



กรมชลประทาน

Royal Irrigation Department

รายงานประจำปี
2568
ANNUAL REPORT 2025





พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร
พระราชทานพระบรมราโชวาทแก่ข้าราชการพลเรือนเนื่องในวันข้าราชการพลเรือน
ปีพุทธศักราช 2568



การปฏิบัติราชการนั้น ไม่ว่าจะป็นงานส่วนใด ในตำแหน่งหน้าที่ใด
ก็ล้วนมีผลต่อชาติบ้านเมืองและประชาชนทั้งสิ้น ข้าราชการทุกฝ่ายทุกระดับ
ไม่ว่าจะทำกรใด จึงต้องคิดให้ดี ให้รอบด้าน โดยคำนึงถึงผลที่จะเกิดขึ้น
ทั้งในระยะสั้นระยะยาวเสียก่อน แล้วปฏิบัติงานทุกอย่างให้ถูกต้องเหมาะสม
ด้วยสติปัญญาความสามารถและใจที่สุจริตเป็นธรรม



พระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต

18 มีนาคม 2568

- 1 พระบรมราโชวาทพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร
- 4 สารจากอธิบดี
- 6 ส่วนที่ 1
ข้อมูลภาพรวมของกรมชลประทาน
- 8 ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580)
- 10 โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการของกรมชลประทาน
- 11 โครงสร้างการบริหารงานของกรมชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
- 12 ผู้บริหารระดับสูง
- 14 สถิติภาคบุคลากร
- 22 ผลเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

26 ส่วนที่ 2 รายงานผลการปฏิบัติราชการ ของกรมชลประทาน

- 28 ผลการดำเนินงานตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
- 29 ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์
- 29 ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำ และเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลุ่มน้ำ
- 29 ตัวชี้วัดและผลการดำเนินงานที่สำคัญ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 – 2568
- 33 แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ที่สนับสนุนภารกิจด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ และเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลุ่มน้ำ
- 49 ผลการดำเนินงานการจัดหาแหล่งน้ำ และเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

- 51 ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการตามวัตถุประสงค์การใช้
- 62 ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
- 62 แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ที่สนับสนุนภารกิจป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
- 70 ผลการดำเนินงานโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ
- 71 แผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ. 2568
- 74 ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การสร้างเครือข่ายและการมีส่วนร่วม (Networking and Participation) ของทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการน้ำชลประทานในระดับพื้นที่ (Networking Collaboration Participation)
- 76 ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ (Turnaround to Intelligence Organization)
- 81 การดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมชลประทาน
- 85 การปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558
- 88 ส่วนที่ 3
รายงานการเงินของกรมชลประทาน**
- 90 รายงานการเงิน
- 94 วิเคราะห์แสดงฐานะทางการเงิน
- 98 ต้นทุนผลผลิตและต้นทุนกิจกรรม
- 100 สถิติภาคการเงิน

104 ส่วนที่ 4 กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

- 106 พระราชกฤษฎีกาด้านการชลประทาน
- 116 กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
- 116 ภารกิจด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลุ่มน้ำ
- 120 ภารกิจด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการตามวัตถุประสงค์การใช้
- 124 ภารกิจด้านการป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
- 129 ภารกิจด้านการสร้างเครือข่ายและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ในการบริหารจัดการน้ำชลประทานในระดับพื้นที่
- 132 ภารกิจด้านการปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ
- 135 รางวัลแห่งความสำเร็จของกรมชลประทาน

138 ส่วนที่ 5 ภาคผนวก

- 140 ข้อมูลด้านการชลประทานของประเทศไทย
- 142 สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทานปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
- 144 ผู้บริหารกรมชลประทาน
- 145 คณะทำงานจัดทำหนังสือรายงานประจำปีกรมชลประทาน ปี 2568

สารจากอธิบดี



นโยบาย RID UNITED

นโยบาย RID UNITED “ร่วมกันสร้างความมั่นคงด้านน้ำอย่างยั่งยืน” มุ่งขับเคลื่อนกรมชลประทานเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) ภายใต้วิสัยทัศน์ “กรมชลประทานเป็นองค์กรอัจฉริยะ ที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security) เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการภายในปี 2580” บนหลักนโยบายการกำกับดูแลองค์การที่ดี 4 ด้าน และพันธกิจกรมชลประทาน 4 พันธกิจ

การขับเคลื่อนกรมชลประทานภายใต้นโยบาย RID UNITED ประกอบด้วย 8 นโยบาย 36 แนวทาง โดยสรุปดังนี้

นโยบายที่ 1 : เร่งรัดการเพิ่มพื้นที่ชลประทานให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน

นโยบายที่ 2 : บริหารจัดการน้ำ ป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ บนพื้นฐานข้อมูลที่ชัดเจน

นโยบายที่ 3 : ปฏิบัติการเชิงรุก เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดีในทุกภาคส่วนต่องานชลประทาน

นโยบายที่ 4 : ปรับปรุงการเข้าถึงข้อมูลด้านน้ำให้ประชาชนเข้าถึงได้ง่ายและรวดเร็ว

นโยบายที่ 5 : รวบรวมและจัดเก็บข้อมูลด้านน้ำอย่างเป็นระบบ

นโยบายที่ 6 : พัฒนานวัตกรรมในการทำงาน

นโยบายที่ 7 : ปรับปรุงกรอบโครงสร้างอัตราค่าจ้าง ให้เหมาะสมต่อการส่งเสริมความก้าวหน้าของบุคลากร

นโยบายที่ 8 : ส่งเสริมให้บุคลากรพัฒนาและต่อยอดองค์ความรู้ของตนเอง

หลักสำคัญของนโยบาย RID UNITED จะเน้นการทำงานในลักษณะของความสามัคคี (Unity) มีมาตรฐาน (Norm) บูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วน (Integration) รวมถึงการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Technology & Innovation) ใส่ใจผู้รับบริการ (Empathy) และการปฏิบัติงานบนพื้นฐานองค์ความรู้ที่หลากหลายทันกับกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก (Diversity & Dynamic)

นโยบาย RID UNITED จะดำเนินงานตามภารกิจหลักของกรมชลประทานเพื่อตอบสนองกับนโยบายของรัฐบาล และนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยให้ความสำคัญกับโครงการชลประทานตามแนวพระราชดำริอย่างต่อเนื่อง สร้างความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพิ่มพื้นที่ชลประทาน ยกกระดับการบริหารจัดการน้ำ แก้ปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้ง โดยมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้กับทุกภาคส่วน ส่งเสริมการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อมและยกระดับสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง

ผมขอขอบคุณคณะผู้บริหาร และบุคลากรของกรมชลประทานทุกท่าน และเป็นกำลังใจในการทำงานที่ได้ทุ่มเทแรงกายแรงใจในการปฏิบัติงานให้สำเร็จจุลวงด้วยดี โดยมุ่งหวังให้กรมชลประทานเป็นองค์กรที่สร้างประโยชน์สูงสุดให้แก่ประเทศชาติและประชาชนสืบไป

นายสุริยพล นุชอนงค์

อธิบดีกรมชลประทาน

ส่วนที่

1





ข้อมูลภาพรวม ของกรมชลประทาน

- ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี
(พ.ศ. 2561 – 2580)
- โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการกรมชลประทาน
- โครงสร้างการบริหารงานของกรมชลประทาน
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
- ผู้บริหารระดับสูง
- สถิติภาคบุคลากร
- ผลเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580)

วิสัยทัศน์

“ องค์กรอัจฉริยะ
ที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ
(Water Security)
เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการ
ภายในปี 2580 ”

พันธกิจ

- 1 พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพของลุ่มน้ำให้เกิดความสมดุล
- 2 บริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการให้เพียงพอ ทั่วถึง และเป็นธรรม
- 3 ดำเนินการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำตามภารกิจอย่างเหมาะสม
- 4 เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในกระบวนการพัฒนาแหล่งน้ำ และการบริหารจัดการน้ำ

ประเด็นยุทธศาสตร์

- 1 การพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลุ่มน้ำ (Basin-based Approach)
- 2 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ ตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ
- 3 การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
- 4 การสร้างเครือข่ายและการมีส่วนร่วม (Networking and Participation) ของทุกภาคส่วน ในการบริหารจัดการน้ำชลประทานในระดับพื้นที่ (Networking Collaboration Participation)
- 5 การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ (Turnaround to Intelligence Organization)

ค่านิยมองค์กร



Work Smart

เก่งงาน เก่งคิด

Accountability

รับผิดชอบงาน

Teamwork & Networking

ร่วมมือ ร่วมประสาน

Expertise

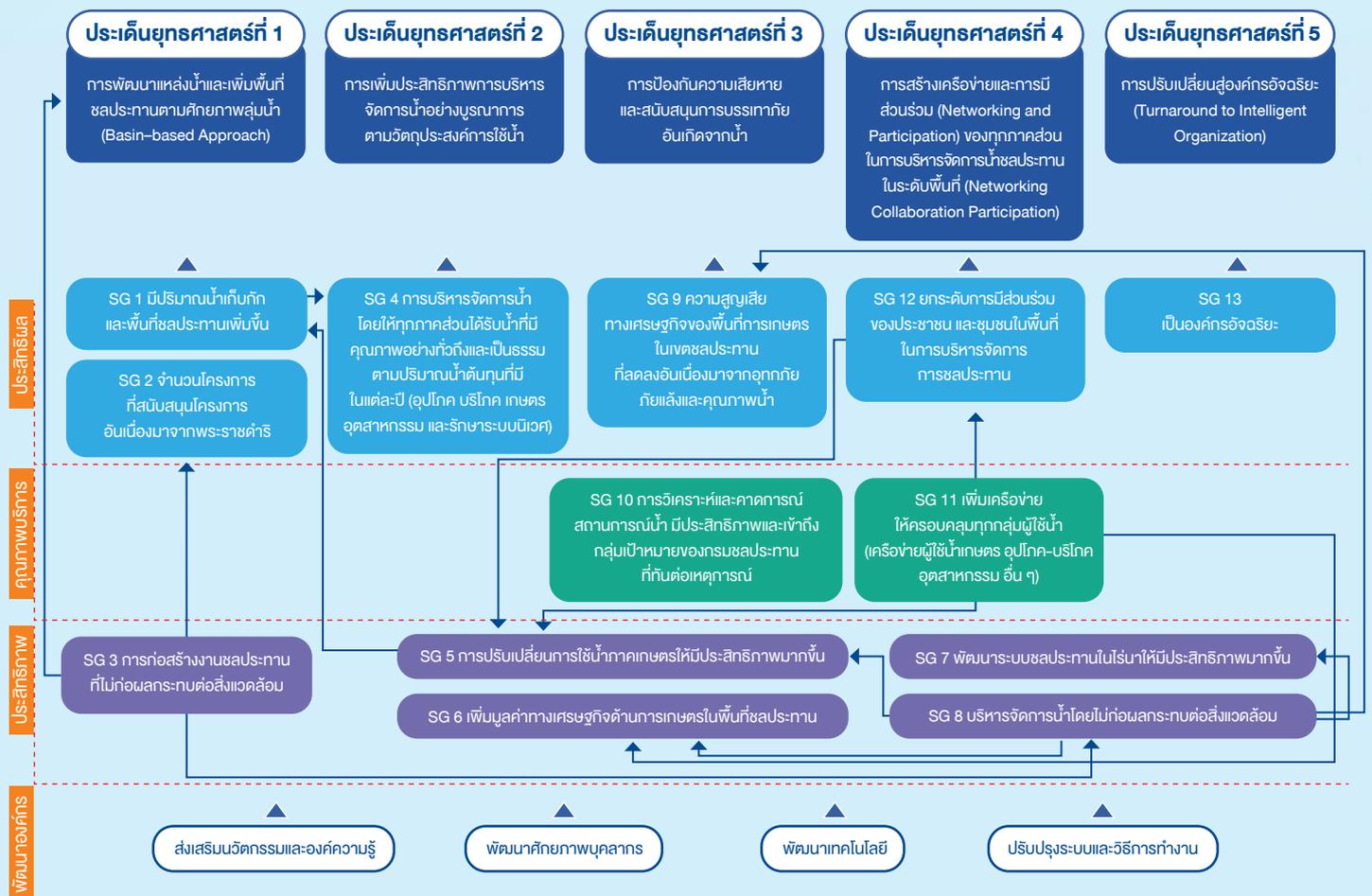
เชี่ยวชาญงานที่ทำ

Responsiveness

นำประโยชน์สู่ประชาชน

แผนที่ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580)

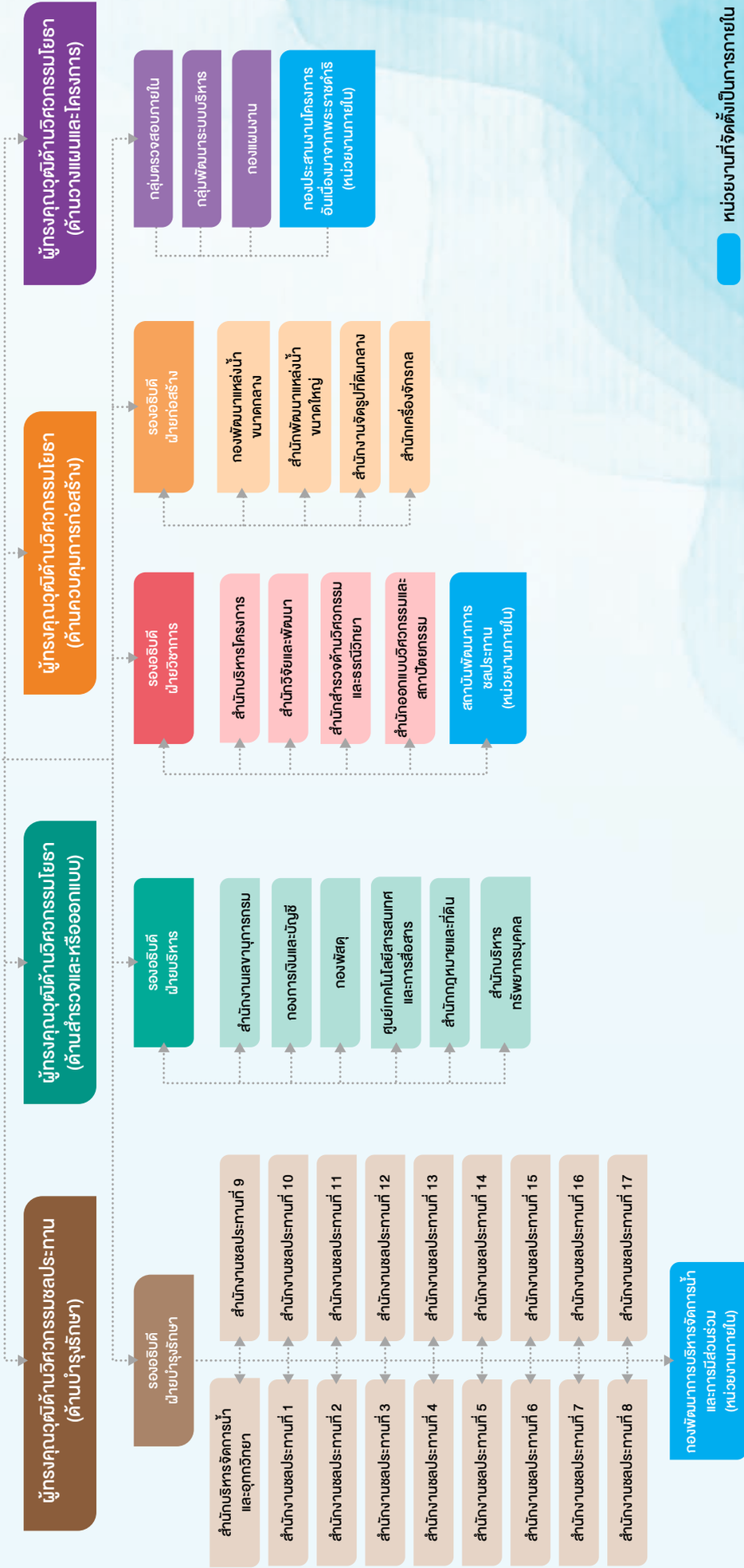
วิสัยทัศน์ : องค์กรอัจฉริยะ ที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security) เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการ ภายในปี 2580



โครงสร้างการบริหารงานของกรมชลประทาน

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

อธิบดีกรมชลประทาน



หน่วยงานที่จัดตั้งเป็นการภายใน

ผู้บริหารระดับสูง



นายสุริยพล นุชอนงค์
อธิบดีกรมชลประทาน



นายเดช เล็กวิชัย
รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา



นายวรพจน์ เพชรนรชาติ
รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ



นายชูนันต์ สุทธิพิศาล
รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง



นายทรงพล สวอยสม
รองอธิบดีฝ่ายบริหาร



นายพงศธร ศิริอ่อน
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา
(ด้านสำรวจและหรือออกแบบ)



นายธเนศ ดิษฐปัญญา
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา
(ด้านควบคุมการก่อสร้าง)



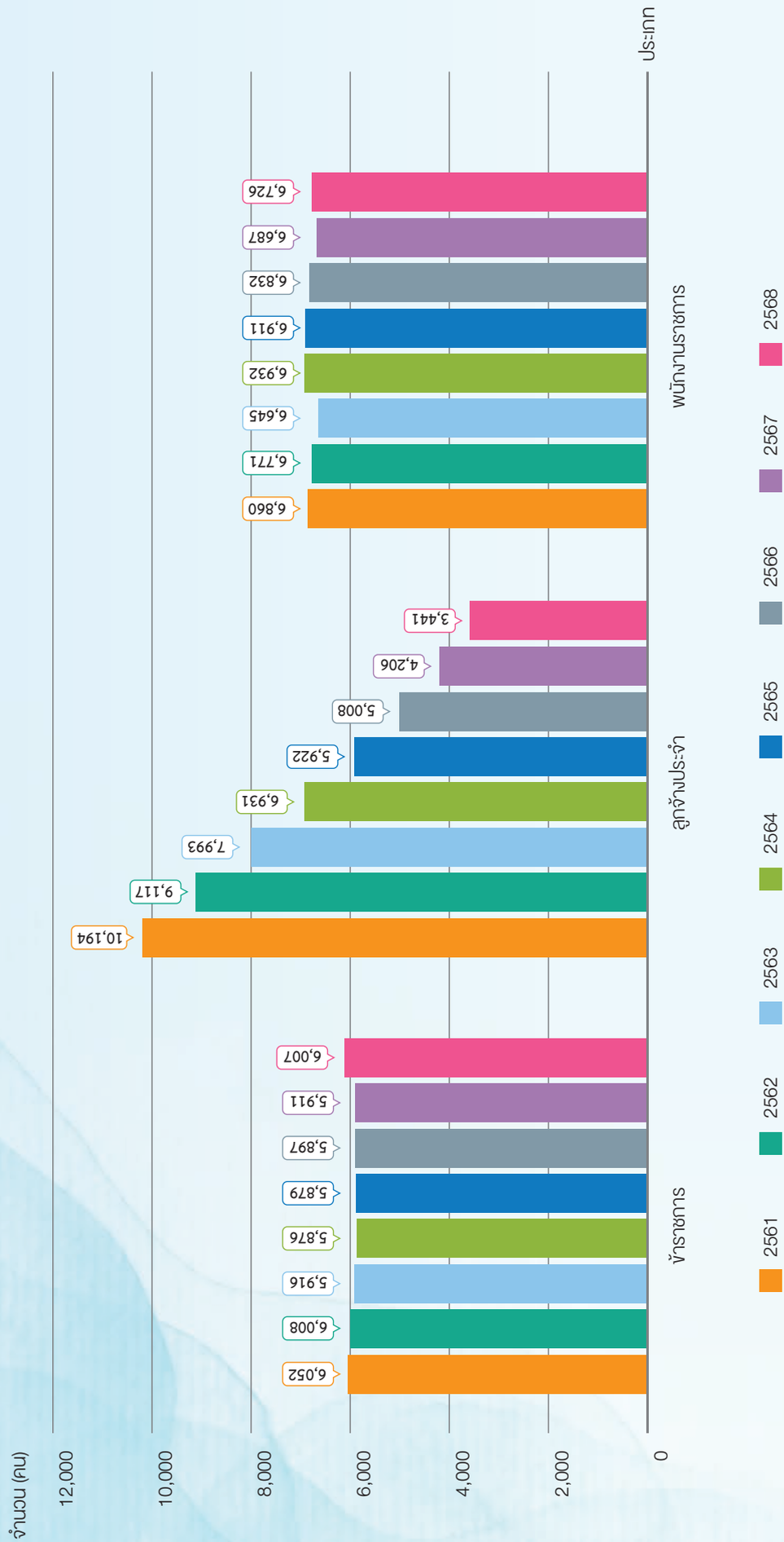
นายณงยศ เนียมทรัพย์
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา
(ด้านวางแผนและโครงการ)



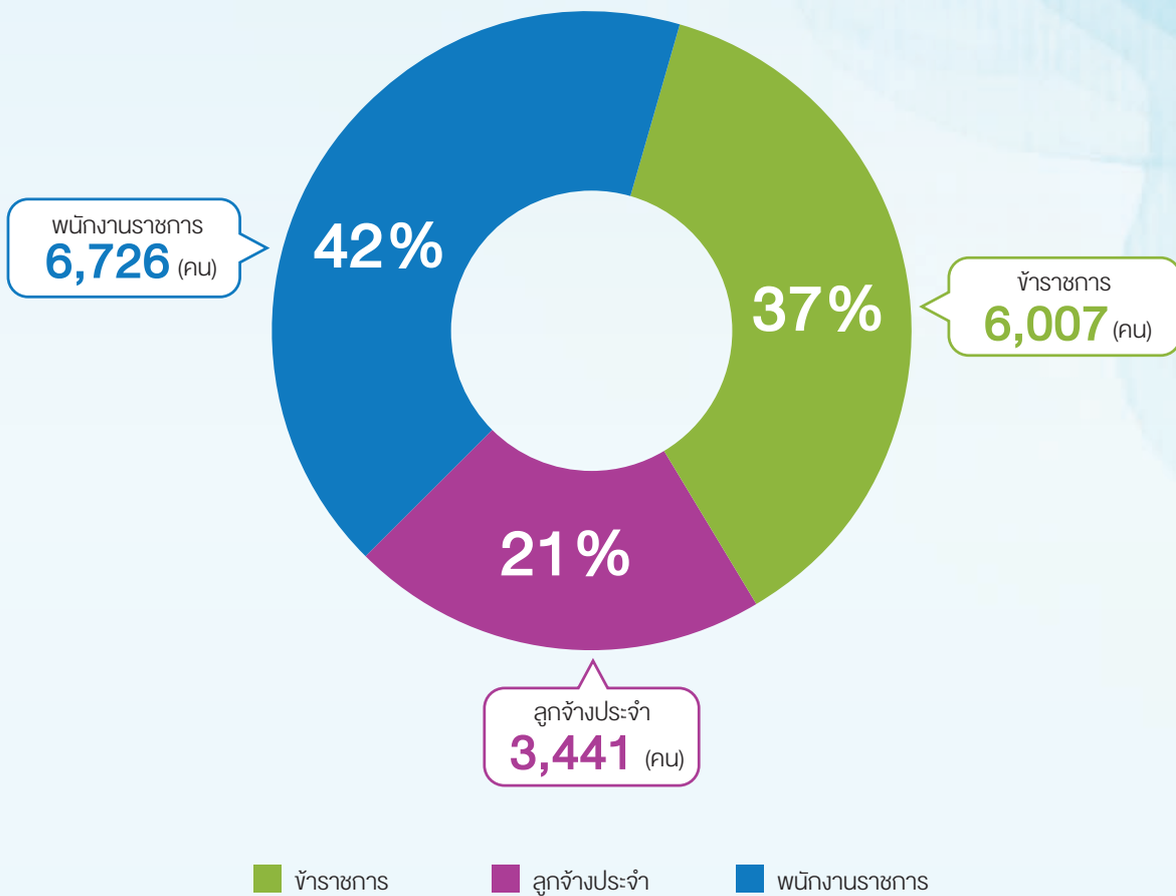
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน
(ด้านบำรุงรักษา)

สถิติภาคบุคลากร

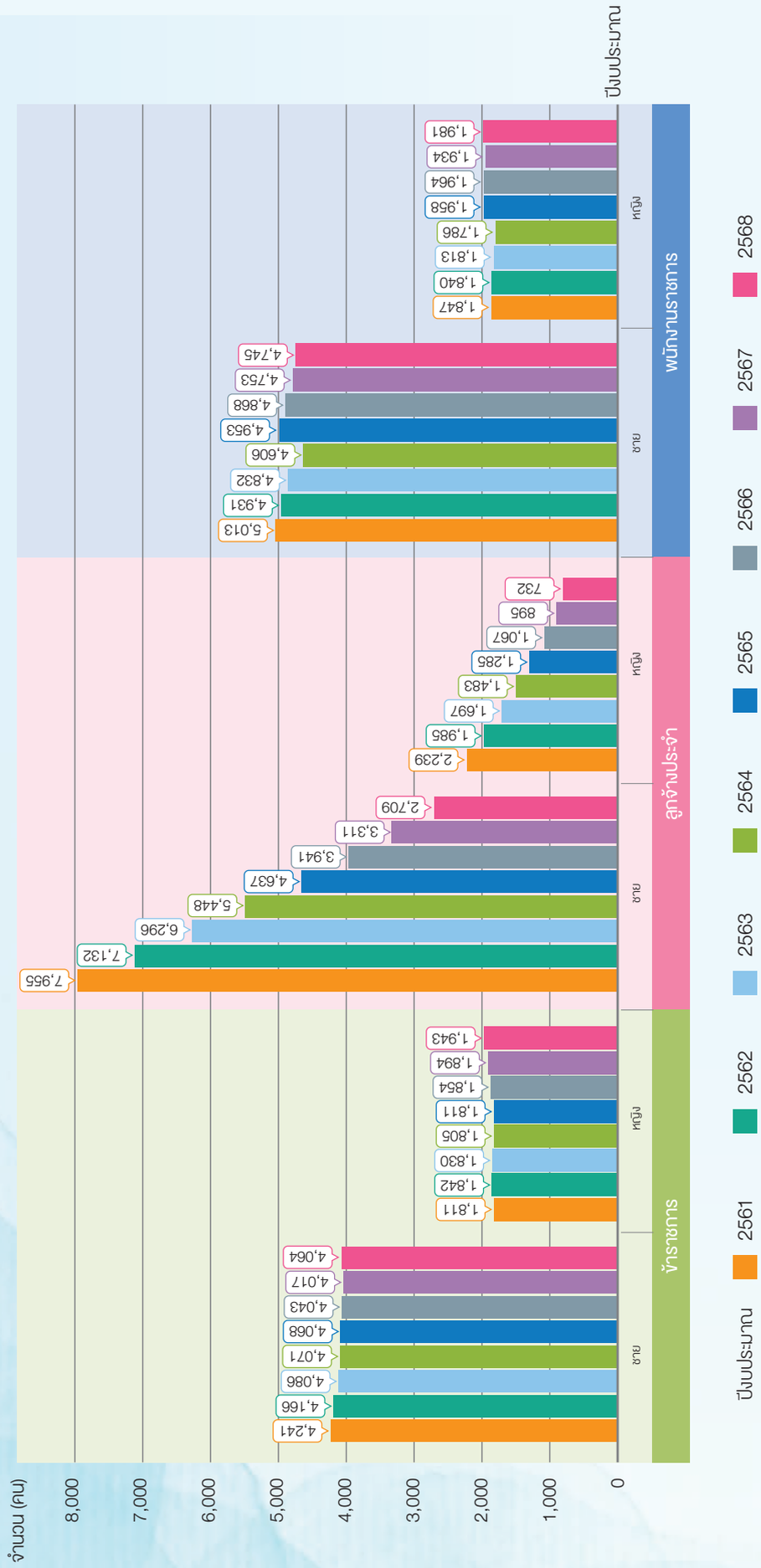
จำนวนข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 - 2568



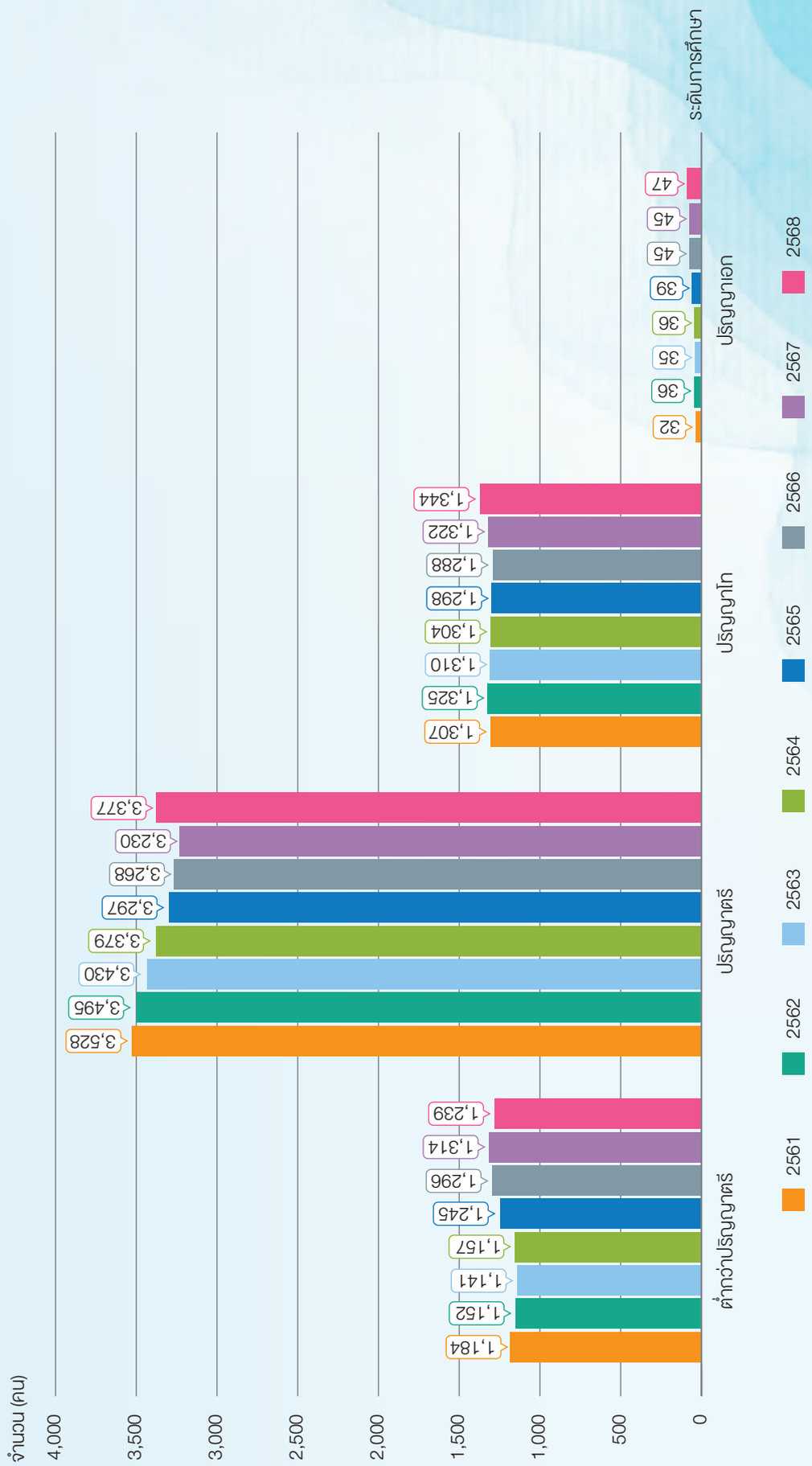
สัดส่วนข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



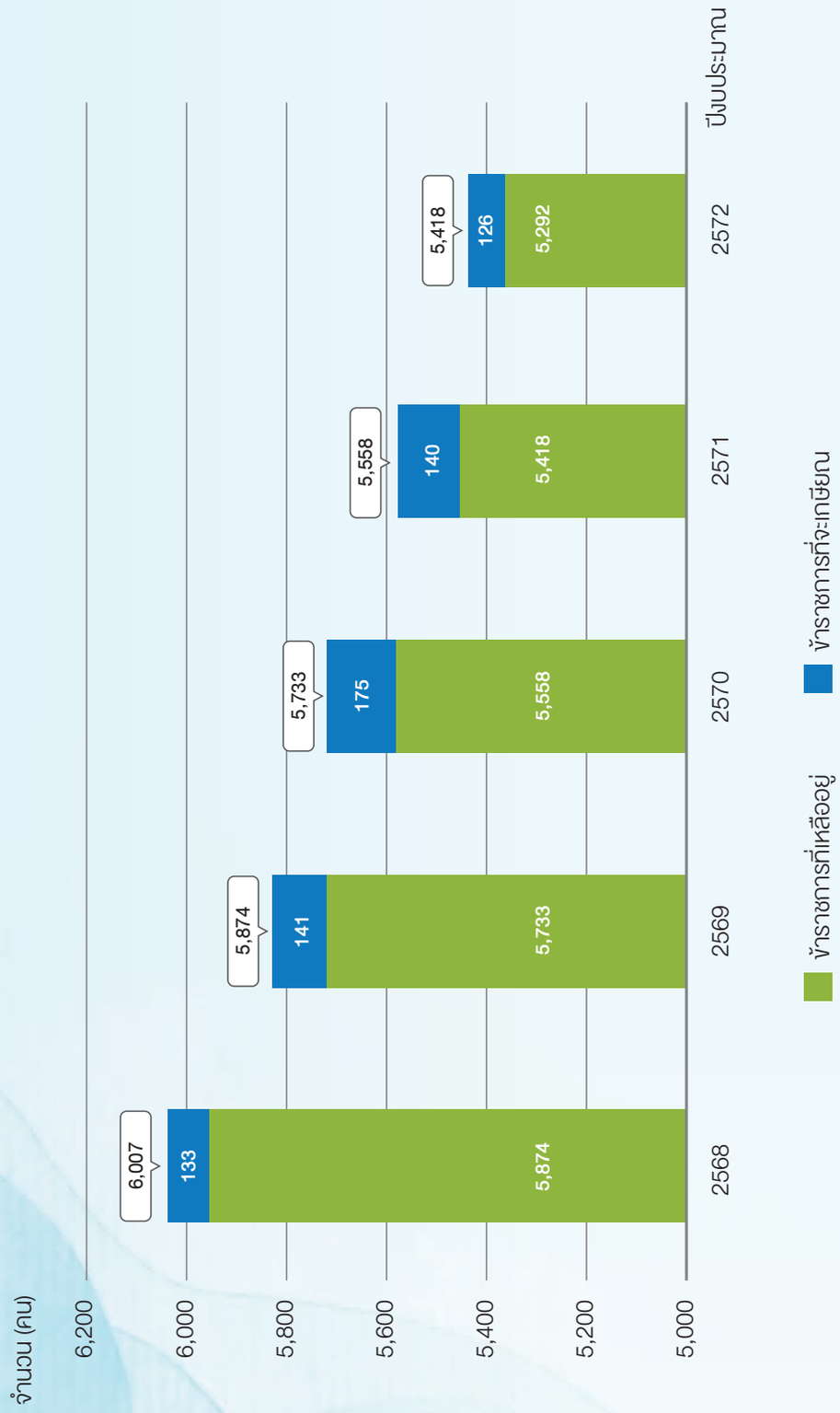
จำนวนข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ จำแนกตามเพศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 - 2568



จำนวนข้าราชการ จำแนกตามระดับการศึกษา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 - 2568



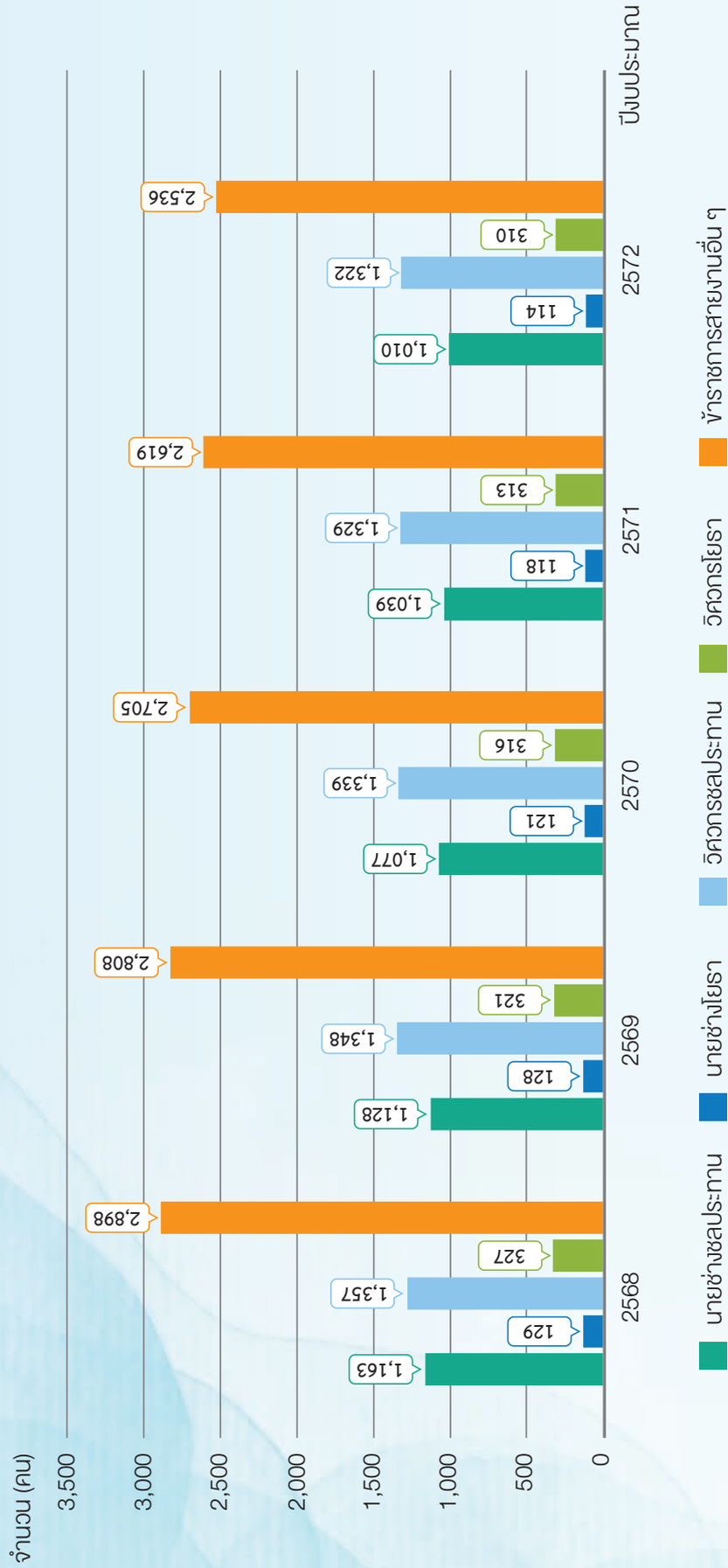
แนวโน้มจำนวนข้าราชการ กรณีที่ไม่มีการบรรจุแต่งตั้งในระยะเวลา 5 ปี



แนวโน้มจำนวนลูกจ้างประจำ ในระยะเวลา 5 ปี



แนวโน้มจำนวนข้าราชการ สายงานหลัก และสายงานอื่น ๆ ในระยะเวลา 5 ปี





เขื่อนขุนด่านปราการชล

ผลเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ผลเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

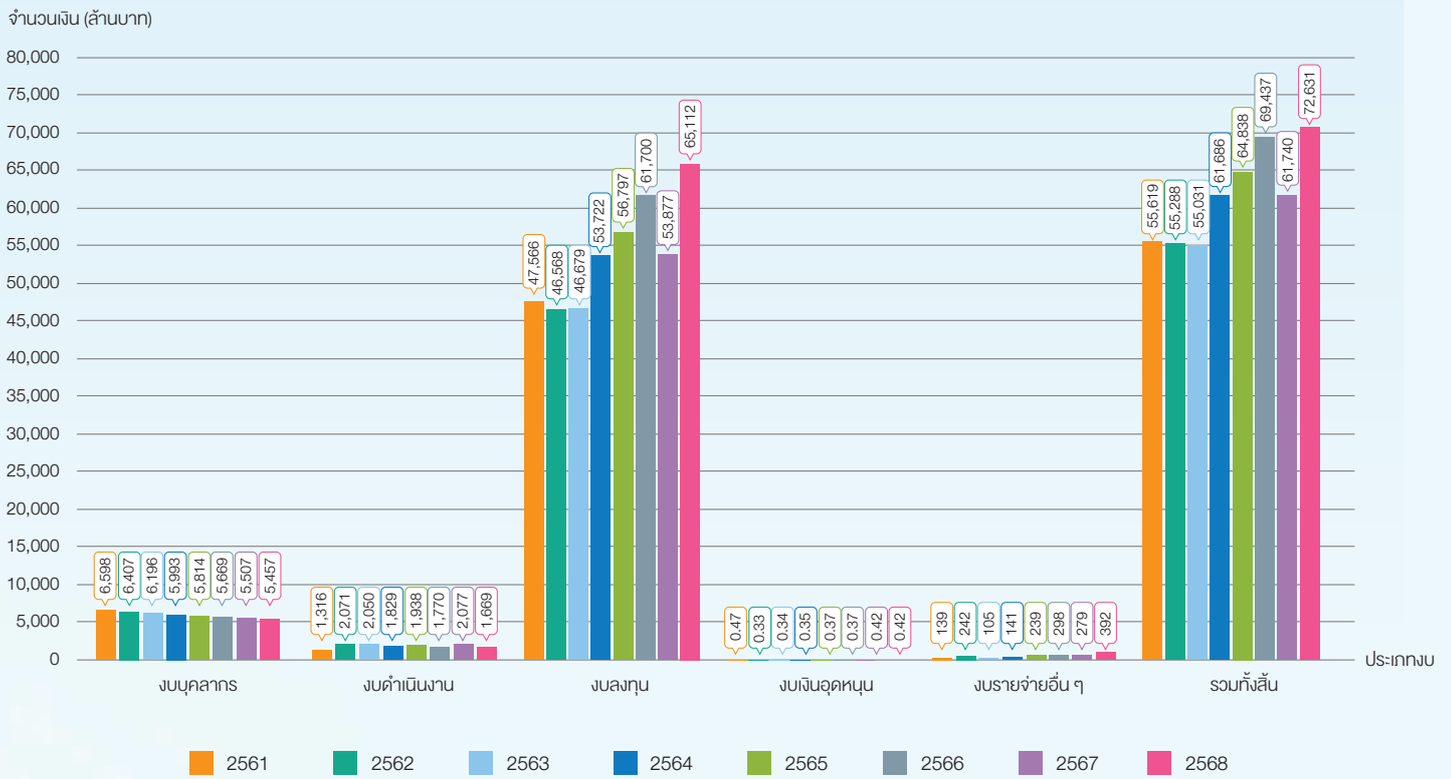
จำแนกตามประเภทโครงการ - แผนงาน / ผลผลิต / โครงการ / งบรายจ่าย กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หน่วย : ล้านบาท

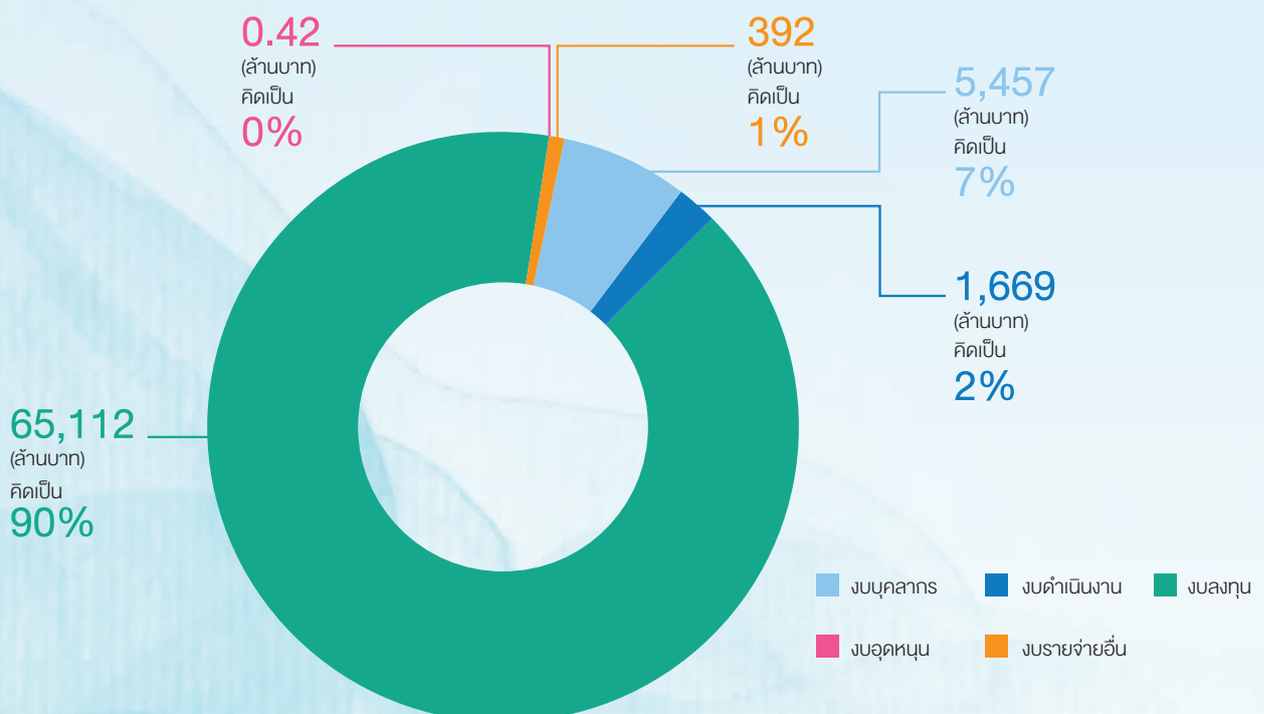
ประเภทโครงการ - แผนงาน - ผลผลิต/โครงการ	งบอุดหนุน		งบดำเนินงาน		งบกลาง		งบเงินอุดหนุน		งบเงินจัดสรร		งบเงินจัดสรร		งบเงินจัดสรร	
	งบอุดหนุน	งบดำเนินงาน	งบกลาง	งบเงินอุดหนุน	งบเงินจัดสรร	งบเงินอุดหนุน	งบเงินจัดสรร	งบเงินอุดหนุน	งบเงินจัดสรร	งบเงินจัดสรร	งบเงินจัดสรร	งบเงินจัดสรร	งบเงินจัดสรร	งบเงินจัดสรร
รวมทั้งสิ้น	5,313.53	5,457.44	1,778.60	1,689.28	75,251.28	65,111.91	0.43	0.42	402.88	392.25	82,746.72	72,631.30	30,873.67	27,090.27
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลักษณะลุ่มน้ำ	-	-	144.33	133.96	30,532.36	26,764.81	-	-	196.98	191.50	30,873.67	27,090.27	-	-
แผนงาน : ยุทธศาสตร์บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	-	-	39.82	35.21	2,706.31	2,422.88	-	-	196.98	191.50	2,943.12	2,649.59	-	-
โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	-	-	39.82	35.21	2,706.31	2,422.88	-	-	196.98	191.50	2,943.12	2,649.59	-	-
แผนงาน : บูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	-	-	104.51	98.74	27,826.05	24,341.93	-	-	-	-	27,930.55	24,440.67	-	-
โครงการวิศวกรรมจังหวัดลำปาง	-	-	-	-	42.74	37.63	-	-	-	-	42.74	37.63	-	-
โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่วงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่	-	-	0.31	0.03	624.10	441.73	-	-	-	-	624.41	441.76	-	-
โครงการเฝ้าระวังน้ำหลาก จังหวัดอุตรดิตถ์	-	-	0.68	0.61	687.97	502.55	-	-	-	-	687.97	502.55	-	-
โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี	-	-	-	-	191.29	110.77	-	-	-	-	191.96	111.39	-	-
โครงการช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากพายุไต้ฝุ่น จังหวัดบุรีรัมย์	-	-	-	-	139.53	127.65	-	-	-	-	139.53	127.65	-	-
โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุตรดิตถ์	-	-	-	-	93.12	93.12	-	-	-	-	93.12	93.12	-	-
โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน จังหวัดพะเยา	-	-	101.93	96.86	21,701.20	18,991.28	-	-	-	-	21,803.13	19,088.13	-	-
โครงการอ่างเก็บน้ำปัวอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา	-	-	-	-	595.37	569.91	-	-	-	-	595.37	569.91	-	-
โครงการบูรณะเขื่อนฝายน้ำล้นศรีสองรัก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย	-	-	-	-	462.00	458.01	-	-	-	-	462.00	458.01	-	-
โครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง จังหวัดหนองคาย	-	-	-	-	700.81	565.01	-	-	-	-	700.81	565.01	-	-
โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ	-	-	-	-	356.70	276.72	-	-	-	-	356.70	276.72	-	-
โครงการบูรณะเขื่อนฝายน้ำล้นก้อพร้อมขบสงน้ำ จังหวัดสกลนคร	-	-	-	-	104.11	100.66	-	-	-	-	104.11	100.66	-	-
โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ	-	-	-	-	1,090.86	1,039.40	-	-	-	-	1,090.86	1,039.40	-	-
โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเคียน จังหวัดฉะเชิงเทรา	-	-	-	-	182.89	174.79	-	-	-	-	182.89	174.79	-	-
โครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จังหวัดระยอง	-	-	1.37	1.24	686.60	686.12	-	-	-	-	687.97	687.36	-	-

ประเด็นยุทธศาสตร์งบประมาณ - แผนงาน - ผลผลิต/โครงการ	งบอุดหนุน		งบดำเนินงาน		งบลงทุน		งบเงินอุดหนุน		งบเงินจัดสรร		งบเงินจ่าย		งบเงินจัดสรร		งบเงินจ่าย	
	งบอุดหนุน	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	งบเงินจัดสรร	งบเงินจ่าย	งบเงินจัดสรร	งบเงินอุดหนุน	งบเงินจัดสรร	งบเงินจ่าย	งบเงินจัดสรร	งบเงินจ่าย	งบเงินจัดสรร	งบเงินจ่าย	งบเงินจัดสรร	งบเงินจ่าย
โครงการอ่าวงามบ้านน้ำเก็ก จังหวัดน่าน	5,313.53	5,457.44	1,778.60	1,869.28	75,251.28	65,111.91	0.43	0.42	402.88	392.25	82,746.72	72,631.30	166.99	166.55		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการตามวัตถุประสงค์การใช้	5,313.53	5,457.44	1,536.50	1,440.31	30,872.49	26,931.91	0.43	0.42	205.90	200.75	37,928.85	34,030.83				
แผนงาน : บุคลากรภาครัฐ	5,313.53	5,457.44	79.69	79.53	-	-	-	-	-	-	5,393.21	5,536.98				
รายการบุคลากรภาครัฐ	5,313.53	5,457.44	79.69	79.53							5,393.21	5,536.98				
แผนงาน : พื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม	-	-	1,029.33	983.86	1,063.21	914.36	0.43	0.42	60.58	60.57	2,153.55	1,959.21				
ผลผลิตการจัดการน้ำชลประทาน	-	-	1,029.33	983.86	1,063.21	914.36	0.43	0.42	60.58	60.57	2,153.55	1,959.21				
แผนงาน : ยุทธศาสตร์บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	-	-	427.48	376.92	29,809.29	26,017.54	-	-	145.32	140.18	30,382.08	26,534.64				
โครงการปรับปรุงงานชลประทาน	-	-	82.20	76.11	11,082.78	9,551.20					11,164.98	9,627.31				
โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำชลประทาน	-	-	345.28	300.80	18,726.50	16,466.35			145.32	140.18	19,217.10	16,907.33				
"ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันความเสียหายและสนับสนุน การประเพณีอันดีจากน้ำ"	-	-	97.77	95.01	13,846.43	11,415.19	-	-	-	-	13,944.20	11,510.21				
แผนงาน : บุคลากรบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	-	-	97.77	95.01	13,846.43	11,415.19	-	-	-	-	13,944.20	11,510.21				
โครงการบูรณาการภัยแล้งนครศรีธรรมราชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครศรีธรรมราช	-	-	0.56	0.04	1,367.51	941.88					1,368.08	941.91				
โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	-	-	96.87	94.96	8,106.16	6,746.89					8,203.03	6,841.85				
โครงการคลองระบายน้ำชลาก บางบาล - บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	-	-	0.34	0.02	3,111.12	2,697.31					3,111.47	2,697.33				
โครงการบูรณาการภัยแล้งชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)	-	-			554.17	493.52					554.17	493.52				
โครงการประทุษร้ายน้ำลำน้ำพอง - น้ำคำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร	-	-			183.56	154.23					183.56	154.23				
โครงการปรับปรุงคลองยม - น่าน จังหวัดสุโขทัย	-	-			503.90	362.48					503.90	362.48				
โครงการปรับปรุงคลองชักน้ำแม่ข่ายฝั่งขวาจังหวัดสุโขทัย	-	-			20.00	18.89					20.00	18.89				
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การสร้างเครือข่ายและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการน้ำขอประชาชนในระดับพื้นที่																
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การปรับเปลี่ยนองค์กรอัจฉริยะ																

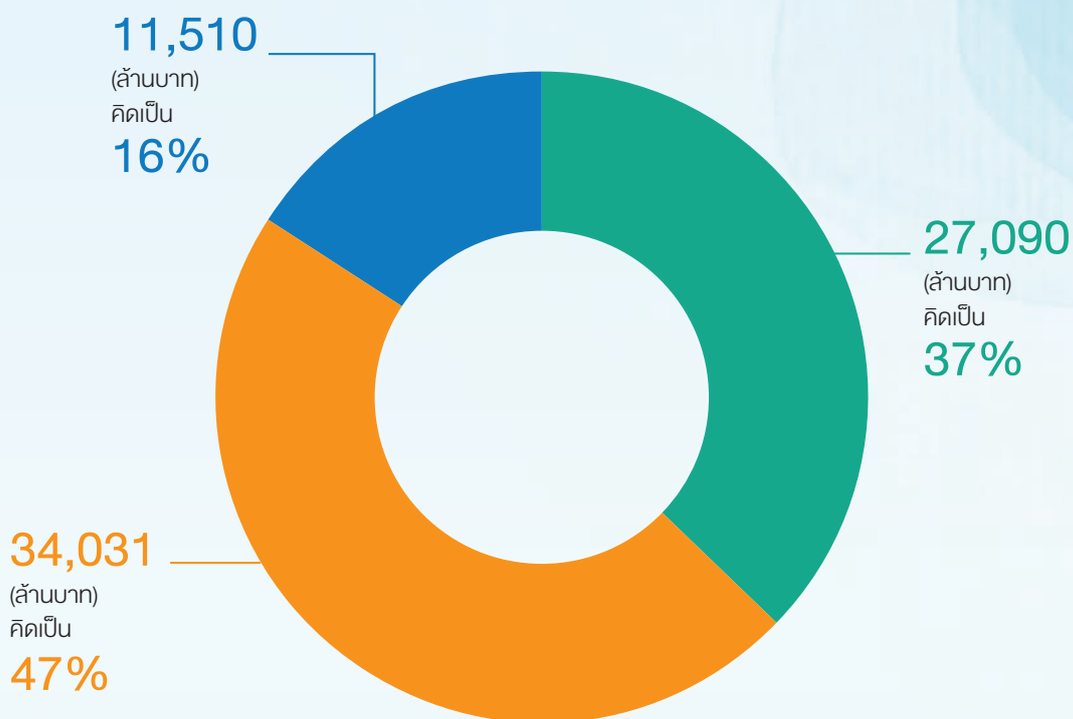
แผนภูมิแสดงการเปรียบเทียบผลเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี จำแนกตามงบประมาณรายจ่าย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 - 2568



สัดส่วนผลเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี จำแนกตามงบรายจ่าย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



สัดส่วนผลเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี
จำแนกตามประเด็นยุทธศาสตร์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



- ประเด็นยุทธศาสตร์ ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำ และเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลุ่มน้ำ
- ประเด็นยุทธศาสตร์ ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ ตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ
- ประเด็นยุทธศาสตร์ ที่ 3 การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
- ประเด็นยุทธศาสตร์ ที่ 4 การสร้างเครือข่ายและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการน้ำชลประทานในระดับพื้นที่
- ประเด็นยุทธศาสตร์ ที่ 5 การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ

หมายเหตุ: ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 และ 5 มีสัดส่วนอยู่ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 - 3

ส่วนที่

2

รายงานผลการปฏิบัติราชการ ของกรมชลประทาน

- ผลการดำเนินงานตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ 2568
- ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลุ่มน้ำ
 1. ตัวชี้วัดและผลการดำเนินงานที่สำคัญ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 – 2568
 2. แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ที่สนับสนุนภารกิจด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลุ่มน้ำ
 3. ผลการดำเนินงานการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการตามวัตถุประสงค์การใช้
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
 1. แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ที่สนับสนุนภารกิจการป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
 2. ผลการดำเนินงานโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ
 3. แผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ. 2568
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การสร้างเครือข่ายและการมีส่วนร่วม (Networking and Participation) ของทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการน้ำชลประทานในระดับพื้นที่ (Networking Collaboration Participation)
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ
- การดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมชลประทาน
- การดำเนินงานตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558

ผลการดำเนินงาน

ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

องค์ประกอบ / ตัวชี้วัด	ค่าน้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย			ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนนที่ได้	ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก	หมายเหตุ
		ขั้นต่ำ (50 คะแนน)	ขั้นมาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)				
การประเมินประสิทธิผลในการดำเนินงาน (Performance Base) น้ำหนักร้อยละ 70								54.01
1) อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมพื้นถิ่น	5	ร้อยละ 8.52	ร้อยละ 9.51	ร้อยละ 10.50	ร้อยละ 12.12	100.00	5.00	Strategic KPIs วัดทุกส่วน ราชการในสังกัด กระทรวงเกษตร และสหกรณ์
2) อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตร ที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี	5	ร้อยละ 4.89	ร้อยละ 5	ร้อยละ 5.11	ร้อยละ 6.18	100.00	5.00	
3) อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตร ปลอดภัยที่เป็นสินค้าอินทรีย์	5	ร้อยละ 5	ร้อยละ 7.42	ร้อยละ 9.84	ร้อยละ 11.76	100.00	5.00	
4) รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรของเกษตรกร เลี้ยงต่อครัวเรือนเพิ่มขึ้น (บาท/ครัวเรือน/ปี)	5	80,069.67	82,987.00	83,649.00	83,130.00 (บาท/ครัวเรือน/ปี)	80.40	4.02	
5) จำนวนการขยายพื้นที่ชลประทาน (ล้านไร่)	10	35.65 ล้านไร่	35.66 ล้านไร่	35.67 ล้านไร่	35.716 ล้านไร่	100.00	10.00	Strategic KPIs และ Function KPIs
6) ร้อยละของจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ ชลประทานที่ได้มาตรฐาน	10	ร้อยละ 98	ร้อยละ 99	ร้อยละ 100	ร้อยละ 99.64	91.00	9.10	Joint KPIs
7) ร้อยละของปริมาณเก็บกักน้ำ	10	ร้อยละ 69.76 (74,922 ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ 76.26 (81,903 ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ 79.73 (85,630 ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ 77.50 (83.23 ล้าน ลบ.ม.)	83.93	8.39	
8) ร้อยละของพื้นที่บริหารจัดการน้ำ ในเขตชลประทานได้รับน้ำตามปริมาณ น้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี	10	+/- 4.20	+/- 1.91	+/- 0.75	ร้อยละ +1.91	75.00	7.50	
9) ร้อยละของพื้นที่การเกษตรที่ได้รับ การป้องกันความเสียหายจากอุทกภัย	10	ร้อยละ 75.45 (329,444 ไร่)	ร้อยละ 80.92 (353,328 ไร่)	ร้อยละ 86.39 (377,212 ไร่)	ร้อยละ 67.82 (296,113 ไร่)	0.00	0.00	
การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) น้ำหนักร้อยละ 30								26.00
10) คะแนนการประเมินสถานะของหน่วยงาน ในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)	10	300 คะแนน	400 คะแนน	470 คะแนน	390.62 คะแนน	72.66	7.27	ผลจาก สง.กพร.
11) ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงาน ภาครัฐของประเทศไทย	5	Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป 6 pillar	Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป 7 pillar	Pillar ระดับ 4 ขึ้นไป 3 pillar และไม่มี pillar ที่ต่ำกว่า ระดับ 3	Pillar ระดับ 4 ขึ้นไป 4 pillar และไม่มี pillar ที่ต่ำกว่าระดับ 3	100.00	5.00	ผลจาก DGA
12) คะแนนความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงาน ภาครัฐของประเทศไทย	5	60.73 คะแนน	70.73 คะแนน	70.74 คะแนน	77.71 คะแนน	100.00	5.00	
13) คะแนน EIT Public	5	76.31 คะแนน	81.31 คะแนน	86.31 คะแนน	87.33 คะแนน	100.00	5.00	ผลจาก ปปท.
14) คะแนน EIT Survey	5	81.72 คะแนน	86.72 คะแนน	91.72 คะแนน	86.67 คะแนน	74.75	3.74	
คะแนนรวม							80.02	ระดับดี

หมายเหตุ : เกณฑ์การประเมินระดับส่วนราชการ ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ แบ่งเกณฑ์การประเมินเป็น 3 ระดับ ดังนี้

- 1) ระดับดีมาก มีค่าคะแนนผลการดำเนินงานอยู่ระหว่าง 90.00 – 100 คะแนน
- 2) ระดับดี มีค่าคะแนนผลการดำเนินงานอยู่ระหว่าง 60.00 – 89.99 คะแนน
- 3) ระดับพอใช้ มีค่าคะแนนผลการดำเนินงานอยู่ระหว่าง ต่ำกว่า 60.00 คะแนน

ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์

ตามยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) ได้กำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ไว้ 5 ประเด็นยุทธศาสตร์ คือ

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลุ่มน้ำ
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การสร้างเครือข่ายและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการน้ำชลประทานในระดับพื้นที่
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ

ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมชลประทานได้ดำเนินการขับเคลื่อนการปฏิบัติราชการภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ แผนปฏิบัติราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

การพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลุ่มน้ำ

1. ตัวชี้วัดและผลการดำเนินงานที่สำคัญ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 – 2568

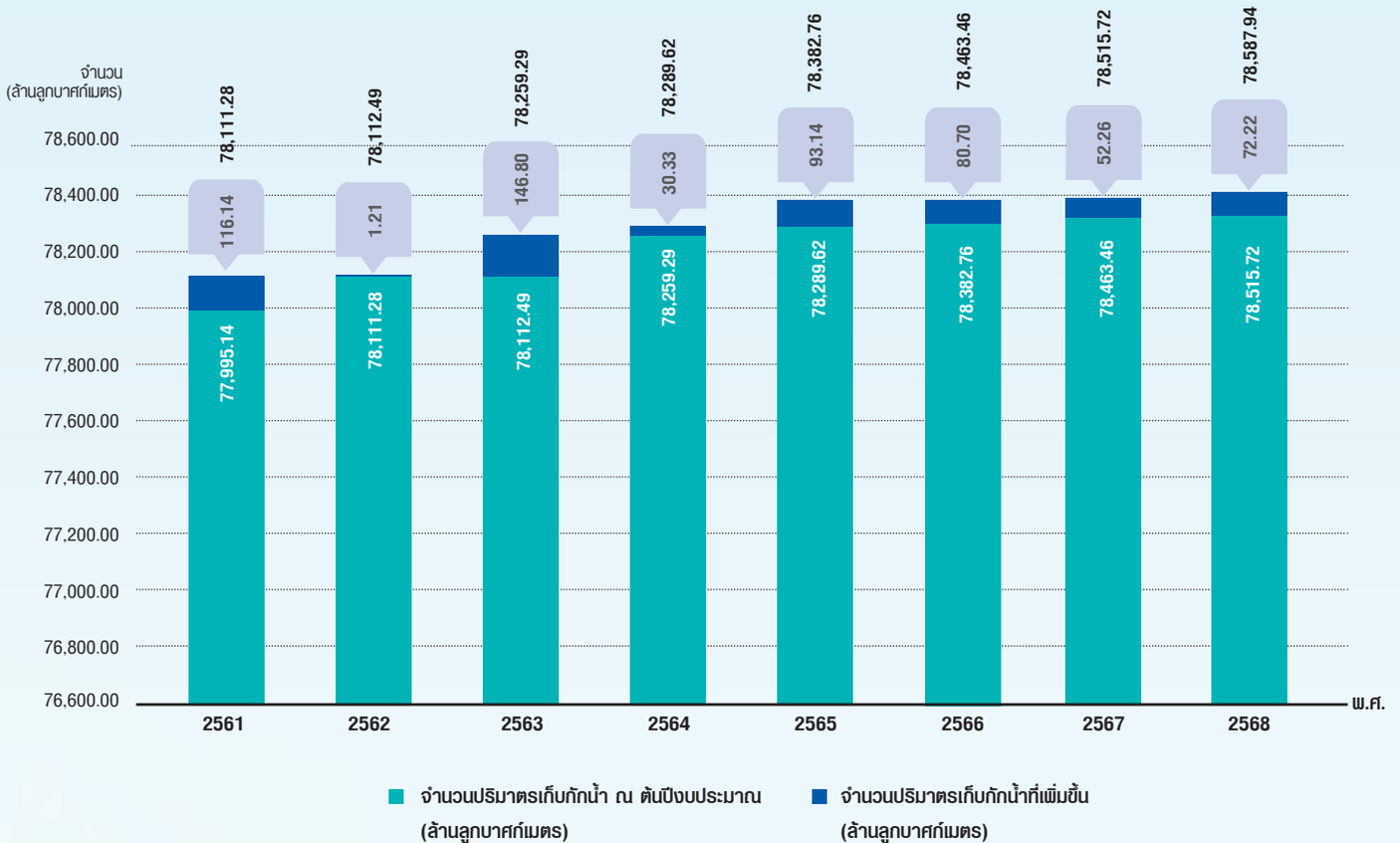
ตัวชี้วัด ชป.-01 จำนวนปริมาตรเก็บกักน้ำที่เพิ่มขึ้น (ล้านลูกบาศก์เมตร)

ผลการดำเนินงานโครงการขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตามงบประมาณรายจ่ายประจำปี (พ.ร.บ.)

ปีงบประมาณ	จำนวนปริมาตรเก็บกักน้ำ ณ ต้นปีงบประมาณ (ล้านลูกบาศก์เมตร)	จำนวนปริมาตรเก็บกักน้ำ ที่เพิ่มขึ้น (ล้านลูกบาศก์เมตร)	จำนวนปริมาตรเก็บกักน้ำ ณ สิ้นปีงบประมาณ (ล้านลูกบาศก์เมตร)
2561	77,995.14	116.14	78,111.28
2562	78,111.28	1.21	78,112.49
2563	78,112.49	146.80	78,259.29
2564	78,259.29	30.33	78,289.62
2565	78,289.62	93.14	78,382.76
2566	78,382.76	80.70	78,463.46
2567	78,463.46	52.26	78,515.72
2568	78,515.72	72.22	78,587.94

หมายเหตุ : ผลการดำเนินงาน ณ สิ้นปีงบประมาณ

ตัวชี้วัด ชป.-01 จำนวนปริมาตรเก็บกักน้ำที่เพิ่มขึ้น (ล้านลูกบาศก์เมตร)
ผลการดำเนินงานโครงการขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตามงบประมาณรายจ่ายประจำปี (พ.ร.บ.)



ตัวชี้วัด ชป.-01 จำนวนปริมาตรเก็บกักน้ำที่เพิ่มขึ้น (ล้านลูกบาศก์เมตร)
ผลการดำเนินงานรวมโครงการทุกขนาดทุกประเภท

ปีงบประมาณ	จำนวนปริมาตรเก็บกักน้ำ ณ ต้นปีงบประมาณ (ล้านลูกบาศก์เมตร)	จำนวนปริมาตรเก็บกักน้ำที่เพิ่มขึ้น (ล้านลูกบาศก์เมตร)	จำนวนปริมาตรเก็บกักน้ำ ณ สิ้นปีงบประมาณ (ล้านลูกบาศก์เมตร)
2561	78,002.44	119.98	78,122.42
2562	78,122.42	45.82	78,168.24
2563	78,168.24	160.46	78,328.70
2564	78,328.70	62.27	78,390.97
2565	78,390.97	111.70	78,502.67
2566	78,502.67	95.36	78,598.03
2567	78,598.03	52.71	78,650.74
2568	78,650.74	83.23	78,733.97

หมายเหตุ : ผลการดำเนินงาน ณ สิ้นปีงบประมาณ

ตัวชี้วัด ชป.-01 จำนวนปริมาตรเก็บกักน้ำที่เพิ่มขึ้น (ล้านลูกบาศก์เมตร)
ผลการดำเนินงานรวมโครงการทุกขนาดทุกประเภท



ตัวชี้วัด ชป.-02 จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)
ผลการดำเนินงานโครงการขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตามงบประมาณรายจ่ายประจำปี (พ.ร.บ.)

ปีงบประมาณ	จำนวนพื้นที่ชลประทาน ณ ต้นปีงบประมาณ (ไร่)	จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)	จำนวนพื้นที่ชลประทาน ณ สิ้นปีงบประมาณ (ไร่)
2561	24,778,520	103,531	24,882,051
2562	24,882,051	76,875	24,958,926
2563	24,958,926	15,831	24,974,757
2564	24,974,757	40,939	25,015,696
2565	25,015,696	35,563	25,051,259
2566	25,051,259	82,258	25,133,517
2567	25,133,517	23,840	25,157,357
2568	25,157,357	108,179	25,265,536

หมายเหตุ : ผลการดำเนินงาน ณ สิ้นปีงบประมาณ

ตัวชี้วัด ชป.-02 จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)
 ผลการดำเนินงานโครงการขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตามงบประมาณรายจ่ายประจำปี (พ.ร.บ.)

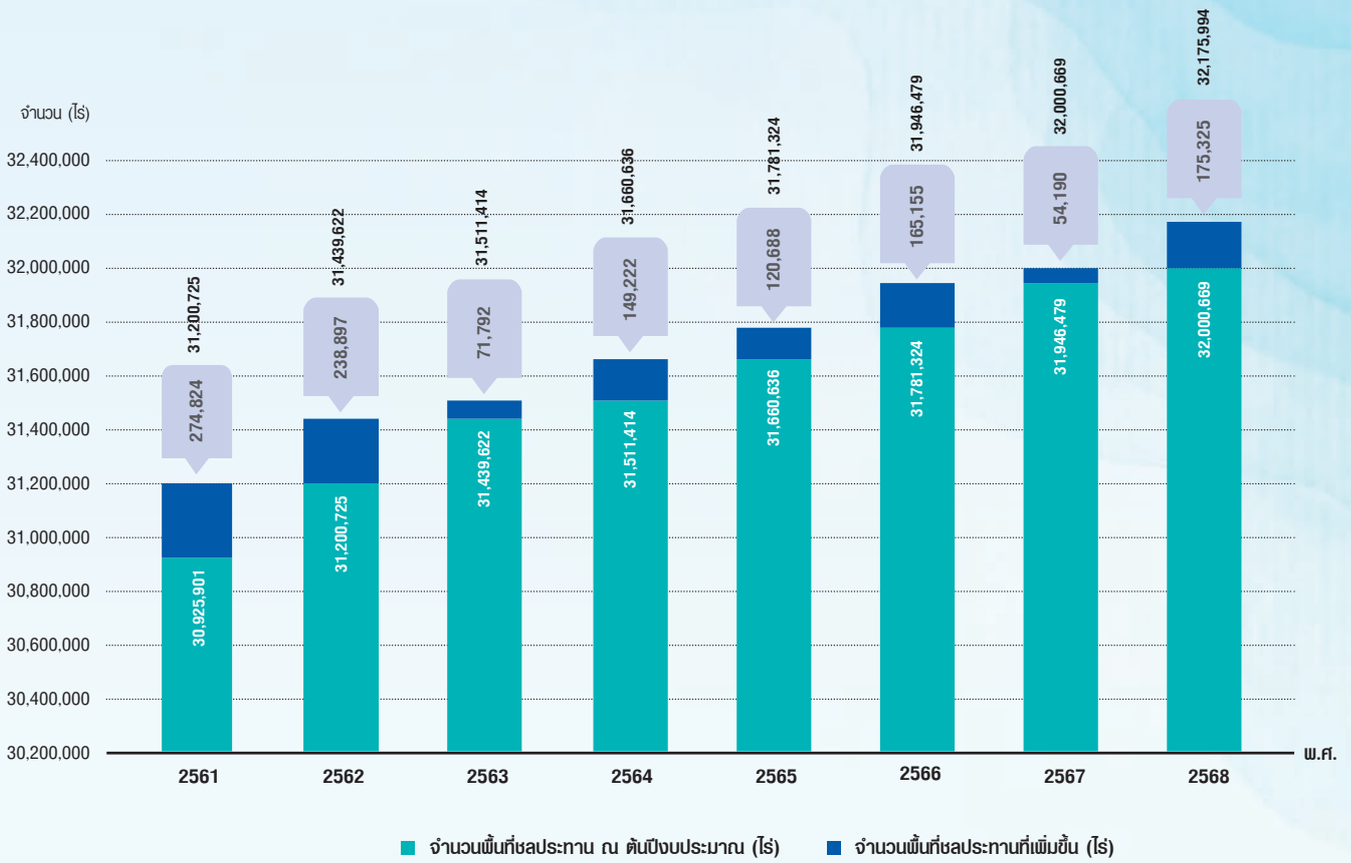


ตัวชี้วัด ชป.-02 จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)
 ผลการดำเนินงานรวมโครงการทุกขนาดทุกประเภท

ปีงบประมาณ	จำนวนพื้นที่ชลประทาน ณ ต้นปีงบประมาณ (ไร่)	จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)	จำนวนพื้นที่ชลประทาน ณ สิ้นปีงบประมาณ (ไร่)
2561	30,925,901	274,824	31,200,725
2562	31,200,725	238,897	31,439,622
2563	31,439,622	71,792	31,511,414
2564	31,511,414	149,222	31,660,636
2565	31,660,636	120,688	31,781,324
2566	31,781,324	165,155	31,946,479
2567	31,946,479	54,190	32,000,669
2568	32,000,669	175,325	32,175,994

หมายเหตุ : ผลการดำเนินงาน ณ สิ้นปีงบประมาณ

ตัวชี้วัด ชป.-02 จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)
ผลการดำเนินงานรวมโครงการทุกขนาดทุกประเภท



2. แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ที่สนับสนุนภารกิจด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ และเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลุ่มน้ำ จำนวน 15 โครงการ ดังนี้

- 2.1 โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่
- 2.2 โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา
- 2.3 โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุดรดิตถ์
- 2.4 โครงการเขื่อนทดน้ำผาจุก จังหวัดอุดรดิตถ์
- 2.5 โครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง จังหวัดหนองคาย
- 2.6 โครงการประตูปรับน้ำบ้านก่อพร้อมระบบส่งน้ำ จังหวัดสกลนคร
- 2.7 โครงการประตูปรับน้ำศรีสองรักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย
- 2.8 โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ
- 2.9 โครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จังหวัดระยอง
- 2.10 โครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี
- 2.11 โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี
- 2.12 โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำกัก จังหวัดน่าน
- 2.13 โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ
- 2.14 โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเคียน จังหวัดฉะเชิงเทรา
- 2.15 โครงการก๊วกคอบมา จังหวัดลำปาง

2. แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ที่สนับสนุนภารกิจการพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลุ่มน้ำ

2.1 โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่งวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่

วัตถุประสงค์	เพื่อแก้ไขการขาดแคลนน้ำต้นทุนของเขื่อนแม่งวงอุดมธาราตอบสนองความต้องการใช้น้ำทั้งในด้านการเกษตร ด้านอุปโภค - บริโภค ภาคอุตสาหกรรมและเพื่อบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำแม่แตง - แม่จืด - แม่งวง ร่วมกันให้เกิดประโยชน์และมีประสิทธิภาพสูงสุด
เป้าหมาย	ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น เฉลี่ยปีละ 160 ล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มพื้นที่รับประโยชน์ 279,298 ไร่
สถานที่ดำเนินการ	อำเภอแม่แตง อำเภอสันทราย และอำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่
ระยะเวลาดำเนินการ	16 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 - 2570)
มติคณะรัฐมนตรีเปิดโครงการ	วันที่ 26 เมษายน 2554 (มติ ครม. อนุมัติขยายระยะเวลาเมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2568)
วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ	15,000.00 ล้านบาท
งบประมาณตามแผนปี 2568	548.00 ล้านบาท
ผลการดำเนินงาน	ผลการเบิกจ่าย 467.05 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 85.23 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 81.36

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน											
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่งวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่	100.00										81.36		
อุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่จืด - แม่งวง สัญญา 1	15.56										74.24		
อุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่จืด - แม่งวง สัญญา 2	12.54												100.00
อุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่แตง - แม่จืด สัญญา 1	19.03												100.00
อุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่แตง - แม่จืด สัญญา 2	14.23										51.05 (ยกเลิกสัญญา)		
ค่าก่อสร้างอื่น ๆ	38.64											68.26	



2.2 โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา

วัตถุประสงค์

เพื่อส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทาน 28,000 ไร่ ฤดูแล้งสามารถส่งน้ำผ่านลำน้ำปี้ลงสู่แม่ข่ายม ให้กับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม (ฝายแม่ยม) จังหวัดแพร่ 35,000 ไร่ เพื่อการเกษตร อุปโภค - บริโภค ปศุสัตว์ และอุตสาหกรรม ครอบคลุมพื้นที่ 3 ตำบล คือ ตำบลเชียงม่วน ตำบลบ้านม่วง และตำบลสระ อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา บรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำและปัญหาน้ำท่วมด้านท้ายน้ำในฤดูฝนบริเวณ อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา ลุ่มน้ำยมรวมถึงลุ่มน้ำเจ้าพระยา เป็นแหล่งพักพ่อนหย่อนใจ และผลิตกระแสไฟฟ้า

เป้าหมาย

มีความจุที่ระดับน้ำเก็บกัก 90.50 ล้านลูกบาศก์เมตร
ส่งน้ำเพื่อการชลประทานในเขตอำเภอเชียงม่วนในฤดูฝนได้ 28,000 ไร่

สถานที่ดำเนินการ

อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา

ระยะเวลาดำเนินการ

12 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 - 2570)

มติคณะรัฐมนตรีเปิดโครงการ

วันที่ 3 พฤศจิกายน 2558 (มติ ครม. อนุมัติขยายระยะเวลาเมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2568)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

5,000.00 ล้านบาท (ขยายกรอบวงเงินจาก 3,981.00 ล้านบาท)

งบประมาณตามแผนปี 2568

587.79 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

ผลการเบิกจ่าย 585.16 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 99.55
ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 45.39

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

งานที่ทำได้	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน																		
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100									
โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา	100.00					45.39														
ค่าที่ดิน	5.18																			87.26
ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น	5.95																			63.54
ค่าปรับปรุงสิ่งก่อสร้าง	0.13																			56.47
เช่าเหมาที่ดินและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น	51.86																			55.62
ค่าจ้างที่ปรึกษาควบคุมงานเช่าเหมาที่ดินและอาคารประกอบ	1.74																			59.14
ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น	27.04																			16.56
ค่าก่อสร้างอื่น ๆ	3.42																			73.74
งบประมาณตามแผนการป้องกัน แก้ไขและพัฒนาสิ่งแวดล้อม	4.68																			100.00



2.4 โครงการเขื่อนกั้นน้ำผาจุก จังหวัดอุตรดิตถ์

วัตถุประสงค์	เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำน่านตอนล่างเกิดประสิทธิภาพสูงสุด ครอบคลุมพื้นที่อำเภอเมือง อำเภอลับแล อำเภอรอน อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์ อำเภอศรีสัชชนาลัย อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย และอำเภอพรหมพิราม อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก เพื่อพัฒนาพื้นที่เกษตรน้ำฝนที่มีศักยภาพให้เป็นพื้นที่ชลประทาน 304,000 ไร่ และส่งน้ำสนับสนุนและปรับเปลี่ยนระบบส่งน้ำจากเดิม โดยการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเป็นระบบส่งน้ำด้วยแรงโน้มถ่วง 134,800 ไร่ และพื้นที่โครงการชลประทานน้ำริด จังหวัดอุตรดิตถ์ 42,600 ไร่
เป้าหมาย	พัฒนาระบบชลประทาน 481,400 ไร่
สถานที่ดำเนินการ	ครอบคลุมพื้นที่อำเภอเมือง อำเภอลับแล อำเภอรอน อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์ อำเภอศรีสัชชนาลัย อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย และอำเภอพรหมพิราม อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก
ระยะเวลาดำเนินการ	19 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 - 2571)
มตคณ-รัฐมนตรีเปิดโครงการ	วันที่ 3 พฤศจิกายน 2552
วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ	16,000.00 ล้านบาท
งบประมาณตามแผนปี 2568	582.80 ล้านบาท
ผลการดำเนินงาน	ผลการเบิกจ่าย 413.42 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 70.94 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 47.47

📌 สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

งานที่ทำได้	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
โครงการเขื่อนกั้นน้ำผาจุก จังหวัดอุตรดิตถ์	100.00	47.47									
ระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา พร้อมอาคารประกอบ ส่วนที่ 1	12.73	68.33									
ระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย พร้อมอาคารประกอบ (สัญญาที่ 2)	5.83	84.54									
ระบบส่งน้ำสายซอยและระบบระบายน้ำ พร้อมอาคารประกอบ พื้นที่ฝั่งขวา	12.65	10.08									
ระบบส่งน้ำสายซอยและระบบระบายน้ำ พร้อมอาคารประกอบ พื้นที่ฝั่งซ้าย	22.58										
ค่าที่ดิน	16.50	41.51									
ค่าก่อสร้างอื่นๆ	8.36	52.19									
งานก่อสร้างแหล่งน้ำที่แล้วเสร็จ	21.35	100.00									



2.5 โครงการพัฒนากลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง จังหวัดหนองคาย

วัตถุประสงค์	เป็นแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตร การอุปโภค - บริโภค การบรรเทาอุทกภัย ในเขตจังหวัดหนองคายและอุดรธานี แหล่งน้ำต้นทุนเพื่อขยายพื้นที่ชลประทานพื้นที่ใกล้เคียง
เป้าหมาย	ส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทานเดิม 15,000 ไร่ และเพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 300,195 ไร่
สถานที่ดำเนินการ	บ้านแดนเมือง ตำบลวัดหลวง อำเภอโพนพิสัย จังหวัดหนองคาย
ระยะเวลาดำเนินการ	10 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 - 2570)
มติคณะรัฐมนตรีเปิดโครงการ	วันที่ 24 เมษายน 2561 (อยู่ระหว่างเสนอ ครม. อนุมัติขยายระยะเวลา)
วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ	21,000.00 ล้านบาท
งบประมาณตามแผนปี 2568	653.27 ล้านบาท
ผลการดำเนินงาน	ผลการเบิกจ่าย 407.01 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 62.30 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 23.60

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน																			
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100										
โครงการพัฒนากลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง จังหวัดหนองคาย	100.00					23.60															
สถานีสูบน้ำและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น	9.23																				82.24
สถานีสูบน้ำบ้านฝั่ง (สูวอ 2) พร้อมระบบส่งน้ำ	3.08																				
พนักกั้นน้ำ	1.89																				
ประตูระบายน้ำห้วยปากโพง	0.58																				100.00
ประตูระบายน้ำหนองผักไหมล่าง	0.42																				100.00
ประตูระบายน้ำลำน้ำสาขาฝั่งขวา	1.70																				52.71
ประตูระบายน้ำลำน้ำสาขาฝั่งซ้าย	2.12																				95.74
ประตูระบายน้ำตงสะพัง พื้นที่รับประโยชน์ 61,518 ไร่	1.69																				81.83
ประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำหนองสองห้อง	4.26																				48.23
ประตูระบายน้ำพร้อมสถานีสูบน้ำบ้านดอนกลอย	3.83																				16.41
ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ	52.03																				1.66
ระบบควบคุมอุทกภัยแบบอัจฉริยะ (Smart Flood Control System)	0.97																				
ค่าสิ่งก่อสร้างอื่น ๆ	8.12																				34.84
ค่าที่ดิน ค่าครุภัณฑ์ ค่าสำรวจออกแบบ เพื่อเหลือเพื่อขาด	10.08																				52.59

2.6 โครงการประตุน้ำบ้านก้อพร้อมระบบส่งน้ำ จังหวัดสกลนคร

วัตถุประสงค์	เป็นแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตร การอุปโภค - บริโภค การบรรเทาอุทกภัย
เป้าหมาย	เพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ 10,000 ไร่
สถานที่ดำเนินการ	บ้านก้อ ตำบลหนองสนม อำเภอวานรนิวาส จังหวัดสกลนคร
ระยะเวลาดำเนินการ	9 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 - 2570)
มติคณะรัฐมนตรีเปิดโครงการ	วันที่ 8 มกราคม 2562 (มติ ครม. อนุมัติขยายระยะเวลาเมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2567)
วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ	1,249.00 ล้านบาท
งบประมาณตามแผนปี 2568	101.92 ล้านบาท
ผลการดำเนินงาน	ผลการเบิกจ่าย 98.96 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 97.09 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 53.02

📌 สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
โครงการประตุน้ำบ้านก้อพร้อมระบบส่งน้ำ จังหวัดสกลนคร	100.00						53.02				
ประตุน้ำห้วยงานและอาคารประกอบ	31.30										100.00
ระบบชลประทานฝั่งขวา	28.02						55.94				
ระบบชลประทานฝั่งซ้าย	28.02										
คันกั้นน้ำพร้อมชุดลอก	2.51										100.00
ค่าปรับปรุงสิ่งก่อสร้าง	0.04										
เตรียมงานเบื้องต้นและก่อสร้างส่วนประกอบอื่น	2.22								78.04		
EIMP ค่าที่ดิน สำรองออกแบบ	7.89									84.44	



2.8 โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

วัตถุประสงค์	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับสนับสนุนพื้นที่ บรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ชุมชน และเขตเกษตรกรรม
เป้าหมาย	ปริมาณน้ำเก็บกักที่เพิ่มขึ้น 70.21 ล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มพื้นที่รับประโยชน์ 75,000 ไร่
สถานที่ดำเนินการ	บ้านยางนาดี ตำบลชีบน อำเภอบ้านเขว้า และบ้านละหานค่าย ตำบลโคกสะอาด อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ
ระยะเวลาดำเนินการ	9 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 - 2570)
มตicon-รัฐมนตรีเปิดโครงการ	วันที่ 2 มกราคม 2562
วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ	6,000.00 ล้านบาท
งบประมาณตามแผนปี 2568	1,252.36 ล้านบาท
ผลการดำเนินงาน	ผลการเบิกจ่าย 1,032.48 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 82.44 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 59.38

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ	100.00							59.38			
เขื่อนหัวงานและอาคารประกอบ	32.68			32.68							
ค่าที่ดิน	59.56							59.56			
สำรวจออกแบบ และ EIMP	7.76	7.76									



2.9 โครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จังหวัดระยอง

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำในช่วงฤดูฝน สำหรับช่วยเหลือพื้นที่เกษตรกรรม และการอุปโภค - บริโภคในช่วงฤดูแล้งของราษฎรที่อยู่ในเขตอำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง
2. เพื่อช่วยบรรเทาอุทกภัยในช่วงฤดูน้ำหลากในเขตอำเภอแกลง จังหวัดระยอง
3. เพื่อช่วยยกฐานะความเป็นอยู่ของราษฎรในเขตที่ได้รับประโยชน์จากโครงการให้ดีขึ้น
4. เพื่อเป็นแหล่งขยายเพาะพันธุ์ปลาหรือสัตว์น้ำจืดอื่น ๆ ให้ราษฎรได้บริโภคและมีรายได้เสริม
5. เพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยวของราษฎรในบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง
6. เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรองสนับสนุนพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

เป้าหมาย

ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น 40 ล้านลูกบาศก์เมตร
พื้นที่รับประโยชน์ 30,000 ไร่

สถานที่ดำเนินการ

ตำบลห้วยทับมอญ อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง

ระยะเวลาดำเนินการ

6 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 - 2570)

มติคณะรัฐมนตรีเปิดโครงการ

วันที่ 5 เมษายน 2565 (อยู่ระหว่างเสนอ ครม. อนุมัติขยายวงเงินและระยะเวลา)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

3,561.62 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2568

663.77 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

ผลการเบิกจ่าย 663.29 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 99.93
ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 80.60

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน										
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
โครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จังหวัดระยอง	100.00											80.60
เขื่อนหัวงานและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น	100.00											80.60



2.10 โครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี

วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ในเขตอำเภอนาดีและอำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำปราจีนบุรีและลุ่มน้ำสาขา ในเขตอำเภอนาดี และอำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี และเพื่อประโยชน์ในการใช้เป็นแหล่งน้ำด้านการอุปโภค - บริโภค การประปา รักษาระบบนิเวศ ผลักดันน้ำเค็มและน้ำเน่าเสีย ในแม่น้ำปราจีนบุรีและแม่น้ำบางปะกง

เป้าหมาย

ปริมาณน้ำเก็บกักที่เพิ่มขึ้น 295 ล้านลูกบาศก์เมตร
เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 113,300 ไร่

สถานที่ดำเนินการ

อำเภอนาดี และอำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี

ระยะเวลาดำเนินการ

17 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 - 2570)

มติคณะรัฐมนตรีเปิดโครงการ

วันที่ 27 ตุลาคม 2552 (มติ ครม. อนุมัติขยายระยะเวลาเมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2568)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

9,078.00 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2568

139.73 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

ผลการเบิกจ่าย 127.27 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 91.08
ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 96.77

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

งานที่ทำได้	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน										
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
โครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี	100.00											96.77
เขื่อนเก็บกักและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น	56.07											100.00
ระบบชลประทานฝั่งขวา	4.62											36.42 (ยกเลิกสัญญา)
ระบบชลประทานฝั่งซ้าย สัญญาที่ 1	18.47											97.21
ระบบชลประทานฝั่งซ้าย สัญญาที่ 2	8.97											62.52
ระบบระบายน้ำฝั่งซ้าย	2.10											81.81
ค่าก่อสร้างอื่นๆ	9.77											93.94



2.11 โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี

วัตถุประสงค์	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน เพื่อประโยชน์ในการใช้เป็นแหล่งน้ำด้านการอุปโภค - บริโภค อุตสาหกรรม การท่องเที่ยว และเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ชุมชนและเขตเกษตรกรรม
เป้าหมาย	ปริมาณน้ำเก็บกักที่เพิ่มขึ้น 98 ล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 40,590 ไร่
สถานที่ดำเนินการ	อำเภอเกาะจันทร์ และอำเภอนันทนิกม จังหวัดชลบุรี
ระยะเวลาดำเนินการ	17 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 - 2569)
มติคณะรัฐมนตรีเปิดโครงการ	วันที่ 28 เมษายน 2552
วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ	9,341.36 ล้านบาท
งบประมาณตามแผนปี 2568	100.69 ล้านบาท
ผลการดำเนินงาน	ผลการเบิกจ่าย 36.94 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 36.69 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 95.46

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน										
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี	100.00	95.46										
เขื่อนหัวงานและอาคารประกอบ	38.30	100.00										
คลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบฝั่งขวา	17.01	95.69										
คลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบฝั่งซ้าย	12.96	100.00										
คลองส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบฝั่งซ้าย สัญญาที่ 2	11.61	96.37										
คลองส่งน้ำและอาคารประกอบ สาย 1R-1L-RMC	0.84	100.00										
คลองส่งน้ำและอาคารประกอบ สาย 1L-LMC	3.69											
ค่าก่อสร้างอื่น ๆ	15.59	93.87										



2.12 โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำกิ จังหวัดน่าน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำไว้ใช้ในการเพาะปลูกในบริเวณพื้นที่ราบลุ่มน้ำตอนบน
2. เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำหรับอุปโภค - บริโภค ของประชาชนตลอดจนสัตว์เลี้ยงในฤดูแล้ง
3. เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมด้านท้ายน้ำในฤดูฝน บริเวณอำเภอท่าวังผา ตลอดจนถึงพื้นที่ราบลุ่ม ริมลำน้ำน่าน
4. เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของราษฎรที่อยู่ในเขตพื้นที่โครงการ
5. เพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยว พักผ่อนหย่อนใจ
6. เพื่อเป็นแหล่งเพาะและขยายพันธุ์ปลาน้ำจืดให้ราษฎรได้รับบริโภคและมีรายได้เสริม

เป้าหมาย

พัฒนาระบบชลประทาน 35,558 ไร่ (พื้นที่ชลประทานเดิม 19,558 ไร่ พื้นที่ชลประทานใหม่ 16,000 ไร่)

สถานที่ดำเนินการ

ครอบคลุม 8 ตำบล ได้แก่ ตำบลผาทอง ตำบลผาตอ ตำบลป่าคา ตำบลแสนทอง ตำบลศรีภูมิ ตำบลลริม ตำบลตาลชุม และเทศบาลตำบลท่าวังผา คริวเรือนรับประโยชน์ 6,305 คริวเรือน

ระยะเวลาดำเนินการ

7 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 - 2573)

มติคณะรัฐมนตรีเปิดโครงการ

วันที่ 17 มกราคม 2566

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

6,200.00 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2568

151.77 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

ผลการเบิกจ่าย 151.75 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 99.99
ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 4.32

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

งานที่ทำได้	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน																		
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100									
โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำกิ จังหวัดน่าน	100.00	4.32																		
ค่าที่ดิน	6.28					47.18														
ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น	2.99									50.76										
ค่าปรับปรุงสิ่งก่อสร้าง (บูรณะสิ่งก่อสร้าง)	0.01																			
ค่าปรับปรุงสิ่งก่อสร้าง (บูรณะถนน)	0.04																			
ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำ (เขื่อนหัวงานและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น)	40.07																			
ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำ (ระบบท่อส่งน้ำและอาคารประกอบ)	47.59																			
ค่าสำรวจออกแบบ	0.03																			
ค่างบประมาณตามแผนการป้องกัน แก่ไขและพัฒนาสิ่งแวดล้อม	2.99	0.86																		

2.13 โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค - บริโภค ของราษฎรโดยเฉพาะเทศบาลหนองบัวแดง อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิและพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อกักเก็บน้ำหลากส่วนเกินในช่วงฤดูฝนไว้ใช้เพื่อการเพาะปลูกในช่วงเวลาฝนทิ้งช่วงและฤดูแล้ง ใน 3 ตำบลของอำเภอหนองบัวแดง ได้แก่ ตำบลหนองแวง ตำบลหนองบัวแดง และตำบลนางแดด พัฒนาเป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจของประชาชน

เป้าหมาย

เป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค - บริโภค เทศบาลหนองบัวแดง อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิและพื้นที่ใกล้เคียง คิดเป็นปริมาณน้ำ 2.16 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี สามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในฤดูฝน 40,000 ไร่ (ข้าว 20,000 ไร่ อ้อย 20,000 ไร่) ฤดูแล้ง 28,000 ไร่ (ข้าว 8,000 ไร่ อ้อย 20,000 ไร่) คิดเป็นปริมาณน้ำ 105.57 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี สามารถส่งน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ คิดเป็นปริมาณน้ำ 73.27 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี

สถานที่ดำเนินการ

ตำบลหนองแวง อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ

ระยะเวลาดำเนินการ

8 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 – 2569)

มติคณะรัฐมนตรีเปิดโครงการ

30 ตุลาคม 2561

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

3,100.00 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2568

356.70 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

ผลการเบิกจ่าย 243.91 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 68.38
ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 88.66

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

งานที่ทำได้	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน										
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ	100.00										88.66	
ค่าที่ดิน	23.20											100.00
ค่าใช้จ่ายในการเตรียมงานเบื้องต้น	0.53									60.90		
ค่าปรับปรุงสิ่งก่อสร้างอื่น	0.01											100.00
ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น	74.24										85.93	
ค่าสำรวจออกแบบ	0.48										85.97	
ค่าใช้จ่ายตามแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม	1.54										59.82	



2.14 โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเคียน จังหวัดฉะเชิงเทรา

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำต้นทุน จำนวน 19.20 ล้าน ลบ.ม.
2. เพื่อช่วยเหลือพื้นที่รับประโยชน์ในฤดูฝนจำนวน 11,000 ไร่ และ ฤดูแล้งจำนวน 3,000 ไร่
3. เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับการอุปโภค - บริโภค และการอุตสาหกรรม ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)
4. เพื่อรักษาสมดุลของระบบนิเวศวิทยาในการเสริมศักยภาพการผลิตน้ำเค็มในแม่น้ำบางปะกง

เป้าหมาย

ปริมาณน้ำต้นทุนความจุเก็บกัก 19.20 ล้าน ลบ.ม. สามารถส่งน้ำ ช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในฤดูฝน 11,000 ไร่ ฤดูแล้ง 3,000 ไร่ สนับสนุนการอุปโภค - บริโภค และการอุตสาหกรรม ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก จังหวัดฉะเชิงเทรา ประมาณ 3 ล้าน ลบ.ม./ปี รักษาสมดุลของระบบนิเวศวิทยาในการเสริมศักยภาพการผลิตน้ำเค็มในแม่น้ำบางปะกง ประมาณ 1.3 ล้าน ลบ.ม./ปี และมีศักยภาพสามารถพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของอำเภอท่าตะเกียบ

ระยะเวลาดำเนินการ

6 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 – 2569)

มติคณะรัฐมนตรีเปิดโครงการ

วันที่ 8 กรกฎาคม 2563 (มติ ครม. อนุมัติขยายระยะเวลาเมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2568)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

1,980.00 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2568

125.32 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

ผลการเบิกจ่าย 115.98 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 92.55

ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 92.78

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

งานที่ทำได้	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเคียน จังหวัดฉะเชิงเทรา	100.00	92.78									
งานทำนบดินหัวงานหลัก	83.53	94.52									
งานอาคารระบายลงน้ำเดิมและอาคารท่อน้ำฝั่งขวา	4.82	100.00									
งานอาคารท่อน้ำฝั่งซ้าย	1.63	100.00									
งานอาคารระบายน้ำล้น	10.02	73.59									



2.15 โครงการกักคอกหมา จังหวัดลำปาง

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกในด้านเกษตรกรรม พื้นที่ 90,200 ไร่ และเสริมการเพาะปลูกในพื้นที่ชลประทานโครงการกัวลม - กัวคอกหมา ให้สามารถเพิ่มผลผลิตต่อไร่
2. เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับอุปโภค - บริโภค อุตสาหกรรม และประมงในเขตจังหวัดลำปาง และช่วยบรรเทาอุทกภัยบริเวณท้ายเขื่อน

เป้าหมาย

เพิ่มพื้นที่ชลประทาน 47,200 ไร่

สถานที่ดำเนินการ

อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง

ระยะเวลาดำเนินการ

22 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 - 2569)

มติคณะรัฐมนตรีเปิดโครงการ

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2546 (มติ ครม. อนุมัติขยายระยะเวลาเมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2567)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

3,670.05 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2568

42.00 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

ผลการเบิกจ่าย 9.86 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 23.48
ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 92.31

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน										
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
โครงการกักคอกหมา จังหวัดลำปาง	100.00											92.31
งบบุคลากร	2.94											100.00
งบดำเนินการ	1.43											100.00
ค่าครุภัณฑ์	0.55											100.00
ค่าที่ดิน	18.44											100.00
ค่าสิ่งก่อสร้าง	65.41											100.00
ค่าสำรวจและดำเนินการระหว่างก่อสร้าง	0.62											100.00
ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น	6.46											100.00
ค่าปรับปรุงสิ่งก่อสร้าง	0.09											100.00
ค่าจ้างที่ปรึกษา	0.72											100.00
ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำ	57.52											100.00
เขื่อนหัวงานและอาคารประกอบ	22.34											100.00
ระบบชลประทานกัวลม III ระยะที่ 3	8.38										5.83	
งบประมาณตามแผนการป้องกัน แก้ไขและพัฒนาสิ่งแวดล้อม	8.57											100.00

3. ผลการดำเนินงานการจัดการแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

วัตถุประสงค์ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนด้านการขาดแคลนน้ำของประชาชน สำหรับใช้ทำการเกษตร และอุปโภคบริโภค ทำให้เกษตรกรได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม โดยการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง ก่อสร้างแหล่งน้ำ และระบบส่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่ชุมชน/ชนบท ก่อสร้างโครงการแก้มลิง

สถานที่ดำเนินการ ทั่วประเทศ

ระยะเวลาดำเนินการ 11 ปี (ปี 2561 ถึง ปี 2571)

วงเงินงบประมาณปี พ.ศ. 2568 จำนวน 21,203.3308 ล้านบาท งบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน 21,803.1291 ล้านบาท เบิกจ่าย จำนวน 19,088.1339 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 87.55 ของงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง

กิจกรรมที่ต้องดำเนินการประกอบด้วย

1. ก่อสร้างและพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง งบประมาณตาม พ.ร.บ. 2568 จำนวน 9,655.6715 ล้านบาท งบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน 9,923.0724 ล้านบาท เบิกจ่าย จำนวน 9,018.2633 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 90.88 ของงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง

2. การปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพงานชลประทาน งบประมาณตาม พ.ร.บ. 2568 จำนวน 417.8050 ล้านบาท งบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน 344.8410 ล้านบาท เบิกจ่าย จำนวน 281.6168 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 81.67 ของงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง

3. ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท งบประมาณตาม พ.ร.บ. 2568 จำนวน 9,316.3120 ล้านบาท งบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน 9,820.4947 ล้านบาท เบิกจ่าย จำนวน 8,654.2108 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 88.12 ของงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง

4. ก่อสร้างและพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่รับน้ำ งบประมาณตาม พ.ร.บ. 2568 จำนวน 1,813.5423 ล้านบาท งบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน 1,714.7210 ล้านบาท เบิกจ่าย จำนวน 1,134.0430 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 66.14 ของงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง

เป้าหมายผลผลิต

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ปี 2568	
		แผน	ผล
เชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำชุมชน/ชนบทที่เพิ่มขึ้น	แห่ง	277	204
เชิงคุณภาพ : จำนวนปริมาตรเก็บกักน้ำที่เพิ่มขึ้น	ล้านลูกบาศก์เมตร	82.20	58.03
เชิงคุณภาพ : จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น	ไร่	163,583	130,270

การดำเนินงานในปี พ.ศ. 2568 จำนวน 598 รายการ อยู่ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง จำนวน 1 รายการ อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง จำนวน 230 รายการ ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 359 รายการ และยกเลิก จำนวน 8 รายการ เนื่องจากส่วนใหญ่เป็นรายการที่ได้รับงบประมาณจากแหล่งอื่นดำเนินการแล้ว

สรุปปัญหาและอุปสรรค

1. ประสบปัญหาอุทกภัย เนื่องจากฝนตกหนัก ทำให้น้ำท่วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
2. ผู้รับจ้างนำเครื่องจักร เครื่องมือเข้าปฏิบัติงานไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ ส่งผลให้การปฏิบัติงานล่าช้ากว่าแผน

แนวทางแก้ไข

1. ปรับแผนงานก่อสร้างให้สอดคล้องกับระยะเวลาก่อสร้างตามสัญญา และเร่งรัดการดำเนินงานให้แล้วเสร็จตามแผนเมื่อสิ้นสุดอุทกภัย
2. ดำเนินการเร่งรัดผู้รับจ้างให้นำเครื่องจักร เครื่องมือเข้าปฏิบัติงานตามแผน และเร่งรัดดำเนินงานให้แล้วเสร็จตามแผนที่กำหนด



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2

การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ ตามวัตถุประสงค์การใช้

แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน 2568

1. หลักเกณฑ์การจัดสรรน้ำเพื่อกิจกรรมต่าง ๆ

ตามประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง จัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำของประเทศ พ.ศ. 2564 โดยจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำของประเทศ เพื่อให้คณะกรรมการลุ่มน้ำในแต่ละลุ่มน้ำพิจารณาจัดสรรและควบคุมการใช้น้ำในแต่ละลุ่มน้ำภายใต้ลำดับความสำคัญอย่างเหมาะสมและเป็นธรรม ดังต่อไปนี้

1. การอุปโภค - บริโภค
2. การรักษาระบบนิเวศ
3. การบรรเทาสาธารณภัย
4. จารีตประเพณี
5. การคมนาคม
6. เกษตรกรรม
7. อุตสาหกรรม
8. พาณิชยกรรม
9. การท่องเที่ยว

เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามนโยบายของกรมชลประทานและเป็นไปตามแผนการบริหารจัดการน้ำตามประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง จัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำของประเทศ พ.ศ. 2564 กรมชลประทานจึงได้จัดลำดับความสำคัญของการจัดสรรน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในทุกกิจกรรมให้เพียงพอ ทัวถึง และเป็นธรรม

ซึ่งการบริหารจัดการน้ำจะวางแผนการใช้น้ำแบบยั่งยืนโดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึง และเป็นธรรมโดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก และสนับสนุนน้ำชลประทานเสริมในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งมีการจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำดังนี้

- 1) เพื่อการอุปโภค - บริโภค
- 2) เพื่อการรักษาระบบนิเวศ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การผลักดันน้ำเสีย เป็นต้น
- 3) เพื่อการเกษตรกรรม
- 4) เพื่อการอุตสาหกรรม
- 5) อื่น ๆ

อีกทั้งยังมีแผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) ปี 2568 เนื่องจากในช่วงฤดูฝนของทุกปีจะเกิดอุทกภัยขึ้นบ่อยครั้ง กรมชลประทานจึงได้กำหนดแผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) ปี 2568 ขึ้น เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการปฏิบัติงานและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ การแจ้งข้อมูลสถานการณ์น้ำ และการให้ความช่วยเหลือ พร้อมทั้งประสานสำนักฝนหลวงและการบินเกษตรจัดทำแผนการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

การจัดลำดับความสำคัญของการจัดสรรน้ำ

๑ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามนโยบายของกรมชลประทาน และเป็นไปตามแผนการบริหารจัดการน้ำตามประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง จัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำของประเทศไทย พ.ศ. 2564 กรมชลประทานจึงได้จัดลำดับความสำคัญของการจัดสรรน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในทุกกิจกรรมให้เพียงพอทั่วถึง และเป็นธรรม

๒ คณะกรรมการลุ่มน้ำในแต่ละลุ่มน้ำพิจารณาจัดสรรและควบคุมการใช้น้ำในแต่ละลุ่มน้ำภายใต้ลำดับความสำคัญ ดังต่อไปนี้

1. การอุปโภคบริโภค	6. เกษตรกรรม
2. การรักษาระบบนิเวศ	7. อุตสาหกรรม
3. การบรรเทาสาธารณภัย	8. พาณิชยกรรม
4. การประมง	9. การท่องเที่ยว
5. การคมนาคม	

การจัดลำดับความสำคัญของการจัดสรรน้ำ
โดย กรมชลประทาน

1. การอุปโภค-บริโภค
2. การรักษาระบบนิเวศ
3. เกษตรกรรม
4. อุตสาหกรรม
5. อื่น ๆ

ในกรณีที่คณะกรรมการลุ่มน้ำพิจารณาจัดลำดับความสำคัญ มีความจำเป็นที่จะจัดลำดับให้แตกต่างกันจากลำดับที่กำหนด ให้คณะกรรมการลุ่มน้ำขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

2. แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี พ.ศ.2568 ในเขตชลประทาน

การส่งน้ำจะเป็นในลักษณะการส่งน้ำชลประทานเพิ่มเติมให้กับพื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทานที่มีปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของพืชในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งเป็นไปตามสภาวะปกติของการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน โดยมีพื้นที่เป้าหมายการเพาะปลูกพืชฤดูฝนปี 2568 รวมทั้งประเทศประมาณ 23.03 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี 16.85 ล้านไร่ พืชไร่ 0.36 ล้านไร่ พืชผัก 0.16 ล้านไร่ อ้อย 1.28 ล้านไร่ ไม้ผล 1.45 ล้านไร่ ไม้ยืนต้น 1.25 ล้านไร่ บ่อปลา 0.57 ล้านไร่ บ่อกึ่ง 0.34 ล้านไร่ และอื่น ๆ 0.77 ล้านไร่ รวมความต้องการใช้น้ำภาคการเกษตร 22,431 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ยังมีความต้องการใช้น้ำนอกภาคเกษตรอีก 9,279 ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย อุปโภค - บริโภค 1,292 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 423 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่น ๆ 7,564 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมแผนการใช้น้ำในช่วงฤดูฝนทั้งสิ้น 31,723 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับสภาพน้ำในลุ่มน้ำต่าง ๆ มีดังนี้

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 28 เมษายน 2568 อ่างเก็บน้ำภูมิพล และ อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 6,494 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 219 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 372 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ท้ายอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ มีพื้นที่รวมกันประมาณ 9.60 ล้านไร่ ประกอบด้วย

1. ข้าวนาปี ประมาณ 7.91 ล้านไร่ โดยแยกพื้นที่เป็น 2 ส่วน คือ

1.1 พื้นที่ตอนบนของลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ (ตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ขึ้นไป)

- พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ 0.382 ล้านไร่ โดยแบ่งพื้นที่เพาะปลูก 0.327 ล้านไร่ เริ่มส่งน้ำทำการเพาะปลูกตั้งแต่ 1 เมษายน 2568 เป็นต้นไป ส่วนพื้นที่ที่เหลือ 0.055 ล้านไร่ จะเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

- พื้นที่ตอน 1.108 ล้านไร่ เพาะปลูกเมื่อกรมอุตุฯ วิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยใช้น้ำฝนเป็นหลักเสริมด้วยน้ำท่าและน้ำชลประทาน

1.2 พื้นที่ตอนล่างของกลุ่มเจ้าพระยาใหญ่ (ตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ลงมา)

- พื้นที่ลุ่มต่ำ (11 ทุ่ง) พื้นที่ 1.24 ล้านไร่ เริ่มทำการเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุฯ วิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

- พื้นที่ตอน 5.18 ล้านไร่ เริ่มเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุฯ วิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนมีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยใช้น้ำฝนเป็นหลักเสริมด้วยน้ำท่าและน้ำชลประทาน

หมายเหตุ : แบ่งพื้นที่ตามการบริหารจัดการน้ำกรมชลประทาน

2. พืชไร่ - พืชผัก ประมาณ 0.17 ล้านไร่

3. อ้อย ประมาณ 0.58 ล้านไร่

4. ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.34 ล้านไร่

5. บ่อปลา - บ่อกึ่ง ประมาณ 0.34 ล้านไร่

6. อื่น ๆ ประมาณ 0.26 ล้านไร่

โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 10,070 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 28 เมษายน 2568 อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์และอ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 5,021 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง มีพื้นที่รวมกันประมาณ 2.15 ล้านไร่ ประกอบด้วย

1. ข้าวนาปี ประมาณ 0.87 ล้านไร่ โดยแยกพื้นที่เป็น 2 ส่วน คือ

- พื้นที่ลุ่มต่ำ มีพื้นที่ประมาณ 0.08 ล้านไร่ ใน 2 จังหวัด ประกอบด้วย นครปฐม และสุพรรณบุรี แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุฯ วิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

- พื้นที่ตอน ประมาณ 0.79 ล้านไร่ ใน 7 จังหวัด ประกอบด้วย กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ราชบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม ปกติฤดูเพาะปลูกเริ่มเดือนกรกฎาคม คาดว่าปริมาณน้ำมีเพียงพอ แนะนำให้เพาะปลูกได้ตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคม

หมายเหตุ : แบ่งพื้นที่ตามการบริหารจัดการน้ำกรมชลประทาน

2. พืชไร่ - พืชผัก ประมาณ 0.22 ล้านไร่

3. อ้อย ประมาณ 0.47 ล้านไร่

4. ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.33 ล้านไร่

5. บ่อปลา - บ่อกึ่ง ประมาณ 0.18 ล้านไร่

6. อื่น ๆ ประมาณ 0.08 ไร่

โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 3,548 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำชี

ณ วันที่ 28 เมษายน 2568 อ่างเก็บน้ำจุฬารามณ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 12 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำลำปาว มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 711 ล้านลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 240 ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำซึ่งต่ำกว่าระดับน้ำเก็บกักต่ำสุด 344 ล้านลูกบาศก์เมตร (อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์มีปริมาตรระดับน้ำต่ำสุด 584 ล้านลูกบาศก์เมตร)

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำชี มีพื้นที่รวมกันประมาณ 0.48 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1.26 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก ประมาณ 4,648 ไร่ อ้อย ประมาณ 50,467 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ 3,665 ไร่ บ่อปลา - บ่อกึ่ง ประมาณ 13,699 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 3,087 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำมูล

ณ วันที่ 28 เมษายน 2568 อ่างเก็บน้ำลำตะคอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 28 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 64 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำมูลบน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 46 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำลำแจะ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 101 ล้านลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำลำนางรอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 35 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำมูล มีพื้นที่รวมกันประมาณ 1.83 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1.76 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก ประมาณ 12,121 ไร่ อ้อย ประมาณ 30,711 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ 19,853 ไร่ บ่อปลา - บ่อกึ่ง ประมาณ 5,636 ไร่ และอื่น ๆ ประมาณ 883 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 1,410 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำในภาคตะวันออก (ลุ่มน้ำบางปะกง ลุ่มน้ำโตนเลสาบ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก)

ณ วันที่ 28 เมษายน 2568 อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 48 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำคลองสิียด มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 21 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำบางพระ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 54 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 103 อ่างเก็บน้ำประแสร์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 116 ล้านลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำนฤบดินทรจินดา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 79 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำในภาคตะวันออก มีพื้นที่รวมกันประมาณ 2.83 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1.57 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก ประมาณ 38,722 ไร่ อ้อย ประมาณ 3,402 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.61 ล้านไร่ บ่อปลา - บ่อกึ่ง ประมาณ 0.56 ล้านไร่ และอื่น ๆ ประมาณ 56,891 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 3,439 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำในภาคใต้ (ลุ่มน้ำเพชรบุรี - ประจวบคีรีขันธ์ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก)

ณ วันที่ 28 เมษายน 2568 อ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 206 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำปราณบุรี มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 112 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำรัชชประภา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 2,190 ล้านลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำบางยาง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 933 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำในภาคใต้ มีพื้นที่รวมกันประมาณ 2.34 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1.02 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก ประมาณ 13,212 ไร่ อ้อย ประมาณ 1,625 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ 1.18 ล้านไร่ บ่อปลา - บ่อกึ่ง ประมาณ 23,691 ไร่ และอื่น ๆ ประมาณ 0.11 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 4,822 ล้านลูกบาศก์เมตร

3. การวางแผนการปลูกฤดูกาลผลิต ปี 2568

พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปี ปี พ.ศ. 2568 ในโครงการชลประทานอื่น ๆ

การเพาะปลูกพืชฤดูฝน จะดำเนินการตามมติคณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) ของแต่ละพื้นที่ แยกออกเป็นภาคต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

3.1 ภาคเหนือ พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ 5.20 ล้านไร่ ใน 17 จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

3.2 ภาคกลางและภาคตะวันตก พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ 5.67 ล้านไร่ ใน 16 จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

3.3 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ประมาณ 3.60 ล้านไร่ ใน 20 จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

3.4 ภาคตะวันออก พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ 1.36 ล้านไร่ ใน 8 จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

3.5 ภาคใต้ พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ 1.02 ล้านไร่ แยกเป็น

- ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 0.02 ล้านไร่ ใน 5 จังหวัด แนะนำให้ปลูกตั้งแต่ต้นเดือนสิงหาคม 2568
- ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 1.00 ล้านไร่ ใน 8 จังหวัด แนะนำให้ปลูกตั้งแต่ต้นเดือนตุลาคม 2568

พื้นที่เพาะปลูกข้าวนอกเขตชลประทาน

แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกตามฤดูกาลปกติ เมื่อเข้าสู่ช่วงฤดูฝนตกชุก ทั้งนี้ในพื้นที่ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ฤดูฝนจะแตกต่างจากภาคอื่น แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกตามฤดูกาลปกติ ประมาณเดือนตุลาคม 2568



4. แผนการเตรียมการให้ความช่วยเหลือ กรณีเกิดภาวะขาดแคลนน้ำ

เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ กรมชลประทานได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่กระจายอยู่ตามสำนักงานชลประทาน และโครงการชลประทานทั่วประเทศ เพื่อให้ความช่วยเหลือ เมื่อพื้นที่การเกษตรขาดแคลนน้ำหรือฝนทิ้งช่วงโดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยการใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ปี พ.ศ. 2544 พร้อมใช้งานประมาณ 2,563 เครื่อง

รถยนต์บรรทุกน้ำ กรมชลประทานมีรถยนต์บรรทุกน้ำที่ใช้ปฏิบัติงานกระจายอยู่ในทุกภูมิภาคทั่วประเทศ จำนวน 298 คัน แบ่งเป็น ภาคเหนือ จำนวน 66 คัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 76 คัน ภาคกลางและภาคตะวันตก (ส่วนกลาง) จำนวน 70 คัน ภาคตะวันออก จำนวน 48 คัน และภาคใต้ จำนวน 38 คัน

เครื่องจักรสนับสนุนอื่น ๆ ที่กรมชลประทานใช้ปฏิบัติงานกระจายอยู่ในทุกภูมิภาคทั่วประเทศ จำนวน 3,911 เครื่อง โดยมีรายละเอียดดังนี้ ภาคเหนือ จำนวน 693 เครื่อง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 1,110 เครื่อง ภาคกลางและภาคตะวันตก (ส่วนกลาง) จำนวน 1,188 เครื่อง ภาคตะวันออก จำนวน 238 เครื่อง และภาคใต้ จำนวน 682 เครื่อง

5. มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

กรมชลประทานพิจารณาดำเนินการในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2568 ดังนี้

1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค และรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอตลอดทั้งปี
2. การส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น
3. บริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพสูงสุดด้วยระบบและอาคารชลประทาน
4. ดำเนินการเก็บกักน้ำในเขื่อนให้มากที่สุด ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด (Lower Rule Curve : LRC) ตามช่วงเวลา เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค - บริโภค และรักษาระบบนิเวศ

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งประเทศ

1. ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง แล่งน้ำขนาดใหญ่อื่น ๆ และการกำหนดพื้นที่เพาะปลูก

ปริมาณน้ำใช้การได้ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และแหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่น ๆ จากทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 มีจำนวนรวมกันทั้งสิ้น 44,250 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น

- | | | |
|--|--------|------------------|
| - ปริมาณน้ำใช้การได้ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ | 35,589 | ล้านลูกบาศก์เมตร |
| - ปริมาณน้ำใช้การได้ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง | 3,817 | ล้านลูกบาศก์เมตร |
| - ปริมาณน้ำใช้การได้ โครงการขนาดใหญ่อื่น ๆ | 4,844 | ล้านลูกบาศก์เมตร |

วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด 29,170 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการเกษตร 16,555 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุปโภค - บริโภค 3,050 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 9,565 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ยังมีปริมาณน้ำสำรองไว้สำหรับต้นฤดูฝน 15,080 ล้านลูกบาศก์เมตรอีกด้วย

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 2567/68 ทั้งประเทศ จำนวน 15.98 ล้านไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 10.02 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก 0.62 ล้านไร่ พืชต่อเนื่องและพืชอื่น ๆ 5.34 ล้านไร่ (อ้อย 1.28 ล้านไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 2.68 ล้านไร่ ปอปลา - ปอทุ้ง 0.83 ล้านไร่ และอื่น ๆ 0.55 ล้านไร่)

2. การกำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

สำหรับแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร โดยทั่วไปเกษตรกรจะเริ่มดำเนินการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนเริ่มจากภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก โครงการในลุ่มน้ำเจ้าพระยาจะเริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤศจิกายน โครงการแม่กลองใหญ่จะเริ่มตั้งแต่เดือนมกราคม 2568 พื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะเริ่มเพาะปลูกตามฤดูกาลตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ พื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะเริ่มเพาะปลูกตามฤดูกาลตั้งแต่เดือนมีนาคม สำหรับเวลาเริ่มต้นของแผนการจัดสรรน้ำของพื้นที่ชลประทานบริเวณต่าง ๆ ได้กำหนดไว้ดังนี้

(1) พื้นที่บริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 3 4 10 11 และ 12 เริ่มส่งน้ำ ตั้งแต่ต้นเดือนพฤศจิกายน 2567 ให้กับกิจกรรมการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค รักษาาระบบนิเวศ ผลักดันน้ำเค็ม และการเกษตรต่อเนื่อง ส่วนพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง สำนักงานชลประทานที่ 13 เริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนมกราคม 2568 ให้กับกิจกรรมการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค รักษาาระบบนิเวศ ผลักดันน้ำเค็มและการเกษตรต่อเนื่อง

(2) การจัดสรรน้ำในพื้นที่อื่น ๆ ซึ่งใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำหรือแหล่งน้ำต้นทุนเฉพาะพื้นที่ที่กำหนดเวลาส่งน้ำ จะดำเนินการแตกต่างกันไปในแต่ละพื้นที่

3. แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในลุ่มน้ำต่าง ๆ

กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้กำหนดหลักเกณฑ์ช่วงน้บระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในแต่ละปี ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน ถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป ยกเว้น 6 จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส นับช่วงระยะเวลาเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม ถึง 15 มิถุนายน สำหรับแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2567/68 ในลุ่มน้ำต่าง ๆ มีดังนี้

3.1 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื้อนภูมิพลและเชื้อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกัน จำนวน 13,345 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าปี 2566 จำนวน 4,158 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื้อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 777 ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าปี 2566 ประมาณ 105 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื้อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 957 ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าปี 2566 ประมาณ 59 ล้านลูกบาศก์เมตร

ดังนั้น ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 จึงกำหนดแผนการระบายน้ำจากเชื้อนภูมิพลและเชื้อนสิริกิติ์ รวมจำนวน 7,500 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื้อนแควน้อยบำรุงแดน จำนวน 400 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื้อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน 600 ล้านลูกบาศก์เมตร และรักษาาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน - แม่น้ำเจ้าพระยา 500 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับการพิจารณาจัดสรรน้ำจากเชื้อนภูมิพล เชื้อนสิริกิติ์ เชื้อนแควน้อยบำรุงแดนและเชื้อนป่าสักชลสิทธิ์ ให้แก่กิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ตามรายละเอียดดังนี้

- การใช้น้ำพื้นที่เหนือเชื้อนเจ้าพระยา	2,650	ล้านลูกบาศก์เมตร
- การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันตกตอนบน	1,640	ล้านลูกบาศก์เมตร
- การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกตอนบน	1,445	ล้านลูกบาศก์เมตร
- การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกและตะวันตกตอนล่าง	1,265	ล้านลูกบาศก์เมตร
- การประปานครหลวง	900	ล้านลูกบาศก์เมตร
- รักษาาระบบนิเวศและผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำเจ้าพระยา ตอนล่างและปากแม่น้ำท่าจีน	1,100	ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยามีปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 จำนวนประมาณ 14,992 ล้านลูกบาศก์เมตร (เขื่อนภูมิพล 6,895 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ 6,363 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน 777 ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 957 ล้านลูกบาศก์เมตร) ได้กำหนดแผนการระบายน้ำจากเขื่อนทั้ง 4 แห่ง และรักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน - แม่น้ำเจ้าพระยา 500 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ รวมทั้งสิ้น 9,000 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการอุปโภค - บริโภค 1,150 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศ และอื่น ๆ 1,440 ล้านลูกบาศก์เมตรและเพื่อการเกษตร 6,410 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลือจากการจัดสรรอีกจำนวน 6,492 ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนกรกฎาคม 2568

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2567/68 พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน 7.77 ล้านไร่ ประกอบด้วยข้าวนาปรัง 6.47 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก 0.09 ล้านไร่ อ้อย 0.57 ล้านไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 0.31 ล้านไร่ บ่อปลา - บ่อกุ้งและอื่น ๆ 0.33 ล้านไร่

3.2 ลุ่มน้ำแม่กลอง

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 9,514 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 281 ล้านลูกบาศก์เมตร วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด 5,500 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นเพื่อการอุปโภค - บริโภค 460 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและผลักดันน้ำเค็ม ปากแม่น้ำแม่กลองและแม่น้ำท่าจีน 1,860 ล้านลูกบาศก์เมตรเพื่อการเกษตร 3,180 ล้านลูกบาศก์เมตร จัดสรรเป็นพื้นที่ด้านการเกษตร 2.07 ล้านไร่ ประกอบด้วยข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก 0.17 ล้านไร่ และอื่น ๆ 1.06 ล้านไร่ (อ้อย 0.46 ล้านไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 0.33 ล้านไร่ บ่อปลา - บ่อกุ้งและอื่น ๆ 0.27 ล้านไร่) นอกจากนี้ ปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลือจากการจัดสรรอีกจำนวน 4,014 ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนสิงหาคม 2568

3.3 ลุ่มน้ำภาคเหนือ

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 268 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 101 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 151 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 68 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค - บริโภค 1 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาบบนิเวศและอื่น ๆ 82 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 22,763 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 12,506 ไร่ พืชไร่ - พืชผัก 3,473 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 6,651 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนแม่งวงอุดมธารา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 195 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 74 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 104 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 88 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค - บริโภค 9 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาบบนิเวศและอื่น ๆ 7 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 82,066 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 50,000 ไร่ และไม้ผล - ไม้ยืนต้น 30,066 ไร่

(3) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนกิ่วลม มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 93 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 87 ของความจุที่ระดับเก็บกัก เขื่อนกิ่วคอหามามีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 174 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 102 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 รวมทั้งสิ้น ประมาณ 252 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการเกษตร 133 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่ออุปโภค - บริโภค 12 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาบบนิเวศและอื่น ๆ 92 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 70,340 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 42,730 ไร่ พืชไร่ - พืชผัก 8,634 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 16,314 ไร่ บ่อปลา บ่อกุ้งและอื่น ๆ 2,662 ไร่

(4) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนแม่มอก มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 95 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 86 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 117 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 107 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค - บริโภค 7 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาบบนิเวศและอื่น ๆ 3 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 75,000 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 73,500 ไร่ และอ้อย 1,500 ไร่

3.4 ลุ่มน้ำชี

พื้นที่เหนือเขื่อนอุบลรัตน์ แหล่งน้ำต้นทุน ได้แก่ เขื่อนจุฬาภรณ์ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 76 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 46 ของความจุที่ระดับเก็บกัก และในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 ได้พิจารณาวางแผนระบายน้ำจากอ่างฯ ทั้งสิ้นประมาณ 65 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 28 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค - บริโภค 20 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 5 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 12 ล้านลูกบาศก์เมตร

• พื้นที่ท้ายเขื่อนอุบลรัตน์

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 1,570 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 65 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 1,350 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 562 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค - บริโภค 51 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 25 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 712 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 263,566 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 255,493 ไร่ พืชไร่ - พืชผัก 46 ไร่ อ้อย 273 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 978 ไร่ บ่อปลา บ่อกึ่งและอื่น ๆ 6,776 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนลำปาว มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 1,694 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 86 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 982 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 641 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค - บริโภค 7 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 2 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 332 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 300,000 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 294,328 ไร่ พืชไร่ - พืชผัก 903 ไร่ บ่อปลา บ่อกึ่งและอื่น ๆ 4,769 ไร่

3.5 ลุ่มน้ำมูล

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนลำตะคอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 81 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 26 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 73 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 7 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค - บริโภค 35 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 6 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษา ระบบนิเวศและอื่น ๆ 25 ล้านลูกบาศก์เมตร และการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ประมาณ 875 ไร่ แยกเป็น พืชไร่ - พืชผัก 340 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 136 ไร่ และบ่อปลา บ่อกึ่งและอื่น ๆ 399 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 90 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 58 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 16 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 4 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค - บริโภค 9 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษา ระบบนิเวศและอื่น ๆ 3 ล้านลูกบาศก์เมตร

(3) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนมูลบน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 77 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 54 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 60 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 40 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภค - บริโภค 1 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 7 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษา ระบบนิเวศและอื่น ๆ 13 ล้านลูกบาศก์เมตร และการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ประมาณ 25,067 ไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 25,000 ไร่ พืชไร่ - พืชผัก 5 ไร่ และอ้อย 62 ไร่

(4) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนลำห้วย มีปริมาณน้ำใช้การได้ 146 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 53 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 24 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภค - บริโภค 7 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 1 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษา ระบบนิเวศและอื่น ๆ 16 ล้านลูกบาศก์เมตร

(5) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนลำนางรอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 43 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 35 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 2 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภค - บริโภค 1 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษา ระบบนิเวศและอื่น ๆ 1 ล้านลูกบาศก์เมตร

(6) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื้อนสิรินธร มีปริมาณน้ำใช้การได้ 751 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 38 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 222 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 216 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 6 ล้านลูกบาศก์เมตร และการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ประมาณ 136,735 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 130,005 ไร่ พืชไร่ - พืชผักและอื่น ๆ 4,517 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 1,653 ไร่ บ่อปลา บ่อกัก และอื่น ๆ 560 ไร่

3.6 ลุ่มน้ำโขง

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื้อนห้วยหลวง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 118 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 87 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 65 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 40 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค - บริโภค 19 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 2 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 4 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 17,500 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 12,000 ไร่ พืชไร่ - พืชผัก 4,000 ไร่ บ่อปลา บ่อกักและอื่น ๆ 1,500 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื้อนน้ำอูน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 408 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 78 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 256 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 253 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค - บริโภค 3 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 98,046 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 80,500 ไร่ พืชไร่ - พืชผัก 9,500 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 6,224 ไร่ บ่อปลา บ่อกักและอื่น ๆ 393 ไร่

3.7 ลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื้อนขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ 214 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 95 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 292 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 220 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค - บริโภค 35 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 41 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 113,340 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 53,960 ไร่ พืชไร่ - พืชผัก 4,475 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 28,600 ไร่ บ่อปลา บ่อกักและอื่น ๆ 26,305 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื้อนคลองสิียด มีปริมาณน้ำใช้การได้ 209 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 50 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 190 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 41 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค - บริโภค 20 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 129 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 27,000 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 13,000 ไร่ พืชไร่ - พืชผัก 3,000 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 11,000 ไร่

(3) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื้อนบางพระ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 92 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 78 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 59 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่ออุปโภค - บริโภค 36 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 14 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 9 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 225 ไร่ แยกเป็น ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 225 ไร่

(4) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื้อนหนองปลาไหล มีปริมาณน้ำใช้การได้ 141 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 86 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 216 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 30 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภค - บริโภค 48 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 106 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 38 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 5,700 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 3,500 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 2,200 ไร่

(5) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื้อนประแสร์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 267 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 91 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 181 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 81 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค - บริโภค 11 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 84 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 5 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 146,375 ไร่ แยกเป็น ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 146,375 ไร่

(6) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื้อนฤพดินทรจินดา มีปริมาณน้ำใช้การได้ 269 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 91 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 213 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 47 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่น ๆ 166 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 19,517 ไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 16,710 ไร่ พืชไร่พืชผัก 2,048 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 659 ไร่ บ่อปลา บ่อกึ่งและอื่น ๆ 100 ไร่

3.8 ลุ่มน้ำภาคกลาง

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื้อนกระเสียว มีปริมาณน้ำใช้การได้ 168 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 138 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 128 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค - บริโภค 2 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 2 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 7 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 109,973 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 83,000 ไร่ พืชไร่ - พืชผัก 365 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 1,277 ไร่ อ้อย 25,247 ไร่ บ่อปลา บ่อกึ่งและอื่น ๆ 84 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื้อนทับเสลา มีปริมาณน้ำใช้การได้ 87 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 54 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 99 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 95 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค - บริโภค 3 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 1 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 80,000 ไร่ โดยเป็นพื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง 80,000 ไร่

3.9 ลุ่มน้ำภาคใต้

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื้อนแก่งกระจาน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 418 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 59 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 359 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 161 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค - บริโภค 91 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 7 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 100 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 105,800 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 100,000 ไร่ และไม้ผล - ไม้ยืนต้นจำนวน 5,800 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื้อนปราณบุรี มีปริมาณน้ำใช้การได้ 149 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 38 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 195 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 145 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค - บริโภค 39 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 4 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 8 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 96,773 ไร่ แยกเป็น พืชไร่ - พืชผัก 1,370 ไร่ อ้อย 6,116 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 64,846 ไร่ บ่อปลา บ่อกึ่งและอื่น ๆ 24,441 ไร่

(3) ปัจจุบันยังอยู่ในช่วงฤดูฝนของภาคใต้ตอนล่าง เชื้อนบางกลาง มีปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 จำนวน 467 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 32 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 879 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 213 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค - บริโภค 23 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 5 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 637 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตรจำนวน 293,840 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 60,000 ไร่ และไม้ผล - ไม้ยืนต้น 233,647 ไร่

4. แผนเตรียมการให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68

4.1 เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่

ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 นี้ กรมชลประทานได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ รวมทั้งสิ้น 1,180 เครื่อง กระจายอยู่ตามสำนักงานชลประทานต่าง ๆ ทั่วประเทศ ซึ่งพร้อมให้ความช่วยเหลือการอุปโภค - บริโภคในเขตส่งน้ำของ กรมชลประทาน ซึ่งเกษตรกรสามารถขอความช่วยเหลือได้โดยส่งข้อมูลความต้องการให้กับโครงการชลประทานที่รับผิดชอบ นั้น ๆ ถ้ามีเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เหลือจึงจะพิจารณาช่วยเหลือกรณีอื่น ๆ ทั้งนี้ จะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ตามระเบียบ กรมชลประทานว่าด้วยการใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ พ.ศ. 2544

4.2 รถยนต์บรรทุกน้ำ

ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 นี้ กรมชลประทาน มีรถบรรทุกน้ำที่ใช้ในงานก่อสร้างกระจายอยู่ตามหน่วยงาน ในพื้นที่ทั่วประเทศอีก ประมาณ 102 คัน ซึ่งพร้อมที่จะให้การสนับสนุนกรณีที่เกิดวิกฤตการณ์ขาดแคลนน้ำ

💧 ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3

การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

1. แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ที่สนับสนุนภารกิจการป้องกันความเสียหาย และสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ จำนวน 6 โครงการ

- 1.1 โครงการปรับปรุงคลองยม - น่าน จังหวัดสุโขทัย
- 1.2 โครงการประตูระบายน้ำลำน้ำพุง - น้ำคำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร
- 1.3 โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล - บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- 1.4 โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครศรีธรรมราช
- 1.5 โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)
- 1.6 โครงการปรับปรุงคลองชักน้ำแม่წყายมฝั่งขวา จังหวัดสุโขทัย

1.3 โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล – บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

วัตถุประสงค์	เพื่อเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำของแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณก่อนเข้าตัวเมือง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จากเดิมมีอัตราการไหล 1,730 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีเป็น 2,930 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยไม่เกิดผลกระทบต่อบ้านเรือนริมตลิ่งที่อยู่ในคันกันน้ำ
เป้าหมาย	บรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ตัวเมืองพระนครศรีอยุธยาและพื้นที่เจ้าพระยาตอนล่างได้เฉลี่ย 1.9 - 2.5 ล้านไร่ต่อปี และสามารถลดระดับความลึกของน้ำท่วมลงได้
สถานที่ดำเนินการ	ตำบลบ้านใหม่ อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ระยะเวลาดำเนินการ	8 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 - พ.ศ. 2569)
มตคณ-รัฐมนตรีเปิดโครงการ	วันที่ 8 มกราคม 2562
วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ	25,400.00 ล้านบาท
งบประมาณตามแผนปี 2568	3,357.35 ล้านบาท
ผลการดำเนินงาน	ผลการเบิกจ่าย 2,683.08 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 79.92 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 61.88

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน												
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100			
โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล – บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	100.00							61.88						
ค่าใช้จ่ายในการเตรียมงานเบื้องต้น	0.36													100.00
งานขุดคลองระบายน้ำหลาก พร้อมอาคารประกอบ	96.73							51.92						
งานคันกันน้ำและอาคารประกอบ	2.91													



1.4 โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครศรีธรรมราช

วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อบรรเทาอุทกภัยที่เกิดจากปริมาณน้ำท่วมที่ไหลผ่านตัวเมืองนครศรีธรรมราชและพื้นที่ข้างเคียงไม่ให้เข้าไปท่วมพื้นที่ในเขตชุมชนและเขตเศรษฐกิจของเมือง 2. เพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตรกรรม และอุปโภค - บริโภค ในฤดูแล้ง
เป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ขุดคลองระบายน้ำสายใหม่ จำนวน 3 สาย ความยาวรวม 18.64 กม. ระบายน้ำสูงสุด 650 - 750 ลบ.ม./วินาที 2. ปรับปรุงคลองวังวัว ยาว 5.90 กม. ระบายน้ำสูงสุด 850 ลบ.ม./วินาที 3. ปรับปรุงคลองหัวตรุด ยาว 11.90 กม. ระบายน้ำสูงสุด 100 ลบ.ม./วินาที 4. ก่อสร้างประตูระบายน้ำ เพื่อควบคุมปริมาณน้ำ จำนวน 7 แห่ง
สถานที่ดำเนินการ	ตำบลไชยมนตรี ตำบลท่าเรือ ตำบลท่าไร่ และตำบลบางจาก อำเภอเมืองและตำบลนาสาร ตำบลช้างซ้าย และตำบลนาพรุ อำเภอพระพรหม
ระยะเวลาดำเนินการ	10 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 - 2570)
มติคณะรัฐมนตรีเปิดโครงการ	วันที่ 12 ธันวาคม 2560
วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ	9,580.00 ล้านบาท
งบประมาณตามแผนปี 2568	1,364.96 ล้านบาท
ผลการดำเนินงาน	ผลการเบิกจ่าย 939.17 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 68.81 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 50.02

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครศรีธรรมราช	100.00						50.02				
1. งานจ้างเหมา											
1.1 คลองระบายน้ำสาย 3 สัญญาที่ 1	7.24		14.37								
1.2 คลองระบายน้ำสาย 3 สัญญาที่ 2	11.86						58.22				
1.3 คลองระบายน้ำสาย 3 สัญญาที่ 3	13.56						57.02				
1.4 คลองระบายน้ำและอาคารประกอบ	28.68					42.22					
1.5 ปตร.คลองระบายน้ำสาย 3 กม. 1+700	2.27									93.79	
2. งานดำเนินการเอง											
2.1 ปตร.คลองหัวตรุด กม.0+215	0.97									100.00	
2.2 ปตร.คลองหัวตรุด กม.9+200	1.02									100.00	
2.3 คลองระบายน้ำหัวตรุด	3.44						61.72				
2.4 งานอาคารชลประทาน	2.40		36.75								
2.5 งานก่อสร้างส่วนประกอบอื่น	28.56						53.95				

1.5 โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

วัตถุประสงค์	เพื่อผันน้ำหลากส่วนเกินไม่ให้ท่วมเมืองชัยภูมิ เพื่อผันน้ำจากลำปะทาวผ่านคลองผันน้ำ ส่งช่วยเหลือช่วยพื้นที่เพาะปลูกบริเวณโครงการ พัฒนาเป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ ของประชาชนและใช้ถนนบนคันคลองเป็นเส้นทางสัญจรและลำเลียงผลผลิต
เป้าหมาย	ช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่เขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ ได้อย่างยั่งยืน โดยรวม ผลประโยชน์ด้านบรรเทาอุทกภัย ประเมินผลประโยชน์จากการลดความเสียหาย ด้านการเกษตรเนื่องจากน้ำท่วมพื้นที่เพาะปลูก การลดค่าใช้จ่ายในการป้องกันน้ำท่วม การลดความเสียหายของอาคารบ้านเรือนและทรัพย์สิน สามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่ เพาะปลูกในฤดูฝน 18,610 ไร่ ฤดูแล้ง 1,850 ไร่ ช่วยลดความเสียหายจากน้ำท่วมนาข้าว บริเวณด้านทิศใต้ของเมืองชัยภูมิ เฉลี่ยปีละประมาณ 20,000 ไร่ คันคลองใช้เป็นทางสัญจร และลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรของประชาชนในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง
สถานที่ดำเนินการ	ตำบลกุดตุ้ม อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ
ระยะเวลาดำเนินการ	9 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 – 2570)
มติคณะรัฐมนตรีเปิดโครงการ	4 ธันวาคม 2561
วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ	3,440.00 ล้านบาท
งบประมาณตามแผนปี 2568	557.41 ล้านบาท
ผลการดำเนินงาน	ผลการเบิกจ่าย 462.63 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 83.00 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 69.71

📊 สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)	100.00										69.71
ค่าที่ดิน	6.37										68.32
งานคลองผันน้ำลำปะทาว - สระเวทดา พร้อมอาคารประกอบ	46.08										78.83
งานขุดคลองเชื่อมลำปะทาว - ห้วยดินแดง พร้อมอาคารประกอบ	4.44										100.00
เพิ่มประสิทธิภาพระบบผันน้ำท้าย ปตร. โนนทัน	4.06										100.00
งานปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำห้วยดินแดง และอาคารประกอบ	14.60										38.76
ปรับปรุงคันดินสระเวทดาพร้อมอาคารประกอบ	0.78										95.29
ประตูระบายน้ำเวทดา	4.65										100.00
ประตูระบายน้ำลำชีลอง - ห้วยกอก	5.81										30.69

💧 สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (ต่อ)

งานที่ทำได้	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน										
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 201 (กรมทางหลวง)	3.01	100.00										
สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง)	4.42	28.34										
เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการส่งน้ำพั้งกันน้ำ กุดสวน - ห้วยเสียว	2.91	78.83										
ค่าสำรวจออกแบบ	0.06	100.00										
ค่าปรับปรุงสิ่งก่อสร้างอื่น	0.03											
ค่าก่อสร้างอื่น ๆ	2.78	38.94										



1.6 โครงการปรับปรุงคลองชักน้ำแม่ข่ายมฝั่งขวา จังหวัดสุโขทัย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำจากแม่น้ำยมที่ไหลเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ของราษฎรในพื้นที่อำเภอสวรรคโลก อำเภอศรีสำโรง และอำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย
2. เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำในคลอง สำหรับการอุปโภค - บริโภค และเกษตรกรรมของราษฎรในพื้นที่

เป้าหมาย

1. ช่วยบรรเทาอุทกภัยพื้นที่อำเภอสวรรคโลก อำเภอศรีสำโรง อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย ครอบคลุม 13 ตำบล 30 หมู่บ้าน โดยควบคุมปริมาณน้ำที่จะไหลผ่านพื้นที่เศรษฐกิจสามารถป้องกันน้ำท่วมเมืองสุโขทัย ในรอบการเกิดซ้ำ 2 - 4 ปี ลดพื้นที่น้ำท่วมจังหวัดสุโขทัยลงได้ 170,189 ไร่ ลดความเสียหายที่บรรเทาได้ประมาณปีละ 100 ล้านบาท
2. เป็นแหล่งเก็บกักน้ำในแนวคลอง พื้นที่รับประโยชน์ช่วงฤดูฝน 35,000 ไร่ และช่วงฤดูแล้ง 9,300 ไร่

สถานที่ดำเนินการ

อำเภอสวรรคโลก อำเภอศรีสำโรง อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย

ระยะเวลาดำเนินการ

6 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 – 2573)

มติคณะรัฐมนตรีเปิดโครงการ

วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2567

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

3,557.00 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2568

20.00 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

ผลการเบิกจ่าย 19.54 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 97.70

ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 0.55

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน													
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100				
โครงการปรับปรุงคลองชักน้ำแม่ข่ายมฝั่งขวา จังหวัดสุโขทัย	100.00	0.55													
งานปรับปรุงคลองชักน้ำแม่ข่ายมฝั่งขวา	83.39														
ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น	5.58	9.84													
ค่าปรับปรุงสิ่งก่อสร้าง	0.70														
ค่าที่ดิน	10.33														



2. ผลการดำเนินงานโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ

วัตถุประสงค์ เพื่อป้องกันบรรเทาหรือลดการสูญเสียจากการเกิดอุทกภัย โดยการพัฒนาปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำตลอดจนพัฒนาระบบระบายน้ำ

สถานที่ดำเนินการ ทั่วประเทศ

วงเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. 2568 จำนวน 8,285.3540 ล้านบาท งบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน 8,203.0255 ล้านบาท เบิกจ่าย จำนวน 6,841.8486 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 83.41 ของงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง

เป้าหมายผลผลิต

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ปี 2568	
		แผน	ผล
เชิงปริมาณ : งานป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	รายการ	217	126
เชิงคุณภาพ : พื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบ	ไร่	436,639	296,113

การดำเนินงานในปี พ.ศ. 2568 จำนวน 280 รายการ อยู่ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง จำนวน 3 รายการ อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง จำนวน 116 รายการ ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 154 รายการ และยกเลิก จำนวน 7 รายการ เนื่องจากส่วนใหญ่ได้รับงบประมาณจากแหล่งอื่นดำเนินการแล้ว และรายการซ้ำซ้อน

สรุปปัญหาและอุปสรรค

1. ประสบปัญหาอุทกภัย เนื่องจากฝนตกหนัก ทำให้น้ำท่วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
2. ผู้รับจ้างนำเครื่องจักร เครื่องมือเข้าปฏิบัติงานไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ ส่งผลให้การปฏิบัติงานล่าช้ากว่าแผน

แนวทางแก้ไข

1. ปรับแผนงานก่อสร้างให้สอดคล้องกับระยะเวลาก่อสร้างตามสัญญา และเร่งรัดการดำเนินงานให้แล้วเสร็จตามแผนเมื่อสิ้นสุดอุทกภัย
2. ดำเนินการเร่งรัดผู้รับจ้างให้นำเครื่องจักร เครื่องมือเข้าปฏิบัติงานตามแผน และเร่งรัดดำเนินงานให้แล้วเสร็จตามแผนที่กำหนด

สำหรับกรณีเกิดอุทกภัยความรุนแรง ระดับ 3 (สาธารณภัยขนาดใหญ่) และกรณีเกิดอุทกภัยความรุนแรง ระดับ 4 (สาธารณภัยขนาดร้ายแรงอย่างยิ่ง) จะดำเนินการภายใต้แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ “บทว่าด้วยการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย”

กรณีเกิดอุทกภัยความรุนแรง ระดับ ๓ (สาธารณภัยขนาดใหญ่)

อุทกภัยขนาดใหญ่ : เกิดผลกระทบรุนแรงกว้างขวาง มีพื้นที่เสียหายบริเวณกว้าง เกินขีดความสามารถของจังหวัด (ผู้ว่าราชการจังหวัด/ผู้ว่าราชการจังหวัด)/กรุงเทพมหานคร (ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร/ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร) ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ต้องอาศัยผู้เชี่ยวชาญ/อุปกรณ์พิเศษ/กำลังสนับสนุนระดมสรรพกำลังทุกภาคส่วน เพื่อตอบโต้เหตุฉุกเฉิน/บรรเทาภัย ผู้อำนวยการกลาง (อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) หรือผู้อำนวยการ ปภ.แห่งชาติ (รท.มท.) เข้าควบคุมสถานการณ์/บัญชาการเหตุการณ์



กรณีเกิดอุทกภัยความรุนแรง ระดับ ๔ (สาธารณภัยขนาดร้ายแรงอย่างยิ่ง)

อุทกภัยขนาดร้ายแรงอย่างยิ่ง : เกิดผลกระทบรุนแรงอย่างยิ่ง ระดับวิกฤติการณ์ มีผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สิน ความเป็นอยู่และขวัญกำลังใจของประชาชนจำนวนมากอย่างร้ายแรง ผู้อำนวยการกลาง (อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) หรือผู้บัญชาการ ปภ.แห่งชาติ (รมว.มท.) ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์/แก้ไขปัญหา/ระงับภัยได้ นายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมายใช้อำนาจตาม ม.๓๑ แห่ง พ.ร.บ.ปภ. ๒๕๕๐ ควบคุมสถานการณ์/บัญชาการเหตุการณ์ทุกพื้นที่ที่ทั่วราชอาณาจักร



2) แผนงานที่ใช้สิ่งก่อสร้าง

- แผนงานขุดลอกและกำจัดวัชพืชในคลองชลประทาน และในอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ทั่วประเทศตามแผนงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรับน้ำ และการระบายน้ำ
- มาตรการและการเตรียมความพร้อมของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 25 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 435 แห่ง กรมชลประทาน ในช่วงฤดูฝน

2. แผนงานระหว่างน้ำมา หรือขณะเกิดภัย (ช่วงฤดูฝน)

เป็นแผนงานที่กำหนดขึ้นเพิ่มเติมจากแผนงานก่อนน้ำมา ทั้งมาตรการที่ใช้สิ่งก่อสร้างและไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง ตามความเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ โดยมาตรการไม่ใช้สิ่งก่อสร้างประกอบด้วย การส่งน้ำเข้าระบบชลประทานในพื้นที่การเกษตร โดยใช้ประโยชน์จากระบบชลประทานเพื่อลดปริมาณยอดน้ำสูงสุด การปรับแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเพื่อลดผลกระทบ น้ำท่วมด้านท้าย รวมทั้งการเตรียมความพร้อมของเครื่องจักร - เครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์ โดยจะมุ่งเน้นให้ความช่วยเหลือ ในเขตชลประทานเป็นหลัก และสนับสนุนหน่วยงานอื่น ๆ

3. แผนงานหลังอุทกภัย หรือช่วยเหลือหลังน้ำท่วม

- เร่งสำรวจพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วม ภายหลังจากที่สภาพน้ำลดระดับลง เพื่อประเมินความเสียหายและกำหนดแนวทางช่วยเหลือ
- เร่งสำรวจความเสียหายของระบบชลประทาน เพื่อซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว
- ประเมินศักยภาพของปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งเตรียมการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ เคลื่อนที่และรถยนต์บรรทุกน้ำ

💧 ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4

การสร้างเครือข่ายและการมีส่วนร่วม (Networking and Participation) ของทุกภาคส่วน ในการบริหารจัดการน้ำชลประทานในระดับพื้นที่ (Networking Collaboration Participation)

กรมชลประทานได้พัฒนาและบูรณาการกระบวนการทำงานร่วมกับเครือข่ายหน่วยงานในพื้นที่ต่าง ๆ ตั้งแต่ระดับ จังหวัด กลุ่มจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และคณะกรรมการลุ่มน้ำ เพื่อให้ทุกภาคส่วนมีทิศทาง การดำเนินงาน ด้านการจัดการน้ำร่วมกัน โดยส่งเสริมการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับประชาชน พัฒนาศักยภาพเพื่อสร้างความเข้มแข็งในการทำงานของชุมชน เพื่อให้การพัฒนาแหล่งน้ำและบริหารทรัพยากรน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีการดำเนินงาน ดังนี้

1. การสร้างเครือข่ายการบริหารจัดการน้ำให้ครอบคลุมพื้นที่ชลประทาน

1) กลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน แผน 600 กลุ่ม ผล 420 กลุ่ม คิดเป็นร้อยละ 70.00 ครอบคลุมพื้นที่ แผน 345,500 ไร่ ผล 201,087 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 58.20 ทำให้มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานแล้ว รวมทั้งสิ้น 54,670 กลุ่ม ครอบคลุมพื้นที่ 21,275,656 ไร่

2) กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน แผน 120 กลุ่ม ผล 104 กลุ่ม คิดเป็นร้อยละ 86.67 ครอบคลุมพื้นที่ แผน 584,304 ไร่ ผล 281,687 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 48.21 ทำให้มีการจัดตั้งกลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานแล้ว รวมทั้งสิ้น 3,155 กลุ่ม ครอบคลุมพื้นที่ 16,894,058 ไร่

3) คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) แผน 25 คณะ ผล 22 คณะ คิดเป็นร้อยละ 88.00 ครอบคลุมพื้นที่ แผน 511,275 ไร่ ผล 155,290 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 30.37 ทำให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) แล้ว รวมทั้งสิ้น 350 คณะ ครอบคลุมพื้นที่ 16,767,661 ไร่

4) อาสาสมัครชลประทาน แผน 21 คน ผล 21 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ครอบคลุมพื้นที่ แผน 72,686 ไร่ ผล 72,686 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ทำให้มีอาสาสมัครชลประทานแล้ว รวมทั้งสิ้น 5,302 คน ครอบคลุมพื้นที่ 13,675,473 ไร่

5) ยูวอลกร แผน 14,480 คน ผล 13,443 คน คิดเป็นร้อยละ 92.84 ทำให้มียูวอลกรแล้ว 10,299 รุ่น รวมทั้งสิ้น 461,509 คน

2. การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการน้ำชลประทานในระดับพื้นที่

2.1 สร้างความรู้ความเข้าใจในงานด้านพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทานให้แก่ประชาชนและเกษตรกร เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมด้านพัฒนาแหล่งน้ำ

- **ระดับ 1 - 2** (การให้ข้อมูลข่าวสารและรับฟังความคิดเห็น) ประชุมเกษตรกร แผน 506 ครั้ง ผล 372 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 73.52 ศึกษาดูงาน แผน 2 ครั้ง ผล 2 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100

- **ระดับ 3 - 4** (การเกี่ยวข้องและความร่วมมือ)

- จำนวนโครงการเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำที่มีการดำเนินการแบบมีส่วนร่วมในระดับการร่วมมือในงานชลประทาน (ระดับ 4) แผน 185 โครงการ ดำเนินการแล้ว 169 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 91.35

- จำนวนโครงการที่ดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548 ดำเนินการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารแล้ว 634 โครงการ ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นแล้ว 438 โครงการ

- การเตรียมมวลชลงานจัดรูปที่ดิน และจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม โดยการประชุมชี้แจง แผน 172 ครั้ง ผล 172 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100 อบรม/ประชุมเชิงปฏิบัติการ/เวทีประชาคม แผน 64 ครั้ง ผล 64 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100 ทัศนศึกษาดูงาน แผน 6 ครั้ง ผล 6 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100 เพื่อดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการจัดระบบน้ำชุมชน แผน 55 คณะ ผล 55 คณะ คิดเป็นร้อยละ 100 และคณะกรรมการจัดรูปที่ดินชุมชน แผน 4 คณะ ผล 2 คณะ คิดเป็นร้อยละ 50

- **ระดับ 5 (เสริมอำนาจแก่ประชาชน)**

- จำนวน 3 โครงการ ดำเนินการแล้ว 3 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100

- โครงการงานชลประทานเพื่อท้องถิ่น ปีที่ 3 การเรียนรู้/พัฒนาศักยภาพเครือข่าย และบริบทชุมชน (ทุน) / ปัญหาพร้อม จำนวน 1 โครงการ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่แลง จังหวัดแพร่ - โครงการงานชลประทานเพื่อท้องถิ่น ปีที่ 2 การเรียนรู้/พัฒนาศักยภาพเครือข่าย และบริบทชุมชน (ทุน) / ปัญหาพร้อม จำนวน 2 โครงการ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำรี จังหวัดน่าน และโครงการอ่างเก็บน้ำแม่คำ จังหวัดเชียงราย

2.2 สร้างความรู้ความเข้าใจในงานด้านบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานให้แก่ประชาชนและเกษตรกรส่งเสริมการมีส่วนร่วมด้านการบริหารจัดการน้ำ

- **ระดับ 1 - 3** (การให้ข้อมูลข่าวสาร รับฟังความคิดเห็น และการเกี่ยวข้อง)

- ประชุม อบรม และสัมมนา เกษตรกร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน คณะกรรมการจัดการชลประทาน และเสริมสร้างคณะกรรมการจัดการชลประทาน แผน 1,376 ครั้ง ผล 1,114 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 80.96 โครงการยูวอลกรเรียนรู้งานชลประทานหลักสูตร 1 วัน แผน 181 ครั้ง ผล 166 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 91.71 หลักสูตรในรั้วโรงเรียน แผน 364 ครั้ง ผล 335 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 92.03

- **ระดับ 4 - 5** (ความร่วมมือและเสริมอำนาจแก่ประชาชน)

- จำนวนโครงการเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำที่มีการดำเนินการแบบมีส่วนร่วมในระดับการร่วมมือบริหารงานจัดการน้ำในงานชลประทาน (ระดับ 4) และ/หรือระดับการเสริมอำนาจประชาชนในพื้นที่ (ระดับ 5) โดยการเสริมสร้างความเข้มแข็งคณะกรรมการจัดการชลประทาน แผน 303 โครงการ ผล 240 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 79.21

💧 ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5

การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ: (Turnaround to Intelligent Organization)

องค์กรอัจฉริยะ เป็นแนวคิดของการสนธิกำลังขององค์กร (Synergy) ทั้งในส่วนของพัฒนานวัตกรรม และองค์ความรู้ การพัฒนาระบบและวิธีการทำงาน และการพัฒนาบุคลากร ผ่านเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ทันสมัย เพื่อให้สามารถขับเคลื่อนกรมชลประทานไปสู่การเป็นองค์กรอัจฉริยะได้อย่างยั่งยืน โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีรายละเอียดในการดำเนินการ ดังนี้

1. การพัฒนาวัตกรรมและองค์ความรู้ (Innovation and Knowledge)

การดำเนินการจัดการความรู้ของกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เป็นการบูรณาการร่วมกันระหว่าง วัฒนธรรม (Culture : C) การจัดการความรู้ (Knowledge Management : K) และ นวัตกรรม (Innovation : I) โดยดำเนินการภายใต้แผนส่งเสริมค่านิยม วัฒนธรรม การจัดการความรู้ และนวัตกรรมของกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 หรือแผน CKI โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่ส่งเสริมการแบ่งปันความรู้ การบริหารจัดการความรู้ อย่างต่อเนื่อง และการนำความรู้มาใช้สร้างนวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของบุคลากรกรมชลประทาน ซึ่งแผนดังกล่าวส่งเสริมให้ทุกสำนัก กอง ดำเนินการปรับปรุงกระบวนการหรือพัฒนานวัตกรรม โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีผลการดำเนินการ ดังนี้

สำนัก/กอง	การปรับปรุงกระบวนการ/นวัตกรรม
สำนักงานเลขานุการกรม	คลังข้อมูลดิจิทัล RID e-Book กรมชลประทาน
กองการเงินและบัญชี	ระบบเงินยืมราชการ (สำหรับผู้ยืม)
กองแผนงาน	กระบวนการวางแผนงานและแผนงบประมาณ Cen-Project II
กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง
กองพัสดุ	ระบบบริหารจัดการซื้อจัดจ้างและการบริหารสัญญา (PMS)
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ระบบติดตามการปฏิบัติงานด้าน CKI
สำนักกฎหมายและที่ดิน	การเพิ่มมูลค่าให้กับคู่มือของ สมต.
สำนักเครื่องจักรกล	ท่อส่งน้ำไฟเบอร์กลาสผสมยางพารา
สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง	โครงการตลาดสินค้าเกษตร Online ในเขตโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำ เพื่อเกษตรกรกรม
สำนักบริหารโครงการ	ระบบฐานข้อมูลส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ (Econ Project Insight)
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	ระบบบริหารงานด้านยุทธศาสตร์ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล	การเสนอขออนุมัติโครงการฝึกอบรม/สัมมนา ของ สำนัก/กอง ผ่านระบบออนไลน์
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่	การประยุกต์ใช้โปรแกรม Global Mapper และ App Google Earth ในการตรวจสอบพื้นที่ ตำแหน่ง และขอบเขตงานก่อสร้าง

สำนัก/กอง	การปรับปรุงกระบวนการ/นวัตกรรม
สำนักวิจัยและพัฒนา	CKI คืออะไรน้ำ ?
สถาบันพัฒนาการชลประทาน	กิจกรรมสงกรานต์ IDIdol และการจัดทำ IDInize (องค์ความรู้ของ IDI)
สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา	ระบบการให้บริการข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ งานปฐพีกลศาสตร์ (Geotechnical e-service) บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ผ่าน WEB BROWSER
สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม	ปรับปรุงการนำเข้าข้อมูล ซป.325
กลุ่มตรวจสอบภายใน	ซอฟต์แวร์ประยุกต์ กระดาษทำการตรวจสอบการจัดซื้อจัดจ้าง
กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	รายงานระดับความพร้อมในการบริหารจัดการระบบชลประทานด้วยเทคโนโลยี IoT (Internet of Things) สำนักงานชลประทานที่ 1 - 17
กองพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ และการมีส่วนร่วม	กพส. on tour (ปรับปรุงกระบวนการ)
กองประสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กระบวนการจัดทำฐานข้อมูลและระบบติดตามงานฎีกา
สำนักงานชลประทานที่ 1	การปรับปรุงกระบวนการทำงานในภาวะวิกฤติ (อุทกภัย)
สำนักงานชลประทานที่ 2	ระบบจัดเก็บเรื่องข้อร้องเรียน
สำนักงานชลประทานที่ 3	รายงานสรุปผลการดำเนินการตามข้อหาหรือของสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร สำนักงานชลประทานที่ 3 Dashboard Report MP's Topic RIO3
สำนักงานชลประทานที่ 4	ระบบการจัดการตารางห้องประชุม (Meeting Room)
สำนักงานชลประทานที่ 5	การพัฒนาแพลตฟอร์มสารสนเทศทรัพยากรน้ำอัจฉริยะสำหรับระบบพยากรณ์อุทกภัยในลุ่มน้ำห้วยหลวง
สำนักงานชลประทานที่ 6	การจัดการองค์ความรู้ของสำนักงานชลประทานที่ 6 (จัดหมวดหมู่คู่มือปฏิบัติงาน)
สำนักงานชลประทานที่ 7	ระบบตรวจวัดและวิเคราะห์พฤติกรรมเขื่อนแบบออนไลน์
สำนักงานชลประทานที่ 8	การประยุกต์ใช้โปรแกรม Looker Studio ในการรายงานข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานในสังกัด สขป. 8
สำนักงานชลประทานที่ 9	แบบจำลองเพื่อการบริหารจัดการน้ำและเตือนภัยลุ่มน้ำประแสร์แบบองค์รวม (PIS)
สำนักงานชลประทานที่ 10	เครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติ
สำนักงานชลประทานที่ 11	“Smart KM for RID 11” – ระบบคลังความรู้ดิจิทัลของสำนักงานชลประทานที่ 11
สำนักงานชลประทานที่ 12	DataFlow : Advancing Irrigation Management through IoT พัฒนาทักษะการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี IoT และฐานข้อมูลของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ
สำนักงานชลประทานที่ 13	การประยุกต์ใช้ AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน

สำนัก/กอง	การปรับปรุงกระบวนการ/นวัตกรรม
สำนักงานชลประทานที่ 14	การประยุกต์ใช้กระบวนการ CKI เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้นโยบาย RID UNITED
สำนักงานชลประทานที่ 15	การพัฒนาระบบข้อมูลสำหรับทะเบียนเอกสาร โดยใช้ Microsoft Excel
สำนักงานชลประทานที่ 16	ระบบเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน กรณีศึกษา : อ่างเก็บน้ำบ้านพรุเตย
สำนักงานชลประทานที่ 17	ระบบสารสนเทศด้านการชลประทาน โดย QR code

การดำเนินการโครงการคัดเลือกต้นแบบหน่วยงานชลประทาน 4.0 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (RID Best Practice 4.0) เพื่อสรรหาโครงการที่มีคุณลักษณะโดดเด่นตามกรอบแนวทางการพัฒนาระบบราชการ 4.0 สอดคล้องกับการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ ที่มุ่งเน้นการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการปฏิบัติงานและเป็นต้นแบบสู่การขยายผล โดยใช้หลักการบริหารจัดการที่เป็นเลิศ (Best Practice) สอดรับกับนโยบาย RID UNITED ซึ่งมีผลงานที่ได้รับประกาศเกียรติคุณ จำนวน 5 รางวัล ดังนี้

สำนัก/กอง	โครงการ/ผลงาน/นวัตกรรม
ส่วนระบบสารสนเทศและภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ระบบบูรณาการข้อมูลเพื่อการบริหารและวิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ (RID smart Data)
ส่วนแผนงาน กองแผนงาน	Cen – Project II
ส่วนบริหารทั่วไป สำนักงานชลประทานที่ 2	ระบบจัดเก็บไฟล์ออนไลน์ด้วย NAS
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง สำนักงานชลประทานที่ 4	ระบบประมวลสถานการณ์น้ำด้วยเทคโนโลยี Internet of Things (IoT)
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว สำนักงานชลประทานที่ 6	ระบบปัญญาประดิษฐ์เพื่อช่วยในการบริหารจัดการน้ำ

2. การพัฒนาบุคลากร (People)

กรมชลประทานมุ่งเน้นการพัฒนาบุคลากรทุกประเภทและทุกระดับให้ได้รับการพัฒนากรอบแนวคิดและทักษะให้มีความพร้อมในการปฏิบัติงานที่ท้าทาย เพื่อขับเคลื่อนภารกิจหน่วยงาน ตอบสนองความต้องการของประชาชน และเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนกรมชลประทานสู่การเป็นองค์กรอัจฉริยะ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ดำเนินการพัฒนาบุคลากรทั้งหลักสูตรภายในและภายนอกหน่วยงาน จำนวนทั้งสิ้น 76 หลักสูตร/โครงการ บุคลากรผ่านการฝึกอบรมจำนวนทั้งสิ้น 8,690 ราย ซึ่งเป็นการพัฒนาในด้านต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

1) การพัฒนาขีดความสามารถและสมรรถนะบุคลากร เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำ ครอบคลุมบุคลากรทั้งสายงานหลักและสายงานสนับสนุน มุ่งเน้นการพัฒนาขีดความสามารถในการปฏิบัติงานที่สามารถตอบสนองการเปลี่ยนแปลงและรองรับความท้าทายที่กำลังจะเกิดขึ้นในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ได้แก่ โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรนักทรัพยากรบุคคลมีอาชีพ (Smart HR) โครงการสัมมนาเพื่อเสริมสร้างสมรรถนะในการปฏิบัติงานด้านการเงินและบัญชี โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง กลยุทธ์และเทคนิคการจัดซื้อจัดจ้างภายใต้พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเพิ่มศักยภาพ เพื่อพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานด้านพัสดุอย่างมืออาชีพ โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการบริหารสัญญางานก่อสร้าง รุ่นที่ 6 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการปฏิบัติงานทดสอบเพื่อควบคุมคุณภาพงานก่อสร้าง รุ่นที่ 8 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการบริหารจัดการน้ำ การออกแบบ และการก่อสร้างภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรมาตรฐานการปฏิบัติงานด้านเครื่องจักรระดับกลาง โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการจัดการด้านความปลอดภัยเขื่อน รุ่นที่ 5 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการประเมินตะกอนและคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการพัฒนาความรู้และเสริมสร้างสมรรถนะทางด้านวิศวกรรมชลประทานขั้นสูง โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการควบคุมคุณภาพงานก่อสร้างเขื่อนดิน รุ่นที่ 3 และโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การแก้ไขปัญหาหน้าเค็มอย่างยั่งยืนในพื้นที่ชลประทาน เป็นต้น

2) การสร้างและพัฒนาผู้นำทุกระดับเพื่อเป็นกำลังคนคุณภาพในการยกระดับองค์กร ได้แก่ หลักสูตรประกาศนียบัตรขั้นสูงการบริหารเศรษฐกิจสาธารณะสำหรับนักบริหารระดับสูง (ปศส.) หลักสูตรผู้นำในวันพรุ่งนี้ (Leaders for Tomorrow) หลักสูตรการสร้างกระบวนการเปลี่ยนผ่านองค์กรสู่รัฐบาลดิจิทัล หลักสูตรการบริหารเชิงยุทธศาสตร์ หลักสูตรนักบริหารรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-GEP) หลักสูตรรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริหารระดับสูง (รอส. : e-GCEO) โครงการฝึกอบรมเสริมหลักสูตร นักบริหารระดับสูง (ส.นบส.) นักบริหารระดับสูง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นบส.กษ.) นักบริหารการเกษตรและสหกรณ์ ระดับสูง (นบส.) นักบริหารการเกษตรและสหกรณ์ ระดับกลาง (นบก.) โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรนักบริหารการชลประทานระดับต้น รุ่นที่ 26 - 29 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการพัฒนาภาวะผู้นำเสริมสร้างแนวคิดด้านบริหาร (Successor) รุ่นที่ 1 - 3 โครงการพัฒนาดาวเด่น (Talent Development Skillset Program) รุ่นที่ 1 และโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรผู้อำนวยการโครงการ รุ่นที่ 22 เป็นต้น

3) การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการความรู้ เสริมสร้างธรรมาภิบาล คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และวัฒนธรรมองค์กร เพื่อปลูกฝังบุคลากรให้มีกรอบความคิดการมุ่งเน้นประโยชน์ส่วนรวม ทำงานบนหลักคุณธรรม และยึดมั่นในมาตรฐานจริยธรรม ได้แก่ โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรจริยธรรม ผลประโยชน์ทับซ้อน และวินัย สำหรับผู้บังคับบัญชาระดับหัวหน้าฝ่าย รุ่นที่ 1 - 2 และโครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และค่านิยมบุคลากร เป็นต้น

4) การยกระดับขีดความสามารถทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อรองรับต่อการเปลี่ยนแปลง และส่งเสริมการขับเคลื่อนกรมชลประทานสู่การเป็นองค์กรอัจฉริยะ ได้แก่ โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ระบบโทรมาตรและระบบควบคุมอัตโนมัติของกรมชลประทาน (IoT) โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรพื้นฐานผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย โครงการฝึกอบรม หลักสูตรการสร้างความรู้ความตระหนักรู้ความปลอดภัยไซเบอร์ (Cyber Security Awareness) โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรกระบวนการพัฒนาระบบสารสนเทศด้วย DevOps โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรผู้นำการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการประยุกต์ใช้ Application เพื่อการพัฒนาสื่อประชาสัมพันธ์รูปแบบดิจิทัล โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการสำรวจด้วยเทคโนโลยีเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม เทคนิคสถานีอ้างอิงค่าพิกัดแบบต่อเนื่อง (CORS : Continuously Operating Reference Stations) เพื่อการชลประทาน รุ่นที่ 3 - 4 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรเทคนิคและการประมวลผลการสำรวจเชิงดิจิทัลแบบบูรณาการเพื่อการชลประทาน รุ่นที่ 4 - 5 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการวิเคราะห์เสถียรภาพของดิน โดยใช้โปรแกรม GeoStudio กับการออกแบบอาคารชลประทาน และโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรเทคนิคการจัดเก็บแผนที่เชิงดิจิทัลในงานสำรวจกันเขตชลประทานด้วยโปรแกรม QGIS รุ่นที่ 2 - 3 หลักสูตรการประยุกต์ใช้แบบจำลอง HEC-RAS สำหรับศึกษาการไหลในลำน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพทางการบริหารจัดการน้ำ เป็นต้น

5) การเสริมสร้างความผูกพันและคุณภาพชีวิตที่ดี เพื่อสร้างความภาคภูมิใจในองค์กร ได้แก่ โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการเผชิญเหตุเจ็บป่วยฉุกเฉินเบื้องต้นในสถานที่ทำงาน โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมหนีไฟในอาคารสูง โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรเทคนิคการสร้างความสุขในที่ทำงาน และโครงการศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากร สู่การเป็นองค์กรอัจฉริยะที่มุ่งสร้างความมั่นคงทางด้านน้ำ เป็นต้น

การดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสาร ของราชการ พ.ศ. 2540

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมชลประทาน

การดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมชลประทานให้ความสำคัญต่อการพัฒนาช่องทางการสื่อสารอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ทันกับสถานการณ์และตอบโจทย์ผู้รับบริการ เน้นการประชาสัมพันธ์ที่เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายที่หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นการพัฒนาการติดต่อสื่อสารผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ e-Service ทั้ง E-Mail เว็บไซต์ call center โดยเฉพาะในส่วนช่องทางออนไลน์ และโซเชียลมีเดีย เพื่อช่วยให้ประชาชนติดต่อได้สะดวกและรวดเร็ว เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมายแต่ละกลุ่มเพื่อเป็นทางเลือกที่เหมาะสมอย่างสอดคล้องกับวิถีชีวิตในยุคปัจจุบัน ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารด้านสถานการณ์น้ำได้อย่างรวดเร็ว และถูกต้อง รวมถึงข้อมูลของกรมชลประทานในด้านต่าง ๆ ได้แก่ Youtube มีผู้ติดตามประมาณ 17,600 ราย Facebook Fanpage กรมชลประทาน ปัจจุบันมียอดผู้ติดตามถึง 191,617 ราย Application X มีผู้ติดตาม 64,500 ราย และ Application TikTok มีผู้ติดตามกว่า 45,000 ราย

1. YOUTUBE กรมชลประทาน

กรมชลประทาน

@Kromchon · ผู้ติดตาม 1.76 ล้าน คน · วิดีโอ 875 รายการ

ชลประทาน งานเพื่อแผ่นดินไทย (Irrigation : Mission for Thailand) ...เพิ่มเติม

ติดตามแล้ว

หน้าแรก วิดีโอ Shorts โลกทัศน์ เพลย์ลิสต์ โพสต์

ล่าสุด ยอดนิยม เก่าที่สุด

กรมชลประทาน ครบ 3 ล้านวิวแล้ว ประจำปี 2568

บรรยากาจัดงานวันรางวัลเลิศรัฐ เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2568 ที่ผ่านกรมชลประทาน ครบ 3...
การดู 3 ครั้ง · 24 นาทีที่ผ่านมา

ละครสั้นกรมชลประทาน ตอนที่ 21 คลองน้ำใจ ไส้...
สอาดเพื่อชุมชน
การดู 3 ครั้ง · 2 ชั่วโมงที่ผ่านมา

RIDREPORT รายงานสถานการณ์น้ำกับกรมชลประทาน ประจำวันที่ 6 ตุลาคม 2568

การดู 1 ครั้ง · 2 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ขป.Story EP-05 - "คุณค่าเหนือมูลค่า" อ่างเก็บน้ำ...
คลองน้ำขาว จ.กำแพงเพชร
การดู 58 ครั้ง · 4 วันที่ผ่านมา

บรรยากาจัดงานเกษียณอายุราชการ กรมชลประทาน ประจำปี 2568

การดู 65 ครั้ง · 11 วันที่ผ่านมา

ภาพเกษียณอำลา รัก ศรีธาดา และผูกพัน

การดู 39 ครั้ง · 13 วันที่ผ่านมา

River Of Memory ธารแห่งความทรงจำ

การดู 49 ครั้ง · 13 วันที่ผ่านมา

ละครสั้นกรมชล ตอนที่ 20 คลองใจไป ส่งใจให้กับ...
เลอ
การดู 46 ครั้ง · 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา

RIDREPORT รายงานสถานการณ์น้ำกับกรมชลประทาน ประจำวันที่ 6 ตุลาคม 2568

กรมชลประทาน 120 ปี...

RIDREPORT รายงานสถานการณ์น้ำกับกรมชลประทาน ประจำวันที่ 6 ตุลาคม 2568

กรมชลประทาน 120 ปี...

2. Facebook Fanpage กรมชลประทาน



กรมชลประทาน

ผู้ติดตาม 1.9 แสน คน · กำลังติดตาม 62 คน

รายการโปรด

ส่งข้อความ

ค้นหา

โพสต์ เกี่ยวกับ ช่องทาง Mentions Reels รูปภาพ เพิ่มเติม

สลับไปใช้เพจ กรมชลประทาน เพื่อเริ่มจัดการ

สลับเลข

แนะนำตัว

ชลประทาน งานเพื่อแผ่นดินไทย (Irrigation : Mission)

เพจ · หน่วยงานราชการ

811 ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ, Thailand, Bangkok

02 241 0020

ridnews2014@gmail.com

rid.go.th

ไปรษณีย์

ปิดแล้วตอนนี้

แนะนำ



กรมชลประทาน · 19 สิงหาคม

หนังสือกรมชลประทาน เรื่อง "น้ำ..ศรัทธาและผูกพัน"



กรมชลประทาน · 21 พฤษภาคม

กรมชลฯ พร้อมรับมือฤดูฝน! แม้ 9 มาตราการหลัก เตรียมความพร้อมทั้งน้ำหลาก-น้ำท่วม ป้องกันความเสียหาย... ดูแลทุกพื้นที่...



รูปภาพ

ดูรูปภาพทั้งหมด



ความเป็นส่วนตัว · ข้อกำหนด · ลงโฆษณา · ตัวเลือกโฆษณา · ทุกที่ · เพิ่มเติม

โพสต์

ดูตัวกรอง



กรมชลประทาน · รายการโปรด · 29 นาที ·

บรรยายกาศงานรับรางวัลเลิศรัฐ เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2568 ที่ผ่านมา กรมชลประทาน คร่า 3 รางวัลระดับดี ... ดูเพิ่มเติม



3. TikTok กรมชลประทาน

kromchon_rid กรมชลประทาน
Friends Message

38 Following 45.2K Followers 81.3K Likes
กรมชลประทาน งานเพื่อแผ่นดินไทย

Videos Reposts Liked Latest Popular Oldest

Playlists

- SWOC News 6 posts
- ส่วนเงินทุนหมุนเวียน 4 posts
- สกก.2 กรมชลประทาน 15 posts

Videos

- Just watched
- 1256
- 500
- 1656
- 530
- 424
- 2171
- 981
- 568
- 857
- 758
- 1442
- 969
- 963
- 1196
- 1218
- 1074
- 1016

4. Application X กรมชลประทาน

กรมชลประทาน
16.4K posts

กรมชลประทาน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมชลประทาน
@PR_RID

กรมชลประทาน สำนักงานเลขานุการกรม ส่วนประชาสัมพันธ์ ☎️ สายด่วน 1460 💧 สอบถามสถานการณ์น้ำ 026692560 (24 ชั่วโมงช่วงวิกฤติ)

facebook.com/Kromchon/ 📅 Joined September 2010

19 Following **64.5K** Followers

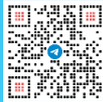
Followed by เรือประมง 64,509

การปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติ การอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาต ของทางราชการ พ.ศ. 2558

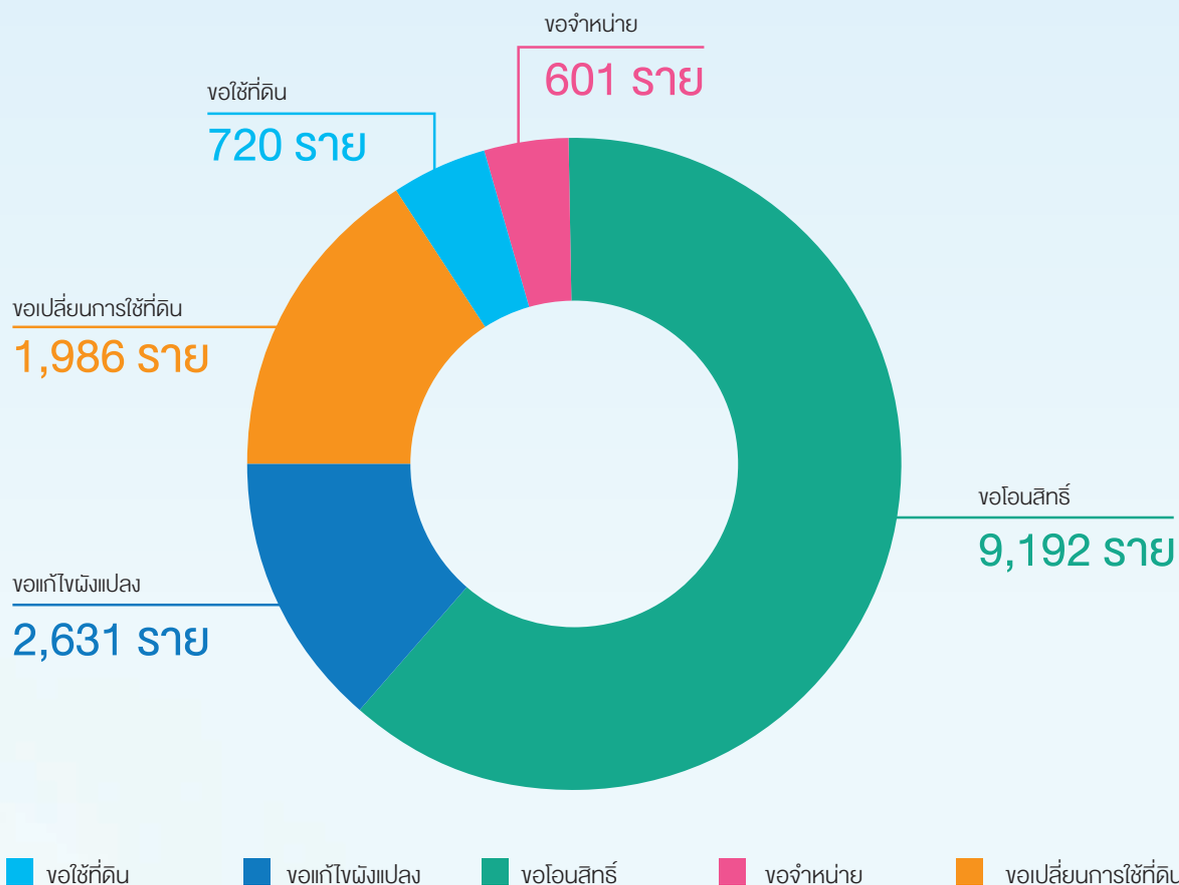
พระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558 มุ่งเน้นการปฏิรูประบบราชการให้ประชาชนได้รับความสะดวกรวดเร็ว ลดขั้นตอน และค่าใช้จ่าย

ผลการดำเนินงานกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สรุปดังนี้

1. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการกำกับพิจารณาอนุญาตของกรมชลประทาน ได้แก่ กองแผนงาน สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง และสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
2. รายงานผลการพิจารณาอนุญาตในภาพรวมของกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ได้แก่ กองแผนงาน กำกับ 1 กระบวนการ สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง 5 กระบวนการ และสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา 32 กระบวนการ รวมกรมชลประทานมีงานบริการทั้งสิ้น 38 กระบวนการ ผ่านระบบศูนย์รวมข้อมูลเพื่อติดต่อราชการ (info.go.th)

การอนุญาต	QR Code	
	คู่มือประชาชน	Infographic
การขออนุญาตแก้ไขผังแปลง แบ่งกรรมสิทธิ์ รวมกรรมสิทธิ์ที่ดิน ในเขตโครงการจัดรูปที่ดิน		
การขออนุญาตใช้ที่ดินหรือทรัพย์สินกรมชลประทาน ที่ได้มา ตามพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. 2558		
การขออนุญาตจำหน่าย ก่อให้เกิดภาวะติดพัน หรือกระทำการใด ๆ ในท้องที่จะสำรวจการจัดรูปที่ดิน		
การขออนุญาตโอนสิทธิในที่ดินที่ได้รับเอกสารสิทธิที่ดินในเขตโครงการจัดรูปที่ดิน		
การขออนุญาตเปลี่ยนการใช้ที่ดินในเขตโครงการจัดรูปที่ดิน เพื่อประโยชน์อย่างอื่นที่มีใช้เกษตรกรรม		

จำนวนการอนุญาตประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
ทั้งหมดจำนวน 15,130 ราย



คำขอใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ประเภทการใช้น้ำ	จำนวน (ราย)
ประเภทที่สอง	346
ประเภทที่สาม	1

หมายเหตุ : คำขออนุญาตการใช้น้ำประเภทที่ 2 : การใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะในลักษณะหนึ่งลักษณะใดหรือหลายลักษณะรวมกัน ซึ่งมีอัตราการใช้น้ำบาดาลเกิน 2,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน/บ่อ แต่ไม่เกิน 3,200 ลูกบาศก์เมตร/วัน/บ่อ หรือมีอัตราการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะที่ไม่ใช้น้ำบาดาลไม่เกิน 30,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน

คำขออนุญาตการใช้น้ำประเภทที่ 3 : การใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะที่ไม่ใช้น้ำบาดาลเกิน 30,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีอัตราการใช้น้ำบาดาลเกิน 3,200 ลูกบาศก์เมตร/วัน/บ่อ และการใช้น้ำที่อาจส่งผลกระทบต่อสมดุลของทรัพยากรน้ำสาธารณะเปลี่ยนแปลงไปจนส่งผลกระทบต่อการบริหารจัดการน้ำ คุณภาพของทรัพยากรน้ำสาธารณะนั้น ระบบนิเวศ หรือลุ่มน้ำอื่นที่เกี่ยวข้องหรือครอบคลุมพื้นที่อย่างกว้างขวาง



ส่วนที่

3



รายงานการเงิน ของกรมชลประทาน

- รายงานการเงิน
- วิเคราะห์แสดงฐานะทางการเงิน
- ต้นทุนผลิตและต้นทุนกิจกรรม
- สถิติภาคการเงิน

รายงานการเงิน

งบแสดงฐานะการเงิน

ณ วันที่ 30 กันยายน 2568

	(หน่วย : บาท)	คิดเป็นร้อยละ
สินทรัพย์		
สินทรัพย์หมุนเวียน		
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	2,030,878,852.78	0.38
ลูกหนี้อื่นระยะสั้น	6,435,037,130.46	1.20
วัสดุคงเหลือ	15,338,863.28	0.00
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	6,060,355.29	0.00
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน	8,487,315,201.81	1.58
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		
ลูกหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะยาว	7,170,621.03	0.00
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ - สุทธิ	210,703,605,979.74	39.30
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน - สุทธิ	310,277,342,081.28	57.87
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน - สุทธิ	91,390,083.90	0.02
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	6,594,495,334.57	1.23
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	527,674,004,100.52	98.42
รวมสินทรัพย์	536,161,319,302.33	100.00

งบแสดงฐานะการเงิน

ณ วันที่ 30 กันยายน 2568

	(หน่วย : บาท)	คิดเป็นร้อยละ
หนี้สิน		
หนี้สินหมุนเวียน		
เจ้าหนี้การค้า	926,866,471.65	0.17
เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะสั้น	354,351.83	0.00
เจ้าหนี้อื่นระยะสั้น	1,316,520,313.02	0.25
เงินรับฝากระยะสั้น	4,004,359,075.38	0.75
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	28,103.48	0.00
รวมหนี้สินหมุนเวียน	6,248,128,315.36	1.17
หนี้สินไม่หมุนเวียน		
เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะยาว	29,485,554.05	0.01
เงินอุดหนุนราชการรับจากคลังระยะยาว	8,700,000.00	0.00
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น	7,170,621.03	0.00
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน	45,356,175.08	0.01
รวมหนี้สิน	6,293,484,490.44	1.18
สินทรัพย์สุทธิ	529,867,834,811.89	98.82
สินทรัพย์สุทธิ		
ทุน	76,356,181,337.95	14.24
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสม	453,511,653,473.94	84.58
รวมสินทรัพย์สุทธิ	529,867,834,811.89	98.82
รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน	536,161,319,302.33	100.00

งบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2568

	(หน่วย : บาท)	คิดเป็นร้อยละ
รายได้จากการดำเนินงาน		
รายได้จากรัฐบาล		
รายได้จากงบประมาณ	112,221,389,529.70	98.64
รวมรายได้จากรัฐบาล	112,221,389,529.70	98.64
รายได้จากแหล่งอื่น		
รายได้จากการอุดหนุนจากหน่วยงานภาครัฐ	1,274,918,059.64	1.12
รายได้จากการอุดหนุนอื่นและบริจาค	222,050,115.10	0.20
รายได้อื่น	44,022,245.13	0.04
รวมรายได้จากแหล่งอื่น	1,540,990,419.87	1.36
รวมรายได้จากการดำเนินงาน	113,762,379,949.57	100.00
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน		
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	6,285,811,445.93	5.53
ค่าบำเหน็จบำนาญ	4,895,653,565.45	4.30
ค่าตอบแทน	49,388,277.28	0.04
ค่าใช้จ่ายสื่อ	24,283,188,752.08	21.35
ค่าวัสดุ	235,054,419.33	0.21
ค่าสาธารณูปโภค	1,213,088,267.98	1.07
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	22,966,095,772.90	20.19
ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนจากหน่วยงานภาครัฐ	1,788,967,641.82	1.57
ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนอื่นและบริจาค	3,819,696,067.65	3.36
ค่าใช้จ่ายอื่น	(4,038,404.72)	0.00
รวมค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	65,532,905,805.70	57.62
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ	48,229,474,143.87	42.38

งบเปรียบเทียบแสดงฐานะการเงิน

ณ วันที่ 30 กันยายน 2568 - 2567

	(หน่วย : พันบาท)		คิดเป็นร้อยละ	
	2568	2567	2568	2567
สินทรัพย์				
สินทรัพย์หมุนเวียน	8,487,315.20	11,951,120.14	1.58	2.43
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	527,674,004.10	480,566,074.15	98.42	97.57
รวมสินทรัพย์	536,161,319.30	492,517,194.29	100	100
หนี้สิน				
หนี้สินหมุนเวียน	6,248,128.32	7,172,572.79	1.17	1.46
หนี้สินไม่หมุนเวียน	45,356.18	42,038.82	0.01	0.01
รวมหนี้สิน	6,293,484.50	7,214,611.61	1.18	1.47
สินทรัพย์สุทธิ	529,867,834.80	485,302,582.69	98.82	98.53
รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ	536,161,319.30	492,517,194.29	100	100

งบเปรียบเทียบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน

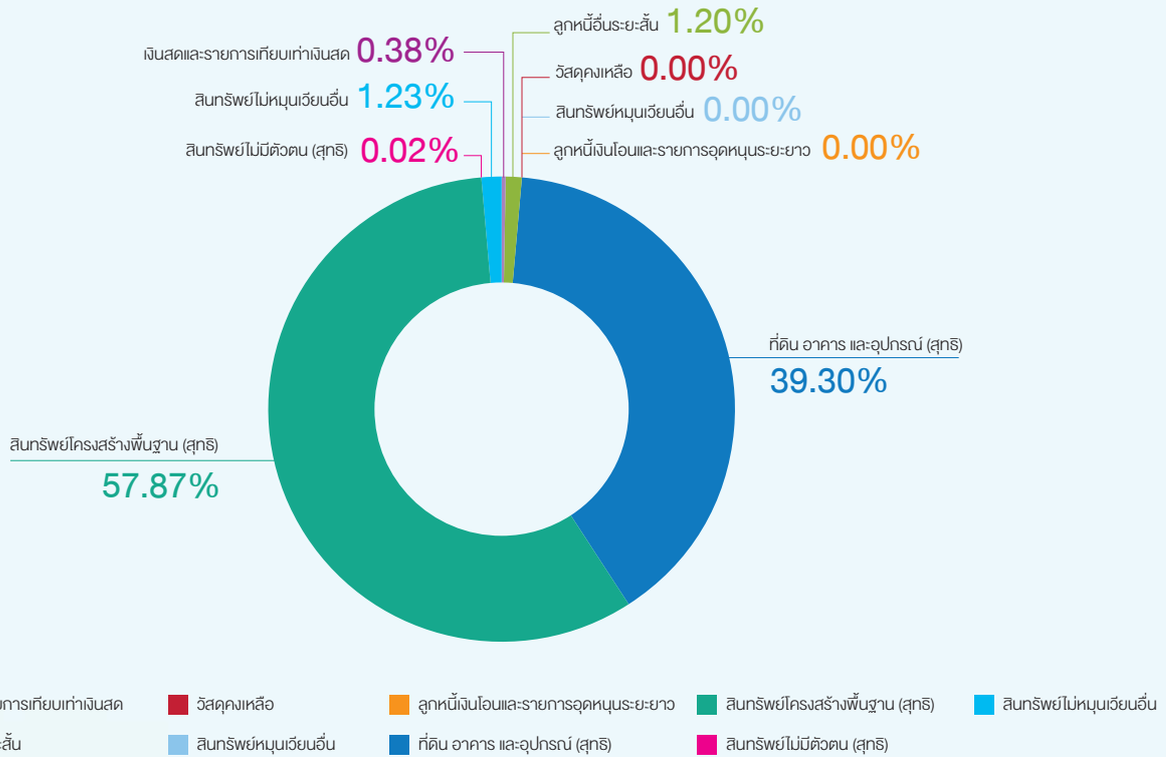
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2568 - 2567

	(หน่วย : พันบาท)		คิดเป็นร้อยละ	
	2568	2567	2568	2567
รายได้จากการดำเนินงาน				
รายได้จากรัฐบาล	112,221,389.53	78,695,292.02	98.64	98.74
รายได้จากแหล่งอื่น	1,540,990.42	1,001,445.12	1.36	1.26
รวมรายได้จากการดำเนินงาน	113,762,379.95	79,696,737.14	100	100
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	65,532,905.81	60,254,251.76	57.62	75.61
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ	48,229,474.14	19,442,485.38	42.38	24.39

หมายเหตุ : อยู่ระหว่างการตรวจสอบงบการเงินของสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน

การวิเคราะห์แสดงฐานะทางการเงิน

สินทรัพย์



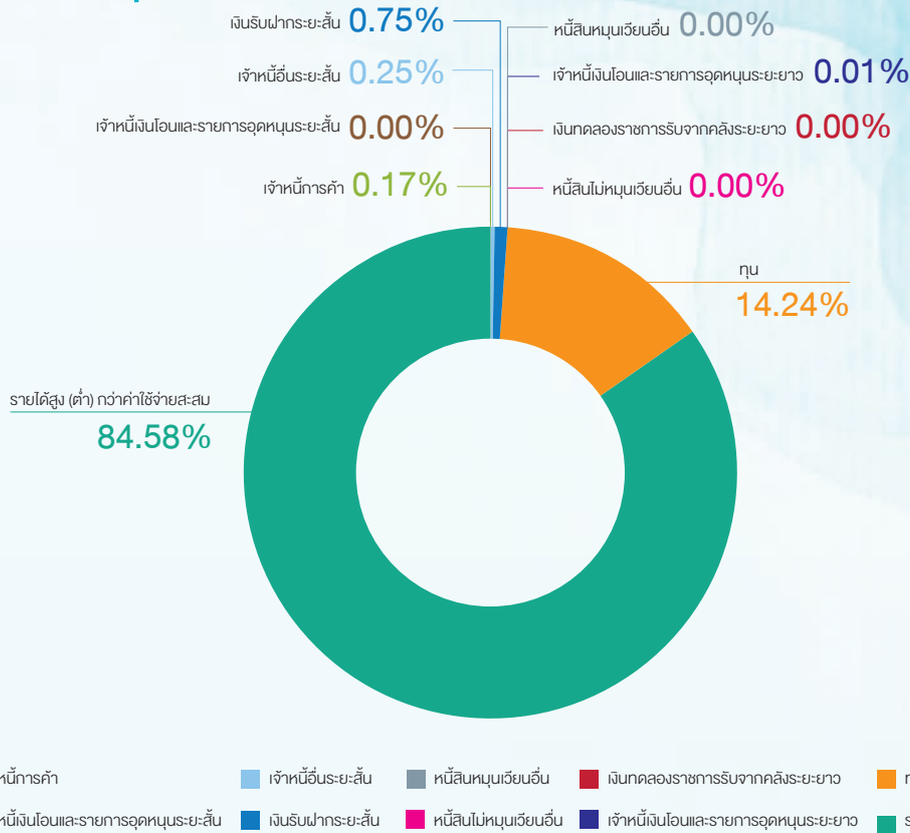
สินทรัพย์หมุนเวียน	ร้อยละ	สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	ร้อยละ
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	ร้อยละ 0.38	ลูกหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะยาว	ร้อยละ 0.00
ลูกหนี้ระยะสั้น	ร้อยละ 1.20	ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ (สุทธิ)	ร้อยละ 39.30
วัสดุคงเหลือ	ร้อยละ 0.00	สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ)	ร้อยละ 57.87
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	ร้อยละ 0.00	สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ)	ร้อยละ 0.02
		สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	ร้อยละ 1.23

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมชลประทานมีสินทรัพย์ทั้งสิ้น ประกอบด้วยสินทรัพย์หมุนเวียนร้อยละ 1.58 (8,487,315,201.81 บาท) และสินทรัพย์ไม่หมุนเวียนร้อยละ 98.42 (527,674,004,100.52 บาท)

สินทรัพย์หมุนเวียนรายการหลักเป็นลูกหนี้ระยะสั้นร้อยละ 1.20 (6,435,037,130.46 บาท) รองลงมาเป็นเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดร้อยละ 0.38 (2,030,878,852.78 บาท) ประกอบด้วย เงินสดในมือจำนวน 4,284,251.00 บาท เงินตราของราชการจำนวน 8,700,000.00 บาท เงินฝากสถาบันการเงินจำนวน 903,852,677.73 บาท และเงินฝากคลังจำนวน 1,114,041,924.05 บาท วัสดุคงเหลือร้อยละ 0.00 (15,338,863.28 บาท) สินทรัพย์หมุนเวียนอื่นร้อยละ 0.00 (6,060,355.29 บาท)

สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนรายการหลักเป็นสินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ) ร้อยละ 57.87 (310,277,342,081.28 บาท) รองลงมาเป็นที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ (สุทธิ) ร้อยละ 39.30 (210,703,605,979.74 บาท) ประกอบด้วยอาคารและสิ่งปลูกสร้าง (สุทธิ) จำนวน 5,697,881,752.96 บาท ซึ่งส่วนใหญ่เป็นอาคารและสิ่งปลูกสร้างที่มีอายุการใช้งานมาแล้วเกิน 10 ปีขึ้นไป ที่ดินราชพัสดุรอโอน จำนวน 5,033,775,012.48 บาท ครุภัณฑ์ (สุทธิ) จำนวน 9,013,885,796.26 บาท และงานระหว่างก่อสร้างจำนวน 190,958,063,418.04 บาท สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น ร้อยละ 1.23 (6,594,495,334.57 บาท) เป็นสินทรัพย์รอการโอนให้ อปท. ทั้งจำนวน สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ) ร้อยละ 0.02 (91,390,083.90 บาท) ประกอบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (สุทธิ) ทั้งจำนวน และลูกหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะยาวร้อยละ 0.00 (7,170,621.03 บาท)

หนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ



หนี้สินหมุนเวียน

เจ้าหนี้การค้า	ร้อยละ 0.17
เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะสั้น	ร้อยละ 0.00
เจ้าหนี้อื่นระยะสั้น	ร้อยละ 0.25
เงินรับฝากระยะสั้น	ร้อยละ 0.75
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	ร้อยละ 0.00

ร้อยละ 1.17

หนี้สินไม่หมุนเวียน

เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะยาว	ร้อยละ 0.01
เงินทดลองราชการรับจากคลังระยะยาว	ร้อยละ 0.00
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น	ร้อยละ 0.00

ร้อยละ 0.01

สินทรัพย์สุทธิร้อยละ 98.82

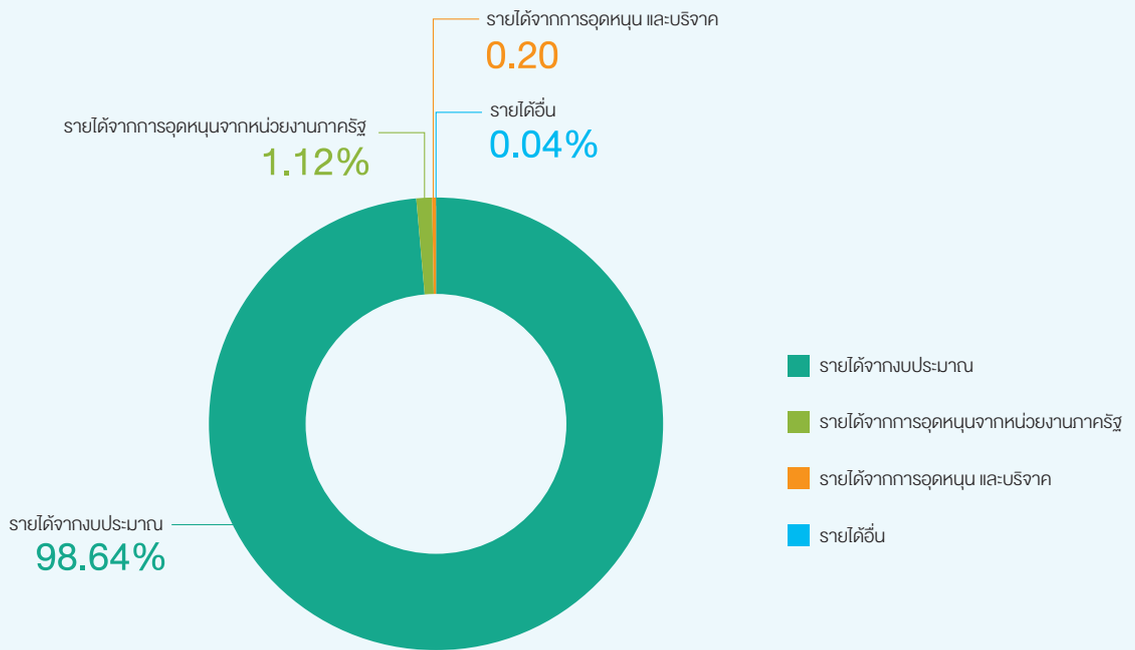
ทุน	ร้อยละ 14.24
รายได้สูง (ต่ำกว่าค่าใช้จ่ายสะสม)	ร้อยละ 84.58

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมชลประทานมีหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน ประกอบด้วยหนี้สินรวมคิดเป็นร้อยละ 1.18 (6,293,484,490.44 บาท) และสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุนร้อยละ 98.82 (529,867,834,811.89 บาท)

หนี้สินรายการหลักเป็นหนี้สินหมุนเวียนประเภท เงินรับฝากระยะสั้นร้อยละ 0.75 (4,004,359,075.38 บาท) เจ้าหนี้อื่นระยะสั้นร้อยละ 0.25 (1,316,520,313.02 บาท) เจ้าหนี้การค้าร้อยละ 0.17 (926,866,471.65 บาท) เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะสั้นร้อยละ 0.00 (354,351.83 บาท) หนี้สินหมุนเวียนอื่นร้อยละ 0.00 (28,103.48 บาท) และหนี้สินรายการรองเป็นหนี้สินไม่หมุนเวียนประเภทเจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะยาวร้อยละ 0.01 (29,485,554.05 บาท) เงินทดลองราชการรับจากคลังระยะยาวร้อยละ 0.00 (8,700,000.00 บาท) และหนี้สินไม่หมุนเวียนอื่นร้อยละ 0.00 (7,170,621.03 บาท)

สินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุนร้อยละ 98.82 (529,867,834,811.89 บาท) ประกอบด้วยทุนที่เกิดจากการบันทึกสินทรัพย์และหนี้สินตามเกณฑ์คงค้างร้อยละ 14.24 (76,356,181,337.95 บาท) และรายได้สูงต่ำกว่าค่าใช้จ่ายสะสมร้อยละ 84.58 (453,511,653,473.94 บาท)

รายได้



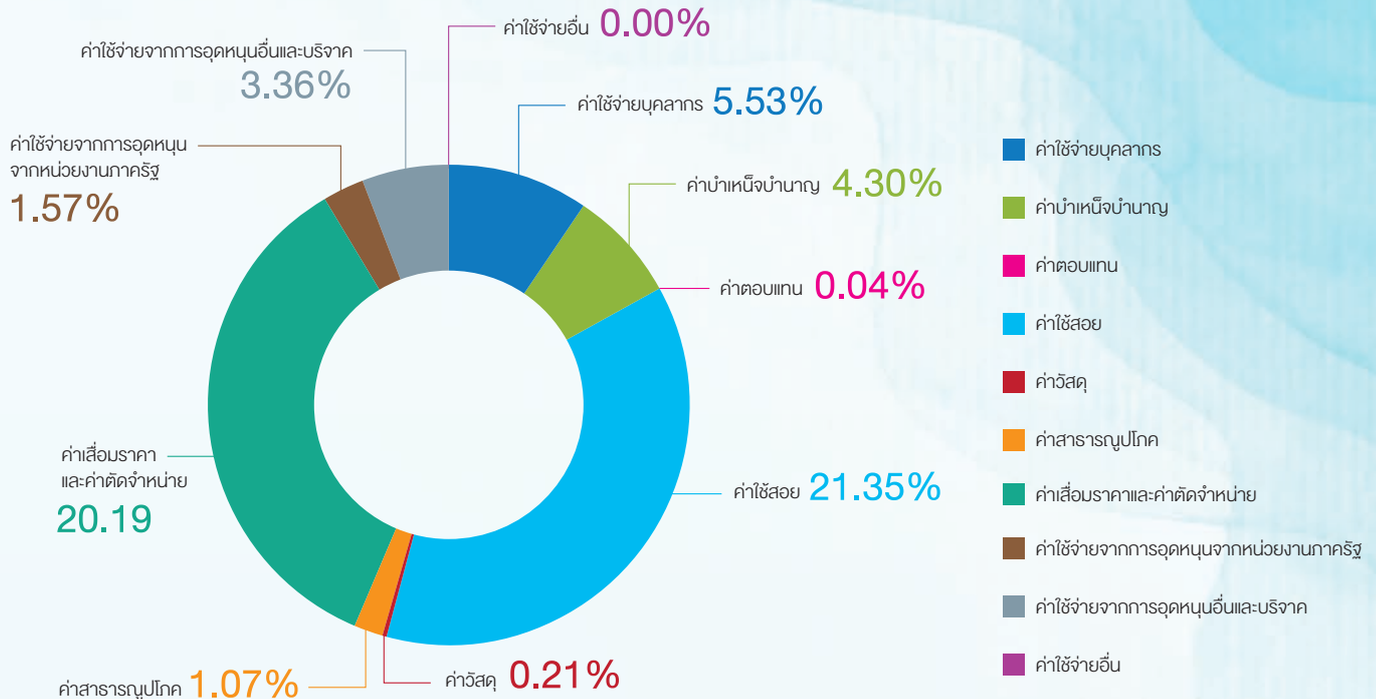
รายได้จากรัฐบาล	ร้อยละ 98.64	รายได้จากแหล่งอื่น	ร้อยละ 1.36
รายได้จากงบประมาณ	ร้อยละ 98.64	รายได้จากการอุดหนุนจากหน่วยงานภาครัฐ	ร้อยละ 1.12
		รายได้จากการอุดหนุนและบริจาค	ร้อยละ 0.20
		รายได้อื่น	ร้อยละ 0.04

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมชลประทาน มีรายได้จากรัฐบาลร้อยละ 98.64 (112,221,389,529.70 บาท) และรายได้จากแหล่งอื่นร้อยละ 1.36 (1,540,990,419.87 บาท)

รายได้จากรัฐบาลส่วนใหญ่เป็นรายได้จากงบประมาณ ประกอบด้วย รายได้จากงบบุคลากรจำนวน 5,462,223,149.10 บาท รายได้จากงบดำเนินงาน จำนวน 1,601,138,437.19 บาท รายได้จากงบลงทุนจำนวน 63,447,056,546.06 บาท ซึ่งเป็นรายได้ที่ใช้ในการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานและใช้ในการจัดการน้ำชลประทาน รายได้จากงบอุดหนุนจำนวน 432,407.90 บาท รายได้จากงบกลาง จำนวน 11,116,549,026.44 บาท รายได้จากงบรายจ่ายอื่น จำนวน 1,728,606,003.35 บาท มีเบิกเกินส่งคืนเงินงบประมาณจำนวน (85,754,017.43 บาท) และรายได้จากงบประมาณปีก่อน (เงินกันไว้เบิกเหลือมปีเบิกจ่ายปีปัจจุบัน) จำนวน 28,951,137,977.09 บาท

รายได้จากแหล่งอื่นร้อยละ 1.36 (1,540,990,419.87 บาท) ประกอบด้วย รายได้จากการอุดหนุนจากหน่วยงานภาครัฐร้อยละ 1.12 (1,274,918,059.64 บาท) รายได้จากการอุดหนุนอื่นและบริจากร้อยละ 0.20 (222,050,115.10 บาท) และรายได้อื่นร้อยละ 0.04 (44,022,245.13 บาท)

ค่าใช้จ่าย



ค่าใช้จ่ายบุคลากร	ร้อยละ	5.53	ค่าสาธารณูปโภค	ร้อยละ	1.07
ค่าบำเหน็จบำนาญ	ร้อยละ	4.30	ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	ร้อยละ	20.19
ค่าตอบแทน	ร้อยละ	0.04	ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนจากหน่วยงานภาครัฐ	ร้อยละ	1.57
ค่าใช้สอย	ร้อยละ	21.35	ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนอื่นและบริจาค	ร้อยละ	3.36
ค่าวัสดุ	ร้อยละ	0.21	ค่าใช้จ่ายอื่น	ร้อยละ	0.00

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมชลประทานมีค่าใช้จ่ายส่วนใหญ่เป็นค่าใช้สอยร้อยละ 21.35 (24,283,188,752.08 บาท) รองลงมาเป็นค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่ายร้อยละ 20.19 (22,966,095,772.90 บาท) ค่าใช้จ่ายบุคลากรร้อยละ 5.53 (6,285,811,445.93 บาท) ค่าบำเหน็จบำนาญร้อยละ 4.30 (4,895,653,565.45 บาท) ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนอื่นและบริจาคร้อยละ 3.36 (3,819,696,067.65 บาท) ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนจากหน่วยงานภาครัฐร้อยละ 1.57 (1,788,967,641.82 บาท) ค่าสาธารณูปโภคร้อยละ 1.07 (1,213,088,267.98 บาท) ค่าวัสดุร้อยละ 0.21 (235,054,419.33 บาท) ค่าตอบแทนร้อยละ 0.04 (49,388,277.28 บาท) และค่าใช้จ่ายอื่นร้อยละ 0.00 (-4,038,404.72 บาท)

ค่าใช้จ่ายบุคลากรจำนวน 6,285,811,445.93 บาท ประกอบด้วย เงินเดือนจำนวน 2,544,557,693.92 บาท ค่าจ้างจำนวน 1,421,552,199.13 บาท ค่าตอบแทนพนักงานราชการ 1,583,848,897.77 บาท ค่ารักษาพยาบาลจำนวน 407,843,893.39 บาท เงินช่วยการศึกษาบุตรจำนวน 29,076,160.50 บาท และค่าใช้จ่ายบุคลากรอื่น ๆ จำนวน 298,932,601.22 บาท

ค่าสาธารณูปโภคจำนวน 1,213,088,267.98 บาท ประกอบด้วย ค่าไฟฟ้าจำนวน 1,111,328,025.08 บาท ค่าน้ำประปาจำนวน 30,056,086.13 บาท และค่าสาธารณูปโภคอื่นจำนวน 71,704,156.77 บาท

ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่ายจำนวน 22,966,095,772.90 บาท ประกอบด้วย ค่าเสื่อมราคาอาคารและสิ่งปลูกสร้างจำนวน 434,862,091.78 บาท ค่าเสื่อมราคาครุภัณฑ์จำนวน 2,556,636,948.50 บาท ค่าเสื่อมราคาสินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐานจำนวน 19,948,752,873.81 บาท และค่าตัดจำหน่ายสินทรัพย์ไม่มีตัวตนจำนวน 25,843,858.81 บาท

(ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมชลประทานมีบุคลากรตามบัญชีถือจ่ายประกอบด้วยข้าราชการจำนวน 6,036 คน ลูกจ้างประจำจำนวน 3,437 คน พนักงานราชการจำนวน 6,704 คน)

ต้นทุนผลิตและต้นทุนกิจกรรม

รายงานต้นทุนผลิตของกรมชลประทาน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568)

หน่วย : ล้านบาท

ลำดับ	ผลผลิตหลัก	ต้นทุน/ผลิต		ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ต้นทุน/กิจกรรม	
		ต้นทุน (จำนวนเงิน)	ปริมาณ			ปริมาณ	หน่วยนับ
1	โครงการกักตุนน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่งอง อุดมธรา จังหวัดเชียงใหม่	37.63	88.00	1.1	ก่อสร้างโครงการกักตุนน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่งอง อุดมธรา จังหวัดเชียงใหม่	37.63	ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ
2	โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่งอง อุดมธรา จังหวัดเชียงใหม่	441.76	76.00	2.1	ก่อสร้างโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่งอง อุดมธรา จังหวัดเชียงใหม่	441.76	ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ
3	โครงการเชื่อมท่อน้ำจาก จังหวัดอุดรธานี	502.55	31,155 / 71.60	3.1	ก่อสร้างโครงการเชื่อมท่อน้ำจาก จังหวัดอุดรธานี	502.55	ไร่/ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ
4	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี	111.39	76.00	4.1	ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี	111.39	ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ
5	โครงการทิวสนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี	127.65	101.00	5.1	ก่อสร้างโครงการทิวสนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี	127.65	ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ
6	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุดรธานี	93.12	13,900 / 100.00	6.1	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุดรธานี	93.12	ไร่/ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ
7	โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครศรีธรรมราช	941.91	74.46	7.1	ก่อสร้างโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช	941.91	ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ
8	โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	19,088.13	130,270 / 58.03 / 204	8.1	ก่อสร้างและพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	8,589.66	ไร่/ล้าน ลบ.ม./แห่ง
				8.2	การปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพของชลประทาน	381.76	ไร่/ล้าน ลบ.ม./แห่ง
				8.3	ก่อสร้างเขื่อนน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/เขต	8,398.78	ไร่/ล้าน ลบ.ม./แห่ง
				8.4	ก่อสร้างและพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่รับน้ำ	1,717.93	ไร่/ล้าน ลบ.ม./แห่ง
9	โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	6,813.69	296,113 / 132	9.1	ป้องกันและบรรเทาภัยพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่อุตสาหกรรม	6,813.69	ไร่/รายการ
10	โครงการอ่างเก็บน้ำปัวอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา	569.91	85.92	10.1	ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำปัวอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา	569.91	ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ
11	โครงการประทุษร้ายน้ำที่สถานีเมืองมาจากพระราชดำริ อำเภอเชียงคน จังหวัดเลย	458.01	6.00 / 98.89	11.1	ก่อสร้างโครงการประทุษร้ายน้ำที่สถานีเมืองมาจากพระราชดำริ อำเภอเชียงคน จังหวัดเลย	458.01	ล้าน ลบ.ม./ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ
12	โครงการพัฒนาภูมิคุ้มกันภัยของตอนล่างจังหวัดหนองคาย	565.01	86.33	12.1	ก่อสร้างโครงการพัฒนาภูมิคุ้มกันภัยของตอนล่างจังหวัดหนองคาย	565.01	ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ

ลำดับ	ผลผลิตหลัก	ต้นทุน/ผลผลิต			ลำดับ	กิจกรรมหลัก	ต้นทุน/กิจกรรม		
		ต้นทุน (จำนวนเงิน)	ปริมาณ	หน่วยนับ			ต้นทุน (จำนวนเงิน)	ปริมาณ	หน่วยนับ
13	โครงการลดภาระขนาน้ำหนักจาก บางบาล-บางทุ่ง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	2,697.33	77.08	ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ	13.1	ก่อสร้างโครงการลดภาระขนาน้ำหนักจาก บางบาล-บางทุ่ง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	2,697.33	77.08	ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ
14	โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ	276.72	65.39	ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ	14.1	ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ	276.72	65.39	ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ
15	โครงการประดู่ระบายน้ำบ้านก่อพร้อมระบบส่งน้ำ จังหวัดสกลนคร	100.67	94.25	ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ	15.1	ก่อสร้างโครงการประดู่ระบายน้ำบ้านก่อพร้อมระบบส่งน้ำ จังหวัดสกลนคร	100.67	94.25	ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ
16	โครงการอ่างเก็บน้ำลำชี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ	1,039.40	82.29	ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ	16.1	ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำลำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ	1,039.40	82.29	ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ
17	โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1)	493.52	98.59	ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ	17.1	ก่อสร้างโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)	493.52	98.59	ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ
18	โครงการประดู่ระบายน้ำลำน้ำพุง-น้ำก้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร	154.23	74.50	ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ	18.1	ก่อสร้างโครงการประดู่ระบายน้ำลำน้ำพุง-น้ำก้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร	154.23	74.50	ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ
19	โครงการปรับปรุงคลองม-น่าน จังหวัดสุโขทัย	362.48	48.73	ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ	19.1	ก่อสร้างโครงการปรับปรุงคลองม-น่าน	362.48	48.73	ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ
20	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเคียน จังหวัดฉะเชิงเทรา	174.80	19.20 / 96.84	ล้าน ส.ม./ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ	20.1	ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเคียน จังหวัดฉะเชิงเทรา	174.80	19.20 / 96.84	ล้าน ส.ม./ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ
21	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองโปลี จังหวัดระยอง	687.36	101.74	ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ	21.1	ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำคลองโปลี จังหวัดระยอง	687.36	101.74	ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ
22	โครงการอ่างเก็บน้ำกัก จังหวัดน่าน	166.55	96.00	ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ	22.1	ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำกัก จังหวัดน่าน	166.55	96.00	ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ
23	โครงการปรับปรุงคลองจันทน์แม่ซ้าย จังหวัดสุโขทัย	18.89	94.00	ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ	23.1	ก่อสร้างโครงการปรับปรุงคลองจันทน์แม่ซ้ายจังหวัดสุโขทัย	18.89	94.00	ร้อยละของความสำเร็จในแต่ละปีงบประมาณ
24	โครงการปรับปรุงงานชลประทาน	9,627.31	693,948 / 460	ไร่/รายการ	24.1	การปรับปรุงงานชลประทาน	9,627.31	693,948 / 460	ไร่/รายการ
25	โครงการส่งเสริมการค้าเงินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2,649.59	196,515 / 80	คน/แห่ง	25.1	ก่อสร้างแหล่งน้ำและสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2,649.59	196,515 / 80	คน/แห่ง
26	โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำและงานชลประทาน	16,907.33	7,528	รายการ	26.1	ส่งเสริมการใช้ยางในหน่วยงานภาครัฐ	971.16	484.23	ตัน
					26.2	การจัดการงานก่อสร้างโครงการเพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	-	-	รายการ
27	การจัดการงานชลประทาน	975.35	539	ราย	26.3	สนับสนุนการบริหารจัดการน้ำชลประทาน	15,936.17	7,528	รายการ
28	รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	5,457.44	16,177	รายการ	27.1	การจัดการงานชลประทาน	975.35	539	รายการ
					28.1	รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	5,457.44	16,177	รายการ

สถิติภาคการเงิน

สถิติการเบิกจ่ายงบประมาณรวม (ระบบ MIS)

ปี 2564 – 2568

ณ วันที่ 30 กันยายน 2568



สถิติการเบิกจ่ายงบประมาณ – รายจ่ายประจำ (ระบบ MIS)

ปี 2564 – 2568

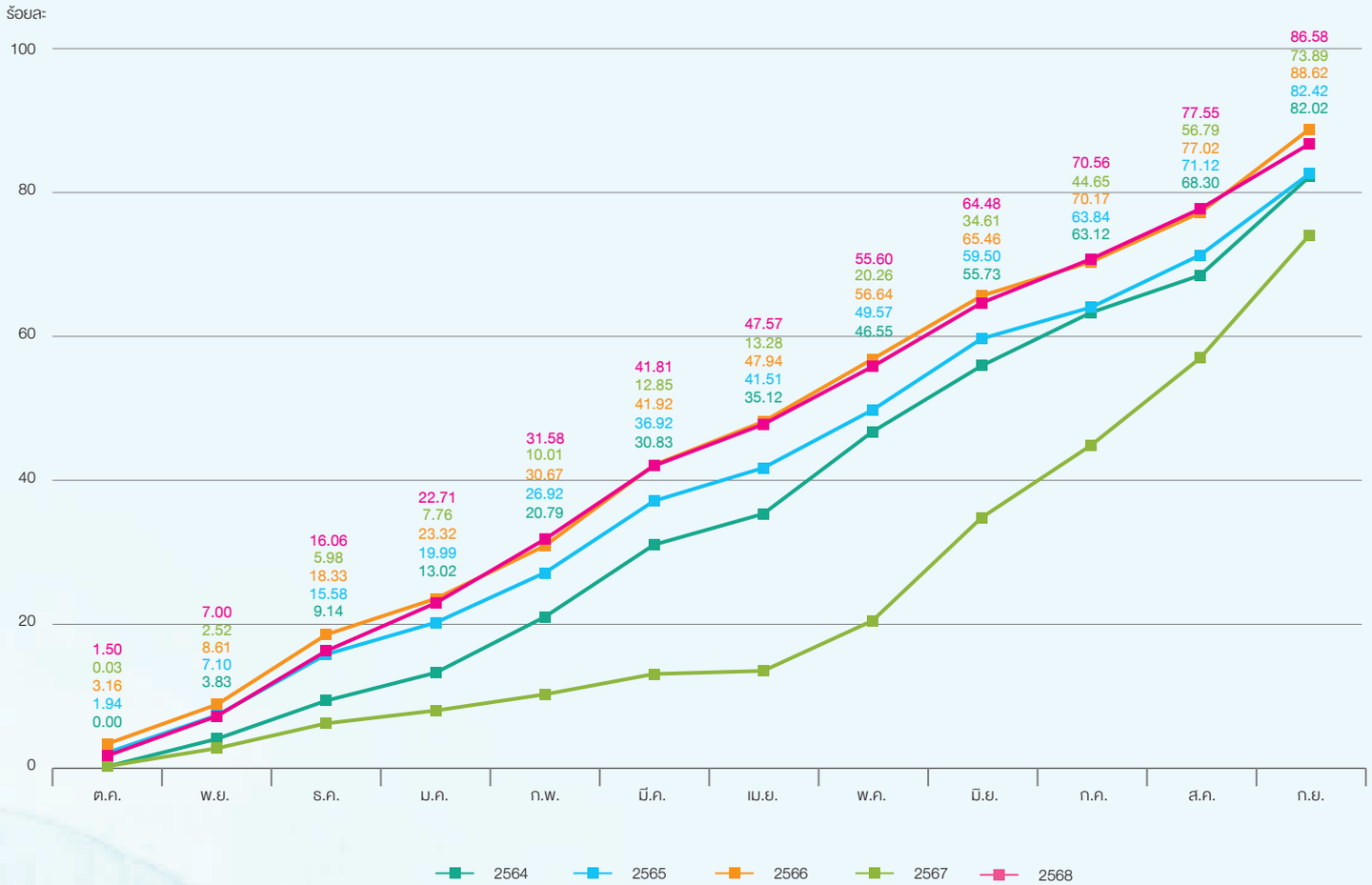
ณ วันที่ 30 กันยายน 2568



สถิติการเบิกจ่ายงบประมาณ – รายจ่ายลงทุน (ระบบ MIS)

ปี 2564 – 2568

ณ วันที่ 30 กันยายน 2568





ส่วนที่

4

กิจกรรมเด่น ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

- พระราชกรณียกิจด้านการชลประทาน
- กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
 - การกิจด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลุ่มน้ำ
 - การกิจด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ
 - การกิจด้านการป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
 - การกิจด้านการสร้างเครือข่ายและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ในการบริหารจัดการน้ำชลประทานในระดับพื้นที่
 - การกิจด้านการปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ
- รางวัลแห่งความสำเร็จของกรมชลประทาน

พระราชกรณียกิจด้านการชลประทาน



เมื่อวันที่ 5 ธันวาคม 2567 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดงานวันดินโลก ปี 2567 ณ ศูนย์วิจัยการอนุรักษ์ดินและน้ำ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา โดยมี นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน นายกิตติธัช เทพหัสดิน ณ อยุธยา ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 8 นายสุรชาติ มาลาศรี ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ นายทรงพล สวยสม ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล และคณะ เฝ้าทูลละอองพระบาทรับเสด็จ



เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2567 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดโครงการศูนย์ฝึกอบรมสุดา เดือนเพ็ญ และที่พักรถของมูลนิธิชัยพัฒนา จังหวัดนครนายก และทรงเปิดงาน “ชัยพัฒนาแฟร์ สัญจร นครนายก” ณ เขื่อนขุนด่านปราการชล อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน นายวิวัฒน์ชัย คงลำธารผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) นายทินกร เหลือล้น ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 9 นายสันธิฐิต พิรานนท์ ผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมรับเสด็จ



เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2567 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินถึงท่าอากาศยานนานาชาติ อำเภอน่าน จังหวัดน่าน เพื่อทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจในพื้นที่จังหวัดแพร่ และจังหวัดน่าน ระหว่างวันที่ 16 - 17 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ในการนี้ นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน นายพนพล น้อยไพโรจน์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 2 พร้อมด้วยข้าราชการและเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เฝ้ารับเสด็จ



เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2567 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปติดตามผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการเรียนรู้เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลพระธาตุผาแดง อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน นายทวีวัฒน์ สืบสุขมันสกุล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 นายไชยวัฒน์ กำทอง ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ และบำรุงรักษา นายมาโนช ตุ่มทอง ผู้อำนวยการโครงการชลประทานตาก นายวัชรดุลย์ ธนามี ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 4 และคณะ เฝ้าทูลละอองพระบาทรับเสด็จ



◆ เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2567 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินปฏิบัติพระราชกรณียกิจ ณ โรงเรียนแม่จะเรววิทยาคม ตำบลแม่จะเรว อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก โดยมี นายวัชระ เสือดี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมกรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) นายมาโนช ตุ่มทอง ผู้อำนวยการโครงการชลประทานตาก นายสุนัย กุลทลจินดา ผู้อำนวยการส่วนกิจกรรมพิเศษกองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และคณะ เฝ้าทูลละอองพระบาทรับเสด็จ



◆ เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2568 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีจะเสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ในระหว่างวันที่ 14 - 17 มกราคม 2568 ในการนี้ นายสุรียพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน นายอัฐวิชัย นาควัชระ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 1 นายสิทธิพร พฤทธิพิบูลธรรม เลขานุการกรม พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกรมชลประทาน ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่สำนักงานชลประทานที่ 1 ร่วมเฝ้าทูลละอองพระบาทรับเสด็จ ณ อาคารสิริสวัสดิสิริ สำนักงานชลประทานที่ 1 อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่



◆ เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2568 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดพิพิธภัณฑ์สมเด็จพระสังฆราชเจ้ากรมหลวงวชิรญาณสังวร ณ หอศิลป์ปิ่นมาลามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ และทอดพระเนตรนิทรรศการ 6 ทศวรรษ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในโอกาสนี้ นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน ได้เข้าเฝ้าทูลละอองพระบาทรับพระราชทานโล่ที่ระลึก ในฐานะหน่วยงานผู้สนับสนุน การจัดงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2567 ด้วย โดยมี นายอัฐวิชัย นาควัชร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 1 นายสิทธิพร พุทธิพิบูลธรรม เลขาธิการกรม ร่วมเฝ้าทูลละอองพระบาทรับเสด็จ



◆ เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2568 นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายสิทธิพร พุทธิพิบูลธรรม เลขาธิการกรม และนายสันฐิต พิรานนท์ ผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เฝ้ารับเสด็จ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสเสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดโครงการจัดกิจกรรมส่งเสริมการผลิตและการตลาดกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ ณ ศูนย์การค้าสยามพารากอน



◆ เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2568 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปยังวัดพระราม 9 กาญจนาภิเษก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร เพื่อทรงเปิดและทอดพระเนตร โครงการภาพจิตรกรรมฝาผนังพระระเปียง ซึ่งเป็นโครงการสำคัญด้านศิลปกรรมและพุทธศิลป์ร่วมสมัย ในการนี้ นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายสุนัย กุลชลจินดา ผู้อำนวยการส่วนกิจกรรมพิเศษ กองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ฝ้าฯ รับเสด็จ



◆ เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2568 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น และจังหวัดมหาสารคาม ระหว่างวันที่ 15-16 พฤษภาคม 2568 ในการนี้ นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน นายวรพจน์ เพชรนรชาติ รองอธิบดีฝ่ายบริหาร นายยงยศ เนียมทรัพย์ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) นายไพฑูรย์ ศรีมุก ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 6 นายภักภาค คุณะเกษม ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 5 นายกิตติธัช เทพหัสดิน ณ อยุธยา ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 8 นายสิทธิพร พฤตพิบูลธรรม เลขานุการกรม และนายสัณฐิต พิรานนท์ ผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมด้วยข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน ร่วมฝ้าฯ ทูลละอองพระบาทรับเสด็จ ณ เรือนรับรองที่ประทับ สำนักงานชลประทานที่ 6 อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

๑ องคมนตรีติดตามความก้าวหน้าโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ



๑ เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2567 พลเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคกลาง และ พลอากาศเอก จอม รุ่งสว่าง องคมนตรี รองประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคกลาง และคณะอนุกรรมการ ฯ โดยมีนางพิชญดา หัศภาค รองเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เดินทางไปติดตามผล การดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่แก้มลิงหนองเจ็ดเส้นอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลสายทอง อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง



๑ เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2567 พลเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคกลาง และ พลอากาศเอก จอม รุ่งสว่าง องคมนตรี รองประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคกลาง และคณะอนุกรรมการ ฯ โดยมี นางพิชญดา หัศภาค รองเลขาธิการสำนักงานกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) นายพงศธร ศิริอ่อน ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ) นายวัชร ไกรสัย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12 นายเสริมชัย เที่ยวศิริถาวร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับฟังการบรรยายสรุปภาพรวมสถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาในพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 12 และสำนักงานชลประทานที่ 10 จากนั้น เดินทางไปบริเวณประตูเรือเพื่อชมการระบายน้ำด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา



◆ เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2568 นายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมคณะอนุกรรมการฯ และที่ปรึกษา เดินทางไปติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พื้นที่จังหวัดน่าน โดยมีนางสุพร ตรีรินทร์ เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) นายวัชร เสือดี ผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) นายพนพล น้อยไพโรจน์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 2 นายสันฐิต พิรานนท์ ผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ นายไพโรจน์ วงศ์สูง ผู้อำนวยการโครงการชลประทานน่าน ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมติดตามผลการดำเนินงาน



◆ เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2568 นายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมคณะอนุกรรมการฯ และที่ปรึกษาฯ เดินทางไปติดตามผลการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอนเป็นวันที่ 2 โดยมีนายวัชร เสือดี ผู้ทรงคุณวุฒิวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) นายอัฐวิชัย นาควัชร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 1 นายสันฐิต พิรานนท์ ผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ นายปารเมศ การุณนราพร ผู้อำนวยการโครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมติดตามฯ ในครั้งนี้



◆ เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 พลอากาศเอก จอม รุ่งสว่าง องคมนตรี รองประธานกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมด้วยคณะอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และที่ปรึกษา เดินทางไปติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เขตพื้นที่จังหวัดอำนาจเจริญ โดยมี นายยงยศ เนียมทรัพย์ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) นายปริญญา ศักขมาตย์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 7 นายสันธิติ พิรานนท์ ผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมติดตามผลการดำเนินงานโครงการฝายห้วยยางอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลกุดปลาตุก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ

◆ เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2568 พลอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ประธานกรรมการที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิฝนหลวง และรองประธานกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมด้วยนายศุภรัชต์ อินทรารุช รองเลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) นายสันธิติ พิรานนท์ ผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ นายสิงหา ผจงกิจการ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 5 นายชาญวิชัย แสนเกต ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอุดรธานี ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เดินทางไปยังห้องประชุมท่าอากาศยานทหารกองบิน 23 อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี





◆ เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2568 นายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี ลงพื้นที่ติดตามขับเคลื่อนการดำเนินโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่มอกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลเวียงมอก อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง โดยมี นายวัชระ เสือดี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) กรมชลประทาน นายนพดล น้อยไพโรจน์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 2 นายพรมงคล ชิตชอบ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 2 นายอาทิตย์ พุ่งเจ็ด ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำปาง และหัวหน้าฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมให้การต้อนรับ ณ บริเวณโครงการอ่างเก็บน้ำแม่มอกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลเวียงมอก อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง



◆ เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2568 นายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตาม และขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมคณะอนุกรรมการฯ และที่ปรึกษา เดินทางไปติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พื้นที่จังหวัดสุโขทัย เป็นวันที่ 2 โดยมีนายวัชระ หัตถภาค ที่ปรึกษาด้านการพัฒนา สำนักงานกรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) นายวัชระ เสือดี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) นายทวีวัฒน์ สืบสุขมันสกุล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 นายสันฐิต พิรานนท์ ผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ชำราชการ เจ้าหน้าที่ และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมติดตามผลการดำเนินงานโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยไร่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลบ้านตึก อำเภอศรีสัชชนาลัย จังหวัดสุโขทัย



เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2568 พลอากาศเอก สติത്യพงษ์ สุขวิมล ราชเลขาธิการในพระองค์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ พร้อมคณะ ได้ลงพื้นที่ติดตามการพัฒนาและการบริหารจัดการน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน นายชูติมันต์ สกกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายทรงพล สวยสม ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล นายธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา นายสิทธิพร พุทธิพิบูลธรรม เลขาธิการกรมชลประทาน และคณะผู้บริหารระดับสูงจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และสรุปผลการดำเนินงาน



เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2568 พลอากาศเอก จอม รุ่งสว่าง องคมนตรี รองประธานกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และที่ปรึกษาฯ เดินทางไปติดตามผลการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพื้นที่จังหวัดขอนแก่น โดยมี นางสุพร ตรีนรินทร์ เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) นายพงศธร ศิริอ่อน ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ) นายสิริพล รักษาเวศ ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง นางสาวจันทร์จิรา อักษรณรงค์ ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เดินทางไปติดตามผลการดำเนินงานโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยเชียง (ตอนบน) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลขอนแก่น อำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี



◆ เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2568 พลเอก กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคใต้ พร้อมด้วยนางสุพร ตรีรินทร์ เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) และคณะอนุกรรมการฯ โดยมีนายพงศธร ศิริอ่อน ผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ) นายสัมพันธ์ พีรานนท์ ผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ นายมาโนช โภชนสมบูรณ์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 17 ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เดินทางไปยัง ที่ว่าการอำเภอไม้แก่น ตำบลไทรทอง จังหวัดปัตตานี เพื่อรับฟังการบรรยายสรุปผลการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ภารกิจด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลุ่มน้ำ



◆ เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2567 นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี และคณะ ลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม โดยมี นายวิบูรณ์ แววบัณฑิต ผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน นายไพฑูรย์ ศรีมุก ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 6 และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และรายงานสรุปผลการดำเนินงาน โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำห้วยน้ำเค็ม ตำบลยางท่าแจ้ง อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม

🔹 เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2567 นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการพัฒนากว๊านพะเยา จังหวัดพะเยา โดยมี นายอุดมศักดิ์ สีธิสาร ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพะเยา พร้อมด้วย นายวศิน สีลาชีนาเวศ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง และผู้เกี่ยวข้องร่วมลงพื้นที่



🔹 เมื่อวันที่ 2 มกราคม 2568 ที่โครงการชลประทานภูเก็ต นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน ลงพื้นที่ไปติดตามการจัดการแหล่งน้ำต้นทุนในการอุปโภค - บริโภค และผลิตประปาในพื้นที่ จังหวัดภูเก็ต โดยมี นายก่อพงศ์ เจ้ยแก้ว ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 15 นายเกริกศักดิ์ สีนานนท์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานภูเก็ต พร้อมด้วยผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และรายงานผลการดำเนินงาน

🔹 เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2568 นายธวัชชัย สุทธิพิศาล รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง ร่วมกับคณะกรรมการติดตามการบริหารงบประมาณวุฒิสภา และคณะอนุกรรมการติดตามการบริหารงบประมาณกลุ่มที่ 3 ลงพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อติดตามความคืบหน้าการใช้จ่ายงบประมาณในการดำเนินงานโครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมี นายอภิชาติ ชุมชุมมณี ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ นายวงศ์พันธ์ วงศ์สมุทร ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 10 และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และรายงานผลการดำเนินงาน





◆ เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2568 นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายสิทธิพร พฤทธิพิบูลธรรม เลขาธิการกรม ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้างานก่อสร้างประตูปรับน้ำและสถานีสูบน้ำหนองสองห้อง ซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง จังหวัดหนองคาย โดยมี นายสุนทร คำศรีเมือง ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 5 นายภักภาค คุณะเกษม ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 5 และผู้เกี่ยวข้อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบันคืบหน้าแล้วกว่าร้อยละ 29 ทั้งนี้ อธิบดีกรมชลประทาน ได้เร่งรัดงานก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามแผนที่วางไว้ เพื่อให้พี่น้องประชาชนและเกษตรกรชาวหนองคายได้ใช้ประโยชน์จากโครงการดังกล่าวให้เร็วที่สุด



◆ เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2568 นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายฐนันต์ สุทธิพิศาล รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง นายสิริพล รักษาเวศ ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง นายสิทธิพร พฤทธิพิบูลธรรม เลขาธิการกรม ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้างานก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองสะพานแห่งที่ 2 และงานก่อสร้างประตูระบายน้ำบ้านแก่งหวาย จังหวัดระยอง ซึ่งเป็นตัวช่วยในการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) สามารถเพิ่มแหล่งน้ำต้นทุน เสริมความมั่นคงด้านน้ำ รองรับการเติบโตทางเศรษฐกิจในพื้นที่ EEC โดยมี นายยศพล สยามไชย ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 9 และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และรายงานความก้าวหน้างานก่อสร้าง ณ สถานีสูบน้ำคลองสะพาน - อ่างเก็บน้ำประแสร์ ตำบลชุมแสง อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง

เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2568 นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีกรมชลประทาน และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ หมู่ 13 บ้านปางปูเลาะ ตำบลศรีถ้อย อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา เพื่อพบปะพูดคุยรับฟังปัญหาจากผู้ใหญ่บ้าน และประชาชน ถึงแนวทางการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง เนื่องจากไม่มีแหล่งที่กักเก็บน้ำ ไว้ใช้ในการทำการเกษตร อีกทั้งในช่วงฤดูน้ำหลากมักจะ ประสบปัญหาน้ำท่วมเป็นประจำทุกปี



เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2568 นายธรรณัฐ สุทธิพิศาล รองอธิบดีกรมชลประทาน ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้า การเตรียมความพร้อมโครงการแก้มลิงบ้านโคกโดนด พร้อมระบบผันน้ำไปยังอ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต โดยมี นายก่อพงศ์ แจ่มแก้ว ผู้อำนวยการ สำนักงานชลประทานที่ 15 นายเกริกศักดิ์ สีนานนท์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานภูเก็ต และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องร่วมลงพื้นที่

เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2568 นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายสิทธิพร พงศ์พิบูลธรรม เลขาธิการกรม นายเทพนิมิต สิงห์พันธ์ หัวหน้าฝ่ายบริหาร จัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่ไปติดตาม ความคืบหน้าโครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำบ้านวังจิก อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการ สำคัญเพื่อยกระดับการบริหารจัดการน้ำของกลุ่มน้ำยม ตอนล่าง โดยมีเจ้าหน้าที่จากโครงการชลประทานพิจิตร และสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ร่วมให้ ข้อมูลและรายงาน ความก้าวหน้าของโครงการฯ





☑ เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2568 นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและความก้าวหน้าโครงการปรับปรุงคลองผันน้ำยม – น่าน ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดสุโขทัยและอุตรดิตถ์ เพื่อประเมินศักยภาพการระบายน้ำในคลองและเตรียมความพร้อมในการระบายน้ำลงสู่แม่น้ำน่านอย่างเป็นระบบ โดยมี นายสมจิตฐิพงศ์ อำนาจศาล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 นายทวีวัฒน์ สืบสุขมันสกุล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 และนายโชค พรินทรากุล และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และรายงานสถานการณ์น้ำ รวมถึงความก้าวหน้าของโครงการฯ

ภารกิจด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ

☑ เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2567 ที่กรมชลประทาน อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี พร้อมด้วย ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ไปติดตามสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา โดยมีนายสุริยพล นุชอนงค์ รองอธิบดีรักษาราชการแทนอธิบดีกรมชลประทาน บรรยายสรุปสถานการณ์และแนวทางการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



☑ เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2567 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายอิทธิศิริลิทธิ์ธยากร นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและแนวทางการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง บริเวณวัดไชยวัฒนาราม อำเภอเมือง วัดอินทาราม และประตูระบายน้ำคลองตาดิน อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สถานีสูบน้ำกึ่งถาวรปากคลองรังสิต อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี โดยมี นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน นายเสริมชัย เชี่ยวศิริถาวร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 นายชุตินันต์ สกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายวัชรไกรสสัย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12 และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ พร้อมบรรยายสรุปสถานการณ์น้ำ

📍 เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2567 นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่จังหวัดพะเยา เดินหน้าขับเคลื่อนงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ โดยมี นายฐนันตร์ สุธธิพิศาล รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายนพดล น้อยไพโรจน์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 2 และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่พร้อมสรุปสถานการณ์น้ำ



📍 เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2568 ณ ห้องประชุมท่าอากาศยานนานาชาติภูเก็ต อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี และคณะ เข้าร่วมประชุมบูรณาการการแก้ปัญหาพื้นที่จังหวัดภูเก็ต เพื่อรองรับการเติบโตของการท่องเที่ยว และแนวทางการแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค - บริโภค โดยกรมชลประทาน ได้วางแนวทางการกักเก็บน้ำในอ่างเก็บน้ำ เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้ง เดินหน้าเตรียมการ Big Event เพื่อผลักดันภูเก็ตให้เป็น Premium destination โดยมี นายฐนันตร์ สุธธิพิศาล รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายก่อพงศ์ เจ้ยแก้ว ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 15 นายเกริกศักดิ์ ลีนานนท์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานภูเก็ตและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมลงพื้นที่และรายงานแนวทางการแก้ปัญหา

📍 เมื่อวันที่ 13 มกราคม 2568 นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน มอบหมายให้ นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีกรมชลประทาน ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานโครงการ มุกดา Smart Farm 349 model ณ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยมุก อำเภอคำชะอี จังหวัดมุกดาหาร โดยมี นายปริญญา คัชมาตย์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 7 นายองอาจ แสนอุบล ผู้อำนวยการโครงการชลประทานมุกดาหาร และผู้เกี่ยวข้องร่วมลงพื้นที่





🔹 เมื่อวันที่ 13 มกราคม 2568 นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี และคณะ ลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำ บึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์ โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดี กรมชลประทาน นายสมจิตฐิพงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 นายทวีวัฒน์ สืบสุขมั่งมั่งสกุล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 นายวัชระ ไกรสัย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12 นายเอกฉัตร เอี่ยมตาล ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครสวรรค์ และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ในครั้งนี้ด้วย

🔹 เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2568 นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดี กรมชลประทาน ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการสูบน้ำเชื่อมโยงคลองพระองค์ไชยานุชิต - คลองชลประทานพานทอง - อ่างเก็บน้ำบางพระ โดยมี นายทินกร เหลือล้น ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 9 พร้อมด้วย นายเกรียงศักดิ์ พุ่มนาค รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 9 ผู้แทนจากการประปาส่วนภูมิภาค เขต 1 และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และบรรยายสรุปผลการดำเนินงาน ก่อนจะเดินทางไปยังสถานีสูบน้ำแม่บางปะกง (คลองเขื่อน) - อ่างเก็บน้ำบางพระ และสถานีสูบน้ำคลองพานทอง - อ่างเก็บน้ำบางพระ



🔹 เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2568 ที่วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย แห่งที่ 2 ตำบลหาดคำ อำเภอเมืองหนองคาย จังหวัดหนองคาย ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่พบปะพี่น้อง ชาวหนองคาย โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน นายภักภาค คุณะเกษม ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 5 และผู้เกี่ยวข้องร่วมลงพื้นที่

📍 เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่จังหวัดขอนแก่น ติดตามการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่พร้อมรับฟังปัญหาจากพี่น้องประชาชน โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยนายไพฑูรย์ ศรีมุก ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 6 นายทรงพล สวยสม ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล นายสิทธิพร พฤตพิบูลธรรม เลขาธิการกรม และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และบรรยายสรุปผลการดำเนินงาน



📍 เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2568 นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยนายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ และความก้าวหน้า โครงการปรับปรุงคลองผันน้ำยม - น่าน ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดสุโขทัยและอุตรดิตถ์ เพื่อประเมินศักยภาพการระบายน้ำในคลอง และเตรียมความพร้อมในการระบายน้ำลงสู่แม่น้ำน่านอย่างเป็นระบบ การลงพื้นที่ในครั้งนี้มี นายสมจิตฐิพงษ์ อำนาจศาล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3, นายทวีวัฒน์ สืบสุขมันสกุล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 และนายโชค พรินทรากุล ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 4 และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และรายงานสถานการณ์น้ำ รวมถึงความก้าวหน้าของโครงการฯ

📍 เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2568 นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายสิทธิพร พฤตพิบูลธรรม เลขาธิการกรม นายทรงพล สวยสม ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล และคณะ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งโพธิ์พระยา เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำช่วงฤดูฝน โดยมี นายวัชระ ไกรสัย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12 นายธรรมนุญ บำรุงเพชร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และบรรยายสรุปแนวทางการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ ณ ประตูประบายน้ำและสถานีสูบน้ำสองพี่น้อง อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี





☑ เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2568 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์ โดยมี นายสุรียพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน นายเสริมชัย เชี่ยวศิริถาวร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 นายวัชราคม พรสธรมคณณ์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมให้การต้อนรับ ณ ห้องประชุมป่าสักธารา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์ ตำบลหนองบัว อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี

ภารกิจด้านการป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

☑ เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2567 นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีกรมชลประทาน ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่เขตเศรษฐกิจจังหวัดนครศรีธรรมราช บริเวณคลองนครน้อย เขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราช โดยมี นายก่อพงศ์ แจ้แก้ว ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 15 นายธวัชชัย สรรเพชญ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช นายพิทักษ์พงษ์ ดีบแก้ว ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช และผู้เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและอุทกภัยหลังมีฝนตกหนักในพื้นที่ ซึ่งปัจจุบันสถานการณ์น้ำอยู่ในระดับเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด และได้กำชับเจ้าหน้าที่ให้ปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุที่ได้เตรียมการไว้ก่อนหน้านี้อย่างเคร่งครัด เพื่อทำการเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่เขตเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง



☑ เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 ที่ฝายท่าเขียด นายสุรียพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายฐิติกร ศรีนิตวิรวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 16 นายปกรณ ธิริ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด นายอโณทัย สุวรรณพจน์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพัทลุง และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและแนวทางการแก้ไขปัญหาอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดพัทลุง

เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีกรมชลประทาน ได้รับมอบหมายจากอธิบดีกรมชลประทาน ให้ลงพื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราชได้ลงพื้นที่ติดตามการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่แบบไฮดรอลิก (ไฮโดรโพล์ว) เพิ่มเติม บริเวณประตูระบายน้ำบางลึก ซึ่งเป็นจุดสำคัญในการระบายน้ำออกจากพื้นที่แปลงส้มโอทับทิมสยาม เนื่องจากหากเพิ่มเติมเครื่องสูบน้ำในบริเวณดังกล่าวจะสามารถช่วยเร่งระบายน้ำที่ท่วมขังในเขตตำบลปากพั่นฝั่งตะวันตก ตำบลคลองกระปือ ตำบลคลองน้อย อำเภอปากพั่น จังหวัดนครศรีธรรมราช



เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2567 นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายฐิติกร ศรีนิติวรวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 16 และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำบริเวณคลอง ร.4 คลอง ร.5 และคลอง ร.1 เพื่อวางแผนการบริหารจัดการน้ำเชิงรุกสั่งการให้เร่งติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติมรวม 12 เครื่อง บริเวณคลอง ร.1 ในพื้นที่ ตำบลบ้านหาร ตำบลท่าช้าง อำเภอบางกล่ำ จังหวัดสงขลา เพื่อเร่งระบายน้ำที่ท่วมขังบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำตลอดแนวคลอง ร.1 ให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2567 นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายฐนันดร สุทธิพิศาล รองอธิบดีกรมชลประทาน และคณะ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส โดยมี นายเฉลิมชัย ตรินรินทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 17 และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และบรรยายสรุปสถานการณ์





💧 เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2567 นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีกรมชลประทาน ได้ลงพื้นที่ไปติดตามสถานการณ์น้ำในเขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราช พบว่าสถานการณ์โดยรวมเริ่มดีขึ้น ลดลงจากช่วงที่มีปริมาณน้ำสูงสุดเมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2567 โดยมีอัตราการลงเฉลี่ยชั่วโมงละ 3 - 4 เซนติเมตร จากข้อมูลฝนของกรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ปริมาณฝนที่จะตกในพื้นที่มีแนวโน้มลดลง หากไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่มเติม

💧 เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2568 นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมีนายทรงพล สวยสม ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล นายสิทธิพร พฤติพิบูลธรรม เลขานุการกรม นายชูศักดิ์ สุทธิ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 15 และผู้เกี่ยวข้องร่วมลงพื้นที่พร้อมรายงานผลการดำเนินงานโครงการ



💧 เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2568 นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายสิทธิพร พฤติพิบูลธรรม เลขานุการกรม และนายทรงพล สวยสม ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล ลงพื้นที่จังหวัดน่าน ติดตามการฟื้นฟูพื้นที่หลังสถานการณ์น้ำท่วมในอำเภอเมือง จังหวัดน่าน ในกรณีนี้ อธิบดีกรมชลประทานได้สั่งการให้โครงการชลประทานในพื้นที่ เร่งระดมเครื่องจักรเครื่องมือ และกำลังเจ้าหน้าที่ เพื่อสำรวจความเสียหายและดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอย่างเร่งด่วน

📍 เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2568 นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรมจิตอาสาปฏิบัติกรพื้นที่พื้นที่หลังประสบอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดน่าน และปล่อยคาราวาน “คืนความสะอาด เก็บกวาดขยะ ล้างถนน” โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน นายนพดล น้อยไพโรจน์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 2 พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ในสังกัดกรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมกิจกรรมบริเวณวัดภูมินทร์ ตำบลในเวียง อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน



📍 เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2567 นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีกรมชลประทาน นายฐนันต์ สุทธิพิศาล รองอธิบดีกรมชลประทาน นายบุรีรัตน์ วงศ์บุรี เลขาธิการกรมชลประทาน และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมงานประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน โดยมี ศ.ดร. นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน พร้อมด้วย นายฉู ตงหยู ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations หรือ FAO) รัฐมนตรีหรือผู้แทนระดับรัฐมนตรีของประเทศต่าง ๆ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมพิธีเปิดการประชุมอย่างคับคั่ง งานจัดขึ้นระหว่างวันที่ 9 - 11 ธันวาคม 2567 ณ โรงแรม อนันตรา สยาม กรุงเทพฯ



◆ เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2567 กรมชลประทานภายใต้การดำเนินงานของคณะอนุกรรมการด้านน้ำและระบบนิเวศในนาข้าว ประเทศไทย (INWEPF-Thailand) เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะกรรมการเครือข่ายระหว่างประเทศด้านน้ำและระบบนิเวศในนาข้าว ครั้งที่ 19 (19th INWEPF Steering Meeting) ณ Tsix5 Phenomenal Hotel เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี และผ่านระบบ Zoom Meeting โดยมีนายวิษระ เสือดี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) ประธานคณะอนุกรรมการ INWEPF-Thailand รองประธาน THAICID และ รองประธาน ICID เป็นประธานในการประชุม 19th INWEPF Steering Meeting



◆ เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2568 ที่อ่างเก็บน้ำห้วยซี้เหล็ก อำเภอนิคมน้ำอ้อม จังหวัดมุกดาหาร นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน มอบหมายให้ นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีกรมชลประทาน ลงพื้นที่ พร้อมเข้าร่วมกิจกรรมลงแขกดำนาปรางเปี้ยกสลับแห่ง ถุดแล้ง 2567/68 ร่วมกับเกษตรกรในพื้นที่ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการขยายผลทำการเกษตรสมัยใหม่ ส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจมูลค่าสูงในพื้นที่ชลประทานจังหวัดมุกดาหาร



📍 เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568 นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้แทนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะหน่วยประสานงานกลาง (Focal Point) ด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสาขาเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ (Memorandum of Understanding: MOU) ร่วมกับหน่วยงานที่เป็นผู้ประสานงานกลางรายสาขาทั้ง 6 สาขา ได้แก่ สาขาการจัดการทรัพยากรน้ำ สาขาเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร สาขาการท่องเที่ยว สาขาสาธารณสุข สาขาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และสาขาการตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์ บูรณาการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภายใต้แผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (Thailand's National Adaptation Plan: NAP) โดยมี นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธาน ณ ตึกสันติไมตรี (หลังนอก) ทำเนียบรัฐบาล กรุงเทพฯ

ภารกิจด้านการสร้างเครือข่ายและและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการน้ำชลประทานในระดับพื้นที่



📍 เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2568 ตามเวลาท้องถิ่น นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน และประธานคณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย (THAICID) พร้อมด้วย นายวัชร สैอดี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) นายยงยศ เนียมทรัพย์ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) นายฐนรินทร์ สุทธิพิศาล รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง นายทรงพล สวยสม และผู้เกี่ยวข้อง เข้าเยี่ยมชมและศึกษางานโครงการ Maeslantkering ณ ท่าเรือรอตเตอร์ดัม ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ โดยโครงการดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของ Delta Works Project ที่ได้รับการยกย่องว่าเป็นต้นแบบในการบริหารจัดการน้ำที่ดีที่สุดของโลก ซึ่งทางคณะฯ ได้ร่วมฟังการบรรยายแนวคิดและหลักการในส่วนต่าง ๆ เพื่อนำมาปรับใช้และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและระบบชลประทานของประเทศ



📍 เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2568 ตามเวลาท้องถิ่น นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน และประธานคณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย (THAICID) เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือทางเทคนิค (Memorandum of Understanding on Knowledge to Knowledge: K2K) โดยมี นายอสี ม้ามณี เอกอัครราชทูต ณ กรุงเฮก ให้การต้อนรับ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารจากกรมชลประทาน นำโดย นายวัชร เสือดี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) นายยงยศ เนียมทรัพย์ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) นายฐนันตร์ สุทธิพิศาล รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง นายทรงพล สวยสม ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมเป็นสักขีพยาน ณ สถานเอกอัครราชทูต ประจำกรุงเฮก ราชาอาณาจักรเนเธอร์แลนด์



📍 เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2568 นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายบุรีรัตน์ วงศ์บุรี ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องให้การต้อนรับ นางวิกตอเรีย เอเลมา หัวหน้าคณะเจ้าหน้าที่ด้านนั้ระหว่างประเทศ กระทรวงสาธารณสุขโปแลนด์ และนั้แห่งเนเธอร์แลนด์ เข้าเยี่ยมคารวะ แสดงความขอบคุณสำหรับความร่วมมือและการดำเนินงานที่ผ่านมา พร้อมทั้งหารือถึงความเป็นไปได้ในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านวิชาการในอนาคต ณ ห้องประชุมอธิบดีกรมชลประทาน ชั้น 2 อาคารอำนวยการ ถนนสามเสน กรุงเทพฯ



เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2568 ณ ห้องพระพรหม โรงแรมอัศวิน แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยผู้บริหารจากกรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิศาสตร์สารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ Gistda ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือว่าด้วยการส่งเสริมและสนับสนุนข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม เพื่อแก้ไขปัญหาอันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยมี นางอรนุช หล่อเพ็ญศรี รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นางสาวนนทิดา วรรณสว่าง ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสิทธิพร พุฒิพิบูลธรรม เลขาธิการกรมชลประทาน และเจ้าหน้าที่จากสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน ตลอดจนผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมเป็นสักขีพยาน



เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2568 ณ ห้องประชุม 1 ปภ. อาคาร 3 ชั้น 5 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีกรมชลประทาน เป็นผู้แทนกรมชลประทาน พร้อมด้วยนายชเนนทร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการประสาน แลกเปลี่ยน และสนับสนุนข้อมูลเพื่อการแจ้งเตือนภัย และการจัดตั้งห้องปฏิบัติการ (War Room) ร่วมกันระหว่างหน่วยงาน เพื่อการแจ้งเตือนภัยของชาติ โดยมี นายภาสกร บุญญลักษม์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และผู้แทนจาก 8 หน่วยงาน อาทิ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมควบคุมมลพิษ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี กรมชลประทาน สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ร่วมลงนามฯ ในครั้งนี้

ภารกิจด้านการปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ



เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2568 นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน พร้อมด้วย นายชัยยะ พิงษ์โพธิ์สถ ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาการชลประทาน และรองศาสตราจารย์ ดร.สมชาย ดอนเจดีย์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมเปิดตัวโครงการศึกษาการเพิ่มประสิทธิภาพการชลประทาน ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี IrrisAT ณ หอประชุมชูชาติ กำภู สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี



เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568 ที่อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพฯ นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน มอบนโยบาย “RID UNITED” ภายใต้แนวคิด “ร่วมกันสร้างความมั่นคงด้านน้ำอย่างยั่งยืน” ซึ่งมีจุดมุ่งหมายในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของกรมชลประทาน ให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี ภายใต้วิสัยทัศน์ “กรมชลประทานเป็นองค์กรอัจฉริยะ ที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security) เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการภายในปี 2580” โดยมีรองอธิบดีกรมชลประทานทั้ง 4 สายงาน เป็นผู้รับมอบนโยบายและนำไปขับเคลื่อนการดำเนินงานแต่ละด้านต่อไป



เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2568 ที่อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพฯ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานกิจกรรมวันคล้ายวันสถาปนาครบรอบ 123 ปี กรมชลประทาน ภายใต้แนวคิด “123 ปี พลังน้ำ พลังอนาคต (Power of Water – Power Driven Future)” โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ ทั้งหน่วยงานภายในและภายนอก ตลอดจนประชาชนทั่วไป เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้



เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2568 คณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย หรือ THAICID จัดแถลงข่าว การจัดงานสัปดาห์เครือข่าย THAICID-NWIKS 2025 เปิดเวทีเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้อย่างบูรณาการประจำปี 2568 (The THAICID Network Week for Integrated Knowledge Sharing 2025 ; THAICID - NWIKS 2025) ที่จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 7 - 9 กรกฎาคม 2568 ณ สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี



เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2568 นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน พร้อมด้วย นายณัฐพล วุฒิจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา เข้าร่วมงานสัมมนาสรุปผลการดำเนินโครงการส่งเสริมการชดเชยคาร์บอน ขององค์กรเพื่อมุ่งสู่ Carbon Neutrality (ระยะที่ 2) พร้อมรับมอบใบรับรอง CFO Carbon-Neutral / Carbon-Offset Organizations ในฐานะหน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการ ณ ห้องพระอินทร์ 1 - 2 โรงแรมอัศวิน แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร



💧 โครงการพัฒนาระบบเผยแพร่ข่าวสารและสารสนเทศของหน่วยงานส่วนกลางและส่วนภูมิภาค (Web Portal) พัฒนาระบบเว็บไซต์กรมชลประทาน และเว็บไซต์ สำนัก/กอง ทั้งส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ และเพื่อให้เกิดความมั่นคงปลอดภัยจากการโจมตีทางไซเบอร์ รวมทั้งสามารถแก้ไข ปรับปรุง ดูแล บริหารจัดการ และบำรุงรักษาเว็บไซต์ทั้งระบบ

รางวัลแห่งความสำเร็จของกรมชลประทาน

รางวัลเลิศรัฐ ประจำปี พ.ศ. 2568

กรมชลประทานได้รับ รางวัลเลิศรัฐ ประจำปี พ.ศ. 2568 จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) จำนวน 3 รางวัล ในสาขา การบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ระดับดี ซึ่งเป็นรางวัลอันทรงเกียรติที่สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของกรมชลประทานในการพัฒนาและยกระดับการบริหารจัดการน้ำของประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และยั่งยืน

โดยกรมชลประทานได้ดำเนินงานภายใต้แนวคิด “การบริหารจัดการน้ำโดยยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง (People-Centered Water Management)” และส่งเสริมให้เกิดการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน (Networking and Participation) ตั้งแต่ระดับลุ่มน้ำจนถึงระดับพื้นที่

พิธีมอบรางวัลจัดขึ้นเมื่อวันที่ 12 กันยายน 2568 ณ ห้องรอยัล จูบิลี่ บอลรูม อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์กิตติคุณบวรศักดิ์ อุวรรณโณ กรรมการตรวจสอบและประเมินผลภาครัฐการ เป็นประธานในพิธีมอบรางวัล

ทั้งนี้ ผลงานที่ได้รับรางวัลสะท้อนถึงการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์กรมชลประทานสู่การปฏิบัติในระดับพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม โดยมุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน การนำนวัตกรรมการบริหารจัดการน้ำมาประยุกต์ใช้ และการสร้างผลสัมฤทธิ์ต่อเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน ดังนี้

1. รางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ระดับดี ประเภท “เปิดใจใกล้ชิดประชาชน” ผลงาน “สูตรพิชิตใจเกษตรกร ด้วยวลี ‘น้ำไม่ถึงนา เรียกหาเรา’” สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 18 ได้พัฒนาแนวทางสื่อสารเชิงรุกกับเกษตรกรในพื้นที่ 4 จังหวัด ภายใต้แนวคิด “น้ำไม่ถึงนา เรียกหาเรา” เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจและความร่วมมือระหว่างเจ้าหน้าที่กับเกษตรกร โดยใช้ทั้งช่องทางออนไลน์ (Facebook, Line) และการพบปะโดยตรงผ่านเครือข่าย Young Smart Farmer เป็นสื่อกลาง ถ่ายทอดข้อมูลและสะท้อนปัญหาจากพื้นที่สู่กรมชลประทาน ส่งผลให้พื้นที่กระจายน้ำเพิ่มขึ้นกว่า 2 เท่าในปี 2568 ลดภาระค่าใช้จ่ายของเกษตรกร และสร้างความพึงพอใจของประชาชนถึงร้อยละ 90 ถือเป็นต้นแบบการสื่อสารเพื่อการบริหารจัดการน้ำที่เข้าถึงชุมชนอย่างแท้จริง



2. รางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ระดับดี ประเภท “สัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม” ผลงาน “บางทรายนวน บ้านทับคริสต์ โอเอซิสแห่งเมืองร้อยเกาะ” โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี ได้พัฒนารูปแบบการบริหารจัดการน้ำแบบครบวงจร โดยการมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่ อำเภอบ้านนา จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้งและปัญหาน้ำท่วมในฤดูฝน ด้วยการพัฒนา “ระบบท่อส่งน้ำและสระพวง” เป็นต้นแบบการจัดการน้ำ ตั้งแต่ป่าต้นน้ำถึงระดับเกษตรกร โดยมีกลุ่มบริหารการใช้น้ำบางทรายนวน จำนวน 173 ราย ครอบคลุมพื้นที่กว่า 3,600 ไร่ สามารถบริหารจัดการน้ำได้ตลอดปี มีรายได้จากผลผลิตทางการเกษตรกว่า 220 ล้านบาทต่อปี เกษตรกรปรับเปลี่ยนจากเกษตรเชิงเดี่ยวเป็นเกษตรผสมผสาน ใช้เทคโนโลยีระบบโทรมาตรและ GIS ลดต้นทุนการผลิต และได้รับการยกย่องให้เป็นพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติจัดการน้ำชุมชนตามแนวพระราชดำริแห่งที่ 8 ของประเทศ



3. รางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ระดับดี ประเภท “สัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม” ผลงาน “อ่างบ้านเพชรร่วมใจ สู้ส้มโอ GI ชัยภูมิ” สำนักงานชลประทานที่ 6 โดยโครงการชลประทานชัยภูมิ ได้พัฒนารูปแบบการบริหารจัดการน้ำโดยใช้พลังประชาชนเป็นศูนย์กลาง ภายใต้แนวคิด “พึ่งพา อาศัย แบ่งให้ แบ่งรับ” ส่งเสริมการจัดตั้ง กลุ่มผู้ใช้น้ำที่มีความเข้มแข็งและบริหารจัดการน้ำอย่างโปร่งใสและเป็นธรรม สามารถแก้ไขปัญหาความขัดแย้งภายในพื้นที่ได้อย่างยั่งยืน เกษตรกรมีรายได้เพิ่มจาก 6,500 บาทต่อไร่ต่อปี เป็น 150,000 บาทต่อไร่ต่อปี (เพิ่มขึ้นกว่า 23 เท่า) จากการพัฒนาส้มโอคุณภาพสูงที่ได้รับมาตรฐาน GI และ GAP พร้อมจัดตั้งกองทุนเพื่อความยั่งยืนของกลุ่ม และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ เช่น ระบบน้ำหยด มินิสปริงเกอร์ และโดรนเกษตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการใช้น้ำ



ความสำเร็จจากการได้รับรางวัลเลิศรัฐทั้ง 3 ผลงาน แสดงให้เห็นถึงศักยภาพของกรมชลประทาน ในการขับเคลื่อน การบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วม โดยเชื่อมโยงพลังของภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนเข้าด้วยกันอย่างเป็นระบบ เกิดผลลัพธ์เชิงประจักษ์ต่อภาคการเกษตรและคุณภาพชีวิตของประชาชน และเป็นต้นแบบการพัฒนาที่ยั่งยืนสามารถ ขยายผลไปยังพื้นที่อื่นทั่วประเทศได้ต่อไป



ประกาศเกียรติคุณการประกันคุณภาพงานตรวจสอบภายในภาครัฐ

กรมบัญชีกลางได้จัดพิธีมอบประกาศเกียรติคุณแก่หน่วยงานที่ผ่านการประเมินคุณภาพงานตรวจสอบภายในภาครัฐตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ ห้องประชุมแกรนด์บอลรูม ชั้น 2 โรงแรมกราฟไฮเทล กรุงเทพมหานคร โดยมี นางแพตริเซีย มงคลวนิช อธิบดีกรมบัญชีกลาง เป็นประธาน ในพิธีในปีนี้มีหน่วยงานที่ได้รับประกาศเกียรติคุณรวมทั้งสิ้น 33 หน่วยงาน แบ่งเป็นระดับดีเยี่ยม 7 หน่วยงาน และระดับดี 26 หน่วยงาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้หน่วยงานของรัฐดำเนินงานตรวจสอบภายในอย่างมีคุณภาพ ตามมาตรฐานการตรวจสอบภายในภาครัฐที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากล พร้อมทั้งยกระดับวิชาชีพผู้ตรวจสอบภายในภาครัฐให้มีศักยภาพสูงขึ้น



ส่วนที่

5



ภาคผนวก

- ข้อมูลด้านการชลประทานของประเทศไทย
- สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
- ผู้บริหารกรมชลประทาน
- คณะทำงานจัดทำหนังสือรายงานประจำปี
กรมชลประทาน 2568

ข้อมูลด้านการชลประทานของประเทศไทย

สภาพทางอุตุนิยมวิทยา

ประเทศไทยตั้งอยู่ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งสามารถจำแนกฤดูกาลได้ 3 ฤดู โดยฤดูฝนเริ่มประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงประมาณกลางเดือนตุลาคม ฤดูหนาวเริ่มประมาณกลางเดือนตุลาคมถึงประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ และฤดูร้อนเริ่มประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงประมาณกลางเดือนพฤษภาคม อุณหภูมิและปริมาณฝนเฉลี่ยผันแปรตามฤดูกาลในแต่ละปี เนื่องจากอยู่ในเขตอิทธิพลของลมมรสุมและลมพายุจร สภาพทางด้านอุทกวิทยามีความผันแปรตามภูมิภาคต่าง ๆ จึงประสบปัญหาอุทกภัยในช่วงน้ำหลาก และปัญหาภัยแล้งในช่วงฤดูแล้ง

ในปี พ.ศ. 2568 ระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 16 พฤศจิกายน ประเทศไทยมีปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งประเทศ 1,663 มิลลิเมตร ซึ่งสูงกว่าค่าปกติในรอบ 30 ปี (1,524.8 มิลลิเมตร) ประมาณ 138.2 มิลลิเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 9 และมากกว่าปีที่ผ่านมาอย่างชัดเจน

ลักษณะอากาศและปริมาณฝนรายเดือน ปี 2568

เดือนมกราคม 2568 อากาศหนาวจัดในหลายพื้นที่ ฝนต่ำกว่าค่าปกติอย่างมากในเดือนนี้บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดอากาศหนาวถึงหนาวจัด โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนเทือกเขาและยอดดอยมีน้ำค้างแข็งหลายพื้นที่ อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศ ต่ำกว่าค่าปกติ 1.0°C และปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศ ต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 38 โดยภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนเป็นระยะจากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและทะเลอันดามัน

เดือนกุมภาพันธ์ 2568 ฝนสูงกว่าค่าปกติอย่างมากความกดอากาศสูงจากจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในหลายช่วงของเดือน ทำให้ช่วงต้นเดือนและกลางเดือนยังคงมีอากาศเย็น โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิเฉลี่ยประเทศ สูงกว่าค่าปกติ 0.3°C ส่วนปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศ สูงกว่าค่าปกติร้อยละ 66 จากอิทธิพลของคลื่นกระแสลมตะวันตกและลมฝ่ายตะวันออกที่เสริมกำลังในช่วงปลายเดือน รวมถึงฝนเพิ่มขึ้นชัดเจนบริเวณภาคใต้ตะวันออก

เดือนมีนาคม 2568 ฝนยังต่ำกว่าค่าปกติ หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้หลายพื้นที่มีอากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยเฉพาะภาคเหนือ อีสาน และภาคกลางแม้จะมีคลื่นอากาศเย็นจากจีนแผ่ลงมาบางช่วง แต่ฝนโดยรวมยังต่ำกว่าค่าปกติ โดยเดือนนี้ปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งประเทศ ต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 34 มีรายงานพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกในบางพื้นที่ของตอนบน ขณะที่ภาคใต้มีฝนน้อยกว่าปกติเนื่องจากลมตะวันออกที่มีกำลังอ่อนในหลายช่วง

เดือนเมษายน 2568 ฝนมากกว่าค่าปกติอย่างชัดเจน อากาศร้อนสลับฝนฟ้าคะนองประเทศไทยตอนบนอยู่ภายใต้อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนเกือบตลอดเดือน ส่งผลให้มีอากาศร้อนถึงร้อนจัดในหลายพื้นที่ แต่มีคลื่นกระแสลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้เกิดฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเป็นช่วง ๆ ปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งประเทศ สูงกว่าค่าปกติร้อยละ 32 ขณะที่ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องเกือบตลอดเดือนจากลมตะวันออกที่มีกำลังพอเหมาะ

เดือนพฤษภาคม 2568 เข้าสู่ฤดูฝน 15 พฤษภาคม 2568 ฝนสูงกว่าค่าปกติทุกภาคเป็นช่วงเปลี่ยนผ่านฤดู โดยต้นเดือนยังมีอากาศร้อนจัดบางแห่ง แต่ปริมาณฝนเพิ่มขึ้นชัดเจนเมื่อมรสุมตะวันตกเฉียงใต้เริ่มพัดปกคลุมในช่วงกลางเดือนและประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝนทางการในวันที่ 15 พฤษภาคม ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยตอนบนสลับเลื่อนลงภาคใต้ตอนบนในปลายเดือน ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ เกิดน้ำท่วมและน้ำป่าไหลหลากในบางจังหวัดเดือนนี้ปริมาณฝนเฉลี่ยของประเทศ สูงกว่าค่าปกติร้อยละ 52 และบางสถานีมีค่าสูงสุดใหม่ทั้งฝน 1 วันและฝนรวมรายเดือน

เดือนมิถุนายน 2568 ฝนตกตลอดเดือน แต่กระจายไม่สม่ำเสมอ ร่มมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงพัดปกคลุมประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเป็นช่วง ๆ แต่การกระจายตัวของฝนไม่สม่ำเสมอปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งประเทศ สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อยร้อยละ 1 ขณะที่อุณหภูมิต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อยเช่นกัน

เดือนกรกฎาคม 2568 พายุโซนร้อน “วิภา” ส่งผลให้มีฝนหนักตอนบนของประเทศมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงมีกำลังค่อนข้างแรงสลับปานกลางร่วมกับร่องมรสุมที่พาดผ่านประเทศลาวตอนบนและภาคเหนือตอนบน ประกอบกับอิทธิพลของพายุโซนร้อน “วิภา” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำเมื่อเคลื่อนเข้าใกล้ประเทศไทย ทำให้พื้นที่ภาคเหนือและภาคอีสานตอนบนมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ เกิดน้ำท่วม ดินสไลด์ และน้ำป่าไหลหลากปริมาณฝนเฉลี่ยของประเทศ ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อยร้อยละ 1

เดือนสิงหาคม 2568 พายุ “คาจิกิ” และ “หนองฟ้า” ส่งผลให้ปลายเดือนฝนเพิ่ม ต้นเดือนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังอ่อนทำให้หลายพื้นที่มีฝนน้อย แต่ฝนเพิ่มขึ้นชัดเจนในช่วงกลางเดือนและปลายเดือนจากใต้ฝุ่น คาจิกิ (KAJIKI) พายุโซนร้อน หนองฟ้า (NONGFA) ทั้งสองระบบอ่อนกำลังลงในประเทศลาวและเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือและอีสานตอนบน ทำให้มีฝนตกหนักมากในหลายพื้นที่ อย่างไรก็ตามปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งประเทศ ยังต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 5

เดือนกันยายน 2568 ฝนชุกหนาแน่นเกือบทั้งเดือน สูงกว่าค่าปกติร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยตอนบนตลอดเดือน ร่วมกับพายุใต้ฝุ่นหลายลูก เช่น “ตาปะฮ์” “รากาซา” และ “บัวลอย” ซึ่งแม้อ่อนกำลังลงก่อนเข้าสู่ประเทศไทย แต่ช่วยเสริมให้ฝนตกหนาแน่นต่อเนื่อง โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีน้ำท่วมหลายแห่งปริมาณฝนเฉลี่ยของประเทศ สูงกว่าค่าปกติร้อยละ 9

เดือนตุลาคม 2568 ช่วงปลายฤดูฝน ฝนลดลงแต่ยังเกิดน้ำท่วมบางพื้นที่ครั้งแรกของเดือนยังอยู่ภายใต้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับพายุใต้ฝุ่น “แมตโม” ที่สลายตัวในเวียดนามตอนบน ทำให้หลายพื้นที่ยังมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะภาคเหนือและอีสานตอนบนปลายเดือนมรสุมเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ความกดอากาศสูงจากจีนเริ่มแผ่ลงมา ทำให้มีอากาศเย็นในหลายพื้นที่ และฝนลดลงอย่างชัดเจนปริมาณฝนเฉลี่ยประเทศ ต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 9

ปี พ.ศ. 2568 เป็นปีที่ประเทศไทยมี ปริมาณฝนมากกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ร้อยละ 9) โดยมีช่วงฝนสูงกว่าปกติชัดเจนในเดือนกุมภาพันธ์ เมษายน พฤษภาคม และกันยายน ขณะที่เดือนมีนาคม กรกฎาคม สิงหาคม และตุลาคมมีฝนต่ำกว่าค่าปกติ ฝนในครั้งแรกของฤดูฝน (พฤษภาคม – กรกฎาคม) มีลักษณะ ตกหนักเป็นช่วง ๆ แต่กระจายไม่สม่ำเสมอ ทำให้บางพื้นที่ประสบฝนทิ้งช่วง ในขณะที่ครึ่งหลังของฤดูฝนได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนหลายลูก ส่งผลให้เกิดน้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก และดินสไลด์ในหลายจังหวัด โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ด้านอุณหภูมิ พบว่าเดือนมกราคมอากาศเย็นกว่าปกติอย่างเด่นชัด แต่ในหลายเดือนของปีมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะช่วงใกล้ฤดูร้อน โดยสรุป ปี พ.ศ. 2568 เป็นปีที่มีลักษณะอากาศแปรปรวนสูง ทั้งภาวะฝนตกหนักพิเศษในบางช่วงและฝนต่ำกว่าปกติในบางเดือน สะท้อนผลกระทบจากความแปรปรวนของภูมิอากาศที่ทวีความรุนแรงมากขึ้น ซึ่งควรนำมาประกอบการวางแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติในอนาคตอย่างรอบด้าน

ลักษณะทางอุทกวิทยา

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 67,568 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 88 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 43,619 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 83) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2567 (63,374 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 83) มากกว่าปี 2567 จำนวน 4,194 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 183.30 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำ ระบาย 122.56 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 8,970 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 62,924 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 89 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 39,385 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 83) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2567 (59,127 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 83) มากกว่าปี 2567 จำนวน 3,796 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 137.75 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 86.96 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 8,035 ล้าน ลบ.ม.

สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

1. การพัฒนาพื้นที่ของประเทศไทย

การใช้ที่ดินของประเทศ	จำนวนพื้นที่ (ไร่)
1.1) พื้นที่ประเทศไทย 1/	320,696,888
1.2) พื้นที่ทางการเกษตร 1/	147,727,060
1.3) พื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาเป็นพื้นที่ชลประทาน	60,294,241
1.4) พื้นที่ชลประทานที่พัฒนาแล้ว ประกอบด้วย	35,877,042
- โครงการชลประทานขนาดใหญ่ (กรมชลประทานดูแลบำรุงรักษา)	19,105,485
- โครงการชลประทานขนาดกลาง (กรมชลประทานดูแลบำรุงรักษา)	7,037,314
- โครงการชลประทานขนาดเล็ก	9,734,243

หมายเหตุ : 1. 1/ พื้นที่การเกษตรปี 2567 ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ข้อมูล ณ มีนาคม 2568)
2. พื้นที่ชลประทาน และพื้นที่รับประโยชน์ ได้จากข้อมูลเล่มสารสนเทศโครงการชลประทานปี 2567
รวมกับ สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำตามตัวชี้วัด ปี 2568 (ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2568)

2. สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ลำดับที่	รายการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	45,055	25.200
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	63,124	47.020
	รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง	108,179	72.220
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	67,146	11.010
	รวมทั้งสิ้น	175,325	83.230

หมายเหตุ : สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำตามตัวชี้วัด ปี 2568 (ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2568)

3. สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ลำดับที่	รายการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	19,105,485	73,993.829
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	7,037,314	6,277.540
	รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง	26,142,799	80,271.369
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	9,734,243	3,553.461
	รวมทั้งสิ้น	35,877,042	83,824.830

หมายเหตุ : พื้นที่ชลประทาน และปริมาณน้ำเก็บกัก ได้จากข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน 2567
รวมกับสรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำตามตัวชี้วัด ปี 2568 (ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2568)



ผู้บริหารกรมชลประทาน

สถานที่	โทรศัพท์	โทรสาร	เว็บไซต์
กรมชลประทาน เลขที่ 811 ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300	0 2241 0020 0 2241 0029 0 2241 0740-9	0 2243 0966	www.rid.go.th www.kromchol.com
กรมชลประทาน เลขที่ 200 ถนนติวานนท์ ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120	0 2583 6050 0 2583 6060 0 2583 6069	0 2583 8348	

ตำแหน่ง/ชื่อสกุล	โทรศัพท์	โทรสาร	e-mail
อธิบดีกรมชลประทาน นายสุริยพล นุชอนงค์	0 2241 0065 0 2241 0442	0 2241 3026	Suriyapol44@gmail.com
รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา นายเดช เล็กวิชัย	0 2669 3152	-	kundet40@hotmail.com
รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง นายฐนันดร สุทธิพิศาล	0 2669 3152	0 2669 3152	nunn3642@gmail.com
รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ นายวรพจน์ เพชรนรชาติ	0 2669 0804	-	WATERMAN4242@gmail.com
รองอธิบดีฝ่ายบริหาร นายทรงพล สวยสม	0 2243 6919	0 2243 6919	songphon44@gmail.com
นายธนศ ดิษฐปัญญา ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง)	0 2243 6965	0 2241 3028	tanate99@gmail.com
- ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา)	0 2669 3595	0 2669 3595	
นายพงศธร ศิริอ่อน ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ)	0 2669 4264 0 2669 5052	0 2669 5052	P_sirion@hotmail.com
นายยงส เนียมทรัพย์ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ)	0 2669 3598	0 2669 3598	yongyost41@gmail.com

คณะกรรมการจัดทำหนังสือรายงานประจำปี กรมชลประทาน ปี 2568

คณะกรรมการจัดทำหนังสือรายงานประจำปี กรมชลประทาน ปี 2568

1. รองอธิบดีฝ่ายบริหาร	ประธานคณะกรรมการ
2. ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	คณะกรรมการ
3. ผู้อำนวยการกองการเงินและบัญชี	คณะกรรมการ
4. ผู้อำนวยการสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล	คณะกรรมการ
5. ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ	คณะกรรมการ
6. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา	คณะกรรมการ
7. ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง	คณะกรรมการ
8. ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	คณะกรรมการ
9. ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	คณะกรรมการ
10. ผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	คณะกรรมการ
11. ผู้อำนวยการกองพัฒนาการบริหารจัดการน้ำและการมีส่วนร่วม	คณะกรรมการ
12. ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาระบบงานและอัตรากำลัง สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล	คณะกรรมการ
13. ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่	คณะกรรมการ
14. ผู้อำนวยการส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สำนักงานเลขานุการกรม	คณะกรรมการ
15. ผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์งบประมาณ กองแผนงาน	คณะกรรมการ
16. ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองแผนงาน	คณะกรรมการ
17. ผู้อำนวยการกองแผนงาน	คณะกรรมการและเลขานุการ
18. ผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์นโยบาย กองแผนงาน	คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
19. หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์นโยบายที่ 2 ส่วนวิเคราะห์นโยบาย กองแผนงาน	คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

กรมชลประทานเป็นองค์กรอัจฉริยะ
ที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security)
เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการ ภายในปี 2580



กรมชลประทาน

811 ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี

เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

www.rid.go.th

1460

สายด่วนชลประทาน
บริการประชาชน



กรมชลประทาน
รายงานประจำปี 2568