

| <b>รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด)</b>  |  | <input checked="" type="checkbox"/> <b>รอบ 12 เดือน</b> |         |         |         |         |         |       |       |       |       |       |
|---|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>ตัวชี้วัดที่ 1.5</b>   |  |   |         |         |         |         |         |       |       |       |       |       |
| ตัวชี้วัดที่ จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน (cropping intensity) (น้ำหนักร้อยละ 10)   |  |   |         |         |         |         |         |       |       |       |       |       |
| <b>ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด :</b> นายทองเปลว กองจันทร์<br>ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา<br>ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 1-17  | <b>ผู้จัดเก็บข้อมูล :</b> นายศุภชัย แก้วลำไย<br>นางสาววรลักษณ์ งามสมจิตร<br>สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา<br>ผู้ประสานแผนของสำนักชลประทานที่ 1-17 |   |         |         |         |         |         |       |       |       |       |       |
| <b>โทรศัพท์ :</b> 0-2241-3348   | <b>โทรศัพท์ :</b> 0-2241-4794, 0-2669-3748   |   |         |         |         |         |         |       |       |       |       |       |
| <b>คำอธิบาย :</b><br><p>จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน หมายถึง จำนวนพื้นที่เพาะปลูก ได้แก่ นาข้าว พืชผัก พืชไร่ ผลไม้ ไม้ยืนต้น รวมทั้งพื้นที่บ่อปลา บ่อกัก ที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในแต่ละปี ในเขตพื้นที่รับบริการน้ำจากระบบชลประทาน จำนวน 24.58 ล้านไร่ จากพื้นที่ทำการเกษตรกรรมทั้งหมดของประเทศไทยจำนวน 131 ล้านไร่</p>  |  |   |         |         |         |         |         |       |       |       |       |       |
| <b>ผลการดำเนินงาน :</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผลการทำนาปรัง นาปรังครั้งที่ 2 การปลูกพืชไร่ พืชผัก ผลไม้ ไม้ยืนต้น ในฤดูแล้งและพื้นที่การเลี้ยงปลาเลี้ยงกุ้งในเขตชลประทาน รวม 15,827,530 ไร่</li> <li>2. ผลการทำนาปี นาปีต่อเนื่อง การปลูกพืชไร่ พืชผัก ผลไม้ ไม้ยืนต้น ในฤดูฝนและพื้นที่การเลี้ยงปลาเลี้ยงกุ้งในเขตชลประทาน รวม 21,231,759 ไร่</li> <li>3. รวมพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน (ข้อ1+ข้อ2) = <b>37,059,289 ไร่</b></li> </ol>  |  |   |         |         |         |         |         |       |       |       |       |       |
| <b>เกณฑ์การให้คะแนน :</b><br><p style="text-align: right;">หน่วยวัด : ล้านไร่</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">ระดับ 1</th> <th style="padding: 5px;">ระดับ 2</th> <th style="padding: 5px;">ระดับ 3</th> <th style="padding: 5px;">ระดับ 4</th> <th style="padding: 5px;">ระดับ 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">36.77</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">36.78</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">36.79</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">36.80</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">36.81</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Interval +/- 0.010</p> |  |   | ระดับ 1 | ระดับ 2 | ระดับ 3 | ระดับ 4 | ระดับ 5 | 36.77 | 36.78 | 36.79 | 36.80 | 36.81 |
| ระดับ 1   | ระดับ 2  | ระดับ 3   | ระดับ 4 | ระดับ 5 |         |         |         |       |       |       |       |       |
| 36.77   | 36.78  | 36.79   | 36.80   | 36.81   |         |         |         |       |       |       |       |       |
| <b>เงื่อนไข :</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กรณีปัจจัยภายนอกที่อยู่นอกเหนือการควบคุมของกรมชลประทาน และส่งผลกระทบต่อแผนปฏิบัติราชการ/ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด กรมชลประทานจะขออุทธรณ์ เพื่อให้พิจารณาปรับเกณฑ์การให้คะแนน</li> <li>2. การใช้พื้นที่ทำการเกษตรมีผลมาจากนโยบายภาครัฐ สภาพเศรษฐกิจ และราคาผลผลิตเป็นเหตุจูงใจ</li> </ol>   |  |   |         |         |         |         |         |       |       |       |       |       |
| <b>ตารางและสูตรการคำนวณ :</b><br><div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>(พื้นที่ทำการผลิตสินค้าเกษตรในเขตชลประทานช่วงฤดูแล้ง) + (พื้นที่ทำการผลิตสินค้าเกษตรในเขตชลประทานช่วงฤดูฝน)</p> </div>  |  |   |         |         |         |         |         |       |       |       |       |       |

รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด)

รอบ 12 เดือน

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

| ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด                                  | หน่วยวัด | ผลการดำเนินงาน<br>ปีงบประมาณ พ.ศ. |        |        |
|---|----------|-----------------------------------|--------|--------|
|   |          | 2554                              | 2555   | 2556   |
| จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน (cropping intensity) | ล้านไร่  | 34.213                            | 34.974 | 36.793 |

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 แต่การจัดเก็บข้อมูลจะตัดยอดปีละ 2 ครั้ง ดังนี้

3.1 รายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในฤดูแล้งตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2556 ถึงเดือนเมษายน 2557 โดยงวดสุดท้ายของฤดูแล้งสิ้นสุด ณ วันที่ 30 เมษายน 2557  
(<http://wuse.rid.go.th>)

3.2 รายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในฤดูฝนเริ่มจากเดือนพฤษภาคม 2557 และเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ โดยงวดสุดท้ายของฤดูฝนสิ้นสุด ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2557  
(<http://wuse.rid.go.th>)

การคำนวณผลการดำเนินงาน :

| ตัวชี้วัด   | น้ำหนัก<br>(ร้อยละ) | ผลการดำเนินงาน | ค่าคะแนน<br>ที่ได้ | ค่าคะแนน<br>ถ่วงน้ำหนัก |
|---|---------------------|----------------|--------------------|-------------------------|
| จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน (cropping intensity) | 10                  | 37.059         | 5.000              | 0.5000                  |

|  |   |
|--|---|
| <b>รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด)</b>   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>รอบ 12 เดือน</b> |
| <b>คำชี้แจงการปฏิบัติงาน/มาตรการที่ได้ดำเนินการ :</b><br>จัดสรรน้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่เก็บกักไว้ได้ กับพื้นที่เพาะปลูกข้าว พืชผัก พืชไร่ ผลไม้ ไม้ยืนต้น รวมทั้งพื้นที่บ่อปลา บ่อกัก ในฤดูแล้งและฤดูฝนที่จะบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน  |   |
| <b>ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน :</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. ราคาพืชผลการเกษตรมีราคาสูง จูงใจให้เกษตรกรขยายพื้นที่ทำการเพาะปลูกมาก</li><li>2. เจ้าหน้าที่ชลประทานร่วมวางแผนการจัดสรรน้ำชลประทานกับองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน เพื่อมิให้เกิดการแย่งน้ำ และมีการจัดสรรน้ำอย่างเป็นธรรมและทั่วถึง</li></ol>   |   |
| <b>อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. ในพื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำชลประทาน พื้นที่เพาะปลูกจะเสียหายจากการขาดน้ำ</li><li>2. ในพื้นที่ที่มีน้ำมากกว่าปกติ พื้นที่เพาะปลูกจะเสียหายจากอุทกภัย</li><li>3. เมื่อพิจารณาจากปริมาณน้ำต้นทุน ปี 2557 มีปริมาณน้ำต้นทุน 33,069 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าปี 2556 แต่เมื่อพิจารณาแยกเป็นรายอ่างเก็บน้ำ/เขื่อนแล้ว เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ ซึ่งเป็นแหล่งน้ำต้นทุนของการเพาะปลูกในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งเป็นแหล่งปลูกข้าวสำคัญในฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำต้นทุน 6,343 ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าปี 2556 ประมาณ 2,269 ล้าน ลบ.ม. จากสภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างจำกัดจึงจัดสรรน้ำให้เพาะปลูกข้าวนาปรังได้น้อยกว่าปี 2556 ประมาณ 2 ล้านไร่</li></ol> |   |
| <b>เงื่อนไข :</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. กรณีปัจจัยภายนอกที่อยู่นอกเหนือการควบคุมของกรมชลประทาน และส่งผลกระทบต่อแผนปฏิบัติราชการ/ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด กรมชลประทานจะขออุทธรณ์ เพื่อให้พิจารณาปรับเกณฑ์การให้คะแนน</li><li>2. การใช้พื้นที่ทำการเกษตรมีผลมาจากนโยบายภาครัฐ สภาพเศรษฐกิจ และราคาผลผลิตเป็นเหตุจูงใจ</li></ol>   |   |
| <b>หลักฐานอ้างอิง :</b> รายงานผลจาก<br><a href="http://wuse.rid.go.th">http://wuse.rid.go.th</a> ฤดูแล้ง (ช่วงการเพาะปลูก วันที่ 20 - 26 มิถุนายน 2557)<br>ฤดูฝน (ช่วงการเพาะปลูก วันที่ 26 กันยายน - 2 ตุลาคม 2557)   |   |
| <b>หมายเหตุ :</b>  |   |