

รายงานการประชุม
คณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ
ครั้งที่ ๒๕ / ๒๕๕๔
วันจันทร์ที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมรัฐมนตรี ชั้น ๒๐ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผู้เข้าประชุม

๑. นายนิวัติชัย คัมภีร์ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานอนุกรรมการและเลขานุการ
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมและอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๒. นายเลิศชัย ศรีอนันต์ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมชลประทานและรองอธิบดีกรมชลประทาน
๓. นายเมธี มหายศนันท์ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมอุทุนิยมวิทยา
๔. นายสุพจน์ เจริญสวัสดิพงษ์ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๕. นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา อนุกรรมการ
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
๖. นายสุกิจ รักพานิชแสง อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
๗. นายชยุต วงศ์วัฒน์ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๘. นายปริญญา สุทธิโกเศศ อนุกรรมการ
แทนผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร
๙. นายบัณฑิตเดช มั่นคง อนุกรรมการ
แทนปลัดกรุงเทพมหานคร
๑๐. นายวันชัย ประไพสุวรรณ์ อนุกรรมการ
แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๑๑. นางจิตสุภา ไตรธรรม อนุกรรมการ
แทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค
๑๒. นายศิกวิทย์ คงธนธีระ อนุกรรมการ
แทนผู้ว่าการการประปานครหลวง
๑๓. นายเผด็จ แสงสว่าง อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

/๑๔. นายวิทยา...

๑๔. นายวิทยา ผลประไพ

อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการ
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๒. กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๔. อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
๕. อธิบดีกรมป่าไม้
๖. เจ้ากรมอุทกศาสตร์
๗. ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง หัวหน้าแผนกสารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำ
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๒. นายภาณุวัตร กลิ่นบุบผา วิศวกรปฏิบัติการ ศูนย์จัดการและบริหารทรัพยากรน้ำ
การประปานครหลวง
๓. เจ้าหน้าที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๓ คน
๔. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๑๗ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เนื่องจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมติดราชการ จึงมอบหมาย
ให้ผมดำเนินการประชุมแทน

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒๔/๒๕๕๔

ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ ๒๔/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๔ ผู้แทน
กรมชลประทาน ขอแก้ไขในหน้า ๗ บรรทัดที่ ๒๐ ข้อความเดิม “...สามารถรองรับน้ำได้เพียง ๓๐๐ ลบ.ม./วินาที”
แก้เป็น “...สามารถรองรับน้ำได้เพียง ๗๐๐ ลบ.ม./วินาที”

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒๔/๒๕๕๔ ตามที่มีผู้ขอแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา
หน่วยงานต่างๆ ในคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ด้รายงาน
สถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังนี้

/๑) กรมทรัพยากรน้ำ...

๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายเผด็จ แสงสว่าง ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๒๖ มิถุนายน - ๔ กรกฎาคม ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๖๔.๐๓ มม.

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (วันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๔)

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคเหนือ = ๗๖๑.๔๓ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓๙๗.๘๖ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๐๓.๖๕ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๕๒๙.๑๒ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๙๗.๖๘ มม. และน้อยกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๙.๔๐ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคกลาง = ๖๗๖.๖๐ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๑๒.๔๔ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๑๗.๕๓ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันออก = ๘๑๘.๓๘ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๓๗.๗๙ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๓๒.๕๑ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันตก = ๕๒๓.๔๐ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๓๓.๐๐ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๖๘.๗๘ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคใต้ = ๑,๑๖๔.๓๘ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๖๑๗.๖๗ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๔๘๒.๙๔ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๗๘๗.๓๒ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๓ (๔๕๒.๗๐) อยู่ ๓๔๔.๖๒ มม. และมากกว่าฝนสะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี (๕๖๖.๘๑) อยู่ ๒๒๐.๕๑ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งประเทศ รวม ๔๑,๒๒๖ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๕๙ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓๑,๘๒๗) อยู่ ๙,๓๙๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๓ % และน้อยกว่าปี ๒๕๔๙ (๔๓,๘๕๒) อยู่ ๒,๖๒๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าร้อยละ ๘๐ มีจำนวน ๑ แห่ง คือ เขื่อนกระเสียว

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๐ - ๘๐ มีจำนวน ๑๘ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล บางาง ประแสร์ แม่กงอุดมธรรมา ลำแชะ กิวลม กิวคอกหมา ภูมิพล ป่าสักชลสิทธิ์ ลำปางรอง บางพระ ลำพระเพลิง สิริภักดิ์ ศรีนครินทร์ ลำตะคอง รัชชประภา ขุนด่านปราการชล และหนองปลาไหล

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ มีจำนวน ๑๔ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนปรามบุรี ห้วยหลวง ลำปาว อุบลรัตน์ ทับเสลา น้ำอูน แก่งกระเจาน แควน้อย มูลบน คลองสี่แยกน้ำพุ สุรินธร วชิราลงกรณ จุฬารามณ์

๑.๓) แม่น้ำที่มีปริมาณน้ำมาก คือ แม่น้ำยม ที่จังหวัดพิษณุโลก และมีปริมาณน้ำล้นตลิ่งที่จังหวัดสุโขทัย

๑.๔) สภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ

/๑.๕) สถานการณ์...

- ๑.๕) สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง ปัจจุบันอยู่ในเกณฑ์ปกติและมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ๑.๖) การตรวจวัดปริมาณน้ำท่าของระบบโทรมาตร พบว่าปริมาณน้ำท่าในแม่น้ำชีและมูล ที่สถานีลำน้ำอูน และสถานีแม่น้ำเลย ปริมาณน้ำท่าอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ (น้ำน้อย)
- ๑.๗) การเตือนภัย (Early Warning) ตั้งแต่วันที่ ๒๔ มิถุนายน - ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ มีการเตือนภัย จำนวน ๕๖ ครั้ง ครอบคลุม ๑๗๑ หมู่บ้าน แยกเป็นระดับ ดังนี้
- ระดับสีแดง (อพยพ) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณท้ายน้ำและอาจมีดินถล่มตามมา จำนวน ๑ ครั้ง ครอบคลุม ๗ หมู่บ้าน
 - ระดับสีเหลือง (เตรียมพร้อม) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๔๒ ครั้ง ครอบคลุม ๑๒๘ หมู่บ้าน
 - ระดับสีเขียว (เฝ้าระวัง) เนื่องจากมีปริมาณฝนตกสะสมมาก อาจมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๑๓ ครั้ง ครอบคลุม ๓๖ หมู่บ้าน
- ๑.๘) การติดตามและเตรียมการช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมทรัพยากรน้ำ ได้มีการประชุมทางไกลร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ - ๑๐ ทุกเช้าวันจันทร์ เวลา ๙.๓๐ - ๑๐.๓๐ น. มีข้อสรุปเพื่อให้ทุกภาคดำเนินการ ดังนี้
- จัดตั้งศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย ในพื้นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ - ๑๐
 - จัดเตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือและอุปกรณ์ในสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ - ๑๐
 - ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย เพื่อจัดเตรียมค่าของบประมาณเพื่อการซ่อมแซมต่อไป
 - สำหรับพื้นที่ที่ยังไม่เกิดเหตุการณ์อุทกภัยให้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีแม่น้ำสายหลักผ่าน
 - หากเกิดสถานการณ์เร่งด่วนให้รายงานอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำโดยทันทีทางโทรศัพท์มือถือ
- ๑.๙) การให้ความช่วยเหลือจังหวัดน่านจากเหตุการณ์อุทกภัย ของกรมทรัพยากรน้ำ
- สมทบทุนเพื่อใช้ในการช่วยเหลือเบื้องต้น จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ บาท
 - มอบน้ำดื่มบรรจุขวด จำนวน ๑๕,๐๐๐ ขวด
 - รถบรรทุกน้ำ จำนวน ๓ คัน
 - ติดตั้งระบบประปาสนาม จำนวน ๒ ชุด เพื่อผลิตน้ำประปา
 - จัดเจ้าหน้าที่ประจำที่จังหวัดน่าน เพื่อประสานงานในการสนับสนุนการดำเนินการของจังหวัด

๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๔ - ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๒.๑) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ทั่วประเทศมีฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป (๔๐ - ๗๐ % ของพื้นที่)

/๒.๒) วันที่...

๒.๒) วันที่ ๘ - ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๕๔ หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมเวียดนามตอนบนและเคลื่อนเข้าสู่ลาว ทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของไทยมีฝนเพิ่มขึ้น

๒.๓) วันที่ ๘ - ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๕๔ มรสุมมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนเพิ่มขึ้น

๒.๔) วันที่ ๑ และ ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๔ กรมอุตุนิยมวิทยาได้ออกประกาศเตือนประชาชนในพื้นที่ภาคเหนือบริเวณภูเขาสูงและที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน ระวังภัยจากน้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน

๒.๕) ปริมาณฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันตก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ มีปริมาณฝนมากกว่าค่าเฉลี่ย ส่วนพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือปริมาณฝนยังต่ำกว่าค่าเฉลี่ย

๓) กรมชลประทาน

ผู้แทนกรมชลประทาน รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๓.๑) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน ๔๐๐ แห่ง ณ วันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ปริมาตรน้ำทั้งหมด = ๔๓,๖๔๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๙ % ของความจุอ่าง ซึ่งมากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓๓,๔๐๖) = ๑๐,๒๓๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ปี ๒๕๕๔ = ๑๙,๘๓๖ ล้าน ลบ.ม.

๓.๒) การเปรียบเทียบปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศ ปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ ณ วันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๔ แบ่งเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ ปริมาตรน้ำในอ่างฯ (๕๘ แห่ง) รวม ๑๕,๔๓๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๐ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๕,๔๓๒ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๗,๕๘๖ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาตรน้ำในอ่างฯ (๒๓๔ แห่ง) รวม ๔,๒๕๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓,๑๙๕ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๑,๐๕๘ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคกลาง ปริมาตรน้ำในอ่างฯ (๑๒ แห่ง) รวม ๗๖๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๐ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๙๙ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๕๖๒ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันตก ปริมาตรน้ำในอ่างฯ (๙ แห่ง) รวม ๑๖,๕๙๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๒ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๖,๕๖๒ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๓๓ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออก ปริมาตรน้ำในอ่างฯ (๕๒ แห่ง) รวม ๑,๐๘๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๐ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๗๘๔ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๓๐๓ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคใต้ ปริมาตรน้ำในอ่างฯ (๓๕ แห่ง) รวม ๕,๕๑๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๔,๒๘๐ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๖๙๔ ล้าน ลบ.ม.

๓.๓) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญต่างๆ ณ วันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๔

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๑๓,๔๖๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำปี ๒๕๕๔ = ๗,๗๙๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๘ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๔,๐๕๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๐ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๓,๗๓๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๒๘.๗๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๕,๖๖๙ ล้าน ลบ.ม.

/- อ่างเก็บน้ำ...

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์ ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๙,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำปี ๒๕๕๔ = ๖,๒๐๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๕ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๓,๒๒๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๔ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๒,๙๘๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๗๓.๑๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๕.๐๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓,๓๐๒ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๗๘๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำปี ๒๕๕๔ = ๔๕๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๘ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๗๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๐ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๓๘๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๕.๑๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๖.๙๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๒๘ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำแควน้อย จังหวัดพิษณุโลก ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๙๓๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำปี ๒๕๕๔ = ๓๙๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๒ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๑๒๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๓ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๒๗๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๘.๕๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๖.๙๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๕๔๒ ล้าน ลบ.ม.

๓.๔) สถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ น้ำท่าที่มีปริมาณน้ำน้อยอยู่บริเวณเหนือเขื่อน ส่วนน้ำท่าบริเวณใต้เขื่อนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

๓.๕) รอบสัปดาห์ที่ผ่านมาปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำโดยรวมมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น แต่ยังคงสามารถรองรับน้ำหลากในช่วงฤดูฝนได้ ยกเว้น เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ที่มีข้อจำกัดด้านขนาดของอ่างเก็บน้ำและมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเป็นจำนวนมากทำให้มีความเสี่ยงที่น้ำจะล้นอ่าง ได้มีการระบายน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือ ส่วนเขื่อนปรมาณูรีมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นเพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภค

๓.๖) เขื่อนกระเสียวได้ระบายน้ำเพื่อการเพาะปลูก ส่วนเขื่อนขนาดกลาง จำนวน ๖๐ แห่ง ได้ระบายน้ำเพื่อเตรียมรับปริมาณน้ำในช่วงฤดูฝนแล้ว

๔) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ณ วันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ดังนี้

๔.๑) ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. (ภูมิพล สิริกิติ์ ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ อุบลรัตน์ รัชชประภา บางลำภู) รวม ๓๗,๔๘๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๐ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๗,๕๔๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีกรวม ๒๔,๙๐๕ ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นรายเขื่อน ดังนี้

- ปริมาตรน้ำในเขื่อนภูมิพล ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๗,๘๑๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๘ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓,๗๕๗ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าสัปดาห์ที่ผ่านมา ๒๕๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๓๒๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีก ๕,๖๔๖ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาตรน้ำในเขื่อนสิริกิติ์ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๖,๒๕๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓,๐๒๔ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าสัปดาห์ที่ผ่านมา ๙๓๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๙๖๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีก ๓,๒๕๖ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาตรน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๑๒,๓๐๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๙ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๙๐๘ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าสัปดาห์ที่ผ่านมา ๑๕๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๒๔๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีก ๕,๔๔๓ ล้าน ลบ.ม.

/- ปริมาตรน้ำ...

- ปริมาณน้ำในเขื่อนวชิราลงกรณ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๔,๒๓๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๘ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๙๓๘ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าสัปดาห์ที่ผ่านมา ๓๗๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๓๘๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีก ๔,๖๒๔ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๘๘๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๕๙ ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าสัปดาห์ที่ผ่านมา ๖๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๑๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีก ๑,๕๔๘ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนรัชชประภา ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๔,๑๐๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๓ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๕๕๖ ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าสัปดาห์ที่ผ่านมา ๔๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๖๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีก ๑,๕๓๖ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนบางลาง ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๗๔๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๒ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๙ ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าสัปดาห์ที่ผ่านมา ๒๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๑๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีก ๗๐๕ ล้าน ลบ.ม.

๔.๒) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้ประสานงานกับกรมชลประทานอย่างใกล้ชิดเพื่อระบายน้ำจากเขื่อนสิริกิติ์ และเขื่อนภูมิพลเท่าที่จำเป็นเพื่อบรรเทาสถานะน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มน้ำข้างเคียง

๕) สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร

ผู้แทนสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๕.๑) ปัจจุบัน สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร มีหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง จำนวน ๘ หน่วย แยกเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ จำนวน ๑ หน่วย ที่จังหวัดพิษณุโลก
- 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

๕.๒) ช่วงวันที่ ๒๗ มิถุนายน - ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ได้ปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๒๑ เที่ยวบิน จากการติดตามปรากฏว่ามีฝนตกในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ ครอบคลุมพื้นที่ ๒๒ จังหวัด โดยมีฝนตกทุกวันที่ปฏิบัติการ วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๗๓ มม.

๖) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รายงานและนำเสนอเอกสาร สรุปได้ ดังนี้

/๖.๑) กรมป้องกัน...

๖.๑) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้มีโทรสารด่วนที่สุด ที่ มท ๐๖๑๖/ว ๕๙๙๑ และ ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๖๑๖/ว ๕๙๙๒ ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ เพื่อแจ้งย้ำเตือน พร้อมทั้งเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาดภัย และดินถล่ม อันเกิดจากสภาวะฝนตกหนักและน้ำท่วมฉับพลัน และคลื่นลมแรง โดยให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๓ จังหวัดปราจีนบุรี เขต ๗ จังหวัดสกลนคร เขต ๑๔ จังหวัดอุดรธานี เขต ๑๗ จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดหนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อ่างทอง อ่างทอง นครนายก และจันทบุรี เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นในเขตพื้นที่ ความรับผิดชอบ และให้เจ้าหน้าที่อยู่เวรเฝ้าระวังตลอด ๒๔ ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ให้พร้อม เพื่อสามารถให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันต่อเหตุการณ์

๖.๒) สถานการณ์อุทกภัย เนื่องจากอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “ไหหมา” (Haima) ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ ๖ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแพร่ เชียงราย ตาก น่าน พะเยา และสุโขทัย รวม ๔๖ อำเภอ ๒๗๐ ตำบล ๑,๙๑๘ หมู่บ้าน ๑๐๕,๗๐๓ ครัวเรือน ๔๑๑,๕๙๘ คน

- ความเสียหาย บ้านเรือนราษฎรเสียหาย ๘๒ หลัง พื้นที่การเกษตรเสียหาย ๑๕๙,๕๙๘ ไร่ ถนน ๓๗๖ สาย ท่อระบายน้ำ ๑๖๑ แห่ง ฝาย/ทำนบ ๒๒๒ แห่ง สะพาน/คอสะพาน ๖๘ แห่ง บ่อปลา/บ่อกุ้ง ๔๑๗ บ่อ สัตว์เลี้ยง ๓,๙๑๗ ตัว และมีผู้เสียชีวิต ๓ ราย

- จังหวัดที่สถานการณ์คลี่คลายแล้วและอยู่ระหว่างการฟื้นฟู จำนวน ๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแพร่ ตาก พะเยา เชียงราย และน่าน

- จังหวัดที่ยังมีสถานการณ์อุทกภัย จำนวน ๑ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุโขทัย รวม ๙ อำเภอ ๖๗ ตำบล ๔๘๐ หมู่บ้าน ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๑๗,๐๘๓ ครัวเรือน ๕๘,๒๗๒ คน

๖.๓) เกิดเหตุการณ์แผ่นดินทรุดและแยกเป็นแนวกว้าง ในพื้นที่ตำบลสกาด อำเภอปัว จังหวัดน่าน ซึ่งมีราษฎรอาศัยอยู่ ๒,๙๓๒ คน โดยองค์การบริหารส่วนตำบลได้เข้าสำรวจพื้นที่ที่ได้รับความเสียหาย ในเบื้องต้นได้ทำการรื้อถอนบ้านไปแล้ว จำนวน ๕ หลัง เนื่องจากเกิดรอยร้าวเกรงว่าจะไม่ปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของราษฎร และยังมีอีกหลายจุดที่ยังคงเสี่ยงต่อความปลอดภัย โดยเฉพาะหมู่ที่ ๑ บ้านสกาดเหนือ ที่ได้รับความเสียหายอย่างหนักมีบ้านเรือนที่เกิดรอยร้าว จำนวน ๖๐ หลัง ซึ่งได้อพยพประชาชนบางส่วนไปอยู่ที่ศูนย์พักพิงชั่วคราวแล้ว

๗) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำบาดาล รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า จากเหตุการณ์อุทกภัย ในพื้นที่ภาคเหนือ ปรากฏว่าบ่อน้ำบาดาลได้รับผลกระทบเพียงเล็กน้อย ได้ดำเนินการปรับปรุงฟื้นฟูบ่อน้ำบาดาลแล้ว และได้ส่งเจ้าหน้าที่ลงไปในพื้นที่เพื่อแจกจ่ายน้ำอุปโภคบริโภคให้แก่ผู้ประสบภัย

๘) การประสานส่วนภูมิภาค

ผู้แทนการประสานส่วนภูมิภาค นำเสนอเอกสารให้ที่ประชุมทราบ สรุปได้ ดังนี้

๘.๑) สถานการณ์ภัยแล้ง (วันที่ ๒๔ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๔)

- สถานีจ่ายน้ำเป็นเวลาเพื่อช่วยเหลือสถานการณ์ภัยแล้ง จำนวน ๒ สาขา คือ สาขาสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด และสาขาอำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

- สถานีที่มีปัญหาหน้าดินลดน้อยลง จำนวน ๕ สาขา คือ สาขาชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์ สาขาสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด สาขาอำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ สาขาพิมาย จังหวัดนครราชสีมา และสาขาหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา แต่ยังสามารถจ่ายน้ำได้ตามปกติ

/๘.๒) สถานการณ์...

๘.๒) สถานการณ์อุทกภัย (วันที่ ๒๔ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๔)

- สถานที่ที่ประสบปัญหาอุทกภัย จำนวน ๑ สาขา คือ สาขาอำเภอเมืองน่าน

จังหวัดน่าน

มติที่ประชุม : รับทราบและให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังสถานการณ์ฝนตกหนัก ในช่วงวันที่ ๘ - ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๕๔

เลิกประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.

(นายวิทยา ผลประไพ)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้จัดทำรายงานการประชุม