

รายงานการประชุม
คณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ
ครั้งที่ ๒๓ / ๒๕๕๔
วันจันทร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมรัฐมนตรี ชั้น ๒๐ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผู้เข้าประชุม

๑. นายนิวัติชัย คัมภีร์ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานอนุกรรมการและเลขานุการ
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
และสิ่งแวดล้อมและอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๒. นายเลิศชัย ศรีอนันต์ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมชลประทานและรองอธิบดีกรมชลประทาน
๓. นายจรูญ เลหาเลิศชัย อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมอุตุฯนิยมหาวิทยาลัย
๔. นายสุวิทย์ โคสุวรรณ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
๕. นายเกรียงศักดิ์ ภิระไร อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๖. นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา อนุกรรมการ
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
๗. นายสุกิจ รักพานิชแสง อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
๘. นางสาวจิรภา จิตคงสง อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมป่าไม้
๙. นายชยุต วงศ์วณิช อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๑๐. นายปริญญา สุทธิโกเศศ อนุกรรมการ
แทนผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร
๑๑. นายบัณฑิตเดช มั่นคง อนุกรรมการ
แทนปลัดกรุงเทพมหานคร
๑๒. นายวันชัย ประไพสุวรรณ อนุกรรมการ
แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๑๓. นางจิตสุภา ไตรธรรม อนุกรรมการ
แทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค

/๑๔. นายเผด็จ...

๑๔. นายเผด็จ แสงสว่าง
แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
๑๕. นายวิทยา ผลประไพ
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการ
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

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

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางสาวตลฤทัย พรายแก้ว นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๒. นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง หัวหน้าแผนกสารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำ
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๓. เจ้าหน้าที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๓ คน
๔. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๑๗ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑. เนื่องจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมติดราชการ จึงมอบหมายให้ผดำเนินการประชุมแทน

๒. ฝ่ายเลขานุการฯ ได้แนบสำเนาหนังสือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๖๐๒/๑๕๒๗ ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๕๔ เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำในรอบสัปดาห์ ในระหว่างวันที่ ๗ - ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๔ เพื่อเรียนเลขาธิการคณะรัฐมนตรีรับทราบ ให้ที่ประชุมทราบ

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒๒/๒๕๕๔

ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ ๒๒/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๔ ไม่มีผู้ขอแก้ไข

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒๒/๒๕๕๔ โดยไม่มีการแก้ไข

/ระเบียบวาระ...

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์ภัยแล้ง และการดำเนินการแก้ไขปัญหา
หน่วยงานต่างๆ ในคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ได้รายงานสถาน
การณ์น้ำ สถานการณ์ภัยแล้ง และการดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังนี้

๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายเผด็จ แสงสว่าง ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๑๒ - ๑๘ มิถุนายน ๒๕๕๔) ทั้งประเทศ
มีค่าเฉลี่ย ๔๐.๙๖ มม.

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๕๔)

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคเหนือ = ๖๒๗ มม. มากกว่าปี
๒๕๕๓ อยู่ ๓๖๖.๒๔ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๕๘.๗๕ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๔๕๗.๑๕
มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๐๐.๗๗ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๕.๔๗ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคกลาง = ๕๕๙.๖๕ มม. มากกว่าปี
๒๕๕๓ อยู่ ๒๓๓.๑๗ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๗๓.๐๑ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันออก = ๗๐๑.๘๗ มม. มาก
กว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๙๙.๔๒ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๕๙.๑๖ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันตก = ๔๔๓.๓๘ มม. มากกว่า
ปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๔๕.๖๙ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๗๖.๓๑ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคใต้ = ๑,๐๘๗.๓๒ มม. มากกว่าปี
๒๕๕๓ อยู่ ๖๖๔.๖๒ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๕๐๙.๗๗ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมี
ค่าเฉลี่ย ๖๘๖.๘๕ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๓ (๓๗๐.๑๕) อยู่ ๓๑๖.๗๐ มม. และมากกว่าฝนสะสม
เฉลี่ย ๓๐ ปี (๔๘๖.๑๗) อยู่ ๒๐๐.๖๘ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๕๔ ปริมาณ
น้ำทั้งประเทศ รวม ๓๙,๐๙๔ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๕๖ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓๒,๔๘๖) อยู่
๖,๖๐๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙ % และน้อยกว่าปี ๒๕๕๓ (๔๒,๙๑๒) อยู่ ๓,๘๑๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าร้อยละ ๘๐ มีจำนวน ๑ แห่ง คือ เขื่อน
กระเสียว

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๐ - ๘๐ มีจำนวน ๑๕ แห่ง
ประกอบด้วย เขื่อนลำแะ เขื่อนตมสมบูรณ์ชล ประแสร์ ก้วคอบมา บางยาง ภูมิพล สิริกิติ์ ลำปางรอง บางพระ
จุฬารัตน์ ป่าสักชลสิทธิ์ ศรีนครินทร์ รัชชประภา ลำตะคอง และหนองปลาไหล

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ มีจำนวน ๑๗ แห่ง
ประกอบด้วย เขื่อนปราณบุรี ห้วยหลวง ลำปาว แก่งกระจาน น้ำอูน วิชาลงกรณ ลำพระเพลิง แควน้อย
อุบลรัตน์ มูลบย คลองสิียด น้ำพุง ขุนด่านปราการชล ทับเสลา สิรินคร แม่ทองสุคนธ์ และกัวลม

/๑.๓) สภาพน้ำ...

๑.๓) สภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์น้อย ซึ่งเป็นระดับปกติในช่วงต้นของฤดูฝน

๑.๔) สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง ปัจจุบันอยู่ในเกณฑ์ปกติ และมีแนวโน้มทรงตัว

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

๑.๖) การเตือนภัย (Early Warning) ตั้งแต่วันที่ ๑๓ - ๑๙ มิถุนายน ๒๕๕๔ มีการเตือนภัย จำนวน ๗ ครั้ง ครอบคลุม ๑๙ หมู่บ้าน แยกเป็นระดับ ดังนี้

- ระดับสีเหลือง (เตรียมพร้อม) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๕ ครั้ง ครอบคลุม ๑๓ หมู่บ้าน

- ระดับสีเขียว (เฝ้าระวัง) เนื่องจากมีปริมาณฝนตกสะสมมาก อาจมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๒ ครั้ง ครอบคลุม ๖ หมู่บ้าน

๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๒๐ - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๒.๑) ช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๔ มิถุนายน ๒๕๕๔ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมประเทศไทย ทำให้ด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคใต้ฝั่งตะวันตก และภาคตะวันออกจะมีฝน (๖๐ - ๗๐ % ของพื้นที่) และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด ขอให้ประชาชนที่อาศัยในที่ลุ่มและบริเวณที่น้ำไหลผ่านจังหวัดดังกล่าวระวังภัยจากฝนตกหนัก

๒.๒) ช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๔ ร่องมรสุมพาดตอนบนสุดของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงตอนบน มีฝนตกหนักบางแห่ง

๒.๓) พายุดีเปรสชันในทะเลจีนใต้มีแนวโน้มเคลื่อนที่ไปเกาะฮ่องกง แต่อาจมีผลกระทบต่อประเทศไทยช่วงวันที่ ๒๔ - ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๔ บริเวณภาคเหนือโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเชียงราย น่าน แพร่ และลำปาง อาจมีฝนตกหนักมากบริเวณภูเขาสูง จึงขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน ระวังภัยจากน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมฉับพลัน

นายสุวิทย์ โควสุวรรณ สอบถามว่า จากการรายงานมีพายุดีเปรสชันในทะเลจีนใต้ และอาจมีผลกระทบต่อประเทศไทย มีโอกาสเป็นพายุโซนร้อนหรือยกระดับเป็นพายุไต้ฝุ่นได้หรือไม่

นายจรรยา เลหาเลิศชัย ชี้แจงว่า คาดว่ามีโอกาสเป็นพายุโซนร้อน

๓) กรมชลประทาน

ผู้แทนกรมชลประทาน รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๓.๑) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน ๔๐๐ แห่ง ณ วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งหมด = ๔๑,๔๙๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๖ % ของความจุอ่าง ซึ่งมากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓๔,๐๘๕) = ๗,๔๐๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ปี ๒๕๕๔ = ๑๗,๖๘๗ ล้าน ลบ.ม.

/๓.๒) การเปรียบเทียบ...

๓.๒) การเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศ ปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ ณ วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๕๔ แบ่งเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๘ แห่ง) รวม ๑๓,๙๘๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๘,๐๒๓ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๕,๙๖๐ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๒๓๔ แห่ง) รวม ๔,๓๓๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓,๓๑๒ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๑,๐๒๑ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๑๒ แห่ง) รวม ๘๒๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๒๐๓ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๖๒๒ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันตก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๙ แห่ง) รวม ๑๕,๗๘๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๙ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๖,๘๓๐ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๑,๐๔๘ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๒ แห่ง) รวม ๑,๐๑๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๗๒๘ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๒๘๖ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคใต้ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๓๕ แห่ง) รวม ๕,๕๕๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๔,๙๘๙ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๕๖๗ ล้าน ลบ.ม.

๓.๓) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญต่างๆ ณ วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๕๔

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๒๒,๙๗๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๑๒,๖๑๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๕ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๗,๔๓๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๒ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๕,๑๗๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๓๔,๗๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๙.๕๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๐,๓๕๙ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๙๖๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๔๙๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๓ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๘๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๑ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๔๐๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๔.๔๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑๓.๑๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๙๓ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำแควน้อย จังหวัดพิษณุโลก ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๗๖๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๓๙๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๒ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๑๒๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๔ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๒๖๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๙.๖๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๖.๙๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๕๔๒ ล้าน ลบ.ม.

๓.๔) สถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๕๔ ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ น้ำท่าที่มีปริมาณน้ำน้อยจะอยู่บริเวณเหนือเขื่อน ส่วนน้ำท่าบริเวณใต้เขื่อนจะอยู่ในเกณฑ์ปกติ

๓.๕) รอบสัปดาห์ที่ผ่านมาปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำโดยรวมมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น รวมทั้งมีการกำหนดมาตรการเข้มงวดในการระบายน้ำในกรณีเขื่อนกระเสียว และเขื่อนขนาดกลาง จำนวน ๖๐ แห่ง ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า ๘๐ % ของความจุอ่าง รวมทั้งเขื่อนแควน้อยและเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ได้ดำเนินการพร่องน้ำเพื่อเตรียมรับปริมาณน้ำในช่วงฤดูฝนแล้ว

๔) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ณ วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๕๔ ดังนี้

๔.๑) ปริมาณน้ำในเขื่อนของ กฟผ. (ภูมิพล สิริภักดิ์ ศรีนครินทร์ วัชรलगกรณ อรุบลรัตน์ สิรินคร จุฬารณณ์ รัชชประภา บางลา) รวม ๓๕,๗๙๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๗ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๕,๒๙๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนรวม ๑๑๖.๓๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายรวม ๔๗.๐๙ ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นรายเขื่อน ดังนี้

- ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล ที่ระดับเก็บกักปกติ ๗,๔๔๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓,๓๒๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๒๑.๐๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑.๔๐ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนสิริกิติ์ ที่ระดับเก็บกักปกติ ๕,๑๘๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑,๘๙๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๑๒.๔๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๘.๐๑ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์ ที่ระดับเก็บกักปกติ ๑๒,๑๑๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๘ % น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑,๓๓๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๑๔.๑๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๘.๐๕ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนวัชรलगกรณ ที่ระดับเก็บกักปกติ ๓,๖๐๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๑ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๙๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๓๐.๘๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๓.๐๓ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนอรุบลรัตน์ ที่ระดับเก็บกักปกติ ๑,๐๐๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๑ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓๙๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๗.๙๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑๐.๗๙ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนสิรินธร ที่ระดับเก็บกักปกติ ๙๒๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๗ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๖๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๓.๘๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๔.๑๑ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนจุฬารณณ์ ที่ระดับเก็บกักปกติ ๙๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๗ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๐.๑๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๐.๓๐ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนรัชชประภา ที่ระดับเก็บกักปกติ ๔,๑๖๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๕๓๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๑๗.๑๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๓.๖๕ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนบางลา ที่ระดับเก็บกักปกติ ๗๙๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๕ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๓.๐๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๔.๕๙ ล้าน ลบ.ม.

๔.๒) ผลการระบายน้ำเพื่อชลประทานฤดูแล้ง

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

/- โครงการ...

- โครงการชลประทานแม่กลอง ใช้น้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์และวชิราลงกรณ์ ๔,๓๐๐ ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๑๙ มิถุนายน ๒๕๕๔ ระบายน้ำไปแล้ว ๔,๓๐๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๐๙ % ของแผนการระบายน้ำจริง และ ๑๐๐ % ของแผนการระบายน้ำทั้งหมด คงเหลือที่ต้องระบายตลอดฤดูแล้ง (๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๔) อีก ๑๔๓ ล้าน ลบ.ม. โดยมีปริมาณน้ำต้นทุนที่ระบายได้ ๒,๔๔๒ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าแผนที่ต้องระบาย ๒,๒๙๙ ล้าน ลบ.ม.

- โครงการชลประทานปัตตานี ใช้น้ำจากเขื่อนบางลาง ๗๐๐ ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ - ๑๙ มิถุนายน ๒๕๕๔ ระบายน้ำไปแล้ว ๑,๑๐๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๙๐ % ของแผนการระบายน้ำจริง และ ๑๕๗ % ของแผนการระบายน้ำทั้งหมด คงเหลือที่ต้องระบายตลอดฤดูแล้ง (๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔) อีก ๑๑๙ ล้าน ลบ.ม. โดยมีปริมาณน้ำต้นทุนที่ระบายได้ ๕๑๗ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าแผนที่ต้องระบาย ๓๙๘ ล้าน ลบ.ม.

๔.๓) การเตรียมความพร้อมรับปริมาณน้ำช่วงฤดูฝนในเขื่อนขนาดใหญ่ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สามารถรองรับปริมาณน้ำได้อย่างเพียงพอ แต่ควรเฝ้าระวังและบริหารจัดการน้ำในเขื่อนสิริกิติ์ และเขื่อนอุบลรัตน์

๕) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำบาดาล รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้ดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำสะอาดให้กับหมู่บ้านทั่วประเทศ จำนวน ๙๒๒ หมู่บ้าน พัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ จำนวน ๓๗๒ โรงเรียน และดำเนินการฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาลที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ จำนวน ๔,๐๙๑ บ่อ

๖) กรมทรัพยากรธรณี

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี รายงานและนำเสนอเอกสาร การประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก และการตรวจวัดปริมาณน้ำฝนโดยเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๖.๑) กรมทรัพยากรธรณี ได้ออกประกาศฉบับที่ ๘/๒๕๕๔ โดยขอให้อาสาสมัครเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี เฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระยะ ๑ - ๒ วันนี้ โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงภัยอำเภอบ่อไร่ อำเภอเขาสมิง และอำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด อำเภอเขาฉกรรจ์ อำเภอชุมพลบุรี อำเภอแม่ขาม และอำเภอขลุ้ง จังหวัดจันทบุรี เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและอ่าวไทยยังมีกำลังแรง ทำให้มีฝนตกหนักต่อเนื่องในหลายพื้นที่และวัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า ๒๐๐ มม. ทั้งนี้ได้ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเตรียมความพร้อมเฝ้าระวังและวัดปริมาณน้ำฝนอย่างต่อเนื่องหากเกิดเหตุให้แจ้งเตือนและเปิดไซเรนเพื่อแจ้งสถานการณ์ให้ประชาชนในหมู่บ้านได้รับทราบ และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพร้อมปฏิบัติตามแผนเฝ้าระวังที่ได้มีการอบรมไว้

๖.๒) วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๕๔ มีฝนตกหนักที่บ้านแก่ง ตำบลวังข้าม อำเภอแม่ขามจังหวัดจันทบุรี วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๒๐ มม.

๖.๓) วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๕๔ มีฝนตกหนักที่บ้านตาพลา ตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๙๕ มม.

๖.๔) วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๔ มีฝนตกหนักที่บ้านหนองจันทร์หอม ตำบลช้างแร้ง อำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๑๕ มม.

๗) สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร

ผู้แทนสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๗.๑) ปัจจุบัน สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร มีหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง จำนวน ๗ หน่วย แยกเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๒ หน่วย ที่จังหวัดนครราชสีมา และจังหวัดขอนแก่น

- ภาคตะวันออก จำนวน ๑ หน่วย ที่จังหวัดสระแก้ว

- ภาคกลาง จำนวน ๒ หน่วย ที่จังหวัดลพบุรี และจังหวัดกาญจนบุรี

- ภาคใต้ จำนวน ๒ หน่วย ที่อำเภอหัวหิน และอำเภอเมือง จังหวัดประจวบ

คีรีขันธุ์

๗.๒) ในวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๔ จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงในภาคเหนือที่จังหวัดพิษณุโลก และจังหวัดเชียงใหม่

๗.๓) วันที่ ๑๓ - ๑๙ มิถุนายน ๒๕๕๔ ได้ปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗๓ เที่ยวบิน จากการติดตามปรากฏว่ามีฝนตกในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ครอบคลุมพื้นที่ ๑๗ จังหวัด โดยมีฝนตกทุกวันที่ปฏิบัติการ วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๙๖.๔ มม.

๘) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รายงานและนำเสนอเอกสาร สรุปได้ดังนี้

๘.๑) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้ยุติรายงานประกาศพื้นที่ภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) แล้วทุกจังหวัด ในการประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันจันทร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๔

๘.๒) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้มีโทรสาร ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๖๑๖/ว ๕๕๕๖ และด่วนที่สุด ที่ มท ๐๖๑๖/ว ๕๕๕๗ ลงวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๔ เพื่อแจ้งเตือน พร้อมทั้งเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาดภัย และดินถล่ม อันเกิดจากสภาวะฝนตกหนักและคลื่นลมแรง ในระยะ ๑ - ๒ วันนี้ โดยให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๗ จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดตราดเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ความรับผิดชอบ และให้เจ้าหน้าที่อยู่เวรเฝ้าระวังตลอด ๒๔ ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ให้พร้อมเพื่อสามารถให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันต่อเหตุการณ์

๘.๓) สถานการณ์น้ำป่าไหลหลาก (วันที่ ๑๗ - ๑๙ มิถุนายน ๒๕๕๔)

- จังหวัดตราด เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ ๓ อำเภอ ได้แก่ อำเภอบ่อไร่ อำเภอเขาสมิง และอำเภอเมืองตราด ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๙๖ คน ๓๐ ครัวเรือน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำได้กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

- การให้ความช่วยเหลือ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตราด ได้รับการสนับสนุนเรือจากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๗ จังหวัดจันทบุรี เป็นเรือท้องแบน ๓ ลำ เรือไฟเบอร์กลาส ๒๘ ลำ

- จังหวัดจันทบุรี เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องส่งผลให้น้ำป่าไหลหลากเอ่อล้นท่วมพื้นที่การเกษตรในพื้นที่อำเภอขลุง ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๒๐๐ ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหาย ๖๐๐ ไร่

/- การให้...

- การให้ความช่วยเหลือ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด
อำเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยใน
เบื้องต้นแล้ว

มติที่ประชุม : รับทราบและให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องแจ้งเตือนให้ประชาชนรับทราบข่าวสาร และมีกา
รติดตาม เฝ้าระวังสถานการณ์ต่างๆ อย่างใกล้ชิด

เลิกประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.

(นายวิทยา ผลประไพ)
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้จัดทำรายงานการประชุม