

รายงานการประชุม
คณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ
ครั้งที่ ๓๔ / ๒๕๕๔
วันจันทร์ที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๕๔ เวลา ๑๑.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๙ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้เข้าประชุม

๑. นายนิวัติชัย คัมภีร์ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานอนุกรรมการและเลขานุการ
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๒. นายเลิศชัย ศรีอนันต์ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมชลประทานและรองอธิบดีกรมชลประทาน
๓. นายเมธี มหายศนันท์ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมอุตุฯ มหาวิทยาลัย
๔. นายสุวิทย์ โควสุวรรณ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
๕. นางวาสนา สาทดาพร อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๖. นายวรศาสน์ อภัยพงษ์ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
๗. นายสุกิจ รักพานิชแสง อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
๘. นาวาเอกจักรกฤษ มลธิชาว อนุกรรมการ
แทนเจ้ากรมอุทกศาสตร์
๙. นายไพโรจน์ ประสิทธิ์วีรากุล อนุกรรมการ
แทนปลัดกรุงเทพมหานคร
๑๐. นายวันชัย ประไพสุวรรณ อนุกรรมการ
แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๑๑. นางจิตสุภา ไตรธรรม อนุกรรมการ
แทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค
๑๒. นายศีกวิธ คงธนธีระ อนุกรรมการ
แทนผู้ว่าการการประปานครหลวง
๑๓. นายสมคิด ชัยวรานุรักษ์ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
๑๔. นายวิทยา ผลประไพ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการ
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

/ผู้ไม่มา...

ผู้ไม่มาประชุม

๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๒. กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๔. อธิบดีกรมป่าไม้
๕. อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๖. ผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร
๗. ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง หัวหน้าแผนกสารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำ
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๒. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๑๕ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๑.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เนื่องจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ตีตราขการ จึงมอบหมายให้ผมดำเนินการประชุมแทน และการประชุมในวันนี้เป็นการประชุมทางไกลร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ - ๑๐ กรมทรัพยากรน้ำ

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๓๓/๒๕๕๔

ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ ๓๓/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๔ ผู้แทนการประสานครหลวง ขอแก้ไขในหน้า ๙ บรรทัดที่ ๓๕ และ ๓๖ ข้อความเดิม “...โดยการเสริมคันดินกันริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณตำบลสำแล อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี แก้เป็น “...โดยการเสริมคันดินกันริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณวัดสำแล ตำบลบ้านกระแซง อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี”

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๓๓/๒๕๕๔ ตามที่มีผู้ขอแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา**๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา**

หน่วยงานต่างๆ ในคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาร่องน้ำ ได้รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหาดังนี้

๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายสมคิด ชัยวรานุรักษ์ ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๑๘ - ๒๔ กันยายน ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมี

ค่าเฉลี่ย ๖๖.๙๖ มม.

/- ปริมาณฝน...

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๔)
 - ภาคเหนือ = ๑,๕๑๐.๗๐ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๔๓๒.๕๓ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๕๒๘.๕๒ มม.
 - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๑,๔๐๙.๒๕ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๒๔.๕๔ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๔๓.๓๕ มม.
 - ภาคกลาง = ๑,๒๔๕.๒๒ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๗๖.๖๘ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๑๖.๐๕ มม.
 - ภาคตะวันออก = ๑,๖๐๘.๔๙ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๐๙.๒๘ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๐๗.๑๖ มม.
 - ภาคตะวันตก = ๙๕๑ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๒๒.๕๖ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๗.๕๕ มม.
 - ภาคใต้ = ๑,๖๙๘.๙๒ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๖๙๕.๙๑ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๔๖๔.๔๒ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (วันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๑,๕๔๕.๖๔ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๓ (๑,๑๖๑.๔๓) อยู่ ๓๘๔.๒๑ มม. และมากกว่าฝนสะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี (๑,๑๘๖.๒๔) อยู่ ๓๕๙.๔๐ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งประเทศ รวม ๖๑,๙๑๘ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๘๘ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๔๔,๘๙๙) อยู่ ๑๗,๐๑๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๔ % และมากกว่าปี ๒๕๔๙ (๕๑,๐๑๘) อยู่ ๑๐,๙๐๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๓ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าร้อยละ ๘๐ มีจำนวน ๒๔ แห่ง คือ เขื่อนวชิราลงกรณ ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ศรีนครินทร์ จุฬารักษ์ ภูมิพล แม่จัดสมบูรณ์ชล ลำสะแก ขุนด่านปราการชล กว๊านพะเยา ห้วยหลวง คลองสิียด สิรินคร แม่ทองสุก อุดมธารา แควน้อยบำรุงแดน อุบลรัตน์ สิริกิติ์ หนองปลาไหล น้ำพุ ลำปาว น้ำอูน ประแสร์ และป่าสักชลสิทธิ์

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๐ - ๘๐ มีจำนวน ๗ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนลำนางรอง กว๊านมัทรี ทับเสลา แก่งกระจาน รัชชประภา บางพระ และกระเสียว

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ มีจำนวน ๒ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนบางลาง และปรานบุรี

๑.๓) การเตือนภัย (Early Warning) วันที่ ๑๙ - ๒๕ กันยายน ๒๕๕๔ มีการเตือนภัย จำนวน ๑๔ ครั้ง ครอบคลุม ๔๐ หมู่บ้าน แยกเป็นระดับ ดังนี้

- ระดับสีแดง (อพยพ) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณท้ายน้ำและมีดินถล่มตามมา จำนวน ๑ ครั้ง ครอบคลุม ๔ หมู่บ้าน ใน ๑ จังหวัด คือ จังหวัดเชียงใหม่

- ระดับสีเหลือง (เตรียมพร้อม) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๖ ครั้ง ครอบคลุม ๑๔ หมู่บ้าน ใน ๕ จังหวัด คือ จังหวัดเชียงใหม่ น่าน อุบลราชธานี นครนายก และพังงา

- ระดับสีเขียว (เฝ้าระวัง) เนื่องจากมีปริมาณฝนตกสะสมมาก อาจมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๗ ครั้ง ครอบคลุม ๒๒ หมู่บ้าน

๑.๔) การคาดการณ์และสถานการณ์น้ำจากระบบโทรมาตรลุ่มน้ำชี มูล

- สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำชี มีน้ำล้นตลิ่งที่สถานีมหาชนะชัย โกสุมพิสัย และยโสธร ขณะที่ระดับน้ำบริเวณจังหวัดมหาสารคามอยู่ในระดับวิกฤติ คาดว่าในช่วง ๑ - ๒ วันนี้น้ำระดับน้ำในลุ่มน้ำชียังคงเพิ่มสูงขึ้น โดยควรเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วมที่สถานีมหาชนะชัย โกสุมพิสัย ยโสธร และมหาสารคาม

- สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำมูล มีน้ำล้นตลิ่งที่สถานีอุบลราชธานี ขณะที่ระดับน้ำบริเวณพื้นที่อื่นๆ เพิ่มสูงขึ้น คาดว่าในช่วง ๑ - ๒ วันนี้น้ำระดับน้ำในลุ่มน้ำมูลจะเพิ่มสูงขึ้น โดยบริเวณที่ต้องเฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่ง ได้แก่ สถานีอุบลราชธานี สดัก และราชสีไศล

- สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ระดับน้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาเพิ่มขึ้น คาดว่า ในช่วง ๑ - ๒ วันข้างหน้า ระดับน้ำยังอยู่ในระดับปกติ และไม่มีสถานการณ์น้ำท่วม

๑.๕) วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๔ นายปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ และคณะเดินทางโดยรถยนต์เพื่อตรวจเยี่ยมประชาชนผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดลพบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง และพระนครศรีอยุธยา และได้มอบเงินช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยน้ำท่วมที่ตำบลบางพลี ตำบลบ้านเกาะ อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จำนวน ๓๑๖ ครัวเรือนๆ ละ ๕,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงิน ๑,๕๘๐,๐๐๐ บาท รวมทั้งมอบถุงยังชีพทั้ง ๔ จังหวัด จำนวน ๑,๘๒๓ ชุด

๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๒๖ กันยายน - ๒ ตุลาคม ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๒.๑) วันที่ ๒๗ - ๒๙ กันยายน ๒๕๕๔ พายุโซนร้อนขึ้นชายฝั่งประเทศเวียดนาม บริเวณเมืองดานัง และจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันเข้าประเทศลาวและบริเวณจังหวัดมุกดาหาร เคลื่อนตัวทางตะวันตกก่อนทางเหนือเล็กน้อย หลังจากนั้นอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำและเคลื่อนตัวตามแนวร่องมรสุมผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคเหนือ ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน มีฝนเกือบทั่วไป (๗๐ - ๙๐ %) และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่

๒.๒) วันที่ ๑ - ๒ ตุลาคม ๒๕๕๔ ร่องมรสุมกำลังแรงเลื่อนลงมาผ่านภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนเพิ่มและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

๓) กรมชลประทาน

ผู้แทนกรมชลประทาน รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๓.๑) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน ๔๐๐ แห่ง ณ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งหมด = ๖๕,๓๒๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๘ % ของความจุอ่างมากกว่าปี ๒๕๕๓ (๔๗,๘๓๒) = ๑๗,๔๙๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ปี ๒๕๕๔ = ๔๑,๕๐๒ ล้าน ลบ.ม.

๓.๒) การเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศ ปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๔ แบ่งเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๘ แห่ง) รวม ๒๓,๙๓๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๕,๓๙๕ ล้าน ลบ.ม.) = ๘,๕๓๖ ล้าน ลบ.ม.

/ ภาค...

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๒๓๔ แห่ง) รวม ๙,๗๕๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๗ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๗,๑๗๙ ล้าน ลบ.ม.) = ๒,๕๗๗ ล้าน ลบ.ม.
 - ภาคกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๑๒ แห่ง) รวม ๑,๓๙๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๑๐ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑,๑๖๕ ล้าน ลบ.ม.) = ๒๒๙ ล้าน ลบ.ม.
 - ภาคตะวันตก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๙ แห่ง) รวม ๒๒,๖๙๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๗,๙๓๖ ล้าน ลบ.ม.) = ๔,๗๖๓ ล้าน ลบ.ม.
 - ภาคตะวันออก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๒ แห่ง) รวม ๑,๗๑๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑,๓๖๒ ล้าน ลบ.ม.) = ๓๕๑ ล้าน ลบ.ม.
 - ภาคใต้ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๓๕ แห่ง) รวม ๕,๘๓๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๗ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๔,๗๙๕ ล้าน ลบ.ม.) = ๑,๐๓๗ ล้าน ลบ.ม.
- ๓.๓) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญต่างๆ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๔
- อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๑๓,๔๖๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๑๒,๑๓๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๐ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๖,๒๑๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๖ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๕,๙๒๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๗๕.๗๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๓๐.๓๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๓๒๗ ล้าน ลบ.ม.
 - อ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์ ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๙,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๙,๓๖๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๘ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๗,๒๓๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๖ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๒,๑๒๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๘๑.๒๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๕๙.๘๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๔๔ ล้าน ลบ.ม.
 - อ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๗๘๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๑,๐๒๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๓๐ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๗๔๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๕ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๒๗๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๙๕.๘๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๖๙.๑๗ ล้าน ลบ.ม. ไม่สามารถรับน้ำได้อีก
 - อ่างเก็บน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๙๓๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๙๐๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๖ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๖๘๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๓ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๒๒๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๑๙.๗๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๒๑.๖๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๓ ล้าน ลบ.ม.

๔) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ณ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๔ ดังนี้

๔.๑) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. (ภูมิพล สิริกิติ์ ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ อุบลรัตน์ รัชชประภา) ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด รวม ๕๗,๖๔๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำเก็บกักปัจจุบัน รวม ๕๐,๙๖๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๘.๔๐ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑๔,๑๑๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๕ กันยายน ๒๕๕๔ รวม ๓๒,๙๒๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๕ กันยายน ๒๕๕๔ รวม ๑๕,๐๘๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก รวม ๖,๖๘๕ ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นรายเขื่อน ดังนี้

/- เขื่อนภูมิพล...

- เชื้อนภูมิพล ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๑๓,๔๖๒ ปริมาณน้ำเก็บกัก ปัจจุบัน ๑๒,๑๘๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๐.๕๐ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๕,๙๓๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๕ กันยายน ๒๕๕๔ = ๘,๑๘๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๕ กันยายน ๒๕๕๔ = ๒,๐๑๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๒๗๙ ล้าน ลบ.ม.

- เชื้อนสิริกิติ์ ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๙,๕๑๐ ปริมาณน้ำเก็บกัก ปัจจุบัน ๙,๓๗๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๘.๕๙ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๒,๑๐๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๕ กันยายน ๒๕๕๔ = ๘,๙๔๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๕ กันยายน ๒๕๕๔ = ๔,๔๗๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๓๔ ล้าน ลบ.ม.

- เชื้อนครินทร์ ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๑๗,๗๔๕ ปริมาณน้ำเก็บกัก ปัจจุบัน ๑๕,๔๓๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๖.๙๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๒,๑๗๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๕ กันยายน ๒๕๕๔ = ๔,๗๒๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๕ กันยายน ๒๕๕๔ = ๒,๖๒๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒,๓๑๕ ล้าน ลบ.ม.

- เชื้อนวิจิตรวงษ์ ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๘,๘๖๐ ปริมาณน้ำเก็บกัก ปัจจุบัน ๗,๒๕๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๑.๙๐ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๒,๖๓๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๕ กันยายน ๒๕๕๔ = ๕,๔๗๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๕ กันยายน ๒๕๕๔ = ๒,๑๓๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๖๒๘ ล้าน ลบ.ม.

- เชื้อนอุบลรัตน์ ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๒,๔๓๑ ปริมาณน้ำเก็บกัก ปัจจุบัน ๒,๔๑๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๙.๓๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๗๙๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๕ กันยายน ๒๕๕๔ = ๓,๓๙๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๕ กันยายน ๒๕๕๔ = ๒,๐๑๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๖ ล้าน ลบ.ม.

- เชื้อนรัชชประภา ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๕,๖๓๙ ปริมาณน้ำเก็บกัก ปัจจุบัน ๔,๓๐๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๖.๒๗ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๗๙๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๕ กันยายน ๒๕๕๔ = ๒,๒๑๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๕ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑,๘๒๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๓๓๘ ล้าน ลบ.ม.

๔.๒) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยมีการประสานงานกับกรมชลประทานอย่างใกล้ชิดมาโดยตลอดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม เพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างเหมาะสม แต่เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกหนักจนทำให้ปริมาณน้ำที่จังหวัดนครสวรรค์เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปลายเดือนสิงหาคมเป็นต้นมา จึงเป็นข้อจำกัดในการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพล และส่งผลให้ระดับน้ำในเขื่อนภูมิพลสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องจนอาจเต็มอ่างได้ในเดือนตุลาคม ๒๕๕๔

๕) กรมอุทกศาสตร์

ผู้แทนกรมอุทกศาสตร์ รายงานสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ดังนี้

/๕.๑) บริเวณ...

๕.๑) บริเวณหน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ (วัดอรุณ กรุงเทพมหานคร)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑.๘๔ เมตร ต่ำกว่ารอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๑๔ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๐.๖๖ เมตร

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๒๗ กันยายน - ๔ ตุลาคม ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๔ = ๒.๑๗ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๐.๓๓ เมตร

๕.๒) บริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า (ปากน้ำ จังหวัดสมุทรปราการ)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑.๕๒ เมตร ต่ำกว่ารอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๒๓ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๗๓ เมตร

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๑๙ กันยายน - ๔ ตุลาคม ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๔ = ๑.๖๓ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๖๒ เมตร

๖) กรุงเทพมหานคร

ผู้แทนกรุงเทพมหานคร รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๖.๑) สัปดาห์ที่ผ่านมาวัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๖ มม. ที่สำนักการระบายน้ำ ส่วนปริมาณฝนรวมตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๒๖ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑,๘๑๓ มม. ซึ่งมากกว่าค่าเฉลี่ย ๒๐ ปี (๑,๒๘๙ มม.) = ๕๒๔ มม. คิดเป็น ๔๐ %

๖.๒) ระดับน้ำทะเลหนุน วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๔ เวลา ๑๗.๓๐ น. บริเวณปากคลองตลาด วัดได้ ๑.๘๐ ม. ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ ม.) = ๐.๗๐ ม. ยังรับปริมาณน้ำได้

๖.๓) จากการรายงานของกรมอุทกศาสตร์ ในวันที่ ๑ - ๒ ตุลาคม ๒๕๕๔ จะมีน้ำทะเลหนุนสูงประมาณ ๒.๑๗ ม. ยังรับปริมาณน้ำได้ กรุงเทพมหานครจะเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดต่อไป

๗) กรมทรัพยากรธรณี

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี รายงานและนำเสนอเอกสารเหตุการณ์ธรณีพิบัติภัย และการตรวจวัดปริมาณน้ำฝน โดยเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๗.๑) เหตุการณ์ธรณีพิบัติภัย

- จากเหตุการณ์ดินโคลนถล่มที่ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ กรมทรัพยากรธรณีไม่ได้ออกประกาศเตือน เนื่องจากในพื้นที่ดังกล่าวยังไม่มีการจัดตั้งเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณีจึงไม่มีข้อมูลปริมาณน้ำฝน จากเหตุการณ์ดังกล่าวทำให้มีผู้เสียชีวิต ๒ ราย บ้านเรือนราษฎรเสียหายทั้งสิ้น ๕ หลัง และเสียหายบางส่วน ๕๑ หลัง

- เจดีย์พระธาตุดอยกองมูทนต์เอียง พระครูสังฆรักษ์ทองสุข ศรีทธาธิโก รองเจ้าอาวาสวัดพระธาตุดอยกองมู เปิดเผยว่า ขณะนี้เจดีย์องค์เล็กที่สร้างเมื่อ พ.ศ. ๒๔๑๗ มีอายุประมาณ ๑๔๐ ปี ที่ตั้งเคียงข้างองค์ใหญ่ ได้ทรุดเอียงไปประมาณ ๒๐ % ส่วนเจดีย์ขนาดเล็กที่ตั้งเป็นแนวรอบเจดีย์องค์ใหญ่และองค์เล็กอีกทอดหนึ่งได้ทรุดเอียงไปประมาณ ๔๐ % คาดว่าสาเหตุมาจากการก่อสร้างองค์เจดีย์ในสมัยก่อนไม่มีฐานรองรับ และฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่องในช่วงเดือนกรกฎาคมและเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา หรืออาจเกิดผลกระทบจากเหตุแผ่นดินไหวในประเทศพม่า รวมถึงแผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นที่ตำบลผาบ่อง อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน

/๗.๒) การตรวจวัด...

๗.๒) การตรวจวัดปริมาณน้ำฝน (วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๕๔)

- บ้าน จปร. ตำบลวังใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๙๘ มม.
- บ้านในกรัง และบ้านรังแตนใต้ ตำบล จปร. อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๘๐ และ ๗๐ มม. ตามลำดับ
- บ้านทุ่งตลาด ตำบลวังแฉ่ม อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๕๐ มม.
- บ้านบ่อหิน ตำบลแม่นางขาว อำเภอกระบุรี จังหวัดพังงา วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๕๐ มม.

๘) กรมควบคุมมลพิษ

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ รายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำ การตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบกำจัดขยะมูลฝอย ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๘.๑) การตรวจสอบคุณภาพน้ำ (วันที่ ๑๗ - ๒๓ กันยายน ๒๕๕๔)

- แม่น้ำยม ที่อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก อำเภอสามง่าม และอำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) อยู่ระหว่าง ๒.๐ - ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม

- แม่น้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่จังหวัดชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี และกรุงเทพมหานคร ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) อยู่ระหว่าง ๑.๐ - ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก

- แม่น้ำท่าจีน ตั้งแต่อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท จนถึงจังหวัดสมุทรสาคร ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) อยู่ระหว่าง ๐.๒ - ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก กรมควบคุมมลพิษได้ทำหนังสือแจ้งให้ผู้ว่าราชการจังหวัดในแต่ละจังหวัดทราบแล้ว

๘.๒) การตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย (ณ วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๕๔)

- ระบบบำบัดน้ำเสียที่ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วม จำนวน ๒ แห่ง คือ ระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองอุดรดิตถ์ บริเวณสวนสาธารณะริมแม่น้ำน่าน และบริเวณสวนสาธารณะเกษมราษฎร์

- สถานีสูบน้ำเสียที่ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วม จำนวน ๑ แห่ง คือ ระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองสิงห์บุรี

- ระบบบำบัดน้ำเสียที่อยู่ระหว่างการเฝ้าระวัง จำนวน ๔ แห่ง คือ ระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองสุโขทัย เทศบาลเมืองพิจิตร เทศบาลเมืองอ่างทอง และเทศบาลตำบลพระอินทราชา จังหวัดปทุมธานี

๘.๓) การตรวจสอบระบบกำจัดขยะมูลฝอย (ณ วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๔)

- ระบบกำจัดขยะมูลฝอยที่อยู่ระหว่างการเฝ้าระวัง จำนวน ๒ แห่ง คือ ระบบกำจัดขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร และเทศบาลนครสวรรค์ ได้รับความเสียหายบางส่วน

๘.๔) การปรับปรุงน้ำเน่าเสีย ได้ประสานงานกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดที่มีปัญหาเรื่องคุณภาพน้ำ เพื่อมอบสารสกัดชีวภาพใช้ในการบำบัดน้ำเน่าเสีย

๙) การประปาส่วนภูมิภาค

ผู้แทนการประปาส่วนภูมิภาค รายงานและนำเสนอเอกสาร ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๙.๑) สถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดผลกระทบในการผลิตน้ำประปา (วันที่ ๑๖ - ๒๒ กันยายน ๒๕๕๔)

- สถานีที่มีปัญหาน้ำดิบลดน้อยลง จำนวน ๕ สาขา คือ การประปาสาขาท่าตะโก (แม่ข่ายท่าตะโก หน่วยบริการไพศาลี หน่วยบริการบ้านมะเกลือหวาน และหน่วยบริการหนองบัว) จังหวัดนครสวรรค์ และสาขาหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

- สถานีที่จ่ายน้ำเป็นเวลา จำนวน ๒ สาขา คือ การประปาสาขาประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และสาขาเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๙.๒) สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดผลกระทบในการผลิตน้ำประปา (วันที่ ๑๖ - ๒๒ กันยายน ๒๕๕๔)

- สถานีที่ประสบปัญหาอุทกภัย จำนวน ๓๐ สาขา คือ การประปาสาขาแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาขานครสวรรค์ออก (หน่วยบริการโกรกพระ หน่วยบริการทับกฤช และหน่วยบริการบางม่วง) และสาขาพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์ สาขาอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี สาขาพิษณุโลก (แม่ข่ายพิษณุโลก และหน่วยบริการวังทอง) จังหวัดพิษณุโลก สาขาบางมูลนาก (แม่ข่ายบางมูลนาก และหน่วยบริการบางไผ่) และสาขาตะพานหิน จังหวัดพิจิตร สาขาชัยนาท (แม่ข่ายชัยนาท และหน่วยบริการหันคา) จังหวัดชัยนาท สาขาศรีสงคราม จังหวัดนครพนม สาขากุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี สาขาวังสะพุง จังหวัดเลย สาขาकिनทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี สาขาเดชอุดม (แม่ข่ายเดชอุดม หน่วยบริการนาเยีย หน่วยบริการน้ำเย็น และหน่วยบริการจะหลวย) จังหวัดอุบลราชธานี สาขาเสนา และผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สาขาลพบุรี และบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี สาขาอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง สาขาปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี สาขาสิงห์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี และสาขาสุพรรณบุรี (แม่ข่ายสุพรรณบุรี และหน่วยบริการโคกคราม) จังหวัดสุพรรณบุรี แต่ยังสามารถจ่ายน้ำได้ตามปกติ

ประธานมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ดำเนินการดังนี้

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ - ๑๐ กรมทรัพยากรน้ำ ฝ้าระวังสถานการณ์ฝนตก ในช่วงวันที่ ๒๗ กันยายน - ๒ ตุลาคม ๒๕๕๔ และดำเนินการตรวจสอบเครื่องมือเตือนภัยให้มีความพร้อมในการใช้งานอยู่ตลอดเวลา

มติที่ประชุม : รับทราบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ

เลิกประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.

(นายวิทยา ผลประไพ)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ผู้จัดทำรายงานการประชุม