

รายงานการประชุม
คณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ
ครั้งที่ ๔๐ / ๒๕๕๔
วันจันทร์ที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๙ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้เข้าประชุม

- นายเจษฎา แก้วกล้า รองประธานอนุกรรมการ
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานอนุกรรมการ
และแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- นายเลิศชัย ศรีอนันต์ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมชลประทาน และรองอธิบดีกรมชลประทาน
- นายเมธี มหายศนันท์ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมอุตุฯ มหาวิทยาลัย
- นายสุวิทย์ โควสุวรรณ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
- นายวรศาสน์ อภัยพงษ์ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
- นายประทีป บริบูรณ์รัตน์ อนุกรรมการ
แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- นาวาตรีธรรณกร ธาราเวชร์รักษ์ อนุกรรมการ
แทนเจ้ากรมอุทกศาสตร์
- นายไพโรจน์ ประสิทธิ์วีรากุล อนุกรรมการ
แทนปลัดกรุงเทพมหานคร
- นายวันชัย ประไพสุวรรณ อนุกรรมการ
แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- นายสุรชัย รัตนเสริมพงศ์ อนุกรรมการ
แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
- นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อนุกรรมการและเลขานุการ
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
- นายนิวัติชัย คัมภีร์ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
- นายบุญจง จรัสดำรงนิത്യ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
- นายวิทยา ผลประไพ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการ
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

/ผู้ไม่มา...

ผู้ไม่มาประชุม

๑. กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๔. อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
๕. อธิบดีกรมป่าไม้
๖. ผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร
๗. ผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค
๘. ผู้ว่าการการประปานครหลวง

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|------------------------------|--|
| ๑. นางสาวชมพูนุช ดลสุขเลิศ | นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กรมควบคุมมลพิษ |
| ๒. นางสาวดลฤทัย พรายแก้ว | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย |
| ๓. นายชัยยุทธ ชินณะราศรี | ศาสตราจารย์ ระดับ ๑๐ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี |
| ๔. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ | จำนวน ๑๕ คน |

เริ่มประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เนื่องจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตัดราชการ จึงมอบหมายให้ผมดำเนินการประชุมแทน และการประชุมในวันนี้เป็นการประชุมทางไกลร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ - ๑๐ กรมทรัพยากรน้ำ

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๓๙/๒๕๕๔

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๓๙/๒๕๕๔ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา**๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา**

หน่วยงานต่างๆ ในคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ได้รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังนี้

๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายบุญจง จรัสดำรงนิทย์ ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๖ - ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๔) ทั้งประเทศ

มีค่าเฉลี่ย ๑๔.๗๑ มม.

/- ปริมาณฝน...

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔)
 - ภาคเหนือ = ๑,๗๕๑.๙๙ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓๙๘.๙๐ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๕๕๘.๑๙ มม.
 - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๑,๖๘๙.๙๘ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๘๐.๔๐ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๑๕.๑๑ มม.
 - ภาคกลาง = ๑,๕๖๘.๖๒ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๕๙.๖๘ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๑๕.๕๕ มม.
 - ภาคตะวันออก = ๒,๐๕๙.๖๗ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๓๗.๙๗ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๐๔.๖๑ มม.
 - ภาคตะวันตก = ๑,๑๘๕.๕๒ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓๓.๒๒ มม. และน้อยกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๕๙.๑๐ มม.
 - ภาคใต้ = ๒,๑๐๐.๕๑ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓๗๕.๐๕ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๕๘.๕๑ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๑,๘๑๙.๐๔ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๓ (๑,๕๑๗.๐๒) อยู่ ๓๐๒.๐๒ มม. และมากกว่าฝนสะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี (๑,๔๖๖.๔๑) อยู่ ๓๕๒.๖๓ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งประเทศ รวม ๖๕,๐๕๔ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๙๓ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๕๒,๔๐๐) อยู่ ๑๒,๖๕๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๘ % และน้อยกว่าปี ๒๕๔๙ (๖๕,๒๖๑) อยู่ ๒๐๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าร้อยละ ๘๐ มีจำนวน ๒๘ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล กัวคอกหมา น้ำอูน อุบลรัตน์ ลำตะคอง มูลบน ลำสะแะ ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว ประแสร์ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่กวางอุดมธารา กิวลม แคว้นน้อยบำรุงแดน น้ำพุง จุฬารามณ์ ลำปาว ลำพระเพลิง ลำนางรอง สิรินคร ทับเสลา ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ และหนองปลาไหล

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๐ - ๘๐ มีจำนวน ๔ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนห้วยหลวง แก่งกระจาน ปราณบุรี และรัชชประภา

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ มีจำนวน ๑ แห่ง คือ บางยาง

๑.๓) สถานการณ์อุทกภัยในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา มีพื้นที่ที่เกิดเหตุน้ำท่วม จำนวน ๒๓ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดพิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสาคร ลพบุรี สระบุรี นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา และสุพรรณบุรี

๑.๔) การเตือนภัย (Early Warning) วันที่ ๗ - ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ มีการเตือนภัย จำนวน ๒ ครั้ง ครอบคลุม ๔ หมู่บ้าน ใน ๑ จังหวัด แยกเป็นระดับ ดังนี้

- ระดับสีเหลือง (เตรียมพร้อม) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๑ ครั้ง ครอบคลุม ๒ หมู่บ้าน ในพื้นที่ตำบลพรหมโลก อำเภอพรหมคีรี จังหวัดนครศรีธรรมราช

- ระดับสีเขียว (ฝ้าระวัง) เนื่องจากมีปริมาณฝนตกสะสมมาก อาจมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๑ ครั้ง ครอบคลุม ๒ หมู่บ้าน ในพื้นที่ตำบลนบพิทา กิ่งอำเภอนบพิทา จังหวัดนครศรีธรรมราช

๑.๕) สถานการณ์น้ำท่วม

- พื้นที่ภาคกลาง ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่จังหวัดนครสวรรค์และจังหวัดชัยนาทลดลงต่ำกว่าตลิ่งแล้ว ส่วนที่จังหวัดสิงห์บุรีและจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำยังสูงกว่าตลิ่ง แต่มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง ทำให้ยังมีพื้นที่ที่ลุ่มต่ำถูกน้ำท่วมเป็นบริเวณกว้าง

สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ระดับน้ำท่วมในจังหวัดนนทบุรีและจังหวัดปทุมธานีมีแนวโน้มลดลง ส่วนสถานการณ์น้ำท่วมในกรุงเทพมหานครยังมีพื้นที่น้ำท่วมเป็นบริเวณกว้าง แต่ความรุนแรงของปัญหาเริ่มลดลง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- พื้นที่ตอนเหนือ น้ำจากคลองรังสิตประยูรศักดิ์ที่ล้นเข้าท่วมถนนวิภาวดีรังสิตและถนนพหลโยธินแล้วไหลลงมาตามถนน ท่อระบายน้ำ และคลองสายต่างๆ กระจายเข้าท่วมพื้นที่ในเขตลาดพร้าว เขตจตุจักร และเขตคันนายาว กรุงเทพมหานครสามารถระบายน้ำลงสู่คลองบางซื่อและสูบระบายลงแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณเกียกกาย ทำให้พื้นที่น้ำท่วมยังถูกจำกัดที่คลองบางซื่อ

- พื้นที่ฝั่งตะวันออก น้ำจากอำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ที่ไหลลงมาท่วมในเขตหนองจอก เขตคลองสามวา และเขตมีนบุรี ปัจจุบันน้ำไหลไปถึงเขตลาดกระบัง ซึ่งกรุงเทพมหานครระบายน้ำลงสู่คลองแสนแสบ คลองประเวศบุรีรมย์ และระบายลงแม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีสูบน้ำพระโขนง รวมทั้งจะระบายน้ำลงไปอำเภอบางพลีและอำเภอบางปะอิน จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อระบายน้ำลงทะเลต่อไป

- พื้นที่ฝั่งตะวันตก น้ำจากอำเภอบางบัวทอง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี ไหลลงคลองมหาสวัสดิ์ไปยังแม่น้ำท่าจีน ล้นตลิ่งท่วมพื้นที่อำเภอบางบัวทอง อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดนครปฐม และน้ำบางส่วนไหลย้อนเข้าคลองทวีวัฒนาเข้าท่วมพื้นที่เขตทวีวัฒนา เขตตลิ่งชัน และเขตบางแค และไหลลงคลองภาษีเจริญเข้าท่วมพื้นที่เขตจอมทอง และเขตบางบอน ปัจจุบันน้ำบางส่วนไหลตามคลองต่างๆ ลงไปถึงถนนพระรามสองและลอดใต้ถนนเอื้อท่อมบริเวณริมถนนทั้งสองฝั่ง แต่มวลน้ำส่วนใหญ่ยังไม่ได้ไหลบ่าลงมาที่ถนนพระรามสอง เนื่องจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรุงเทพมหานคร รวมทั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ระดมเครื่องสูบน้ำเพื่อระบายน้ำหลากลงแม่น้ำท่าจีนและพื้นที่แก้มลิงมหาชัยแล้วระบายลงทะเลต่อไป ส่วนน้ำจากอำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ไหลสมทบกับน้ำที่ล้นจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าท่วมพื้นที่เขตบางพลัด รอกการระบายลงแม่น้ำเจ้าพระยาหลังจากระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาลดต่ำลง

- พื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา ในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา มีน้ำทะเลหนุนสูง ทำให้แม่น้ำเจ้าพระยาล้นคันกันน้ำเข้าท่วมพื้นที่เขตบางกอกน้อยและเขตบางพลัดอีกครั้ง แต่กรุงเทพมหานครยังสามารถควบคุมสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำส่วนใหญ่ได้

สำหรับการระบายน้ำออกจากพื้นที่ฝั่งตะวันออกและฝั่งตะวันตก ศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยได้ระดมเครื่องสูบน้ำจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศและมอบกรมทรัพยากรน้ำไปใช้ในภารกิจระบายน้ำลงสู่ทะเล ขณะนี้ ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๑๗๖ เครื่อง โดยติดตั้งที่ฝั่งตะวันออก จำนวน ๖๐ เครื่อง และฝั่งตะวันตก จำนวน ๑๑๖ เครื่อง

- พื้นที่ภาคตะวันออก ระดับน้ำในแม่น้ำสายสำคัญลดลงต่ำกว่าตลิ่งแล้ว แต่ยังคงมีน้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มในจังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดนครนายก และจังหวัดฉะเชิงเทรา

- พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีน้ำล้นตลิ่งพื้นที่ลุ่มริมแม่น้ำชี บริเวณจังหวัดมหาสารคาม จังหวัดร้อยเอ็ด และจังหวัดยโสธร และริมแม่น้ำมูล บริเวณอำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ อำเภอบ้านด่าน จังหวัดสุรินทร์ อำเภอราษีไศล อำเภอกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ และอำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี ซึ่งระดับน้ำมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายในสิ้นเดือนพฤศจิกายนนี้

ทั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำได้ประสานความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดย ศ.ดร. ชัยยุทธ ชินณะราศรี ศาสตราจารย์ ระดับ ๑๐ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ในการเร่งระบายน้ำฝั่งตะวันตกของกรุงเทพมหานครลงทะเล ทั้งการระบายน้ำผ่านคลองต่างๆ การสูบน้ำไปยังแม่น้ำท่าจีนด้วยเครื่องสูบน้ำ การขุดลอกคลองตามธรรมชาติ การให้ข้อมูลข้อเท็จจริงในสถานการณ์น้ำท่วมขังให้ประชาชนรับทราบ

ประธาน เสนอความเห็นเห็นว่า เมื่อพื้นที่ฝั่งตะวันออกน้ำเริ่มลดลงแล้ว ควรจะพิจารณาและหามาตรการในการระบายน้ำบริเวณฝั่งตะวันตกลงสู่ทะเลโดยเร็วที่สุด

ศ.ดร. ชัยยุทธ ชินณะราศรี ชี้แจงเพิ่มเติมว่า ทิศทางการระบายน้ำฝั่งตะวันตกจะพิจารณาระหว่างลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำท่าจีน เช่น คลองบางบอนที่รับน้ำจากคลองบางกอกใหญ่ ไม่สามารถระบายน้ำไปยังฝั่งมหาชัยได้ ทำให้น้ำได้รอดผ่านถนนพระราม ๒ มาอยู่ระหว่าง กิโลเมตร ที่ ๗ - ๙ แล้วไหลผ่านตามคลองลาดลำภูและคลองแสงงาม ซึ่งมีปริมาณน้ำประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ - ๓๐๐,๐๐๐ ลบม. ทำให้ชุมชนเคหะธนบุรีมีน้ำท่วมขังสูงประมาณ ๔๐ - ๕๐ ซม. ทั้งนี้ อยู่ระหว่างการสำรวจพื้นที่บริเวณถนนพุทธสาครซึ่งเป็นระยะทางสั้นๆ ว่าเพียงพอที่จะทำ flood way เพื่อระบายน้ำให้ไหลผ่านลงสู่คลองภาษีเจริญ

นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า เมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ได้เดินทางไปสำรวจพื้นที่ฝั่งตะวันตกพร้อมด้วย นายปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปัจจุบันกรมชลประทานกำลังเร่งสูบน้ำ กรมทรัพยากรน้ำได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ โดยได้รับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำจากภาคอุตสาหกรรมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และจังหวัดสมุทรสาคร

๑.๖) สรุปการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (จนถึงวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔) ของกรมทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำพูน เชียงใหม่ แพร่ น่าน ลำปาง ตาก สุโขทัย พิจิตร นครสวรรค์ พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร เลย หนองบัวลำภู มุกดาหาร ชัยภูมิ นครพนม หนองคาย อุดรธานี อุบลราชธานี จันทบุรี ปราจีนบุรี และตรัง ซึ่งได้มอบน้ำดื่มบรรจุขวด จำนวน ๕๖๒,๗๘๐ ขวด สนับสนุนรถบรรทุกน้ำ จำนวน ๓ คัน สนับสนุนระบบประปาสนาม จำนวน ๑๗ ชุด ผลิตน้ำจากประปาสนามเพื่ออุปโภค - บริโภค จำนวน ๘,๙๙๑,๒๐๐ ลิตร แจกจุลินทรีย์ยบอล จำนวน ๑,๐๓๕,๐๐๐ ลูก และจุลินทรีย์น้ำ จำนวน ๖๐ ลิตร

๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๑๔ - ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบว่า วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมตอนบนของประเทศ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกกระจายในพื้นที่ภาคใต้ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป โดยอาจจะมีฝนตกหนักในจังหวัดสงขลาและจังหวัดนราธิวาส

/๓) กรมชลประทาน...

๓) กรมชลประทาน

ผู้แทนกรมชลประทาน รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๓.๑) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน ๔๐๐ แห่ง ณ วันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งหมด = ๖๘,๕๘๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๓ % ของความจุอ่างมากกว่าปี ๒๕๕๓ (๕๕,๙๕๙) = ๑๒,๖๒๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ปี ๒๕๕๔ = ๔๔,๖๖๘ ล้าน ลบ.ม.

๓.๒) การเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศ ปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ ณ วันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ แบ่งเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๘ แห่ง) รวม ๒๕,๓๙๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๙ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๘,๗๕๐) ล้าน ลบ.ม.) = ๖,๖๔๙ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๒๓๔ แห่ง) รวม ๙,๙๙๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๙ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๘,๘๗๓ ล้าน ลบ.ม.) = ๑,๑๑๙ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๑๒ แห่ง) รวม ๑,๔๗๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๑๗ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑,๔๔๘ ล้าน ลบ.ม.) = ๓๑ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันตก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๙ แห่ง) รวม ๒๓,๘๐๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๙,๓๘๙ ล้าน ลบ.ม.) = ๔,๔๑๖ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๒ แห่ง) รวม ๑,๗๕๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๗ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑,๗๕๖ ล้าน ลบ.ม.) = ๓ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคใต้ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๓๕ แห่ง) รวม ๖,๑๔๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๑ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๕,๗๔๓ ล้าน ลบ.ม.) = ๔๐๓ ล้าน ลบ.ม.

๓.๓) ผลการส่งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือ (๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔) สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๑,๐๔๙ เครื่อง แยกเป็นภาคเหนือ ๒๑๓ เครื่อง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑๐๓ เครื่อง ภาคตะวันออกและภาคตะวันตก ๗๒๘ เครื่อง ภาคใต้ ๕๐ เครื่อง และสำรองส่วนกลาง ๖๗ เครื่อง

๔) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ณ วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ดังนี้

๔.๑) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๕๓,๕๒๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๒.๘๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑๑,๑๗๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๔๔,๒๒๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๒๒,๗๖๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก รวม ๔,๑๒๖ ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นรายภาค ดังนี้

- เขื่อนภูมิพล มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๑๓,๓๕๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๙.๒๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๔,๖๔๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๑๑,๘๔๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๔,๔๖๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๐๓ ล้าน ลบ.ม.

/- เขื่อนสิริกิติ์...

- เขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๙,๔๖๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๙.๕๑ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑,๖๕๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๑๐,๔๘๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๕,๘๗๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๔๖ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๒,๕๑๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๐๓.๓๑ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑๓๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๕,๒๔๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๓,๖๔๕ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมากกว่าความจุปกติ ๘๑ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนศรีนครินทร์ มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๑๖,๑๒๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๐.๘๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑,๘๔๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๖,๘๕๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๓,๖๕๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๖๒๑ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๗,๕๖๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๕.๓๙ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๒,๕๘๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๖,๘๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๒,๗๒๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๒๙๕ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนรัชชประภา มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๔,๔๙๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๙.๗๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๕๘๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๒,๙๙๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๒,๓๙๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๑๔๒ ล้าน ลบ.ม.

๔.๒) สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ของกรมชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มีปริมาณน้ำเก็บกักรวมร้อยละ ๙๓ โดยเขื่อนในภาคเหนือ ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีปริมาณน้ำเก็บกักลดลงเล็กน้อย เนื่องจากปริมาณฝนลดลง ทำให้สามารถลดปริมาณการระบายน้ำลงได้ ยกเว้น เขื่อนอุบลรัตน์ที่ปริมาณน้ำไหลเข้าลดลงแล้ว แต่ยังคงต้องระบายน้ำออกประมาณวันละ ๒๐ ล้าน ลบ.ม. เนื่องจากมีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าระดับปกติ ประมาณร้อยละ ๑๐๓

๕) กรมอุทกศาสตร์

ผู้แทนกรมอุทกศาสตร์ รายงานสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ดังนี้

๕.๑) บริเวณหน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ (วัดอรุณ กรุงเทพมหานคร)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ = ๒.๔๐ เมตร ต่ำกว่ารอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๐๓ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๐.๑๐ เมตร

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๑๕ - ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ = ๒.๓๒ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๐.๑๘ เมตร

๕.๒) บริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า (ปากน้ำ จังหวัดสมุทรปราการ)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ = ๒.๐๘ เมตร สูงกว่ารอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๒๑ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๑๗ เมตร

/- การคาดการณ์...

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๑๕ - ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ = ๑.๘๗ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๓๘ เมตร

ประธาน สอบถามว่า จากการรายงาน ในวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ระดับน้ำคาดการณ์และระดับน้ำจริงมีความแตกต่างกันค่อนข้างมาก เกิดจากสาเหตุใด

นาวาตรีธรรณกร ธาราเวชรักษ์ ชี้แจงว่า สาเหตุเกิดจากการยกตัวของน้ำทะเล ในอ่าวไทย

๖) กรมทรัพยากรธรณี

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี รายงานการตรวจวัดปริมาณน้ำฝนและการติดตามพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก โดยเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๖.๑) การตรวจวัดปริมาณน้ำฝน (วันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔)

- บ้านหินदान ตำบลปากหมาก อำเภอไชยา และบ้านยวนสาว ตำบลท่าขนอม อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑๔ และ ๘๐ มม. ตามลำดับ

- บ้านสำนักเนียน ตำบลเขาน้อย อำเภอสีชล และบ้านห้วยไม้แก่น ตำบลร่อนพิบูลย์ อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๐ และ ๙๐ มม. ตามลำดับ

- บ้านหนองเหียง และบ้านลำใน ตำบลบ้านนา อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๐ และ ๘๐ มม. ตามลำดับ

- บ้านท่าแพ ตำบลปังหวาน อำเภอพะโต๊ะ จังหวัดชุมพร วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.

๖.๒) การติดตามพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ซึ่งมีพื้นที่เสี่ยงภัย จำนวน ๕ อำเภอ ๔ จังหวัด ประกอบด้วย อำเภอพะโต๊ะ จังหวัดชุมพร อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอสีชล อำเภอนบพิตำ จังหวัดนครศรีธรรมราช และอำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง

๗) กรุงเทพมหานคร

ผู้แทนกรุงเทพมหานคร รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๗.๑) สัปดาห์ที่ผ่านมาที่สำนักงานระบายน้ำ วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๒ มม. ส่วนปริมาณฝนรวมตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ = ๒,๒๕๗ มม. ซึ่งมากกว่าค่าเฉลี่ย ๒๐ ปี = ๓๘.๙ มม.

๗.๒) ระดับน้ำทะเลหนุน วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ บริเวณปากคลองตลาด วัดได้ ๒.๔๐ ม. ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ ม.) = ๐.๑๐ ม. ยังรับปริมาณน้ำได้

๗.๓) ปัจจุบัน กรุงเทพมหานครได้เร่งระบายน้ำลงลำคลองต่างๆ เพื่อระบายน้ำลงแม่น้ำเจ้าพระยาต่อไป

๘) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ รายงานการติดตามพื้นที่น้ำท่วมขังในประเทศไทย (ณ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ เวลา ๑๘.๒๓ น.) โดยใช้ข้อมูลจากดาวเทียม RADARSAT - ๒ ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

/๘.๑) แสดงพื้นที่...

๘.๑) แสดงพื้นที่น้ำท่วมซึ่งบางส่วนในจังหวัดกำแพงเพชร ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ชัยนาท นครนายก นครปฐม นครสวรรค์ นนทบุรี ปทุมธานี ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา พิษณุโลก ลพบุรี สมุทรปราการ สมุทรสาคร สระบุรี สิงห์บุรี สุโขทัย สุพรรณบุรี อ่างทอง อุดรดิตถ์ และ อุทัยธานี

๘.๒) แสดงพื้นที่น้ำท่วมซึ่งบางส่วนในจังหวัดกรุงเทพมหานคร ในเขตหนองจอก ลาดกระบัง คลองสามวา สายไหม ทวีวัฒนา ดอนเมือง บางแค มีนบุรี บางเขน จตุจักร หลักสี่ ตลิ่งชัน หนองแขม ลาดพร้าว คันนายาว บางพลัด บางกอกน้อย วังทองหลาง ภาษีเจริญ บางซื่อ บางบอน ประเวศ คลองสาน บางกอกใหญ่ ธนบุรี สัมพันธวงศ์ ดุสิต พระนคร บางนา พญาไท ห้วยขวาง จอมทอง ปิงกู่ม ราษฎร์บูรณะ สวนหลวง คลองเตย และดินแดง

๙) กรมควบคุมมลพิษ

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า คุณภาพน้ำในจังหวัด กรุงเทพมหานครยังน่าเป็นห่วง ซึ่งกรมควบคุมมลพิษได้รณรงค์ให้ประชาชนใช้น้ำหมักชีวภาพในการบำบัด น้ำเสีย นอกจากนั้นมวนน้ำจำนวนมหาศาลในแม่น้ำท่าจีนและแม่น้ำบางปะกงเริ่มส่งผลกระทบต่อ ประชาชนผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ โดยเฉพาะในพื้นที่อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา จึงได้เข้าไปตรวจสอบ บริเวณเหนือประตูระบายน้ำคลองหลวงแพร่ง พบว่า ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) มีค่าสูงกว่าในแม่น้ำ บางปะกงเล็กน้อย กรมควบคุมมลพิษจะดำเนินการปรับปรุงคุณภาพน้ำต่อไป นอกจากนี้ ยังได้ตรวจสอบ คุณภาพน้ำลงไปจนถึงบริเวณปากอ่าวไทย ซึ่งอยู่ระหว่างประมวลและเก็บรวบรวมข้อมูลและจะได้นำเสนอ ในการประชุมครั้งต่อไป

๑๐) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รายงานและนำเสนอเอกสาร การสรุปสถานการณ์อุทกภัย (วันที่ ๒๕ กรกฎาคม - ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๑๐.๑) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้มีโทรสาร จำนวน ๔ ฉบับ ดังนี้

- ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๖๑๖/ว ๔๓๓ และ ว ๔๓๔ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ สั่งการ เรื่อง เตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาสภาวะอากาศหนาวเย็น โดยแจ้งให้ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๕ จังหวัดนครราชสีมา เขต ๖ จังหวัดขอนแก่น เขต ๗ จังหวัด สกลนคร เขต ๘ จังหวัดกำแพงเพชร เขต ๙ จังหวัดพิษณุโลก เขต ๑๐ จังหวัดลำปาง เขต ๑๔ จังหวัด อุดรธานี เขต ๑๕ จังหวัดเชียงราย และจังหวัดนครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อุดรธานี หนองคาย เลย หนองบัวลำภู อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ ยโสธร กำแพงเพชร พิษณุโลก นครสวรรค์ อุทัยธานี พิษณุโลก ตาก สุโขทัย เพชรบูรณ์ อุดรดิตถ์ ลำปาง เชียงใหม่ ลำพูน แม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน พะเยา และแพร่ เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์และแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยของจังหวัด เพื่อทราบ เกี่ยวกับภัยอันเกิดจากสภาวะอากาศหนาวเย็นที่อาจจะเกิดขึ้น โดยจัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอดเวลา ๒๔ ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ไว้ให้พร้อมเพื่อสามารถช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันต่อเหตุการณ์

- ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๖๑๖/ว ๔๓๑ และ ว ๔๓๒ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ สั่งการ เรื่อง เตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย และคลื่นลมแรง โดย แจ้งให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เขต ๑๒ จังหวัดสงขลา และ

จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี สตูล และนราธิวาส เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์และแจ้งประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยของจังหวัด เพื่อทราบเกี่ยวกับภัยอันเกิดจากฝนตกหนัก อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม โดยจัดเจ้าหน้าที่อยู่เวรเฝ้าระวังตลอด ๒๔ ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ไว้ให้พร้อมเพื่อสามารถช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันต่อเหตุการณ์

๑๐.๒) สถานการณ์อุทกภัยจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “นกเตน” (NOCK – TEN) อิทธิพลของร่องมรสุมปานกลางถึงค่อนข้างแรงพัดผ่านประเทศไทย และเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่งส่งผลกระทบต่อในพื้นที่และประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) จำนวน ๖๔ จังหวัด มีจังหวัดที่สถานการณ์คลี่คลายแล้วอยู่ระหว่างการฟื้นฟู จำนวน ๔๒ จังหวัด

- ปัจจุบันยังคงมีพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย จำนวน ๒๒ จังหวัด ๑๔๔ อำเภอ ๑,๐๑๙ ตำบล ๗,๑๙๗ หมู่บ้าน ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรสาคร สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ฉะเชิงเทรา นครนายก และปราจีนบุรี ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๑,๙๐๓,๔๕๗ครัวเรือน ๕,๑๔๘,๓๒๗ คน มีผู้เสียชีวิต ๕๖๒ ราย และมีผู้สูญหาย ๒ ราย ที่จังหวัดแม่ฮ่องสอนและอุดรดิตถ์

ประธานมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ดำเนินการดังนี้

๑. กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและกรมทรัพยากรธรณี พิจารณาแจ้งเตือนพื้นที่ที่เสี่ยงภัยน้ำป่าไหลหลาก – ดินถล่ม ตามการรายงานกรมอุตุนิยมวิทยาที่คาดการณ์ว่า อาจมีฝนตกหนักในพื้นที่ภาคใต้

๒. กรมควบคุมมลพิษ ดูแลเรื่องสถานการณ์คุณภาพน้ำ การตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบกำจัดขยะมูลฝอย

๓. กรมทรัพยากรน้ำและกรมชลประทาน ประสานข้อมูลด้านตัวเลขต่างๆ และนำมาสังเคราะห์ให้เป็นตัวเลขที่เป็นทิศทางเดียวกัน

๔. ทุกหน่วยงาน พิจารณาการนำเสนอรายงานเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในสัปดาห์ที่ผ่านมาและการคาดการณ์สิ่งที่จะเกิดขึ้นในสัปดาห์ต่อไปให้เป็นข้อมูลที่ตรงกัน เพื่อที่จะนำเสนอให้กับหน่วยงานอื่นๆ ทราบ

มติที่ประชุม : รับทราบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ

เลิกประชุมเวลา ๑๔.๓๐ น.

(นายวิทยา ผลประไพ)
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้จัดทำรายงานการประชุม