

รายงานการประชุม
คณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ
ครั้งที่ ๒๐ / ๒๕๕๔
วันจันทร์ที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมรัฐมนตรี ชั้น ๒๐ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|---|--|
| ๑. นายนิวัติชัย คัมภีร์
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานอนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๒. นายเลิศชัย ศรีอนันต์
แทนอธิบดีกรมชลประทานและรองอธิบดีกรมชลประทาน | อนุกรรมการ |
| ๓. นายจรูญ เลหาเลิศชัย
แทนอธิบดีกรมอุตุฯมหาวิทยาลัย | อนุกรรมการ |
| ๔. นายสุวิทย์ โคสุวรรณ
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี | อนุกรรมการ |
| ๕. นางวาสนา สาทดาพร
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล | อนุกรรมการ |
| ๖. นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ | อนุกรรมการ |
| ๗. นายสุกิจ รักพานิชแสง
แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช | อนุกรรมการ |
| ๘. นางสาวจิรภา จิตคงสง
แทนอธิบดีกรมป่าไม้ | อนุกรรมการ |
| ๙. นายชยุต วงศ์วณิช
แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | อนุกรรมการ |
| ๑๐. นายปริญญา สุทธิโกเศศ
แทนผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร | อนุกรรมการ |
| ๑๑. นายบัณฑิตเดช มั่นคง
แทนปลัดกรุงเทพมหานคร | อนุกรรมการ |
| ๑๒. นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง
แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑๓. นางจิตสุภา ไตรธรรม
แทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค | อนุกรรมการ |

/๑๔. นายสุรชัย...

๑๔. นายสุรชัย รัตนเสริมพงศ์ อนุกรรมการ
 แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
๑๕. นายเผด็จ แสงสว่าง อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
 แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
๑๖. นายวิทยา ผลประไพ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
 ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการ
 ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้ไม่มาประชุม

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

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | | | |
|---|-------|----|----|
| ๑. เจ้าหน้าที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | จำนวน | ๔ | คน |
| ๒. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ | จำนวน | ๑๖ | คน |

เริ่มประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
 เนื่องจาก รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทิศราขการ
 จึงมอบหมายให้ผมดำเนินการประชุมแทน

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑๙/๒๕๕๔
 ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ ๑๙/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๕๔
 ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ขอแก้ไขในหน้า ๖ บรรทัดที่ ๑๒ และ ๑๓ ข้อความเดิม “...๖,๘๐๐
 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งได้มีการปรับเพิ่มการระบายน้ำตลอดฤดูแล้ง เป็น ๗,๓๐๐ ล้าน ลบ.ม. (เพิ่มขึ้น ๕๐๐ ล้าน
 ลบ.ม.) ได้สิ้นสุดการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๔” แก้เป็น “...๖,๘๐๐ ล้าน ลบ.ม.
 ได้สิ้นสุดการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๔ ระบายน้ำทั้งสิ้น ๖,๘๗๑ ล้าน ลบ.ม.”

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑๙/๒๕๕๔ ตามที่มีผู้ขอแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

- ๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์ภัยแล้ง และการดำเนินการแก้ไขปัญหา
 หน่วยงานต่างๆ ในคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ได้รายงาน
 สถานการณ์น้ำ สถานการณ์ภัยแล้ง และการดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังนี้

/๑) กรมทรัพยากรน้ำ...

๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายเผด็จ แสงสว่าง ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๒๒ - ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๔) ทั้งประเทศ
มีค่าเฉลี่ย ๔๔.๖๓ มม.

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๕๔)

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคเหนือ = ๔๖๖.๗๘ มม. มากกว่าปี
๒๕๕๓ อยู่ ๓๐๐.๘๓ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๐๘.๘๐ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๓๐๕.๕๓
มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๗๓.๗๐ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๔.๕๖ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคกลาง = ๓๙๗.๙๑ มม. มากกว่าปี
๒๕๕๓ อยู่ ๑๙๙.๐๒ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๐๗.๙๕ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันออก = ๔๕๓.๙๐ มม. มาก
กว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๑๖.๗๗ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๘๑.๑๖ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันตก = ๓๓๘.๐๒ มม. มาก
กว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๓๓.๑๔ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๗๗.๕๐ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคใต้ = ๙๕๑.๙๙ มม. มากกว่าปี
๒๕๕๓ อยู่ ๖๕๔.๙๘ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๕๐๓.๕๑ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๔) ทั้งประเทศ
มีค่าเฉลี่ย ๕๔๔.๓๓ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๓ (๒๔๕.๓๕) อยู่ ๒๙๘.๙๘ มม. และมากกว่าฝน
สะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี (๓๕๐.๕๐) อยู่ ๑๙๓.๘๓ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ปริมาณ
น้ำทั้งประเทศ รวม ๓๘,๐๐๕ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๕๔ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓๓,๖๙๙) อยู่
๔,๓๐๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖ % และน้อยกว่าปี ๒๕๔๙ (๔๓,๖๔๙) อยู่ ๕,๖๔๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๐ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๐ - ๘๐ มีจำนวน ๑๖ แห่ง
ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล ลำพะจะ จุฬารามณ์ สิรินคร สิริภักดิ์ แม่งัดสมบูรณ์ชล บางกลาง ลำนางรอง ประแสร์
บางพระ กิวคองหมา ศรีนครินทร์ ลำตะคอง รัชชประภา หนองปลาไหล และกระเสียว

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ มีจำนวน ๑๗ แห่ง
ประกอบด้วย เขื่อนปรางบุรี ชุนด่านปราการชล ห้วยหลวง ลำปาว แก่งกระจาน แควน้อย น้ำอูน ป่าสัก
ชลสิทธิ์ ทับเสลา วชิราลงกรณ อุบลรัตน์ แม่กวางอุดมธารา ลำพระเพลิง คลองสิียด กิวลม มูลบง และน้ำพุ

๑.๓) สภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักส่วนใหญ่ อยู่ในเกณฑ์น้อย ซึ่งเป็นระดับปกติใน
ช่วงต้นฤดูฝน

๑.๔) สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง ปัจจุบันอยู่ในเกณฑ์ปกติ และมีแนวโน้มทรงตัว

๑.๕) การตรวจวัดปริมาณน้ำท่าของระบบโทรมาตร พบว่าปริมาณน้ำท่าในแม่น้ำ
ชีและมูล ที่สถานีแม่น้ำเลย สถานีห้วยน้ำสวย สถานีลำน้ำอูน สถานีแม่น้ำสงคราม และสถานีห้วยหลวง
ปริมาณน้ำท่าอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ (น้ำน้อย)

/๒) กรมอุตุฯ...

๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๓๐ พฤษภาคม - ๕ มิถุนายน ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๒.๑) วันที่ ๑ - ๓ มิถุนายน ๒๕๕๔ ลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง (๔๐ - ๖๐ % ของพื้นที่) ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนฟ้าคะนอง (๖๐ - ๘๐ % ของพื้นที่)

๒.๒) กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่า ช่วงต้นของฤดูฝนในพื้นที่ภาคตะวันตกและภาคใต้ ปริมาณฝนเฉลี่ยจะต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ แต่ในช่วงปลายของฤดูฝนปริมาณฝนเฉลี่ยจะเข้าสู่สภาวะปกติ

๒.๓) พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกบางส่วน และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีปริมาณฝนตกน้อย

๓) กรมชลประทาน

ผู้แทนกรมชลประทาน รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๓.๑) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน ๔๐๐ แห่ง ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งหมด = ๔๐,๓๑๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๕ % ของความจุอ่าง ซึ่งมากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓๕,๓๓๔) = ๔,๙๘๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ปี ๒๕๕๔ = ๑๖,๕๑๑ ล้าน ลบ.ม.

๓.๒) การเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ ปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๕๔ แบ่งเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๘ แห่ง) รวม ๑๓,๑๓๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๑ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๘,๔๐๙ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๔,๗๒๖ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๒๓๔ แห่ง) รวม ๔,๒๙๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓,๓๑๓ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๙๗๗ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๑๒ แห่ง) รวม ๖๓๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๒๐๙ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๔๒๑ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันตก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๙ แห่ง) รวม ๑๕,๖๙๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๙ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๗,๕๑๕ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๑,๘๒๐ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๒ แห่ง) รวม ๙๙๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๗๓๒ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๒๕๙ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคใต้ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๓๕ แห่ง) รวม ๕,๕๗๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๕,๑๕๖ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๔๒๐ ล้าน ลบ.ม.

๓.๓) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญต่างๆ ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๕๔

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๒๒,๙๗๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๑๑,๘๘๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๒ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๗,๘๐๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๔ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๔,๐๗๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๔๕.๑๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๘.๙๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๑,๐๙๑ ล้าน ลบ.ม.

/อ่างเก็บน้ำ...

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๙๖๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำปี ๒๕๕๔ = ๓๔๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๕ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๘๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๒๕๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๕.๑๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑.๔๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๖๒๐ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำแควน้อย จังหวัดพิษณุโลก ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๗๖๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำปี ๒๕๕๔ = ๓๒๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๔ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๑๓๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๕ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๑๘๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๕.๗๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๔.๓๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๖๑๘ ล้าน ลบ.ม.

๓.๔) สถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ซึ่งน้ำท่าที่มีปริมาณน้ำน้อยจะอยู่บริเวณเหนือเขื่อน ส่วนน้ำท่าบริเวณใต้เขื่อนจะอยู่ในเกณฑ์ปกติ

นายเลิศชัย ศรีอนันต์ ชี้แจงให้ผู้แทนการประปาส่วนภูมิภาค ทราบ กรณีที่การประปาส่วนภูมิภาคไม่สามารถสูบน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองบึง กรมชลประทานได้ประสานกับการประปาส่วนภูมิภาคแล้ว ปัจจุบันปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองบึง เหลืออยู่ประมาณ ๓๘๐,๐๐๐ ลบ.ม. เป็นตะกอน ๒๔๐,๐๐๐ ลบ.ม. ใช้ได้เพียง ๑๔๐,๐๐๐ ลบ.ม. หากการประปาส่วนภูมิภาคจะสูบน้ำมาใช้จะเสียค่าใช้จ่ายมากในการบำบัดตะกอน จึงได้เสนอแนะให้สูบน้ำจากระบบส่งน้ำจากสถานีสูบน้ำของการประปาส่วนภูมิภาค สาขาอุบลราชธานี ส่วนน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองบึงซึ่งใช้การได้ ๑๔๐,๐๐๐ ลบ.ม. เก็บไว้เป็นน้ำสำรองสำหรับปัญหาปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำอย่างชุมและห้วยวังเต็นซึ่งมีปริมาณน้ำน้อย กรมชลประทานได้ระบายน้ำเข้าอ่างเก็บน้ำทั้ง ๒ แห่ง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๒๔ ล้าน ลบ.ม. ในช่วงฤดูแล้งปีที่ผ่านมากรมชลประทานใช้น้ำประมาณ ๓ ล้าน ลบ.ม. ต่อเดือน ดังนั้น การประปาส่วนภูมิภาคสามารถสูบไปใช้ได้โดยไม่ขาดแคลน

๔) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ดังนี้

๔.๑) ปริมาตรน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ (ภูมิพล สิริกิติ์ ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ อุบลรัตน์ รัชชประภา) รวม ๓๒,๖๔๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๗ % ของความจุอ่าง ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๑๐,๗๘๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๐ % มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓,๑๑๘ ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นรายเขื่อน ดังนี้

- ปริมาตรน้ำในเขื่อนภูมิพล ที่ระดับเก็บกักปกติ ๖,๘๙๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๑ % ของความจุอ่าง ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๓,๐๙๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๒ % มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒,๕๔๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๒๓.๘๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑.๓๘ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาตรน้ำในเขื่อนสิริกิติ์ ที่ระดับเก็บกักปกติ ๕,๐๑๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๓ % ของความจุอ่าง ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๒,๑๖๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๓ % มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑,๕๘๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๑๖.๙๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๗.๕๔ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาตรน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์ ที่ระดับเก็บกักปกติ ๑๒,๑๗๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๙ % ของความจุอ่าง ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๑,๙๐๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๖ % น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑,๗๑๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๑๒.๓๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑๖.๙๘ ล้าน ลบ.ม.

/- ปริมาตรน้ำ...

- ปริมาณน้ำในเขื่อนวชิราลงกรณ ที่ระดับเก็บกักปกติ ๓,๔๑๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๙ % ของความจุอ่าง ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๔๐๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗ % น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๑๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๗.๖๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๖.๐๕ ล้าน ลบ.ม.
- ปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์ ที่ระดับเก็บกักปกติ ๑,๐๐๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๑ % ของความจุอ่าง ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๔๐๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๓ % มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓๙๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๙.๗๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๘.๓๐ ล้าน ลบ.ม.
- ปริมาณน้ำในเขื่อนรัชชประภา ที่ระดับเก็บกักปกติ ๔,๑๒๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๓ % ของความจุอ่าง ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๒,๗๗๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๕ % มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๔๒๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๕.๒๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๐.๘๙ 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 ๒๕๕๔ - ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ระบายน้ำไปแล้ว ๓,๘๘๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๐๖ % ของแผนการระบายน้ำจริง และ ๙๐ % ของแผนการระบายน้ำทั้งหมด คงเหลือที่ต้องระบายตลอดฤดูแล้ง (๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๔) อีก ๖๒๕ ล้าน ลบ.ม. โดยมีปริมาณน้ำต้นทุนที่ระบายได้ ๒,๓๑๓ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าแผนที่ต้องระบาย ๑,๖๘๘ ล้าน ลบ.ม.

- โครงการชลประทานปัตตานี ใช้น้ำจากเขื่อนบางลาง ๗๐๐ ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ - ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ระบายน้ำไปแล้ว ๙๙๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๙๓ % ของแผนการระบายน้ำจริง และ ๑๔๒ % ของแผนการระบายน้ำทั้งหมด คงเหลือที่ต้องระบายตลอดฤดูแล้ง (๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔) อีก ๑๘๕ ล้าน ลบ.ม. โดยมีปริมาณน้ำต้นทุนที่ระบายได้ ๕๖๔ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าแผนที่ต้องระบาย ๓๗๙ ล้าน ลบ.ม.

๔.๓) การเตรียมความพร้อมรับฤดูฝนของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่สามารถรองรับปริมาณน้ำในช่วงฤดูฝนได้อย่างเพียงพอ แต่ควรเฝ้าระวังการบริหารจัดการน้ำในเขื่อนสิริกิติ์และเขื่อนอุบลรัตน์

๕) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ รายงานการติดตามสถานการณ์น้ำท่วมของประเทศไทยด้วยข้อมูลจากดาวเทียม ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๕.๑) แผนการโปรแกรมและรับสัญญาณดาวเทียม RADARSAT - ๒ วันที่ ๑ - ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๔ และวันที่ ๒๒ พฤษภาคม - ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๔

๕.๒) ข้อมูลดาวเทียม RADARSAT - ๒ แสดงพื้นที่น้ำท่วมในบางส่วนของจังหวัด เชียงราย ตาก พะเยา และลำปาง วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๔

๕.๓) ข้อมูลดาวเทียม RADARSAT - ๒ แสดงพื้นที่น้ำท่วมบางส่วนของจังหวัด เชียงราย และพะเยา วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๕๔

๕.๔) ข้อมูลจากดาวเทียม Terra/Aqua รายงาน แสดงพื้นที่น้ำท่วมจังหวัดเชียงราย และพะเยา วันที่ ๒๐ - ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๔

๖) กรมทรัพยากรธรณี

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี นำเสนอเอกสาร และรายงานปริมาณน้ำฝนซึ่งตรวจวัดโดยเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี มีฝนตกหนักที่จังหวัดพิษณุโลก วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๐๐ มม. ทำให้เกิดเหตุการณ์น้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วม ที่บ้านชมพูเหนือ ตำบลชมพู อำเภอเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๔

๗) สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร

ผู้แทนสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๗.๑) ปัจจุบัน สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร มีหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง จำนวน ๖ หน่วย แยกเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๓ หน่วย ที่จังหวัดนครราชสีมา อุบลราชธานี และขอนแก่น

- ภาคตะวันออก จำนวน ๑ หน่วย ที่จังหวัดระยอง ส่วนที่จังหวัดจันทบุรีได้เปลี่ยนเป็นฐานเติมสารฝนหลวง

- ภาคใต้ จำนวน ๒ หน่วย ที่อำเภอหัวหิน และอำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

๗.๒) วันที่ ๒๓ - ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ทุกหน่วยได้ขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน ๑๒๒ เที่ยวบิน จากการติดตามปรากฏว่า มีฝนตกมากในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก วัดปริมาณฝนสูงสุดได้ ๑๔๐.๖ มม. ส่วนในพื้นที่ภาคใต้มีฝนตกปานกลาง วัดปริมาณฝนสูงสุดได้ ๔๐ มม.

๗.๓) การปรับแผนเพื่อการปฏิบัติการฝนหลวงในเดือนมิถุนายน

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่จังหวัดอุบลราชธานี และตั้งฐานเติมสารฝนหลวงที่จังหวัดร้อยเอ็ด ในวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๔

- ภาคเหนือ ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่จังหวัดพิษณุโลก ในวันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๕๔ และจังหวัดเชียงใหม่ ในวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๔

- ภาคตะวันออก ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่จังหวัดสระแก้ว ในวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๔ และหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่จังหวัดระยอง ปรับเปลี่ยนเป็นฐานเติมสารฝนหลวง

๘) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รายงานที่ประชุม และนำเสนอเอกสารสรุปได้ ดังนี้

๘.๑) สถานการณ์ภัยแล้ง (ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๔)

- ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยแล้ง จำนวน ๓๗ จังหวัด ๓๖๒ อำเภอ ๒,๗๗๕ ตำบล ๓๐,๔๐๑ หมู่บ้าน

๘.๒) สถานการณ์น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมฉับพลัน น้ำล้นตลิ่ง

- วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๔ พื้นที่หมู่ ๒ ตำบลชมพู อำเภอเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก เกิดฝนตกหนัก น้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก

- ความเสียหาย บ้านเรือนราษฎรได้รับความเสียหาย จำนวน ๓๐๐ หลัง
- ๘.๓) การแจ้งเตือนภัยและการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย

และดินถล่ม

- แจ้งเตือนจังหวัด และศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต เตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม อันเกิดจากสภาวะฝนตกหนัก ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ในพื้นที่ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๗ จังหวัด สกลนคร เขต ๘ จังหวัด กำแพงเพชร เขต ๑๐ จังหวัดลำปาง เขต ๑๔ จังหวัดอุดรธานี เขต ๑๕ จังหวัดเชียงราย เขต ๑๗ จังหวัด จันทบุรี เขต ๑๘ จังหวัดภูเก็ต และจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ตาก สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุดรดิตถ์ เลย หนองบัวลำภู บึงกาฬ หนองคาย อุดรธานี นครพนม สกลนคร มุกดาหาร ขอนแก่น ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง

นายชยุต วงศ์วณิช ซึ่งแจ้งเพิ่มเติมว่า กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้ทำหนังสือถึงแต่ละจังหวัดให้พิจารณาสถานการณ์ภัยแล้ง หากจังหวัดใดยังคงมีสถานการณ์ภัยแล้งให้ผู้ว่าราชการจังหวัดลงนามหนังสือแจ้งยืนยัน หากจังหวัดใดต้องการให้ยกเลิกสถานการณ์ภัยแล้ง ให้รายงานภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔

๙) กรุงเทพมหานคร

ผู้แทนกรุงเทพมหานคร รายงานสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ และปริมาณน้ำฝน ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๙.๑) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล สภาพอากาศมีเมฆบางส่วนและมีฝนฟ้าคะนองกระจาย (๔๐ % ของพื้นที่) อุณหภูมิต่ำสุด ๒๕ - ๒๖ °C อุณหภูมิสูงสุด ๓๓ - ๓๔ °C

๙.๒) ปริมาณฝนตกใน ๒๔ ชั่วโมง ที่เขตนองจอกวัดได้ ๑.๕ มม.

๙.๓) ปริมาณฝนรวมปี ๒๕๕๔ (๑ มกราคม - ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๕๔) = ๖๒๗.๕ มม. มากกว่าค่าเฉลี่ยคิดเป็น ๔๗.๑ % (ฝนเฉลี่ย ๒๐ ปี = ๔๒๖.๖ มม.) ส่วนปริมาณฝนรวมเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๔ = ๒๖๔.๕ มม. มากกว่าค่าเฉลี่ยคิดเป็น ๒๐.๘ % (ฝนเฉลี่ย ๒๐ ปี = ๒๑๘.๙ มม.)

๙.๔) ปริมาณฝนรวมปี ๒๕๕๔ (๑ มกราคม - ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๕๔) ที่อุทยานเบญจศิริ = ๕๓๙ มม. มากกว่าค่าเฉลี่ยคิดเป็น ๓๕.๓ % (ฝนเฉลี่ย ๒๐ ปี = ๓๙๘.๕ มม.) ส่วนปริมาณฝนรวมเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๔ = ๒๔๘ มม. มากกว่าค่าเฉลี่ยคิดเป็น ๗ % (ฝนเฉลี่ย ๒๐ ปี = ๒๓๑.๗ มม.)

มติที่ประชุม : รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๓.๑๕ น.

(นายวิทยา ผลประไพ)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้จัดทำรายงานการประชุม