

รายงานการประชุม
คณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ
ครั้งที่ ๑๗ / ๒๕๕๔
วันจันทร์ที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมรัฐมนตรี ชั้น ๒๐ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|--|-------------------------------|
| ๑. นายสุวิทย์ คุณกิตติ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | ประธานอนุกรรมการ |
| ๒. นายณัฐภพ ภูริเดช
กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | อนุกรรมการ |
| ๓. นายเลิศชัย ศรีอนันต์
แทนอธิบดีกรมชลประทานและรองอธิบดีกรมชลประทาน | อนุกรรมการ |
| ๔. นายจรูญ เลหาเลิศชัย
แทนอธิบดีกรมอุตุฯมหาวิทยาลัย | อนุกรรมการ |
| ๕. นายสุวิทย์ โคสุวรรณ
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี | อนุกรรมการ |
| ๖. นางวาสนา สาทดาพร
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล | อนุกรรมการ |
| ๗. นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ | อนุกรรมการ |
| ๘. นายสุกิจ รักพานิชแสง
แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช | อนุกรรมการ |
| ๙. นางสาวตลฤทัย พรายแก้ว
แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | อนุกรรมการ |
| ๑๐. นายปริญญา สุทธิโกเศศ
แทนผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร | อนุกรรมการ |
| ๑๑. นายบัณฑิตเดช มั่นคง
แทนปลัดกรุงเทพมหานคร | อนุกรรมการ |
| ๑๒. นายวันชัย ประไพสุวรรณ
แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑๓. นายจตุพร บุรุษพัฒน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑๔. นายชัยพร ศิริพรไพบูลย์
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
แทนรองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (นายนิวัติชัย คัมภีร์) | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

๑๕. นายเผด็จ แสงสว่าง

แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑๖. นางสุวิมล วงศ์สุวรรณ

แทนผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการ
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๒. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. อธิบดีกรมป่าไม้
๔. เจ้ากรมอุทกศาสตร์
๕. ผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค
๖. ผู้ว่าการการประปานครหลวง
๗. ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | | | |
|---|-------|----|----|
| ๑. เจ้าหน้าที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | จำนวน | ๕ | คน |
| ๒. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ | จำนวน | ๑๔ | คน |

เริ่มประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
ไม่มี

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑๖/๒๕๕๔
ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ ๑๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๔
ไม่มีผู้ขอแก้ไข

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑๖/๒๕๕๔ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์ภัยแล้ง และการดำเนินการแก้ไขปัญหา

หน่วยงานต่างๆ ในคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ได้รายงาน
สถานการณ์น้ำ สถานการณ์ภัยแล้งและการดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังนี้

๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายเผด็จ แสงสว่าง ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

/๑.๑) สถานการณ์...

๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๒๔ – ๓๐ เมษายน ๒๕๕๔) ทั้งประเทศ มีค่าเฉลี่ย ๔๓.๐๕ มม.

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๔)

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคเหนือ = ๒๕๑.๑๔ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๖๒.๙๓ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๓๘.๓๔ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๑๒๐.๖๓ มม. น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๖.๑๐ มม. และน้อยกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๕.๑๗ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคกลาง = ๒๒๘.๕๖ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๑๙.๑๘ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๘๘.๐๖ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันออก = ๓๒๖.๔๔ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๑๕.๕๗ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๒๙.๒๔ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันตก = ๒๑๑.๗๖ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๗๔.๔๒ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๘๓.๗๖ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคใต้ = ๘๐๐.๗๐ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๕๙๖.๙๐ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๕๑๖.๑๐ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๔) ทั้งประเทศ มีค่าเฉลี่ย ๓๕๗.๐๖ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๑๔.๙๘ มม. และมากกว่าฝนสะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๗๕.๑๗ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งประเทศ รวม ๓๗,๒๓๘ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๕๔ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒ % และเท่ากับปี ๒๕๔๘

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าร้อยละ ๘๐ มีจำนวน ๑ แห่ง คือ เขื่อนประแสร์

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๐ – ๘๐ มีจำนวน ๑๗ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนสิรินธร สิริกิติ์ น้ำพุง ลำพระเพลิง ลำแซะ ลำนางรอง มูลบน กิวคอกหมา แม้งัดสมบูรณ์ชล กิวลม บางกลาง บางพระ ศรีนครินทร์ กระเสี้ยว รัชชประภา ลำตะคอง และหนองปลาไหล

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ มีจำนวน ๑๕ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนปราณบุรี ชุนด่านปราการชล ห้วยหลวง แก่งกระเจาน ทับเสลา น้ำอูน ป่าสักชลสิทธิ์ ลำปาว แควน้อย วชิราลงกรณ แม่กวางอุดมธารา จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ คลองสิียด และภูมิพล

๑.๓) สภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักส่วนใหญ่ อยู่ในเกณฑ์น้อย ซึ่งเป็นระดับปกติของฤดูแล้ง

๑.๔) สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง ปัจจุบันอยู่ในเกณฑ์ปกติ และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

๑.๕) การตรวจวัดปริมาณน้ำท่าของระบบโทรมาตร พบว่าปริมาณน้ำท่าในแม่น้ำชี และมูล ที่สถานีลำน้ำอูน สถานีเสลภูมิ สถานีโกสุมพิสัย และสถานีสำนักสงฆ์เกาะแก้ว ปริมาณน้ำท่าอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ (น้ำน้อย)

๑.๖) การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่เสี่ยงต่อการประสบภัยแล้ง ดังนี้

- พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก จำนวน ๑ จังหวัด คือ จังหวัดอุทัยธานี

- พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง จำนวน ๒๑ จังหวัด คือ จังหวัดเชียงราย แม่ฮ่องสอน สุโขทัย พะเยา เพชรบูรณ์ ลำพูน เชียงใหม่ จันทบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว ประจวบคีรีขันธ์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ชัยภูมิหนองคาย ขอนแก่น อ่างทอง นครพนม เลย มหาสารคาม และยโสธร

๑.๗) สถานการณ์เตือนภัย Early Warning เมื่อวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ในพื้นที่ หมู่บ้านบ่อแก้ว ตำบลไทรน้อย อำเภอด่านซ้าย จังหวัดแพร่ ได้มีการเตือนภัยระดับสีเขียว โดยวัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๘.๕ มม.

๑.๘) การรวบรวมข้อมูลการติดตั้งสถานีตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของหน่วยงานต่างๆ ดังนี้

- กรมทรัพยากรน้ำ มีสถานีวัดปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติ ๕๙๖ สถานี และสถานีวัดปริมาณน้ำฝนธรรมดา ๑๖๐ สถานี

- กรมอุตุนิยมวิทยา มีสถานีตรวจวัดปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติ ๙๓๐ สถานี และสถานีวัดปริมาณน้ำฝนธรรมดา ๑,๑๕๐ สถานี

- กรมควบคุมมลพิษ มีสถานีตรวจวัดปริมาณน้ำฝนในพื้นที่ภาคเหนือ ๗ สถานี ภาคตะวันออก ๗ สถานี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๒ สถานี ภาคกลาง ๑๒ สถานี ภาคใต้ ๕ สถานี กรุงเทพมหานคร ๑๓ สถานี รวมทั้งสิ้น จำนวน ๔๖ สถานี

๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๒.๑) วันที่ ๖ - ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย และจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีฝนฟ้าคะนอง (๔๐ - ๖๐ % ของพื้นที่) สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีฝนฟ้าคะนอง (๒๐ - ๔๐ % ของพื้นที่)

๒.๒) ในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๕๔ คาดการณ์ว่า ในพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนต่ำกว่าเกณฑ์ปกติเล็กน้อย

๒.๓) ปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะบรรเทาลงบ้าง เนื่องจากจะมีฝนตกเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

๒.๔) การคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๕๔ คาดว่าจะเริ่มประมาณ ต้นเดือนพฤษภาคม สภาวะอากาศในระยะแรกจะมีความแปรปรวน โดยจะมีฝนตกเป็นช่วงๆ ไม่ต่อเนื่อง สลับกับมีอากาศร้อนอบอ้าวในบางวัน ปริมาณฝนในระยะครึ่งแรกของฤดูยังไม่มากนัก แต่จะดีขึ้นในระยะครึ่งหลังของฤดู ปริมาณฝนโดยรวมเฉลี่ยมีแนวโน้มต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย โดยเฉพาะในช่วงต้นและกลางของฤดูฝน ปริมาณน้ำอาจมีไม่เพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภค รวมทั้งอาจจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรได้

๒.๕) การคาดการณ์พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน โซนร้อน และไต้ฝุ่น) คาดว่าจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยประมาณ ๒ ลูก โดยมีแนวโน้มสูงสุดที่จะเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบนในเดือนสิงหาคมหรือกันยายน ๑ ลูก และเคลื่อนผ่านภาคใต้ในเดือนตุลาคมหรือพฤศจิกายน อีก ๑ ลูก ซึ่งจะเป็นพายุหมุนเขตร้อนที่ก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก (ทางตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์) หรือทะเลจีนใต้ แล้วเคลื่อนตัวมาทางทิศตะวันตกขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามเข้าสู่ประเทศไทยตอนบน และเคลื่อนตัวผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ของประเทศไทยตามลำดับ

๓) กรมชลประทาน

ผู้แทนกรมชลประทาน รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๓.๑) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน ๔๐๐ แห่ง ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งหมด = ๓๙,๓๘๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๔ % ของความจุอ่าง ซึ่งน้อยกว่าปี ๒๕๕๓ (๓๗,๙๘๙) = ๑,๓๙๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ ปี ๒๕๕๔ = ๑๕,๕๘๔ ล้าน ลบ.ม.

๓.๒) การเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ทั้งประเทศปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔ แบ่งเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๘ แห่ง) รวม ๑๑,๙๑๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๗ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๙,๐๔๐ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๒,๘๗๖ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๒๓๔ แห่ง) รวม ๔,๒๘๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓,๕๕๕ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๗๓๔ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๑๒ แห่ง) รวม ๕๕๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๘ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๒๖๗ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๒๘๔ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันตก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๙ แห่ง) รวม ๑๕,๙๙๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๐ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๘,๗๕๔ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๒,๗๕๖ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๒ แห่ง) รวม ๑,๐๒๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๗๙๙ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๒๒๓ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคใต้ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๓๕ แห่ง) รวม ๕,๖๐๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๕,๕๗๔ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๓๓ ล้าน ลบ.ม.

๓.๓) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญต่าง ๆ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๒๒,๙๗๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๑๐,๘๓๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๗ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๘,๓๕๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๖ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๒,๔๘๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๑๔.๕๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑๒.๙๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๒,๑๓๔ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๙๖๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๒๙๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๑ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๑๓๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๔ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๑๖๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๐.๐๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑.๗๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๖๖๒ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำแควน้อย จังหวัดพิษณุโลก ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๗๖๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๒๕๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๓ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๑๗๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๒ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๗๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๑.๓๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑.๓๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๕๑๔ ล้าน ลบ.ม.

๓.๔) สถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ส่วนใหญ่ อยู่ในเกณฑ์ปกติ ซึ่งน้ำท่าที่มีปริมาณน้ำน้อยจะอยู่บริเวณเหนือเขื่อน ส่วนน้ำท่าบริเวณใต้เขื่อนจะอยู่ในเกณฑ์ปกติ

๓.๕) แผนและผลการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๓/๒๕๕๔ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ - ๓๐ เมษายน ๒๕๕๔

- แผนการจัดสรรน้ำทั่วประเทศ ทั้งหมด ๒๐,๑๔๔ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำไปแล้ว ๑๙,๙๘๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๙ % ของแผนทั้งหมด คงเหลือแผนที่จะต้องระบาย ๑๖๔ ล้าน ลบ.ม.

- แผนการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ๘,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำไปแล้ว ๘,๔๐๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๙ % ของแผนทั้งหมด คงเหลือแผนที่จะต้องระบาย ๙๑ ล้าน ลบ.ม.

- แผนการจัดสรรน้ำเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ ๖,๘๐๐ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำไปแล้ว ๖,๘๔๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๐๑ % ของแผนทั้งหมด ซึ่งเกินแผนที่จะต้องระบายไปแล้ว ๔๖ ล้าน ลบ.ม.

- แผนการจัดสรรน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ๖๐๐ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำไปแล้ว ๖๖๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๑๐ % ของแผนทั้งหมด ซึ่งเกินแผนที่จะต้องระบายไปแล้ว ๖๑ ล้าน ลบ.ม.

- แผนการจัดสรรน้ำเขื่อนแควน้อย ๖๐๐ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำไปแล้ว ๗๘๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๓๑ % ของแผนทั้งหมด ซึ่งเกินแผนที่จะต้องระบายไปแล้ว ๑๘๖ ล้าน ลบ.ม.

- แผนการจัดสรรน้ำแม่กลอง ๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำไปแล้ว ๑๑๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๓ % ของแผนทั้งหมด คงเหลือแผนที่จะต้องระบาย ๓๘๕ ล้าน ลบ.ม.

๓.๖) แผนและผลการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๓/๒๕๕๔ (วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๔) จากแผนการเพาะปลูกพืชทั่วประเทศ ๑๕.๒๙ ล้านไร่ มีการเพาะปลูกแล้ว ๑๘.๓๘ ล้านไร่ มากกว่าแผนร้อยละ ๒๐ โดยมีการใช้น้ำแล้ว ๑๙,๙๘๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๙ จากแผนการใช้น้ำ ๒๐,๑๔๔ ล้าน ลบ.ม. ยังคงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องการใช้อีก ๑๖๔ ล้าน ลบ.ม. ขณะนี้ได้ส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกฤดูแล้งเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปี ๒๕๕๔ จัดสรรน้ำได้ดีกว่าปี ๒๕๕๓

สำหรับในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๔) จากแผนการเพาะปลูกพืช ๗.๑๒ ล้านไร่ มีการเพาะปลูกแล้ว ๙.๖๙ ล้านไร่ มากกว่าแผนร้อยละ ๓๖ โดยมีการใช้น้ำแล้ว ๘,๔๐๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๙ จากแผนการใช้น้ำ ๘,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. ยังคงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องการใช้อีก ๙๑ ล้าน ลบ.ม. ขณะนี้ได้ส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกฤดูแล้งเรียบร้อยแล้ว ที่เหลือจะเป็นการส่งให้เพื่อการอุปโภคบริโภค ปัจจุบัน กรมชลประทานจะจ่ายน้ำจากเขื่อนแควน้อยและเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์เพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นหลัก ส่วนเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์จะเก็บกักน้ำไว้เพื่อการเกษตรในช่วงต้นของฤดูนาปี ซึ่งจะเริ่มในช่วงกลางเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๔

๔) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ของ กฟผ. วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ดังนี้

๔.๑) ปริมาณน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ (ภูมิพล สิริกิติ์ ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ อุบลรัตน์ รัชชประภา) รวม ๓๑,๗๘๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๕.๑๔ % ของความจุอ่าง ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๙,๙๒๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๘.๔๓ % มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๓๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนรวม ๔๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๕๐ ล้าน ลบ.ม. แบ่งเป็นรายเขื่อน ดังนี้

/- ปริมาณน้ำ...

- ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล ที่ระดับเก็บกักปกติ ๖,๐๗๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๕.๑๓ % ของความจุอ่าง ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๒,๒๗๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๓.๕๖ % มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑,๓๒๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๑๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๖ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนสิริกิติ์ ที่ระดับเก็บกักปกติ ๔,๗๘๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๐.๓๑ % ของความจุอ่าง ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๑,๙๓๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๙.๐๔ % มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑,๒๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๒๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๗ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์ ที่ระดับเก็บกักปกติ ๑๒,๔๒๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๐.๐๔ % ของความจุอ่าง ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๒,๑๖๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๘.๙๒ % น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑,๙๘๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๒๒ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนวชิราลงกรณ ที่ระดับเก็บกักปกติ ๓,๔๔๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๘.๘๔ % ของความจุอ่าง ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๔๒๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗.๓๔ % น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๘๑๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๗ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์ ที่ระดับเก็บกักปกติ ๑,๐๐๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๑.๔๑ % ของความจุอ่าง ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๔๒๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๒.๙๘ % มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓๔๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๐.๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๕ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนรัชชประภา ที่ระดับเก็บกักปกติ ๔,๐๔๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๑.๗๙ % ของความจุอ่าง ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๒,๖๙๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๖.๘๙ % มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๖๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๓ 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.) ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ – ๓๐ เมษายน ๒๕๕๔ ระบายน้ำไปแล้ว ๖,๘๗๑ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมากกว่าแผนที่ต้องระบาย ๗๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑ % โดยเป็นการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพล ๓,๑๖๒ ล้าน ลบ.ม. (มีน้ำต้นทุนคงเหลือ ๒,๒๗๖ ล้าน ลบ.ม.) จากเขื่อนสิริกิติ์ ๓,๗๑๐ ล้าน ลบ.ม. (มีน้ำต้นทุนคงเหลือ ๑,๙๓๔ ล้าน ลบ.ม.) รวมปริมาณน้ำต้นทุนคงเหลือของทั้งสองเขื่อน ๔,๒๑๐ ล้าน ลบ.ม.

- โครงการชลประทานแม่กลองใหญ่ ใช้น้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์และวชิราลงกรณ ๔,๓๐๐ ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม – ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ระบายน้ำไปแล้ว ๓,๑๗๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๐๖ % ของแผนการระบายน้ำ คงเหลือต้องระบายตลอดฤดูแล้ง (๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๔) อีก ๑,๓๐๙ ล้าน ลบ.ม. โดยมีปริมาณน้ำต้นทุนที่ระบายได้ ๒,๕๙๓ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าแผนที่ต้องระบาย ๑,๒๘๔ ล้าน ลบ.ม.

๔.๓) การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำช่วงฤดูฝน

- จัดประชุมเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำช่วงฤดูฝน
- จัดตั้งศูนย์ติดตามสถานการณ์น้ำช่วงฤดูฝน
- จัดตั้งระบบโทรมาตรเพื่อการบริหารจัดการน้ำบริเวณเขื่อนอุบลรัตน์ ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ภูมิพล และสิริกิติ์

๕) กรมทรัพยากรธรณี

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี รายงานปริมาณน้ำฝนในพื้นที่ภาคเหนือซึ่งตรวจวัดโดยเครื่องชั่งของกรมทรัพยากรธรณี (วันที่ ๓๐ เมษายน - ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔) ดังนี้

๕.๑) อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์ วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑๑ มม.

๕.๒) อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่ วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๕ มม.

๕.๓) อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม. แต่มีฝนตกหนักบริเวณภูเขาสูง จึงทำให้น้ำไหลลงมาและเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร ขณะนี้กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

๖) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รายงานที่ประชุม และนำเสนอเอกสาร สรุปได้ ดังนี้

๖.๑) สถานการณ์ภัยแล้ง (ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ - ๒ พฤษภาคม ๒๕๕๔)

- จังหวัดที่ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยแล้ง จำนวน ๔๙ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ ตาก น่าน นครสวรรค์ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ยโสธร กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สระบุรี สมุทรปราการ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราน นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง และสระแก้ว รวม ๔๖๓ อำเภอ ๓,๓๕๘ ตำบล ๓๔,๘๖๕ หมู่บ้าน

- ความเสียหาย ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๙,๖๘๑,๗๔๒ คน ๒,๙๔๙,๘๑๐ ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรคาดว่าจะเสียหาย รวม ๒,๐๕๙,๘๘๒ ไร่ แยกเป็น พื้นที่นา ๙๐๑,๕๙๗ ไร่ พื้นที่ไร่ ๙๘๓,๒๙๘ ไร่ และพื้นที่สวน ๑๗๔,๙๘๗ ไร่

- การให้ความช่วยเหลือ

• ใช้รถบรรทุกน้ำ จำนวน ๖๖๐ คัน เพื่อแจกจ่ายน้ำอุปโภคบริโภค จำนวน ๙๐,๙๐๕๕๓๕ ลิตร

• เครื่องสูบน้ำ จำนวน ๓๒๘ เครื่อง

• ซ่อมสร้างทำนบ/ฝายชั่วคราวปิดกั้นลำน้ำ จำนวน ๒,๙๕๕ แห่ง

• ขุดลอกแหล่งน้ำ จำนวน ๓๖๘ แห่ง

- งบประมาณดำเนินการใช้จ่ายไปแล้ว จำนวน ๗๕๘,๗๑๓,๕๗๔ บาท แยกเป็น งบตรงราชการของจังหวัด จำนวน ๗๓๗,๔๒๙,๗๐๔ บาท งบองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๑๙,๑๓๗,๒๔๐ บาท และงบอื่น ๆ จำนวน ๒,๑๔๖,๖๓๐ บาท

๖.๒) สถานการณ์วาตภัย (วันที่ ๑๒ - ๒๕ เมษายน ๒๕๕๔)

- จังหวัดที่ประสบวาตภัย จำนวน ๒๒ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดลำปาง ตาก เชียงราย เชียงใหม่ น่าน แพร่ พิษณุโลก เลย นครพนม หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ มุกดาหาร ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ยโสธร ชัยภูมิ บึงกาฬ อุดรธานี ฉะเชิงเทรา นครปฐม และตราด รวม ๖๓ อำเภอ ๑๒๖ ตำบล ๔๗๑ หมู่บ้าน มีผู้เสียชีวิต ๑ ราย

/- ความเสียหาย...

- ความเสียหาย บ้านเรือนราษฎรได้รับความเสียหาย จำนวน ๑๓,๖๙๖ หลัง และมีผู้เสียชีวิต จำนวน ๑ ราย

- การให้ความช่วยเหลือ จังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด อำเภอกองครักษ์ปกครองส่วนท้องถิ่น อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน อาสาสมัคร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยเบื้องต้น และเร่งสำรวจความเสียหายเพื่อให้ความช่วยเหลือเป็นค่าวัสดุซ่อมแซมบ้านเรือนราษฎรที่ได้รับความเสียหาย ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการฯ ต่อไป

๖.๓) สถานการณ์ภัยอันเนื่องมาจากกองกำลังนอกประเทศ

- จังหวัดสุรินทร์ วันที่ ๒๒ - ๓๐ เมษายน ๒๕๕๔ เกิดเหตุปะทะกันตามแนวชายแดนไทย - กัมพูชา บริเวณปราสาทตาเมือนธม หมู่ที่ ๘ ตำบลตาเมียง และบริเวณปราสาทตาควาย หมู่ที่ ๑๗ ตำบลบักได อำเภอนมดงรัก จังหวัดได้สั่งการให้อพยพประชาชน จำนวน ๔๒,๕๘๐ คนตามแนวชายแดนในพื้นที่อำเภอนมดงรัก ๒ ตำบล ๓๖ หมู่บ้าน ได้แก่ ตำบลบักได ตำบลตาเมียง และอำเภอกาบเชิง เข้าพักอาศัยที่จุดรองรับผู้อพยพ จำนวน ๓๕ จุด

- ความเสียหาย บ้านเรือนราษฎรได้รับความเสียหาย จำนวน ๑๗ หลัง ราษฎรเสียชีวิต จำนวน ๑ ราย และทหารเสียชีวิต จำนวน ๗ ราย บาดเจ็บ จำนวน ๑๒๐ ราย

- การให้ความช่วยเหลือ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้มอบหมายให้ นายประทีป กิรติเรขา รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๕ จังหวัดนครราชสีมา พร้อมสั่งการให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๓ จังหวัดปราจีนบุรี เขต ๖ จังหวัดขอนแก่น เขต ๗ จังหวัดสกลนคร และเขต ๑๓ จังหวัดอุบลราชธานี เข้าร่วมสนับสนุนการปฏิบัติการช่วยเหลือในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ และจังหวัดบุรีรัมย์ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๕๔ สนับสนุน รถผลิตน้ำดื่ม ๕ คัน รถไฟฟ้าส่องสว่าง ๗ คัน รถบรรทุกน้ำ ๑๘ คัน เต็นท์นอน ๓๕๓ หลัง เต็นท์อำนวยการ ๑๐ หลัง รถบรรทุกขนาดใหญ่ ๑๐ คัน สุขาคเคลื่อนที่ ๓๐ หลัง เจ้าหน้าที่ ๗๒ นาย

๗) สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร

ผู้แทนสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

ปัจจุบัน สำนักฝนหลวงและการบินเกษตรมีหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง จำนวน ๑๐ หน่วย สัปดาห์ที่ผ่านมา หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่จังหวัดเชียงใหม่ ระยอง และขอนแก่น ได้ลดจำนวนเที่ยวบินในการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากมีฝนตก ส่วนหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่เหลือได้ขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงตามปกติ จากการติดตามปรากฏว่ามีฝนตกพอสมควร

๘) กรมควบคุมมลพิษ

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ รายงานความคืบหน้าการซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบกำจัดขยะจากเหตุการณ์อุทกภัยและธรณีพิบัติภัยในพื้นที่ภาคใต้ ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๘.๑) จากเหตุการณ์อุทกภัยในพื้นที่เทศบาลท่าข้าม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ทำให้เกิดขยะมูลฝอยประมาณ ๖,๐๐๐ ตัน กรมควบคุมมลพิษจะดำเนินการร่วมกับเทศบาลท่าข้าม เพื่อทำการฝังกลบขยะมูลฝอยในพื้นที่ของภาคเอกชน ซึ่งได้รับอนุญาตแล้ว เนื่องจากพื้นที่ฝังกลบของทางเทศบาลท่าข้าม อยู่ห่างออกไปประมาณ ๒๔ กม. จึงไม่สะดวกในการเคลื่อนย้าย โดยเทศบาลท่าข้ามจะของบประมาณจากงบกลาง จำนวน ๒.๗๓ ล้านบาท เพื่อดำเนินการ

/๘.๒) โรงบำบัด...

๘.๒) โรงบำบัดน้ำเสียที่ได้รับความเสียหายที่เทศบาลเมืองตรัง จังหวัดตรัง ซึ่งเสียหายเล็กน้อย ปัจจุบันได้ดำเนินการซ่อมแซมโดยใช้งบประมาณของเทศบาลเมืองตรัง ส่วนที่เกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๓ แห่ง และจังหวัดสงขลา จำนวน ๑ แห่ง เป็นการเสียหายที่เกิดจากน้ำท่วมซ้ำซ้อน ตั้งแต่ปี ๒๕๕๓ แต่ยังไม่ได้รับการซ่อมแซม ขณะนี้ได้ของบประมาณจากสำนักงานงบประมาณเพื่อดำเนินการแล้ว ส่วนระบบบำบัดน้ำเสียที่เหลือ จำนวน ๖ แห่ง ไม่ได้รับความเสียหาย

๘.๓) กรณีหอยตายบริเวณอ่าวบ้านดอน จังหวัดสุราษฎร์ธานี กรมควบคุมมลพิษ ได้ร่วมมือกับกรมประมงในการดำเนินการแก้ไข โดยกำหนดให้มีการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมในบริเวณอ่าวบ้านดอน และสนับสนุนการเก็บพร้อมทั้งตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทะเล

นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ อนุกรรมการและเลขานุการ แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เปิดตัวโครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อศึกษาความเหมาะสมของโครงการ จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการระบบเครือข่ายน้ำในพื้นที่วิกฤตน้ำ ๑๙ พื้นที่ และศึกษาการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ในระดับลุ่มน้ำโขง ซี มูล โดยมี นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.) เป็นประธานในพิธี ซึ่งขณะนี้ โครงการได้เริ่มต้นแล้ว และมีกำหนดแล้วเสร็จในเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๕ โดย รมว.ทส. ได้ลงพื้นที่เพื่อพบปะเกษตรกรในพื้นที่ ๑๑ จังหวัดน่านอง ได้แก่ จังหวัดเลย หนองคาย สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด อุดรธานี หนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ และบึงกาฬ ครอบคลุมพื้นที่ ๓๑.๕ ล้านไร่ และจะดำเนินการเพิ่มในจังหวัดที่เหลือต่อไป ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวได้รับความร่วมมือจากกรมชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จึงขอให้ผู้แทนกรมชลประทานแจ้งผู้บริหาร ทราบ เรื่องการลงพื้นที่ของ รมว.ทส. ด้วย

ประธานมอบหมายให้หน่วยงานต่าง ๆ ดำเนินการดังนี้

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ดำเนินการผันน้ำเข้าสู่เขื่อนภูมิพลเพื่อเก็บกักไว้ใช้ในช่วงที่ฝนทิ้งช่วง

มติที่ประชุม : รับทราบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ

เลิกประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.

(นางสุวิมล วงศ์สุวรรณ)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้จัดทำรายงานการประชุม