

รายงานการประชุม  
คณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ  
ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕  
วันจันทร์ที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๕๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.  
ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๙ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้เข้าประชุม

- |   |                     |
|---|---------------------|
| ๑. นายปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข<br>รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | ประธานอนุกรรมการ    |
| ๒. นายเจษฎา แก้วกัลยา<br>แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์                   | รองประธานอนุกรรมการ |
| ๓. นายเลิศชัย ศรีอนันต์<br>แทนอธิบดีกรมชลประทาน และรองอธิบดีกรมชลประทาน           | อนุกรรมการ          |
| ๔. นายเมธี มหายศนันท์<br>แทนอธิบดีกรมอุตุฯ มหาวิทยาลัย                            | อนุกรรมการ          |
| ๕. นายสุวิทย์ โคสุวรรณ<br>แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี                                | อนุกรรมการ          |
| ๖. นายเกรียงศักดิ์ ภิระไร<br>แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล                         | อนุกรรมการ          |
| ๗. นายวรศาสตร์ อภัยพงษ์<br>แทนอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ                                | อนุกรรมการ          |
| ๘. นายสุกิจ รักพานิชแสง<br>แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช       | อนุกรรมการ          |
| ๙. นางสาวจิรภา จิตคงสง<br>แทนอธิบดีกรมป่าไม้                                      | อนุกรรมการ          |
| ๑๐. นายประทีป บริบูรณ์รัตน์<br>แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย              | อนุกรรมการ          |
| ๑๑. นายปริญญา สุทธิโกเศศ<br>แทนผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร               | อนุกรรมการ          |
| ๑๒. นายไพโรจน์ ประสิทธิ์วีระกุล<br>แทนปลัดกรุงเทพมหานคร                           | อนุกรรมการ          |
| ๑๓. นายวันชัย ประไพสุวรรณ<br>แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย            | อนุกรรมการ          |
| ๑๔. นายจำเนียร เมืองจันทร์<br>แทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค                     | อนุกรรมการ          |
| ๑๕. นายปริญญา แน่นหนา<br>แทนผู้ว่าการการประปานครหลวง                              | อนุกรรมการ          |

๑๖. นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อนุกรรมการและเลขานุการ  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๑๗. นายนิวัติชัย คัมภีร์ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ และแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๑๘. นายบุญจง จรัสดำรงนิตย์ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
๑๙. นายวิทยา ผลประไพ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการ  
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

### ผู้ไม่มาประชุม

๑. กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. เจ้ากรมอุทกศาสตร์
๔. ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

### ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางสาวดลฤทัย พรายแก้ว นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๒. นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง หัวหน้าแผนกสารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำ  
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๓. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๑๐ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ  
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา  
หน่วยงานต่างๆ ในคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องนี้ ได้รายงาน  
สถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังนี้

#### ๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายบุญจง จรัสดำรงนิตย์ ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ  
อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

/๑.๑) สถานการณ์...

## ๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๑๕ - ๒๑ มกราคม ๒๕๕๕) ทั้งประเทศ มีค่าเฉลี่ย ๒๒.๘๖ มม.

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๕๕)

• ภาคเหนือ = ๑๑.๓๕ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๔ อยู่ ๖.๐๕ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๖.๕๒ มม.

• ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๓๔.๐๔ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๔ อยู่ ๓๓.๘๙ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๑.๒๗ มม.

• ภาคกลาง = ๖.๒๘ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๔ อยู่ ๕.๕๖ มม. และน้อยกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๐.๕๓ มม.

• ภาคตะวันออก = ๒๓.๗๗ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๔ อยู่ ๒๓.๗๖ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๒.๓๔ มม.

• ภาคตะวันตก = ๗.๘๔ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๔ อยู่ ๔.๘๐ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓.๔๔ มม.

• ภาคใต้ = ๒๖๑.๐๙ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๔ อยู่ ๑๔๖.๑๘ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๒๑.๙๙ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๕ (วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๕๕) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๗๖.๔๙ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (๒๘.๖๑) อยู่ ๔๗.๘๘ มม. และมากกว่าฝนสะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี (๑๔.๓๒) อยู่ ๖๒.๑๗ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๕ ปริมาณน้ำทั้งประเทศ รวม ๕๗,๘๒๗ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๘๒ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๔ (๔๗,๘๐๐) อยู่ ๑๐,๐๒๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๔ % และมากกว่าปี ๒๕๔๙ (๔๗,๑๑๖) อยู่ ๑๐,๗๑๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๓ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าร้อยละ ๘๐ มีจำนวน ๑๘ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แม่งัดสมบูรณ์ชล แม่กวางอุดมธารา กิวลม กิวคองหมา น้ำอูน ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำแชะ สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว ศรีนครินทร์ หนองปลาไหล ประแสร์ และ บางยาง

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๐ - ๘๐ มีจำนวน ๑๓ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ห้วยหลวง น้ำพุง จุฬารัตน์ ลำปาว ลำนางรอง วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ แก่งกระจาน รัชชประภา และ อุบลรัตน์

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ มีจำนวน ๒ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนทับเสลา และปราณบุรี

๑.๓) สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง ปัจจุบันอยู่ในเกณฑ์ปกติและมีแนวโน้มลดลง

๑.๔) สถานการณ์อุทกภัยในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา มีพื้นที่เกิดเหตุน้ำท่วม จำนวน ๒ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดปัตตานี และนราธิวาส

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

/- การพิจารณา...

- การพิจารณาปริมาณฝนสะสมปี ๒๕๕๔ เทียบกับค่าฝนเฉลี่ย ๓๐ ปี (๑๐ %)
- การพิจารณาฝนทั้งช่วง ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๕๔ - ปัจจุบัน (๒๐ %)
- การพิจารณาระดับน้ำในลำน้ำสายหลัก (๒๐ %)
- การพิจารณาปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (๑๕ %)
- การพิจารณาพื้นที่ขาดแคลนน้ำอุปโภค - บริโภค - จุดจ่ายน้ำ (๒๐ %)
- การพิจารณาพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งซ้ำซากปี ๒๕๕๘ - ๒๕๕๔ (๑๕ %)

๑.๖) การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปี ๒๕๕๕ (ณ วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๕๕)

- พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก จำนวน ๑ จังหวัด คือ จังหวัดเลย
- พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง จำนวน ๒๐ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัด

แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำพูน พะเยา อุทัยธานี เพชรบูรณ์ สระแก้ว ปราจีนบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี หนองคาย มหาสารคาม ยโสธร ชัยภูมิ อำนาจเจริญ หนองบัวลำภู และ นครพนม

## ๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๒๔ - ๓๐ มกราคม ๒๕๕๕) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๒.๑) วันที่ ๒๗ - ๓๐ มกราคม ๒๕๕๕ หย่อมความกดอากาศต่ำจะเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยมาเลเซีย ประกอบกับคลื่นกระแสลมตะวันตกวันออกมีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างตั้งแต่จังหวัด นครศรีธรรมราชลงไป จะมีฝนตกกระจายและมีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะจังหวัดสงขลา ปัตตานี และนราธิวาส

๒.๒) การคาดการณ์สภาพอากาศระยะ ๓ เดือน (มกราคม - มีนาคม ๒๕๕๕)

- ช่วงวันที่ ๑ - ๑๕ มกราคม ๒๕๕๕ บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไป โดยเฉพาะพื้นที่บริเวณเทือกเขาในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่และอาจเกิดน้ำค้างแข็งได้ ในพื้นที่ภาคใต้จะมีฝนตกชุกและมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ ตั้งแต่ปลายเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ จะมีอากาศอุ่นขึ้นและเริ่มมีอากาศร้อน ฝนเริ่มลดลง ในเดือนมีนาคม ๒๕๕๕ จะมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน บางช่วงอาจมีพายุฝนฟ้าคะนอง

๒.๓) การติดตามปรากฏการณ์ลานีญา จะมีต่อเนื่องไปจนถึงประมาณกลางปี พ.ศ. ๒๕๕๕ ส่งผลให้ปริมาณฝนของประเทศไทยมีแนวโน้มสูงกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง (มกราคม - เมษายน ๒๕๕๕) ต่อเนื่องถึงต้นฤดูฝนในเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๕ และอุณหภูมิเฉลี่ยจะต่ำกว่าปกติ

## ๓) กรมชลประทาน

ผู้แทนกรมชลประทาน รายงานให้ที่ประชุมทราบดังนี้

๓.๑) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน ๔๐๐ แห่ง ณ วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๕๕ ปริมาณน้ำทั้งหมด = ๖๐,๘๖๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๒ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๔ (๕๐,๗๖๑) = ๑๐,๑๐๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ปี ๒๕๕๕ = ๓๗,๐๓๓ ล้าน ลบ.ม.

/๓.๒) การเปรียบเทียบ...

๓.๒) การเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศ ปี ๒๕๕๔ กับปี ๒๕๕๕ ณ วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๕๕ แบ่งเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๘ แห่ง) รวม ๒๑,๗๔๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๔ (๑๖,๔๕๒) ล้าน ลบ.ม.) = ๕,๒๘๙ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๒๓๔ แห่ง) รวม ๗,๙๕๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๙ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๔ (๗,๒๐๖) ล้าน ลบ.ม.) = ๗๔๕ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๑๒ แห่ง) รวม ๙๙๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๙ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ (๑,๐๗๑) ล้าน ลบ.ม.) = ๗๕ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันตก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๙ แห่ง) รวม ๒๒,๒๑๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๓ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๔ (๑๘,๕๘๘) ล้าน ลบ.ม.) = ๓,๖๒๖ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๒ แห่ง) รวม ๑,๓๖๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๕ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ (๑,๔๑๔) ล้าน ลบ.ม.) = ๔๙ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคใต้ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๓๕ แห่ง) รวม ๖,๖๐๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๔ (๖,๐๓๐) ล้าน ลบ.ม.) = ๕๗๑ ล้าน ลบ.ม.

๓.๓) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญต่างๆ ณ วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๕๕

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล ความจุระดับเก็บกักปกติ ๑๓,๔๖๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๕ = ๑๑,๖๕๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๗ % ของความจุอ่าง น้ำใช้การได้ = ๗,๘๕๔ ล้าน ลบ.ม. ปี ๒๕๕๔ = ๗,๗๑๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๗ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๔ กับปี ๒๕๕๕ = ๓,๙๓๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง = ๗.๘๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๕๖ ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก ๑,๘๐๘ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์ ความจุระดับเก็บกักปกติ ๙,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๕ = ๘,๐๗๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๕ % ของความจุอ่าง น้ำใช้การได้ = ๕,๒๒๓ ล้าน ลบ.ม. ปี ๒๕๕๔ = ๖,๘๕๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๒ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๔ กับปี ๒๕๕๕ = ๑,๒๒๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง = ๙.๕๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๓๕.๐๒ ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก ๙๗๗ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุระดับเก็บกักสูงสุด ๙๖๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๕ = ๖๔๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๒ % ของความจุอ่าง น้ำใช้การได้ = ๖๔๐ ล้าน ลบ.ม. ปี ๒๕๕๔ = ๖๕๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๓ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๔ กับปี ๒๕๕๕ = ๑๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง = ๐.๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๓.๔๘ ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก ๑๔๒ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน ความจุระดับเก็บกักสูงสุด ๙๓๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๕ = ๕๗๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๑ % ของความจุอ่าง น้ำใช้การได้ = ๕๒๗ ล้าน ลบ.ม. ปี ๒๕๕๔ = ๖๐๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๕ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๔ กับปี ๒๕๕๕ = ๓๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง = ๑.๘๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑๐.๓๗ ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก ๓๖๙ ล้าน ลบ.ม.

๓.๔) สถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๕ ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ซึ่งน้ำท่าที่มีปริมาณน้ำน้อยอยู่บริเวณเหนือเขื่อน ส่วนน้ำท่าบริเวณใต้เขื่อนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

๓.๕) แผนและผลการจัดสรรน้ำในการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๕๔/๒๕๕๕ (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๕๕) มีรายละเอียดสรุปได้ ดังนี้

- พื้นที่ทั้งประเทศ มีปริมาณน้ำต้นทุนปี ๒๕๕๔/๒๕๕๕ = ๖๙,๒๘๑ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าปริมาณน้ำต้นทุนปี ๒๕๕๓/๒๕๕๔ = ๑๓,๕๙๐ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จำนวน ๑๙.๒๓ ล้านไร่ แบ่งออกเป็นข้าวนาปรัง ๑๖.๗๐ ล้านไร่ พืชไร่ – พืชผัก ๒.๕๓ ล้านไร่ และมีแผนการใช้น้ำทั้งสิ้น ๓๑,๙๐๐ ล้าน ลบ.ม. โดยมีผลการเพาะปลูกแล้ว ๖.๓๒ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๓ และระบายน้ำแล้ว ๑๒,๙๕๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๑

- พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำต้นทุนปี ๒๕๕๔/๒๕๕๕ = ๒๔,๘๕๐ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าปี ๒๕๕๓/๒๕๕๔ = ๖,๗๕๕ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จำนวน ๑๐ ล้านไร่ แบ่งออกเป็นข้าวนาปรัง ๙.๖๐ ล้านไร่ พืชไร่ – พืชผัก ๐.๔๐ ล้านไร่ และมีแผนการใช้น้ำทั้งสิ้น ๑๓,๒๒๐ ล้าน ลบ.ม. โดยมีผลการเพาะปลูกแล้ว ๔.๓๒ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๓ และระบายน้ำแล้ว ๕,๘๘๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๕

๓.๖) การส่งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือ (๒๓ มกราคม ๒๕๕๕) ผลการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ๔๕๑ เครื่อง แยกออกเป็นช่วยเหลือนาปี นาปรัง พืชไร่ อูบโภาค บริโภาค จำนวน ๑๖๑ เครื่อง และช่วยเหลืออุทกภัย จำนวน ๒๙๐ เครื่อง

๓.๗) แผนการส่งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เพื่อช่วยเหลือการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๕๔/๒๕๕๕ จำนวนทั้งสิ้น ๑,๕๙๕ เครื่อง แยกออกเป็น ภาคเหนือ จำนวน ๒๕๗ เครื่อง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๕๑๓ เครื่อง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก จำนวน ๔๖๑ เครื่อง ภาคใต้ จำนวน ๓๐๙ เครื่อง และสำรองส่วนกลาง จำนวน ๕๕ เครื่อง

๓.๘) แผนการส่งรถยนต์บรรทุกน้ำเพื่อช่วยเหลือการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง จำนวนทั้งสิ้น ๒๔๐ คัน แยกออกเป็น ภาคเหนือ จำนวน ๕๕ คัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๙๐ คัน ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก จำนวน ๕๙ คัน และภาคใต้ จำนวน ๓๖ คัน

#### ๔) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ณ วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๕ ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๔.๑) ปริมาณน้ำในอ่างรวมทุกภาค = ๕๑,๙๗๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๒% ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๔ = ๙,๕๗๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๒.๕๗ % แยกเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ (ภูมิพล สิริกิติ์ และแม่จัดสมบุญชล) มีปริมาณน้ำ = ๑๙,๙๙๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๖.๐๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๔ = ๕,๑๖๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๔.๘๐ %

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อุบลรัตน์ สิริรินทร จุฬารักษ์ น้ำพุง และห้วยกุ่ม) มีปริมาณน้ำ = ๓,๗๗๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๙.๕๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๔ = ๒๔๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗ %

- ภาคกลางและภาคตะวันตก (ศรีนครินทร์ ท่าทุ่งนา วชิราลงกรณ และแก่งกระจาน) มีปริมาณน้ำ = ๒๒,๕๗๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๒.๔๗ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๔ = ๓,๘๔๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๐.๕๖ %

- ภาคใต้ (รัชชประภา และบางกลาง) มีปริมาณน้ำ = ๕,๖๓๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๙.๔๐ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๔ = ๓๑๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕.๘๖ %

/๔.๒) การคาดการณ์...

๔.๒) การคาดการณ์ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ (ณ วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๕)

- เขื่อนภูมิพล มีปริมาณน้ำ = ๑๑,๖๕๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๖.๕๗ % ของความจุอ่าง มีน้ำใช้การได้ ๗,๘๕๔ ล้าน ลบ.ม. มีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ๗,๒๓๖ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำไปแล้ว (๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ - ๒๒ มกราคม ๒๕๕๕) ๒,๙๕๔ ล้าน ลบ.ม. คงเหลือที่ต้องระบายตลอดฤดูแล้งอีก ๔,๒๘๑ ล้าน ลบ.ม. คาดว่าสิ้นสุดฤดูแล้ง (๓๐ เมษายน ๒๕๕๕) ปริมาณน้ำในอ่างจะลดลงมาอยู่ที่ระดับน้ำควบคุมตัวล่าง (Lower Rule Curve) ที่ ๕๕ % ของความจุอ่าง

- เขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำ = ๘,๐๗๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๔.๘๙ % ของความจุอ่าง มีน้ำใช้การได้ ๕,๒๒๓ ล้าน ลบ.ม. มีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ๔,๖๒๙ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำไปแล้ว (๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ - ๒๒ มกราคม ๒๕๕๕) ๒,๑๓๕ ล้าน ลบ.ม. คงเหลือที่ต้องระบายตลอดฤดูแล้งอีก ๒,๔๙๔ ล้าน ลบ.ม. คาดว่าสิ้นสุดฤดูแล้ง (๓๐ เมษายน ๒๕๕๕) ปริมาณน้ำในอ่างจะลดลงมาอยู่ที่ระดับน้ำควบคุมตัวล่าง (Lower Rule Curve) ที่ ๖๑ % ของความจุอ่าง

๔.๓) ผลการระบายน้ำเพื่อชลประทานฤดูแล้งปี ๒๕๕๔/๒๕๕๕ (ถึงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๕)

- โครงการชลประทานเจ้าพระยา ใช้น้ำจากเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ ๑๑,๘๖๕ ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ - ๓๐ เมษายน ๒๕๕๕ ระบายน้ำไปแล้ว ๕,๐๘๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๒๒ % ของแผนการระบายน้ำ และ ๔๓ % ของแผนการระบายน้ำทั้งหมด คงเหลือต้องระบายตลอดฤดูแล้ง (๓๐ เมษายน ๒๕๕๕) อีก ๖,๗๗๕ ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำต้นทุนที่ระบายได้ ๑๓,๐๗๗ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเพียงพอตลอดฤดูแล้งนี้

- โครงการชลประทานแม่กลองใหญ่ ใช้น้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์และวชิราลงกรณ์ ๗,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๕ ระบายน้ำไปแล้ว ๕๗๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๑ % ของแผนการระบายน้ำ และ ๕ % ของแผนการระบายน้ำทั้งหมด คงเหลือต้องระบายตลอดฤดูแล้ง (๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๕) อีก ๗,๐๑๐ ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำต้นทุนที่ระบายได้ ๘,๘๓๘ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเพียงพอตลอดฤดูแล้งนี้

๔.๔) การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีการจัดตั้งคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ประกอบด้วย ๑๐ หน่วยงาน คือ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กรมอุทกศาสตร์ กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักการระบายน้ำ (กรุงเทพมหานคร) สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร เพื่อร่วมติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำและการวางแผนการระบายน้ำที่เหมาะสมในทุกสัปดาห์ตลอดช่วงฤดูฝน รวมทั้งการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมตลอดปี เพื่อให้เกิดความสมดุลทั้งการบรรเทาสาธารณภัยอุทกภัยและภัยแล้ง

๔.๕) การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง มีการจัดตั้งคณะอนุกรรมการปลูกพืชฤดูแล้ง ประกอบด้วย ๑๑ หน่วยงาน คือ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมชลประทาน กรมการข้าว กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมทรัพยากรน้ำ กรมประชาสัมพันธ์ กรมพัฒนาที่ดิน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อร่วมกันกำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตามปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ

/นายเจษฎา...

นายเจษฎา แก้วกัลยา แจ้งข้อมูลเพิ่มเติมให้ที่ประชุมทราบว่า คณะกรรมการยุทธศาสตร์เพื่อวางระบบบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (กยท.) ซึ่งมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน ได้มีการประชุมเพื่อพิจารณาเร่งรัดการจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ แผนปฏิบัติการบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน และแผนปฏิบัติการบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำแบบบูรณาการอย่างยั่งยืน ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการบรรเทาปัญหาอุทกภัยในระยะเร่งด่วน ๓ แผนงาน ดังนี้

๑. แผนการบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักของประเทศ มอบหมายให้กรมชลประทานเป็นหน่วยงานหลัก

๒. แผนการพัฒนาลังข้อมูล ระบบพยากรณ์ และเตือนภัย มอบหมายให้ ดร. ปลอดประสพ สุรัสวดี เป็นผู้ดำเนินการหลักร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการพัฒนาลังข้อมูลและปรับปรุงระบบการเตือนภัย และมอบให้กรมชลประทานเป็นหน่วยงานหลักในการปรับปรุงระบบพยากรณ์

๓. แผนงานการกำหนดพื้นที่รับน้ำนองและมาตรการช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากการใช้พื้นที่รับน้ำนอง มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นหน่วยงานหลัก

### ๕) การประปานครหลวง

ผู้แทนการประปานครหลวง รายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำ ให้ที่ประชุมทราบว่า ในช่วงสัปดาห์แรกของเดือนมกราคม ๒๕๕๕ แม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแล จังหวัดปทุมธานี ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (Do) = ๒ มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมถึงเสื่อมโทรมมาก จึงได้ประสานงานกับกรมชลประทานและกรมควบคุมมลพิษในการปรับปรุงคุณภาพน้ำ กรมชลประทานได้ระบายน้ำเพื่อให้น้ำดีไล่น้ำเสีย กรมควบคุมมลพิษได้ปรับการวัดค่า Do ที่ลงเว็บไซต์ ให้เป็นข้อมูลที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบัน ซึ่งการประปานครหลวงได้ติดตามข้อมูล พบว่า ปัจจุบันบริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแล จังหวัดปทุมธานี คุณภาพน้ำดีขึ้นตามลำดับ

### ๖) กรมทรัพยากรธรณี

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี รายงานและนำเสนอเอกสารการออกประกาศเตือนภัยการสรุพบเหตุการณ์ธรณีพิบัติภัย และการตรวจวัดปริมาณน้ำฝนให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๖.๑) กรมทรัพยากรธรณีได้ออกประกาศ จำนวน ๒ ฉบับ ดังนี้

- วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๕ เวลา ๑๓.๐๐ น. ออกประกาศฉบับที่ ๕/๒๕๕๕ ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายกรมทรัพยากรธรณีและประชาชนทั่วไปเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๓ มกราคม ๒๕๕๕ ในพื้นที่เสี่ยงภัยอำเภอหนองปีดำ ลานสกา พรหมคีรี ร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช อำเภอศรีบรรพต ศรีนครินทร์ ตะโหมด กงหรา จังหวัดพัทลุง และอำเภอรัตภูมิ หาดใหญ่ สะบ้าย้อย สะเดา จะนะ นาทวี จังหวัดสงขลา เนื่องจากมีฝนตกหนักต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า ๑๒๐ มม. และดินยังชุ่มน้ำอยู่มากพร้อมไหลลงมาได้ตลอดเวลา

- วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๕ เวลา ๑๖.๒๐ น. ออกประกาศฉบับที่ ๖/๒๕๕๕ ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายกรมทรัพยากรธรณีและประชาชนทั่วไปเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๕ มกราคม ๒๕๕๕ ในพื้นที่เสี่ยงภัยอำเภอขนอม สิชล นบพิตำ ลานสกา พรหมคีรี ร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช และอำเภอศรีบรรพต ศรีนครินทร์ ตะโหมด กงหรา จังหวัดพัทลุง เนื่องจากมีฝนตกหนักต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า ๑๕๐ มม. และน้ำในคลองเริ่มเปลี่ยนเป็นสีแดง

/ทั้งนี้...



ทั้งนี้ได้ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณีเตรียมความพร้อม  
ฝักระวังและวัดปริมาณน้ำฝนอย่างต่อเนื่อง หากเกิดเหตุให้แจ้งเตือนสถานการณ์ให้ประชาชนในหมู่บ้าน  
ได้รับทราบ และแจ้งศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพร้อมปฏิบัติตามแผนฝักระวัง  
ที่ได้มีการอบรมไว้

๖.๒) สรุปเหตุการณ์ธรณีพิบัติภัย ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๒๓ มกราคม ๒๕๕๕

- วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๕ เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมในพื้นที่หมู่ที่  
๖ บ้านบนควน หมู่ที่ ๗ บ้านคลองแก้ว หมู่ที่ ๑๒ บ้านคลองหิน ตำบลเขาพระ อำเภอรัตภูมิ หมู่ที่ ๒ ตำบล  
เขามิเกียรติ อำเภอสะเดา หมู่ที่ ๔ บ้านปลักเกิด หมู่ที่ ๕ บ้านทุ่งจ้ง ตำบลตะพง อำเภอลาดใหญ่ และ  
ตำบลร่มไทร อำเภอสุนทรบุรี จังหวัดนราธิวาส

- วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๕๕ เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมในพื้นที่  
อำเภอทุ่งสง อำเภอพิปูน จังหวัดนครศรีธรรมราช ส่งผลให้สะพานหลายแห่งชำรุดไม่สามารถสัญจรผ่าน  
ไปได้ พื้นที่การเกษตรเสียหายจำนวนหนึ่ง และมีระดับน้ำท่วมสูงกว่า ๑.๒๐ เมตร และที่จังหวัดพัทลุง  
น้ำป่าจากเทือกเขาบรรทัดไหลทะลักเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน โดยเฉพาะในพื้นที่ตำบลป่าพะยอม  
อำเภอป่าพะยอม ตำบลชะม่วง ตำบลแหลมตะโนด อำเภอศรีบรรพต ตำบลปันแต ตำบลควนขนุน อำเภอ  
ควนขนุน และถนนสาย ๔๑๖๓ มีน้ำท่วมสูง ๔๐ - ๕๐ เซนติเมตร เป็นระยะทางกว่า ๓ กิโลเมตร และ  
ถนนสาย ๔๑๖๔ ระดับน้ำท่วมสูงกว่า ๖๐ เซนติเมตร เป็นระยะทางกว่า ๑ กิโลเมตร

๖.๓) การตรวจวัดปริมาณน้ำฝน (วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๕๕) โดยเครือข่ายของ  
กรมทรัพยากรธรณี

- จังหวัดสงขลา
  - บ้านทุ่งปรือ ตำบลพะตง อำเภอลาดใหญ่ วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐๕ มม.
  - บ้านเขาซอยดาว ตำบลเขาพระ อำเภอรัตภูมิ วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐๐ มม.
  - บ้านปลักเกิด ตำบลพะตง อำเภอลาดใหญ่ วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐๐ มม.
  - บ้านบนควน ตำบลเขาพระ อำเภอรัตภูมิ วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕๐ มม.
- จังหวัดพัทลุง
  - บ้านนอก ตำบลกงหรา อำเภอกงหรา วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๐ มม.
  - บ้านโหล๊ะจังกระ ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.

๖.๔) การตรวจวัดปริมาณน้ำฝน (วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๕) โดยเครือข่ายของ  
กรมทรัพยากรธรณี

- จังหวัดนครศรีธรรมราช
  - บ้านเปรี๊ต ตำบลขนอม อำเภอขนอม วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๑๐ มม.
  - บ้านปลายราง ตำบลหินตก อำเภออ่อนพิบูลย์ วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐๐ มม.
  - บ้านร่อน ตำบลเขาแก้ว อำเภอลานสกา วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐๐ มม.

/• บ้านห้วย...

- ๑๗๐ มม.
  - บ้านห้วยไม้แก่น ตำบลร่อนพิบูลย์ อำเภอร่อนพิบูลย์ วัดปริมาณน้ำฝนได้
  - บ้านเขาหัวช้าง ตำบลสี่ขีด อำเภอสิชล วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔๐ มม.
  - บ้านคันเบ็ด ตำบลเขาแก้ว อำเภอลานสกา วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓๐ มม.
  - บ้านเขาดิน ตำบลขนอม อำเภอกขนอม วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๘ มม.
- จังหวัดพัทลุง
  - บ้านเขาปู่ ตำบลเขาปู่ อำเภอสรีบรรพต วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๘๐ มม.
  - บ้านลำใน ตำบลบ้านนา อำเภอสรีนครินทร์ วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕๐ มม.
- ๑๓๖ มม.
  - บ้านหนองเหียง ตำบลบ้านนา อำเภอสรีนครินทร์ วัดปริมาณน้ำฝนได้
- บ้านท่าจิว ตำบลท่าจิว อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐๐ มม.

### ๓) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รายงานและนำเสนอเอกสารการสรุปสถานการณ์สาธารณภัย ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๓.๑) สถานการณ์อุทกภัย เมื่อวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๕ ได้เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องวัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๒๓๓.๕ มม. ที่อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมในพื้นที่ ๗ อำเภอ ๓๖ ตำบล ๒๗๙ หมู่บ้าน ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายและอยู่ระหว่างการฟื้นฟู

๓.๒) สถานการณ์ภัยหนาว (วันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ - ๒๓ มกราคม ๒๕๕๕) ได้ประกาศเป็นพื้นที่ภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยหนาว) จำนวน ๓๓ จังหวัด ๔๐๙ อำเภอ ๓,๔๐๐ ตำบล ๑๒๔,๔๘๓ หมู่บ้าน ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน ตาก พะเยา ลำปาง ลำพูน เพชรบูรณ์ สกลนคร เลย หนองคาย นครพนม อุบลราชธานี มหาสารคาม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ บึงกาฬ อุตรธานี หนองบัวลำภู ขอนแก่น สุรินทร์ สุพรรณบุรี ราชบุรี นครปฐม กำแพงเพชร ชัยภูมิ และนครราชสีมา

### ๔) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำบาดาล รายงานการดำเนินการฟื้นฟูระบบบ่อน้ำบาดาลที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์อุทกภัยในปี ๒๕๕๔ ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

- ๔.๑) เป่าล้างทำความสะอาดบ่อน้ำบาดาล จำนวน ๒๑,๖๑๓ บ่อ
- ๔.๒) ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำบาดาลแบบบ่อลึก จำนวน ๑๔,๑๙๘ เครื่อง
- ๔.๓) ซ่อมแซมระบบประปาบาดาล จำนวน ๖,๒๘๗ ระบบ
- ๔.๔) อุดและกลบบ่อน้ำบาดาล จำนวน ๑,๖๐๙ บ่อ
- ๔.๕) เจาะบ่อน้ำบาดาลทดแทน จำนวน ๑,๖๐๙ บ่อ

ทั้งนี้ จะใช้งบประมาณกลางในการดำเนินการและมีกำหนดแล้วเสร็จภายใน

ระยะเวลา ๓ เดือน

/๙) การประปา...

### ๙) การประปาส่วนภูมิภาค

ผู้แทนการประปาส่วนภูมิภาค รายงานให้ที่ประชุมทราบว่ามีพื้นที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำดิบเพื่อการผลิตน้ำประปา จำนวน ๒ สาขา ประกอบด้วย สาขาคลองใหญ่ จังหวัดตราด และสาขาอำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งได้แก้ไขด้วยการผลิตและจ่ายน้ำเป็นเวลา

### ๑๐) กรมควบคุมมลพิษ

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่ามีสถานการณ์คุณภาพน้ำ (ณ วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๕๕) ในแม่น้ำสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์พอใช้จนถึงดี ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (Do) อยู่ในช่วง ๔ - ๖ มิลลิกรัมต่อลิตร และมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ (Do) ไม่ต่ำกว่า ๓ มิลลิกรัมต่อลิตร) แต่ยังมีแม่น้ำที่อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมและเสื่อมโทรมมาก ประกอบด้วย

- แม่น้ำยม บริเวณอำเภอสางาม และโพทะเล จังหวัดพิจิตร ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (Do) อยู่ในช่วง ๓ - ๖ มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมถึงพอใช้
- แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณอำเภอบางไทร จังหวัดนนทบุรี จนถึงจังหวัดปทุมธานี ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (Do) อยู่ในช่วง ๓ - ๕ มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมถึงพอใช้
- แม่น้ำบางปะกง บริเวณอำเภอเมืองและบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (Do) อยู่ในช่วง ๓ - ๕ มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมถึงพอใช้
- แม่น้ำปราจีนบุรี บริเวณอำเภอ ศรีมหาโพธิ์และบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (Do) อยู่ในช่วง ๓ - ๕ มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมถึงพอใช้
- แม่น้ำตาปี บริเวณอำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (Do) อยู่ในช่วง ๒ - ๔.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมถึงพอใช้
- แม่น้ำท่าจีน บริเวณอำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี อำเภอบางเลนและนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม และอำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (Do) อยู่ในช่วง ๐ - ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก

### ๑๑) สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร

ผู้แทนสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร รายงานให้ที่ประชุมทราบว่ามีความพร้อมสำหรับการปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕ และจะเริ่มปฏิบัติการในวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๕

### ประธานมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ดำเนินการ ดังนี้

๑. กรมทรัพยากรน้ำประสานกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
  - ดำเนินงานตามแผนงานเผชิญเหตุเฉพาะที่ โดยเฉพาะในเขตพื้นที่ชุมชนเมือง พื้นที่เศรษฐกิจ และพื้นที่อุตสาหกรรม โดยให้กำหนดแผนงานการบริหารจัดการน้ำ แผนงานบรรเทาปัญหาอุทกภัย และแผนการช่วยเหลือผู้ประสบภัย
  - ศึกษาและเปรียบเทียบเกณฑ์การกำหนดพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพื่อป้องกันความสับสนในการเผยแพร่ข้อมูลสู่สาธารณะ
๒. กรมชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยประสานกรมอุตุนิยมวิทยา ในการคาดการณ์ปริมาณฝนตกลงหน้า เพื่อการบริหารจัดการเก็บกักน้ำในเขื่อนหลักของประเทศให้เหมาะสม

๓. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ให้ชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชนทราบว่า การเก็บกักและการระบายน้ำนั้น มีวัตถุประสงค์หลายด้าน เช่น เพื่อการเกษตร การอุปโภคบริโภค การป้องกัน อุทกภัย การคมนาคมขนส่ง การรักษาระบบนิเวศน์ เป็นต้น

๔. กรมทรัพยากรธรณีและกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประสานเครือข่าย ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มในช่วงระหว่างวันที่ ๒๗ - ๓๐ มกราคม ๒๕๕๕ ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่า อาจมีฝนตกหนักในพื้นที่ภาคใต้ โดยเฉพาะจังหวัดสงขลา ปัตตานี และนราธิวาส

**มติที่ประชุม :** รับทราบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ

**เลิกประชุมเวลา** ๑๓.๓๐ น.

(นายวิทยา ผลประไพ)  
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
ผู้จัดทำรายงานการประชุม