

รายงานการประชุม
คณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ
ครั้งที่ ๔๑ / ๒๕๕๔
วันจันทร์ที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๙ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้เข้าประชุม

๑. นายเจษฎา แก้วกัลยา รองประธานอนุกรรมการ
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานอนุกรรมการ
และแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒. นายเลิศชัย ศรีอนันต์ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมชลประทาน และรองอธิบดีกรมชลประทาน
๓. นายเมธี มหายศนันท์ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมอุตุฯ มหาวิทยาลัย
๔. นายสุวิทย์ โควสุวรรณ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
๕. นายวรศาสน์ อภัยพงษ์ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
๖. นายชนาธิป กุลดิลก อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมป่าไม้
๗. นางสาวตลฤทัย พรายแก้ว อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๘. นายปริญญา สุทธิโกเศศ อนุกรรมการ
แทนผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร
๙. นาวาตรีธรรณกร ธาราเวชร์รักษ์ อนุกรรมการ
แทนเจ้ากรมอุทกศาสตร์
๑๐. นายไพโรจน์ ประสิทธิ์วีระกุล อนุกรรมการ
แทนปลัดกรุงเทพมหานคร
๑๑. นายวันชัย ประไพสุวรรณ อนุกรรมการ
แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๑๒. นายปริญญา เน้นหนา อนุกรรมการ
แทนผู้ว่าการการประปานครหลวง
๑๓. นายนิวัติชัย คัมภีร์ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ปฏิบัติหน้าที่แทนอนุกรรมการและเลขานุการ
และแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๑๔. นายบุญจง จรัสดำรงนิิตย์ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

๑๕. นายวิทยา ผลประไพ

อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการ
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๔. อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
๕. ผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค
๖. ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางสาวชมพูนุช ดลสุขเลิศ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กรมควบคุมมลพิษ
๒. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๑๕ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เนื่องจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ดิตราชการ จึงมอบหมายให้ผมดำเนินการประชุมแทน

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔๐/๒๕๕๔

ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ ๔๐/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ผู้แทนกรุงเทพมหานคร ขอแก้ไขในหน้า ๘ บรรทัดที่ ๒๖ ข้อความเดิม “...สัปดาห์ที่ผ่านมาที่สำนักงานระบายน้ำ วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๒ มม. แก้เป็น “...สัปดาห์ที่ผ่านมาที่สำนักงานระบายน้ำ วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒ มม.”

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔๐/๒๕๕๔ ตามที่มีผู้ขอแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา

หน่วยงานต่างๆ ในคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ได้รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังนี้

๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายบุญจง จรัสดำรงนิษฐ์ ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

/๑.๑) สถานการณ์...

๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๑๓ - ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๘.๓๙ มม.
- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔)
 - ภาคเหนือ = ๑,๗๕๒.๐๒ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓๙๘.๘๓ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๕๕๐.๖๙ มม.
 - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๑,๖๘๙.๙๘ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๗๙.๕๙ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๑๐.๔๔ มม.
 - ภาคกลาง = ๑,๕๖๘.๖๒ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๔๕.๖๕ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๐๖.๘๕ มม.
 - ภาคตะวันออก = ๒,๐๖๐.๒๓ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๒๖.๓๑ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๘๕.๑๓ มม.
 - ภาคตะวันตก = ๑,๑๘๕.๕๒ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓๒.๘๖ มม. และน้อยกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๖๙.๑๘ มม.
 - ภาคใต้ = ๒,๑๔๕.๕๘ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓๕๗.๕๘ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๓๔.๒๘ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๑,๘๒๗.๔๔ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๓ (๑,๕๓๖.๓๘) อยู่ ๒๙๑.๐๖ มม. และมากกว่าฝนสะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี (๑,๔๙๑.๔๐) อยู่ ๓๓๖.๐๔ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งประเทศ รวม ๖๔,๖๙๗ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๙๒ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๕๒,๑๑๘) อยู่ ๑๒,๕๗๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๘ % และน้อยกว่าปี ๒๕๕๙ (๖๕,๐๔๓) อยู่ ๓๔๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าร้อยละ ๘๐ มีจำนวน ๒๘ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล กัวคอกหมา น้ำอูน ลำตะคอง ลำแซะ ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว ภูมิพล สิริกิติ์ แม่กวางอุดมธารา กัวลม แคว้นน้อยบำรุงแดน น้ำพุง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำพระเพลิง มูลบน ลำนางรอง สิรินคร ทับเสลา ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล และประแสร์

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๐ - ๘๐ มีจำนวน ๔ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนห้วยหลวง แก่งกระจาน ปราณบุรี และรัชชประภา

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ มีจำนวน ๑ แห่ง คือ บางหลวง

๑.๓) สถานการณ์อุทกภัยในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา มีพื้นที่ที่เกิดเหตุน้ำท่วม จำนวน ๑๘ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดพิจิตร นครสวรรค์ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี ชัยนาท อ่างทอง ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ นครปฐม สมุทรสาคร สระบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา และสุพรรณบุรี

๑.๔) การเตือนภัย (Early Warning) รอบสัปดาห์ที่ผ่านมา มีการเตือนภัยระดับเฝ้าระวัง จำนวน ๑ ครั้ง ครอบคลุม ๓ หมู่บ้าน ในพื้นที่ตำบลนาหว้า อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา

/๑.๕) สถานการณ์...

๑.๕) สถานการณ์น้ำท่วม

- พื้นที่ภาคกลาง ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สูงกว่าตลิ่งเล็กน้อย และมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง แต่ระดับน้ำในคลองสาขายังสูงกว่าตลิ่งมาก เช่น คลองบางหลวง คลองบางบาล เป็นต้น ทำให้ยังมีพื้นที่ที่ลุ่มต่ำถูกน้ำท่วมเป็นบริเวณกว้าง อย่างไรก็ตาม ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาลดลง ทำให้น้ำที่ท่วมขังในทุ่งสามารถระบายลง แม่น้ำได้ ทำให้สถานการณ์น้ำท่วมดีขึ้น

- พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีน้ำล้นตลิ่งพื้นที่ลุ่มริมแม่น้ำชี บริเวณ อำเภอกุดชุมหาวง จังหวัดร้อยเอ็ด และอำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร และริมแม่น้ำมูล บริเวณ อำเภอสว่าง จังหวัดบุรีรัมย์ อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดสุรินทร์ อำเภอราษีไศล จังหวัดศรีสะเกษ และอำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี ซึ่งระดับน้ำมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติ ในสิ้นเดือนพฤศจิกายนนี้

๑.๖) การระบายน้ำออกจากพื้นที่ฝั่งตะวันออกและฝั่งตะวันตกของกรุงเทพมหานคร ศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยได้รับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทั่วประเทศ กระทรวงมหาดไทย และจากประเทศจีน จำนวนทั้งสิ้น ๒๐๒ เครื่อง ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำนำไปใช้ในการกักเก็บน้ำลงสู่ทะเล ขณะนี้ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๑๕๓ เครื่อง และได้เดินทางกลับ จำนวน ๔๙ เครื่อง

๑.๗) สรุปการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (จนถึงวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔) ของกรมทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำพูน เชียงใหม่ แพร่ น่าน ลำปาง ตาก สุโขทัย พิจิตร นครสวรรค์ พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร เลย หนองบัวลำภู มุกดาหาร ชัยภูมิ นครพนม หนองคาย อุดรธานี อุบลราชธานี จันทบุรี ปราจีนบุรี และตรัง ได้มอบน้ำดื่มบรรจุขวด จำนวน ๕๘๖,๓๒๒ ขวด สนับสนุนรถบรรทุกน้ำ จำนวน ๓ คัน สนับสนุนระบบประปาสนาม จำนวน ๑๙ ชุด ผลิตน้ำจากประปาสนามเพื่ออุปโภค - บริโภค จำนวน ๑๐,๕๕๓,๙๙๐ ลิตร แจกจุลินทรีย์ยบอด จำนวน ๔,๒๒๕,๘๖๑ ลูก และจุลินทรีย์น้ำ จำนวน ๒๐๒,๐๑๒ ลิตร

๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๒๑ - ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ว่า วันที่ ๒๑ - ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมตอนบนของประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยจะมีกำลังแรง ทำให้มีฝนตกกระจายในพื้นที่ภาคใต้ ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป โดยเฉพาะพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกมาก จึงควรเฝ้าระวังด้วย

๓) กรมชลประทาน

ผู้แทนกรมชลประทาน รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๓.๑) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน ๔๐๐ แห่ง ณ วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งหมด = ๖๘,๒๐๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๒ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๕๕,๖๐๖) = ๑๒,๖๐๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ปี ๒๕๕๔ = ๔๔,๓๐๘ ล้าน ลบ.ม.

๓.๒) การเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศ ปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ ณ วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ แบ่งเป็นรายภาค ดังนี้

/- ภาคเหนือ...

- ภาคเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๘ แห่ง) รวม ๒๕,๓๕๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๙ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๘,๗๖๐) ล้าน ลบ.ม.) = ๖,๕๙๗ ล้าน ลบ.ม.
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๒๓๔ แห่ง) รวม ๙,๘๓๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๗ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๘,๖๓๕ ล้าน ลบ.ม.) = ๑,๒๐๐ ล้าน ลบ.ม.
- ภาคกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๑๒ แห่ง) รวม ๑,๔๕๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๑๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑,๔๐๐ ล้าน ลบ.ม.) = ๕๑ ล้าน ลบ.ม.
- ภาคตะวันตก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๙ แห่ง) รวม ๒๓,๖๙๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๙ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๙,๒๙๖ ล้าน ลบ.ม.) = ๔,๓๙๗ ล้าน ลบ.ม.
- ภาคตะวันออก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๒ แห่ง) รวม ๑,๗๕๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑,๗๓๙ ล้าน ลบ.ม.) = ๑๓ ล้าน ลบ.ม.
- ภาคใต้ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๓๕ แห่ง) รวม ๖,๑๒๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๑ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๕,๗๗๖ ล้าน ลบ.ม.) = ๓๔๔ ล้าน ลบ.ม.

๓.๓) สถานการณ์น้ำท่วมขังในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ระดับน้ำท่วมในจังหวัดนนทบุรี และจังหวัดปทุมธานี มีแนวโน้มลดลงอย่างช้าๆ เนื่องจากเป็นที่ลุ่มต่ำและมีการกั้นน้ำเพื่อการบริหารจัดการระบายน้ำในพื้นที่ คาดว่าหากระดับในแม่น้ำสายหลัก ทั้งแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำท่าจีนลดลง จะทำให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ส่วนสถานการณ์น้ำท่วมในกรุงเทพมหานคร ยังมีพื้นที่น้ำท่วมเป็นบริเวณกว้าง แต่ความรุนแรงของปัญหาเริ่มลดลง โดยมีการแบ่งพื้นที่บริหารจัดการการระบายน้ำตามพื้นที่ชลประทาน ดังนี้

- ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา แบ่งออกเป็นโครงการรังสิตเหนือ ปริมาณน้ำท่วมขัง ๔๐๕ ล้าน ลบ.ม. โครงการรังสิตใต้ ปริมาณน้ำท่วมขัง ๑๖๓ ล้าน ลบ.ม. โครงการคลองด่าน ปริมาณน้ำท่วมขัง ๑๐๕ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่กรุงเทพ ปริมาณน้ำท่วมขัง ๒๒๖ ล้าน ลบ.ม. และพื้นที่ปทุมธานี ปริมาณน้ำท่วมขัง ๕๕๒ ล้าน ลบ.ม.
- ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา แบ่งออกเป็น พื้นที่ทุ่งเจ้าเจ็ด - บางยี่หน ปริมาณน้ำท่วมขัง ๗๖๕ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ทุ่งพระยาบรรลือ ปริมาณน้ำท่วมขัง ๘๕๙ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ทุ่งพระพิมล ปริมาณน้ำท่วมขัง ๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. และพื้นที่ทุ่งภาษีเจริญ ปริมาณน้ำท่วมขัง ๑๑๙ ล้าน ลบ.ม.

๔) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ของ กฟผ. ณ วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ดังนี้

๔.๑) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๕๓,๒๙๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๒.๔๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑๑,๑๘๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๔๔,๖๐๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๒๓,๓๒๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก รวม ๔,๓๔๙ ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นรายเขื่อน ดังนี้

- เขื่อนภูมิพล มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๑๓,๓๓๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๙.๐๘ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๔,๕๙๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๑๑,๙๘๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๔,๖๒๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๒๔ ล้าน ลบ.ม.

/- เชื้อนสิริกิติ์...

- เขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๙,๔๕๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๙.๓๘ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑,๖๔๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๑๐,๕๖๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๕,๙๖๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๕๘ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๒,๔๓๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๐๐.๓๓ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๒๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๕,๒๖๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๓,๗๑๕ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมากกว่าความจุปกติ ๘ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนศรีนครินทร์ มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๑๖,๐๗๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๐.๖๐ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑,๘๑๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๖,๙๔๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๓,๗๘๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๖๖๘ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๗,๕๐๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๔.๖๗ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๒,๕๙๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๖,๘๓๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๒,๘๑๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๓๕๘ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนรัชชประภา มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๔,๔๙๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๙.๖๗ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๕๖๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๓,๐๑๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๒,๔๒๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๑๔๖ ล้าน ลบ.ม.

๔.๒) ในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา เขื่อนขนาดใหญ่ของกรมชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มีปริมาณน้ำลดลงเล็กน้อย โดยมีปริมาณน้ำเก็บกักรวมร้อยละ ๙๒ ซึ่งในปัจจุบันสถานการณ์น้ำของเขื่อนขนาดใหญ่ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก อยู่ในสภาวะปกติ สำหรับพื้นที่ภาคใต้ที่เริ่มเข้าสู่ฤดูน้ำหลากในเดือนพฤศจิกายนนี้ ซึ่งการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้พร่องน้ำในเขื่อนบางลางเพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ไว้แล้ว

๕) กรมอุทกศาสตร์

ผู้แทนกรมอุทกศาสตร์ รายงานสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ดังนี้

๕.๑) บริเวณหน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ (วัดอรุณ กรุงเทพมหานคร)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๑๕ และ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ = ๒.๒๒ เมตร ต่ำกว่ารอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๑๘ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๐.๒๘ เมตร

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๒๒ - ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๒๗ และ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ = ๒.๔๓ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๐.๐๗ เมตร

๕.๒) บริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า (ปากน้ำ จังหวัดสมุทรปราการ)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ = ๑.๗๒ เมตร สูงกว่ารอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๓๖ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๕๓ เมตร

/- การคาดการณ์...

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๒๒ - ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ = ๑.๙๙ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกันน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๒๖ เมตร

๖) กรมทรัพยากรธรณี

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี รายงานการตรวจวัดปริมาณน้ำฝนและการติดตามพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก โดยเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๖.๑) การตรวจวัดปริมาณน้ำฝน (วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๔)

- บ้านในปุด ตำบลลานสกา อำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.
- บ้านบนควน ตำบลเขาพระ อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๒ มม.
- บ้านนอก ตำบลงหรา อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.
- บ้านหินदान ตำบลปากหมาก อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.
- บ้านมะนัง ตำบลปาล์มพัฒนา อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.
- บ้านฉานเรน ตำบลตะโก อำเภอทุ่งตะโก จังหวัดชุมพร วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.
- บ้านท่าคลอง ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.

๖.๒) การติดตามพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ซึ่งมีพื้นที่เสี่ยงภัยจำนวน ๓ อำเภอ ๓ จังหวัด ประกอบด้วย อำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา และอำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง

๗) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รายงานและนำเสนอเอกสารการสรุปสถานการณ์อุทกภัย (วันที่ ๒๕ กรกฎาคม - ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๔) และสถานการณ์ภัยหนาว (วันที่ ๒ - ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๗.๑) สถานการณ์อุทกภัยจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “น็อกเตน” (NOCK - TEN) อิทธิพลของร่องมรสุมปานกลางถึงค่อนข้างแรงพัดผ่านประเทศไทย และเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่งส่งผลกระทบต่อพื้นที่และประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) จำนวน ๖๔ จังหวัด มีจังหวัดที่สถานการณ์คลี่คลายแล้วอยู่ระหว่างการฟื้นฟู จำนวน ๔๗ จังหวัด

- ปัจจุบันยังคงมีพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย จำนวน ๑๗ จังหวัด ๑๑๘ อำเภอ ๘๕๕ ตำบล ๕,๖๙๓ หมู่บ้าน ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรสาคร สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด ฉะเชิงเทรา และนครนายก ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๑,๘๖๓,๓๑๐ ครัวเรือน ๔,๙๘๒,๕๘๓ คน มีผู้เสียชีวิต ๖๐๒ ราย และมีผู้สูญหาย ๒ ราย ที่จังหวัดแม่ฮ่องสอนและอุตรดิตถ์

/๗.๒) สถานการณ์...

๗.๒) สถานการณ์ภัยหนาว ปัจจุบันมีพื้นที่ที่ได้ประกาศเป็นพื้นที่ภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยหนาว) จำนวน ๒ จังหวัด ๖ อำเภอ ๓๓ ตำบล ๓๙๓ หมู่บ้าน ประกอบด้วย อำเภออมก๋อย อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่ อำเภอเมือง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอบ้านหลวง และอำเภอน่าน จังหวัดน่าน

๗.๓) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้มีโทรสาร ด่วนที่สุด จำนวน ๔ ฉบับ ดังนี้

- ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๖๑๖/ว ๔๓๓ และ ว ๔๓๔ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ สั่งการ เรื่อง เตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาสภาวะอากาศหนาวเย็น โดยแจ้งให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๕ จังหวัดนครราชสีมา เขต ๖ จังหวัดขอนแก่น เขต ๗ จังหวัดสกลนคร เขต ๘ จังหวัดกำแพงเพชร เขต ๙ จังหวัดพิษณุโลก เขต ๑๐ จังหวัดลำปาง เขต ๑๔ จังหวัดอุดรธานี เขต ๑๕ จังหวัดเชียงราย และจังหวัดนครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อุดรธานี หนองคาย เลย หนองบัวลำภู อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ ยโสธร กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี พิษณุโลก ตาก สุโขทัย เพชรบูรณ์ อุดรดิตถ์ ลำปาง เชียงใหม่ ลำพูน แม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน พะเยา และแพร่ เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์และแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยของจังหวัด เพื่อทราบเกี่ยวกับภัยอันเกิดจากสภาวะอากาศหนาวเย็นที่อาจจะเกิดขึ้น โดยจัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอดเวลา ๒๔ ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ไว้ให้พร้อมเพื่อสามารถช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันต่อเหตุการณ์

- ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๖๑๖/ว ๔๓๗ และ ว ๔๓๘ ลงวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ สั่งการ เรื่อง เตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย และคลื่นลมแรง โดยแจ้งให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เขต ๑๒ จังหวัดสงขลา และจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี สตูล และนราธิวาส เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์และแจ้งประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งทะเล ที่ราบริมน้ำ ที่ลาดเชิงเขา และพื้นที่เสี่ยงภัยเพื่อทราบเกี่ยวกับภัยอันเกิดจากฝนตกหนักและคลื่นลมแรง ในระยะ ๕ - ๖ วันนี้ โดยจัดเจ้าหน้าที่อยู่เฝ้าระวังตลอดเวลา ๒๔ ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ไว้ให้พร้อมเพื่อสามารถช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันต่อเหตุการณ์

๘) กรุงเทพมหานคร

ผู้แทนกรุงเทพมหานคร รายงานการตรวจวัดปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำทะเลหนุน ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๘.๑) สัปดาห์ที่ผ่านมาที่สำนักการระบายน้ำ วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒ มม. ส่วนปริมาณฝนรวมทั้งตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ = ๒,๒๕๗.๓ มม. ซึ่งมากกว่าค่าเฉลี่ย ๒๐ ปี = ๓๗.๙ มม.

๘.๒) ระดับน้ำทะเลหนุน วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ บริเวณปากคลองตลาด วัดได้ ๒.๒๐ ม. ต่ำกว่าเขื่อนกันน้ำ (๒.๕๐ ม.) = ๐.๓๐ ม. ยังรับปริมาณน้ำได้

๙) กรมป่าไม้

ผู้แทนกรมป่าไม้ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย โดยระดมเจ้าหน้าที่ จำนวน ๕๐๐ คน ช่วยบรรจุกะสอบทราย และแจกถุงยังชีพ รวมทั้งระดมเจ้าหน้าที่ จำนวน ๑,๐๐๐ คน ช่วยทำความสะอาดในพื้นที่กรุงเทพมหานครภายหลังน้ำลด

/๑๐) การประปา...

๑๐) การประปานครหลวง

ผู้แทนการประปานครหลวง รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ปัจจุบันสามารถควบคุมสถานการณ์น้ำในคลองประปาได้ ปัญหาน้ำดิบด้วยคุณภาพ การประปานครหลวงได้มีการปรับปรุง โดยการเพิ่มสารเคมีและเติมออกซิเจนเหลวเพื่อรักษาคุณภาพน้ำ ทำให้คุณภาพน้ำดิบในคลองประปา อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน นอกจากนี้ การประปานครหลวงยังอาจจะได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก ประเทศญี่ปุ่นในการทำคั่นกั้นน้ำคลองประปาแบบถาวร ตั้งแต่เขตบางเขนถึงจังหวัดปทุมธานี

๑๑) สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร

ผู้แทนสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย โดยสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์และเครื่องบินปีกหมุนในการบินสำรวจพื้นที่ประสบภัย รวมทั้งสนับสนุนการแพทย์ฉุกเฉินในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย จำนวน ๒๑๗ คน ๒๓๔ เที่ยวบิน รวม ๒๘๗ ชั่วโมง ๕๐ นาที และแจกจ่ายถุงยังชีพให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ที่ยากต่อการเข้าถึง

ประธานมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ดำเนินการดังนี้

๑. ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม โดยคำนึงถึงการแบ่งพื้นที่ออกเป็นพื้นที่ชุมชน พื้นที่อุตสาหกรรม และพื้นที่เกษตรกรรม เนื่องจากสถานการณ์อุทกภัยเริ่มคลี่คลาย ทำให้แต่ละพื้นที่มีปริมาณน้ำท่วมซึ่งไม่เท่ากัน ก่อให้เกิดปัญหามวลชนระหว่างพื้นที่ เช่น เขตจังหวัดนนทบุรีกับเขตกรุงเทพมหานคร

๒. ปัจจุบัน มีหลายพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย แต่ยังมีบางพื้นที่ที่มีปริมาณฝนน้อย เช่น จังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ที่อาจจะประสบปัญหาภัยแล้ง จึงขอให้สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร พิจารณาเตรียมแผนการจัดทำฝนหลวง

๓. กรมชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย พิจารณาถึงหลักเกณฑ์ในการบริหารจัดการน้ำในเขื่อน การกำหนดเกณฑ์ควบคุมระดับน้ำตลิ่งบนและตลิ่งล่าง ควรคำนึงถึงการใช้ประโยชน์จากน้ำในเขื่อน เช่น การใช้น้ำเพื่อการเกษตร เพื่อรักษาระบบนิเวศน์ และการป้องกันปัญหาอุทกภัย เป็นต้น

๔. ตามการรายงานกรมอุตุนิยมวิทยาที่คาดการณ์ว่า อาจมีฝนตกหนักในพื้นที่ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก จึงขอให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘ และ ๑๐ กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม

มติที่ประชุม : รับทราบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ

เลิกประชุมเวลา ๑๔.๐๐ น.

(นายวิทยา ผลประไพ)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ผู้จัดทำรายงานการประชุม