

รายงานการประชุม  
คณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ  
ครั้งที่ ๑๘ / ๒๕๕๔  
วันจันทร์ที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.  
ณ ห้องประชุมรัฐมนตรี ชั้น ๒๐ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผู้เข้าประชุม

- นายเจษฎา แก้วกล้า รองประธานอนุกรรมการ  
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานอนุกรรมการ  
และแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- นายเลิศชัย ศรีอนันต์ อนุกรรมการ  
แทนอธิบดีกรมชลประทานและรองอธิบดีกรมชลประทาน
- นายจรูญ เลหาเลิศชัย อนุกรรมการ  
แทนอธิบดีกรมอุตุฯ
- นายสุวิทย์ โคสุวรรณ อนุกรรมการ  
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
- นางวาสนา สาทดาพร อนุกรรมการ  
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- นายวรศาสน์ อภัยพงษ์ อนุกรรมการ  
แทนอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
- นายชนาธิป กุลดิลก อนุกรรมการ  
แทนอธิบดีกรมป่าไม้
- นายชยุต วงศ์วณิช อนุกรรมการ  
แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- นายปริญญา สุทธิโกเศศ อนุกรรมการ  
แทนผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร
- นาวาเอกจักรกฤษ มลธิชา อนุกรรมการ  
แทนเจ้ากรมอุทกศาสตร์
- นายไพโรจน์ ประสิทธิ์วีระกุล อนุกรรมการ  
แทนปลัดกรุงเทพมหานคร
- นายวันชัย ประไพสุวรรณ อนุกรรมการ  
แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- นางจิตสุภา ไตรธรรม อนุกรรมการ  
แทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค
- นายกัมปนาท ดีอุดมจันทร์ อนุกรรมการ  
แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

/๑๕. นายจตุพร...



## ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

### ๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์ภัยแล้ง และการดำเนินการแก้ไขปัญหา

หน่วยงานต่างๆ ในคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ได้รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์ภัยแล้งและการดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังนี้

#### ๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายเผด็จ แสงสว่าง ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

##### ๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๑ - ๗ พฤษภาคม ๒๕๕๔) ทั้งประเทศ มีค่าเฉลี่ย ๓๖.๒๒ มม.

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๕๔)

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคเหนือ = ๓๐๗.๘๗ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๐๖.๗๔ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๕๕.๙๘ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๑๔๗.๗๙ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑.๔๑ มม. และน้อยกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๙.๗๙ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคกลาง = ๒๖๓.๐๔ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๓๐.๒๕ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๘๒.๓๐ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันออก = ๓๔๑.๘๙ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๐๓.๗๕ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๙๗.๔๓ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันตก = ๒๒๔.๓๘ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๖๓.๗๒ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๖๐.๗๐ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคใต้ = ๘๓๘.๖๓ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๖๒๕.๖๒ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๕๐๙.๙๑ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๕๔) ทั้งประเทศ มีค่าเฉลี่ย ๓๙๓.๒๘ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๓ (๑๕๖.๖๗) อยู่ ๒๓๖.๖๑ มม. และมากกว่าฝนสะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี (๒๒๔.๐๔) อยู่ ๑๖๙.๒๔ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งประเทศรวม ๓๗,๑๗๔ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๕๓ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓๕,๕๙๓) อยู่ ๑,๕๘๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒ % และเท่ากับปี ๒๕๔๘

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๐ - ๘๐ มีจำนวน ๑๗ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนสิรินธร สิริกิติ์ น้ำพุง ลำชะแยะ มูลบน ลำนางรอง กิวลม กิวคอกหมา บางกลาง แม่จัดสมบูรณ์ชล บางพระ ศรีนครินทร์ กระเสียว รัชชประภา ลำตะคอง หนองปลาไหล และประแสร์

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ มีจำนวน ๑๖ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนปราณบุรี ขุนด่านปราการชล ห้วยหลวง แก่งกระจาน ทับเสลา น้ำอูน ป่าสักชลสิทธิ์ แควน้อย ลำปาว วชิราลงกรณ์ แม่กวางอุดมธารา อุบลรัตน์ คลองสิียด จุฬารามณ์ ภูมิพล และลำพระเพลิง

๑.๓) สภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักส่วนใหญ่ อยู่ในเกณฑ์น้อย ซึ่งเป็นระดับปกติของฤดูแล้ง

๑.๔) สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง ปัจจุบันอยู่ในเกณฑ์ปกติ และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น  
 ๑.๕) การตรวจวัดปริมาณน้ำท่าของระบบโทรมาตร พบว่าปริมาณน้ำท่าในแม่น้ำชี และมูล ที่สถานีลำน้ำออน สถานีเสลภูมิ สถานีโกสุมพิสัย และสถานีสำนักสงฆ์เกาะแก้ว ปริมาณน้ำท่าอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ (น้ำน้อย)

๑.๖) การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่เสี่ยงต่อการประสบภัยแล้ง ดังนี้  
 - พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง จำนวน ๑๒ จังหวัด คือ จังหวัดลำพูน เชียงราย แม่ฮ่องสอน อุทัยธานี สระแก้ว ประจวบคีรีขันธ์ ศรีสะเกษ ชัยภูมิ อำนาจเจริญ ขอนแก่น หนองคาย และมหาสารคาม

ประธาน สอบถามว่า จากการรายงาน ค่าปริมาณออกซิเจนละลาย (D.O) ที่สถานีเสลภูมิต่ำ เกิดจากสาเหตุใด

นายเผด็จ แสงสว่าง ชี้แจงว่า เนื่องจากเครื่องตรวจวัดอยู่บริเวณเหนือเขื่อน ซึ่งเป็นบริเวณที่น้ำนิ่งและไม่ไหลเป็นเวลานาน จึงอาจทำให้ค่าปริมาณออกซิเจนละลาย (D.O) ต่ำ

นายวรศานต์ อภัยพงษ์ เสนอแนะเพิ่มเติมว่า อาจเกิดจากเศษขยะหรือใบไม้เข้าไปติดอยู่ในเครื่องตรวจวัด เป็นเหตุให้การคำนวณค่าปริมาณออกซิเจนละลาย (D.O) ไม่ถูกต้อง จึงขอให้ตรวจสอบที่เครื่องตรวจวัดด้วย

## ๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๙ - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๒.๑) วันที่ ๙ - ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมประเทศไทย ทำให้ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีฝนฟ้าคะนอง (๖๐ - ๘๐ % ของพื้นที่) และจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากและอาจเกิดน้ำท่วมได้ในบางพื้นที่ บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก และภาคตะวันออก และมีลมแรง สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีฝนฟ้าคะนอง (๔๐ - ๖๐ % ของพื้นที่)

๒.๒) วันที่ ๑๒ - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๔ หย่อมความกดอากาศต่ำเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง จะมีฝนฟ้าคะนอง (๖๐ - ๘๐ % ของพื้นที่) มีฝนตกหนักถึงหนักมากและอาจเกิดน้ำท่วมได้ในบางพื้นที่

๒.๓) เกิดพายุหมุนไซร่อนแอริทางตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ และมีแนวโน้มเคลื่อนตัวไปยังประเทศญี่ปุ่น คาดว่าจะไม่มีผลต่อประเทศไทย

๒.๔) กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่า ปีนี้ฝนจะมาเร็วและอาจเกิดปัญหาฝนทิ้งช่วงในช่วงปลายเดือนมิถุนายนจนถึงกลางเดือนกรกฎาคม จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบด้วย

## ๓) กรมชลประทาน

ผู้แทนกรมชลประทาน รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๓.๑) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน ๔๐๐ แห่ง ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งหมด = ๓๙,๓๗๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๓ % ของความจุอ่าง ซึ่งน้อยกว่าปี ๒๕๕๓ (๓๗,๓๐๐) = ๒,๐๗๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ ปี ๒๕๕๔ = ๑๕,๕๖๘ ล้าน ลบ.ม.

๓.๒) การเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ทั้งประเทศ ปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๔ แบ่งเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๘ แห่ง) รวม ๑๒,๑๒๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๗ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๘,๘๖๔ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๓,๒๖๕ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๒๓๔ แห่ง) รวม ๔,๒๕๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓,๔๙๕ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๗๖๔ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๑๒ แห่ง) รวม ๕๕๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๘ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๒๕๑ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๓๐๐ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันตก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๙ แห่ง) รวม ๑๕,๘๗๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๙ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๘,๔๓๖ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๒,๕๖๖ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๒ แห่ง) รวม ๑,๐๑๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๗๗๙ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๒๓๔ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคใต้ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๓๕ แห่ง) รวม ๕,๕๕๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๕,๔๗๕ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๗๗ ล้าน ลบ.ม.

๓.๓) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญต่าง ๆ ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๔

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๒๒,๙๗๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๑๐,๙๗๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๘ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๘,๐๒๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๖ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๒,๙๔๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๔๑.๔๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑๒.๙๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๑,๙๙๘ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๙๖๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๒๙๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๑ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๑๒๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๓ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๑๗๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๑.๒๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๐.๘๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๖๖๖ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำแควน้อย จังหวัดพิษณุโลก ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๗๖๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๓๐๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๒ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๑๖๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๗ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๑๔๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๓.๗๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑.๓๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๖๓๘ ล้าน ลบ.ม.

๓.๔) สถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ซึ่งน้ำท่าที่มีปริมาณน้ำน้อยจะอยู่บริเวณเหนือเขื่อน ส่วนน้ำท่าบริเวณใต้เขื่อนจะอยู่ในเกณฑ์ปกติ

๓.๕) แผนและผลการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๓/๒๕๕๔ (วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๔) จากแผนการเพาะปลูกพืชทั่วประเทศ ๑๕.๒๙ ล้านไร่ มีการเพาะปลูกแล้ว ๑๘.๕๒ ล้านไร่ มากกว่าแผนร้อยละ ๒๑ โดยมีการใช้น้ำแล้ว ๑๙,๙๘๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๙ จากแผนการใช้น้ำ ๒๐,๑๔๔ ล้าน ลบ.ม. ยังคงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องการใช้อีก ๑๖๔ ล้าน ลบ.ม. ขณะนี้ได้ส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกฤดูแล้งเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปี ๒๕๕๔ จัดสรรน้ำได้ดีกว่าปี ๒๕๕๓

#### ๔) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ดังนี้

๔.๑) ปริมาณน้ำในอ่างรวมทุกภาค ๓๔,๒๑๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๕ % ของความจุอ่าง สามารถรับน้ำได้อีก ๒๘,๑๘๒ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๑๑,๑๐๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างรวมทุกภาค ๖๔.๓๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๔๕.๒๐ ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นรายภาค ดังนี้

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคเหนือ (ภูมิพลและสิริกิติ์) ที่ระดับเก็บกักปกติ รวม ๑๐,๙๙๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๘ % ของความจุอ่าง สามารถรับน้ำได้อีก ๑๒,๐๗๔ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๔,๓๔๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ ๓๖.๖๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑๓.๐๙ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อุบลรัตน์ สิรินคร และจุฬารามณ์) ที่ระดับเก็บกักปกติ รวม ๒,๐๕๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๕ % ของความจุอ่าง สามารถรับน้ำได้อีก ๒,๖๐๔ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๖๐๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ ๗.๕๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๓.๐๒ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคกลางและภาคตะวันตก (ศรีนครินทร์และวชิราลงกรณ) ที่ระดับเก็บกักปกติ รวม ๑๕,๗๕๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๙ % ของความจุอ่าง สามารถรับน้ำได้อีก ๑๐,๘๕๒ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๒,๔๗๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ ๑๐.๙๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๒๐.๕๖ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคใต้ (รัชชประภาและบางยาง) ที่ระดับเก็บกักปกติ รวม ๔,๙๔๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๐ % ของความจุอ่าง สามารถรับน้ำได้อีก ๒,๑๔๔ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๓,๓๒๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ ๗.๔๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๕.๖๙ ล้าน ลบ.ม.

#### ๔.๒) ผลการระบายน้ำเพื่อชลประทานฤดูแล้ง

- โครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่ ใช้น้ำจากเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ ๖,๘๐๐ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งได้มีการปรับเพิ่มการระบายน้ำตลอดฤดูแล้ง เป็น ๗,๓๐๐ ล้าน ลบ.ม. (เพิ่มขึ้น ๕๐๐ ล้าน ลบ.ม.) ได้สิ้นสุดการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๔

- โครงการชลประทานแม่กลองใหญ่ ใช้น้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์และวชิราลงกรณ ๔,๓๐๐ ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๔ - ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ระบายน้ำไปแล้ว ๓,๓๕๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๐๖ % ของแผนการระบายน้ำทั้งหมด คงเหลือที่ต้องระบายตลอดฤดูแล้ง (๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๔) อีก ๑,๑๓๘ ล้าน ลบ.ม. โดยมีปริมาณน้ำต้นทุนที่ระบายได้ ๒,๔๗๖ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าแผนที่ต้องระบาย ๑,๓๓๘ ล้าน ลบ.ม.

ประธาน สอบถามว่า จากการประชุม ครั้งที่ ๑๗/๒๕๕๔ วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ประธานคณะอนุกรรมการฯ ได้มอบหมายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ดำเนินการผันน้ำเข้าสู่เขื่อนภูมิพลเพื่อเก็บกักไว้ใช้ ปัจจุบัน ได้ดำเนินการอย่างไรบ้าง

นายวันชัย ประไพสุวรรณ์ ชี้แจงว่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้มีการศึกษาเรื่องการผันน้ำเพื่อผลิตไฟฟ้าในหลากหลายรูปแบบ ซึ่งจากการศึกษาพบว่า งบประมาณในการดำเนินการสูงมาก จึงอาจไม่คุ้มค่า แต่ก็จะทำการศึกษาในเรื่องดังกล่าวต่อไป

### ๕) กรมอุทกศาสตร์

ผู้แทนกรมอุทกศาสตร์ รายงานสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ดังนี้

#### ๕.๑) บริเวณหน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ (วัดอรุณ กรุงเทพมหานคร)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๕๔ = ๑.๒๗ เมตร สูงกว่ารอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๒๐ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกันน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๑.๒๓ เมตร

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๙ - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๔ = ๑.๐๘ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกันน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๑.๔๒ เมตร

#### ๕.๒) บริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า (ปากน้ำ จังหวัดสมุทรปราการ)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๕๔ = ๑.๗๔ เมตร สูงกว่ารอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๓๓ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกันน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๕๑ เมตร

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๙ - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๔ = ๑.๔๒ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกันน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๘๓ เมตร

### ๖) กรมทรัพยากรธรณี

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี นำเสนอเอกสาร และรายงานปริมาณน้ำฝนซึ่งตรวจวัดโดยเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี ส่วนใหญ่มีฝนตกหนักที่จังหวัดพังงา โดยวัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๘๕ มม. ที่อำเภอกระบุรี จังหวัดพังงา

### ๗) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รายงานที่ประชุม และนำเสนอเอกสาร สรุปได้ ดังนี้

๗.๑) สถานการณ์ภัยแล้ง (ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ - ๙ พฤษภาคม ๒๕๕๔)

- จังหวัดที่ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยแล้ง จำนวน ๕๐ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด บึงกาฬ เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรปราการ สระบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรวต นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง และสระแก้ว รวม ๔๖๕ อำเภอ ๓,๓๖๔ ตำบล ๓๖,๒๓๗ หมู่บ้าน

- ความเสียหาย ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๑๐,๓๓๒,๖๑๓ คน ๓,๐๕๓,๐๘๕ ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรคาดว่าจะเสียหาย รวม ๒,๐๖๗,๔๕๔ ไร่ แยกเป็น พื้นที่นา ๙๐๖,๑๖๙ ไร่ พื้นที่ไร่ ๙๘๕,๖๙๘ ไร่ และพื้นที่สวน ๑๗๕,๕๘๗ ไร่

- การให้ความช่วยเหลือ

- ใช้รถบรรทุกน้ำ จำนวน ๗๕๒ คัน เพื่อแจกจ่ายน้ำอุปโภคบริโภค จำนวน

๙๓,๓๔๖,๗๓๔ ลิตร

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน ๓๙๒ เครื่อง
- ซ่อมสร้างทำนบ/ฝายชั่วคราวปิดกั้นลำน้ำ จำนวน ๓,๓๒๑ แห่ง
- ขุดลอกแหล่งน้ำ จำนวน ๔๕๔ แห่ง

- งบประมาณดำเนินการใช้จ่ายไปแล้ว จำนวน ๗๕๘,๙๔๐,๓๑๔ บาท  
แยกเป็นงบอุดหนุนราชการของจังหวัด จำนวน ๗๓๗,๔๒๙,๗๐๔ บาท งบองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
จำนวน ๑๙,๓๓๖,๔๘๐ บาท และงบอื่นๆ จำนวน ๒,๑๗๔,๑๓๐ บาท

#### ๗.๒) สถานการณ์วาตภัย (วันที่ ๑๒ - ๒๕ เมษายน ๒๕๕๔)

- จังหวัดที่ประสบวาตภัย จำนวน ๓๐ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดลำปาง ลำพูน ตาก  
เชียงใหม่ เชียงใหม่ พะเยา น่าน แพร่ พิชณุโลก เลย นครพนม หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ มุกดาหาร  
ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ยโสธร ชัยภูมิ บึงกาฬ อุดรธานี นครราชสีมา ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครปฐม ราชบุรี  
ชัยนาท ตรวาท และระยอง รวม ๑๐๒ อำเภอ ๒๐๑ ตำบล ๗๖๙ หมู่บ้าน

- ความเสียหาย บ้านเรือนราษฎรได้รับความเสียหาย จำนวน ๑๗,๕๒๓ หลัง  
และมีผู้เสียชีวิต จำนวน ๑ ราย

- การให้ความช่วยเหลือ จังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด  
อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน อาสาสมัคร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
ร่วมกันให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยเบื้องต้น และเร่งสำรวจความเสียหายเพื่อให้ความช่วยเหลือเป็นค่าวัสดุ  
ซ่อมแซมบ้านเรือนราษฎรที่ได้รับความเสียหาย ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการฯ ต่อไป

๗.๓) การแจ้งเตือนภัยและการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย  
และดินถล่ม

- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้มีโทรสาร ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๖๑๖/ว ๔๐๖๕  
และ ว ๔๐๖๖ ลงวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๕๔ เรื่อง แจ้งเตือน เตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย  
วาตภัย และดินถล่ม อันเกิดจากสภาวะฝนตกหนักและคลื่นลมแรง ระหว่างวันที่ ๖ - ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔  
และให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๒ จังหวัดสุพรรณบุรี เขต ๔ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เขต ๑๗  
จังหวัดจันทบุรี เขต ๑๘ จังหวัดภูเก็ต และจังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์  
ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตรวาท ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจจะ  
เกิดขึ้นในพื้นที่รับผิดชอบ โดยจัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด ๒๔ ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมเครื่องมือไว้ให้พร้อม  
เพื่อให้สามารถช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันต่อเหตุการณ์

#### ๘) สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร

ผู้แทนสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ปัจจุบัน สำนัก  
ฝนหลวงและการบินเกษตรมีหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง จำนวน ๑๐ หน่วย สปีดาร์  
ที่ผ่านมาได้ปฏิบัติการฝนหลวงตามปกติ ส่วนในพื้นที่ภาคเหนือเริ่มหยุดปฏิบัติการชั่วคราว เนื่องจากมีฝนตก  
อยู่แล้ว และกำลังเข้าสู่ช่วงฤดูฝน ราษฎรเกรงว่าจะเกิดปัญหาน้ำท่วม

#### ๙) การประปาส่วนภูมิภาค

ผู้แทนการประปาส่วนภูมิภาค รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ปัจจุบัน มีสถานีที่จ่ายน้ำ  
เป็นเวลา จำนวน ๕ สาขา คือ สาขาวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ สาขากระนวน จังหวัดขอนแก่น สาขาสวรรณภูมิ  
จังหวัดร้อยเอ็ด สาขาคลองใหญ่ จังหวัดตราด และสาขาอำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



**๑๐) กรุงเทพมหานคร**

ผู้แทนกรุงเทพมหานคร รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สัปดาห์ที่ผ่านมามีฝนตกหนักทั่วทั้งกรุงเทพมหานคร โดยเฉพาะพื้นที่เขตพระโขนง บางนา หนองแขม จึงทำให้เกิดน้ำท่วมขังในหลายพื้นที่ แต่ภาพรวมสามารถระบายน้ำได้ภายใน ๑ - ๒ ชั่วโมง

**๑๑) กรมควบคุมมลพิษ**

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ รายงานความคืบหน้าการสำรวจโรงบำบัดน้ำเสียที่ได้รับ ความเสียหายจากเหตุการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ขณะนี้อยู่ระหว่างการสำรวจ หากแล้วเสร็จจะได้เสนอ เพื่อของบประมาณดำเนินการต่อไป ส่วนเรื่องการจัดขยะในพื้นที่เทศบาลท่าข้าม จังหวัดสุราษฎร์ธานี และการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมจากเหตุการณ์หอยตายบริเวณอ่าวบ้านดอน จังหวัดสุราษฎร์ธานี คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติ งบประมาณเพื่อให้การช่วยเหลือแล้ว

**๑๒) กรมป่าไม้**

ผู้แทนกรมป่าไม้ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า จากการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ น้ำป่าไหลหลากและดินถล่ม ปรากฏว่าไม่มีเหตุการณ์น่าเป็นห่วง

นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ อนุกรรมการและเลขานุการ เสนอแนะเพิ่มเติมว่า จากการรายงานและข้อมูลของกรมอุตุฯ ระบุว่าอาจเกิดฝนทิ้งช่วงในช่วงปลายเดือนมิถุนายน จนถึงกลางเดือนกรกฎาคม จึงขอให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องบริหารจัดการการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ และให้เพียงพอในช่วงที่ฝนอาจทิ้งช่วง

**ประธานมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ดำเนินการดังนี้**

๑. กรมทรัพยากรน้ำ ดำเนินการตรวจสอบเครื่องมือตรวจวัดค่าปริมาณ ออกซิเจนละลาย (D.O) ที่สถานีเสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด สามารถใช้งานได้ตามปกติหรือไม่

๒. กรมชลประทาน ดำเนินการเก็บกักน้ำ เนื่องจากอาจเกิดฝนทิ้งช่วงในช่วง ปลายเดือนมิถุนายนจนถึงกลางเดือนกรกฎาคม

**มติที่ประชุม :** รับทราบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ

**เลิกประชุมเวลา** ๑๓.๓๐ น.

(นายวิทยา ผลประไพ)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ผู้จัดทำรายงานการประชุม