

รายงานการประชุม
คณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ
ครั้งที่ ๒๗ / ๒๕๕๔
วันจันทร์ที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๑.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๙ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้เข้าประชุม

- นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อนุกรรมการและเลขานุการ
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานอนุกรรมการ
และแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- นายจรูญ เลหาเลิศชัย อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมอุตุฯ
- นายสุวิทย์ โควสุวรรณ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
- นางวาสนา สาทดาพร อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- นายวรศาสน์ อภัยพงษ์ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
- นายสุกิจ รักพานิชแสง อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
- นายประทีป บริบูรณ์รัตน์ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- นายปริญญา สุทธิโกเศศ อนุกรรมการ
แทนผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร
- นาวาเอกจักรกฤษ มลธิชา อนุกรรมการ
แทนเจ้ากรมอุทกศาสตร์
- นายไพโรจน์ ประสิทธิ์วีระกุล อนุกรรมการ
แทนปลัดกรุงเทพมหานคร
- นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง อนุกรรมการ
แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- นายนิวัติชัย คัมภีร์ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
- นายบุญจง จรัสดำรงนิตย์ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
- นายวิทยา ผลประไพ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการ
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

/ผู้ไม่มา...

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๕๔)
 - ภาคเหนือ = ๑,๐๕๘.๕๔ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๔๒๗.๕๘ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๘๗.๕๘ มม.
 - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๘๘๐.๓๙ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๖๖.๙๓ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๗๖.๙๖ มม.
 - ภาคกลาง = ๘๕๓.๔๑ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๕๘.๔๗ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๓๔.๕๑ มม.
 - ภาคตะวันออก = ๑,๐๕๒.๘๙ มม. น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๔.๗๐ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๗๗.๓๔ มม.
 - ภาคตะวันตก = ๗๐๒.๗๒ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๐๖.๖๖ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๕๐.๗๕ มม.
 - ภาคใต้ = ๑,๓๒๔.๓๔ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๕๙๙.๔๙ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๔๑๘.๙๕ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (วันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๑,๐๔๐.๗๐ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๓ (๗๑๖.๖๖) อยู่ ๓๒๔.๐๔ มม. และมากกว่าฝนสะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี (๗๙๔.๖๘) อยู่ ๒๔๖.๐๒ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งประเทศ รวม ๔๗,๖๕๒ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๖๘ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓๒,๓๙๓) อยู่ ๑๕,๒๕๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๑ % และน้อยกว่าปี ๒๕๔๙ (๔๘,๕๖๕) อยู่ ๙๑๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าร้อยละ ๘๐ มีจำนวน ๒ แห่ง คือ เขื่อนสิริกิติ์ และกัวคอกหมา

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๐ - ๘๐ มีจำนวน ๒๒ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล แม่จัดสมบูรณ์ชล แม่กวางอุดมธารา กัวลม แควน้อยบำรุงแดน ห้วยหลวง น้ำอูน น้ำพุง ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำแฉะ สิรินคร กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล บางพระ หนองปลาไหล ประแสร์ แก่งกระจาน และรัชชประภา

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ มีจำนวน ๙ แห่งประกอบด้วย เขื่อนจุฬาภรณ์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำน้ำนอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา คลองสิียด ปรานบุรี และบางยาง

๑.๓) สถานการณ์อุทกภัยในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา มีพื้นที่ที่เกิดเหตุน้ำท่วม จำนวน ๒๑ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร นครสวรรค์ อุรธานี หนองคาย สกลนคร นครพนม อุบลราชธานี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา และประจวบคีรีขันธ์

๑.๔) สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ

- แม่น้ำยม ที่จังหวัดแพร่และจังหวัดสุโขทัยระดับน้ำเริ่มลดลงแล้ว แต่ที่อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก และอำเภอสางงาม จังหวัดพิจิตร ยังคงมีน้ำล้นตลิ่งและระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างช้าๆ เนื่องจากพื้นที่มีลักษณะเป็นทุ่งน้ำท่วม ปริมาณน้ำส่วนใหญ่จึงแผ่กว้างเข้าท่วมพื้นที่ ทำให้ความเร็วของกระแสน้ำลดลง

/- แม่น้ำน่าน...

- แม่น้ำน่าน ที่อำเภอเมืองและอำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร แม่น้ำน่าน มีระดับใกล้เคียงตลิ่งและมีน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มริมแม่น้ำ

- แม่น้ำโขง ที่อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย ยังอยู่ในสภาวะปกติ แต่ที่อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร และอำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี ระดับน้ำขึ้นสูงกว่าระดับเตือนภัย แต่ยังต่ำกว่าระดับวิกฤติ ทำให้มีน้ำล้นตลิ่งบริเวณที่ลุ่มริมแม่น้ำ

๑.๕) การเตือนภัย (Early Warning) วันที่ ๑ - ๗ สิงหาคม ๒๕๕๔ มีการเตือนภัย จำนวน ๑๕ ครั้ง ครอบคลุม ๔๙ หมู่บ้าน ใน ๘ จังหวัด แยกเป็นระดับ ดังนี้

- ระดับสีแดง (อพยพ) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณท้ายน้ำและอาจมีดินถล่มตามมา จำนวน ๒ ครั้ง ครอบคลุม ๘ หมู่บ้าน ในจังหวัดแม่ฮ่องสอน

- ระดับสีเหลือง (เตรียมพร้อม) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๒ ครั้ง ครอบคลุม ๑๐ หมู่บ้าน ในจังหวัดน่าน

- ระดับสีเขียว (เฝ้าระวัง) เนื่องจากมีปริมาณฝนตกสะสมมาก อาจมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๑๑ ครั้ง ครอบคลุม ๓๑ หมู่บ้าน ใน ๘ จังหวัด คือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ ลำปาง น่าน แพร่ เพชรบูรณ์ และตราด

๑.๖) การรายงานสถานการณ์อุทกภัยและการตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาคต่างๆ ของกรมทรัพยากรน้ำ

- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน ระดับน้ำลดลงและกลับเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว
- จังหวัดลำพูน ยังมีน้ำท่วมขังบางแห่งแต่คาดว่าระดับน้ำจะลดลงและจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ

ที่ประสบอุทกภัย

- จังหวัดตาก ระดับน้ำลดลงและกลับเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว
- การให้ความช่วยเหลือ ได้สนับสนุนน้ำบรรจุขวดมอบให้แก่อำเภอต่างๆ

- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒

- กรมชลประทานได้ควบคุมการระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา เนื่องจากระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้นใกล้เคียงกับระดับตลิ่ง
- จังหวัดอ่างทอง ที่อำเภอไชโย มีน้ำท่วมในพื้นที่ใกล้ริมแม่น้ำ สูงประมาณ ๓๐ - ๔๐ ซม.

• จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีพื้นที่ถูกน้ำท่วม จำนวน ๘ อำเภอ ๖๕ ตำบล ๓๐๕ หมู่บ้าน

• จัดเตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือและอุปกรณ์ และสนับสนุนการผลิตน้ำดื่ม รถบริการน้ำดื่ม และเจ้าหน้าที่ในการให้ความช่วยเหลือ

- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

- สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขงส่วนใหญ่ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ
- จังหวัดนครพนม ระดับน้ำในแม่น้ำโขงสูง ๑๒ ม. ต้องเฝ้าระวัง

/* จังหวัด...

- จังหวัดมุกดาหาร ระดับน้ำในแม่น้ำโขงสูง ๑๒.๕ ม. ต้องเฝ้าระวังและมีการประสานงานกับผู้ว่าราชการจังหวัดอยู่ตลอดเวลา

- ในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี นครพนม หนองคาย และบึงกาฬ ได้เข้าไปให้ความช่วยเหลือในเบื้องต้นด้วยการสนับสนุนน้ำดื่ม รถบรรทุก เครื่องสูบน้ำ และเร่งสำรวจแหล่งน้ำที่ได้รับ ความเสียหาย

- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙

- จังหวัดอุดรดิษฐ์ มีพื้นที่ประสบอุทกภัย จำนวน ๙ อำเภอ

- จังหวัดพิษณุโลก มีพื้นที่ประสบอุทกภัย จำนวน ๗ อำเภอ และในวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๔ วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๑.๓ มม.

- จังหวัดน่าน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย จำนวน ๕ อำเภอ และในวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๔ วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๘๓.๙ มม.

- จังหวัดแพร่ มีพื้นที่ประสบอุทกภัย จำนวน ๖ อำเภอ และในวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๔ วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๕.๗ มม. และได้สนับสนุนน้ำดื่มบรรจุขวด ๕,๐๐๐ ขวด ประปาสนาม ๑ ชุด และน้ำดื่ม ๑๐๒,๐๐๐ ลิตร

- จังหวัดสุโขทัย มีพื้นที่ประสบอุทกภัย จำนวน ๙ อำเภอ และในวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๔ วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๒.๖ มม. และได้สนับสนุนน้ำดื่มบรรจุขวด ๕,๐๐๐ ขวด ประปาสนาม ๑ ชุด และน้ำดื่ม ๑๓๒,๐๐๐ ลิตร

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐ ชี้แจงว่า จากเหตุการณ์อุทกภัยครั้งที่ผ่านมาได้ดำเนินการของบประมาณเพื่อจัดซื้อชุดประปาสนามแต่ปรากฏว่าไม่ได้รับงบประมาณ จึงขอ ให้พิจารณา จัดหางบประมาณด้วย

นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ได้สั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคทุกภาคที่ได้มีเหตุการณ์อุทกภัยดำเนินการ ดังนี้

๑. ส่งชุดเฉพาะกิจเพื่อเข้าไปให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่และเร่งสำรวจความเสียหายและถ่ายภาพสภาพพื้นที่ในช่วงน้ำท่วมและหลังน้ำท่วม เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการดำเนินการของบประมาณ

๒. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ เตรียมความพร้อมและเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด หากเกิดสถานการณ์ให้รายงานทันที

สำหรับการของบประมาณของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐ ได้รับทราบแล้ว และจะได้พิจารณาจัดหางบประมาณดำเนินการต่อไป

๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๘ - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

- ๒.๑) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยจะมีกำลังค่อนข้างแรงจนถึงวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๔

๒.๒) วันที่...

๒.๒) วันที่ ๘ - ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๔ ร่องมรสุมจะพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคกลางด้านตะวันตก ภาคตะวันออก จะมีฝนเกือบทั่วไป (๗๐ - ๘๐ % ของพื้นที่) กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ หลังจากนั้นฝนจะลดลง

๒.๓) วันที่ ๑๑ - ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๔ อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ทำให้มีฝนตกหนักในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง จนอาจเกิดน้ำป่าไหลหลากหรือดินถล่มได้ เนื่องจากมีฝนตกสะสมต่อเนื่องมาจากสัปดาห์ก่อน

๒.๔) ช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๕๔ คาดว่าจะมีพายุเกิดขึ้นในพื้นที่ภาคใต้

๓) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ณ วันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๔ ดังนี้

๓.๑) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. (ภูมิพล สิริกิติ์ ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ อุบลรัตน์ รัชชประภา) รวม ๔๑,๔๓๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๑.๘๘ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑๓,๔๑๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๖ สิงหาคม ๒๕๕๔ รวม ๑๖,๓๙๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๙,๒๑๑ ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นรายเขื่อน ดังนี้

- เขื่อนภูมิพล ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๙,๒๖๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๘.๘๓ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๕,๒๕๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๖ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๔,๐๐๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๔,๑๙๖ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนสิริกิติ์ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๘,๐๓๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๔.๕๔ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๔,๔๕๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๖ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๔,๖๐๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๔๗๑ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนศรีนครินทร์ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๑๓,๓๑๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๕.๐๑ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓๙๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๖ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๒,๓๖๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๔,๔๓๕ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนวชิราลงกรณ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๕,๘๗๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๖.๒๗ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒,๔๓๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๖ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๓,๓๐๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒,๙๘๙ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนอุบลรัตน์ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๘๗๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๖.๑๕ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๙๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๖ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๘๕๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๕๕๒ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนรัชชประภา ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๔,๐๗๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๒.๑๘ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๖๘๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๖ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๑,๒๖๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๕๖๙ ล้าน ลบ.ม.

/๓.๒) สถานการณ์...

๓.๒) สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ของกรมชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมาปริมาณเพิ่มขึ้นมาก โดยเฉพาะเขื่อนในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันตก เนื่องจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “นกเตน” ซึ่งปัจจุบัน ปริมาณน้ำสะสมที่ไหลเข้าเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์สูงกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าสะสมในอดีต ณ วันเดียวกัน ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนสูงขึ้นมาก โดยเฉพาะเขื่อนสิริกิติ์มีปริมาณน้ำร้อยละ ๘๕ ซึ่งโดยปกติแล้วปริมาณน้ำสูงสุดจะอยู่ในช่วงเดือนสิงหาคมถึงเดือนกันยายน อย่างไรก็ตามการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจะประสานกับกรมชลประทานในการระบายน้ำอย่างใกล้ชิด สำหรับเขื่อนภูมิพลได้ลดการระบายน้ำ เนื่องจากแม่น้ำวังบริเวณจุดบรรจบกับแม่น้ำปิงมีน้ำล้นตลิ่ง

๓.๓) ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนสิริกิติ์ (วันที่ ๒๖ มิถุนายน - ๔ สิงหาคม ๒๕๕๔) มีน้ำไหลเข้าเขื่อนในปริมาณมาก จำนวน ๓ ครั้ง ดังนี้

- วันที่ ๒๖ มิถุนายน - ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๔ มีน้ำไหลเข้าเขื่อนรวม ๑,๐๘๕ ล้าน ลบ.ม. เนื่องจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “ไหหมา”

- วันที่ ๑๕ - ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๔ มีน้ำไหลเข้าเขื่อนรวม ๗๗๗ ล้าน ลบ.ม. เนื่องจากอิทธิพลของร่องมรสุมและหย่อมความกดอากาศต่ำ

- วันที่ ๓๑ กรกฎาคม - ๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ มีน้ำไหลเข้าเขื่อนรวม ๙๑๘ ล้าน ลบ.ม. เนื่องจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “นกเตน”

นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ สอบถามว่า มีแผนดำเนินการพร่องน้ำในเขื่อนสิริกิติ์อย่างไรบ้าง

นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง ชี้แจงว่า ในส่วนของเขื่อนสิริกิติ์ยังระบายน้ำได้ในปริมาณน้อยเนื่องจากบริเวณท้ายน้ำยังมีปริมาณน้ำมาก ซึ่งการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้ประสานงานกับกรมชลประทานอย่างใกล้ชิดในการระบายน้ำเพื่อเตรียมรองรับสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน

๔) สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร

ผู้แทนสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๔.๑) ปัจจุบัน สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร มีหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง จำนวน ๖ หน่วย แยกเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๑ หน่วย ที่จังหวัดนครราชสีมา
- ภาคตะวันออก จำนวน ๑ หน่วย ที่จังหวัดสระแก้ว
- ภาคกลาง จำนวน ๒ หน่วย ที่จังหวัดลพบุรี และจังหวัดกาญจนบุรี
- ภาคใต้ จำนวน ๒ หน่วย ที่อำเภอหัวหิน และอำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

คีรีขันธ์

๔.๒) สำนักฝนหลวงและการบินเกษตรจะปฏิบัติการฝนหลวงอย่างระมัดระวังเนื่องจากบางพื้นที่อยู่ระหว่างประสบอุทกภัยและจะติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ฝนตกหนัก ในช่วงวันที่ ๑๐ - ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๔ ตามการรายงานของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

/๕) กรมป้องกัน...

๕) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รายงานสรุปสถานการณ์อุทกภัย (วันที่ ๒๕ กรกฎาคม - ๘ สิงหาคม ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๕.๑) พื้นที่ประสบภัยอุทกภัย จำนวน ๖,๘๐๙ หมู่บ้าน ๘๙๓ ตำบล ๑๕๕ อำเภอ ๒๑ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแพร่ เชียงใหม่ สุโขทัย น่าน ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ พิจิตร พิษณุโลก ตาก นครสวรรค์ นครพนม อุตรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร เลย เพชรบูรณ์ ประจวบคีรีขันธ์ และ พระนครศรีอยุธยา

๕.๒) จังหวัดที่ยังมีสถานการณ์อุทกภัย จำนวน ๖,๒๗๐ หมู่บ้าน ๗๘๖ ตำบล ๑๓๒ อำเภอ ๑๗ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแพร่ เชียงใหม่ สุโขทัย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ พิจิตร พิษณุโลก ตาก นครสวรรค์ นครพนม อุตรธานี บึงกาฬ สกลนคร เพชรบูรณ์ และพระนครศรีอยุธยา

๕.๓) จังหวัดที่สถานการณ์คลี่คลายแล้ว จำนวน ๔ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดน่าน เลย หนองคาย และประจวบคีรีขันธ์

๕.๔) ความเสียหาย ประชาชนได้รับความเดือดร้อน ๑,๑๓๙,๙๙๐ คน ๓๓๙,๑๔๘ คราวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๒๐ คน บ้านเรือนเสียหายทั้งสิ้น ๑ หลัง เสียหายบางส่วน ๑,๒๗๓ หลัง ถนนเสียหาย ๑,๕๘๖ สาย สะพานเสียหาย ๗๗ สะพาน บ่อปลา/กึ่ง เสียหาย ๓๔ บ่อ ปศุสัตว์ ๑,๐๐๑ ตัว สัตว์ปีก ๑๐,๑๗๐ ตัว พื้นที่การเกษตรถูกน้ำท่วมประมาณ ๖๘๗,๑๕๗ ไร่ มูลค่าความเสียหายเบื้องต้น ๙๑,๗๘๗,๕๓๐ บาท

๕.๕) หน่วยงานที่ให้ความช่วยเหลือในเบื้องต้น ได้แก่ มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ กองงานพระวรราชา ในสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชสยามมกุฎราชกุมาร มูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภา) ยามยาก สภากาชาดไทย จังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดศรีสะเกษ อำเภอบึง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๖) กรมอุทกศาสตร์

ผู้แทนกรมอุทกศาสตร์ รายงานสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ดังนี้

๖.๑) บริเวณหน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ (วัดอรุณ กรุงเทพมหานคร)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๑.๗๖ เมตร ต่ำกว่ารอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๑๑ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๐.๗๔ เมตร

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๙ - ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๑.๔๑ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๑.๐๙ เมตร

๖.๒) บริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า (ปากน้ำ จังหวัดสมุทรปราการ)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๑.๗๙ เมตร ต่ำกว่ารอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๑๕ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๔๖ เมตร

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๙ - ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๑.๕๖ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๖๙ เมตร

๗) กรมทรัพยากรธรณี

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี รายงานและนำเสนอเอกสาร การประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและการตรวจวัดปริมาณน้ำฝน โดยเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

/๗.๑) กรมทรัพยากร...

๗.๑) กรมทรัพยากรธรณี ได้ออกประกาศ จำนวน ๒ ฉบับ ดังนี้

- ฉบับที่ ๑๒/๒๕๕๔ ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี เฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ในระยะ ๑ - ๒ วันนี้ โดยเฉพาะในพื้นที่อำเภอแม่ออน พัว้ว ดอยสะเก็ด แม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ อำเภอปาย เมือง ขุนยวม แม่ล่าน้อย แม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน อำเภอแม่สอด แม่ระมาด จังหวัดตาก และอำเภอทองผาภูมิ สังขละบุรี เมือง ศรีสวัสดิ์ ไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี เนื่องจากเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณีแจ้งว่ามีฝนตกหนักและวัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า ๑๐๐ มม. ประกอบกับมีฝนตกสะสมมาหลายวัน ทำให้ดินบนภูเขาชุ่มน้ำและอาจถล่มลงมาได้ ซึ่งหากเกิดเหตุให้แจ้งเตือนและเปิดไซเรนเพื่อแจ้งสถานการณ์ให้ประชาชนในหมู่บ้านได้รับทราบ และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพร้อมปฏิบัติ ตามแผนเฝ้าระวังที่ได้มีการอบรมไว้

- ฉบับที่ ๑๓/๒๕๕๔ ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี เฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ในระยะ ๑ - ๒ วันนี้ โดยเฉพาะในพื้นที่อำเภอทับแล ท่าปลา เมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ อำเภอนาหมื่น นาน้อย วังชิ้น ลองเด่นชัย จังหวัดแพร่ อำเภอชม เชียงคาน ด่านซ้าย ภูเรือ นาแห้ว จังหวัดเลย และอำเภอชาติตระการ นครไทย จังหวัดพิษณุโลก เนื่องจากมีฝนตกหนักต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า ๓๐๐ มม. ทำให้ดินบนภูเขาชุ่มน้ำอาจถล่มลงมาได้ ซึ่งหากเกิดเหตุให้แจ้งเตือนและเปิดไซเรนเพื่อแจ้งสถานการณ์ให้ประชาชนในหมู่บ้านได้รับทราบ และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพร้อมปฏิบัติ ตามแผนเฝ้าระวังที่ได้มีการอบรมไว้

๗.๒) สถานการณ์ดินไหลและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่จังหวัดน่าน

- วันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๔ มีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากพัดพาดินโคลนเข้าท่วมบ้านเชียงแล และบ้านนาเตา ตำบลริม อำเภอท่าวังผา และบ้านนาทราย บ้านฮวก บ้านน้ำไคร้ บ้านห้วยม่วง และบ้านสันติสุข ตำบลแสนทอง อำเภอท่าวังผา ส่งผลทำให้เกิดความเสียหายจำนวนมาก นอกจากนี้ยังเกิดดินไหลและต้นไม้หักโค่นขวางถนนสายบ้านสบซุ่น - ดอยตัว บ้านสันเจริญ ซึ่งองค์การบริหารส่วนตำบลแสนทองร่วมกับทหารจากกองพันทหารม้าที่ ๑๐ เข้าให้การช่วยเหลือประชาชนและเปิดเส้นทางดังกล่าวแล้ว

- วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๕๔ เวลา ๐๒.๐๐ น. เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรในตำบลแม่ริม และตำบลแสนทอง อำเภอท่าวังผา และมีดินไหลขนาดเล็กบริเวณข้างทาง แต่ได้มีการเปิดเส้นทางให้ใช้สัญจรได้ตามปกติแล้ว

๗.๓) วันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ มีฝนตกหนักที่บ้านคลองหิน ตำบลห้วยทับมอญ อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๖๐ มม.

๘) กรุงเทพมหานคร

ผู้แทนกรุงเทพมหานคร รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า เนื่องจากสัปดาห์ที่ผ่านมา มีน้ำทะเลหนุนสูงและฝนตกหนักอาจทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่งบริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยา จึงได้ดำเนินการนำกระสอบทราย กั้นบริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยา สำหรับในเดือนตุลาคม ซึ่งจะมีปริมาณน้ำสูง กรุงเทพมหานคร จะวางกระสอบทรายสูง ๒.๔๐ เมตร

ประธานมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ดำเนินการดังนี้

๑. ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังสถานการณ์ฝนตกหนัก ในช่วงวันที่ ๑๐ - ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๔ ตามการรายงานของกรมอุตุนิยมวิทยา

/๒. กรมป้องกัน...

๒. กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและกรมทรัพยากรธรณี พิจารณาแจ้งเตือนพื้นที่ที่เสี่ยงภัยน้ำป่าไหลหลาก – ดินถล่ม ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์

๓. กรมอุตุนิยมวิทยา กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมทรัพยากรธรณี และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประสานงานด้านข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝน การแจ้งเตือนภัย และการแจ้งรายงาน เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

มติที่ประชุม : รับทราบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๑๕ น.

(นายวิทยา ผลประไพ)
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้จัดทำรายงานการประชุม