



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
กรมชลประทาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗

๑. คำรับรองระหว่าง

นายทองเปลว กองจันทร์

ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำ
และอุทกวิทยา

ผู้รับคำรับรอง

และ

- | | | |
|-------------------|------------|---|
| ๑. นายชัชชม | ชมประดิษฐ์ | ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ |
| ๒. นายจเร | ทองด้วง | รักษาการผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา |
| ๓. นายสมเจต | พานทอง | ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา |
| ๔. นายเพิ่มพร | โสภณางกูร | ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน |
| ๕. นายศุภชัย | แก้วลำไย | ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำชลประทาน |
| ๖. นายพลชัย | กลิ่นขจร | ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำ
ภาคเหนือตอนบน |
| ๗. นายจเร | ทองด้วง | ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำ
ภาคเหนือตอนล่าง |
| ๘. นายสงวน | กันทะวงศ์ | ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน |
| ๙. นายปรกรณ์ | สุตสุนทร | ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง |
| ๑๐. นายพิสิษฐ | บำเพ็ญกิจ | ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำ
ภาคกลาง |
| ๑๑. นายทรงพล | กำลังแก่ง | ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำ
ภาคตะวันออก |
| ๑๒. นายสมคิด | สะเภาคำ | รักษาการผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำ
ภาคตะวันตก |
| ๑๓. นายสมชาย | อิมอยู่ | ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำ
ภาคใต้ |
| ๑๔. นายพูลสวัสดิ์ | แก้ววิมุติ | หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป (สบอ.) |

ผู้ทำคำรับรอง

๒. ข้าพเจ้า (ผู้ทำคำรับรอง) ขอให้การยืนยันแผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน พร้อมทั้งจัดทำแผนยุทธศาสตร์ และแผนที่ ยุทธศาสตร์ ของหน่วยงาน ให้เชื่อมโยงกับเป้าประสงค์ของกรมชลประทาน มาตามแนบท้ายนี้
๓. คำรับรองนี้ใช้สำหรับระยะเวลา ๑ ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๗ โดยจะนำผลการประเมินผลการดำเนินงานตามคำรับรองนี้ไปเชื่อมโยงกับการจัดสรรเงินรางวัลประจำปี
๔. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ กรอบการประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่นๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
๕. ข้าพเจ้า (ผู้ทำคำรับรอง) ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ ๔ แล้ว ขอให้คำรับรองกับผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาว่าจะมุ่งมั่น ปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน หรือมีคุณภาพที่ดีในการบริหารจัดการภาครัฐ ตามที่ได้ให้คำรับรองไว้
๖. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรองได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายทองเปลว กองจันทร์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
ผู้รับคำรับรอง



(นายชัชชม ชมประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ
ผู้ทำคำรับรอง



(นายจเร ทองด้วง)

รักษาการผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา
ผู้ทำคำรับรอง



(นายสมเจต พานทอง)

ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา
ผู้ทำคำรับรอง



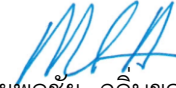
(นายเพิ่มพร โสภณางกูร)

ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน
ผู้ทำคำรับรอง



(นายศุภชัย แก้วลำไย)

ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำชลประทาน
ผู้ทำคำรับรอง



(นายพลชัย กลิ่นขจร)

ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำ
ภาคเหนือตอนบน
ผู้ทำคำรับรอง



(นายจร ทงด้วง)

ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำ
ภาคเหนือตอนล่าง
ผู้ทำคำรับรอง



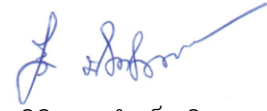
(นายสงวน กันทะวงศ์)

ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
ผู้ทำคำรับรอง



(นายปกรณ์ สุตสุนทร)

ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
ผู้ทำคำรับรอง



(นายพิสิษฐ บำเพ็ญกิจ)

ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำ
ภาคกลาง
ผู้ทำคำรับรอง



(นายทรงพล กำลิ่งแก่ง)

ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำ
ภาคตะวันออก
ผู้ทำคำรับรอง



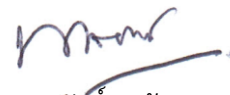
(นายสมคิด สะเภาคำ)

รักษาการผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำ
ภาคตะวันตก
ผู้ทำคำรับรอง



(นายสมชาย อิมอยู่)

ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำ
ภาคใต้
ผู้ทำคำรับรอง



(นายพูลสวัสดิ์ แก้ววิมูติ)

หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป (สบอ.)
ผู้ทำคำรับรอง

แผนยุทธศาสตร์สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

๑. วิสัยทัศน์

“สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา เป็นองค์กรนำด้านการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ ให้ทุกภาคส่วนอย่างเพียงพอ ทัวถึงและเป็นธรรม โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย”

๒. พันธกิจ

๑. บริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการให้เพียงพอ ทัวถึง และเป็นธรรม
๒. สนับสนุนวิชาการในด้านการบริหารจัดการน้ำ และการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
๓. สนับสนุนการปรับปรุงบำรุงรักษาอาคารชลประทานให้พร้อมใช้งาน
๔. พัฒนาระบบข้อมูลให้ถูกต้องและทันสมัย

๓. ประเด็นยุทธศาสตร์

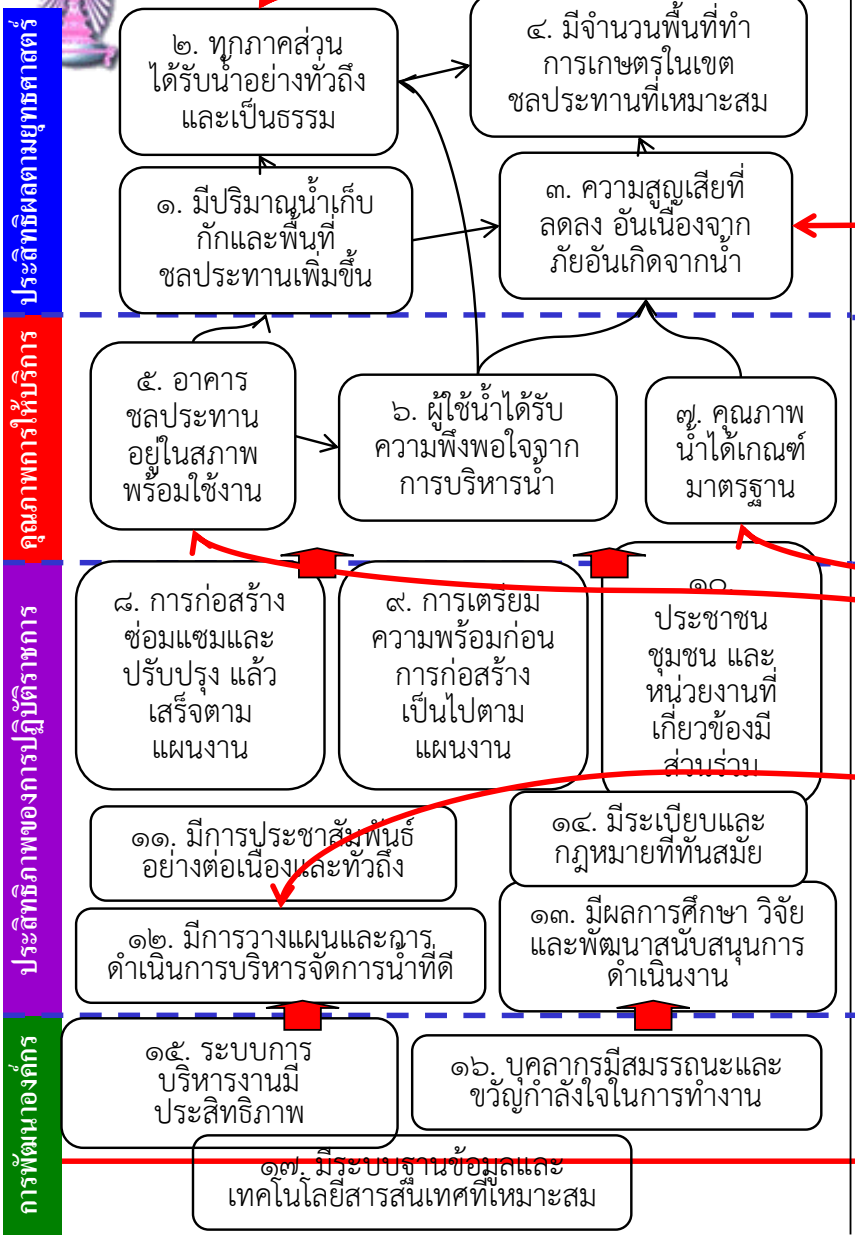
๑. การบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ
๒. การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำตามภารกิจ

๔. แผนที่ยุทธศาสตร์

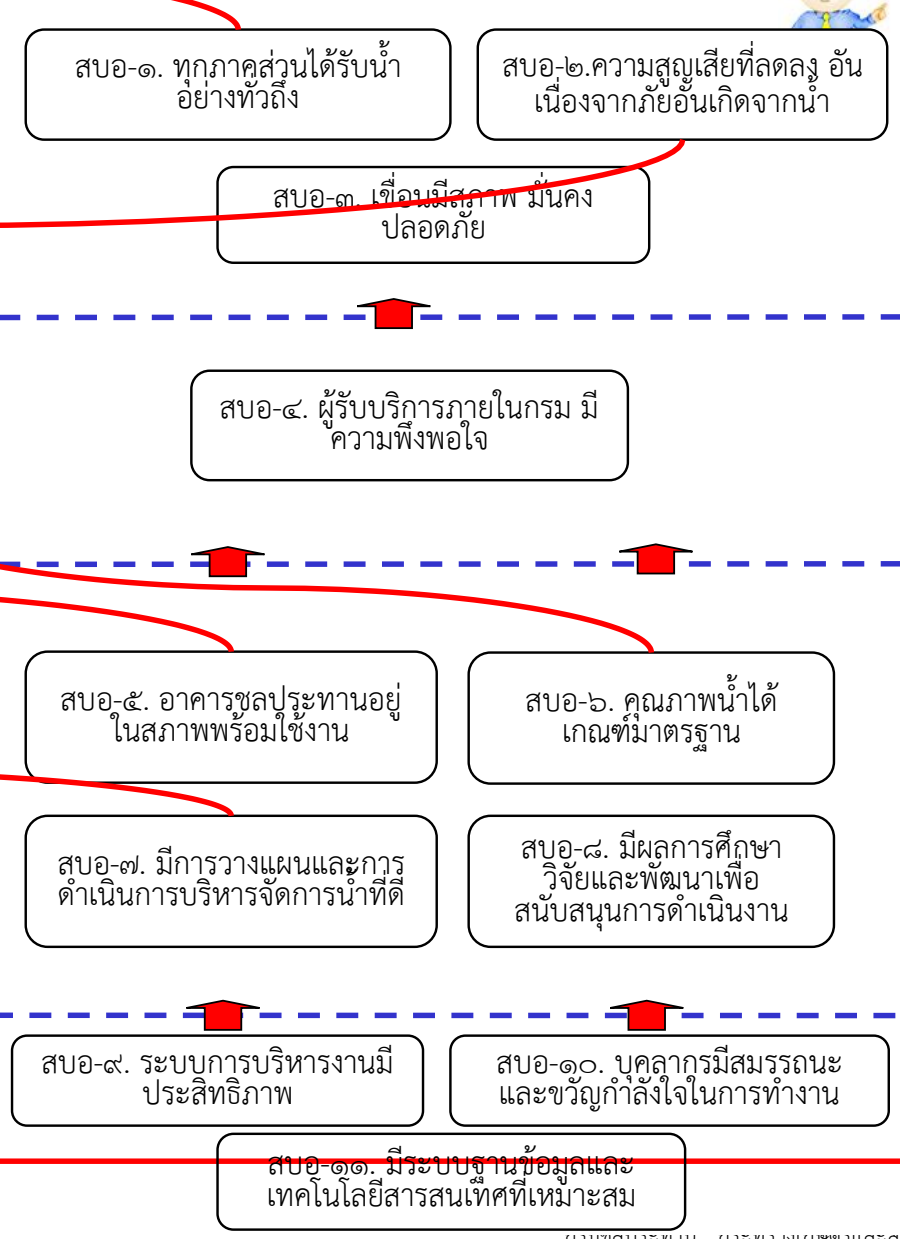
แผนที่ยุทธศาสตร์แบ่งออกเป็น ๔ มิติ ๑๑ เป้าประสงค์ ดังนี้

- | | |
|---------------------------------------|------------------|
| ๑. มิติประสิทธิภาพตามพันธกิจ | มี ๓ เป้าประสงค์ |
| ๒. มิติคุณภาพการให้บริการ | มี ๑ เป้าประสงค์ |
| ๓. มิติประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ | มี ๔ เป้าประสงค์ |
| ๔. มิติการพัฒนาองค์กร | มี ๓ เป้าประสงค์ |

แผนที่ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน



แผนที่ยุทธศาสตร์สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



เป้าประสงค์ ตัวชี้วัดและการให้น้ำหนักตัวชี้วัดของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สบอ.)

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก
สบอ-๑ ทุกภาคส่วนได้รับน้ำอย่างทั่วถึง	สบอ-๑.๑ จำนวนของพื้นที่ชลประทานที่ได้รับน้ำ ต่อพื้นที่เป้าหมาย	๗.๐๐%
สบอ-๒ ความสูญเสียที่ลดลง อันเนื่องมาจากภัยอันเกิดจากน้ำ	สบอ-๒.๑ ร้อยละของมูลค่าความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง	๗.๐๐%
สบอ-๓ เชื่อมมีสภาพ มั่นคง ปลอดภัย	สบอ-๓.๑ ระดับความสำเร็จของการพัฒนาดัชนีความเสี่ยงของเขื่อนขนาดใหญ่	๓.๕๐%
	สบอ-๓.๒ ระดับความสำเร็จของการจัดทำคู่มือบำรุงรักษาเขื่อนดินและอาคารประกอบ	๓.๕๐%
สบอ-๔ ผู้รับบริการภายในกรมชลประทานมีความพึงพอใจ	สบอ-๔.๑ ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการภายใน	๓.๕๐%
	สบอ-๔.๒ ระดับความพึงพอใจต่อการเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการใช้น้ำชลประทาน	๓.๕๐%
สบอ-๕ อาคารชลประทานอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	สบอ-๕.๑ ร้อยละของอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	๓.๕๐%
	สบอ-๕.๒ ร้อยละของการสอบเทียบเครื่องมือและอุปกรณ์ที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	๓.๕๐%
	สบอ-๕.๓ ร้อยละของระบบพยากรณ์เพื่อเตือนภัยที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	๓.๕๐%
	สบอ-๕.๔ ร้อยละของป้ายเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	๓.๕๐%
สบอ-๖ คุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐาน	สบอ-๖.๑ จำนวนครั้งที่ตรวจพบคุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานในแม่น้ำสายสำคัญ	๗.๐๐%
สบอ-๗ มีการวางแผนและการดำเนินการบริหารจัดการน้ำที่ดี	สบอ-๗.๑ ระดับความสำเร็จของการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง	๗.๐๐%
สบอ-๘ มีผลการศึกษา วิจัยและการพัฒนาเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน	สบอ-๘.๑ จำนวนของการจัดทำโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา (ที่ผ่าน วช.)	๗.๐๐%
สบอ-๙ ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ	สบอ-๙.๑ จำนวนงานของความสำเร็จในการจัดซื้อจัดหา	๓.๕๐%
	สบอ-๙.๒ ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายงบลงทุน	๓.๕๐%
	สบอ-๙.๓ ร้อยละของการบริหารงบประมาณงานปรับปรุงระบบชลประทาน	๓.๕๐%
	สบอ-๙.๔ ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายงบประมาณ	๓.๕๐%

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก
	รายจ่ายงบดำเนินงาน	
สบอ-๑๐ บุคลากรมีสมรรถนะและขวัญกำลังใจในการทำงาน	สบอ-๑๐.๑ ร้อยละเฉลี่ยของข้าราชการกรมที่ผ่านการประเมินสมรรถนะในระดับที่องค์กรคาดหวัง	๓.๕๐%
	สบอ-๑๐.๒ ร้อยละของระดับความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน	๓.๕๐%
	สบอ-๑๐.๓ ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ (KMA)	๓.๕๐%
สบอ-๑๑ มีระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม	สบอ-๑๑.๑ ระดับความสำเร็จในการพัฒนาฐานข้อมูลของสำนักฯเทียบกับแผน	๕.๕๐%
	สบอ-๑๑.๒ คุณภาพเว็บไซต์ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	๓.๕๐%
	สบอ-๑๑.๓ ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตามOnline	๓.๕๐%
รวม		๑๐๐%

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	เกณฑ์การให้คะแนน				
		ระดับ คะแนน ๑	ระดับ คะแนน ๒	ระดับ คะแนน ๓	ระดับ คะแนน ๔	ระดับ คะแนน ๕
สบอ-๑.๑ จำนวนของพื้นที่ชลประทานที่ได้รับน้ำต่อพื้นที่เป้าหมาย	๗.๐๐%	๓๔.๙๔๐ ล้านไร่	๓๔.๙๕๕ ล้านไร่	๓๔.๙๗๐ ล้านไร่	๓๔.๙๘๕ ล้านไร่	๓๕.๐๐๐ ล้านไร่
สบอ-๒.๑ ร้อยละของมูลค่าความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง	๗.๐๐%	๑.๓๕๐	๑.๐๕๐	๐.๗๕๐	๐.๔๕๐	๐.๑๕๐
สบอ-๓.๑ ระดับความสำเร็จของการพัฒนาดัชนีความเสี่ยงของเขื่อนขนาดใหญ่	๓.๕๐%	๑	๒	๓	๔	๕
สบอ-๓.๒ ระดับความสำเร็จของการจัดทำคู่มือบำรุงรักษาเขื่อนดินและอาคารประกอบ	๓.๕๐%	๑	๒	๓	๔	๕
สบอ-๔.๑ ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการภายใน	๓.๕๐%	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕
สบอ-๔.๒ ระดับความพึงพอใจต่อการเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการใช้น้ำชลประทาน	๓.๕๐%	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕
สบอ-๕.๑ ร้อยละของอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	๓.๕๐%	๘๐	๘๕	๙๐	๙๕	๑๐๐
สบอ-๕.๒ ร้อยละของการสอบเทียบเครื่องมือและอุปกรณ์ที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	๓.๕๐%	๘๐	๘๕	๙๐	๙๕	๑๐๐
สบอ-๕.๓ ร้อยละของระบบพยากรณ์เพื่อเตือนภัยที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	๓.๕๐%	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐
สบอ-๕.๔ ร้อยละของป้ายเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	๓.๕๐%	๘๐	๘๕	๙๐	๙๕	๑๐๐
สบอ-๖.๑ จำนวนครั้งที่ตรวจพบคุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานในแม่น้ำสายสำคัญ	๗.๐๐%	๕	๔	๓	๒	๑
สบอ-๗.๑ ระดับความสำเร็จของการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง	๗.๐๐%	๑	๒	๓	๔	๕
สบอ-๘.๑ จำนวนของการจัดทำโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา (ที่ผ่าน วช.)	๗.๐๐%	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ (๑๕ ก.ย.)	๑๐๐ (๑ ก.ย.)
สบอ-๙.๑ จำนวนงานของความสำเร็จในการจัดซื้อจัดหา	๓.๕๐%	๔	๕	๖	๗	๘
สบอ-๙.๒ ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุน	๓.๕๐%	๗๔	๗๗	๘๐	๘๓	๘๖
สบอ-๙.๓ ร้อยละของการบริหารงบประมาณงานปรับปรุงระบบชลประทาน	๓.๕๐%	๗๘	๘๑	๘๔	๘๗	๙๐
สบอ-๙.๔ ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายดำเนินงาน	๓.๕๐%	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	๙๕

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	เกณฑ์การให้คะแนน				
		ระดับ คะแนน ๑	ระดับ คะแนน ๒	ระดับ คะแนน ๓	ระดับ คะแนน ๔	ระดับ คะแนน ๕
สบอ-๑๐.๑ ร้อยละเฉลี่ยของข้าราชการกรมที่ผ่านการประเมินสมรรถนะในระดับที่องค์กรคาดหวัง	๓.๕๐%	๖๐	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐
สบอ-๑๐.๒ ร้อยละของระดับความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน	๓.๕๐%	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕
สบอ-๑๐.๓ ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ (KMA)	๓.๕๐%	๑.๐๐- ๑.๕๐	๑.๕๑- ๒.๐๐	๒.๐๑- ๒.๕๐	๒.๕๑- ๓.๐๐	๓.๐๑- ๕.๐๐
สบอ-๑๑.๑ ระดับความสำเร็จในการพัฒนาฐานข้อมูลของสำนักฯเทียบกับแผน	๕.๕๐%	๑	๒	๓	๔	๕
สบอ-๑๑.๒ คุณภาพเว็บไซต์ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	๓.๕๐%	๑	๒	๓	๔	๕
สบอ-๑๑.๓ ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตามOnline	๓.๕๐%	๘๐	๘๕	๙๐	๙๕	๑๐๐
รวม	๑๐๐%					

รายละเอียดตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด สบอ-๑.๑ : จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน (cropping intensity)

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน หมายถึง จำนวนพื้นที่เพาะปลูก ได้แก่ นาข้าว พืชผัก พืชไร่ ผลไม้ ไม้ยืนต้น รวมทั้งพื้นที่บ่อปลา บ่อกึ่ง ที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตร ในเขตบริการน้ำจากคลองชลประทาน จำนวน ๒๓.๙๒๕ ล้านไร่ จากพื้นที่ทำการเกษตรกรรมทั้งหมดของประเทศไทยในแต่ละปี จำนวนประมาณ ๑๓๑ ล้านไร่ โดยพื้นที่นอกเขตคลองชลประทานจะอาศัยน้ำฝนทำการเกษตรเป็นหลัก
<p>เป้าประสงค์</p>	<p>สบอ-๑ ทุกภาคส่วนได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม</p>
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	<p>[(จำนวนพื้นที่ทำการผลิตสินค้าเกษตรในเขตชลประทานช่วงฤดูแล้ง + จำนวนพื้นที่ทำการผลิตสินค้าเกษตรในเขตชลประทานช่วงฤดูฝน)]</p>
<p>หน่วยวัด</p>	<p>ล้านไร่</p>
<p>ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน</p>	<p>รายเดือน</p>
<p>แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล</p>	<p>๑. โครงการชลประทานจังหวัด ๗๖ จังหวัด ที่มีจำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานในแต่ละจังหวัด รวบรวมจำนวนพื้นที่ทำการผลิตสินค้าเกษตร รายงานสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา</p> <p>๒. สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา รวมข้อมูลทั้ง ๗๖ จังหวัด รายงานผู้บริหารกรมและเผยแพร่ลง Web Site http://www.rid.go.th/</p> <p>๓. การรายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่จะต่อเนื่องทุกสัปดาห์เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ เนื่องจากแต่ละพื้นที่เริ่มทำการเพาะปลูกไม่พร้อมกัน บางพื้นที่เพาะปลูกปีละหลายครั้ง แต่การจัดเก็บข้อมูลจะตัดยอดปีละ ๒ ครั้ง ครั้งแรก ฤดูแล้ง ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนพฤษภาคม ในปีถัดไป โดยงวดสุดท้ายจะสิ้นสุด ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม เป็นตัวเลขพื้นที่รวมที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในเขตชลประทานในฤดูแล้ง (http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/cultivatearea.htm)</p> <p>๔. รายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่ฤดูฝน เริ่มจากเดือนมิถุนายน และเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ โดยงวดสุดท้ายของฤดูฝน ณ สิ้นเดือนตุลาคม เป็นตัวเลขพื้นที่รวมที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในเขตชลประทานในฤดูฝน (http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/cultivatearea.htm)</p>
<p>ผู้จัดเก็บข้อมูล</p>	<p>ส่วนการใช้น้ำชลประทาน</p>
<p>ผู้ตั้งเป้าหมาย</p>	<p>อธิบดีกรมชลประทาน</p>

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔		ปีงบประมาณ ๒๕๕๕		ปีงบประมาณ ๒๕๕๖
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดร่วม)	แผนงาน ๓๒.๕ ล้านไร่ ผลดำเนินการ ๓๔.๒๑๓ ล้านไร่		แผนงาน ๓๒.๕ ล้านไร่ ผลดำเนินการ ๓๔.๙๗๐ ล้านไร่		แผนงาน ๓๕.๐ ล้านไร่ ผลดำเนินการ ๓๖.๗๙๓ ล้านไร่
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๗)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดร่วม)	๓๔.๙๔๐ ล้านไร่	๓๔.๙๕๕ ล้านไร่	๓๔.๙๗๐ ล้านไร่	๓๔.๙๘๕ ล้านไร่	๓๕.๐๐๐ ล้านไร่

ตัวชี้วัด สบอ-๒.๑ : ร้อยละของมูลค่าความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัย และภัยแล้ง

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<p>ข้าวนาปรังและข้าวนาปีที่เพาะปลูกในเขตบริการคลองส่งน้ำชลประทาน จากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา และโครงการชลประทานขนาดกลาง ทั้งในช่วงฤดูแล้งและฤดูฝน (๑ พฤศจิกายน - ๓๑ ตุลาคม) ที่ได้รับการป้องกันด้วยระบบคลองระบายน้ำ คันกั้นน้ำ และเครื่องสูบน้ำ ในยามน้ำหลากมากกว่าปกติในฤดูฝน และในฤดูแล้งที่ฝนตกน้อย มิให้เกิดความเสียหายต่อพืชผลทางการเกษตรที่เกษตรกรทำการเพาะปลูกในเขตชลประทาน โดยนาข้าวเสียหายจะหมายถึงไม่มีข้าวให้เก็บเกี่ยวหลังจากที่ได้ทำการเพาะปลูกไปแล้ว ทั้งนี้ ไม่รวมความเสียหายที่เกิดจากโรคพืช และแมลงศัตรู</p> <p>หมายเหตุ : ๑. ไม่รวมนาปรังครั้งที่ ๒ และนาปีต่อเนื่อง ๒. ประเมินถึงวันที่ ๓๐ กันยายน (รวม ๑๑ เดือน) ๓. ผลการประเมิน ตัวเลขยิ่งน้อย ยิ่งดี</p>
<p>เป้าประสงค์</p>	<p>สบอ-๒ ความสูญเสียที่ลดลง อันเนื่องมาจากภัยอันเกิดจากน้ำ</p>
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	$\frac{\text{พื้นที่เพาะปลูกข้าวที่เสียหายทั้งหมด}}{\text{พื้นที่เพาะปลูกข้าวทั้งหมด}} \times 100$
<p>หน่วยวัด</p>	<p>ร้อยละ</p>
<p>ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน</p>	<p>รายเดือน</p>
<p>แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล</p>	<p>๑. โครงการชลประทานจังหวัด ๗๖ จังหวัด ที่มีจำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานในแต่ละจังหวัด รวบรวมจำนวนพื้นที่ที่ทำการผลิตสินค้าเกษตร รายงานสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา</p> <p>๒. สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา รวมข้อมูลทั้ง ๗๖ จังหวัด รายงานผู้บริหารกรมและเผยแพร่ลง Web Site http:// www.rid.go.th/</p> <p>๓. การรายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่จะต่อเนื่องทุกสัปดาห์เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ เนื่องจากแต่ละพื้นที่เริ่มทำการเพาะปลูกไม่พร้อมกัน บางพื้นที่เพาะปลูกปีละหลายครั้ง แต่การจัดเก็บข้อมูลจะตัดยอดปีละ ๒ ครั้ง ครั้งแรก ฤดูแล้งตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนพฤษภาคม ในปีถัดไป โดยงวดสุดท้ายจะสิ้นสุดสิ้นเดือนพฤษภาคม เป็นตัวเลขพื้นที่รวมที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในเขตชลประทานในฤดูแล้ง</p> <p>(http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/cultivatearea.htm)</p>

	๔. รายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่ฤดูฝนเริ่มจากเดือนมิถุนายนและเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ โดยงวดสุดท้ายของฤดูฝน ณ สิ้นเดือนตุลาคมเป็นตัวเลขพื้นที่รวมที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในเขตชลประทานในฤดูฝน (http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/cultivatearea.htm)				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนการใช้น้ำชลประทาน				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	อธิบดีกรมชลประทาน				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	ปีงบประมาณ ๒๕๕๖		
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดรวม)	แผนงาน ร้อยละ ๐.๐๔๕ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๑.๙๖๓	แผนงาน ร้อยละ ๐.๐๔๕ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๐.๐๕๖	แผนงาน ร้อยละ ๐.๑๕๐ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๐.๐๕๕๔		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๗)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดรวม)	ร้อยละ ๑.๓๕๐	ร้อยละ ๑.๐๕๐	ร้อยละ ๐.๗๕๐	ร้อยละ ๐.๔๕๐	ร้อยละ ๐.๑๕๐

ตัวชี้วัด สบอ-๓.๑ : ระดับความสำเร็จของการพัฒนาดัชนีความเสี่ยงของเขื่อนขนาดใหญ่

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ▪ เขื่อนขนาดใหญ่หมายถึงอาคารชลประทานที่มีหน้าที่ในการกักเก็บน้ำ (Storage Dam) ที่มีความจุที่ระดับเก็บกักเกิน ๑๐๐.๐๐ ล้าน ลบ.ม. ▪ ดัชนีความเสี่ยงของเขื่อนใหญ่ เป็นการประเมินสภาพความเสี่ยงของเขื่อนโดยการตรวจสอบสภาพเขื่อนด้วยสายตาซึ่งที่พัฒนาจากวิธีการตรวจสอบสภาพเขื่อนโดยวิธีดัชนีภาพ (Condition Index; CI) 				
เป้าประสงค์	สบอ-๓ เขื่อนมีสภาพมั่นคง ปลอดภัย				
สูตรในการคำนวณ	ระดับความสำเร็จในการพัฒนาดัชนีความเสี่ยงของเขื่อนขนาดใหญ่				
หน่วยวัด	ระดับ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักชลประทานที่ ๑-๑๗/ส่วนความปลอดภัยเขื่อน				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนความปลอดภัยเขื่อน				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา/ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	ปีงบประมาณ ๒๕๕๖		
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา/ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๕	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๕	แผนงาน ร้อยละ ๑๐๐ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๑๐๐		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๗)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา/ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕

ระดับความสำเร็จของการพัฒนาดัชนีความเสี่ยงของเขื่อนขนาดใหญ่

ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
๑	<ul style="list-style-type: none"> ● รวบรวมข้อมูลพื้นฐานที่จะนำมาพัฒนาเกณฑ์ดัชนีความเสี่ยง - ฐานข้อมูลด้านวิศวกรรมเขื่อน - ข้อมูลปริมาณน้ำและระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำ - ข้อมูลด้านอุตุ-อุทกวิทยา
๒ (๑+๒)	<ul style="list-style-type: none"> ● ศึกษาเกณฑ์ดัชนีความเสี่ยง - คำนิยามดัชนีความเสี่ยง - ตรวจสอบเอกสารเกณฑ์ดัชนีความเสี่ยง - ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับเกณฑ์ดัชนีความเสี่ยง - หลักเกณฑ์การจัดลำดับความเสี่ยง
๓ (๑+๒+๓)	<ul style="list-style-type: none"> ● วิเคราะห์เกณฑ์ดัชนีความเสี่ยงด้านความปลอดภัยเขื่อน - เลือกเกณฑ์ดัชนีความเสี่ยงที่เหมาะสมสำหรับเขื่อนของกรมชลประทาน
๔ (๑+๒+๓+๔)	<ul style="list-style-type: none"> ● ร่างเกณฑ์ดัชนีความเสี่ยงปลอดภัยเขื่อน (ประชุม ผชช.) - จัดทำร่างเกณฑ์ดัชนีความเสี่ยง - เชิญประชุมผู้เชี่ยวชาญ หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง
๕ (๑+๒+๓+๔+๕)	<ul style="list-style-type: none"> ● รายงานเกณฑ์ดัชนีความเสี่ยงของเขื่อน - สรุปและจัดทำเกณฑ์ดัชนีความเสี่ยงของเขื่อนที่เหมาะสมสำหรับกรมชลประทาน

ตัวชี้วัด สบอ-๓.๒ : ระดับความสำเร็จของการจัดทำคู่มือบำรุงรักษาเขื่อนดินและอาคารประกอบ

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ▪ เขื่อนดินหมายถึงอาคารชลประทานที่มีวัสดุในการบดอัดเป็นดิน มีหน้าที่ในการกักเก็บน้ำ (Storage Dam) ▪ อาคารประกอบหมายถึงอาคารชลประทานประกอบเขื่อน ได้แก่ ทำนบดิน อาคารท่อระบายน้ำลงลำน้ำเดิน/อาคารท่อส่งน้ำ (Outlet) อาคารระบายน้ำล้น (Spillway) ▪ คู่มือบำรุงรักษาเขื่อนดินและอาคารประกอบหมายถึงคู่มือสำหรับเจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่ดูแลและบำรุงรักษาหัวงานที่เป็นเขื่อนกักเก็บน้ำ เพื่อใช้ในการดูแลบำรุงรักษา 				
เป้าประสงค์	สบอ.-๓ เขื่อนมีสภาพมั่นคง ปลอดภัย				
สูตรในการคำนวณ	ระดับความสำเร็จในการจัดทำคู่มือบำรุงรักษาเขื่อนดินและอาคารประกอบ				
หน่วยวัด	ระดับ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	ส่วนความปลอดภัยเขื่อน				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนความปลอดภัยเขื่อน				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา/ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	ปีงบประมาณ ๒๕๕๖		
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา/ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน (ตัวชี้วัดร่วม)	แผนงาน - ผลดำเนินการ -	แผนงาน - ผลดำเนินการ -	แผนงาน - ผลดำเนินการ -		
เป้าหมาย(ปีงบประมาณ ๒๕๕๗)	ระดับ คะแนน ๑	ระดับ คะแนน ๒	ระดับ คะแนน ๓	ระดับ คะแนน ๔	ระดับ คะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา/ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน	ระดับ คะแนน ๑	ระดับ คะแนน ๒	ระดับ คะแนน ๓	ระดับ คะแนน ๔	ระดับ คะแนน ๕

ระดับความสำเร็จของการจัดทำคู่มือบำรุงรักษาเขื่อนดินและอาคารประกอบ

ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
๑	<ul style="list-style-type: none">• รวบรวมข้อมูลพื้นฐานที่จะนำมาจัดทำคู่มือบำรุงรักษาเขื่อน- ฐานข้อมูลด้านวิศวกรรมเขื่อน- รวบรวมภาพถ่ายที่เกี่ยวข้องจาก Website และจากฐานข้อมูลจากส่วนความปลอดภัยเขื่อน
๒ (๑+๒)	<ul style="list-style-type: none">• ศึกษาวิธีการบำรุงรักษาเขื่อนดินและอาคารประกอบ- คำนิยามการดูแลบำรุงรักษาเขื่อนดินและอาคารประกอบ- ตรวจสอบเอกสารแนวทางการดูแลบำรุงรักษาเขื่อนดินและอาคารประกอบ
๓ (๑+๒+๓)	<ul style="list-style-type: none">• ร่างคู่มือบำรุงรักษาเขื่อนดินและอาคารประกอบ- จัดทำร่างรูปเล่มคู่มือบำรุงรักษาเขื่อนดินและอาคารประกอบ
๔ (๑+๒+๓+๔)	<ul style="list-style-type: none">• นำเสนอร่างคู่มือบำรุงรักษาเขื่อนดินและอาคารประกอบ (ประชุม ผชช.)- เชิญประชุมผู้เชี่ยวชาญ หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง
๕ (๑+๒+๓+๔+๕)	<ul style="list-style-type: none">• คู่มือบำรุงรักษาเขื่อนดินและอาคารประกอบ- สรุปรวบรวมและจัดทำรูปเล่มคู่มือบำรุงรักษาเขื่อนดินและอาคารประกอบ

ตัวชี้วัด สบอ-๔.๑: ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการภายใน

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ผู้รับบริการภายในของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา หมายถึง ผู้รับบริการของสำนักชลประทานที่ ๑ -๑๗ ด้วย ▪ การสำรวจความพึงพอใจการให้บริการของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา 				
เป้าประสงค์	สบอ-๔ ผู้รับบริการภายในกรมชลประทานมีความพึงพอใจ				
สูตรในการคำนวณ	(ผลรวมคะแนนความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถามในรูปร้อยละ ÷ จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	งานธุรการ หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้รวบรวมแบบสอบถามจากผู้ตอบแบบสอบถาม และวิเคราะห์ผลสำรวจ				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ฝ่ายบริหารทั่วไป				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	ปีงบประมาณ ๒๕๕๖		
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	แผนงาน ร้อยละ ๘๕ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๙๖.๐๐	แผนงาน ร้อยละ ๘๕ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๘๗.๐๐	แผนงาน ร้อยละ ๘๕ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๘๕.๐๐		
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๗)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	ร้อยละ ๖๕	ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๗๕	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๕

ตัวชี้วัด สบอ-๔.๒ : ระดับความพึงพอใจต่อการเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการใช้น้ำชลประทาน

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ■ ระดับความพึงพอใจต่อการเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการใช้น้ำชลประทาน หมายถึง ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ ด้านการเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับผลงานศึกษาวิจัยและสถิติด้านการใช้น้ำชลประทาน ผ่านวารสารข่าวเกษตรชลประทาน โดยกำหนดเกณฑ์ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ๑. ความพึงพอใจ แบ่งเป็น พึงพอใจมาก ,พึงพอใจ และ พึงพอใจน้อย ๒. ความไม่พึงพอใจ แบ่งเป็น ไม่พึงพอใจ และ ไม่พึงพอใจมาก ■ ผู้รับบริการ หมายถึง หน่วยงานภายในกรมชลประทานส่วนกลาง, สำนักชลประทานที่ ๑-๑๗, โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา, โครงการชลประทาน 				
เป้าประสงค์	สบอ-๔ เป็นผู้รับบริการภายในกรมชลประทานมีความพึงพอใจ				
สูตรในการคำนวณ	(ผลรวมคะแนนความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถามในรูปร้อยละ ÷ จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	ฝ่ายเผยแพร่การใช้น้ำชลประทาน ส่วนการใช้น้ำชลประทาน จัดทำวารสารข่าวเกษตรชลประทานโดยออกเป็นรายไตรมาส และจัดส่งให้หน่วยงานภายในกรมชลประทานทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ห้องสมุดสถานศึกษา และประชาชนผู้สนใจ และทำการสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการโดยแบบสำรวจไปกับวารสารข่าวเกษตรชลประทานฉบับประจำเดือน เมษายน – มิถุนายน				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนการใช้น้ำชลประทาน				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายเผยแพร่การใช้น้ำชลประทาน				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	ปีงบประมาณ ๒๕๕๖		
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายเผยแพร่การใช้น้ำชลประทาน	แผนงาน - ผลดำเนินการ -	แผนงาน - ผลดำเนินการ -	แผนงาน - ผลดำเนินการ -		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๗)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕

ผู้อำนวยการสำนักบริหาร จัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำ ชลประทาน / หัวหน้าฝ่าย เผยแพร่การใช้น้ำชลประทาน (ตัวชี้วัดร่วม)	ร้อยละ ๖๕	ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๗๕	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๕
--	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

ตัวชี้วัด สบอ-๕.๑ : ร้อยละของอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ■ อาคารชลประทาน หมายถึง รายการตามบัญชีรายการของสำนักชลประทาน ประกอบด้วย เขื่อน ฝาย คลอง เขื่อนระบายน้ำ คลองส่งน้ำ คลองระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ คันกั้นน้ำ อาคารในคลองชลประทาน โรงสูบน้ำ ■ อาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน หมายถึง อาคารที่อยู่ในสภาพไม่ชำรุดเสียหายในปริมาณมากและสามารถใช้งานได้ตามหน้าที่ที่กำหนด 		
เป้าประสงค์	สบอ-๕ อาคารชลประทานอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน		
สูตรในการคำนวณ	(จำนวนอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ÷ จำนวนอาคารชลประทานทั้งหมด) x ๑๐๐		
หน่วยวัด	ร้อยละ		
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี		
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักชลประทานส่งข้อมูลให้ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา		
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา		
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา		
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา / หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาหัวงาน / หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาระบบชลประทาน		
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	ปีงบประมาณ ๒๕๕๖
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)	แผนงาน ร้อยละ ๙๕ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๙๗.๑๙	แผนงาน ร้อยละ ๙๕ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๙๖.๑๑	แผนงาน ร้อยละ ๑๐๐ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๙๗.๒๑
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาหัวงาน	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาระบบชลประทาน	-	-	-

เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๗)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหาร จัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุง บำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๕	ร้อยละ ๙๐	ร้อยละ ๙๕	ร้อยละ ๑๐๐
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษา หัวงาน					
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษา ระบบชลประทาน					

ตัวชี้วัด สบอ-๕.๒ : ร้อยละของการสอบเทียบเครื่องมือและอุปกรณ์ที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ■ การสอบเทียบ หมายถึง การสอบเทียบอุปกรณ์ (เครื่องวัดระดับน้ำและเครื่องวัดน้ำฝน) เครื่องมือที่ส่งมาให้ตรวจสอบ หรือซ่อมแซม ■ สภาพพร้อมใช้งานหมายถึง เครื่องมือที่อยู่ในสภาพไม่ชำรุดเสียหายและสามารถใช้งานได้ตามหน้าที่ที่กำหนด 				
เป้าประสงค์	สบอ-๕.๒ อาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน				
สูตรในการคำนวณ	(จำนวนอุปกรณ์ที่สอบเทียบได้ ÷ จำนวนอุปกรณ์ที่ส่งมาสอบเทียบทั้งหมด) × ๑๐๐				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	กลุ่มงานมาตรฐานเครื่องมือ				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนอุทกวิทยา				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้ากลุ่มงานมาตรฐานเครื่องมือ				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	ปีงบประมาณ ๒๕๕๖		
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้ากลุ่มงานมาตรฐานเครื่องมือ	แผนงาน - ผลดำเนินการ -	แผนงาน - ผลดำเนินการ -	แผนงาน - ผลดำเนินการ -		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๗)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา/ หัวหน้ากลุ่มงานมาตรฐานเครื่องมือ (ตัวชี้วัดร่วม)	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๕	ร้อยละ ๙๐	ร้อยละ ๙๕	ร้อยละ ๑๐๐

ตัวชี้วัด สบอ-๕.๓ : ร้อยละของระบบพยากรณ์เพื่อเตือนภัยที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ระบบพยากรณ์เพื่อเตือนภัย หมายถึง ระบบที่ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ใช้ข้อมูลการตรวจวัดระยะไกลอัตโนมัติจากระบบโทรมาตร เพื่อคาดการณ์ระดับน้ำ อัตราการไหลของน้ำในลำน้ำในลุ่มน้ำ ข้อมูลจากการคาดการณ์ดังกล่าว ใช้ประกอบการตัดสินใจ บริหารจัดการน้ำ ทั้งในภาวะปกติและในภาวะช่วงฤดูน้ำหลาก ช่วยบรรเทาอุทกภัย และการเตือนภัยทางน้ำ ■ ระบบพยากรณ์เพื่อเตือนภัยที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน หมายถึง ระบบที่สามารถทำงานได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง มีความแม่นยำในการคาดการณ์หรือพยากรณ์น้ำ ■ ระบบพยากรณ์เพื่อเตือนภัยโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ หรือโปรแกรมต่างๆ ได้แก่ MIKE/ROM/RIVER/SOBK/INFOWORKS RS and FLOODWORKS 		
<p>เป้าประสงค์</p>	<p>สบอ-๕.๓ อาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน</p>		
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	<p>(จำนวนระบบพยากรณ์เพื่อเตือนภัยที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ÷ จำนวนระบบพยากรณ์เพื่อเตือนภัยทั้งหมด) X ๑๐๐</p>		
<p>หน่วยวัด</p>	<p>ร้อยละ</p>		
<p>ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน</p>	<p>รายเดือนตั้งแต่เดือนเมษายน – เดือนกันยายน รวม ๖ เดือน</p>		
<p>แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล</p>	<p><u>แหล่งข้อมูล</u> ระบบโทรมาตรทุกโครงการ <u>วิธีการเก็บข้อมูล</u> ระบบรับส่งข้อมูลโดยระบบโทรมาตร (Telemetry System) แบบเวลาจริง (Real Time Operation) และรายงานการตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานตามเกณฑ์ที่กำหนดของระบบพยากรณ์เพื่อเตือนภัย</p>		
<p>ผู้จัดเก็บข้อมูล</p>	<p>ศูนย์โทรมาตรเพื่อบริหารจัดการน้ำ/ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ</p>		
<p>ผู้ตั้งเป้าหมาย</p>	<p>ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา</p>		
<p>ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)</p>	<p>ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ/ ผู้อำนวยการศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ / หัวหน้าศูนย์โทรมาตรเพื่อบริหารจัดการน้ำ</p>		
<p>ข้อมูลพื้นฐาน</p>	<p>ปีงบประมาณ ๒๕๕๔</p>	<p>ปีงบประมาณ ๒๕๕๕</p>	<p>ปีงบประมาณ ๒๕๕๖</p>
<p>ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงาน</p>	<p>แผนงาน - ผลดำเนินการ</p>	<p>แผนงาน - ผลดำเนินการ</p>	<p>แผนงาน - ผลดำเนินการ</p>

จัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ/ ผู้อำนวยการศูนย์ประมวล วิเคราะห์สถานการณ์น้ำ / หัวหน้าศูนย์โทรมาตรเพื่อ บริหารจัดการน้ำ	-	-	-	-	-
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๗)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหาร จัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหาร จัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงาน จัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ/ ผู้อำนวยการศูนย์ประมวล วิเคราะห์สถานการณ์น้ำ / หัวหน้าศูนย์โทรมาตรเพื่อ บริหารจัดการน้ำ (ตัวชี้วัด ร่วม)	ร้อยละ ๖๐	ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๙๐	ร้อยละ ๑๐๐

ตัวชี้วัด สบอ-๕.๔ : ร้อยละของป้ายเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ■ การเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ หมายถึง การบันทึกข้อมูลน้ำฝน น้ำท่า พร้อมรายงานข้อมูลปัจจุบัน ■ สภาพพร้อมใช้งาน หมายถึง ป้ายที่อยู่ในสภาพไม่ชำรุดเสียหายและสามารถใช้งานได้ ตามหน้าที่ที่กำหนด 				
เป้าประสงค์	สบอ-๕ อาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน				
สูตรในการคำนวณ	(จำนวนป้ายเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ÷ จำนวนป้ายเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำทั้งหมด) x ๑๐๐				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายเดือน ตั้งแต่เดือนเมษายน – เดือนกันยายน รวม ๖ เดือน				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคต่างๆ / ส่วนอุทกวิทยา				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคต่างๆ / ส่วนอุทกวิทยา				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคต่างๆ				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	ปีงบประมาณ ๒๕๕๖		
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคต่างๆ	แผนงาน - ผลดำเนินการ -	แผนงาน - ผลดำเนินการ -	แผนงาน - ผลดำเนินการ -		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๗)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคต่างๆ (ตัวชี้วัดร่วม)	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๕	ร้อยละ ๙๐	ร้อยละ ๙๕	ร้อยละ ๑๐๐

ตัวชี้วัด สบอ-๖.๑ : จำนวนครั้งที่ตรวจพบคุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานในแม่น้ำสายสำคัญ

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ■ คุณภาพน้ำที่ประเมินในแม่น้ำสายสำคัญ ได้แก่ เจ้าพระยา ท่าจีน และแม่กลอง ■ คุณภาพน้ำ พิจารณาจาก กรณีน้ำเค็ม ณ จุดควบคุม ในช่วงหน้าแล้ง ■ ส่วนอุทกวิทยา เป็นผู้เสนอแนะแนวทางในการปฏิบัติ 				
เป้าประสงค์	สบอ-๖ คุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐาน				
สูตรในการคำนวณ	จำนวนครั้งที่ตรวจพบคุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานในแม่น้ำสายสำคัญ ในช่วงหน้าแล้งที่กำหนด				
หน่วยวัด	ครั้ง				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายฤดู (หน้าแล้งระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน ความถี่ในการตรวจวัด ๖ ครั้ง/เดือน) โดยกำหนดแผนการตรวจวัดจากมาตราน้ำน่าน้ำไทยประจำปี ของกรมอุทกศาสตร์				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	กลุ่มงานตะกอนและคุณภาพน้ำ				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	กลุ่มงานตะกอนและคุณภาพน้ำ/ส่วนอุทกวิทยา				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	ปีงบประมาณ ๒๕๕๖		
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา (ตัวชี้วัดร่วม)	แผนงาน ๔ ครั้ง ผลดำเนินการ ๐ ครั้ง	แผนงาน ๔ ครั้ง ผลดำเนินการ ๐ ครั้ง	แผนงาน ๑ ครั้ง ผลดำเนินการ ๐ ครั้ง		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๗)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา (ตัวชี้วัดร่วม)	๕ ครั้ง	๔ ครั้ง	๓ ครั้ง	๒ ครั้ง	๑ ครั้ง

ตัวชี้วัด สบอ-๗.๑ : ระดับความสำเร็จของการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง

ความหมายของตัวชี้วัด	■ (ขอข้อมูลจากสำนักฯ ให้ในระดับกรม)				
เป้าประสงค์	สบอ-๘ มีการวางแผนและการดำเนินการบริหารจัดการน้ำที่ดี				
สูตรในการคำนวณ	การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง				
หน่วยวัด	ระดับ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูล และรายงาน	รายสัปดาห์				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บ ข้อมูล	โครงการชลประทาน/ส่วนการใช้น้ำชลประทาน/ศูนย์ประมวลฯ				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนบริหารจัดการน้ำ				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วน บริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการ จัดสรรน้ำ				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	ปีงบประมาณ ๒๕๕๖		
ผู้อำนวยการสำนักบริหาร จัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหาร จัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่ม งานจัดสรรน้ำ / หัวหน้า ศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดร่วม)	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๕	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๕	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๕		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๗)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหาร จัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหาร จัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่ม งานจัดสรรน้ำ / หัวหน้า ศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดร่วม)	๑	๒	๓	๔	๕

ระดับความสำเร็จของการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง

ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
๑	<ul style="list-style-type: none"> - มีการคาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุนในการจัดสรรน้ำ - มีการวางแผนการจัดสรรน้ำ สำหรับกิจกรรมการใช้น้ำภาคการเกษตร - มีการวางแผนการจัดสรรน้ำ สำหรับกิจกรรมการใช้น้ำนอกภาคการเกษตร
๒ (๑+๒)	<ul style="list-style-type: none"> - มีข้อมูลรายละเอียดการดำเนินงานการบริหารจัดการน้ำเบื้องต้นในภาพรวม - มีการประชุมร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในระดับกรม / จังหวัดใน ระดับจังหวัด / กลุ่มเกษตรกรในระดับโครงการหรือแฉกส่งน้ำ - มีข้อมูล / เอกสารแสดงรายละเอียดการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง
๓ (๑+๒+๓)	<ul style="list-style-type: none"> - มีข้อมูล / เอกสารแสดงรายละเอียดการติดตามความก้าวหน้าการเพาะปลูก รายสัปดาห์ - มีข้อมูล / เอกสารแสดงการตรวจวัดปริมาณน้ำเข้าสู่ระบบชลประทานรายวัน - มีตารางการคำนวณวิเคราะห์การใช้น้ำ สำหรับกิจกรรมต่าง ๆ เป็นรายสัปดาห์ - มีตารางการติดตามการจัดสรรน้ำทุกสัปดาห์ / การปรับแผนการจัดสรรน้ำ ตามสภาพจริง
๔ (๑+๒+๓+๔)	<ul style="list-style-type: none"> - มีข้อมูล/ เอกสารผลการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ เมื่อสิ้นสุดฤดูแล้ง - มีการติดตาม/ประเมินผลการจัดสรรน้ำ เพื่อเปรียบเทียบกับแผนที่กำหนดไว้
๕ (๑+๒+๓+๔+๕)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำบทสรุปวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทาน (ร้อยละ) สรุปปัญหา อุปสรรคและแนวทางแก้ไขปัญหาในการบริหารจัดการน้ำ - จัดทำรูปเล่มเสนอ รทบ. สำนัก กน.ผง. ภายในเดือนสิงหาคม ๒๕๕๗

ตัวชี้วัด สบอ-๘.๑ : จำนวนของการจัดทำโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา (ที่ผ่าน วช.)

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ■ โครงการศึกษา วิจัยและพัฒนา เพื่อใช้ในการปรับปรุงการทำงานของสำนักฯ ให้ดีขึ้น ■ โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา ที่แล้วเสร็จ (จำนวน ๑๗ โครงการ) 		
เป้าประสงค์	สบอ-๘ มีผลการศึกษา วิจัยและการพัฒนา เพื่อสนับสนุนการ ดำเนินงาน		
สูตรในการคำนวณ	ระดับการศึกษาของโครงการ (ที่ผ่าน วช.)		
หน่วยวัด	จำนวน		
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี		
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	แต่ละส่วน/กลุ่มรวบรวมส่งให้ส่วนการใช้น้ำชลประทานจัดเก็บ		
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนการใช้น้ำชลประทาน/ส่วนอุทกวิทยา		
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา		
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยและอุทกวิทยาประยุกต์ / หัวหน้ากลุ่มงานตะกอนและคุณภาพน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา / หัวหน้ากลุ่มงานปรับปรุงโครงการชลประทาน / หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาห้วยงาน / หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาระบบชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน / ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยการใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๑-๘		
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	ปีงบประมาณ ๒๕๕๖
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๕	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๕	แผนงาน ร้อยละ ๑๐๐ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ	-	-	-
หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ	-	-	-
ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา	-	-	-

หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยและอุทกวิทยา ประยุกต์	-	-	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานตะกอนและ คุณภาพน้ำ	-	-	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ	-	-	-	-	-
ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุง บำรุงรักษา	-	-	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานปรับปรุงโครงการ ชลประทาน	-	-	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาห้วงงาน	-	-	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาระบบ ชลประทาน	-	-	-	-	-
ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัย เขื่อน	-	-	-	-	-
ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำ ชลประทาน	-	-	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยการใช้น้ำ ชลประทาน	-	-	-	-	-
หัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำ ชลประทานที่ ๑-๘	-	-	-	-	-
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๗)	ระดับคะแนน	ระดับคะแนน	ระดับคะแนน	ระดับคะแนน	ระดับคะแนน
	๑	๒	๓	๔	๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการ น้ำและอุทกวิทยา	๕๐%	๗๕%	๑๐๐%	๑๐๐% (๑๕ ก.ย.)	๑๐๐% (๑ ก.ย.)
ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ					
หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ					
หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาการบริหาร จัดการน้ำ					
หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ					
ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา					
หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยและอุทกวิทยา ประยุกต์					

หัวหน้ากลุ่มงานตะกอนและ คุณภาพน้ำ					
หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ					
ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุง บำรุงรักษา					
หัวหน้ากลุ่มงานปรับปรุงโครงการ ชลประทาน					
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาห้วงงาน					
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาระบบ ชลประทาน					
ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัย เขื่อน					
ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำ ชลประทาน					
หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยการใช้น้ำ ชลประทาน					
หัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำ ชลประทานที่ ๑-๘					

ตัวชี้วัด สบอ-๙.๑ : จำนวนงานของความสำเร็จในการจัดซื้อจัดหา

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ■ ไม่นับงบประมาณที่จัดสรรให้กับหน่วยงานอื่น ■ ไม่นับงบประมาณที่เหมารวม (ล่าช้า) ■ จำนวนงานของความสำเร็จในการจัดซื้อจัดหา 				
เป้าประสงค์	สบอ-๙ ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ				
หน่วยวัด	จำนวน (สัญญา)				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี (จำนวนสัญญาทั้งหมด ๘ สัญญา)				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	จากการดำเนินงานด้านการเงิน บัญชี และพัสดุ				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ฝ่ายบริหารทั่วไป				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	ปีงบประมาณ ๒๕๕๖		
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป (ตัวชี้วัดร่วม)	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๕	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๕	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๕		
ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ					
หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ					
หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ					
ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๗)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป (ตัวชี้วัดร่วม)	จำนวน ๔ สัญญา	จำนวน ๕ สัญญา	จำนวน ๖ สัญญา	จำนวน ๗ สัญญา	จำนวน ๘ สัญญา
หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ					
หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ					
หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ					
ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน					

ตัวชี้วัด สบอ-๙.๒ : ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายงบลงทุน

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ หมายถึง การพิจารณาผลสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ จะใช้อัตราการเบิกจ่ายลงทุนของส่วนราชการ ทั้งที่เบิกจ่ายในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เป็นตัวชี้วัดความสามารถในการเบิกจ่ายเงินของส่วนราชการ ทั้งนี้ ไม่รวมงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรเพิ่มเติมระหว่างปีงบประมาณ โดยจะใช้ข้อมูลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณจากระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS) ■ การคำนวณ จะไม่รวมงบประมาณที่ประหยัดได้และไม่ได้นำเงินดังกล่าวไปใช้จ่ายในโครงการอื่นต่อ ทั้งนี้ ต้องรายงานเงินที่ประหยัดได้ (งบประมาณเหลือจ่าย) เพื่อใช้ประกอบการประเมิน ■ ตั้งเป้าหมายไม่ต่ำกว่านโยบายรัฐบาล ■ ดูทั้งงานจ้างเหมา และงานที่กรมดำเนินงานเอง ■ ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา ดูแลงบปรับปรุง บำรุงรักษา ทั้งประเทศ และของสำนักฯ 		
<p>เป้าประสงค์</p>	<p>สบอ-๙ ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ</p>		
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	<p>(ผลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน ÷ วงเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่ได้รับ) x ๑๐๐</p>		
<p>หน่วยวัด</p>	<p>ร้อยละ</p>		
<p>ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน</p>	<p>รายเดือน</p>		
<p>แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล</p>	<p>สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา/ส่วน/ศูนย์ ต่าง ๆ ส่งให้ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษารวบรวม</p>		
<p>ผู้จัดเก็บข้อมูล</p>	<p>ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา</p>		
<p>ผู้ตั้งเป้าหมาย</p>	<p>ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา</p>		
<p>ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)</p>	<p>ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน</p>		
<p>ข้อมูลพื้นฐาน</p>	<p>ปีงบประมาณ ๒๕๕๔</p>	<p>ปีงบประมาณ ๒๕๕๕</p>	<p>ปีงบประมาณ ๒๕๕๖</p>
<p>ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา</p>	<p>แผนงาน ร้อยละ ๗๘ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๒๑.๓๒</p>	<p>แผนงาน ร้อยละ ๗๘ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๔๑.๗๕</p>	<p>แผนงาน ร้อยละ ๘๖ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๔๘.๐๒</p>

ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ	-	-	-	-	-
หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ	-	-	-	-	-
ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดร่วม)	-	-	-	-	-
ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา	-	-	-	-	-
ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน	-	-	-	-	-
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๗)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	ร้อยละ ๗๔	ร้อยละ ๗๗	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๓	ร้อยละ ๘๖
ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ					
หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ					
ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา					
ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน					

ตัวชี้วัด สบอ-๙.๓ : ร้อยละของการบริหารงบประมาณงานปรับปรุงระบบชลประทาน

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ■ การบริหารงบประมาณ หมายถึง การจัดทำแผนงานปรับปรุงระบบชลประทานประจำปีงบประมาณ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยให้เป็นไปตามแผนงานที่ผ่านการพิจารณาของกรมชลประทาน และตามพรบ. ประจำปีงบประมาณ ■ งานปรับปรุงระบบชลประทาน หมายถึง การเปลี่ยนแปลงส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารชลประทาน โดยการก่อสร้างอาคารชลประทานใหม่หรือปรับปรุงอาคารชลประทานเดิม ให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานได้ดีขึ้น และสามารถใช้งานได้ตามหน้าที่ที่กำหนด 				
เป้าประสงค์	สบอ-๙ ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ				
สูตรในการคำนวณ	(ผลของรายการบริหารงบประมาณงานปรับปรุงระบบชลประทาน ÷ จำนวนรายการบริหารงบประมาณงานปรับปรุงระบบชลประทานทั้งหมด) x ๑๐๐				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักชลประทานที่ ๑-๑๗				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา / หัวหน้ากลุ่มงานปรับปรุงโครงการชลประทาน				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	ปีงบประมาณ ๒๕๕๖		
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา / หัวหน้ากลุ่มงานปรับปรุงโครงการชลประทาน(ตัวชี้วัดร่วม)	แผนงาน	แผนงาน	แผนงาน		
	-	-	-		
	ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ		
	-	-	-		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๗)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุง	ร้อยละ ๗๘	ร้อยละ ๘๑	ร้อยละ ๘๔	ร้อยละ ๘๗	ร้อยละ ๙๐

บำรุงรักษา /หัวหน้ากลุ่มงาน ปรับปรุงโครงการชลประทาน (ตัวชี้วัดร่วม)					
---	--	--	--	--	--

ตัวชี้วัด สบอ-๙.๔ : ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายงบดำเนินงาน

ความหมายของตัวชี้วัด	■ หมายถึง การพิจารณาผลสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ จะใช้อัตราการเบิกจ่ายงบดำเนินงานของส่วนราชการ ภายในสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค				
เป้าประสงค์	สบอ-๙ ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ				
สูตรในการคำนวณ	$(\text{ผลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายดำเนินงาน} \div \text{วงเงินงบประมาณรายจ่ายดำเนินงานที่ได้รับ}) \times 100$				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายเดือน				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ส่วน / ศูนย์ต่างๆ ส่งให้ฝ่ายบริหารทั่วไปเป็นผู้รวบรวม				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป / หัวหน้างานการเงินและบัญชี				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป / หัวหน้างานการเงินและบัญชี				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	ปีงบประมาณ ๒๕๕๖		
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป / หัวหน้างานการเงินและบัญชี	แผนงาน	แผนงาน	แผนงาน		
	-	-	-		
ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ		
	-	-	-		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๗)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป / หัวหน้างานการเงินและบัญชี (ตัวชี้วัดร่วม)	ร้อยละ ๗๕	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๕	ร้อยละ ๙๐	ร้อยละ ๙๕

**ตัวชี้วัด สบอ-๑๐.๑: ร้อยละเฉลี่ยของข้าราชการกรมที่ผ่านการประเมินสมรรถนะในระดับที่องค์กร
คาดหวัง**

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<p>ข้าราชการกรมที่มีผลการประเมินสมรรถนะเท่ากับหรือมากกว่าระดับที่องค์กร คาดหวัง (Competency Fit) ยกตัวอย่างเช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ข้าราชการระดับปฏิบัติการ ๑ คน ต้องมีสมรรถนะทุกประเภท ในระดับ ๒ มี สมรรถนะที่ต้องประเมิน ได้แก่ สมรรถนะหลักที่ ก.พ. กำหนด จำนวน ๕ สมรรถนะ สมรรถนะหลักกรมชลประทาน จำนวน ๒ สมรรถนะ และ สมรรถนะตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ จำนวน ๓ สมรรถนะ รวมสมรรถนะที่มี การประเมินทั้งหมด จำนวน ๑๐ สมรรถนะ ข้าราชการผู้ที่มีผลการประเมิน สมรรถนะในระดับ ๒ โดยผ่านเกณฑ์การประเมิน จำนวน ๘ สมรรถนะ (ได้ คะแนนการประเมินไม่ต่ำกว่า ๓ คะแนน) และมีผลการประเมินสมรรถนะไม่ ผ่านเกณฑ์การประเมินในระดับ ๒ (ได้คะแนนการประเมินต่ำกว่า ๓ คะแนน) จำนวน ๒ สมรรถนะ สรุปคือ มีสมรรถนะเท่ากับหรือมากกว่าสมรรถนะระดับ ๒ (ระดับที่องค์กรคาดหวัง) จำนวน ๘ สมรรถนะ จากทั้งหมด ๑๐ สมรรถนะ ดังนั้น เมื่อคิดร้อยละของการผ่านการประเมินสมรรถนะในระดับที่องค์กร คาดหวังของข้าราชการรายนี้ จึงคิดเป็นร้อยละ ๘๐
<p>เป้าประสงค์</p>	<p>สบอ-๑๐ บุคลากรมีสมรรถนะและขวัญกำลังใจในการทำงาน</p>
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	<p>$\frac{\text{ผลการประเมินสมรรถนะที่เท่ากับหรือมากกว่าระดับที่องค์กรคาดหวัง} \times 100}{\text{จำนวนข้าราชการที่มีการประเมินสมรรถนะในรอบการประเมินนั้นๆ}}$</p>
<p>หน่วยวัด</p>	<p>ร้อยละ</p>
<p>ความถี่ในการเก็บข้อมูลและ รายงาน</p>	<p>รายปี</p>
<p>แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บ ข้อมูล</p>	<p>งานการเจ้าหน้าที่ - ฝ่ายบริหารงานทั่วไปของทุกสำนัก/กอง ประมวลผลข้อมูลการ พัฒนาบุคลากรของสำนัก/กองตนเอง และส่งข้อมูลให้ฝ่ายวางแผน และ ประเมินผล ส่วนฝึกอบรมจัดเก็บและประมวลผลภาพรวมของกรม</p>
<p>ผู้จัดเก็บข้อมูล</p>	<p>ฝ่ายบริหารงานทั่วไป</p>
<p>ผู้ตั้งเป้าหมาย</p>	<p>ผู้อำนวยการสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล</p>
<p>ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)</p>	<p>ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงาน พัฒนาการบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ / ผู้อำนวยการ ส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยและอุทกวิทยาประยุกต์ / หัวหน้ากลุ่มงาน ตะกอนและคุณภาพน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ / หัวหน้า กลุ่มงานมาตรฐานเครื่องมือ / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา / หัวหน้ากลุ่ม</p>

	งานปรับปรุงโครงการชลประทาน / หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาหัวงาน / หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาระบบชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน / ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายสถิติการใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยการใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายเผยแพร่การใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๑-๘/ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาค (๘ ภาค)		
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	ปีงบประมาณ ๒๕๕๖
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	แผนงาน ร้อยละ ๘๕ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๙๓.๒๒	แผนงาน ร้อยละ ๘๕ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๙๔.๒๖	แผนงาน ร้อยละ ๘๐ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๙๕.๐๐
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป			
ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ			
หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ			
หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ			
หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ			
ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา			
หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยและอุทกวิทยาประยุกต์			
หัวหน้ากลุ่มงานตะกอนและคุณภาพน้ำ			
หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ			
หัวหน้ากลุ่มงานมาตรฐานเครื่องมือ			
ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา			
หัวหน้ากลุ่มงานปรับปรุงโครงการชลประทาน			
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษา			

หัวหน้างาน					
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษา ระบบชลประทาน					
ผู้อำนวยการส่วนความ ปลอดภัยเขื่อน					
ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำ ชลประทาน					
หัวหน้าฝ่ายสถิติการใช้น้ำ ชลประทาน					
หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยการใช้น้ำ ชลประทาน					
หัวหน้าฝ่ายเผยแพร่การใช้น้ำ ชลประทาน					
หัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำ ชลประทานที่ ๑-๘					
ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยา และบริหารน้ำภาค (๘ ภาค)					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๗)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหาร จัดการน้ำและอุทกวิทยา / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการ น้ำ / หัวหน้ากลุ่มงาน จัดสรรน้ำ / หัวหน้ากลุ่ม งานพัฒนาการบริหาร จัดการน้ำ / หัวหน้าศูนย์ ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยและ อุทกวิทยาประยุกต์ / หัวหน้ากลุ่มงานตะกอนและ	ร้อยละ ๖๐	ร้อยละ ๖๕	ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๗๕	ร้อยละ ๘๐

คุณภาพน้ำ / หัวหน้ากลุ่ม งานสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ / หัวหน้ากลุ่ม งานมาตรฐานเครื่องมือ / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุง บำรุงรักษา / หัวหน้ากลุ่ม งานปรับปรุงโครงการ ชลประทาน / หัวหน้ากลุ่ม งานบำรุงรักษาห้วงงาน / หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษา ระบบชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนความ ปลอดภัยเขื่อน / ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำ ชลประทาน / หัวหน้าฝ่าย สถิติการใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยการใช้ น้ำชลประทาน / หัวหน้า ฝ่ายเผยแพร่การใช้น้ำ ชลประทาน / หัวหน้าสถานี ทดลองการใช้น้ำ ชลประทานที่ ๑-๘/ ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยา และบริหารน้ำภาค (๘ ภาค)					
--	--	--	--	--	--

ตัวชี้วัด สบอ-๑๐.๒ : ร้อยละของระดับความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> ๑. มิติด้านการทำงาน เพื่อสนองตอบด้านการทำงาน หมายถึง <ol style="list-style-type: none"> ๑.๑ ทางกายภาพ เช่น สถานที่ทำงานที่มีสภาพแวดล้อมดี มีความปลอดภัย มีอุปกรณ์เครื่องมือใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ ที่เหมาะสม ๑.๒ ทางการบริหารงาน ผู้บริหารมีคุณธรรม มีระบบการบริหารงานที่ดี การกระจายงานที่เหมาะสม ทำงานแบบยืดหยุ่น มีข้อบังคับ ค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กรที่เอื้อต่อการพัฒนา ๑.๓ ทางการบริหารคน มีการบริหารทรัพยากรบุคคลโดยระบบคุณธรรม ข้าราชการได้ทำงานตรงตามความรู้ความสามารถ ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ได้รับการยอมรับ มีความรู้สึกรู้ว่ามีคุณค่าต่อองค์กร มีศักดิ์ศรี มีระบบทางก้าวหน้า มีการบริหารผลการปฏิบัติงานที่เป็นธรรม มีค่าตอบแทนและสวัสดิการที่เหมาะสม ๒. มิติด้านสังคม เพื่อสนองต่อสภาพแวดล้อม หมายถึง บุคลากรมีความสัมพันธ์ที่ดีในทุกระดับ มีความผูกพันกับองค์กร มีการสื่อสารภายในองค์กรที่ดี มีกิจกรรมร่วมกันทั้งด้านนันทนาการ เพื่อสาธารณสุข ประโยชน์ และสร้างความสัมพันธ์ระหว่างส่วนราชการ ๓. มิติด้านส่วนตัว เพื่อสนองตอบการดำเนินชีวิต หมายถึง บุคลากรมีความสมดุลระหว่างชีวิตกับการทำงาน มีสุขภาพกายแข็งแรง สุขภาพจิตดี ไม่มีความเครียด มีการพัฒนาด้านจิตใจ ๔. มิติด้านเศรษฐกิจ เพื่อสนองตอบด้านเศรษฐกิจ หมายถึง บุคลากรมีความเป็นอยู่ที่ดีพอสมควรแก่ฐานะ รู้จักบริหารจัดการด้านการเงินและหนี้สิน เก็บออม ดำรงชีวิตแบบพอเพียง <ul style="list-style-type: none"> ■ บุคลากร หมายถึง บุคลากรทั้งหมดของกรมชลประทาน ■ ความพึงพอใจดูจากระดับคะแนน ๑-๕
<p>เป้าประสงค์</p>	<p>สบอ-๑๐ บุคลากรมีสมรรถนะและขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงาน</p>
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	<p>(ผลรวมร้อยละค่าเฉลี่ยระดับความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม ÷ จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด)</p>
<p>หน่วยวัด</p>	<p>ร้อยละ</p>
<p>ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน</p>	<p>รายปี</p>
<p>แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล</p>	<p>ฝ่ายสวัสดิการ เป็นผู้ออกแบบสอบถาม และเก็บรวบรวมข้อมูล</p>
<p>ผู้จัดเก็บข้อมูล</p>	<p>ฝ่ายสวัสดิการ ส่วนบริหารงานบุคคล</p>
<p>ผู้ตั้งเป้าหมาย</p>	<p>ผู้อำนวยการสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล</p>

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔		ปีงบประมาณ ๒๕๕๕		ปีงบประมาณ ๒๕๕๖
ผู้อำนวยการสำนักบริหาร จัดการน้ำและอุทกวิทยา	แผนงาน ร้อยละ ๘๕ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๘๖.๐๐		แผนงาน ร้อยละ ๘๕ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๗๗.๔๐		แผนงาน ร้อยละ ๘๕ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๗๘.๒๕๑
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๗)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหาร จัดการน้ำและอุทกวิทยา	ร้อยละ ๖๕	ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๗๕	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๕

ตัวชี้วัด สบอ-๑๐.๓: ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ (KMA)

ความหมายของตัวชี้วัด	ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ (Knowledge Management Assessment: KMA หรือการจัดการความรู้สู่ความเป็นเลิศ) พิจารณาจากคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ของสำนัก/กอง หมวด ๑-หมวด ๖ โดยการตรวจประเมินจากหลักฐานที่แสดงบนเว็บไซต์ความรู้ของสำนัก/กอง กำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้ ค่าเฉลี่ยคะแนนตามเกณฑ์การตรวจประเมินการจัดการความรู้ระดับสำนัก/กอง หมวดที่ ๑-๖ ระดับ ๑ ค่าเฉลี่ยคะแนน ๑.๐๐-๑.๕๐ คะแนน ระดับ ๒ ค่าเฉลี่ยคะแนน ๑.๕๑-๒.๐๐ คะแนน ระดับ ๓ ค่าเฉลี่ยคะแนน ๒.๐๑-๒.๕๐ คะแนน ระดับ ๔ ค่าเฉลี่ยคะแนน ๒.๕๑-๓.๐๐ คะแนน ระดับ ๕ ค่าเฉลี่ยคะแนน ๓.๐๑-๕.๐๐ คะแนน (เกณฑ์การประเมินเป็นไปตามบันทึกสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ที่ สบค. ๑๗๙๖/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๕๕)				
เป้าประสงค์	สบอ-๑๐.๓ บุคลากรมีสมรรถนะและขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงาน				
สูตรในการคำนวณ	พิจารณาจากค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ของสำนัก/กอง (KMA) หมวด ๑-๖				
หน่วยวัด	คะแนน				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	ทีมงานจัดการความรู้กรมชลประทาน/ทีมงานจัดการความรู้สำนัก/กอง				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	(ฝ่ายบริหารทั่วไปหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบ)				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนัก/กอง				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนัก-กอง/ฝ่ายบริหารทั่วไปหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบ				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	ปีงบประมาณ ๒๕๕๖		
	-	แผนงาน ค่าเฉลี่ย ๓.๐๑- ๕.๐๐ ผลดำเนินการ ค่าเฉลี่ย ๒.๕๙	แผนงาน ค่าเฉลี่ย ๓.๐๑- ๕.๐๐ ผลดำเนินการ ค่าเฉลี่ย ๓.๑๐		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๗)	ระดับคะแนน	ระดับคะแนน	ระดับคะแนน	ระดับคะแนน	ระดับคะแนน
	๑	๒	๓	๔	๕
	๑.๐๐-๑.๕๐	๑.๕๑-๒.๐๐	๒.๐๑-๒.๕๐	๒.๕๑-๓.๐๐	๓.๐๑-๕.๐๐

ตัวชี้วัด สบอ- ๑๑.๑ : ระดับความสำเร็จในการพัฒนาฐานข้อมูลของสำนักฯเทียบกับแผน

ความหมายของตัวชี้วัด	■ แต่ละฝ่าย/ส่วน นำข้อมูลที่มีอยู่มาออกแบบและจัดระบบฐานข้อมูลของหน่วยงานตนเอง				
เป้าประสงค์	สบอ-๑๑ มีระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม				
สูตรในการคำนวณ	ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาฐานข้อมูลของสำนักฯเทียบกับแผน				
หน่วยวัด	ระดับ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	แต่ละส่วน / รวบรวมให้ส่วนอุทกวิทยา				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนอุทกวิทยา				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	ปีงบประมาณ ๒๕๕๖		
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๕	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๔	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๕		
ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ (ตัวชี้วัดร่วม)					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๗)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	ระดับ ๑	ระดับ ๒	ระดับ ๓	ระดับ ๔	ระดับ ๕
ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ (ตัวชี้วัดร่วม)					

ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
๑	<ul style="list-style-type: none"> - มีข้อมูลครบทุกฐานข้อมูลในแต่ละส่วน - มีผู้รับผิดชอบข้อมูลของแต่ละส่วน
๒ (๑+๒)	<ul style="list-style-type: none"> - มีการตรวจสอบและวิเคราะห์ความน่าเชื่อถือได้ของข้อมูลของแต่ละส่วน - มีโครงสร้างข้อมูลที่ชัดเจนของแต่ละส่วน
๓ (๑+๒+๓)	<ul style="list-style-type: none"> - มีการรวบรวมฐานข้อมูลทั้งหมดของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา มีผู้รับผิดชอบฐานข้อมูลทั้งหมดของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
๔ (๑+๒+๓+๔)	<ul style="list-style-type: none"> - มีระบบฐานข้อมูลของสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ - สามารถเข้าถึง เลือกใช้ และแก้ไขฐานข้อมูลทั้งหมดได้ - สามารถแสดงผลได้ในรูปแบบตาราง กราฟ
๕ (๑+๒+๓+๔+๕)	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถวิเคราะห์ในกระบวนการทางอุทกวิทยา วิศวกรรม การเกษตรจากระบบฐานข้อมูล - สามารถวิเคราะห์เปรียบเทียบกับข้อมูลในเชิงเวลาและพื้นที่ได้ - สามารถเชื่อมต่อกับระบบฐานข้อมูลของกรมชลประทานได้ - จัดทำเอกสารการวิเคราะห์ (ให้ រប. ត្រាប) ภายใน ๑๕ กันยายน ๒๕๕๗

ตัวชี้วัด สบอ-๑๑.๒ : คุณภาพเว็บไซต์ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ■ คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนด ■ คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง ตามเกณฑ์ของศูนย์สารสนเทศ 				
เป้าประสงค์	สบอ-๑๑ มีระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม				
สูตรในการคำนวณ	ระดับความสำเร็จของคุณภาพ				
หน่วยวัด	ระดับ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	แต่ละส่วนรวบรวมข้อมูลให้ส่วนอุทกวิทยา				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนบริหารจัดการน้ำ/KM Team สำนักฯ				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ส่วนบริหารจัดการน้ำ/KM Team สำนักฯ				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	ปีงบประมาณ ๒๕๕๖		
ผู้อำนวยการสำนักบริหาร จัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา (ตัวชี้วัดร่วม)	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๔	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๔	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๕	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๕	
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๗)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหาร จัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา (ตัวชี้วัดร่วม)	ระดับ ๑	ระดับ ๒	ระดับ ๓	ระดับ ๔	ระดับ ๕

เกณฑ์ระดับคะแนนคุณภาพเว็บไซต์ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ระดับคะแนน	รายละเอียดการดำเนินการ
๑	<ul style="list-style-type: none"> - มีเว็บไซต์ สำนัก/กอง ที่สามารถเข้าถึงได้ - มีหน้าที่ความรับผิดชอบ และโครงสร้างของหน่วยงาน - มีที่ตั้ง หมายเลขโทรศัพท์สำหรับติดต่อหน่วยงานภายในสังกัด - มีผู้รับผิดชอบเว็บไซต์และข้อมูลสามารถติดต่อได้
๒ (๑+๒)	<ul style="list-style-type: none"> - มีผังเว็บไซต์ (Site Map) - มีคำรับรองการปฏิบัติราชการของสำนัก/กอง ปีปัจจุบัน - มีรายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองของสำนัก/กอง - มีการเชื่อมโยงจากหน้าหลักไปยังระบบของกรมชลประทาน <ul style="list-style-type: none"> o จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ o ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ o ศูนย์ความรู้กลางกรมชลประทาน o คลังความรู้สำนัก/กอง o ข้อมูลสถานการณ์น้ำ
๓ (๑+๒+๓)	<ul style="list-style-type: none"> - การแสดงผลอักษรถูกต้อง อ่านออกได้ไม่ผิดเพี้ยน - มีการเชื่อมโยงข้อมูลถูกต้อง - มีสัญลักษณ์/ปุ่มเชื่อมโยง (รูปภาพ/ข้อความ) ที่ต้องสอดคล้องกับเนื้อหาที่จะเชื่อมโยง
๔ (๑+๒+๓+๔)	<ul style="list-style-type: none"> - มีรูปแบบ โครงสร้าง ตัวอักษร ภาพเหมาะสม สื่อภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร - มีการใช้เครื่องหมาย หรือ สัญลักษณ์ขององค์กรที่ถูกต้อง - มีการจัดหมวดหมู่ข้อมูลดี สะดวกต่อการเข้าถึง
๕ (๑+๒+๓+๔+๕)	<ul style="list-style-type: none"> - มีการเชื่อมโยงกลับไปหน้าหลักของกรมฯ ทุกหน้า - มีระบบสืบค้นข้อมูล ที่สามารถค้นหาข้อมูลได้อย่างถูกต้อง - มีระบบนับจำนวนผู้เข้าชมระบบ - มีข้อมูลที่ทันสมัย

ตัวชี้วัด สบอ-๑๑.๓: ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online

ความหมายของตัวชี้วัด	การป้อนข้อมูลของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายงบลงทุนของสำนักบริหารจัดการน้ำ และอุทกวิทยา ในระบบติดตาม Online				
เป้าประสงค์	สบอ-๑๑ มีระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม				
สูตรในการคำนวณ	$\frac{\text{จำนวนของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online}}{\text{จำนวนของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตามทั้งหมด}} \times 100$				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายเดือน				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	แต่ละส่วนรวบรวมข้อมูลให้ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	ปีงบประมาณ ๒๕๕๖		
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)	-	-	แผนงาน ร้อยละ ๑๐๐ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๙๒.๔๒		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๗)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๕	ร้อยละ ๙๐	ร้อยละ ๙๕	ร้อยละ ๑๐๐