

พ.ศ. ๒๕๖๓
ร.บ. ๒๕๖๔/๖๗
๒๖ เม.ย. ๖๗
๐๙.๕๑๕

ต้นฉบับ

สนค ๑๙๘๘ / ๑๙๖๖
เลขที่เอกสารในระบบ E นร 1417/22096

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สลก. รับเอกสารจากภายนอก) รัชที่ ซป 4602

วันที่ 8 เม.ย. 2564

๐๖๕.๘๑๘๖/๖๓

① เรื่อง ผลการดำเนินงานของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฤดูฝนปี 2563

๒๒ เม.ย. ๖๗

๑๓.๑๖๑๔ / ๑๖ ๑๙๖๖๔ ๑๒.๑๒๓.

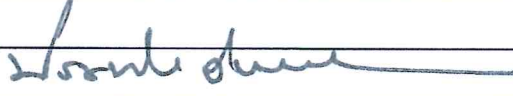
เรียน อธช.	วันที่กำหนด
<input type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะฝ่ายเลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้จัดทำรายงาน	
ผลการดำเนินงานของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฤดูฝนปี 2563 เรียบร้อยแล้ว โดยสามารถดาวน์โหลดได้ทาง	
QR Code ที่ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย	
หมายเหตุ	

(นายเกียรติพงษ์ เพชรศรี)

ลนค. ๒๒ เม.ย. ๒๕๖๔

สิทธิพงษ์
๑)

② ทราบ / รบ. ๑๖๖๓.

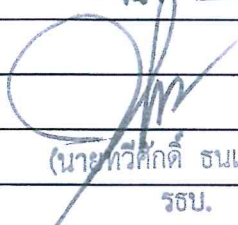


(นายประพิศ จันทร์มา)

ธช. ๒๓ เม.ย. ๒๕๖๔

๑๓.๑๖๑๔ / ๑๖ ๑๙๖๖๔

③ ทราบ / รบ. ๑๖๖๓.๑-๑๓
โดย รบ.๑๖๖๓.๑-๑๓
ทง.๑๖๖๓.๑๓.๑๒



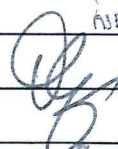
(นายทวีศักดิ์ ชนเดโชพล)

รบ.

๒๖ เม.ย. ๒๕๖๔

④ ทราบ / รบ.๑๖๖๓.๑๓.๑๒

รบ.๑๖๖๓.๑๓.๑๒



หรือโปรดทราบ

เรียน ผอ.ร.ภค ๑-๔ และ หัวหน้าฝ่าย (ส่วนกลาง) (นายธีระพล ตั้งสมบูรณ์)

เพื่อโปรดทราบ


ผส.บอ.

๒๖ เม.ย. ๒๕๖๔

(นายอดิศร จำปาทอง)

ผอ.บอ. ๒๗ เม.ย. ๒๕๖๔





เลขรับ... 4602 /64
วันที่... 08 /04 /2564
เวลา.....

ที่ นร ๑๔๑๗/ว ๒๐๘๖

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ
๘๘/๑๖๘ - ๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๒ เมษายน ๒๕๖๔

เรื่อง ผลการดำเนินงานของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฤดูฝนปี ๒๕๖๓

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย QR Code รายงานผลการดำเนินงานของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฤดูฝนปี ๒๕๖๓

ตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ ๑๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๓ ได้จัดตั้งกองอำนวยการน้ำแห่งชาติเพื่ออำนวยการ บริหารจัดการ ตลอดจนพิจารณาระดับความรุนแรงสถานการณ์ภาวะวิกฤติน้ำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีพิจารณาใช้อำนาจจัดตั้งศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจ ทั้งนี้ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้ดำเนินการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๓ ตามข้อสั่งการต่าง ๆ รวมถึงสนับสนุนงบประมาณในการแก้ไขปัญหาตลอดช่วงเวลาที่ผ่านมานั้น

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะฝ่ายเลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้จัดทำรายงานผลการดำเนินงานของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฤดูฝนปี ๒๕๖๓ เรียบร้อยแล้ว โดยสามารถดาวน์โหลดได้ทาง QR Code ที่ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสำเริง แสงภู่วงค์)

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

เลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ


ฝ่ายเลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๔๗

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๘๑๔๒

QR Code แนบท้ายหนังสือ

เรื่อง ผลการดำเนินงานของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฤดูฝนปี ๒๕๖๓

เรื่อง	QR Code
สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการดำเนินงานของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฤดูฝนปี ๒๕๖๓	

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ” ได้จัดตั้งตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๑๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๓ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ เป็นผู้อำนวยการ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ เลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นรองผู้อำนวยการ รองเลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นเลขานุการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นคณะกรรมการ จำนวน ๔๐ หน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนสนับสนุนงานศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจ หน้าที่และอำนาจซึ่งอยู่ในเกณฑ์วิกฤติน้ำรุนแรงหรือคาดการณ์ว่าจะรุนแรง (ระดับ ๒) ในการอำนวยการ บริหารจัดการ รวบรวม บูรณาการ เชื่อมโยงข้อมูลสารสนเทศทรัพยากรน้ำ ติดตาม วิเคราะห์แนวโน้ม ควบคุม กำกับ ดูแลสถานการณ์น้ำ รวมถึงประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องเพื่อบริหารจัดการน้ำทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤติ เพื่อประกาศแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำต่อ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอบป.ก.) และสร้างการรับรู้ให้แก่สาธารณชน ซึ่งในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๓ มีผลการดำเนินการสรุปได้ดังนี้

๑. สถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๓

๑.๑ ปริมาณน้ำฝน

ปริมาณฝนประเทศไทยในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๓ พบว่า มีปริมาณฝนตกสะสมเฉลี่ยทั้งประเทศ ๑,๑๒๙ มิลลิเมตร ซึ่งมีค่าใกล้เคียงกับปี ๒๕๖๒ ยกเว้น ภาคกลางและภาคใต้ฝั่งตะวันออก ที่ปี ๒๕๖๓ มีปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมมากกว่า ปี ๒๕๖๒ จำนวน ๕๐-๑๐๐ มิลลิเมตร

๑.๒ ปริมาณน้ำท่า

สถานการณ์น้ำท่าในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ พบว่า ในช่วงต้นฤดูฝน ลำน้ำแต่ละสายมีปริมาณน้ำในลำน้ำ อยู่ในเกณฑ์น้อย แต่ในช่วงเดือนสิงหาคมถึงตุลาคม ได้เกิดพายุและอิทธิพลหย่อมความกดอากาศต่ำ ส่งผลทำให้น้ำในลำน้ำบางพื้นที่มีปริมาณน้ำสูงขึ้นจากช่วงเวลาดังกล่าว

๑.๓ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ

๑.๓.๑ ปริมาณน้ำเมื่อต้นฤดูและสิ้นสุดฤดู

ในช่วงต้นฤดูฝน (วันที่ ๑๘ พ.ค. ๖๓) ประเทศไทยมีปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั้งประเทศ รวม ๓๖,๐๑๖ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๔ ปริมาณน้ำใช้การ ๑๑,๙๕๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๑ ซึ่งน้อยกว่า ปี ๒๕๖๒ (ปี ๒๕๖๒ มีปริมาณน้ำ ๔๓,๐๒๘ ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน ๗,๐๑๒ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๖ เมื่อสิ้นสุดฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ พบว่าประเทศไทยมีปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ ๔๙,๔๗๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๐ ปริมาณน้ำใช้การ ๒๕,๓๕๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๔ ซึ่งน้อยกว่า ปี ๒๕๖๒ (ปี ๒๕๖๒ มีปริมาณน้ำ ๕๔,๒๔๖ ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน ๔,๗๖๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙

๑.๓.๒ อิทธิพลของพายุในช่วงปี ๒๕๖๓

ในปี ๒๕๖๓ มีพายุและร่องมรสุมที่มีอิทธิพลกับปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง ประกอบด้วย ชินลากู ร่องมรสุมร่วมกับพายุฮีโกส ร่องมรสุมกำลังแรง พายุโนอึล หย่อมความกดอากาศต่ำร่วมกับพายุหลินฟา พายุNINGGA และพายุไซเดล ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างทั้งสิ้น ๑๐,๙๔๒ ล้านลูกบาศก์เมตร

๒. การบริหารจัดการน้ำอ่างขนาดใหญ่

๒.๑ การจัดสรรน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

ผลการจัดสรรน้ำสะสมของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง ทั้งประเทศ (๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ถึง ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๓) จำนวน ๑๐,๙๙๖ ล้านลูกบาศก์เมตร (แผนทั้งฤดูแล้ง ๑๒,๕๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร) ต่ำกว่าแผน ๑,๕๓๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๘๘ ของแผน จากการเปรียบเทียบแผนและผลของการจัดสรรน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง พบว่า มีจำนวน ๘ แห่ง ที่มีผลการจัดสรรน้ำมากกว่าแผน ได้แก่ ภาคเหนือ จำนวน ๒ แห่ง (สิริกิติ์ แคว้นน้อยบำรุงแดน) ภาคกลาง จำนวน ๑ แห่ง (ป่าสักชลสิทธิ์) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๒ แห่ง (น้ำอูน ลำพระเพลิง) ภาคตะวันออก จำนวน ๒ แห่ง (บางพระ นฤปดินทรจินดา) และภาคใต้ ๑ แห่ง (บางกลาง)

๒.๒ สถานการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง

การติดตามสถานการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง โดยใช้เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule curve) มีรายละเอียดดังนี้

(๑) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำกักเก็บน้ำต่ำสุด (Lower Rule Curve, LRC) จำนวน ๑๑ แห่ง ซึ่งอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังน้ำน้อย ได้แก่ ภาคเหนือ จำนวน ๗ แห่ง (ภูมิพล แม่มอก สิริกิติ์ แคว้นน้อยบำรุงแดน กว๊านมณี กว๊านจันทบุรี แม่จันตสมบุรณ์ชล) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๑ แห่ง (น้ำพุง) ภาคตะวันตก จำนวน ๒ แห่ง (ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ) และ ภาคใต้ จำนวน ๑ แห่ง (รัชชปะภา)

(๒) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำอยู่ระหว่างเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำกักเก็บน้ำต่ำสุด (Lower Rule Curve, LRC) และเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำกักเก็บน้ำสูงสุด (Upper Rule Curve, URC) จำนวน ๑๙ แห่ง ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ ได้แก่ ภาคเหนือ จำนวน ๒ แห่ง (กัวคอกหมา ทับเสลา) ภาคกลาง จำนวน ๒ แห่ง (ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๘ แห่ง (ห้วยหลวง น้ำอูน จุฬารักษ์ ลำปาว ลำปางรอง สิรินคร อุบลรัตน์ ลำแซะ) ภาคตะวันออก จำนวน ๔ แห่ง (บางพระ ประแสร์ นฤปดินทรจินดา คลองสิียด) ภาคตะวันตก จำนวน ๒ แห่ง (แก่งกระจาน ปราณบุรี) ภาคใต้ จำนวน ๑ แห่ง (บางกลาง)

(๓) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำกักเก็บน้ำสูงสุด (Upper Rule Curve, URC) จำนวน ๕ แห่ง ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้ำเฝ้าระวังมาก ได้แก่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๓ แห่ง (ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน) และ ภาคตะวันออก จำนวน ๒ แห่ง (หนองปลาไหล ชุนด่านปราการชล)

๒.๓ การเพาะปลูกพืช

สถานการณ์เพาะปลูกข้าวรอบที่ ๑ (นาปี) ช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ ประกอบด้วย

๒.๓.๑ พื้นที่ในเขตชลประทาน สำหรับการติดตามสถานการณ์รายงานโดยกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๓) พบว่า สถานการณ์พื้นที่เพาะปลูก ทั้งประเทศ จำนวน ๑๔.๒๐ ล้านไร่ (แผน ๑๖.๗๙ ล้านไร่) ซึ่งมีจังหวัดเพาะปลูกมากกว่าแผน จำนวน ๒๐ จังหวัด พื้นที่ ๐.๓๔ ล้านไร่

๒.๓.๒ พื้นที่นอกเขตชลประทาน สำหรับการติดตามสถานการณ์รายงานโดยกรม (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓) พบว่า สถานการณ์พื้นที่เพาะปลูก ทั้งประเทศ จำนวน ๔๙.๓๗ ล้านไร่ (แผน ๔๓.๐๙ ล้านไร่) ซึ่งมีจังหวัดเพาะปลูกมากกว่าแผน พื้นที่ ๗.๐๕ ล้านไร่

๓. ผลการดำเนินงานตามมาตรการรองรับสถานการณ์ฤดูฝน

ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๓ ได้เห็นชอบมาตรการรองรับสถานการณ์ ฤดูฝน จำนวน ๘ มาตรการ สรุปผลการดำเนินงาน ดังนี้

๓.๑ การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ได้คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย เดือนกันยายน - เดือนธันวาคม พบว่า มีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยรวม ๑๐๗ จังหวัด ๓๔๔ อำเภอ และ ๑,๑๔๔ ตำบล

๓.๒ การปรับแผนการเพาะปลูกพืช กรมชลประทานปรับแผนการส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน ๑๓ แห่ง โดยพื้นที่ทุ่งบางระกำ ให้สามารถเพาะปลูกได้ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๓ เพื่อเก็บเกี่ยวก่อนฤดูน้ำหลากและใช้เป็นพื้นที่สำหรับหนองน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก และบรรเทาระดับความรุนแรง น้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ ๑๒ แห่ง ไม่สามารถส่งน้ำเพื่อให้การเกษตรในวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ นี้ ได้ใช้น้ำฝนในทำการเกษตร

๓.๓ การจัดทำเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำ คณะอนุกรรมการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้ดำเนินการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานที่สำคัญในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อเตรียมการรองรับการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ประกอบด้วย เกณฑ์ควบคุมการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ เกณฑ์การระบายน้ำ สถานีวัดน้ำฝน สถานีวัดน้ำท่า และสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำ สำหรับหน่วยงานใช้เป็นมาตรฐานเดียวกัน มอบหมายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยและกรมชลประทาน จัดทำ Dynamic Operation Curve โดยใช้ข้อมูลฝนจาก One Map และจัดทำแผนที่คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยตามที่ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) เสนอ

๓.๔ การตรวจสอบอาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ และสถานีโทรมาตร กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้ตรวจสอบสภาพอาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตรที่อยู่ในสายน้ำหลัก ระบบติดตามเฝ้าระวังน้ำหลากดินโคลนถล่มที่อยู่ในความรับผิดชอบ และซ่อมแซมให้มีสภาพพร้อม สามารถใช้งานได้ตามปกติในช่วงฤดูฝนนี้ นอกจากนี้ยังได้คาดการณ์ประเมินพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม น้ำล้นตลิ่ง และน้ำป่าไหลหลาก ในเดือนกันยายน ๒๕๖๓ จะมีพื้นที่เสี่ยงเกิดน้ำท่วม น้ำล้นตลิ่งจำนวน ๔๒ จังหวัด

๓.๕ การตรวจสอบสิ่งกีดขวางทางน้ำ ในการประชุมคณะทำงานภายใต้กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ได้มีการติดตามความก้าวหน้าการปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ ตามข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี รองนายกรัฐมนตรี มติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง และแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี แผนแม่บทด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย และการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ดำเนินการตรวจสอบสิ่งกีดขวางทางน้ำรวมทั้งประเทศ จำนวน ๖๒๕ แห่ง

๓.๖ การสำรวจแม่น้ำคูคลอง และดำเนินการขุดลอก กำจัดผักตบชวา ได้มอบหมายให้กรมโยธาธิการและผังเมืองเป็นฝ่ายเลขานุการ และมอบหมายให้กรมโยธาธิการและผังเมือง ประสานหน่วยปฏิบัติ ได้แก่ กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมเจ้าท่า และกรุงเทพมหานคร ร่วมกันดำเนินการกำจัดวัชพืช

ในแม่น้ำสายหลักและสายรอง สรุปผลการดำเนินการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช ตั้งแต่วันที่ ๖ พฤษภาคม - ๓ ตุลาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๗๒๕,๔๖๑ ตัน

๓.๗ การเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือในการให้ความช่วยเหลือ หน่วยงานรับผิดชอบในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย (กระทรวงมหาดไทย กระทรวงกลาโหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานรวม ๙,๔๖๙ เครื่อง และเข้าช่วยเหลือได้ทันสถานการณ์ โดยมอบกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยรวบรวม

๓.๘ การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับกรมประชาสัมพันธ์เป็นหน่วยงานหลัก สร้างกับรับรู้การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๓ เกณฑ์การแจ้งเตือนภัยที่ระดับต่าง ๆ ให้ทุกภาคส่วนได้รับรู้และเข้าใจผ่านเครือข่ายคณะกรรมการลุ่มน้ำ คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด เป็นต้น

๔. ผลการดำเนินงานการเพิ่มประสิทธิภาพน้ำและจุนน้ำเข้าอ่าง

เนื่องจากในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาอ่างเก็บน้ำต่างๆ มีปริมาณน้ำไม่มากนัก แม้จะมีฝนตกก็ตาม ดังนั้นสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจึงได้จัดประชุมเชิงปฏิบัติการการเพิ่มประสิทธิภาพและการจุนน้ำเข้าอ่างเก็บน้ำร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑๔ หน่วยงาน ในวันพุธที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ณ โรงแรมเอบีน่า เฮาส์ กรุงเทพมหานคร สรุปผลการดำเนินงานและร่วมกำหนดแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพปริมาณน้ำไหลลงอ่างประกอบด้วย การฟื้นฟูป่าต้นน้ำและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ การควบคุมการใช้ที่ดินเหนืออ่างและบริเวณอ่าง การจัดทำฝนหลวง การขุดลอกอ่างเก็บน้ำและลำน้ำ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำต้นทุน การบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ

๕. การดำเนินงานเสวนา “ส่องแผนรัฐ รับมือฝน ปี ๒๕๖๓ ลุ่มน้ำเจ้าพระยารอดหรือไม่ ?”

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้จัดกิจกรรมเสวนา “ส่องแผนรัฐ รับมือฝน ปี ๒๕๖๓ ลุ่มน้ำเจ้าพระยารอดหรือไม่ ?” เมื่อวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุม ออดิทอเรียม ชั้น ๒ อาคารศูนย์ประชุมวายุภักษ์ โรงแรมเซ็นทรา บายเซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เพื่อแสดงผลการดำเนินงานของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติที่ผ่านมา โดยมีการจัดนิทรรศการและร่วมเสวนา โดยผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงานต่างๆ สรุปประเด็นได้ ดังนี้

๕.๑ พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี กล่าวเปิดงานเสวนาและได้มีสั่งการให้หน่วยงานที่รับผิดชอบเร่งดำเนินการ ๘ มาตรการหลักรับน้ำหลาก และรองนายกรัฐมนตรียังได้ติดตามขับเคลื่อนการทำงานอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะ เรื่องการจัดการสิ่งกีดขวางทางน้ำผักตบชวา รวมถึงการเตรียมพื้นที่รับน้ำในทุ่งเจ้าพระยาและวางแผนเก็บน้ำในฤดูฝนนี้ รวมถึงน้ำใต้ดินไว้ให้มากที่สุด เพื่อสำรองไว้ใช้ในฤดูแล้งการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว รัฐบาลเน้นให้ทุกภาคส่วนรับรู้ และเกิดความเชื่อมั่น ต้องการให้ทุกฝ่าย ทั้งเอกชนและประชาชน มีส่วนร่วมในการจัดการน้ำในพื้นที่ของตนเองไปกับภาคราชการด้วย ปัจจุบันลุ่มน้ำเจ้าพระยามีแผนหลักการบริหารเทาอุทกภัย ๙ แผนแล้ว และได้สั่งการให้ สททช. เป็นหน่วยงานหลักในการดูแลน้ำทั้งประเทศ และต้องเพียงพอต่อการใช้น้ำของประชาชน อีกทั้งยังต้องดูแลบริหารจัดการเรื่อง น้ำหลาก น้ำท่วม เพราะมีความสำคัญต่อประเทศอย่างยิ่ง

๕.๒ การเสวนาร่วมกับผู้ทรงคุณวุฒิ ได้มีข้อสรุปร่วมกันว่า ปัจจุบันการคาดการณ์มีแบบจำลองที่สามารถวิเคราะห์เพื่อให้สามารถคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมรายตำบล กลไกหลักที่ใช้ในการวิเคราะห์และจัดการภาวะวิกฤตคือกองอำนวยการน้ำแห่งชาติที่รวบรวมข้อมูลจากทุกหน่วยมาวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ร่วมกัน และปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ที่กำหนด ตัวอย่างเช่น การบริหารจัดการน้ำเขื่อนเจ้าพระยา ซึ่งหากมีความจำเป็นต้องระบายน้ำในอัตรามากกว่า ๗๐๐ ลบ.ม. ต่อวินาที และมีผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ กรมชลประทานจะต้องรายงานต่อคณะกรรมการอำนวยการด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเพื่อสั่งการ และในส่วนของบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จะมีเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) เป็นเครื่องมือในการตัดสินใจในการบริหารจัดการน้ำ

๖. สรุปผลการดำเนินงานแก้ไขปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยในช่วงปี ๒๕๖๓

คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบในหลักการสนับสนุนงบกลาง เงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง และเพื่อดำเนินการเตรียมการรองรับปริมาณน้ำในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เสนอ รวม ๕ มติ สรุปได้ดังนี้

๑. ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๓ ได้อนุมัติงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ปี ๒๕๖๒ ไปพลางก่อน สำหรับใช้เป็นค่าใช้จ่ายในโครงการปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๒/๖๓ จำนวนวงเงินงบประมาณ ๓,๐๗๙.๔๗๒๔ ล้านบาท จำนวน ๒,๐๔๑ โครงการ มีความจุเพิ่มขึ้น ๐.๗ ล้าน ลบ.ม. คริวเรือนที่ได้รับประโยชน์ ๑๕๕,๗๓๗ คริวเรือน ปริมาณน้ำที่คาดว่าจะได้รับ ๑๓๐.๖๑ ล้าน ลบ.ม./ปี จำนวนผู้ใช้น้ำ ๓๓๐,๒๓๒ ราย ครอบคลุม ๔๓ จังหวัด ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๓ ได้รับการจัดสรรแล้ว ๑,๖๒๖ โครงการ จำนวน ๒,๔๔๖.๑๖ ล้านบาท ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑,๔๘๗ โครงการ (๔๑.๕๕%) และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๑๒๔ โครงการ

๒. ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓ ได้อนุมัติงบกลาง ปี ๒๕๖๓ สำหรับใช้เป็นค่าใช้จ่ายในโครงการเร่งด่วนเพื่อการกักเก็บน้ำในฤดูฝนปี ๒๕๖๓ และโครงการปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๒/๖๓ (เพิ่มเติม) จำนวนวงเงินงบประมาณ ๘,๒๖๙.๓๕ ล้านบาท จำนวน ๖,๘๐๖ โครงการ พื้นที่รับประโยชน์ ๒.๕๑ ล้านไร่ ความจุเพิ่มขึ้น ๒๑๓.๘ ล้าน ลบ.ม. คริวเรือนที่ได้รับประโยชน์ ๔๗๙,๖๗๖ คริวเรือน ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๓ ได้รับการจัดสรรแล้ว ๖,๘๐๖ โครงการ จำนวน ๗,๐๗๗.๐๕ ล้านบาท ดำเนินการแล้วเสร็จ ๒,๐๖๘ โครงการ (๓๖.๖๘%) และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๓,๒๐๘ โครงการ

๓. ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เห็นชอบในหลักการสนับสนุนงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ปี ๒๕๖๓ เพื่อดำเนินการเตรียมการรองรับปริมาณน้ำในฤดูฝนปี ๒๕๖๓ จำนวน ๒๘๔ โครงการ วงเงิน ๕๐๒.๖๗๓๐ ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๓ ได้รับการจัดสรรแล้ว ๒๘๔ โครงการ ๕๐๒.๕๐ ล้านบาท ดำเนินการแล้วเสร็จ ๒๕๓ โครงการ (๘๙.๐๘%) และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๓๑ โครงการ

๔. ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ ได้อนุมัติงบกลาง รายการเงินสำรองจ่าย เพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อใช้ในการดำเนินโครงการบรรเทาปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วมในพื้นที่ ๗๖ จังหวัดทั่วประเทศ จำนวน ๒๐,๐๒๙ โครงการ วงเงิน ๑๑,๘๙๒.๘๗ ล้านบาท ปริมาณน้ำที่คาดว่าจะได้รับ ๓๑๐.๖๓ ล้าน ลบ.ม. ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๓ ได้รับการจัดสรรแล้ว ๑๔,๓๙๘ โครงการ ๘,๕๖๗.๙๔ ล้านบาท ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑๘๘ โครงการ (๑.๓๐%) และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๔,๕๓๗ โครงการ

๕. ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๓ ได้อนุมัติงบกลาง รายการเงินสำรองจ่าย เพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อดำเนินโครงการเพื่อเตรียมการรับมือ บรรเทาปัญหาน้ำท่วม และเพิ่มประสิทธิภาพ การเก็บกักน้ำในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑,๘๒๕ โครงการ วงเงิน ๕,๐๘๒.๗๖๐๕ ล้านบาท เพื่อดำเนินโครงการ เพื่อเตรียมการรับมือบรรเทาปัญหาน้ำท่วม และเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๓ ได้รับการจัดสรรแล้ว ๑,๒๗๑ โครงการ ๔,๖๔๕.๗๒ ล้านบาท ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑๑ โครงการ (๐.๘๖%) และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๔๑๓ โครงการ