

กองช่าง  
เลขที่ 214  
วันที่ 16 ต.ค. 2566  
เวลา 14.24 น.

เทศบาลตำบลไผ่คำพัฒนา  
เลขที่รับ 1984  
วันที่ 16 ต.ค. 2566  
เวลา 14.24 น.



ที่ อท ๐๐๒๓.๑๑/ว ๑๐๗๑

ที่ว่ากรมอำเภอวิเศษชัยชาญ  
ถนนโพธิ์พระยา-ท่าเรือ อท ๑๔๑๑๐

๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ

เรียน นายกเทศมนตรีตำบล และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดอ่างทอง ค่วนที่สุด ที่ อท ๐๐๒๓.๓/ว ๓๓๐๔  
ลงวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยอำเภอวิเศษชัยชาญได้รับแจ้งจากจังหวัดอ่างทองว่า สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติว่า  
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ได้มีมติเห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์  
เอลนีโญ ในคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖ และกระทรวงมหาดไทยได้แจ้งมาตรการรับมือ  
ฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ โดยดำเนินการ ดังนี้

๑. รับทราบมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญและดำเนินการ  
ตามมาตรการดังกล่าวอย่างเคร่งครัด สำหรับการควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องให้บูรณาการร่วมกับ  
กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ควบคุมการใช้น้ำและลำเลียงน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา  
จากพื้นที่ตอนบนมายังพื้นที่ตอนล่างให้เป็นไปตามแผนอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ๑๙ จังหวัด  
ที่มีการคาดการณ์พื้นที่ที่จะเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง พร้อมติดตามสถานการณ์น้ำสร้างการรับรู้ให้กับประชาชนในพื้นที่  
อย่างต่อเนื่อง และการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ขอให้ประชาสัมพันธ์รณรงค์วางแผนลดการใช้น้ำ และสร้างการรับรู้  
ผ่านเครือข่ายภาคเอกชนและประชาชน

๒. ให้ความสำคัญการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในทุกมิติ และวิกฤติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ  
โดยขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบพลวัต ด้วยความร่วมมือจากกลไกของคณะกรรมการลุ่มน้ำ  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง

เพื่อให้การดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ  
เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ได้รับทราบมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม  
เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ และดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

(นายสุเรียน เขียมสุเมธ)

ขอแสดงความนับถือ

รองนายกเทศมนตรีตำบลไผ่คำพัฒนา

เรียน นายกเทศมนตรี  
นายก อบต.หนอง  
นายก อบจ.อ่างทอง ๒๕๖๖  
นายก อบจ.อ่างทอง ๒๕๖๖  
นายก อบจ.อ่างทอง ๒๕๖๖  
นายก อบจ.อ่างทอง ๒๕๖๖  
วันที่ 16 ต.ค. ๖๖  
สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ  
โทร / โทรสาร ๐-๓๕๖๓-๒๗๕๕

เรียน นายกเทศมนตรี  
- ศาสตราจารย์  
- นายก อบจ.อ่างทอง  
- นายก อบจ.อ่างทอง

<input type="checkbox"/> ทราบ	<input type="checkbox"/> ดำเนินการ
<input type="checkbox"/> ถือปฏิบัติ	<input type="checkbox"/> เขียนให้ทราบโดยทั่วกัน
<input type="checkbox"/> เห็นชอบ	<input type="checkbox"/> รวบรวมเรื่อง
<input type="checkbox"/> อัญญาพ	<input type="checkbox"/> อัญญาพิ
<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....	

"จังหวัดอ่างทอง ร่วมใจ ปฏิบัติงานด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส ไร้คอรัปชั่น"

(นายประทีพ ภูประสงค์)

นายกเทศมนตรีตำบลไผ่คำพัฒนา

เรียน นายกเทศมนตรี  
- นายก อบจ.อ่างทอง  
- นายก อบจ.อ่างทอง

16 ต.ค. ๖๖

16 ต.ค. ๖๖

# ด่วนที่สุด

ที่ อท ๐๐๒๓.๓/ว ๓๙๐๕



ศาลากลางจังหวัดอ่างทอง  
ถนนเทศบาล ๑ อท ๑๔๐๐๐

๕๑ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง และนายกเทศมนตรีเมืองอ่างทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๓๙๙๓  
ลงวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติว่า กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ได้มีมติเห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับ สถานการณ์เอลนีโญ ในคราวการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖ และกระทรวงมหาดไทยได้แจ้งมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ โดยดำเนินการ ดังนี้

๑. รับทราบมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ และดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวอย่างเคร่งครัด สำหรับการควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง ให้บูรณาการร่วมกับกรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ควบคุมการใช้น้ำและลำเลียงน้ำ ของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาจากพื้นที่ตอนบนมายังพื้นที่ตอนล่างให้เป็นไปตามแผนอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำ เจ้าพระยา ๑๙ จังหวัด ที่มีการคาดการณ์พื้นที่จะเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง พร้อมติดตามสถานการณ์น้ำ สร้างการรับรู้ให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง และการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ขอให้ประชาสัมพันธ์รณรงค์ วางแผนลดการใช้น้ำ และสร้างการรับรู้ผ่านเครือข่ายภาคเอกชนและประชาชน

๒. ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในทุกมิติ และวิกฤติการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ โดยขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบพลวัต ด้วยความร่วมมือจากกลไก ของคณะกรรมการลุ่มน้ำ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง

จังหวัดอ่างทองพิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่ได้รับทราบมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ และดำเนินการ ตามมาตรการดังกล่าวอย่างเคร่งครัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ พิจารณาดำเนินการด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวเอกรัตน์ นาคาeng)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร. ๐-๓๕๖๑-๔๖๓๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban\_atg@dla.go.th

นายสมนึก แก่นเพ็อง ๐๖๑ ๖๓๘ ๗๒๙๕

5954



12385  
๕ ต.ค. ๒๕๖๖  
10.0296

ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว กส ๕๕๓

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ  
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดต่างของ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๕/ว ๖๕๐๕ ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ
- ๒. สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว ๘๒๙๒ ลงวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติว่า กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ได้มีมติเห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ ในคราวการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖ และกระทรวงมหาดไทยได้แจ้งมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ โดยขอให้หน่วยงานดำเนินการ ดังนี้

๑. รับทราบมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ และดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวอย่างเคร่งครัด สำหรับการควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง ให้บูรณาการร่วมกับกรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ควบคุมการใช้น้ำและลำเลียงน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาจากพื้นที่ตอนบนมายังพื้นที่ตอนล่างให้เป็นไปตามแผนอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ๑๙ จังหวัด ที่มีการคาดการณ์พื้นที่ที่จะเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง พร้อมติดตามสถานการณ์น้ำ สร้างการรับรู้ให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง และการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ขอให้ประชาสัมพันธ์รณรงค์วางแผนลดการใช้น้ำ และสร้างการรับรู้ผ่านเครือข่ายภาคเอกชนและประชาชน

๒. ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในทุกมิติ และวิกฤติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบพลวัต ด้วยความร่วมมือจากกลไกของคณะกรรมการลุ่มน้ำ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ให้รับทราบมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ และดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวอย่างเคร่งครัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายสุวิทย์ คุณกิตติ  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น  
กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน  
โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๔๑๑๖ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๖๙๓๑  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th  
ผู้ประสานงาน นางสาวพรทิพย์ วิรุณห์ทรัพย์

# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๐๕/ว ๒๕๐๔



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๘๙/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต

เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐

๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สรุปผลการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด
  ๒. มาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ จำนวน ๑ ชุด
  ๓. แบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ จำนวน ๑ ชุด
  ๔. แบบฟอร์มรายชื่อผู้ประสานงาน มาตรการฯ จำนวน ๑ ชุด

สืบเนื่องจากกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ได้มีมติเห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ ในคราวการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด โดยให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ และให้หน่วยงานถือปฏิบัติต่อไป รวมทั้งให้รายงานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเพื่อทราบในโอกาสแรก (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานตามมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญบรรลุเป้าหมายและให้การขับเคลื่อนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพทันต่อสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น จึงขอให้หน่วยงานโปรดดำเนินการ ดังนี้

๑. รับทราบและดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญอย่างเคร่งครัด (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)

๒. รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ รายสัปดาห์ (ทุกวันศุกร์) เริ่มตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป ตามแบบฟอร์มฯ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓) พร้อมทั้งมอบหมายผู้ประสานงานของหน่วยงานตามแบบฟอร์มฯ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔) โดยขอให้รวบรวมและสรุปข้อมูลผลมาตรการฯ เป็นข้อมูลภาพรวมของหน่วยงาน จัดส่งให้ สทช. ในรูปแบบแอปพลิเคชัน Google Sheets ที่เว็บไซต์กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ ([http://rbmd.onwr.go.th/?page\\_id=13605](http://rbmd.onwr.go.th/?page_id=13605))

ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ถึง ๔ ได้ทาง QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้ หากมีข้อสอบถามเพิ่มเติมสามารถติดต่อนางสาวอัญมณี อ่อนสัมกริต ตำแหน่งวิศวกรชลประทานปฏิบัติการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๖ ๒๑๙๕ ๖๒๖๓ หรือ นายนรภัทร ฤทธิยา ตำแหน่งวิศวกรชลประทานปฏิบัติการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๑๗๖๐ ๑๖๙๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๓๓

นางอัญมณี

๐๕๕๕



(สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ถึง ๔)

<https://shorturl.asia/cEp4m>



# บันทึกข้อความ

๑๐๐

ส่วนราชการ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานปลัดกระทรวง สำนักนโยบายและแผน โทร. ๐ ๒๒๒๓ ๕๒๔๒

ที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว ๕๒๕๒

วันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ด้วยกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ในคราวการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖ มีมติเห็นชอบมาตรการฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวอย่างเคร่งครัด โดยให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ และให้หน่วยงานถือปฏิบัติ รวมทั้งให้รายงานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ รายละเอียดปรากฏ ตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

กระทรวงมหาดไทย พิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการตามมาตรการฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยแล้ว จึงขอให้หน่วยงานดำเนินการ ดังนี้

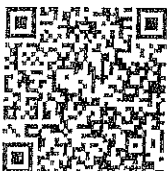
๑. รับทราบมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ และ ดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวอย่างเคร่งครัด สำหรับการควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง ให้บูรณาการ ร่วมกับกรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ควบคุมการใช้น้ำและลำเลียงน้ำของกลุ่มน้ำ เจ้าพระยาจากพื้นที่ตอนบนมายังพื้นที่ตอนล่างให้เป็นไปตามแผนอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำ เจ้าพระยา ๑๙ จังหวัด ที่มีการคาดการณ์พื้นที่จะเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง พร้อมติดตามสถานการณ์น้ำ สร้างการรับรู้ให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง และการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ขอให้ประชาสัมพันธ์ รณรงค์วางแผนลดการใช้น้ำ และสร้างการรับรู้ผ่านเครือข่ายภาคเอกชนและประชาชน

๒.๒ ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในทุกมิติ และวิกฤติการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ โดยขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบพลวัต ด้วยความร่วมมือจากกลไก ของคณะกรรมการลุ่มน้ำ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ทางเว็บไซต์ของสำนักนโยบายและแผน สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย [www.ppb.moi.go.th](http://www.ppb.moi.go.th) หัวข้อ : หนังสือแจ้งเวียน/ประชาสัมพันธ์

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ

นายสุเทพ ชิตยวงษ์  
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

(นายสุเทพ ชิตยวงษ์ จตุเจริงอุย)  
ปลัดกระทรวงมหาดไทย





# พื้นที่ลาดการฉิมเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน)

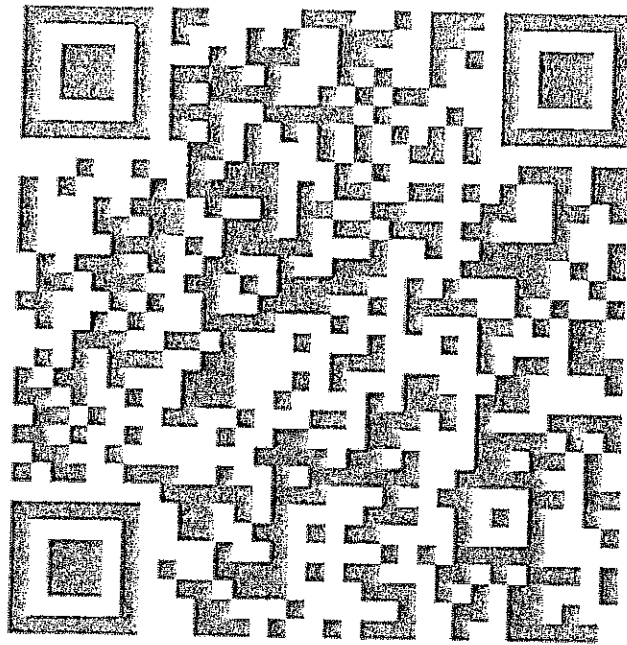


สพ.	พื้นที่ลาดการฉิมเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง	พื้นที่ลาดการฉิมเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง
สบ.1	ไม่มีการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง	-
สบ.2	ไม่มีการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง	-
สบ.3	พื้นที่ลาดการฉิมเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง	221,593
สบ.4	พื้นที่ลาดการฉิมเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง	493,267
สบ.5	ไม่มีการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง	-
สบ.6	ไม่มีการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง	-
สบ.7	ไม่มีการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง	-
สบ.8	ไม่มีการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง	-
สบ.9	ฉะเชิงเทรา	2,710
สบ.10	พระนครศรีอยุธยา สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง นครสวรรค์	368,594
สบ.11	พระนครศรีอยุธยา สระบุรี ปทุมธานี นครนายก ฉะเชิงเทรา บึงกาฬ นครปฐม	343,300
สบ.12	พระนครศรีอยุธยา ฉะเชิงเทรา สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี	754,431
สบ.13	ไม่มีการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง	-
สบ.14	ไม่มีการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง	-
สบ.15	นครศรีธรรมราช	14,600
สบ.16	ไม่มีการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง	-
สบ.17	ไม่มีการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง	-
สบ.		3,199,205

หมายเหตุ : บางจังหวัด อาจอยู่ในพื้นที่การดูแลมากกว่า 1 พื้นที่ของชลประทาน

พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน)				
ข้อมูล ณ วันที่ 21 ส.ค. 66				
สขป.	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พื้นที่(ไร่)
1	ไม่มีพื้นที่เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง			
2	ไม่มีพื้นที่เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง			
3	57	15	5	221,598
4	88	19	4	493,967
5	ไม่มีพื้นที่เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง			
6	ไม่มีพื้นที่เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง			
7	ไม่มีพื้นที่เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง			
8	ไม่มีพื้นที่เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง			
9	10	6	2	2,710
10	103	24	7	368,594
11	84	21	9	343,306
12	140	27	5	754,431
13	ไม่มีพื้นที่เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง			
14	ไม่มีพื้นที่เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง			
15	5	1	1	14,600
16	ไม่มีพื้นที่เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง			
17	ไม่มีพื้นที่เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง			
<b>รวม*</b>	<b>471</b>	<b>103</b>	<b>19</b>	<b>2,199,206</b>

\*หมายเหตุ : บางตำบล อำเภอ หรือจังหวัด อาจอยู่ในพื้นที่มากกว่า 1 สำนักงานชลประทาน



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๔

แบบฟอร์มรายชื่อผู้ประสานงาน มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๖

<https://shorturl.asia/ezPro>



สรุปผลการประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

วันพุธที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมมูลนิธิอิฐนิรุกษ์ป่ารอยต่อ ๕ จังหวัด และประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

วาระที่	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑	เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ	
	รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ประธานการประชุม แจ้งที่ประชุมว่า จากอิทธิพลของปรากฏการณ์เอลนีโญที่เกิดขึ้นในขณะนี้ รัฐบาลมีความห่วงใยต่อพี่น้องประชาชนในพื้นที่ที่กำลังประสบปัญหาเป็นอย่างมาก เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกน้อยในหลายพื้นที่ และแหล่งน้ำมีปริมาณน้ำจำกัด โดยเฉพาะน้ำอุปโภคบริโภค แม้ว่าปัจจุบันหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการตาม ๑๒ มาตรการรับมือฤดูฝนอย่างต่อเนื่อง ก็ต้องติดตามเฝ้าระวังพื้นที่ที่มีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อให้เกิดปัญหาภัยแล้งอย่างรุนแรงได้ ดังนั้นการประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติในวันนี้ เพื่อพิจารณา (ร่าง) มาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติมเพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ ขอให้ทุกหน่วยงานร่วมกัน วางแผน และเตรียมพร้อมอย่างต่อเนื่อง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนให้ได้อย่างมากที่สุด	
๒	รับรองรายงานการประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๖	
	ตามที่ได้มีการประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว และได้แจ้งเวียนให้กรมการฯ พิจารณา ตามหนังสือ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่ นร ๓๔๑๓/ว ๔๔๘๔ ลงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖ มีกรรมการขอปรับปรุง/แก้ไข/เพิ่มเติม จำนวน ๓ หน่วยงาน คือ พท. อต. และนายสมเกียรติ ประจำวัชร์ ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ดำเนินการปรับปรุง/แก้ไข/เพิ่มเติมเรียบร้อยแล้ว มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม กอนช. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๖	
๓	เรื่องสืบเนื่อง	
	การดำเนินการตามข้อสั่งการต่างๆ ในคราวการประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๖	
	สททช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กอนช. ได้ติดตามความก้าวหน้าตามข้อสั่งการในคราวการประชุม กอนช. ครั้งที่ ๑/๒๖๖ เมื่อวันที่ ๘ มิ.ย. ๖๖ สรุปได้ดังนี้ ๑. ให้ สททช. ร่วมกับ อต. สสน. ขป. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ติดตามสถานการณ์น้ำในทุกลุ่มน้ำ และร่วมกันชี้แจงประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเข้าใจถึงปรากฏการณ์ “เอลนีโญ” ผลการดำเนินการ สททช. ดำเนินการประชุมติดตามสถานการณ์น้ำทุกลุ่มน้ำ ร่วมกับหน่วยงานภายใต้ กอนช. ปัจจุบันดำเนินการประชุมทั้งหมดไปแล้ว ๑๔ ครั้ง โดยจัดให้มีการแถลงข่าวทุกครั้งภายหลังการประชุม และจะดำเนินการต่อเนื่องต่อไป ๒. ให้ ขป. เตรียมการรับมือกับสถานการณ์ภัยแล้งที่จะเกิดขึ้น เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาเช่นเดียวกับพื้นที่สวนทุเรียนป่าละอู ต.ห้วยสัตว์ใหญ่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ยืนต้นตายเป็นจำนวนมาก ผลการดำเนินการ ขป. ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว สูบน้ำจากอ่างเก็บน้ำป่าเลาสูงสู่ลำน้ำเดิม เพื่อส่งไปช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรป่าละอู ให้สามารถผ่านวิกฤตไปได้ สำหรับพื้นที่อื่นๆ สททช. ได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามมาตรการรับมือฤดูแล้งปี ๒๕/๖๖ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาอย่างต่อเนื่อง โดยเน้นน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค เป็นอันดับแรก ๓. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำล่วงหน้า ๒ ปี เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ และเร่งเก็บน้ำในช่วงสถานการณ์ “เอลนีโญ” และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบข้อมูล ที่เกี่ยวข้องในการวางแผนการใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่า โดยให้วางแผนการดำเนินการต่อเนื่อง เป็นระยะเวลาอย่างน้อย ๒ ปี ผลการดำเนินการ สททช. ได้รับแผนการบริหารจัดการน้ำจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่างตรวจสอบ เพื่อนำไปใช้วางแผนบริหารจัดการน้ำร่วมกัน ตั้งแต่ฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗ ต่อไป ๔. ให้ ขป. ติดตามการซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำ โดยเฉพาะสถานีสูบน้ำบ้านวังประจักษ์ จ.ชัยภูมิ ให้แล้วเสร็จภายในเดือนมิ.ย. ๖๖ ผลการดำเนินการ ขป. ดำเนินการซ่อมสถานีสูบน้ำเรียบร้อยแล้ว และพร้อมใช้งานเพื่อสูบน้ำให้ได้ โดยได้ดำเนินการทดลองสูบน้ำไปเมื่อวันที่ ๖-๑๐ ก.ค. ๖๖ แล้ว ระบบสูบน้ำอยู่ในสภาพการใช้งานได้	

วาระที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๓. ให้ สททช. ร่วมกับ กษ. ขป. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง วางแผนการติดตามการปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง โดยเน้นการปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยในแต่ละพื้นที่ลุ่มน้ำ</p> <p><u>ผลการดำเนินการ</u> สททช. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูแล้งปี ๒๕๖๕/๖๖ ในมาตรการที่ ๔ แผนจัดการน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งกำหนดแผน ๑๖.๓๐ ล้านไร่ ดำเนินการเพาะปลูก ๑๕.๒๓ ล้านไร่ คิดเป็น ๙๓% ปัจจุบันเก็บเกี่ยวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ไม่มีพื้นที่ได้รับความเสียหายจากการขาดแคลนน้ำ</p> <p>๖. ให้ กปน. และ กปภ. เร่งแก้ไขปัญหาการลดน้ำสูญเสีย โดยกำหนดแผนการดำเนินการให้ชัดเจน</p> <p><u>ผลการดำเนินการ</u> กปน. ได้ดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ปรับปรุงท่อประปา และบำรุงรักษาระบบป้องกันการรั่วซึม และตรวจหา และซ่อมท่อประปาแตกรั่ว มีผลการซ่อมท่อประปาที่แตกรั่ว แล้วเสร็จ ๑๖๗ จุด</li> <li>-ปรับปรุงท่อประปาที่เสื่อมสภาพ และตรวจหา และซ่อมท่อจ่ายน้ำและท่อบริการแตกรั่ว มีผลการดำเนินการเปลี่ยนท่อ ๙๙๐.๒๔๑ กม.</li> <li>-ปรับปรุงมาตรฐานการติดตั้ง คุณสมบัติของมาตรวัดน้ำ และ เปลี่ยนมาตรวัดน้ำที่เสื่อมสภาพ ซึ่งได้ดำเนินการอย่างต่อเนือง กปภ. ได้ดำเนินการดังนี้</li> <li>-การจัดการลดน้ำสูญเสีย ระยะสั้น มีการดำเนินการปรับปรุงเส้นท่อ ๓๕๖ กม. ระยะยาว อยู่ระหว่างการศึกษาแผนแม่บท เพื่อจัดทำทางเลือกในการลดน้ำสูญเสียให้มีเป้าหมายไม่เกิน ๒๕% ในปี ๒๕๗๐</li> </ul> <p>๗. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการขุดลอกและเก็บกักน้ำในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำ</p> <p><u>ผลการดำเนินการ</u> ได้ดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ มาตรการที่ ๗ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำ โดยจะนำเสนอเพิ่มเติมในมาตรการฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ ต่อไป</p> <p>๘. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อม เพื่อรับมือฝนทิ้งช่วงในปี ๖๖ และเร่งดำเนินการให้เป็นไปตามแผน มาตรการรองรับฤดูแล้งปี ๖๕/๖๖ ที่กำหนด พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบอย่างทั่วถึง</p> <p><u>ผลการดำเนินการ</u> ได้ดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝน มาตรการที่ ๘ เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วยปลายฤดูฝน</p> <p>ข้อสั่งการประธาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ให้ สททช. ร่วมกับ ขป. ติดตามการใช้น้ำและการบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำบางพระ จ.ชลบุรี ให้เป็นไปตามแผน เนื่องจากปัจจุบันมีการระบายน้ำออกจากอ่างเก็บน้ำบางพระมากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อให้เกิดปัญหาน้ำแล้งในอนาคต โดยเฉพาะในปีถัดไป</li> <li>๒. ให้ ขป. เร่งสูบน้ำจากคลองวังโตนด จ. ชัยภูมิ มายังอ่างเก็บน้ำประแสร์ จ.ระยอง โดยเร็ว เพื่อให้มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำทุกภาคส่วน</li> </ol> <p>มติที่ประชุม รับทราบ และให้ สททช. และ ขป. ดำเนินการตามข้อสั่งการประธาน</p>	<p>สททช./ ขป.</p> <p>ขป.</p> <p>สททช./ ขป.</p>
๔	เรื่องเพื่อทราบ	
๔.๑	สรุปผลการดำเนินงานตามมาตรการฤดูฝนปี ๒๕๖๖	
	<p>ผลการดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>๑) มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ (ข้อมูลช่วงวันที่ ๑ พ.ค. - ๙ ส.ค.๖๖) ดังนี้</p> <p>มาตรการที่ ๑ ออ. สสน. ขป. ทน. กปภ. ทธ. สททช. กทท. คาดการณ์เดือน ส.ค. ๖๖ มีพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ๒๕๑ ตำบล ๑๐๔ อำเภอ ๒๗ จังหวัด มีพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง ๑๔๙ ตำบล ๔๓ อำเภอ ๑๕ จังหวัด ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านเกษตร (นอกเขตชลประทาน) ช่วงฝนทิ้งช่วง พื้นที่นาปี ๕๖๖ ตำบล ๑๕๙ อำเภอ ๓๑ จังหวัด พื้นที่ไม้ผลไม่มีต้น ๓๐ ตำบล ๑๙ อำเภอ ๙ จังหวัด ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภคเพื่อผลิตน้ำประปา ช่วงฝนทิ้งช่วง ด้านปริมาณน้ำ ๑๒ สาขา ๑๖ อำเภอ ๑๐ จังหวัด ด้านคุณภาพน้ำ ๔ สาขา ๔ อำเภอ ๒ จังหวัด</p> <p>มาตรการที่ ๒ ขป. กษ. มท. กทท. สททช. ปรับปฏิทินการเพาะปลูกข้าวทุ่งบางระกำและ ๑๐ ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา จัดทำปั้งรับน้ำเพิ่ม ๑๓๒,๙๐๐ ลบ.ม.</p>	

วาระที่	ผลการประชุม	หน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย
	<p>มาตรการที่ ๓ ขป. ทน. กฟผ. พท. จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อเฝ้าระวังและความคุ้มค่าให้เป็นไปตามเกณฑ์ควบคุม เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๓๘ แห่ง แหล่งน้ำขนาดกลาง/เล็ก ๕๘๕ แห่ง เกณฑ์การระบายน้ำ แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง แหล่งน้ำขนาดกลาง/เล็ก ๕๗๕ แห่ง เชื้อนระบายน้ำ ๓๒ แห่ง</p> <p>มาตรการที่ ๔ ขป. กทม. ทน. กฟผ. อต. สสน. ทร. รพท. ตรวจสอบอ่างเก็บน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำ ระบบระบายน้ำและสถานีโทรมาตร พบว่าอาคารพร้อมใช้งาน ๑,๙๕๖ แห่ง โทรมาตร ๑,๒๙๔ แห่ง ตรวจสอบและซ่อมแซมอาคารชลศาสตร์ ความพร้อมสถานีโทรมาตรและสถานีเตือนภัย พบว่าสถานีตรวจวัดพร้อมใช้งาน ๒,๙๐๙ สถานี ปรับปรุงแก้ไข สิ่งกีดขวางทางน้ำ ๑,๘๕๐ สายทาง ดำเนินการแล้ว ๕๕๒ สายทาง</p> <p>มาตรการที่ ๕ ขป. ทบ. กทม. ปภ. สด. ทน. ทว. ฝส. กปภ. กปน. สทอภ. เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักร เครื่องมือ รวม ๙,๗๗๐ หน่วย/เครื่อง พัฒนาระบบแสดงตำแหน่งเครื่องมือ/เครื่องจักรในพื้นที่ประสบภัยใน Web application เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานการบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤต</p> <p>มาตรการที่ ๖ สสน. ขป. ผท. ทล. สด. สำรวจพื้นที่คันกันน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ด้วยระบบ MMS แล้วเสร็จ ๒,๕๐๐ กม. และระบบ UAV แล้วเสร็จ ๑๐๐ กม. ตรวจสอบคัน/ทำนบ/ผนังกันน้ำ/ถนน ความยาวทั้งหมด ๕,๕๑๕ กม.</p> <p>มาตรการที่ ๗ ยม. ขป. จท. กทม. กปม. อปท. กทม. สด. สทอภ. กำจัดผักตบชวา ๘.๒๐ ล้านต้น จุดลอคคลอง ๑๘๖ กม. (๙๒%) ลอคท่อระบายน้ำ ๓,๕๖๙.๒ กม. (๙๕%)</p> <p>มาตรการที่ ๘ สททช. ปภ. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการโครงการซักซ้อมแผนเผชิญเหตุศูนย์ส่วนหน้า และการสร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชน ๒ แห่ง ดำเนินการแล้ว ๕ แห่ง (เชียงใหม่ ขอนแก่น เพชรบุรี ยะลา ลพบุรี)</p> <p>มาตรการที่ ๙ ขป. ทน. กปภ. พท. พต. กปน. สด. ก่อสร้างแหล่งน้ำในโรนานอกเขตชลประทาน ๑๕,๓๘๐ บ่อ แล้วเสร็จ ๓๕,๐๘๐ บ่อ ก่อสร้างฝั้งเก็บน้ำใสขนาด ๒๐,๐๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๒ แห่ง</p> <p>มาตรการที่ ๑๐ ทธ. กทม. สททช. มท. ฝึกอบรมหลักสูตรการเตรียมความพร้อมในการจัดการลดผลกระทบจากกรณีพิบัติภัย และฝึกอบรมหลักสูตรเสริมสร้างความร่วมมือของชุมชนให้ปลอดภัย สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชนให้ข้อมูลสถานการณ์</p> <p>มาตรการที่ ๑๑ ขป. กสท. กปม. พท. อต. ทร. กสทช. สด. GISTDA กฟผ. รพท. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ การเตือนภัย สร้างการรับรู้ จำนวน ๑๐,๙๔๓ ครั้ง</p> <p>มาตรการที่ ๑๒ สททช. ขป. กสท. ทธ. กปภ. พท. อต. กปภ. ทร. กสทช. สด. GISTDA กฟผ. รพท. กอนช. สททช. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์น้ำ ประเมินสถานการณ์ เพื่อปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย</p> <p>๒) การดำเนินงานตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ และติดตามสถานการณ์น้ำตลอดช่วงฤดูฝน ผ่านกลไกคณะทำงานภายใต้ กอนช. ดังนี้</p> <p>๒.๑ สททช. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประชุมติดตามและประเมินสถานการณ์น้ำทุกวันอังคาร เวลา ๐๙.๐๐ น. (เริ่มตั้งแต่ ๒ พ.ค. ๖๖)</p> <p>๒.๒ ประชุมคณะทำงานด้านประเมินสถานการณ์น้ำ ภายใต้ กอนช. จำนวน ๒ ครั้ง</p> <p>๒.๓ การลงพื้นที่ติดตามการดำเนินการตามมาตรการฯ จำนวน ๕๖ ครั้ง</p> <p>ประธานมีข้อสั่งการ ให้หน่วยงานเร่งดำเนินการให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามข้อสั่งการประธาน</p>	<p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
๔.๒	<p>รายงานสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำปัจจุบัน และการคาดการณ์</p>	
	<p>อต. รายงานว่า ปริมาณฝนต้นปี- ปัจจุบันทั่วทุกภาคของประเทศไทยต่ำกว่าค่าปกติ ๑๖๓ มม. (-๓๙%) พื้นที่ฝนน้อย ได้แก่ ภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคตะวันตก ภาคตะวันออก ภาคกลาง ภาคใต้ตอนบน กทม. และปริมาณผล การเปรียบเทียบปริมาณฝนรวมเฉลี่ยรายภาคระหว่างวันที่ ๑ ม.ค. - ๑๐ ส.ค. ๖๖ กับค่าปกติ และปี ๒๕๖๕ ค่าฝนเฉลี่ยปกติของประเทศไทย (๒๕๓๕-๒๕๖๓) ๑๖๑๗.๗ มม.</p> <p>-การคาดการณ์ฝนรวมในช่วงเดือน ส.ค. - ต.ค. ๖๖ (๓ เดือนล่วงหน้า)ปริมาณฝนรวมของประเทศส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่ากว่าค่าปกติ ๕% ในช่วงเดือน ส.ค.- ก.ย. ๖๖ เป็นช่วงที่มีฝนตกชุกต่อเนื่อง กระจายหลายพื้นที่ และตกหนักบ้างบางพื้นที่ อาจส่งผลกระทบให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ และมีความเสี่ยงที่จะเกิดพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยได้มากที่สุด ในปี ๖๖ คาดว่าปริมาณฝนยังคงต่ำกว่าค่าปกติ แต่ในภาคตะวันออกและ</p>	

วาระที่	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ยังมีปริมาณสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ในเดือน ต.ค. ๖๖ ภาคเหนือ และภาคอีสาน ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย โดยฤดูฝนจะสิ้นสุดลงเร็วกว่าในปี ๖๕</p> <p>-การคาดการณ์ฝน ส.ค.๖๖ - ม.ค. ๖๗ (๖ เดือนล่วงหน้า) ในช่วงเดือน ส.ค. - ก.ย. ๖๖ ปริมาณฝนรวมของประเทศไทย ต่ำกว่าค่าปกติ ๑๐- ๒๕ % เดือน ต.ค.-พ.ย. ๖๖ ใกล้เคียง/ต่ำกว่า ๕-๑๐ % ในบางพื้นที่ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก ยังคงสูงกว่าค่าปกติ เดือน ส.ค.๖๖- ม.ค.๖๗ มีปริมาณฝนน้อย โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน จะมีค่าต่ำกว่าค่าปกติ ๑๕-๓๕ % ฝนส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นบริเวณภาคใต้</p> <p>-การคาดการณ์สภาวะความแห้งแล้ง เนื่องจากฝนของประเทศไทย (ตรวจวัดความแห้งแล้งของฝนที่ต่างจากค่าปกติ (SPI)) ในช่วงเดือน มิ.ย. -ส.ค. ๖๖ บางพื้นที่ที่ยังมีผลกระทบความแห้งแล้งที่บ่งชี้เกิดขึ้น ในพื้นที่ ภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง กทม. บริเวณชล และภาคใต้ตอนบน การคาดการณ์ในเดือน ส.ค.- ก.ย. ๖๖ ตรวจวัดความแห้งแล้งของฝน ยังคงเกิดขึ้นทั่วทุกภาคของประเทศไทย</p> <p>-สถานการณ์ เอลนีโญ-ลานีญา (๒๕ ก.ค. ๖๖) ติดตามการเปลี่ยนแปลงปรากฏการณ์ ENSO (La Nina El Nino) ด้วยการพยากรณ์แบบหลากหลายแบบจำลอง (Ensemble) : คาดการณ์ เดือน ส.ค.๖๖ เอลนีโญขนาดปานกลาง จากอุณหภูมิพื้นผิวน้ำทะเลมีแนวโน้มที่จะสูงขึ้น ๑.๗ °C เดือน ก.ย. - ธ.ค. ๖๖ เอลนีโญขนาดแรง-รุนแรง (วิเคราะห์จากอุณหภูมิพื้นผิวน้ำทะเลบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก) มีแนวโน้มที่จะมีอุณหภูมิสูงขึ้น ๒.๒-๒.๕ °C</p> <p>สทท. รายงานว่า หัวหึ่งประเทศในเดือน ม.ค.-ก.ค. ๖๖ มีฝนน้อยกว่าค่าปกติ ผลต่างปริมาณฝนตกจริงเทียบกับค่าปกติ เดือน ม.ค. - พ.ค. ๖๖ น้อยกว่าค่าปกติ ๒๑๑ มม. จากที่มีเหตุการณ์น้ำท่วมอยู่บ้าง ปริมาณฝนในประเทศไทยปัจจุบันยังน้อยกว่าปกติ และเข้าสู่ภาวะเอลนีโญตั้งแต่ปลายเดือน มิ.ย.๖๖ แต่กลับมีฝนน้อยตั้งแต่ ม.ค.๖๖ หึ่งๆที่อยู่ในภาวะเป็นกลาง</p> <p>-ปัจจัยระดับภูมิภาค:ดัชนีสมุทรศาสตร์ ดัชนี PDO ยังคงมีสภาพเป็นลบ ดัชนีONI (ENSO) สภาพเป็นบวก ดัชนี DMI (IDO) มีสภาพเป็นกลาง ทำให้แนวโน้มปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติ</p> <p>-คาดการณ์ดัชนี IOD และ ENSO มหาสมุทรอินเดียที่ส่งผลต่อลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่เป็นลมฤดูฝน การคาดการณ์ คาดว่าเดือนส.ค.๖๖ อุณหภูมิผิวน้ำทะเลของมหาสมุทรอินเดียจะมีสภาวะเป็นบวก แต่ปรากฏว่าอยู่ในสภาวะเป็นกลาง แต่การคาดการณ์คาดว่าจะมีสภาวะเป็นบวก จึงเกิดฝนในประเทศไทยไม่มากนัก</p> <p>-การบริหารจัดการน้ำต่อเนื่อง ๒ ปี จะใช้ปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ ช่วงปี ๖๒-๖๓ พบว่ามีปริมาณฝนน้อยกระจายเกือบทั่วหึ่งประเทศต่อเนื่อง และเป็นปีที่ปริมาณน้ำใช้การในเขื่อนค่อนข้างน้อย และเกิดเหตุการณ์ภัยแล้งของภาคตะวันออก จึงเห็นควรให้ต้องเตรียมการรับมือกับปริมาณฝนที่จะน้อยต่อเนื่อง ๒ ปี</p> <p>สทท. รายงานสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำและคาดการณ์ปริมาณน้ำ</p> <p>สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็กทั่วประเทศ (ณ วันที่ ๑๓ ส.ค. ๖๖) ปริมาณน้ำหึ่งประเทศ ๔๓,๖๘๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๓%) เป็นน้ำใช้การ ๑๙,๕๗๗ ล้าน ลบ.ม. (๓๔%) เปรียบเทียบสถานการณ์แหล่งน้ำหึ่งประเทศ พบว่า ปี ๖๖ มีปริมาณน้ำน้อยกว่า ๔,๖๕๖ ล้าน ลบ.ม.</p> <p>การคาดการณ์เพื่อการวางแผนบริหารจัดการน้ำ ๒ ปี ก่อนช.ใช้ข้อมูลฝนคาดการณ์ One Map กรณีค่าสุด ซึ่งมีการคาดการณ์ไว้ ๖ เดือน ร่วมกับเกณฑ์ปริมาณฝนต่อเนื่องปี ๖๒-๖๓ คาดการณ์ปริมาณน้ำ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง พบว่าต้นฤดูแล้งปี ๖๒/๖๗ (๑ พ.ย. ๖๖) มีปริมาณน้ำใช้การรวม ๒๖,๑๕๒ ล้าน ลบ.ม. (๕๕%) เมื่อถึงต้นฤดูฝน ปี ๖๗ (๑ มิ.ย. ๖๖) จะมีปริมาณน้ำใช้การคงเหลือ ๑๖,๘๕๖ ล้าน ลบ.ม. (๖๗%) และเมื่อเข้าสู่ฤดูแล้งปี ๖๗/๖๘ (๑ พ.ย. ๖๖) จะมีปริมาณน้ำใช้การ ๒๕,๒๓๖ ล้าน ลบ.ม. (๕๓%)</p> <p>เมื่อเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำวันที่ ๑ พ.ย. ๖๖ และวันที่ ๑ พ.ย. ๖๗ กับปริมาณน้ำในปี ๖๒ - ๖๓ ซึ่งเป่าปีที่ประเทศไทยประสบปัญหาภัยแล้ง พบว่า ปริมาณน้ำใช้การยังคงมากกว่าปี ๖๒ และ๖๓ เงินเดียวกัน อย่างไรก็ตาม สทท. ได้มีการประเมินสถานการณ์น้ำใหม่ทุกเดือน เพื่อมีข้อมูลคล่องตามการคาดการณ์ปริมาณฝน ONEMAP</p> <p>สถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี ๖๕๖๖ (ณ วันที่ ๑๕ ส.ค. ๖๖)</p> <p>สถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี ๖๕๖๖ หึ่งประเทศ มีการเพาะปลูกพืชในพื้นที่ในเขตชลประทานแล้ว ๑๔,๕๕ ล้านไร่ คิดเป็น ๘๓ % จากแผนการเพาะปลูก ๑๗.๕๓ ล้านไร่ ในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๕๕.๘๒ ล้านไร่ คิดเป็น ๘๒% จากแผนการเพาะปลูก ๖๗.๔ ล้านไร่</p> <p>สถานการณ์น้ำพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)</p> <p>การบริหารจัดการน้ำโครงการน้ำ EEC เพื่อให้มีปริมาณน้ำเพียงพอในทุกกิจกรรม สทท. บูรณาการกับ ชป. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้มีการวางแผนการบริหารจัดการน้ำ ๒ ปี ได้มีการวิเคราะห์หึ่งพื้นที่น้ำเดิมคืนในระบบต่างๆ พบว่า</p>	

วาระที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำในโครงการ EEC มีปริมาณน้ำเพียงพอในทุกกิจกรรมถึงฤดูแล้ง ปี๒๗/๒๘ ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องทำการควบน้ำเพิ่มเติมจากการที่วางแผนไว้ อ่างเก็บน้ำบางพระ</p> <p><b>ผลการประชุมหรือการจัดทำมาตรการรับมือภัยแล้งและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก โดยเฉพาะพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)</b></p> <p>สททช. จึงได้เชิญคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน ๓ สถาบัน (ส.อ.ท. สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และสมาคมธนาคารไทย) ชป. ทน. ทบ. พล. สกทอ. เข้าร่วมการประชุมหารือ (เมื่อวันที่ ๒๗ ก.ค.๒๖) โดยที่ประชุมมีมติ ดังนี้</p> <p>ชป.</p> <p>(๑) ทบทวนแผนบริหารจัดการน้ำ ๒ ปี และการคาดการณ์สมดุลน้ำรายเดือน อ่างเก็บน้ำบางพระ อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล และอ่างเก็บน้ำประแสร์ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน</b> สททช. ได้รับแผนจากหน่วยงาน ปัจจุบันอยู่ระหว่างการตรวจสอบ</p> <p>(๒) เร่งแก้ไขปัญหาน้ำขุ่นในอ่างเก็บน้ำหนองค้อ</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน</b> ปรับการดำเนินการโครงการขุดดินแลกน้ำเพื่อควบคุมคุณภาพน้ำโดยเฉพาะค่าความขุ่น โดยต้องดำเนินการต่อเนื่องจนกว่าคุณภาพน้ำจะกลับสู่ภาวะปกติ</p> <p>(๓) ติดตามมาตรการปรับลดการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำบางพระ โดยประสาน กปก. เพื่อใช้น้ำจากแหล่งน้ำอื่น ๆ ทดแทน</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน</b> มีมาตรการลดการใช้น้ำ ๔ มาตรการ ดังนี้ ๑. กปก.บ้านบึง ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองหลวงฯ ๒. กปก.พนัสนิคม สูบน้ำจากฝายท่าลาด เข้าผลิตที่โรงกรองสระสี่เหลี่ยม แล้วส่งเข้าพื้นที่เมืองชลบุรี ลดการใช้น้ำของ กปก. ชลบุรี ๓. กปก. พัทธยา ลดการใช้น้ำจากโรงสูบน้ำแรงต่ำบางพระ โดยใช้น้ำในส่วนที่ไหลตกลงจาก อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล และอ่างเก็บน้ำหนองกลางดง ๔. กปก. และ East Water กระจายการใช้น้ำดิบจากทุกอ่างเก็บน้ำ</p> <p>ผล.</p> <p>จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวง(เพิ่มเติม) ระหว่างเดือนส.ค. - ต.ค. ๒๖ และรายงานแผนปฏิบัติการฝนหลวง (แผนปกติ ) ให้ สททช. ทราบด้วย</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน</b> ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก มีความพร้อมสำหรับปฏิบัติการ ระหว่าง ส.ค. - ต.ค. ๒๖ โดยสามารถปฏิบัติงานได้ทันที เมื่อได้รับสนับสนุนงบประมาณ และมีพื้นที่เป้าหมายการปฏิบัติการฝนหลวง ๓ จังหวัด ดังนี้ ๑. ชลบุรี : บางพระ หนองค้อ มาบประชัน หนองกลางดง ห้วยสะพาน ห้วยขุมจิต คลองหลวง รัชชโลทร ๒. ระยอง : คลองใหญ่ คลองระโงก ตอกราย หนองปลาไหล ประแสร์ ๓. ฉะเชิงเทรา : คลองสี่ัค</p> <p><b>ความเห็นฝ่ายเลขานุการ</b></p> <p>๑. ปี ๒๕๖๖ เป็นปีที่ฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ย ทำให้มีปริมาณน้ำต้นทุนไม่เพียงพอ ซึ่งขอให้ทุกหน่วยงานเฝ้ากักน้ำให้มากที่สุด และมีการจัดสรรน้ำให้พอเพียงโดยเฉพาะการอุปโภค บริโภคต้องจัดลำดับความสำคัญเป็นลำดับแรกสำหรับการใช้น้ำภาคสวน อื่นๆ ควรจัดสรรน้ำให้เป็นไปตามปริมาณน้ำต้นทุน</p> <p>๒. พื้นที่ EEC เป็นพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญของประเทศ จึงต้องบริหารความเสี่ยงขาดแคลนน้ำ ซึ่งขอให้ ชป. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๒.๑ เร่งสูบน้ำให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด และดำเนินการการผันน้ำจากคลองวังโตนดตามมติคณะกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก</p> <p>๒.๒ จัดหาแหล่งน้ำสำรอง เพื่อรองรับวิกฤติขาดแคลนน้ำ และติดตามการแก้ไขปัญหาอย่างใกล้ชิด</p> <p>๓. ทุกหน่วยงานต้องสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเข้าใจถึงสถานการณ์น้ำ และสร้างจิตสำนึกในการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า</p> <p>๔. สททช.ติดตามประเมินผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบ และให้ สททช. ชป. กฟผ. พท. ทน. กปก. กปส. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามความเห็นฝ่ายเลขานุการ</p>	<p>ชป./ กฟผ./ พท./ ทน./ กปก.</p> <p>ชป./ สททช./ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>สททช./ กปส./ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>สททช./ ชป./ กฟผ./ พท./ ทน./ กปก./ กปส./ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>

วาระที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่ได้รับมอบ
๕	เรื่องที่เสนอเพื่อพิจารณา	
	<p>(ร่าง) มาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติมเพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ</p> <p>(ร่าง) มาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ ๓ มาตรการ ดังนี้</p> <p>มาตรการที่ ๑ จัดสรรน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด (ตลอดช่วงฤดูฝน) การดำเนินงาน/กลไก ได้แก่ วางแผนการระบายน้ำโดยจัดลำดับความสำคัญตามที่ กกก.ลุ่มน้ำแต่ละลุ่มน้ำกำหนด เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ ปัจจุบันคณะกรรมการลุ่มน้ำได้พิจารณากำหนดการจัดลำดับความสำคัญการใช้น้ำในแต่ละลุ่มน้ำแล้ว ขอให้ทุกหน่วยงานวางแผนการระบายน้ำ/จัดสรรน้ำ ให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญของการใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด หน่วยงานรับผิดชอบ ประกอบด้วย สป. ทน. พท. กฟผ.</p> <p>มาตรการที่ ๒ ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (ตลอดช่วงฤดูฝน) การดำเนินงาน/กลไก ได้แก่ มอบหมาย หน่วยงานที่รับผิดชอบประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร โดยขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดการประชาสัมพันธ์ และจัดทำแผนปฏิบัติการรองรับเพื่อควบคุมไม่ให้มีการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง โดยเร่งด่วนต่อไป หน่วยงานรับผิดชอบ ประกอบด้วย สป. ทน. กสท. มท. กษ. กท. กปช. กฟผ.</p> <p>มาตรการที่ ๓ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ (ตลอดช่วงฤดูฝน) การดำเนินงาน/กลไก ได้แก่</p> <p>๓.๑ การใช้น้ำภาคการเกษตร (ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืช เพื่อลดความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และเพิ่มรายได้ในพื้นที่ อาทิ ปลูกพืชใช้น้ำน้อย ปรับปรุงระบบการให้น้ำพืช นำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการบริหารจัดการน้ำ เป็นต้น) ดำเนินการในช่วงฤดูฝนนี้ โน ๓ ลักษณะพื้นที่ที่ต้องดำเนินการตามมาตรการนี้ได้แก่</p> <p>๑) พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปี หากเกิดความเสียหาย เนื่องจากปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอ</p> <p>๑.๑ ในกรณีที่เกษตรกรยังไม่ทำการเพาะปลูกพืชต่อเนื่อง ควรส่งเสริมให้เกษตรกรเก็บกักน้ำในแปลงนา เพื่อให้มีความชื้นในดินเพียงพอต่อการเริ่มการเพาะปลูกในฤดูแล้ง ซึ่งจะช่วยให้ประหยัดน้ำต้นทุนในแหล่งน้ำสำคัญ เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ในกิจกรรมอื่นๆ</p> <p>๑.๒ หากเกษตรกรจะทำการเพาะปลูกใหม่ ให้ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย หรือปรับเปลี่ยนชนิดของพืช ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำต้นทุนในพื้นที่</p> <p>๒) พื้นที่ที่ยังไม่ได้ปลูกข้าวนาปี ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รมรณรงค์ส่งเสริมให้เกษตรกรดำเนินการในลักษณะเดียวกันกับข้อ ๑</p> <p>๓) พื้นที่ที่เตรียมสำหรับปลูกข้าวนาปีตั้งแต่ปี ๒๖/๒๗ ให้งดการทำนาปีต่อเนื่อง ปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืช ใช้น้ำน้อย และปรับปรุงระบบการให้น้ำของพืช ให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ ประกอบด้วย กษ. กสท. สป. พต. กวก.</p> <p>๓.๒ การประหยัดน้ำของหน่วยงานภาครัฐ เอกชนและประชาชน (วางแผนลดการใช้น้ำของหน่วยงานภาครัฐ พร้อมประชาสัมพันธ์รณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัดในทุกภาคส่วน ส่งเสริมสนับสนุนให้โรงงานอุตสาหกรรมใช้ระบบ ๓ค เพื่อลดการใช้น้ำจากแหล่งน้ำต่างๆ) หน่วยงานรับผิดชอบ ประกอบด้วย สททช. และทุกหน่วยงานภาครัฐ โดย สททช. จะเป็นหน่วยงานหลักร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำการรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัดร่วมกันของทุกภาคส่วน โดยเร่งด่วนเริ่มตั้งแต่ช่วงฤดูฝนนี้เป็นต้นไป และตลอดปี ๒๕๖๗</p> <p>๓.๓ ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปาและระบบชลประทาน (ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปา เพิ่มประสิทธิภาพส่งน้ำในระบบชลประทาน โดยการปรับรอบเวรการส่งน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณความต้องการน้ำของพื้นที่) ให้ สททช. กำกับ และติดตามหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการโดยเคร่งครัด และจะนำผลการปฏิบัติรายงานต่อไป</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ ประกอบด้วย กปน. กปร. สป. สอ.</p> <p>ความเห็นฝ่ายเลขานุการ ดังนี้</p> <p>๑. ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) มาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>๒. ให้ สททช. เสนอ ครม. เพื่อทราบ และให้หน่วยงานถือปฏิบัติต่อไป</p> <p>๓. ให้รายงาน กนช. เพื่อทราบในโอกาสแรกต่อไป</p>	

วาระที่	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>ความเห็นกรรมการ ดังนี้</p> <p>๑. ขอให้สร้างความเข้าใจเรื่องแผนบริหารจัดการน้ำ ๒ ปี และวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ จำแนกเป็นรายภาค เพื่อเป็นกรอบในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่</p> <p>๒. ให้ สททช. กำหนดกลไกเสริม ในกรณีทีหน่วยปฏิบัติ ไม่สามารถดำเนินการตามมาตรการที่เสนอเพิ่มเติมได้</p> <p>๓. ขอให้ กษ. จัดทำมาตรการรองรับ สนับสนุนและดูแลเกษตรกรในการควบคุมการเพาะปลูก</p> <p>๔. ขอให้เพิ่มคณะกรรมการลุ่มน้ำเป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการขับเคลื่อนมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญด้วย</p> <p>๕. ขอให้ สททช. ร่วมกับ สอ. เร่งสำรวจและก่อสร้าง /ซ่อมแซมแหล่งน้ำขนาดเล็กที่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จ ในระยะเวลา ๑ ปี เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งในปีถัดไป</p> <p>๖. ขอให้เพิ่มหน่วยงาน สกพอ. เป็นหน่วยงานรับผิดชอบในมาตรการที่ ๑ จัดสรรน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนดด้วย</p> <p>มติที่ประชุม เห็นชอบ โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามความเห็นฝ่ายเลขานุการ และให้นำความเห็นกรรมการไปพิจารณาประกอบการดำเนินงานต่อไป</p>	<p>ขป./ กฟผ./ สททช./ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>สททช.</p> <p>กษ.</p> <p>สททช.</p> <p>สททช./ สอ.</p> <p>สกพอ./ สททช.</p> <p>กษ./ขป./ กฟผ./สอ./ สททช./ สกพอ./ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>


หมายเหตุ: ชื่อหน่วยงาน ประกอบด้วย กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) กระทรวงกลาโหม (กท.) กระทรวงมหาดไทย (มท.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) กองทัพเรือ (ทร.) กรมเจ้าท่า (จท.) กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กรมอุตุนิยมวิทยา (อต.) กรมชลประทาน (ขป.) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) กรมโยธาธิการและผังเมือง (ยผ.) กรมทางหลวง (ทล.) กรมทรัพยากรธรณี (ทธ.) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สอ.) กรมฝนหลวงและการบินเกษตร (ฝล.) กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กสอ.) กรมแผนที่ทหาร (มท.) กรมประมง (กปม.) กรมพัฒนาที่ดิน (พด.) กรมประชาสัมพันธ์ (กปส.) กรมวิชาการเกษตร (กวก.) การรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) กรุงเทพมหานคร (กทม.) ประปานครหลวง (กปน.) ประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (สปท.) องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.) สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (GISTDA)



# มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566 เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ

**1**

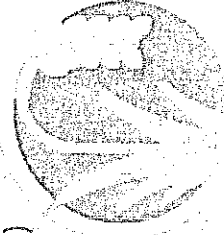
จัดสรรน้ำใหม่เป็นไปตาม  
ลำดับความสำคัญที่  
คณะกรรมการกลุ่มน้ำกำหนด  
(ตลอดช่วงฤดูฝน)



1 2


**2**

ควบคุมการเพาะปลูก  
น้ำตามพื้นที่ของ  
(ตลอดช่วงฤดูฝน)

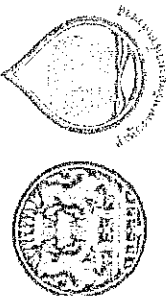


**3**

เพิ่มประสิทธิภาพ  
การใช้น้ำ  
(ตลอดช่วงฤดูฝน)







# มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ

มาตรการหลัก	มาตรการเสริมแบบ/เสริม/เสริม/เสริม	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<p><b>1</b> จัดสรรน้ำให้เป็นไปตาม ลำดับความสำคัญที่ คณะกรรมการกลุ่มน้ำกำหนด (ตลอดช่วงฤดูฝน)</p>	<p>วางแผนการระบายน้ำโดยจัดลำดับความสำคัญ ตามที่คณะกรรมการกลุ่มน้ำแต่ละลุ่มน้ำกำหนด เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>กรมชลประทาน</li> <li>กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>การไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย</li> <li>สำนักงาน คณะกรรมการนโยบายเขต พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก</li> <li>คณะกรรมการลุ่มน้ำ</li> </ul>





# มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ

มาตรการที่

ลดต้นน้ำของทาง/ชลประทาน

ของหน่วยงาน  
ที่เกี่ยวข้อง

2

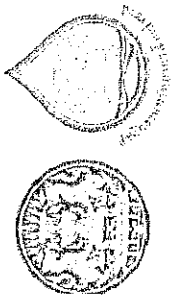
**ควบคุมการเพาะปลูก  
ข้าวนาปีต่อเนื่อง**

(ตลอดช่วงฤดูฝน)


มอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบ ประชาสัมพันธ์  
และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร เพื่อควบคุม  
ไม่ให้มีการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง

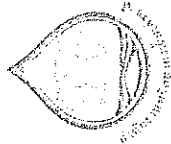


- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมส่งเสริมการเกษตร
- กระทรวงมหาดไทย
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- กระทรวงกลาโหม
- กรมประชาสัมพันธ์
- คณะกรรมการลุ่มน้ำ




# มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ

มาตรการหลัก	รายละเอียดเชิงกลยุทธ์/กลไก	หน่วยงานรับผิดชอบ
<p><b>3</b></p> <p><b>เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ</b> (ตลอดช่วงฤดูฝน)</p> 	<p><b>3.1 การใช้น้ำภาคการเกษตร</b></p> <p>&gt; ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืช เพื่อลดความเสียหายต่อการผลิตเมล็ดพันธุ์ และเพิ่มรายได้ในพื้นที่ อาทิ ปลูกพืชใช้น้ำน้อย ปรับปรุงระบบการให้น้ำพืช นำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการบริหารจัดการน้ำ เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</li> <li>• กรมส่งเสริมการเกษตร</li> <li>• กรมชลประทาน</li> <li>• กรมพัฒนาที่ดิน</li> <li>• กรมวิชาการเกษตร</li> <li>• คณะกรรมการลุ่มน้ำ</li> </ul>




# มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ

มาตรการ	แผนดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงาน
<p><b>3</b></p> <p><b>เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ</b> (ตลอดช่วงฤดูฝน)</p> 	<p><b>3.2 การประหยัดน้ำของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; วางแผนลดการใช้น้ำของหน่วยงานภาครัฐ พร้อมประชาสัมพันธ์รณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัดในทุกภาคส่วน (เป้าหมาย : ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10)</li> <li>&gt; ส่งเสริมสนับสนุนให้โรงงานอุตสาหกรรม ใช้ระบบ 3R เพื่อลดการใช้น้ำจากแหล่งน้ำต่าง ๆ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ทุกหน่วยงานภาครัฐ</li> <li>• คณะกรรมการลุ่มน้ำ</li> <li>• สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นหน่วยงานหลัก</li> </ul>



# มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์การแล้งเอลนีโญ

มาตรการที่	ผลการดำเนินงาน/ผลได้	เชิงอรรถ
<p><b>3</b></p> <p><b>เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ</b> (ตลอดช่วงฤดูฝน)</p> 	<p>3.3 ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปาและระบบชลประทาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปา (เป้าหมาย : ไม่เกินร้อยละ 27)</li> <li>➢ เพิ่มประสิทธิภาพส่งน้ำในระบบชลประทาน โดยการปรับรอบเวรการส่งน้ำ ให้สอดคล้องกับปริมาณความต้องการน้ำของพื้นที่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• การประสานครหลวง</li> <li>• การประสานส่วนภูมิภาค</li> <li>• กรมชลประทาน</li> <li>• กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>• คณะกรรมการลุ่มน้ำ</li> </ul>