

รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด)		<input checked="" type="checkbox"/> รอบ 12 เดือน										
ตัวชี้วัดที่ 1.7 จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน (cropping intensity) (น้ำหนักร้อยละ 10)												
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : นายทองเปลว กองจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 1-17	ผู้จัดเก็บข้อมูล : นายศุภชัย แก้วลำไย นางสาววราลักษณ์ งามสมจิตร สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ผู้ประสานแผนของสำนักงานชลประทานที่ 1-17											
โทรศัพท์ : 0-2241-3348	โทรศัพท์ : 0-2241-4794, 0-2669-3748											
คำอธิบาย : จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน หมายถึง จำนวนพื้นที่เพาะปลูก ได้แก่ นาข้าว พืชผัก พืชไร่ ผลไม้ ไม้ยืนต้น รวมทั้งพื้นที่บ่อปลา บ่อกัก ที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในแต่ละปี ในเขตพื้นที่รับบริการน้ำจากระบบชลประทาน จำนวน 24.75 ล้านไร่ จากพื้นที่ทำการเกษตรกรรมทั้งหมดของประเทศไทยจำนวน 131 ล้านไร่												
ผลการดำเนินงาน : 1. ผลการทำนาปรัง นาปรังครั้งที่ 2 การปลูกพืชไร่ พืชผัก ผลไม้ ไม้ยืนต้น ในฤดูแล้งและพื้นที่การเลี้ยงปลาเลี้ยงกุ้งในเขตชลประทาน รวม 10,854,425 ไร่ 2. ผลการทำนาปี นาปีต่อเนื่อง การปลูกพืชไร่ พืชผัก ผลไม้ ไม้ยืนต้น ในฤดูฝนและพื้นที่การเลี้ยงปลาเลี้ยงกุ้งในเขตชลประทาน รวม 20,116,880 ไร่ (ณ 2 กันยายน 2558) 3. รวมพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน (ข้อ1+ข้อ2) = 30,971,305 ไร่												
เกณฑ์การให้คะแนน <div style="text-align: right;">หน่วยวัด : ล้านไร่</div> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ระดับ 1</th> <th>ระดับ 2</th> <th>ระดับ 3</th> <th>ระดับ 4</th> <th>ระดับ 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26.089</td> <td>26.189</td> <td>26.289</td> <td>26.389</td> <td>26.489</td> </tr> </tbody> </table>			ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	26.089	26.189	26.289	26.389	26.489
ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5								
26.089	26.189	26.289	26.389	26.489								
เงื่อนไข : 1. กรณีปัจจัยภายนอกที่อยู่นอกเหนือการควบคุมของกรมชลประทาน และส่งผลกระทบต่อแผนปฏิบัติราชการ/ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด กรมชลประทานจะขออุทธรณ์ เพื่อให้พิจารณาปรับเกณฑ์การให้คะแนน 2. การใช้พื้นที่ทำการเกษตรมีผลมาจากนโยบายภาครัฐ สภาพเศรษฐกิจ และราคาผลผลิตเป็นเหตุจูงใจ												
ตารางและสูตรการคำนวณ : <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> (พื้นที่ที่ทำการผลิตสินค้าเกษตรในเขตชลประทานช่วงฤดูแล้ง) + (พื้นที่ที่ทำการผลิตสินค้าเกษตรในเขตชลประทานช่วงฤดูฝน) </div>												

รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด)

รอบ 12 เดือน

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ.		
		2555	2556	2557
จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน (cropping intensity)	ล้านไร่	34.974	36.793	37.059

แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล :

1. โครงการชลประทานจังหวัด 76 จังหวัด และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา 89 โครงการ ที่มีพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานรวบรวมจำนวนพื้นที่ที่ทำการผลิตสินค้าเกษตร รายงานสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
2. สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา รวบรวมข้อมูลทั้ง 76 จังหวัด และ 89 โครงการ รายงานผู้บริหารกรมและเผยแพร่ลง Web Site <http://www.rid.go.th/2009>
3. การรายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่จะต่อเนื่องทุกสัปดาห์เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจากแต่ละพื้นที่เริ่มทำการเพาะปลูกไม่พร้อมกัน บางพื้นที่เพาะปลูกปีละหลายครั้ง แต่มีการจัดเก็บข้อมูลจะตัดยอดปีละ 2 ครั้ง ดังนี้
 - 3.1 รายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในฤดูแล้งตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2557 ถึงเดือนเมษายน 2558 โดยงวดสุดท้ายของฤดูแล้งสิ้นสุด ณ วันที่ 30 เมษายน 2558 (<http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/cultivatearea.htm>)
 - 3.2 รายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในฤดูฝนเริ่มจากเดือนพฤษภาคม 2558 และเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ โดยงวดสุดท้ายของฤดูฝนสิ้นสุด ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2558 (<http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/cultivatearea.htm>)

การคำนวณผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	ค่าคะแนน ถ่วงน้ำหนัก
จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน (cropping intensity)	10	30.971	5.000	0.5000

<p>รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> รอบ 12 เดือน</p>
<p>คำชี้แจงการปฏิบัติงาน/มาตรการที่ได้ดำเนินการ : จัดสรรน้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่เก็บกักไว้ได้ กับพื้นที่เพาะปลูกข้าว พืชผัก พืชไร่ ผลไม้ ไม้ยืนต้น รวมทั้งพื้นที่บ่อปลา บ่อกัก ในฤดูแล้งและฤดูฝนที่จะบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน</p>	
<p>ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน :</p> <ol style="list-style-type: none">1. การบริหารจัดการน้ำโดยคณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)2. การส่งน้ำและบำรุงรักษาโดยเกษตรกรมีส่วนร่วมตามกระบวนการ 14 ขั้นตอน ทำให้เกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทานทุกคนได้รับบริการที่รวดเร็ว เสมอภาค และเป็นธรรม	
<p>อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :</p> <ol style="list-style-type: none">1. ในพื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำชลประทาน พื้นที่เพาะปลูกจะเสียหายจากการขาดน้ำ2. ในพื้นที่ที่มีน้ำมากกว่าปกติ พื้นที่เพาะปลูกจะเสียหายจากอุทกภัย3. เนื่องจากในฤดูแล้ง ปี 2558 ปริมาณน้ำใช้การได้ในเขื่อนกักเก็บต่างๆ มีอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทานได้พิจารณาถึงการสำรองน้ำสำหรับการใช้ช่วงต้นฤดูฝน ปี 2558 และการจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศน์ และอื่นๆ จึงเหลือปริมาณน้ำไม่เพียงพอที่จะส่งเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปรังในพื้นที่ดังกล่าว คิดเป็นพื้นที่เพาะปลูกที่ลดลงในช่วงฤดูแล้ง 10.77 ล้านไร่4. สถานการณ์ฝนปี 2558 ช่วงต้นฤดูการมีปริมาณฝนตกน้อยกว่าเกณฑ์ที่ประเมินไว้ ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนในเกณฑ์น้อย และต้องระบายน้ำจากเขื่อนจำนวนมากที่วางแผนไว้เพื่อเสริมน้ำฝนที่น้อยกว่าปกติ ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนลดลงอย่างต่อเนื่อง กรมชลประทานจึงขอความร่วมมือให้เกษตรกรในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาชะลอการเพาะปลูกข้าวนาปีออกไปจนกว่าจะเริ่มมีฝนตกชุกหรือมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก	
<p>เงื่อนไข :</p> <ol style="list-style-type: none">1. กรณีปัจจัยภายนอกที่อยู่นอกเหนือการควบคุมของกรมชลประทาน และส่งผลกระทบต่อแผนปฏิบัติราชการ/ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด กรมชลประทานจะขออุทธรณ์ เพื่อให้พิจารณาปรับเกณฑ์การให้คะแนน2. การใช้พื้นที่ทำการเกษตรมีผลมาจากนโยบายภาครัฐ สภาพเศรษฐกิจ และราคาผลผลิต	
<p>หลักฐานอ้างอิง : รายงานผลจาก http://wuse.rid.go.th (ช่วงการเพาะปลูก วันที่ 26 กันยายน – 2 ตุลาคม 2558)</p>	
<p>หมายเหตุ :</p>	