

(1) แนวทางที่นำมาใช้เพื่อการปรับปรุงบริการ

จำนวนองค์กรที่จัดตั้งของโครงการฯ กระเตี่ยว

โครงการชลประทาน

(คณะกรรมการจัดการชลประทาน : JMC)

อาสาสมัคร.ชป. 29 คน

JMC 51 คน

278 กลุ่มพื้นฐาน



กลุ่มพื้นฐาน

อาสาสมัครชลประทาน

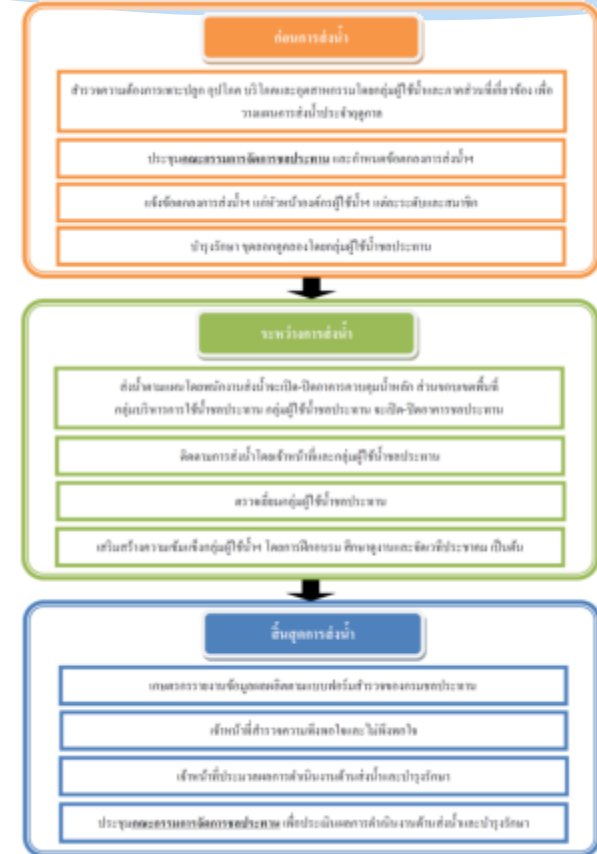
กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน

อาสาสมัครชลประทาน

9 กลุ่มบริหารฯ

จำนวนกลุ่ม

การปรับปรุงกระบวนการการบริหารจัดการน้ำ



ดำเนินการโดยโครงการฯ ฝ่ายเดียว

ดำเนินการโดยคณะกรรมการจัดการชลประทาน

การปรับปรุงกระบวนการการบริหารจัดการน้ำ

ก่อนการส่งน้ำ

สำรวจความต้องการเพาะปลูก อุปโภค บริโภคและอุตสาหกรรมโดยกลุ่มผู้ใช้น้ำและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อวางแผนการส่งน้ำประจำฤดูกาล

ประชุมคณะกรรมการจัดการชลประทาน และกำหนดข้อตกลงการส่งน้ำฯ

แจ้งข้อตกลงการส่งน้ำฯ แก่หัวหน้าองค์กรผู้ใช้น้ำฯ แต่ละระดับและสมาชิก

บำรุงรักษา ซุดลอกคูคลองโดยกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน

การปรับปรุงกระบวนการการบริหารจัดการน้ำ

ระหว่างการส่งน้ำ

ส่งน้ำตามแผนโดยพนักงานส่งน้ำจะเปิด-ปิดอาคารควบคุมน้ำหลัก ส่วนขอบเขตพื้นที่
กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน กลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน จะเปิด-ปิดอาคารชลประทาน

ติดตามการส่งน้ำโดยเจ้าหน้าที่และกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน

ตรวจเยี่ยมกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน

เสริมสร้างความเข้มแข็งกลุ่มผู้ใช้น้ำฯ โดยการฝึกอบรม ศึกษางานและจัดเวทีประชาคม เป็นต้น

การปรับปรุงกระบวนการการบริหารจัดการน้ำ

สิ้นสุดการส่งน้ำ

เกษตรกรรายงานข้อมูลผลผลิตตามแบบฟอร์มสำรวจของกรมชลประทาน

เจ้าหน้าที่สำรวจความพึงพอใจและไม่พึงพอใจ

เจ้าหน้าที่ประมวลผลการดำเนินงานด้านส่งน้ำและบำรุงรักษา

ประชุมคณะกรรมการจัดการชลประทาน เพื่อประเมินผลการดำเนินงานด้านส่งน้ำและบำรุงรักษา

2.1 แนวคิดในการปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ

(2) ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการดำเนินการ
เพื่อปรับปรุงบริการ

(2) ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการดำเนินการเพื่อปรับปรุงบริการ

1. ผู้บริหาร

2. สำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน

3. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระเสี้ยว จ.สุพรรณบุรี

4. ผู้รับบริการ / ผู้ใช้น้ำชลประทาน

(2) ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการดำเนินการเพื่อปรับปรุงบริการ

1. ผู้บริหาร

- กำหนดนโยบาย
- บรรจุในแผนยุทธศาสตร์
- จัดสรรงบประมาณ สนับสนุน
- กำหนดตัวชี้วัด เพื่อติดตาม

(2) ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการดำเนินการเพื่อปรับปรุงบริการ

2. สำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน

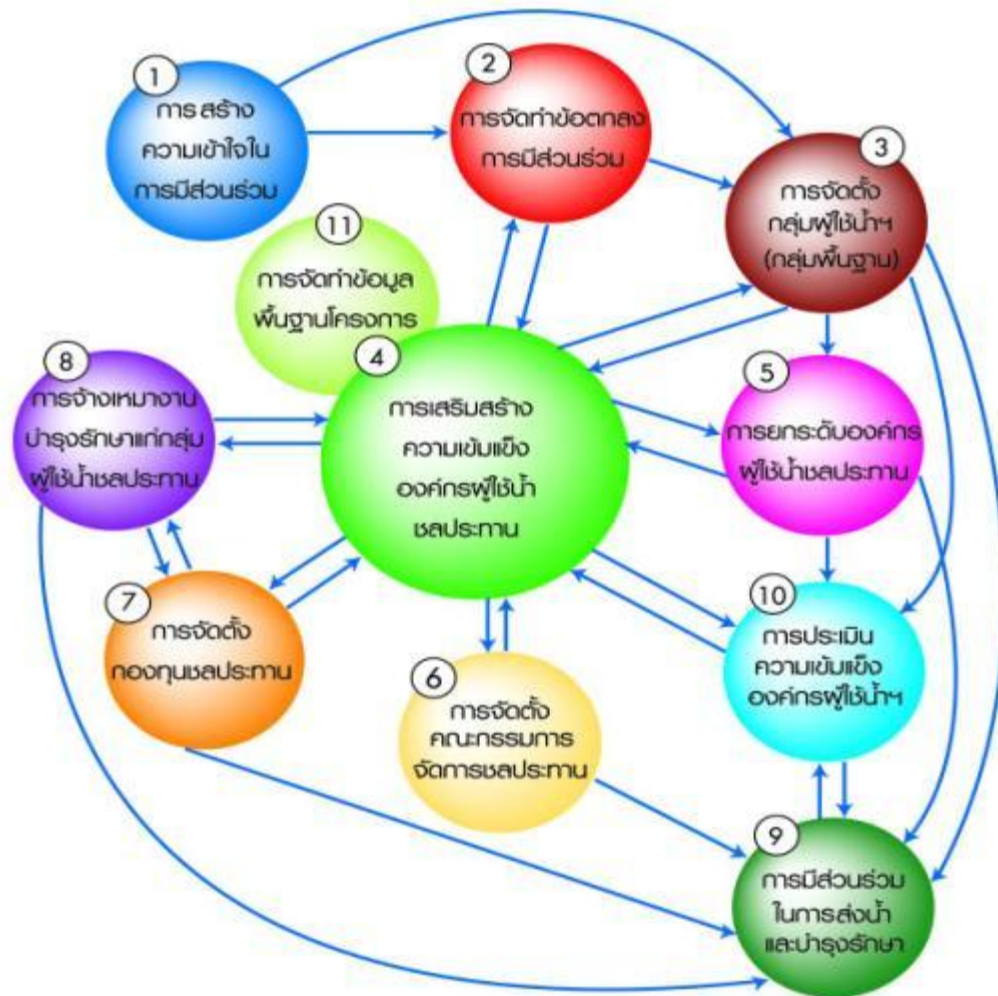
- แลงนโยบายไปสู่การปฏิบัติ
- จัดทำเอกสาร / คู่มือ
- อบรมผู้ปฏิบัติงาน
- พัฒนาวิทยากรกระบวนการ
- จัดระบบประเมินและติดตามผล

11 กิจกรรมการมีส่วนร่วม

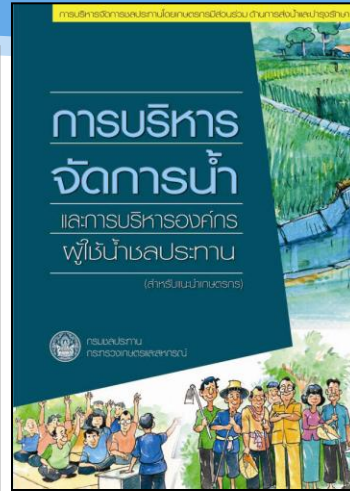
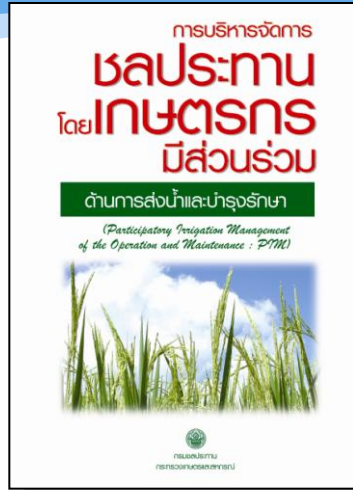
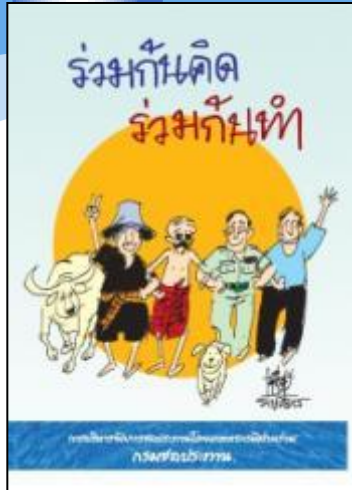
การบริหารจัดการ
ชลประทาน
โดยเกษตรกร
มีส่วนร่วม

ด้านการส่งน้ำและบำรุงรักษา

*(Participatory Irrigation Management
of the Operation and Maintenance : PIM)*



คู่มือ แผ่นพับ โปสเตอร์ VCD



นวัตกรรม

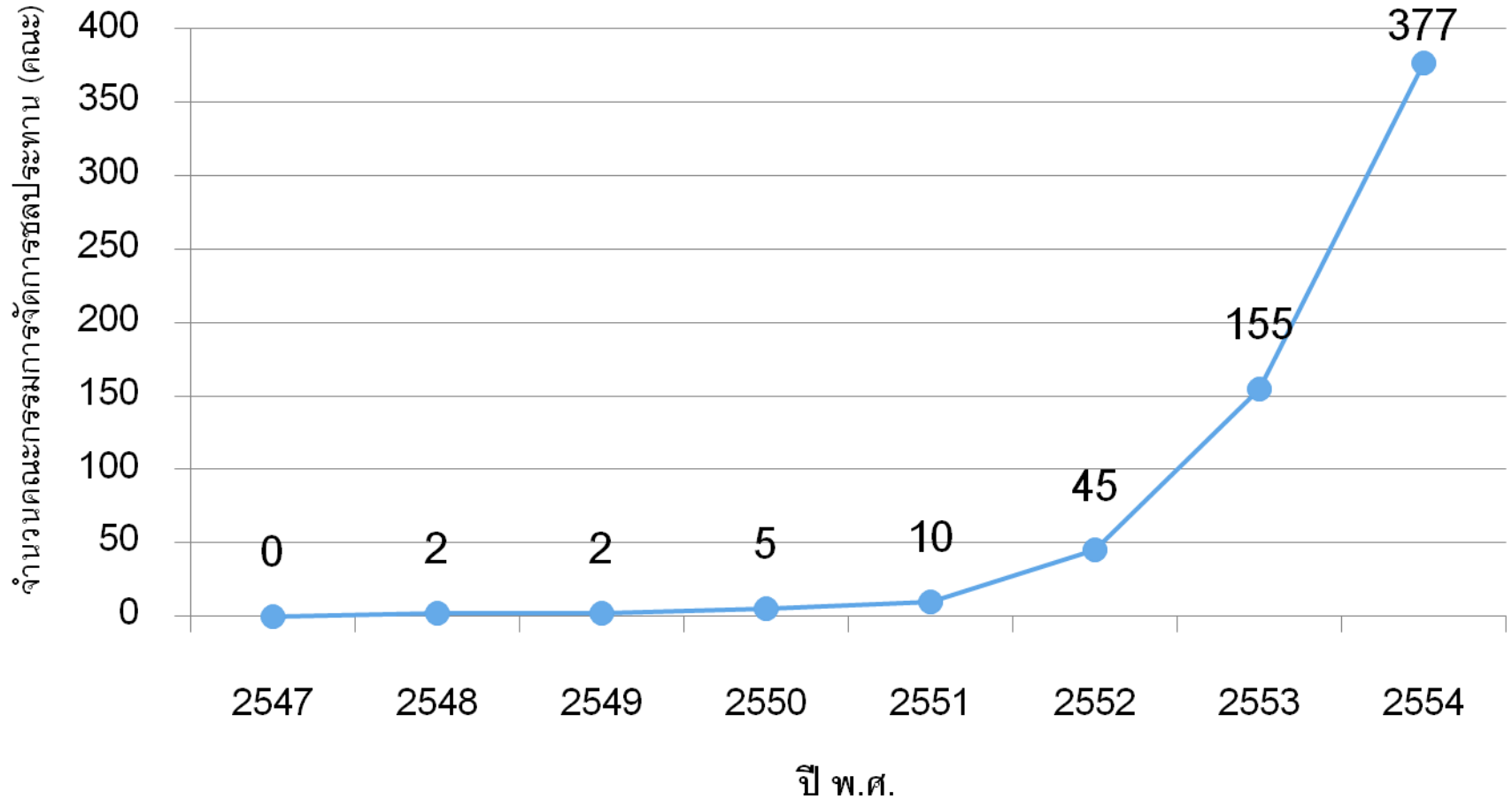
โปสเตอร์

แผ่นพับ



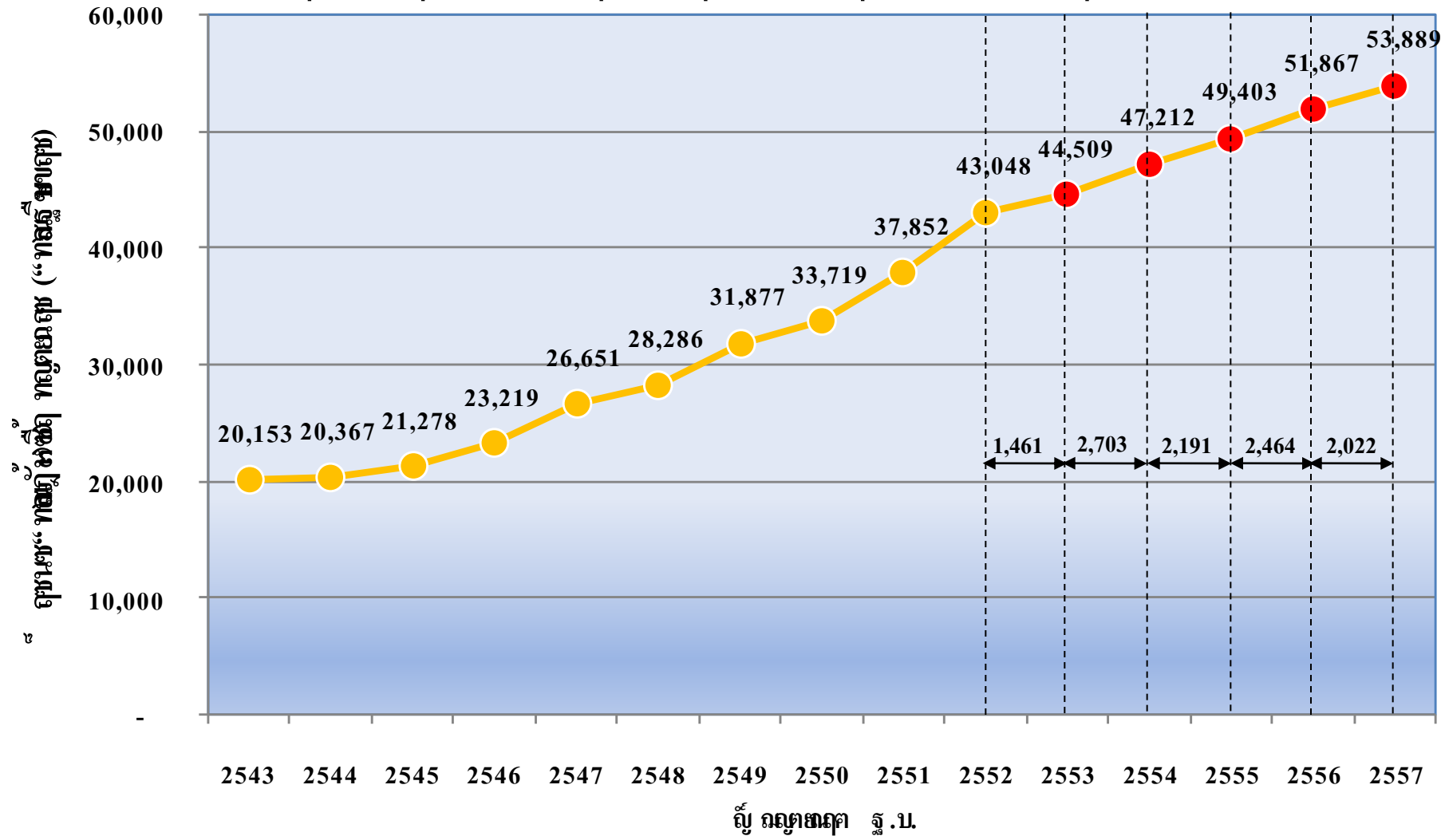
ฝึกอบรมวิทยากรกระบวนการ

จำนวนคณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)

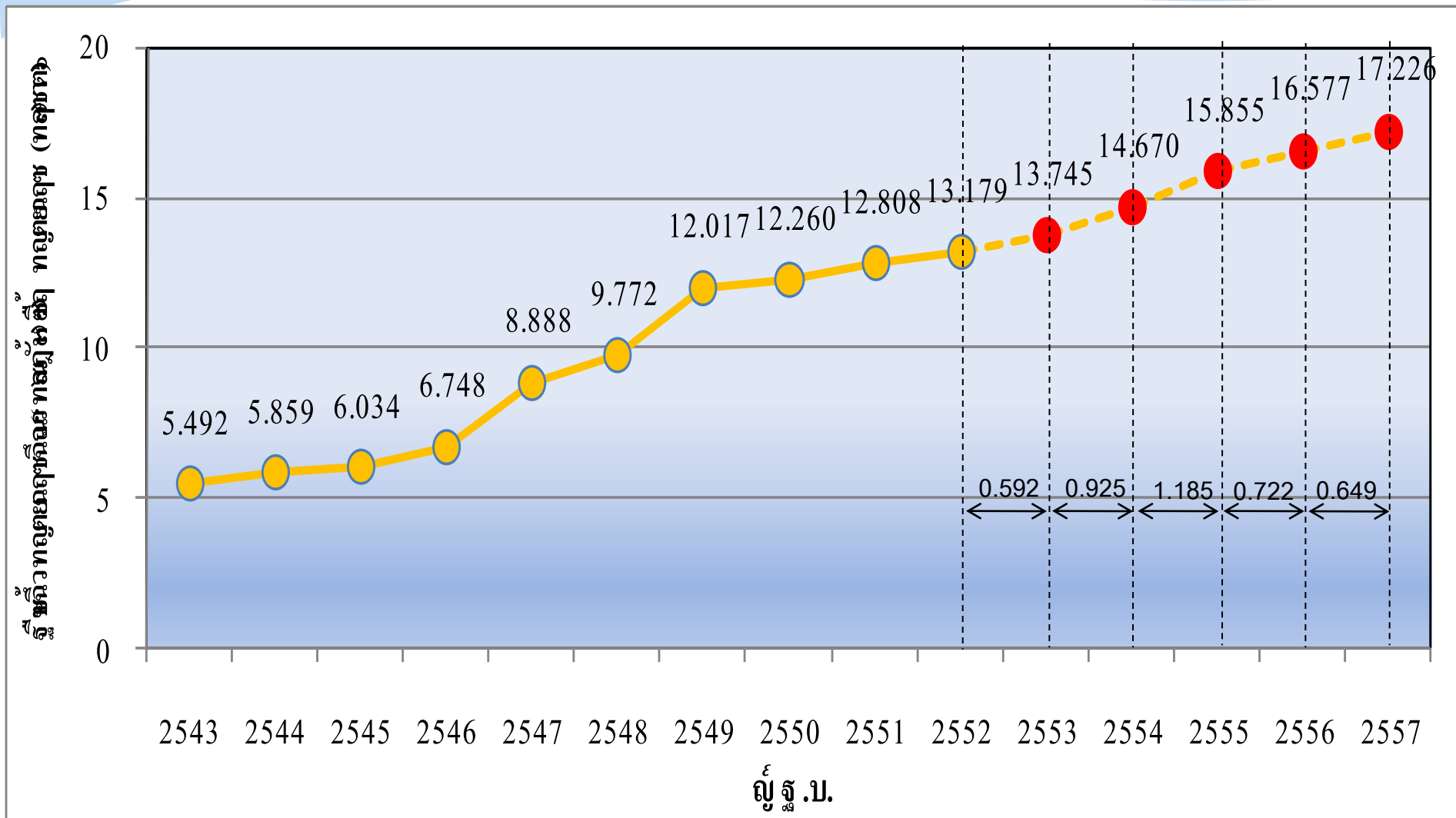


จำนวนกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานพื้นฐาน

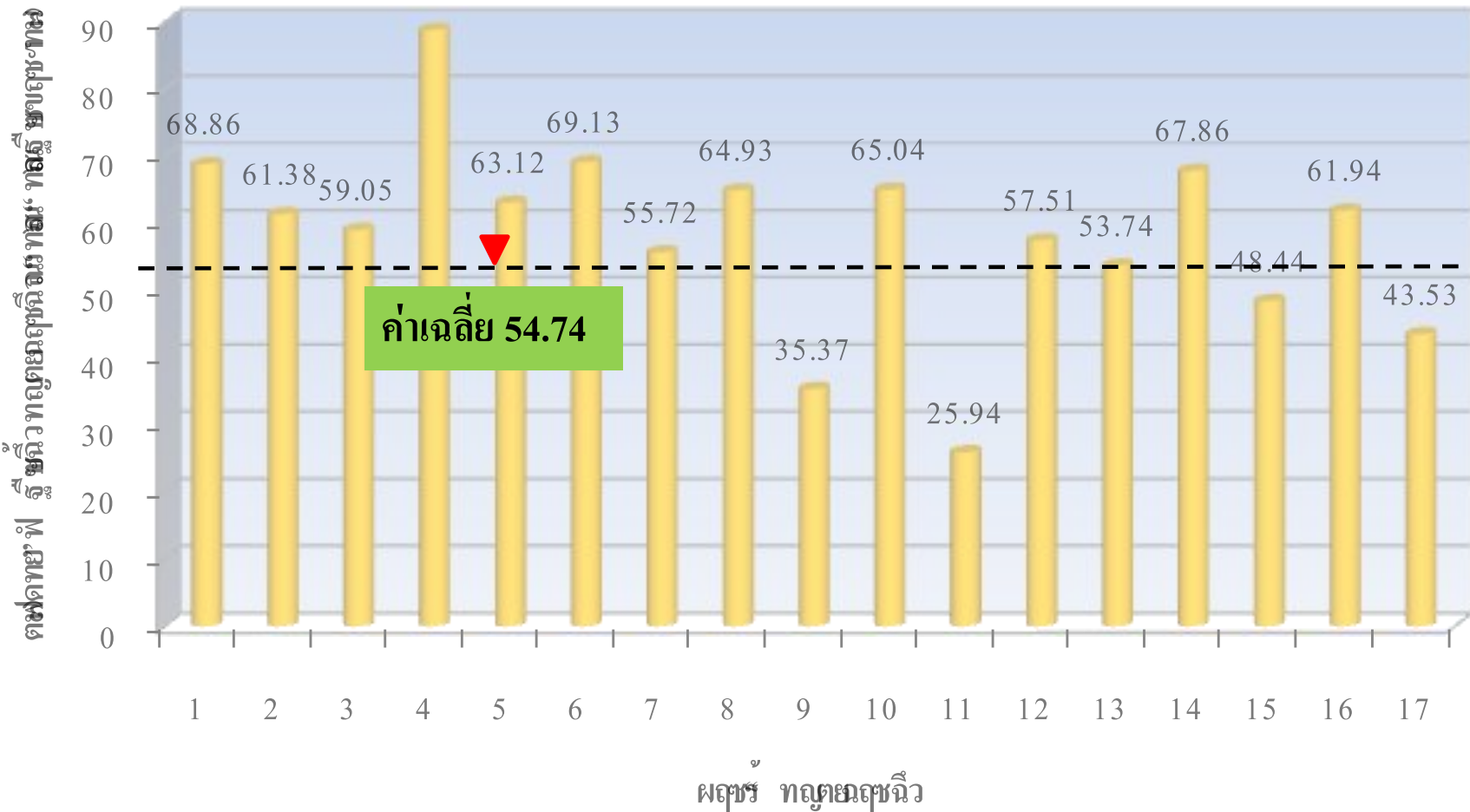
“ตฤทพหมี่ ฤททททท ทอฏฐ์อชฏ ทอฏฐ์อชฏ (“ทอฏฐ์อชฏ) ฐฐฐฐฐ ฐฐฐฐฐ ฐฐ .ป. 2543 - 2557



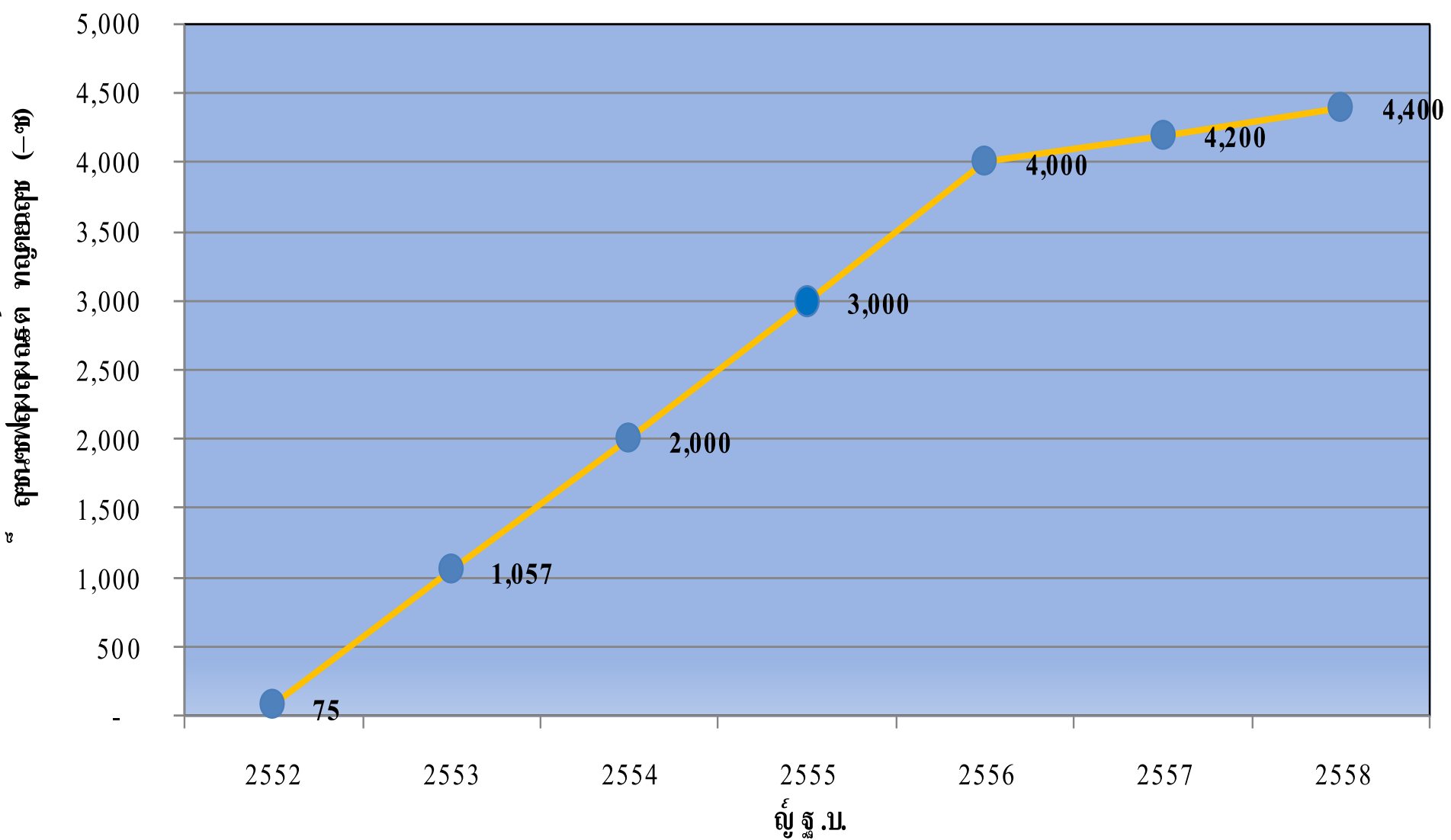
พื้นที่กลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานพื้นฐาน



ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่มีกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน



จำนวนอาสาสมัครชดเชย



(2) ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการดำเนินการเพื่อปรับปรุงบริการ

3. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระเสี้ยว จ.สุพรรณบุรี

- จัดตั้งคณะกรรมการ JMC
- จัดตั้งและพัฒนาองค์กรผู้ใช้น้ำ
- คัดเลือกอาสาสมัครชลประทาน
- นำเกษตรกรประชุม/อบรม/ดูงาน
- นำกระบวนการงานไปปฏิบัติ

(2) ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการดำเนินการเพื่อปรับปรุงบริการ

4. ผู้รับบริการ / ผู้ใช้น้ำชลประทาน

- ร่วมเป็นคณะกรรมการ JMC
- รวมตัวเป็นองค์กรผู้ใช้น้ำ
- มีจิตอาสาเป็นอาสาสมัครชลประทาน
- ร่วมอบรมและเรียนรู้
- ให้ความร่วมมือในการแบ่งปันน้ำ
และดูแลอาคารชลประทาน

2.1 แนวคิดในการปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ

(3) บทบาทของผู้บริหารต่อการ
ปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ

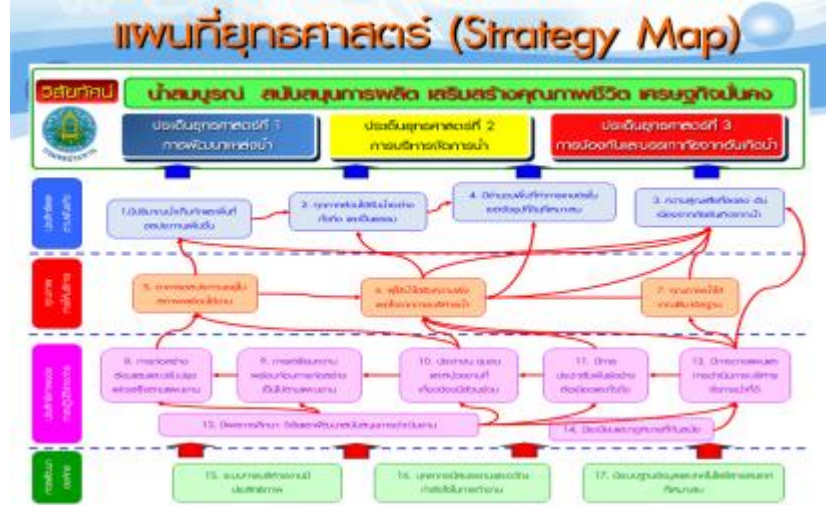
(3) บทบาทของผู้บริหารต่อการปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ

- อธิบตี แสดงนโยบาย
- บรรจุในแผนยุทธศาสตร์องค์กร
- จัดตั้งสำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน
(ให้รับผิดชอบการมีส่วนร่วมของประชาชน)
- กำหนดเป็น KPI ในแผนยุทธศาสตร์
- สนับสนุนงบประมาณ

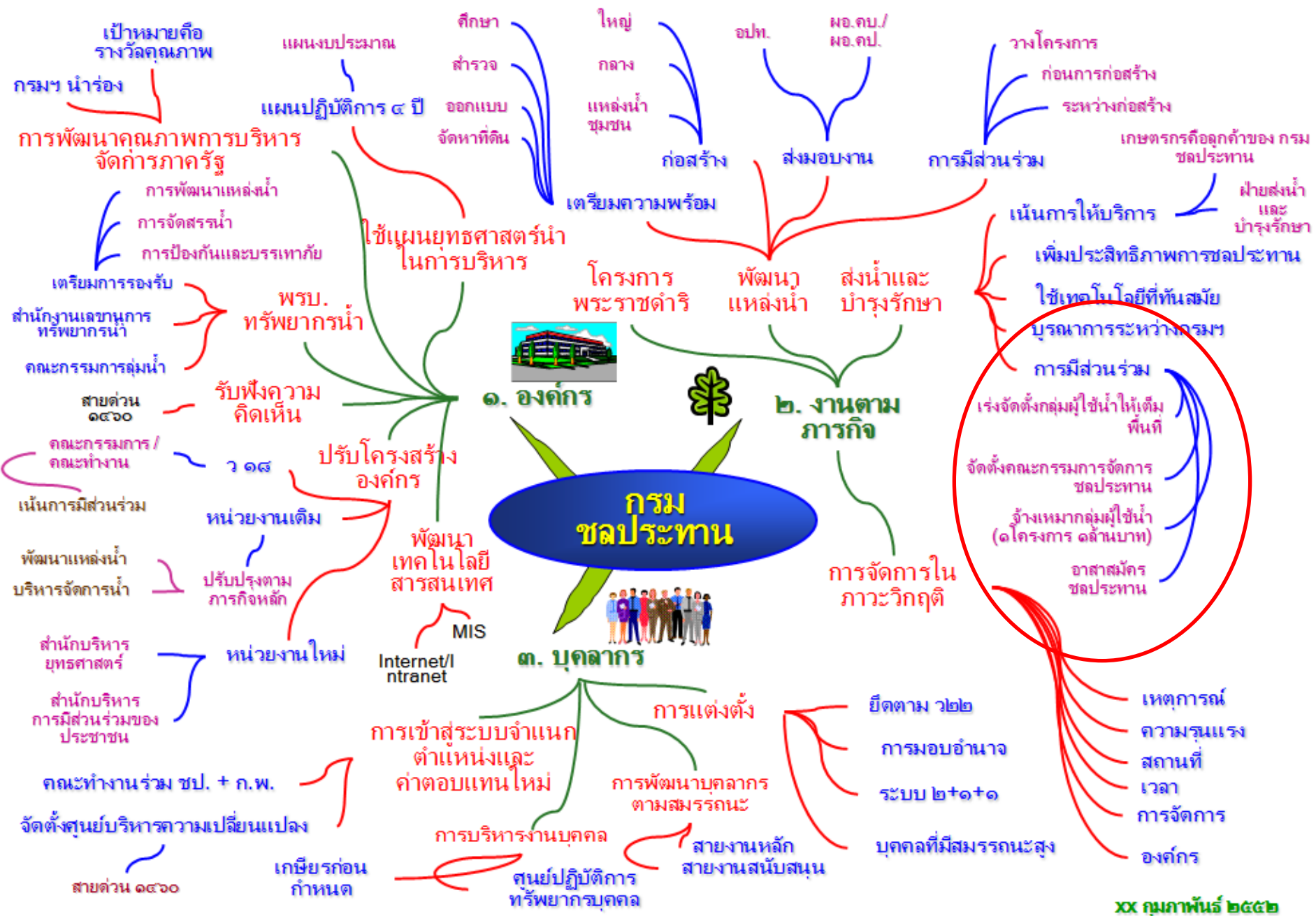
(3) บทบาทของผู้บริหารต่อการปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ



อธิบดี แสดงนโยบาย

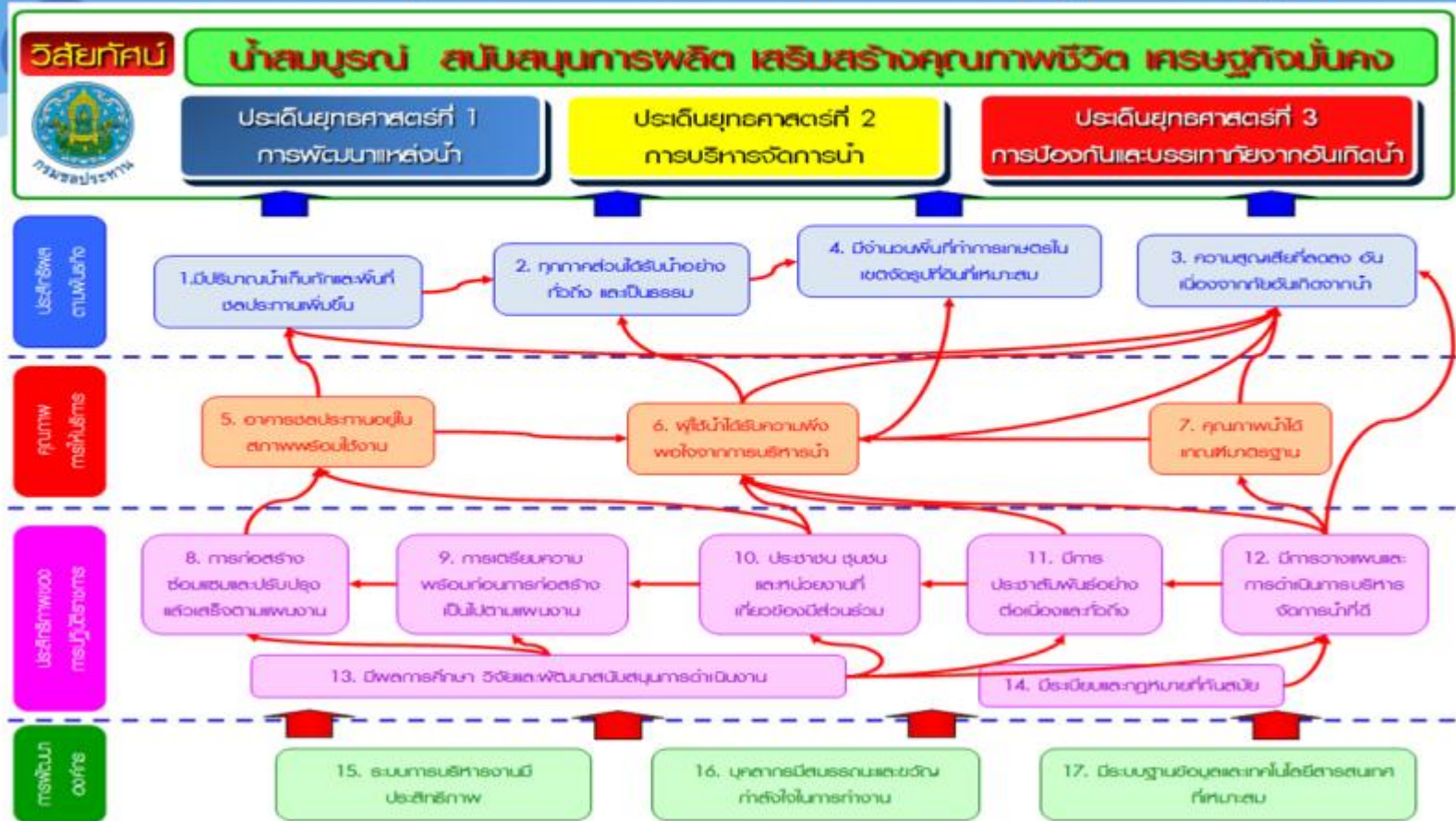


นโยบายและทิศทางการดำเนินงาน นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน



(3) บทบาทของผู้บริหารต่อการปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ

แผนที่ยุทธศาสตร์ (Strategy Map)



บทบาทของผู้บริหารต่อการปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ



นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อครั้ง
มาเยี่ยมชมชลประทานและบันทึก
รายการ “เชื่อมั่นประเทศไทยกับนายก
ฯ อภิสิทธิ์” เมื่อวันอาทิตย์ที่ 7
กุมภาพันธ์ 2553

อธิบดีกรมชลประทาน : มีบันทึกสั่งการ
ให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการ
ชลประทาน เพื่อแก้ไขปัญหาการ
บริหารจัดการน้ำในสถานการณ์การ
เพาะปลูกในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

บันทึกฯ อชช.4/2553 ลว. 8 กุมภาพันธ์ 2553

เรื่อง การดำเนินการเพื่อรับมือสถานการณ์การเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง ปี 2552/2553



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

อก. 1694/53
ธ.ค. ๕๓

ส่วนราชการ ห้องอธิบดีกรมชลประทาน โทร 0 2241 0065 โทรสาร 0 2241 3026
ที่ อชช. 4/2553 วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ 2553
เรื่อง การดำเนินการเพื่อรับมือสถานการณ์การเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

เรียน ผ.ศ.ป. 1-17 ผ.ส.อน. และ ผ.ส.สช. สำนักฯ รอน. รอส. รอธ. และ รอธ.

สืบเนื่องจากเมื่อวันเสาร์ที่ 6 กุมภาพันธ์ 2553 ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี ได้เดินทางมาถึงกรมชลประทานเพื่อบันทึกเทปรายการ "เชื่อมั่นประเทศไทยกับนายกฯ อภิสิทธิ์" ในประเด็นเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2553 และโครงการตามแผนปฏิบัติการ ไทยเข้มแข็ง 2555 ณ ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน ตามแผน นั้น

ส่วนหนึ่งของการให้สัมภาษณ์ของ ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี ได้กล่าวว่า "ฝากถึงพี่น้องเกษตรกร โดยขอความร่วมมือจากพี่น้องประชาชน ให้ร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รัฐในการใช้น้ำหรือเพาะปลูกให้เป็นไปตามแผน" และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก็ได้กล่าวเสริมว่า "ครั้งนี้ต้องอาศัยการมีส่วนร่วม ทางพื้นที่ที่จะเป็นผู้ว่าฯ นายอำเภอ กลุ่มผู้ใช้น้ำ รวมทั้งหน่วยราชการต่างๆ ที่ต้องร่วมมือกับบริหารจัดการโดยระมัดระวัง ก็จะมีการประชุมร่วมกัน และกำหนดแผน การติดตามตัวเอง ซึ่งจะเป็นการสำรวจดูภัยแล้งไปได้อย่างเป็นรูปธรรม"

ดังนั้น เพื่อให้สอดคล้องกับการให้สัมภาษณ์ดังกล่าวและเกิดผลในทางปฏิบัติ จึงขอให้ สชป. ส่งการ ติดตาม และกำกับโครงการชลประทาน ให้ดำเนินการโดยเร่งด่วน ดังนี้

1. ให้เขตพื้นที่เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ และประชุมกลุ่มเกษตรกร เพื่อทำความเข้าใจ และให้ความตระหนักในเรื่องสถานการณ์น้ำและการเพาะปลูกพืชตามแผนการเพาะปลูก รวมทั้ง การประสานงานกับส่วนราชการอื่นๆ ในพื้นที่เพื่อให้เกิดความเข้าใจร่วมกันในการแก้ไขปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นและ การบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วม

2. ให้ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) ให้แล้วเสร็จเป็นรูปธรรม ภายใน 2 ปี และสำหรับพื้นที่โครงการที่ประสบปัญหาการบริหารจัดการน้ำ ให้เร่งรัดจัดตั้งให้แล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2553 โดยกำหนดให้จัดตั้งคณะกรรมการชลประทาน (JMC) ดังนี้

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา โครงการละ 1 JMC
- โครงการชลประทานขนาดกลาง โครงการละ 1 JMC

-/โดยขอให้...

โดยขอให้ สชป. แจ้งทุกโครงการฯ จัดทำแผนการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553-2554 ตามแบบฟอร์มที่แนบ รวบรวมส่งให้สำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน ภายในวันจันทร์ที่ 22 กุมภาพันธ์ 2553 ทาง e-mail: tid1460@yahoo.com และให้ สชช. สรุปลงเสนอกรมฯ เพื่อให้ความเห็นชอบ ภายในวันศุกร์ที่ 26 กุมภาพันธ์ 2553

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการโดยด่วน ต่อไป

(นายชวลิต ดำรงศักดิ์)

อธิบดีกรมชลประทาน

2. แนวทางและวิธีการพัฒนาคุณภาพการให้บริการประชาชน

2.2 สภาพการปฏิบัติงาน หลังการปรับปรุงคุณภาพ การให้บริการ

2.2 สภาพการปฏิบัติงานหลังการปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ

- **ขั้นตอนการให้บริการ**
 - เกษตรกรมีส่วนร่วมในทุกขั้นตอนการดำเนินงาน / มีการปรึกษาหารือผ่าน JMC/กลุ่มผู้ใช้น้ำ/อาสาสมัคร ชป.
- **ระยะเวลาการให้บริการ**
 - เป็นไปตามฤดูกาลทำนา 120 วันต่อฤดู (ลดไม่ได้)
- **ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการได้สะดวกและรวดเร็วขึ้น ผ่านกลไก JMC/กลุ่มผู้ใช้น้ำ/อาสาสมัคร ชป.**
- **เจ้าหน้าที่ชลประทาน ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ (ขณะที่อัตรากำลังลดลง)**
- **ความพึงพอใจของผู้รับบริการดีขึ้น**
 - ปี 2549 ร้อยละ 80.8 ปี 2551 ร้อยละ 90.0

2.2 สภาพการปฏิบัติงานหลังการปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ

- ความขัดแย้งระหว่างเกษตรกรด้วยกันเอง และกับภาครัฐ หายไป
- มีการใช้น้ำอย่างประหยัด
- ผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น (ได้รับน้ำอย่างเพียงพอ)
- อาคารชลประทาน ได้รับการดูแลจากประชาชน
- มีหน่วยงานอื่น มาศึกษาดูงานที่โครงการฯ กระเสี้ยว
- เกษตรกรจากโครงการฯ กระเสี้ยว ไปเป็นวิทยากรให้แก่พื้นที่อื่นๆ

2.2 สภาพการปฏิบัติงานหลังการปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ



การบริหารจัดการน้ำระดับอ่างเก็บน้ำกระเสี้ยว โดยคณะกรรมการจัดการชลประทาน โดยมีการลงมติกำหนดเป็นข้อตกลงการส่งน้ำและบำรุงรักษาของโครงการ

องค์กรผู้ใช้น้ำชลประทานระดับคลองและคูส่งน้ำมีส่วนร่วมในการการบริหารจัดการน้ำตามข้อตกลงของคณะกรรมการจัดการชลประทาน



2.2 สภาพการปฏิบัติงานหลังการปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ



การประชุมคณะกรรมการ JMC เพื่อ
ร่วมกันบริหารจัดการน้ำชลประทาน



ประกาศโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระเสียว
ฉบับที่ 1 / 2553
เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำกระเสียว

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการจัดการน้ำชลประทานโครงการกระเสียว ครั้งที่ 3 / 2552 เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2552 ณ ห้องประชุม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระเสียว เพื่อร่วมกันพิจารณาบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำกระเสียวปี 2553 และมีมติกำหนดให้มีการส่งน้ำเพื่อการปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2553 ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2553 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระเสียว มีเรื่องที่ต้องแจ้ง ให้ทราบดังนี้

- สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำกระเสียว วันที่ 11 มกราคม 2553
 - ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ประมาณ 203 ล้านลูกบาศก์เมตร
 - ปริมาณน้ำที่สามารถส่งน้ำได้ ประมาณ 163 ล้านลูกบาศก์เมตร
- ขอให้เกษตรกรที่ปลูกพืชที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มเสี่ยงต่อน้ำไหลเข้าพื้นที่ ขอให้เร่งเก็บเกี่ยวผลผลิตเข้าสู่โรงงาน ก่อนการส่งน้ำฤดูแล้งปี 2553 ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2553
- สมาชิกผู้ใช้น้ำให้ช่วยกันทำความสะอาด กำจัดวัชพืช ในคูส่งน้ำ ก่อนการส่งน้ำ
- แผนการส่งน้ำเพื่อการปลูกพืชฤดูแล้งปี 2553 จะส่งน้ำแบบหมุนเวียน

วันที่ - วันที่		การส่งน้ำ (วัน)	ปริมาณน้ำที่ใช้ ประมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	
20 ก.พ. 53	ถึง 2 เม.ย. 53	ส่งน้ำ	41	66
3 เม.ย. 53	ถึง 12 เม.ย. 53	หยุดการส่งน้ำ	10	-
13 เม.ย. 53	ถึง 30 เม.ย. 53	ส่งน้ำ	18	32
1 พ.ค. 53	ถึง 10 พ.ค. 53	หยุดการส่งน้ำ	10	-
11 พ.ค. 53	ถึง 28 มิ.ย. 53	ส่งน้ำ	49	52
รวม				150

จึงประกาศมาให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 11 มกราคม 2553


 (นายจักษ์ ชิงเจริญ)
 นายช่างชลประทาน อ่างใส ปฏิบัติราชการแทน
 ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระเสียว

มติจากการประชุมคณะกรรมการ JMC

2.2 สภาพการปฏิบัติงานหลังการปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ



ประกาศโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระเสียว
ฉบับที่ 2 / 2553
เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำกระเสียว

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการจัดการน้ำชลประทานโครงการกระเสียว ครั้งที่ 3 / 2552 เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2552 ณ ห้องประชุม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระเสียว เพื่อร่วมกันพิจารณาบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำกระเสียวปี 2553 และมีมติกำหนดให้มีการส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2553 ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2553 นั้น โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระเสียว มีเรื่องที่ต้องแจ้งให้ทราบดังนี้

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำกระเสียว วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2553
 - 1.1 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ประมาณ 202 ล้านลูกบาศก์เมตร
 - 1.2 ปริมาณน้ำที่สามารถส่งน้ำได้ ประมาณ 162 ล้านลูกบาศก์เมตร
2. โครงการ ฯ กระเสียว จะเปิดน้ำจากเขื่อนกระเสียวเพื่อการปลูกพืชฤดูแล้งปี 2553 ในวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2553 เวลา 15.00 น. และเข้าวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2553 รับน้ำเข้าคลองส่งน้ำ
3. แผนการส่งน้ำเพื่อการปลูกพืชฤดูแล้งปี 2553 ส่งน้ำแบบหมุนเวียน

วันที่ - วันที่	การส่งน้ำ (วัน)	ปริมาณน้ำที่ใช้ ประมาณ (ล้าน ลบ.ม.)
20 ก.พ. 53 ถึง 2 เม.ย. 53	ส่งน้ำ	41 66
3 เม.ย. 53 ถึง 12 เม.ย. 53	หยุดการส่งน้ำ	10 -
13 เม.ย. 53 ถึง 30 เม.ย. 53	ส่งน้ำ	18 32
1 พ.ค. 53 ถึง 10 พ.ค. 53	หยุดการส่งน้ำ	10 -
11 พ.ค. 53 ถึง 28 มิ.ย. 53	ส่งน้ำ	49 52
รวม		150

4. ขอให้สมาชิกผู้ใช้น้ำร่วมกันทำความเข้าใจ ข้อตกลง คู่งน้ำ ก่อนการส่งน้ำ และร่วมกันใช้น้ำอย่างประหยัดให้มากที่สุด เพราะปริมาณน้ำมีอย่างจำกัด

จึงประกาศมาให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2553

(นายจักรี ยิ่งเจริญ)

นายช่างชลประทาน อวโธ ปฏิบัติราชการแทน
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระเสียว



ประกาศโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระเสียว
ฉบับที่ 3 / 2553

เรื่อง สรุปผลการประชุมคณะกรรมการจัดการชลประทานโครงการกระเสียว
และรายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำกระเสียว

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการจัดการน้ำชลประทานโครงการกระเสียว ครั้งที่ 1 / 2553 เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2553 ณ ห้องประชุม ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 เพื่อร่วมกันพิจารณาบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำกระเสียวในฤดูแล้งปี 2553 นั้น โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระเสียว มีเรื่องที่ต้องแจ้งให้ทราบดังนี้

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำกระเสียว วันที่ 2 เมษายน 2553
 - 1.1 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ประมาณ 124 ล้านลูกบาศก์เมตร
 - 1.2 ปริมาณน้ำที่สามารถส่งน้ำได้ ประมาณ 84 ล้านลูกบาศก์เมตร
2. สรุปผลการประชุมคณะกรรมการจัดการชลประทานโครงการกระเสียว (JMC) ครั้งที่ 1 / 2553
 - 2.1 ยกเลิกติกรหยุดส่งน้ำในระหว่างวันที่ 3 - 12 เมษายน 2553 ให้ส่งน้ำตามปกติ เนื่องจากเกษตรกรยังได้รับน้ำไม่ถึง และสภาพอากาศร้อนมาก
 - 2.2 กลุ่มบริหารโพธิ์สะเดา คลองส่งน้ำสาย 1ขวา กม. 10+500 ถึง ปลายคลอง จะหยุดการส่งน้ำ ตั้งแต่วันที่ 4 - 13 เมษายน 2553 เนื่องจากมีการซ่อมแซมคลองส่งน้ำ แต่จะส่งน้ำลงคลองระบายน้ำ 2 ขวา และ 3 ขวา ให้เกษตรกรได้ใช้น้ำ และพื้นที่นาข้าวตรงไหนยังไม่ได้รับน้ำให้ประสานงานกับฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3
3. ในการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2553 ขอให้เกษตรกร ร่วมกันใช้น้ำอย่างประหยัด เนื่องจากปริมาณน้ำที่มีอยู่ในอ่างเก็บน้ำกระเสียวมีอยู่อย่างจำกัด

จึงประกาศมาให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 2 เมษายน 2553

(นายสุกฤษ พันธ์ศิริ)

มติจากการประชุมคณะกรรมการ JMC

2.2 สภาพการปฏิบัติงานหลังการปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ



การแก้ไขการขัดแย้งกับพื้นที่นอกเขตของโครงการ

2.2 สภาพการปฏิบัติงานหลังการปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ



การร่วมกันพิจารณาพร่องน้ำในอ่างเก็บน้ำกระเสี้ยว

2.2 สภาพการปฏิบัติงานหลังการปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ

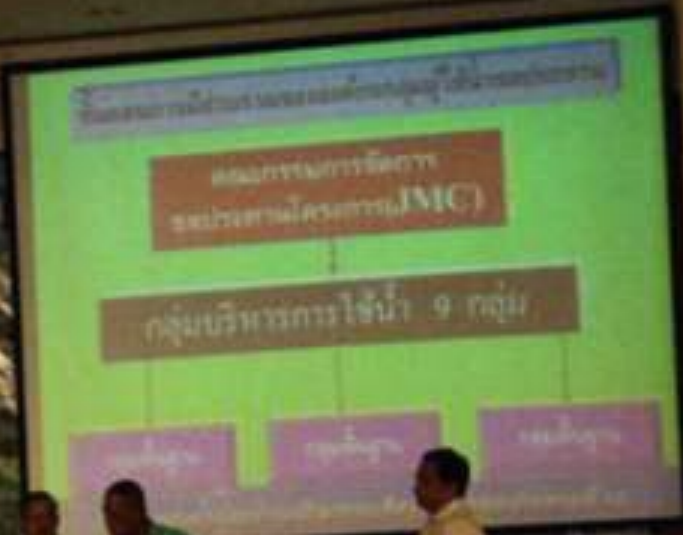


การแก้ไขปัญหาการขัดแย้งคณะกรรมการ JMC กับชมรมชาวไร่อ้อย

2.2 สภาพการปฏิบัติงานหลังการปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ



การประชาสัมพันธ์ของคณะกรรมการ



JMC ร่วมเป็นวิทยากรให้ความรู้แก่หน่วยงานอื่น ๆ

3

ประโยชน์ที่ได้รับจากการ
ปรับปรุงคุณภาพการ
ให้บริการ

3. ประโยชน์ที่ได้รับจากการปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ

3.1 ผู้ที่ได้รับประโยชน์จากการ
ปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ

3.1 ผู้ที่ได้รับประโยชน์จากการปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ

ผู้รับบริการ/เกษตรกร/ผู้นำ

กรมชลประทาน

ประเทศไทย

โลก

3.1 ผู้ที่ได้รับประโยชน์จากการปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ

ผู้รับบริการ เกษตรกร

- ทำการเกษตรได้หลายครั้งต่อปี
- รายได้เพิ่มขึ้น
- ผลผลิตเพิ่มขึ้น
- มุ่งองค์ความรู้ด้านชลประทานเพิ่มขึ้น

กรมชลประทาน

- อัตราค่าจ้างลดลง แต่สามารถดำเนินงานได้
- ประหยัดค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา
- มีการใช้น้ำอย่างประหยัด
- อาคารชลประทาน ได้รับการดูแล
- ลดการแทรกแซงทางการเมือง
- ป้องกันพื้นที่ชลประทาน เปลี่ยนการใช้ที่ดิน

ประเทศไทย

- สังคมลดความขัดแย้ง
- เกษตรกรมีความเป็นอยู่ดีขึ้น
- ส่งออกสินค้าการเกษตรได้เพิ่มขึ้น
- ประเทศมีรายได้ไม่ขาดดุลการค้า
- มีความมั่นคงทางด้านอาหาร / พลังงาน

โลก

- มีความมั่นคงทางด้านอาหาร
(มีอาหารเพิ่มขึ้น ลดการขาดแคลนอาหาร)

3. ประโยชน์ที่ได้รับจากการปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ

3.2 ประโยชน์สำคัญที่ได้รับ

3.2 ประโยชน์สำคัญที่ได้รับ

ผู้รับบริการ/ผู้ใช้น้ำ

- ผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น

	เดิม	ปัจจุบัน
ข้าวนาปี	800 กก./ไร่	1,012 กก./ไร่
ข้าวนาปรัง	850 กก./ไร่	1,054 กก./ไร่
อ้อย	10 ตัน/ไร่	14.15 ตัน/ไร่

- รายได้ของเกษตรกรเพิ่มขึ้น

เดิม	117,000 บาท/ครัวเรือน/ปี
ปัจจุบัน	157,000 บาท/ครัวเรือน/ปี

3.2 ประโยชน์สำคัญที่ได้รับ

ผู้รับบริการ/ผู้ใช้น้ำ

- เกษตรกรสามารถทำนา ได้ 2-3 ครั้ง/ปี
- เกษตรกรไม่เปลี่ยนอาชีพ ช่วยป้องกันพื้นที่ชลประทานเปลี่ยนการใช้ที่ดิน

3.2 ประโยชน์สำคัญที่ได้รับ

โครงการกระเสี้ยว

- โครงการกระเสี้ยวฯ อัตรากำลังลดลงจากเดิม มี 110 คน ปัจจุบัน 58 คน แต่สามารถดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ (ประหยัดงบประมาณค่าเงินเดือน ได้ปีละประมาณ 9.36 ล้านบาท)
- มีการใช้น้ำอย่างประหยัด 10 ล้าน ลบ.ม./ปี
- การซ่อมแซม บำรุงรักษาคดองโดยเกษตรกร คิดเป็นมูลค่า 1.6 ล้านบาท/ปี (ถ้าขยายเต็มพื้นที่ชลประทาน 24.7 ล้านไร่ คิดเป็นมูลค่าประมาณ 300 ล้านบาท/ปี)

ประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำโดยคณะกรรมการ JMC



เกษตรกรร่วมกันขุดลอก ทำให้รัฐประหยัดงบประมาณได้ 1.6 ล้านบาทต่อปี

ประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำโดยคณะกรรมการ JMC



ความสัมพันธ์ระหว่างเกษตรกรด้วยกันเอง และระหว่างเกษตรกรกับภาครัฐ
ที่ดีขึ้น เช่น รวมพลคนรักน้ำ

ประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำโดยคณะกรรมการ JMC



เกษตรกรสามารถทำการเกษตรได้ปีละ 2-3 ครั้ง



Thank You !

www.rid.go.th

สายด่วน

1460

ชลประทาน บริการประชาชน