

รายงานการประชุม
คณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ
ครั้งที่ ๑๙ / ๒๕๕๔

วันจันทร์ที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมรัฐมนตรี ชั้น ๒๐ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|--|------------------------|
| ๑. นายสุวิทย์ คุณกิตติ | ประธานอนุกรรมการ |
| รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | |
| ๒. นายเลิศชัย ศรีอนันต์ | อนุกรรมการ |
| แทนอธิบดีกรมชลประทานและรองอธิบดีกรมชลประทาน | |
| ๓. นายจรูญ เลหาเลิศชัย | อนุกรรมการ |
| แทนอธิบดีกรมอุตุฯ | |
| ๔. นางวาสนา สาทดาพร | อนุกรรมการ |
| แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล | |
| ๕. นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา | อนุกรรมการ |
| อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ | |
| ๖. นายสุกิจ รักพานิชแสง | อนุกรรมการ |
| แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช | |
| ๗. นายชยุต วงศ์วณิช | อนุกรรมการ |
| แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | |
| ๘. นายปริญญา สุทธิโกเศศ | อนุกรรมการ |
| แทนผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร | |
| ๙. นาวาเอกจักรกฤษ มะลิขาว | อนุกรรมการ |
| แทนเจ้ากรมอุทกศาสตร์ | |
| ๑๐. นายบัณฑิตเดช มั่นคง | อนุกรรมการ |
| แทนปลัดกรุงเทพมหานคร | |
| ๑๑. นายวันชัย ประไพสุวรรณ | อนุกรรมการ |
| แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | |
| ๑๒. นายจำเนียร เมืองจันทร์ | อนุกรรมการ |
| แทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค | |
| ๑๓. นายสุรชัย รัตนเสริมพงศ์ | อนุกรรมการ |
| แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ | |
| ๑๔. นายจตุพร บุรุษพัฒน์ | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ | |

/๑๕. นายนิวัติชัย...

๑๕. นายนิวัติชัย คัมภีร์ อนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๑๖. นายเผด็จ แสงสว่าง อนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
๑๗. นายวิทยา ผลประไพ อนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการ
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๒. กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๔. อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
๕. อธิบดีกรมป่าไม้
๖. ผู้อำนวยการปราบปรามครหลง

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางสาวดลฤทัย พรายแก้ว นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๒. เจ้าหน้าที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๔ คน
๓. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๑๕ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้แนบสำเนาหนังสือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๖๐๒/๑๒๖๗ ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๕๔ เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำในรอบ
สัปดาห์ ในระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๔ เพื่อเรียนเลขาธิการคณะรัฐมนตรีรับทราบ ให้ที่
ประชุมทราบ

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑๘/๒๕๕๔

ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ ๑๘/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๕๔
ไม่มีผู้ขอแก้ไข

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑๘/๒๕๕๔ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

- ๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์ภัยแล้ง และการดำเนินการแก้ไขปัญหา
หน่วยงานต่างๆ ในคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ได้รายงาน
สถานการณ์น้ำ สถานการณ์ภัยแล้ง และการดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังนี้

/๑) กรมทรัพยากรน้ำ...

๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายเผด็จ แสงสว่าง ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๑๕ - ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔) ทั้งประเทศ มีค่าเฉลี่ย ๕๓.๑๘ มม.

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๔)

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคเหนือ = ๔๓๔.๐๙ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๙๕.๒๘ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๑๕.๑๙ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๒๕๘.๔๓ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๕๘.๐๘ มม. และน้อยกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๐.๗๕ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคกลาง = ๓๖๑.๑๓ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๑๐.๓๓ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๑๑.๔๑ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันออก = ๔๒๕.๐๑ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๔๗.๖๐ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๙๙.๕๓ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันตก = ๒๘๗.๑๖ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๑๑.๕๖ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๖๒.๓๒ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคใต้ = ๙๓๒.๙๙ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๖๖๘.๖๒ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๕๒๘.๖๓ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (วันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔) ทั้งประเทศ มีค่าเฉลี่ย ๔๙๗.๔๖ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๓ (๒๐๖.๕๙) อยู่ ๒๙๐.๘๗ มม. และมากกว่าฝนสะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี (๓๐๘.๓๕) อยู่ ๑๘๙.๑๑ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งประเทศ รวม ๓๗,๘๓๙ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๕๔ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓๔,๒๒๙) อยู่ ๓,๖๑๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕ % และน้อยกว่าปี ๒๕๔๙ (๔๒,๖๒๘) อยู่ ๔,๗๘๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๐ - ๘๐ มีจำนวน ๑๘ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนจุฬาภรณ์ น้ำพุ ภูมิพล สิรินคร สิริกิติ์ กิวลม ลำแซะ ลำปางรอง แม่จัดสมบูรณ์ชล บางหลวง บางพระ ประแสร์ ศรีนครินทร์ กิวคอกหมา ลำตะคอง รัชชประภา กระเสียว และหนองปลาไหล

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ มีจำนวน ๑๕ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนปราณบุรี ขุนด่านปราการชล ห้วยหลวง แก่งกระจาน ลำปาว น้ำอูน แควน้อย ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา วชิราลงกรณ อุบลรัตน์ แม่กวางอุดมธารา คลองสิียด ลำพระเพลิง และมูลบน

๑.๓) สภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักส่วนใหญ่ อยู่ในเกณฑ์น้อย ซึ่งเป็นระดับปกติในช่วงต้นฤดูฝน

๑.๔) สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง ปัจจุบันอยู่ในเกณฑ์ปกติ และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

๑.๕) การตรวจวัดปริมาณน้ำท่าของระบบโทรมาตร พบว่าปริมาณน้ำท่าในแม่น้ำชีและมูล ที่สถานีลำน้ำอูน สถานีเสลภูมิ สถานีโกสุมพิสัย และสถานีสำนักสงฆ์เกาะแก้ว ปริมาณน้ำท่าอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ (น้ำน้อย)

๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๒๓ - ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๒.๑) วันที่ ๒๔ - ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ร่องมรสุมพาดผ่านตอนกลางของประเทศ ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง (๗๐ - ๘๐ % ของพื้นที่) กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณพื้นที่ใกล้ภูเขาขอให้ระมัดระวังน้ำป่าไหลหลากด้วย

๒.๒) วันที่ ๒๗ - ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนอง (๖๐ - ๘๐ % ของพื้นที่)

๒.๓) พายุหมุนเขตร้อน SONGDA มีแนวโน้มเคลื่อนตัวสู่ประเทศญี่ปุ่น คาดว่าจะไม่มีผลต่อประเทศไทย

๒.๔) กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่า ในช่วงต้นของฤดูฝนปริมาณฝนเฉลี่ยจะต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ แต่ในช่วงปลายของฤดูฝนปริมาณฝนเฉลี่ยจะเข้าสู่สภาวะปกติ

๒.๕) เนื่องจากบริเวณฝั่งตะวันตกของประเทศอุณหภูมิน้ำทะเลต่ำกว่าปกติ ทำให้อุณหภูมิที่ก่อให้เกิดฝนลดลง จึงอาจทำให้เกิดปัญหาฝนทิ้งช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายนจนถึงกลางเดือนกรกฎาคม จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบด้วย

๓) กรมชลประทาน

ผู้แทนกรมชลประทาน รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๓.๑) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน ๔๐๐ แห่ง ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งหมด = ๔๐,๑๔๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๔ % ของความจุอ่าง ซึ่งมากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓๕,๘๘๖) = ๔,๒๖๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ปี ๒๕๕๔ = ๑๖,๓๔๐ ล้าน ลบ.ม.

๓.๒) การเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ทั้งประเทศ ปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๔ แบ่งเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๘ แห่ง) รวม ๑๒,๙๐๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๑ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๘,๕๕๒ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๔,๓๕๗ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๒๓๔ แห่ง) รวม ๔,๒๕๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓,๓๖๖ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๘๘๕ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๑๒ แห่ง) รวม ๖๐๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๒ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๒๑๗ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๓๘๗ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันตก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๙ แห่ง) รวม ๑๕,๗๓๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๙ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๗,๗๘๒ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๒,๐๔๗ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๒ แห่ง) รวม ๑,๐๐๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๗๓๙ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๒๗๐ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคใต้ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๓๕ แห่ง) รวม ๕,๖๓๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๕,๒๓๐ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๔๐๘ ล้าน ลบ.ม.

/๓.๓) ปริมาณน้ำ...

๓.๓) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญต่างๆ ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๔

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๒๒,๙๗๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำปี ๒๕๕๔ = ๑๑,๖๔๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๐ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๗,๙๓๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๕ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๓,๗๓๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลง อ่างฯ = ๗๐.๙๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๗.๔๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๑,๓๒๔ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๙๖๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำปี ๒๕๕๔ = ๓๒๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๔ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๙๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๐ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๒๓๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๑.๘๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑.๓๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๖๓๑ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำแควน้อย จังหวัดพิษณุโลก ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๗๖๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำปี ๒๕๕๔ = ๓๑๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๓ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๑๔๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๕ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๑๖๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๖.๕๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๒.๕๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๖๒๗ ล้าน ลบ.ม.

๓.๔) สถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ซึ่งน้ำท่าที่มีปริมาณน้ำน้อยจะอยู่บริเวณเหนือเขื่อน ส่วนน้ำท่าบริเวณใต้เขื่อนจะอยู่ในเกณฑ์ปกติ

๓.๕) สำหรับแผนและผลการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๓/๒๕๕๔ จากแผนการเพาะปลูกพืช ทั้งประเทศ ๑๕.๒๙ ล้านไร่ มีการเพาะปลูก ๑๘.๕๒ ล้านไร่ มากกว่าแผนร้อยละ ๒๑ ใช้น้ำ ๑๙,๙๘๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๙ จากแผนการใช้น้ำ ๒๐,๑๔๔ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งปีนี้จัดสรรน้ำได้ดีกว่าปีที่แล้ว และเพื่อเป็นการประหยัดน้ำได้สั่งการให้พื้นที่ที่จะเริ่มทำการเพาะปลูกนาปีในกลางเดือน พฤษภาคมนี้ ทำการชักนํ้าบนคลองที่เหลืออยู่มาใช้ในการเริ่มการเพาะปลูกแล้ว

๔) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ดังนี้

๔.๑) ปริมาตรน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ (ภูมิพล สิริกิติ์ ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ อุบลรัตน์ รัชชประภา) รวม ๓๒,๔๔๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๖ % ของความจุอ่าง ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๑๐,๕๘๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๐ % มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒,๔๙๖ ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นรายเขื่อน ดังนี้

- ปริมาตรน้ำในเขื่อนภูมิพล ที่ระดับเก็บกักปกติ ๖,๗๕๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๐ % ของความจุอ่าง ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๒,๙๕๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๑ % มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒,๒๙๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๕๒.๐๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑.๙๒ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาตรน้ำในเขื่อนสิริกิติ์ ที่ระดับเก็บกักปกติ ๔,๙๕๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๒ % ของความจุอ่าง ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๒,๑๐๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๒ % มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑,๔๙๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๒๒.๘๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๖.๒๙ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาตรน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์ ที่ระดับเก็บกักปกติ ๑๒,๑๙๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๙ % ของความจุอ่าง ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๑,๙๓๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๖ % น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑,๘๔๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๑๒.๒๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑๙.๑๒ ล้าน ลบ.ม.

/- ปริมาตรน้ำ...

- ปริมาณน้ำในเขื่อนวชิราลงกรณ ที่ระดับเก็บกักปกติ ๓,๔๑๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๘ % ของความจุอ่าง ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๓๙๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗ % น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๒๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๗.๐๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๖.๑๐ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์ ที่ระดับเก็บกักปกติ ๙๙๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๑ % ของความจุอ่าง ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๔๑๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๒ % มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓๖๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๖.๒๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๕.๐๑ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนรัชชประภา ที่ระดับเก็บกักปกติ ๔,๑๒๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๓ % ของความจุอ่าง ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๒,๗๗๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๕ % มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๔๐๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๗.๗๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑๐.๓๕ 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 - ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ระบายน้ำไปแล้ว ๓,๗๒๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๐๖ % ของแผนการระบายน้ำทั้งหมด คงเหลือที่ต้องระบายตลอดฤดูแล้ง (๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๔) อีก ๗๙๖ ล้าน ลบ.ม. โดยมีปริมาณน้ำต้นทุนที่ระบายได้ ๒,๓๓๓ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าแผนที่ต้องระบาย ๑,๕๓๗ ล้าน ลบ.ม.

๕) กรมอุทกศาสตร์

ผู้แทนกรมอุทกศาสตร์ รายงานสถานการณ์น้ำทะเลหนุนรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ในแม่น้ำเจ้าพระยา ดังนี้

๕.๑) บริเวณหน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ (วัดอรุณ กรุงเทพมหานคร)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๔ = ๑.๕๘ เมตร ในสัปดาห์หน้าคาดว่าระดับน้ำจะลดลง และหากมีฝนตกตามการรายงานก็ไม่น่าจะมีปัญหาเรื่องน้ำล้นตลิ่ง

๕.๒) บริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า (ปากน้ำ จังหวัดสมุทรปราการ)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๔ = ๑.๘๓ เมตร และตั้งแต่วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำจะลดลงและไม่น่าจะมีปัญหาเรื่องน้ำล้นตลิ่ง

๖) สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร

ผู้แทนสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๖.๑) ปัจจุบัน สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร มีหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง จำนวน ๖ หน่วย แยกเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๓ หน่วย ที่จังหวัดนครราชสีมา อุบลราชธานี และขอนแก่น

- ภาคตะวันออก จำนวน ๑ หน่วย ที่จังหวัดระยอง ส่วนที่จังหวัดจันทบุรี ได้เปลี่ยนเป็นฐานเติมสารฝนหลวง

- ภาคใต้ จำนวน ๒ หน่วย ที่อำเภอหัวหิน และอำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

/๖.๒) ในพื้นที่...

๖.๒) ในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง ได้หยุดปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๔ เนื่องจากมีฝนตกอยู่แล้วและกำลังเข้าสู่ช่วงฤดูฝน ราษฎรเกรงว่าจะเกิดปัญหาน้ำท่วม จึงขอให้หยุดปฏิบัติการ

๗) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รายงานที่ประชุม และนำเสนอเอกสารสรุปได้ ดังนี้

๗.๑) สถานการณ์ภัยแล้ง (ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ - ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๕๔)

- จังหวัดที่ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยแล้ง จำนวน ๔๔ จังหวัด ได้แก่ จังหวัด กำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ ตาก น่าน นครสวรรค์ แม่ฮ่องสอน สุโขทัย อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี อำนาจเจริญ กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ พระนครศรีอยุธยา เพชรบุรี สระบุรี สมุทรปราการ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรวต นครนายก ปราจีนบุรี และสระแก้ว รวม ๔๐๗ อำเภอ ๓,๐๒๒ ตำบล ๓๒,๔๔๙ หมู่บ้าน

- ความเสียหาย ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๘,๙๓๖,๐๔๒ คน ๒,๖๗๗,๓๓๗ ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรคาดว่าจะเสียหาย รวม ๑,๕๔๑,๘๗๑ ไร่ แยกเป็น พื้นที่นา ๗๐๙,๔๕๙ ไร่ พื้นที่ไร่ ๖๘๖,๑๒๓ ไร่ และพื้นที่สวน ๓๕,๗๑๑ ไร่

- การให้ความช่วยเหลือ

• ใช้รถบรรทุกน้ำ จำนวน ๘๐๓ คัน เพื่อแจกจ่ายน้ำอุปโภคบริโภค จำนวน ๑๖๖,๖๘๘,๗๓๔ ลิตร

• เครื่องสูบน้ำ จำนวน ๕๕๑ เครื่อง

• ซ่อมสร้างทำนบ/ฝายชั่วคราวปิดกั้นลำน้ำ จำนวน ๓,๕๕๘ แห่ง

• ขุดลอกแหล่งน้ำ จำนวน ๑,๕๘๗ แห่ง

- งบประมาณดำเนินการใช้จ่ายไปแล้ว จำนวน ๗๖๔,๔๒๔,๙๓๑ บาท แยกเป็นงบอุดหนุนราชการของจังหวัด จำนวน ๗๓๗,๔๒๙,๗๐๔ บาท งบองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๒๔,๐๑๗,๑๓๗ บาท และงบอื่นๆ จำนวน ๒,๙๗๘,๐๙๐ บาท

๗.๒) สถานการณ์วาตภัย (วันที่ ๑ เมษายน - ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๕๔)

- จังหวัดที่ประสบวาตภัย จำนวน ๓๙ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิษณุโลก แพร่ ลำปาง ลำพูน อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี อำนาจเจริญ ชัยนาท นครปฐม ราชบุรี ลพบุรี สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรวต ระยอง สระแก้ว และพังงา รวม ๑๒๖ อำเภอ ๒๓๗ ตำบล ๘๖๖ หมู่บ้าน

- ความเสียหาย บ้านเรือนราษฎรได้รับความเสียหาย จำนวน ๑๘,๔๐๘ หลัง และมีผู้เสียชีวิต จำนวน ๑ ราย

- การให้ความช่วยเหลือ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน อาสาสมัคร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

/ร่วมกัน...

ร่วมกันให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยเบื้องต้นและเร่งสำรวจความเสียหายเพื่อให้ความช่วยเหลือเป็นค่าวัสดุซ่อมแซมบ้านเรือนราษฎรที่ได้รับความเสียหาย ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการฯ ต่อไป

นายชยุต วงศ์วณิช ชี้แจงเพิ่มเติมว่า ตามระเบียบกระทรวงการคลัง การประกาศพื้นที่ประสบภัยแล้งให้อยู่ในดุลยพินิจของแต่ละจังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจึงได้ประสานให้แต่ละจังหวัดรายงานสถานการณ์ภัยแล้ง ในวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๔ โดยอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจะพิจารณาสถานการณ์ของแต่ละจังหวัด และนำเสนอในการประชุมของกระทรวงมหาดไทยต่อไป

๘) การประปาส่วนภูมิภาค

ผู้แทนการประปาส่วนภูมิภาค รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ปัจจุบัน มีสถานีจ่ายน้ำเป็นเวลาและจ่ายน้ำน้อยลงเนื่องจากประสบปัญหาภัยแล้ง จำนวน ๑๓ สาขา และประสบปัญหาอุทกภัย จำนวน ๓ สาขา ส่วนการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปา ที่ประปาสายาอำเภอมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้ประสานงานกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ในการพัฒนาศักยภาพแหล่งน้ำเพื่อหาแหล่งน้ำดิบเพิ่มเติมแล้ว

๙) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ รายงานการติดตามสถานการณ์ภัยแล้งด้วยข้อมูลจากดาวเทียม ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๙.๑) แผนการดำเนินงานเกี่ยวกับสถานการณ์ภัยแล้ง

- การบูรณาการข้อมูลจากดาวเทียมเพื่อเพิ่มความถี่การได้มาของข้อมูล
- การพัฒนาแบบจำลองอย่างง่ายที่สามารถนำมาใช้งานได้จริง
- การรวบรวมและจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำก่อนเกิดภัยแล้ง
- การติดตามและวิเคราะห์พื้นที่ผิวน้ำของแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- การรายงานผลทุกๆ ๒ สัปดาห์ ผ่านทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
- การจัดทำข้อมูลภูมิสารสนเทศในรูปแบบของแผนที่ และข่าวสารประชาสัมพันธ์ที่ง่ายต่อการเข้าใจของประชาชนทั่วไป
- การเข้าถึงข้อมูลในลักษณะบูรณาการครบวงจร ตลอดจนการพัฒนาช่องทางเผยแพร่ข้อมูลทางเครือข่าย (Web Map Service : WMS)
- การพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจแบบง่ายๆ สำหรับหน่วยงานในท้องถิ่น

๙.๒) ข้อมูลที่ได้จากการดำเนินงาน

- ฐานข้อมูลภาพถ่ายจากดาวเทียม (ก่อนและระหว่างเกิดภัยแล้ง)
- ข้อมูลแหล่งน้ำที่ได้จากการวิเคราะห์ข้อมูลจากดาวเทียมในรูปแบบของข้อมูลเชิงตัวเลข ซึ่งเป็นข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS)
- ข้อมูลเชิงสถิติ (statistics data) ในระดับรายตำบล
- รายงานสถานการณ์ภัยแล้งรายจังหวัด

๙.๓) การติดตามพื้นผิวแหล่งน้ำโดยใช้ข้อมูลจากดาวเทียม LANDSAT - ๕ ระบบ TM บริเวณอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำแชะ อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา และบริเวณอ่างเก็บน้ำลำสำลาย อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา วันที่ ๒ มกราคม และ ๗ มีนาคม ๒๕๕๔

๙.๔) การติดตามการใช้ประโยชน์ที่ดิน (กรณีการใช้น้ำเพื่อการเกษตร) บริเวณอ่างเก็บน้ำลำสำลายและเขื่อนลำพระเพลิง โดยข้อมูลจากดาวเทียม LANDSAT - ๕ ระบบ TM เดือนมกราคม กุมภาพันธ์ และ มีนาคม ๒๕๕๔

๙.๕) ความคืบหน้าการดำเนินการ

- การโปรแกรมส่งถ่ายภาพข้อมูลจากดาวเทียม THEOS และการวางแผนรับสัญญาณข้อมูลจากดาวเทียม LANDSAT - ๕ ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม - ๒ พฤษภาคม ๒๕๕๔
- การดำเนินงานในจังหวัดที่เหลือในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- การนำข้อมูลอื่นๆ มาสนับสนุนในการติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง เช่น การวิเคราะห์ NDVI ของข้อมูล MODIS หรือภาพข้อมูล SPOT Vegetation

ประธาน มีข้อสังเกตว่า สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศควรให้หน่วยงานราชการใช้ข้อมูลจากดาวเทียม THEOS โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย เนื่องจากรัฐเป็นผู้ลงทุนให้ ดังนั้น ในหลักการจะต้องให้บริการแก่หน่วยงานของรัฐ จึงไม่ควรเรียกเก็บค่าใช้จ่ายจากหน่วยงานของรัฐอีก จึงขอให้ผู้แทนที่เข้าประชุมนำเสนอเรียนผู้บริหารพิจารณา

ประธานมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ดำเนินการดังนี้

๑. กรมทรัพยากรน้ำ ประสานร่วมมือกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ในการใช้ข้อมูลจากดาวเทียม THEOS และข้อมูลอื่นๆ ร่วมกันเพื่อเป็นประโยชน์ในการบริหารจัดการน้ำของประเทศ
๒. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล สนับสนุนการประชาสัมพันธ์ภาคดำเนินการหาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อผลิตน้ำประปาเพิ่ม

มติที่ประชุม : รับทราบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ

เลิกประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

(นายวิทยา ผลประไพ)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ผู้จัดทำรายงานการประชุม