

รายงานการประชุม  
คณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ  
ครั้งที่ ๒๒ / ๒๕๕๔  
วันจันทร์ที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.  
ณ ห้องประชุม ๒๐๒ ชั้น ๒ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

---

ผู้เข้าประชุม

- |   |   |
|---|---|
| ๑. นายจตุพร บุรุษพัฒน์<br>อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ<br>และแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | อนุกรรมการและเลขานุการ<br>ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานอนุกรรมการ |
| ๒. นายเลิศชัย ศรีอนันต์<br>แทนอธิบดีกรมชลประทานและรองอธิบดีกรมชลประทาน                                      | อนุกรรมการ  |
| ๓. นายจรูญ เลาทเลิศชัย<br>แทนอธิบดีกรมอุตุฯ มหาวิทยาลัย   | อนุกรรมการ  |
| ๔. นายสุวิทย์ โควสุวรรณ<br>แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี   | อนุกรรมการ  |
| ๕. นางวาสนา สาทดาพร<br>แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล   | อนุกรรมการ  |
| ๖. นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา<br>อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ   | อนุกรรมการ  |
| ๗. นายสุกิจ รักพานิชแสง<br>แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช                                 | อนุกรรมการ  |
| ๘. นางสาวจิรภา จิตคงสง<br>แทนอธิบดีกรมป่าไม้  | อนุกรรมการ  |
| ๙. นายชยุต วงศ์วณิช<br>แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  | อนุกรรมการ  |
| ๑๐. นายปริญญา สุทธิโกเศศ<br>แทนผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร   | อนุกรรมการ  |
| ๑๑. นาวาเอกจักรกฤษ มະลิขาว<br>แทนเจ้ากรมอุทกศาสตร์  | อนุกรรมการ  |
| ๑๒. นายบัณฑิตเดช มั่นคง<br>แทนปลัดกรุงเทพมหานคร   | อนุกรรมการ  |
| ๑๓. นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง<br>แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย                                      | อนุกรรมการ  |
| ๑๔. นางจิตสุภา ไตรธรรม<br>แทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค   | อนุกรรมการ  |

/๑๕. นายนิติชัย...

๑๕. นายนิวัติชัย คัมภีร์  
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๖. นายเผด็จ แสงสว่าง  
แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๗. นายวิทยา ผลประไพ  
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการ  
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

#### ผู้ไม่มาประชุม

๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๒. กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๔. ผู้ว่าการการประปานครหลวง
๕. ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

#### ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางสาวดลฤทัย พรายแก้ว นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๒. เจ้าหน้าที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๓ คน
๓. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๑๕ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑. เนื่องจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดิตราชการ จึงมอบหมายให้ผมดำเนินการประชุมแทน
๒. ฝ่ายเลขานุการฯ ได้แนบสำเนาหนังสือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๖๐๒/๑๔๔๑ ลงวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๕๔ เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำในรอบสัปดาห์ ในระหว่างวันที่ ๓๑ พฤษภาคม - ๖ มิถุนายน ๒๕๕๔ เพื่อเรียนเลขาธิการคณะรัฐมนตรีรับทราบ ให้ที่ประชุมทราบ

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒๑/๒๕๕๔

ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ ๒๑/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๔ ผู้แทนสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร ขอแก้ไขในหน้า ๙ บรรทัดที่ ๑๕ ข้อความเดิม “...ภาคกลาง จำนวน ๑ หน่วย ที่จังหวัดกาญจนบุรี” แก้เป็น “...ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๑ หน่วย ที่จังหวัดระยอง”

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒๑/๒๕๕๔ ตามที่มีผู้ขอแก้ไข

/ระเบียบวาระ...

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์ภัยแล้ง และการดำเนินการแก้ไขปัญหา  
หน่วยงานต่างๆ ในคณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ได้รายงาน  
สถานการณ์น้ำ สถานการณ์ภัยแล้ง และการดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังนี้

๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายเผด็จ แสงสว่าง ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ  
อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๕ - ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๔) ทั้งประเทศ  
มีค่าเฉลี่ย ๕๐.๘๑ มม.

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๔)

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคเหนือ = ๕๙๔.๑๐ มม. มากกว่าปี  
๒๕๕๓ อยู่ ๓๖๕.๒๐ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๖๑.๘๘ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๔๐๖.๔๓  
มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๘๔.๐๓ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๓.๒๖ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคกลาง = ๕๔๒.๘๒ มม. มากกว่าปี  
๒๕๕๓ อยู่ ๒๕๕.๙๒ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๘๕.๙๐ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันออก = ๖๐๘.๓๑ มม. มาก  
กว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๖๕.๕๓ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๒๕.๑๙ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันตก = ๔๑๒.๕๘ มม. มาก  
กว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๕๐.๕๗ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๘๐.๙๘ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคใต้ = ๑,๐๕๘.๓๓ มม. มากกว่าปี  
๒๕๕๓ อยู่ ๖๗๐.๖๘ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๕๒๓.๔๖ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมี  
ค่าเฉลี่ย ๖๔๕.๘๙ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๓ (๓๒๘.๘๘) อยู่ ๓๑๗.๐๑ มม. และมากกว่าฝนสะสม  
เฉลี่ย ๓๐ ปี (๔๓๖.๖๕) อยู่ ๒๐๙.๒๔ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๔ ปริมาณ  
น้ำทั้งประเทศ รวม ๓๘,๗๘๙ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๕๖ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓๒,๘๘๖) อยู่  
๕,๙๐๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙ % และน้อยกว่าปี ๒๕๔๙ (๔๓,๓๗๔) อยู่ ๔,๕๘๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าร้อยละ ๘๐ มีจำนวน ๑ แห่ง คือ เขื่อน  
กระเสียว

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๐ - ๘๐ มีจำนวน ๑๕ แห่ง  
ประกอบด้วย เขื่อนลำแชะ ประแสร์ ภูมิพล สิริภักดิ์ กิ่งคอกหมา บางกลาง แม้งัดสมบูรณชล ป่าสักชลสิทธิ์  
ลำนางรอง บางพระ จุฬารามณ์ ศรีนครินทร์ รัชชประภา ลำตะคอง และหนองปลาไหล

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ มีจำนวน ๑๗ แห่ง  
ประกอบด้วย เขื่อนปรานบุรี ห้วยหลวง แก่งกระจาน ลำปาว ชุนด่านปราการชล น้ำอูน วชิราลงกรณ  
แควน้อย ลำพระเพลิง อุบลรัตน์ มูลบน คลองสิียด ทับเสลา แม่กว้งอุดมธารา น้ำพุง กิวลม และสิรินธร

/๑.๓) สภาพน้ำ...

๑.๓) สภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักส่วนใหญ่ อยู่ในเกณฑ์น้อย ซึ่งเป็นระดับปกติในช่วงต้นฤดูฝน

๑.๔) สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง ปัจจุบันอยู่ในเกณฑ์ปกติ และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

๑.๕) การตรวจวัดปริมาณน้ำท่าของระบบโทรมาตร พบว่าปริมาณน้ำท่าในแม่น้ำชีและมูล ที่สถานีแม่น้ำเลย สถานีห้วยน้ำสวย สถานีลำน้ำอูน และสถานีแม่น้ำสงคราม ปริมาณน้ำท่าอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ (น้ำน้อย)

๑.๖) การเตือนภัย (Early Warning) ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๓ - ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๔ มีการเตือนภัยทั้งสิ้น ๓๗ ครั้ง ครอบคลุม ๘๗ หมู่บ้าน แยกเป็นระดับ ดังนี้

- ระดับสีเหลือง (เตรียมพร้อม) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๑๓ ครั้ง ครอบคลุม ๓๐ หมู่บ้าน

- ระดับสีเขียว (เฝ้าระวัง) เนื่องจากมีปริมาณฝนตกสะสมมาก อาจมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๒๔ ครั้ง ครอบคลุม ๕๗ หมู่บ้าน

๑.๗) การดำเนินการกู้เรือบรรทุกน้ำตาลทรายแดงล่ม

- วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๔ เวลา ๐๙.๐๐ น. เจ้าหน้าที่กรมเจ้าท่า และทหารจากหน่วยกรมสรรพาวุธทหารเรือ ทีมกู้เรือ เริ่มปฏิบัติการกู้เรือโดยเร่งสูบน้ำออกและสูบลมเข้าไปในพอนทูนเพื่อที่จะยกเรือให้ขึ้นมาบนผิวน้ำท่ามกลางกระแสน้ำเชี่ยวกราด โดยมีนายสาทิพย์ วงศ์หนองเตย รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายเกื้อกูล ด้านชัยวิจิตร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม เดินทางมาติดตามการกู้เรืออย่างใกล้ชิด และนายถวัลย์รัฐ อ่อนศิระ อธิบดีกรมเจ้าท่า เป็นผู้สั่งการ

- นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เปิดเผยหลังการกู้เรือเสร็จว่า จากนี้ไปต้องไปศึกษาทบทวนข้อกำหนดเกี่ยวกับการเดินเรือใหม่ทั้งหมด เนื่องจากมีการสร้างเรือขนาดใหญ่เข้ามาชนถ่ายสินค้าสร้างความเดือดร้อนแก่ชาวบ้าน ส่วนชาวบ้านที่ได้รับความเดือดร้อน ในวันจันทร์ที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๔ จะเชิญผู้ประกอบการเรือน้ำตาลทั้งหมด ข้าราชการที่เกี่ยวข้อง ชาวบ้านที่ได้รับความเดือดร้อน และอัยการ เข้าร่วมประชุมที่ศาลากลางจังหวัดพระนครศรีอยุธยาเพื่อเจรจาค่าเสียหายที่เกิดขึ้น

- นายเกื้อกูล ด้านชัยวิจิตร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดเผยว่าได้รายงานให้นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี รับทราบ ว่าสามารถกู้เรือบรรทุกน้ำตาลที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้สำเร็จแล้ว

## ๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๑๓ - ๑๙ มิถุนายน ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๒.๑) ช่วงวันที่ ๑๕ - ๑๘ มิถุนายน ๒๕๕๔ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมประเทศไทย ทำให้ด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคใต้ฝั่งตะวันตก และภาคตะวันออก จะมีฝนตก (๖๐ - ๗๐ % ของพื้นที่) และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ชุมพร จันทบุรี และตราด ขอให้ประชาชนที่อาศัยในที่ลุ่มและบริเวณที่น้ำไหลผ่านจังหวัดดังกล่าว ระวังภัยน้ำป่าไหลหลากจากฝนตกหนัก

/ประธาน...

ประธาน สอบถามว่า มีแนวโน้มว่าจะอาจเกิดปัญหาฝนทิ้งช่วงในช่วงใด

นายจรูญ เลาทเลิศชัย ชี้แจงว่า คาดการณ์ว่าจะอาจเกิดปัญหาฝนทิ้งช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายนจนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๔

ประธานจึงให้ฝ่ายเลขานุการฯ บันทึกรายงาน และให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยประสานแจ้งจังหวัด เพื่อเตรียมการแจ้งเกษตรกรให้ทราบ

### ๓) กรมชลประทาน

ผู้แทนกรมชลประทาน รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๓.๑) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน ๔๐๐ แห่ง ณ วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งหมด = ๔๑,๑๗๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๖ % ของความจุอ่างซึ่ง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓๔,๔๙๕) = ๖,๖๘๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ปี ๒๕๕๔ = ๑๗,๓๗๒ ล้าน ลบ.ม.

๓.๒) การเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศ ปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ ณ วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๔ แบ่งเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๘ แห่ง) รวม ๑๓,๘๐๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๘,๑๕๒ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๕,๖๕๐ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๒๓๔ แห่ง) รวม ๔,๓๗๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓,๓๕๐ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๑,๐๒๑ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๑๒ แห่ง) รวม ๘๗๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๑ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๒๐๕ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๖๗๓ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันตก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๙ แห่ง) รวม ๑๕,๖๔๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๙ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๗,๐๑๑ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๑,๓๖๙ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๒ แห่ง) รวม ๙๗๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๓ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๗๓๑ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๒๔๐ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคใต้ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๓๕ แห่ง) รวม ๕,๕๑๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๕,๐๔๖ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๔๖๘ ล้าน ลบ.ม.

๓.๓) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญต่างๆ ณ วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๔

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๒๒,๙๗๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๑๒,๔๕๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๔ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๗,๕๖๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๓ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๔,๘๘๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๒๒.๓๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๗.๐๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๐,๕๒๐ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๙๖๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๕๓๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๖ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๘๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๔๔๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๒๓.๔๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑๗.๔๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๔๒๓ ล้าน ลบ.ม.

/- อ่างเก็บน้ำ...

- อ่างเก็บน้ำแควน้อย จังหวัดพิษณุโลก ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๗๖๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๓๗๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๐ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๑๒๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๔ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๒๔๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๖.๖๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๓.๔๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๕๖๘ ล้าน ลบ.ม.

๓.๔) สถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๔ ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ซึ่งน้ำท่าที่มีปริมาณน้ำน้อย จะอยู่บริเวณเหนือเขื่อน ส่วนน้ำท่าบริเวณใต้เขื่อน จะอยู่ในเกณฑ์ปกติ

๓.๕) รอบสัปดาห์ที่ผ่านมาปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำโดยรวมมีปริมาณเพิ่มมากขึ้นเนื่องจากมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น รวมทั้งมีการกำหนดมาตรการเข้มงวดในการระบายน้ำ ในกรณีเขื่อนกระเสียว และเขื่อนขนาดกลาง จำนวน ๖๐ แห่ง ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า ๘๐ % ของความจุอ่าง ได้สั่งการให้พร่องน้ำแล้วเพื่อเตรียมรับปริมาณน้ำในช่วงฤดูฝน

#### ๔) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ณ วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๔ ดังนี้

๔.๑) ปริมาณน้ำในเขื่อนของ กฟผ. (ภูมิพล สิริกิติ์ ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ อุบลรัตน์ สิรินคร จุฬารัตน์ รัชชประภา บางกลาง) รวม ๓๕,๔๗๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๗ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๔,๕๘๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนรวม ๑๑๐.๕๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายรวม ๕๙.๑๑ ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นรายเขื่อน ดังนี้

- ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล ที่ระดับเก็บกักปกติ ๗,๓๑๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓,๑๓๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๓๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑.๓๔ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนสิริกิติ์ ที่ระดับเก็บกักปกติ ๕,๑๖๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑,๘๐๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๑๘.๔๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๕.๕๐ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์ ที่ระดับเก็บกักปกติ ๑๒,๑๒๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๘ % น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑,๔๗๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๑๑.๖๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑๔ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนวชิราลงกรณ ที่ระดับเก็บกักปกติ ๓,๔๑๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๘ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๗๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๖.๔๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๕.๙๙ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์ ที่ระดับเก็บกักปกติ ๑,๐๒๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๒ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๔๑๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๑๓.๐๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑๐.๓๔ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนสิรินธร ที่ระดับเก็บกักปกติ ๙๕๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๙ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๗๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๓.๙๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑๑.๒๕ ล้าน ลบ.ม.

/- ปริมาณน้ำ...

- ปริมาณน้ำในเขื่อนจุฬาภรณ์ ที่ระดับเก็บกักปกติ ๙๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๐ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๐.๕๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๐.๙๖ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนรัชชประภา ที่ระดับเก็บกักปกติ ๔,๑๒๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๓ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๔๕๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๑๓.๑๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๒.๓๓ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนบางลาง ที่ระดับเก็บกักปกติ ๘๐๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๓.๕๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๔.๗๖ ล้าน ลบ.ม.

#### ๔.๒) ผลการระบายน้ำเพื่อชลประทานฤดูแล้ง

- โครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่ ใช้น้ำจากเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ ๖,๘๐๐ ล้าน ลบ.ม. ได้สิ้นสุดการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๔ ระบายน้ำทั้งสิ้น ๖,๘๗๑ ล้าน ลบ.ม.

- โครงการชลประทานแม่กลอง ใช้น้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์และวชิราลงกรณ ๔,๓๐๐ ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๔ ระบายน้ำไปแล้ว ๔,๑๘๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๐๙ % ของแผนการระบายน้ำจริง และ ๙๗ % ของแผนการระบายน้ำทั้งหมด คงเหลือที่ต้องระบายตลอดฤดูแล้ง (๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๔) อีก ๔๗๐ ล้าน ลบ.ม. โดยมีปริมาณน้ำต้นทุนที่ระบายได้ ๒,๒๕๔ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าแผนที่ต้องระบาย ๑,๗๘๔ ล้าน ลบ.ม.

- โครงการชลประทานปัตตานี ใช้น้ำจากเขื่อนบางลาง ๗๐๐ ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ - ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๔ ระบายน้ำไปแล้ว ๑,๐๖๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๙๑ % ของแผนการระบายน้ำจริง และ ๑๕๒ % ของแผนการระบายน้ำทั้งหมด คงเหลือที่ต้องระบายตลอดฤดูแล้ง (๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔) อีก ๑๔๑ ล้าน ลบ.ม. โดยมีปริมาณน้ำต้นทุนที่ระบายได้ ๕๓๑ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าแผนที่ต้องระบาย ๓๙๐ ล้าน ลบ.ม.

๔.๓) การเตรียมความพร้อมรับฤดูฝนของเขื่อนขนาดใหญ่ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย พบว่าสามารถรองรับปริมาณน้ำได้อย่างเพียงพอ แต่ควรเฝ้าระวังการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนอุบลรัตน์ และเขื่อนรัชชประภา

#### ๕) กรมอุทกศาสตร์

ผู้แทนกรมอุทกศาสตร์ รายงานสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ดังนี้

##### ๕.๑) บริเวณหน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ (วัดอรุณ กรุงเทพมหานคร)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๔ = ๑.๕๑ เมตร ต่ำกว่ารอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๒๐ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกันน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๐.๙๙ เมตร

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๑๔ - ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๕๔ = ๑.๒๗ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกันน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๑.๒๓ เมตร

##### ๕.๒) บริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า (ปากน้ำ จังหวัดสมุทรปราการ)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๕๔ = ๑.๖๑ เมตร ต่ำกว่ารอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๑๒ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกันน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๕๓ เมตร

/- การคาดการณ์...

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๑๔ - ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๕๔ = ๑.๖๑ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๖๔ เมตร

๖) สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร

ผู้แทนสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๖.๑) ปัจจุบัน สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร มีหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง จำนวน ๕ หน่วย แยกเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๒ หน่วย ที่จังหวัดนครราชสีมา และขอนแก่น

- ภาคตะวันออก จำนวน ๑ หน่วย ที่จังหวัดสระแก้ว

- ภาคใต้ จำนวน ๒ หน่วย ที่อำเภอหัวหิน และอำเภอเมือง จังหวัดประจวบ

คีรีขันธุ์

๖.๒) วันที่ ๖ - ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๔ ได้ปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๘๗ เที่ยวบิน จากการติดตามปรากฏว่า มีฝนตกในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคตะวันตกครอบคลุมพื้นที่ ๑๗ จังหวัด โดยมีฝนตกทุกวันที่ปฏิบัติการ วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๔.๔ มม.

๖.๓) สำนักฝนหลวงและการบินเกษตรจะเฝ้าติดตามสถานการณ์ฝนตกในพื้นที่ภาคเหนือ และภาคกลาง ซึ่งหากมีฝนตกน้อยจะตั้งฐานปฏิบัติการฝนหลวงตามแผนเดิม โดยภาคกลางจะตั้งที่จังหวัดกาญจนบุรี

๗) กรมทรัพยากรธรณี

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี นำเสนอเอกสาร และรายงานปริมาณน้ำฝนซึ่งตรวจวัดโดยเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๗.๑) วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๔ มีฝนตกหนักที่บ้านเหนือ ตำบลกำแพง อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๒๐ มม.

๗.๒) วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๔ มีฝนตกหนักที่บ้านทุ่งนา ตำบลคุระ อำเภอคุระบุรี จังหวัดพังงา วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๐๐ มม.

๗.๓) วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๔ มีฝนตกหนักที่บ้านจันทเขลม ตำบลจันทเขลม อำเภอเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๖๐ มม.

๗.๔) จากรายงานกรมอุตุนิยมวิทยา ในระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๘ มิถุนายน ๒๕๕๔ จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ชุมพร จันทบุรี และตราด กรมทรัพยากรธรณี จะเฝ้าระวังและแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ให้ระวังภัยน้ำป่าไหลหลากหากเกิดฝนตกหนัก

๘) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รายงานและนำเสนอเอกสาร สรุปได้ ดังนี้

๘.๑) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประกาศพื้นที่ภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) จำนวน ๑๒ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดน่าน จังหวัดสุโขทัย จังหวัดเพชรบูรณ์ จังหวัดหนองคาย จังหวัดบึงกาฬ จังหวัดสกลนคร จังหวัดชัยภูมิ จังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดยโสธร และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

/๘.๒) การแจ้ง...



๘.๒) การแจ้งเตือนภัยและการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม (วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๕๔)

- แจ้งเตือนจังหวัด และศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต เตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม อันเกิดจากสภาวะฝนตกหนัก และคลื่นลมแรงระหว่างวันที่ ๘ - ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๔ ในพื้นที่ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๘ จังหวัดกำแพงเพชร เขต ๙ จังหวัดพิษณุโลก เขต ๑๐ จังหวัดลำปาง เขต ๑๔ จังหวัดอุดรธานี เขต ๑๕ จังหวัดเชียงราย เขต ๑๗ จังหวัดจันทบุรี เขต ๑๘ จังหวัดภูเก็ต และจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร อุทัยธานี นครสวรรค์ หนองบัวลำภู เลย บึงกาฬ หนองคาย อุดรธานี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง

ประธานมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ดำเนินการดังนี้  
ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมรับมือกับภาวะฝนทิ้งช่วงที่อาจจะเกิดขึ้นในช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๔ ตามการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา

มติที่ประชุม : รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๓.๑๕ น.

(นายวิทยา ผลประไพ)  
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
ผู้จัดทำรายงานการประชุม