



**การจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2554**

ของ

สำนักอรรถกวีทยาและบริหารน้ำ

กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สำนักอรรถกวีทยาและบริหารน้ำ
กรมชลประทาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

1. คำรับรองระหว่าง

นายวีระ วงศ์แสงนาค

รองอธิบดีกรมชลประทาน

ผู้รับคำรับรอง

และ

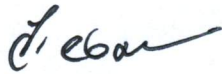
นายสุเทพ น้อยไพโรจน์

ผู้อำนวยการสำนักอรรถกวีทยา
และบริหารน้ำ

ผู้ทำคำรับรอง

- ข้าพเจ้า นายสุเทพ น้อยไพโรจน์ ผู้อำนวยการสำนักอรรถกวีทยาและบริหารน้ำ ขอให้การยืนยันแผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน พร้อมทั้งจัดทำแผนยุทธศาสตร์ และแผนที่ยุทธศาสตร์ ของหน่วยงาน ให้เชื่อมโยงกับเป้าประสงค์ของกรมชลประทาน มาตามแนบท้ายนี้
- คำรับรองนี้ใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2553 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2554 โดยจะนำผลการประเมินผลการดำเนินงานตามคำรับรองนี้ไปเชื่อมโยงกับการจัดสรรเงินรางวัลประจำปี
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ กรอบการประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่นๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้

5. ข้าพเจ้า นายสุเทพ น้อยไพโรจน์ ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ 4 แล้ว ขอให้คำรับรองกับรองอธิบดีกรมชลประทานว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน หรือมีคุณภาพที่ดีในการบริหารจัดการภาครัฐ ตามที่ได้ให้คำรับรองไว้
6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรองได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายวีระ วงศ์แสงนาค)
รองอธิบดีกรมชลประทาน

วันที่ 24 ธันวาคม 2553



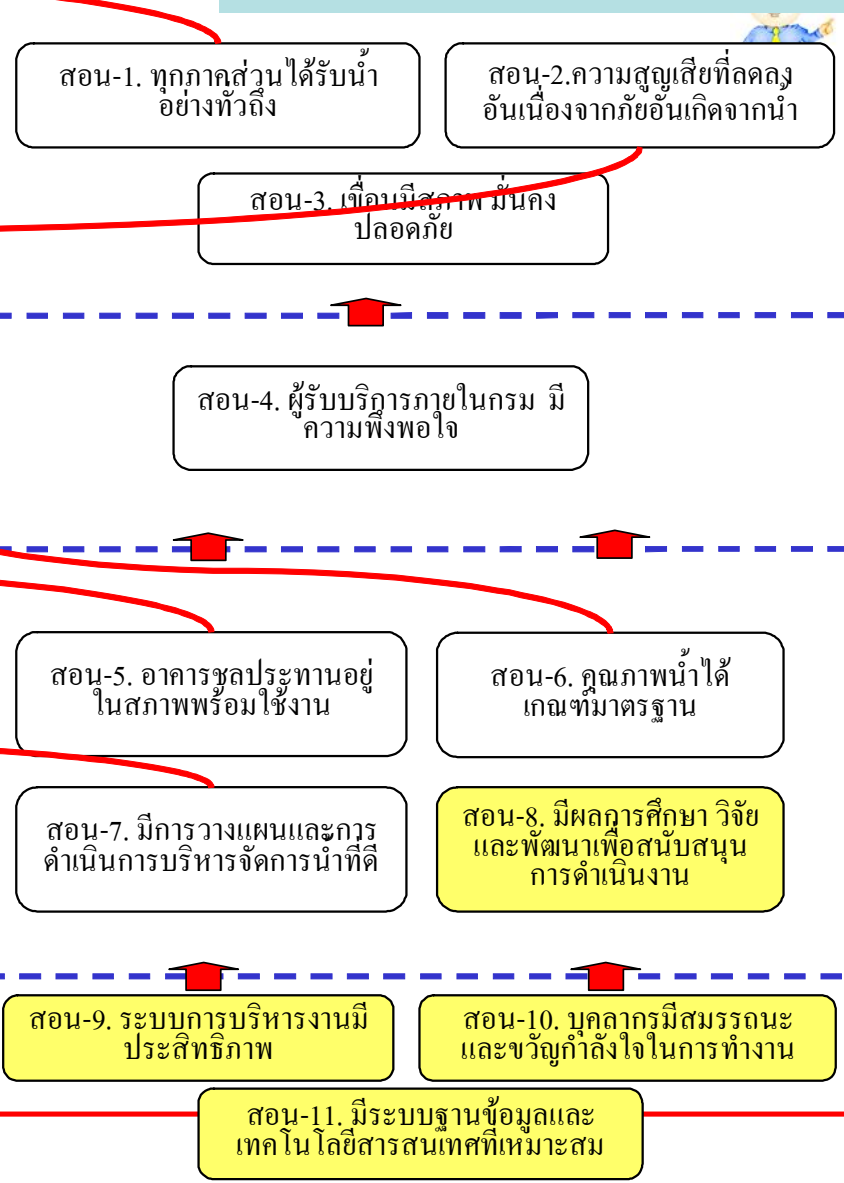
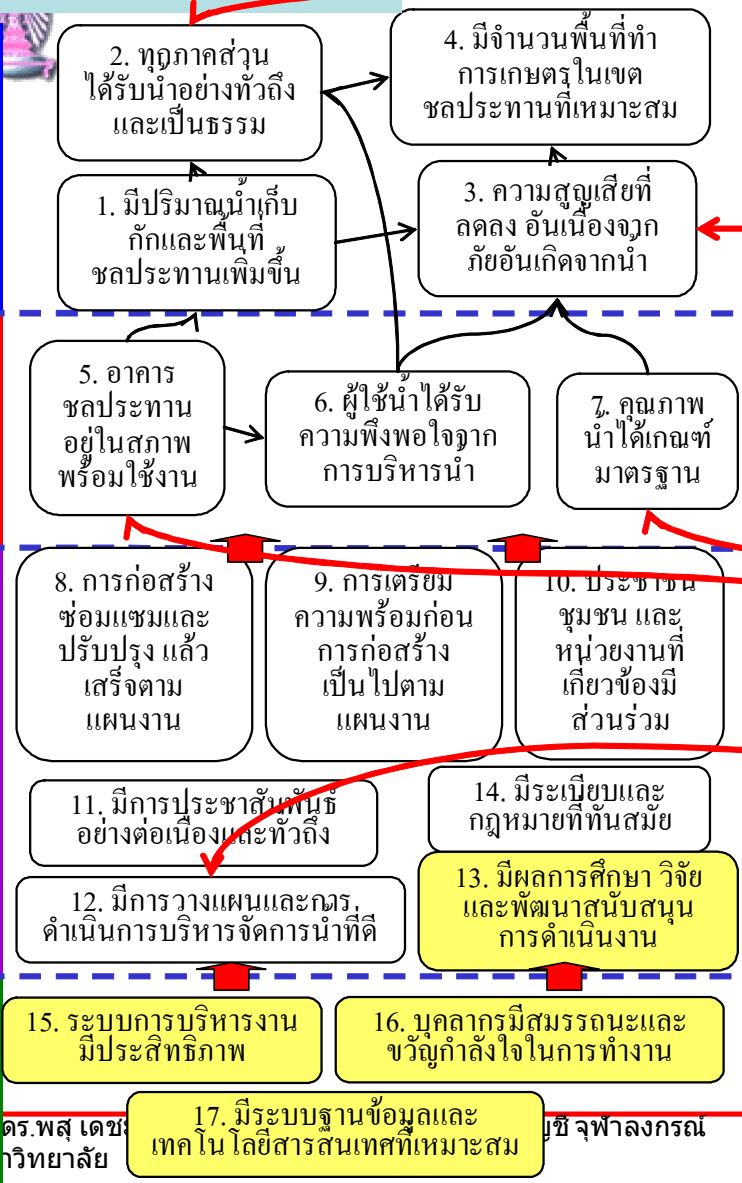
(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

วันที่ 22 ธันวาคม 2553

แผนที่ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน

แผนที่ยุทธศาสตร์สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

ประสิทธิผลตามยุทธศาสตร์
คุณภาพการให้บริการ
ประสิทธิภาพของการปฏิบัติการ
การพัฒนาองค์กร



เป้าประสงค์ ตัวชี้วัดและการให้น้ำหนักตัวชี้วัดของสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ (สอน)

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก
สอน-1 ทุกภาคส่วนได้รับน้ำอย่างทั่วถึง	สอน-1.1 จำนวนของพื้นที่ชลประทานที่ได้รับน้ำต่อพื้นที่เป้าหมาย	11.53%
สอน-2 ความสูญเสียที่ลดลง อันเนื่องจากร้ายอันเกิดจากน้ำ	สอน-2.1 ร้อยละของมูลค่าความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง	11.53%
สอน-3 เชื้อนมีสภาพ มั่นคง ปลอดภัย	สอน-3.1 ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนา Condition Index ของเชื้อนใหญ่ (23 เชื้อน)	3.85%
สอน-4 ผู้รับบริการภายในกรมชลประทานมีความพึงพอใจ	สอน-4.1 ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการภายใน	3.85%
สอน-5 อาคารชลประทานอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	สอน-5.1 ร้อยละของอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	3.85%
สอน-6 คุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐาน	สอน-6.1 จำนวนครั้งที่ตรวจพบคุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานในแม่น้ำสายสำคัญ	11.53%
สอน-7 มีการวางแผนและการดำเนินการบริหารจัดการน้ำที่ดี	สอน-7.1 ระดับความสำเร็จของการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง	11.53%
สอน-8 มีผลการศึกษา วิจัยและการพัฒนาเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน	สอน-8.1 จำนวนของการจัดทำโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา (ที่ผ่าน วช.)	11.53%
สอน-9 ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ	สอน-9.1 จำนวนงานของความสำเร็จในการจัดซื้อจัดหา	3.85%
	สอน-9.2 ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายงบลงทุน	3.85%
สอน-10 บุคลากรมีสมรรถนะและขวัญกำลังใจในการทำงาน	สอน-10.1 ร้อยละของข้าราชการในสังกัดที่ได้รับการพัฒนาตาม IDP	3.85%
	สอน-10.2 ร้อยละของระดับความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน	3.85%
สอน-11 มีระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม	สอน-11.1 ระดับความสำเร็จในการพัฒนาฐานข้อมูลของสำนักฯเทียบกับแผน	11.53%

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก
	สอน-11.2 คุณภาพเว็บไซต์ของสำนักอุทกวิทยา และบริหารน้ำ	3.85%
รวม		100%

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	เกณฑ์การให้คะแนน				
		ระดับ คะแนน	ระดับ คะแนน	ระดับ คะแนน	ระดับ คะแนน	ระดับ คะแนน
		1	2	3	4	5
สอน-1.1 จำนวนของพื้นที่ชลประทานที่ได้รับน้ำ ต่อพื้นที่เป้าหมาย	11.53%	30.5 ล้าน	31.0 ล้าน	31.5 ล้าน	32.0 ล้าน	32.5 ล้าน
สอน-2.1 ร้อยละของมูลค่าความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง	11.53%	0.245	0.195	0.145	0.095	0.045
สอน-3.1 ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนา Condition Index ของเขื่อนใหญ่ (23 เขื่อน)	3.85%	80	85	90	95	100
สอน-4.1 ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการภายใน	3.85%	65	70	75	80	85
สอน-5.1 ร้อยละของอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	3.85%	75	80	85	90	95
สอน-6.1 จำนวนครั้งที่ตรวจพบคุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานในแม่น้ำสายสำคัญ	11.53%	8	7	6	5	4
สอน-7.1 ระดับความสำเร็จของการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง	11.53%	1	2	3	4	5
สอน-8.1 จำนวนของการจัดทำโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา (ที่ผ่าน วช.)	11.53%	8	9	10	11	12
สอน-9.1 จำนวนงานของความสำเร็จในการจัดซื้อจัดหา	3.85%	4	5	6	7	8
สอน-9.2 ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายงบลงทุน	3.85%	66	69	72	75	78
สอน-10.1 ร้อยละของข้าราชการในสังกัดที่ได้รับการพัฒนาตาม IDP	3.85%	65	70	75	80	85
สอน-10.2 ร้อยละของระดับความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน	3.85%	65	70	75	80	85

สอน-11.1 ระดับความสำเร็จในการพัฒนา ฐานข้อมูลของสำนักฯเทียบกับแผน	11.53%	1	2	3	4	5
สอน-11.2 คุณภาพเว็บไซต์ของสำนักอุทก วิทยาและบริหารน้ำ	3.85%	1	2	3	4	5
รวม	100%					

รายละเอียดตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด สอน-1.1 : จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน (cropping intensity)

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<p>■ จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน หมายถึง จำนวนพื้นที่เพาะปลูก ได้แก่ นาข้าว พืชผัก พืชไร่ ผลไม้ ไม้ยืนต้น รวมทั้งพื้นที่บ่อปลา บ่อกึ่ง ที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตร ในเขตบริการน้ำจากคลองชลประทาน จำนวน 23.925 ล้านไร่ จากพื้นที่ทำการเกษตรกรรมทั้งหมดของประเทศไทยในแต่ละปี จำนวนประมาณ 131 ล้านไร่ โดยพื้นที่นอกเขตคลองชลประทานจะอาศัยน้ำฝนทำการเกษตรเป็นหลัก</p>
<p>เป้าประสงค์</p>	<p>สอน-1 ทุกภาคส่วนได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม</p>
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	<p>[(จำนวนพื้นที่ทำการผลิตสินค้าเกษตรในเขตชลประทานช่วงฤดูแล้ง + จำนวนพื้นที่ทำการผลิตสินค้าเกษตรในเขตชลประทานช่วงฤดูฝน)]</p>
<p>หน่วยวัด</p>	<p>ล้านไร่</p>
<p>ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน</p>	<p>ราย 6 เดือน</p>
<p>แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล</p>	<p>1. โครงการชลประทานจังหวัด 75 จังหวัด ที่มีจำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานในแต่ละจังหวัด รวบรวมจำนวนพื้นที่ทำการผลิตสินค้าเกษตร รายงานสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ</p> <p>2. สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ รวมข้อมูลทั้ง 75 จังหวัด รายงานผู้บริหารกรมและเผยแพร่ลง Web Site http:// www. rid. go. th/</p> <p>3. การรายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่จะต่อเนื่องทุกสัปดาห์เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจากแต่ละพื้นที่เริ่มทำการเพาะปลูกไม่พร้อมกัน บางพื้นที่เพาะปลูกปีละหลายครั้ง แต่การจัดเก็บข้อมูลจะตัดยอดปีละ 2 ครั้ง ครั้งแรก ฤดูแล้งตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนพฤษภาคม ในปีถัดไป โดยงวดสุดท้ายจะสิ้นสุด ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม เป็นตัวเลขพื้นที่รวมที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในเขตชลประทานในฤดูแล้ง (http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/cultivatearea.htm)</p> <p>4. รายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่ฤดูฝน เริ่มจากเดือนมิถุนายน และเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ โดยงวดสุดท้ายของฤดูฝน ณ สิ้นเดือนตุลาคม เป็นตัวเลขพื้นที่รวมที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในเขตชลประทานในฤดูฝน (http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/cultivatearea.htm)</p>

ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนการใช้น้ำชลประทาน				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	อธิบดีกรมชลประทาน				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2551	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553		
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดรวม)	31.73 ล้านไร่	33.02 ล้านไร่	32.014 ล้านไร่		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2554)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดรวม)	30.5 ล้านไร่	31.0 ล้านไร่	31.5 ล้านไร่	32.0 ล้านไร่	32.5 ล้านไร่

ตัวชี้วัด สอน-2.1 : ร้อยละของมูลค่าความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ร้อยละของมูลค่าความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง หมายถึง ข้าวนาปรังและข้าวนาปีที่เพาะปลูกในเขตบริการคลองส่งน้ำชลประทาน ที่ได้รับการป้องกันด้วยระบบคลองระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ คันกั้นน้ำ และเครื่องสูบน้ำ ในยามน้ำหลากมากกว่าปกติในฤดูฝน และในฤดูแล้งที่ฝนตกน้อย มิให้เกิดความเสียหายต่อพืชผลทางการเกษตรที่เกษตรกรทำการเพาะปลูกในเขตชลประทาน ■ โดยนาข้าวเสียหาย จะหมายถึงไม่มีข้าวให้เก็บเกี่ยวหลังจากที่ได้ทำการเพาะปลูกไปแล้ว ■ ความเสียหาย นับเฉพาะความเสียหายที่เกิดขึ้นกับนาข้าว
<p>เป้าประสงค์</p>	<p>สอน-2 ความสูญเสียที่ลดลง อันเนื่องมาจากภัยอันเกิดจากน้ำ</p>
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	$\frac{\begin{aligned} &(\text{พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังที่เสียหาย} \times \text{ผลผลิตข้าวนาปรังต่อไร่ (ตัน)} \times \text{ราคาทุนข้าวนาปรังต่อเกวียน (บาท)}) \\ &+ \\ &(\text{พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีที่เสียหาย} \times \text{ผลผลิตข้าวนาปีที่ต่อไร่(ตัน)} \times \text{ราคาทุนข้าวนาปีที่ต่อเกวียน (บาท)}) \end{aligned}}{\begin{aligned} &(\text{พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังทั้งหมด} \times \text{ผลผลิตข้าวนาปรังต่อไร่(ตัน)} \times \text{ราคาทุนข้าวนาปรังต่อเกวียน (บาท)}) \\ &+ \\ &(\text{พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีที่ทั้งหมด} \times \text{ผลผลิตข้าวนาปีที่ต่อไร่(ตัน)} \times \text{ราคาทุนข้าวนาปีที่ต่อเกวียน (บาท)}) \end{aligned}} \times 100$
<p>หน่วยวัด</p>	<p>ร้อยละ</p>
<p>ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน</p>	<p>ราย 6 เดือน</p>
<p>แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการชลประทานจังหวัด 75 จังหวัด ที่มีจำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานในแต่ละจังหวัด รวบรวมจำนวนพื้นที่ที่ทำการผลิตสินค้าเกษตร รายงานสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ 2. สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ รวมข้อมูลทั้ง 75 จังหวัด รายงานผู้บริหารกรมและเผยแพร่ลง Web Site http:// www. rid. go. th/ 3. การรายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่จะต่อเนื่องทุกสัปดาห์เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ เนื่องจากแต่ละพื้นที่เริ่มทำการเพาะปลูกไม่พร้อมกัน บางพื้นที่เพาะปลูกปีละหลายครั้ง แต่การจัดเก็บข้อมูลจะตัดยอดปีละ 2 ครั้ง ครั้งแรก ฤดู

	<p>แล้งตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนพฤษภาคม ในปีถัดไป โดยงวดสุดท้ายจะสิ้นสุด ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม เป็นตัวเลขพื้นที่รวมที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในเขตชลประทานในฤดูแล้ง</p> <p>(http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/cultivatearea.htm)</p> <p>4. รายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่ฤดูฝน เริ่มจากเดือนมิถุนายน และเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ โดยงวดสุดท้ายของฤดูฝน ณ สิ้นเดือนตุลาคม เป็นตัวเลขพื้นที่รวมที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในเขตชลประทานในฤดูฝน</p> <p>(http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/cultivatearea.htm)</p>				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนการใช้น้ำชลประทาน				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	อธิบดีกรมชลประทาน				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2551	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553		
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดรวม)	ร้อยละ 0.25	ร้อยละ 0.046	ร้อยละ 0.044		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2554)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดรวม)	ร้อยละ 0.245	ร้อยละ 0.195	ร้อยละ 0.145	ร้อยละ 0.095	ร้อยละ 0.045

ตัวชี้วัด สอน-3.1 : ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนา Condition Index ของเขื่อนใหญ่ (23 เขื่อน)

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ▪ แผนการจัดทำ Condition Index พิจารณาของเขื่อนใหญ่ (23 เขื่อน) ▪ ให้เสนอกิจกรรมในการพัฒนา Condition Index ให้ ธรบ. สำนัก กน.ผง. 				
เป้าประสงค์	สอน-3 เขื่อนมีสภาพ มั่นคง ปลอดภัย				
สูตรในการคำนวณ	ร้อยละของความสำเร็จในการพัฒนาดัชนีสภาพเทียบกับแผน				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	หัวหน้าความปลอดภัยเขื่อนของแต่ละสำนักชลประทาน นำส่งข้อมูลให้ส่วนความปลอดภัยเขื่อน				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนความปลอดภัยเขื่อน				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2551	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553		
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน (ตัวชี้วัดร่วม)	-	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2554)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน (ตัวชี้วัดร่วม)	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90	ร้อยละ 95	ร้อยละ 100

หมายเหตุ จำนวนเขื่อนขนาดใหญ่ 23 เขื่อน

ลำดับที่	ชื่อเขื่อน	จังหวัด	ความจุที่ระดับน้ำสูงสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ความจุที่ระดับน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
1	แม่จัดสมบูรณิ์ชล	เชียงใหม่	325.00	265.00	243.00
2	แม่กวงอุดมธารา	เชียงใหม่	263.00	263.00	249.00
3	กิวลม	ลำปาง	112.00	112.00	108.00
4	กิวคอกหมา	ลำปาง	209.00	170.00	164.00
5	แควน้อยบำรุงแดน	พิษณุโลก	861.00	769.00	733.00
6	ห้วยหลวง	อุดรธานี	127.00	118.00	113.00
7	น้ำคูน	สกลนคร	780.00	520.00	477.00
8	ลำปาว	กาฬสินธุ์	2,510.00	1,430.00	1,345.00
9	ลำตะคอง	นครราชสีมา	445.00	314.00	287.00
10	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	242.00	110.00	109.00
11	มูลบน	นครราชสีมา	350.00	141.00	134.00
12	ลำแซะ	นครราชสีมา	325.00	275.00	268.00
13	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	182.00	121.00	118.00
14	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960.00	960.00	957.00
15	ทับเสลา	อุทัยธานี	198.00	160.00	152.00
16	กระเสียว	สุพรรณบุรี	363.00	240.00	200.00
17	ขุนด่านปราการชล	นครนายก	226.00	224.00	219.00
18	คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420.00	420.00	390.00
19	บางพระ	ชลบุรี	120.00	117.00	102.00
20	หนองปลาไหล	ระยอง	187.00	164.00	150.00
21	ประแสร์	ระยอง	322.00	248.00	228.00
22	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	930.00	710.00	643.00
23	ปรางมุนี	ประจวบคีรีขันธ์	650.00	347.00	287.00

ตัวชี้วัด สอน-4.1: ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการภายใน

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ผู้รับบริการภายในของสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ หมายถึง ผู้รับบริการของสำนักชลประทานที่ 1 -17 ด้วย ▪ การสำรวจความพึงพอใจการให้บริการของสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ 				
เป้าประสงค์	สอน-4 ผู้รับบริการภายในกรมชลประทานมีความพึงพอใจ				
สูตรในการคำนวณ	(ผลรวมคะแนนความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถามในรูปร้อยละ ÷ จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	งานธุรการ หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้รวบรวมแบบสอบถามจากผู้ตอบแบบสอบถาม และวิเคราะห์ผลสำรวจ				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ฝ่ายบริหารทั่วไป				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2551	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553		
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ	-	ร้อยละ 72	ร้อยละ 79.00		
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2554)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ	ร้อยละ 65	ร้อยละ 70	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป					

ตัวชี้วัด สอน-5.1 : 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	สอน-5 อาคารชลประทานอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน		
สูตรในการคำนวณ	$(\text{จำนวนอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน} \div \text{จำนวนอาคารชลประทานทั้งหมด}) \times 100$		
หน่วยวัด	ร้อยละ		
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี		
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักชลประทานส่งข้อมูลให้ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา		
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา		
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ		
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา / หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาห้วงงาน / หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาระบบชลประทาน		
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2551	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดรวม)	-	ร้อยละ 94.95	ร้อยละ 95.00
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาห้วงงาน	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาระบบชลประทาน	-	-	-

เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2554)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยา และบริหารน้ำ / ผู้อำนวยการส่วน ปรับปรุงบำรุงรักษา (ตัวชี้วัด ร่วม)	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90	ร้อยละ 95
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาห งาน					
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษา ระบบชลประทาน					

ตัวชี้วัด สอน-6.1 : จำนวนครั้งที่ตรวจพบคุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานในแม่น้ำสายสำคัญ

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ■ คุณภาพน้ำที่ประเมินในแม่น้ำสายสำคัญ ได้แก่ เจ้าพระยา ท่าจีน และแม่กลอง ■ คุณภาพน้ำ พิจารณาจาก กรณีน้ำเค็ม ณ จุดควบคุม ในช่วงหน้าแล้ง ■ ส่วนอุทกวิทยา เป็นผู้เสนอแนะแนวทางในการปฏิบัติ 				
เป้าประสงค์	สอน-6 คุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐาน				
สูตรในการคำนวณ	จำนวนครั้งที่ตรวจพบคุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานในแม่น้ำสายสำคัญ ในช่วงหน้าแล้งที่กำหนด				
หน่วยวัด	ครั้ง				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายฤดู (หน้าแล้งระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน ความถี่ในการตรวจวัด 8 ครั้ง/เดือน) โดยกำหนดแผนการตรวจวัดจากมาตราน้ำน่านน้ำไทยประจำปี ของกรมอุทกศาสตร์				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	กลุ่มงานตะกอนและคุณภาพน้ำ				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	กลุ่มงานตะกอนและคุณภาพน้ำ				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2551	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553		
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา (ตัวชี้วัดร่วม)	-	0 ครั้ง	2 ครั้ง		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2554)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา (ตัวชี้วัดร่วม)	8 ครั้ง	7 ครั้ง	6 ครั้ง	5 ครั้ง	4 ครั้ง

ตัวชี้วัด สอน-7.1 : ระดับความสำเร็จของการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง

ความหมายของตัวชี้วัด	■ (ขอข้อมูลจากสำนักฯ ให้ในระดับกรม)				
เป้าประสงค์	สอน-8 มีการวางแผนและการดำเนินการบริหารจัดการน้ำที่ดี				
สูตรในการคำนวณ	การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง				
หน่วยวัด	ระดับ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายสัปดาห์				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	โครงการชลประทาน/ส่วนการใช้น้ำชลประทาน/ศูนย์ประมวลฯ				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนบริหารจัดการน้ำ				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2551	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553		
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดร่วม)	-	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2554)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดร่วม)	1	2	3	4	5

ระดับความสำเร็จของการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง

ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
1	<ul style="list-style-type: none"> - มีการคาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุนในการจัดสรรน้ำ - มีการวางแผนการจัดสรรน้ำ สำหรับกิจกรรมการใช้น้ำภาคการเกษตร - มีการวางแผนการจัดสรรน้ำ สำหรับกิจกรรมการใช้น้ำนอกภาคการเกษตร
2 (1+2)	<ul style="list-style-type: none"> - มีข้อมูลรายละเอียดการดำเนินงานการบริหารจัดการน้ำเบื้องต้นในภาพรวม - มีการประชุมร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในระดับกรม / จังหวัดในระดับจังหวัด / กลุ่มเกษตรกรในระดับโครงการหรือแฉกส่งน้ำ - มีข้อมูล / เอกสารแสดงรายละเอียดการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง
3 (1+2+3)	<ul style="list-style-type: none"> - มีข้อมูล / เอกสารแสดงรายละเอียดการติดตามความก้าวหน้าการเพาะปลูกรายสัปดาห์ - มีข้อมูล / เอกสารแสดงการตรวจวัดปริมาณน้ำเข้าสู่ระบบชลประทานรายวัน - มีตารางการคำนวณวิเคราะห์การใช้น้ำ สำหรับกิจกรรมต่าง ๆ เป็นรายสัปดาห์ - มีตารางการติดตามการจัดสรรน้ำทุกสัปดาห์ / การปรับแผนการจัดสรรน้ำตามสภาพจริง
4 (1+2+3+4)	<ul style="list-style-type: none"> - มีข้อมูล/ เอกสารผลการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ เมื่อสิ้นสุดฤดูแล้ง - มีการติดตาม/ประเมินผลการจัดสรรน้ำ เพื่อเปรียบเทียบกับแผนที่กำหนดไว้
5 (1+2+3+4+5)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำทศสุวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทาน (ร้อยละ) สรุปปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไขปัญหาในการบริหารจัดการน้ำ - จัดทำรูปเล่มเสนอ រប. สำนัก กน.ผง. ภายในเดือนสิงหาคม 2554

ตัวชี้วัด สอน-8.1 : จำนวนของการจัดทำโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา (ที่ผ่าน วช.)

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ■ โครงการศึกษา วิจัยและพัฒนา เพื่อใช้ในการปรับปรุงการทำงานของสำนักฯ ให้ดีขึ้น ■ โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา ที่แล้วเสร็จ (จำนวน 12 โครงการ) 		
เป้าประสงค์	สอน-8 มีผลการศึกษา วิจัยและการพัฒนา เพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน		
สูตรในการคำนวณ	ระดับการศึกษาของโครงการ (ที่ผ่าน วช.)		
หน่วยวัด	จำนวน		
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี		
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	แต่ละส่วน/กลุ่มรวบรวมส่งให้ส่วนการใช้น้ำชลประทานจัดเก็บ		
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา		
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ		
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยและอุทกวิทยาประยุกต์ / หัวหน้ากลุ่มงานตะกอนและคุณภาพน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา / หัวหน้ากลุ่มงานปรับปรุงโครงการชลประทาน / หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาห้วยงาน / หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาระบบชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน / ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยการใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 1-8		
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2551	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ	-	ระดับคะแนน 4.7	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ	-	-	-

หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ	-	-	-	-	-
ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา	-	-	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยและอุทกวิทยาประยุกต์	-	-	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานตะกอนและคุณภาพน้ำ	-	-	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ	-	-	-	-	-
ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา	-	-	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานปรับปรุงโครงการชลประทาน	-	-	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาหัวงาน	-	-	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาระบบชลประทาน	-	-	-	-	-
ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน	-	-	-	-	-
ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำชลประทาน	-	-	-	-	-
หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยการใช้น้ำชลประทาน	-	-	-	-	-
หัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 1-8	-	-	-	-	-
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2554)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ	8 โครงการ	9 โครงการ	10 โครงการ	11 โครงการ	12 โครงการ
ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ					
หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ					
หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ					

หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ					
ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา					
หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยและอุทกวิทยาประยุกต์					
หัวหน้ากลุ่มงานตะกอนและคุณภาพน้ำ					
หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ					
ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา					
หัวหน้ากลุ่มงานปรับปรุงโครงการชลประทาน					
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาหัวงาน					
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาระบบชลประทาน					
ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยอื่น					
ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำชลประทาน					
หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยการใช้น้ำชลประทาน					
หัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 1-8					

ตัวชี้วัด สอน-9.1 : จำนวนงานของความสำเร็จในการจัดซื้อจัดหา

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ○ ไม่นับงบประมาณที่จัดสรรให้กับหน่วยงานอื่น ○ ไม่นับงบประมาณที่เหมารวม (ล่าช้า) จำนวนงานของความสำเร็จในการจัดซื้อจัดหา				
เป้าประสงค์	สอน-10 ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ				
หน่วยวัด	จำนวน (สัญญา)				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี (จำนวนสัญญาทั้งหมด 8 สัญญา)				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	จากการดำเนินงานด้านการเงิน บัญชี และพัสดุ				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ฝ่ายบริหารทั่วไป				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2551	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553		
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป (ตัวชี้วัดร่วม)	-	ระดับคะแนน 5	ระดับคะแนน 5		
ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ					
หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ					
หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ					
ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2554)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป (ตัวชี้วัดร่วม)	จำนวน 4 สัญญา	จำนวน 5 สัญญา	จำนวน 6 สัญญา	จำนวน 7 สัญญา	จำนวน 8 สัญญา
ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ					
หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ					

หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ					
ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัย เขื่อน					

ตัวชี้วัด สอน-9.2 : ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายงบลงทุน

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ หมายถึง การพิจารณาผลสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ จะใช้อัตราการเบิกจ่ายลงทุนของส่วนราชการ ทั้งที่เบิกจ่ายใน ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เป็นตัวชี้วัดความสามารถในการเบิกจ่ายเงินของส่วนราชการ ทั้งนี้ ไม่รวมงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรเพิ่มเติมระหว่างปีงบประมาณ โดยจะใช้ข้อมูลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณจากระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMIS) ■ การคำนวณ จะไม่รวมงบประมาณที่ประหยัดได้และไม่ได้นำเงินดังกล่าวไปใช้จ่ายในโครงการอื่นต่อ ทั้งนี้ ต้องรายงานเงินที่ประหยัดได้ (งบประมาณเหลือจ่าย) เพื่อใช้ประกอบการประเมิน ■ ตั้งเป้าหมายไม่ต่ำกว่านโยบายรัฐบาล ■ ดูทั้งงานจ้างเหมา และงานที่กรมดำเนินงานเอง ■ ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา ดูแลงปรับปรุง บำรุงรักษา ทั้งประเทศ และของสำนักฯ
<p>เป้าประสงค์</p>	<p>สอน-9 ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ</p>
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	<p>(ผลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน ÷ วงเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่ได้รับ) x 100</p>
<p>หน่วยวัด</p>	<p>ร้อยละ</p>
<p>ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน</p>	<p>รายไตรมาส</p>
<p>แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล</p>	<p>สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ/ส่วนส่งให้ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา รวบรวม</p>
<p>ผู้จัดเก็บข้อมูล</p>	<p>ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา</p>
<p>ผู้ตั้งเป้าหมาย</p>	<p>ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ</p>
<p>ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)</p>	<p>ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน</p>

ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2551	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553		
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยา และบริหารน้ำ	ร้อยละ 26.77	ร้อยละ 26.51	ร้อยละ 69.94		
ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการ น้ำ	-	-	-		
หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ	-	-	-		
ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดรวม)	-	-	-		
ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุง บำรุงรักษา	-	-	-		
ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัย เขื่อน	-	-	-		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2554)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยา และบริหารน้ำ	ร้อยละ 66	ร้อยละ 69	ร้อยละ 72	ร้อยละ 75	ร้อยละ 78
ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการ น้ำ					
หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ					
ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดรวม)					
ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุง บำรุงรักษา					
ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัย เขื่อน					

ตัวชี้วัด สอน-10.1: ร้อยละของข้าราชการในสังกัดที่ได้รับการพัฒนาตาม IDP

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ■ การพัฒนาตาม IDP รวมถึงการฝึกอบรม และการพัฒนาในรูปแบบอื่นๆ เช่น การพัฒนาในรูปแบบการปฏิบัติงานจริง (on the job training) ฯลฯ ■ IDP รวมการพัฒนาที่สำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคลดำเนินการ และการพัฒนาที่แต่ละสำนักฯดำเนินการเอง ■ สำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล ต้องกำหนดเกณฑ์คู่มือการพัฒนาตาม IDP ลงถึงระดับส่วน
เป้าประสงค์	สอน-10 บุคลากรมีสมรรถนะและขวัญกำลังใจในการทำงาน
สูตรในการคำนวณ	(จำนวนข้าราชการในสังกัดที่ได้รับการพัฒนาตาม IDP ÷ จำนวนข้าราชการในสังกัดทั้งหมด) x 100
หน่วยวัด	ร้อยละ
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	ราย 6 เดือน
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	ธุรการ - ฝ่ายบริหารงานทั่วไปของทุกสำนัก/กอง ประมวลผลข้อมูลการพัฒนาบุคลากรของสำนัก/กองตนเอง และส่งข้อมูลให้ฝ่ายวางแผนและประเมินผล ส่วนฝึกอบรมจัดเก็บและประมวลผลภาพรวมของกรม
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยและอุทกวิทยาประยุกต์ / หัวหน้ากลุ่มงานตะกอนและคุณภาพน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานมาตรฐานเครื่องมือ / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา / หัวหน้ากลุ่มงานปรับปรุงโครงการชลประทาน / หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาห้วยงาน / หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาระบบชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน / ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายสถิติการใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยการใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายเผยแพร่การใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 1-8/ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาค(8ภาค)

ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2551	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยา และบริหารน้ำ	ร้อยละ 50	ร้อยละ 78.3	ร้อยละ 87.06
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป			
ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการ น้ำ			
หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ			
หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาการ บริหารจัดการน้ำ			
หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ			
ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา			
หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยและอุทก วิทยาประยุกต์			
หัวหน้ากลุ่มงานตะกอนและ คุณภาพน้ำ			
หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ			
หัวหน้ากลุ่มงานมาตรฐาน เครื่องมือ			
ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุง บำรุงรักษา			
หัวหน้ากลุ่มงานปรับปรุง โครงการชลประทาน			
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาหัว งาน			
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษา ระบบชลประทาน			
ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัย เขื่อน			
ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำ ชลประทาน			
หัวหน้าฝ่ายสถิติการใช้น้ำ			

ชลประทาน					
หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยการใช้น้ำ ชลประทาน					
หัวหน้าฝ่ายเผยแพร่การใช้น้ำ ชลประทาน					
หัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำ ชลประทานที่ 1-8					
ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและ บริหารน้ำภาค (8 ภาค)					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2554)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยา และบริหารน้ำ / หัวหน้าฝ่าย บริหารทั่วไป / ผู้อำนวยการ บริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่ม งานจัดสรรน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงาน พัฒนาการบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยและอุทก วิทยาประยุกต์ / หัวหน้ากลุ่ม งานตะกอนและคุณภาพน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ / หัวหน้ากลุ่มงาน มาตรฐานเครื่องมือ / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุง บำรุงรักษา / หัวหน้ากลุ่มงาน ปรับปรุงโครงการชลประทาน / หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาหัว งาน / หัวหน้ากลุ่มงาน บำรุงรักษาระบบชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัย เขื่อน / ผู้อำนวยการส่วนการใช้	ร้อยละ 65	ร้อยละ 70	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85

น้ำชลประทาน / หัวหน้าฝ่าย สถิติการใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยการใช้น้ำ ชลประทาน / หัวหน้าฝ่าย เผยแพร่การใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำ ชลประทานที่ 1-8/ ผู้อำนวยการ ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำ ภาค (8 ภาค)					
---	--	--	--	--	--

ตัวชี้วัด สอน-10.2 : ร้อยละของระดับความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>มิติด้านการทำงาน</u> เพื่อสนองตอบด้านการทำงาน หมายถึง <ol style="list-style-type: none"> 1.1 ทางกายภาพ เช่น สถานที่ทำงานที่มีสภาพแวดล้อมดี มีความปลอดภัย มีอุปกรณ์เครื่องมือใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ ที่เหมาะสม 1.2 ทางการบริหารงาน ผู้บริหารมีคุณธรรม มีระบบการบริหารงานที่ดี การกระจายงานที่เหมาะสม ทำงานแบบยืดหยุ่น มีข้อบังคับ ค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กรที่เอื้อต่อการพัฒนา 1.3 ทางการบริหารคน มีการบริหารทรัพยากรบุคคลโดยระบบ คุณธรรม ข้าราชการได้ทำงานตรงตามความรู้ความสามารถ ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ได้รับการยอมรับ มีความรู้สึกว่ามีคุณค่าต่อองค์กร มีศักดิ์ศรี มีระบบทางก้าวหน้า มีการบริหารผลการปฏิบัติงานที่เป็นธรรม มีค่าตอบแทน และสวัสดิการที่เหมาะสม 2. <u>มิติด้านสังคม</u> เพื่อสนองต่อสภาพแวดล้อม หมายถึง บุคลากรมีความสัมพันธ์ที่ดีในทุกระดับ มีความผูกพันกับองค์กร มีการสื่อสารภายในองค์กรที่ดี มีกิจกรรมร่วมกันทั้งด้านนันทนาการ เพื่อสาธารณ ประโยชน์ และสร้างความสัมพันธ์ระหว่างส่วนราชการ 3. <u>มิติด้านส่วนตัว</u> เพื่อสนองตอบการดำเนินชีวิต หมายถึง บุคลากรมีความสมดุลระหว่างชีวิตกับการทำงาน มีสุขภาพกายแข็งแรง สุขภาพจิตดี ไม่มีความเครียด มีการพัฒนาด้านจิตใจ 4. <u>มิติด้านเศรษฐกิจ</u> เพื่อสนองตอบด้านเศรษฐกิจ หมายถึง บุคลากรมีความเป็นอยู่ที่ดีพอสมควรแก่ฐานะ รู้จักบริหารจัดการด้านการเงินและหนี้สิน เก็บออม ดำรงชีวิตแบบพอเพียง <ul style="list-style-type: none"> ■ บุคลากร หมายถึง บุคลากรทั้งหมดของกรมชลประทาน ■ ความพึงพอใจดูจากระดับคะแนน 1-5
<p>เป้าประสงค์</p>	<p>สอน-10 บุคลากรมีสมรรถนะและขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงาน</p>
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	<p>(ผลรวมระดับความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม ÷ จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด)</p>
<p>หน่วยวัด</p>	<p>ร้อยละ</p>
<p>ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน</p>	<p>รายปี</p>
<p>แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บ</p>	<p>ฝ่ายสวัสดิการ เป็นผู้ออกแบบสอบถาม และเก็บรวบรวมข้อมูล</p>

ข้อมูล					
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ฝ่ายสวัสดิการ ส่วนบริหารงานบุคคล				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2551	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553		
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยา และบริหารน้ำ	ร้อยละ 78.5	ร้อยละ 79	ร้อยละ 75.67		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2554)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยา และบริหารน้ำ	ร้อยละ 65	ร้อยละ 70	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85

ตัวชี้วัด สอน- 11.1 : ระดับความสำเร็จในการพัฒนาฐานข้อมูลของสำนักฯเทียบกับแผน

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> แต่ละฝ่าย/ส่วน นำข้อมูลที่มีอยู่มาออกแบบและจัดระบบฐานข้อมูลของหน่วยงานตนเอง 				
เป้าประสงค์	สอน-11 มีระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม				
สูตรในการคำนวณ	ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาฐานข้อมูลของสำนักฯเทียบกับแผน				
หน่วยวัด	ระดับ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูลวิธีการเก็บข้อมูล	แต่ละส่วน / รวบรวมให้ส่วนอุทกวิทยา				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนอุทกวิทยา				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2551	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553		
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ (ตัวชี้วัดร่วม)					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2554)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ	1	2	3	4	5
ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ (ตัวชี้วัดร่วม)					

ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
1	<ul style="list-style-type: none"> - มีข้อมูลครบทุกฐานข้อมูลในแต่ละส่วน - มีผู้รับผิดชอบข้อมูลของแต่ละส่วน
2 (1+2)	<ul style="list-style-type: none"> - มีการตรวจสอบและวิเคราะห์ความน่าเชื่อถือได้ของข้อมูลของแต่ละส่วน - มีโครงสร้างข้อมูลที่ชัดเจนของแต่ละส่วน
3 (1+2+3)	<ul style="list-style-type: none"> - มีการรวบรวมฐานข้อมูลทั้งหมดของสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ - มีผู้รับผิดชอบฐานข้อมูลทั้งหมดของสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ
4 (1+2+3+4)	<ul style="list-style-type: none"> - มีระบบฐานข้อมูลของสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ - สามารถเข้าถึง เลือกรู้ และแก้ไขฐานข้อมูลทั้งหมดได้ - สามารถแสดงผลได้ในรูปแบบตาราง กราฟ
5 (1+2+3+4+5)	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถวิเคราะห์ในกระบวนการทางอุทกวิทยา วิศวกรรม การเกษตร จากระบบฐานข้อมูล - สามารถวิเคราะห์เปรียบเทียบกับข้อมูลในเชิงเวลาและพื้นที่ได้ - สามารถเชื่อมต่อกับระบบฐานข้อมูลของกรมชลประทานได้ - จำทำเอกสารการวิเคราะห์ (ให้ รทบ. ทราบ) ภายใน 15 กันยายน 2554

ตัวชี้วัด สอน-11.2 : คุณภาพเว็บไซต์ของสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ■ คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กองตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนด ■ คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง ตามเกณฑ์ของศูนย์สารสนเทศ 				
เป้าประสงค์	สอน-11 มีระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม				
สูตรในการคำนวณ	- ระดับความสำเร็จของคุณภาพ				
หน่วยวัด	ระดับ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	แต่ละส่วนรวบรวมข้อมูลให้ส่วนอุทกวิทยา				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนอุทกวิทยา				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2551	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553		
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา (ตัวชี้วัดร่วม)	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2554)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา (ตัวชี้วัดร่วม)	1	2	3	4	5

เกณฑ์ระดับคะแนนคุณภาพเว็บไซต์ของสำนักกฤษฎีกาและบริหารน้ำ

ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
1	<ul style="list-style-type: none"> - มีเว็บไซต์ สำนัก /กอง ที่สามารถเข้าถึงได้ - เผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับการกิจของสำนัก/กอง โครงการหรือข้อมูลอื่นที่เป็นประโยชน์ต่อผู้เข้าชม
2 (1+2)	<ul style="list-style-type: none"> - มีเว็บเพจของหน่วยงาน ภายใต้สำนัก/กอง เช่น โครงการ ส่วน กลุ่ม ฝ่าย - ลิงก์เชื่อมโยงข้อมูล (Link) ในรูปแบบภาพหรือข้อความ ต้องสอดคล้องกับเนื้อหาภายใน - แสดงผลอักษรภาษาไทยถูกต้อง อ่านออกได้โดยไม่ผิดเพี้ยน
3 (1+2+3)	<ul style="list-style-type: none"> - มีผู้รับผิดชอบเว็บไซต์และข้อมูลเผยแพร่อย่างชัดเจนและสามารถติดต่อได้ - มีปุ่มเชื่อมโยงข้อมูลไปยังหน่วยงานในระดับสำนัก/กอง/โครงการ ภายใต้สังกัดกรมชลประทาน - เผยแพร่คำสั่งแต่งตั้ง หนังสือเวียน ประกาศ ข่าวประชาสัมพันธ์ ที่ทันสมัย และแสดงวันที่ การปรับปรุงข้อมูลครั้งล่าสุด - มีรูปแบบ โครงสร้างสี ตัวอักษร และภาพที่ปรากฏ เหมาะสมกับหน่วยงานราชการ สื่อถึงภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร
4 (1+2+3+4)	<ul style="list-style-type: none"> - มีผังเว็บไซต์ (Site Map) - มีโครงสร้างสำนัก/กองและสถานที่สำหรับติดต่อหน่วยงานภายในสังกัด - เผยแพร่คำรับรองการปฏิบัติราชการของสำนัก/กอง ปีงบประมาณปัจจุบัน - มีรายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองของสำนัก/กอง ตามรอบการรายงานในปีงบประมาณปัจจุบัน - การเชื่อมโยงข้อมูล ต้องไม่เกิดหน้าว่างเปล่าหรือปรากฏข้อความผิดพลาดของโปรแกรม
5 (1+2+3+4+5)	<ul style="list-style-type: none"> - แต่ละหน้าของเว็บไซต์มีปุ่มเชื่อมโยงไปยังหน้าหลักของกรมชลประทานและสำนัก/กอง - มีการจัดหมวดหมู่ข้อมูลดี ง่ายต่อการเข้าถึง โดยข้อมูลสำคัญไม่อยู่ลึกเกินไป - มีการปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบันและทันสมัยอยู่เสมอ - บนหน้าหลักเว็บไซต์ของสำนัก/กอง มีเมนูหรือปุ่มเชื่อมโยง ไปยังระบบ ดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> * จดหมายอิเล็กทรอนิกส์กรมชลประทาน * ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ * ศูนย์ความรู้กลางกรมชลประทาน * คลังความรู้สำนัก/กอง - การออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์เป็นที่น่าสนใจ และสะดวกต่อการใช้งาน อาทิ <ul style="list-style-type: none"> * มีการจัดวางเมนู หรือ ปุ่มเชื่อมโยง ในแต่ละหน้า เป็นไปในทิศทางแบบเดียวกัน เพื่อสะดวกต่อการใช้งาน * มีการเผยแพร่ข้อมูลในรูปแบบเสียง ภาพเคลื่อนไหว หรือวีดิทัศน์ ตามความเหมาะสม ทั้งนี้ต้องไม่รบกวนหรือปิดบังเนื้อหาข้อมูล และมีขนาด (Size) ไม่ใหญ่เกินไป * มีระบบสืบค้นข้อมูล โดยสามารถสืบค้นได้ทั้งหน่วยงานภายในและภายนอก * มีปุ่มให้บริการ Download โปรแกรมต่าง ๆ