



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
กรมชลประทาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕

๑. คำรับรองระหว่าง

นายสุเทพ น้อยไพโรจน์

รองอธิบดีกรมชลประทาน

ผู้รับคำรับรอง

และ

นายทองเปลว กองจันทร์

ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำ
และอุทกวิทยา

ผู้ทำคำรับรอง

๒. ข้าพเจ้า นายทองเปลว กองจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ขอให้การยืนยัน แผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน พร้อมทั้งจัดทำแผนยุทธศาสตร์ และแผนที่ ยุทธศาสตร์ ของ หน่วยงาน ให้เชื่อมโยงกับเป้าประสงค์ของกรมชลประทาน มาตามแนบท้ายนี้
๓. คำรับรองนี้ใช้สำหรับระยะเวลา ๑ ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๕ โดยจะนำผลการประเมินผลการดำเนินงานตามคำรับรองนี้ไปเชื่อมโยงกับการจัดสรรเงินรางวัลประจำปี
๔. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ กรอบการประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูล พื้นฐาน เป้าหมาย/ เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่นๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้าย คำรับรองนี้
๕. ข้าพเจ้า นายทองเปลว กองจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาได้ทำความเข้าใจ คำรับรองตามข้อ ๔ แล้ว ขอให้คำรับรองกับรองอธิบดีกรมชลประทานว่าจะมุ่งมั่น ปฏิบัติราชการให้ เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน หรือ มีคุณภาพที่ดีในการบริหารจัดการภาครัฐ ตามที่ได้ให้คำรับรองไว้

๖. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรองได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
รองอธิบดีกรมชลประทาน



(นายทองเปลว กองจันทร์)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำ
และอุทกวิทยา

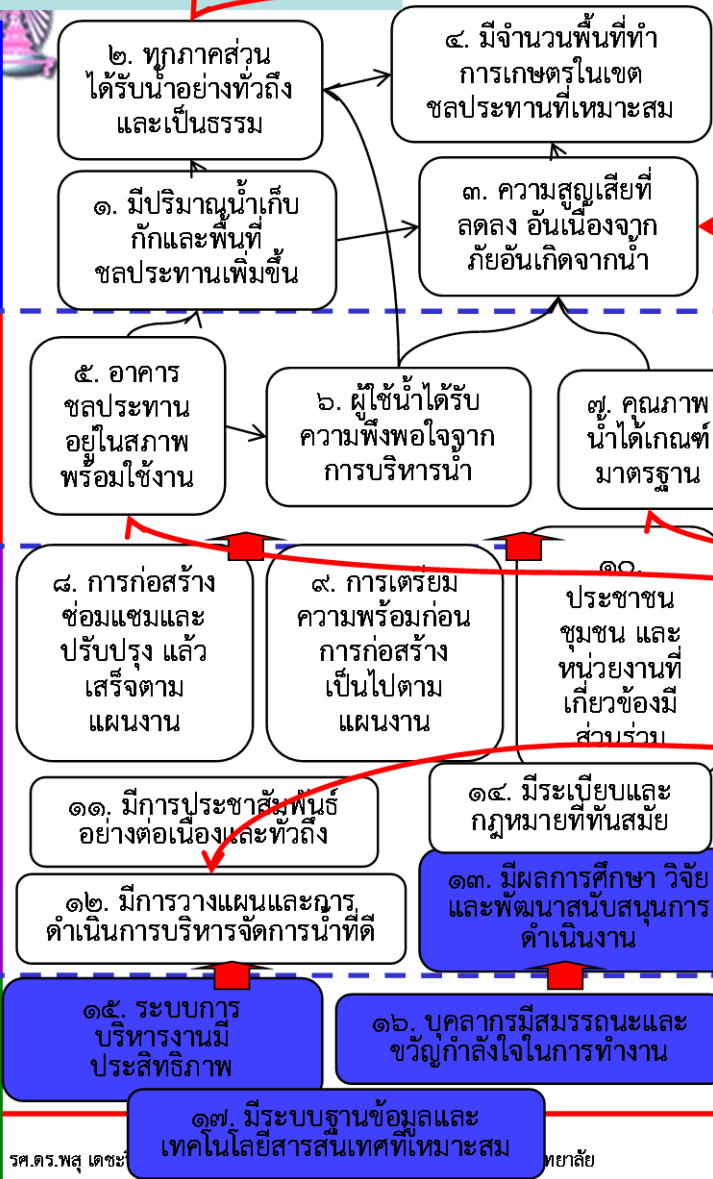
แผนที่ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน

ประสิทธิผลตามยุทธศาสตร์

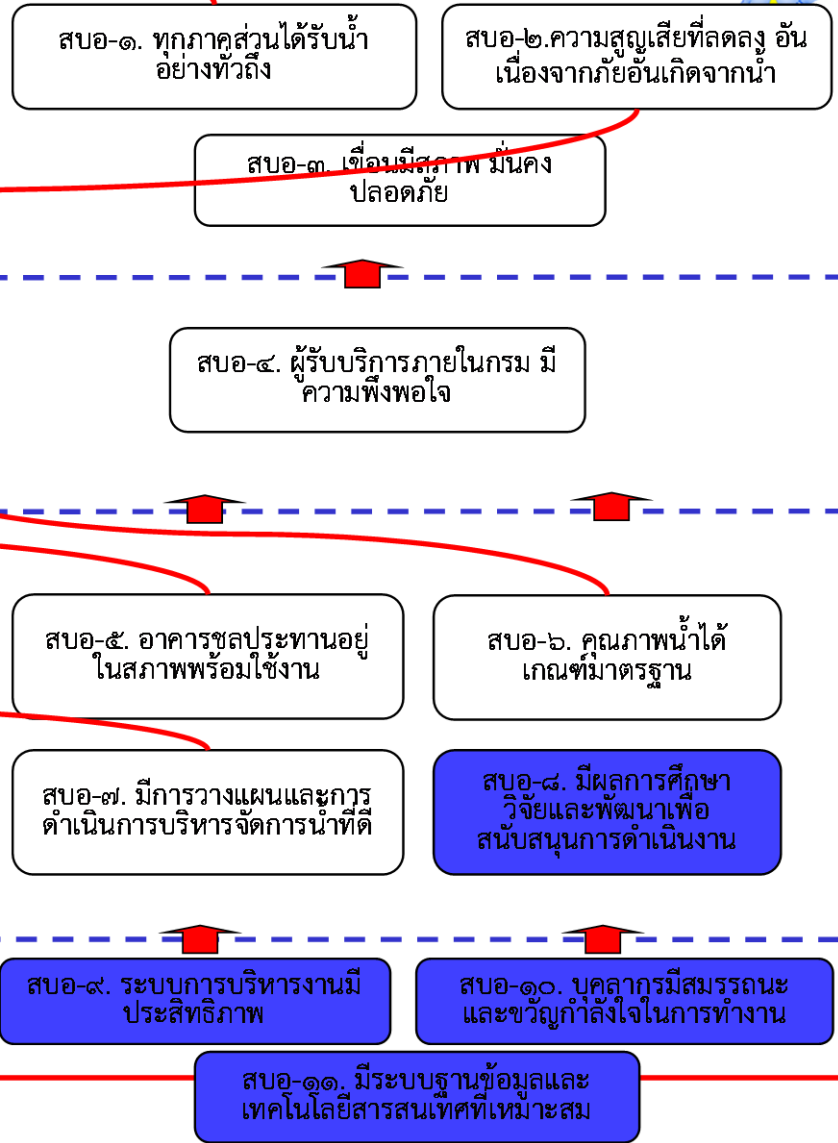
คุณภาพการให้บริการ

ประสิทธิภาพของการปฏิบัติการ

การพัฒนาองค์กร



แผนที่ยุทธศาสตร์สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



รศ.ดร.พสุ เดชะรินทร์

ทนาย

เป้าประสงค์ ตัวชี้วัดและการให้น้ำหนักตัวชี้วัดของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สบอ.)

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก
สบอ-๑ ทุกภาคส่วนได้รับน้ำอย่างทั่วถึง	สบอ-๑.๑ จำนวนของพื้นที่ชลประทานที่ได้รับน้ำต่อพื้นที่เป้าหมาย	๑๑.๐๐%
สบอ-๒ ความสูญเสียที่ลดลง อันเนื่องมาจากภัยอันเกิดจากน้ำ	สบอ-๒.๑ ร้อยละของมูลค่าความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง	๑๑.๐๐%
สบอ-๓ เชื้อนมีสภาพ มั่นคง ปลอดภัย	สบอ-๓.๑ ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนา Condition Index ของเขื่อนใหญ่ (๒๓ เขื่อน)	๓.๗๐%
สบอ-๔ ผู้รับบริการภายในกรมชลประทานมีความพึงพอใจ	สบอ-๔.๑ ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการภายใน	๓.๗๐%
สบอ-๕ อาคารชลประทานอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	สบอ-๕.๑ ร้อยละของอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	๓.๗๐%
สบอ-๖ คุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐาน	สบอ-๖.๑ จำนวนครั้งที่ตรวจพบคุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานในแม่น้ำสายสำคัญ	๑๑.๐๐%
สบอ-๗ มีการวางแผนและการดำเนินการบริหารจัดการน้ำที่ดี	สบอ-๗.๑ ระดับความสำเร็จของการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง	๑๑.๐๐%
สบอ-๘ มีผลการศึกษา วิจัยและการพัฒนาเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน	สบอ-๘.๑ จำนวนของการจัดทำโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา (ที่ผ่าน วช.)	๑๑.๐๐%
สบอ-๙ ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ	สบอ-๙.๑ จำนวนงานของความสำเร็จในการจัดซื้อจัดหา	๓.๗๐%
	สบอ-๙.๒ ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายงบลงทุน	๓.๗๐%
สบอ-๑๐ บุคลากรมีสมรรถนะและขวัญกำลังใจในการทำงาน	สบอ-๑๐.๑ ร้อยละของข้าราชการในสังกัดที่ได้รับการพัฒนาตาม IDP	๓.๗๐%
	สบอ-๑๐.๒ ร้อยละของระดับความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน	๓.๗๐%
	สบอ-๑๐.๓ ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ (KMA)	๔.๔๐%
สบอ-๑๑ มีระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม	สบอ-๑๑.๑ ระดับความสำเร็จในการพัฒนาฐานข้อมูลของสำนักฯเทียบกับแผน	๑๑.๐๐%
	สบอ-๑๑.๒ คุณภาพเว็บไซต์ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	๓.๗๐%
รวม		๑๐๐%

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	เกณฑ์การให้คะแนน				
		ระดับ คะแนน ๑	ระดับ คะแนน ๒	ระดับ คะแนน ๓	ระดับ คะแนน ๔	ระดับ คะแนน ๕
สบอ-๑.๑ จำนวนของพื้นที่ชลประทานที่ได้รับน้ำ ต่อพื้นที่เป้าหมาย	๑๑.๐๐%	๓๐.๕ ล้านไร่	๓๑.๐ ล้าน ไร่	๓๑.๕ ล้านไร่	๓๒.๐ ล้าน ไร่	๓๒.๕ ล้านไร่
สบอ-๒.๑ ร้อยละของมูลค่าความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง	๑๑.๐๐%	๐.๒๔๕	๐.๑๙๕	๐.๑๔๕	๐.๐๙๕	๐.๐๔๕
สบอ-๓.๑ ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนา Condition Index ของเขื่อนใหญ่ (๒๓ เขื่อน)	๓.๗๐%	๘๐	๘๕	๙๐	๙๕	๑๐๐
สบอ-๔.๑ ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการภายใน	๓.๗๐%	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕
สบอ-๕.๑ ร้อยละของอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	๓.๗๐%	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	๙๕
สบอ-๖.๑ จำนวนครั้งที่ตรวจพบคุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานในแม่น้ำสายสำคัญ	๑๑.๐๐%	๖	๕	๔	๓	๒
สบอ-๗.๑ ระดับความสำเร็จของการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง	๑๑.๐๐%	๑	๒	๓	๔	๕
สบอ-๘.๑ จำนวนของการจัดทำโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา (ที่ผ่าน วช.)	๑๑.๐๐%	๑๒	๑๓	๑๔	๑๕	๑๖
สบอ-๙.๑ จำนวนงานของความสำเร็จในการจัดซื้อจัดหา	๓.๗๐%	๔	๕	๖	๗	๘
สบอ-๙.๒ ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายงบลงทุน	๓.๗๐%	๖๐	๖๓	๖๖	๖๙	๗๒
สบอ-๑๐.๑ ร้อยละของข้าราชการในสังกัดที่ได้รับการพัฒนาตาม IDP	๓.๗๐%	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕
สบอ-๑๐.๒ ร้อยละของระดับความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน	๓.๗๐%	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕
สบอ-๑๐.๓ ระดับของการได้รับรางวัลหน่วยงานจัดการความรู้ดีเด่น	๔.๔๐%	๑.๐๐-๑.๕๐	๑.๕๑-๒.๐๐	๒.๐๑-๒.๕๐	๒.๕๑-๓.๐๐	๓.๐๑-๕.๐๐
สบอ-๑๑.๑ ระดับความสำเร็จในการพัฒนาฐานข้อมูลของสำนักฯเทียบกับแผน	๑๑.๐๐%	๑	๒	๓	๔	๕
สบอ-๑๑.๒ คุณภาพเว็บไซต์ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	๓.๗๐%	๑	๒	๓	๔	๕
รวม	๑๐๐%					

รายละเอียดตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด สบอ-๑.๑ : จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน (cropping intensity)

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<p>■ จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน หมายถึง จำนวนพื้นที่เพาะปลูก ได้แก่ นาข้าว พืชผัก พืชไร่ ผลไม้ ไม้ยืนต้น รวมทั้งพื้นที่บ่อปลา บ่อกึ่ง ที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตร ในเขตบริการน้ำจากคลองชลประทาน จำนวน ๒๓.๙๒๕ ล้านไร่ จากพื้นที่ทำการเกษตรกรรมทั้งหมดของประเทศไทยในแต่ละปี จำนวนประมาณ ๑๓๑ ล้านไร่ โดยพื้นที่นอกเขตคลองชลประทานจะอาศัยน้ำฝนทำการเกษตรเป็นหลัก</p>
<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 ๒. สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา รวมข้อมูลทั้ง ๗๖ จังหวัด รายงานผู้บริหารกรมและเผยแพร่ลง Web Site http:// www. rid. go. th/ ๓. การรายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่จะต่อเนื่องทุกสัปดาห์เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ เนื่องจากแต่ละพื้นที่เริ่มทำการเพาะปลูกไม่พร้อมกัน บางพื้นที่เพาะปลูกปีละหลายครั้ง แต่การจัดเก็บข้อมูลจะตัดยอดปีละ ๒ ครั้ง ครั้งแรก ฤดูแล้งตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนถึงเดือนพฤษภาคม ในปีถัดไป โดยงวดสุดท้ายจะสิ้นสุด ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม เป็นตัวเลขพื้นที่รวมที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในเขตชลประทานในฤดูแล้ง (http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/cultivatearea.htm) 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>
<p>ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)</p>	<p>ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ</p>

ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๒		ปีงบประมาณ ๒๕๕๓		ปีงบประมาณ ๒๕๕๔	
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำ และอุทกวิทยา ผู้อำนวยการส่วน บริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงาน จัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการ จัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดรวม)	แผนงาน ๓๒ ล้านไร่ ผลดำเนินการ ๓๓.๐๒ ล้านไร่		แผนงาน ๓๒ ล้านไร่ ผลดำเนินการ ๓๒.๐๑๔ ล้านไร่		แผนงาน ๓๒.๕ ล้านไร่ ผลดำเนินการ ๓๔.๒๑๓ ล้านไร่	
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๕)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕	
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำ และอุทกวิทยา ผู้อำนวยการส่วน บริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงาน จัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการ จัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดรวม)	๓๐.๕ ล้านไร่	๓๑.๐ ล้านไร่	๓๑.๕ ล้านไร่	๓๒.๐ ล้านไร่	๓๒.๕ ล้านไร่	

ตัวชี้วัด สบอ-๒.๑ : ร้อยละของมูลค่าความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัย และภัยแล้ง

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ร้อยละของมูลค่าความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัย และภัยแล้ง หมายถึง ข้าวนาปรังและข้าวนาปีที่เพาะปลูกในเขตบริการคลองส่งน้ำชลประทาน ที่ได้รับการป้องกันด้วยระบบคลองระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ คันกั้นน้ำ และเครื่องสูบน้ำ ในยามน้ำหลากมากกว่าปกติในฤดูฝน และในฤดูแล้งที่ฝนตกน้อย มิให้เกิดความเสียหายต่อพืชผลทางการเกษตรที่เกษตรกรทำการเพาะปลูกในเขตชลประทาน ■ โดยนาข้าวเสียหาย จะหมายถึงไม่มีข้าวให้เก็บเกี่ยวหลังจากที่ได้ทำการเพาะปลูกไปแล้ว ■ ความเสียหาย นับเฉพาะความเสียหายที่เกิดขึ้นกับนาข้าว
<p>เป้าประสงค์</p>	<p>สบอ-๒ ความสูญเสียที่ลดลง อันเนื่องมาจากภัยอันเกิดจากน้ำ</p>
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	$\frac{\{พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังที่เสียหาย \times \text{ผลผลิตข้าวนาปรังต่อไร่ (ตัน)} \times \text{ราคาทุนข้าวนาปรังต่อเกวียน (บาท)}\} + \{พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีที่เสียหาย \times \text{ผลผลิตข้าวนาปีต่อไร่(ตัน)} \times \text{ราคาทุนข้าวนาปีต่อเกวียน (บาท)}\}}{\{พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังทั้งหมด \times \text{ผลผลิตข้าวนาปรังต่อไร่(ตัน)} \times \text{ราคาทุนข้าวนาปรังต่อเกวียน (บาท)}\} + \{พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีทั้งหมด \times \text{ผลผลิตข้าวนาปีต่อไร่(ตัน)} \times \text{ราคาทุนข้าวนาปีต่อเกวียน (บาท)}\}} \times 100$
<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 โดยงวดสุดท้ายจะสิ้นสุด ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม เป็นตัวเลขพื้นที่รวมที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในเขตชลประทานในฤดูแล้ง (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 ๒๕๕๒	ปีงบประมาณ ๒๕๕๓	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔		
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดรวม)	แผนงาน ร้อยละ ๐.๐๔๕ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๐.๐๔๖	แผนงาน ร้อยละ ๐.๐๔๕ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๐.๐๔๔	แผนงาน ร้อยละ ๐.๐๔๕ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๑.๙๖๓		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๕)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดรวม)	ร้อยละ ๐.๒๔๕	ร้อยละ ๐.๑๙๕	ร้อยละ ๐.๑๔๕	ร้อยละ ๐.๐๙๕	ร้อยละ ๐.๐๔๕

ตัวชี้วัด สบอ-๓.๑ : ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนา Condition Index ของเขื่อนใหญ่ (๒๓ เขื่อน)

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ▪ แผนการจัดทำ Condition Index พิจารณาของเขื่อนใหญ่ (๒๓ เขื่อน) ▪ ให้เสนอกิจกรรมในการพัฒนา Condition Index ให้ ครอบคลุม สำเนา กน.ผง. 				
เป้าประสงค์	สบอ-๓ เขื่อนมีสภาพ มั่นคง ปลอดภัย				
สูตรในการคำนวณ	ร้อยละของความสำเร็จในการพัฒนาดัชนีสภาพเทียบกับแผน				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	หัวหน้าความปลอดภัยเขื่อนของแต่ละสำนักชลประทาน นำส่งข้อมูลให้ส่วนความปลอดภัยเขื่อน				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนความปลอดภัยเขื่อน				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๒	ปีงบประมาณ ๒๕๕๓	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔		
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน (ตัวชี้วัดรวม)	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๔	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๕	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๕		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๕)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน (ตัวชี้วัดรวม)	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๕	ร้อยละ ๙๐	ร้อยละ ๙๕	ร้อยละ ๑๐๐

หมายเหตุ จำนวนเขื่อนขนาดใหญ่ ๒๓ เขื่อน

ลำดับที่	ชื่อเขื่อน	จังหวัด	ความจุที่ระดับน้ำสูงสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ความจุที่ระดับน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
๑	แม่งัดสมบูรณ์ชล	เชียงใหม่	๓๒๕.๐๐	๒๖๕.๐๐	๒๔๓.๐๐
๒	แม่กวงอุดมธารา	เชียงใหม่	๒๖๓.๐๐	๒๖๓.๐๐	๒๔๙.๐๐
๓	กิวลม	ลำปาง	๑๑๒.๐๐	๑๑๒.๐๐	๑๐๘.๐๐
๔	กิวคองมา	ลำปาง	๒๐๙.๐๐	๑๗๐.๐๐	๑๖๔.๐๐
๕	แควน้อยบำรุงแดน	พิษณุโลก	๘๖๑.๐๐	๗๖๙.๐๐	๗๓๓.๐๐
๖	ห้วยหลวง	อุดรธานี	๑๒๗.๐๐	๑๑๘.๐๐	๑๑๓.๐๐
๗	น้ำอูน	สกลนคร	๗๘๐.๐๐	๕๒๐.๐๐	๔๗๗.๐๐
๘	ลำปาว	กาฬสินธุ์	๒,๕๑๐.๐๐	๑,๔๓๐.๐๐	๑,๓๔๕.๐๐
๙	ลำตะคอง	นครราชสีมา	๔๔๕.๐๐	๓๑๔.๐๐	๒๘๗.๐๐
๑๐	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	๒๔๒.๐๐	๑๑๐.๐๐	๑๐๙.๐๐
๑๑	มูลบน	นครราชสีมา	๓๕๐.๐๐	๑๔๑.๐๐	๑๓๔.๐๐
๑๒	ลำแจะ	นครราชสีมา	๓๒๕.๐๐	๒๗๕.๐๐	๒๖๘.๐๐
๑๓	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	๑๘๒.๐๐	๑๒๑.๐๐	๑๑๘.๐๐
๑๔	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	๙๖๐.๐๐	๙๖๐.๐๐	๙๕๗.๐๐
๑๕	ทับเสลา	อุทัยธานี	๑๙๘.๐๐	๑๖๐.๐๐	๑๕๒.๐๐
๑๖	กระเสียว	สุพรรณบุรี	๓๖๓.๐๐	๒๔๐.๐๐	๒๐๐.๐๐
๑๗	ขุนด่านปราการชล	นครนายก	๒๒๖.๐๐	๒๒๔.๐๐	๒๑๙.๐๐
๑๘	คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	๔๒๐.๐๐	๔๒๐.๐๐	๓๙๐.๐๐
๑๙	บางพระ	ชลบุรี	๑๒๐.๐๐	๑๑๗.๐๐	๑๐๒.๐๐
๒๐	หนองปลาไหล	ระยอง	๑๘๗.๐๐	๑๖๔.๐๐	๑๕๐.๐๐
๒๑	ประแสร์	ระยอง	๓๒๒.๐๐	๒๔๘.๐๐	๒๒๘.๐๐
๒๒	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	๙๓๐.๐๐	๗๑๐.๐๐	๖๔๓.๐๐
๒๓	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	๖๕๐.๐๐	๓๔๗.๐๐	๒๘๗.๐๐

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 ๒๕๕๒	ปีงบประมาณ ๒๕๕๓	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔		
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	แผนงาน ร้อยละ ๘๕ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๗๒.๐๐	แผนงาน ร้อยละ ๘๕ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๗๙.๐๐	แผนงาน ร้อยละ ๘๕ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๙๖.๐๐		
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๕)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	ร้อยละ ๖๕	ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๗๕	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๕
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป					

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 ๒๕๕๒	ปีงบประมาณ ๒๕๕๓	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดรวม)	แผนงาน ร้อยละ ๙๕ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๙๔.๙๕	แผนงาน ร้อยละ ๙๕ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๙๕.๐๐	แผนงาน ร้อยละ ๙๕ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๙๗.๑๙
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาหัวงาน	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาระบบชลประทาน	-	-	-

เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๕)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการ น้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการ ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา (ตัวชี้วัด ร่วม)	ร้อยละ ๗๕	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๕	ร้อยละ ๙๐	ร้อยละ ๙๕
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาห งาน					
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาระบบ ชลประทาน					

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) โดยกำหนดแผนการตรวจวัดจากมาตราน้ำน่านน้ำไทย ประจำปี ของกรมอุทกศาสตร์				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	กลุ่มงานตะกอนและคุณภาพน้ำ				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	กลุ่มงานตะกอนและคุณภาพน้ำ				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๒	ปีงบประมาณ ๒๕๕๓	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔		
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา (ตัวชี้วัดร่วม)	แผนงาน ๔ ครั้ง ผลดำเนินการ ๐ ครั้ง	แผนงาน ๔ ครั้ง ผลดำเนินการ ๒ ครั้ง	แผนงาน ๔ ครั้ง ผลดำเนินการ ๐ ครั้ง		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๕)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา (ตัวชี้วัดร่วม)	๖ ครั้ง	๕ ครั้ง	๔ ครั้ง	๓ ครั้ง	๒ ครั้ง

ตัวชี้วัด สบอ-๗.๑ : ระดับความสำเร็จของการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง

ความหมายของตัวชี้วัด	■ (ขอข้อมูลจากสำนักฯ ให้ในระดับกรม)				
เป้าประสงค์	สบอ-๘ มีการวางแผนและการดำเนินการบริหารจัดการน้ำที่ดี				
สูตรในการคำนวณ	การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง				
หน่วยวัด	ระดับ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายสัปดาห์				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	โครงการชลประทาน/ส่วนการใช้น้ำชลประทาน/ศูนย์ประมวลฯ				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนบริหารจัดการน้ำ				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๒	ปีงบประมาณ ๒๕๕๓	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔		
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดรวม)	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๔	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๕	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๕		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๕)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดรวม)	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 / จังหวัดในระดับจังหวัด / กลุ่มเกษตรกรในระดับโครงการหรือแฉกส่งน้ำ - มีข้อมูล / เอกสารแสดงรายละเอียดการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง
๓ (๑+๒+๓)	<ul style="list-style-type: none"> - มีข้อมูล / เอกสารแสดงรายละเอียดการติดตามความก้าวหน้าการเพาะปลูกรายสัปดาห์ - มีข้อมูล / เอกสารแสดงการตรวจวัดปริมาณน้ำเข้าสู่ระบบชลประทานรายวัน - มีตารางการคำนวณวิเคราะห์การใช้น้ำ สำหรับกิจกรรมต่าง ๆ เป็นรายสัปดาห์ - มีตารางการติดตามการจัดสรรน้ำทุกสัปดาห์ / การปรับแผนการจัดสรรน้ำตามสภาพจริง
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) สรุปปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไขปัญหาในการบริหารจัดการน้ำ - จัดทำรูปเล่มเสนอ รอช. สำนัก กน.ผง. ภายในเดือนสิงหาคม ๒๕๕๕

ตัวชี้วัด สบอ-๘.๑ : จำนวนของการจัดทำโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา (ที่ผ่าน วช.)

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ■ โครงการศึกษา วิจัยและพัฒนา เพื่อใช้ในการปรับปรุงการทำงานของสำนักฯ ให้ดีขึ้น ■ โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา ที่แล้วเสร็จ (จำนวน ๑๖ โครงการ) 		
เป้าประสงค์	สบอ-๘ มีผลการศึกษา วิจัยและการพัฒนา เพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน		
สูตรในการคำนวณ	ระดับการศึกษาของโครงการ (ที่ผ่าน วช.)		
หน่วยวัด	จำนวน		
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี		
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	แต่ละส่วน/กลุ่มรวบรวมส่งให้ส่วนการใช้น้ำชลประทานจัดเก็บ		
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนการใช้น้ำชลประทาน		
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 ๒๕๕๒	ปีงบประมาณ ๒๕๕๓	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๔.๗	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๕	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ	-	-	-
หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ	-	-	-

ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา	-	-	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยและอุทกวิทยา ประยุกต์	-	-	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานตะกอนและคุณภาพน้ำ	-	-	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ	-	-	-	-	-
ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา	-	-	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานปรับปรุงโครงการ ชลประทาน	-	-	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาห้วยงาน	-	-	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาระบบ ชลประทาน	-	-	-	-	-
ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน	-	-	-	-	-
ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำชลประทาน	-	-	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยการใช้น้ำ ชลประทาน	-	-	-	-	-
หัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำ ชลประทานที่ ๑-๘	-	-	-	-	-
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๕)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและ อุทกวิทยา	๑๒ โครงการ	๑๓ โครงการ	๑๔ โครงการ	๑๕ โครงการ	๑๖ โครงการ
ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ					
หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ					
หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาการบริหาร จัดการน้ำ					
หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ					
ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา					
หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยและอุทกวิทยา ประยุกต์					
หัวหน้ากลุ่มงานตะกอนและคุณภาพน้ำ					
หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ					

ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา					
หัวหน้ากลุ่มงานปรับปรุงโครงการ ชลประทาน					
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาห้วยงาน					
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาระบบ ชลประทาน					
ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน					
ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำชลประทาน					
หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยการใช้น้ำ ชลประทาน					
หัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำ ชลประทานที่ ๑-๘					

ตัวชี้วัด สบอ-๙.๑ : จำนวนงานของความสำเร็จในการจัดซื้อจัดหา

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ○ ไม่นับงบประมาณที่จัดสรรให้กับหน่วยงานอื่น ○ ไม่นับงบประมาณที่เหมารวม (ล่าช้า) <p>จำนวนงานของความสำเร็จในการจัดซื้อจัดหา</p>				
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 ๒๕๕๒	ปีงบประมาณ ๒๕๕๓	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔		
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 ๒๕๕๕)	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 ๒๕๕๒</p>	<p>ปีงบประมาณ ๒๕๕๓</p>	<p>ปีงบประมาณ ๒๕๕๔</p>
<p>ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา</p>	<p>แผนงาน ร้อยละ ๗๘ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๒๖.๕๑</p>	<p>แผนงาน ร้อยละ ๗๘ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๖๙.๙๔</p>	<p>แผนงาน ร้อยละ ๗๘ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๒๑.๓๒</p>

ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ	-	-	-	-	-
หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ	-	-	-	-	-
ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้า กลุ่มงานจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดรวม)	-	-	-	-	-
ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา	-	-	-	-	-
ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน	-	-	-	-	-
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๕)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำ และอุทกวิทยา	ร้อยละ ๖๐	ร้อยละ ๖๓	ร้อยละ ๖๖	ร้อยละ ๖๙	ร้อยละ ๗๒
ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ					
หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ					
ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้า กลุ่มงานจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดรวม)					
ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา					
ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน					

ตัวชี้วัด สบอ-๑๐.๑: ร้อยละของข้าราชการในสังกัดที่ได้รับการพัฒนาตาม IDP

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ■ การพัฒนาตาม IDP รวมถึงการฝึกอบรม และการพัฒนาในรูปแบบอื่นๆ เช่น การพัฒนาในรูปแบบการปฏิบัติงานจริง (on the job training) ฯลฯ ■ IDP รวมการพัฒนาที่สำนักบริหารทรัพยากรบุคคลดำเนินการ และการพัฒนาที่แต่ละสำนักฯดำเนินการเอง ■ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ต้องกำหนดเกณฑ์คู่มือการพัฒนาตาม IDP ลงถึงระดับส่วน
เป้าประสงค์	สบอ-๑๐ บุคลากรมีสมรรถนะและขวัญกำลังใจในการทำงาน
สูตรในการคำนวณ	(จำนวนข้าราชการในสังกัดที่ได้รับการพัฒนาตาม IDP ÷ จำนวนข้าราชการในสังกัดทั้งหมด) x ๑๐๐
หน่วยวัด	ร้อยละ
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	ธุรการ - ฝ่ายบริหารงานทั่วไปของทุกสำนัก/กอง ประมวลผลข้อมูลการพัฒนาบุคลากรของสำนัก/กองตนเอง และส่งข้อมูลให้ฝ่ายวางแผนและประเมินผล ส่วนฝึกอบรมจัดเก็บและประมวลผลภาพรวมของกรม
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยและอุทกวิทยาประยุกต์ / หัวหน้ากลุ่มงานตะกอนและคุณภาพน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานมาตรฐานเครื่องมือ / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา / หัวหน้ากลุ่มงานปรับปรุงโครงการชลประทาน / หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาห้วยงาน / หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาระบบชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน / ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายสถิติการใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยการใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายเผยแพร่การใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทาน ที่ ๑-๘/ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาค(๘ภาค)

ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๒	ปีงบประมาณ ๒๕๕๓	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำ และอุทกวิทยา	แผนงาน ร้อยละ ๘๕ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๗๘.๓	แผนงาน ร้อยละ ๘๕ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๘๗.๐๖	แผนงาน ร้อยละ ๘๕ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๙๓.๒๒
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป			
ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ			
หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ			
หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาการบริหาร จัดการน้ำ			
หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ			
ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา			
หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยและอุทกวิทยา ประยุกต์			
หัวหน้ากลุ่มงานตะกอนและคุณภาพ น้ำ			
หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ			
หัวหน้ากลุ่มงานมาตรฐานเครื่องมือ			
ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา			
หัวหน้ากลุ่มงานปรับปรุงโครงการ ชลประทาน			
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาห้วยงาน			
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาระบบ ชลประทาน			
ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน			
ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำชลประทาน			
หัวหน้าฝ่ายสถิติการใช้น้ำชลประทาน			
หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยการใช้น้ำ ชลประทาน			
หัวหน้าฝ่ายเผยแพร่การใช้น้ำ ชลประทาน			

หัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำ ชลประทานที่ ๑-๘					
ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและ บริหารน้ำภาค (๘ ภาค)					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๕)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำ และอุทกวิทยา / หัวหน้าฝ่ายบริหาร ทั่วไป / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้า กลุ่มงานพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้า กลุ่มงานวิจัยและอุทกวิทยาประยุกต์ / หัวหน้ากลุ่มงานตะกอนและคุณภาพ น้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ / หัวหน้ากลุ่มงาน มาตรฐานเครื่องมือ / ผู้อำนวยการ ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา / หัวหน้า กลุ่มงานปรับปรุงโครงการชลประทาน / หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาห้วงงาน / หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาระบบ ชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนความ ปลอดภัยเขื่อน / ผู้อำนวยการส่วน การใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้าฝ่าย สถิติการใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้า กลุ่มงานวิจัยการใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายเผยแพร่การใช้น้ำ ชลประทาน / หัวหน้าสถานีทดลอง การใช้น้ำชลประทานที่ ๑-๘/ ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและ บริหารน้ำภาค (๘ ภาค)	ร้อยละ ๖๕	ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๗๕	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๕

ตัวชี้วัด สบอ-๑๐.๒ : ร้อยละของระดับความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> ๑. <u>มิติด้านการทำงาน</u> 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 มีการบริหารทรัพยากรบุคคลโดยระบบ คุณธรรม ข้าราชการได้ทำงานตรงตามความรู้ความสามารถ ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ได้รับการยอมรับ มีความรู้สึกว่ามีคุณค่าต่อองค์กร มีศักดิ์ศรี มีระบบทางก้าวหน้า มีการบริหารผลการปฏิบัติงานที่เป็นธรรม มีค่าตอบแทนและสวัสดิการที่เหมาะสม ๒. <u>มิติด้านสังคม</u> เพื่อสนองต่อสภาพแวดล้อม หมายถึง บุคลากรมีความสัมพันธ์ที่ดีในทุกระดับ มีความผูกพันกับองค์กร มีการสื่อสารภายในองค์กรที่ดี มีกิจกรรมร่วมกันทั้งด้านนันทนาการ เพื่อสาธารณสุข ประโยชน์ และสร้างความสัมพันธ์ระหว่างส่วนราชการ ๓. <u>มิติด้านส่วนตัว</u> เพื่อสนองตอบการดำเนินชีวิต หมายถึง บุคลากรมีความสมดุลระหว่างชีวิตกับการทำงาน มีสุขภาพกายแข็งแรง สุขภาพจิตดี ไม่มีความเครียด มีการพัฒนาด้านจิตใจ ๔. <u>มิติด้านเศรษฐกิจ</u> 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>(ผลรวมระดับความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม ÷ 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>
<p>ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)</p>	<p>ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา</p>

ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๒	ปีงบประมาณ ๒๕๕๓	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔		
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการ น้ำและอุทกวิทยา	แผนงาน ร้อยละ ๘๕ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๗๙.๐๐	แผนงาน ร้อยละ ๘๕ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๗๕.๖๗	แผนงาน ร้อยละ ๘๕ ผลดำเนินการ ร้อยละ ๘๖.๐๐		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๕)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการ น้ำและอุทกวิทยา	ร้อยละ ๖๕	ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๗๕	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๕

ตัวชี้วัด สบอ-๑๐.๓: ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ (KMA)

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<p>ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ (Knowledge Management Assessment: KMA หรือการจัดการความรู้สู่ความเป็นเลิศ) พิจารณาจากคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ของสำนัก/กอง หมวด ๑-หมวด ๖ โดยการตรวจประเมินจากหลักฐานที่แสดงบนเว็บไซต์ ความรู้ของสำนัก/กอง กำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้ ค่าเฉลี่ยคะแนนตามเกณฑ์การตรวจประเมินการจัดการความรู้ระดับสำนัก/กอง หมวดที่ ๑-๖</p> <p>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</p> <p>(เกณฑ์การประเมินเป็นไปตามบันทึกสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ที่ สบค. ๑๗๙๖/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๕๕)</p>				
<p>เป้าประสงค์</p>	<p>สบอ-๑๐.๓ บุคลากรมีสมรรถนะและขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงาน</p>				
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	<p>พิจารณาจากค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ของสำนัก/กอง (KMA) หมวด ๑-๖</p>				
<p>หน่วยวัด</p>	<p>คะแนน</p>				
<p>ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน</p>	<p>รายปี</p>				
<p>แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล</p>	<p>ทีมงานจัดการความรู้กรมชลประทาน/ทีมงานจัดการความรู้สำนัก/กอง</p>				
<p>ผู้จัดเก็บข้อมูล</p>	<p>(ฝ่ายบริหารทั่วไปหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบ)</p>				
<p>ผู้ตั้งเป้าหมาย</p>	<p>ผู้อำนวยการสำนัก/กอง</p>				
<p>ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)</p>	<p>ผู้อำนวยการสำนัก-กอง/ฝ่ายบริหารทั่วไปหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบ</p>				
<p>ข้อมูลพื้นฐาน</p>	<p>ปีงบประมาณ ๒๕๕๒</p>	<p>ปีงบประมาณ ๒๕๕๓</p>	<p>ปีงบประมาณ ๒๕๕๔</p>		
	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>		
<p>เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๕)</p>	<p>ระดับคะแนน ๑</p>	<p>ระดับคะแนน ๒</p>	<p>ระดับคะแนน ๓</p>	<p>ระดับคะแนน ๔</p>	<p>ระดับคะแนน ๕</p>
	<p>๑.๐๐-๑.๕๐</p>	<p>๑.๕๑-๒.๐๐</p>	<p>๒.๐๑-๒.๕๐</p>	<p>๒.๕๑-๓.๐๐</p>	<p>๓.๐๑-๕.๐๐</p>

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 ๒๕๕๒	ปีงบประมาณ ๒๕๕๓	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔		
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๔	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๕	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๔		
ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ (ตัวชี้วัดร่วม)					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๕)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	๑	๒	๓	๔	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 เลือกลง และแก้ไขฐานข้อมูลทั้งหมดได้ - สามารถแสดงผลได้ในรูปแบบตาราง กราฟ
๕ (๑+๒+๓+๔+๕)	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถวิเคราะห์ในกระบวนการทางอุทกวิทยา วิศวกรรม การเกษตร จากระบบฐานข้อมูล - สามารถวิเคราะห์เปรียบเทียบกับข้อมูลในเชิงเวลาและพื้นที่ได้ - สามารถเชื่อมต่อกับระบบฐานข้อมูลของกรมชลประทานได้ - จัดทำเอกสารการวิเคราะห์ (ให้ รชบ. ทราบ) ภายใน ๑๕ กันยายน ๒๕๕๕

ตัวชี้วัด สบอ-๑๑.๒ : คุณภาพเว็บไซต์ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ■ คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กองตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนด ■ คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง ตามเกณฑ์ของศูนย์สารสนเทศ 				
เป้าประสงค์	สบอ-๑๑ มีระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม				
สูตรในการคำนวณ	ระดับความสำเร็จของคุณภาพ				
หน่วยวัด	ระดับ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	แต่ละส่วนรวบรวมข้อมูลให้ส่วนอุทกวิทยา				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนอุทกวิทยา				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๒	ปีงบประมาณ ๒๕๕๓	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔		
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา (ตัวชี้วัดร่วม)	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๔	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๕	แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๔		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๒๕๕๕)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา (ตัวชี้วัดร่วม)	๑	๒	๓	๔	๕

เกณฑ์ระดับคะแนนคุณภาพเว็บไซต์ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ระดับคะแนน	รายละเอียดการดำเนินการ
๑	<ul style="list-style-type: none"> - มีเว็บไซต์ สำนัก/กอง ที่สามารถเข้าถึงได้ - มีข้อมูลเกี่ยวกับภารกิจของสำนัก/กอง - มีโครงสร้างสำนัก/กอง - มีที่ตั้ง หมายเลขโทรศัพท์ สำหรับติดต่อหน่วยงานภายในสังกัด
๒ (๑+๒)	<ul style="list-style-type: none"> - มีผังเว็บไซต์ (Site Map) - มีเว็บเพจของหน่วยงาน ภายใต้สำนัก/กอง อย่างน้อย ๑ ระดับ - มีการแสดงผลอักษรภาษาไทยถูกต้อง อ่านออกได้โดยไม่ผิดเพี้ยน - มีผู้รับผิดชอบเว็บไซต์และข้อมูลเผยแพร่อย่างชัดเจนและสามารถติดต่อได้
๓ (๑+๒+๓)	<ul style="list-style-type: none"> - มีปุ่มเชื่อมโยงข้อมูลไปยังหน่วยงานในระดับสำนัก/กอง/โครงการ ภายใต้สังกัดกรมชลประทาน - มีสัญลักษณ์ปุ่มเชื่อมโยงข้อมูล (Link) ในรูปแบบภาพหรือข้อความ ต้องสอดคล้องกับเนื้อหาภายใน - มีการเชื่อมโยงข้อมูล ต้องไม่เกิดหน้าว่างเปล่าหรือปรากฏข้อความผิดพลาดของโปรแกรม - มีรูปแบบ โครงสร้างสี ตัวอักษร และภาพที่ปรากฏ เหมาะสมกับหน่วยงานราชการ สื่อถึงภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร มีการใช้เครื่องหมาย หรือ สัญลักษณ์ขององค์กรที่ถูกต้อง
๔ (๑+๒+๓+๔)	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองของสำนัก/กอง ตามรอบการรายงานในปัจจุบัน - มีคำรับรองการปฏิบัติราชการของสำนัก/กอง ปัจจุบัน - มีคำสั่งแต่งตั้ง หนังสือเวียน ประกาศ ข่าวประชาสัมพันธ์ ที่ทันสมัย และแสดงวันที่การปรับปรุงข้อมูลครั้งล่าสุด - มีการจัดหมวดหมู่ข้อมูลดี และข้อมูลสำคัญง่ายต่อการเข้าถึง ไม่ควรอยู่ลึกเกินไป
๕ (๑+๒+๓+๔+๕)	<ul style="list-style-type: none"> - มีปุ่มเชื่อมโยงไปยังหน้าหลักของกรมชลประทานและสำนัก/กอง ทุกหน้า - มีเมนูหรือปุ่มเชื่อมโยง บนหน้าหลักเว็บไซต์ของสำนัก/กอง ไปยังระบบ ดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> o จดหมายอิเล็กทรอนิกส์กรมชลประทาน o ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ o ศูนย์ความรู้กลางกรมชลประทาน o คลังความรู้สำนัก/กอง o ข้อมูลสถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน - มีการออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์เป็นที่น่าสนใจ และสะดวกต่อการใช้งาน อาทิ <ul style="list-style-type: none"> o มีการจัดวางเมนู หรือ ปุ่มเชื่อมโยง ในแต่ละหน้า เป็นไปในทิศทางแบบเดียวกัน เพื่อสะดวกต่อการใช้งาน o มีการเผยแพร่ข้อมูลในรูปแบบเสียง ภาพเคลื่อนไหว หรือวีดิทัศน์ ตามความเหมาะสม o มีระบบสืบค้นข้อมูล โดยสามารถสืบค้นได้ทั้งหน่วยงานภายในและภายนอก o มีปุ่มให้บริการ Download โปรแกรมต่างๆ - มีการปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบันและทันสมัยอยู่เสมอ