

รายงานการประชุม
คณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ
ครั้งที่ ๕/๒๕๕๕
วันจันทร์ที่ ๒ เมษายน ๒๕๕๕ เวลา ๑๑.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๙ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|---|-----------------------------------|
| ๑. นายเจษฎา แก้วกัลยา | รองประธานอนุกรรมการ |
| แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานอนุกรรมการ |
| และแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | |
| ๒. นายเมธี มหายศนันท์ | อนุกรรมการ |
| แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช | |
| ๓. นายสุวิทย์ โคสุวรรณ | อนุกรรมการ |
| แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี | |
| ๔. นายวรศาสตร์ อภัยพงษ์ | อนุกรรมการ |
| แทนอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ | |
| ๕. นายสุกิจ รักพานิชแสง | อนุกรรมการ |
| แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช | |
| ๖. นายชนาธิป กุลติลภ | อนุกรรมการ |
| แทนอธิบดีกรมป่าไม้ | |
| ๗. นายประทีป บริบูรณ์รัตน์ | อนุกรรมการ |
| แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | |
| ๘. นายปริญญา สุทธิโกเศศ | อนุกรรมการ |
| แทนผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร | |
| ๙. นายไพโรจน์ ประสิทธิ์วีระกุล | อนุกรรมการ |
| แทนปลัดกรุงเทพมหานคร | |
| ๑๐. นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง | อนุกรรมการ |
| แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | |
| ๑๑. นายจำเนียร เมืองจันทร์ | อนุกรรมการ |
| แทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค | |
| ๑๒. นายเชาวรินทร์ กิ่งแก้ว | อนุกรรมการ |
| แทนผู้ว่าการการประปานครหลวง | |
| ๑๓. นายชัยพร ศิริพรไพบูลย์ | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ | |
| ๑๔. นายนิวัติชัย คัมภีร์ | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ | |
| ๑๕. นายบุญจง จรัสดำรงนิത്യ | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ | |

๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายบุญจง จรัสดำรงนิത്യ ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๒๕ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๕) ทั้งประเทศมี
ค่าเฉลี่ย ๕.๕๕ มม.

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๕)

• ภาคเหนือ = ๕๐.๔๐ มม. น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ อยู่ ๖๗.๑๓ มม. และมาก
กว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒.๑๐ มม.

• ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๗๘.๘๙ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๔ อยู่ ๓๘.๐๑
มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๔.๖๙ มม.

• ภาคกลาง = ๖๘.๓๕ มม. น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ อยู่ ๕๗.๓๐ มม. และน้อย
กว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๐.๕๕ มม.

• ภาคตะวันออก = ๑๔๖.๖๒ มม. น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ อยู่ ๑๕.๖๓ มม.
และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๔๐.๔๒ มม.

• ภาคตะวันตก = ๖๗.๔๔ มม. น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ อยู่ ๘๓.๓๐ มม. และ
มากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๕.๗๔ มม.

• ภาคใต้ = ๔๖๑.๖๒ มม. น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ อยู่ ๒๖๐.๑๖ มม. และมาก
กว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๙๐.๑๒ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๕ (ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๕) ทั้งประเทศ
มีค่าเฉลี่ย ๑๖๙.๙๖ มม. น้อยกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (๒๕๑.๓๐) อยู่ ๘๑.๓๔ มม. และมากกว่าฝนสะสม
เฉลี่ย ๓๐ ปี (๙๕.๖๔) อยู่ ๗๔.๓๒ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๕ ปริมาณ
น้ำทั้งประเทศ = ๔๓,๙๗๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๓ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๔ (๓๙,๕๓๓) อยู่
๔,๔๔๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗ % และมากกว่าปี ๒๕๕๔ (๓๙,๒๘๒) อยู่ ๔,๖๙๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าร้อยละ ๘๐ มีจำนวน ๑ แห่ง คือ เขื่อน
บางยาง

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๐ - ๘๐ มีจำนวน ๑๙ แห่ง
ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แม่จัดสมบูรณ์ชล แม่กวงอุดมธารา กิวลม กิวคองหมา น้ำอูน ลำตะคอง
มูลบน ลำสะแะ ลำนางรอง สิรินคร กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ บางพระ หนองปลาไหล ประแสร์
และรัชชประภา

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ มีจำนวน ๑๓ แห่ง
ประกอบด้วย เขื่อนน้ำพุง จุฬารามย์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำพระเพลิง ป่าสักชลสิทธิ์ คลองสีียด แก่งกระเจาน
แควน้อยบำรุงแดน ห้วยหลวง ทับเสลา ขุนด่านปราการชล และปราณบุรี

๑.๓) สภาพน้ำในแม่น้ำสายสำคัญส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ มีปริมาณน้ำน้อย

๑.๔) สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง ปัจจุบันอยู่ในเกณฑ์ปกติและมีแนวโน้มทรงตัว

๑.๕) การคาดการณ์ภัยแล้งในปี ๒๕๕๕ พิจารณาจากสภาพความขาดแคลนน้ำ
และต้นทุนน้ำที่มีอยู่ รวมถึงการนำน้ำไปใช้ (Demand - Supply - Logistics) ๖ ปัจจัยหลัก (ค่าเปอร์เซ็นต์
ถ่วงน้ำหนัก) ดังนี้

/- ปริมาณฝน...

- ปริมาณฝนสะสมปี ๒๕๕๔ เทียบกับค่าฝนเฉลี่ย ๓๐ ปี (๑๐ %)
- ฝนทิ้งช่วง ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๕๔ - ปัจจุบัน (๒๐ %)
- ระดับน้ำในลำน้ำสายหลัก (๒๐ %)
- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (๑๕ %)
- พื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำอุปโภค - บริโภค - น้ำบาดาล (๒๐ %)
- พื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งซ้ำซากปี ๒๕๔๘ - ๒๕๕๔ (๑๕ %)

การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ณ วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๕ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก จำนวน ๑ จังหวัด คือ จังหวัดอุทัยธานี พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง จำนวน ๒๕ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร นครสวรรค์ ลำพูน ปราจีนบุรี จันทบุรี สระแก้ว ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุรินทร์ อุบลราชธานีหนองคาย เลย นครพนม ยโสธร ชัยภูมิ อ่างนาจเจริญ มหาสารคาม ขอนแก่น ศรีสะเกษ และนครราชสีมา

๑.๖) การเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้งปี ๒๕๕๕ ของหน่วยงานต่างๆ

- มาตรการบรรเทาภัยแล้งปี ๒๕๕๕ ประกอบด้วย
 - การกำหนดพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 - การเตรียมการจัดทำฝนหลวงในพื้นที่ประสบภัยแล้ง โดยสำนักฝนหลวง และการบินเกษตร
 - การบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ สำรวจแหล่งน้ำ และวางแผนการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้ง
 - การก่อสร้างฝายต้นน้ำ โดยกรมทรัพยากรน้ำ กรมป่าไม้ และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
 - การเจาะบ่อบาดาลในพื้นที่ประสบภัยแล้ง โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 - การฟื้นฟูอนุรักษ์แหล่งน้ำธรรมชาติ ซ่อมแซม และก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน โดยกรมทรัพยากรน้ำ และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
 - เตรียมน้ำสะอาดสำหรับแจกจ่ายในพื้นที่ประสบภัยแล้ง โดยการประปาส่วนภูมิภาค กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล และกองบัญชาการทหารสูงสุด
 - การสนับสนุนรถยนต์แจกจ่ายน้ำและเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ประสบภัยแล้ง โดยกรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมชลประทาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กองบัญชาการทหารสูงสุด และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- การสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชน
 - รณรงค์ให้ประชาชนตระหนักในปัญหาภัยแล้งและการประหยัดน้ำ
 - ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบข้อมูลสถานการณ์น้ำในพื้นที่
 - ประสานงานด้านข้อมูลปัญหาภัยแล้งจากพื้นที่
 - ประชาสัมพันธ์การนำน้ำที่ใช้แล้วมาบำบัดเพื่อกลับมาใช้ประโยชน์
 - ประชาสัมพันธ์ให้ปลูกพืชเศรษฐกิจที่ใช้น้ำน้อย
 - ร่วมกันกำจัดวัชพืชเพื่อลดการระเหยของน้ำ
 - ร่วมกันลดการก่อให้เกิดมลพิษในน้ำ

- อบรมและเตรียมความพร้อมให้กับผู้ประกอบการอาชีพเลี้ยงปลา
- ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขา
- แจกเตือนภัยคุณภาพน้ำ

๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์สภาพอากาศให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๒.๑) ช่วงวันที่ ๒ - ๓ เมษายน ๒๕๕๕ บริเวณความกดอากาศสูงมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น ทำให้มีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน

๒.๒) ช่วงวันที่ ๔ - ๗ เมษายน ๒๕๕๕ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลาง จากประเทศจีนระลอกใหม่จะแผ่เสริมลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีลมกระโชกแรง มีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก

๒.๓) สำหรับพายุโซนร้อน “ปาซา” ขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนล่างในวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๕ และอ่อนกำลังลงเป็นลำดับ ซึ่งไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทยโดยตรง

๓) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. (ณ วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๕) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๓.๑) ปริมาณน้ำในอ่างรวมทุกภาค = ๓๙,๙๘๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๔ = ๔,๓๙๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๒ % แยกเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ (ภูมิพลและสิริกิติ์) มีปริมาณน้ำ = ๑๓,๓๒๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๘ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๔ = ๒,๑๒๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๙ %

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อุบลรัตน์ สิรินคร จุฬารัตน์ น้ำพุง และห้วยกุ่ม) มีปริมาณน้ำ = ๒,๓๐๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๙ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ = ๒๐๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘ %

- ภาคกลางและภาคตะวันตก (ศรีนครินทร์ ท่าทุ่งนา และวชิราลงกรณ์) มีปริมาณน้ำ = ๑๙,๑๖๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๒ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๔ = ๒,๔๗๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๕ %

- ภาคใต้ (รัชชประภาและบางยาง) มีปริมาณน้ำ = ๕,๑๙๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๓ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ = ๐.๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๐.๐๑ %

๓.๒) แผนการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ (เดือนเมษายน ๒๕๕๕) ดังนี้

- เขื่อนภูมิพล แผนการระบายน้ำเบื้องต้น = ๗๕๘ ล้าน ลบ.ม. ปรับแผนการระบายน้ำครั้งที่ ๑ เพื่อพร่องน้ำในอ่างให้ได้ตามเป้าหมายที่ระดับ ๔๕ % ของความจุอ่าง = ๑,๗๑๐ ล้าน ลบ.ม. ผลต่างจากแผนเบื้องต้น = ๙๕๒ ล้าน ลบ.ม. ปรับแผนการระบายน้ำครั้งที่ ๒ เพื่อลดความเสี่ยงภัยแล้ง = ๘๗๒ ล้าน ลบ.ม. ผลต่างจากแผนเบื้องต้น = ๑๑๔ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันระบายน้ำวันละ ๒๙ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนสิริกิติ์ แผนการระบายน้ำเบื้องต้น = ๕๓๗ ล้าน ลบ.ม. ปรับแผนการระบายน้ำครั้งที่ ๑ เพื่อพร่องน้ำในอ่างให้ได้ตามเป้าหมายที่ระดับ ๔๕ % ของความจุอ่าง = ๑,๒๐๐ ล้าน ลบ.ม. ผลต่างจากแผนเบื้องต้น = ๖๖๓ ล้าน ลบ.ม. ปรับแผนการระบายน้ำครั้งที่ ๒ เพื่อลดความเสี่ยงภัยแล้ง = ๗๖๖ ล้าน ลบ.ม. ผลต่างจากแผนเบื้องต้น = ๒๒๙ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันระบายน้ำวันละ ๑๕ ล้าน ลบ.ม.

ปัจจุบัน ระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ รวมกันวันละ ๔๔ ล้าน ลบ.ม. และมีเป้าหมายปรับแผนการระบายน้ำเพื่อให้มีน้ำเก็บกักที่ระดับ ๕๒ % ของความจุอ่าง ในสิ้นเดือนเมษายน ๒๕๕๕

๓.๓) ผลการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ (วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๕) ดังนี้
- เขื่อนภูมิพล ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้งานได้ = ๓,๙๓๘ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำช่วงฤดูแล้งไปแล้ว = ๖,๗๘๗ ล้าน ลบ.ม. คงเหลือต้องระบายอีก = ๘๔๓ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนสิริกิติ์ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้งานได้ = ๒,๗๓๔ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำช่วงฤดูแล้งไปแล้ว = ๔,๘๕๐ ล้าน ลบ.ม. คงเหลือต้องระบายอีก = ๗๕๑ ล้าน ลบ.ม.

๓.๔) คาดการณ์สถานการณ์น้ำในเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ (ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๕) ดังนี้

- เขื่อนภูมิพล จะมีปริมาณน้ำใช้งานได้ = ๓,๑๙๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก = ๖,๔๗๒ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนสิริกิติ์ จะมีปริมาณน้ำใช้งานได้ = ๒,๑๐๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก = ๔,๕๕๕ ล้าน ลบ.ม.

๔) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รายงานและนำเสนอเอกสารสรุปสถานการณ์สาธารณภัย (ณ วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๕๕) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๔.๑) สถานการณ์หมอกควัน (วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๕ เวลา ๐๙.๐๐ น.) มีผู้ลงทะเบียนมาตราบาน ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนในพื้นที่จังหวัดเชียงราย แม่ฮ่องสอน และแพร่

๔.๒) สถานการณ์ภัยแล้ง (วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ - ๒ เมษายน ๒๕๕๕) ได้ประกาศพื้นที่ภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) จำนวน ๓๖ จังหวัด ๒๗๗ อำเภอ ๒,๐๐๐ ตำบล ๒๐,๖๒๘ หมู่บ้าน พื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร ลำปาง ลำพูน สุโขทัย น่าน พะเยา พิษณุโลก แพร่ อุตรดิตถ์ เชียงราย เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ อุทัยธานี พิจิตร เลย หนองคาย หนองบัวลำภู ศรีสะเกษ ขอนแก่น มหาสารคาม บุรีรัมย์ อุตรดิตถ์ อำนาจเจริญ กาฬสินธุ์ อุบลราชธานี ยโสธร เพชรบุรี สุพรรณบุรี ประจวบคีรีขันธ์ กาญจนบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ปราจีนบุรี และนครนายก

๔.๓) เหตุการณ์สำคัญ

- จังหวัดยะลา (วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๕) เกิดเหตุระเบิดบริเวณโรงแรมปาร์ควิว ถนนร่วมมิตร เขตเทศบาลเมือง อำเภอเมือง เบื้องต้นมีผู้เสียชีวิต จำนวน ๑๐ ราย บาดเจ็บ จำนวน ๑๐๙ ราย แพทย์ให้กลับบ้านได้ ๗๗ ราย สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยะลา เจ้าหน้าที่ตำรวจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน มูลนิธิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าให้ความช่วยเหลือในเบื้องต้นแล้ว

- จังหวัดสงขลา (วันที่ ๓๑ เมษายน ๒๕๕๕) เกิดเหตุเพลิงไหม้โรงแรมลีการ์เด็น อำเภอหาดใหญ่ ทำให้มีผู้เสียชีวิต จำนวน ๓ ราย บาดเจ็บ จำนวน ๔๑๖ ราย สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสงขลา เจ้าหน้าที่ตำรวจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน มูลนิธิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าให้ความช่วยเหลือในเบื้องต้นแล้ว

- จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (วันที่ ๓๐ มีนาคม - ๑ เมษายน ๒๕๕๕) เกิดพายุฤดูร้อนและลมกระโชกแรงในพื้นที่อำเภอบางสะพานน้อยและทับสะแก ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน จำนวน ๑๐๐ ครัวเรือน และเรือประมงจม จำนวน ๑๖ ลำ

- จังหวัดแพร่ (วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๕) เกิดพายุฤดูร้อนและลมกระโชกแรงในพื้นที่อำเภอเด่นชัย ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน จำนวน ๔๐ ครัวเรือน
- จังหวัดน่าน (วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๕) เกิดพายุฤดูร้อนและลมกระโชกแรงในพื้นที่อำเภอเมืองและภูเพียง ความเสียหายอยู่ระหว่างการสำรวจ
- จังหวัดสมุทรสงคราม (วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๕) เกิดพายุฤดูร้อนและลมกระโชกแรงในพื้นที่อำเภอเมือง อัมพวา และบางคนที่ ทำให้เสาไฟฟ้าแรงสูงโค่นล้ม จำนวน ๙ ต้น เสาไฟฟ้าแรงต่ำโค่นล้ม จำนวน ๑ ต้น ต้นมะพร้าวล้มพาดสายไฟฟ้าขาด จำนวน ๑ แห่ง ต้นไม้พาดสายไฟฟ้าทำให้ไฟดับและทับหลังคาโรงจอดรถลานหน้าศาลากลางจังหวัด ปัจจุบันได้รับการแก้ไขแล้ว
- จังหวัดพะเยา (วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๕) เกิดพายุฤดูร้อนและลมกระโชกแรงในพื้นที่อำเภอจุน ดอกคำใต้ และปง ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน จำนวน ๔๔๘ ครัวเรือน วัดได้รับความเสียหาย จำนวน ๒ แห่ง และโรงเรียน จำนวน ๒ แห่ง ปัจจุบัน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในแต่ละพื้นที่ได้ให้ความช่วยเหลือแก่ราษฎรแล้ว
- จังหวัดลพบุรี (วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๕) เกิดเหตุเพลิงไหม้ชุมชนตลาดกลางตำบลท่าหิน อำเภอเมือง ทำให้บ้านเรือนราษฎรได้รับความเสียหาย จำนวน ๘ หลัง ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต รถดับเพลิงจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยทหาร จำนวน ๒๕ คัน เข้าระงับเหตุเพลิงไหม้

๕) กรมทรัพยากรธรณี

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี รายงานและนำเสนอเอกสารการตรวจวัดปริมาณน้ำฝน (วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๕๕) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๕.๑) การตรวจวัดปริมาณน้ำฝนโดยเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี

- จังหวัดนครศรีธรรมราช
 - บ้านปราบ ตำบลสี่ขีด อำเภอสิชล วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.
 - บ้านนันทน์ ตำบลควนทอง อำเภอขนอม วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.
 - บ้านท่าสำเภา ตำบลขนอม อำเภอขนอม วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.
- จังหวัดพัทลุง
 - บ้านเขาปู่ ตำบลเขาปู่ อำเภอศรีบรรพต วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.
 - บ้านคลองเฉลิม ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.
- บ้านบนควน ตำบลเขาพระ อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.
- จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - บ้านบ่อน้ำร้อน ตำบลกรูด อำเภอกาญจนดิษฐ์ วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.
 - บ้านลุ่มแร่ ตำบลปากหมาก อำเภอไชยา วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.

๖) สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร

ผู้แทนสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

ปัจจุบัน (วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๕๕) สำนักฝนหลวงและการบินเกษตรมีหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง จำนวน ๑๐ หน่วย แยกเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ จำนวน ๒ หน่วย ที่จังหวัดเชียงใหม่ และพิษณุโลก
- ภาคตะวันออก จำนวน ๒ หน่วย ที่จังหวัดจันทบุรี และระยอง
- ภาคกลาง จำนวน ๒ หน่วย ที่จังหวัดกาญจนบุรี และลพบุรี
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๓ หน่วย ที่จังหวัดขอนแก่น นครราชสีมา และอุบลราชธานี
- ภาคใต้ จำนวน ๑ หน่วย ที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

๗) การประปานครหลวง

ผู้แทนการประปานครหลวง รายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำให้ที่ประชุมทราบว่า มีความกังวลเรื่องปัญหาการรุกรานของน้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาช่วงปลายเดือนเมษายน ซึ่งปัจจุบันกรมชลประทานได้มีการระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยาในปริมาณ ๖๘ ลบ.ม./วินาที อาจเกิดผลกระทบต่อการผลิตน้ำประปาได้ ซึ่งการประปานครหลวงได้ติดตามข้อมูลคุณภาพน้ำของกรมควบคุมมลพิษ หากเกิดปัญหาการรุกรานของน้ำเค็มจะได้ประสานงานกับกรมชลประทานในการระบายน้ำต่อไป

๘) การประปาส่วนภูมิภาค

ผู้แทนการประปาส่วนภูมิภาค รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๘.๑) พื้นที่ที่ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำดิบเพื่อการผลิตน้ำประปา จำนวน ๒ แห่ง ประกอบด้วย พื้นที่อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด และพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งจะจ่ายน้ำเป็นเวลา สำหรับพื้นที่จังหวัดอุดรธานี ยังอยู่ในช่วงเฝ้าระวังเนื่องจากปริมาณน้ำดิบเริ่มลดน้อยลง

๘.๒) ประสานงานกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาลในการจัดทำแผนพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำดิบ และเข้าร่วมโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยบริเวณพื้นที่ชายฝั่งแม่น้ำสายหลัก ซึ่งเรียกว่า “Riverbank Filtration หรือ RBF” ซึ่งเป็นโครงการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ โดยการนำน้ำบริเวณชายฝั่งแม่น้ำที่มีศักยภาพน้ำใต้ดินมาใช้ร่วมกับน้ำผิวดินเพื่อใช้ในการอุปโภคบริโภคและอุตสาหกรรม

๘.๓) เข้าร่วมโครงการ “ราษฎร์รัฐร่วมใจช่วยภัยแล้ง” ซึ่งมี ๕ หน่วยงาน เข้าร่วมประกอบด้วย กองทัพบก การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย การประปาส่วนภูมิภาค กรมทรัพยากรน้ำบาดาล และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยกองทัพบกเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินงานโครงการ โครงการเริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม - สิงหาคม ๒๕๕๕ การประปาส่วนภูมิภาคสนับสนุนน้ำประปา กรมทรัพยากรน้ำบาดาลสนับสนุนน้ำบาดาล การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสนับสนุนไฟฟ้า และการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทยสนับสนุนน้ำมัน

๙) กรุงเทพมหานคร

ผู้แทนกรุงเทพมหานคร รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๙.๑) ปริมาณฝนสะสมรายปี (วันที่ ๑ มกราคม - ๑ เมษายน ๒๕๕๕) = ๑๔๖ มม. ซึ่งมากกว่าค่าเฉลี่ย ๒๑ ปี (๑๐๓ มม.) = ๔๑.๘ %

๙.๒) ปริมาณฝนสะสมเดือนมีนาคม ๒๕๕๕ = ๑๐ มม. ซึ่งน้อยกว่าค่าเฉลี่ย ๒๑ ปี (๕๐ มม.) = ๘๐.๑ %

๙.๓) ปัจจุบันได้ดำเนินการขุดลอกท่อระบายน้ำ คู คลอง และบำรุงรักษาเครื่องจักรให้มีความพร้อมเพื่อเตรียมการป้องกันอุทกภัย

๑๐) กรมควบคุมมลพิษ

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ รายงานและนำเสนอเอกสารสถานการณ์คุณภาพน้ำ (วันที่ ๒๔ - ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๕) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๑๐.๑) สถานการณ์คุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์พอใช้ เนื่องจากปริมาณน้ำท่าในแม่น้ำต่างๆ เริ่มลดน้อยลงและหลายพื้นที่เริ่มประสบปัญหาภัยแล้ง แต่ยังมีแม่น้ำที่อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมและเสื่อมโทรมมาก ประกอบด้วย

- แม่น้ำยม บริเวณอำเภอสามง่ามและโพทะเล จังหวัดพิจิตร ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) อยู่ในช่วง ๓ - ๔ มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม

- แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณจังหวัดปทุมธานี นนทบุรี และกรุงเทพมหานคร ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) อยู่ในช่วง ๒ - ๔ มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม

- แม่น้ำป่าสัก บริเวณอำเภอแก่งคอยและเสาไห้ จังหวัดสระบุรี ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) อยู่ในช่วง ๓ - ๕ มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมถึงพอใช้

- แม่น้ำท่าจีน บริเวณอำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี อำเภอบางเลนและนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม และอำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) อยู่ในช่วง ๑ - ๒ มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก

- แม่น้ำบางปะกง บริเวณอำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) อยู่ในช่วง ๓ - ๔ มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม

๑๐.๒) กรมควบคุมมลพิษอยู่ระหว่างการหามาตรการแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำ โดยเฉพาะการบังคับใช้กฎหมายในการควบคุมการเลี้ยงสัตว์

ประธานมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ดำเนินการ ดังนี้

๑. การบริหารจัดการน้ำในเขื่อนหลักต้องมีการปรับการบริหารจัดการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ของฝนเป็นสำคัญ ซึ่งกรมอุตุฯนิยมวิทยาศาสตร์การณว่า ปริมาณน้ำฝนในปีนี้จะอยู่ในเกณฑ์ปกติไม่มากเท่ากับปี ๒๕๕๔

๒. การระบายน้ำจากเขื่อนหลักในภาคเหนือ ต้องคำนึงถึงการรักษาระบบนิเวศวิทยาท้ายน้ำ การเกษตร รวมทั้งปัญหาการรุกรานของน้ำเค็มในช่วงปลายเดือนเมษายนที่จะเกิดผลกระทบต่อการผลิตน้ำประปาของการประปานครหลวง

๓. การประปาส่วนภูมิภาคประสานงานกรมทรัพยากรน้ำในเรื่องข้อมูลและผลกระทบต่อปริมาณน้ำในแม่น้ำโขงที่ลดลง ควรมีการศึกษาถึงสาเหตุ และที่จังหวัดตราดควรหาแนวทางการแก้ไข

๔. กรมควบคุมมลพิษ ดำเนินการแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำโดยเฉพาะในแม่น้ำท่าจีน โดยเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน

มติที่ประชุม : รับทราบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ

เลิกประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

(นายวิทยา ผลประไพ)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้จัดทำรายงานการประชุม