

รายงานการประชุม
คณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ
ครั้งที่ ๗/๒๕๕๕
วันจันทร์ที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๕ เวลา ๑๑.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๙ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| ๑. นายจตุพร บุรุษพัฒน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
และแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | อนุกรรมการและเลขานุการ
ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานอนุกรรมการ |
| ๒. นายเลิศชัย ศรีอนันต์
แทนอธิบดีกรมชลประทาน และรองอธิบดีกรมชลประทาน | อนุกรรมการ |
| ๓. นายเมธี มหายศนันท์
แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช | อนุกรรมการ |
| ๔. นายสุวิทย์ โคสุวรรณ
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี | อนุกรรมการ |
| ๕. นายเกรียงศักดิ์ ภิระไร
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล | อนุกรรมการ |
| ๖. นายวรศาสน์ อภัยพงษ์
แทนอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ | อนุกรรมการ |
| ๗. นายสุกิจ รักพานิชแสง
แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช | อนุกรรมการ |
| ๘. นางสาวตลฤทัย พรายแก้ว
แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | อนุกรรมการ |
| ๙. นาวาตรีธีรณกร ธาราเวชรักษ์
แทนเจ้ากรมอุทกศาสตร์ | อนุกรรมการ |
| ๑๐. นายไพโรจน์ ประสิทธิ์วีระกุล
แทนปลัดกรุงเทพมหานคร | อนุกรรมการ |
| ๑๑. นายวันชัย ประไพสุวรรณ
แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑๒. นายจำเนียร เมืองจันทร์
แทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค | อนุกรรมการ |
| ๑๓. นายทองศักดิ์ พุฒนิชัย
แทนผู้ว่าการการประปานครหลวง | อนุกรรมการ |
| ๑๔. นายสุรชัย รัตนเสริมพงศ์
แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ | อนุกรรมการ |
| ๑๕. นายนิวัติชัย คัมภีร์
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

๑๖. นายนิรุติ คุณผล อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
๑๗. นายวิทยา ผลประไพ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการ
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๒. กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๔. อธิบดีกรมป่าไม้
๕. ผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง หัวหน้าแผนกสารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำ
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๒. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๑๕ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๑.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เนื่องจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมติดราชการ จึงมอบหมายให้ผมดำเนินการประชุมแทน

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๕

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๕ วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๕ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์ภัยแล้ง และการดำเนินการแก้ไขปัญหา
หน่วยงานต่างๆ ในคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องนี้ ได้รายงาน
สถานการณ์น้ำ สถานการณ์ภัยแล้ง และการดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังนี้

๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายนิรุติ คุณผล รักษาราชการแทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๖ - ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๕) ทั้งประเทศ

มีค่าเฉลี่ย ๔๘.๙๙ มม.

/- ปริมาณฝน...

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (ณ วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๕)
 - ภาคเหนือ = ๒๔๔.๕๕ มม. น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ อยู่ ๑๐๗.๑๗ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๖๔.๗๕ มม.
 - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๒๗๖.๑๑ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๔ อยู่ ๗๖.๖๕ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๕๘.๖๙ มม.
 - ภาคกลาง = ๑๕๓.๖๗ มม. น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ อยู่ ๑๕๑.๓๙ มม. และน้อยกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๕๕.๘๑ มม.
 - ภาคตะวันออก = ๒๗๒.๘๕ มม. น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ อยู่ ๑๒๐.๙๘ มม. และน้อยกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๕.๓๗ มม.
 - ภาคตะวันตก = ๑๕๕.๔๐ มม. น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ อยู่ ๑๒๔.๑๔ มม. และน้อยกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๓.๗๖ มม.
 - ภาคใต้ = ๖๘๕.๔๐ มม. น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ อยู่ ๑๘๒.๓๓ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๒๕.๑๖ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๕ (ณ วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๕) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๓๔๘.๓๒ มม. น้อยกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (๔๓๖.๖๘) อยู่ ๘๘.๓๖ มม. และมากกว่าฝนสะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี (๒๕๔.๑๕) อยู่ ๙๔.๑๗ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ปริมาณน้ำทั้งประเทศ = ๓๘,๑๗๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๔ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๔ (๓๗,๓๓๙) อยู่ ๘๓๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑ % และมากกว่าปี ๒๕๔๙ (๓๕,๔๐๒) อยู่ ๒,๗๗๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๑ - ๘๐ มีจำนวน ๑๑ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนกัวลม กัวคองมา น้ำอูน ลำชะเอ ลำนางรอง กระเสี้ยว ศรีนครินทร์ บางพระ หนองปลาไหล รัชชประภา และบางยาง

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๓๑ - ๕๐ มีจำนวน ๑๓ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แม่จัดสมบูรณ์ชล แม่กวางอุดมธารา น้ำพุง อุบลรัตน์ ลำปาว ลำตะคอง มูลบย สิรินคร วิชาการกรณ ประแสร์ และแก่งกระเจาน

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าร้อยละ ๓๐ มีจำนวน ๙ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ห้วยหลวง จุฬารามณ์ ลำพระเพลิง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา ขุนด่านปราการชล คลองสิียด และปรานบุรี

๑.๓) สภาพน้ำในแม่น้ำสายสำคัญส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติมีปริมาณน้ำน้อย

๑.๔) สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง ปัจจุบันอยู่ในเกณฑ์ปกติและมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

๑.๕) การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ณ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๕ โดยกรมทรัพยากรน้ำ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก จำนวน ๑ จังหวัด คือ จังหวัดอุทัยธานี พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง จำนวน ๒๕ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดลำพูน พะเยา แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร พิษณุโลก สุโขทัย ปราจีนบุรี สระแก้ว ลพบุรี สระบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุรินทร์ อุบลราชธานี หนองคาย เลย นครพนม ยโสธร ชัยภูมิ อำนาจเจริญ มหาสารคาม ขอนแก่น ศรีสะเกษ และนครราชสีมา

๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์สภาพอากาศ (วันที่ ๑๔ - ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๕) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๒.๑) ฤดูฝนในปี ๒๕๕๕ เริ่มตั้งแต่วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๕๕ โดยจะมีฝนตกเป็นระยะๆ ปริมาณฝนจะเพิ่มขึ้นในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม - กันยายน ๒๕๕๕ ทำให้ปริมาณฝนรวมโดยเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ ซึ่งในปีนี้อาจจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย ๑ - ๒ ลูก

๒.๒) ช่วงวันที่ ๑๕ - ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๕ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีฝนตกกระจาย ร้อยละ ๔๐ - ๗๐ ของพื้นที่ ส่วนภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันออก จะมีฝนตกกระจาย ร้อยละ ๔๐ - ๖๐ ของพื้นที่

๓) กรมชลประทาน

ผู้แทนกรมชลประทาน รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๓.๑) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน ๔๐๐ แห่ง ณ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ปริมาณน้ำทั้งหมด = ๔๐,๒๒๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๔ (๓๙,๕๗๒ ล้าน ลบ.ม.) = ๖๕๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ปี ๒๕๕๕ = ๑๖,๔๑๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๒ % ของความจุอ่าง

๓.๒) การเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศ ปี ๒๕๕๔ กับปี ๒๕๕๕ ณ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕ แบ่งเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๘ แห่ง) รวม ๑๒,๒๘๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๘ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ (๑๒,๓๘๑ ล้าน ลบ.ม.) = ๙๗ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๒๓๔ แห่ง) รวม ๔,๓๖๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๓ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๔ (๔,๑๙๓ ล้าน ลบ.ม.) = ๑๗๑ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๑๒ แห่ง) รวม ๓๕๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๘ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ (๕๖๕ ล้าน ลบ.ม.) = ๒๐๘ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันตก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๙ แห่ง) รวม ๑๗,๑๙๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๔ (๑๕,๘๐๕ ล้าน ลบ.ม.) = ๑,๓๘๖ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๒ แห่ง) รวม ๗๔๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๑ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ (๑,๐๐๕ ล้าน ลบ.ม.) = ๒๕๘ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคใต้ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๓๕ แห่ง) รวม ๕,๒๘๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๑ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ (๕,๖๒๓ ล้าน ลบ.ม.) = ๓๓๘ ล้าน ลบ.ม.

๓.๓) ปริมาณน้ำในเขื่อนที่สำคัญต่างๆ ณ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕

- เขื่อนภูมิพล ความจุเก็บกักปกติ ๑๓,๔๖๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๕ = ๖,๔๒๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๘ % ของความจุอ่าง น้ำใช้การได้ = ๒,๖๒๘ ล้าน ลบ.ม. ปี ๒๕๕๔ = ๖,๓๒๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๗ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๔ กับปี ๒๕๕๕ = ๑๐๘ ล้าน ลบ.ม. น้ำไหลเข้า (วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕) = ๒๑.๗๓ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ (วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕) = ๓๒ ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก = ๗,๐๓๔ ล้าน ลบ.ม.

- เชื้อนสิริกิติ์ ความจุเก็บกักปกติ ๙,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๕ = ๔,๗๙๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๐ % ของความจุอ่าง น้ำใช้การได้ = ๑,๙๔๙ ล้าน ลบ.ม. ปี ๒๕๕๔ = ๔,๘๓๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๑ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๔ กับปี ๒๕๕๕ = ๓๕ ล้าน ลบ.ม. น้ำไหลเข้า (วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕) = ๙.๕๖ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ (วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕) = ๒๓.๒๔ ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก = ๔,๗๑๑ ล้าน ลบ.ม.

- เชื้อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุเก็บกักสูงสุด ๙๖๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๕ = ๑๖๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๑ % ของความจุอ่าง น้ำใช้การได้ = ๑๕๘ ล้าน ลบ.ม. ปี ๒๕๕๔ = ๓๑๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๙ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๔ กับปี ๒๕๕๕ = ๑๔๙ ล้าน ลบ.ม. น้ำไหลเข้า (วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕) = ๐.๐๐ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ (วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕) = ๐.๙๑ ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก = ๖๒๔ ล้าน ลบ.ม.

- เชื้อนแควน้อยบำรุงแดน ความจุเก็บกักสูงสุด ๙๓๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๕ = ๒๖๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๙ % ของความจุอ่าง น้ำใช้การได้ = ๒๒๕ ล้าน ลบ.ม. ปี ๒๕๕๔ = ๓๑๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๓ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๔ กับปี ๒๕๕๕ = ๘๓ ล้าน ลบ.ม. น้ำไหลเข้า (วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕) = ๔.๐๘ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ (วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕) = ๐.๘๖ ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก = ๖๗๑ ล้าน ลบ.ม.

๓.๔) สถานการณ์น้ำทำในลำน้ำสายหลัก วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ซึ่งน้ำท่าที่ปริมาณน้ำน้อยอยู่บริเวณเหนือเขื่อน ส่วนน้ำท่าบริเวณใต้เขื่อนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

๓.๕) ฤดูการทำนาในปีนี้เกษตรกรได้เริ่มเพาะปลูกแล้ว โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ทำให้ต้องระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ตั้งแต่ต้นฤดูมากกว่าปกติ อย่างไรก็ตาม ยังมีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับปีนี้ แต่หากฤดูฝนปีนี้มีปริมาณฝนน้อย อาจมีปัญหาขาดแคลนน้ำในปีหน้า

๓.๖) ผลการส่งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือตามพื้นที่ (วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕) รวมทั้งสิ้น ๖๕๗ เครื่อง แยกเป็น ภาคเหนือ จำนวน ๑๕๗ เครื่อง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๒๒๕ เครื่อง ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันตก จำนวน ๑๘๓ เครื่อง และภาคใต้ จำนวน ๙๒ เครื่อง และผลการส่งรถยนต์บรรทุกน้ำเพื่อช่วยเหลือตามพื้นที่ รวมทั้งสิ้น ๔ คัน ในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น จำนวน ๑ คัน นครราชสีมา จำนวน ๑ คัน และนนทบุรี จำนวน ๒ คัน

๔) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. (ณ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕ เวลา ๒๔.๐๐ น.) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๔.๑) ปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมทุกภาค = ๓๔,๘๗๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๗ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๔ = ๘๐๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒.๔ % แยกเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ (ภูมิพลและสิริกิติ์) มีปริมาณน้ำ = ๑๑,๑๘๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๙ % ของความจุอ่าง ซึ่งน้อยกว่าปี ๒๕๕๔ เล็กน้อย

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อุบลรัตน์ สิรินคร จุฬารักษ์ น้ำพุง และห้วยกุ่ม) มีปริมาณน้ำ = ๑,๙๔๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๑ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ = ๑๘๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙ %

- ภาคกลางและภาคตะวันตก (ศรีนครินทร์ ท่าทุ่งนา และวชิราลงกรณ) มีปริมาณน้ำ = ๑๗,๑๕๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๔ = ๑,๔๓๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙ %

- ภาคใต้ (รัชชประภาและบางนาง) มีปริมาณน้ำ = ๔,๕๙๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๕ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ = ๔๒๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘ %

๔.๒) แผนและผลการระบายน้ำช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕

- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์) แผนการระบายน้ำตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ - ๓๐ เมษายน ๒๕๕๕ = ๑๓,๒๖๐ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำจริง = ๑๓,๒๗๖ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมากกว่าแผนเล็กน้อย ระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพล = ๗,๖๗๙ ล้าน ลบ.ม. และเขื่อนสิริกิติ์ = ๕,๕๙๘ ล้าน ลบ.ม.

- ลุ่มน้ำแม่กลอง (เขื่อนศรีนครินทร์และวชิราลงกรณ) แผนการระบายน้ำตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๓๐ เมษายน ๒๕๕๕ = ๗,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ไปแล้ว = ๕,๔๒๑ ล้าน ลบ.ม. ยังเหลือน้ำที่ต้องระบายอีก = ๒,๐๗๙ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์ = ๗๓ % และวชิราลงกรณ = ๔๘ % ปริมาณน้ำใช้งานได้ในเขื่อนทั้งสองรวม = ๓,๘๒๖ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเพียงพอสำหรับการระบายน้ำ คาดการณ์ปริมาณน้ำเมื่อสิ้นสุดฤดูแล้ง (วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๕) เขื่อนศรีนครินทร์จะมีปริมาณน้ำ = ๗๐ % และวชิราลงกรณ = ๔๑ % จะมีปริมาณน้ำใช้งานได้ทั้งสองเขื่อนรวม = ๒,๗๔๘ ล้าน ลบ.ม. และสามารถรับน้ำได้อีกรวม = ๑๐,๕๘๐ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

• เขื่อนจุฬาภรณ์และห้วยกุ่ม สิ้นสุดการระบายน้ำในเดือนมีนาคม ๒๕๕๕ ระบายน้ำได้ตามแผน

• เขื่อนสิรินธร สิ้นสุดการระบายน้ำในเดือนเมษายน ๒๕๕๕ ระบายน้ำได้ตามแผน

• เขื่อนอุบลรัตน์ ระบายน้ำตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๔ - ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ไปแล้ว = ๑,๓๓๖ ล้าน ลบ.ม. ยังเหลือน้ำที่ต้องระบายถึงสิ้นเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๕ อีก = ๑๓๘ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบัน มีปริมาณน้ำใช้งานได้ = ๒๙๗ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเพียงพอสำหรับการระบายน้ำ

๔.๓) แผนและผลการระบายน้ำช่วงฤดูฝนปี ๒๕๕๕

- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์) มีความต้องการใช้น้ำเพื่อการทำนาปีเดือนพฤษภาคม - สิงหาคม ๒๕๕๕ = ๓,๗๐๐ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำตั้งแต่วันที่ ๑ - ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ไปแล้ว = ๘๘๑ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพล = ๕๔๙ ล้าน ลบ.ม. และสิริกิติ์ = ๓๓๓ ล้าน ลบ.ม. ยังเหลือน้ำที่ต้องระบายอีก = ๒,๘๑๙ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบัน ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล = ๔๙ % และสิริกิติ์ = ๕๐ % ปริมาณน้ำใช้งานได้ในเขื่อนทั้งสองรวม = ๔,๕๓๗ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเพียงพอสำหรับการระบายน้ำ

๔.๔) การให้บริการน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคเพื่อช่วยเหลือภัยแล้ง หน่วยงานต่างๆ ได้จัดเตรียมรถบรรทุกน้ำ ขนาดความจุ ๖,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๒๓ คัน และขนาดความจุ ๑๒,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๒ คัน รวม ๒๕ คัน ให้บริการแก่ราษฎรที่ประสบภัยแล้งที่อาศัยอยู่บริเวณรอบเขื่อนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งแต่เดือนมกราคม - มีนาคม ๒๕๕๕ และได้แจกจ่ายน้ำไปแล้วประมาณ ๒๐ ล้านลิตร

๕) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รายงานและนำเสนอเอกสารการสรุปสถานการณ์ภัยแล้ง ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๕.๑) สถานการณ์ภัยแล้ง (ณ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๕) ได้ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ๕๑ จังหวัด ๕๒๐ อำเภอ ๓,๖๐๓ ตำบล ๓๘,๖๖๔ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๓,๕๓๒,๓๕๒ ครัวเรือน ๑๒,๙๔๔,๙๖๓ คน และพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหาย ๑,๐๑๖,๘๓๓ ไร่

- จังหวัดที่ประสบภัยแล้งระดับรุนแรง (มีหมู่บ้านประสบภัยแล้งมากกว่าร้อยละ ๕๐) จำนวน ๓๓ จังหวัด มีจังหวัดที่ประสบภัยแล้งครบทุกหมู่บ้านร้อยละ ๑๐๐ จำนวน ๒ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดมุกดาหาร และเลย จังหวัดที่ประสบภัยแล้งมากกว่าร้อยละ ๕๐ จำนวน ๑๒ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สุโขทัย ยโสธร แพร่ อุตรธานี สุรินทร์ นครพนม กาฬสินธุ์ น่าน ขอนแก่น บุรีรัมย์ และหนองบัวลำภู

- จังหวัดที่ประสบภัยแล้งระดับปานกลาง มีหมู่บ้านประสบภัยแล้งตั้งแต่ร้อยละ ๒๕ - ๕๐ จำนวน ๙ จังหวัด

- จังหวัดที่ประสบภัยแล้งระดับเล็กน้อย มีหมู่บ้านประสบภัยแล้งต่ำกว่าร้อยละ ๒๕ จำนวน ๙ จังหวัด

- การให้ความช่วยเหลือ

• ใช้รถบรรทุกแจกจ่ายน้ำเพื่อการเกษตร ๑๑๐ คัน ๑๗๔ เที่ยว จำนวน ๑,๔๑๑,๙๙๓ ลิตร

• ใช้รถบรรทุกแจกจ่ายน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ๕๖๖ คัน ๗,๑๙๐ เที่ยว จำนวน ๕๓,๙๑๗,๕๘๐ ลิตร

• เครื่องสูบน้ำ จำนวน ๑๘๗ เครื่อง

• ซ่อมสร้างทำนบ/ฝาย จำนวน ๓,๓๒๙ แห่ง

• ขุดลอกแหล่งน้ำ จำนวน ๖๒๗ แห่ง

• ใช้งบประมาณในการดำเนินการแล้ว ๒๒๗,๘๒๖,๔๑๖ บาท แยกเป็น

งบตรงพระราชกรณียกิจของจังหวัด (๕๐ ล้านบาท) ๒๒๑,๙๘๙,๒๔๑ บาท งบองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๕,๐๔๗,๗๐๘ บาท และงบอื่นๆ ๗๘๙,๔๖๗ บาท

๕.๒) ขั้นตอนการประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง)

- อำเภอที่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง ประชาชนขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและหรือพืชผลทางการเกษตรได้รับความเสียหาย รายงานเหตุด่วนมาที่จังหวัด

- จังหวัดพิจารณาตรวจสอบ เมื่อเห็นว่าเป็นจริงจึงประกาศพื้นที่นั้นเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) และดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยทันที

- จังหวัดรายงานพื้นที่ที่ได้ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) และการดำเนินการให้ความช่วยเหลือ ให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทราบทุกสัปดาห์ เพื่อสรุปสถานการณ์ภัยแล้งและการให้ความช่วยเหลือในภาพรวม นำเรียนคณะรัฐมนตรีทราบ ต่อไป

- ในกรณีภัยแล้งสิ้นสุด อำเภอจะรายงานให้จังหวัดพิจารณาและตรวจสอบกรณีเห็นว่า ภัยแล้งในพื้นที่สิ้นสุดแล้วจะประกาศปิดภัยแล้งในพื้นที่นั้น ต่อจากนั้นจะรายงานให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทราบ และนำเรียนคณะรัฐมนตรีทราบ ต่อไป

๖) กรมทรัพยากรธรณี

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี รายงานและนำเสนอเอกสารการตรวจวัดปริมาณน้ำฝน ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๖.๑) การตรวจวัดปริมาณน้ำฝน (วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๕ เวลา ๐๘.๓๐ น.)
โดยเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี

- บ้านหนองไม้หอม ตำบลช้างทุน อำเภอบ่อไร่ และบ้านทุ่งกระบอก ตำบล สะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ และ ๕ มม. ตามลำดับ
- บ้านกงซีไร ตำบลซึ้ง บ้านตรองนองกลาง และบ้านตรองนองบน ตำบล ตรอกนอง อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ , ๒๕ และ ๑๕ มม. ตามลำดับ
- บ้านแก้งซีเหล็ก ตำบลนาจะหลวย อำเภอนาจะหลวย จังหวัดอุบลราชธานี วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.

๖.๒) การแถลงข่าวของกรมทรัพยากรธรณี เมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๕ นายนิทัศน์ ภูวัฒน์กุล อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี พร้อมด้วย นายเลิศสิน รักษาสกุลวงษ์ ผู้อำนวยการสำนัก ธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม แถลงข่าวร่วมกันในประเด็น “ร่วมด้วย ช่วยป้องกันดินถล่ม” พร้อมกับแจ้งเตือน ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงต่อธรณีพิบัติภัยให้เพิ่มความระมัดระวังเป็นพิเศษในช่วงฤดูฝนที่กำลังจะมาถึง โดยมี รายละเอียด ดังนี้

จากการสำรวจข้อมูลของกรมทรัพยากรธรณีล่าสุด พบว่า ประเทศไทยมี พื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มกระจายตัวและขยายวงกว้างมากขึ้นถึง ๖,๕๖๙ หมู่บ้าน ๑,๐๘๔ ตำบล ๓๓๒ อำเภอ ในพื้นที่ ๕๔ จังหวัด ซึ่งใช้ปัจจัย ๔ อย่าง ในการวิเคราะห์ ได้แก่ ๑) สภาพธรณีวิทยา ๒) สภาพภูมิประเทศ ๓) ปริมาณน้ำฝน และ ๔) สภาพสิ่งแวดล้อม พบว่า ปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิประเทศ (มีการ ตัดที่ลาดเขา ทำถนน สร้างบ้าน) ปริมาณน้ำฝน (ปริมาณน้อยกว่า ๑๕๐ มม. สามารถเกิดดินถล่มได้) และ สภาพสิ่งแวดล้อม (การทำเกษตร การปลูกพืชเชิงเดี่ยว การตัดไม้ทำลายป่า) ไปอย่างมากและรวดเร็ว เป็นตัวแปรสำคัญของการเกิดเหตุดินถล่มในปริมาณที่เพิ่มสูงขึ้น สำหรับลักษณะที่ตั้งของหมู่บ้านที่เสี่ยงภัย ดินถล่ม จะมีลักษณะ ดังนี้

- ตั้งอยู่ติดกับภูเขาและใกล้กับทางน้ำไหล
- ตั้งอยู่หน้าหุบเขา บนตะกอนน้ำพารูปพัด หรือที่ราบเชิงเขาซึ่งเป็น

สพบ้วย

- มีร่องรอยและรอยดินแยกบนภูเขาเหนือหมู่บ้าน
- หมู่บ้านที่ถูกน้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมบ่อยๆ
- มีกองหิน ทราย และซากไม้อยู่เป็นจำนวนมากในลำน้ำ ใกล้หมู่บ้าน และ

ใกล้เคียง

- หมู่บ้านที่เคยเกิดเหตุการณ์ดินถล่ม หรือมีหลักฐานทางธรณีวิทยา

จากเดิมที่กรมทรัพยากรธรณี ได้ดำเนินการสำรวจพื้นที่เสี่ยงภัยทั่วประเทศ รวม ๕๑ จังหวัด แต่ขณะนี้ด้วยปัจจัยต่างๆ ที่มีความเกี่ยวพันกัน จึงได้ประกาศเพิ่มจังหวัดที่มีความเสี่ยง ภัยดินถล่มเพิ่มเติมอีก ๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครนายก สระบุรี และฉะเชิงเทรา รวมทั้งสิ้น ๕๔ จังหวัด ขณะนี้กรมทรัพยากรธรณียังคงเร่งดำเนินการจัดตั้งเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มในพื้นที่เสี่ยงภัย ซึ่งดำเนินการไปแล้วทั้งสิ้น ๔๗ จังหวัดทั่วประเทศ และมีอาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่ม รวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๔๗ คน

นอกจากนี้ ได้ขอให้ประชาชนในเขตลุ่มน้ำที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ในกรณีที่เป็นเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ดำเนินการตามแผนที่เคยอบรมไว้แล้ว และสำหรับประชาชนที่ยังไม่ได้เป็นเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและมีความประสงค์ที่จะให้กรมทรัพยากรธรณีเข้าไป อบรมให้ความรู้ ให้แจ้งข้อมูลที่สำคัญปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๑ ๙๗๐๐ - ๕

๗) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้นำภาพถ่ายจากดาวเทียมเพื่อใช้ในการติดตามโครงการสำคัญที่ดำเนินการแล้วและกำลังดำเนินการอยู่ บริเวณพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ และพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมต่างๆ การติดตามพื้นที่น้ำท่วมและพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก นำมาวิเคราะห์ร่วมกับข้อมูลที่เกี่ยวข้องและจะนำเสนอให้กับสำนักงานนโยบายและบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยแห่งชาติ เพื่อใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนในการดำเนินงาน และจะนำเสนอให้ที่ประชุมทราบต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศได้ให้บริการข้อมูลผ่านทางเว็บไซต์ <http://pmdisaster.gistda.or.th> ด้วย

๘) การประปาส่วนภูมิภาค

ผู้แทนการประปาส่วนภูมิภาค รายงานสถานการณ์พื้นที่บริการของการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) ที่ประสบภัยแล้งและการให้ความช่วยเหลือน้ำประปาฟรีแก่ผู้ประสบภัยแล้งในและนอกพื้นที่บริการ ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๘.๑) พื้นที่ที่ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำดิบเพื่อการผลิตน้ำประปา จำนวน ๔ แห่ง ประกอบด้วย กปภ. สาขาตะพานหิน (หน่วยบริการทับคล้อและหน่วยบริการเขาทราย) จังหวัดพิจิตร กปภ. สาขาคลองใหญ่ จังหวัดตราด กปภ. สาขาอำนาจเจริญ (หน่วยบริการบ้านอำนาจ) จังหวัดอำนาจเจริญ และ กปภ. สาขาประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ต้องจ่ายน้ำเป็นเวลา

๘.๒) พื้นที่ที่เฝ้าระวังเนื่องจากปริมาณน้ำดิบเริ่มลดน้อยลง จำนวน ๖ แห่ง ประกอบด้วย กปภ. สาขาแม่สะเรียง (แม่ข่ายแม่สะเรียงและหน่วยบริการแม่ลาน้อย) จังหวัดแม่ฮ่องสอน กปภ. สาขาจอมทอง (แม่ข่ายจอมทอง) จังหวัดเชียงใหม่ กปภ. สาขาแก้งคร้อ (หน่วยบริการคอนสวรรค์) จังหวัดชัยภูมิ กปภ. สาขาเลิงนกทา (หน่วยบริการกุดชุมพุงพัฒนา) จังหวัดยโสธร กปภ. สาขาศิขรภูมิ (หน่วยบริการสำโรงทาบ) และ กปภ. สาขาสังขะ (แม่ข่ายสังขะ) จังหวัดสุรินทร์

๘.๓) แจกจ่ายน้ำประปาฟรีเพื่อช่วยเหลือภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๕ จำนวน ๒๓๓ ล้านลิตร เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๔.๒ ล้านบาท

๙) การประปานครหลวง

ผู้แทนการประปานครหลวง รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สถานการณ์คุณภาพน้ำในช่วงที่ผ่านมาดีขึ้น ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) = ๓.๑๕ มิลลิกรัมต่อลิตร (จากเกณฑ์ควบคุม = ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร) จากการรายงาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจะระบายน้ำจากเขื่อนน้อยลงและกรมชลประทานจะระบายน้ำ ในปริมาณ ๕๐ ลบ.ม./วินาที การประปานครหลวงจึงเป็นกังวลว่า อาจทำให้น้ำเค็มดันขึ้นสูงและจะมีสาหร่ายมากขึ้น ส่งผลกระทบต่อการผลิตน้ำประปา อย่างไรก็ตาม การประปานครหลวงจะเฝ้าระวังการบริหารจัดการน้ำและติดตามสถานการณ์คุณภาพน้ำต่อไป

๑๐) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำบาดาล รายงานการดำเนินการฟื้นฟูระบบบ่อน้ำบาดาลและการให้ความช่วยเหลือ ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๑๐.๑) เข้าร่วมโครงการ “ราษฎร์ - รัฐ ร่วมใจช่วยภัยแล้ง” โดยร่วมมือกับกองทัพบก การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย การประปาส่วนภูมิภาค และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งได้แจกจ่ายน้ำบาดาลจากจุดจ่ายน้ำถาวร ๑๐๐ แห่ง ทั่วประเทศ จำนวน ๔.๒ ล้านลิตร

- ๑๐.๒) การดำเนินการฟื้นฟูระบบบ่อน้ำบาดาล
- ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลภายในหมู่บ้านที่ประสบภัยแล้ง จำนวน ๔๒๑ บ่อ
 - เป่าล้างทำความสะอาดบ่อน้ำบาดาล จำนวน ๒๑,๐๓๙ บ่อ คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๖
 - ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำบาดาลแบบบ่อลึก จำนวน ๑๑,๑๘๙ เครื่อง คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๘
 - ซ่อมแซมระบบประปาบาดาล จำนวน ๒,๐๘๔ ระบบ คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๖
 - อุดและกลบบ่อน้ำบาดาล จำนวน ๔๓๘ บ่อ คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๒
 - เจาะบ่อน้ำบาดาลทดแทนบ่อที่ได้รับความเสียหาย จำนวน ๖๗๒ บ่อ คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๘

๑๑) กรมควบคุมมลพิษ

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ ส่งเอกสารสถานการณ์คุณภาพน้ำ (วันที่ ๕ - ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๕) สรุปได้ ดังนี้

- ๑๑.๑) สถานการณ์คุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์พอใช้ แต่ยังมีแม่น้ำที่อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมและเสื่อมโทรมมาก ประกอบด้วย
- แม่น้ำยม บริเวณอำเภอสางามและโพทะเล จังหวัดพิจิตร ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) อยู่ในช่วง ๓ - ๔ มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม
 - แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณจังหวัดนนทบุรี และกรุงเทพมหานคร ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) อยู่ในช่วง ๒ - ๔ มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม
 - แม่น้ำท่าจีน บริเวณอำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี อำเภอบางเลนและนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม และอำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) อยู่ในช่วง ๑ - ๒ มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก
 - แม่น้ำบางปะกง บริเวณอำเภอมือเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) อยู่ในช่วง ๓ - ๔ มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม

ประธานมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ดำเนินการ ดังนี้

ให้ทุกหน่วยงานเฝ้าระวังการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาสำหรับด้านการเกษตร

มติที่ประชุม : รับทราบและทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ

เลิกประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.

(นายวิทยา ผลประไพ)
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้จัดทำรายงานการประชุม