



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมชลประทาน

เอกสารประกอบการชี้แจง

เสนอ

คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษา

ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ

พ.ศ. 2569

วุฒิสภา



สารบัญ

		หน้า
1.	รายนามผู้ชี้แจง	1-1
2.	วิสัยทัศน์ พันธกิจ โครงสร้างหน่วยงาน การดำเนินการกิจหน้าที่และอำนาจตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน และการบูรณาการหรือประสานภารกิจในมิติด้านอื่น	2-1
3.	ภาพรวมงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ 3 ปีย้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2569) ตามแบบ สว.69-01 (กรม/หน่วยงาน)	3-1
4.	ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ และโครงการที่สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ตามแบบ สว.69-02 (กรม/หน่วยงาน)	4-1
5.	ผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568 ตามแบบ สว.69-03 (กรม/หน่วยงาน)	5-1
6.	การดำเนินการตามข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา ตามแบบ สว.69-04 (กรม/หน่วยงาน)	6-1

1. รายนามผู้ชี้แจง

1. รายนามผู้ชี้แจง

ส่วนราชการ กรมชลประทาน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1.	นายสุริยพล นุชอนงค์	อธิบดีกรมชลประทาน
2.	นายเดช เล็กวิชัย	รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา
3.	นายฐนันดร สุทธิพิศาล	รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง
4.	นายวิทยา แก้วมี	รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ
5.	นายวรพจน์ เพชรบรรชาติ	รองอธิบดีฝ่ายบริหาร

ผู้ประสานงาน

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1. นายโรจน์วัฒน์ อินทร์ทุ่ง | ผู้อำนวยการกองแผนงาน
089 771 4545 |
|-----------------------------|--------------------------------------|

2. วิสัยทัศน์ พันธกิจ โครงสร้างหน่วยงาน การดำเนินการกิจหน้าที่และอำนาจ
ตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน และการบูรณาการหรือประสานภารกิจในมิติด้านอื่น

ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี พ.ศ. 2561 – 2580

วิสัยทัศน์

กรมชลประทานเป็น องค์กรอัจฉริยะ ที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security) เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการ ภายในปี 2580

พันธกิจ

1. พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพของกลุ่มน้ำให้เกิดความสมดุล
2. บริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการให้เพียงพอ ทัวถึง และเป็นธรรม
3. ดำเนินการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำตามภารกิจอย่างเหมาะสม
4. เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในกระบวนการพัฒนาแหล่งน้ำ และการบริหารจัดการน้ำ

ประเด็นยุทธศาสตร์

1. การพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลักษณะลุ่มน้ำ (Basin-based Approach)
2. การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ ตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ
3. การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
4. การสร้างเครือข่าย และการมีส่วนร่วม (Networking and Participation) ของทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการน้ำชลประทานในระดับพื้นที่ (Networking Collaboration Participation)
5. การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ (Turnaround to Intelligent Organization)

กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมชลประทานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2557

ข้อ 2 ให้กรมชลประทาน มีภารกิจเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำตามศักยภาพของกลุ่มน้ำให้เพียงพอ และจัดสรรน้ำให้กับผู้ใช้น้ำทุกประเภท เพื่อให้ผู้ใช้น้ำได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรมตลอดจนป้องกันความเสียหายอันเกิดจากน้ำ โดยให้มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(1) ดำเนินการจัดให้ได้มาซึ่งน้ำ หรือกัก เก็บ รักษา ควบคุม ส่ง ระบายหรือจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร การพลังงาน การสาธารณสุข โภค หรือการอุตสาหกรรม ตามกฎหมายว่าด้วยการชลประทานกฎหมายว่าด้วยคันและคูน้ำ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

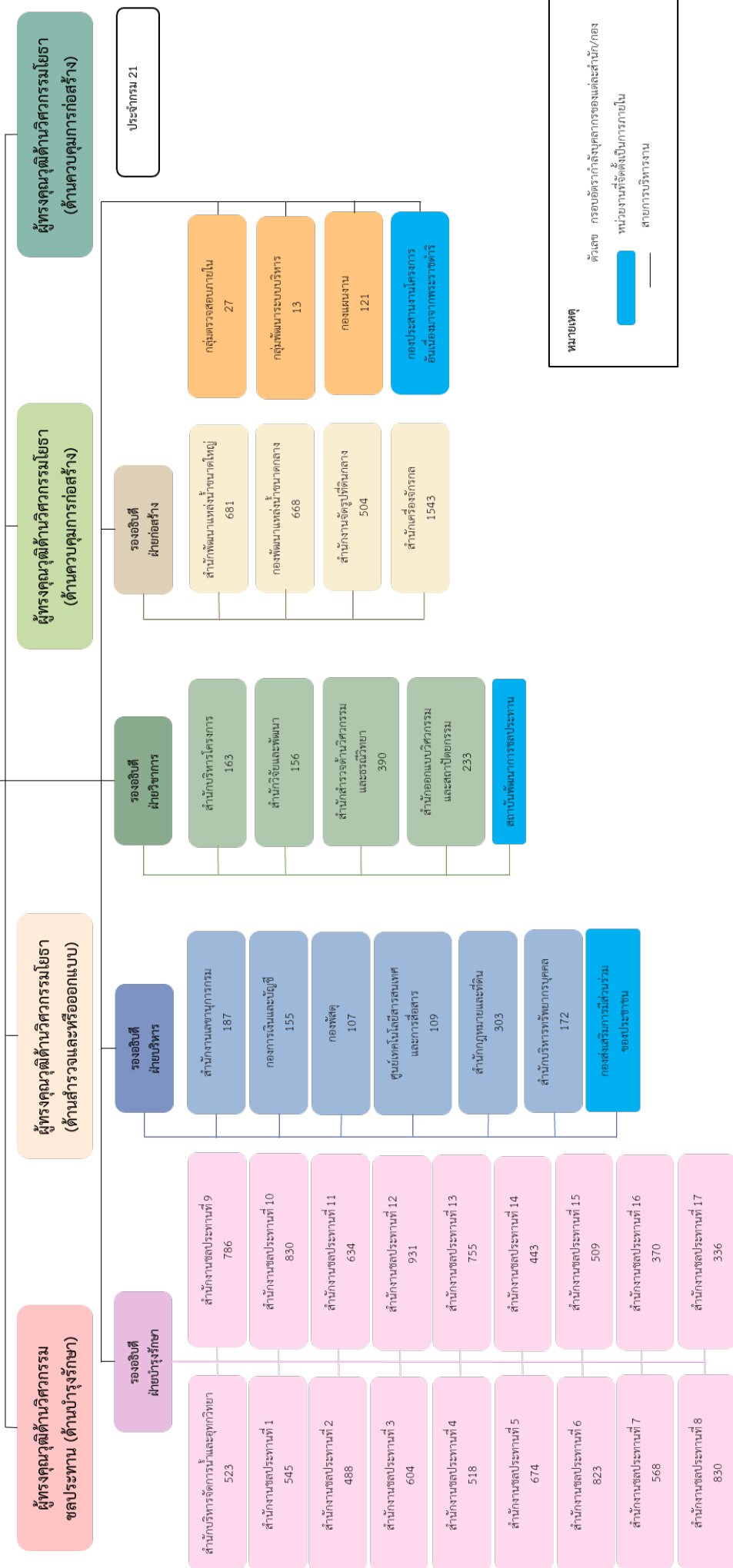
(2) ดำเนินการเกี่ยวกับการป้องกันความเสียหายอันเกิดจากน้ำ ความปลอดภัยของเขื่อนและอาคารประกอบ และการคมนาคมทางน้ำที่อยู่ในเขตชลประทาน ตลอดจนดำเนินการเกี่ยวกับกิจกรรมพิเศษต่างๆ ที่ไม่ได้เป็นแผนงานประจำปีของกรม

(3) ดำเนินการจัดรูปที่ดินตามกฎหมายว่าด้วยการจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

(4) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรมหรือตามที่รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

แผนผังกรอบอัตลักษณ์บุคลากรกรมชลประทาน (16,720)

อธิบดีกรมชลประทาน



หมายเหตุ

ตัวเลข กรอบอัตโนมัติบุคลากรของแต่ละสำนัก/กอง

หน่วยงานที่จัดตั้งเป็นกรมภายใน

สายการบริหารงาน

การบูรณาการหรือประสานภารกิจในมิติด้านอื่น

กรมชลประทานบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องของการพัฒนาแหล่งน้ำ การเพิ่มพื้นที่ชลประทาน การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการส่งเสริมความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ

กรมชลประทานจำเป็นต้องทำงานร่วมกับหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น หน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กรมทรัพยากรน้ำ กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) กองทัพเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย องค์การบริหารส่วนจังหวัด องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น การบูรณาการในการพัฒนางานด้านการบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รวมทั้งภาคเกษตร และอุตสาหกรรม ได้อย่างทั่วถึงและเพียงพอ ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนและเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศได้อย่างยั่งยืน โดยมีการบูรณาการกับหน่วยงานตามภารกิจหลัก ๆ ของกรม ดังนี้

๑. การบริหารจัดการน้ำ

กรมชลประทานบูรณาการกับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น การจัดสรรน้ำ การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center : SWOC) ซึ่งเป็นศูนย์กลางในการบริหารจัดการน้ำแบบเรียลไทม์ทั่วประเทศ โดยรวบรวมข้อมูลสถานการณ์น้ำแบบทันทีจากแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำ ลุ่มน้ำ และแม่น้ำสายสำคัญ แล้วนำข้อมูลมาวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ต่าง ๆ เช่น อุทกภัยและภัยแล้ง เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถวางแผนและตัดสินใจในการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยบูรณาการข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น

๒. การพัฒนาแหล่งน้ำ

กรมชลประทานร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ในการพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน เช่น กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืชในเรื่องกระบวนการขออนุญาตพื้นที่ป่าในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ กรมโยธาธิการและผังเมืองในด้านการวางผังการเปิดทางน้ำให้ประชาชนใช้ในการเกษตร การสัญจร และการระบายน้ำในฤดูฝน เป็นต้น

๓. การช่วยเหลือผู้ประสบภัย

กรมชลประทานบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย เช่น การสูบน้ำ การลำเลียงกระสอบทรายกั้นน้ำ ข้อมูลการวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ โดยกรมชลประทานจะส่งข้อมูลดังกล่าวเพื่อให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแจ้งเตือนผู้ประสบภัยต่อไป

๔. การขับเคลื่อนตัวชี้วัดบูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่น (Joint KPIs)

กรมชลประทาน มีการขับเคลื่อนตัวชี้วัดร่วมกับหน่วยงานอื่น ได้แก่ ร้อยละของจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำชลประทานที่ได้มาตรฐาน ดำเนินการวัดผลร่วมกับการประปาส่วนหลวง การประปาส่วนภูมิภาค และองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งเป็นการดำเนินการวัดผลสัมฤทธิ์สนับสนุนเป้าหมายตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ ๑๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

3. ภาพรวมงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ 3 ปีย้อนหลัง
(ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2569)

(แบบ สว.69-01 (กรม/หน่วยงาน))

ภาพรวมงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ 3 ปีย้อนหลัง
(ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2569)

ชื่อหน่วยงาน กรมชลประทาน

1. จำแนกตามลักษณะรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
รวมทั้งสิ้น	81,118.2838	82,746.7218	87,807.8499	5,061.1281	6.12
1.1 รายจ่ายประจำ	6,513.0238	6,422.3383	6,326.2790	-96.0593	-1.50
1.2 รายจ่ายลงทุน	74,605.2600	76,324.3835	81,481.5709	5,157.1874	6.76

2. จำแนกตามงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
รวมทั้งสิ้น	81,118.2838	82,746.7218	87,807.8499	5,061.1281	6.12
2.1 งบบุคลากร	5,504.7170	5,300.2952	5,205.9164	-94.3788	-1.78
2.2 งบดำเนินงาน	959.2821	980.9476	947.2099	-33.7377	-3.44
2.3 งบลงทุน	74,414.4436	76,082.8229	81,030.2530	4,947.4301	6.50
2.4 งบเงินอุดหนุน	0.3458	0.3764	0.3733	-0.0031	-0.82
2.5 งบรายจ่ายอื่น	239.4953	382.2797	624.0973	241.8176	63.26

3. เงินนอกงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
3.1 เงินนอกงบประมาณสะสมคงเหลือยกมา	2,386.6600	2,734.0768	1,944.5658	-789.5110	-28.88
3.2 รายได้ประเภทเงินนอกงบประมาณ	2,497.4220	1,900.0000	1,950.0000	50.0000	2.63
3.3 รวมเงินนอกงบประมาณทั้งสิ้น (3.1+3.2)	4,884.0820	4,634.0768	3,894.5658	-739.5110	-15.96
3.4 นำไปสมทบกับงบประมาณ					
(1) งบบุคลากร					
(2) งบดำเนินงาน					
(3) งบลงทุน					
(4) งบเงินอุดหนุน					
(5) งบรายจ่ายอื่น					
3.5 คงเหลือหลังหักเงินนำไปสมทบกับงบประมาณ (3.3-3.4)	4,884.0820	4,634.0768	3,894.5658	-739.5110	-15.96

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
3.6 แผนการใช้จ่ายอื่น	2,150.0052	2,689.5110	1,930.1813	-759.3297	-28.23
(1) ภารกิจพื้นฐาน	2,150.0052	2,689.5110	1,930.1813	-759.3297	-28.23
- รายจ่ายประจำ	791.9241	693.0935	798.7531	105.6596	15.24
- รายจ่ายลงทุน	1,358.0811	1,996.4175	1,131.4282	-864.9893	-43.33
(2) ภารกิจเพื่อการพัฒนา					
- รายจ่ายประจำ					
- รายจ่ายลงทุน					
3.7 คงเหลือ (3.5-3.6)	2,734.0768	1,944.5658	1,964.3845	19.8187	1.02

หมายเหตุ : วงเงินที่นำไปสมทบตามแนวทางการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ตามฐานข้อมูลสำนักงานงบประมาณ และ/หรือ เอกสารงบประมาณ

4. งบประมาณตามยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ จำแนกตามกลุ่มแผนงาน 3 ปีซ้อนหลัง

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ประเภทงบประมาณรายจ่าย - แผนงาน		ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
					เพิ่มขึ้น/ (ลดลง)	ร้อยละ
รวมทั้งสิ้น		81,118.2838	82,746.7218	87,807.8499	5,061.1281	6.12
4.1	แผนงานพื้นฐาน					
	(1) แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	1,845.9215	1,859.8528	2,921.2204	1,061.3676	57.07
4.2	แผนงานยุทธศาสตร์					
	(1) แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	33,849.5772	33,618.8994	37,747.2298	4,128.3304	12.28
4.3	แผนงานบูรณาการ					
	(1) แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	39,826.2000	41,874.7575	41,841.7574	-33.0001	-0.08
4.4	แผนงานบุคลากรภาครัฐ	5,596.5851	5,393.2121	5,297.6423	-95.5698	-1.77
4.5	รายการค่าดำเนินการภาครัฐ					

4. ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ และโครงการที่สำคัญ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

(แบบ สว.69-02 (กรม/หน่วยงาน))

ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ และโครงการที่สำคัญ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

.....

ชื่อหน่วยงาน กรมชลประทาน

1 ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ (ทุกแผนงาน)	งบบุคลากร					งบดำเนินงาน						งบลงทุน			งบอุดหนุน	งบราย จ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น
	เงินเดือน	ค่าจ้าง ประจำ	ค่าจ้าง ชั่วคราว	ค่าตอบแทน พนักงานฯ	รวม	ค่าตอบแทน	ค่าวัสดุ	ค่า สาธารณูปโภค	รวม	ค่าครุภัณฑ์	ที่ดินและ สิ่งก่อสร้าง	รวม					
รวมทั้งสิ้น	2,444.8812	1,195.3179		1,565.7173	5,205.9164	51.2816	92.1807	469.5726	947.2099	1,982.3271	79,047.9259	81,030.2530	0.3733	624.0973		87,807.8499	
1. แผนงานยุทธศาสตร์ เสริมสร้างประสิทธิภาพการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (1) โครงการส่งเสริมการ ดำเนินงานอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ										1,859.5990	35,560.6203	37,420.2193		327.0105		37,747.2298	
(2) โครงการปรับปรุงและ สนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ ชลประทาน										1,859.5990	32,809.1790	34,668.7780		137.6808		34,806.4588	
2. แผนงานบูรณาการบริหาร จัดการ ทรัพยากรน้ำ											41,841.7574	41,841.7574				41,841.7574	
(1) โครงการกักคอกนา จังหวัดลำปาง											161.5871	161.5871				161.5871	
(2) โครงการเพิ่มปริมาณน้ำ ในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่วงอุดม ธารา จังหวัดเชียงใหม่											769.6702	769.6702				769.6702	
(3) โครงการเขื่อนทด่น้ำผา จุก จังหวัดอุดรดิษฐ์											276.6955	276.6955				276.6955	
(4) โครงการอ่างเก็บน้ำ คลองหลวง จังหวัดชลบุรี											118.4317	118.4317				118.4317	
(5) โครงการห้วยโสมง อัน เนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี											240.4268	240.4268				240.4268	
(6) โครงการบรรเทาภัยภัย เมืองนครศรีธรรมราช อัน											1,234.4582	1,234.4582				1,234.4582	

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ (ทุกแผนงาน)	งบบุคลากร					งบดำเนินงาน					งบอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น
	เงินเดือน	ค่าจ้างประจำ	ค่าจ้างชั่วคราว	ค่าตอบแทนพนักงานฯ	รวม	ค่าตอบแทน	ค่าวัสดุ	ค่าสาธารณูปโภค	รวม	ค่าครุภัณฑ์	ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	รวม	
เนื่องจากพระราชดำริ จังหวัดนครราชสีมา													
(7) โครงการจัดหาแหล่งน้ำ และเพิ่มพื้นที่ชลประทาน									23,918.3746			23,918.3746	23,918.3746
(8) โครงการป้องกันและ บรรเทาภัยจากน้ำ									8,783.9165			8,783.9165	8,783.9165
(9) โครงการอ่างเก็บน้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา									695.8830			695.8830	695.8830
(10) โครงการประจักษ์ น้ำศรีสองรักอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย									182.0520			182.0520	182.0520
(11) โครงการพัฒนาลุ่มน้ำ ห้วยหลวงตอนล่าง จังหวัด หนองคาย									589.8113			589.8113	589.8113
(12) โครงการคลองระบาย น้ำหลาก บางบาล-บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา									1,510.2521			1,510.2521	1,510.2521
(13) โครงการอ่างเก็บน้ำ ลำสะพุง อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ									196.1129			196.1129	196.1129
(14) โครงการประจักษ์ น้ำบ้านก้อหรือระบบส่งน้ำ จังหวัดสกลนคร									105.2456			105.2456	105.2456
(15) โครงการอ่างเก็บน้ำ ลำน้ำชี อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ									448.3882			448.3882	448.3882
(16) โครงการบรรเทา อุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัด ชัยภูมิ (ระยะที่ 1)									379.6326			379.6326	379.6326
(17) โครงการประจักษ์ น้ำ ลำน้ำพุง-น้ำก้ออัน เนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร									145.0000			145.0000	145.0000
(18) โครงการปรับปรุง คลองยม-น่าน จังหวัดสุโขทัย									348.5901			348.5901	348.5901
(19) โครงการอ่างเก็บน้ำ ห้วยกรอกเคียน จังหวัด ฉะเชิงเทรา									90.0000			90.0000	90.0000

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ (ทุกแผนงาน)	งบบุคลากร				งบดำเนินงาน						งบลงทุน			งบอุดหนุน	งบราย จ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น
	เงินเดือน	ค่าจ้าง ประจำ	ค่าจ้าง ชั่วคราว	ค่าตอบแทน พนักงานฯ	รวม	ค่าตอบแทน	ค่าใช้สอย	ค่าวัสดุ	ค่า สาธารณูปโภค	รวม	ค่าครุภัณฑ์	ที่ดินและ สิ่งก่อสร้าง	รวม			
(20) โครงการอ่างเก็บน้ำ คลองโพธิ์ จังหวัดระยอง												1,164.6432	1,164.6432			1,164.6432
(21) โครงการอ่างเก็บน้ำ น้ำกี้ จังหวัดน่าน												446.2858	446.2858			446.2858
(22) โครงการปรับปรุง คลองชักน้ำแม่น้ำยมฝั่งขวา จังหวัดสุโขทัย												36.3000	36.3000			36.3000
3. แผนงานพื้นฐานด้านการ สร้างการเติบโต บนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม							270.2844	92.1807	469.5726	855.4840	122.7281	1,645.5482	1,768.2763	0.3733	297.0868	2,921.2204
5. 4. แผนงานงบบุคลากรภาครัฐ	2,444.8812	1,195.3179		1,565.7173	5,205.9164	27.8353	63.8906			91.7259						5,297.6423

- คำชี้แจง : 1. ให้กรม/หน่วยงาน ระบุข้อมูลทุกแผนงานที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ
2. ให้ระบุข้อมูลเฉพาะผลผลิต/โครงการ ที่อยู่ในแผน ทุกโครงการ โดยไม่ต้องลงรายละเอียดถึงกิจกรรม
3. เฉพาะ “แผนงานพื้นฐาน” และ “แผนงานบุคลากรภาครัฐ” ให้ระบุเฉพาะภาพรวมตัวเลขงบประมาณ ไม่ต้องระบุรายละเอียด ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม
4. ใช้ฐานข้อมูลตามค่าของงบประมาณ แบบ สว.1009 (หน่วยงาน) : คู่มือปฏิบัติการจัดทำคำของบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และ/หรือ เอกสารงบประมาณเล่มข่าวคาดแต่ง

2. โครงการที่สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

แผนงาน – ผลผลิตโครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
1. แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โครงการที่ 1 : โครงการปรับปรุงและสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำชลประทาน กิจกรรม : 1. การจัดการงานก่อสร้างโครงการเพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 2. การปรับปรุงงานชลประทาน 3. สนับสนุนการบริหารจัดการน้ำชลประทาน ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทานเดิมได้รับการปรับปรุง 813,024 ไร่ เชิงปริมาณ : ปรับปรุงงานชลประทาน 727 รายการ เชิงปริมาณ : สนับสนุนและบำรุงรักษางานชลประทาน 7,446 รายการ เชิงคุณภาพ : ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่ได้รับน้ำค่อพื้นที่เป้าหมาย ร้อยละ 100	37,747.2298 34,806.4588	งบลงทุน และงบ รายจ่ายอื่น	ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ	กรมชลประทานมีการกิจในการพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน บริหารจัดการน้ำป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำโดยปัจจุบันมีอาคารและระบบชลประทานที่ใช้ในการบริหารจัดการน้ำชำรุดเสียหายเป็นจำนวนมาก จึงจำเป็นต้องดำเนินการปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาอาคาร และระบบชลประทานดังกล่าวให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งสนับสนุนงานชลประทานต่างๆ เช่น การเตรียมความพร้อมโครงการ บำรุงรักษาโทรมาตร เพื่อให้การดำเนินงานตามภารกิจของกรมชลประทานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	ทั่วประเทศ ปัจจุบันมีความพร้อมในการโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ	- พื้นที่ชลประทานที่ได้รับการปรับปรุง 813,024 ไร่ - สามารถบริหารจัดการน้ำและงานชลประทาน ในเขตชลประทาน 27.54 ล้านไร่ ได้ตามเป้าหมาย
โครงการที่ 2 : โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กิจกรรม : ก่อสร้างแหล่งน้ำและสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : แหล่งน้ำที่สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 99 แห่ง เชิงปริมาณ : เกษตรกรและราษฎรที่ได้รับประโยชน์จากศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 22,000 คน	2,940.7710	งบลงทุน และงบ รายจ่ายอื่น	ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ	สนับสนุนแหล่งน้ำให้แก่เกษตรกรและราษฎรในพื้นที่ของโครงการหลวง ตลอดจนพื้นที่ที่พระบรมวงศ์ได้พระราชทานพระราชดำริให้จัดหาแหล่งน้ำขึ้นเพื่อการเกษตรอุปโภคบริโภค และกิจการต่างๆ รวมถึงพื้นที่ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และพื้นที่ที่ได้รับการขยายผลนำตัวอย่างผลสัมฤทธิ์ของโครงการไปสู่พื้นที่อื่นๆ	พื้นที่โครงการหลวง พื้นที่ขยายผลฯ ศูนย์ศึกษาฯ และพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปัจจุบันมีความพร้อมในการดำเนินการ และสามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ	- เกษตรกรและราษฎรที่ได้รับประโยชน์ จากศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 22,000 ราย - แหล่งน้ำที่สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 99 แห่ง

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลกลางภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>2. แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</p> <p>โครงการที่ 1 : โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน</p> <p>กิจกรรม :</p> <ol style="list-style-type: none"> ก่อสร้างและพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท ก่อสร้างและพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่รับน้ำ <p>ตัวชี้วัด :</p> <p>เชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 144,720 ไร่</p> <p>เชิงปริมาณ : ปริมาตรเก็บกักที่เพิ่มขึ้น 87.28 ล้าน ลบ.ม.</p> <p>เชิงปริมาณ : แหล่งน้ำชุมชน/ชนบทที่เพิ่มขึ้น 312 แห่ง</p>	<p>41,841.7574</p> <p>23,918.3746</p>	<p>งบลงทุน</p> <p>งบลงทุน</p>	<p>ระยะเวลาดำเนินการ 12 ปี (ปี 2561 – 2572)</p>	<p>ปัจจุบันประเทศไทยประสบปัญหารายได้ที่เกิดขึ้นเป็นประจำ และมีแนวโน้มที่ความรุนแรงเพิ่มขึ้น ประกอบกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีความแปรปรวนมาก สภาพภูมิประเทศที่เปลี่ยนแปลงไป ความต้องการน้ำจากทุกภาคส่วนที่เพิ่มขึ้นทุกปี และบางพื้นที่ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำ จากสาเหตุดังกล่าวกรมชลประทานมีความจำเป็นต้องจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานในพื้นที่ที่มีศักยภาพ โดยการเตรียมความพร้อมและก่อสร้างโครงการชลประทาน เช่น อ่างเก็บน้ำ แก้มลิง ฝาย และระบบส่งน้ำ เป็นต้น เพื่อให้เกิดความมั่นคงด้านน้ำ รองรับความต้องการการใช้น้ำทุกภาคส่วนอย่างเหมาะสม</p>	<p>ทั่วประเทศ</p> <p>ปัจจุบันมีความพร้อมในการดำเนินการ และสามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ</p>	<p>เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จทั้งโครงการจะสามารถเพิ่มพื้นที่ชลประทานทั้งสิ้น 453,934 ไร่ และปริมาตรเก็บกักทั้งสิ้น 353.06 ล้าน ลบ.ม. โดยในปี 2569 จะสามารถเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 144,720 ไร่ และเพิ่มปริมาตรน้ำเก็บกัก 87.28 ล้าน ลบ.ม. สำหรับโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ</p>
<p>โครงการที่ 2 : โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ</p> <p>กิจกรรม : ป้องกันและบรรเทาภัยพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่เขตเศรษฐกิจ</p> <p>ตัวชี้วัด :</p> <p>เชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบ 229,496 ไร่</p> <p>เชิงปริมาณ : งานป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ 231 รายการ</p>	<p>8,783.9165</p>	<p>งบลงทุน</p>	<p>ระยะเวลาดำเนินการ 12 ปี (ปี 2561 – 2572)</p>	<p>ปัญหาอุทกภัยที่เกิดขึ้นในปัจจุบันมีแนวโน้มความรุนแรงและความถี่ของการเกิดเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่มีความแปรปรวน การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไป การก่อสร้างสิ่งกีดขวางทางน้ำ การบุกรุกป่าและแหล่งน้ำ สาธารณะ ส่งผลต่อการระบายน้ำ ทำให้เกิดอุทกภัยสร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและพื้นที่ทำการเกษตรทั่วประเทศ เกินกว่าที่จะประเมินค่า</p>	<p>ทั่วประเทศ</p> <p>ปัจจุบันมีความพร้อมในการดำเนินการ และสามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ</p>	<p>พื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบ 0.23 ล้านไร่</p>

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
โครงการที่ 3 : โครงการกักคอกหมาก จังหวัดลำปาง กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการกักคอกหมาก จังหวัดลำปาง ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 47,200 ไร่ เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผลการดำเนินการ ร้อยละ 4	161.5871	งบลงทุน	ระยะเวลาดำเนินการ 23 ปี (ปี 2548 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 3,670.0500 ล้านบาท	ความเสียหายได้ จึงจำเป็นต้อง พัฒนาระบบระบายน้ำ อาคาร ควบคุม และสิ่งก่อสร้างในการ บริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันและ บรรเทาผลกระทบที่เกิดขึ้น ประชาชน พื้นที่การเกษตร และ พื้นที่เศรษฐกิจในเขตโครงการ ได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	ตำบลห้างฉัตร อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง ปัจจุบันมีความพร้อมในการ ดำเนินการ และสามารถดำเนิน โครงการได้พื้นที่ที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ร้อยละของผล การดำเนินงานโครงการรวม ร้อย ละ 95	เมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จจะ มีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 90,200 ไร่ และปริมาณน้ำเก็บ กักที่เพิ่มขึ้น 170 ล้าน ลบ.ม.

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลกรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>โครงการที่ 4 : โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บ น้ำเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>ตัวชี้วัด :</p> <p>เชิงปริมาณ : จำนวนปริมาณน้ำต้นทุนที่เพิ่มให้อ่าง เก็บน้ำ – ล้าน ลบ.ม.</p> <p>เชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้น - ไร่</p> <p>เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผลการดำเนินการโครงการ ร้อยละ 5</p>	769.6702	งบลงทุน	ระยะเวลาดำเนินการ 16 ปี (ปี 2555 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 15,000.0000 ล้านบาท	เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชลและระบบส่ง น้ำ ก่อสร้างแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2536 ความจุอ่างเก็บน้ำ 263 ล้าน ลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่ชลประทาน 175,000 ไร่ มีน้ำท่าไหลเข้าอ่าง เก็บน้ำปีละ 202 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันการเติบโตด้านการ ท่องเที่ยว ภาคอุตสาหกรรม และ การขยายตัวของชุมชนในพื้นที่ อำเภอสันกำแพง อำเภอออยสะเกิด อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ และ อำเภอบ้านนา อำเภอเมือง จังหวัด ลำพูน เป็นไปอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้ มีความต้องการใช้น้ำในปริมาณที่สูง กว่าปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล กรม ชลประทานจึงได้ศึกษาความ เหมาะสมและผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมีแนวทางการ ดำเนินการก่อสร้างโครงการโดย แบ่งเป็น 2 ระยะ คือ ระยะที่ 1 ก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำเชื่อมต่อ ระหว่างอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่งัด สมบูรณ์ชลและอ่างเก็บน้ำเขื่อน แม่งัดสมบูรณ์ชล และระยะที่ 2 ก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำจากลำน้ำแม่ แตงมายังอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่งัด สมบูรณ์ชล โดยจะผันน้ำ 160 ล้าน ลูกบาศก์เมตรต่อปี ลงสู่อ่างเก็บน้ำ เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล	อำเภอแม่แตง อำเภอสันทราย และอำเภอออยสะเกิด จังหวัด เชียงใหม่ ปัจจุบันมีความ พร้อมในการดำเนินการ และ สามารถดำเนินการโครงการได้ทันที ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ร้อยละของผลการดำเนิน โครงการรวม ร้อยละ 74	เมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จจะ มีปริมาณน้ำต้นทุนที่เพิ่มให้อ่าง เก็บน้ำ 160 ล้าน ลบ.ม./ปี

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลกรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>โครงการที่ 5 : โครงการเขื่อนทดน้ำผาจุ จังหวัด อุดรดิตถ์</p> <p>กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการเขื่อนทดน้ำผาจุ จังหวัด อุดรดิตถ์</p> <p>ตัวชี้วัด :</p> <p>เชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น - ไร่</p> <p>เชิงปริมาณ : พื้นที่รับประโยชน์เพิ่มขึ้น - ไร่</p> <p>เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผลการดำเนินโครงการ ร้อยละ 2</p>	276.6955	งบลงทุน	ระยะเวลาดำเนินการ 19 ปี (ปี 2553 – 2571) วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 16,000.0000 ล้านบาท	เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกในบริเวณ พื้นที่ลุ่มน้ำน่านตอนล่างตั้งแต่เขต จังหวัดอุดรดิตถ์และบางส่วนของ จังหวัดพิษณุโลก ประสบปัญหา ความแห้งแล้ง และการขาดแคลน น้ำในฤดูแล้ง ประกอบกับใน ปัจจุบันการใช้น้ำในพื้นที่เพาะปลูก ของจังหวัดอุดรดิตถ์ต้องอาศัย โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ซึ่งทำให้ ต้องเสียค่าใช้จ่ายเพื่อการสูบน้ำเป็น จำนวนมาก ราษฎรจึงได้เรียกร้อง ให้กรมชลประทานดำเนินการ ก่อสร้างโครงการเขื่อนทดน้ำผาจุ จังหวัดอุดรดิตถ์ โดยเร็ว	บ้านคลองนาพงษ์ ตำบลผาจุ อำเภอเมืองอุดรดิตถ์ จังหวัด อุดรดิตถ์ ปัจจุบันมีความ พร้อมในการดำเนินการ และ สามารถดำเนินโครงการได้ทันที ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ร้อยละของผลการดำเนิน โครงการรวม ร้อยละ 54	เมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จจะ มีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 303,460 ไร่
<p>โครงการที่ 6 : โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี</p> <p>กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี</p> <p>ตัวชี้วัด :</p> <p>เชิงปริมาณ : ปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น - ล้าน ลบ.ม.</p> <p>เชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 15,835 ไร่</p> <p>เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผลการดำเนินโครงการ ร้อยละ 1</p>	118.4317	งบลงทุน	ระยะเวลาดำเนินการ 18 ปี (ปี 2553 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 9,341.3647 ล้านบาท	เกิดอุทกภัยในจังหวัดชลบุรี จากฝน ตกหนักทำให้เกิดสถานะน้ำป่าไหล หลากมาก และคลองหลวงไม่ สามารถระบายน้ำได้ทัน ในเขต อำเภอพานทองและอำเภอนิคม และความสะดวกและจำเป็น อนาคตจากผลการศึกษาค้นคว้า ต้องการใช้น้ำของภาคตะวันออก เมื่อเดือนพฤษภาคม 2543 ได้มีการ ประเมินความต้องการน้ำในลุ่มน้ำ คลองหลวง พบว่ามีความต้องการ น้ำเพื่อกิจการต่าง ๆ ดังนั้นจึงมี ความจำเป็นที่จะต้องมีการจัดหา แหล่งน้ำต้นทุนสำหรับรับความ ต้องการที่เพิ่มขึ้น และยังมีความ ป้องกันอุทกภัยที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่ ได้อีกทางหนึ่ง	บ้านคลอง ตำบลท่าบ่อ อำเภอเกาะจันทร์ จังหวัด ชลบุรี ปัจจุบันมีความพร้อมใน การดำเนินการ และสามารถ ดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ ร้อยละ ของผลการดำเนินโครงการ รวม ร้อยละ 98	เมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จจะ มีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 44,000 ไร่ และปริมาณน้ำเก็บ กักที่เพิ่มขึ้น 98 ล้าน ลบ.ม.

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลกรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>โครงการที่ 7 : โครงการช่วยเหลือชนเมืองมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี</p> <p>กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการช่วยเหลือชนเมืองมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี</p> <p>ตัวชี้วัด :</p> <p>เชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 74,800 ไร่</p> <p>เชิงปริมาณ : ปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น - ล้าน ลบ.ม.</p> <p>เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผลการดำเนินโครงการ ร้อยละ 2</p>	240.4268	งบลงทุน	ระยะเวลาดำเนินการ 18 ปี (ปี 2553 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 9,078.0000 ล้านบาท	จังหวัดปราจีนบุรีประสบปัญหาการเกิดอุทกภัย ซึ่งมีสาเหตุมาจากปริมาณน้ำนองในลุ่มน้ำปราจีนบุรีและสาขา สร้างความเสียหายให้แก่พื้นที่อำเภอนาดี และอำเภอ กบินทร์บุรีมาโดยตลอด นอกจากนี้ยังประสบปัญหาการเกิดภัยแล้ง โดยพื้นที่การเกษตรในเขตอำเภอนาดีและอำเภอกบินทร์บุรี ส่วนใหญ่ทำการเกษตรได้ในช่วงฤดูฝนเท่านั้น ช่วงฤดูแล้งและช่วงฝนทิ้งช่วง ไม่สามารถทำการเกษตรได้ และมีแนวโน้มการขาดแคลนเพิ่มมากขึ้น	อำเภอนาดี และอำเภอ กบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ปัจจุบันมีความพร้อมในการดำเนินการ และสามารถดำเนินโครงการได้พื้นที่ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ร้อยละของผลการดำเนินโครงการรวม ร้อยละ 97	เมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จจะมีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 111,300 ไร่ และปริมาณเก็บกักน้ำเพิ่มขึ้น 295.00 ล้าน ลบ.ม.
<p>โครงการที่ 8 : โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>ตัวชี้วัด :</p> <p>เชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบ - ไร่</p> <p>เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผลการดำเนินโครงการ ร้อยละ 13</p>	1,234.4582	งบลงทุน	ระยะเวลาดำเนินการ 10 ปี (ปี 2561 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 9,580.0000 ล้านบาท	จากการศึกษาทางอุทกวิทยาพบว่า น้ำที่ท่วมตัวเมืองนครศรีธรรมราชมาจากคลองท่าดี ซึ่งคลองท่าดีจะไหลไปลงคลองต่าง ๆ และออกทะเลที่คลองท่าชัก และคลองปากนคร ทั้ง 2 คลองนี้ มีความสามารถระบายน้ำรวมกันได้ 268 ลบ.ม./วินาที ทั้งนี้ น้ำในคลองท่าดีที่รอบปีการเกิดซ้ำ 25 ปี มีปริมาณน้ำ 750 ลบ.ม./วินาที ซึ่งมากกว่าความสามารถของคลองท่าดีที่ระบายน้ำได้เพียง 100 ลบ.ม./วินาที จึงทำให้เกิดอุทกภัยขึ้นทุกปี ดังนั้น จึงต้องเพิ่มประสิทธิภาพระบายน้ำโดยการตัดคลองระบายน้ำสายใหม่ เพื่อผันน้ำเลียดังเมืองนครศรีธรรมราช เพื่อให้สามารถเร่งการระบายน้ำออกสู่ทะเลได้ในอัตรา 650 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	อยู่ในพื้นที่จังหวัด นครศรีธรรมราช ครอบคลุมพื้นที่ 6 ตำบล 2 อำเภอ ปัจจุบันมีความพร้อมในการดำเนินการ และสามารถดำเนินโครงการได้พื้นที่ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ร้อยละของผลการดำเนินโครงการรวม ร้อยละ 57	เมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จจะมีพื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบ 17,400 ไร่

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลกรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>โครงการที่ 9 : โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป้อน เนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา</p> <p>กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป้อน เนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา</p> <p>ตัวชี้วัด :</p> <p>เชิงปริมาณ : ปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น - ล้าน ลบ.ม.</p> <p>เชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น - ไร่</p> <p>เชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ชลประทานเดิมที่ได้รับการ ปรับปรุง - ไร่</p> <p>เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผลการดำเนินโครงการ ร้อยละ 15</p>	695.8830	งบลงทุน	ระยะเวลาดำเนินการ 12 ปี (ปี 2559 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 5,000.0000 ล้านบาท	ปี พ.ศ. 2520 พระบาทสมเด็จพระ เจ้าอยู่หัว ทรงมีพระราชดำริ เกี่ยวกับโครงการอ่างเก็บน้ำบ้าน ป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัด พะเยา เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2520 ในโอกาสที่ทรงโปรดเกล้าฯ ให้ อธิบดีกรมป่าไม้ ผู้ว่าการไฟฟ้าฝ่าย ผลิตแห่งประเทศไทย และอธิบดี กรมชลประทาน เข้าเฝ้าฯ ที่พระ ตำหนักจิตรลดารโหฐาน และได้มี พระราชวินิจฉัยว่า “สมควรจะริบ ดำเนินการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำนี้ โดยเร่งด่วน เนื่องจากจะใช้ค่าลงทุน ทั้งโครงการเพียง 225 ล้านบาท สามารถสร้างให้กับพื้นที่เพาะปลูก ทั้งสองฝั่งแม่น้ำป้อนจรดแม่น้ำยม ในเขตอำเภอเชียงม่วน ได้ประมาณ 45,000 ไร่ ตลอดปี และยังมีน้ำ เหลือส่งให้กับการเพาะปลูกพืชฤดู แล้งในเขตโครงการชลประทานแม่ ยมได้อีกประมาณ 50,000 ไร่ ด้วย	ตำบลเชียงม่วน อำเภอเชียง ม่วน จังหวัดพะเยา ปัจจุบันมี ความพร้อมในการดำเนินโครงการได้ พื้นที่ที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ร้อยละของผล การดำเนินโครงการรวม ร้อย ละ 60	เมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จจะ มีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 63,000 ไร่ และปริมาตรเก็บกัก น้ำเพิ่มขึ้น 90.05 ล้าน ลบ.ม.
<p>โครงการที่ 10 : โครงการประตูระบายน้ำศรีสองรักอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย</p> <p>กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการประตูระบายน้ำศรีสองรัก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย</p> <p>ตัวชี้วัด :</p> <p>เชิงปริมาณ : ปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น - ล้าน ลบ.ม.</p> <p>เชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น - ไร่</p> <p>เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผลการดำเนินโครงการ ร้อยละ 4</p>	182.0520	งบลงทุน	ระยะเวลาดำเนินการ 10 ปี (ปี 2561 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 5,000.0000 ล้านบาท	เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2520 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณา โปรดเกล้าฯ ให้อธิบดีกรม ชลประทานเข้าเฝ้า ณ พระตำหนัก ภูพานราชนิเวศน์พระราชทาน พระราชดำริเกี่ยวกับโครงการ ชลประทานลุ่มน้ำเลย ดังความตอน หนึ่งว่า “...โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ควรพิจารณาสร้างฝายทดน้ำหรือ เขื่อนทดน้ำตามความเหมาะสมใน	บ้านคมมวด หมู่ที่ 3 ตำบล เชียงคาน อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย ปัจจุบันมีความ พร้อมในการดำเนินการ และ สามารถดำเนินโครงการได้พื้นที่ ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ร้อยละของผลการดำเนิน โครงการรวม ร้อยละ 49	เมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จจะ มีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 72,500 ไร่ และปริมาตรเก็บกัก น้ำเพิ่มขึ้น 6.00 ล้าน ลบ.ม.

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>โครงการที่ 11 : โครงการพัฒนาผู้นำช่วยเหลือ ดอนล่าง จังหวัดหนองคาย กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการพัฒนาผู้นำช่วยเหลือ ดอนล่าง จังหวัดหนองคาย ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : ปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น - ล้าน ลบ.ม. เชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น - ไร่ เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผลการดำเนินการ ร้อยละ 3</p>	589.8113	งบลงทุน	ระยะเวลาดำเนินการ 11 ปี (ปี 2561 – 2571) วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 21,000.0000 ล้านบาท	<p>ลำน้ำเลยตอนล่างเพื่อส่งน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกผืนใหญ่สองฝั่งแม่น้ำเลยในเขตอำเภอเชียงคาน โดยระบายน้ำจากเขื่อนเก็บกักน้ำในลุ่มน้ำเลยตอนบนลงมาเสริมปริมาณน้ำธรรมชาติที่ฝ่ายทดน้ำหรือเขื่อนทดน้ำเลยตอนล่างดังกล่าว</p> <p>ลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง มีน้ำปริมาณค่อนข้างมากในช่วงฤดูฝน แต่พื้นที่การเกษตรบริเวณพื้นที่ลุ่มจะถูกน้ำท่วมขังไม่สามารถทำนาได้เกษตรกรจึงเปลี่ยนมาทำนาปรังหลั่งน้ำลดแทน อย่างไรก็ตามเกษตรกรส่วนมากก็ยังจะประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรในช่วงฤดูทำนาปรังเนื่องจากไม่มีแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่เพื่อเก็บกักน้ำ ต้องอาศัยน้ำจากลำน้ำห้วยหลวง ซึ่งในช่วงฤดูทำนาปรัง ระดับน้ำในลำน้ำห้วยหลวงจะเริ่มลดลง ทำให้น้ำขึ้นน้ำลงใช้ลำบากขึ้น จากการศึกษาความต้องการใช้น้ำในพื้นที่โครงการพบว่ามีความต้องการใช้น้ำในลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่างเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทั้งการอุปโภค-บริโภค การเกษตร การอุตสาหกรรม และการรักษาระบบนิเวศ จึงจำเป็นต้องพัฒนาแหล่งน้ำให้เพียงพอกับความต้องการ เพื่อสนับสนุนภาคการเกษตร รวมทั้งสามารถแก้ไขปัญหาดขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และด้านอื่นๆ</p>	อำเภอโพธิ์ชัย จังหวัดหนองคาย ปัจจุบันมีความพร้อมในการดำเนินการได้พื้นที่ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณร้อยละ 25 โครงการรวม ร้อยละ 25	เมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จจะมีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 315,195 ไร่ และปริมาตรเก็บกักน้ำเพิ่มขึ้น 245.87 ล้าน ลบ.ม.

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>โครงการที่ 12 : โครงการคลองระบายน้ำหลาก บางบาล – บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p> <p>กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการคลองระบายน้ำหลาก บางบาล – บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p> <p>ตัวชี้วัด :</p> <p>เชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบ - ไร่</p> <p>เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผลการดำเนินโครงการ</p> <p>ร้อยละ 6</p>	1,510,2521	งบลงทุน	ระยะเวลาดำเนินการ 9 ปี (ปี 2562 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 25,400.0000 ล้านบาท	พื้นที่เมืองพระนครศรีอยุธยาพบกับปัญหาน้ำท่วมซึ่งในพื้นที่นี้เป็นประจำเนื่องจากหากมีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาที่ 2,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะส่งผลกระทบทำให้เกิต้น้ำท่วมซึ่งในพื้นที่เมืองพระนครศรีอยุธยา เนื่องจากสภาพลำน้ำในเขตตัวเมืองมีลักษณะเป็นคอกวุด และจุดที่แคบที่สุดมีความสามารถในการระบายน้ำได้เพียง 1,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที กรมชลประทานจึงได้ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมโครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ศึกษาแล้วเสร็จเมื่อปี พ.ศ. 2559 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำในพื้นที่เมืองพระนครศรีอยุธยาอีก 1,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะทำให้ศักยภาพการระบายน้ำในเขตเมืองพระนครศรีอยุธยาทั้งระบบเพิ่มเป็น 2,930 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (รวมระบายคลองธรรมชาติ 530 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) จากเดิมมีศักยภาพในการระบายน้ำได้เพียง 1,730 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	ตำบลบ้านใหม่ อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ปัจจุบันมีความพร้อมในการดำเนินการและสามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ร้อยละของผลการทำงานโครงการรวม ร้อยละ 65	เมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จจะมีพื้นที่ได้รับประโยชน์ 229,138 ไร่

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลกรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>โครงการที่ 13 : โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ</p> <p>กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ</p> <p>ตัวชี้วัด :</p> <p>เชิงปริมาณ : ปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น 46.91 ล้าน ลบ.ม.</p> <p>เชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น - ไร่</p> <p>เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผลการดำเนินโครงการ ร้อยละ 6</p>	196.1129	งบลงทุน	ระยะเวลาดำเนินการ 9 ปี (ปี 2562 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 3,100.0000 ล้านบาท	อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ ตั้งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนบน เมื่อถึงฤดูแล้งไม่มีปริมาณน้ำที่เพียงพอก่อให้เกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำในการเกษตร อุปโภคบริโภค เป็นประจำ ต่อเนื่องทุกปี เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2536 ณ พระตำหนักภูพิงคราชนิเวศ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช (ร.9) ได้พระราชทานพระราชดำริแก่อธิบดีกรมชลประทาน เกี่ยวกับการชลประทาน เรื่องโครงการพัฒนาพื้นที่ราบเชิงภูเขา เพื่อช่วยเหลือราษฎรอำเภอหนองบัวแดง และอำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ให้ได้นำน้ำใช้ในการเกษตรและอุปโภค-บริโภคตลอดปี โดยส่งมาให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา วางโครงการสร้างอ่างเก็บน้ำ กรมชลประทานได้รับสนองพระราชดำริ โดยได้มีการศึกษาความเหมาะสม และผลกระทบ สิ่งแวดล้อมแล้วเสร็จในปี 2538 ออกแบบหัวงานและระบบส่งน้ำ แล้วเสร็จในปี 2541 และความร่วมมือด้านพื้นที่ดำเนินการก่อสร้างโดยคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เห็นชอบข้อเสนอแผนงานที่จะเตรียมความพร้อมและเร่งดำเนินการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ตอนล่าง) จังหวัดชัยภูมิ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561	บ้านสะพุงเหนือ ตำบลหนองแวง อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ ปัจจุบันมีความพร้อมในการดำเนินการ และสามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ร้อยละของผลการดำเนินโครงการรวม ร้อยละ 93	เมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จจะมีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 40,000 ไร่ และ ปริมาตรเก็บกักน้ำเพิ่มขึ้น 46,905 ล้าน ลบ.ม.

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
โครงการที่ 14 : โครงการประจักษ์ประยานำบ้านก่อ พร้อมระบบส่งน้ำ จังหวัดสกลนคร กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการประจักษ์ประยานำบ้านก่อ พร้อมระบบส่งน้ำ จังหวัดสกลนคร ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น - ไร่ เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผลการดำเนินโครงการ ร้อยละ 8	105.2456	งบลงทุน	ระยะเวลาดำเนินการ 9 ปี (ปี 2562 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 1,249.0000 ล้านบาท	ลำน้ำยาม ลำน้ำสาขาของแม่น้ำ สงคราม ครอบคลุมพื้นที่ 8 หมู่บ้าน ของตำบลหนองสนม อำเภอวานร นิวาส จังหวัดสกลนคร สภาพพื้นที่ ลำน้ำยามมีปริมาณฝนเฉลี่ยรายปี 1,607 มิลลิเมตร และปริมาณน้ำท่า รายปีเฉลี่ย 544.62 ล้านลูกบาศก์ เมตร เป็นปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยในฤดู ฝนประมาณ 516.28 ล้านลูกบาศก์ เมตร และฤดูแล้งประมาณ 28.34 ล้านลูกบาศก์เมตร ถึงแม้ว่าปริมาณ น้ำทำในพื้นที่โครงการจะมีปริมาณ ค่อนข้างมากแต่ยังไม่เพียงพอเก็บกัก น้ำขนาดใหญ่สำหรับเก็บน้ำไว้ใช้ใน ฤดูแล้ง จึงต้องอาศัยน้ำจากลำน้ำ ยามเพียงอย่างเดียว ส่งผลให้ในฤดู แล้งราษฎรในพื้นที่โครงการไม่มีน้ำ เพียงพอต่อการอุปโภค - บริโภค และการเกษตรกรรม ทำให้เกิด ความเสียหายขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภคและการเกษตรกรรม	ตำบลหนองสนม อำเภอวานร นิวาส จังหวัดสกลนคร ปัจจุบันมีความพร้อมในการ ดำเนินการ และสามารถดำเนิน โครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ร้อยละของผล การดำเนินโครงการรวม ร้อย ละ 53	เมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จจะ มีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 10,000 ไร่
โครงการที่ 15 : โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อัน เนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อัน เนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : ปริมาตรเก็บกักที่เพิ่มขึ้น 70.21 ล้าน ลบ.ม. เชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่รับประโยชน์เพิ่มขึ้น 72,500 ไร่ เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผลการดำเนินโครงการ ร้อยละ 7	448.3882	งบลงทุน	ระยะเวลาดำเนินการ 9 ปี (ปี 2562 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 6,000.0000 ล้านบาท	ลุ่มน้ำชีตอนบนมีปริมาณน้ำท่า เฉลี่ย ประมาณ 2,700 ล้าน ลูกบาศก์เมตรต่อปี แต่ยังไม่มีการ พัฒนา แหล่งกักเก็บน้ำขนาดใหญ่ในพื้นที่ ทำในช่วงฤดูน้ำหลากตั้งแต่เดือน มิถุนายนถึงเดือนตุลาคมปริมาณน้ำ จำนวนมากจะไหลเอ่อ ล้นตลิ่งสร้าง ความเสียหายให้แก่บ้านเรือน ราษฎรและพื้นที่การทำเกษตรอยู่ เป็นประจำและจากสภาพพื้นที่มี ลักษณะเป็นพื้นที่สูงชัน ระดับน้ำจะ	บริเวณพื้นที่บ้านยางนาดี ตำบลชีบน อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ ปัจจุบันมีความ พร้อมในการดำเนินการ และ สามารถดำเนินโครงการได้ทันที ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ร้อยละของผลการดำเนิน โครงการรวม ร้อยละ 59	เมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จจะ มีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 72,500 ไร่ และปริมาตรเก็บกัก น้ำเพิ่มขึ้น 70.21 ล้าน ลบ.ม.

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
โครงการที่ 16 : โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับการป้องกันและลด ผลกระทบ - ไร่ เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผลการดำเนินโครงการ ร้อยละ 11	379,6326	งบลงทุน	ระยะเวลาดำเนินการ 9 ปี (ปี 2562 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 3,440,000 ล้านบาท	ลดลงอย่างรวดเร็วโดยเฉพาะในฤดู แล้ง ตั้งแต่เดือนธันวาคมถึงเดือน พฤษภาคมระดับน้ำที่จะแห้งขอด เกิดภาวะภัยแล้งซ้ำซาก ปริมาณน้ำ ไม่เพียงพอต่อความต้องการอุปโภค -บริโภค ของราษฎร จึงมีความ จำเป็นอย่างยิ่งในการพัฒนาแหล่ง เก็บกักน้ำและระบบกระจายน้ำเพื่อ พัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ ของราษฎร และเพื่อรองรับความ ต้องการทรัพยากรน้ำที่มีแนวโน้ม สูงขึ้นในอนาคตต่อไป	พื้นที่จังหวัดชัยภูมิ ครอบคลุม พื้นที่ 4 ตำบล ได้แก่ ตำบล บ้านเล่า ตำบลโพธิ์ทอง ตำบล กุดคุ้ม และตำบลบึงคล้า ปัจจุบันมีความพร้อมในการ ดำเนินการ และสามารถดำเนิน โครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ร้อยละของผล การดำเนินโครงการรวม ร้อย ละ 68	เมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จจะ มีพื้นที่ได้รับการป้องกันและลด ผลกระทบ 20,000 ไร่

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
				ผลกระทบด้านอุทกภัยในพื้นที่ อำเภอเมืองชัยภูมิ และยังสามารถ ใช้น้ำในคลองผันน้ำ เพื่อทำ การเกษตรบริเวณพื้นที่โดยรอบ โครงการ		
โครงการที่ 17 : โครงการประจําการระบายน้ำ น้ำพอง - น้ำท่า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการประจําการระบายน้ำ น้ำพอง - น้ำท่า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับการป้องกันและลด ผลกระทบ - ไร่ เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผลการดำเนินงานโครงการ ร้อยละ 7	145.0000	งบลงทุน	ระยะเวลาดำเนินการ 9 ปี (ปี 2562 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 2,100.0000 ล้านบาท	ลําน้ำพองเป็นลําน้ำที่มีความยาว ประมาณ 99.50 กิโลเมตร ลักษณะ ช่วงต้นลําน้ำเป็นภูเขามีความลาด ชัน และในช่วงปลายลําน้ำที่ไหลลง สู่หนองหารมีลักษณะค่อนข้างราบ จึงทำให้ปริมาณน้ำหลากในช่วงฤดู ฝนจากต้นน้ำ-กลางน้ำ ไหลลงมา แรงและเร็วและเอท่วมเป็นประจำ ในท่ีราบตอนล่างบริเวณหนองหาร และในช่วงฤดูแล้งน้ำในลําน้ำพองจะ ไหลน้อยไม่เพียงพอกับความ ต้องการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และการเกษตร จากสภาพ ปัญหาดังกล่าว กรมชลประทานจึง ได้พิจารณาแนวทางการบรรเทา ปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ โดยจะ ดำเนินการก่อสร้างประจําการระบายน้ำ ลําน้ำพอง- น้ำท่าและระบบส่งน้ำเพื่อ เป็นการลดอิทธิพลน้ำหลากช่วงท้าย หนองหารเพื่อให้สามารถระบายน้ำ ส่วนเกินลําน้ำท่าได้สะดวก และ ดำเนินการก่อสร้างระบบผันน้ำเพื่อ ตัดยอดน้ำหลากจากลําน้ำพองลงสู่ ลําน้ำท่า ช่วยลดปริมาณน้ำที่จะ ไหลลงสู่หนองหาร และเป็นการเพิ่ม ศักยภาพการระบายน้ำของลําน้ำ สายต่าง ๆ ช่วงที่ไหลก่อนเข้าเมือง	ตำบลตอโขย อำเภอโคกศรี สุพรรณ จังหวัดสกลนคร ปัจจุบันมีความพร้อมในการ ดำเนินการ และสามารถดำเนิน โครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ร้อยละของผล การดำเนินงานโครงการรวม ร้อย ละ 60	เมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จจะ มีพื้นที่ได้รับการป้องกันและลด ผลกระทบ 78,358 ไร่

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>โครงการที่ 18 : โครงการปรับปรุงคลองยม - น่าน จังหวัดสุโขทัย กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการปรับปรุงคลองยม - น่าน จังหวัดสุโขทัย ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับการป้องกันและลด ผลกระทบ – ไร่ เชิงปริมาณ : พื้นที่รับประโยชน์เพิ่มขึ้น - ไร่ เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผลการดำเนินโครงการ ร้อยละ 11</p>	348,5901	งบลงทุน	ระยะเวลาดำเนินการ 8 ปี (ปี 2563 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 3,069,0000 ล้านบาท	<p>ในส่วนการแก้ปัญหาภัยแล้ง การก่อสร้างประตูด่านน้ำลำน้ำพุง - น้ำท่าและระบบส่งน้ำ ยังสามารถเพิ่มประสิทธิภาพให้กับน้ำในลำน้ำพุง และนอกจากนี้ยังสามารถเก็บกักน้ำไว้ในระบบผันน้ำ เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของราษฎรในฤดูแล้งได้อีกด้วย</p> <p>ปริมาณน้ำแม่น้ำยมที่ไหลผ่านอำเภอสรีสงคราม มีปริมาณเฉลี่ย 1,400 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที สามารถบริหารจัดการน้ำออกสู่คลองสาขาได้ 350 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ไหลออกสู่คลองหยาบ และคลองยม - น่าน 250 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที คงเหลือปริมาณน้ำที่ไหลผ่านตัวเมืองสุโขทัย 800 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แต่เนื่องจากแม่น้ำยมในบริเวณดังกล่าวสามารถรองรับปริมาณน้ำได้เพียง 550 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงทำให้เกิดปัญหาอุทกภัยเป็นประจำทุกปี และเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว กรมชลประทานจึงได้พิจารณาใช้แนวทางการตัดยอดน้ำบางส่วนออกจากแม่น้ำสายหลัก เพื่อควบคุมปริมาณน้ำที่ไหลผ่านพื้นที่ลุ่มน้ำยมตอนล่าง โดยจะดำเนินการปรับปรุงคลองหยาบพร้อมกันกับขุดคลองชักน้ำให้สามารถรับน้ำได้เพิ่มขึ้นจากเดิม 250 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เป็น</p>	<p>ตำบลปากมูเกาะ อำเภอวาริชภูมิ จังหวัดสุโขทัย</p> <p>ปัจจุบันมีความพร้อมในการดำเนินการ และสามารถดำเนินการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ร้อยละของผลการดำเนินงานโครงการรวม ร้อยละ 67</p>	เมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จจะมีพื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบจำนวน 27,954 ไร่

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
โครงการที่ 19 : โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเคียน จังหวัดฉะเชิงเทรา กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเคียน จังหวัดฉะเชิงเทรา ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : ปริมาตรเก็บกักที่เพิ่มขึ้น 19.20 ล้าน ลบ.ม. เชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 11,000 ไร่ เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผลการดำเนินโครงการ ร้อยละ 10	90.0000	งบลงทุน	ระยะเวลาดำเนินการ 7 ปี (ปี 2564 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 1,980.0000 ล้านบาท	พื้นที่ลุ่มน้ำคลองระงมและคลองสี ยัดในช่วงที่ผ่านมีการขยายตัวของ ชุมชนการอุตสาหกรรมและการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างรวดเร็ว เพื่อ เป็นการวางแผนแก้ไขการขยายตัว ของกรุงเทพมหานคร ซึ่งบริเวณ ดังกล่าวเป็นพื้นที่ท้ายน้ำของ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองสียัดและ โครงการศูนย์ราชการและเมืองใหม่ มีความต้องการใช้น้ำเพื่อการ อุปโภคบริโภคเป็นปริมาณมาก ดังนั้นจึงทำให้ต้องมีการวาง แผนการจัดสรรน้ำในลุ่มน้ำคลอง ระงมและคลองสียัดให้สอดคล้อง และเพียงพอกับปริมาณความ ต้องการน้ำเพื่อกิจกรรมต่างๆ ใน อนาคต	บ้านสะพุงเหนือ ตำบลท่า ตะเกียบ อำเภอกะเปอร์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ปัจจุบันมี ความพร้อมในการดำเนินการได้ และสามารถดำเนินโครงการได้ ทันทีที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ร้อยละของผล การดำเนินโครงการรวม ร้อย ละ 90	เมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จจะ มีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 11,000 ไร่ และปริมาณน้ำเก็บ กักที่เพิ่มขึ้น 19.20 ล้าน ลบ.ม.
โครงการที่ 20 : โครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จังหวัดระยอง กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จังหวัดระยอง ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : ปริมาตรเก็บกักที่เพิ่มขึ้น 40 ล้าน ลบ.ม.	1,164.6432	งบลงทุน	ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (ปี 2565 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 3,561.6200 ล้านบาท	คลองจันทน์ เป็นลำน้ำสาขาของลุ่ม น้ำย่อยประแสร์ในลุ่มน้ำชายฝั่ง ทะเลตะวันออก ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง มี สภาพภูมิประเทศเป็นพื้นที่ลาดชัน และพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ เกษตรกรรมและการทำสวนผลไม้ที่ มีความต้องการใช้น้ำเป็นจำนวนมาก	อำเภอเขาชะเมา จังหวัด ระยอง ปัจจุบันมีความพร้อม ในการดำเนินการ และสามารถ ดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ ร้อยละ ของผลการดำเนินโครงการ รวม ร้อยละ 60	เมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จจะ มี ปริมาตรเก็บกักน้ำเพิ่มขึ้น 40 ล้าน ลบ.ม.

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผลการดำเนินงานโครงการ ร้อยละ 33				<p>มาก เช่น เงามะม่วง และทุเรียน ในช่วงฤดูแล้งน้ำดังกล่าวแห้ง ขอด มีปริมาณไม่เพียงพอต่อความต้องการ ประกอบกับจังหวัดระยอง เป็นหนึ่งในจังหวัดที่อยู่ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor : EEC) มีการขยายตัวของชุมชนอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะภาคการเกษตร ทำให้ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำสำหรับการเกษตรและอุปโภคบริโภคอยู่เสมอกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ได้หาแนวทางแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำสำหรับการเกษตรและอุปโภคบริโภคในฤดูแล้งในเขตพื้นที่อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง โดยเสนอให้มีการสร้างอ่างเก็บน้ำเพื่อเก็บกักน้ำไว้เป็นแหล่งน้ำต้นทุน นอกจากนี้ การสร้างอ่างเก็บน้ำยังทำให้ชะลอการไหลของน้ำที่มีปริมาณมากในฤดูฝน เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองโพธิ์ จังหวัดระยอง จึงได้ศึกษาวางโครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จังหวัดระยอง เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำต้นทุน ทำให้มีปริมาณน้ำไหลในคลองโพธิ์ตลอดทั้งปี บรรเทาความเดือดร้อนของราษฎรจากการขาดแคลนน้ำในการอุปโภคบริโภค รวมถึงช่วยเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร</p>		

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
โครงการที่ 21 : โครงการอ่างเก็บน้ำกัก จังหวัดน่าน กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำกัก จังหวัดน่าน ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : ปริมาตรเก็บกักที่เพิ่มขึ้น – ล้าน ลบ.ม. เชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น – ไร่ เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผลการดำเนินโครงการ ร้อยละ 7	446.2858	งบลงทุน	ระยะเวลาดำเนินการ 7 ปี (ปี 2567 – 2573) วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 6,200.0000 ล้านบาท	จังหวัดน่านเป็นจังหวัดที่เป็นต้นน้ำ ของกลุ่มน่าน มีความอุดมสมบูรณ์ เป็นเทือกเขาที่มีความลาดชัน ปริมาณฝนตกในพื้นที่อยู่ในเกณฑ์ สูง ดังนั้น จึงเกิดปัญหาน้ำป่าไหล หลากในฤดูฝน เข้าท่วมบ้านเรือน ราษฎร และพื้นที่เกษตรกรรม ใน พื้นที่ราบตามแนวลำน้ำ เกิดความ เสียหายเป็นประจำทุกปีในฤดูแล้ง พื้นที่เพาะปลูกประสบปัญหาขาด แคลนน้ำ เนื่องจากไม่มีแหล่งเก็บ กักน้ำต้นทุนไว้ใช้ในฤดูแล้ง ซึ่งใน จังหวัดน่านแหล่งเก็บกักที่มี ศักยภาพสูงที่บรรเทาปัญหา ดังกล่าวได้ คืออ่างเก็บน้ำกัก ซึ่ง จะสามารถช่วยบรรเทาปัญหาใน เขตพื้นที่อำเภอกำแพงแสน จังหวัด น่าน	อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน ปัจจุบันมีความพร้อมในการ ดำเนินการ และสามารถดำเนิน โครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ร้อยละของผล การดำเนินงานโครงการรวม ร้อย ละ 4	เมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จจะ มีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 35,558 ไร่ ปริมาตรเก็บกักน้ำ เพิ่มขึ้น 52.31 ล้าน ลบ.ม.
โครงการที่ 22 : โครงการปรับปรุงคลองชักน้ำแม่น้ำ ยมฝั่งขวา จังหวัดสุโขทัย กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการปรับปรุงคลองชักน้ำแม่น้ำ ยมฝั่งขวา จังหวัดสุโขทัย ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับการป้องกันและลด ผลกระทบ – ไร่ เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผลการดำเนินโครงการ ร้อยละ 1	36.3000	งบลงทุน	ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (ปี 2568 – 2573) วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 3,557.0000 ล้านบาท	ปริมาณน้ำแม่น้ำยมที่ไหลผ่าน อำเภอศรีสัชนาลัย มีปริมาณเฉลี่ย 1,400 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที สามารถบริหารจัดการน้ำออกสู่ คลองสาขาได้ 350 ลูกบาศก์เมตร ต่อวินาที ไหลออกสู่คลองหกวา และคลองยม - น่าน 250 ลูกบาศก์ เมตรต่อวินาที คงเหลือปริมาณน้ำที่ ไหลผ่านตัวเมืองสุโขทัย 800 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แต่ เนื่องจากแม่น้ำยมในบริเวณ ดังกล่าวสามารถรองรับปริมาณน้ำ ได้เพียง 550 ลูกบาศก์เมตรต่อ วินาที จึงทำให้เกิดปัญหาอุทกภัย เป็นประจำทุกปี และเพื่อแก้ไข	อำเภอสวรรคโลก - อำเภอ เมืองสุโขทัย จังหวัดสุโขทัย ปัจจุบันมีความพร้อมในการ ดำเนินการ และสามารถดำเนิน โครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ร้อยละของผล การดำเนินงานโครงการรวม ร้อย ละ 1	เมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จจะ มีพื้นที่ได้รับการป้องกันและลด ผลกระทบ 170,189 ไร่

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
				ปัญหาอุทกภัยดังกล่าว กรมชลประทานจึงได้พิจารณาใช้แนวทางการตัดย่นบางส่วนออกจากแม่น้ำสายหลัก เพื่อควบคุมปริมาณน้ำที่ไหลผ่านพื้นที่ลุ่มน้ำยมตอนล่าง โดยจะดำเนินการปรับปรุงคลองหกบาพรพร้อมกับชุดคลองชักน้ำให้สามารถรับน้ำได้เพิ่มขึ้นจากเดิม 250 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เป็น 500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะแบ่งการระบายน้ำออกเป็น 2 ทาง ได้แก่ ระบายไปที่คลองยม - น่านที่ได้แก่ ระบายไปที่คลองยม - น่านที่ได้รับการปรับปรุงให้สามารถระบายน้ำได้ 300 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และระบายไปที่แม่น้ำยมสายเก่าที่สามารถระบายน้ำได้ 200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที		
3. แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผลผลิต : การจัดการงานชลประทาน ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทานเดิมได้รับการบริหาร 27.54 ล้านไร่ เชิงคุณภาพ : สนับสนุนการจัดการงานชลประทาน 659 รายการ	2,921.2204	งบดำเนินงาน งบลงทุน งบเงินอุดหนุน งบรายจ่ายอื่น	ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ	กรมชลประทานมีการเพิ่มพื้นที่พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน บริหารจัดการน้ำป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำมา เป็นระยะเวลา 123 ปี มีพื้นที่ชลประทานที่ต้องบริหารจัดการจำนวน 27.54 ล้านไร่ เพื่อให้การดำเนินงานตามภารกิจเป็นไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ จำเป็นต้องมีการใช้จ่ายในการสนับสนุนการดำเนินงาน รวมถึงเครื่องจักรเครื่องมือ ครุภัณฑ์ ที่ทำการ บ้านพัก ระบบสาธารณูปโภค ส่วนใหญ่ถูกใช้งานมาเป็นระยะเวลา นาน ทำให้เกิดการชำรุดเสียหายและมีประสิทธิภาพการ	ทั่วประเทศ ปัจจุบันมีความพร้อมในการดำเนินการ และสามารถดำเนินการโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ	ดำเนินการจัดหา/ซ่อมแซมปรับปรุง บำรุงรักษาเครื่องจักรเครื่องมือ ครุภัณฑ์ ที่ทำการ บ้านพัก ระบบสาธารณูปโภค ฯลฯ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เพื่อสามารถสนับสนุนการบริหารจัดการงานชลประทานในพื้นที่ ซึ่งประมาณ 27.54 ล้านไร่ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
				ทำงานลดลง ต้องได้รับการ ซ่อมแซมปรับปรุง และบำรุงรักษา ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เพื่อให้ สามารถสนับสนุนงานตามภารกิจ ของกรมชลประทานให้บรรลุตาม วัตถุประสงค์ที่วางไว้		

คำชี้แจง : ให้ กรม/หน่วยงาน ยกตัวอย่างโครงการ/กิจกรรม ที่เป็นรายการสำคัญ ๆ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ดังนี้

1. ให้ยกตัวอย่างโครงการสำคัญ ๆ ที่เห็นควรนำเสนอ จำนวน 10-15 โครงการ
2. โครงการดังกล่าวจะต้องเป็นโครงการที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ สนับสนุนส่งเสริมหรือพัฒนาความเป็นอยู่ของประชาชน การแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น การเตรียมการวางแผนเพื่อรองรับปัญหาที่อาจเกิดขึ้น การป้องกันบรรเทาสาธารณภัย หรือการบริหารจัดการภัยพิบัติต่าง ๆ (ภัยที่กระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ-ภัยทางเศรษฐกิจ-ภัยความมั่นคง) เป็นต้น โดยเน้นความสอดคล้องตามกลุ่มภารกิจของกระทรวงนั้น ๆ เป็นหลัก ได้แก่ กระทรวงด้านความมั่นคง กระทรวงด้านเศรษฐกิจ และกระทรวงด้านสังคม หรือบูรณาการประสานการสนับสนุนกลุ่มภารกิจในมิติด้านอื่นตามขอบเขตหน้าที่และอำนาจที่เกี่ยวข้อง
3. สำหรับหน่วยงานอื่นที่ไม่สังกัดกระทรวงให้ยกตัวอย่างโครงการตามภารกิจของหน่วยงาน
4. ให้เรียงลำดับโครงการจากเงินงบประมาณมากไปหาน้อย

5. ผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568

(แบบ สว.69-03 (กรม/หน่วยงาน))

ผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568

ชื่อหน่วยงาน (ระดับกรมหรือเทียบเท่า) กรมชลประทาน

1. ภาพรวมผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ประเภทรายการ	วงเงินตาม พ.ร.บ. (1)	วงเงินหลังโอนเปลี่ยนแปลง (2)	ผลการเบิกจ่าย		ผลการใช้จ่าย	
			จำนวน (3)	ร้อยละ (4) = (3)/(2)*100	จำนวน (5)	ร้อยละ (6) = (5)/(2)*100
รวม	82,746.7218	82,746.7218	40,071.2742	48.43	58,663.8039	70.90
รายจ่ายประจำ	6,424.3383	6,668.0185	3,887.5019	58.30	3,977.0907	59.64
รายจ่ายลงทุน	76,564.8835	76,078.7033	36,183.7723	47.56	54,686.7132	71.88

หมายเหตุ : ให้ใช้ผลการเบิกจ่าย ณ วันที่ 30 เมษายน 2568 และคำนวณร้อยละจากวงเงินงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง

2. การกักเงินไว้เบิกตลอดปี ปีงบประมาณ 2567

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม	งบประมาณปี 2567					คำชี้แจง
	เงินกันไว้เบิก เหลือในปี	เบิกจ่าย	ร้อยละ	คงเหลือ	ร้อยละ	
รวม	18,775.5139	12,553.3823	66.86	6,222.1317	33.14	
1.โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่	42.5217	13.5912	31.96	28.9305	68.04	ปัญหาและอุปสรรค - เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ดำเนินการ ทำให้บางพื้นที่เกิดอุทกภัยและน้ำท่วมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ส่งผลให้การปฏิบัติงานล่าช้ากว่าแผนที่กำหนด - เนื่องจากส่วนใหญ่งานเป็นงานก่อสร้าง ซึ่งมีเงื่อนไขและระยะเวลาการเบิกจ่ายตามสัญญา และต้องสอดคล้องไปกับการดำเนินการก่อสร้าง หรือมีเบิกจ่ายงวดเดียวเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ - ผู้รับจ้างนำเครื่องจักร เครื่องมือเข้าปฏิบัติงานไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดส่งผลให้การปฏิบัติงานล่าช้ากว่าแผน - แก้ไขแบบ แก้ไขสัญญา เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ก่อสร้าง เนื่องจากสภาพพื้นที่และการทำประโยชน์ที่ดินของราษฎรเปลี่ยนแปลงไปจากแบบเดิม แนวทางแก้ไข ปรับแผนการดำเนินงาน พร้อมทั้ง ติดตามเร่งรัดการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณให้แล้วเสร็จตามแผนที่กำหนด
2.โครงการเชื่อมถนนจาก จังหวัดอุดรธานี	139.8391	84.6592	60.54	55.1799	39.46	
3.โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี	9.3543	9.3543	100.00	-	-	
4.โครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดบุรีรัมย์	58.0566	1.9511	3.36	56.1055	96.64	
5.โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุดรธานี	12.9887	12.9826	99.95	0.0061	0.05	
6.โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครราชสีมา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครราชสีมา	91.7168	74.8167	81.57	16.9001	18.43	
7.โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	5,391.6495	3,932.6702	72.94	1,458.9793	27.06	
8.โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	2,703.6025	1,908.4840	70.59	795.1186	29.41	
9.โครงการอ่างเก็บน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา	11.5984	6.7421	58.13	4.8563	41.87	
10. โครงการประตูปรับน้ำศรีสองรักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย	52.3062	52.3059	100.00	0.0003	0.001	
11. โครงการพัฒนาลำน้ำห้วยหลวงตอนล่าง จังหวัดหนองคาย	340.3566	193.0082	56.71	147.3485	43.29	
12. โครงการคลองระบายน้ำหลัก บางบาล-บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	306.9868	298.2610	97.16	8.7257	2.84	
13. โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ	44.2093	44.0461	99.63	0.1632	0.37	
14. โครงการประตูปรับน้ำบ้านก่อพร้อมระบบส่งน้ำ จังหวัดสกลนคร	5.0058	5.0058	100.00	-	-	
15. โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ	396.6428	330.7823	83.40	65.8606	16.60	
16. โครงการประตูปรับน้ำลำน้ำพุง-น้ำก้ออันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร	33.3163	31.0654	93.24	2.2509	6.76	

ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม	งบประมาณปี 2567					คำชี้แจง
	เงินกันไว้เบิก เหลือปี	เบิกจ่าย	ร้อยละ	คงเหลือ	ร้อยละ	
17. โครงการปรับปรุงคลองยม-น่าน จังหวัดสุโขทัย	12.4085	12.4081	100.00	0.0004	0.004	
18. โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเคียน จังหวัดฉะเชิงเทรา	18.5454	18.5415	99.98	0.0039	0.02	
19. โครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จังหวัดระยอง	6.9996	0.0000	-	6.9996	100.00	
20. โครงการอ่างเก็บน้ำกัก จังหวัดน่าน	54.9489	17.3825	31.63	37.5664	68.37	
21. ผลผลิตการจัดการงานชลประทาน	451.5731	321.8621	71.28	129.7110	28.72	
22. โครงการปรับปรุงงานชลประทาน	3,734.9183	2,735.6766	73.25	999.2417	26.75	
23. โครงการส่งเสริมการค้าเงินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	680.1726	439.2129	64.57	240.9597	35.43	
24. โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำและงานชลประทาน	4,175.7961	2,008.5727	48.10	2,167.2234	51.90	

หมายเหตุ : ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2568

3. ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568 ปัญหาอุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

3.1 ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
1.	โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน กิจกรรม : 1. ก่อสร้างและพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 2. การปรับปรุงประสิทธิภาพงานชลประทาน 3. ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท 4. ก่อสร้างและพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่รับน้ำ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567. วงเงินงบประมาณตาม พ.ร.บ.. 2567. จำนวน 23,669,490.5 ล้านบาท งบประมาณแหล่งเงิน เปลี่ยนแปลง จำนวน 22,857,909.2 ล้านบาท ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568. วงเงินงบประมาณตาม พ.ร.บ.. 2568. จำนวน 21,203,330.8 ล้านบาท งบประมาณแหล่งเงิน เปลี่ยนแปลง จำนวน 21,193,734.3 ล้านบาท	ทั่วประเทศ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567. เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มแหล่งน้ำชุมชน/ชนบท จำนวน 301 รายการ พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น จำนวน 169,837 ไร่. และปริมาณตรึงกักน้ำเพิ่มขึ้น จำนวน 110.81 ล้าน ลบ.ม. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568. เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มแหล่งน้ำชุมชน/ชนบท จำนวน 277 รายการ พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น จำนวน 163,583 ไร่. และปริมาณตรึงกักน้ำเพิ่มขึ้น จำนวน 82.20 ล้าน ลบ.ม.
2.	โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ กิจกรรม : ป้องกันและบรรเทาภัยที่พื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่เขตเศรษฐกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567. วงเงินงบประมาณตาม พ.ร.บ.. 2567. จำนวน 6,466,953.2 ล้านบาท งบประมาณแหล่งเงิน เปลี่ยนแปลง จำนวน 7,017,404.4 ล้านบาท ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568. วงเงินงบประมาณตาม พ.ร.บ.. 2568. จำนวน 8,285,354.0 ล้านบาท งบประมาณแหล่งเงิน	ทั่วประเทศ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567. เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มพื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบ จำนวน 261,214 ไร่ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568. เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มพื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบ จำนวน 436,639 ไร่

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
3.	โครงการปรับปรุงงานน้ำชลประทาน กิจกรรม : การปรับปรุงงานชลประทาน	เปลี่ยนแปลง จำนวน 8,349,001.5 ล้านบาท ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 วงเงินงบประมาณตาม พ.ร.บ. 2567 จำนวน 11,042,079.8 ล้านบาท งบประมาณหลังโอน เปลี่ยนแปลง จำนวน 10,855,059.5 ล้านบาท ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วงเงินงบประมาณตาม พ.ร.บ. 2568 จำนวน 11,458,568.6 ล้านบาท งบประมาณหลังโอน เปลี่ยนแปลง จำนวน 11,219,596.8 ล้านบาท	ทั่วประเทศ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มพื้นที่ ชลประทานที่ได้รับการปรับปรุง 1,007,710 ไร่ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มพื้นที่ ชลประทานที่ได้รับการปรับปรุง 967,934 ไร่
4.	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 วงเงินงบประมาณหลังโอน เปลี่ยนแปลง จำนวน 72,107.3 ล้านบาท ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วงเงินงบประมาณตาม พ.ร.บ. 2568 จำนวน 144,361.5 ล้านบาท วงเงิน งบประมาณหลังโอน เปลี่ยนแปลง จำนวน 208,748.2 ล้านบาท	บ้านคลอง ตำบลท่าบ่อใหญ่ อำเภอกะฉะบุรี จังหวัดชลบุรี	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการขนาดใหญ่ มี ระยะเวลาดำเนินการ 17 ปี (ปี 2553 ถึง ปี 2569) ทั้งนี้เมื่อดำเนินการแล้ว เสร็จจะสามารถพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 44,000 ไร่ เพื่อประโยชน์ในการใช้เป็นแหล่งน้ำด้านการอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรม และ การท่องเที่ยว และเพื่อป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติในพื้นที่ชุมชนและ เขตเกษตรกรรม

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
5.	โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567. วงเงินงบประมาณตาม พ.ร.บ. 2567. จำนวน 366.9888 ล้านบาท งบประมาณหลังโอน เปลี่ยนแปลง จำนวน 310.2332 ล้านบาท ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568. วงเงินงบประมาณตาม พ.ร.บ. 2568. จำนวน 356.7000 ล้านบาท งบประมาณหลังโอน เปลี่ยนแปลง จำนวน 356.7000 ล้านบาท	บ้านสะพุงเหนือ.ตำบลหนองแวง อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ	โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิเป็นโครงการขนาดใหญ่ มีระยะเวลาดำเนินการ 8 ปี (ปี 2562 ถึง ปี 2569) ทั้งนี้เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารจัดหาแหล่งน้ำได้ในพื้นที่ต้นน้ำสำหรับพื้นที่ชลประทานในฤดูฝน 40,000 ไร่ และในฤดูแล้ง 8,000 ไร่ สำหรับการอุปโภคบริโภค เคียงซ้ายเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ ทากประมง การท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจ รวมทั้งเป็นการเพิ่มรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่โครงการให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น โดยเฉพาะบริเวณตำบลหนองแวง อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ

คำชี้แจง : ให้นำข้อมูลงบประมาณดังกล่าวมาใช้ในการดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568 และเห็นว่าปีโครงการสำคัญที่ควรนำเสนอ

3.2 ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข (ข้อมูลปีงบประมาณ 2567-2568)

ลำดับ	ปัญหา-อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
1.	<p>1) ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ</p> <p>งบประมาณรายจ่ายของกรมชลประทานส่วนใหญ่เป็นงบลงทุน ที่มีลักษณะเป็นงานก่อสร้าง ซึ่งมีเงื่อนไข ระยะเวลาการเบิกจ่ายตามสัญญา และต้องสอดคล้องไปกับการดำเนินการก่อสร้างหรือมีเบิกจ่ายงวดเดียวเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ ส่งผลให้การใช้จ่ายงบประมาณไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้</p> <p>2) ด้านการดำเนินงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับจ้างนำเครื่องจักร เครื่องมือเข้าปฏิบัติงานปฏิบัติงานไม่ปฏิบัติตามแผนที่กำหนดไว้ ส่งผลให้การปฏิบัติงานล่าช้ากว่าแผน - มีราษฎรบางรายไม่ยินยอมรับค่าชดเชยที่ดินที่ถูกเขตชลประทาน - ประสบปัญหาอุทกภัย หรือเกิดฝนตกหนักในพื้นที่ดำเนินการ ส่งผลให้น้ำท่วมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทำให้การเข้าปฏิบัติงานได้ล่าช้ากว่าแผนที่กำหนด - เนื่องจากสภาพพื้นที่และการทำประโยชน์ที่ดินของราษฎรเปลี่ยนแปลงไปจากแบบ 	<p>1. ดำเนินการเร่งรัดผู้รับจ้างให้นำเครื่องจักร เครื่องมือเข้าปฏิบัติงานตามแผน และเร่งรัดดำเนินงานให้แล้วเสร็จตามแผนที่กำหนด</p> <p>2. ออกพระราชกฤษฎีกาการเวนคืนที่ดิน เพื่อให้ราษฎรที่ไม่ยอมรับค่าที่ดิน สามารถยื่นอุทธรณ์ได้ หากไม่พอใจค่าที่ดินที่ได้รับ</p> <p>3. ปรับแผนงานก่อสร้างให้สอดคล้องกับระยะเวลาก่อสร้างตามสัญญา และเร่งรัดการดำเนินงานให้แล้วเสร็จตามแผนเมื่อสิ้นสุดอุทกภัย</p> <p>4. ดำเนินการเร่งรัดแก้ไขแบบก่อสร้างให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และความต้องการของราษฎรในพื้นที่</p> <p>5. เร่งรัดการดำเนินงานและผลการเบิกจ่ายงบประมาณ โดย</p> <p>5.1 กรมชลประทานมีการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณ และคณะกรรมการติดตามเร่งรัดทั้งหมด 4 คณะ ตามสายงานที่รองรับได้รับผิดชอบ โดยอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดมาตรการเร่งรัดต่าง ๆ เพื่อให้การใช้จ่ายงบประมาณเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด - กำกับ ติดตามเร่งรัดการก่อหนี้ของงบประมาณรายจ่ายประจำปี ให้เป็นไปตามที่กำหนด - กำกับ ติดตามเร่งรัดการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณของกรม ได้แก่ งบประมาณรายจ่ายประจำปี (พ.ร.บ.) เงินกู้เงินที่เสื่อมปี งบกลาง เงินกู้ เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการอุปโภคบริโภคและเงินกองทุนที่ดินกลาง - แต่งตั้งคณะกรรมการด้านต่าง ๆ เพื่อช่วยในการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณ ตามที่เห็นสมควร - ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย <p>5.2 กรมมีการประชุมคณะกรรมการติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณ และคณะกรรมการฯ เพื่อกำกับติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณ เป็นประจำ</p> <p>5.3 กรมแจ้งมาตรการ/แนวทางปฏิบัติ และนโยบายต่าง ๆ เกี่ยวกับด้านการงบประมาณ เช่น มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณ แนวทางปฏิบัติในการบริหารงบประมาณรายจ่าย เป็นต้น</p> <p>5.4 กรมแจ้งให้เร่งรัดการดำเนินงาน และการใช้จ่ายงบประมาณเป็นประจำ และมีการปรับแผนการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณให้เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>5.5 กรมมีการติดตามความก้าวหน้ารายงานผลการดำเนินงาน และการใช้จ่ายงบประมาณ พร้อมทั้งปัญหาอุปสรรค แนวทางแก้ไข เสนอผู้บริหารทราบ ทุก 15 วัน</p> <p>5.6 หน่วยงานในสังกัดแต่ละหน่วยงานมีการประชุมติดตามเร่งรัดการดำเนินงาน และการใช้จ่ายงบประมาณเป็นประจำ</p>

6. การดำเนินการตามข้อสั่งเกิดของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาร่างพระราชบัญญัติ
งบประมาณ รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา

(แบบ สว.69-04 (กรม/หน่วยงาน))

การดำเนินการตามข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษา
ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา

ชื่อหน่วยงาน กรมชลประทาน

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
1. ควรมุ่งเน้นโครงการชลประทานขนาดเล็กที่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 1 ปีและขนาดกลางไม่เกิน 3 ปี ซึ่งจะสามารถดำเนินโครงการได้เร็วกว่าโครงการที่มีขนาดใหญ่ที่ประสบปัญหาไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างได้เนื่องจากติดปัญหาทั้งในขั้นตอนการออกแบบและกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ รวมทั้งควรมีแนวทางขุดลอกแหล่งน้ำในภาพรวมเพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนตามช่วงฤดูกาล รวมถึงควรมีแนวทางขุดลอกอ่าวไทยและน้ำดินตะกอนที่ขุดลอกไปใช้ประโยชน์ในการถมเพื่อสร้างพื้นที่หรือเกาะ สำหรับการดำเนินกิจกรรมที่เหมาะสมตามนโยบายของรัฐต่อไป	กรมชลประทานดำเนินการภารกิจด้านการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพของกลุ่มน้ำให้เกิดความสมดุล และบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ ให้เพียงพอ ทัวถึงและเป็นธรรม โดยการดำเนินงานในช่วงที่ผ่านมา กรมชลประทานมีการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก กระจายอยู่ทั่วประเทศ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ.2568 กรมได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดเล็ก จำนวน 277 แห่ง ประกอบด้วย งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ 199 แห่ง งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน 10 แห่ง และงานสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ 68 แห่ง ก่อสร้างแก้มลิง 62 แห่ง เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ 98,859 ไร่ และเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักได้ 21.94 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเป็นการดำเนินการควบคู่ไปพร้อมกับ โครงการชลประทานขนาดกลาง และโครงการชลประทานขนาดใหญ่ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ จะสามารถเพิ่มปริมาณเก็บกักได้เป็นจำนวนมาก ในขณะเดียวกันกรมยังคงดำเนินกิจกรรมการขุดลอกแหล่งน้ำเพื่อวัตถุประสงค์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในช่วงน้ำหลาก โดยการขุดลอกตะกอนเหนืออาคารบังคับน้ำ เช่น ฝาย หรือประตูระบายน้ำ จะช่วยเพิ่มปริมาณเก็บกักตามศักยภาพของลำน้ำได้อีกทางหนึ่งด้วย ดังนั้นการพัฒนาแหล่งน้ำจะต้องดำเนินการในหลายวิธีประกอบกัน ตามวัตถุประสงค์ทั้งการกักเก็บน้ำ และการระบายน้ำตามภารกิจ เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาด้านน้ำได้อย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น สำหรับกรณีขุดลอกอ่าวไทย ควรมีการหารือร่วมกันระหว่างหน่วยงาน ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยพิจารณาระเบียบ/ข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการต่อไป
2. ควรก่อสร้างสถานีสูบน้ำและระบบส่งน้ำด้วยไฟฟ้าขนาดเล็กโดยใช้เทคโนโลยี หรือพลังงานอื่นมาทดแทน เพื่อลดภาระค่ากระแสไฟฟ้าของเกษตรกรที่ใช้ในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร	ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมมีแผนการดำเนินงานสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าจำนวน 68 โครงการ วงเงิน 3,185.2260 ล้านบาท ซึ่งมีงานสถานีสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อลดค่าใช้จ่ายให้แก่เกษตรกร จำนวน 5 โครงการ



รายงานการพิจารณาการศึกษาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา

คำชี้แจง : ให้นำหน่วยงานจัดทำข้อมูลรายนามผู้ชี้แจง - วิสัยทัศน์ พันธกิจ และโครงสร้างหน่วยงาน - ข้อมูลตามแบบฟอร์ม สว. 69-01 ถึง สว. 69-04 (กรม/หน่วยงาน) แล้วจัดทำเล่มเอกสารเรียงตามสารบัญลำดับ 1-6 โดยมีใบชื่อเรื่องขึ้นก่อนถึงเนื้อหาข้อมูลของแต่ละลำดับ พร้อมจัดทำเป็นไฟล์เล่มเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ที่เข้าถึงได้ด้วย QR CODE บนหน้าปกเล่มเอกสาร ตามรูปแบบข้างต้น