

รายงานการประชุม
คณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ
ครั้งที่ ๘/๒๕๕๕
วันจันทร์ที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๕ เวลา ๑๑.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๙ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|---|-------------------------------|
| ๑. นายปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | ประธานอนุกรรมการ |
| ๒. นายเลิศชัย ศรีอนันต์
แทนอธิบดีกรมชลประทาน และรองอธิบดีกรมชลประทาน | อนุกรรมการ |
| ๓. นายเมธี มหายศนันท์
แทนอธิบดีกรมอุตุฯ | อนุกรรมการ |
| ๔. นางสาวญาดารักษ์ วิสุนกิจ
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี | อนุกรรมการ |
| ๕. นายเกรียงศักดิ์ ภิระไร
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล | อนุกรรมการ |
| ๖. นายปริญญา สุทธิโกเศศ
แทนผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร | อนุกรรมการ |
| ๗. นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง
แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๘. นายจำเนียร เมืองจันทร์
แทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค | อนุกรรมการ |
| ๙. นายทองศักดิ์ พุฒนิชัย
แทนผู้ว่าการการประปานครหลวง | อนุกรรมการ |
| ๑๐. นายสุรชัย รัตนเสริมพงศ์
แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ | อนุกรรมการ |
| ๑๑. นายจตุพร บุรุษพัฒน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑๒. นายนิรุติ คุณผล
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

ผู้ไม่มาประชุม

๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๒. กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๔. อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
๕. อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
๖. อธิบดีกรมป่าไม้

๗. อธิปไตยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๘. เจ้ากรมอุทกศาสตร์
๙. ปลัดกรุงเทพมหานคร
๑๐. รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (นายนิวัติชัย คัมภีร์)

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายชัยพร ศิริพรไพบุลย์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๒. นายบุญจง จรัสดำรงนิิตย์ ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
๓. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๒๐ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๑.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เนื่องจากในปีที่ผ่านมาได้เกิดเหตุการณ์อุทกภัย รัฐบาลจึงได้ให้ความสำคัญในการติดตามสถานการณ์น้ำ จึงขอให้ทุกหน่วยงานเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำในเขื่อนและแม่น้ำต่างๆ ในแต่ละพื้นที่ว่ามีปริมาณน้ำมากน้อยเพียงใด กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์สภาพอากาศจะมีปริมาณฝนตกมากหรือน้อยในบริเวณใดบ้าง และนำมารายงานให้ที่ประชุมทราบ เพื่อเป็นข้อมูลในการเตรียมการป้องกันทั้งในสถานการณ์น้ำท่วม ภัยแล้ง และสถานการณ์สาธารณภัยต่างๆ และแนวทางในการดำเนินการแก้ไขปัญหา เพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรี รับทราบ ในกรณีที่มีเหตุการณ์วิกฤติเกิดขึ้นจะให้ฝ่ายเลขานุการฯ ทำหนังสือเชิญประชุม หากไม่ทันจะประสานงานทางโทรศัพท์เพื่อแจ้งให้ทราบต่อไป

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๗/๒๕๕๕

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๗/๒๕๕๕ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๕ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์ภัยแล้ง และการดำเนินการแก้ไขปัญหา

หน่วยงานต่างๆ ในคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ได้รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์ภัยแล้ง และการดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังนี้

๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายนิรุติ คุณผล รักษาราชการแทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๒๐ - ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๕) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๔๙.๖๑ มม.

/- ปริมาณฝน...

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๕)
 - ภาคเหนือ = ๓๓๒.๘๘ มม. น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ อยู่ ๑๓๖.๒๐ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๗๔.๙๐ มม.
 - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๓๘๓.๘๕ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๔ อยู่ ๙๒.๔๓ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๘๒.๘๙ มม.
 - ภาคกลาง = ๒๓๔.๕๐ มม. น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ อยู่ ๑๕๙.๗๙ มม. และน้อยกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๕๕.๔๖ มม.
 - ภาคตะวันออก = ๔๐๘.๐๕ มม. น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ อยู่ ๖๔.๔๑ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๕.๓๐ มม.
 - ภาคตะวันตก = ๒๑๐.๕๒ มม. น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ อยู่ ๑๔๘.๑๐ มม. และน้อยกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๕๐ มม.
 - ภาคใต้ = ๗๖๗.๗๖ มม. น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ อยู่ ๑๗๘.๑๘ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๑๙.๒๗ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๕ (ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๕) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๔๔๓.๔๑ มม. น้อยกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (๕๒๙.๕๗ มม.) อยู่ ๘๖.๑๖ มม. และมากกว่าฝนสะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี (๓๓๘.๔๖ มม.) อยู่ ๑๐๔.๙๕ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ปริมาณน้ำทั้งประเทศ = ๓๖,๙๙๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๓ % ของความจุเก็บกัก น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ (๓๗,๙๓๔ ล้าน ลบ.ม.) อยู่ ๙๓๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑ % และมากกว่าปี ๒๕๔๘ (๓๔,๔๔๘ ล้าน ลบ.ม.) อยู่ ๒,๕๔๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๑ - ๘๐ มีจำนวน ๙ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนกัวลม น้ำอูน ลำสะแะ ลำนางรอง ศรีนครินทร์ หนองปลาไหล บางพระ รัชชประภา และบางยาง

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๓๑ - ๕๐ มีจำนวน ๑๔ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ กัวคองหมา แม่จัตสมบูรณชล แม่กวางอุดมธารา วชิราลงกรณ กระเสียว อุบลรัตน์ จุฬารามณ์ ลำปาว ลำตะคอง มูลบย สิรินคร และประแสร์

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าร้อยละ ๓๑ มีจำนวน ๑๐ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ห้วยหลวง น้ำพุง ลำพระเพลิง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา ขุนด่านปราการชล คลองสิียด แก่งกระจาน และปราณบุรี

๑.๓) สภาพน้ำในแม่น้ำสายสำคัญส่วนใหญ่ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ ต้นน้ำบางสายยังมีปริมาณน้ำน้อย

๑.๔) สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขงในปัจจุบันยังอยู่ในเกณฑ์ปกติและมีแนวโน้มทรงตัว

๑.๕) การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ณ วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๕ โดยกรมทรัพยากรน้ำ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก จำนวน ๑ จังหวัด คือ จังหวัดอุทัยธานี พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง จำนวน ๒๓ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน พะเยา แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร ปราจีนบุรี สระแก้ว สระบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุรินทร์ อุบลราชธานี หนองคาย เลย นครพนม ยโสธร ชัยภูมิ อำนาจเจริญ มหาสารคาม ขอนแก่น และศรีสะเกษ

๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานคาดการณ์สภาพอากาศ (วันที่ ๒๘ พฤษภาคม – ๓ มิถุนายน ๒๕๕๕) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

ช่วงปลายสัปดาห์นี้จนถึงต้นเดือนมิถุนายน ๒๕๕๕ ยังมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ด้านตะวันตก และด้านตะวันออกของประเทศไทย และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ต้องระวังอันตรายจากฝนตกหนัก อาจมีน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก

๓) กรมชลประทาน

ผู้แทนกรมชลประทาน รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๓.๑) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน ๔๐๐ แห่ง ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ปริมาณน้ำทั้งหมด = ๓๙,๐๔๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๓ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ (๔๐,๒๔๕ ล้าน ลบ.ม.) = ๑,๑๙๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ปี ๒๕๕๕ = ๑๕,๒๒๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๑ % ของความจุอ่าง

๓.๒) การเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศ ปี ๒๕๕๔ กับปี ๒๕๕๕ ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๕ แบ่งเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๘ แห่ง) รวม ๑๑,๙๓๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๗ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ (๑๓,๐๗๓ ล้าน ลบ.ม.) = ๑,๑๓๙ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๒๓๔ แห่ง) รวม ๔,๒๕๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๒ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ (๔,๒๗๐ ล้าน ลบ.ม.) = ๑๘ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๑๒ แห่ง) รวม ๓๑๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๕ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ (๖๑๗ ล้าน ลบ.ม.) = ๓๐๐ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันตก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๙ แห่ง) รวม ๑๖,๗๓๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๓ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๔ (๑๕,๖๙๒ ล้าน ลบ.ม.) = ๑,๐๔๕ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๒ แห่ง) รวม ๗๖๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๒ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ (๙๙๕ ล้าน ลบ.ม.) = ๒๓๔ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคใต้ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๓๕ แห่ง) รวม ๕,๐๔๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๘ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ (๕,๕๙๖ ล้าน ลบ.ม.) = ๕๕๒ ล้าน ลบ.ม.

โดยส่วนใหญ่ปริมาณน้ำท่าซึ่งไหลเข้าเขื่อนต่างๆ ตั้งแต่ต้นปี ๒๕๕๕ ที่ผ่านมามีปริมาณน้อยกว่าปี ๒๕๕๔ อย่างไรก็ตาม ปริมาณน้ำในเขื่อนต่างๆ ในปัจจุบันยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ

๓.๓) ปริมาณน้ำในเขื่อนที่สำคัญต่างๆ ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๕

- เขื่อนภูมิพล ความจุเก็บกักปกติ ๑๓,๔๖๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๕ = ๖,๒๑๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๖ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้การได้ = ๒,๔๑๕ ล้าน ลบ.ม. ปี ๒๕๕๔ = ๖,๘๓๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๑ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๔ กับปี ๒๕๕๕ = ๖๒๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้า (วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๕) = ๗.๖๗ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ (วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๕) = ๑๕ ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก = ๗,๒๔๗ ล้าน ลบ.ม.

- เชื้อนสิริกิติ์ ความจุเก็บกักปกติ ๙,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำปี ๒๕๕๕ = ๔,๖๕๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๙ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้การได้ = ๑,๘๐๙ ล้าน ลบ.ม. ปี ๒๕๕๔ = ๔,๙๘๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๒ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๔ กับปี ๒๕๕๕ = ๓๒๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้า (วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๕) = ๓๖.๕๙ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ (วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๕) = ๑๗.๕๙ ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก = ๔,๗๑๑ ล้าน ลบ.ม.

- เชื้อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุเก็บกักปกติ ๗๘๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำปี ๒๕๕๕ = ๑๔๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๘ % ของความจุอ่าง ปริมาตรน้ำใช้การได้ = ๑๓๘ ล้าน ลบ.ม. ปี ๒๕๕๔ = ๓๓๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๓ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๔ กับปี ๒๕๕๕ = ๑๙๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้า (วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๕) = ๐.๔๒ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ (วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๕) = ๐.๙๓ ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก = ๖๔๔ ล้าน ลบ.ม.

- เชื้อนแควน้อยบำรุงแดน ความจุเก็บกักปกติ ๙๓๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำปี ๒๕๕๕ = ๒๗๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๙ % ของความจุอ่าง ปริมาตรน้ำใช้การได้ = ๒๓๒ ล้าน ลบ.ม. ปี ๒๕๕๔ = ๓๑๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๔ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๔ กับปี ๒๕๕๕ = ๔๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้า (วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๕) = ๑.๕๕ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ (วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๕) = ๐.๘๖ ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก = ๖๔๔ ล้าน ลบ.ม.

๓.๔) สถานการณ์น้ำทำในลำน้ำสายหลัก วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ซึ่งน้ำทำที่ปริมาณน้ำน้อยอยู่บริเวณเหนือเขื่อน ส่วนน้ำทำบริเวณใต้เขื่อนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

๓.๕) ผลการส่งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือ (ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๕) รวมทั้งสิ้น ๖๕๗ เครื่อง แยกเป็น ภาคเหนือ จำนวน ๑๕๗ เครื่อง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๒๒๕ เครื่อง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก จำนวน ๑๘๓ เครื่อง และภาคใต้ จำนวน ๙๒ เครื่อง และผลการส่งรถยนต์บรรทุกน้ำเพื่อช่วยเหลือ รวมทั้งสิ้น ๔ คัน ในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น จำนวน ๑ คัน นครราชสีมา จำนวน ๑ คัน และนนทบุรี จำนวน ๒ คัน

๔) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. (ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๕) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๔.๑) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ รวมทุกภาค = ๓๓,๘๗๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๕ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ = ๗๒๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้งานได้รวม = ๑๐,๘๕๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๘ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำไหลเข้า (วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๕) รวม = ๗๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย (วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๕) รวม = ๘๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีกรวม = ๒๗,๕๔๖ ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นรายเขื่อน ดังนี้

- เชื้อนภูมิพล ปริมาตรน้ำปี ๒๕๕๕ = ๖,๒๑๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๖ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ = ๖๔๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำใช้งานได้ = ๒,๔๑๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๕ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำไหลเข้า (วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๕) = ๑๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย (วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๕) = ๑๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก = ๗,๒๕๒ ล้าน ลบ.ม.

- เชื้อนสิริกิติ์ ปริมาตรน้ำปี ๒๕๕๕ = ๔,๖๕๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๙ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ = ๓๓๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำใช้งานได้ = ๑,๘๐๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๗ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำไหลเข้า (วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๕) = ๒๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย (วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๕) = ๒๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก = ๔,๘๕๑ ล้าน ลบ.ม.

/- เชื้อนครินทร์...

๔.๒) ผลการระบายน้ำช่วงฤดูฝนปี ๒๕๕๕

- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์) มีความต้องการใช้น้ำเพื่อการทำนาปีเดือนพฤษภาคม - สิงหาคม ๒๕๕๕ = ๓,๗๐๐ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำตั้งแต่วันที่ ๑ - ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ไปแล้ว = ๑,๔๕๗ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพล = ๘๔๐ ล้าน ลบ.ม. และเขื่อนสิริกิติ์ = ๖๑๖ ล้าน ลบ.ม. ยังเหลือปริมาณน้ำต้องระบายอีก = ๒,๒๔๓ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบัน (วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๕) มีปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล = ๔๖ % และเขื่อนสิริกิติ์ = ๔๙ % มีปริมาณน้ำใช้งานได้ในเขื่อนทั้งสองรวม = ๔,๒๑๙ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเพียงพอสำหรับการระบายน้ำ

๕) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (สทอภ.) รายงานการติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง ไฟป่า และน้ำท่วม ด้วยภาพถ่ายดาวเทียม ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๕.๑) สถานการณ์ภัยแล้ง สทอภ. ได้ดำเนินการติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง โดยใช้ข้อมูลจากดาวเทียม THEOS , LANDSAT - ๕ และ SPOT ซึ่งได้โปรแกรมส่งถ่ายภาพและรับสัญญาณข้อมูลจากดาวเทียม THEOS ร่วมกับดาวเทียม LANDSAT - ๕ บันทึกภาพตั้งแต่เดือนมกราคม ๒๕๕๔ เป็นต้นมา โดยเป็นการบูรณาการข้อมูลจากดาวเทียมต่างๆ เพื่อเพิ่มความถี่การได้มาของข้อมูลแหล่งน้ำอย่างต่อเนื่องทุกสองสัปดาห์ ตลอดจนการรวบรวมและจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำจากข้อมูลจากดาวเทียมและข้อมูลภูมิสารสนเทศอื่นๆ (ก่อนเกิดภัยแล้ง) สำหรับใช้ติดตามและวิเคราะห์พื้นผิวน้ำของแหล่งน้ำ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ตารางกิโลเมตรขึ้นไป) และแสดงข้อมูลในรูปของข้อมูลเชิงสถิติในระดับตำบล (รายงานเป็นรายจังหวัด) ทั้งนี้ สทอภ. ได้ให้บริการข้อมูลผ่านทางเว็บไซต์ <http://drought.gistda.or.th> ด้วย

๕.๒) สถานการณ์ไฟป่า สทอภ. ได้ดำเนินการติดตามสถานการณ์ไฟป่า โดยใช้ข้อมูลจากดาวเทียม THEOS , AQUA - MODIS และ TERRA - MODIS เพื่อติดตามตำแหน่งจุดเกิดไฟป่า (Hotspots) ในปี ๒๕๕๕ ทั้งนี้ สทอภ. ได้ให้บริการข้อมูลผ่านทางเว็บไซต์ <http://fire.gistda.or.th> ด้วย

๕.๓) สถานการณ์น้ำท่วม สทอภ. ได้จัดทำฐานข้อมูลพื้นที่น้ำท่วมในประเทศไทยจากการวิเคราะห์ข้อมูลจากดาวเทียม การวิเคราะห์พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม ซึ่งจำแนกตามประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินและระยะเวลาท่วมขัง และการสำรวจเจนนับหลังคาเรือนที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม โดยใช้ภาพข้อมูลจากดาวเทียมที่มีรายละเอียดภาพสูง เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการวางแผนการให้ความช่วยเหลือ ตลอดจนเป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับนำไปใช้ในการวางแผนการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบต่อไป ทั้งนี้ สทอภ. ได้ให้บริการข้อมูลผ่านทางเว็บไซต์ <http://flood.gistda.or.th> ด้วย

๖) การประปานครหลวง

ผู้แทนการประปาฯ รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๖.๑) แผนการใช้ปริมาณน้ำดิบในปี ๒๕๕๕

- แม่น้ำเจ้าพระยา มีแผนการใช้ปริมาณน้ำดิบ = ๑,๖๒๖ ล้าน ลบ.ม. ใช้น้ำดิบไปแล้ว (ถึงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๕) = ๖๓๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๙ % ของแผน
- แม่น้ำแม่กลอง มีแผนการใช้ปริมาณน้ำดิบ = ๕๕๑ ล้าน ลบ.ม. ใช้น้ำดิบไปแล้ว (ถึงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๕) = ๑๗๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๒ % ของแผน

๖.๒) สถานการณ์คุณภาพน้ำดิบ (ณ สถานีสูบน้ำดิบสำแล จังหวัดปทุมธานี)

- ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) = ๓.๗๒ มิลลิกรัมต่อลิตร (จากเกณฑ์ควบคุม = ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร) อยู่ในเกณฑ์ปกติ

- ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) = ๗.๖๖ pH (จากเกณฑ์ควบคุม = ๕.๕ - ๙.๐ pH) อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ค่าความขุ่น (Turbidity) = ๓๔ NTU (จากเกณฑ์ควบคุม = ๕๐๐ NTU) อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ค่าความนำไฟฟ้า (Conductivity) = ๒๖๖ ไมโครซีเมนต่อเซนติเมตร (จากเกณฑ์ควบคุม = ๕๐๐ ไมโครซีเมนต่อเซนติเมตร) อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ค่าความเค็ม (Salinity) = ๐.๑๑ กรัมต่อลิตร (จากเกณฑ์ควบคุม = ๐.๒๕ กรัมต่อลิตร) อยู่ในเกณฑ์ปกติ

๗) การประสานส่วนภูมิภาค

ผู้แทนการประสานส่วนภูมิภาค รายงานสถานการณ์พื้นที่บริการของการประสานส่วนภูมิภาค (กปภ.) ที่ประสบภัยแล้งและการให้ความช่วยเหลือน้ำประปาฟรีแก่ผู้ประสบภัยแล้งในและนอกพื้นที่บริการ ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๗.๑) พื้นที่ที่ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำดิบเพื่อการผลิตน้ำประปา จำนวน ๓ แห่ง ประกอบด้วย กปภ. สาขาตะพานหิน จังหวัดพิจิตร กปภ. สาขาคลองใหญ่ จังหวัดตราด และ กปภ. สาขาประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ต้องจ่ายน้ำเป็นเวลา

๗.๒) พื้นที่ที่เฝ้าระวังเนื่องจากปริมาณน้ำดิบเริ่มลดน้อยลง จำนวน ๕ แห่ง ประกอบด้วย กปภ. สาขาจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ กปภ. สาขาแก้งคร้อ และ กปภ. หนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ กปภ. สาขาอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี และ กปภ. สาขาศีขรภูมิ จังหวัดสุรินทร์

๗.๓) แจกจ่ายน้ำประปาฟรีเพื่อช่วยเหลือภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๕ จำนวน ๒๖๐ ล้านลิตร เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๔.๖๙ ล้านบาท

๘) สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร

ผู้แทนสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๘.๑) ปัจจุบัน สำนักฝนหลวงและการบินเกษตรมีหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง จำนวน ๑๑ หน่วย แยกเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ จำนวน ๒ หน่วย ที่จังหวัดพิษณุโลก และตาก
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๓ หน่วย ที่จังหวัดอุบลราชธานี นครราชสีมา และขอนแก่น
- ภาคกลาง จำนวน ๒ หน่วย ที่จังหวัดกาญจนบุรี และลพบุรี โดยมีฐานเดิมสารฝนหลวงที่จังหวัดนครสวรรค์
- ภาคตะวันออก จำนวน ๒ หน่วย ที่จังหวัดระยอง และปราจีนบุรี ซึ่งย้ายฐานมาจากจังหวัดจันทบุรี โดยมีฐานเดิมสารฝนหลวงที่จังหวัดสระแก้ว
- ภาคใต้ จำนวน ๒ หน่วย ที่อำเภอเมือง และหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ประธานมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ดำเนินการ ดังนี้

๑. ให้ทุกหน่วยงานเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อการรายงานสถานการณ์น้ำที่ถูกต้องและชัดเจน

๒. กรณีที่เกิดเหตุวิกฤติอาจจะต้องมีการประชุมเร่งด่วน ฝ่ายเลขานุการฯ จะประสานงานแจ้งให้ทราบ

มติที่ประชุม : รับทราบและทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ

เลิกประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.

(นายบุญจง จรัสดำรงนิตย์)
ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ
ผู้จัดทำรายงานการประชุม