการแม่น้ำโขง สาธารณรัฐประชาชนจีน เข้าร่วมด้วย จึงควรจะมีการติดตามเรื่องที่จีนได้รับว่าจะร่วมมือกับประเทศไทยในการบริหารจัดการน้ำ โดยการเปิดให้เข้าถึงข้อมูลของจีน ในการประชุม IUCN ที่ผ่านมา โดยให้ฝ่ายเลขานุการ ทบทวนในเรื่องดังกล่าว ซึ่งหากไม่ขัดกับรัฐธรรมนูญมาตรา 190 ก็ให้เพิ่มเรื่องการประชุมกับจีนด้วย

ข้อเสนอของฝ่ายเลขานุการ

1. เห็นชอบให้จัดงาน “น้ำไร้พรมแดน” เนื่องในสัปดาห์อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และวันน้ำโลก ในนามคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
2. เรียนเชิญนายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธีเปิดงานฯ ในวันที่ 26 มีนาคม 2552 ณ อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพค เมืองทองธานี
3. แต่งตั้งคณะกรรมการจัดงาน ขอความร่วมมือสนับสนุนบุคลากรและงบประมาณจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการร่วมจัด
4. เห็นชอบให้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากบกลาง จำนวน 7,000,000 บาท
จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

/ผู้แทน...

ผู้แทนสำนักงานงบประมาณ เสนอ

- ในการขอใช้งบกลางจะต้องพิจารณาดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีที่อนุมัติให้ใช้ตาม ว. 55 ซึ่งกำหนดว่า “ถ้าส่วนราชการจำเป็นต้องขอของบกลาง นอกเหนือจากที่ได้จัดสรร หรือตั้งไว้ไม่เพียงพอ ให้พิจารณาตรวจสอบหรือปรับแผนงบประมาณเป็นอันดับแรกก่อน หากไม่สามารถดำเนินการได้ และมีความจำเป็นเร่งด่วนที่จะขอใช้งบกลางรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินให้เสนอเรื่องต่อรัฐมนตรีเจ้าสังกัดพิจารณาก่อน”

มติที่ประชุม

เห็นชอบตามที่ฝ่ายเลขานุการนำเสนอทั้ง 4 ข้อ สำหรับการขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากงบกลาง จำนวน 7,000,000 บาท ให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการตามขั้นตอนที่ผู้แทนสำนักงานงบประมาณชี้แจง

ระเบียบวาระที่ 3.5 เรื่องการประชุม UNEP High – level Ministerial Conference on Strengthening Transboundary Freshwater Governance

ความเป็นมา

สำนักงานเลขาธิการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (United Nations Environment Program: UNEP) มีหนังสือเรียนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แจ้งว่าจะจัดประชุมระดับรัฐมนตรีเรื่อง การสร้างความเข้มแข็งเพื่อความโปร่งใสของการบริหารจัดการน้ำ (Strengthening Transboundary Freshwater Governance) และขอเชิญรัฐบาลไทยเป็นเจ้าภาพร่วม ผู้แทน UNEP ได้เข้าหารือกับปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2551 เพื่อหารือในรายละเอียดการร่วมเป็นเจ้าภาพจัดประชุมฯ สรุปสาระของการประชุม ดังนี้

1. วัตถุประสงค์ของการประชุมและการเชิญรัฐบาลไทยเป็นเจ้าภาพร่วมจัดประชุม เนื่องจากเห็นว่าประเทศไทยมีความก้าวหน้าด้านการจัดการทรัพยากรน้ำ โดยหัวข้อการประชุม คือ Strengthening Transboundary Freshwater Governance ซึ่งสอดคล้องกับหัวข้อของ The 2009 World Water Day ที่กำหนดว่า “Transboundary Water Cooperation” ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย รัฐมนตรีจำนวน 15 คน จาก 5 ภูมิภาค คือ แอฟริกา เอเชีย ละตินอเมริกาและแคริบเบียน รวมทั้ง ผู้แทนองค์กรจัดการลุ่มน้ำ องค์กรภายใต้ UN องค์กรด้านการเงิน เป็นต้น และผลการประชุมจะนำเข้าหารือในเวทีนานาชาติ เช่น UNFCCC และการประชุมน้ำโลก ครั้งที่ 5 เป็นต้น

/2. ผู้แทน...

2. ผู้แทน UNEP ขอให้ประเทศไทยสนับสนุนด้านพิธีการ อำนวยการและงบประมาณ ประกอบด้วย

- 2.1 ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการทรัพยากรน้ำ 1 คน
- 2.2 พิธีการและอำนวยการสำหรับระดับรัฐมนตรี
- 2.3 อาหารกลางวันสำหรับ 100 คน จำนวน 3 วัน
- 2.4 จัดหาโรงแรมที่พักสำหรับ 80 คน (UNEP จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย)
- 2.5 จัดงานเลี้ยงรับรอง (Reception Dinner) สำหรับ 200 คน
- 2.6 เจ้าหน้าที่ประสานงาน (Liaison Officer) 16 คน
- 2.7 เจ้าหน้าที่สนับสนุนฝ่ายเลขานุการ จำนวน 4 คน
- 2.8 ตำรวจรักษาความปลอดภัย

รายละเอียดในการจัดงาน

1. สถานที่จัดงาน ผู้แทน UNEP หรือกับองค์การสหประชาชาติประจำประเทศไทย เพื่อขอใช้สถานที่จัดประชุม เนื่องจากมีความพร้อมด้านอุปกรณ์อำนวยความสะดวกต่างๆประกอบด้วยมีระบบการรักษาความปลอดภัยอยู่แล้ว

2. กำหนดวันจัดการประชุมในวันที่ 20 -22 พฤษภาคม 2552

3. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มอบหมายให้กรมทรัพยากรน้ำเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินงานเป็นเจ้าภาพร่วมจัดประชุมดังกล่าว

4. งบประมาณดำเนินการจัดงาน 5,000,000 บาท

ดังมีรายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายระเบียบวาระที่ 3.4

ข้อเสนอของฝ่ายเลขานุการ

กรมทรัพยากรน้ำ ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พิจารณาเห็นว่าการประชุมดังกล่าวเป็นการประชุมในระดับรัฐมนตรี ซึ่งผู้แทนของภูมิภาคต่างๆ 5 ภูมิภาค และเป็นการประชุมในเรื่องของทรัพยากรน้ำในระดับประเทศ จึงเห็นสมควร

1. นำเสนอให้จัดในนามของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

2. ขอความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

และหน่วยงานอื่น ๆ เช่น กระทรวงการต่างประเทศ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย สำนักงานตำรวจแห่งชาติ เป็นต้น

3. เนื่องจากการดำเนินงานนี้ต้องใช้งบประมาณ ซึ่งทางกรมทรัพยากรน้ำไม่ได้จัดตั้งไว้ จึงมีความจำเป็นที่จะต้องขอใช้งบประมาณสนับสนุนในการดำเนินงานจากงบกลาง เพื่อกรณีจำเป็นเร่งด่วน จำนวน 5,000,000 บาท ...

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม

เห็นชอบตามที่ฝ่ายเลขานุการนำเสนอทั้ง 3 ข้อ สำหรับการขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากงบกลาง จำนวน 5,000,000 บาท ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ผู้แทนสำนักงบประมาณชี้แจงตามระเบียบวาระที่ 3.4

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อทราบสืบเนื่องจากการประชุม ครั้งที่ 3/2552

4.1 ข้อมูลการจำลองสถานการณ์กรณีความเสียหายกับเขื่อนวชิราลงกรณ

เรื่องเดิม

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 3/2551 วันที่ 31 ตุลาคม 2551 ได้มอบหมายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จัดทำข้อมูลจำลองเหตุการณ์ความเสียหายของพื้นที่ท้ายน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ เช่นเดียวกับการจัดทำข้อมูลจำลองภาพเหตุการณ์ความเสียหายของพื้นที่ได้เขื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี ที่อาจได้รับผลกระทบในกรณีที่เขื่อนประสบเหตุการณ์แผ่นดินไหว และมีความรุนแรงถึงระดับที่ทำให้เขื่อนเสียหาย นำเสนอในการประชุมฯ ครั้งต่อไป

การดำเนินงานที่ผ่านมา

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ประสานกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) พิจารณาจัดทำเรื่องดังกล่าว โดยได้ทำการจำลองเหตุการณ์ว่าถ้าเขื่อนวชิราลงกรณมีน้ำเต็มเขื่อนและเขื่อนเกิดการชำรุดเสียหายเนื่องจากแผ่นดินไหวรุนแรงเป็นพิเศษ ทำให้เกิดน้ำหลากลงสู่พื้นที่ท้ายเขื่อน ผลการจำลองสถานการณ์ดังกล่าว ทำให้ทราบค่าระดับน้ำท่วมสูงสุดที่คาดว่าจะเกิดขึ้น โดยได้จัดทำเป็นแผนที่แสดงถึงขอบเขตน้ำท่วม รวมทั้งพื้นที่ปลอดภัยที่สามารถอพยพขึ้นไปอยู่ได้

ประเด็นเสนอเพื่อทราบ

กฟผ. ได้ทำแบบจำลองภาพเหตุการณ์ความเสียหายของพื้นที่ท้ายเขื่อนวชิราลงกรณ กรณีที่เขื่อนประสบเหตุการณ์แผ่นดินไหว และมีความรุนแรงถึงระดับที่ทำให้เขื่อนเสียหาย สรุปได้ดังนี้

1. ระดับน้ำที่เขื่อนเริ่มพังทลายเท่ากับระดับสันเขื่อน คือ +161.75 ม.รทก.

/ 2. มีปริมาณ...

2. มีปริมาณน้ำหลากเข้าอ่างเก็บน้ำสูงสุดที่เป็นไปได้ ซึ่งมีค่าอัตราการไหลสูงสุดเท่ากับ 7,100 ลบ.ม./วินาที ไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ ขณะเริ่มเกิดการพังทลาย
3. การพังทลายของเขื่อนเป็นรูปสี่เหลี่ยมคางหมู
4. ระยะเวลาที่เขื่อนพังทลายออกเป็นช่องทางน้ำกว้างที่สุด (Time of Breach Formation) เท่ากับ 2.5 ชั่วโมง
5. ขณะเกิดการพังทลายของเขื่อน มีการระบายน้ำจากโรงไฟฟ้า เท่ากับ 555 ลบ.ม./วินาที และมีการเปิดบานอาคารระบายน้ำล้นสูงสุด

ผลการวิเคราะห์แบบจำลอง สรุปได้ดังนี้

1. ปริมาณน้ำหลากออกจากอ่างเก็บน้ำผ่านตัวเขื่อนสูงสุด เท่ากับ 57,493 ลบ.ม./วินาที
2. การเดินทางของคลื่นน้ำหลากจากตัวเขื่อนวชิราลงกรณ ไปยังเทศบาลเมืองกาญจนบุรี อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยที่อยู่ห่างจากเขื่อนมากที่สุด คิดเป็นระยะทางตามลำน้ำ เท่ากับ 160 กิโลเมตร ใช้เวลา 71 ชั่วโมง 46 นาที เวลาที่น้ำท่วมสูงสุดของพื้นที่นี้ ใช้เวลา 113 ชั่วโมง
3. รายละเอียดจากการวิเคราะห์น้ำหลาก เริ่มจากตำแหน่งที่ตั้งของเขื่อนวชิราลงกรณไปตามลำน้ำแควน้อย จนถึงเทศบาลเมืองกาญจนบุรี ได้จัดทำเป็นตารางแสดงพื้นที่เสี่ยงภัยจากอุทกภัยหรือภาวะน้ำท่วมฉับพลัน(แควน้อย) จังหวัดกาญจนบุรี ประกอบด้วย ข้อมูลระยะทางตามลำน้ำและระยะเวลาที่น้ำเดินทาง ข้อมูลรายชื่อหมู่บ้านที่ได้รับผลกระทบ และพื้นที่ปลอดภัยรองรับการอพยพ เป็นต้น
4. ขอบเขตของพื้นที่ได้รับผลกระทบ ได้จัดทำเป็นแผนที่น้ำท่วม (Inundation Map) โดยอาศัยแผนที่ 1:50,000 ของกรมแผนที่ทหาร
จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบข้อมูลตามที่ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยนำเสนอ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเพื่อทราบ

5.1 การรายงานสถานการณ์อุทกภัยในภาคใต้และความช่วยเหลือ

ข้อเท็จจริง

กรมทรัพยากรน้ำ ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ และแผนการบรรเทาอุทกภัยในภาคใต้ สรุปสาระสำคัญได้ ดังนี้

สถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้ แบ่งออกเป็น 2 ช่วง คือ

1. ช่วงวันที่ 8 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2551 จำนวน 10 จังหวัด ประกอบด้วย ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ตรัง นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา นราธิวาส ยะลา และปัตตานี
2. ช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2551 – วันที่ 11 มกราคม 2552 จำนวน 6 จังหวัด ประกอบด้วย นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา นราธิวาส ยะลา และปัตตานี สาเหตุ

สาเหตุของการเกิดอุทกภัย

1. เกิดจากความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีน
2. ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังแรง
3. หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคใต้ตอนล่าง
4. เกิดฝนตกหนักมากในภาคใต้ตอนล่างตั้งแต่ชุมพรลงไป โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออก ทำให้น้ำท่วมในภาคใต้ตอนล่าง

การให้ความช่วยเหลือ

- มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ สภากาชาด กองงานพระวรชายาในสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร พระราชทานสิ่งของและเครื่องอุปโภคบริโภค เรือท้องแบน รถไฟฟ้าส่องสว่าง เครื่องสูบน้ำ รถบรรทุก

- การแจกจ่ายถุงยังชีพในพื้นที่ภาคใต้
 - นครศรีธรรมราช จำนวน 6,400 ชุด
 - สุราษฎร์ธานี จำนวน 3,000 ชุด
 - ชุมพร จำนวน 2,000 ชุด
 - พัทลุง จำนวน 2,800 ชุด
 - สงขลา นราธิวาส และปัตตานี รวม 4,500 ชุด

- กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 1. ล้างบ่อน้ำตื้น พื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก(จังหวัดชุมพร) จำนวน 612 บ่อ
 2. สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ พื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก(จังหวัดชุมพร) จำนวน 26 เครื่อง
 3. แจกจ่ายน้ำสะอาดเพื่อการบริโภค รวม 6,500 ขวด (3,900 ลิตร)
 - จังหวัดยะลา จำนวน 1,000 ขวด
 - จังหวัดนราธิวาส จำนวน 1,000 ขวด
 - จังหวัดพัทลุง จำนวน 1,200 ขวด
 - สงขลา จำนวน 600 ขวด

ข้อเสนอของฝ่ายเลขานุการ

ขอให้หน่วยงานต่าง ๆ รวบรวมความเสียหายเสนอสำนักงานงบประมาณ เพื่อขอใช้งบกลางในการให้ความช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบ และปรับปรุงซ่อมแซมสิ่งก่อสร้างที่ได้รับความเสียหาย

ข้อเสนอในที่ประชุม

ที่ประชุมมีข้อเสนอว่า การดำเนินการแก้ไขปัญหาภัยแล้งในปี 2548 และการแก้ไขปัญหาอุทกภัย ในปี 2549 ซึ่งเป็นปีที่ประเทศไทยได้รับผลกระทบมาก คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ควรจะนำข้อมูลการแก้ไขปัญหาของทั้ง 2 ปีดังกล่าว มาเป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาครั้งต่อไป โดยการจัดทำคู่มือการดำเนินการ มีข้อมูล เช่น มาตรการในการติดตามแก้ไขปัญหา จำนวนประชากรที่ได้รับผลกระทบ จำนวนงบประมาณที่ให้ความช่วยเหลือ เป็นต้น

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

1. รับทราบตามข้อเสนอของฝ่ายเลขานุการ และ
2. ให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการตามข้อเสนอของที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ 5.2 เรื่องการเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง

ข้อเท็จจริง

กรมทรัพยากรน้ำ ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้จัดให้มีการประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 18 หน่วยงาน เพื่อเตรียมการรับสถานการณ์ภัยแล้ง เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2552 สรุปได้ดังนี้

1. การประเมินสถานการณ์น้ำ

- สถานการณ์ฝนสะสมปี 2551 มีปริมาณ 1,643 มิลลิเมตรมากกว่าฝนเฉลี่ยสะสม 30 ปี 63 มิลลิเมตร และมากกว่าฝนสะสม ปี 2550 20 มิลลิเมตร ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำ ขนาดกลางและขนาดใหญ่ มี 53,968 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 78 % ของความจุ น้อยกว่าปีที่แล้ว 1 % ในเบื้องต้นคาดว่าในเขตพื้นที่ชลประทาน จะสามารถส่งน้ำได้ทั่วถึงในพื้นที่เป้าหมาย ส่วนนอกเขตพื้นที่ชลประทาน อาจมีปัญหาบ้างในพื้นที่ที่มีฝนทิ้งช่วงในระยะเวลาสั้น ในพื้นที่ไม่มีแหล่งน้ำ สำรองเพียงพอ แต่คาดว่าปัญหาจะน้อยกว่าปีที่แล้ว เนื่องจากมีการพัฒนาแหล่งน้ำเพิ่มมากขึ้น มีการ ดำเนินงานโครงการอนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำ ของกรมทรัพยากรน้ำปีละไม่น้อยกว่า 700 แห่ง มีการ สร้างจุดจ่ายน้ำของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลเพิ่มเติมปีละประมาณ 100 แห่ง

2. การคาดการณ์สถานการณ์ภัยแล้ง ปี 2552

กรมทรัพยากรน้ำได้พิจารณาถึงสภาพความขาดแคลนน้ำและน้ำต้นทุนที่มีอยู่ รวมถึงการนำไปใช้ โดยพิจารณาจาก 7 ปัจจัยหลัก คือ

- 2.1 การพิจารณาปริมาณฝนสะสม ปี 2551 เทียบกับค่าฝนเฉลี่ย 30 ปี (10%)
- 2.2 การพิจารณาฝนทิ้งช่วงในช่วงเดือน ต.ค. 2551 ถึง เม.ย. 2552 (15%)
- 2.3 การพิจารณาระดับน้ำในลำน้ำสายหลัก (20%)
- 2.4 การพิจารณาปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (15%)
- 2.5 การพิจารณาพื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำอุปโภค – บริโภค (20%)
- 2.6 การพิจารณาพื้นที่ที่ขาดแคลนจุดจ่ายน้ำบาดาล (น้ำอุปโภค – บริโภค (10%))
- 2.7 การพิจารณาพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้งซ้ำซากในปี 2548 – 2551 (10%)

3. การเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง ปี 2552

3.1 การสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชน

- ประสานงานด้านข้อมูลปัญหาภัยแล้งจากพื้นที่
- ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบช่องทางการขอรับความช่วยเหลือ
- ประชาสัมพันธ์การนำน้ำที่ใช้แล้วมาบำบัดเพื่อกลับมาใช้ประโยชน์
- รณรงค์ให้ประชาชนตระหนักในปัญหาภัยแล้งและการประหยัดน้ำ
- ร่วมกันกำจัดวัชพืชเพื่อลดการระเหยในน้ำ
- อบรบและเตรียมความพร้อมให้กับผู้ประกอบการอาชีพเลี้ยงปลา
- ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก และลำน้ำสาขา
- แจกเตือนภัยคุณภาพน้ำ

3.2 การบูรณาการหน่วยงานเพื่อบรรเทาภัยแล้ง

- การกำหนดพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังให้เหมาะกับปริมาณน้ำในอ่าง โดย กษ.
- การเตรียมการจัดทำฝนหลวงในพื้นที่ประสบภัยแล้ง โดยสำนักฝนหลวง
- การก่อสร้างฝายต้นน้ำ โดย ทน. ปม. และอส.
- การเจาะบ่อบาดาลในพื้นที่ประสบภัยแล้ง โดย ทบ. และสธ.
- การฟื้นฟูอนุรักษ์แหล่งน้ำธรรมชาติ ซ่อมแซม และก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน โดย ทน. และ สธ.
- การสนับสนุนน้ำสะอาดสำหรับแจกจ่ายในพื้นที่ประสบภัยแล้ง โดย กปภ. ทน. ทบ. และ บก.สส.
- การสนับสนุนรถยนต์แจกจ่ายน้ำและเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ประสบภัยแล้ง โดย ทน. ทบ. อส. ปภ. ชป. กฟผ. บก.สส และสธ.

มติที่ประชุม

รับทราบและมอบให้ฝ่ายเลขานุการฯจัดการประชุมอย่างต่อเนื่องและรายงานสถานการณ์ให้คณะรัฐมนตรีทราบ

ระเบียบวาระที่ 5.3 เรื่องความก้าวหน้าการดำเนินงานคณะกรรมการลุ่มน้ำ

เรื่องเดิม

การดำเนินการจัดตั้งกรรมการลุ่มน้ำ 25 คณะ

1. ประธาน กนช. มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการลุ่มน้ำทั้ง 25 ลุ่มน้ำเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2551 มีองค์ประกอบ 2 ส่วน ในสัดส่วนที่ใกล้เคียงกัน และไม่เกินคณะละ 35 คน คือ

2.1 ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ

2.2 ผู้แทนภาคประชาชน จากองค์กรผู้ใช้น้ำ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

2. กนช.มีมติเห็นชอบรายชื่อผู้แทนในข้อ 2.2 ที่ได้รับการคัดสรรจากจังหวัดต่าง ๆ เสนอให้เป็นกรรมการลุ่มน้ำ และประธาน กนช. มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการตามรายชื่อที่ได้รับความเห็นชอบเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2551

ผลการดำเนินงาน

คณะกรรมการลุ่มน้ำ ทั้ง 25 คณะ ได้มีการประชุมครั้งที่ 1/2552 ไปแล้ว จำนวน 18 คณะ มีการดำเนินการ ดังนี้

/1.คัดเลือก...

1. คัดเลือกประธานกรรมการลุ่มน้ำ
2. พิจารณาคัดเลือกผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำจำนวนคณะละ 2 คน เพื่อเป็นผู้แทนกลุ่มลุ่มน้ำ
ใน กนช. จำนวน 9 คน
3. พิจารณากรอบการดำเนินงาน
4. พิจารณาการจัดทำแผนงบประมาณประจำปี 2553 และแผนบริหารจัดการลุ่มน้ำ
แบบบูรณาการ
5. แต่งตั้งคณะกรรมการต่าง ๆ
จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องอื่น ๆ

ที่ประชุมได้เสนอประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

6.1 แนวทางในการผลักดันพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ....

ประธาน รับที่จะติดตามและผลักดันเรื่องการออกพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ....
ต่อไป ซึ่งการจะออกพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำได้จะต้องมีแผนและมาตราเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำให้
สมบูรณ์และครอบคลุมทุกส่วนก่อน

มติที่ประชุม

รับทราบ

6.2 รายงานสภาพปัญหาบึงเสนาท

ดร.อภิชาติ อนุกุลอำไพ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า
จากการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 3 /2551 เมื่อวันที่ 31
ตุลาคม 2551 มอบหมายให้ศึกษาการใช้พื้นที่บึงเสนาทและนำเสนอนั้น จากการเดินทางไปศึกษาใน
พื้นที่ ได้ข้อมูลดังนี้

1. พื้นที่เดิมกรมประมงดูแลประมาณ 3,000 ไร่
2. พื้นที่ปัจจุบันมีคันดินรอบประมาณ 1,882 ไร่
3. หน่วยงานที่เข้าประโยชน์ มี 3 หน่วยงาน คือ

- 3.1 มหาวิทยาลัยมหิดล
 - 3.2 สำนักโยธาธิการและผังเมือง (15 ไร่)
 - 3.3 โรงเรียนกีฬา (150 ไร่)
 4. ความเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
 - 4.1 กรมที่ดินให้มหาวิทยาลัยมหิดลใช้ที่ดินได้ 32 ไร่ ห้ามขยาย
 - 4.2 กรมโยธาธิการและผังเมืองเห็นควรอนุรักษ์เป็นพื้นที่รับน้ำ/แก้มลิง(สำนักโยธาธิการและผังเมือง ขอใช้ต่อ)
 - 4.3 จังหวัดนครสวรรค์เสนอให้ส่วนราชการใช้ประโยชน์ต่อไปจนกว่าจะมีแนวทางใหม่
 5. ข้อมูลจากการเดินทางไปดูพื้นที่
 - 5.1 หน่วยราชการเอาพื้นที่ไปใช้ประโยชน์ประมาณ 200 ไร่
 - 5.2 ชุดสระน้ำความลึกต่ำสุด 7 เมตร เนื้อที่ 500 ไร่
 - 5.3 พื้นที่เหลือชาวบ้านอาศัยทำประโยชน์ปลูกผัก
 - 5.4 น้ำท่วมปี 2549 ท่วมอาคารของหน่วยราชการทั้งหมดและท่วมพื้นที่ว่างสูงประมาณ 2 เมตร เป็นเวลา 2 เดือน (สิงหาคมและกันยายน)
 6. แนวทางในการอนุรักษ์ฟื้นฟูจากการहारือเบื้องต้นกับผู้นำท้องถิ่น
 - 6.1 ลดพื้นที่ใช้ประโยชน์ของหน่วยราชการให้น้อยสุด
 - 6.2 ปรับปรุงระบบการหมุนเวียนของน้ำในพื้นที่ส่วนที่เหลือรวมทั้งสระน้ำ เพื่อให้ควบคุมระดับน้ำได้
 - 6.3 มีแผนการใช้ประโยชน์จากที่ดินว่างเปล่าสำหรับให้ประชาชนได้ใช้ โดยไม่ให้เกิดสิทธิบนที่ดิน
 - 6.4 ใช้เป็นแก้มลิงรับน้ำ สามารถให้น้ำท่วมได้ 2 เดือน โดยไม่เกิดผลกระทบ
 - 6.5 เมื่อมีการปรับปรุงตามแนวทางข้างต้น จะมีพื้นที่รับน้ำได้เพิ่มขึ้นประมาณ 1,000 ไร่ ที่ความลึก 2 เมตร เก็บกักน้ำได้ 3.6 ล้านลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับพื้นที่ส่วนสระน้ำจะเก็บกักน้ำได้เพิ่มขึ้นประมาณ 5 ล้านลูกบาศก์เมตร
- จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

1. ให้ฝ่ายเลขานุการ ฯ ประสานงานกับผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์ ไม่ให้มีการขยายสิ่งก่อสร้างหรือการใช้ประโยชน์พื้นที่ไม่ถูกต้องเพิ่มเติมในพื้นที่อีก

/2. ให้ฝ่ายเลขา...

2. ให้ฝ่ายเลขานุการ ร่วมกับผู้ทรงคุณวุฒิ (ดร.อภิชาติ อนุกุลอำไพ และดร.สุภัทท์ วงศ์วิเศษสมใจ) รับไปดำเนินการศึกษาการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบในพื้นที่บึงเสนาท หากไม่มีงบประมาณในการดำเนินงาน ให้ขอใช้งบกลาง

ปิดประชุมเวลา 12.15 น.

(นายวิทยา ผลประไพ)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำ

ผู้จัดทำรายงานการประชุม

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

กรรมการและเลขานุการ

ผู้ตรวจรายงานการประชุม