



แบบรายงานผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ รอบ 12 เดือน

ตัวชี้วัดที่ 8. ร้อยละของพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานได้รับน้ำตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : นายธนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 1-17 โทรศัพท์ : 0 2241 3348	ผู้จัดเก็บข้อมูล : นายคณิต โชติเกะ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ผู้ประสานแผนสำนักงานชลประทานที่ 1-17 โทรศัพท์ : 0 2241 4794
--	--

คำอธิบาย : ร้อยละของพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานได้รับน้ำตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี เป็นการวัดจำนวนพื้นที่เพาะปลูก ได้แก่ นาข้าว พืชผัก พืชไร่ ผลไม้ ไม้ยืนต้น รวมทั้งพื้นที่บ่อปลาบ่อกุ้งที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในเขตชลประทาน ทั้งในช่วงฤดูแล้งและฤดูฝน (ช่วงการเก็บข้อมูล 1 พ.ย.-30 ก.ย. ปีถัดไป) เปรียบเทียบกับค่าเป้าหมายพื้นที่เพาะปลูกที่ตั้งไว้ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีของฤดูแล้ง และฤดูฝน ในแต่ละปี

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					
ปีงบประมาณ	2563	2564	2565	2566	2567
ฤดูแล้ง : พื้นที่ชลประทานตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ (ล้านไร่)	8.83	6.64	11.34	15.75	13.66
พื้นที่ทำการผลิตสินค้าเกษตรในเขตชลประทาน (ล้านไร่)	8.93	10.56	13.67	16.18	14.82
ฤดูฝน : พื้นที่ชลประทานตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ (ล้านไร่)	22.51	27.63	27.63	22.73	25.88
พื้นที่ทำการผลิตสินค้าเกษตรในเขตชลประทาน (ล้านไร่)	19.00	20.55	22.37	21.75	21.51
ผลการดำเนินการ (รอบ 12 เดือน)	-7.23	16.71	0.75	-0.79	-4.20

เกณฑ์การประเมิน:

รอบประเมิน	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
6 เดือน	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 นโยบายและมาตรการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68	แผนการบริหารจัดการน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง	รายงานผลการบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ชลประทาน ฤดูแล้ง ปี 2567/68 พร้อมรายงานให้ผู้บริหารทราบ และรายงานต่อคณะกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ
12 เดือน	+/- 4.20 ผลการดำเนินงานที่ต่ำที่สุด (3 ปีย้อนหลัง)	+/- 1.91 ผลการดำเนินงานเฉลี่ย (3 ปีย้อนหลัง)	+/- 0.75 ผลการดำเนินงานที่ดีที่สุด (3 ปีย้อนหลัง)



แบบรายงานผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ รอบ 12 เดือน

ขั้นตอนการดำเนินงาน

1. คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง พิจารณาวิเคราะห์สถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ศักยภาพน้ำ ความเหมาะสมของพื้นที่ พันธุ์ข้าว แนวโน้มการตลาด และโครงการต่าง ๆ ของรัฐบาล ที่จะดำเนินการในช่วงฤดูแล้ง
2. จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับ ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึงและพอเพียงสำหรับการอุปโภค-บริโภค การรักษาระบบนิเวศ การสำรองน้ำไว้ใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝน เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม
3. โครงการชลประทานจังหวัด โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาในพื้นที่ สำรวจข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกและกิจกรรมการเกษตรในเขตชลประทานช่วงฤดูแล้ง รายงานผ่านระบบฐานข้อมูลรายงานผลการเพาะปลูกพืชรายสัปดาห์ด้วยระบบออนไลน์ (wuse.rid.go.th)
4. รายงานผลการดำเนินงานรอบ 6 เดือน ให้ผู้บริหารทราบ
5. วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับ ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม โดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก และสนับสนุนน้ำชลประทานเสริมในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง
6. แนะนำให้เกษตรกรปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ
7. โครงการชลประทานจังหวัด โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาในพื้นที่ สำรวจข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกและกิจกรรมการเกษตรในเขตชลประทานช่วงฤดูแล้ง ช่วงฤดูฝน รายงานผ่านระบบฐานข้อมูลรายงานผลการเพาะปลูกพืชรายสัปดาห์ด้วยระบบออนไลน์ (wuse.rid.go.th)
8. รายงานผลการดำเนินงานรอบ 12 เดือน ให้ผู้บริหารทราบ

ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้าตามเป้าหมายตัวชี้วัดรอบ 12 เดือน

ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้า :

1. ค่าเป้าหมายพื้นที่เพาะปลูกที่ตั้งไว้ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในฤดูแล้ง จำนวน 15.98 ล้านไร่
2. ผลการทำนาปรัง นาปรัง 2 การปลูกพืชไร่ พืชผัก ผลไม้ ไม้ยืนต้น ในฤดูแล้งและพื้นที่การเลี้ยงปลาเลี้ยงกุ้งในเขตชลประทาน รวม 15.78 ล้านไร่ (ณ วันที่ 15 มิถุนายน 68)
3. ค่าเป้าหมายพื้นที่เพาะปลูกที่ตั้งไว้ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในฤดูฝน จำนวน 23.03 ล้านไร่
4. ผลการทำนาปี นาปีต่อเนื่อง การปลูกพืชไร่ พืชผัก ผลไม้ ไม้ยืนต้น ในฤดูฝนและพื้นที่การเลี้ยงปลาเลี้ยงกุ้งในเขตชลประทาน รวม 22.44 ล้านไร่ (ณ วันที่ 30 กันยายน 68)
5. ร้อยละของพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานได้รับน้ำตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี

$$\left[\left(\frac{15.78 \times 100}{15.98} \right) - 100 \right] + \left[\left(\frac{22.44 \times 100}{23.03} \right) - 100 \right] \div 2 = -1.91$$



แบบรายงานผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ รอบ 12 เดือน

คำชี้แจงการปฏิบัติงาน/มาตรการที่ได้ดำเนินการ :

จัดสรรน้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่เก็บกักไว้ได้กับพื้นที่เพาะปลูกข้าว พืชผัก พืชไร่ ผลไม้ ไม้ยืนต้น รวมทั้งพื้นที่บ่อปลา บ่อกัก ในฤดูแล้งและฤดูฝนที่จะบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน

ปัญหา/อุปสรรค :

ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน :

1. การบริหารจัดการน้ำโดยคณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)
2. การส่งน้ำและบำรุงรักษาโดยเกษตรกรมีส่วนร่วมตามกระบวนการ 14 ขั้นตอน ทำให้เกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทานทุกคนได้รับบริการที่รวดเร็ว เสมอภาค และเป็นธรรม

เงื่อนไข :-

สูตรการคำนวณ

(รอบ 7-12 เดือน)

$$\left\{ \begin{array}{l} \left(\frac{\text{พื้นที่ทำการผลิตสินค้าเกษตรในเขตชลประทานช่วงฤดูแล้ง} \times 100}{\text{พื้นที่ชลประทานตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มี หรือได้รับในฤดูแล้ง}} - 100 \right) \\ + \\ \left(\frac{\text{พื้นที่ทำการผลิตสินค้าเกษตรในเขตชลประทานช่วงฤดูฝน} \times 100}{\text{พื้นที่ชลประทานตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มี หรือได้รับในฤดูฝน}} - 100 \right) \end{array} \right\} \div 2$$

หลักฐานอ้างอิง :

แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2567/68

http://water.rid.go.th/hwm/wmoc/planing/dry/manage_water2567-68.pdf

แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2568

<http://water.rid.go.th/hwm/wmoc/planing/wet/management2568.pdf>

รายงานผลจาก

<http://wuse.rid.go.th> (ช่วงการเพาะปลูก วันที่ 24 – 30 กันยายน 2568)

หมายเหตุ :

.....
(นายคณิต โชติกะ)

ผชน.บอ.

ผู้รายงานข้อมูล