

รายงานการประชุม  
คณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ  
ครั้งที่ ๑๖ / ๒๕๕๔

วันจันทร์ที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมรัฐมนตรี ชั้น ๒๐ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผู้เข้าประชุม

๑. นายเจษฎา แก้วกัลยา รองประธานอนุกรรมการ  
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานอนุกรรมการ
๒. นายภิมุข สิมะโรจน์ อนุกรรมการ  
กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
และแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. นายเลิศชัย ศรีอนันต์ อนุกรรมการ  
แทนอธิบดีกรมชลประทานและรองอธิบดีกรมชลประทาน
๔. นายจรูญ เลหาเลิศชัย อนุกรรมการ  
แทนอธิบดีกรมอุทกนิยมหาวิทยาลัย
๕. นายสุวิทย์ โควสุวรรณ อนุกรรมการ  
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
๖. นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา อนุกรรมการ  
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
๗. นายสุกิจ รักพานิชแสง อนุกรรมการ  
แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
๘. นางสาวจิรภา จิตคงสง อนุกรรมการ  
แทนอธิบดีกรมป่าไม้
๙. นายชยุต วงศ์วณิช อนุกรรมการ  
แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๑๐. นายปริญญา สุทธิโกเศศ อนุกรรมการ  
แทนผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร
๑๑. นาวาเอกจักรกฤษ มะลิขาว อนุกรรมการ  
แทนเจ้ากรมอุทกศาสตร์
๑๒. นายบัณฑิตเดช มั่นคง อนุกรรมการ  
แทนปลัดกรุงเทพมหานคร
๑๓. นายวันชัย ประไพสุวรรณ อนุกรรมการ  
แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๑๔. นางจิตสุภา ไตรธรรม อนุกรรมการ  
แทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค

/๑๕. นางเพ็ญ...

- ๑๕.นางพเยาว์ พุ่มเพ็ชร อนุกรรมการ  
แทนผู้อำนวยการการประปานครหลวง
- ๑๖.นายชัยพร ศิริพรไพบูลย์ อนุกรรมการและเลขานุการ  
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
- ๑๗.นายเผด็จ แสงสว่าง อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
- ๑๘.นาสุวิมล วงศ์สุวรรณ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
แทนผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการ  
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

### ผู้ไม่มาประชุม

๑. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒. อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๓. รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (นายนิวัติชัย คัมภีร์)
๔. ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

### ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางสาวดลฤทัย พรายแก้ว นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๒. นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง หัวหน้าแผนกสารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำ  
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๓. นายชัยรัตน์ ขำจันทร์ นายช่างเครื่องกลชำนาญการ กรุงเทพมหานคร
๔. เจ้าหน้าที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๕ คน
๕. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๑๕ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑. เนื่องจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดิเรชากร  
จึงมอบหมายให้ผมดำเนินการประชุมแทน
๒. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะจัดให้มีการเสวนาวิชาการ เรื่อง “บทเรียนจาก  
เหตุการณ์พิบัติภัยดินถล่ม... แนวทางในการป้องกันและฟื้นฟู” ในวันพุธที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๕๔ เวลา  
๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุมกำพล อดุลวิทย์ ชั้น ๒ อาคารสารนิเทศ ๕๐ ปี มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์ บางเขน จึงขอเชิญท่านที่สนใจ เข้าร่วมการสัมมนาดังกล่าว

มติที่ประชุม : รับทราบ

### ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑๕/๒๕๕๔

ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ ๑๕/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๕๔  
ไม่มีผู้ขอแก้ไข

/มติที่ประชุม...

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑๕/๒๕๕๔ โดยไม่มีการแก้ไข

### ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

#### ๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์ภัยแล้ง และการดำเนินการแก้ไขปัญหา

หน่วยงานต่างๆ ในคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ได้รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์ภัยแล้งและการดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังนี้

##### ๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายเผด็จ แสงสว่าง ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

##### ๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๑๗ - ๒๓ เมษายน ๒๕๕๔) ทั้งประเทศ มีค่าเฉลี่ย ๒๙.๖๔ มม.

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๕๔)

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคเหนือ = ๑๘๗.๙๒ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๒๕.๘๐ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๙๐.๑๗ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๗๙.๒๕ มม. น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๙.๕๘ มม. และน้อยกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๔๗.๕๑ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคกลาง = ๑๘๑.๐๕ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๙๐.๑๕ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๕๗.๒๕ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันออก = ๒๗๔.๒๒ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๙๓.๓๗ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๙๘.๒๕ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันตก = ๑๘๘.๓๔ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๕๕.๕๓ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๗๘.๑๔ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคใต้ = ๗๘๑.๕๗ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๖๐๐.๖๔ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๕๒๓.๓๖ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๔) ทั้งประเทศ มีค่าเฉลี่ย ๓๑๓.๙๙ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๙๖.๔๔ มม. และมากกว่าฝนสะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๕๒.๒๓ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งประเทศ รวม ๓๗,๔๖๙ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๕๔ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑ % และน้อยกว่าปี ๒๕๔๘ อยู่ ๑ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าร้อยละ ๘๐ มีจำนวน ๑ แห่ง คือ เขื่อนประแสร์

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๐ - ๘๐ มีจำนวน ๑๗ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนสิรินธร สิริกิติ์ น้ำพุง ลำปางรอง ลำแชะ มูลบน ลำพระเพลิง กิวคอกหมา แม่งัดสมบูรณชล กิวลม บางพระ หนองปลาไหล บางยาง ศรีนครินทร์ รัชชประภา ลำตะคอง และกระเสียว

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

๑.๓) สภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักส่วนใหญ่ อยู่ในเกณฑ์น้อย ซึ่งเป็นระดับปกติของ  
ฤดูแล้ง

๑.๔) สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง ปัจจุบันอยู่ในเกณฑ์ปกติ และมีแนวโน้มลดลง

๑.๕) การตรวจวัดปริมาณน้ำท่าของระบบโทรมาตร พบว่าปริมาณน้ำท่าในแม่น้ำชี  
และมูล ที่สถานีลำน้ำอุ้น สถานีเสลภูมิ สถานีโกสุมพิสัย และสถานีสำนักสงฆ์เกาะแก้ว ปริมาณน้ำท่าอยู่ในเกณฑ์  
วิกฤติ (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 ชัยภูมิ หนองคาย ขอนแก่น อำนาจเจริญ นครพนม เลย มหาสารคาม และยโสธร

## ๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน  
(ตั้งแต่วันที่ ๒๕ เมษายน - ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๒.๑) วันที่ ๒๕ - ๒๗ เมษายน ๒๕๕๔ ความกดอากาศสูงจากมหาสมุทรแปซิฟิก  
ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีฝนฟ้าคะนอง (๔๐ - ๖๐ %  
ของพื้นที่) สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ จะมีฝนฟ้าคะนอง (๒๐ - ๔๐ % ของพื้นที่) มีลม  
กระโชกแรงและลูกเห็บตกบางพื้นที่ และอาจเกิดพายุฤดูร้อนได้ในระยะนี้

๒.๒) วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔ จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเคลื่อนเข้าใกล้  
ภาคเหนือของประเทศไทย ทำให้ภาคเหนือมีฝนเพิ่มมากขึ้น

๒.๓) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังมีปัญหาภัยแล้ง เนื่องจากปริมาณฝนน้อย

## ๓) กรมชลประทาน

ผู้แทนกรมชลประทาน รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๓.๑) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน ๔๐๐ แห่ง  
ณ วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งหมด = ๓๙,๖๖๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๕ % ของความจุอ่าง ซึ่งน้อยกว่าปี  
๒๕๕๓ (๓๘,๗๓๑) = ๙๓๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ ปี ๒๕๕๔ = ๑๕,๘๖๗ ล้าน ลบ.ม.

๓.๒) การเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง  
ทั้งประเทศ ปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ ณ วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๔ แบ่งเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๘ แห่ง) รวม ๑๑,๘๙๐ ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็น ๔๗ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๙,๓๐๘ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๒,๕๘๒ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๒๓๔ แห่ง) รวม ๔,๓๔๙  
ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓,๖๓๘ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๗๑๑ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๑๒ แห่ง) รวม ๕๗๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น  
๔๐ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓๒๑ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๒๕๐ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันตก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๙ แห่ง) รวม ๑๖,๑๗๑ ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็น ๖๐ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๙,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๒,๘๒๙ ล้าน ลบ.ม.

/ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ...

- ภาคตะวันออก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๒ แห่ง) รวม ๙๙๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๘๑๗ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๑๗๕ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคใต้ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๓๕ แห่ง) รวม ๕,๖๙๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๕,๖๔๗ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๔๖ ล้าน ลบ.ม.

๓.๓) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญต่าง ๆ ณ วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๔

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๒๒,๙๗๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๑๐,๘๒๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๗ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๘,๕๖๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๗ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๒,๒๖๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๑๑.๔๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑๘.๐๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๒,๑๔๖ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๙๖๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๓๐๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๒ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๑๗๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๘ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๑๓๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๐.๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๒.๖๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๖๕๑ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำแควน้อย จังหวัดพิษณุโลก ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๗๖๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๒๕๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๓ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๒๐๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๖ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๕๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๐.๖๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑.๓๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๕๑๖ ล้าน ลบ.ม.

๓.๔) สถานการณ์น้ำทำนาลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๔ ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ซึ่งน้ำท่าที่มีปริมาณน้ำน้อยจะอยู่บริเวณเหนือเขื่อน ส่วนน้ำท่าบริเวณใต้เขื่อนจะอยู่ในเกณฑ์ปกติ

๓.๕) แผนและผลการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๓/๒๕๕๔ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ - ๒๔ เมษายน ๒๕๕๔

- แผนการจัดสรรน้ำทั้งประเทศ ทั้งหมด ๒๐,๑๔๔ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำไปแล้ว ๑๙,๔๓๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๖ % ของแผนทั้งหมด คงเหลือแผนที่จะต้องระบาย ๗๑๔ ล้าน ลบ.ม.

- แผนการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ๘,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำไปแล้ว ๘,๒๙๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๘ % ของแผนทั้งหมด คงเหลือแผนที่จะต้องระบาย ๒๐๒ ล้าน ลบ.ม.

- แผนการจัดสรรน้ำเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ ๖,๘๐๐ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำไปแล้ว ๖,๗๖๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๙ % ของแผนทั้งหมด คงเหลือแผนที่จะต้องระบาย ๓๙ ล้าน ลบ.ม.

- แผนการจัดสรรน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ๖๐๐ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำไปแล้ว ๖๕๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๐๘ % ของแผนทั้งหมด ซึ่งเกินแผนที่จะต้องระบายไปแล้ว ๕๐ ล้าน ลบ.ม.

- แผนการจัดสรรน้ำเขื่อนแควน้อย ๖๐๐ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำไปแล้ว ๗๗๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๓๐ % ของแผนทั้งหมด ซึ่งเกินแผนที่จะต้องระบายไปแล้ว ๑๗๙ ล้าน ลบ.ม.

- แผนการจัดสรรน้ำแม่กลอง ๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำไปแล้ว ๑๐๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๒ % ของแผนทั้งหมด คงเหลือแผนที่จะต้องระบาย ๓๙๒ ล้าน ลบ.ม.

/๓.๖) แผนและผล...

๓.๖) แผนและผลการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๓/๒๕๕๔ จากแผนการเพาะปลูกพืชทั่วประเทศ ๑๕.๒๙ ล้านไร่ มีการเพาะปลูกแล้ว ๑๘.๒๙ ล้านไร่ มากกว่าแผน ร้อยละ ๒๐ โดยมีการใช้น้ำแล้ว ๑๙,๔๓๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๖ จากแผนการใช้น้ำ ๒๐,๑๔๔ ล้าน ลบ.ม. ยังคงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องการใช้ อีก ๗๑๔ ล้าน ลบ.ม. ในช่วงนี้มีฝนตกทำให้ลดการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำลงได้บางส่วน

สำหรับในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากแผนการเพาะปลูกพืช ๗.๑๒ ล้านไร่ มีการเพาะปลูกแล้ว ๙.๖๙ ล้านไร่ มากกว่าแผน ร้อยละ ๓๖ โดยมีการใช้น้ำแล้ว ๘,๒๙๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๘ จากแผนการใช้น้ำ ๘,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. ยังคงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องการใช้ อีก ๒๐๒ ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้ในภาพรวมคาดว่าราษฎรอาจเพาะปลูกมากกว่าแผนอีกเล็กน้อย แต่ปริมาณน้ำต้นทุนยังคงเพียงพอ

ปัจจุบัน กรมชลประทานจะจ่ายน้ำจากเขื่อนแควน้อยและเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์เพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นหลัก ส่วนเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์จะเก็บกักน้ำไว้เพื่อการเกษตรในช่วงต้นของฤดูนาปี

#### ๔) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ณ วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๔ ดังนี้

๔.๑) ปริมาณน้ำในอ่างรวมทุกภาค ๓๔,๔๒๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๕ % ของความจุอ่าง สามารถรับน้ำได้อีก ๒๗,๙๗๐ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๑๑,๓๑๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างรวมทุกภาค ๒๓.๑๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๖๔.๔๘ ล้าน ลบ.ม. แบ่งเป็นภาค ดังนี้

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคเหนือ (ภูมิพลและสิริกิติ์) ที่ระดับเก็บกักปกติ รวม ๑๐,๘๑๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๗ % ของความจุอ่าง สามารถรับน้ำได้อีก ๑๒,๒๖๑ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๔,๑๖๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ ๑๑.๓๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑๔.๑๐ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อุบลรัตน์ สิรินคร และจุฬาภรณ์) ที่ระดับเก็บกักปกติ รวม ๒,๐๕๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๕ % ของความจุอ่าง สามารถรับน้ำได้อีก ๒,๕๙๘ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๖๐๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ ๒.๒๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๘.๘๙ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคกลางและภาคตะวันตก (ศรีนครินทร์และวชิราลงกรณ) ที่ระดับเก็บกักปกติ รวม ๑๖,๐๔๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๐ % ของความจุอ่าง สามารถรับน้ำได้อีก ๑๐,๕๖๔ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๒,๗๖๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ ๓.๓๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๒๖.๕๒ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคใต้ (รัชชประภาและบางยาง) ที่ระดับเก็บกักปกติ รวม ๕,๐๕๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๑ % ของความจุอ่าง สามารถรับน้ำได้อีก ๒,๐๓๘ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีน้ำใช้งานได้ ๓,๔๒๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ ๕.๒๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑๒.๖๗ 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 - ๒๔ เมษายน ๒๕๕๔ ระบายน้ำไปแล้ว ๖,๗๘๗ ล้าน ลบ.ม. คงเหลือต้องระบายตลอดฤดูแล้ง (๓๐ เมษายน ๒๕๕๔) อีก ๑๒๑ ล้าน ลบ.ม. โดยมีปริมาณน้ำต้นทุนที่ระบายได้ ๔,๑๖๘ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าแผนที่ต้องระบาย ๔,๐๔๗ ล้าน ลบ.ม.

โครงการ...

- โครงการชลประทานแม่กลองใหญ่ ใช้น้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์และ  
วชิราลงกรณ ๔,๓๐๐ ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๔ - ๒๔ เมษายน ๒๕๕๔ ระบายน้ำไปแล้ว  
๒,๙๖๘ ล้าน ลบ.ม. คงเหลือต้องระบายตลอดฤดูแล้ง (๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๔) อีก ๑,๕๐๙ ล้าน ลบ.ม.  
โดยมีปริมาณน้ำต้นทุนที่ระบายได้ ๒,๗๖๔ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าแผนที่ต้องระบาย ๑,๒๕๕ ล้าน ลบ.ม.

#### ๔.๓) ผลการระบายน้ำเพื่อโครงการชลประทานฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๔

- เชื้อนของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยสามารถระบายน้ำให้กับพื้นที่  
ชลประทานฤดูแล้งได้ตามเป้าหมายทุกพื้นที่

- เชื้อนที่สิ้นสุดการระบายน้ำเพื่อการชลประทานฤดูแล้งแล้ว ได้แก่ เชื้อนสิรินธร  
เชื้อนจุฬารามณ์ และเชื้อนห้วยกุ่ม

- เชื้อนที่ยังคงระบายน้ำเพื่อการชลประทานฤดูแล้ง ได้แก่ เชื้อนภูมิพล เชื้อน  
สิริกิติ์ และเชื้อนอุบลรัตน์ จะสิ้นสุดในเดือนเมษายน ๒๕๕๔ เชื้อนศรีนครินทร์ และเชื้อนวชิราลงกรณ จะสิ้นสุด  
ในเดือนมิถุนายน ๒๕๕๔ โดยปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำดังกล่าวนี้มีเพียงพอตลอดช่วงฤดูแล้ง

### ๕) กรมอุทกศาสตร์

ผู้แทนกรมอุทกศาสตร์ รายงานสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ดังนี้

#### ๕.๑) บริเวณหน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ (วัดอรุณ กรุงเทพมหานคร)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๕๔ = ๑.๓๑ เมตร สูงกว่ารอบ  
สัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๒๘ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๑.๑๙ เมตร

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๒๕ เมษายน - ๑ พฤษภาคม  
๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๔ = ๑.๐๗ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ เมตร)  
= ๑.๔๓ เมตร

#### ๕.๒) บริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า (ปากน้ำ จังหวัดสมุทรปราการ)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๔ = ๑.๗๖ เมตร สูงกว่ารอบ  
สัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๓๖ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๔๙ เมตร

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๒๕ เมษายน - ๑ พฤษภาคม  
๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๔ = ๑.๓๕ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๒๕ เมตร)  
= ๐.๙๐ เมตร

### ๖) กรมทรัพยากรธรณี

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี นำเสนอเอกสาร และรายงานปริมาณน้ำฝนซึ่งตรวจวัด  
โดยเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี ส่วนใหญ่มีฝนตกหนักที่จังหวัดชลบุรี

### ๗) สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร

ผู้แทนสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๗.๑) ปัจจุบัน สำนักฝนหลวงและการบินเกษตรมีหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อ  
ช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง จำนวน ๑๐ หน่วย แยกเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ จำนวน ๒ หน่วย ที่จังหวัดเชียงใหม่ และพิษณุโลก
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๓ หน่วย ที่จังหวัดนครราชสีมา อุบลราชธานี

และขอนแก่น

- ภาคกลาง จำนวน ๒ หน่วย ที่จังหวัดนครสวรรค์ และกาญจนบุรี
- ภาคตะวันออก จำนวน ๒ หน่วย ที่จังหวัดระยอง และจันทบุรี
- ภาคใต้ จำนวน ๑ หน่วย ที่อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

๗.๒) ปัจจุบันสำนักฝนหลวงและการบินเกษตรมีฐานเดิมสารฝนหลวง จำนวน ๓ ฐาน ที่จังหวัดลพบุรี ราชบุรี และประจวบคีรีขันธ์

๗.๓) สัปดาห์ที่ผ่านมา ทุกหน่วยปฏิบัติการได้ขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงโดยเน้นบริเวณเหนือเขื่อน จากการติดตามปรากฏว่ามีฝนตกพอสมควร แต่บางพื้นที่ยังมีปริมาณฝนตกน้อย

## ๘) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รายงานที่ประชุม และนำเสนอเอกสารสรุปได้ ดังนี้

๘.๑) สถานการณ์ภัยแล้ง (ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ - ๒๕ เมษายน 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 บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ยโสธร กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สระบุรี สมุทรปราการ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง และสระแก้ว รวม ๔๔๒ อำเภอ ๓,๑๙๖ ตำบล ๓๒,๗๙๔ หมู่บ้าน

- ความเสียหาย ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๙,๓๐๗,๓๐๔ คน ๒,๘๔๕,๑๘๕ ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรคาดว่าจะเสียหาย รวม ๒,๐๕๙,๘๘๒ ไร่ แยกเป็น พื้นที่นา ๙๐๑,๕๙๗ ไร่ พื้นที่ไร่ ๙๘๓,๒๘๘ ไร่ พื้นที่สวน ๑๗๔,๘๘๗ ไร่

- การให้ความช่วยเหลือ

- ใช้รถบรรทุกน้ำ จำนวน ๖๒๒ คัน เพื่อแจกจ่ายน้ำอุปโภคบริโภค จำนวน ๗๘,๙๘๘,๕๓๕ ลิตร

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน ๓๒๘ เครื่อง
- ซ่อมสร้างทำนบ/ฝายชั่วคราวปิดกั้นลำน้ำ จำนวน ๒,๙๕๕ แห่ง
- ขุดลอกแหล่งน้ำ จำนวน ๓๖๘ แห่ง

- งบประมาณดำเนินการใช้จ่ายไปแล้ว จำนวน ๗๕๗,๕๘๘,๐๓๕ บาท แยกเป็นงบอุดหนุนราชการของจังหวัด จำนวน ๗๓๗,๔๒๙,๗๐๔ บาท และงบองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๑๘,๕๒๑,๔๐๑ บาท และงบอื่น ๆ จำนวน ๑,๖๓๖,๙๓๐ บาท

๘.๒) สถานการณ์วาตภัย

- จังหวัดที่ประสบวาตภัย จำนวน ๑๙ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดลำปาง ตาก เชียงราย เชียงใหม่ พิษณุโลก แพร่ น่าน เลย กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครพนม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ ยโสธร ชัยภูมิ บึงกาฬ และฉะเชิงเทรา รวม ๖๔ อำเภอ ๑๖๐ ตำบล ๗๒๙ หมู่บ้าน มีผู้เสียชีวิต ๑ ราย

- ความเสียหาย ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๔๑,๔๔๗ คน ๑๗,๖๕๕ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต จำนวน ๑ ราย บ้านเรือนเสียหายทั้งสิ้น จำนวน ๑๗ หลัง เสียหายบางส่วน จำนวน ๑๗,๖๓๘ หลัง

/-การให้...



- การให้ความช่วยเหลือ จังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัด อำเภอบึงสามพัน ออกรุกปรกครองส่วนท้องถิ่น อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน อาสาสมัคร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยเบื้องต้น และเร่งสำรวจความเสียหายเพื่อให้ความช่วยเหลือ เป็นค่าวัสดุซ่อมแซมบ้านเรือนราษฎร ที่ได้รับความเสียหาย ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการฯ ต่อไป

#### ๘.๓) สถานการณ์ภัยอันเนื่องมาจากกมลพิษนอกประเทศ

- จังหวัดสุรินทร์ เมื่อวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๕๔ เวลา ๐๖.๐๐ น. เกิดเหตุปะทะกันตามแนวชายแดนไทย – กัมพูชา บริเวณปราสาทตาเมือนธม หมู่ที่ ๘ ตำบลตาเมียง และบริเวณปราสาทตาควาย หมู่ที่ ๑๗ ตำบลบักได อำเภอนมดงรัก เป็นเหตุให้มีผู้เสียชีวิต ๔ ราย (ทหาร) บาดเจ็บ ๒๕ ราย (ทหาร) จังหวัดได้สั่งการให้อพยพประชาชนตามแนวชายแดนในพื้นที่อำเภอนมดงรัก ๒ ตำบล ๓๖ หมู่บ้าน ได้แก่ตำบลบักได และตำบลตาเมียง และในพื้นที่อำเภอกาบเชิง เข้าพักอาศัยที่จุดรองรับผู้อพยพ รวม ๒๒ จุด ประมาณ ๒๕,๙๔๒ คน

- การให้ความช่วยเหลือ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้มอบหมายให้ นายประทีป กิรีดิเรขา 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 ๔ คัน รถไฟฟ้าส่องสว่าง ๕ คัน รถบรรทุกน้ำ ๑๔ คัน เต็นท์นอน ๔๒๐ หลัง รถบรรทุกขนาดใหญ่ ๒ คัน สุขาคเคลื่อนที่ ๖๐ หลัง เจ้าหน้าที่ ๓๔ นาย

#### ๙) การประสานภูมิภาค

ผู้แทนการประสานภูมิภาค รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ปัจจุบัน มีสถานีที่จ่ายน้ำเป็นเวลา จำนวน ๕ สาขา คือ สาขาเวียงจันทน์ จังหวัดเพชรบูรณ์ สาขาสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด สาขาคลองใหญ่ จังหวัดตราด สาขากระนวน จังหวัดขอนแก่น และสาขาอำเภอมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

#### ๑๐) กรุงเทพมหานคร

ผู้แทนกรุงเทพมหานคร รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ปัจจุบัน มีการเตรียมความพร้อมในการระบายน้ำในช่วงที่ฝนตกหนักอยู่ตลอดเวลา เช่น เมื่อวันที่ ๒๓ – ๒๔ เมษายน ๒๕๕๔ มีฝนตกหนัก แต่สามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็ว มีน้ำท่วมขังบางพื้นที่ เนื่องจากมีกิ่งไม้และต้นไม้ล้มลงมา และเกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้องจึงทำให้เครื่องสูบน้ำใช้การไม่ได้

#### ๑๑) กรมควบคุมมลพิษ

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ รายงานความคืบหน้าการซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบกำจัดขยะจากเหตุการณ์อุทกภัยและธรณีพิบัติภัยในพื้นที่ภาคใต้ ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๑๑.๑) ระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๑๒ แห่ง เสียหายมาก จำนวน ๒ แห่ง เสียหายบางส่วน จำนวน ๔ แห่ง และสามารถกลับมาใช้ได้ตามปกติแล้ว จำนวน ๖ แห่ง

๑๑.๒) ระบบกำจัดขยะ จำนวน ๔ แห่ง เสียหายมาก จำนวน ๑ แห่ง และเสียหายบางส่วน จำนวน ๓ แห่ง

๑๑.๓) ความก้าวหน้าการจัดทำงบประมาณในการซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบกำจัดขยะ ได้จัดทำแผนแล้วเสร็จและนำเสนอรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี (นายสาธิต วงศ์หนองเตย)

### ๑๒) กรมป่าไม้

ผู้แทนกรมป่าไม้ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า จากการจัดสรรงบกลางเพื่อให้หน่วยงาน ให้ความช่วยเหลือและฟื้นฟูความเสียหายจากเหตุการณ์อุทกภัยและธรณีพิบัติภัยในพื้นที่ภาคใต้ กรมป่าไม้และ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ไม่ได้รับการจัดสรร โดยให้ใช้งบที่มีอยู่ในการดำเนินการไปก่อน

### ๑๓) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

ผู้แทนกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช รายงานการจัดทำแผนการดำเนินการ เฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำป่าไหลหลากและดินถล่ม ดังนี้

๑. สำนักอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้นำ ข้อมูลแผนที่พื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มและรายชื่อหมู่บ้านเสี่ยงภัยดินถล่มในพื้นที่ประเทศไทย ซึ่งกรม ทรัพยากรธรณีได้จัดทำไว้แล้ว ลงในแผนที่พื้นที่อนุรักษ์ โดยคัดบัญชีรายชื่อหมู่บ้านเสี่ยงภัยดินถล่มที่อยู่ ในพื้นที่อนุรักษ์ จัดส่งให้ศูนย์ข้อมูลและเตือนภัยพิบัติของสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ในส่วนภูมิภาค ใช้เป็นพื้นที่เป้าหมายในการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำป่าไหลหลากและดินถล่ม

๒. การดูแลป้องกันพื้นที่เสี่ยงภัยต้นน้ำของหมู่บ้านเสี่ยงภัย จะดำเนินการ ปราบปรามการแผ้วถางป่า เเผาป่า และการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินเดิมไปเป็นการเปิดหน้าดินปลูกพืช เกษตรเชิงเดี่ยว ส่งเสริมให้เกิดความชุ่มชื้นตามร่องน้ำ ลำห้วย ลำธาร เพื่อให้เกิดความหลากหลายของ พืชป่า โดยการสร้างฝายต้นน้ำโดยไม่ใช้ไม้เพื่อความแข็งแรงคงทนถาวรของตัวฝาย เช่น ฝายหินห่อด้วย ลวดตาข่าย สร้างเรียงตัวเป็นลำดับลดหลั่นกันลงมาเป็นขั้นบันได สันฝายไม่สูงนักแต่รากฝายยังลึกลงไป ถึงชั้นหินหรือดินชั้นล่าง สร้างเฉพาะในช่วงของร่องน้ำที่มีความลาดชัน ๑๐ - ๕๐ % (Stream Profile) ซึ่งจะ ช่วยให้มีพืชป่าเกิดขึ้น ปกคลุมดินตามร่องน้ำและสองฟากร่องน้ำได้โดยเร็ว ช่วยป้องกันการทำลาย ผิวน้ำดินจากเม็ดฝน ลดการพังทลายของผิวน้ำดิน น้ำไหลบ่าหน้าดิน และโอกาสในการเกิดดินถล่ม โดยให้ราษฎรในหมู่บ้านเข้ามามีส่วนร่วมด้วย

๓. เพื่อให้เป็นไปตามสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้สั่งการให้ศูนย์ข้อมูลและเตือนภัยพิบัติและ หน่วยงานสนามในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม ดำเนินการ ดังนี้

- เฝ้าระวังติดตามประกาศเตือนภัยของกรมอุตุนิยมวิทยาและกรม ทรัพยากรธรณี ตรวจวัดปริมาณน้ำฝน และเตือนภัยให้แก่ผู้นำชุมชน/อาสาสมัครป้องกันภัยที่มีหมู่บ้าน ตอนล่างของพื้นที่เสี่ยงภัยตามแนวทางเตือนภัย

- ป้องกันและปราบปรามการบุกรุกแผ้วถางป่า เเผาป่าและการเปลี่ยนแปลง ใช้ที่ดินเดิมไปปลูกพืชเชิงเดี่ยว

- หากมีงบประมาณในการสร้างฝายต้นน้ำ ให้สร้างโดยใช้วัสดุคงทนถาวร ไม่ใช้ไม้เป็นวัสดุก่อสร้าง

ประธาน สอบถามว่า ใครเป็นผู้ดำเนินการจัดทำแผนการเฝ้าระวังและเตือนภัย น้ำป่าไหลหลากและดินถล่ม และใช้งบประมาณส่วนใด

นายสุกิจ รักพานิชแสง ชี้แจงว่า ไซ้เจ้าหน้าที่และงบประมาณของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ในการดำเนินการจัดทำแผนการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำป่าไหลหลากและดินถล่ม

### ประธานมอบหมายให้หน่วยงานต่าง ๆ ดำเนินการดังนี้

๑. กรมชลประทาน เพิ่มเติมข้อมูลปริมาณการใช้น้ำจริง เพื่อรายงานในการประชุมฯ

๒. กรมทรัพยากรธรณี จัดทำแผนป้องกันและฟื้นฟูเหตุการณ์อุทกภัยและธรณีพิบัติภัย โดยให้ระบุว่ามีความเสี่ยงอย่างไร เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรี

๓. กรมทรัพยากรน้ำ เป็นหน่วยงานกลางในการประสานงานกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการรวบรวมข้อมูลการติดตั้งสถานีวัดปริมาณน้ำฝน ว่าอยู่ที่ใดบ้าง เป็นของหน่วยงานใด โดยให้แยกประเภทของเครื่องมือ วิธีการ และหน่วยวัด เพื่อจะได้ข้อมูลปริมาณน้ำฝนที่ตรงกัน

๔. สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร ดำเนินการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเติมน้ำในเขื่อน เพื่อสนองพระราชดำริ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

มติที่ประชุม : รับทราบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ

เลิกประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

(นายสุวิมล วงศ์สุวรรณ)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
ผู้จัดทำรายงานการประชุม