

สบอ.-1 : ระดับความสำเร็จในการบริหารและกำกับแผนการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทาน

คำอธิบาย	แผนการบริหารจัดการน้ำ หมายถึง แผนการบริหารจัดการน้ำ หมายถึงแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยเป็นแผนประจำปีที่สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน เสนอใช้เพื่อระบุปริมาณน้ำจัดสรรในกิจกรรมต่าง ๆ และปริมาณการเพาะปลูกพืช ในแต่ละพื้นที่ โดยพิจารณาจากปริมาณน้ำต้นทุน และเกณฑ์การจัดสรรน้ำ ให้สำนักงานชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เป็นแผนในการดำเนินการส่งน้ำในพื้นที่ ผ่านอาคารชลประทานต่อไป						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ระดับ						
สูตรการคำนวณ	ประเมินผลการดำเนินการเทียบกับเกณฑ์ประเมินระดับความสำเร็จ						
ความถี่การวัด	รายปี						
น้ำหนักตัวชี้วัด	9						
การประเมินผลตัวชี้วัด	ประเมินผลการดำเนินการเทียบกับเกณฑ์ประเมินระดับความสำเร็จ						
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา เก็บข้อมูลจากการรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน และรายงานสรุปผล ในระบบรายงาน online						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	คณะทำงาน						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ		
	2556	2557	2558	2559	2560		
เป้าหมายรายเดือน (ระดับคะแนน)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	-	-	-	-	-	-	5
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
	มีแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง	มีการจัดส่งแผนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	มีการติดตามการสั่งการ และการปรับแผนจัดสรรน้ำตลอดฤดูกาลเพาะปลูก	มีผลการดำเนินการจัดสรรน้ำมากกว่าแผนไม่เกิน 20 %	มีผลการดำเนินการจัดสรรน้ำมากกว่าแผนไม่เกิน 10 %		
หมายเหตุ	ข้อมูลสำคัญ ได้แก่ ข้อมูลสารสนเทศทรัพยากรน้ำระดับประเทศ ข้อมูลจากกรมอุตุฯ นิยมวิทยาฐานข้อมูลน้ำของกรมชลประทาน เป็นต้น						

สบอ.-2 : ระดับประสิทธิภาพของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

คำอธิบาย	ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) หมายถึง ศูนย์กลางนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศคลังข้อมูลกรมชลประทาน เป็นศูนย์กลางสำหรับติดตาม รวบรวม วิเคราะห์ บริหารจัดการน้ำ และการคาดการณ์สถานการณ์น้ำ เพื่อสนับสนุนข้อมูลสถานการณ์น้ำประกอบการตัดสินใจบริหารจัดการน้ำในสภาวะวิกฤติต่างๆ เสนอต่อผู้บริหารกรมฯ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ รวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์ ซึ่งรวมความหมายไว้ภายใต้สโลแกนที่เรียกว่า “FAST”						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ระดับ 5						
สูตรการคำนวณ	ประเมินผลการดำเนินการเทียบกับเกณฑ์ประเมินระดับประสิทธิภาพ						
ความถี่การวัด	รายเดือน						
น้ำหนักตัวชี้วัด	9						
การประเมินผลตัวชี้วัด	ประเมินผลการดำเนินการเทียบกับเกณฑ์ประสิทธิภาพ						
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา เก็บข้อมูลจากการรายงานประจำวันจากโครงการชลประทานต่างๆ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์น้ำประจำวันและสัปดาห์ในรูปแบบ online						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	คณะทำงาน						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ		
	2556	2557	2558	2559	2560		
เป้าหมายรายเดือน (ระดับคะแนน)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	-	-	-	-	-	-	-
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
	แสดงผังระบบ บริหารข้อมูลด้าน การบริหารจัดการ น้ำของศูนย์ ปฏิบัติการน้ำ อัจฉริยะ	แสดงผังระบบการ เชื่อมโยงข้อมูล สารสนเทศการ บริหารจัดการน้ำกับ สขป. 1-17 อย่าง เป็นระบบ	มีระบบบริหารความ เสี่ยงด้านข้อมูล สารสนเทศการ บริหารจัดการน้ำที่มี ประสิทธิภาพ(ความ ต่อเนื่องในการ รายงาน)	มีผลการจัดทำ รายงานสถานการณ์ น้ำ ตามเป้าหมายที่ กำหนดไม่น้อยกว่า 100 %	มีผลการจัดทำ รายงาน สถานการณ์น้ำ ตามเป้าหมายที่ กำหนด 100 % และมีการแจ้ง เตือนภัยในสภาวะ วิกฤตได้ทันเวลา		
หมายเหตุ							