



รายงานประจำปี 2560
ANNUAL REPORT 2017

กรมชลประทาน
Royal Irrigation Department

พระราชโองการสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร	1
สารจากอธิบดี	2
ส่วนที่ 1 ข้อมูลภาพรวมของหน่วยงาน	4
▶ แผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ปี 2560 - 2564	6
▶ Strategic Plan of Royal Irrigation Department B.E. 2017 - 2021	8
▶ โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการของกรมชลประทาน	10
▶ โครงสร้างการบริหารงานของกรมชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560	12
▶ ผู้บริหารระดับสูง	14
▶ สถิติภาคบุคลากร	16
▶ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560	20
ส่วนที่ 2 รายงานผลการปฏิบัติราชการของกรมชลประทาน	23
▶ ผลการดำเนินงานตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ (มาตรา 44) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560	24
▶ ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์	29
▶ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลักษณะลุ่มน้ำ	29
1. แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่	34
2. แผนงานการจัดการแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน (ผลผลิตที่ 1)	43
▶ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ	44
▶ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ	51
▶ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การเสริมอำนาจประชาชนในระดับพื้นที่ การสร้างเครือข่ายและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในงานบริหารจัดการน้ำชลประทาน	
▶ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ	
▶ การดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560	60
▶ พระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558	
ส่วนที่ 3 รายงานการเงินของกรมชลประทาน	63
▶ รายงานการเงิน	65
▶ ต้นทุนผลผลิตและต้นทุนกิจกรรม	74
▶ สถิติภาคการเงิน	75
ส่วนที่ 4 กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2560	77
▶ พระราชกรณียกิจด้านการชลประทาน	78
▶ กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2560	83
ส่วนที่ 5 ทิศทางการบริหารจัดการในอนาคต	123
▶ ทิศทางการบริหารจัดการในอนาคตสอดคล้องประเด็นยุทธศาสตร์ทั้ง 5 ประเด็น	124
▶ ยุทธศาสตร์การพัฒนาคูคลอง	125
▶ ยุทธศาสตร์ด้านต่างประเทศของกรมชลประทาน พ.ศ. 2560 - 2564	128
▶ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center : SWOC)	129
ส่วนที่ 6 ภาคผนวก	137
▶ ข้อมูลด้านการชลประทานของประเทศไทย	138
▶ สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560	140
▶ ผู้บริหารกรมชลประทาน	141
▶ คณะทำงานจัดทำหนังสือรายงานประจำปีกรมชลประทาน ปี 2560	142



**สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร
พระราชทานพระราโชวาทแก่ข้าราชการพลเรือนเนื่องในวันข้าราชการพลเรือน
ปีพุทธศักราช 2560**

“งานราชการนั้น คืองานของแผ่นดิน มีผลเกี่ยวเนื่องโดยตรงถึงประโยชน์ของประเทศชาติ และประชาชนทุกคน ดังนั้น ข้าราชการผู้ปฏิบัติบริหารงานของแผ่นดิน จึงต้องทำความเข้าใจถึงความสำคัญในหน้าที่ และความรับผิดชอบของตนให้ถ่องแท้ แล้วร่วมกันคิดร่วมกันทำด้วยความอุทิศสละ เสียสละ และด้วยความสุจริตจริงใจ โดยถือประโยชน์ที่จะเกิดจากงานเป็นหลักใหญ่ งานของแผ่นดินทุกส่วน จักได้ดำเนินก้าวหน้าไปพร้อมกัน และสำเร็จประโยชน์ที่พึงประสงค์ คือ ยิ่งความเจริญมั่นคงให้เกิดแก่ประเทศชาติและประชาชนได้แท้จริงและยั่งยืนตลอดไป”



“ เข้าถึงราษฎรทั้งในยามปกติ และยามวิกฤต โดยมีศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center) หรือ SWOC เป็นศูนย์บัญชาการเพื่อการขับเคลื่อนที่สำคัญในการประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ การติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ และการจัดสรรน้ำ รวมทั้งการประชาสัมพันธ์ ”

กรมชลประทานเป็นหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีหน้าที่และความรับผิดชอบในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของราษฎร ประกอบด้วยสี่สายงานหลัก อันได้แก่ สายงานวิชาการ สายงานก่อสร้าง สายงานส่งน้ำและบำรุงรักษา และสายงานบริหาร ประสานเป็นหนึ่งในเพื่อขับเคลื่อนภารกิจตามยุทธศาสตร์ชาติ และนโยบายกระทรวงเป็นสำคัญ โดยมีวิสัยทัศน์มุ่งสู่ “องค์กรอัจฉริยะ ที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security) เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการ ภายในปี 2579” การเป็นองค์กรอัจฉริยะได้นั้น จำเป็นต้องอาศัยการทำงานที่สอดประสานกันระหว่าง 4 สายงาน คือ งานวิชาการ สายงานต้นน้ำ ในการคิดค้นนวัตกรรมการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ติดตามประเมินผล และพัฒนางานวิชาการให้มีคุณภาพอย่างต่อเนื่อง งานก่อสร้าง สายงานกลางน้ำ ก่อให้เกิดผลผลิตทางกายภาพอย่างเป็นรูปธรรม ตอบสนองความต้องการของราษฎรเป็นสำคัญ งานส่งน้ำและบำรุงรักษา สายงานปลายน้ำ ต้องเข้าถึงราษฎรทั้งในยามปกติ และยามวิกฤต โดยมีศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center) หรือ SWOC เป็นศูนย์บัญชาการเพื่อการขับเคลื่อนที่สำคัญในการประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ การติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ และการจัดสรรน้ำ รวมทั้งการประชาสัมพันธ์ การเฝ้าระวังเพื่อการเตือนภัย การบริหารจัดการน้ำที่ทันสมัยด้วยระบบการนำเสนอข้อมูลที่รวดเร็ว ครบถ้วนทุกมิติ สามารถสนับสนุนการตัดสินใจเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำของผู้บริหารประเทศได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ อีกทั้งเป็นศูนย์กลางนวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศคลังข้อมูลกรมชลประทาน นอกจากนี้ยังมีสายงานบริหารที่พร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงในการดำเนินงานเชิงรุก ร่วมกับสายงานอื่นๆ เพื่อขับเคลื่อนภารกิจของกรมชลประทานให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้

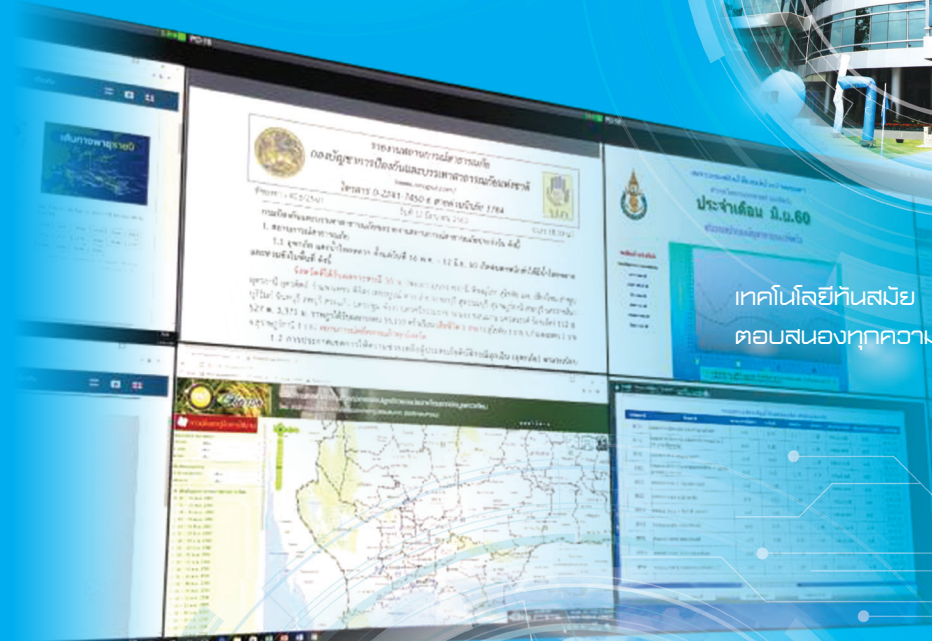
รายงานประจำปีกรมชลประทาน ปี 2560 ได้นำเสนอผลการดำเนินงานทั้ง 4 สายงาน ตามยุทธศาสตร์กรมชลประทาน พ.ศ. 2560 – 2564 ในประเด็นยุทธศาสตร์หลัก และผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 (มาตรา 44) ซึ่งเป็นปีแรกของการประเมิน และกรมชลประทานมีผลการประเมินผ่านเกณฑ์ในระดับมาตรฐาน โดยมีตัวชี้วัดสำคัญได้แก่ จำนวนพื้นที่ชลประทานและแหล่งน้ำที่เพิ่มขึ้น ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ และประสิทธิภาพการเบิกจ่ายงบประมาณ ทั้งนี้ จะเป็นแนวทางให้กรมฯ ไปพัฒนาและปรับปรุงไปสู่เกณฑ์ในระดับคุณภาพต่อไป

ผลการดำเนินงานที่ผ่านมาได้พิสูจน์ให้เห็นแล้วว่า ข้าราชการ พนักงานและลูกจ้างของกรมชลประทานมีความตั้งใจในการทำงาน เพื่อประโยชน์ของประเทศเป็นสำคัญ อย่างไรก็ตาม ผมเชื่อว่างานที่รออยู่ข้างหน้ายังมีอีกมาก นับเป็นความท้าทายศักยภาพของบุคลากรในองค์กร ทุกคนควรได้รับทราบทิศทางการบริหารงานในอนาคต เพื่อผลักดันในการก้าวไปสู่ความเป็นองค์กรอัจฉริยะ ตามวิสัยทัศน์องค์กรร่วมกัน



(นายทองเปลว กองจันทร์)
อธิบดีกรมชลประทาน

บริการจัดการน้ำ
• อย่างบูรณาการ



เทคโนโลยีทันสมัย
ตอบสนองทุกความต้องการ



พัฒนาแหล่งน้ำ
และเพิ่มพื้นที่ชลประทาน



ส่วนที่ 1

ข้อมูลภาพรวมของหน่วยงาน

- แผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน พ.ศ. 2560 - 2564
- Strategic Plan of Royal Irrigation Department
B.E. 2017 - 2021
- โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการของกรมชลประทาน
- โครงสร้างการบริหารงานของกรมชลประทาน
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560
- ผู้บริหารระดับสูง
- สถิติภาคบุคลากร
- งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

แผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน พ.ศ. 2560 - 2564

1. วิสัยทัศน์

“องค์กรอัจฉริยะ ที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security) เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการภายในปี 2579”

2. พันธกิจ

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

3. ประเด็นยุทธศาสตร์

1. การพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลักษณะกลุ่มน้ำ (Basin-based Approach)
2. การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ ตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ
3. การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
4. การเสริมอำนาจประชาชนในระดับพื้นที่ (Empowering) การสร้างเครือข่าย และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในงานบริหารงานจัดการน้ำชลประทาน (Networking Collaboration Participation)
5. การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ (Turnaround to Intelligente Organization)

4. ค่านิยมองค์กร

WATER for All

W

Work Smart

เก่งงาน เก่งคิด

A

Accountability

รับผิดชอบงาน

T

Teamwork & Networking

ร่วมมือร่วมประสาน

E

Expertise

เชี่ยวชาญงานที่ทำ

R

Responsiveness

นำประโยชน์สู่ประชาชน

5. เป้าประสงค์

ก. มิติประสิทธิภาพตามพันธกิจ

- SG1 มีแหล่งเก็บกักน้ำและมีปริมาณน้ำที่จัดการได้ เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน
- SG2 การบริหารจัดการน้ำ โดยให้ทุกภาคส่วนได้รับน้ำที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึง และเป็นธรรม ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี (อุบิโศค - บริโศค เกษตร อุตสาหกรรม และรักษาระบบนิเวศ)
- SG5 ความสูญเสียทางเศรษฐกิจที่ลดลง อันเนื่องมาจากอุทกภัยและภัยแล้ง
- SG7 ยกระดับการมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนในพื้นที่ ไปสู่ระดับการเสริมอำนาจการบริหารจัดการการชลประทาน
- SG10 เป็นองค์กรอัจฉริยะ



ข. มิติคุณภาพการให้บริการ

- SG2 การบริหารจัดการน้ำ โดยให้ทุกภาคส่วนได้รับน้ำที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม ตามปริมาณต้นทุนที่มีในแต่ละปี
- SG6 การคาดการณ์สถานการณ์น้ำมีความทันสมัยและเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายของกรมชลประทานที่ทันต่อเหตุการณ์
- SG8 เพิ่มเครือข่ายให้ครอบคลุมทุกกลุ่มผู้ใช้น้ำ (เครือข่ายผู้ใช้น้ำเกษตร อุบิโศค - บริโศค อุตสาหกรรม อื่นๆ)



ค. มิติประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ

- SG3 การปรับเปลี่ยนการใช้น้ำภาคเกษตรมีประสิทธิภาพมากขึ้น
- SG4 เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจทางการเกษตรในพื้นที่ชลประทาน
- SG9 ได้รับการสนับสนุนจากท้องถิ่นและจังหวัดในการพัฒนาโครงการ

ง. มิติการพัฒนางานองค์กร

- OpO10 มีระบบฐานข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้ที่เหมาะสมในงานชลประทาน
- OpO11 กระบวนการที่มีประสิทธิภาพเหมาะสมกับการทำงานบนฐานดิจิทัล เทคโนโลยีและสารสนเทศ
- OpO12 บุคลากรมีสมรรถนะสูง
- OpO13 มีผลงานการวิจัยและพัฒนาที่ใช้ประโยชน์ในงานชลประทาน



หมายเหตุ

- ระดับยุทธศาสตร์ SG = Strategic Goals หมายถึง เป้าประสงค์ระดับยุทธศาสตร์
- K = Key Performance Indicators หมายถึง ตัวชี้วัดระดับยุทธศาสตร์
- ระดับปฏิบัติการ OpO = Operational Objectives หมายถึง เป้าประสงค์ระดับปฏิบัติการ
- OpK = Operational Key Performance Indicators หมายถึง ตัวชี้วัดระดับปฏิบัติการ

Strategic Plan of Royal Irrigation Department B.E.2017 – 2021

1. Vision

“To become an intelligence organization aiming for Water Security and create more service value within the year 2035”

2. Mission

1. To develop water resources and to increase irrigated area according to their potential and natural balance;
2. To manage water allocation in equitable and sustainable manners;
3. To prevent and mitigate water hazards as appropriate mission;
4. To encourage people participation in water resources management and development.

3. Strategic Issue

1. Development of irrigation and increase irrigation area by the basin-based approach
2. Improve the irrigation and water allocation management in holistic way and in accordance to the types of water usage
3. Prevent and mitigate water hazards
4. Empower people and form a network of collaboration and participation for water resource management
5. Turnaround to become an Intelligent Organization

4. Core Value

WATER for All



Work Smart

Work smart, think smart



Accountability

Be accountable to duties



Teamwork & Networking

Work cooperatively



Expertise

Be professional at work



Responsiveness

Aim at public's benefits

5. Goals

A : Mission Effectiveness

- SG1 Increase the amount of water reserved and irrigation area
- SG2 Equitably allocate water to all sectors (consumption, agricultural, environment prevention and industry sector) base on the amount of water reserve in each year
- SG5 Reduce economic impact from water hazards
- SG7 Improve the participation and empower the people and community in the area for water resource management
- SG10 Become an intelligence organization



B : Services Quality

- SG2 Equitably allocate water to all sectors (consumption, agricultural, environment prevention and industry sector) base on the amount of water reserve in each year
- SG6 Instantly forecast water movement and effectively communicate to all targets
- SG8 Expand the network to all water usage groups (Agricultural, Consumption, Industrial, etc)



C : Performance Efficiency

- SG3 Improve the effectiveness of Agricultural water usage
- SG4 Improve the agricultural economic value in the irrigated area
- SG9 Receive more support from provincial and local authorities for the development of projects



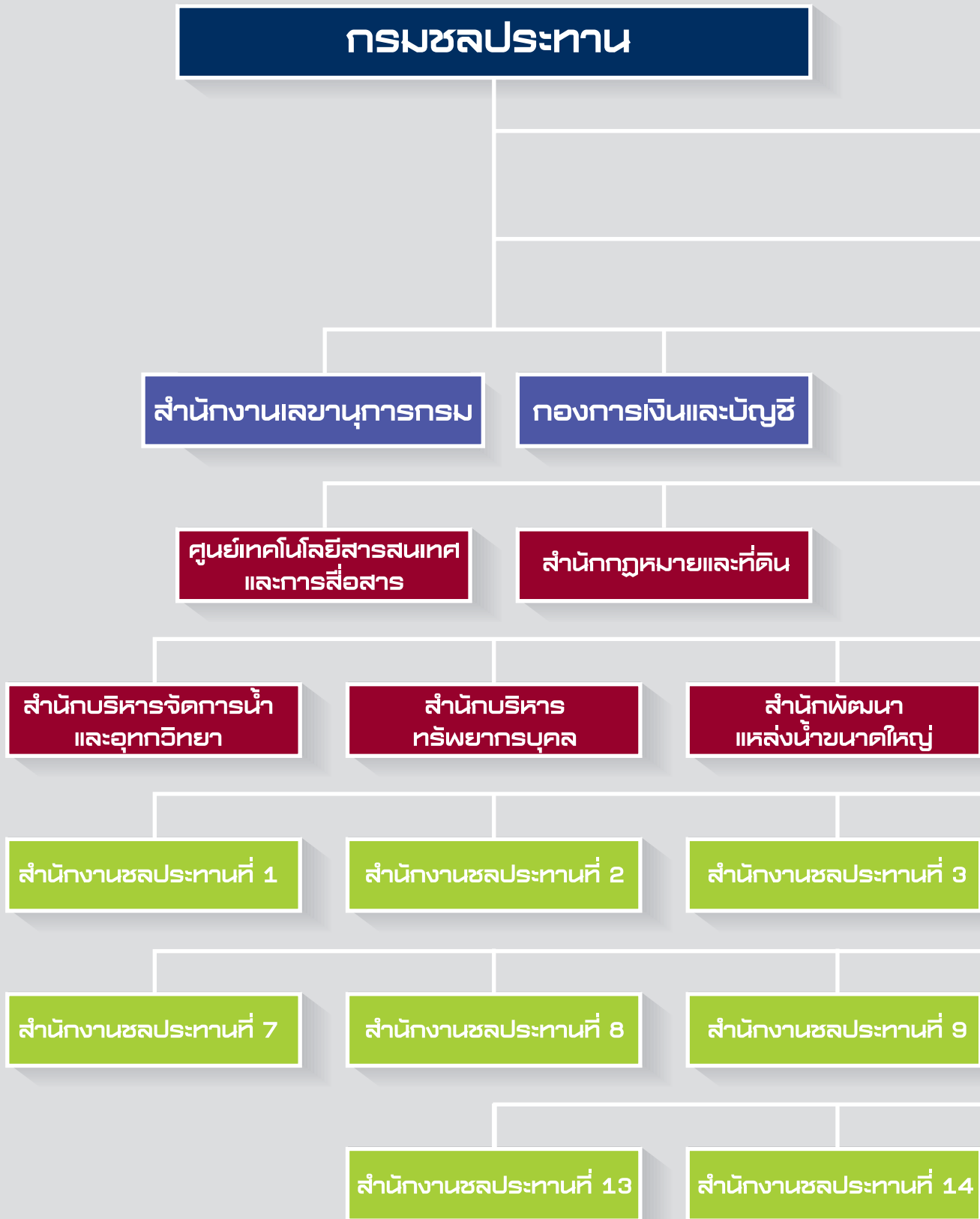
D : Organization Development

- OpO10 Equip with appropriate informative database and knowledge to perform irrigation duty
- OpO11 Effective working process on digital and IT base
- OpO12 High performance human capital
- OpO13 Insightful and practical irrigation related research and development

Remark:

- | | | | |
|-----------------|-----|---|--|
| Strategic Level | SG | = | Strategic Goals |
| | K | = | Key Performance Indicators |
| Operation Level | OpO | = | Operational Objectives |
| | OpK | = | Operational Key Performance Indicators |

โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการของกรมชลประทาน



กลุ่มตรวจสอบภายใน

กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

กองแผนงาน

กองพัฒนาแหล่งน้ำ
ขนาดกลาง

กองพิสดุ

สำนักเครื่องจักรกล

สำนักงานจัดรูป
ที่ดินกลาง

สำนักบริหารโครงการ

สำนักวิจัยและพัฒนา

สำนักสำรวจด้านวิศวกรรม
และธรณีวิทยา

สำนักออกแบบวิศวกรรม
และสถาปัตยกรรม

สำนักงานชลประทานที่ 4

สำนักงานชลประทานที่ 5

สำนักงานชลประทานที่ 6

สำนักงานชลประทานที่ 10

สำนักงานชลประทานที่ 11

สำนักงานชลประทานที่ 12

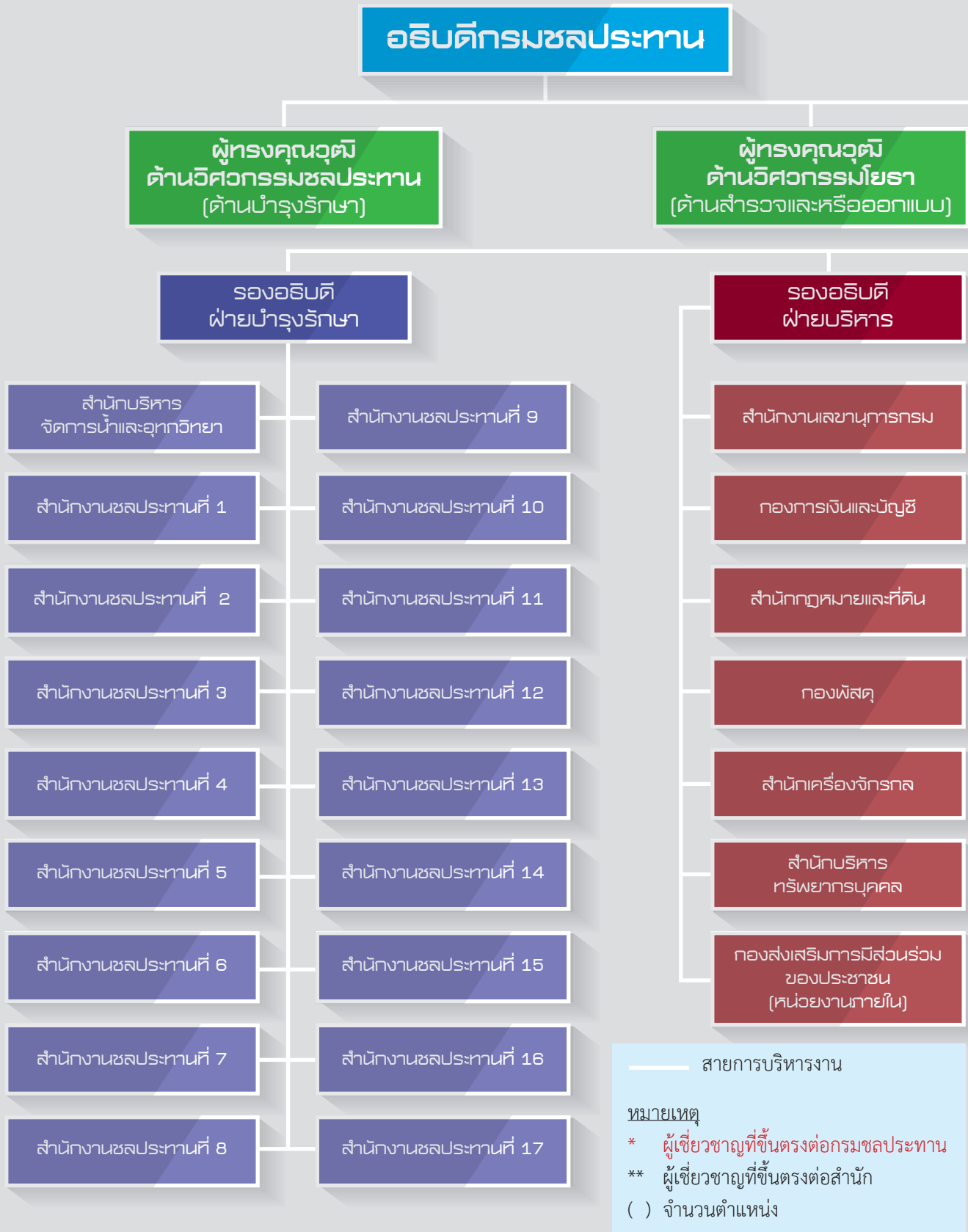
สำนักงานชลประทานที่ 15

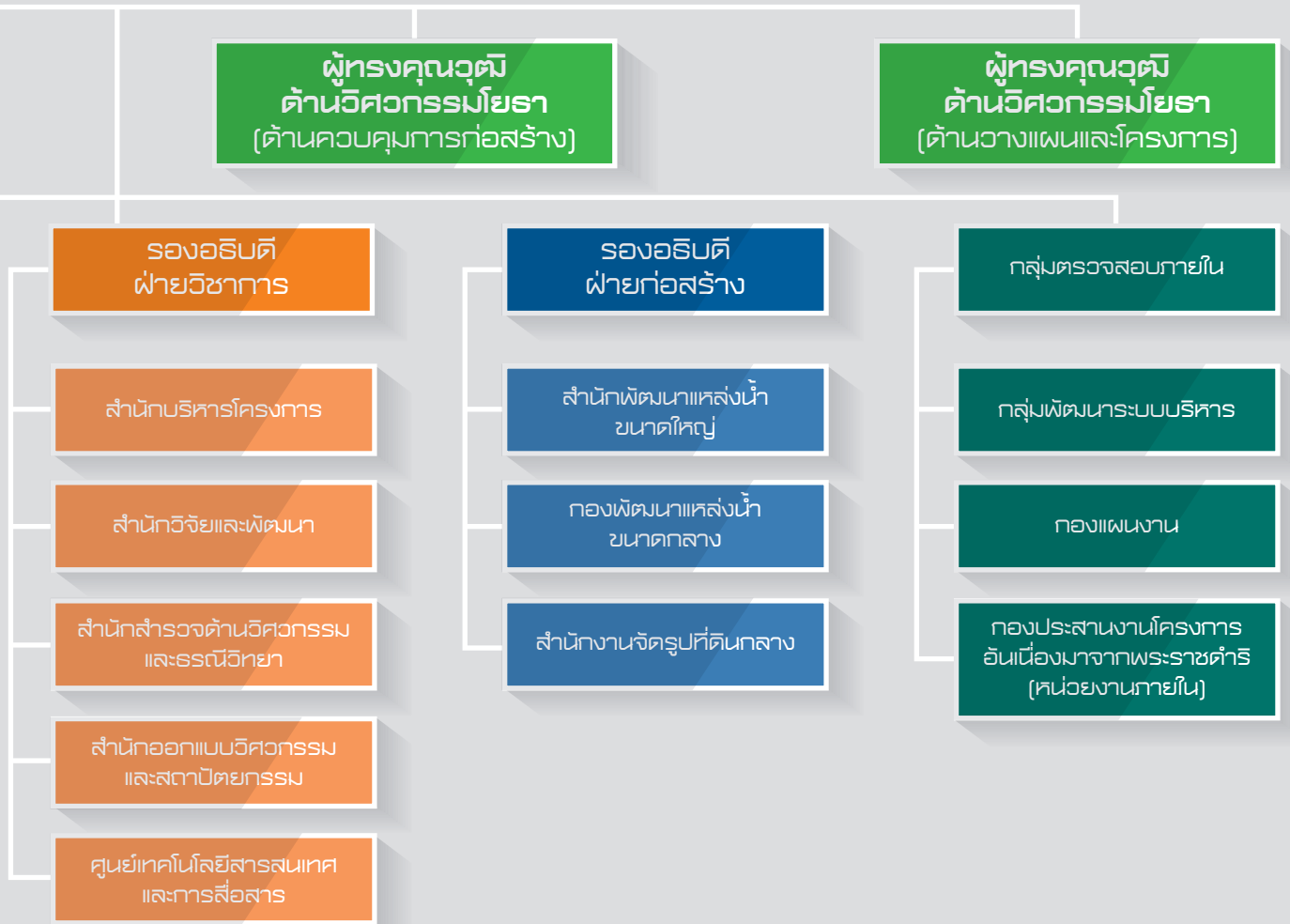
สำนักงานชลประทานที่ 16

สำนักงานชลประทานที่ 17

หมายเหตุ : ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2557

โครงสร้างการบริหารงานของกรมชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560





ผู้เชี่ยวชาญด้านตรวจสอบภายใน (1) *
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน) (4) *
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมเครื่องกล (ด้านวางแผนและโครงการ) (1) *
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา) (6) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา (2) *
 ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและระบบสารสนเทศ (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร (ด้านวางแผนและโครงการ) (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมไฟฟ้า (ด้านวางแผนและโครงการ) (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมเครื่องกล (ด้านวิจัยและพัฒนา) (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำ
 ในพื้นที่ลุ่มน้ำสำนักงานชลประทานที่ 1-17) (17) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิเคราะห์เศรษฐกิจโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (1) **

ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) (13) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวัสดุวิศวกรรมชลประทาน) (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบริหารจัดการน้ำ) (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านวิศวกรรมชลศาสตร์) (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนา (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านปฐพีกลศาสตร์) (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมสำรวจ (ด้านสำรวจ) (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาวิศวกรรมธรณี (ให้คำปรึกษา) (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสำรวจและทำแผนที่ภาพถ่าย (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านออกแบบและคำนวณ) (8) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวางแผนผังและออกแบบ (1) **

ผู้บริหารระดับสูง



นายทองเปลว
ทองจันทร์

อธิบดี
กรมชลประทาน

นายทวีศักดิ์
ธนาเดโชพล

รองอธิบดี
ฝ่ายบริหาร

นายเฉลิมเกียรติ
คงวิเชียรวัฒน์

รองอธิบดี
ฝ่ายวิชาการ

นายประพิศ
จันทร์มา

รองอธิบดี
ฝ่ายก่อสร้าง



นายสุชาติ
หาญชนะชัยกุล

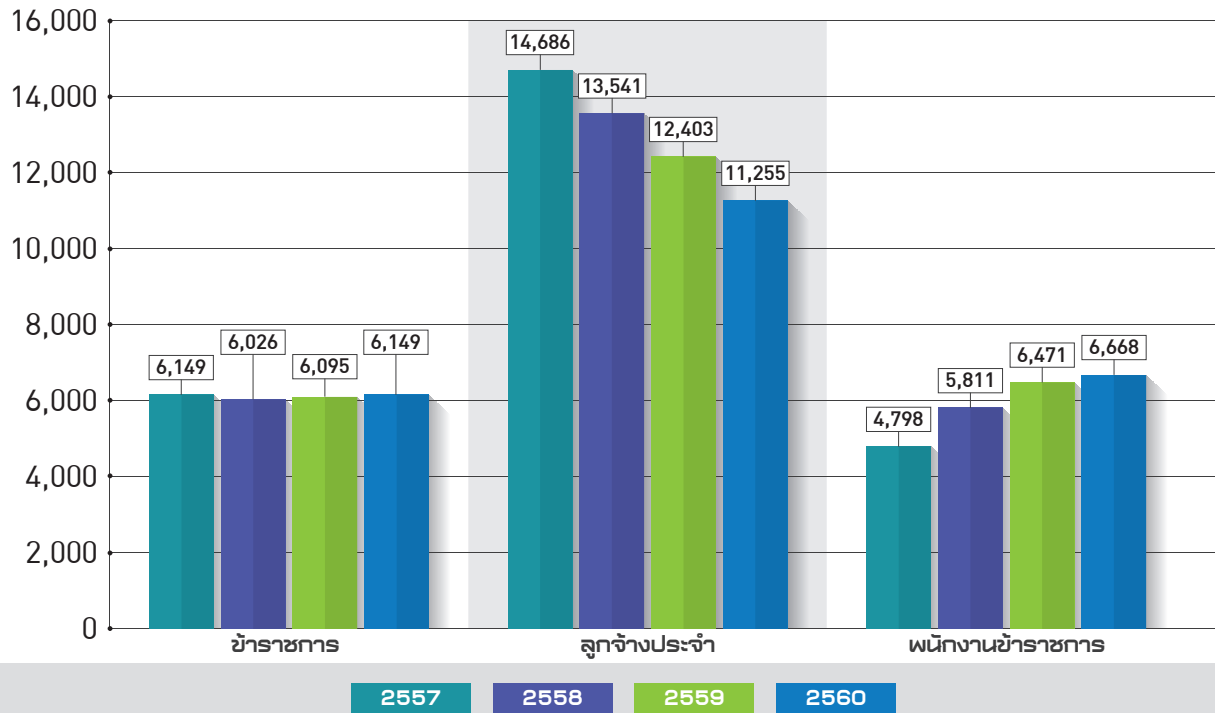
ผู้ทรงคุณวุฒิ
ด้านวิศวกรรม
ชลประทาน
(ด้านบำรุงรักษา)

นายพรชัย
แสงอังศุมาสี

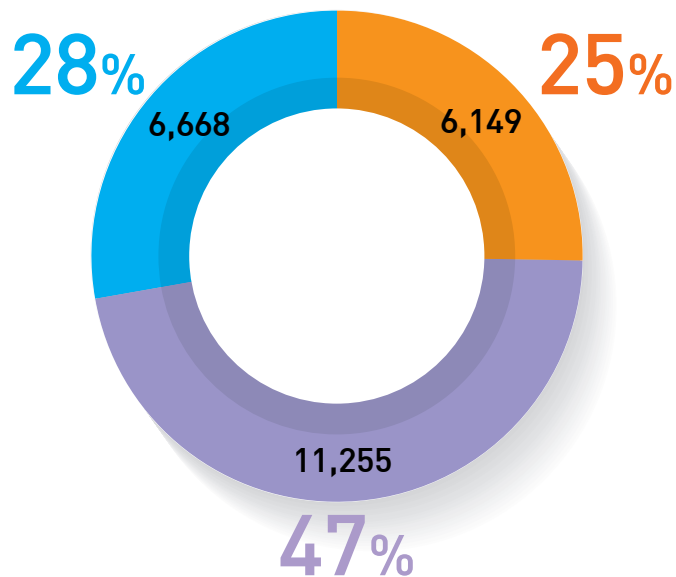
ผู้ทรงคุณวุฒิ
ด้านวิศวกรรมโยธา
(ด้านวางแผน
และโครงการ)

สถิติภาคบุคลากร

จำนวน(คน)



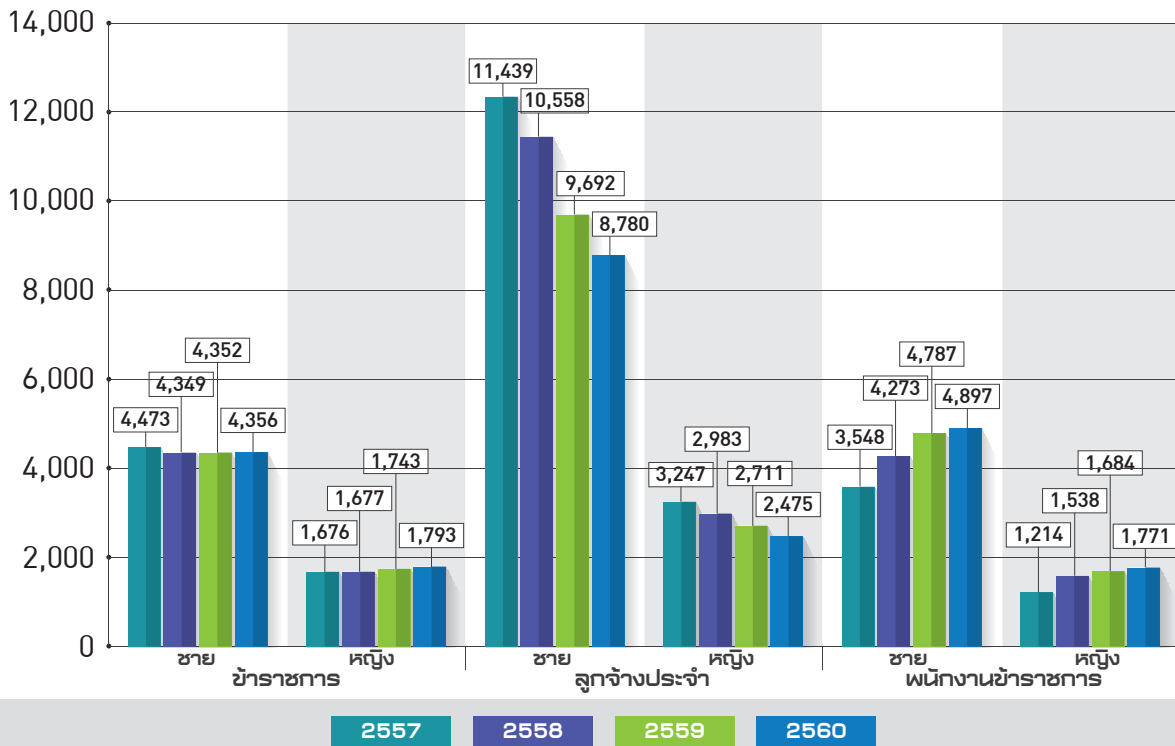
จำนวนข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 - 2560



ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ พนักงานราชการ

สัดส่วนข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

จำนวน(คน)



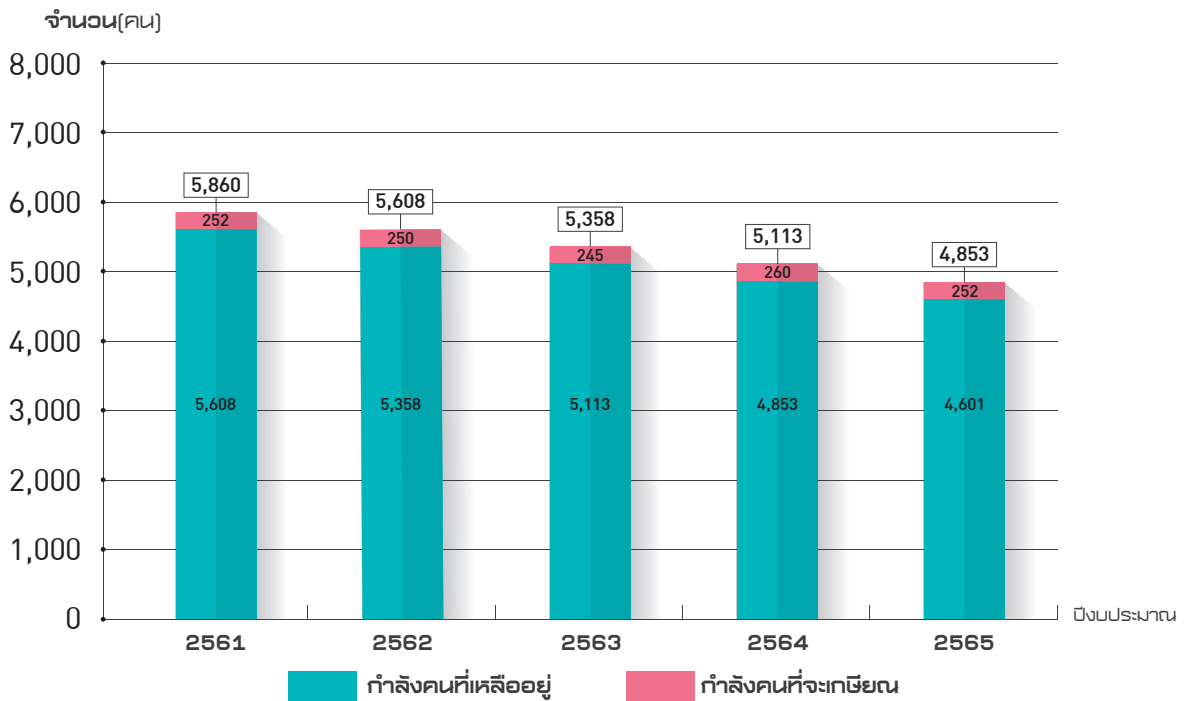
จำนวนข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ จำแนกตามเพศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 - 2560

จำนวน(คน)

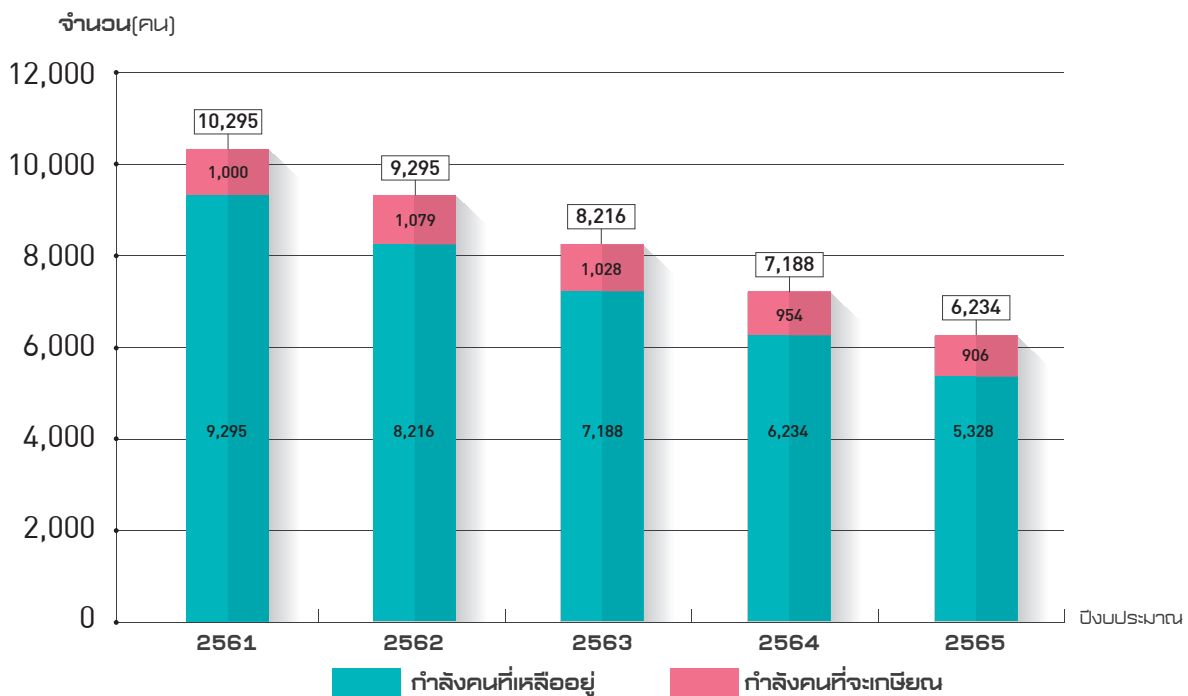


จำนวนข้าราชการ จำแนกตามระดับการศึกษา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 - 2560

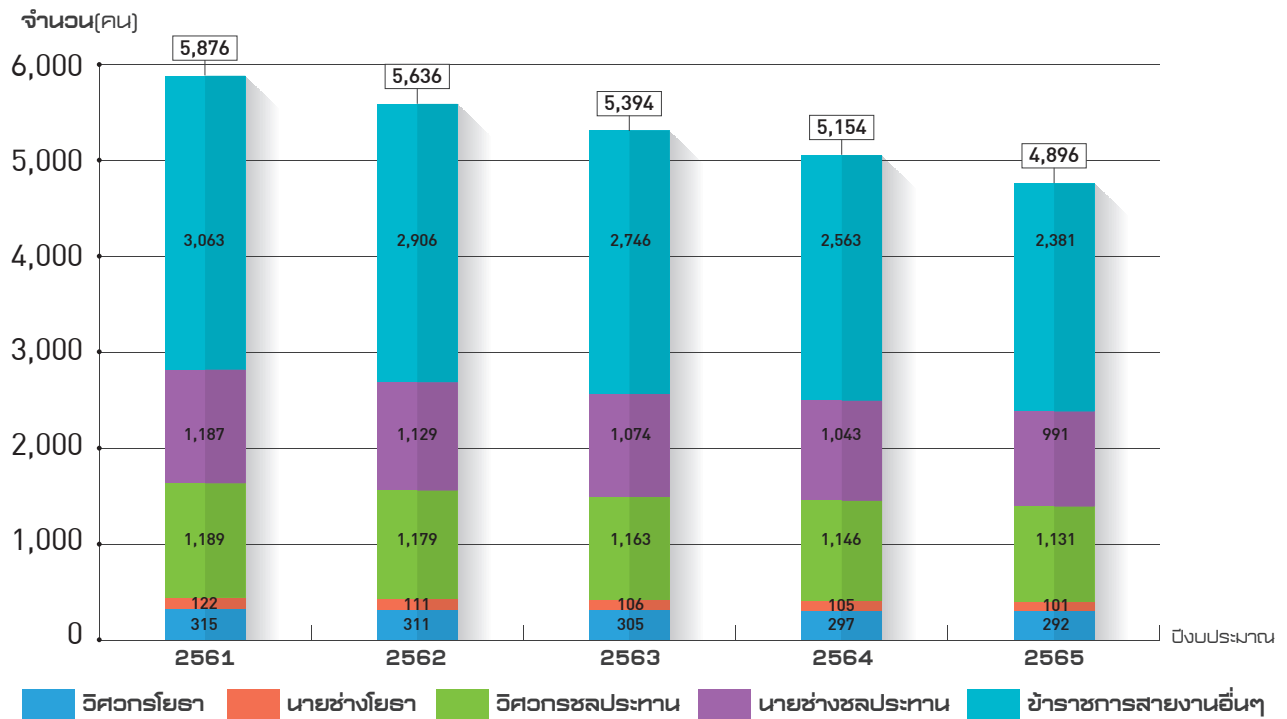
สถิติภาคบุคลากร



แนวโน้มจำนวนข้าราชการ กรณีที่ไม่มีการบรรจุแต่งตั้งในระยะเวลา 5 ปี



แนวโน้มจำนวนลูกจ้างประจำ ในระยะเวลา 5 ปี



แนวโน้มจำนวนข้าราชการ สายงานหลัก และสายงานอื่น ๆ ในระยะเวลา 5 ปี



กรอบอัตรากำลังข้าราชการ และลูกจ้างประจำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2546 - 2560

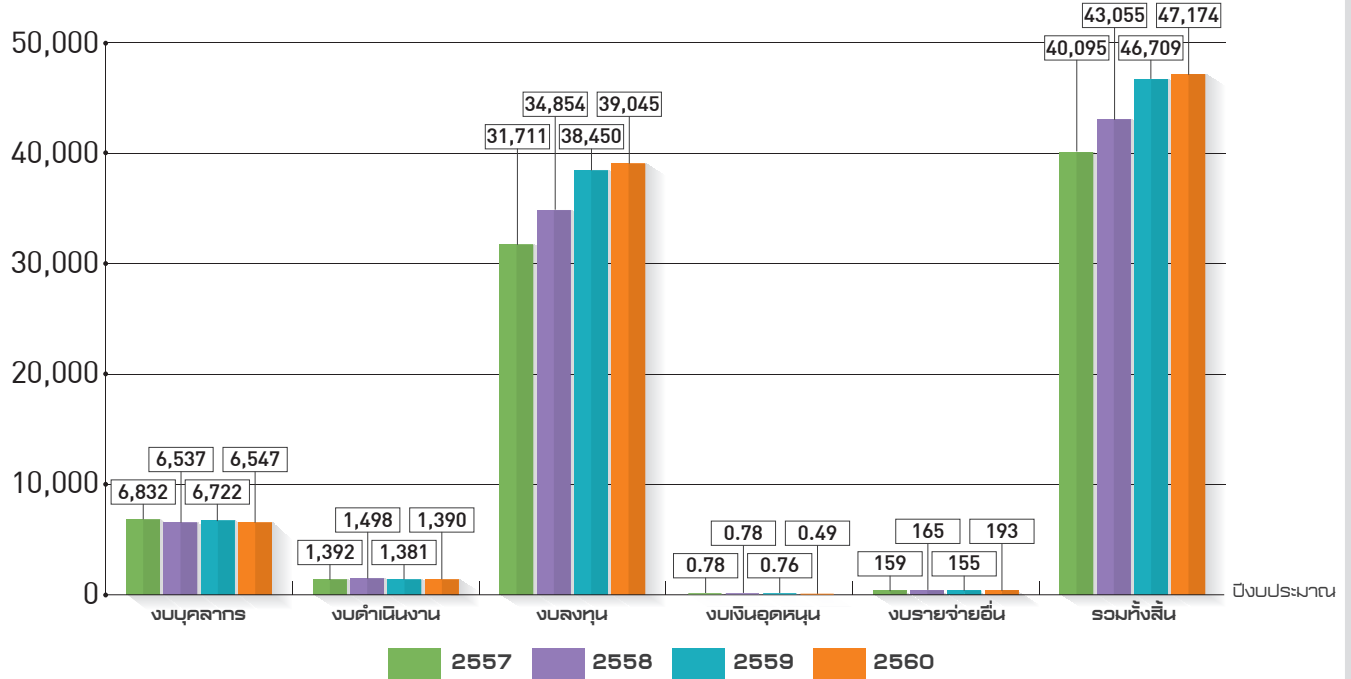
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 จำแนกตามประเด็นยุทธศาสตร์ - แผนงาน / พลัสดี - โครงการ - งบรายจ่าย กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

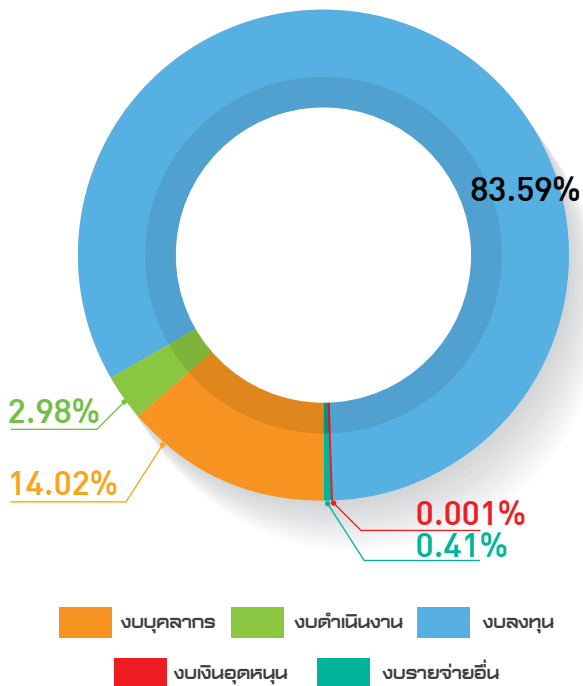
ประเด็นยุทธศาสตร์/โครงการ	งบรายจ่าย					รวมทั้งสิ้น
	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลักษณะลุ่มน้ำ	-	-	24,842,857,200	-	-	24,842,857,200
โครงการ : โครงการอ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี			306,811,100			306,811,100
โครงการ : โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องจากพระราชดำริ จังหวัดอุตรดิตถ์			570,090,200			570,090,200
โครงการ : โครงการปรับปรุงงานชลประทาน			5,672,620,000			5,672,620,000
โครงการ : โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน			14,513,426,100			14,513,426,100
โครงการ : โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปือเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา			729,659,300			729,659,300
โครงการ : โครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง จังหวัดหนองคาย			672,692,900			672,692,900
โครงการ : โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเชื่อมแม่แก้วตามตรา จังหวัดเชียงใหม่			394,247,700			394,247,700
โครงการ : โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี - พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี			317,642,900			317,642,900
โครงการ : โครงการเชื่อมท่อน้ำผาจาก จังหวัดอุตรดิตถ์			509,680,900			509,680,900
โครงการ : โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี			134,824,000			134,824,000
โครงการ : โครงการช่วยเหลืออันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี			1,021,162,100			1,021,162,100
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ อย่างบูรณาการตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ	6,546,688,500	1,390,043,000	6,978,166,100	490,000	192,567,000	15,107,954,600
รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรรัฐ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	6,546,688,500	124,635,500	-	-	-	6,671,324,000
โครงการ : โครงการพัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	-	-	-	-	8,820,000	8,820,000
โครงการ : โครงการจัดประชุมชลประทานโลกครั้งที่ 2 และการประชุมมนตรีฝ่ายบริหารระหว่างประเทศ ครั้งที่ 67	-	-	-	-	40,258,500	40,258,500
ผลิต : การจัดการน้ำและสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	-	1,265,407,500	6,978,166,100	490,000	143,488,500	8,387,552,100
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ	-	-	7,223,623,300	-	-	7,223,623,300
โครงการ : โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2) จังหวัดสงขลา			420,948,000			420,948,000
โครงการ : โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ			6,178,412,000			6,178,412,000
โครงการ : โครงการจัดการคุณภาพน้ำ			535,391,300			535,391,300
โครงการ : โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี (แผนระยะที่ 2)			88,872,000			88,872,000
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 : การเสริมอำนาจประชาชนในระดับพื้นที่ การสร้างเครือข่ายและกรมมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในงานบริหารจัดการน้ำชลประทาน	-	-	-	-	-	-
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 : การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	6,546,688,500	1,390,043,000	39,044,646,600	490,000	192,567,000	47,174,435,100

ที่มา : พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560
หมายเหตุ : ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 และ 5 อยู่ภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2

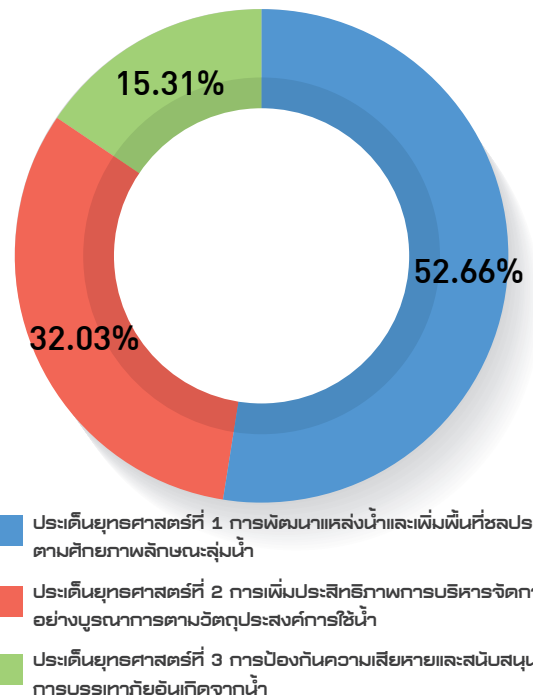
จำนวนเงิน (ล้านบาท)



แผนภูมิแสดงการเปรียบเทียบงบประมาณรายจ่ายประจำปี จำแนกตามงบรายจ่าย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 - 2560

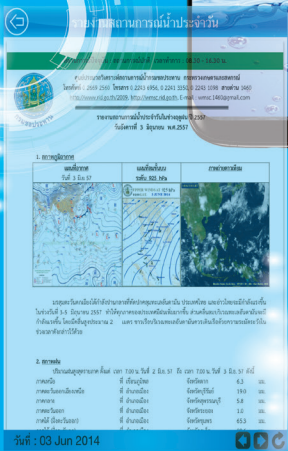


สัดส่วนงบประมาณรายจ่ายประจำปี
จำแนกตามงบรายจ่าย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



สัดส่วนงบประมาณรายจ่ายประจำปี
จำแนกตามประเด็นยุทธศาสตร์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

พัฒนาแหล่งน้ำ และเพิ่มพื้นที่ชลประทาน
ตามศักยภาพลุ่มน้ำ



ระบบฐานข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้
ที่เหมาะสมในงานชลประทาน

การปรับเปลี่ยนการใช้
ภาคเกษตรมีประสิทธิภาพมากขึ้น



ส่วนที่ 2

รายงานผลการปฏิบัติราชการของกรมชลประทาน

- ผลการดำเนินงานตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ (มาตรา 44) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560
- ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลักษณะลุ่มน้ำ
 1. แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่
 2. แผนงานการจัดการแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน (ผลผลิตที่ 1)
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การเสริมอำนาจประชาชนในระดับพื้นที่การสร้างเครือข่าย และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในงานบริหารจัดการน้ำชลประทาน
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ
- การดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560
- พระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558

ผลการดำเนินงานตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ
(มาตรา 44) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



รายละเอียดประกอบการประเมินส่วนราชการ
ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560
หน่วยงาน กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

องค์ประกอบการประเมิน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	สรุปผลการประเมิน	
				ผ่าน	ไม่ผ่าน
1. ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นฐาน งานประจำ งานตามหน้าที่ปกติ หรืองานตามหน้าที่ความรับผิดชอบหลัก งานตามกฎหมาย กฎ นโยบายของรัฐบาล หรือมติคณะรัฐมนตรี (Functional base)	1. GDP ภาคการเกษตรขยายตัวไม่ต่ำกว่าร้อยละ 3	เติบโตร้อยละ 3 จากปีก่อน	เติบโตประมาณร้อยละ 2.5 – 3.5 จากปีก่อน หรือเฉลี่ยร้อยละ 3 จากปีก่อน และมีแผนผลักดันให้บรรลุเป้าหมายตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 ให้ GDP ขยายตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ 3	✓	
	2. รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน (บาท/ครัวเรือน/ปี)	ไม่ต่ำกว่า 2			

องค์ประกอบการประเมิน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	สรุปผลการประเมิน	
				ผ่าน	ไม่ผ่าน
	3. ผลผลิตต่อหน่วย สินค้าเกษตรที่เพิ่มขึ้น				
	3.1 ข้าวนาปี (กิโลกรัมต่อไร่)	ไม่วัตรอบ 2			
	3.2 มันสำปะหลัง (กิโลกรัมต่อไร่)	ไม่วัตรอบ 2			
	3.3 ปาล์มน้ำมัน (กิโลกรัมต่อไร่)	ไม่วัตรอบ 2			
	3.4 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (กิโลกรัมต่อไร่)	ไม่วัตรอบ 2			
	4. จำนวนพื้นที่ ชลประทานและแหล่งน้ำ ที่เพิ่มขึ้น (ไร่)	249,677 ไร่	195,259 ไร่		✓
	5. ประสิทธิภาพ ในการบริหารจัดการน้ำ	1.04 (29.99 ล้านไร่)	1.07 (30.72 ล้านไร่)	✓	
2. ประสิทธิภาพในการดำเนินงาน ตามหลักภารกิจยุทธศาสตร์ แนวทาง ปฏิรูปภาครัฐ นโยบายเร่งด่วน หรือ ภารกิจที่ได้รับมอบหมายเป็นพิเศษ (Agenda base)	1. การสร้างความรับรู้ ความเข้าใจแก่ประชาชน				
	1.1 ร้อยละการดำเนินการตามแผนการสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	✓	
	1.2 ร้อยละการชี้แจงประเด็นสำคัญที่ทันต่อสถานการณ์ (ถ้ามี) หมายเหตุ: โปรตรระบุจำนวนเรื่องที่ชี้แจงได้ภายในเวลาที่กำหนด จำนวน เรื่อง จากจำนวนเรื่องทั้งหมด จำนวน เรื่อง	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100 จำนวน 2 เรื่อง จากจำนวนเรื่องทั้งหมด จำนวน 2 เรื่อง	✓	

องค์ประกอบการประเมิน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	สรุปผลการประเมิน	
				ผ่าน	ไม่ผ่าน
	2. ความสำเร็จของการดำเนินงานตามแนวทางส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่				
	2.1 ผลการดำเนินการตามแนวทางการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่	รายได้เพิ่มขึ้นจากปีก่อน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5 ในทุกแปลง (76 แปลง 76 จังหวัด)	ร้อยละ 100 (รายได้เพิ่มขึ้นจากปีก่อน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ในทุกแปลง (76 แปลง 76 จังหวัด)	✓	
	2.2 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนงานโครงการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ 400 แปลงที่ขยายใหม่ในปี 2560 เทียบกับเป้าหมายตามแผน	ร้อยละ 70	ร้อยละ 100	✓	
3. ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นที่/ท้องถิ่น ภูมิภาค จังหวัด กลุ่มจังหวัด หรือการบูรณาการดำเนินงานหลายพื้นที่หรือหลายหน่วยงาน (Area base)	-ไม่มี-				
4. ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและพัฒนานวัตกรรมในการบริหารจัดการระบบงาน งบประมาณ ทรัพยากรบุคคล และการให้บริการประชาชนหรือหน่วยงานของรัฐ (Innovation base)	1. ประสิทธิภาพการเบิกจ่ายงบประมาณ	ร้อยละ 80	71.97		✓

องค์ประกอบการประเมิน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	สรุปผลการประเมิน	
				ผ่าน	ไม่ผ่าน
	2. ชื่อเรื่อง 2.1 การจัดทำฐานข้อมูลในการพัฒนาบุคลากรโดยการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (กระบวนการบริหารโครงการฝึกอบรมในรูปแบบ Online)	50 คะแนน*	100 คะแนน	✓	
5. ศักยภาพในการเป็นส่วนราชการที่มีความสำคัญเชิงยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาประเทศ ตามแผนหรือนโยบายระดับชาติ นโยบายของรัฐบาล (Potential base) ประกอบกับผลการประเมิน โดยองค์กรภายในและภายนอกประเทศ	1.การจัดทำและดำเนินการตามแผนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ 1.1 ปริมาณน้ำกักเก็บเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 100 41.60 ล้าน ลูกบาศก์เมตร	379.02 ล้านลูกบาศก์เมตร	✓	

หมายเหตุ :

- องค์ประกอบที่ 1 ผ่าน 2 ตัวชี้วัดจาก 3 ตัวชี้วัด ผลการประเมินเป็นไปตามเป้าหมาย
 องค์ประกอบที่ 2 ผ่าน 4 ตัวชี้วัดจาก 4 ตัวชี้วัด ผลการประเมินสูงกว่าเป้าหมาย
 องค์ประกอบที่ 3 กรมชลประทานไม่มีตัวชี้วัดในองค์ประกอบนี้
 องค์ประกอบที่ 4 ผ่าน 1 ตัวชี้วัดจาก 2 ตัวชี้วัด ผลการประเมินเป็นไปตามเป้าหมาย
 องค์ประกอบที่ 5 ผ่าน 1 ตัวชี้วัดจาก 1 ตัวชี้วัด ผลการประเมินสูงกว่าเป้าหมาย

ระดับส่วนราชการ

กรมชลประทานอยู่ใน 😊 ระดับมาตรฐาน

หมายเหตุ: หลักในการประเมินฯ

1. เปรียบเทียบจำนวนตัวชี้วัดที่สามารถดำเนินการบรรลุเป้าหมายต่อตัวชี้วัดทั้งหมดในแต่ละองค์ประกอบ
2. ในแต่ละตัวชี้วัด มีประเมิน ดังนี้
 - **ผ่าน** คือ ผลการดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมาย หรือสูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้
 - **ไม่ผ่าน** คือ ผลการดำเนินงานต่ำกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้
3. ในแต่ละองค์ประกอบจะได้ระดับผลประเมินในระดับ “เป็นไปตามเป้าหมาย” ต่อเมื่อ
 - ผ่าน 1 ตัวชี้วัดจาก 2 ตัวชี้วัด (50%)
 - ผ่าน 2 ตัวชี้วัดจาก 3 ตัวชี้วัด (67%)
 - ผ่าน 2 ตัวชี้วัดจาก 4 ตัวชี้วัด (50%)
 - ผ่าน 3 ตัวชี้วัดจาก 5 ตัวชี้วัด (60%)
4. กำหนดค่าเป้าหมายแต่ละองค์ประกอบ จากร้อยละตัวชี้วัดที่ดำเนินการบรรลุเป้าหมายต่อตัวชี้วัดทั้งหมด ดังนี้
 - ต่ำกว่าเป้าหมาย ต่ำกว่า 50%
 - เป็นไปตามเป้าหมาย ระหว่าง 50 - 67%
 - สูงกว่าเป้าหมาย สูงกว่า 67%
5. กำหนดให้ทุกตัวน้ำหนักเท่ากัน เพราะถือว่าต่างเป็น core functions ที่ต้องมีความสำคัญเท่าๆ กัน

ระดับส่วนราชการ แบ่งการประเมินเป็น 3 ระดับ คือ



ระดับคุณภาพ เป็นส่วนราชการที่มีผลการดำเนินงานอยู่ในระดับสูงกว่า เป้าหมายทุกองค์ประกอบที่ประเมิน



ระดับมาตรฐาน เป็นส่วนราชการที่มีผลการดำเนินงานอยู่ในระดับสูงกว่าเป้าหมายไม่ครบทุกองค์ประกอบที่ประเมิน แต่ไม่มีองค์ประกอบใดองค์ประกอบหนึ่งได้รับการประเมินในระดับต่ำกว่าเป้าหมาย



ระดับต้องปรับปรุง เป็นส่วนราชการที่มีผลการดำเนินงานอยู่ในระดับต่ำกว่าเป้าหมายในองค์ประกอบใดองค์ประกอบหนึ่ง (แม้ว่าจะได้รับการประเมินในองค์ประกอบอื่นในระดับเป็นไปตามเป้าหมายหรือสูงกว่าเป้าหมาย)

ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์

ตามแผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ปี พ.ศ. 2560 ได้กำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ไว้ 5 ประเด็นยุทธศาสตร์ คือ

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1** การพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลักษณะลุ่มน้ำ
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2** การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3** การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4** การเสริมอำนาจประชาชนในระดับพื้นที่ การสร้างเครือข่าย และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในงานบริหารงานจัดการน้ำชลประทาน
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5** การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

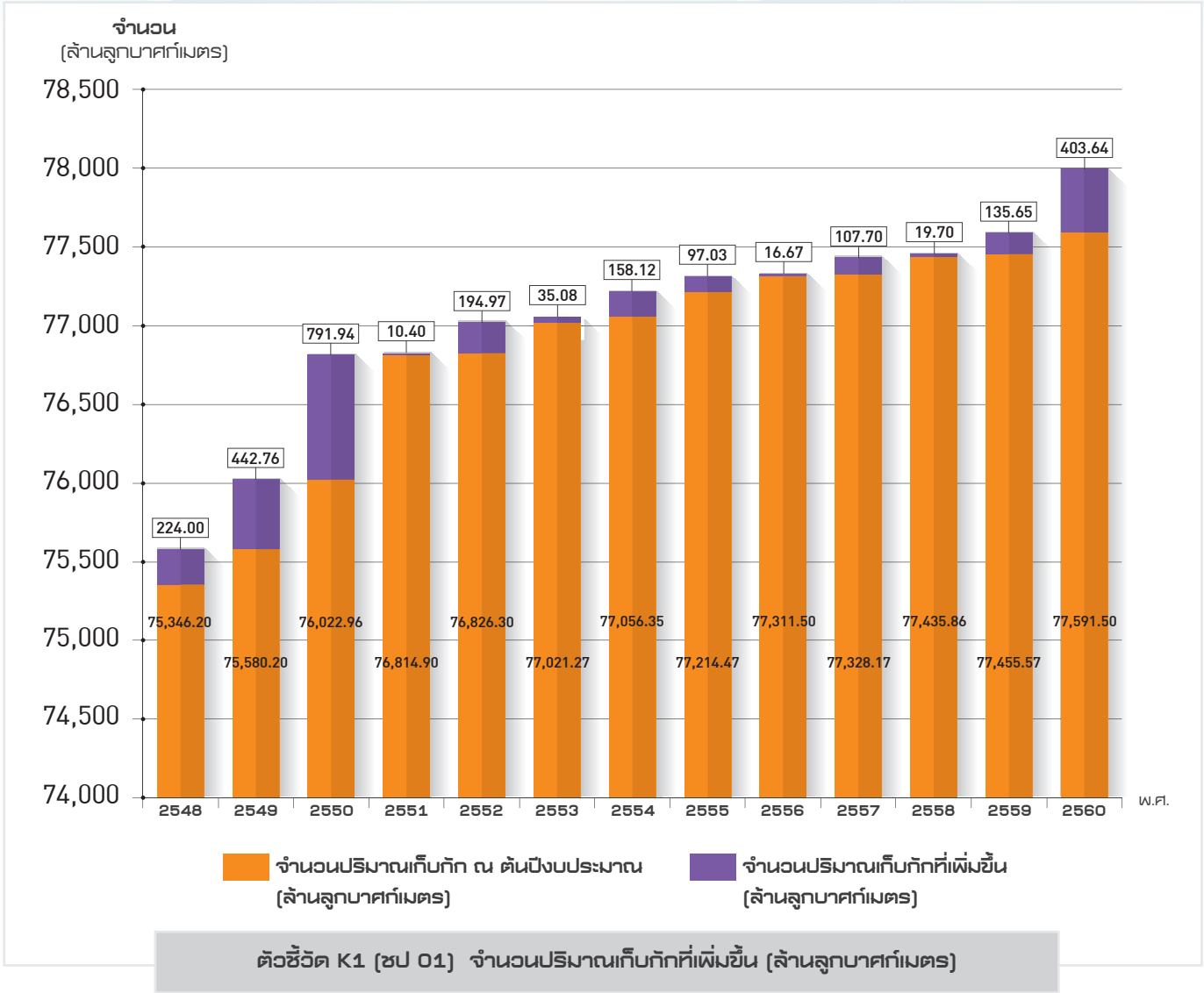
การพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลักษณะลุ่มน้ำ

มีตัวชี้วัดและผลการดำเนินงานที่สำคัญในรอบหลายปีที่ผ่านมา คือ

ตัวชี้วัด K1 (ซป 01) จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น (ล้านลูกบาศก์เมตร)

ปีงบประมาณ	จำนวนปริมาณเก็บกัก ณ ต้นปีงบประมาณ (ล้านลูกบาศก์เมตร)	จำนวนปริมาณ เก็บกักที่เพิ่มขึ้น (ล้านลูกบาศก์เมตร)	จำนวนปริมาณเก็บกัก ณ สิ้นปีงบประมาณ (ล้านลูกบาศก์เมตร)
2548	75,356.20	224.00	75,580.20
2549	75,580.20	442.76	76,022.96
2550	76,022.96	791.94	76,814.90
2551	76,814.90	10.4	76,825.30
2552	76,826.30	194.97	77,021.27
2553	77,021.27	35.08	77,056.35
2554	77,056.35	158.12	77,214.47
2555	77,214.47	97.03	77,311.50
2556	77,311.50	16.67	77,328.17
2557	77,328.17	107.70	77,435.86
2558	77,435.86	19.70	77,455.56
2559	77,455.57	135.93	77,591.50
2560 (K1)	77,591.50	403.64	77,995.14

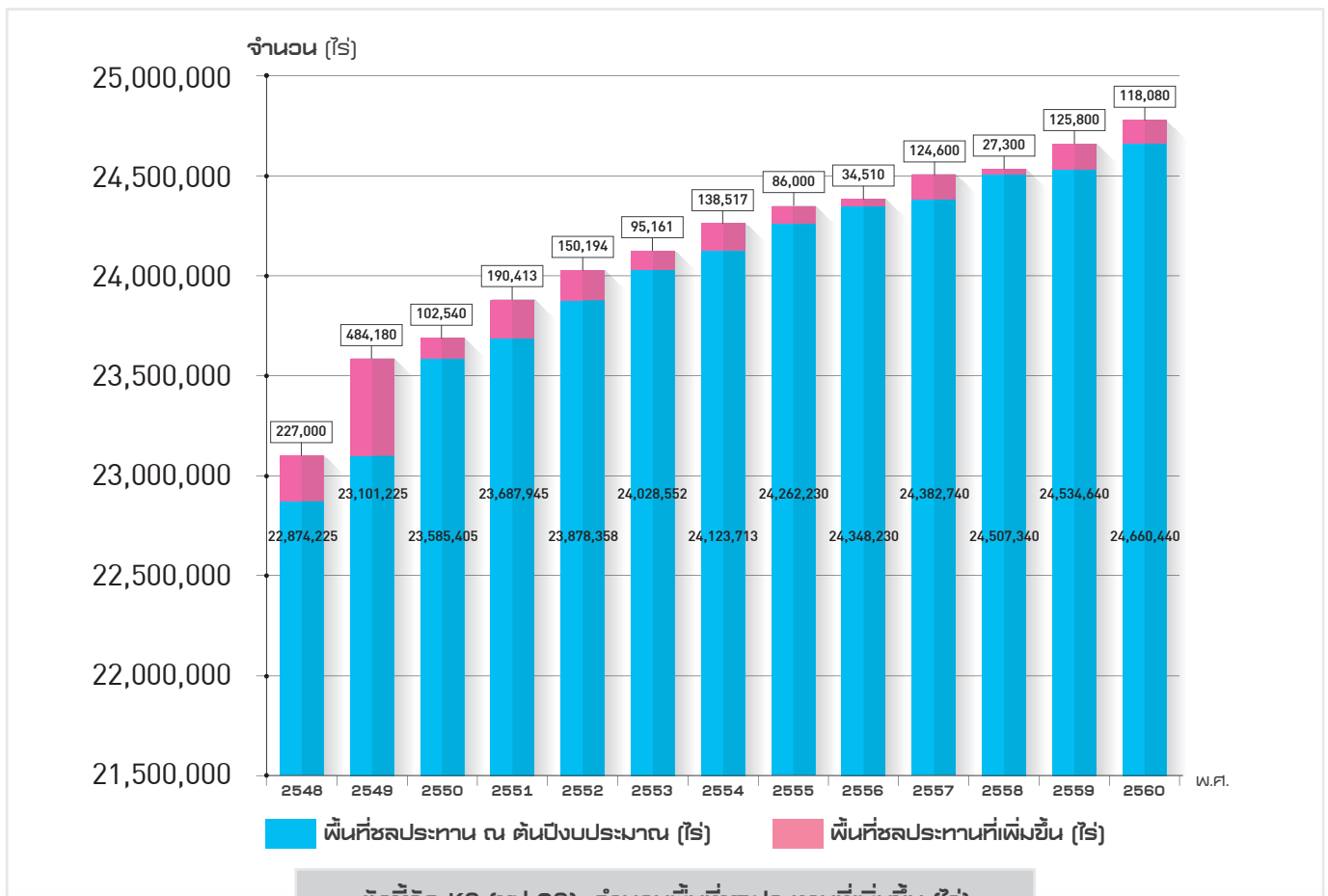
- หมายเหตุ : 1. เฉพาะโครงการขนาดใหญ่รวมกับโครงการขนาดกลาง
2. ข้อมูลปรับตามข้อมูลสารสนเทศกรมชลประทานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559



ตัวชี้วัด K2 (ขป 02) จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)

ปีงบประมาณ	พื้นที่ชลประทาน ณ ต้นปีงบประมาณ (ไร่)	พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน ณ สิ้นปีงบประมาณ (ไร่)
2548	22,874,225	227,000	23,101,225
2549	23,101,225	484,180	23,585,405
2550	23,585,405	102,540	23,687,945
2551	23,687,945	190,413	23,878,358
2552	23,878,358	150,194	24,028,552
2553	24,028,552	95,161	24,123,713
2554	24,123,713	138,517	24,262,230
2555	24,262,230	86,000	24,348,230
2556	24,348,230	34,510	24,382,740
2557	24,382,740	124,600	24,507,340
2558	24,507,340	27,300	24,534,640
2559	24,534,640	125,800	24,660,440
2560 (K2)	24,660,440	118,080	24,778,520

- หมายเหตุ : 1. เฉพาะโครงการขนาดใหญ่รวมกับโครงการขนาดกลาง
2. ข้อมูลปรับตามข้อมูลสารสนเทศกรมชลประทานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559



ตัวชี้วัด K2 (ขป 02) จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)

ตัวชี้วัด K2 (ซป 02) จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)
รวมโครงการทุกขนาดทุกประเภท

ปีงบประมาณ	พื้นที่ชลประทาน ณ ต้นปีงบประมาณ (ไร่)	พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน ณ ต้นปีงบประมาณ (ไร่)
2551	28,154,395	207,474	28,361,869
2552	28,361,869	372,165	28,734,034
2553	28,734,034	555,557	29,289,591
2554	29,289,591	264,441	29,554,032
2555	29,554,032	178,751	29,732,783
2556	29,732,783	206,952	29,939,735
2557	29,939,735	317,811	30,257,546
2558	30,257,546	225,621	30,483,167
2559	30,483,167	247,475	30,730,642
2560 (K2)	30,730,642	195,259	30,925,901

หมายเหตุ ข้อมูลปรับตามข้อมูลสารสนเทศกรมชลประทานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559



แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ประกอบด้วย

1. แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ จำนวน 9 โครงการ ดังนี้

- 1.1 โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่
- 1.2 โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี - พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 1.3 โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี
- 1.4 โครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี
- 1.5 โครงการเขื่อนทดน้ำผาจุก จังหวัดอุดรดิตถ์
- 1.6 โครงการอ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี
- 1.7 โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุดรดิตถ์
- 1.8 โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอนาดใหญ่ (ระยะที่ 2) จังหวัดสงขลา
- 1.9 โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา

2. แผนงานการจัดการแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน (ผลผลิตที่ 1)



1. แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่

1.1 โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่

วัตถุประสงค์	เพื่อแก้ไขการขาดแคลนน้ำต้นทุนของเขื่อนแม่กวงอุดมธารา ตอบสนองความต้องการใช้น้ำทั้งในด้านการเกษตร ด้านอุปโภค - บริโภค ภาคอุตสาหกรรม และเพื่อบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำแม่แตง - แม่จืด - แม่กวง ร่วมกัน ให้เกิดประโยชน์และมีประสิทธิภาพสูงสุด
เป้าหมาย - เชิงปริมาณ	เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเฉลี่ยปีละ 160 ล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มพื้นที่ชลประทานโครงการแม่กวงในฤดูแล้งจาก 17,060 ไร่ เป็น 76,129 ไร่
- เชิงคุณภาพ	ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ ร้อยละ 80
สถานที่ดำเนินการ	อำเภอแม่แตง อำเภอสันทราย และอำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่
ระยะเวลาดำเนินการ	8 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 - 2564)
มติ ครม. เปิดโครงการ	วันที่ 26 เมษายน 2554
วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ	15,000.0000 ล้านบาท
งบประมาณตามแผนปี 2560	419.9300 ล้านบาท
ผลการดำเนินงาน	ผลการเบิกจ่าย 411.7500 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 98.05 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 8.59

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน										
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่	100	8.59										
อุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่จืด - แม่กวง สัญญา 1	16.26	9.78										
อุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่จืด - แม่กวง สัญญา 2	13.10	24.90										
อุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่แตง - แม่จืด สัญญา 1	29.11	5.63										
อุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่แตง - แม่จืด สัญญา 2	21.49	0.80										
ค่าก่อสร้างอื่นๆ	20.04	9.58										



1.2 โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี - พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

<p>วัตถุประสงค์</p> <p>เป้าหมาย - เจริญปริมาณ</p> <p>สถานที่ดำเนินการ</p> <p>ระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>มติ ครม. เปิดโครงการ</p> <p>วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ</p> <p>งบประมาณตามแผนปี 2560</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p>	<p>เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 73,980 ไร่ โดยสามารถส่งน้ำในฤดูฝน 73,980 ไร่ และในฤดูแล้ง 57,819 ไร่ เพื่อการอุปโภค - บริโภค และเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร</p> <p>เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 73,980 ไร่</p> <p>ตำบลท่ากระดาน อำเภอคีรีรัฐนิคม อำเภอท่าฉาง อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>13 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 - 2564)</p> <p>วันที่ 7 เมษายน 2552</p> <p>3,330.0000 ล้านบาท</p> <p>317.6429 ล้านบาท</p> <p>ผลการเบิกจ่าย 241.4482 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 76.01</p> <p>ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 46.13</p>
---	---

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน									
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี - พุมดวง	100	46.13									
ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น	0.15	100.00									
ระบบสูบน้ำและระบบส่งน้ำ MC 1 พร้อมอาคารประกอบ	35.11	27.57									
คลองส่งน้ำ MC 1 พร้อมอาคารประกอบ	2.61	0.00									
ระบบส่งน้ำ MC 2 และอาคารประกอบ	13.03	11.96									
คลองระบายน้ำและอาคารประกอบระยะที่ 1	18.02	60.58									
ท่อลอดทางรถไฟ	0.76	100.00									



1.3 โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี

วัตถุประสงค์	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน เพื่อประโยชน์ในการใช้เป็นแหล่งน้ำด้านการอุปโภค - บริโภค อุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว และเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ชุมชนและเขตเกษตรกรรม
เป้าหมาย - เจริญปริมาณ	จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น 98 ล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 44,000 ไร่
สถานที่ดำเนินการ	อำเภอเกาะจันทร์ จังหวัดชลบุรี
ระยะเวลาดำเนินการ	7 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 - 2559)
มติ ครม. เปิดโครงการ	วันที่ 28 เมษายน 2552 มติ คณะรัฐมนตรี วันที่ 21 กรกฎาคม 2558 ให้ขยายระยะเวลาโครงการจากเดิม พ.ศ. 2553 - 2559 (7 ปี) เป็น พ.ศ. 2553 - 2562 (10 ปี) และขยายวงเงินจากเดิม 6,700 ล้านบาท เป็น 9,341.3647 ล้านบาท
วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ	9,341.3647 ล้านบาท
งบประมาณตามแผนปี 2560	80.7414 ล้านบาท
ผลการดำเนินงาน	ผลการเบิกจ่าย 80.5608 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 99.78 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 85.27

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน									
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง	100	85.27									
เขื่อนหัวงานและอาคารประกอบ	42.93	100.00									
คลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำฝั่งขวา	19.30	50.63									
คลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำฝั่งซ้าย	15.11	00.00									
ค่าก่อสร้างอื่นๆ	22.66	44.45									



1.5 โครงการเขื่อนทดน้ำผาจุก จังหวัดอุตรดิตถ์

วัตถุประสงค์

เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำน่านตอนล่างเกิดประสิทธิภาพสูงสุด ครอบคลุมพื้นที่อำเภอเมือง อำเภอลับแล อำเภอดรอน อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์ อำเภอศรีสัชชนาลัย อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย และอำเภอพรหมพิราม อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก เพื่อพัฒนาพื้นที่เกษตรน้ำฝนที่มีศักยภาพให้เป็นพื้นที่ชลประทาน 304,000 ไร่ และส่งน้ำสนับสนุนและปรับเปลี่ยนระบบส่งน้ำจากเดิม โดยการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเป็นระบบส่งน้ำด้วยแรงโน้มถ่วง 134,800 ไร่ และพื้นที่โครงการชลประทานน้ำริด จังหวัดอุตรดิตถ์ 42,600 ไร่

เป้าหมาย - เชิงปริมาณ
- เชิงคุณภาพ

พัฒนาระบบชลประทาน 481,400 ไร่
ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ ร้อยละ 80

สถานที่ดำเนินการ

ครอบคลุมพื้นที่ อำเภอเมือง อำเภอลับแล อำเภอดรอน อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์ อำเภอศรีสัชชนาลัย อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย และอำเภอพรหมพิราม อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก

ระยะเวลาดำเนินการ

9 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 - 2561)

มติ ครม. เปิดโครงการ

วันที่ 3 พฤศจิกายน 2552

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

10,500.0000 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2560

509.6809 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

ผลการเบิกจ่าย 110.6004 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 38.96

ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 17.67

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน									
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
โครงการเขื่อนทดน้ำผาจุก	100	17.67									
ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น	4.38	2.37									
ค่าปรับปรุงสิ่งก่อสร้าง	0.59	0.03									
ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำ	93.76	14.57									
ค่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาควบคุมงาน (เขื่อนทดน้ำและอาคารประกอบ)	0.37	0.34									
งบประมาณตามแผนป้องกัน ภัย และพัฒนาสิ่งแวดล้อม	1.42	0.36									



1.6 โครงการอ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี

วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกและปศุสัตว์ในเขตอำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี เป็นแหล่งน้ำเสริมสำหรับการเพาะปลูกในพื้นที่โครงการสูบน้ำแก่งคอย - บ้านหมอ จังหวัดสระบุรี ในช่วงฤดูแล้ง เป็นแหล่งน้ำสำหรับการอุปโภค - บริโภค ของราษฎรในอำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี และแหล่งท่องเที่ยวในท้องถิ่น

เป้าหมาย - เชิงปริมาณ

เพิ่มปริมาณเก็บกัก 61 ล้านลูกบาศก์เมตร
เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 25,500 ไร่

สถานที่ดำเนินการ

ตำบลคำพราน อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี

ระยะเวลาดำเนินการ

7 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 - 2561)

มติ ครม. เปิดโครงการ

วันที่ 20 เมษายน 2554

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

3,745.0000 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2559

306.8111 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

เบิกจ่าย 143.1864 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 46.67

ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 85.64

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน										
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
โครงการอ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก	100	85.64										
ค่าก่อสร้างอื่น	12.30	50.80										
เขื่อนหัวงานและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น	58.70	100.00										
ระบบส่งน้ำฝั่งขวาพร้อมอาคารประกอบ	10.80	87.14										
ระบบส่งน้ำฝั่งซ้ายพร้อมอาคารประกอบ	18.20	74.39										



1.7 โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุดรธานี

<p>วัตถุประสงค์</p> <p>เป้าหมาย - เชิงปริมาณ</p> <p>- เชิงคุณภาพ</p> <p>สถานที่ดำเนินการ</p> <p>ระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>มติ ครม. เปิดโครงการ</p> <p>วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ</p> <p>งบประมาณตามแผนปี 2560</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p>	<p>เพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร และอุปโภค - บริโภค ของราษฎรในพื้นที่ อพยพที่อยู่อาศัยออกจากบริเวณพื้นที่น้ำท่วมของอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์</p> <p>เพิ่มปริมาณน้ำเก็บกัก 73.70 ล้านลูกบาศก์เมตร</p> <p>เพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ 53,500 ไร่</p> <p>ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ ร้อยละ 80</p> <p>บ้านกิวเคียน ตำบลจรม อำเภอน้ำโสม จังหวัดอุดรธานี</p> <p>8 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 - 2561)</p> <p>วันที่ 20 เมษายน 2554</p> <p>4,800.0000 ล้านบาท</p> <p>373.6834 ล้านบาท</p> <p>ผลการเบิกจ่าย 373.6680 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 99.99</p> <p>ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 18.47</p>
---	---

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน										
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุดรธานี	100	18.47										
เขื่อนหัวงานและอาคารประกอบพร้อมอุโมงค์ส่งน้ำ	29.82	50.43										
ระบบท่อส่งน้ำและอาคารประกอบสัญญาที่ 1	50.30	7.65										
ระบบท่อส่งน้ำและอาคารประกอบสัญญาที่ 2	19.88	00.00										



1.8 โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2) จังหวัดสงขลา

วัตถุประสงค์	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองระบายน้ำ ร.1 จาก 465 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีเป็น 1,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ให้สามารถระบายได้เร็วขึ้น
เป้าหมาย - เชิงปริมาณ	มีคลองระบายน้ำความยาว 20.937 กิโลเมตร ประตูละบายน้ำและสถานีสูบน้ำ ช่วยระบายน้ำเพื่อบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่อำเภอหาดใหญ่ สามารถช่วยลดพื้นที่น้ำท่วมและระดับความสูงของน้ำท่วม เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 2,500 ไร่
สถานที่ดำเนินการ	ที่ตั้งห้วงงาน ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 1 บ้านหน้าควน เทศบาลเมืองควนลัง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา หรือที่พิกัด 47 N 611 - 723 L7018
ระยะเวลาดำเนินการ	5 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 - 2562)
วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ	6,500 ล้านบาท
งบประมาณตามแผนปี 2560	501.7150 ล้านบาท
ผลการดำเนินงาน	ผลการเบิกจ่าย 463.477 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 92.38 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 25.09

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน									
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2) จังหวัดสงขลา	100	25.09									
งานก่อสร้างปรับปรุงคลองระบายน้ำ ร.1 พร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ 1	36.26	46.57									
งานก่อสร้างปรับปรุงคลองระบายน้ำ ร.2 พร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ 2	23.14	48.25									
งานก่อสร้างปรับปรุงคลองระบายน้ำ ร.3 พร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ 3	21.50	36.56									
งานก่อสร้างปรับปรุงคลองระบายน้ำ ร.4 พร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ 4	19.10	13.94									



2. แผนงานการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน (ผลผลิตที่ 1)

เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนด้านการขาดแคลนน้ำของประชาชน สำหรับใช้ทำการเกษตรและอุปโภค - บริโภค ทำให้เกษตรกรได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม โดยการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่ชุมชน/ชนบท ตลอดจนทำการศึกษา สำรวจ ออกแบบ และจัดหาที่ดิน

ผลผลิตการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานมีงบประมาณตามแผน จำนวน 14,513.4261 ล้านบาท ประกอบด้วยกิจกรรมที่ดำเนินการ 2 กิจกรรม คือ การจัดการงานก่อสร้างโครงการเพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน และการจัดการงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 14,362.3773 ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย 12,775.5206 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 88.95

เป้าหมายผลผลิต

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ปี 2560	
		แผน	ผล
เชิงปริมาณ : จำนวนโครงการขนาดกลางที่ดำเนินการ	โครงการ	31	24
เชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำชุมชน/ชนบทที่เพิ่มขึ้น	แห่ง	133	120
เชิงคุณภาพ : จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น	ล้านลูกบาศก์เมตร	108.64	108.64
เชิงคุณภาพ : จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น	ไร่	382,137	195,259
เชิงเวลา : ระยะเวลาการดำเนินงานแล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนดไว้	ร้อยละ	100	87.80
เชิงต้นทุน : ค่าใช้จ่ายอยู่ในวงเงินงบประมาณที่ได้รับ	ร้อยละ	100	88.95

เป้าหมายผลผลิตการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานในปี 2560 มีโครงการขนาดกลางที่ดำเนินการ จำนวน 31 โครงการ และมีแหล่งน้ำชุมชน/ชนบทที่ดำเนินการ จำนวน 133 แห่ง

กิจกรรมหลักที่ดำเนินการและผลการดำเนินการประกอบด้วย

1. งานสำรวจจัดทำรายงานความเหมาะสม เป็นการเตรียมความพร้อมก่อนดำเนินโครงการ ซึ่งส่วนใหญ่จะจัดสรรให้ล่วงหน้าก่อนดำเนินการอย่างน้อย 1 ปี จำนวน 13 รายการ เป็นงานผูกพันใหม่ 5 รายการ ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 3 รายการ
2. งานก่อสร้างโครงการขนาดกลาง จำนวน 31 รายการ ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 24 รายการ อยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน 7 รายการ
3. งานก่อสร้างแหล่งน้ำชุมชน/ชนบท เป็นงานก่อสร้างอาคารชลประทานขนาดเล็กประเภทต่างๆ ใช้ระยะเวลาในการก่อสร้าง 1 ปี ประกอบด้วย งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ จำนวน 75 แห่ง งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน จำนวน 28 แห่ง และงานสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ จำนวน 30 แห่ง รวมทั้งสิ้นจำนวน 133 แห่ง ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ จำนวน 120 แห่ง

1. แผนการบริหารจัดการน้ำและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/2560



นโยบาย มาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/2560

จากปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอย่างจำกัดจึงต้องมีการวางแผนการใช้น้ำในฤดูแล้งให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวมทั้งสถานการณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง จึงได้กำหนดนโยบายและมาตรการ สรุปได้ดังนี้

1.1 นโยบาย

(1) **ด้านการจัดสรรน้ำ** วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและเพียงพอ รวมทั้งมีน้ำสำรองไว้ส่วนหนึ่ง สำหรับการอุปโภค - บริโภค การรักษาระบบนิเวศ การอุตสาหกรรม และการเพาะปลูกพืชฤดูฝนปีถัดไป แผนการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ มีการจัดลำดับความสำคัญ ดังนี้

- (1.1) เพื่อการอุปโภค - บริโภค และการประปา
- (1.2) เพื่อการรักษาระบบนิเวศทางน้ำ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การขับไล่น้ำเสีย
- (1.3) เพื่อการเกษตรกรรม
- (1.4) เพื่อการอุตสาหกรรม

(2) ด้านการเกษตร

(2.1) วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้เป็นไปตามนโยบายของคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) และปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่

(2.2) ส่งเสริมให้เกษตรกรเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/2560 ให้เป็นไปตามที่คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งกำหนดไว้

- (2.3) ไม่สนับสนุนให้เกษตรกรปลูกข้าวนาปรังรอบ 2
- (2.4) ส่งเสริมการผลิตพืชไร่ พืชผักที่มีลู่ทางการตลาดที่ดี เช่น ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดฝักอ่อน
- (2.5) ประชาสัมพันธ์และระดมทุนให้เกษตรกรงดการเผาฟางข้าว เพื่อลดมลภาวะทางอากาศที่มีผลกระทบต่อ

สภาพแวดล้อม

1.2 มาตรการ

(1) ด้านการจัดสรรน้ำ วางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้เป็นไปตามนโยบายของคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) และสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ ดังนี้

(1.1) เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา สถานการณ์น้ำในปีนี้อาจคาดว่า ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อยู่ในเกณฑ์ปกติ จึงจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกตามนโยบายของคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) รวมทั้งให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างยั่งยืน มีปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูกาลผลิต ปี 2560

(1.2) เขตลุ่มน้ำแม่กลอง คาดว่าปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ์ จังหวัดกาญจนบุรีอยู่ในเกณฑ์น้อย จึงส่งน้ำเฉพาะพืชต่อเนื่อง การอุปโภค - บริโภค รักษาระบบนิเวศ ผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำแม่กลอง ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถใช้น้ำได้อย่างเพียงพอตลอดช่วงฤดูแล้ง

(1.3) เขตลุ่มน้ำอื่นๆ ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ยกเว้นพื้นที่ที่ใช้น้ำจากเขื่อนลำตะคอง เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนมูลบน เขื่อนลำแะ จังหวัดนครราชสีมา และเขื่อนปรานบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งมีปริมาณน้ำต้นทุนอยู่ในเกณฑ์น้อย ไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรฤดูแล้ง ปี 2559/2560 ได้ และเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่ เขื่อนลำน้ำร่อง จังหวัดบุรีรัมย์ เขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี และเขื่อนบางลาง จังหวัดยะลา ซึ่งมีปริมาณน้ำต้นทุนอยู่ในเกณฑ์น้อย ไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2559/2560 ได้

(2) ด้านการเกษตร เนื่องจากในบางพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำค่อนข้างน้อย จึงมีความจำเป็นต้องจัดการจัดสรรน้ำในการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2559/2560 ในบางพื้นที่ ประกอบกับเพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์การผลิตพืชต่างๆ รวมทั้ง แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ซึ่งได้กำหนดพื้นที่ส่งเสริมการปลูกข้าวรอบที่ 2 จำนวน 6.74 ล้านไร่ และส่งเสริมไปปลูกพืชอื่นแทนข้าว จำนวน 2.52 ล้านไร่ รัฐบาลจึงมีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร ดังนี้

(2.1) โครงการปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวไปปลูกพืชที่หลากหลาย ฤดูนาปรัง ปี 2560 (กรมส่งเสริมการเกษตร) มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2559 เห็นชอบให้ดำเนินงานโครงการปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวไปปลูกพืชที่หลากหลาย ฤดูนาปรัง ปี 2560 และอนุมัติวงเงินจำนวน 636.25 ล้านบาท ให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการสนับสนุนชาวนาถรอบการทำนาฤดูนาปรัง ด้วยการพักการทำนา สลับปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชทางเลือกอื่น เป็นการเปิดโอกาสให้กับชาวนาได้เรียนรู้การเพาะปลูกพืชอื่นในพื้นที่นา และให้ชาวนามีรายได้ระหว่างการลรอบการทำนา ดำเนินการในพื้นที่จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด พื้นที่ 300,000 ไร่ ชาวนา 60,000 ครอบครัว โดยภาครัฐสนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับการปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวไปปลูกพืชที่หลากหลายให้ชาวนา ครอบครัวละไม่เกิน 5 ไร่ ไร่ละ 2,000 บาท และเมื่อสิ้นสุดระยะเวลาดำเนินงาน พื้นที่นาลดลง 300,000 ไร่ ผลผลิตข้าวเปลือกลดลงได้จำนวน 201,000 ตัน ข้าวเปลือกคิดเป็นข้าวสารลดลงได้ จำนวน 132,660 ตัน ชาวนามีรายได้จากพืชทดแทนระหว่างลรอบการทำนา และมีโอกาสเรียนรู้การเพาะปลูกพืชอื่นในพื้นที่นา เพื่อเป็นกิจกรรมทางเลือกให้ชาวนาดัดสันใจลรอบทำนาในระยะยาว

(2.2) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ทดแทนการปลูกข้าวรอบ 2 ปีการผลิต 2559/2560) กรมส่งเสริมการเกษตร โดยความร่วมมือของภาคเอกชน ภาครัฐ และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ได้จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ทดแทนการปลูกข้าวรอบ 2 ปีการผลิต 2559/2560) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดพื้นที่และผลผลิตข้าว เพิ่มพื้นที่และผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รวมทั้งให้เกษตรกร ผู้ปลูกข้าวได้เรียนรู้การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้งในพื้นที่นาหลังการเก็บเกี่ยวข้าวนาปี อันจะนำไปสู่การปรับระบบการปลูกข้าวที่ถูกต้อง มั่นคง ยั่งยืน และเพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป้าหมายปรับเปลี่ยนพื้นที่ข้าวนาปรังเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จำนวน 2,000,000 ไร่ ในเขตชลประทาน หรือแหล่งน้ำอื่นที่มีน้ำตลอดฤดูกาลเพาะปลูก รวม 31 จังหวัด

(2.3) โครงการปลูกพืชปุ๋ยสด (กรมพัฒนาที่ดิน) กรมพัฒนาที่ดิน จัดทำโครงการปลูกพืชปุ๋ยสด เพื่อลดพื้นที่การปลูกข้าวในฤดูนาปรัง ปี 2560 และผลิตเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด สำหรับปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้พืชปุ๋ยสด พื้นที่ดำเนินการ 200,000 ไร่ พื้นที่ 19 จังหวัดในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะได้รับการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ รายละเอียดไม่เกิน 20 ไร่ โดยปลูกเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด 5 ไร่ และไถกลบ 15 ไร่ โดยส่วนที่ 1 พื้นที่ที่ทำการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดเพื่อขายคืนให้กรมพัฒนาที่ดิน เป้าหมาย 50,000 ไร่ ส่วนที่ 2 พื้นที่ที่ปลูกพืชปุ๋ยสดและไถกลบพืชปุ๋ยสด เป้าหมาย 150,000 ไร่

2. ผลการบริหารจัดการน้ำและผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/2560

ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2559/2560 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2560 จากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำนวน 18,543 ล้านลูกบาศก์เมตร มากกว่าแผนที่วางไว้ 882 ล้านลูกบาศก์เมตร และผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/2560 ในเขตชลประทาน (เฉพาะข้าวนาปรังและพืชไร่ - พืชผัก) จำนวน 8,190,000 ไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 5,760,000 ไร่ และพืชไร่ - พืชผัก 2,430,000 ไร่

หลักเกณฑ์การจัดการจัดสรรน้ำเพื่อกิจกรรมต่างๆ

การบริหารจัดการน้ำจะวางแผนการใช้น้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึง และเป็นธรรมโดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก และสนับสนุนน้ำชลประทานเสริมในช่วงต้นฤดูฝนและ/หรือช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งมีการจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำ ดังนี้

- 1) เพื่อการอุปโภค - บริโภค และการประปา
- 2) เพื่อการรักษาระบบนิเวศ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การผลักดันน้ำเสีย เป็นต้น
- 3) เพื่อการเกษตรกรรม
- 4) เพื่อการอุตสาหกรรม

อีกทั้งยังมีแผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) ปี 2560 เนื่องจากในช่วงฤดูฝนของทุกปีจะเกิดอุทกภัยขึ้นบ่อยครั้ง กรมชลประทานจึงได้กำหนดแผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) ปี 2560 ขึ้น เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการปฏิบัติงานและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ การแจ้งข้อมูลสถานการณ์น้ำ และการให้ความช่วยเหลือ พร้อมทั้งประสานสำนักฝนหลวงและการบินเกษตรจัดทำแผนการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

3. แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน

การส่งน้ำจะเป็นในลักษณะการส่งน้ำชลประทานเพิ่มเติมให้กับพื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทาน ที่มีปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของพืชในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งเป็นไปตามสภาวะปกติของการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน โดยมีพื้นที่เป้าหมายการเพาะปลูกพืชฤดูฝนปี 2560 รวมทั้งประเทศประมาณ 20,863,000 ไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี 15,950,000 ไร่ พืชไร่ 276,000 ไร่ พืชผัก 185,000 ไร่ อ้อย 918,000 ไร่ ไม้ผล 1,092,000 ไร่ ไม้ยืนต้น 1,206,000 ไร่ บ่อปลา 482,000 ไร่ บ่อกึ่ง 301,000 ไร่ และพืชอื่นๆ 452,000 ไร่ รวมความต้องการใช้น้ำภาคการเกษตร 21,594 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ยังมีความต้องการใช้น้ำนอกภาคเกษตรอีก 5,735 ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย การอุปโภค - บริโภค 1,519 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 308 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศ 2,349 ล้านลูกบาศก์เมตร และอื่นๆ 1,558 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมแผนการใช้น้ำในช่วงฤดูฝนทั้งสิ้น 27,330 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับสภาพน้ำในลุ่มน้ำต่างๆ มีดังนี้คือ



ลุ่มน้ำปิงตอนบน และลุ่มน้ำสาละวิน

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2560 อ่างเก็บน้ำแม่งัดสมบูรณ์ชล และอ่างเก็บน้ำแม่กวางอุดมธารามีปริมาณน้ำใช้การได้ รวมกันประมาณ 98 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำปิงตอนบนมีพื้นที่รวมกันประมาณ 515,000 ไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 305,000 ไร่ พืชไร่ - พืชผัก ประมาณ 32,564 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ 173,000 ไร่ บ่อปลา - บ่อกัก ประมาณ 4,888 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 107 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 505 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำวัง

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2560 อ่างเก็บน้ำก้อลม และอ่างเก็บน้ำกิวคอกหมา มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 145 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำวัง มีพื้นที่รวมกันประมาณ 632,000 ไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 618,000 ไร่ พืชไร่ - พืชผัก ประมาณ 4,460 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ 6,411 ไร่ บ่อปลา - บ่อกัก ประมาณ 3,508 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 941 ล้านลูกบาศก์เมตร



ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2560 อ่างเก็บน้ำภูมิพล และอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 3,901 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 241 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 257 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ท้ายอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ประมาณ 8,849,000 ไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 7,600,000 ไร่ พืชไร่ - พืชผัก ประมาณ 76,000 ไร่ อ้อย ประมาณ 389,000 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ 295,000 ไร่ บ่อปลา - บ่อกัก ประมาณ 389,000 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 101,000 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 10,878 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2560 อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ และอ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 3,693 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลองมีพื้นที่รวมกันประมาณ 2,267,000 ไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 928,000 ไร่ พืชไร่ - พืชผัก ประมาณ 194,000 ไร่ อ้อย ประมาณ 386,000 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ 501,000 ไร่ บ่อปลา - บ่อกัก ประมาณ 198,000 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 60,000 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 3,775 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำชี

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2560 อ่างเก็บน้ำจุฬารัตน์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 43 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำลำปาว มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 405 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 508 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำชีมีพื้นที่รวมกันประมาณ 1,154,000 ไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1,083,000 ไร่ พืชไร่ - พืชผัก ประมาณ 16,003 ไร่ อ้อย ประมาณ 38,655 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ 1,466 ไร่ และ บ่อปลา - บ่อกัก ประมาณ 14,038 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 1,000 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 1,740 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำมูล

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2560 อ่างเก็บน้ำลำตะคอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 52 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 60 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำมูลบนและอ่างเก็บน้ำลำแะ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 122 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำมูลมีพื้นที่รวมกันประมาณ 1,179,000 ไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1,162,000 ไร่ พืชไร่ - พืชผัก ประมาณ 12,769 ไร่ อ้อย ประมาณ 11,925 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ 9,500 ไร่ และบ่อปลา - บ่อกึ่ง ประมาณ 1,875 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 1,135 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำโขง

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2560 อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 52 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำน้ำอูน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 143 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำโขงมีพื้นที่รวมกันประมาณ 1,082,000 ไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1,087,000 ไร่ พืชไร่ - พืชผัก ประมาณ 10,406 ไร่ อ้อย ประมาณ 4,247 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ 15,790 ไร่ บ่อปลา - บ่อกึ่ง ประมาณ 9,541 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 2,549 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 1,140 ล้านลูกบาศก์เมตร



ลุ่มน้ำในภาคตะวันออกเฉียง

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2560 อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 61 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำคลองสิียด มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 56 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำบางพระ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 56 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 84 ล้านลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำประแสร์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 8 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำตะวันออกเฉียงมีพื้นที่รวมกันประมาณ 1,512,000 ไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 870,000 ไร่ พืชไร่ - พืชผัก ประมาณ 41,955 ไร่ อ้อย ประมาณ 1,140 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ 446,000 ไร่ บ่อปลา - บ่อกึ่ง ประมาณ 130,000 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 22,919 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 2,154 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำในภาคใต้

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2560 อ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 232 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำปรางบุรี มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 153 ล้านลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำบางยาง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 906 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้มีพื้นที่รวมกันประมาณ 2,344,000 ไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1,163,000 ไร่ พืชไร่ - พืชผัก ประมาณ 39,450 ไร่ อ้อย ประมาณ 8,144 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ 839,000 ไร่ บ่อปลา - บ่อกึ่ง ประมาณ 32,000 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 263,000 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 3,684 ล้านลูกบาศก์เมตร

รายละเอียดแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน ประกอบด้วย

3.1 การวางแผนการเพาะปลูกฤดูการผลิต ปี 2560/2561

• พื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทาน

1.) กลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนหลัก 4 แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2560 มีปริมาณน้ำใช้การได้ 4,400 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแยกพื้นที่เป็น 2 ส่วน คือ

1.1) ตอนบนของกลุ่มเจ้าพระยาใหญ่ (ตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ขึ้นไป)

- พื้นที่ลุ่มต่ำ ทุ่งบางระกำ พื้นที่ 265,000 ไร่ เริ่มส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวรอบที่ 1 ตั้งแต่ 1 เมษายน 2560
- พื้นที่ตอน 1,920,000 ไร่ เริ่มเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุฯพยากรณ์อากาศเข้าสู่ฤดูฝน โดยใช้น้ำฝนเป็นหลัก

และเสริมด้วยน้ำทำและน้ำชลประทาน

1.2) ตอนล่างของกลุ่มเจ้าพระยาใหญ่ (ตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ลงมา)

- พื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ 1,150,000 ไร่ เริ่มส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวรอบที่ 1 ตั้งแต่ 1 พฤษภาคม 2560
- พื้นที่ตอน 4,270,000 ไร่ เริ่มเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุฯพยากรณ์อากาศเข้าสู่ฤดูฝน โดยใช้น้ำฝนเป็นหลัก

และเสริมด้วยน้ำทำและน้ำชลประทาน

2.) กลุ่มน้ำแม่กลอง ปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนหลัก 2 แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ คาดการณ์ว่า ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2560 จะมีปริมาณน้ำใช้การได้ 3,204 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแยกพื้นที่เป็น 2 ส่วน คือ

2.1) พื้นที่ลุ่มต่ำ มีพื้นที่ประมาณ 80,000 ไร่ แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูก เมื่อกรมอุตุฯพยากรณ์อากาศเข้าสู่ฤดูฝน ใน 2 จังหวัด ประกอบด้วย นครปฐม และสุพรรณบุรี

2.2) พื้นที่ตอน ประมาณ 850,000 ไร่ ปกติฤดูเพาะปลูกเริ่มเดือนกรกฎาคม คาดว่าปริมาณน้ำมีเพียงพอ แนะนำให้เพาะปลูกได้ตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคม ใน 7 จังหวัด ประกอบด้วย กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ราชบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม

3.) ในพื้นที่โครงการชลประทานอื่นๆ การเพาะปลูกพืชฤดูฝน จะดำเนินการตามมติคณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) ของแต่ละพื้นที่ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดเตรียมการประชุม จะแล้วเสร็จภายในเดือนเมษายน 2560 แยกเป็น

3.1) ภาคเหนือ แนะนำให้เพาะปลูกในเขตพื้นที่ชลประทาน ประมาณ 2,000,000 ไร่ ใน 13 จังหวัด ประกอบด้วย เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน พะเยา ลำพูน ลำปาง น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร และอุทัยธานี ได้ตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคม

3.2) ภาคกลาง แนะนำให้เพาะปลูกในเขตพื้นที่ชลประทาน ประมาณ 450,000 ไร่ ใน 3 จังหวัด ประกอบด้วย สุพรรณบุรี เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ เมื่อกรมอุตุฯพยากรณ์อากาศเข้าสู่ฤดูฝน

3.3) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 3,270,000 ไร่ ใน 20 จังหวัด แยกเป็น

3.3.1) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน แนะนำให้เพาะปลูกในเขตพื้นที่ชลประทาน ประมาณ 1,610,000 ไร่ ใน 11 จังหวัด ประกอบด้วย เลย หนองบัวลำภู หนองคาย อุดรธานี บึงกาฬ สกลนคร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ขอนแก่น และชัยภูมิ ได้ตั้งแต่ปลายเดือนมิถุนายน

3.3.2) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง แนะนำให้เพาะปลูกในเขตพื้นที่ชลประทาน ประมาณ 1,660,000 ไร่ ใน 9 จังหวัด ประกอบด้วย นครพนม มุกดาหาร นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ยโสธร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี ได้ตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคม

3.4) ภาคตะวันออก แนะนำให้เพาะปลูกในเขตพื้นที่ชลประทาน ประมาณ 870,000 ไร่ ใน 8 จังหวัด ประกอบด้วย นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ได้ตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคม

3.5) ภาคใต้ พื้นที่รวม 830,000 ไร่ แยกเป็น

3.5.1) ภาคใต้ฝั่งตะวันตก แนะนำให้เพาะปลูกในเขตพื้นที่ชลประทาน ประมาณ 32,000 ไร่ ใน 5 จังหวัด ประกอบด้วย สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล ได้ตั้งแต่ต้นเดือนสิงหาคม

3.5.2) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก แนะนำให้เพาะปลูกในเขตพื้นที่ชลประทาน ประมาณ 798,000 ไร่ ใน 6 จังหวัด ประกอบด้วย นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ได้ตั้งแต่เดือนตุลาคม

• พื้นที่เพาะปลูกนอกเขตชลประทาน

แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกตามฤดูกาลปกติ เมื่อเข้าช่วงฤดูฝนตกชุก ทั้งนี้ในพื้นที่ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ฤดูฝนจะแตกต่างจากภาคอื่น แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกตามฤดูกาลปกติ ประมาณเดือนตุลาคม 2560

3.2 แผนการเตรียมการให้ความช่วยเหลือกรณีเกิดการขาดแคลนน้ำ

1) **เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่** กรมชลประทานได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่กระจายอยู่ตามสำนักงานชลประทานและโครงการชลประทานทั่วประเทศ พร้อมใช้งานประมาณ 1,900 เครื่อง เพื่อให้ความช่วยเหลือเมื่อพื้นที่การเกษตรขาดแคลนน้ำหรือฝนทิ้งช่วง โดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยการใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ปี พ.ศ. 2544

2) **รถยนต์บรรทุกน้ำ** กรมชลประทานมีรถยนต์บรรทุกน้ำที่ใช้ปฏิบัติงานกระจายอยู่ในทุกภูมิภาคทั่วประเทศ ประมาณ 295 คัน แบ่งเป็น ภาคเหนือ 55 คัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 90 คัน ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก 114 คัน ภาคใต้ 36 คัน ปัจจุบันได้ส่งรถบรรทุกน้ำเพื่อช่วยเหลือตามพื้นที่ จำนวน 125 คัน พร้อมทั้งจะให้การสนับสนุนในกรณีที่มีการร้องขอ เมื่อมีวิกฤตการขาดแคลนน้ำขึ้น

4. มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ปี พ.ศ. 2560

กรมชลประทานพิจารณาดำเนินการในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ปี พ.ศ. 2560 ดังนี้

1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค และรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอตลอดทั้งปี
2. การส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น
3. บริหารจัดการน้ำทำให้มีประสิทธิภาพสูงสุดด้วยระบบและอาคารชลประทาน
4. ควบคุมการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำตามความจำเป็น เพื่อเก็บกักน้ำสำรองไว้ใช้ในกรณีที่เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3

การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

1. การบริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้

1.1 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีพื้นที่ 7,100 ตารางกิโลเมตร สภาพพื้นที่มีลักษณะเป็นพื้นที่แคบเรียวยาวจากเหนือไปใต้ และมีความลาดชันพื้นที่จากทิศตะวันตกไปทิศตะวันออกค่อนข้างมาก ทำให้ปริมาณน้ำหลากไหลลงสู่ทะเลทิศตะวันออกค่อนข้างเร็ว จึงมีปัญหาน้ำท่วมขังบ้างในบางพื้นที่ลุ่ม

สาเหตุที่ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมในลุ่มน้ำพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มี 2 ลักษณะคือ

ลักษณะที่ 1 เกิดจากสภาพฝนตกหนัก เป็นสาเหตุให้เกิดภาวะน้ำท่วมขังในพื้นที่ที่มีประสิทธิภาพการระบายน้ำไม่เพียงพอ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีความลาดชันน้อยหรือพื้นที่ลุ่ม

ลักษณะที่ 2 เกิดจากสภาพน้ำไหลจากพื้นที่ภูเขาสูง ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่ทั้งจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นภูเขา มีความลาดชันสูง และยังไม่มีการกั้นน้ำ เมื่อเกิดฝนตกหนักจะทำให้มีน้ำจำนวนมากไหลบ่าเข้าท่วมพื้นที่ที่เป็นที่ลุ่ม ซึ่งเป็นชุมชนเมืองต่างๆ เช่น อำเภอบางสะพาน อำเภอบ้านลาด อำเภอทับสะแก อำเภอบางสะพานน้อย และอำเภอหัวหิน

การติดตามเฝ้าระวังปัญหาอุทกภัยในพื้นที่เสี่ยงภัย ดำเนินการโดยติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์และสถานะแนวโน้มของปริมาณฝนที่วัดได้จากสถานีวัดน้ำฝนเขตพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กรณีที่มีปริมาณฝนมีปริมาณมากกว่า 100 มิลลิเมตรต่อวัน และมีแนวโน้มของฝนตกติดต่อกันอย่างต่อเนื่องภายใน 2 - 3 วัน อาจมีผลกระทบให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าสู่บริเวณพื้นที่ลุ่มต่างๆ ได้ ทั้งนี้สภาวะน้ำท่วมอาจเกิดจากสาเหตุอื่นๆ เช่น สภาพของคลองธรรมชาติที่มีอยู่มีสภาพตื้นเขิน ทำให้เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ ในขณะที่ปริมาณน้ำหลากมีเพิ่มมากขึ้น แต่จะมีผลกระทบในช่วงเวลาที่ฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง แต่หากฝนหยุดตกปริมาณน้ำท่วมขังก็จะลดลงภายใน 3 - 5 วัน เนื่องจากสภาพภูมิประเทศของพื้นที่ลาดชันจากทิศตะวันตกไปยังทิศตะวันออก เป็นภูมิประเทศที่เอื้ออำนวยต่อการระบายน้ำส่วนเกินออกไปสู่ทะเล

กรณีฝนตกวันที่ 10 มกราคม 2560 วัดปริมาณฝนได้ที่อำเภอบางสะพาน 136 มิลลิเมตร มีน้ำท่วมในพื้นที่ บ้านวังยาว และบ้านหนองหญ้าปล้อง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1.2 จังหวัดชุมพร

การเตือนภัยน้ำท่วมเมืองชุมพร จากข้อมูลน้ำฝนและข้อมูลน้ำท่า ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลระดับน้ำและข้อมูลปริมาณน้ำ สามารถเตือนภัยในระดับคาดการณ์ได้ล่วงหน้า ประมาณ 34 - 36 ชั่วโมง และในระดับยืนยันความแน่นอน ได้ล่วงหน้าประมาณ 10 - 12 ชั่วโมง เนื่องจากคลองท่าตะเภาที่ไหลผ่านเมืองชุมพรมีต้นน้ำอยู่ที่ อำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และ อำเภอบางสะพาน จังหวัดชุมพร และมีคลองสาขาหลักอยู่ 2 สาย คือ คลองท่าตะเภา และ คลองรับร่อ ไหลรวมกันสู่ คลองท่าตะเภา ข้อมูลที่นำมาในการวิเคราะห์การเตือนภัย คือ ระดับการคาดการณ์ พิจารณาจากข้อมูลน้ำฝนรายวันจากสถิติที่ผ่านมาในอดีตเมื่อใดปริมาณน้ำฝนของพื้นที่ต้นน้ำเฉลี่ยสูงเกิน 125 มิลลิเมตร ขึ้นไป ภายใน 1 วัน จะเกิดน้ำท่วมในเขตตัวเมืองชุมพร เพราะฝนที่ตกหนักระดับนี้ขึ้นไป จะทำให้เกิดน้ำหลากปริมาณมาก รวมตัวลงสู่คลองท่าตะเภาซึ่งน้ำจำนวนนี้ เมื่อไหลมาถึงตัวเมืองชุมพร ณ สถานี X.180 ก็จะมีระดับน้ำสูงสุดได้ตั้งแต่ 3.80 เมตร ขึ้นไป อันเป็นระดับที่เริ่มท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำของตัวเทศบาลเมืองชุมพร เช่น ถนนหน้าโรงเรียนศรีวิทยายักษ์ ถนนประชาอุทิศ เป็นต้น ดังนั้นเมื่อทราบรายงานน้ำฝนของทุกวันในตอนเช้า หากปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย สูงเกิน 125 มิลลิเมตร คาดการณ์ได้ว่ามีโอกาสเกิดน้ำท่วมที่ตัวเมืองชุมพร ได้ในเวลา 34 - 36 ชั่วโมง ต่อมา

กรณีฝนตกหนักช่วงวันที่ 5 - 7 มกราคม 2560 มีปริมาณฝนสะสม 3 วัน ที่อำเภอเมือง 239 มิลลิเมตร อำเภอสวี 263 มิลลิเมตร อำเภอตะโก 257 มิลลิเมตร และอำเภอบางสะพาน 168 มิลลิเมตร ส่งผลทำให้น้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำและแอ่งล้นริมตลิ่ง มีน้ำท่วมในพื้นที่อำเภอละแม อำเภอหลังสวน อำเภอพะโต๊ะ อำเภอทุ่งตะโก อำเภอสวี และอำเภอเมือง



1.3 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สภาพพื้นที่เขตเทศบาลสุราษฎร์ธานี เป็นที่ราบกั้น กระทบเป็นทางน้ำไหลผ่าน (Flood way) ของลำน้ำเกือบทั้งจังหวัด และในการพัฒนาเมืองมีการก่อสร้างถนนขวางทางน้ำ พื้นที่ในชนบท มีการตัดไม้ทำลายป่า ทำให้ขาดระบบการชะลอการไหลของน้ำ จึงเกิดน้ำท่วมบ่อยครั้ง

การเตือนภัยน้ำท่วมอำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

แม่น้ำตาปีตอนบน ที่ไหลผ่านเมืองพระแสง เกิดจากเทือกเขานครศรีธรรมราช ในเขตอำเภอพิปูน จังหวัดนครศรีธรรมราช มีลำน้ำสาขาที่สำคัญก่อนจะไหลผ่านเมืองพระแสง คือ คลองระแนง คลองดินแดง คลองกระทูน คลองจันดี คลองสังข์ คลองสินปุน และ คลองอูปีน



การเตือนภัยน้ำท่วมอำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

การเตือนภัยน้ำท่วม ใช้ข้อมูลอุทกวิทยาจากสถานีวัดระดับน้ำ X.195 ซึ่งอยู่ห่างจากเมืองพระแสงไปทางเหนือ น้ำ ประมาณ 86 กิโลเมตร กับสถานีวัดระดับน้ำ X.37A ที่บริเวณเทศบาลตำบลพระแสง อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เมื่อระดับน้ำที่สถานี X.195 สูงถึงระดับ 39.00 เมตร จะสามารถคาดการณ์ได้ว่าในอีก 70 - 80 ชั่วโมงถัดมา ระดับน้ำจากสถานี X.195 จะไหลมาถึงตัวเมืองพระแสงที่สถานี X.37A และสูงถึงระดับ 11.70 เมตร เช่นกัน ซึ่งเป็นระดับเต็มตลิ่งพื้นที่ชุมชนและไหลเข้าท่วมพื้นที่ชุมชนของเมืองพระแสง

ปริมาณน้ำจากแม่น้ำตาปีและลำน้ำสาขา ที่จะไหลผ่านเมืองพระแสง ถ้ามีปริมาณน้ำเกิน 466 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะมีผลทำให้พื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำตาปี บริเวณเมืองพระแสง ซึ่งเป็นที่ลุ่มเกิดน้ำท่วม และถ้าปริมาณน้ำเกิน 718 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะมีผลทำให้น้ำเริ่มล้นเข้าพื้นที่ชุมชนของเมืองพระแสง

การเตือนภัยน้ำท่วมอำเภอเคียนซา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

แม่น้ำตาปีตอนบน ที่ไหลผ่านเมืองเคียนซา เกิดจากเทือกเขานครศรีธรรมราช ในเขตอำเภอพิปูน จังหวัดนครศรีธรรมราช มีลำน้ำสาขาที่สำคัญ ก่อนจะไหลผ่านเมืองเคียนซา คือ คลองระแนง คลองดินแดง คลองกระทูน คลองจันดี คลองสินปุน คลองอูปีน คลองบางดี คลองโร คลองฉวาง

เมื่อระดับน้ำที่สถานี X.37A สูงถึงระดับ 12.20 เมตร จะสามารถคาดการณ์ได้ว่าในอีก 10 - 11 ชั่วโมงถัดมา ระดับน้ำจากสถานี X.37A จะไหลมาถึงตัวเมืองเคียนซาที่สถานี X.217 และสูงถึงระดับ 6.00 เมตร เช่นกัน ซึ่งเป็นระดับเต็มตลิ่งและไหลเข้าท่วมพื้นที่ชุมชนของเมืองเคียนซา

ปริมาณน้ำจากแม่น้ำตาปีและลำน้ำสาขา ที่จะไหลผ่านเมืองเคียนซา ถ้ามีปริมาณเกิน 644 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะมีผลทำให้พื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำตาปีบริเวณเมืองเคียนซา ซึ่งเป็นที่ลุ่มต่ำเกิดน้ำท่วม และถ้าปริมาณน้ำเกิน 918 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะมีผลทำให้น้ำเริ่มล้นเข้าพื้นที่ชุมชนของเมืองเคียนซา

การเตือนภัยน้ำท่วมอำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

แม่น้ำตาปีตอนล่างที่ไหลผ่านเมืองพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี เกิดจากเทือกเขานครศรีธรรมราช ในเขตอำเภอพิปูน จังหวัดนครศรีธรรมราช มีลำน้ำสาขาที่สำคัญ ก่อนจะไหลผ่านเมืองเคียนซา คือ คลองระแนง คลองดินแดง คลองกระทูน คลองจันดี คลองสังข์ คลองสินปุน คลองอูปีน

การเตือนภัยน้ำท่วมเมืองพุนพิน ใช้ข้อมูลอุทกวิทยาจากสถานีวัดระดับน้ำ X.217 ซึ่งอยู่ห่างจากเมืองพุนพินไปทางเหนือ น้ำ ประมาณ 50 กิโลเมตรกับสถานีวัดระดับน้ำ X.5C ที่บริเวณบ้านท่าข้าม อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เมื่อระดับน้ำที่สถานี X.217 สูงถึงระดับ 4.40 เมตร จะสามารถคาดการณ์ได้ว่าในอีก 16 - 18 ชั่วโมงถัดมา ระดับน้ำจากสถานี X.217 จะไหลมาถึงตัวเมืองพุนพินที่สถานี X.5C บ้านท่าข้าม และสูงถึงระดับ 2.50 เมตร เช่นกัน ซึ่งเป็นระดับเต็มตลิ่งและไหลเข้าท่วมพื้นที่ชุมชนเมืองพุนพิน

กรณีฝนตกหนักช่วงวันที่ 5 - 7 มกราคม 2560 มีปริมาณฝนสะสม 3 วัน ที่อำเภอไชยา 126 มิลลิเมตร อำเภอดอนสัก 300 มิลลิเมตร อำเภотаขนะ 185 มิลลิเมตร และอำเภอกาญจนดิษฐ์ 252 มิลลิเมตร ส่งผลให้เกิดน้ำไหลหลาก มีน้ำท่วมฉับพลันเข้าท่วมพื้นที่ราบลุ่ม พื้นที่ลุ่มต่ำริมลำน้ำสาธารณะและเอ่อล้นตลิ่งในอำเภอพระแสง อำเภอเคียนซา และอำเภอพุนพิน

การแก้ไขปัญหาที่ท่วมพื้นที่ในเขตเทศบาลสุราษฎร์ธานี กำหนดแนวทางการดำเนินงาน 4 แนวทาง คือ

แนวทางที่ 1 ควบคุมปริมาณน้ำไหลเข้าเขตเทศบาลสุราษฎร์ธานี โดยการก่อสร้างประตูระบายน้ำบริเวณถนนสายรอบเมืองทุกจุด สร้างคลองผันน้ำ และปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ เช่น ขยายหรือปรับเปลี่ยนท่อลอด ท่อเหลี่ยม สะพาน

แนวทางที่ 2 ระบายน้ำในเขตเทศบาลสุราษฎร์ธานี โดยการขุดลอกและปรับปรุงลำน้ำ คันกั้นน้ำ และการก่อสร้างระบบผันน้ำ สถานีสูบน้ำ

แนวทางที่ 3 เร่งระบายน้ำด้านท้ายน้ำให้เร็วที่สุด โดยการขุดลอกและปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำท้ายเมือง

แนวทางที่ 4 การบริหารจัดการน้ำ และการแจ้งเตือนภัยน้ำท่วม โดยการบริหารจัดการน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนรัชชประภา รวมถึงอ่างคลองกะทูน และอ่างคลองดินแดง

1.4 จังหวัดนครศรีธรรมราช

คลองท่าดี ที่ไหลผ่านเมืองนครศรีธรรมราช เกิดจากเทือกเขานครศรีธรรมราช (เขาหลวง) ในเขตอำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช ไหลลงมาจากทิศตะวันออก ผ่านที่ราบสูงเชิงเขา ซึ่งมีความลาดชันมากในช่วงตอนบนของลำน้ำ และไหลเข้าสู่ที่ราบในตัวเมืองนครศรีธรรมราช ผ่านที่ราบลุ่มชายฝั่งทะเลและไหลออกสู่อ่าวไทย ที่อ่าวปากพนัง บ้านปากนคร อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช มีความยาวลำน้ำ 63 กิโลเมตรตามลำน้ำ

ดังนั้นการเตือนภัยน้ำท่วมจึงใช้ข้อมูลอุทกวิทยาจากสถานีวัดระดับน้ำ X.200 บ้านวังไทร อำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช กับสถานี X.203 บ้านนาป่า อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งมีระยะทางห่างกันประมาณ 26 กิโลเมตรตามลำน้ำ

การเตือนภัยจะดูจากระดับน้ำในคลองท่าดีที่สถานีวัดน้ำ X.200 บ้านวังไทร สูงถึงระดับ +33.900 เมตร ระดับน้ำทะเลปานกลาง จากจุดวัดน้ำ X.200 บ้านวังไทร จะใช้เวลาประมาณ 12 - 16 ชั่วโมง น้ำจะไหลมาถึงจุดวัดน้ำ X.203 บ้านนาป่า ที่ระดับวิกฤติ +10.800 เมตร ระดับน้ำทะเลปานกลาง ระยะทางประมาณ 26 กิโลเมตร และอีกประมาณ 6 - 8 ชั่วโมง น้ำจะไหลเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตเทศบาลนครศรีธรรมราช มากน้อยขึ้นอยู่กับระดับน้ำที่ไหลมาจากต้นน้ำคลองท่าดีและปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่

ดังนั้นเมื่อทราบระดับน้ำที่สถานีวัดน้ำ X.200 สามารถทำการเตือนภัยล่วงหน้าให้แก่ชุมชนเมืองนครศรีธรรมราชได้ทันที โดยสามารถเตือนภัยล่วงหน้าได้ประมาณ 18 - 24 ชั่วโมง ซึ่งราษฎรสามารถที่จะเตรียมการป้องกันและขนย้ายทรัพย์สินของมีค่าไว้ในที่ปลอดภัยได้ทัน สามารถบรรเทาภัยน้ำท่วมได้ในระดับหนึ่ง

กรณีฝนตกหนักช่วงวันที่ 5 - 7 มกราคม 2560 มีปริมาณฝนสะสม 3 วัน ที่อำเภอนาบอน 351 มิลลิเมตร อำเภอเฉลิมพระเกียรติ 524 มิลลิเมตร อำเภอเมือง 862 มิลลิเมตร อำเภอท่าศาลา 181 มิลลิเมตร อำเภอชะอวด 242 มิลลิเมตร และอำเภอลานสกา 281 มิลลิเมตร ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลหลากเป็นจำนวนมาก



น้ำท่วมจังหวัดนครศรีธรรมราช

1.5 จังหวัดพัทลุง

เนื่องจากสภาพภูมิประเทศของจังหวัดพัทลุง มีลักษณะเป็นเทือกเขาสูงด้านทิศตะวันตก แล้วลาดเอียงไปยังที่ราบลุ่มซึ่งอยู่ทางทิศตะวันออก เมื่อเกิดฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน ปริมาณน้ำผิวดินจำนวนมากที่ไหลลงมาจากเทือกเขาทำให้เกิดปัญหาอุทกภัยซึ่งสามารถแบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ ดังนี้

น้ำท่วมฉับพลัน เป็นสภาวะน้ำท่วมที่เกิดขึ้นฉับพลันจากการเคลื่อนตัวอย่างรวดเร็วของปริมาณน้ำจำนวนมากที่ไหลลงมาจากเทือกเขา และไม่มีอ่างเก็บน้ำรองรับปริมาณน้ำดังกล่าว ทำให้พื้นที่ที่ติดเชิงเขาได้รับความเสียหายจากการเกิดน้ำท่วมฉับพลัน ลักษณะการเกิดจะเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ และน้ำจะลดลงอย่างรวดเร็วภายใน 24 ชั่วโมง แต่จะทิ้งความเสียหายให้แก่พื้นที่เป็นอย่างมาก นอกจากนี้ พื้นที่บริเวณเชิงเทือกเขาบรรทัดยังมีโอกาสเสี่ยงกับภัยธรรมชาติดินถล่มตามมาอีกด้วย

น้ำท่วมขัง เป็นภาวะที่เกิดจากการระบายน้ำเนื่องจากสภาพภูมิประเทศของจังหวัดพัทลุง ลาดเอียงจากเทือกเขาบรรทัดทางทิศตะวันตก และลาดเอียงไปทางทิศตะวันออกจนจรดกับทะเลหลวง ลำน้ำที่ไหลผ่านพื้นที่ตอนกลางมีลักษณะแคบเล็กและตื้น ทำให้ประสิทธิภาพการระบายน้ำต่ำ อีกทั้งมีเส้นทางคมนาคม ได้แก่ ทางหลวงหมายเลข 4 และทางรถไฟสายใต้พาดผ่านจากทิศเหนือลงใต้ ทำให้กีดขวางทางไหลของน้ำจากทางทิศตะวันตกไปทิศตะวันออก นอกจากนี้ ยังมีโครงข่ายถนนภายในหมู่บ้านอีกจำนวนมากที่กีดขวางการไหลของน้ำ จึงทำให้เกิดน้ำเอ่อท่วมขังบริเวณตอนเหนือของถนนหมายเลข 4 และทางรถไฟสายใต้ อยู่นานประมาณ 7 - 14 วัน บริเวณตัวอำเภอเมืองพัทลุง อำเภอเขาชัยสน อำเภอควนขนุน และอำเภอบางแก้ว เมื่อน้ำระบายผ่านทางรถไฟสายใต้ลงมาสู่พื้นที่ราบลุ่มติดทะเลหลวง จะท่วมขังอยู่อีกเป็นระยะเวลาประมาณ 1 - 2 เดือน เนื่องจากระดับน้ำในทะเลหลวงเอ่อสูง นอกจากนี้ บริเวณริมทะเลหลวงซึ่งปกติมีลักษณะภูมิประเทศเป็นสันดอนริมทะเล และมีเส้นทางคมนาคมตลอดแนวชายฝั่ง (ห่างจากชายฝั่งประมาณ 100 - 200 เมตร) ซึ่งเป็นตัวกีดขวางการระบายน้ำ ปีใดมีฝนตกหนักและมีน้ำหลากมาก พื้นที่ริมทะเลสาบจะมีน้ำท่วมขังเป็นเวลานาน บางปีอาจมีระยะเวลา 1 - 2 เดือนกว่าระดับน้ำจะลด การที่ระดับน้ำในทะเลสาบระบายได้ช้า เนื่องจากลักษณะของทะเลสาบในช่วงระหว่างปากอโรถึงปากพะยูน ซึ่งเรียกว่าคลองหลวง มีลักษณะเป็นคอขวด ลำน้ำมีความแคบมากเมื่อเทียบกับทะเลสาบในส่วนอื่นๆ มีผลทำให้การระบายน้ำเป็นไปได้ช้าและเกิดน้ำเอ่อ (Backwater) ขึ้นไปทางเหนือ น้ำระดับน้ำในช่วงน้ำหลากระหว่างปากพะยูนและปากอโรแตกต่างกันประมาณ 0.50 - 0.60 เมตร



น้ำท่วมจังหวัดพัทลุง

สาเหตุจากธรรมชาติ

จะเกิดน้ำท่วมกรณีที่ฝนตกลงมาในพื้นที่มากกว่า 100 มิลลิเมตร ติดต่อกันเป็นเวลา 2 - 3 วัน โดยเฉพาะพื้นที่บริเวณต้นน้ำในเขตเทือกเขาบรรทัด จากนั้นจะเกิดน้ำป่าไหลหลาก ผ่านหมู่บ้านที่อยู่บริเวณเชิงเขา ไหลลงสู่พื้นที่ราบตอนกลางของจังหวัด ซึ่งผ่านชุมชน แต่เนื่องจากประสิทธิภาพการระบายน้ำของคลองไม่เพียงพอ ประกอบกับมีถนนสายเอเชียและเส้นทางรถไฟสายใต้ขวางอยู่ ทำให้เกิดน้ำล้นตลิ่ง สุดท้ายปริมาณน้ำจะไหลไปรวมกันบริเวณริมทะเลสาบและเกิดน้ำท่วมขัง เนื่องจากระบายลงทะเลสาบไม่ทัน หากเกิดพร้อมกันมีน้ำทะเลหนุนสูงจะทำให้ระยะเวลาของการท่วมมากขึ้น

กรณีฝนตกหนักต่อเนื่อง ช่วงวันที่ 5 - 7 มกราคม 2560 มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรวมทั้งจังหวัด วัดได้ 230 มิลลิเมตร ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ เกิดน้ำท่วมใน 11 อำเภอ เช่น อำเภอเมือง อำเภอควนขนุน อำเภอปากพะยูน อำเภอป่าพะยอม อำเภอป่าบอน อำเภอศรีบรรพต อำเภอกงหรา อำเภอเขาชัยสน อำเภอบางแก้ว อำเภอศรีนครินทร์ และอำเภอตะโหมด ระดับน้ำสูงประมาณ 0.30 - 0.60 เมตร

1.6 จังหวัดสงขลา

คาบสมุทรสทิงพระ ประกอบด้วยพื้นที่อำเภอระโนด อำเภอกระแสสินธุ์ อำเภอสทิงพระ และอำเภอสิงหนคร มีพื้นที่พื้นดินประมาณ 760.40 ตารางกิโลเมตร ความยาวของคาบสมุทรประมาณ 70 กิโลเมตร ความกว้างอยู่ระหว่าง 5 - 12 กิโลเมตร สภาพภูมิประเทศ

เป็นที่ราบชายฝั่งทะเลติดกับอ่าวไทย พื้นที่ส่วนใหญ่มีระดับพื้นดินเฉลี่ยประมาณ +0.50 เมตร ระดับน้ำทะเลปานกลาง มีปริมาณฝนตกเฉลี่ยในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระมากในช่วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม โดยจะมีฝนตกมากที่สุดในเดือนพฤศจิกายน ปริมาณฝนตกเฉลี่ยพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระเท่ากับ 2,200 มิลลิเมตร

การเกิดน้ำท่วมในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระมีสาเหตุหลักมาจากฝนตกหนักในพื้นที่ติดต่อกัน ประกอบกับสภาพภูมิประเทศที่มีบางพื้นที่เป็นที่ลุ่มต่ำทำให้น้ำท่วมเป็นเวลานาน สำหรับพื้นที่ริมทะเลสาบสงขลาเป็นพื้นที่มีระดับต่ำ เมื่อน้ำทะเลสาบสงขลาเอ่อสูงขึ้นอันเนื่องจากฝนที่ตกในพื้นที่และจากที่อื่นๆ เช่น พื้นที่จังหวัดพัทลุงและจังหวัดนครศรีธรรมราชที่ติดกับทะเลสาบสงขลา ทำให้น้ำไหลเข้าไปในพื้นที่คาบสมุทรกลายเป็นน้ำท่วมขังในพื้นที่ ซึ่งจะค้างอยู่เป็นเวลานานจนกว่าระดับน้ำในทะเลสาบสงขลาจะลดลง ลำนํ้าธรรมชาติที่ต้นเขินมีสิ่งกีดขวางการไหลของน้ำทำให้น้ำไหลไม่ทัน ลำนํ้ามีขนาดเล็กเกินไป เป็นต้น

อุทกภัยปี 2559 สาเหตุเกิดจากฝนที่ตกหนักในพื้นที่คาบสมุทรในช่วงวันที่ 1 - 6 ธันวาคม 2559 มีปริมาณฝนตกรวมเฉลี่ย 1,002.75 มิลลิเมตร คิดเป็นร้อยละ 45.5 ของฝนตกเฉลี่ยทั้งปี ระดับน้ำในทะเลสาบสงขลาเพิ่มขึ้น 1.36 เมตร ปริมาณฝนที่ตกหนักเกิดขึ้นบริเวณตอนบนลงมาถึงตอนกลางของคาบสมุทร จึงทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมขัง โดยในช่วง 6 วันมีปริมาณน้ำในพื้นที่กว่า 459 ล้านลูกบาศก์เมตร พบว่ามีพื้นที่น้ำท่วมประมาณ 684 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณร้อยละ 90 ของพื้นที่คาบสมุทร ครอบคลุมคาบสมุทรสทิงพระใน 4 อำเภอ 38 ตำบล 251 หมู่บ้าน

กรณีฝนตกหนักช่วงวันที่ 5 - 7 มกราคม 2560 มีปริมาณฝนสะสม 3 วัน ที่อำเภอระโนด 363 มิลลิเมตร อำเภอเมือง 132 มิลลิเมตร และอำเภอกระแสดินธุ์ 580 มิลลิเมตร ตามลำดับ ส่งผลทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำในอำเภอระโนดทุกตำบล อำเภอกระแสดินธุ์ทุกตำบล อำเภอสทิงพระ 4 ตำบล และอำเภอสิงหนคร 2 ตำบล ของจังหวัดสงขลา ระดับน้ำสูงประมาณ 0.30 - 0.50 เมตร

การแก้ปัญหาอุทกภัย ต้องมีการก่อสร้างคันกันน้ำริมทะเลสาบสงขลาให้ครอบคลุมพื้นที่คาบสมุทรทางฝั่งตะวันตก เพื่อป้องกันน้ำจากทะเลสาบสงขลาไหลเข้าท่วมพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อระบายน้ำออกจากพื้นที่ ปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำของคลองธรรมชาติลงสู่อ่าวไทย และผันน้ำจากทะเลสาบสงขลาออกสู่อ่าวไทยเพื่อลดระดับน้ำในทะเลสาบ

1.7 จังหวัดนราธิวาส

ตามที่ได้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ ตั้งแต่วันที่ 30 ธันวาคม 2559 - 3 มกราคม 2560 ปริมาณน้ำฝน รวม 5 วัน แยกเป็น

- พื้นที่ลุ่มแม่น้ำโก - ลก สะสม 5 วัน อำเภอแว้ง 579.00 มิลลิเมตร อำเภอสุไหงโก - ลก 524.40 มิลลิเมตร และอำเภอตากใบ 222.80 มิลลิเมตร

- พื้นที่ลุ่มแม่น้ำบางนรา สะสม 5 วัน อำเภอเจาะไอร้อง 501.50 มิลลิเมตร อำเภอจะแนะ 538.80 มิลลิเมตร อำเภอระแงะ 497.10 มิลลิเมตร อำเภอเย็งอ 447.60 มิลลิเมตร และอำเภอเมือง 452.20 มิลลิเมตร

- พื้นที่ลุ่มแม่น้ำสายบุรี สะสม 5 วัน อำเภอสุคีริน 602.80 มิลลิเมตร อำเภอศรีสาคร 411.30 มิลลิเมตร อำเภอเรือเสาะ 413.90 มิลลิเมตร และอำเภอบาเจาะ 310.10 มิลลิเมตร

ฝนที่ตกในช่วงดังกล่าวส่งผลให้ลุ่มน้ำโก - ลก ลุ่มน้ำบางนรา และลุ่มน้ำสายบุรี เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ ในเขตอำเภอเรือเสาะ อำเภอบาเจาะ อำเภอเมือง อำเภอระแงะ อำเภอจะแนะ อำเภอสุไหงปาดี อำเภอสุไหงโก - ลก อำเภอแว้ง รวมไปถึงอำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี มีระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 0.50 - 0.90 เมตร ประกอบกับสภาพภูมิประเทศเป็นภูเขาสูงชันและป่าทึบ ทำให้กระแสน้ำไหลอย่างรวดเร็วและมีปริมาณมาก ระยะเวลาการเกิดเหตุใช้ระยะเวลาสั้น ทำให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่และความเสียหายเป็นวงกว้าง การแก้ไขปัญหาดังกล่าวสามารถดำเนินการได้เฉพาะจุด



น้ำท่วมจังหวัดนราธิวาส

1.8 จังหวัดยะลา และจังหวัดปัตตานี

ตั้งอยู่ทางตอนใต้ของประเทศไทย มีพื้นที่ลุ่มน้ำทั้งสิ้น 3,858 ตารางกิโลเมตร มีพื้นที่ครอบคลุมจังหวัดยะลาและจังหวัดปัตตานี ลักษณะลุ่มน้ำเป็นแนวยาว วางตัวอยู่ตามแนวทิศเหนือ - ใต้ มีต้นกำเนิดจากเทือกเขาสันกาลาศิรี ในเขตอำเภอเบตง จังหวัดยะลา ไหลจากทิศใต้ขึ้นไปทางทิศเหนือ แล้วไหลลงทะเลอ่าวไทยที่อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นป่าเขา มีพื้นที่ราบเล็กน้อย ทางตอนล่างของลุ่มน้ำเป็นที่ราบลุ่ม มีความยาวลำน้ำประมาณ 210 กิโลเมตร มีแม่น้ำปัตตานีเป็นลำน้ำหลัก และมีแม่น้ำยะหาเป็นลำน้ำสาขา ในช่วงปลายคลองมีคลองหนองจิกแยกออกจากแม่น้ำปัตตานี และมีคลองเล็กๆ อีกมากมาย



น้ำท่วมจังหวัดยะลา

สภาพการเกิดอุทกภัยในลุ่มน้ำปัตตานี แบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ คือ

1) อุทกภัยที่เกิดในบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบนและลำน้ำสาขาต่างๆ เกิดจากการที่มีฝนตกหนักและน้ำป่าไหลหลากจากต้นน้ำลงมาจนลำน้ำสายหลักไม่สามารถระบายน้ำได้ทัน ประกอบกับมีสิ่งกีดขวางจากเส้นทางคมนาคมขวางทางน้ำ และมีอาคารระบายน้ำไม่เพียงพอ พื้นที่ที่เกิดน้ำท่วมเป็นประจำได้แก่ อำเภอยะหา อำเภอธารโต และอำเภอเมือง จังหวัดยะลา

2) อุทกภัยที่เกิดในพื้นที่ราบลุ่ม เกิดบริเวณที่เป็นพื้นที่ราบลุ่มและแม่น้ำสายหลักต้นเขิน มีความสามารถระบายน้ำไม่เพียงพอ ทำให้ไม่สามารถระบายน้ำลงได้อย่างมีประสิทธิภาพ พื้นที่ที่เกิดน้ำท่วมเป็นประจำได้แก่ อำเภอเมือง จังหวัดยะลา และอำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี

การเตือนภัยน้ำท่วมเมืองยะลา จังหวัดยะลา

การเตือนภัยน้ำท่วมเมืองยะลา ใช้ข้อมูลอุทกวิทยาจากสถานีวัดระดับน้ำ ประมาณ 54 กิโลเมตรตามลำน้ำ กับสถานี X.40A บ้านท่าสาป อำเภอเมือง จังหวัดยะลา เมื่อระดับน้ำที่สถานีวัดระดับน้ำ X.77 บ้านหัวสะพาน อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา มีระดับเกินกว่า 37.40 เมตร ในอีก 20 - 21 ชั่วโมง

ถัดมา ระดับน้ำที่สถานีวัดระดับน้ำ X.40A บ้านท่าสาป ก็จะสูงถึงระดับ 16.50 เมตร เช่นกัน ซึ่งเป็นระดับที่น้ำเต็มตลิ่งและเริ่มไหลเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำฝั่งซ้ายของเมืองยะลา บริเวณบ้านบาโงยปาเฮาะ

เมื่อระดับน้ำที่สถานีวัดระดับน้ำ X.77 บ้านหัวสะพาน อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา มีระดับเกินกว่า 39.80 เมตร ในอีก 12 - 13 ชั่วโมงถัดมา ระดับน้ำที่สถานีวัดระดับน้ำ X.40A บ้านท่าสาป ก็จะสูงถึงระดับ 18.70 เมตร เช่นกัน ซึ่งเป็นระดับที่น้ำเริ่มล้นคันฝั่งขวาเข้าท่วมเมืองยะลา

กรณีฝนตกหนักในช่วงวันที่ 5 - 7 มกราคม 2560 วัดปริมาณฝนสะสม 3 วัน ที่อำเภอสายบุรี 207 มิลลิเมตร และอำเภอไม้แก่น 516 มิลลิเมตร บริเวณพื้นที่น้ำท่วมอำเภอยะหา และอำเภอเมือง ที่เป็นลุ่มต่ำใกล้แม่น้ำ ส่วนอำเภออื่นเป็นพื้นที่น้ำไหลหลากผ่านท่วมชั่วคราว จากปริมาณน้ำล้นฝั่งตั้งแต่วันที่ 3 - 4 มกราคม 2560

การเตือนภัยน้ำท่วมเมืองปัตตานี จังหวัดปัตตานี

การเตือนภัยน้ำท่วมเมืองปัตตานี ใช้ข้อมูลอุทกวิทยาจากสถานีวัดระดับน้ำ X.40B ท้ายเขื่อนปัตตานี อำเภอเมือง จังหวัดยะลา ซึ่งอยู่เหนือเมืองปัตตานี ประมาณ 29 กิโลเมตรตามลำน้ำ กับสถานี X.10A บริเวณสะพานเดชาบุชิต อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี

เมื่อระดับน้ำที่สถานีวัดระดับน้ำ X.40B มีระดับเกินกว่า 11.00 เมตร ในอีก 25 - 27 ชั่วโมงถัดมา ระดับน้ำที่สถานีวัดระดับน้ำ X.10A ก็จะสูงถึงระดับ 1.15 เมตร เช่นกัน ซึ่งเป็นระดับที่น้ำเต็มตลิ่ง และเริ่มไหลเข้าท่วมพื้นที่ฝั่งซ้ายของเมืองปัตตานีบริเวณในเขตเทศบาลเมืองปัตตานีบางส่วน

เมื่อระดับน้ำที่สถานีวัดระดับน้ำ X.40B มีระดับเกินกว่า 11.80 เมตร ในอีก 39 - 41 ชั่วโมงถัดมา ระดับน้ำที่สถานีวัดระดับน้ำ X.10A ก็จะสูงถึงระดับ 1.35 เมตร เช่นกัน ซึ่งเป็นระดับที่น้ำเต็มตลิ่ง และเริ่มไหลเข้าท่วมพื้นที่ฝั่งขวาของเมืองปัตตานี บริเวณในเขตเทศบาลเมืองปัตตานีบางส่วน

เกณฑ์ปริมาณฝนกรมอุตุนิยมวิทยา

1	ฝนเล็กน้อย (Light Rain)	ฝนตกมีปริมาณตั้งแต่ 0.1 มิลลิเมตร ถึง 10.0 มิลลิเมตร
2	ฝนปานกลาง (Moderate Rain)	ฝนตกมีปริมาณตั้งแต่ 10.1 มิลลิเมตร ถึง 35.0 มิลลิเมตร
3	ฝนหนัก (Heavy Rain)	ฝนตกมีปริมาณตั้งแต่ 35.1 มิลลิเมตร ถึง 90.0 มิลลิเมตร
4	ฝนหนักมาก (Very Heavy Rain)	ฝนตกมีปริมาณตั้งแต่ 90.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป

2. การบริหารจัดการน้ำเพื่อเตรียมการรองรับอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำชีและลุ่มน้ำมูล

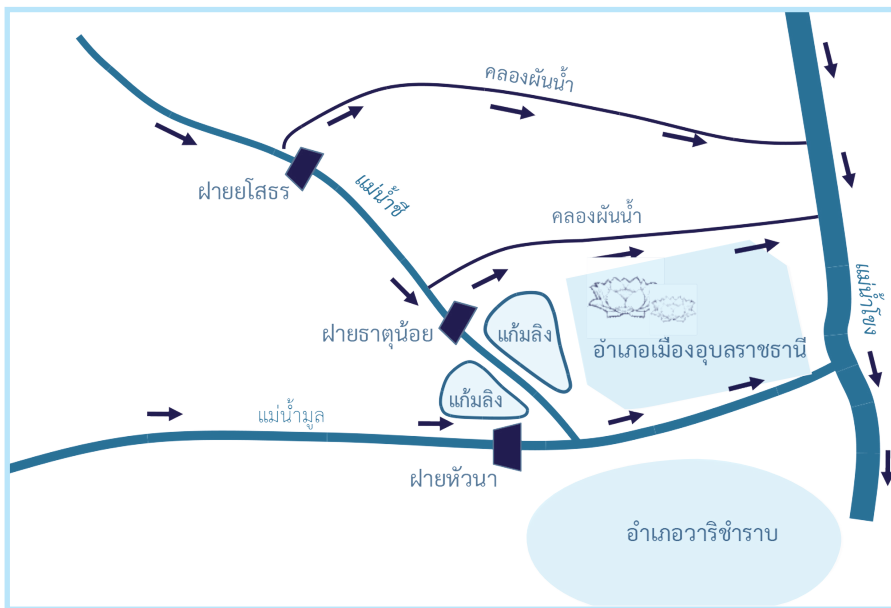
การตรวจจรรณน้ำในแม่น้ำมูลและแม่น้ำชี

1. ทำการเร่งระบายน้ำจากแม่น้ำชีที่มีปริมาณน้ำมากให้ไหลลงแม่น้ำมูลและไหลลงสู่แม่น้ำโขงโดยเร็ว โดยการเปิดบานระบายของเขื่อนระบายน้ำในลำน้ำชีทุกแห่งและใช้เครื่องผลักดันน้ำช่วยเร่งการไหล
2. ทำการชะลอน้ำจากแม่น้ำมูล บริเวณเขื่อนราษีไศล จังหวัดศรีสะเกษ เพื่อไม่ให้ปริมาณน้ำจากทั้ง 2 แม่น้ำไหลไปรวมกัน ณ เวลาเดียวกัน ที่จังหวัดอุบลราชธานี ซึ่งจะช่วยบรรเทาอุทกภัยไม่ให้เกิดรุนแรงขึ้น ทั้งนี้จะต้องบริหารไม่ให้เกิดอุทกภัยในแม่น้ำมูล พื้นที่ด้านเหนือเขื่อนราษีไศล
3. ลดบานเขื่อนราษีไศลลง (ปัจจุบันเขื่อนบานพ่นน้ำ) เพื่อทำการชะลอน้ำในลำน้ำมูลไว้ด้านเหนือเขื่อน (วันจันทร์ที่ 7 สิงหาคม 2560)
4. ควบคุมระดับน้ำในแม่น้ำมูลด้านเหนือเขื่อนไม่ให้เกินระดับ +119.00 เมตร ระดับน้ำทะเลปานกลาง (5 สิงหาคม 2560 ระดับน้ำด้านเหนือเขื่อน +119.69 เมตร ระดับน้ำทะเลปานกลาง) ซึ่งเป็นระดับน้ำที่ยังไม่เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ด้านเหนือเขื่อนราษีไศล
5. หากปริมาณในแม่น้ำมูลที่ไหลมาจากจังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ และสุรินทร์ มีมากจนไม่สามารถควบคุมได้ที่ระดับ +119.00 เมตร ระดับน้ำทะเลปานกลาง จะทำการยกบานขึ้นและเขื่อนบานทันทีเพื่อลดผลกระทบ



แนวทางการศึกษาเพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี

1. จัดทำโครงการแก้มลิงพร้อมอาคารประกอบในพื้นที่ที่เหมาะสมเพื่อกักเก็บน้ำ/ตัดยอดน้ำ ก่อนเข้าตัวเมืองอุบลราชธานี เช่น แก้มลิงลำมูลน้อย แก้มลิงกุดตะวัน (ช่วงกระเพาะหมู) เป็นต้น
2. ทำทางผันน้ำจากแม่น้ำมูลเพื่อลำเลียงน้ำอ้อมผ่านตัวเมืองอุบลราชธานี (ก่อนเข้าเมือง) ไปลงยังลำน้ำต่างๆ เช่น ลำห้วยพับ ลำห้วยข้าวสาร ลงลำโดมใหญ่
3. ผันน้ำจากลุ่มน้ำย่อยเข้าไปยังอีกลุ่มน้ำย่อยที่มีศักยภาพ เพื่อดักยอดน้ำก่อนเข้าตัวเมืองอุบลราชธานี เช่น การผันน้ำจากลุ่มน้ำชีไปลำเซบายและไปลงยังลุ่มน้ำลำเซบก (ฝั่งซ้ายแม่น้ำมูล) หรือการผันน้ำจากลุ่มน้ำลำโดมใหญ่ ไปลงสู่ลุ่มน้ำลำโดมน้อย (ฝั่งขวาแม่น้ำมูล) เป็นต้น (โครงการโขง เลย ชี มูล)



3. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำตอนล่างตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ลงมา

ตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ กำหนดให้มีการเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มต่ำให้เร็วขึ้นกว่าปกติ ซึ่งเป็นความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ กรมชลประทานเริ่มส่งน้ำตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2560 เพื่อเก็บเกี่ยวให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 15 กันยายน 2560 (ปัจจุบันเก็บเกี่ยวทั้งหมดแล้ว) โดยจะเริ่มผันน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ (แก้มลิงธรรมชาติ) ในวันที่ 25 กันยายน 2560 โดยผ่านการรับน้ำเข้าระบบชลประทานฝั่งซ้ายและขวา และระบายน้ำที่เหลือผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ทั้งนี้ต้องสร้างการรับรู้และยินยอมจากประชาชนในพื้นที่ ตลอดจนจังหวัดให้ความเห็นชอบเสนอกรมชลประทานดำเนินการต่อไป การระบายน้ำออกจากทุ่งจะเริ่มดำเนินการเมื่อเกษตรกรจะทำการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยให้เป็นไปตามข้อตกลงในการสร้างการรับรู้กับประชาชนในพื้นที่ของแต่ละทุ่ง

ทุ่งฝั่งตะวันออก ความสามารถในการรับน้ำ 437.00 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันรับน้ำไปแล้ว 360.06 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำได้อีก 76.94 ล้านลูกบาศก์เมตร

ทุ่งฝั่งตะวันตก ความสามารถในการรับน้ำ 1,077.00 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันรับน้ำไปแล้ว 351.96 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำได้อีก 725.04 ล้านลูกบาศก์เมตร



ชื่อทุ่ง	แผนรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในทุ่ง (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
ทุ่งเชียงราก	80	80	เต็มศักยภาพ
ทุ่งฝิ่งชัยชัยนาท - ป่าสัก	116	116	เต็มศักยภาพ
ทุ่งท่าวัง	84	27.11	56.89
ทุ่งบางกุ่ม	130	111.97	18.03
ทุ่งบางกึ่ง	27	24.98	2.02
ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	สำรอง (107 ล้าน ลบ.ม.)	34.46	72.54
ทุ่งป่าโมก	50	48	2.00
ทุ่งผักไห่	200	141	59.00
ทุ่งโพธิ์พระยา	160	17.94	142.06
ทุ่งเจ้าเจ็ดบางยี่หน	560	110.56	449.44
ทุ่งพระยาบรรลือ	รับน้ำผ่านทุ่ง 100 ลบ.ม./วินาที	-	-
ทุ่งรังสิตใต้	สำรอง (รับน้ำผ่านทุ่ง 80 ลบ.ม./วินาที)	-	-
รวม	1,514	712.02	801.98

4. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อป้องกันอุทกภัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

1. รายการงานการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ผลผลิตที่ 4)

เพื่อให้เกษตรกรได้รับการบรรเทาหรือลดการสูญเสียจากการเกิดอุทกภัย โดยการปรับปรุงเขื่อนและพัฒนาแก้มลิง ตลอดจนการพัฒนาาระบบระบายน้ำ

ผลผลิตการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำมีงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 จำนวน 6,178.4120 ล้านบาท มีกิจกรรมที่ดำเนินการ คือ การป้องกันและบรรเทาอุทกภัยพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่เขตเศรษฐกิจ ได้รับจัดสรรงบประมาณ 6,673.5278 ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย 5,206.4185 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 78.02

เป้าหมายผลผลิต

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ปี 2558	
		แผน	ผล
เชิงปริมาณ : จำนวนรายการงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยจากน้ำ	รายการ	140	99
เชิงคุณภาพ : จำนวนพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์	ล้านไร่	0.574	0.521
เชิงเวลา : ระยะเวลาการดำเนินงานแล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนดไว้	ร้อยละ	100	70.71
เชิงต้นทุน : ค่าใช้จ่ายอยู่ภายในวงเงินงบประมาณที่ได้รับ	ร้อยละ	100	78.02

ผลผลิตการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ เป้าหมายการดำเนินงานในปี 2560 ตามตัวชี้วัดของกิจกรรม มีรายการงานที่ดำเนินงานจำนวน 140 รายการ

กิจกรรมหลักที่ดำเนินการและผลการดำเนินการ คือ

งานป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ จำนวน 140 รายการ แบ่งเป็นงานปีเดียว จำนวน 103 รายการ งานผูกพันเดิม จำนวน 20 รายการ และงานผูกพันใหม่จำนวน 10 รายการ งานต่อเนื่องใหม่ 7 รายการ อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง จำนวน 41 รายการ และดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 99 รายการ

สรุปปัญหาและอุปสรรค

1. ผู้รับจ้างปฏิบัติงานล่าช้า เนื่องจากนำเครื่องจักร - เครื่องมือเข้าปฏิบัติงานไม่สอดคล้องกับแผนงาน
2. ฝนตกหนักในพื้นที่ ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถเข้าปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่อง
3. มีปัญหาที่ดิน เนื่องจากไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ให้กับผู้รับจ้างได้ ต้องรอรอกพระราชกฤษฎีกาเวนคืนที่ดิน

การดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 กรมชลประทาน



กรมชลประทานกับการดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ

ตามที่รัฐบาลได้มีการประกาศให้ปี 2560 เป็นปีแห่งข้อมูลข่าวสารของราชการ เนื่องจากเป็นปีแห่งการครบรอบ 20 ปี ของการประกาศใช้พระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 มีจุดประสงค์เพื่อเป็นการกระตุ้นให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับกฎหมายว่าด้วยข้อมูลข่าวสารของราชการ โดยเฉพาะเจ้าหน้าที่ของรัฐมีความเข้าใจและสามารถปฏิบัติตามกฎหมายได้อย่างถูกต้องและร่วมกันขับเคลื่อนกฎหมายดังกล่าวให้มีความเข้มแข็ง รองรับกับความเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ปัจจุบันและรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย เสริมสร้างความโปร่งใสในการบริหารงานภาครัฐให้เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล และส่งเสริมให้ทุกหน่วยงานเปิดเผยข้อมูลข่าวสาร เพื่อลดโอกาสและปิดช่องโหว่ของผู้ที่คิดจะทุจริตคอร์รัปชันให้หมดไปจากสังคมไทย

กรมชลประทานในฐานะหน่วยงานภาครัฐได้ตระหนักถึงความสำคัญของพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 เป็นอย่างดี มีการสนองตอบเจตนารมณ์ของกฎหมาย ดังกล่าว ดังนี้

1. การจัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารทางกายภาพ

ดำเนินการจัดให้มีสถานที่ให้บริการประชาชนเพื่อสืบค้นข้อมูลตามมาตราต่างๆ แห่งพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ณ ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ ชั้น 1 อาคารอำนวยการ กรมชลประทาน ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการปรับปรุงศูนย์ข้อมูลข่าวสารให้มีความเหมาะสม สอดคล้องกับการสนอง

นโยบายการประกาศเป็นปีแห่งข้อมูลข่าวสารของราชการ โดยจะย้ายศูนย์ฯ จากที่ทำการส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ ชั้น 1 อาคารอำนวยการ ไปยังที่ทำการห้องสมุดกรมชลประทาน บริเวณชั้น 1 อาคารศูนย์วิศวกรรมกรมชลประทาน กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร รวมทั้งการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชนด้วยการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสาร ณ ที่ทำการหน่วยงานในสังกัดในระดับสำนักงานชลประทาน สำนักงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ สำนักงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลางสำนักเครื่องจักรกล โครงการชลประทานจังหวัด และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทั่วประเทศ

2. การจัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารทางอิเล็กทรอนิกส์

มีการปรับปรุงศูนย์ข้อมูลข่าวสารทางอิเล็กทรอนิกส์บนหน้าเว็บไซต์กรมชลประทาน ให้มีความทันสมัยและสอดคล้องตามแบบที่กำหนดของสำนักงานคณะกรรมการบริหารข้อมูลข่าวสารของราชการทั้งในระดับกรมส่วนกลาง ในหน้าเว็บไซต์หน่วยงานในสังกัดที่ตั้งอยู่ในส่วนภูมิภาค

3. การปรับปรุงระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2560

คณะกรรมการบริหารข้อมูลข่าวสารกรมชลประทานได้มีการจัดระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2560 เพื่อประกาศลงราชกิจจานุเบกษา ทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับการปรับปรุงโครงสร้างหน่วยงาน ตลอดจนเพื่อให้มีการปรับปรุงข้อความ การเรียกชื่อตำแหน่งข้าราชการผู้มีส่วนเกี่ยวข้องให้ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน และที่สำคัญเพื่อเป็นการตอบสนองพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์และรูปแบบการสื่อสารที่เปลี่ยนแปลงไป กรมชลประทานได้มีการเปิดเพิ่มและพัฒนาช่องทางให้ประชาชนได้มีการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารผ่านสื่อสมัยใหม่ทั้งทาง Fanpage เรารักชลประทาน ขณะนี้มีสมาชิกทั้งสิ้น 70,000 คน ที่เข้ามาถูกใจ Twitter มีผู้ติดตามจำนวน 32,600 คน รวมทั้งมีการให้บริการติดตามข้อมูลสถานการณ์น้ำผ่าน Application ต่างๆ อาทิ WMRC

รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานด้านต่างๆ

การจัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารทางกายภาพ

1. การจัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารของราชการ



2. การแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์

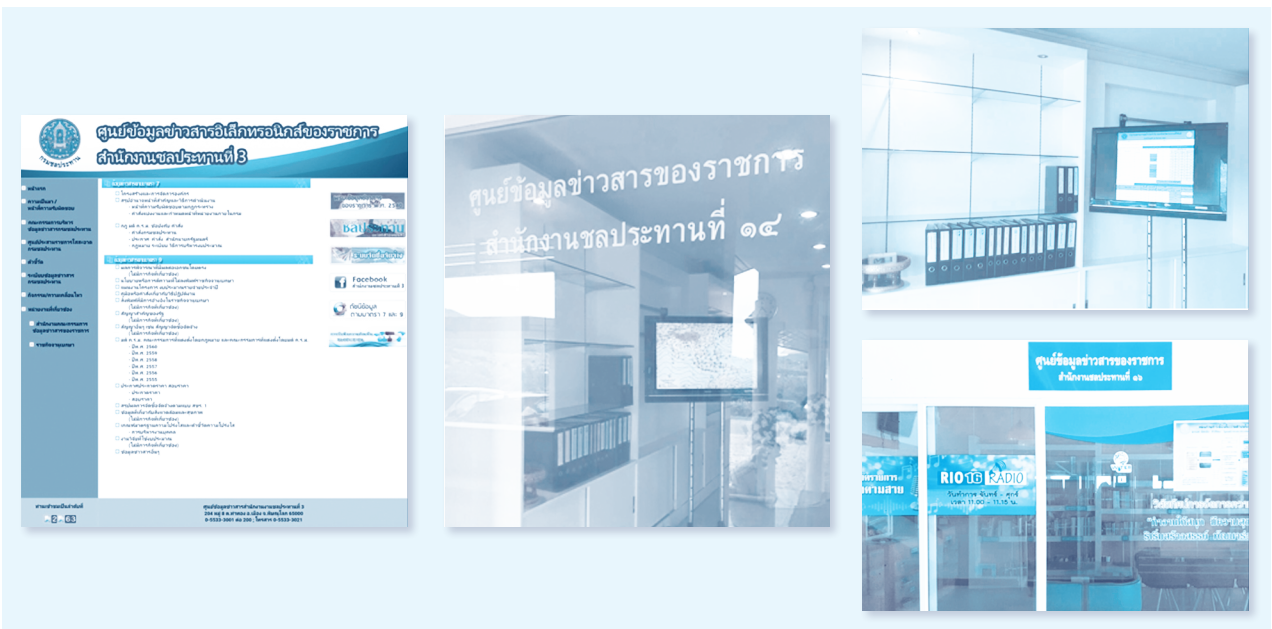


3. การจัดทำแฟ้มข้อมูลข่าวสารตามมาตรา 7 มาตรา 9 และมาตราอื่นๆ



การจัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารทางอิเล็กทรอนิกส์

ประมวลผลการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารของสำนักงานชลประทานที่ 1 - 17



พระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558

จากปัญหาและสถานการณ์ปัจจุบันที่เกิดความยุ่งยากต่างๆ ในการขออนุญาต ทำให้ประชาชนไม่สะดวกในการขออนุญาตจากทางราชการและยังเป็นอุปสรรคสำคัญในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ของประเทศ และการป้องกันการทุจริต ทำให้ต้องมีการออกกฎหมายขึ้นมาเพื่อเป็นเครื่องมือและจัดอุปสรรคดังกล่าว ประกอบกับโดยในเนื้อหาของพระราชบัญญัติกำหนดให้มีผลผลิต 4 ประการคือ

1. คู่มือประชาชน
2. ศูนย์บริการร่วม
3. ศูนย์รับคำขออนุญาต
4. วิธีการปฏิบัติของเจ้าหน้าที่ในการรับคำขออนุญาต

ทั้งนี้ พระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558 มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 28 กรกฎาคม 2558 เป็นต้นมา

ตามมาตรา 7 ของพระราชบัญญัติกำหนดว่าหน่วยงานใดที่มีกฎหมายเกี่ยวกับการขออนุมัติ อนุญาต จะต้องจัดทำคู่มือประชาชน โดยระบุหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขให้ชัดเจน ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 – 2560 ที่ผ่านมา กรมชลประทานได้แต่งตั้งคณะทำงาน พร้อมทั้งจัดทำคู่มือประชาชนที่เกี่ยวข้องกับการขออนุมัติอนุญาตไปแล้วทั้งสิ้น 41 คู่มือด้วยกัน ซึ่งประกอบไปด้วยคู่มือพิจารณาอนุมัติ อนุญาตเกี่ยวกับทางน้ำชลประทานหรือการใช้น้ำชลประทาน 33 คู่มือ และคู่มือพิจารณาอนุมัติอนุญาตเกี่ยวกับงานจัดรูปที่ดิน จำนวน 8 คู่มือ อาทิเช่น

1. การขออนุญาตใช้ที่ราชพัสดุในความครอบครองของกรมชลประทานเพื่อก่อสร้างทางเชื่อม
2. การขออนุญาตใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เพื่อช่วยเหลือการเพาะปลูกและการอื่น
3. การขออนุญาตใช้ที่ราชพัสดุในความครอบครองของกรมชลประทานเพื่อตั้งโรงสูบน้ำ/วางท่อส่งน้ำ/ใช้น้ำ
4. การขออนุญาตใช้ที่ราชพัสดุในความครอบครองของกรมชลประทานเพื่อวางท่อประปา
5. การขออนุญาตใช้ที่ราชพัสดุในความครอบครองของกรมชลประทานเพื่อก่อสร้างถนน/ปรับปรุงถนนคันคลอง
6. การขออนุญาตเช่าที่ราชพัสดุในความครอบครองของกรมชลประทานเพื่อก่อสร้างสะพานข้ามทางน้ำชลประทาน
7. การขออนุญาตแก้ไขผังแปลงแบ่งกรรมสิทธิ์ - รวมกรรมสิทธิ์ ที่ดินในเขตโครงการจัดรูปที่ดิน
8. การขออนุญาตจำหน่ายหรือก่อให้เกิดภาวะติดพันซึ่งที่ดินในท้องที่ที่จะสำรวจการจัดรูปที่ดิน
9. การขออนุญาตใช้ที่ดินกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในความดูแลของสำนักงานจัดรูปที่ดินจังหวัดเพื่อฝังท่อรับน้ำเข้าที่ดิน
10. การขออนุญาตใช้ที่ดินกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในความดูแลของสำนักงานจัดรูปที่ดินจังหวัดเพื่อฝังท่อทางข้ามและทำถนนเชื่อมเข้า - ออกที่ดิน

สำหรับในการดำเนินงานระยะที่ 2 กำหนดให้หน่วยงานต้องดำเนินการปรับปรุงคู่มือประชาชน ตลอดจนการจัดทำเอกสารราชการสองภาษา ให้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ซึ่งกรมชลประทานได้ดำเนินการเสนอแผนการปฏิบัติงานในระยะที่ 2 ไปยังสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการแล้ว

ที่มาข้อมูล :

1. http://www.rid.go.th/2009/index.php?option=com_content&view=category&id=35&Itemid=68
2. <http://consolidation.rid.go.th/main/index.php/2015-09-03-06-36-49>

เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในกระบวนการ
พัฒนาแหล่งน้ำ และการบริหารจัดการน้ำ



การปรับเปลี่ยน
สู่องค์กรอัจฉริยะ



ป้องกันความเสียหาย
และสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ



ส่วนที่ 3

รายงานการเงินของกรมชลประทาน

- รายงานการเงิน
- ต้นทุนผลผลิตและต้นทุนกิจกรรม
- สติติภาคการเงิน

	(หน่วย : บาท)	คิดเป็นร้อยละ
สินทรัพย์		
สินทรัพย์หมุนเวียน		
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	793,913,854.69	0.24
ลูกหนี้ระยะสั้น	4,204,309,919.62	1.29
สินค้าและวัสดุคงเหลือ	75,936,293.83	0.02
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	4,389,402.42	-
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน	5,078,549,470.56	1.55
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		
ลูกหนี้ระยะยาว	870,825,992.42	0.27
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ (สุทธิ)	154,982,699,187.08	47.47
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ)	165,552,105,049.01	50.71
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ)	3,360,496.15	-
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	-	-
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	321,408,990,724.66	98.45
รวมสินทรัพย์	326,487,540,195.22	100.00

รายงานการเงิน

งบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2560

	(หน่วย : บาท)	คิดเป็นร้อยละ
หนี้สิน		
หนี้สินหมุนเวียน		
เจ้าหนี้ระยะสั้น	1,831,716,775.33	0.56
เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะสั้น	2,000.00	-
เงินรับฝากระยะสั้น	1,443,798,596.38	0.44
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	581,783.48	-
รวมหนี้สินหมุนเวียน	3,276,099,155.19	1.00
หนี้สินไม่หมุนเวียน		
รายได้รอการรับรู้ระยะยาว	32,479,459.96	0.02
เงินทดรองราชการรับจากคลังระยะยาว	8,850,000.00	-
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น	2,582,198.16	-
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน	43,911,658.12	0.02
รวมหนี้สิน	3,320,010,813.31	1.02
สินทรัพย์สุทธิ	323,167,529,381.91	98.98
สินทรัพย์สุทธิ		
ทุน	76,356,181,337.91	23.38
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสม	246,811,348,044.00	75.60
กำไร / ขาดทุนที่ยังไม่เกิดขึ้นของเงินลงทุน	-	-
รวมสินทรัพย์สุทธิ	323,167,529,381.91	98.98
รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ	326,487,540,195.22	100.00

รายงานการเงิน

งบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2560

	(หน่วย : บาท)	คิดเป็นร้อยละ
รายได้จากการดำเนินงาน		
รายได้จากรัฐบาล		
รายได้จากงบประมาณ	62,299,202,276.88	99.97
รวมรายได้จากรัฐบาล	62,299,202,276.88	99.97
รายได้จากแหล่งอื่น		
รายได้จากการขายสินค้าและบริการ	5,647,778.67	0.01
รายได้จากเงินช่วยเหลือและเงินบริจาค	6,847,703.98	0.01
รายได้อื่น	6,639,291.12	0.01
รวมรายได้จากแหล่งอื่น	19,134,773.77	0.03
รวมรายได้จากการดำเนินงาน	62,318,337,050.65	100.00
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน		
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	7,706,918,834.23	12.37
ค่าบำเหน็จบำนาญ	2,792,273,116.09	4.48
ค่าตอบแทน	41,234,594.36	0.07
ค่าใช้จ่ายสอย	13,344,157,652.14	21.41
ค่าวัสดุ	484,371,870.45	0.78
ค่าสาธารณูปโภค	992,805,461.44	1.59
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	11,897,118,310.40	19.09
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน	1,014,324,250.32	1.63
ค่าใช้จ่ายอื่น	1,553,560,272.60	2.49
รวมค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	39,826,764,362.03	63.91
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	22,491,572,688.62	36.09
รายได้ / ค่าใช้จ่าย ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน		
ขาดทุนสุทธิจากการจำหน่ายสินทรัพย์	-	-
รายการอื่น ๆ ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	-	-
รวมค่าใช้จ่าย ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	-	-
รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากกิจกรรมตามปกติ	22,491,572,688.62	36.09
รายได้แผ่นดินสุทธิจากการถอนคืนและจัดสรรตามกฎหมาย	(17,482,931.66)	-
รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ	22,474,089,756.96	36.09

รายงานการเงิน

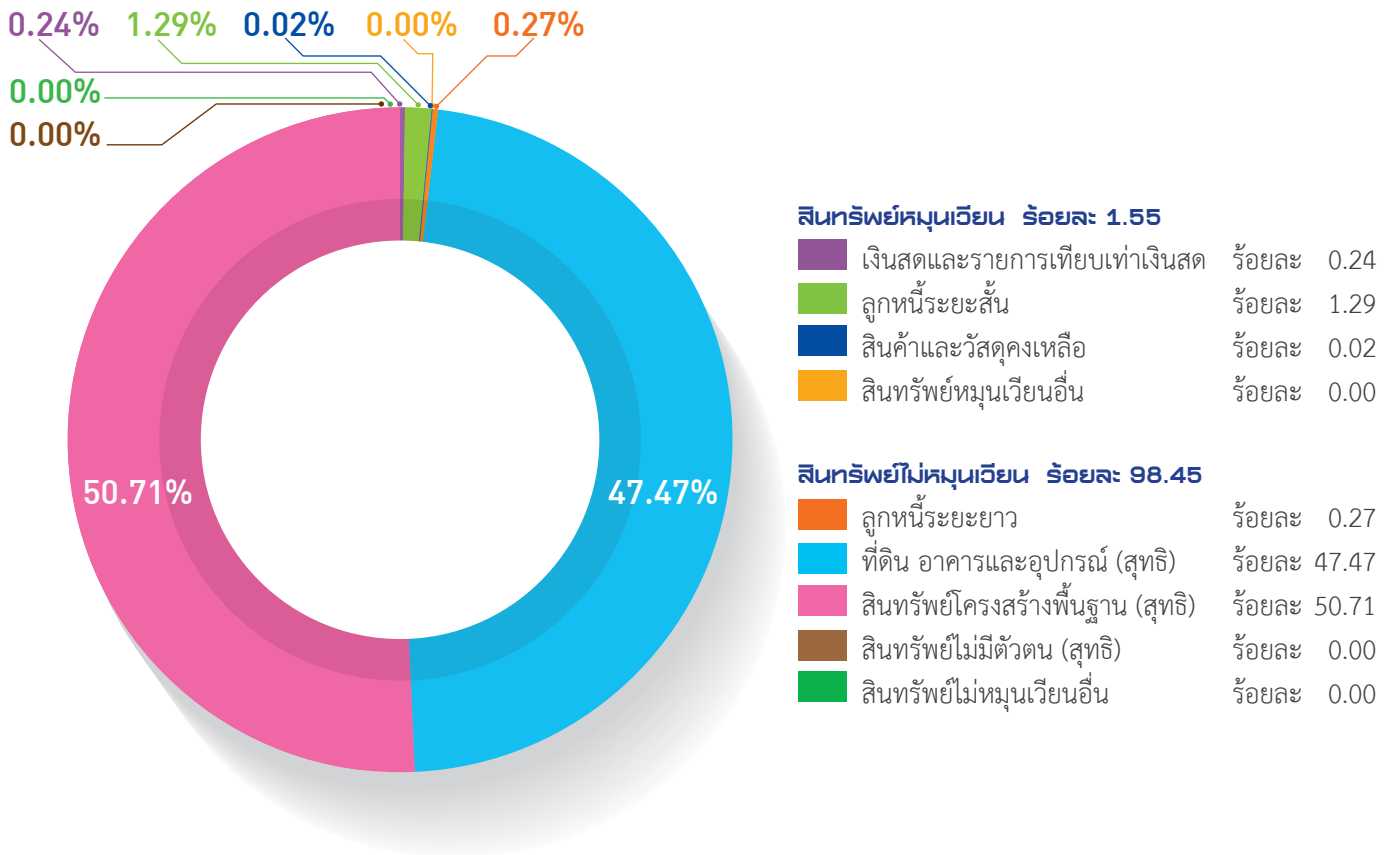
งบเปรียบเทียบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2559 - 2560

	(หน่วย : พันบาท)		คิดเป็นร้อยละ	
	2560	2559	2560	2559
สินทรัพย์				
สินทรัพย์หมุนเวียน	5,078,549	3,678,949	1.55	1.20
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	321,408,991	301,864,459	98.45	98.80
รวมสินทรัพย์	326,487,540	305,543,408	100	100
หนี้สิน				
หนี้สินหมุนเวียน	3,276,099	2,573,786	1.00	0.84
หนี้สินไม่หมุนเวียน	43,911	47,085	0.02	0.02
รวมหนี้สิน	3,320,010	2,620,871	1.02	0.86
สินทรัพย์สุทธิ	323,167,530	302,922,536	98.98	99.14
รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ	326,487,540	305,543,408	100	100

งบเปรียบเทียบรายได้และค่าใช้จ่าย ณ วันที่ 30 กันยายน 2559 - 2560

	(หน่วย : พันบาท)		คิดเป็นร้อยละ	
	2560	2559	2560	2559
รายได้จากการดำเนินงาน				
รายได้จากรัฐบาล	62,299,202	66,111,942	99.97	99.97
รายได้จากแหล่งอื่น	19,134	24,337	0.03	0.03
รวมรายได้จากการดำเนินงาน	62,318,336	66,136,279	100	100
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	39,826,764	40,588,984	63.91	61.37
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	22,491,572	25,547,295	36.09	38.63
รายได้ / ค่าใช้จ่าย ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	-	-	-	-
รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากกิจกรรมตามปกติ	22,491,572	25,547,295	36.09	38.63
รายการพิเศษ	(17,482)	(60)	-	-
รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ	22,474,090	25,547,235	36.09	38.63

การวิเคราะห์แสดงฐานะทางการเงิน สินทรัพย์



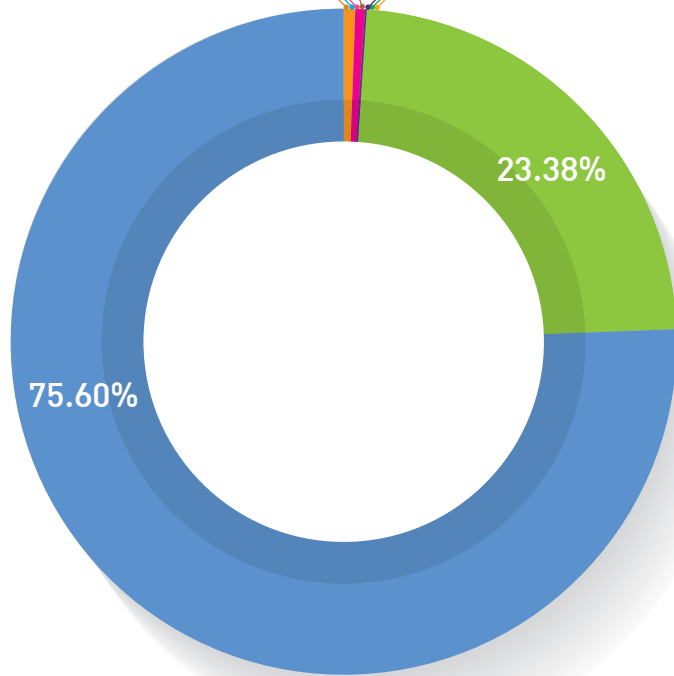
ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 กรมชลประทานมีสินทรัพย์ทั้งสิ้น ประกอบด้วยสินทรัพย์หมุนเวียนร้อยละ 1.55 (5,078,549,470.56 บาท) และสินทรัพย์ไม่หมุนเวียนร้อยละ 98.45 (321,408,990,724.66 บาท)

สินทรัพย์หมุนเวียนรายการหลักเป็นลูกหนี้ระยะสั้นร้อยละ 1.29 (4,204,309,919.62 บาท) รองลงมาเป็นเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดร้อยละ 0.24 (793,913,854.69 บาท) ประกอบด้วยเงินสดในมือ จำนวน 22,699.00 บาท เงินทศรองราชการ จำนวน 8,850,000.00 บาท เงินฝากสถาบันการเงิน จำนวน 501,179,749.67 บาท และเงินฝากคลัง จำนวน 283,861,406.02 บาท สินค้าและวัสดุคงเหลือ ร้อยละ 0.02 (75,936,293.83 บาท) สินทรัพย์หมุนเวียนอื่นร้อยละ 0.00 (4,389,402.42 บาท)

สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนรายการหลักเป็นสินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ) ร้อยละ 50.71 (165,552,105,049.01 บาท) รองลงมาเป็นที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ (สุทธิ) ร้อยละ 47.47 (154,982,699,187.08 บาท) ประกอบด้วยอาคารและสิ่งปลูกสร้าง (สุทธิ) จำนวน 3,573,057,763.71 บาท ซึ่งส่วนใหญ่เป็นอาคารและสิ่งปลูกสร้างที่มีอายุการใช้งานมาแล้วเกิน 10 ปีขึ้นไป ครุภัณฑ์ (สุทธิ) จำนวน 775,860,791.39 บาท และงานระหว่างก่อสร้าง จำนวน 150,633,780,631.98 บาท ลูกหนี้ระยะยาวร้อยละ 0.27 (870,825,992.42 บาท) และสินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ) ร้อยละ 0.00 (3,360,496.15 บาท) ประกอบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (สุทธิ) จำนวน 3,360,490.15 บาท และสินทรัพย์ไม่มีตัวตนอื่น (สุทธิ) จำนวน 6.00 บาท

หนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ

0.56% 0.00% 0.44% 0.00% 0.02% 0.00% 0.00%



หนี้สินหมุนเวียน ร้อยละ 1.00

เจ้าหนี้ระยะสั้น	ร้อยละ	0.56
เจ้าหนี้เงินโอน และรายการอุดหนุนระยะสั้น	ร้อยละ	0.00
เงินรับฝากระยะสั้น	ร้อยละ	0.44
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	ร้อยละ	0.00

หนี้สินไม่หมุนเวียน ร้อยละ 0.02

รายได้รอการรับรู้ระยะยาว	ร้อยละ	0.02
เงินอุดหนุนราชการ	ร้อยละ	0.00
รับจากคลังระยะยาว	ร้อยละ	0.00
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น	ร้อยละ	0.00

สินทรัพย์สุทธิ ร้อยละ 98.98

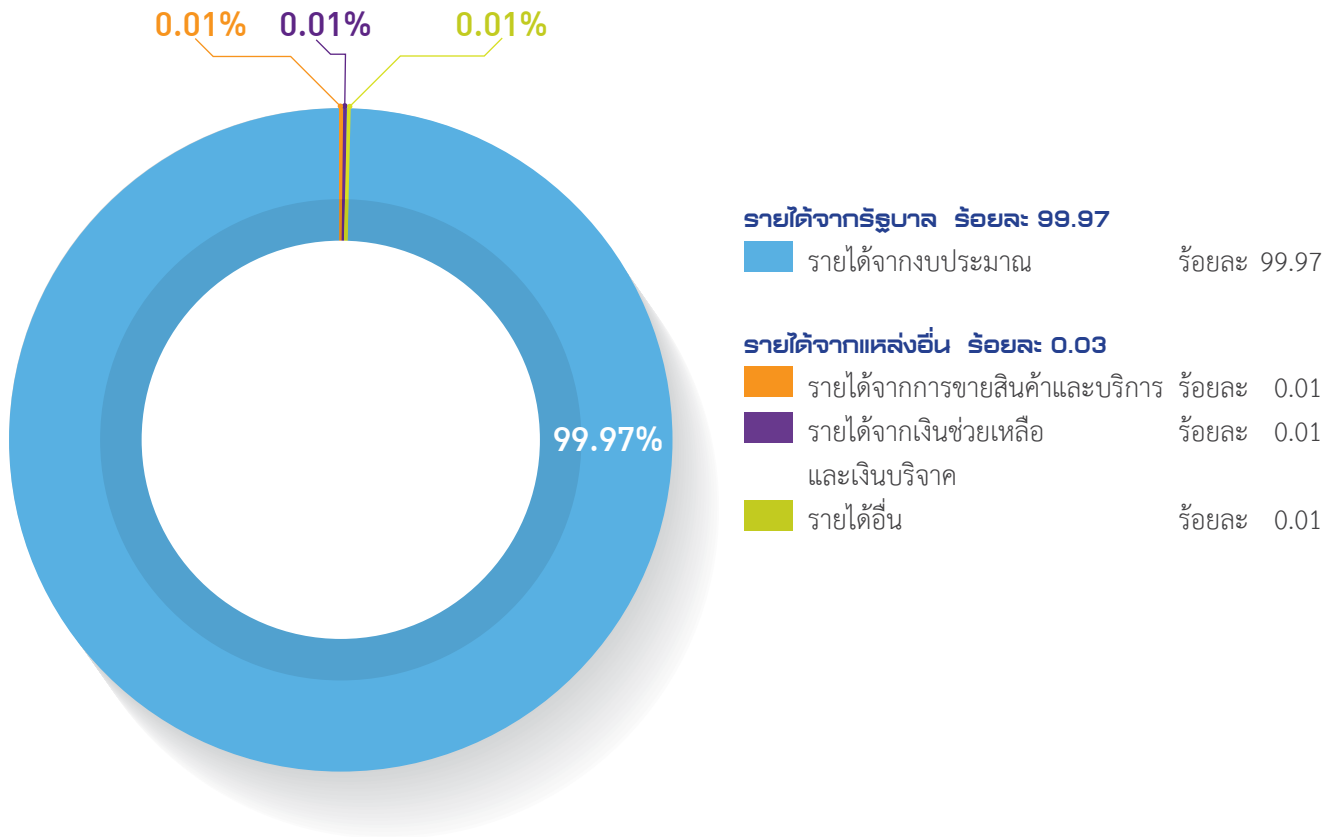
ทุน	ร้อยละ	23.38
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่าย	ร้อยละ	75.60

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 กรมชลประทานมีหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ ประกอบด้วยหนี้สินรวม คิดเป็นร้อยละ 1.02 (3,320,010,813.31 บาท) และสินทรัพย์สุทธิร้อยละ 98.98 (323,167,529,381.91 บาท)

หนี้สินรายการหลักเป็นหนี้สินหมุนเวียนประเภทเงินรับฝากระยะสั้นร้อยละ 0.44 (1,443,798,596.38 บาท) เจ้าหนี้ระยะสั้นร้อยละ 0.56 (1,831,716,775.33 บาท) หนี้สินหมุนเวียนอื่นร้อยละ 0.00 (581,783.48 บาท) เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะสั้นร้อยละ 0.00 (2,000.00 บาท) และหนี้สินรายการรองเป็นหนี้สินไม่หมุนเวียนประเภทรายได้รอการรับรู้ระยะยาวร้อยละ 0.02 (32,479,459.96 บาท) เงินอุดหนุนราชการรับจากคลังระยะยาวร้อยละ 0.00 (8,850,000.00 บาท) และหนี้สินไม่หมุนเวียนอื่นร้อยละ 0.00 (2,582,198.16 บาท)

สินทรัพย์สุทธิร้อยละ 98.98 (323,167,529,381.91 บาท) ประกอบด้วยทุนที่เกิดจากการบันทึกสินทรัพย์และหนี้สินตามเกณฑ์คงค้างร้อยละ 23.38 (76,356,181,337.91 บาท) และรายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสมร้อยละ 75.60 (246,811,348,044.00 บาท)

รายได้

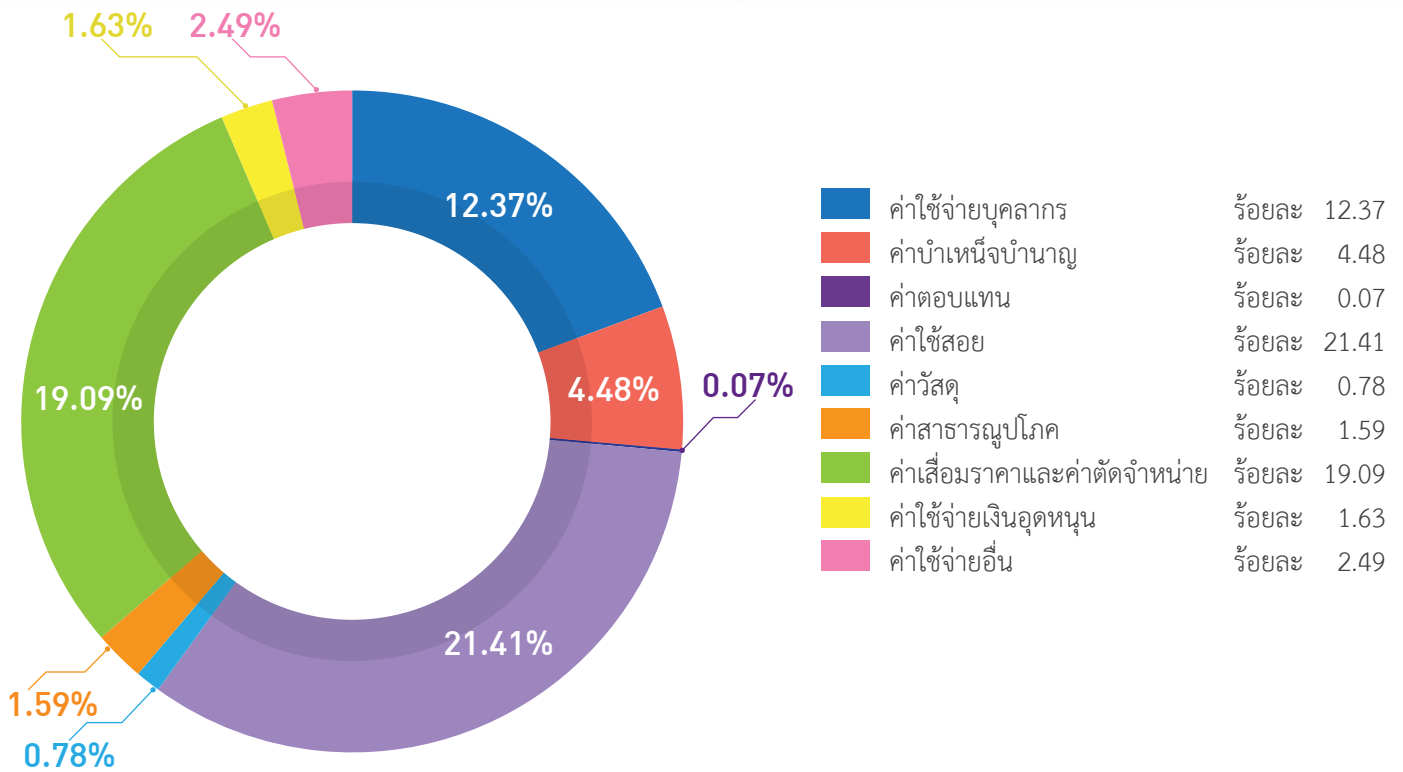


ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 กรมชลประทานมีรายได้จากรัฐบาลร้อยละ 99.97 (62,299,202,276.88 บาท) และรายได้จากแหล่งอื่นร้อยละ 0.03 (19,134,773.77 บาท)

รายได้จากรัฐบาลส่วนใหญ่เป็นรายได้จากงบประมาณร้อยละ 99.97 (62,299,202,276.88 บาท) ประกอบด้วย รายได้จากงบบุคลากร จำนวน 6,645,736,141.97 บาท รายได้จากงบดำเนินงาน จำนวน 1,823,266,511.65 บาท รายได้จากงบลงทุน จำนวน 37,450,827,256.81 บาท ซึ่งเป็นรายได้ที่ใช้ในการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานและใช้ในการจัดการน้ำชลประทาน รายได้จากบุดหนุน จำนวน 343,174.30 บาท รายได้จากงบกลาง จำนวน 11,848,501,452.33 บาท รายได้จากเงินกู้จากรัฐบาล จำนวน 3,689,649,374.29 บาท และรายได้จากงบรายจ่ายอื่น จำนวน 913,816,973.29 บาท (มีเบิกเกินส่งคืนเงินงบประมาณ จำนวน 72,938,607.76 บาท)

รายได้จากแหล่งอื่น ส่วนใหญ่เป็นรายได้จากเงินช่วยเหลือและเงินบริจาค จำนวน 6,847,703.98 บาท รายได้อื่น จำนวน 6,639,291.12 บาท และรายได้จากการขายสินค้าและบริการ จำนวน 5,647,778.67 บาท

ค่าใช้จ่าย



ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 กรมชลประทานมีค่าใช้จ่ายส่วนใหญ่เป็นค่าใช้สอยร้อยละ 21.41 (13,344,157,652.14 บาท) รองลงมา เป็นค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่ายร้อยละ 19.09 (11,897,118,310.40 บาท) ค่าใช้จ่ายบุคลากรร้อยละ 12.37 (7,706,918,834.23 บาท) ค่าบำเหน็จบำนาญร้อยละ 4.48 (2,792,273,116.09 บาท) ค่าใช้จ่ายอื่นร้อยละ 2.49 (1,553,560,272.60 บาท) ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน ร้อยละ 1.63 (1,014,324,250.32 บาท) และค่าสาธารณูปโภคร้อยละ 1.59 (992,805,461.44 บาท)

ค่าใช้จ่ายบุคลากร จำนวน 7,706,918,834.23 บาท ประกอบด้วยเงินเดือน จำนวน 2,469,532,886.64 บาท ค่าจ้าง จำนวน 3,043,261,767.96 บาท ค่ารักษาพยาบาล จำนวน 608,017,264.52 บาท เงินช่วยการศึกษาบุตร จำนวน 62,622,889.00 บาท และค่าใช้จ่ายบุคลากรอื่น จำนวน 1,523,484,026.11 บาท

ค่าใช้จ่ายอื่น จำนวน 1,553,560,272.60 บาท ส่วนใหญ่เป็นค่าจัดซื้อที่ดิน

ค่าสาธารณูปโภค จำนวน 992,805,461.44 บาท ประกอบด้วย ค่าไฟฟ้า จำนวน 873,148,378.27 บาท ค่าน้ำประปา จำนวน 23,181,194.27 บาท และค่าสาธารณูปโภคอื่น จำนวน 96,475,888.90 บาท

ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย จำนวน 11,897,118,310.40 บาท ประกอบด้วย ค่าเสื่อมราคาอาคารและสิ่งปลูกสร้าง จำนวน 353,053,951.91 บาท ค่าเสื่อมราคารถยนต์ จำนวน 746,308,174.41 บาท ค่าเสื่อมราคาสินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน จำนวน 10,790,358,377.58 บาท และค่าเสื่อมราคาสินทรัพย์อื่น จำนวน 6,950,620.36 บาท และค่าตัดจำหน่ายสินทรัพย์ไม่มีตัวตน จำนวน 447,186.14 บาท

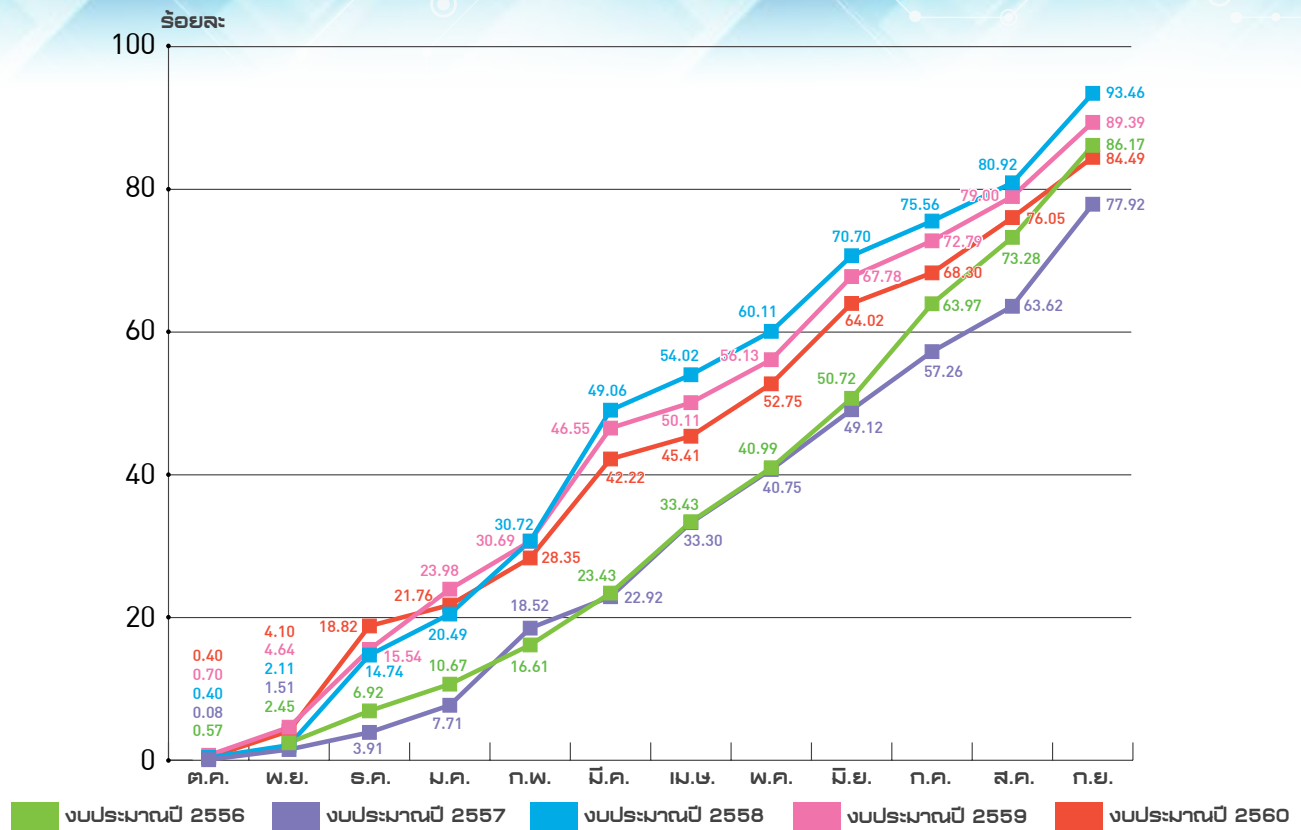
(ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 กรมชลประทานมีบุคลากรตามบัญชีถือจ่ายประกอบด้วยข้าราชการ จำนวน 6,620 คน ลูกจ้างประจำ จำนวน 11,361 คน พนักงานราชการ จำนวน 7,279 คน)

ต้นทุนผลผลิตและต้นทุนกิจกรรม

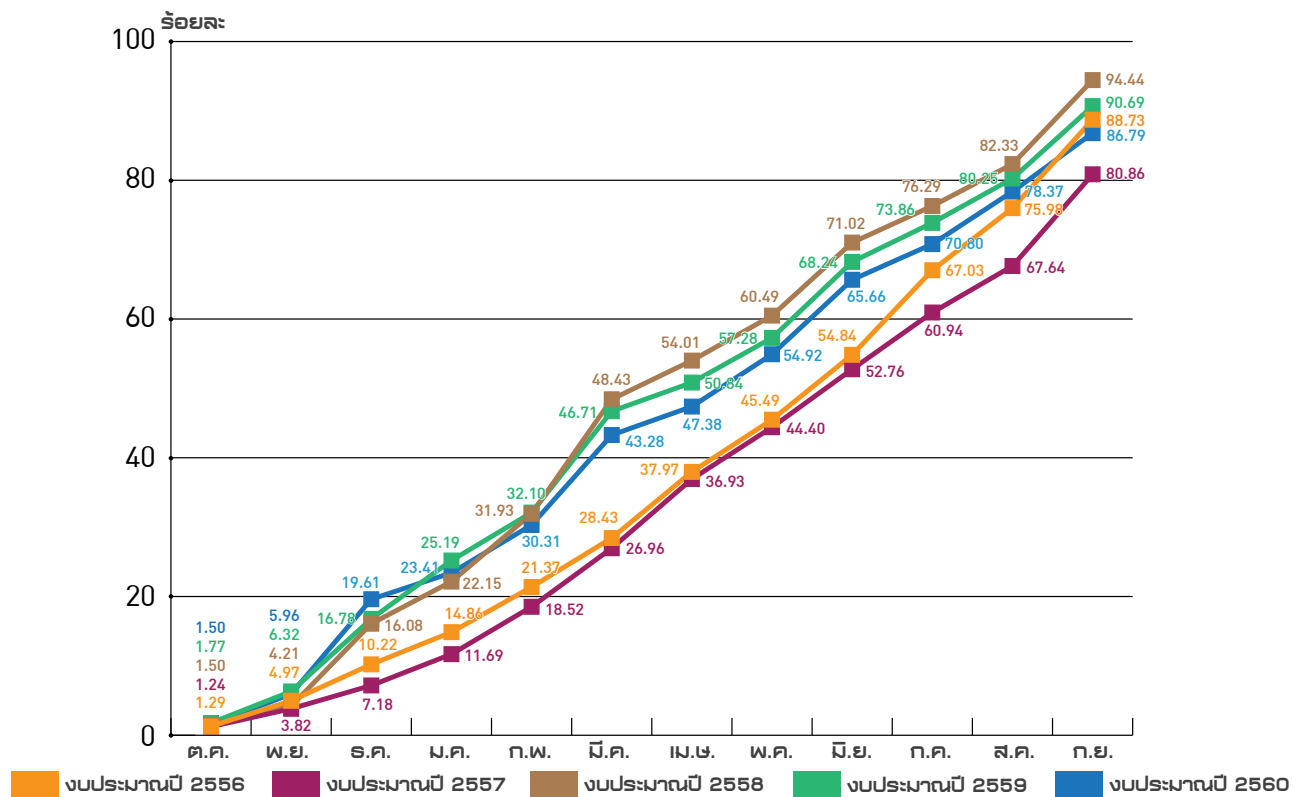
รายงานต้นทุนผลผลิตและต้นทุนกิจกรรมของกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560 (ตุลาคม 2559 - กันยายน 2560)

ชื่อผลผลิต	ต้นทุน	ปริมาณ	ต้นทุน/ผลผลิต จำนวน เงิน	หน่วย นับ	ความก้าวหน้า การดำเนินงาน (ร้อยละ)	ชื่อกิจกรรม	ต้นทุน	ปริมาณ	ต้นทุน/กิจกรรม จำนวน เงิน	หน่วย นับ	ความก้าวหน้า การดำเนินงาน (ร้อยละ)
ผลผลิตที่ 1 : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	6,743.25	24,269.00	0.28	ราย		1.1 รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	6,743.25	24,269.00	0.28	ราย	
ผลผลิตที่ 2 : การจัดการน้ำและสนับสนุนโครงการ อื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ	7,988.93	5,228	1.53	รายการ		2.1 การปรับปรุงงานชลประทาน	7,625.93	4813	1.58	รายการ	
ผลผลิตที่ 3 : โครงการปรับปรุงงานชลประทาน	4,754.31	1.82	2,612.26	ล้านไร่		2.2 การสนับสนุนการพัฒนาโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 3.1 การปรับปรุงงานชลประทาน	362.99 4,754.31	319 398	1.14 11.95	รายการ รายการ	
ผลผลิตที่ 4 : โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	12,775.52	32	399.24	โครงการ		4.1 การจัดการงานก่อสร้างโครงการเพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 4.2 การจัดการงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท 4.3 ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 4.4 ก่อสร้างและพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่รับน้ำ	7,439.95 3,264.25 826.05 1,245.28	24 120 86 23	310.00 27.20 9.61 54.14	โครงการ แห่ง แห่ง แห่ง	
ผลผลิตที่ 5 : โครงการป้องกันและบรรเทาภัยที่เขตเศรษฐกิจ	5,206.42	0.58	8,976.58	ล้านไร่		5.1 ป้องกันและบรรเทาภัยที่เขตเศรษฐกิจ	5,206.42	0.521134	9,990.56	ล้านไร่	
ผลผลิตที่ 6 : โครงการจัดการคุณภาพน้ำ	435.13	0.32	1,359.77	ล้านไร่		6.1 ป้องกันและบรรเทาภัยที่เขตเศรษฐกิจและพื้นที่เขตเศรษฐกิจ	435.13	157	2.77	แห่ง	
ผลผลิตที่ 7 : โครงการพัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร	8.09	882.00	0.01	ศูนย์		7.1 กิจกรรมส่งเสริมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	8.09	882.00	0.01	ศูนย์	
ผลผลิตที่ 8 : โครงการจัดประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ที่ 2 และมีการประชุมมนตรี และกึ่งประมุขมนตรีฝ่ายบริหารระหว่างประเทศ ครั้งที่ 67	48.06	882.00	0.05	ศูนย์		8.2 กิจกรรมโครงการจัดประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ที่ 2 และการประชุมมนตรี ฝ่ายบริหารระหว่างประเทศ ครั้งที่ 67	48.06	1,500	0.03	คนต่อวัน	
โครงการที่ 1 : ก่อสร้างโครงการรณรงค์เกี่ยวกับเมืองจันทบุรี	5,206.42				83.260	ก่อสร้างโครงการรณรงค์เกี่ยวกับเมืองจันทบุรี - พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,206.42				83.260
โครงการที่ 2 : ก่อสร้างโครงการรณรงค์เกี่ยวกับเมืองจันทบุรี (แผนระยะที่ 2)	435.13				37.870	ก่อสร้างโครงการรณรงค์เกี่ยวกับเมืองจันทบุรี (แผนระยะที่ 2)	435.13				37.870
โครงการที่ 3 : ก่อสร้างโครงการเชื่อมต่อน้ำจาก จังหวัดอุตรดิตถ์	242.21				48.740	ก่อสร้างโครงการเชื่อมต่อน้ำจาก จังหวัดอุตรดิตถ์	242.21				48.740
โครงการที่ 4 : ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดลพบุรี	31.44				91.400	ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดลพบุรี	31.44				91.400
โครงการที่ 5 : ก่อสร้างโครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี	123.14				71.970	ก่อสร้างโครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี	123.14				71.970
โครงการที่ 6 : ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำนวมเหล็ก จังหวัดสระบุรี	85.16				61.870	ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำนวมเหล็ก จังหวัดสระบุรี	85.16				61.870
โครงการที่ 7 : ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุตรดิตถ์	614.33				64.000	ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุตรดิตถ์	614.33				64.000
โครงการที่ 8 : ก่อสร้างโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ เขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่	161.10				97.300	ก่อสร้างโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่	161.10				97.300
โครงการที่ 9 : ก่อสร้างโครงการบรรเทาภัยกับอำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2) จังหวัดสงขลา	365.35				67.410	ก่อสร้างโครงการบรรเทาภัยกับอำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2) จังหวัดสงขลา	365.35				67.410
โครงการที่ 10 : ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำนกกั อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา	415.38				65.670	ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำนกกัอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา	415.38				65.670
โครงการที่ 11 : ก่อสร้างโครงการพัฒนาภูมิน้ำห้วยหลวง ตอนล่าง จังหวัดหนองคาย	469.57				0.000	ก่อสร้างโครงการพัฒนาภูมิน้ำห้วยหลวงตอนล่าง จังหวัดหนองคาย	469.57				0.000
รวมทั้งสิ้น	46,108.93					รวมทั้งสิ้น	46,108.93				

สถิติภาคการเงิน



สถิติการเบิกจ่ายงบประมาณ - รายจ่ายลงทุน (ระบบ MIS) ปี 2556 - 2560



สถิติการเบิกจ่ายงบประมาณภาพรวม (ระบบ MIS) ปี 2556 - 2560



นำประโยชน์สู่ประชาชน

ร่วมมือ ร่วมประสาน



สร้างเครือข่าย และการมีส่วนร่วม
ของทุกภาคส่วนในงานบริหารงาน
จัดการน้ำชลประทาน

ส่วนที่ 4

กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

- พระราชกรณียกิจด้านการชลประทาน
- กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

พระราชกรณียกิจด้านการชลประทาน



วันที่ 13 ธันวาคม 2559

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปประทับแรม ณ เรือนที่ประทับภายในสำนักงานชลประทานที่ 6 จังหวัดขอนแก่น เพื่อเสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดขอนแก่น จังหวัดมหาสารคาม จังหวัดนครพนม ระหว่างวันที่ 13 - 16 ธันวาคม 2559 โดยมี นายโสภณ ธรรมรักษา ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) นายปรีชา จานทอง ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 6 นายเจนจิตร โพธิ์ปลั่ง ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ สำนักงาน

ชลประทานที่ 6) พร้อมด้วยผู้อำนวยการโครงการชลประทานในเขตสำนักงานชลประทานที่ 6 ข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน รอฝ้าฯ รับเสด็จ ณ เรือนประทับแรม สำนักงานชลประทานที่ 6 อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น



วันที่ 19 ธันวาคม 2559

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจในพื้นที่จังหวัดตาก ที่โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน บ้านผู้หญิงทิว มณีบุตร จังหวัดตาก โดยมีนายโสภณ ธรรมรักษา ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) นายประพิศ จันทร์มา ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 และข้าราชการกรมชลประทานฝ้าฯ รับเสด็จ



วันที่ 17 มกราคม 2560

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปปฏิบัติพระราชกรณียกิจยังศูนย์การเรียนรู้ตำรวจตระเวนชายแดนบ้านแผ่นดินเสมอ หมู่ที่ 3 ตำบลคลองท่อมเหนือ อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่ โดยมีนายโสภณ ธรรมรักษา ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) นายโรจน์วัฒน์ อินทร์ทุ่ง ผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และข้าราชการกรมชลประทานฝ้าฯ รับเสด็จ



วันที่ 24 มกราคม 2560

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปยังสำนักงานชลประทานที่ 1 อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีนายสัณชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยผู้บริหาร ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ ฝ้าฯ รับเสด็จ และถวายรายงานความก้าวหน้าโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งเป็นการขุดเจาะอุโมงค์ส่งน้ำ จากลำน้ำแม่แตงไปยังเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชลและส่งผ่านไปให้กับเขื่อนแม่กวงอุดมธารา เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำของอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้น้ำด้านอุปโภค - บริโภค การเกษตร ท่องเที่ยว

และอุตสาหกรรม ในเขตจังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดลำพูน โดยมีการบริหารจัดการน้ำ ในลุ่มน้ำแม่แตง - แม่จัด - แม่กวง ร่วมกัน ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และยังช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยจังหวัดเชียงใหม่



วันที่ 26 มกราคม 2560

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน บ้านหนองแถม ตำบลเมืองนะ อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีนายโสภณ ธรรมรักษา ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) กรมชลประทาน พร้อมด้วย นายจรรวดีตรี เลิศศิลป์เจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 1 และคณะ ฝ้าฯ รับเสด็จ



วันที่ 6 มีนาคม 2560

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ ในเขตพื้นที่อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน โดยมีนายสุรศักดิ์ สุพรรณคง ผู้อำนวยการโครงการชลประทานน่าน พร้อมด้วยข้าราชการโครงการชลประทานน่าน ฝ้าฯ รับเสด็จ



วันที่ 26 เมษายน 2560

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ ในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ โดยมีนายโสภณ ธรรมรักษา ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) นายสัณฐิต พิธานนท์ ผู้อำนวยการส่วนกิจกรรมพิเศษ นายชิตชนก สมประเสริฐ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 8 นายกิติกุล เสภาศีราภรณ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานบุรีรัมย์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ฝ้าฯ รับเสด็จ



วันที่ 11 พฤษภาคม 2560

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปตรวจเยี่ยมโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านเขาสารภี อำเภอธัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว โดยมีนายโสภณ ธรรมรักษา ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) ฝ้าฯ รับเสด็จ



วันที่ 19 พฤษภาคม 2560

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ไปทรงเปิดโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ประตูระบายน้ำปากคลองภักดีรำไพ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยมี พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสัญญาชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน นายณรงค์ สีนานนท์ รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง ดร.สมเกียรติ ประจักษ์วงษ์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบริหาร กรมชลประทาน พร้อมด้วยข้าราชการกรมชลประทาน เฝ้าฯ รับเสด็จ โดยกรมชลประทานได้ก่อสร้างประตูระบายน้ำและระบบโทรมาตรเตือนภัยน้ำท่วมแล้วเสร็จเมื่อ พ.ศ. 2551 สามารถบรรเทาอุทกภัยในตัวเมืองจันทบุรีได้ในระดับหนึ่ง ต่อจากนั้นมีการขุดคลองผันแยกน้ำจากแม่น้ำจันทบุรีก่อนที่จะเข้าตัวเมืองจันทบุรี และระบายลงสู่ทะเล ปัจจุบันโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรีอันเนื่องมาจากพระราชดำริได้สำเร็จเรียบร้อยแล้ว



วันที่ 24 พฤษภาคม 2560

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ ณ โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำทุ่งใหญ่ ตำบลหนองโดน อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์ โดยมีนายสัญญาชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน และ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กราบบังคมทูลรายงานการจัดการน้ำของกรมชลประทานตามแนวพระราชดำริ พร้อมด้วยนายเกียรติพงษ์ เพชรศรี เลขานุการกรม นายชิตชนก สมประเสริฐ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 8 นายกิตติกุล เสภาศีราภรณ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานบุรีรัมย์ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เฝ้าฯ รับเสด็จ โดยได้เสด็จทอดพระเนตรอ่างเก็บน้ำทุ่งใหญ่ และทรงเสด็จเยี่ยมกลุ่มผู้ใช้น้ำอ่างเก็บน้ำทุ่งใหญ่



วันที่ 25 พฤษภาคม 2560

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ ณ โครงการ “ทางนี้มีผล ผู้คนรักกัน” และ โครงการผลิตพันธุ์ข้าวหอมมะลิ 105 พระราชทาน “เพื่อนช่วยเพื่อน” บ้านหนองไผ่ ตำบลระแงง อำเภอศีขรภูมิ จังหวัดสุรินทร์ โอกาสนี้ นายชิตชนก สมประเสริฐ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 8 นายประเทือง วันดี ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุรินทร์ กราบบังคมทูลรายงานรายละเอียดโครงการจัดหาแหล่งน้ำสนับสนุนกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิ 105 พระราชทาน “เพื่อนช่วยเพื่อน” รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เฝ้าฯ รับเสด็จ



วันที่ 3 มิถุนายน 2560

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเป็นองค์ประธานในพิธีเปิดงานวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2560 ณ กรมการข้าว กรุงเทพมหานคร ภายใต้แนวคิด “ศาสตร์พระราชา นำชาวนาสู่ยุค 4.0” โดยนายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานคณะกรรมการจัดงาน ซึ่งกรมชลประทาน สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี ได้เข้าร่วมจัดนิทรรศการแสดงผลการดำเนินงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม รวมทั้งพื้นที่ที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระราชทานเมล็ดพันธุ์

ข้าว ในเขตพื้นที่บ้านดอนรัก จังหวัดปัตตานี ถวายรายงานโดย นายกิตติพร ฉวีสุข ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม) แทนผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง



วันที่ 8 กรกฎาคม 2560

พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าอทิตยาทรกิติคุณ เสด็จพระราชดำเนิน เป็นองค์ประธานเปิดงาน “วันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2560” ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ตำบลบางพระ จังหวัดชลบุรี โดยมีนายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสัญญา เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน นายเกียรติพงษ์ เพชรศรี เลขานุการกรม นายเกิดชัย ธีญวัฒน์กุล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 9 และนางณภัทร เวียงคำมา ผู้อำนวยการส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ ถวายรายงานนิทรรศการ “ศาสตร์พระราชา ด้านการชลประทาน” พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฝ้าฯ รับเสด็จ



วันที่ 12 มิถุนายน 2560

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดโรงงานจัดสร้างและซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลเติมอากาศ มูลนิธิชัยพัฒนา ณ พื้นที่ภายในกรมชลประทาน อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี โดยมีนายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสัญญา เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน ดร.ทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา และข้าราชการกรมชลประทาน ฝ้าฯ รับเสด็จ



วันที่ 31 กรกฎาคม 2560

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรโครงการเดินตามรอยเท้าพ่อ ในรูปแบบเกษตรอินทรีย์ ณ ค่ายสมเด็จพระเอกาทศรถ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก โดยมีนายโสภณ ธรรมรักษา ผู้ทรงวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) ถวายรายงานแนวทางและแผนงานโครงการ เพื่อสนับสนุนแหล่งน้ำบริเวณศูนย์การเรียนรู้เกษตรอินทรีย์ พร้อมด้วยนายเทพพงษ์ ตรีเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 คณะผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ ฝ้าฯ รับเสด็จ



วันที่ 3 สิงหาคม 2560

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ ณ ศูนย์การเรียนรู้โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนอินทรีอาสา บ้านห้วยน้ำกั้น และ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านคอนล้น อำเภอมะสรวาย จังหวัดเชียงราย โดยมีนายไชยงค์ จงอาสาชาติ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 2 พร้อมด้วยนายกฤตย์ สวาสดีมิตร ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเชียงราย นายทวีชัย โค้วตระกูล หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม นายธีรพงษ์ เทพทองพันธ์ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 ฝ้าฯ รับเสด็จ



วันที่ 11 สิงหาคม 2560

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดงาน สีสันพรรณไม้ เติบโตไ้บรมราชินีนาถ ครั้งที่ 11 โดยมีนายพรชัย แสงอังคฺมาลี ผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) พร้อมด้วยนายสุรชาติ มาลาศรี ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน ฝ้าฯ ถวายบรรยายสรุป การบริหารจัดการน้ำตามแนวพระราชดำริในหลวงรัชกาลที่ 9 และงานพระราชดำริในสมเด็จพระนางเจ้าฯ ด้านหัตถกรรมและอุตสาหกรรมในครัวเรือน ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร



วันที่ 4 กันยายน 2560

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปยังศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์ เพ็ญศิริ จังหวัดสระบุรี เพื่อทอดพระเนตรการดำเนินงานโครงการฯ และความก้าวหน้าการดำเนินงานจัดการน้ำในพื้นที่ตำบลพุก อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี



วันที่ 19 กันยายน 2560

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จงานของดีเมืองนราธิวาส และทอดพระเนตรศูนย์นิทรรศการของกรมชลประทาน ณ สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา อำเภอมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส โดยมีนายโสภณ ธรรมรักษา ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) และข้าราชการสำนักงานชลประทานที่ 17 กรมชลประทาน ฝ้าฯ รับเสด็จ



วันที่ 20 กันยายน 2560

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จทอดพระเนตรผลการดำเนินงานของโรงเรียนอัสตาดพิทยะห์อิสลามียะห์ ตำบลชากอ อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส โดยมีนายพรชัย แสงอังคมาลี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) กรมชลประทาน และข้าราชการสำนักงานชลประทานที่ 17 เฝ้าฯ รับเสด็จ

กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



วันที่ 13 ตุลาคม 2559

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายสัญญา เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทานลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดลพบุรีและพระนครศรีอยุธยา โดยมี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา บรรยายสรุปสถานการณ์น้ำ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องบรรยายสรุปการดำเนินการในความรับผิดชอบ ณ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี - สระบุรี



วันที่ 16 ตุลาคม 2559

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย คณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ในสังกัด ตลอดจนประชาชนในพื้นที่ ร่วมประกอบพิธีถวายความอาลัยแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวในพระบรมโกศ ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ トラบช้วนรินทรกาล ณ บริเวณเขื่อนขุนด่านปราการชล จังหวัดนครนายก



วันที่ 27 ตุลาคม 2559

นายประพิศ จันทร์มา ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง และเจ้าหน้าที่กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง นำของแจกแก่ประชาชนผู้มาร่วมลงนามถวายความอาลัย และสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณน้อมถวายแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ เต็นท์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



วันที่ 28 ตุลาคม 2559

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดพิธีบำเพ็ญพระราชกุศล ปันรสสมวารครบ 15 วัน ถวายฯ แด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช โดยมีนายสุชาติ หาญชนะชัยกุล ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านบำรุงรักษา) กรมชลประทาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ในสังกัดกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนประชาชนในพื้นที่ ร่วมประกอบพิธีบำเพ็ญพระราชกุศล เพื่อน้อมเกล้าฯ ถวายพระราชกุศล แด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ ณ เชื้อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี



วันที่ 2 พฤศจิกายน 2559

นายสัญญา เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยผู้บริหารระดับสูง ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน ร่วมถวายสัตย์ปฏิญาณ เบื้องหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เพื่อแสดงความจงรักภักดี และรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณที่ได้ปกเกล้าปกกระหม่อมให้ความร่มเย็นเป็นสุขแก่พสกนิกรชาวไทยอีกทั้งบันดาลให้เกิดการพัฒนาประเทศในทุกด้านตลอดมา เป็นเวลา 70 ปี และยังทรงสถิตอยู่ในใจของปวงประชาชนชาวไทยอย่างไม่มีวันลืมเลือน



วันที่ 5 พฤศจิกายน 2559

นายสุริยะ อมรโรจน์วรวุฒิ ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี ร่วมกับข้าราชการทุกหมู่เหล่า ผู้ประกอบการ ภาคเอกชน พ่อค้า ประชาชน นักเรียน นักศึกษา และพสกนิกรจังหวัดปราจีนบุรี จำนวนประมาณ 35,000 คน ร่วมจัดกิจกรรมแสดงความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ และถวายอาลัยแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช โดยผู้เข้าร่วมพิธีแปรอักษรในรูปแบบสัญลักษณ์ของโครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี และผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรีได้ลงนามถวายความอาลัย และกล่าวคำถวายอาลัยแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช จากนั้นบรรดาข้าราชการ และพสกนิกรชาวจังหวัดปราจีนบุรี ได้ร่วมกันร้องเพลงสรรเสริญพระบารมี ดังกึกก้องไปทั่วบริเวณ พร้อมยืนสงบนิ่งเป็นเวลา 9 นาที ณ อ่างเก็บน้ำน่านฤดินทรจินดา จังหวัดปราจีนบุรี





วันที่ 21 พฤศจิกายน 2559

ดร.สมเกียรติ ประจักษ์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ เข้ารับรางวัล THAILAND ICT AWARDS (TICTA) 2016 หมวดที่ 11 : Research and Development : ชื่อผลงาน ชุดโปรแกรมพร้อมอุปกรณ์สำหรับการสำรวจและทำแผนที่ภูมิประเทศความละเอียดสูง เพื่อควบคุมอากาศยานไร้คนขับแบบปีกหมุนและเรือสำรวจหยั่งลึกน้ำ ซึ่งจัดโดยสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย (ATCI) ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) และธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (SME Bank) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้ประกอบการซอฟต์แวร์

ผู้ที่สนใจประกอบธุรกิจซอฟต์แวร์ รวมทั้งนิสิต นักศึกษา เกิดความตื่นตัวในการผลิตและพัฒนาผลงานที่มีคุณภาพ พร้อมนำทีมซอฟต์แวร์ไทย 20 ทีม ร่วมประกวดระดับภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก APICTA 2016 ณ ประเทศไต้หวัน ณ ห้อง เลอ โลตัส โรงแรมสวิสโซเทล เลอ คองคอร์ด กรุงเทพมหานคร



วันที่ 22 พฤศจิกายน 2559

นายสุชาติ หาญชนะชัยกุล ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) เป็นประธานการจัดกิจกรรม “รวมพลังแห่งความภักดี เพื่อแสดงความอาลัยและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณน้อมถวายแด่ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช” ด้วยการร้องเพลงชาติร่วมกัน ยืนสงบนิ่งแสดงความอาลัย (89 วินาที) กล่าวคำถวายปฏิญาณ แสดงความจงรักภักดี ร้องเพลงจำขึ้นใจ เพลงพ่อแห่งแผ่นดิน เพลงสรรเสริญพระบารมี และกิจกรรมทำดีด้วยใจ เจริญวิปัสสนา (นั่งสมาธิ) แผ่เมตตา เป็นเวลา 15 นาที โดยมีนายชิตชนก สมประเสริฐ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 8 รวมทั้งผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ในสังกัด

สำนักงานชลประทานที่ 8 เข้าร่วมกิจกรรมฯ ณ ห้องประชุมโครงการก่อสร้าง (อาคารที่ทำการใหม่) สำนักงานชลประทานที่ 8 จังหวัดนครราชสีมา



วันที่ 22 พฤศจิกายน 2559

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้บริหารระดับสูง ข้าราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี ดร.สมเกียรติ ประจักษ์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ และข้าราชการกรมชลประทาน ร่วมถวายสัตย์ปฏิญาณ เบื้องหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เพื่อแสดงความจงรักภักดี และสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ได้ปกเกล้าปกกระหม่อมให้ความร่มเย็นเป็นสุขแก่พสกนิกรชาวไทย อีกทั้งบันดาลให้เกิดการพัฒนาประเทศในทุกด้านตลอดมาเป็นเวลา 70 ปี

แม้บัดนี้จะเสด็จสวรรคตแล้ว แต่ก็ยังทรงสถิตอยู่ในใจของปวงประชาชนชาวไทย ด้วยความวิปโยคอาลัยอย่างไม่มีวันลืมเลือน และขอตั้งสัตยาธิษฐานถวายสัตย์ปฏิญาณเป็นเครื่องบูชาพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้ เพื่อแสดงถึงความจงรักภักดี จะปฏิบัติตามหน้าที่พลเมือง เคารพกฎหมาย รักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การพัฒนาประเทศอย่างสมดุลและยั่งยืน เพื่อประโยชน์สุขแห่งประชาชนชาวไทย พร้อมทั้งยืนสงบนิ่งแสดงความอาลัย (89 วินาที) ต่อจากนั้นร่วมร้องเพลงเพลงจำขึ้นใจ และเพลงสรรเสริญพระบารมี ณ บริเวณหน้าอาคาร 1 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



วันที่ 30 พฤศจิกายน 2559

ตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีในการประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2559 ณ ทำเนียบรัฐบาล เชิญชวนให้ข้าราชการออกกำลังกายเพื่อให้เกิดการตื่นตัวในการทำงาน ทุกวันพุธเริ่มตั้งแต่วันที่ 30 พฤศจิกายน 2559 เวลา 15.00 – 16.30 น. เป็นต้นไป ในการนี้กรมชลประทานกำหนดให้จัดกิจกรรมการออกกำลังกาย เพื่อรณรงค์และส่งเสริมให้เจ้าหน้าที่กรมชลประทานออกกำลังกายเพื่อสุขภาพที่ดีโดยพร้อมเพรียงกัน เริ่มตั้งแต่วันที่ 30 พฤศจิกายน 2559 เป็นต้นไป ระหว่างเวลา 15.00 – 16.30 น. ส่วนกลาง จัดกิจกรรมออกกำลังกาย ณ โรงอาหารใหม่ กรมชลประทาน ถนนสามเสน สำนักงาน

ชลประทานที่ 1 - 17 สำนักวิจัยและพัฒนา และสำนักเครื่องจักรกล จัดกิจกรรมออกกำลังกาย สถานที่ตามความเหมาะสมของแต่ละหน่วยงาน



วันที่ 9 ธันวาคม 2559

โครงการชลประทานเชียงใหม่ สำนักงานชลประทานที่ 1 จัดนิทรรศการ “พ่อของชาติ ประชาธิปไตยของแผ่นดิน” เพื่อเป็นการเผยแพร่พระราชกรณียกิจ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และพระราชกรณียกิจที่เกี่ยวข้องกับงานชลประทานในเขตจังหวัดเชียงใหม่ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2501 จนถึงปัจจุบัน เพื่อเป็นการถวายเป็นกุศล และน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช



วันที่ 16 ธันวาคม 2559

นายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี พร้อมผู้บริหารจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษ เพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตรวจเยี่ยมและติดตามความก้าวหน้า งานก่อสร้างโครงการเพิ่มปริมาณน้ำ ในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีนายสัญญา เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน นายณรงค์ สีนานนท์ รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน นายชัยนิตย์ เมืองสง ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ และ นายวิทย์ วงษ์กมลชุนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 1 และ ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ ประชาชนในพื้นที่ให้การต้อนรับ และดูงานเจาะอุโมงค์ด้วยเครื่องเจาะ

Tunnel Boring Machine อุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่จัด - แม่กวง สัญญาที่ 2 บ้านป่าสักงาม ตำบลลวงเหนือ อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่



วันที่ 12 มกราคม 2560

นายแมน ฉิมทวี นายช่างโยธาอาวุโส (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 2) นายจิตติพัฒน์ แสงดารา วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 10 ร่วมกับ พลเรือตรี วรกรณ์ โอสถานนท์ ผู้บัญชาการฐานทัพเรือพังงา ทัพเรือภาคที่ 3 เข้าสำรวจพื้นที่ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำลำรูใหญ่ อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา



วันที่ 13 มกราคม 2560

นายค้ำนิง ชูชาติ ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ พร้อมด้วยนายศุภกิจ ตันวิบูลศักดิ์ หัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 5 (แม่กลองใหญ่) และเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมโครงการนาเปียกสลับแห้งของนายสำรวย โปธิ์แดง ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม พื้นที่ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 และชี้แนะแนวทางการทำนาเปียกสลับแห้ง



วันที่ 16 มกราคม 2560

นายสัญญาชัย เกตุราชัย อธิบดีกรมชลประทาน รับมอบของบริจาคและเงินสดจำนวน 233,642 บาท เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้ จากสำนักงานชลประทานที่ 12 โดยนายสุชาติ เจริญศรี ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12 มอบหมายให้ นายเนรมิต เทพนอก ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา และนายบุญฤทธิ์ รอดเชื้อ หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป เป็นผู้แทนมอบเงินสดและสิ่งของบริจาค ประกอบด้วยข้าวสาร อาหารแห้ง ฌ อาหารที่ทำการฝายวิชาการ กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร



วันที่ 16 มกราคม 2560

นายวีรวัฒน์ อังศุพานิชย์ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 10 และคณะ ร่วมกับนายมงกุฎ เศรษฐเอกพันธ์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี สำรวจพื้นที่ช่วยเหลือราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมขังในเขตโครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี - พุมดวง บริเวณอำเภอท่าฉาง และอำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำและเครื่องสูบน้ำ



วันที่ 17 มกราคม 2560

นายมงคล อิมตม นายช่างเครื่องกลอาวุโส (หัวหน้าฝ่ายช่างกล) และนายสนธยา พรหมประสิทธิ์ นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 10 ร่วมกับ เจ้าหน้าที่ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7 ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณวัดทุ่งอ่าว ตำบลลิเล็ด อำเภอท่าฉาง และบริเวณ ก.ม.0+000 คลอง MD1A (คลองลำไทร) พื้นที่หมู่ที่ 6 ตำบลท่าเคย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



วันที่ 18 มกราคม 2560

นายณรงค์ ลีนานนท์ รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง นายมนัส กำเนิดมณี ผู้อำนวยการสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล พร้อมด้วยข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน เติมนรงค์ ประชาสัมพันธ์เชิญชวนพี่น้องชาวศรีษะเกษ และประชาชนทั่วไป เข้าร่วมพิธีทำบุญตักบาตร เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ในโอกาสครบกำหนดสัปดาห์ (100 วัน) ในวันศุกร์ที่ 20 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น. ณ บริเวณคุ้มแสดงความอาลัยพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช หน้าอาคารที่ทำการฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร



วันที่ 18 มกราคม 2560

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และกรมวิชาการเกษตร ศึกษา ดูงานการใช้บัตรเครดิตราชการของกรมชลประทาน กองการเงินและบัญชี โดยมีนางสาวทิพาภรณ์ วชิราภากร ผู้อำนวยการกองการเงินและบัญชี พร้อมทีมงานให้การต้อนรับ



วันที่ 20 มกราคม 2560

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสาคร หน่วยงานราชการในจังหวัด พสกนิกรชาวสมุทรสาคร พร้อมด้วย โครงการชลประทานสมุทรสาคร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ ได้เข้าร่วมพิธีถวายความอาลัย ครบกำหนดสัปดาห์ (100 วัน) พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช โดยจัดงานขึ้น ณ บริเวณโครงการแก้มลิง ประชูประบายน้ำสนามชัย - มหาชัยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลโคกขาม อำเภอมือง จังหวัดสมุทรสาคร โดยมีนายชุตินันต์ สุกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสมุทรสาคร ได้กล่าวประวัติความเป็นมาของโครงการแก้มลิง เพื่อเป็นความรู้แก่ผู้เข้าร่วมงาน ประมาณ 1,500 คน

และได้มีกิจกรรม แปรอักษร “แก้มลิงสมุทรสาคร” จากวิทยาลัยเทคนิคสมุทรสาคร ด้วย



วันที่ 22 มกราคม 2560

นายทรงฤทธิ์ ดิษฐคำแจ้ง หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 1 และนายไพศาล นกมีชัย วิศวกรโยธาชำนาญการ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 10 เข้าร่วมประชุมการวางแผนป้องกันอุทกภัยและน้ำแล้ง ในเขตอำเภอยางชุมน้อย และอำเภอกันทรวิชัยในเขตจังหวัดนครศรีธรรมราช และจังหวัดตรัง โดยมีมติที่ประชุมเห็นถึงความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำวังหีบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครศรีธรรมราช และดำเนินการก่อสร้างเปิดช่องระบายน้ำในเขตพื้นที่อำเภอยางชุมน้อย ไปจนถึงปากแม่น้ำตรัง โดยมี ดร.รอยล จิตรดอน ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) นายทรงชัย

วงศ์วัชรดำรง นายกเทศมนตรีเมืองยางชุมน้อย และเจ้าหน้าที่โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช เข้าร่วมประชุมด้วย



วันที่ 26 มกราคม 2560

นายชูศักดิ์ ตรีสาร ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ เป็นประธานเปิดประตูระบายน้ำ พระอาจารย์จื่อ (ลำเชียงทา) อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ โดยมีท่านพระครูวิมลภาวนาคณ (หลวงปู่จื่อ พันธมุตโต) เป็นประธานฝ่ายสงฆ์ เพื่อมอบเป็นของขวัญและแสดงความสุขปีใหม่ให้ชาวชัยภูมิ โดยมีหัวหน้าส่วนราชการในจังหวัดชัยภูมิ ผู้นำชุมชน ราษฎรในพื้นที่อำเภอหนองบัวระเหว และอำเภอบ้านเขว้า เข้าร่วมงานในครั้งนี้เป็นจำนวนมาก ประตูระบายน้ำพระอาจารย์จื่อ (ลำเชียงทา) ก่อสร้างโดยสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 13 เริ่มดำเนินการก่อสร้างเมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2556 ใช้งบประมาณทั้งสิ้น 234,000 บาท มีความจุ 2.5 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งจะช่วยบรรเทาปัญหาหน้าท่วมในพื้นที่ เป็นแหล่งน้ำสำหรับการอุปโภค - บริโภค และการผลิตน้ำประปาในเขตเทศบาลตำบลหนองบัวระเหว สามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูก 12,000 ไร่ ภายในงานมีการมอบใบประกาศเกียรติคุณแก่ผู้ให้ความร่วมมือสละที่ดิน นิทรรศการโครงการประตูระบายน้ำพระอาจารย์จื่อ (ลำเชียงทา) และปล่อยพันธุ์ปลาน้ำจืด



ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 - 2561

สำนักงานชลประทานที่ 9 ร่วมกับ กองส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน และสำนักบริหารโครงการ ดำเนินการโครงการพัฒนาลุ่มน้ำแบบประชารัฐ ซึ่งเป็นการผสมผสานแนวคิดและแผนยุทธศาสตร์การดำเนินงานระหว่าง ศาสตร์พระราชา กับ ยุทธศาสตร์การดำเนินงานภาครัฐ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ประชารัฐ ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และยุทธศาสตร์การมีส่วนร่วมของกรมชลประทาน ใช้ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี แบ่งเป็น 11 ขั้นตอน โดยนำกระบวนการมีส่วนร่วมเข้ามาใช้ในการ

ดำเนินงานทั้ง 11 ขั้นตอน ผ่านการจัดเวทีประชาคมประมาณ 16 - 61 ครั้ง/ลุ่มน้ำ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 - 2561 สำนักงานชลประทานที่ 9 ได้ดำเนินการโครงการพัฒนาลุ่มน้ำแบบประชารัฐ ในพื้นที่นาร่อง 8 ลุ่มน้ำย่อย จาก 8 จังหวัด (ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครนายก และสระแก้ว) ครอบคลุม 8 อำเภอ 12 ตำบล 45 หมู่บ้าน มีผู้รับประโยชน์จากโครงการ 4,167 ครัวเรือน คิดเป็นจำนวนประชากร 16,295 คน โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 สำนักงานชลประทานที่ 9 ดำเนินการแล้วเสร็จ 4 ขั้นตอน



วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560

สำนักงานชลประทานที่ 7 เข้าร่วมเปิดกิจกรรม Big Cleaning Day ในโครงการ “อุบลเมืองสะอาด ไฟสว่าง ทางสะดวก” เพื่อเป็นการเตรียมต้อนรับนักท่องเที่ยว และเป็นการรวมพลัง สร้างความสามัคคีของคนในจังหวัดอุบลราชธานี โดยมีนายสมศักดิ์ จังตระกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี เป็นประธานการจัดกิจกรรม พร้อมด้วย นายไพฑูรย์ ไชยภูมิสกุล รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 7 นายศักดิ์มงคล มิ่งเมือง ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 7 เจ้าหน้าที่สำนักงานชลประทานที่ 7 หน่วยงานองค์กรภาครัฐ และองค์กรภาคเอกชนในจังหวัดอุบลราชธานี ณ บริเวณทุ่งศรีเมือง อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี และร่วมกันทำกิจกรรม Big Cleaning Day โดยมีเจ้าหน้าที่สำนักงานชลประทานที่ 7 เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 100 คน ทำความสะอาดบริเวณสี่แยกโตโยต้าอุบลราชธานี ถึงหน้าสำนักงานชลประทานที่ 7

เมือง จังหวัดอุบลราชธานี และร่วมกันทำกิจกรรม Big Cleaning Day โดยมีเจ้าหน้าที่สำนักงานชลประทานที่ 7 เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 100 คน ทำความสะอาดบริเวณสี่แยกโตโยต้าอุบลราชธานี ถึงหน้าสำนักงานชลประทานที่ 7

กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



วันที่ 22 - 23 กุมภาพันธ์ 2560

กองแผนงานร่วมกับสำนักงานชลประทานที่ 13 ได้กำหนดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับการสร้างความสัมพันธ์ของผู้รับบริการและเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 รุ่นที่ 3 โดยกลุ่มผู้เข้าร่วมสัมมนาในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 9 - 13 ประกอบด้วย ผู้ขออนุญาตใช้น้ำชลประทาน ชุมชนใกล้ทางน้ำ และเจ้าหน้าที่โครงการที่มีการจัดเก็บค่าน้ำชลประทาน ซึ่งโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้รับรู้ข้อมูลข่าวสาร กฎ ระเบียบ เกี่ยวกับเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน และการบริหารจัดการตามภารกิจของกรมชลประทาน

อย่างถูกต้อง รับทราบปัญหาของผู้รับบริการ ที่ได้รับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ที่มีผลกระทบต่อการจัดเก็บค่าน้ำชลประทาน และเพื่อสร้างการมีส่วนร่วม เสริมสร้างความสัมพันธ์ ระดมความคิดเห็น แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันระหว่างผู้รับบริการและเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ณ โรงแรมราชศุภมิตร อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี



วันที่ 3 มีนาคม 2560

นายประพิศ จันทร์มา ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 1 - 16 เจ้าหน้าที่กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ได้ร่วมกันเลี้ยงอาหารกลางวัน มอบอุปกรณ์การศึกษาแก่เด็กผู้พิการทางสมองโรงเรียนวัดหนองพุทธรังษี จังหวัดสุพรรณบุรี



วันที่ 6 มีนาคม 2560

ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ นายอนันต์ จันทร์พุด ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 8 และนายเฉลิมศักดิ์ ทักษาดิพงษ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน เป็นตัวแทนกรมชลประทานเข้ารับรางวัล ในพิธีมอบรางวัลแก่สถานประกอบการที่ปฏิบัติตามมาตรการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมีการจัดการสภาพแวดล้อมดีเด่น ประจำปี 2559 (EIA Monitoring Award 2016) ซึ่ง พลเอก สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานการมอบรางวัล โดยในปีนี้มีกรมชลประทาน

รับรางวัลดีเด่นประเภทแหล่งน้ำ จำนวน 3 โครงการ ประกอบด้วย โครงการเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จังหวัดพิษณุโลก โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทรอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชลบุรี และโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุดรธานี ณ ห้องคอนเวนชันเซ็นเตอร์ โรงแรมราม่า การ์เด้นส์ กรุงเทพมหานคร



วันที่ 8 มีนาคม 2560

ดร.สมเกียรติ ประจักษ์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ เป็นตัวแทนกรมชลประทานเข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “การพัฒนาระบบศูนย์กลางข้อมูลการวิจัยการเกษตรของประเทศ” ที่จัดขึ้นภายในงาน “การขับเคลื่อนงานวิจัยการเกษตร สู่ ไทยแลนด์ 4.0” ร่วมกับสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กรมวิชาการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมการข้าว กรมหม่อนไหม กรมพัฒนาที่ดิน และกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพื่อพัฒนาระบบศูนย์กลางข้อมูลงานวิจัยของประเทศ โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการบริหารจัดการข้อมูล

งานวิจัยการเกษตรและงานวิจัยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง สำหรับการใช้ประโยชน์ร่วมกัน และให้บริการข้อมูลงานวิจัยด้านการเกษตรแก่ทุกภาคส่วน และมาตรการบูรณาการข้อมูลความรู้ดิจิทัลเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจของรัฐบาล ณ ห้องวิภาวดี บอลรูมซี โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร



วันที่ 13 มีนาคม 2560

นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 พร้อมด้วยนายสมชาย คงเมค ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล นายเกียรติศักดิ์ หนูแก้ว ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ฝายบ้านวังโป่ง หมู่ 5 บ้านวังโป่ง ตำบลร่องกวาง อำเภอร่องกวาง จังหวัดแพร่ เพื่อติดตามงานก่อสร้างฝายคอนกรีตล้นพนหินใหญ่ ให้การดำเนินงานเป็นไปตามแผนที่วางไว้



วันที่ 14 มีนาคม 2560

นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 พร้อมด้วยนายเกียรติศักดิ์ หนูแก้ว ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง และนายสมชาย คงเมค ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างฝายสันป่าหินพร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลดลิ่งชัน อำเภอบ้านด่านลานหอย จังหวัดสุโขทัย โดยมีนายชวรินทร์ สุภาษา หัวหน้าฝายก่อสร้างที่ 4 โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 4 พร้อมเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง นำลงพื้นที่ และรายงานความก้าวหน้างานในครั้งนี



วันที่ 16 มีนาคม 2560

สำนักงานชลประทานที่ 7 แลกข่าวเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้งปี 2560 เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ ให้กับประชาชนทั่วไปได้รับข้อมูลข่าวสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ภัยแล้งปี 2560 โดยมีนายสมชาย คณาประเสริฐกุล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 7 เป็นผู้แถลงข่าวในครั้งนี้ พร้อมด้วย ผู้อำนวยการส่วน ผู้อำนวยการโครงการ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมงาน และได้รับความสนใจจากสื่อโทรทัศน์ หนังสือพิมพ์ วิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจากช่องต่างๆ ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทานที่ 7

กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



วันที่ 16 มีนาคม 2560

เครือข่ายส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน (คสป.) ประจำปี พ.ศ. 2560 สำนักงานชลประทานที่ 3 เปิดเวทีสาธารณะ “คลองโปร่งนวก โปร่งน้ำใส ใจถึงใจ แก้ไขน้ำ” ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรศวร อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทบทวนความรู้ เครื่องมือ และประสบการณ์จากการเรียนรู้กระบวนการเพื่อการมีส่วนร่วม มาออกแบบเวทีและปฏิบัติจริงในเวทีสาธารณะของพื้นที่เป้าหมาย เพื่อให้เกิดการเรียนรู้และประสบการณ์ตรงจากการลงเวทีสาธารณะ โดยการเปิดเวทีสาธารณะ “คลองโปร่งนวก โปร่งน้ำใส ใจถึงใจ แก้ไขน้ำ” ครั้งนี้ มีผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในเขตคลองโปร่งนวกเข้าร่วมเวทีสาธารณะด้วย



วันที่ 17 มีนาคม 2560

นายสิริวิชัย กลิ่นภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง พร้อมนายกิตติพร ฉวีสุข ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม) ได้เดินทางมาตรวจงานก่อสร้าง โครงการประตูระบายน้ำห้วยปลาหางตอนล่าง (ส่วนที่ 2 ตำบลม่วงไข่ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา) และงานเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน ยูนิต 3 ส่วนที่ 4 และส่วนที่ 5 ตำบลไธทยอง อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อติดตามความก้าวหน้าระหว่างก่อสร้าง



วันที่ 20 มีนาคม 2560

นายสัญญา เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน และนายเสรี ศุภราทิตย์ ผู้ว่าการประปาส่วนภูมิภาค ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือ (MOU) เพื่อกิจการประปา ระหว่าง กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับ การประปาส่วนภูมิภาค กระทรวงมหาดไทย ณ ห้องประชุมอาคารประปาวังวิวัฒน์ การประปาส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่ นายสัญญา เกตุวรชัย กล่าวว่า ความร่วมมือของทั้งสองหน่วยงานเป็นจุดเริ่มต้นของการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน เพื่อการอุปโภคบริโภค เมื่อกรมชลประทานมีโอกาสทำงานใกล้ชิดกับการประปาส่วนภูมิภาค การบริหารจัดการน้ำจะมีประสิทธิภาพมากขึ้น และเกิดประโยชน์

สูงสุดแก่ประชาชน ด้านนายเสรี ศุภราทิตย์ กล่าวว่า การลงนาม MOU ครั้งนี้ นับเป็นโอกาสอันดีที่ทั้งสองหน่วยงานได้ร่วมมือกัน เป็นส่วนหนึ่งในการบูรณาการการทำงาน เพื่อการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้น ซึ่งแต่เดิมแหล่งน้ำดิบประมาณ 30 - 40 % ที่การประปาส่วนภูมิกานำมาผลิตน้ำมาจากกรมชลประทานอยู่แล้ว และหลังจากนี้คงต้องขอความร่วมมือมากขึ้น



วันที่ 25 มีนาคม 2560

นายพนพล เทพรัตน์ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง สำนักงานชลประทานที่ 8 ร่วมกับสหกรณ์ผู้ใช้น้ำโพธิ์เตี้ย นายกองดีการบริหารส่วนตำบลปรุใหญ่ หนองกระทุ่ม หนองจะบก และชาวบ้านชุมชนผู้ใช้น้ำ ร่วมกันพัฒนาคันคลองส่งน้ำและกำจัดวัชพืชในคลองส่งน้ำ ในโครงการ “โครงการสหกรณ์ไทยรวมใจรักษาน้ำเพื่อพ่อของแผ่นดิน” ในเขตประตูระบายน้ำโพธิ์เตี้ย ตำบลปรุใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา



วันที่ 26 มีนาคม 2560

นายสมจิตต์ อำนาจศาล ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 2 ร่วมเป็นวิทยากรในโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการในพื้นที่ภาคเหนือ ซึ่งจัดโดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ณ โรงแรมอิมพีเรียลแม่งปิ้ง จังหวัดเชียงใหม่ โดยได้ชี้แจงให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาที่มีอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตรเป็นประธาน ได้ทราบถึงสถานการณ์น้ำในภาพรวมของประเทศ แนวโน้มสถานการณ์ภัยแล้งทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน ตลอดจนการเตรียมการให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถบรรทุกน้ำของกรมชลประทาน



วันที่ 28 มีนาคม 2560

นายกฤตย์ สวาสดีมิตร ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเชียงราย พร้อมด้วยหัวหน้าฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ร่วมการประชุมคณะทำงานศึกษาความเหมาะสมและออกแบบโครงการฝายพับได้ในลำแม่ น้ำสาย มีนายเกื้อศักดิ์ ทาทอง ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน) ประธานคณะทำงานศึกษาความเหมาะสม และออกแบบโครงการฝายพับได้ในลำน้ำแม่สาย เป็นประธานการประชุมคณะทำงานฯ ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานเชียงราย



วันที่ 29 มีนาคม 2560

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา เป็นประธานเปิดกิจกรรม “โครงการคลองสวย น้ำใส ร่วมใจกำจัดวัชพืชร่วงหลวงรังสิต” ณ ริมคลองรังสิตประยูรศักดิ์ฝั่งทิศใต้ ช่วงคลอง 12 ตำบลบึงนาราง อำเภोधุมบุรี จังหวัดพทุมธานี จัดขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาวัชพืชร่วงในพืชร่วงอย่างยั่งยืน โดยมีนายพงศ์ศักดิ์ อรุณวิจิตรสกุล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 กล่าวรายงานการจัดการจัดกิจกรรม นายพฤทธิพงศ์ ทศน์อัญชลีกุล ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ ดำเนินการจัดกิจกรรม พร้อมด้วยผู้บริหารและเจ้าหน้าที่โครงการ เข้าร่วมกิจกรรม ซึ่งกิจกรรมมีการลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) ระหว่างโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ กับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น



กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



วันที่ 30 มีนาคม 2560

นายมิตร บุญจันทร์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานปัตตานี พร้อมด้วยพนักงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านเกษตรจังหวัดปัตตานี เพื่อให้มีการบูรณาการในการจัดทำแผนปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือและฟื้นฟูเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยของจังหวัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปัตตานี ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดปัตตานี



วันที่ 2 เมษายน 2560

นายสัญญาชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน เข้าประชุมตรวจติดตามงานโครงการและรับฟังบรรยายสรุปความก้าวหน้าของโครงการ พร้อมการดำเนินงานการก่อสร้างเขื่อนหัวงานและอาคารประกอบพร้อมอุโมงค์ส่งน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุดรดิตถ์ โดยมีนายธีระ อิศระกุล ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 12 พร้อมคณะรายงานผลงานความก้าวหน้าโครงการฯ พร้อมรายงานปัญหาอุปสรรค ณ ห้องประชุมสำนักงานชั่วคราวโครงการเขื่อนทดน้ำผาจุ อำเภอมือเมือง จังหวัดอุดรดิตถ์ และลงพื้นที่เยี่ยมชมสถานที่ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี

อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอน้ำโสม จังหวัดอุดรดิตถ์



วันที่ 4 เมษายน 2560

นายเกียรติพงษ์ เพชรศรี เลขาธิการกรมชลประทาน ผู้แทนกรมชลประทาน พร้อมคณะเจ้าหน้าที่ ร่วมงานรณรงค์เทศกาลสงกรานต์ ประจำปี 2560 จัดขึ้นโดยกรมส่งเสริมวัฒนธรรมภายใต้แนวคิด “สงกรานต์แบบไทย บันน้ำใจให้แก่นัก” โดยมีพลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดงานและเดินชมบูธกิจกรรมจากหน่วยงานต่างๆ ที่มาร่วมรณรงค์และส่งเสริมวัฒนธรรมอันดีงามของไทย และรับมอบของที่ระลึกจากกรมชลประทาน ณ ตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล



วันที่ 4 เมษายน 2560

นายสัญญาชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน ดร.ทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา นายเลิศศักดิ์ ธีระกุลไพบุลย์ ที่ปรึกษากกรมชลประทาน และนายจงรัก วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยนวัตกรรมและการศึกษาตลอดจนพัฒนาการใช้งานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำอย่างยั่งยืน ณ ห้องประชุม 9 ชั้น 2 อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร



วันที่ 16 เมษายน 2560

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบริหาร พร้อมด้วยนายเกียรติพงษ์ เพชรศรี เลขาธิการกรม เดินทางมาเยี่ยมเยียนศูนย์บริการประชาชนของกรมชลประทาน ถนน 340 อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี บริเวณหน้าสำนักงานก่อสร้างชลประทานที่ 12 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ร่วมกับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งเตรียมความพร้อมเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนที่เดินทางกลับกรุงเทพมหานคร



วันที่ 20 เมษายน 2560

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีบำเพ็ญกุศล เนื่องในกิจกรรมงานได้ร่วมพระบารมี 235 ปี กรุงรัตนโกสินทร์ โดยมีนายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสัญญา เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน ดร.ทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบริหาร กรมชลประทาน และผู้บริหารของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว ณ พระวิหารหลวง วัดสุทัศน์เทพวรารามราชวรมหาวิหาร กรุงเทพมหานคร



วันที่ 20 เมษายน 2560

นายชิตชนก สมประเสริฐ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 8 เป็นประธานในการประชุมโครงการพัฒนาลุ่มน้ำลำเชียงไกร (ตอนล่าง) เพื่อรายงานความก้าวหน้าโครงการพัฒนาลุ่มน้ำลำเชียงไกร (ตอนล่าง) โดยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดตั้งกลุ่มพื้นฐานผู้ใช้น้ำชลประทาน ให้ความรู้เรื่องการเกษตร การปศุสัตว์ การพัฒนาดิน และการจัดตั้งกลุ่มเกษตรกร โดยมีนายเทิดพงศ์ ไทยอุดม ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครราชสีมา และนางสาวมุกทิศา เพ็ชรระบอก หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 โครงการชลประทานนครราชสีมา เข้าร่วมประชุม ณ องค์การบริหารส่วนตำบลคางพลู อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา



วันที่ 17 พฤษภาคม 2560

นายไชยงค์ จงอาสาชาติ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 2 ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำของแม่น้ำวังท้ายเขื่อนก๊วกคองหมา ในเขตบ้านแป้นโป่งชัย หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม และบ้านแม่ตาหลวง หมู่ที่ 1 ตำบลปงดอน อำเภอแจ้ห่ม และติดตามสถานการณ์น้ำแม่สอย ที่ประตูระบายน้ำแม่สอย บ้านหลวงใต้ หมู่ที่ 1 อำเภอแจ้ห่ม พร้อมด้วย นายฤทัย พัทธานุกรักษ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา กว๊าลม - กว๊าคองหมา นายอุดมศักดิ์ สีธิสาร หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน และนายมานพ สุวรรณบุตร หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 ร่วมลงพื้นที่ จากนั้น

ได้เดินทางไปตรวจเยี่ยมความก้าวหน้าการดำเนินการก่อสร้างงานเชื่อมต่อของโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนก๊วกคองหมา โดยมีเจ้าหน้าที่ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานผลความก้าวหน้าและบรรยายสรุป

กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

วันที่ 18 พฤษภาคม 2560

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดงานวันเทคโนโลยี (field day) เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ถ่ายทอดนวัตกรรมจากเกษตรกรต้นแบบ แสดงให้เห็นถึงศักยภาพและความพร้อมในฤดูกาลผลิต ปี 2560/2561 โดยมีนายเสฐียรพงศ์ มากศิริ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี กล่าวต้อนรับ และนายพงศ์วัชเมฆช้าง หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 เข้าร่วมงานกับสำนักงานพัฒนาที่ดิน นายปัญญาไคร์ครวญ ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อุทอง ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หมู่ที่ 5 ตำบลจรเข้มสามพัน



วันที่ 22 พฤษภาคม 2560

นายคานิ่ง ชูชาติ ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ให้การต้อนรับนายประภัสสร มาลากาญจน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร พร้อมคณะกรรมการตรวจเยี่ยมราชการ ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ



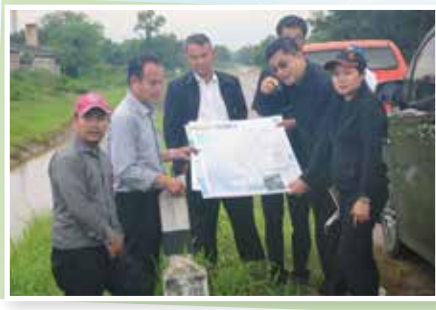
วันที่ 22 พฤษภาคม 2560

นายพรเทพ บุญยะผลิก ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก - ลก พร้อมด้วยหน่วยงานและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมปรึกษาหารือแนวทางการดำเนินการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก สำหรับโรงเรียนต่างๆ เพื่อให้แผนงาน/โครงการงานดังกล่าวเป็นไปด้วยความถูกต้องเรียบร้อย และร่วมบูรณาการโครงการ โดยให้สอดคล้องกับความต้องการของโรงเรียนต่างๆ ณ อาคารอเนกประสงค์โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก - ลก ตำบลโฆษิต อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส



วันที่ 25 พฤษภาคม 2560

นายชัยประเสริฐ เนตรอนงค์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำปาง มอบหมายให้นายจิระศักดิ์ ปัญญาติขวงค์ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่เข้าร่วมงานปลูกต้นไม้สวยงาม ตามโครงการ “ปรับปรุงและพัฒนาสวนอนันตยศ อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว” เพื่อพัฒนาศักยภาพในการส่งเสริมเพิ่มแหล่งท่องเที่ยวให้กับประชาชนในเขตพื้นที่จังหวัด และดึงดูดให้นักท่องเที่ยวเข้ามาท่องเที่ยวจังหวัดลำปาง โดยมีนายสุวัฒน์ พรหมสุวรรณ ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง เป็นประธานในการเปิดงาน



วันที่ 25 พฤษภาคม 2560

ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน พร้อมด้วย นายสมัย โชติสกุล รองอธิบดีกรมทางหลวงชนบท นายปริญญา สักคณายก ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 15 นายวีระ เฟื่องทอง ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี นำผู้สื่อข่าว TPBS ลงพื้นที่สำรวจสิ่งกีดขวางทางน้ำ และแก้มลิงบึงขุนทะเล ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี



วันที่ 30 พฤษภาคม 2560

นายชัยประเสริฐ เนตรอนงค์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำปาง มอบหมายให้ นายนิพลัน ศรีวิลัย หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 5 พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่โครงการชลประทานลำปาง เข้าร่วมกิจกรรมปล่อยปลาตามโครงการ “ปล่อยพันธุ์ปลา เพื่อชีวิตสดใสใจสิ่งแวดล้อม” มีนายศตวรรษ บุนนาค นายอำเภอเถิน และหัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่ อำเภอเถินเข้าร่วมกิจกรรมอย่างพร้อมเพรียงกัน ณ อ่างเก็บน้ำแม่อาบ ตำบลนาโป่ง อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง



วันที่ 31 พฤษภาคม 2560

นายสมบัติ มีลักษณะสม ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม - เขียว สำนักงานชลประทานที่ 6 มอบหมายให้นายวัฒนากร มูลเมืองแสน หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 และนายนิยม เทียบพระ เจ้าพนักงานเกษตรชำนาญงาน เป็นวิทยากรในการฝึกอบรม “หลักสูตร การเสริมสร้างความเข้มแข็งองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน” เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำ เข้าใจหลักการและแนวทางในการบริหารจัดการน้ำ และดำเนินกิจกรรมชลประทาน ด้านการส่งน้ำและบำรุงรักษาให้มีความเข้มแข็งยิ่งขึ้น โดยผู้เข้ารับการฝึกอบรมเป็นสมาชิกกลุ่มบริหารการใช้ฝั่งชาว อ่างเก็บน้ำพรม

ในเขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 โครงการฝึกอบรมดังกล่าวจัดขึ้นจำนวน 2 รุ่น ในระหว่างวันที่ 30 - 31 พฤษภาคม 2560 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยาง อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ



วันที่ 1 มิถุนายน 2560

นายวิรวัดน์ ผสมทรัพย์ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม นายฉัตรชัย หอยสังข์ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 นายชยุพันธ์ สิริวิชชาพร วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 นำคณะเจ้าหน้าที่ฝายออกแบบเขื่อน 3 ส่วน สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม ศึกษานภาคสนามเพื่อออกแบบโครงการเพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำคลองระบมและปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายท่าลาด โดยปรับปรุงจากฝายยางเดิมเป็นฝายแบบปรับระดับได้ โดยมีนายจักรรินทร์ ทัศนาศ หัวหน้าฝายออกแบบส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ 9 ร่วมคณะด้วย

กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



วันที่ 8 มิถุนายน 2560

นายประสานต์ พุกษาชาติ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานระยอง เข้าร่วมกิจกรรมตามโครงการสร้างจิตสำนึกเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนในการดูแลรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน กิจกรรมกำจัดผักตบชวา วัชพืชและขยะมูลฝอยในแม่น้ำ คู คลองในพื้นที่ตำบลทับมา ตามโครงการรูปแบบประชารัฐ “คลองสวยน้ำใส ไร้ผักตบชวา” โดยนายสุรศักดิ์ เจริญศิริโชค ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เป็นประธาน ณ สะพานหมู่บ้านโมเดิร์น หมู่ที่ 3 ชุมชนหนองมะหาด ตำบลทับมา อำเภอเมือง จังหวัดระยอง



วันที่ 9 มิถุนายน 2560

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะและสื่อมวลชน ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินการตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ จังหวัดอุดรธานี โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี หัวหน้าส่วนราชการในจังหวัดอุดรธานี คณะกรรมการการดำเนินงาน/ฝ่ายจัดการของสหกรณ์การเกษตรเมืองลับแล จำกัด สหกรณ์จังหวัดอุดรธานี คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แบบเบ็ดเสร็จ (Single Command) ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ในสังกัดจากสำนักงานชลประทานที่ 3 พร้อมด้วยผู้เกี่ยวข้องจากหน่วยงานอื่นๆ ที่ร่วมบูรณาการตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าต้อนรับและร่วมลงพื้นที่ โดยภารกิจลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมในครั้งนี้ได้มีการเยี่ยมชมนิทรรศการ ตลาดสินค้าการเกษตร การดำเนินงานของสหกรณ์การเกษตรเมืองลับแล จำกัด การดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ การบริหารจัดการแปลงใหญ่ต้นฉบับ (ข้าว) พบปะเกษตรกร และตรวจเยี่ยมสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตร



วันที่ 13 มิถุนายน 2560

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) พร้อมด้วยนายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ รองกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีผู้บริหารระดับสูงของกรมชลประทาน และหน่วยงานราชการต่างๆ ในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมงานดังกล่าว ณ กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร



วันที่ 13 มิถุนายน 2560

นายเสรี คงฤทธิ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง พร้อมด้วยนายอนันท์ชาติ เขียวขุ่ม หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 และเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมพิธีรับโล่รางวัลและเกียรติบัตรการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโครงการชลประทาน ระดับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ให้ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 โครงการชลประทานส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง รางวัลที่ 4 ประจำปี 2560 ณ ห้อง 500 อาคารศูนย์วิศวกรรมกรรมการชลประทาน (IEC) กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร



วันที่ 14 มิถุนายน 2560

นายอาจัตร์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 พร้อมด้วย นายเกียรติศักดิ์ หนูแก้ว ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้างานก่อสร้างฝายบ้านนาบ่อคำพร้อมระบบส่งน้ำ หมู่ 1 ตำบลนาบ่อคำ อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างตัวฝายทดน้ำพร้อมรางน้ำคอนกรีตแล้วเสร็จ และอยู่ระหว่างดำเนินการงานเครื่องกวนบานระบาย งานดินถมอัดแน่น งานป้องกันตลิ่งด้านท้ายน้ำ ทั้งนี้มีความก้าวหน้าประมาณร้อยละ 85



วันที่ 15 มิถุนายน 2560

นายอาจัตร์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 ร่วมเป็นสักขีพยานในการส่งมอบ - รับมอบโครงการฝายหลวงพร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลพะวอ อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก โดยมีนายเกียรติศักดิ์ หนูแก้ว ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง เป็นประธานในการส่งมอบ - รับมอบโครงการฯ ให้กับ องค์การบริหารส่วนตำบลพะวอ ซึ่งมีนายอาทิตย์ ทุ่งเจ็ด หัวหน้าฝายก่อสร้างที่ 3 ผู้รับผิดชอบดำเนินการก่อสร้าง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ นายกองดีการบริหารส่วนตำบลพะวอ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และชาวบ้านในพื้นที่กว่า 200 คน



วันที่ 15 มิถุนายน 2560

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2 สำนักเครื่องจักรกล และสำนักงานชลประทานที่ 3 พร้อมผู้เกี่ยวข้องจากหน่วยงานอื่นๆ ที่ร่วมบูรณาการ นำโดย ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก องค์การบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลก มณฑลทหารบกที่ 39 นายอำเภอเมืองพิษณุโลก ผู้นำชุมชนและประชาชนตำบลบ้านกร่าง และผู้เกี่ยวข้องจากหน่วยงานอื่นๆ ที่ร่วมบูรณาการ เข้าร่วมกิจกรรม “ประชารัฐร่วมใจ คลองสวยน้ำใส ไร่มักคบขวา” ณ บริเวณคลองหนองเต่า หมู่ที่ 10 บ้านแม่ระหัน ตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก



วันที่ 19 มิถุนายน 2560

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสัญญา เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน และดร.ทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา ร่วมบันทึกเทปโทรทัศน์รายการ “เดินหน้าประเทศไทย” ในประเด็น “ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)” ดำเนินรายการโดย คุณบัญชา ชุมชัยเวทย์ ณ อาคาร 99 ปี ม.ล.ชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร เพื่อติดตามการทำงานของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) ในการบูรณาการข้อมูลด้านการบริหารจัดการน้ำ ทั้งในภาวะน้ำท่วมและน้ำแล้ง ให้มีความเป็นเอกภาพและมีความเชื่อมโยงข้อมูลที่เกี่ยวข้องจาก

ทุกหน่วยงาน เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำของประเทศเกิดประสิทธิภาพสูงสุด



วันที่ 19 มิถุนายน 2560

นายสุรชัย ชันอาสา ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี เป็นประธานการประชุมการมีส่วนร่วมบริหารจัดการน้ำ คลองบางหลวง - เชียงราก และคลองบ้านพร้าว พร้อมด้วย รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ร่วมกับนายพงศ์ศักดิ์ อรุณวิจิตรสกุล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายสุจินต์ หลิมโตประเสริฐ ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน นายธีระพล ตั้งสมบุญ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายธานินทร์ เนื่องทศเทศ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานปทุมธานี สำนักงานชลประทานที่ 11 หน่วยงานราชการในจังหวัดปทุมธานี และกลุ่มผู้ใช้น้ำ เข้าร่วม

บูรณาการในเวที เพื่อร่วมบริหารจัดการน้ำ พร้อมหาแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสีย สิ่งกีดขวางทางน้ำ วัชพืชและผักตบชวา บริเวณคลองบางหลวง - เชียงราก และคลองบ้านพร้าว ณ ห้องประชุมบัวหลวง ชั้น 5 ศาลากลางจังหวัดปทุมธานี



วันที่ 22 มิถุนายน 2560

นายชำนาญ ชูเที่ยง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน พร้อมด้วย นายกรรณชิ่ง ขาวสอาด ที่ปรึกษากรมชลประทาน ผู้นำชุมชนและเกษตรกร ลงพื้นที่ดูงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำแม่น้ำยมสายเก่าและคลองน้ำไหล (แผนงาน Green Climate Fund) ร่วมกับคณะโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP) ณ ประตูระบายน้ำบ้านใหม่โพธิ์ทอง ท่อระบายน้ำคลองตะเข้ และท่อระบายน้ำคลองส่งน้ำ YN1



วันที่ 21 มิถุนายน 2560

พลเอก ออกนิษฐ์ หมิ่นสวัสดิ์ ประธานคณะกรรมการวิชาการวิสามนัญ และคณะกรรมการวิชาการวิสามนัญ ได้เดินทางเข้าศึกษาดูงานโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลเชียงม่วน อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา เข้ารับฟังบรรยายสรุปความก้าวหน้าของโครงการ โดยมีนายปัญญา ไข่เฮ็ง นายอำเภอเชียงม่วน นายชัยนต์ เมืองสง ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ นายวิวัฒน์ชัย คงลำธาร ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 5 พร้อมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลเชียงม่วน ตำบลเชียงม่วน อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา และลงพื้นที่เยี่ยมชมสถานที่

ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา



วันที่ 21 มิถุนายน 2560

นางสาวทิพาภรณ์ วัชรภากร ผู้อำนวยการกองการเงินและบัญชี เป็นวิทยากรบรรยายความรู้เกี่ยวกับกฎ ระเบียบการเงินการคลังและงบประมาณ โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการบริหารงานพัสดุ เทคนิคการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง และการจัดซื้อจัดจ้าง ณ ห้อง L422 อาคารอรุณ อินทรपालิต สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี



วันที่ 27 มิถุนายน 2560

นายพรชัย แสงอังคมาลี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) เป็นประธานเปิดประชุมชี้แจงเรื่องการจัดซื้อจัดจ้างตามกฎหมายฉบับใหม่กับโปร่งใสไร้คอร์รัปชัน โดยมีนายสำเริง แสงภู่วงค์ ผู้อำนวยการกองพัสดุ กล่าวเปิด และนางสาวชุนหจิต สังข์ใหม่ ที่ปรึกษาด้านพัฒนาระบบการเงินการคลัง กรมบัญชีกลาง เป็นวิทยากรการประชุมครั้งนี้ ณ โรงแรมเซ็นทรา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร



วันที่ 29 มิถุนายน 2560

ดร.สมเกียรติ ประจักษ์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ พร้อมด้วยนายจานุวัตร เลิศศิลป์เจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 1 และคณะเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน นำสื่อมวลชนลงพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อติดตามดูการบริหารจัดการน้ำและแนวคิดโครงการฝายกั้นน้ำในลำน้ำแม่แตง เพื่อเก็บกักน้ำในช่วงฤดูฝน ช่วยบรรเทาอุทกภัยให้เป็นแหล่งน้ำต้นทุนช่วงฤดูแล้ง



เดือนมิถุนายน 2560

โครงการชลประทานเชียงใหม่ จัดการฝึกอบรมและศึกษาดูงานแก่เกษตรกร เพื่อเพิ่มความรู้ด้านการเกษตรตามโครงการ "5 ประสานสืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ถวายในหลวง" เพื่อเป็นแนวทางในการสร้างรายได้เพิ่มเติมแก่เกษตรกรและขยายผลการดำเนินงานโครงการทฤษฎีใหม่ ตามหลักสูตรที่เกษตรกรสนใจ โดยขอความร่วมมือจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ



วันที่ 30 มิถุนายน 2560

นายพงศ์ศักดิ์ ณ ศร ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชัยภูมิ รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน พร้อมด้วยนายณัฐกมล หนูขำ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน และนายพิตร สุขวัฒน์ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน ตรวจสอบความก้าวหน้างานโครงการเพิ่มศักยภาพอ่างเก็บน้ำลำคันทน์ ตำบลโคกเพชรพัฒนา อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ

กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



วันที่ 14 กรกฎาคม 2560

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน ได้ร่วมลงพื้นที่กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง ในการตรวจสอบสภาพน้ำบริเวณประตูระบายน้ำบางสาม อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือมวลน้ำที่มาจากเขื่อนเจ้าพระยา ตรวจสอบจุดเสี่ยงภัยโดยให้คำนึงถึงผลกระทบในทุกๆ ด้านเป็นหลักสำคัญ



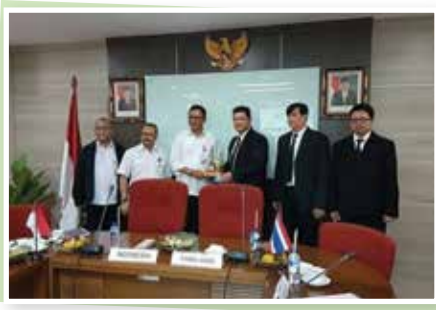
วันที่ 14 กรกฎาคม 2560

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน พร้อมด้วย นายสุชาติ เจริญศรี ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12 นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา) และนายจันทน์ ธรรมสอน ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฝักไถ่ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่นอกคันกั้นน้ำของแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งมีระดับสูงขึ้นจากปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ตอนบน ณ บริเวณประตูระบายน้ำวัดโอบัว อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



วันที่ 14 กรกฎาคม 2560

นายเทพพงษ์ ศรีเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ในสังกัดสำนักงานชลประทานที่ 3 พร้อมด้วยพลโท วิจักขฐ์ สิริบรรสพ แม่ทัพภาคที่ 3 ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาเรื่องภัยอันเกิดจากน้ำ ในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก งานเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองเมม ตำบลท่าช้าง อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก และงานปรับปรุงถนนคันคลองส่งน้ำชลประทาน เพื่อขนส่งผลผลิตภาคเกษตร ตำบลท่าทอง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก



วันที่ 18 - 19 กรกฎาคม 2560

นายกิตติพร ฉวีสุข ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม) นายพนพล ผากา ผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรม โครงการปฏิบัติการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 13 และคณะผู้แทนไทย นายพีรพงศ์ รัตนบุรี จากสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา และนายวานานันท์ สีนิน จากสำนักบริหารโครงการ เข้าร่วมประชุมโครงการแลกเปลี่ยนข้อมูลการบริหารจัดการน้ำและระบบชลประทาน กับ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงโยธาและการเคหะ ประเทศอินโดนีเซีย ทั้งนี้ ท่านอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ Mr. Imam Santoso และผู้อำนวยการสำนักทุกท่านได้ให้การต้อนรับ โดยท่านอธิบดีได้ให้เกียรติ

บรรยายสรุปภาพรวมงานของกรมทรัพยากรน้ำด้วยตนเอง



วันที่ 20 กรกฎาคม 2560

นายชินวัฒน์ พรหมมาณพ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานปัตตานี ได้มอบหมายให้นายमितร์ บุญจันทร์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน พร้อมเจ้าหน้าที่โครงการชลประทานปัตตานี ร่วมเป็นวิทยากรอบรมยุวชลกรเรียนรู้งานชลประทาน หลักสูตร 3 ชั่วโมง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ในหัวข้อ หลักการชลประทานและการส่งน้ำและบำรุงรักษาโดยเกษตรกรมีส่วนร่วม 14 ขั้นตอน ทั้งนี้เพื่อปลูกฝังให้เยาวชนได้ตระหนักรู้คุณค่าของน้ำและความสำคัญของระบบชลประทาน ณ โรงเรียนชุมชนบ้านกะมียอ ตำบลกะมียอ อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี



วันที่ 21 กรกฎาคม 2560

นายสัญญาชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน นายเทพพงษ์ ตรีนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 พันเอก คงเอก ชัยนกิจ ผู้แทนกองทัพภาคที่ 3 ร่วมลงแขกเกี่ยวข้าวกับเกษตรกรบ้านวังขี้เหล็ก ตำบลท่าช้าง อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ กรมชลประทานได้ปรับเปลี่ยนปฏิทินส่งน้ำใหม่ในการทำนาปี โดยส่งน้ำและเกษตรกรทำการเพาะปลูกได้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2560



วันที่ 21 กรกฎาคม 2560

เจ้าหน้าที่ของสำนักงานชลประทานที่ 13 ร่วมมือร่วมใจกันประดิษฐ์ดอกไม้จันทน์ พร้อมได้ส่งมอบให้กับเทศบาลตำบลม่วงชุม จำนวน 2,300 ดอก ในโครงการจิตอาสาประดิษฐ์ดอกไม้จันทน์พระราชทาน เพื่อใช้ในพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร



วันที่ 21 กรกฎาคม 2560

นายอมสิน ชีวะพฤกษ์ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ตรวจสอบการดำเนินงานที่บริเวณสะพานเสรีประชาธิปไตย อำเภอเมือง และแก่งสะพือ อำเภอพิบูลย์รักษ์ จังหวัดอุบลราชธานี พบว่าระดับน้ำในแม่น้ำมูลเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง พร้อมกำชับผู้ว่าราชการจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เตรียมพร้อมเตือนภัยประชาชนหากน้ำใกล้ล้นตลิ่ง โดยมีนายไพฑูรย์ ไชยภูมิสกุล รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 7 ร่วมลงพื้นที่ตรวจสอบการดำเนินงานด้วย



วันที่ 25 กรกฎาคม 2560

นายพรเทพ บุญยะผลึก ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก - ลก พร้อมด้วยข้าราชการ ลูกจ้างประจำ พนักงานราชการ และลูกจ้างชั่วคราว ร่วมกันจัดงานถวายพระกุศลเนื่องในโอกาสที่พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลีพระวรราชาทินัดดามาตุ ทรงเจริญพระชันษา 60 ปี (13 กรกฎาคม 2560) ในกรณีนี้ จึงมีการจัดกิจกรรมเลี้ยงอาหารกลางวันเด็ก ณ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กหมู่บ้านปศุสัตว์ - เกษตรมูโนะ ตำบลโฆษิต อำเภอดงบัง จังหวัดนราธิวาส



วันที่ 26 กรกฎาคม 2560

นายพรเทพ บุญยะผลึก ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก - ลก พร้อมด้วยข้าราชการ ลูกจ้างประจำ พนักงานราชการ และลูกจ้างชั่วคราว ร่วมกันจัดงานเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 65 พรรษา (28 กรกฎาคม 2560) เพื่อเป็นการน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณ โดยจัดกิจกรรมปลูกต้นไม้และปล่อยปลาในบริเวณห้วงงานโครงการฯ เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล ณ อาคารอเนกประสงค์โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก - ลก อำเภอดงบัง จังหวัดนราธิวาส



วันที่ 26 กรกฎาคม 2560

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบริหาร กรมชลประทาน พร้อมผู้บริหาร ข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน ร่วมบริจาคโลหิต เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร เฉลิมพระชนมพรรษา 65 พรรษา (28 กรกฎาคม 2560) โดยมีโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีร่วมกับโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทาน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มารับบริจาคโลหิต ณ บริเวณห้องโถงชั้น 1 อาคาร 99 ปี ม.ล.ชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร



วันที่ 26 กรกฎาคม 2560

นายอรรถพงษ์ ฉันทานุมัติ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 2 พร้อมด้วยนายศุภชัย พินิจสุวรรณ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม นายสมจิต อำนาจศาล ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา และผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำ ตรวจสอบแผนการระบายน้ำ และเตรียมความพร้อมรับมือการเกิดอุทกภัยของฝายชลประทานเชียงราย จากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “เซินกา” (SONCA) ซึ่งที่ผ่านมาจังหวัดเชียงรายเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “ตาลัส” (TALUS) ทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ของจังหวัด โดยในส่วนของ

ฝายเชียงราย ในวันที่ 25 กรกฎาคม 2560 มีปริมาณน้ำไหลผ่านฝายถึง 700 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และในวันที่ 26 กรกฎาคม 2560 ได้ควบคุมปริมาณน้ำผ่านฝายในอัตรา 600 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายน้ำ ในขณะที่เดียวกันยังช่วยลดระดับน้ำ ช่วยป้องกันการเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำด้านเหนือน้ำ



วันที่ 27 กรกฎาคม 2560

คณะผู้บริหาร ข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน ร่วมทำบุญใส่บาตรเพื่อถวายเป็นพระราชกุศลเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร เฉลิมพระชนมพรรษา 65 พรรษา (28 กรกฎาคม 2560) ในโครงการบรรพชาสามเณรของกลุ่มโรงเรียนในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร โรงเรียนที่ปังกรวิทยาพัฒน์ (วัดโบสถ์) ในพระราชูปถัมภ์ฯ จำนวน 76 รูป ณ บริเวณด้านหน้าอาคารฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร



วันที่ 27 กรกฎาคม 2560

สำนักงานชลประทานที่ 4 ได้จัดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 65 พรรษา (28 กรกฎาคม 2560) ณ อาคารสวัสดิการสำนักงานชลประทานที่ 4 โดยจัดแสดงภาพพระราชกรณียกิจในด้านต่างๆ และด้านงานชลประทาน พร้อมทั้งจัดให้มีสถานที่ลงนามถวายพระพร โดยนายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 นำคณะผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมกิจกรรม นอกจากนี้ ยังได้ติดตั้งป้ายพระบรมฉายาลักษณ์บริเวณหน้าสำนักงาน ประดับด้วยผ้าสีเหลือง เพื่อเป็นการน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณ และแสดงความจงรักภักดี



วันที่ 27 กรกฎาคม 2560

นายไชยงค์ จงอาสาชาติ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 2 พร้อมด้วยนายวินัย แสงสว่าง ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล นายปรีชา ปัญญาศิริวัฒน์ หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 1 และนายวิรัตน์ เจนจบ หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 2 โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 2 ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน จำนวน 3 โครงการ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยครึ่งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ หมู่ 2 บ้านครึ่งเหนือ ตำบลครึ่ง อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ หมู่ 13 บ้านน้ำมาเหนือ ตำบลสถาน อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ และโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่เลียบบ ตำบล

แม่เปา อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามแผนงานที่วางไว้



วันที่ 27 กรกฎาคม 2560

นางสาวทิพาภรณ์ วชิราภกร ผู้อำนวยการกองการเงินและบัญชี เป็นประธานในพิธีเปิด โครงการบรรยายพิเศษการเตรียมความพร้อมก่อนเกษียณอายุราชการ และเป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ “สิทธิประโยชน์หลังเกษียณอายุราชการ” จัดโดย ชมรมผู้สูงอายุกรมชลประทาน ร่วมกับ ส่วนสวัสดิการและพัฒนาคุณภาพชีวิต สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล อาคารอรุณ อินทรपालิต สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี



วันที่ 29 กรกฎาคม 2560

นายสัญญา เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานเปิดโครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอบางสะพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ร่วมกับ พันเอกกรกานต์ นาเวชนิชกุล รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล นายประพิศ จันทร์มา ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง นายสมพร ปัจฉิมเพ็ชร ปลัดจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ นายศักรินทร์ ทุมเสน นายอำเภอบางสะพาน โดยมี นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 14 และเจ้าหน้าที่ให้การต้อนรับ ทั้งนี้ อำเภอบางสะพาน

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มักประสบปัญหาน้ำท่วม เนื่องจากสภาพเป็นที่ลุ่มต่ำแอ่งกระทะ ส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งพืชผลทางการเกษตร กรมชลประทานจึงได้เร่งทำการศึกษาเพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว จึงได้มีโครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอบางสะพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ขึ้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและบรรเทาปัญหาอุทกภัยให้กับชาวอำเภอบางสะพาน



วันที่ 1 สิงหาคม 2560

โครงการชลประทานปัตตานี นำโดยนายชินวัฒน์ พรหมมาณพ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานปัตตานี นายวินัย สัมพันธ์รัตน์ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม นายมิตร บุญจันทร์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน พร้อมข้าราชการและเจ้าหน้าที่โครงการชลประทานปัตตานี ร่วมบริจาคข้าวสาร น้ำดื่ม และอาหารแห้งต่างๆ ในโครงการรินน้ำใจชาวใต้เพื่อพี่น้องชาวอีสาน โดยมีนางเยาวภา พูลพิพัฒน์ หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์และการจัดการ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปัตตานี เป็นตัวแทนจากเหล่ากาชาดจังหวัดปัตตานีรับมอบ ณ ศูนย์รับบริจาคช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยภาคอีสาน ศาลากลางจังหวัดปัตตานี



วันที่ 1 สิงหาคม 2560

นายชิตชนก สมประเสริฐ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 8 ลงพื้นที่ตรวจสอบการดำเนินงานขุดเจาะเพื่อตัดถนน โดยมอบหมายให้โครงการชลประทานบุรีรัมย์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดบุรีรัมย์ นำรถตักหน้า ขุดหลัง ขุดเจาะเพื่อตัดถนนเชื่อมต่อ 2 จังหวัด ระหว่างบ้านกระเบื้องนอก อำเภอเมืองยาง จังหวัดนครราชสีมา กับบ้านบุงเบา อำเภอพุทไธสง จังหวัดบุรีรัมย์ ความลึกประมาณ 1.50 เมตร ยาว 30 เมตร เพื่อเปิดช่องทางระบายมวลน้ำเหนือปริมาณมากกว่า 130 ล้านลูกบาศก์เมตร ที่ไหลมาจากหลายอำเภอของจังหวัดนครราชสีมา มารวมกับน้ำลำสะเทต และกำลังเอ่อท่วมขังไร่นาบ้านเรือนราษฎรในพื้นที่อำเภอเมืองยางและอำเภอพุทไธสง ให้สามารถไหลลงสู่ลำน้ำมูลต่อไป จากการประเมินคาดว่ามวลน้ำดังกล่าว หากปล่อยให้ระบายเองตามธรรมชาติ จะใช้ระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 10 วัน ซึ่งจะทำให้พื้นที่การเกษตรของเกษตรกรได้รับความเสียหายเป็นวงกว้าง เมื่อมีการเจาะตัดถนนเปิดช่องทางระบายน้ำ จะสามารถระบายลงสู่ลำน้ำมูลเข้าสู่สภาวะปกติได้ภายใน 4 - 5 วัน





วันที่ 2 สิงหาคม 2560

โครงการชลประทานระยอง ได้จัดประชุม เสนอรายชื่อทีมประชารัฐ โดยให้ตัวแทน เสนอรายชื่อผู้เข้าร่วมทีมประชารัฐ ณ ศาลา หมู่ 4 บ้านหนองเสม็ดแดง ตำบลกองดิน อำเภอกแกลง จังหวัดระยอง



วันที่ 4 สิงหาคม 2560

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน การประชุมติดตามสถานการณ์น้ำและมาตรการรับมือฝนระลอกใหม่ พร้อมด้วยนายสัญญา เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน นายทวีศักดิ์ ชนเตโชพล รองอธิบดีฝ่ายบริหาร และ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ณ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) ชั้น 3 อาคาร 99 ปี ม.ล.ชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ได้ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ต่างๆ ที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วม เช่น ที่จังหวัด สกลนคร



วันที่ 4 สิงหาคม 2560

นายสุชิน ชลศรีทอง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก สำนักงาน ชลประทานที่ 9 มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 และผู้ที่เกี่ยวข้องร่วมกันกำจัดวัชพืช ในคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา ตำบลบางอ้อ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก เพื่อให้การระบายน้ำได้ดีและรวดเร็ว ตามแผนป้องกันและแก้ไขน้ำท่วมขัง และเน่าเสีย และรักษาแหล่งน้ำ คู คลอง ให้ใสสะอาด



วันที่ 4 สิงหาคม 2560

นายเสริมชัย เขียวศิริถาวร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 13 นำคณะผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่สำนักงานชลประทานที่ 13 ปลูกต้นกล้าดาวเรือง ณ สวนสมุนไพรร เพื่อให้ บานสะพรั่งทันช่วงพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหา ภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร เพื่อน้อมถวายเป็นพระราชกุศล แสดงออกถึงความจงรัก ภักดี และรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้ โดยได้เพาะกล้าและลงดินปลูก วันที่ 25 สิงหาคม 2560 ณ สำนักงานชลประทานที่ 13

กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



วันที่ 5 สิงหาคม 2560

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ดำเนินการโครงการนำร่อง ติดตั้งระบบเครือข่าย FTTx VPN Tunnel ณ สำนักงานชลประทานที่ 13 โดยเห็นความสำคัญในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตที่มีปริมาณการใช้งานเพิ่มสูงขึ้น ทำให้ช่องสัญญาณ (Bandwidth) อินเทอร์เน็ตที่ใช้อยู่ในปัจจุบันไม่เพียงพอ จึงศึกษาเทคโนโลยี FTTx ที่เข้าใช้ในหน่วยงานกันอย่างแพร่หลาย มาทำเป็นระบบเครือข่าย VPN ใช้งานร่วมกับระบบเครือข่าย MPLS เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานมีช่องสัญญาณ (Bandwidth) อินเทอร์เน็ตเพิ่มขึ้น ประหยัดค่าใช้จ่ายในการเช่าใช้เครือข่ายข้ามโซน ปัญหาการใช้งานเครือข่ายภายใน

ลดลง และการปฏิบัติงานระบบเครือข่ายสารสนเทศมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



วันที่ 7 สิงหาคม 2560

กรมชลประทาน มูลนิธิปิดทองหลังพระ ตัวแทนภาครัฐ และกลุ่มผู้ใช้น้ำ ได้ร่วมประชุมหารือแนวทางการพัฒนาต่อยอดเสริมระบบส่งน้ำเดิม ให้สามารถส่งน้ำเข้าพื้นที่การเกษตรทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง โดยอ่างเก็บน้ำแม่มอญมีพื้นที่รับน้ำฝน 12.00 ตารางกิโลเมตร ปริมาณน้ำทั้งปีที่ไหลลงอ่างอยู่ที่ 7.44 ล้านลูกบาศก์เมตร ความจุอ่างเก็บน้ำที่ระดับเก็บกักอยู่ที่ 960,000 ลูกบาศก์เมตร สำหรับใช้เป็นแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค ให้กับราษฎรในพื้นที่ จำนวน 490 ครัวเรือน ประชากร 1,082 คน และสามารถส่งน้ำสนับสนุนพื้นที่เกษตรกรรมได้ 200 ไร่ ณ บริเวณสันเขื่อนอ่างเก็บน้ำแม่มอญอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ที่บ้านป่าซางใต้ หมู่ที่ 2 ตำบลโป่งแพ้ว อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย



วันที่ 7 สิงหาคม 2560

สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำและเครื่องสูบน้ำตามจุดต่างๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ โดยได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณท้ายประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง จำนวน 2 เครื่อง บริเวณสะพานบ้านด้าม่วงคำ เหนือประตูระบายน้ำบ้านหนองบึงจากเดิม 4 เครื่อง ติดตั้งเพิ่มเติมอีก 4 เครื่อง รวมเป็น 8 เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำบ้านนาขาม ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง และบริเวณประตูระบายน้ำธรณิศนฤมิต ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำท้ายประตู จำนวน 8 เครื่อง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 3 ลูกบาศก์เมตร/วินาที บริเวณเหนือประตู จำนวน 4 เครื่อง รวมติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ

รวม 22 เครื่อง และเครื่องสูบน้ำ จำนวน 4 เครื่อง



วันที่ 7 สิงหาคม 2560

นายเจนศักดิ์ ลิมปิติ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเชียงใหม่ สำนักงานชลประทานที่ 1 ได้ร่วมกับหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และนายสุพรรณ นาคเประาะ เกษตรกรต้นแบบอำเภอพร้าว จัดโครงการสาธิตการเพิ่มผลผลิตข้าวหอมมะลิ ในพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ ภายใต้ชื่อ “โครงการสาธิตการเพิ่มผลผลิตข้าวหอมมะลิในเขตพื้นที่การเกษตรแปลงใหญ่ประเภทข้าว ในเขตพื้นที่อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่” โดยมีนายพุดผิงษ์ ศิริมาตย์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการฯ ดังกล่าว



วันที่ 8 สิงหาคม 2560

เจ้าหน้าที่สำนักบริการจัดการน้ำและอุทกวิทยา ร่วมประดิษฐ์ดอกไม้จันทน์สำหรับพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชบรมนาถบพิตร ณ ห้องสมุดกรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร



วันที่ 9 สิงหาคม 2560

นายสุชาติ หาญชนะชัยกุล ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) นายปรีชา जानทอง ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 6 นายสมหมาย ม่วงไหม ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม นายจิรศักดิ์ มงคลสวัสดิ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานร้อยเอ็ด และคณะ ลงพื้นที่ติดตามการเดินเครื่องผลักดันน้ำที่กรมชลประทานสนับสนุนจำนวน 12 เครื่อง ติดตั้งที่เขื่อนระบายน้ำร้อยเอ็ด อำเภอเชียงขวัญ จังหวัดร้อยเอ็ด เพื่อเร่งผลักดันน้ำในแม่น้ำชีให้ไหลเร็วยิ่งขึ้น จากนั้นลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมและการป้องกันจุดเสี่ยงภัยตามแนวพังกันลำน้ำชี ซึ่งมณฑลทหารบกที่ 27 ได้สนับสนุนรถแบคโฮ

จำนวน 1 คัน เพื่อขุดดินและซ่อมแซมพังกันลำน้ำชีที่ได้รับเสียหายจากน้ำกัดเซาะ



วันที่ 10 สิงหาคม 2560

นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9 เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 85 พรรษา (12 สิงหาคม 2560) เพื่อแสดงความจงรักภักดี ถวายเป็นพระราชกุศล ในโอกาสสมทวมงคล โดยสำนักงานชลประทานที่ 4 ได้จัดสถานที่ลงนามถวายพระพรชัยมงคล นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ และปลูกดอกดาวเรือง เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณในหลวงรัชกาลที่ 9 และเพื่อให้ดอกดาวเรืองบานสะพรั่งทั่วประเทศไทย ในช่วงพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพ ในวันที่ 25 - 29 ตุลาคม 2560



วันที่ 10 สิงหาคม 2560

พลเอก สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงพื้นที่อำเภอหนองบัวแดง เพื่อประชุมหารือร่วมกับนายชูศักดิ์ ตรีสาร ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำให้กับประชาชนอำเภอหนองบัวแดง ในส่วนของการชลประทานมี ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ นายชัยนธ์ เมื่องสง ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ นายสนธิ์ จินดาสงวน ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 13 เจ้าหน้าที่กรมชลประทาน หัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง นายอำเภอหนองบัวแดง หัวหน้าส่วนราชการอำเภอ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ฯลฯ ได้เข้าร่วมประชุมด้วย เพื่อพิจารณาข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากฝ่ายต่างๆ ในการใช้พื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว เพื่อก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ





วันที่ 11 สิงหาคม 2560

สำนักงานชลประทานที่ 7 นายสมศักดิ์ จังตระกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี พร้อมด้วย ดร.ทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา นายสมชาย คณาประเสริฐกุล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 7 และเจ้าหน้าที่ในสังกัดร่วมให้การต้อนรับ พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ พร้อมลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและบรรยายสรุปการช่วยเหลือ/ฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร บริเวณสถานีวัดน้ำท่า M.7 บริเวณใต้สะพานเสรีประชาธิปไตย อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี และจุดอพยพสัตว์อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี



วันที่ 12 สิงหาคม 2560

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา ดร.สมเกียรติ ประจักษ์ ร่องอภิตติ ฝ่ายวิชาการ ดร.ทวีศักดิ์ ชนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบริหาร นายมนัส กำเนิดมณี ผู้อำนวยการสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล และนายเกียรติพงษ์ เพชรศรี เลขานุการกรม ร่วมพิธีทำบุญตักบาตรถวายเป็นพระราชกุศลพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร และถวายพระพรชัยมงคลกับถวายพระราชกุศลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9 เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 85 พรรษา (12 สิงหาคม 2560) ทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ ๓๓ รูป ณ ลานพระราชวังสวนดุสิต กรุงเทพมหานคร



วันที่ 15 สิงหาคม 2560

นายอำนาจ จันทอม หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 โครงการชลประทาน นครศรีธรรมราช ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ตำบลท่ายาง อำเภอทุ่งใหญ่ จังหวัด นครศรีธรรมราช ซึ่งได้รับผลกระทบจากลำน้ำคลองสังข์ที่มีต้นน้ำจากเทือกเขานางนอน ไหลผ่านคลองสังข์ เอ่อท่วมบ้านเรือนประชาชน เส้นทางสัญจร และเรือสวนไร่นา ในพื้นที่ หมู่ที่ 4 หมู่ที่ 12 โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าให้การช่วยเหลือประชาชนอย่างเต็มกำลัง ในส่วนของโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช เจ้าหน้าที่โครงการฝ่ายคลองสังข์อันเนื่อง

มาจากพระราชดำริ นำรถแบ็คโฮมาตัดเศษขยะ สิ่งปฏิกูล กิ่งไม้ ออกจากประตูระบายน้ำตลอดสายคลองชลประทาน เพื่อให้สามารถระบายได้สะดวกยิ่งขึ้น



วันที่ 16 สิงหาคม 2560

โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 16 ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลช่อง และราษฎรหมู่ที่ 2 (บ้านห้วยลึก) หมู่ที่ 2 (บ้านน้กไทร) หมู่ที่ 5 (บ้านกรงไหนด) หมู่ที่ 6 (บ้านมาบหี) ตำบลช่อง อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง ได้ดำเนินการจัดการมีส่วนร่วมของประชาชน โครงการฝายห้วยเตย ระยะก่อสร้าง ณ วัดกรงทอง หมู่ 5 ตำบลช่อง โดยสามารถส่งน้ำช่วยเหลือราษฎร 4 หมู่บ้าน ประมาณ 350 ครัวเรือน ประชากร ประมาณ 1,300 คน ซึ่งราษฎรส่วนใหญ่เห็นชอบกับโครงการฯ เพราะช่วยสนับสนุนน้ำสำหรับอุปโภค - บริโภค ในพื้นที่ได้อย่างเพียงพอตลอดทั้งปี



วันที่ 16 - 21 สิงหาคม 2560

โครงการชลประทานระยอง พร้อมด้วยทีมพระราชวัง นำโดยองค์การบริหารส่วนตำบล กองดิน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 2 3 4 8 และเกษตรกรในพื้นที่ ลงพื้นที่สำรวจบริบทพื้นที่และสภาพปัญหา และจัดให้มีเวทีรับฟังสภาพปัญหาการใช้น้ำและสาเหตุ โดยปัจจัยหลักที่ต้องการมี 5 ด้าน ด้านการเกษตร ด้านการท่องเที่ยว ด้านอุตสาหกรรม ด้านอุปโภค - บริโภค ด้านรักษาระบบนิเวศ



วันที่ 18 สิงหาคม 2560

นายค้ำนิง ชูชาติ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ มอบหมายให้ นายสุธี ชมบุญ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่จัดอบรมโครงการยุวชลกรเรียนรู้งานชลประทาน ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี โดยมีคณะครูและนักเรียนโรงเรียนวัดท่าพูดเข้าร่วมโครงการ



วันที่ 21 สิงหาคม 2560

นายค้ำนิง ชูชาติ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ พร้อมด้วยข้าราชการและเจ้าหน้าที่ จัดกิจกรรม “ปลูกดอกดาวเรือง” เพื่อเป็นการแสดงความจงรักภักดีและรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้ ในช่วงพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ในวันที่ 25 - 29 ตุลาคม 2560 ณ หน้าที่ทำการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ ตำบลตลาดกระทุ่มแบน อำเภอกะทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร พร้อมทั้งมอบกล้าดอกดาวเรืองให้เจ้าหน้าที่ของโครงการไปดูแลบำรุง เพื่อนำกลับมาปลูกร่วมกันในเดือนตุลาคม 2560

มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 30 คน

กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



วันที่ 24 สิงหาคม 2560

นางธนินี อุดลภิตติพร ผู้อำนวยการส่วนการเงิน กองการเงินและบัญชี ให้การต้อนรับ นาวาเอกบัณฑิต หาเรือนผล รองเจ้ากรมการเงินทหารเรือ และคณะผู้บริหารของกรมการเงินทหารเรือ เข้าเยี่ยมชมกองการเงินและบัญชี กรมชลประทาน และบรรยายแนวทางการปฏิบัติตามนโยบายภาครัฐ เรื่อง National e - payment เพื่อเพิ่มพูนความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงานในเรื่องดังกล่าวให้ดียิ่งขึ้น ณ ห้องประชุมกองการเงินและบัญชี อาคารอำนวยการ กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร



วันที่ 25 สิงหาคม 2560

นายประพิศ จันทร์มา ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง เข้าร่วมพิธีเปิดอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้น โดยมีกิจกรรมการปล่อยพันธุ์ปลา ปลูกหญ้าแฝก มอบพันธุ์ปลา และมอบปัจจัยการผลิตแก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากพายุโซนร้อน เซินกา



วันที่ 25 สิงหาคม 2560

ว่าที่ร้อยตรี ไพเจน มากสุวรรณ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจงานโครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี - พุมดวง ตำบลบางบอน อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีนายธเนศ ดิษฐปัญญา ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 10 และคณะ เป็นผู้รายงานผลการดำเนินงาน



วันที่ 28 สิงหาคม 2560

กรมชลประทาน สำนักงานชลประทานที่ 9 โดย นายเกิดชัย ธัญวัฒน์กุล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 9 พร้อมด้วย นายทินกร สุทิน ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสระแก้ว และผู้ที่เกี่ยวข้อง ร่วมให้การต้อนรับ พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสัญญา เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน ดร.ทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา คณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน ที่ได้เดินทางลงพื้นที่จังหวัดสระแก้ว เพื่อมอบสัญญาเช่าที่ดินสำหรับสถาบันเกษตรกร 4 สหกรณ์ ในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดสระแก้ว เพื่อเข้าทำประโยชน์

ในที่ดินตามโครงการที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล โดยในส่วนของกรมชลประทานกำลังดำเนินการขุดสระเก็บน้ำบ้านหนองหัว และระบบกระจายน้ำ ขนาดความจุ 1.28 ล้านลูกบาศก์เมตร ในพื้นที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (สปก.) แปลง 2879 ณ หมู่ที่ 4 ตำบลหนองม่วง อำเภอโคกสูง จังหวัดสระแก้ว



วันที่ 29 สิงหาคม 2560

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 8 สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ได้ดำเนินการจัดการประชุมชี้แจงและประชาสัมพันธ์ราษฎร โครงการพัฒนาพื้นที่ชลประทานลุ่มน้ำมูลตอนล่าง จังหวัดอุบลราชธานี งานก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ PR 1 บ้านลาดวารีย์ ตำบลคำเขื่อนแก้ว อำเภอสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลคันไร่ อำเภอสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี เพื่อชี้แจงความก้าวหน้าโครงการและรับฟังความคิดเห็นของราษฎรในเขตพื้นที่โครงการฯ



วันที่ 30 สิงหาคม 2560

เจ้าหน้าที่กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลางได้เข้าร่วมโครงการถ่ายทอดความรู้ เรื่องการใช้โปรแกรม ArcGIS เพื่อการจัดทำข้อมูลด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 11 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง อาคารที่ทำการฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร



วันที่ 3 กันยายน 2560

นายพงศ์ศักดิ์ อรุณวิจิตรสกุล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 เป็นประธานเปิดประชุมพิจารณาแผนงาน เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาตอนล่างฝั่งตะวันออก ฝั่งตะวันตก เพื่อเตรียมความพร้อม ตรวจสอบแผน ให้สมบูรณ์เรียบร้อยพร้อมในบริหารจัดการน้ำในฤดูน้ำหลาก โดยมีนายธีระพล ตั้งสมบุญ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 พร้อมด้วย สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง กองแผนงาน ผู้อำนวยการส่วน ผู้อำนวยการโครงการในสังกัดสำนักงานชลประทานที่ 11 ฝ่าย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทานที่ 11



กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



วันที่ 4 กันยายน 2560

นายสัญญาชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานพิธีเปิดประตูระบายน้ำคลองจินดา อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม โดยมีนายอดิศักดิ์ เทพอาสน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม นายณรงค์ สีนานนท์ รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง ดร.ทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา คณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่กรมชลประทานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมในพิธี สำหรับประตูระบายน้ำคลองจินดา เป็นประตูระบายน้ำที่กรมชลประทานดำเนินการก่อสร้าง เมื่อปี 2558 แล้วเสร็จในปี 2560 วัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการป้องกันน้ำเค็มและบรรเทาปัญหาน้ำท่วมให้กับพื้นที่การเกษตร โดยเฉพาะสวนกล้วยไม้ ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจ

ที่สำคัญไม่ได้รับความเสียหาย ในเขตอำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม และอำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร มีพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ 16,500 ไร่ จำนวน 1,200 ครัวเรือน



วันที่ 4 - 5 กันยายน 2560

กรมชลประทาน ร่วมกับ บริษัท ทีไอที จำกัด มหาชน จัดโครงการฝึกอบรมหัวข้อ “โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร” ให้กับเจ้าหน้าที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พนักงานราชการตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ เจ้าหน้าที่งานเครื่องคอมพิวเตอร์ ที่สังกัดหน่วยงานอื่นของกรมชลประทาน ณ บริษัทปตท. จำกัด (มหาชน) ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร และอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มศักยภาพความรู้และอัปเดตเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้กับกลุ่มบุคคลดังกล่าว



วันที่ 5 กันยายน 2560

กรมชลประทาน โดยนายมนัส กำเนิดมณี ผู้อำนวยการสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล รับมอบโล่เกียรติคุณ องค์กรสุขภาพดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2559 - 2560 จากนางเมธิณี เทพมณี เลขาธิการ ก.พ. และร่วมเสวนา “ก้าวไปข้างหน้าความสุขราชการไทย 4.0” ณ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการเสริมสร้างสุขภาพ (สสส.) กรุงเทพมหานคร





วันที่ 5 กันยายน 2560

สำนักวิจัยและพัฒนา ได้ดำเนินการศึกษาวิจัยโครงการถนนดินซีเมนต์ผสมยางพารา ในปี พ.ศ. 2560 เพื่อตอบสนองนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลในการส่งเสริมการใช้ยางพารา ภายในประเทศให้มากขึ้น เป็นการวิจัยทดลองหาสัดส่วนที่เหมาะสมของยางพาราผสมกับ ดินลูกรังและปูนซีเมนต์ เมื่อได้ผลการทดลองในห้องปฏิบัติการแล้ว จึงนำไปทดสอบจริง ในภาคสนาม ร่วมกับสำนักงานชลประทานที่ 7 ในการก่อสร้างผิวทางของถนนคันคลอง สายใหญ่ฝั่งขวา โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแ่ อำเภอดงหลวง จังหวัดดงหลวง ซึ่งมีขนาดความกว้างผิวทาง 6 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทาง 500 เมตร รับน้ำหนักได้ตาม ข้อกำหนดมาตรฐานของกรมทางหลวงชนบท พร้อมกันนี้ กองทัพบก โดย กองพันทหารช่าง ที่ 111 ค่ายบูรณัตร์ ได้เข้าร่วมรับฟังการบรรยายผลการศึกษาวิจัยที่สำนักวิจัยและพัฒนา เพื่อใช้เป็นข้อมูลพิจารณาเตรียมการขยายผลและสนองตอบต่อนโยบายการสนับสนุน การใช้ยางพาราของประเทศตามนโยบายของรัฐบาล เช่นกัน



วันที่ 6 กันยายน 2560

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน การประชุมหารือแผนขับเคลื่อน Smart Agricultural Curve ปี 2561 โดยมีนายสัตยุชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน ให้การต้อนรับ พร้อมด้วย นางสาวชุติมา บุญยประภัศร์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ ปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธาน Single Command (SC) ทั้ง 77 จังหวัด และผู้อำนวยการกองแผนงานของหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมรับฟัง นโยบายเพื่อสร้างความเข้าใจในแผนขับเคลื่อน Smart Agricultural Curve และแผนการ ปฏิบัติการปี 2561 เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการปฏิบัติงานในปี 2561 ให้เป็นไปใน ทิศทางเดียวกันทั้งในส่วนกลางและระดับพื้นที่ ณ ห้องธารทิพย์ 01 ชั้น 4 อาคาร 99 ปี ม.ล.ชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร



วันที่ 6 กันยายน 2560

นายอภิรัตน์ สุขหอม ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมจัดรูปที่ดิน นายจรินทร์ รงค์ศรีเจริญ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ เจ้าหน้าที่สำนักบริหาร โครงการ และเจ้าหน้าที่สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 26 ร่วมกัน ต้อนรับ Mr.Akira Hashimoto Research Leader (JIID) แห่งประเทศญี่ปุ่น พร้อมคณะ และพาศึกษาดูงานในหัวข้อ “Farmland Consolidation and Canal Maintenance Work & Restoration Work after Disaster” พื้นที่งานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ท่าโบสถ์ จังหวัดสุพรรณบุรี



วันที่ 8 กันยายน 2560

นายสิริวิชญ กลิ่นภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง และนายกิตติพร ฉวีสุข ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม) ได้เดินทางตรวจราชการ ที่งานจัดระบบน้ำโครงการแม่ท่าแพ (ระยะที่ 5) ตำบลบ้านแก่ง อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย (มีพื้นที่รับประโยชน์ 900 ไร่) และงานจัดระบบน้ำโครงการฝายท่ากระดาน (ระยะที่ 2) ตำบลท่าขุนราม อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร (มีพื้นที่รับประโยชน์ 850 ไร่) และที่งานจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำคลองไพร (ระยะที่ 1) ตำบลนาบ่อคำ อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร มีพื้นที่รับประโยชน์ 600 ไร่



วันที่ 9 กันยายน 2560

นายสิริวิชญ กลิ่นภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง และนายกิตติพร ฉวีสุข ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม) ได้เดินทางตรวจราชการ ที่งานจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำแม่สอง (สาย LMC ระยะที่ 3) ตำบลเตาปูน อำเภอสอง จังหวัดแพร่ มีพื้นที่รับประโยชน์ 1,500 ไร่



วันที่ 11 กันยายน 2560

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา เป็นประธานการประชุม คณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ครั้งที่ 29/2560 พร้อมด้วย ผู้แทนจากกรมอุทกวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สำนักระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ กรมทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) การประปา นครหลวง การประปาส่วนภูมิภาค และกรมฝนหลวงและการบินเกษตร พร้อม VDO

Conference ไปยังสำนักงานชลประทานทั้ง 17 แห่ง เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ การบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทาน และการให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยา ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ ชั้น 3 อาคาร 99 ปี ม.ล.ชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร



วันที่ 11 กันยายน 2560

นายวิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธีมอบนโยบายและทิศทางการขับเคลื่อนการบริการภาครัฐสู่ระบบราชการ 4.0 และมอบรางวัลเลิศรัฐ (Public Sector Excellence Awards : PSEA) ประจำปี 2560 แก่หน่วยงานที่ได้รับรางวัล พร้อมด้วยผู้บริหารสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ หน่วยงานภาครัฐ และประชาชนเข้าร่วมงาน โดยมี ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบริหาร นายพงศ์ศักดิ์ อรุณวิจิตรสกุล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายพฤทธิพงษ์ ทศน์อัญชลีกุล ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ และนายณัฐพล วุฒิจันทร์ ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร และ

ตัวแทนคณะทำงานภาคประชาชน รับรางวัลสาขาพัฒนาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ระดับดีเด่น โดยรับรางวัลจาก “โครงการคลองสวยน้ำใส ร่วมใจกำจัดวัชพืชทุ่งหลวงรังสิต” ซึ่งมีจุดเริ่มต้นจากปัญหาจำนวนวัชพืชและผักตบชวาที่เกิดขวางการไหลของน้ำบริเวณคลองทุ่งหลวงรังสิต ครอบคลุมพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่ พระนครศรีอยุธยา สระบุรี ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร นครนายก และฉะเชิงเทรา รวมเป็นพื้นที่ 1,208,150 ไร่ อนึ่ง รางวัลเลิศรัฐเป็นรางวัลแห่งเกียรติยศที่มอบให้หน่วยงานที่ได้มุ่งมั่นปฏิบัติราชการจนประสบความสำเร็จ มีความเป็นเลิศแห่งหน่วยงานรัฐทั้งปวง ประกอบด้วย 3 สาขา คือ สาขาบริการภาครัฐ 13 รางวัล สาขาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ 54 รางวัล และสาขาพัฒนาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม 24 รางวัล ณ โรงแรม เดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ กรุงเทพมหานคร



วันที่ 12 กันยายน 2560

โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา สำนักงานชลประทานที่ 9 โดยฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 ร่วมกับผู้ใช้น้ำคลองส่งน้ำสายซอย 1 ขวา โครงการท่าลาด ดำเนินการพัฒนาและทำความสะอาดคลองส่งน้ำสายซอย 1 ขวา ความยาว 6 กิโลเมตร ในเขตตำบลหนองแห่น ตำบลเมืองเก่า อำเภอพนมสารคาม และตำบลเมืองใหม่ อำเภอราชสาส์น จังหวัดฉะเชิงเทรา



วันที่ 12 กันยายน 2560

นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 พร้อมด้วยนายอนันต์ โฆษิตพิพัฒน์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานกำแพงเพชร และเจ้าหน้าที่ ให้สัมภาษณ์สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย NBT ในรายการ ตามรอยพ่อ “ตอนฝายคลองสวนหมาก โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ” ในด้านการพัฒนาและการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำคลองสวนหมาก จังหวัดกำแพงเพชร ซึ่งสำนักงานชลประทานที่ 4 ได้ดำเนินการพัฒนาลุ่มน้ำคลองสวนหมาก อย่างต่อเนื่อง



วันที่ 12 กันยายน 2560

นายพรเทพ บุญยะผลิก ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก - ลก มอบหมายให้นายโสภณฤกษ์ ศรีสว่างวรกุล หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก - ลก พร้อมด้วยหน่วยงานและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องร่วมประชุมหารือแนวทางการฟื้นฟูเสริมสร้างความเข้มแข็งคณะกรรมการจัดการชลประทาน และดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการชลประทาน เพื่อทำหน้าที่ตัดสินใจบริหารจัดการชลประทาน ในด้านการส่งน้ำและบำรุงรักษา ให้เป็นไปตามแนวทางบริหารจัดการชลประทาน โดยมีนายสมศักดิ์ นามตาปี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา เป็นประธานในพิธี ณ อาคารอเนกประสงค์โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก - ลก อำเภอตาบะ จังหวัดนครราชสีมา



วันที่ 13 กันยายน 2560

นายสัญญาชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานเปิดงานโครงการ ICT DAY 2017 โดยมี นายณรงค์ สีนานนท์ รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง ดร.สมเกียรติ ประจักษ์รังษี รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบริหาร มีนายวิวัฒน์ อังศุพานิชย์ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมชลประทาน เป็นผู้กล่าวรายงาน เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้กับเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน ในงานนี้ ดร.สมเกียรติ ประจักษ์รังษี บรรยายเรื่อง ทิศทางการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ของกรมชลประทาน (Forward to RID 4.0) โดยมีผู้บริหารระดับสูงกรมชลประทานเข้าร่วมพิธี ณ อาคาร 99 ปี ม.ล.ชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร



วันที่ 13 กันยายน 2560

นายประสงค์ จันทร์ไทย หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำบำรุงรักษาที่ 1 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ภาษีเจริญ ได้นำลูกจ้างชั่วคราว จำนวน 6 คน ร่วมกับกรมยุทธศึกษาทหารเรือ นำโดยพลเรือตรี เสนิส ทังสุบุตร นาวาเอก เอกราช เครือชะเอม นาวาโท พานูรัตน์ อุ่นญาติ รวมถึงข้าราชการ และพลทหารที่เข้าร่วม 50 นาย หน่วยงานท้องถิ่น องค์การบริหารส่วนตำบลบางเตย นำโดยนายสมพงษ์ เพ็ญทองหลวง (รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางเตย ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำคลองสามบาท) และคณะ 9 คน ในการร่วมมือกันทั้งสามหน่วยงาน เพื่อเก็บวัชพืชและทำความสะอาดบริเวณลำคลองและบริเวณเลียยคลองสามบาท เพื่อให้ลำคลองน้ำไหลสะดวก และการระบายน้ำได้ดีขึ้น



วันที่ 15 กันยายน 2560

สำนักวิจัยและพัฒนา ได้จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร ความก้าวหน้าการปลูกหญ้าแฝกเพื่อใช้ในงานชลประทาน โดยมีนายธนา สุวิฑฒน ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา ให้เกียรติมาเป็นประธานในพิธีเปิดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อติดตาม และประเมินผลการปลูกหญ้าแฝก ณ อาคารหอประชุมชูชาติ กำภู กรมชลประทาน อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี



วันที่ 15 กันยายน 2560

โครงการชลประทานเชียงใหม่ สำนักงานชลประทานที่ 1 จัดพิธีทำบุญถวายในหลวงรัชกาลที่ 9 การบวชป่า และถ่ายทำสารคดี 25 ปี ตามรอยเท้าพ่อ สถานที่ทำเพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช โดยมี นายเจนศักดิ์ ลิมปิติ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี อ่างเก็บน้ำห้วยโจอันเนื่องมาจากพระราชดำริ หมู่ 6 บ้านโป่ง ตำบลป่าไผ่ อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่



วันที่ 17 กันยายน 2560

นายปรีชา จานทอง ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 6 พร้อมด้วยนายอนันต์ศักดิ์ แยมชื่น ผู้อำนวยการโครงการชลประทานกาฬสินธุ์ นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ลงพื้นที่ตรวจสอบสถานการณ์น้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยผึ้ง ตำบลนิคมห้วยผึ้ง อำเภอห้วยผึ้ง จังหวัดกาฬสินธุ์ จากสถานการณ์ฝนตกหนักในพื้นที่ จังหวัดกาฬสินธุ์ เนื่องจากพายุ “ทกซูรี” ในวันที่ 15 - 16 กันยายน 2560 ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำห้วยผึ้ง 4.24 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเกินระดับกักเก็บสูงสุด โครงการชลประทานกาฬสินธุ์ จึงได้เร่งระบายน้ำลงท้ายน้ำในอัตรา 25.68 ลูกบาศก์เมตร/วินาที หรือ

คิดเป็น 2.21 ล้านลูกบาศก์เมตร/วัน ผ่านท่อระบายน้ำซ้ายขวา ผ่านอาคาร River Outlet และอาคาร Spillway



วันที่ 18 กันยายน 2560

นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 พร้อมด้วยนายชัยชาญ สังข์แก้ว รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ ณ ประตูระบายน้ำบ้านหาดสะพานจันทร์ ตำบลในเมือง อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดสุโขทัย โดยมี นายชัยโรจน์ พดุมวาศ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุโขทัย และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องให้การต้อนรับและรายงานสถานการณ์น้ำ ทั้งนี้ นายเทพพงษ์ ตรีเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 พลตำรวจตรี สมจิตร ทองแท่ง ผบก.ภ.จว.สุโขทัย พันเอก สุชาติ พุ่มสุวรรณ เสธ.กกล.รส.จว.ส.ท. นายเกษม เงินอ่อน โยธาธิการและผังเมือง จังหวัดสุโขทัย พร้อม

เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่ร่วมสังเกตการณ์สถานการณ์น้ำ



วันที่ 18 กันยายน 2560

นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในการประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาแผนงานหรือโครงการที่ใช้เงินกองทุนจัดรูปที่ดินครั้งที่ 4/2560 โดยมีนายสิริวิชัย กลิ่นภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง และนายกิตติพร ฉวีสุข ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม) พร้อมผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ณ ห้องจำลอง ชั้น 1 สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม



บรรยายภาคแห่งการเรียนรู้

วันที่ 26 กันยายน 2560

นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 พร้อมด้วยนายเกียรติศักดิ์ หนูแก้ว ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง และนายไชยวัฒน์ กำทอง หัวหน้าฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ได้รับเชิญให้เป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อเรื่อง ชลประทานกับการจัดการน้ำเพื่อป้องกันอุทกภัย ให้กับนักศึกษา ชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในรายวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อชีวิต ณ ห้องเรียนเกษตร 2 อาคารเกษตร 19 มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร โดยนักศึกษาได้ให้ความสนใจและซักถามข้อสงสัยเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ และงานชลประทาน ซึ่งเต็มไปด้วย



วันที่ 27 กันยายน 2560

นายปรีชา จานทอง ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 6 นายเจตจิตร โพธิ์ปลั่ง รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 6 พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่สำนักงานชลประทานที่ 6 ร่วมประดิษฐ์ดอกไม้จันทน์พระราชทาน เพื่อนำไปร่วมกับจังหวัดขอนแก่น ในการเตรียมความพร้อมการจัดงานพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพ และเพื่อเป็นการแสดงออกถึงความจงรักภักดีและเป็นการน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ ตึกอำนวยการ สำนักงานชลประทานที่ 6



วันที่ 28 กันยายน 2560

นายสัญญาชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย ดร.ทวีศักดิ์ ชนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ ข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมชลประทานร่วมกิจกรรมเนื่องในวันพระราชทานธงชาติไทย และครบรอบ 100 ปี ธงชาติไทย นายสัญญาชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน มอบธงชาติไทยให้ผู้รับเชิญธงชาติไทยและชักธงชาติไทยขึ้นสู่ยอดเสา เคารพธงชาติไทยและร้องเพลงชาติไทยพร้อมกัน ณ บริเวณหน้าเสาธงอาคารที่ทำการฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร



วันที่ 30 กันยายน 2560

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะรัฐมนตรีด้านการเกษตรและป่าไม้ และคณะผู้บริหารจากประเทศบรูไน ลาว สิงคโปร์ และอินโดนีเซีย เยี่ยมชมการดำเนินงานโครงการศูนย์ศึกษาเพื่อการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทานและคณะให้การต้อนรับ นำคณะศึกษาดูงานเยี่ยมชมนิทรรศการ ณ ศาลาอเนกประสงค์ และสวน 6 ศูนย์ งานปศุสัตว์ ชิมนมแพะ โยเกิร์ต

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
อธิบดี นายทองเปลว กองจันทร์	0 2241 0065 0 2241 0250	0 2241 3026	tkongjun3535@gmail.com
รองอธิบดีฝ่ายบริหาร นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล	0 2243 6919 0 2243 6918	0 2243 6918	tws1965@gmail.com
รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์	0 2241 0804 0 2241 2057	0 2669 3086	chalearmkiat_bee36@hotmail.com
รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง นายประพิศ จันทร์มา	0 2667 0960		
รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา	0 2669 4247	0 2669 4258	
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) นายสุชาติ หาญชนะชัยกุล	0 2669 3595	0 2669 3595	
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) นายพรชัย แสงอังศุมาลี	0 2669 3598	0 2669 3598	PORNCHAI13@yahoo.co.th
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง)	0 2243 6965	0 2241 2419	
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ)	0 2669 4264	0 2669 5052	



บริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ
ให้เพียงพอ ทวีติง และเป็นธรรม

ร่วมมือร่วมประสาน

การปรับเปลี่ยนการใช้น้ำภาคเกษตร
มีประสิทธิภาพมากขึ้น

SWOC

05

ส่วนที่ 5

ทิศทางการบริหารจัดการในอนาคต

- ทิศทางการบริหารจัดการในอนาคตสอดคล้อง
ประเด็นยุทธศาสตร์ทั้ง 5 ประเด็น
- ยุทธศาสตร์การพัฒนาบุคลากร
- ยุทธศาสตร์ด้านต่างประเทศของกรมชลประทาน พ.ศ. 2560 - 2564
- ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
(Smart Water Operation Center : SWOC)

1. ทิศทางการบริหารจัดการในอนาคตสอดคล้องประเด็นยุทธศาสตร์ทั้ง 5 ประเด็น

1) การบริหารแผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ปี 2560 - 2564 โดยใช้แผนยุทธศาสตร์กรมชลประทานฉบับใหม่ปี พ.ศ. 2560 – 2564 ซึ่งประกอบด้วย 5 ประเด็นยุทธศาสตร์ คือ

- 1.1) การพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลักษณะลุ่มน้ำ
- 1.2) การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ
- 1.3) การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
- 1.4) การเสริมอำนาจประชาชนในระดับพื้นที่ สร้างเครือข่าย และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในงานบริหารจัดการน้ำชลประทาน
- 1.5) การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ

ทั้งนี้ ประเด็นยุทธศาสตร์ทั้ง 5 ดังกล่าว จะเป็นตัวขับเคลื่อนให้กรมชลประทานบรรลุวิสัยทัศน์ “องค์กรอัจฉริยะที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการ ภายในปี 2579” อีกทั้งยังสนับสนุนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้บรรลุเป้าหมายอีกด้วย

2) การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายภาครัฐ

2.1) การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 วงเงินงบประมาณ 47,924.4351 ล้านบาท เป้าหมายเบิกจ่ายไม่ต่ำกว่าร้อยละ 96 หรือวงเงิน 46,007.4577 ล้านบาท และให้กันเงินได้ไม่เกินร้อยละ 4 หรือวงเงิน 1,916.9774 ล้านบาท

2.2) การเพิ่มประสิทธิภาพด้านการจัดซื้อจัดจ้าง ต้องมีความโปร่งใส และตรวจสอบได้ ปัจจุบันกรมชลประทานได้ใช้วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e - Bidding) คือ เพิ่มความโปร่งใสในการจัดซื้อจัดจ้าง และลดปัญหาการทุจริตคอร์รัปชันจากระบบที่สามารถเก็บข้อมูลการปฏิบัติงานไว้ทุกขั้นตอน ลดปัญหาการเผชิญหน้าระหว่างผู้ซื้อกับผู้ขาย และเผชิญหน้าเมื่อทำสัญญาแล้วเท่านั้น ทั้งนี้ หน่วยงานสามารถติดตามการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างในแต่ละโครงการว่าอยู่ในขั้นตอนใด ทั้งจะช่วยให้เร่งดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างและเบิกจ่ายเป็นไปตามแผนอีกด้วย

3) การพัฒนา Smart Officer โดยพัฒนาเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา และหัวหน้าฝ่ายก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 600 คน ให้เป็น Smart Officer เพื่อทำหน้าที่ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการชลประทานให้แก่เกษตรกรผ่านองค์กรผู้ใช้น้ำ

4) การบูรณาการเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงาน โดยยึดหลัก “ร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมแก้ปัญหา” ประกอบด้วย

4.1) นโยบายแบบเบ็ดเสร็จ (Single Command) โดยการมอบหมายให้ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัดเป็นตัวแทนของกรมชลประทานใน Single Command เพื่อประสานสนับสนุนงานด้านการชลประทานในการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวง

4.2) การเพิ่มเครือข่ายในการบริหารจัดการน้ำ ใช้คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC : Joint Management Committee for Irrigation) ขับเคลื่อนงานบูรณาการระหว่างองค์กรผู้ใช้น้ำ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่โครงการชลประทาน และหน่วยงานอื่นๆ โดยมีการวางแผนร่วมกันทั้งก่อนการเพาะปลูก ช่วงเพาะปลูก และหลังการเพาะปลูก ปัจจุบันมีจำนวน 226 กลุ่ม

สำหรับการบริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดของกรมชลประทานทั้ง 4 ด้าน คือ Man Money Materials และ Management เพื่อเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ 5 ประเด็นยุทธศาสตร์ การพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลักษณะลุ่มน้ำ การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ การเสริมอำนาจประชาชนในระดับพื้นที่ สร้างเครือข่าย และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในงานบริหารจัดการน้ำชลประทาน การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ สำหรับการบริหารจัดการ (Management) ตามศักยภาพลักษณะลุ่มน้ำซึ่งกรมชลประทาน

ได้แบ่งการบริหารจัดการออกเป็นสำนักงานชลประทานทั้ง 17 สำนักงาน สอดคล้องการบริหารตามศักยภาพลุ่มน้ำแล้ว การใช้นวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศมาช่วยในการบริหารจัดการ จะช่วยในการตัดสินใจของผู้บริหารให้มีความรวดเร็วทันเหตุการณ์ ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก

นวัตกรรมที่นำมาใช้ทางการบริหารจะเกี่ยวข้องกับระบบการจัดการฐานข้อมูลในหน่วยงาน เช่น ฐานข้อมูลข้าราชการ พนักงานราชการ ลูกจ้างชั่วคราว ฐานข้อมูลเหล่านี้ต้องการการออกแบบระบบที่สมบูรณ์มีความปลอดภัยของข้อมูลสูง นอกจากนี้ยังมีความเกี่ยวข้องกับสารสนเทศภายนอกหน่วยงาน เช่น ระเบียบปฏิบัติ กฎหมาย พระราชบัญญัติที่เกี่ยวกับการจัดการศึกษา ซึ่งจะต้องมีการอบรมเก็บรักษาและออกแบบระบบการสืบค้นที่ดีพอ โดยผู้บริหารสามารถสืบค้นข้อมูลมาใช้งานได้ทันทีตลอดเวลา การใช้นวัตกรรมแต่ละด้านอาจมีการผสมผสานที่ซ้อนทับกันในบางเรื่อง ซึ่งจำเป็นต้องมีการพัฒนาไปพร้อมๆ กันหลายด้าน การพัฒนาฐานข้อมูลอาจต้องทำเป็นกลุ่มเพื่อให้สามารถนำมาใช้ร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ด้านการเงิน (Money) การจัดทำรายละเอียดแผนงาน/โครงการ งบประมาณรายจ่ายล่วงหนักระยะปานกลาง (MTEF ปี 2560 - 2564) ของสำนักงานชลประทาน กรมชลประทาน ซึ่งได้จัดทำตามลำดับความสำคัญเร่งด่วนตามแผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน จากสถิติที่ผ่านมาสำนักงานชลประทานได้รับจัดสรรงบประมาณประมาณ 26,000 ล้านบาท งบประมาณร้อยละ 56 ของงบประมาณทั้งหมด ซึ่งน้อยกว่าแผนงาน/โครงการ ที่ขอตั้ง ทำให้แผนงาน/โครงการในแต่ละปีตกค้างและต้องรอรับการจัดสรรงบประมาณในปีต่อไป ตามลำดับ ดังนั้นเพื่อให้บรรลุแผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน การจัดสรรงบประมาณต้องสอดคล้องกับแผนงาน/โครงการที่มีความพร้อม

บุคลากร (Man) กรมชลประทานดำเนินการตามนโยบายการลดอัตราค่าจ้าง ดังนั้นควรเพิ่มการเสริมอำนาจประชาชนในระดับพื้นที่ สร้างเครือข่าย และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในงานบริหารจัดการน้ำชลประทาน รวมทั้งเสริมวินัยการสื่อสารในการสร้างเครือข่ายกับเกษตรกรในพื้นที่ ฝึกผู้นำชุมชน ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ อาสาสมัครชลประทาน (อส.ชป.) และอาสาสมัครจัดรูป (อส.จัดรูป) ดำเนินการเวทีชุมชนในการบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วม เริ่มตั้งแต่การวิเคราะห์ปัญหาการจัดการน้ำที่ผ่านมา เหตุของปัญหา และการกำหนดเป้าหมายร่วมในการบริหารจัดการน้ำเพื่อนำไปสู่แนวทางการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นรูปธรรม และนำแนวทางไปทดลองปฏิบัติ จากนั้นจึงมาร่วมสรุปบทเรียนเพื่อค้นหาข้อดี และข้อควรปรับปรุงหากจะบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วมต่อไป ซึ่งจะสามารถลดระยะเวลา และสร้างความเจริญในด้านชลประทานให้เกษตรกรได้เร็วขึ้น นำไปสู่การสร้างความมั่งคั่ง ยั่งยืนให้แก่ประเทศชาติต่อไป

เครื่องจักรเครื่องมือ (Materials) เนื่องจากนโยบายการลดอัตราค่าจ้างคน ดังนั้นควรเพิ่มเครื่องจักรเครื่องมือเพื่อการทดแทน เช่น การกำจัดวัชพืช การขุดลอกเหมือง การกำจัดผักตบชวา ฯลฯ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ลดระยะเวลา และค่าแรงลงได้

2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาบุคลากร

กรมชลประทานมีการจัดทำแผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน พ.ศ. 2560 - 2564 ซึ่งได้กำหนดวิสัยทัศน์ พันธกิจ และประเด็นยุทธศาสตร์ใหม่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการกำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ ดังนั้น เพื่อให้การขับเคลื่อนการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์กรมชลประทานบรรลุผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมาย จึงมีการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาบุคลากร กรมชลประทาน พ.ศ. 2560 - 2564 เพื่อกำหนดแนวทางในการพัฒนาบุคลากรให้มีขีดความสามารถที่องค์กรต้องการ ในการมุ่งสู่การเป็นองค์กรอัจฉริยะ รวมทั้งสอดคล้องกับแนวนโยบาย ทิศทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐที่เกี่ยวข้อง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

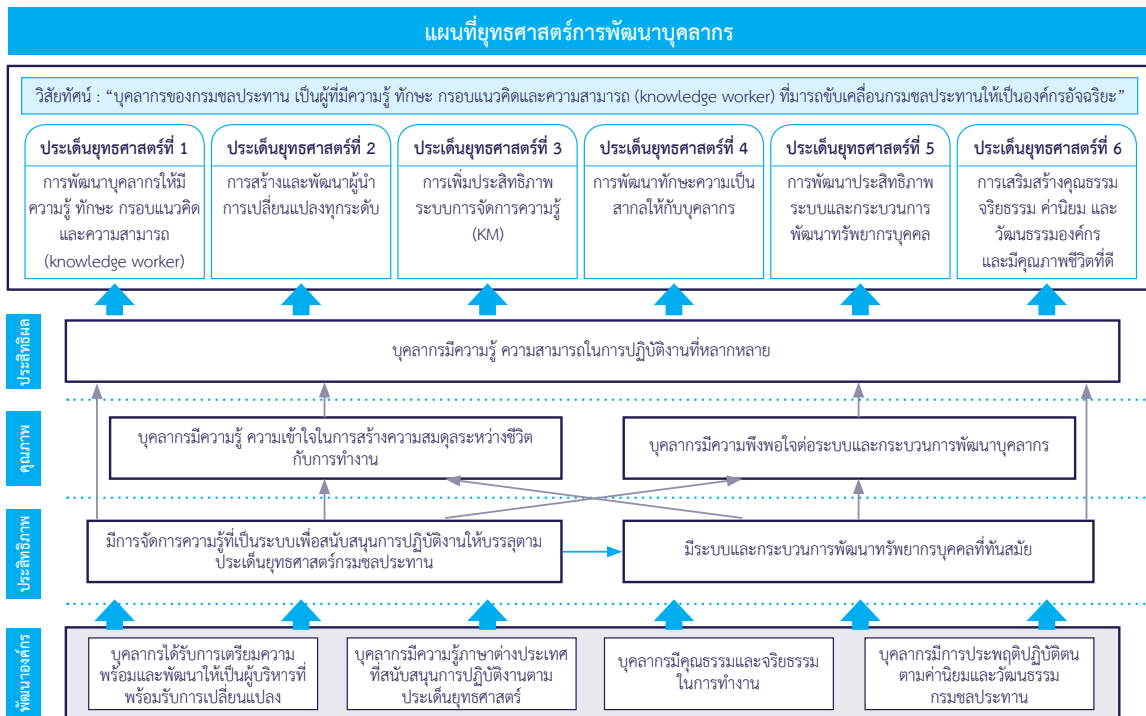
วิสัยทัศน์

บุคลากรของกรมชลประทาน เป็นผู้ที่มีความรู้ ทักษะ กรอบแนวคิดและความสามารถ (knowledge worker) ที่สามารถขับเคลื่อนกรมชลประทานให้เป็นองค์กรอัจฉริยะ

พันธกิจ

1. พัฒนาบุคลากรให้เป็น knowledge worker นำการเปลี่ยนแปลง สู่ความเป็นสากล
2. พัฒนาระบบและกระบวนการพัฒนาทรัพยากรบุคคล
3. ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตและการเป็นบุคลากรที่ดี

แผนที่ยุทธศาสตร์การพัฒนาศูนย์การเรียนรู้



ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ทักษะ กรอบแนวคิดและความสามารถ (knowledge worker)

โดยกำหนดแผนงานโครงการ พ.ศ. 2560 - 2564 ดังนี้

1. โครงการพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ทักษะ กรอบแนวคิดและความสามารถ (Knowledge Worker)
2. โครงการสนับสนุนการเรียนรู้ด้วยระบบ E - learning เพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ที่หลากหลาย
3. โครงการจัดทำ Training Road Map ที่สอดคล้องกับความจำเป็นแต่ละสายงานและเส้นทางความก้าวหน้า
4. โครงการพัฒนาวิทยากรภายในที่เชี่ยวชาญในแต่ละด้าน
5. โครงการพัฒนาบุคลากรด้านดิจิทัลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน
6. โครงการพัฒนาบุคลากรโดยการส่งเข้ารับการฝึกอบรมกับหน่วยงานภายนอก

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การสร้างและพัฒนาผู้นำการเปลี่ยนแปลงทุกระดับ

โดยกำหนดแผนงานโครงการ พ.ศ. 2560 - 2564 ดังนี้

1. โครงการบริหารกำลังคนคุณภาพ talent management เช่น HiPPs UIS, New Wave, นักบริหารการเปลี่ยนแปลง
2. โครงการพัฒนาสมรรถนะทางการบริหารของผู้บังคับบัญชาทุกระดับ
3. โครงการพัฒนาบุคลากรตามแผนสร้างความต่อเนื่องในการบริหารงาน (Succession Plan)
4. โครงการพัฒนาและเตรียมความพร้อมให้กลุ่มกำลังคนคุณภาพและผู้ดำรงตำแหน่งสำคัญ
5. โครงการนำตัวแบบการพัฒนา Focus/Selective และ Tailor - made แบบต่อเนื่องมาพัฒนาทักษะที่จำเป็นของบุคลากร

6. โครงการพัฒนาระบบทุนการศึกษา
7. โครงการพัฒนาบุคลากรโดยส่งเข้ารับการฝึกอบรมกับหน่วยงานภายนอก

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การเพิ่มประสิทธิภาพระบบการจัดการความรู้ (KM)

โดยกำหนดแผนงานโครงการ พ.ศ. 2560 - 2564 ดังนี้

1. โครงการจัดทำแผนการจัดการความรู้เพื่อสนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์กรมชลประทาน
2. โครงการพัฒนาบุคลากรด้านการใช้เครื่องมือในการจัดการความรู้ (KM Tools)
3. โครงการฝึกอบรมเรื่องการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน
4. โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ตรวจประเมินการจัดการความรู้กรมชลประทาน (KM Assessors Programmer)
5. โครงการพัฒนาศูนย์ความรู้กลาง (Rid Knowledge Center) โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
6. โครงการเสริมสร้างแรงจูงใจในการต่อยอดและประยุกต์ใช้องค์ความรู้ในการปฏิบัติงาน
7. โครงการตรวจประเมินการจัดการความรู้ กรมชลประทาน (KMA)

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาทักษะความเป็นสากลให้กับบุคลากร

โดยกำหนดแผนงานโครงการ พ.ศ. 2560 - 2564 ดังนี้

1. โครงการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ภายในกรมชลประทาน
2. โครงการพัฒนาภาษาอังกฤษให้กับบุคลากรทุกระดับชั้น
3. โครงการพัฒนาภาษาที่ใช้ในประชาคมอาเซียน
4. โครงการจัดทำฐานข้อมูลผู้มีทักษะทางด้านภาษา
5. โครงการพัฒนาบุคลากรโดยส่งเข้ารับการฝึกอบรมกับหน่วยงานภายนอก

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาประสิทธิภาพระบบและกระบวนการพัฒนาทรัพยากรบุคคล

โดยกำหนดแผนงานโครงการ พ.ศ. 2560 - 2564 ดังนี้

1. โครงการพัฒนาตัวแบบมาตรฐานการวิเคราะห์และกำหนดความจำเป็นในการพัฒนา (Standard Training and Development Needs Analysis Model)
2. โครงการพัฒนาระบบประเมินสัมฤทธิ์ผลการพัฒนาและฝึกอบรมให้มีมาตรฐาน
3. โครงการพัฒนาตัวแบบการจัดทำแผนพัฒนารายบุคคล (Individual Development Plan Model) ให้บูรณาการกับปัจจัยหรือระบบงานที่เกี่ยวข้อง
4. โครงการปรับปรุงการจัดทำแผนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
5. โครงการเสริมสร้างวิธีการพัฒนาทรัพยากรบุคคลที่หลากหลาย
6. โครงการปรับปรุงหลักเกณฑ์และคู่มือการพัฒนาทรัพยากรบุคคล
7. โครงการสำรวจความพึงพอใจต่อระบบและกระบวนการพัฒนาบุคลากร

ยุทธศาสตร์ที่ 6 การเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และวัฒนธรรมองค์กร และมีคุณภาพชีวิตที่ดี

โดยกำหนดแผนงานโครงการ พ.ศ. 2560 - 2564 ดังนี้

1. โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการดำเนินการทางวินัยและเสริมสร้างคุณธรรม
2. โครงการส่งเสริมคุณธรรม และจริยธรรมของข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน
3. โครงการปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมกรมชลประทาน
4. โครงการส่งเสริมคุณภาพชีวิตในการทำงานของบุคลากรกรมชลประทาน
5. โครงการสำรวจพฤติกรรมของบุคลากรตามค่านิยมและวัฒนธรรมกรมชลประทาน

3. ยุทธศาสตร์ด้านต่างประเทศของกรมชลประทาน พ.ศ. 2560 - 2564

กรมชลประทานรับผิดชอบภารกิจด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ ตลอดจนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ โดยดำเนินการภารกิจด้านการบริหารโครงการความร่วมมือด้านการชลประทานระหว่างประเทศ ที่จำเป็นต้องมีการเตรียมความพร้อมทั้งด้านข้อมูล สารสนเทศที่ทันสมัย รอบด้าน รองรับการดำเนินงานเชิงรุกตามนโยบายรัฐบาล เพื่อสนับสนุนการแสวงหาความร่วมมือ และส่งเสริมการทำงานร่วมกับเครือข่ายนานาชาติได้อย่างเท่าทัน และสอดคล้องกับทิศทาง นโยบายภาครัฐ พร้อมกับการมุ่งให้ความสำคัญกับการส่งเสริม รักษาภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กรในการเข้าถึงกลุ่มผู้รับบริการ และผู้มีส่วนได้เสียอย่างครอบคลุมทั่วถึง เพื่อมุ่งประสานความร่วมมือให้บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ได้ในที่สุด

วัตถุประสงค์

เพื่อเตรียมความพร้อมในการดำเนินการกิจด้านต่างประเทศของกรมชลประทานให้เป็นไปตามนโยบายรัฐบาล การจัดการภาครัฐแนวใหม่ (New Public Management : NPM) การปรับเปลี่ยนองค์กรอัจฉริยะ โดยมุ่งเน้นให้ความสำคัญกับการปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานของภาครัฐทั้งระบบให้เกิดประสิทธิภาพ ความคุ้มค่า และประสิทธิผลสูงสุด

วิสัยทัศน์

พัฒนาความร่วมมือด้านต่างประเทศเชิงรุก เพื่อความเชี่ยวชาญของบุคลากรและเทคโนโลยีที่เหมาะสม มุ่งสู่การเป็นองค์กรนำด้านการชลประทานระดับสากล

แผนที่ยุทธศาสตร์ด้านต่างประเทศ กรมชลประทาน พ.ศ. 2560 - 2564



4. ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ: (Smart Water Operation Center : SWOC)

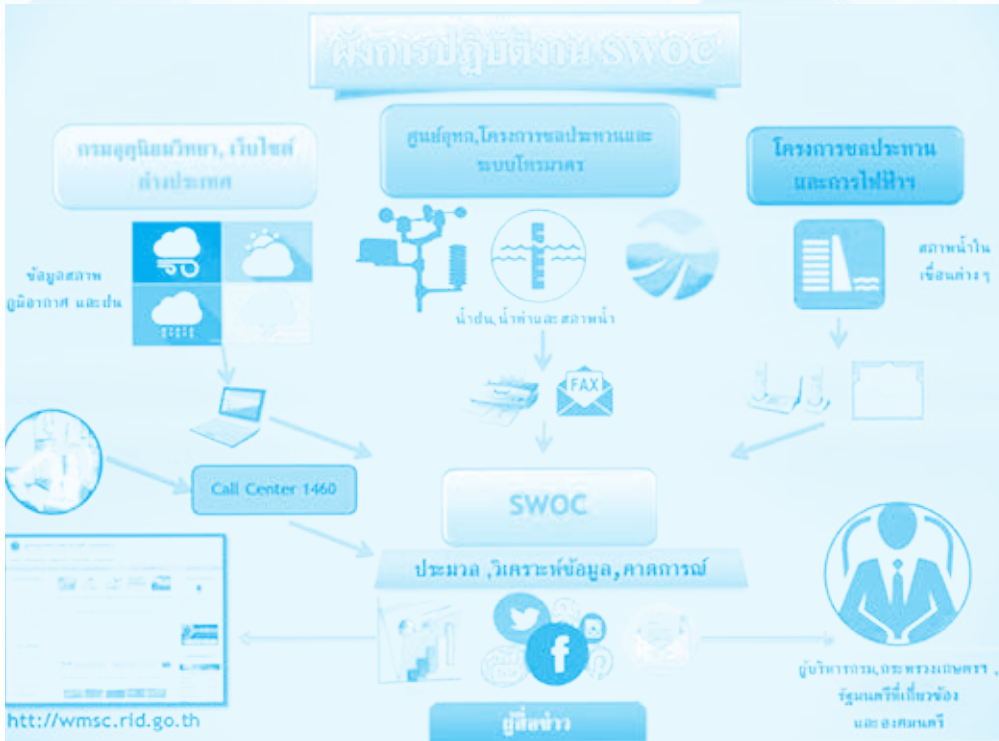


ความเป็นมา

กรมชลประทานมีบทบาทภารกิจในการพัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ บรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ และเสริมสร้างการมีส่วนร่วมในกระบวนการพัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ รวมทั้งบูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับทุกภาคส่วน โดยมุ่งมั่นดำเนินงานในทุกพันธกิจ และมีการพัฒนาองค์กรอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา สนองนโยบายรัฐบาลมุ่งเป้าสู่ไทยแลนด์ 4.0 (Thailand 4.0) มุ่งเน้นการเกษตรจากแบบดั้งเดิม ไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ ที่เน้นการบริหารจัดการและใช้เทคโนโลยีหรือ Smart Farming ให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นและภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกร สามารถเป็นผู้ประกอบการได้ ทั้งนี้ด้วยศักยภาพที่กรมชลประทานมีประกอบด้วย

1. มีบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถ เชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์ด้านการบริหารจัดการน้ำ ปฏิบัติงานทุกจังหวัดของประเทศไทย
2. มีฐานข้อมูลน้ำยาวนานกว่า 115 ปี เพื่อการบริหารจัดการน้ำครอบคลุมทั่วประเทศ
3. มีเครื่องมือบริหารจัดการน้ำได้แก่ เขื่อน ฝาย ประตูระบายน้ำ ระบบส่งน้ำ ระบบระบายน้ำ สามารถส่งปิด - เปิด ได้ทันที
4. มีเครื่องจักรเครื่องมือสนับสนุนภารกิจบริหารจัดการน้ำ อาทิ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ รถชุด รถน้ำ เป็นต้น สามารถออกปฏิบัติงานได้ทันที

จากจุดเดิנדังกล่าว กรมชลประทานจึงได้กำหนดทิศทางการปฏิบัติงานเพื่อสนองนโยบายรัฐบาลและบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีวิสัยทัศน์ของกรมชลประทานว่า “กรมชลประทานเป็นองค์กรอัจฉริยะ ที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security) เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการ ภายในปี 2579”



จากนโยบายและวิสัยทัศน์ดังกล่าวเพื่อก้าวไปสู่กรมชลประทาน 4.0 (RID 4.0) จึงได้ตั้งศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center : SWOC) ณ อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน เพื่อเป็นศูนย์บัญชาการ ประมวล วิเคราะห์สถานการณ์น้ำ การติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ การจัดสรรน้ำ รวมทั้งการประชาสัมพันธ์และการเฝ้าระวังเพื่อการเตือนภัย โดยได้มีระบบการติดตามและนำเสนอข้อมูลที่รวดเร็วครบถ้วนทุกมิติ สามารถสนับสนุนการตัดสินใจผู้บริหารประเทศได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้อง ทันเหตุการณ์ และเป็นศูนย์กลางนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศคลังข้อมูลกรมชลประทาน





อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู ก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ. 2557 และแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2560 โดยได้ตั้งชื่ออาคารว่า “อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู” เนื่องด้วยหม่อมหลวงชูชาติ กำภู อดีตอธิบดีกรมชลประทานมีคุณูปการกับกรมชลประทานเป็นอย่างสูงจนได้รับการยกย่องให้เป็น “บิดาชลกร” เพื่อเป็นการเชิดชูเกียรติและประกาศเกียรติคุณของท่านจึงได้นำชื่อ และอายุของท่านมาตั้งเป็นชื่ออาคาร นามว่า “อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู” อาคารนี้ ประกอบด้วย 4 ชั้น ได้แก่

- ชั้น 1 ใช้ประโยชน์ด้านการประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและลานกิจกรรมเพื่อจัดกิจกรรมสนทนาการต่างๆ
- ชั้น 2 เป็น Office Zone ห้องปฏิบัติงานด้านอุทกวิทยา การบริหารจัดการน้ำชลประทาน การพัฒนาปรับปรุงบำรุงรักษาระบบชลประทาน ระบบโทรมาตรและการพยากรณ์น้ำและเป็นคลังข้อมูลน้ำกรมชลประทาน

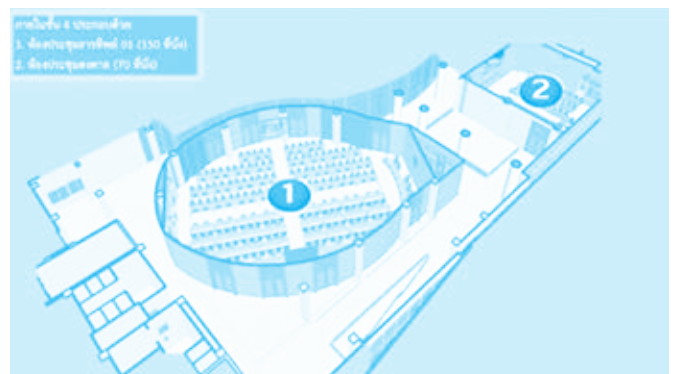


• ชั้น 3 เป็นศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center : SWOC) มีภารกิจในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการรวบรวม วิเคราะห์ข้อมูลน้ำฝน - น้ำท่า น้ำชลประทาน อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำผ่านอาคารชลประทาน โดยใช้ข้อมูลจากคลังข้อมูลกรมชลประทาน และวิเคราะห์สถานการณ์ด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อจัดทำเป็นรายงานเสนอ ผู้บริหาร กรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาวะปกติและวิกฤต ภายในห้องประกอบด้วยระบบติดตามน้ำและการแสดงผลผ่านจอ Matrix จำนวน 40 จอ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ เป็น War Room ในการประชุมบริหารสั่งการน้ำของประเทศ 10 หน่วยงาน จำนวน 35 ที่นั่ง และมีระบบแสดงผลผ่านจอ Video Wall ขนาด 7.75 x 1.75 เมตร นอกจากนี้เป็นยังมีห้องแถลงข่าว 44 ที่นั่ง พร้อมจอนำเสนอ ขนาด 4.65 x 1.75 เมตร





• ชั้น 4 เป็น Conference Room Zone ประกอบด้วยห้องประชุมกรมชลประทานแห่งใหม่จำนวน 2 ห้อง ได้แก่ ประชุมใหญ่ 150 ที่นั่ง ชื่อ “ธารทิพย์ 01” ซึ่งคำว่าธารทิพย์ 01 เป็นรหัสวิทยุที่ในหลวงรัชกาลที่ 9 ทรงใช้เรียกขานอธิบดีกรมชลประทาน และห้องประชุม 70 ที่นั่ง ชื่อ “ดงตาล” คำว่าดงตาล หมายถึงสัญลักษณ์ของสถานศึกษาที่ผลิตนายช่างชลประทานและวิศวกรชลประทาน ซึ่งเป็นบุคลากรในสายงานหลักของกรมชลประทาน



บทบาทภารกิจหน้าที่ของ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ หรือ SWOC

- เป็นศูนย์กลางนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศคลังข้อมูลกรมชลประทาน
- เป็นศูนย์กลางสำหรับติดตาม รวบรวม วิเคราะห์ บริหารจัดการน้ำ และการคาดการณ์สถานการณ์น้ำ
- สนับสนุนข้อมูลสถานการณ์น้ำประกอบการตัดสินใจบริหารจัดการน้ำในสภาวะวิกฤติต่างๆ เสนอต่อผู้บริหารกรมชลประทาน ผู้บริหารประเทศ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ รวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์
- เป็นศูนย์กลางบัญชาการบริหารจัดการน้ำ เพื่าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่างๆ ทั้งภายในและภายนอก
- เป็นศูนย์การปฏิบัติการบริหารจัดการน้ำ
- เป็นศูนย์กลางบูรณาการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ

แผนผังการติดต่อและประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ



ศูนย์ SWOC มีสโลแกนการทำงาน เป็นภาษาอังกฤษว่า “FAST”

F	คือ Fusion database	หมายถึง รวมศูนย์ข้อมูล
A	คือ Accurate technique	หมายถึง ถูกต้องตามหลักวิชาการ
S	คือ Speedy process	หมายถึง กระบวนการทำงานที่รวดเร็ว
T	คือ Targeted solution	หมายถึง บรรลุผลตรงเป้าหมาย

การปฏิบัติงานของศูนย์ SWOC

ในฤดูน้ำหลากจะทำการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและแจ้งเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปแจ้งเตือนประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบเพื่อรับมือ ป้องกัน หรืออพยพต่อไป โดยมีขอบวงงานการปฏิบัติงาน 5 ขั้นตอน ดังนี้

1. ติดตาม ข้อมูลสภาพปริมาณน้ำฝน น้ำท่าและปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ
2. วิเคราะห์ พยากรณ์น้ำท่าเพื่อวางแผนบริหารจัดการน้ำในลำน้ำสายหลักและอ่างเก็บน้ำจากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ
3. ประเมินสถานการณ์ พื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำท่วมและภัยแล้ง
4. วางแผน เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักร และเครื่องมือ สำหรับเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจของผู้บริหารในการสั่งการให้หน่วยปฏิบัติลงพื้นที่ เพื่อแก้ไขปัญหาวิกฤตที่เกิดขึ้น
5. ประเมิน ความเสียหายและวางแผนแนวทางการฟื้นฟู

สำหรับการวางแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ ทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง กรมชลประทานจะประเมินปริมาณน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ โดยอาศัยสถิติข้อมูลน้ำในอดีตมาวิเคราะห์ร่วมกับแผนการจัดสรรน้ำที่กำหนดขึ้นโดยไม่ได้นำความผันแปรของสภาพอากาศโลกมาประกอบการดำเนินงาน ดังนั้นเพื่อให้การวางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ มีความสอดคล้องและใกล้เคียงกับสภาพอากาศของโลกยิ่งขึ้น กรมชลประทานจึงได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ในการทำการวิจัยและพัฒนาเพื่อตอบโจทย์ดังกล่าวทำให้สามารถประเมินปริมาณน้ำและการเพาะปลูกได้ทั้งปี คือ 2 ฤดู ฤดูแล้ง และ ฤดูฝน รู้ปริมาณน้ำต้นทุนที่ต้องใช้ และปริมาณน้ำต้นทุนที่เหลือของฤดูการเพาะปลูกถัดไปได้ ทำให้การบริหารน้ำต้นทุนมีประสิทธิภาพมากขึ้น ลดความเสี่ยงด้านการขาดแคลนน้ำและสามารถแจ้งเตือนประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกร หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทราบเพื่อวางแผนและเตรียมการป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้น โดยแบบจำลองจะทำการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนจากผลการคาดการณ์ปรากฏการณ์การเกิดเอลนีโญ และลานีญาของมหาวิทยาลัยโคลัมเบีย มาทำการคาดการณ์ปริมาณไหลเข้าเขื่อนเก็บกักน้ำ 4 เขื่อนหลัก แล้วนำปริมาณน้ำต้นทุนคาดการณ์ไปวางแผนจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกตลอดทั้งปี ซึ่งเป็นนวัตกรรมใหม่ที่กรมชลประทานได้พัฒนาเพื่อก้าวไปสู่กรมชลประทาน 4.0

การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการ
บรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ



เพิ่มเครือข่าย
ให้ครอบคลุมทุกกลุ่ม
ผู้ใช้น้ำ



พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน
ตามศักยภาพของลุ่มน้ำให้เกิดความสมดุล



ส่วนที่ 6

ภาคผนวก

- ข้อมูลด้านการชลประทานของประเทศไทย
- สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560
- ผู้บริหารกรมชลประทาน
- คณะทำงานจัดทำหนังสือรายงานประจำปีกรมชลประทาน ปี 2560

สภาพอุทกวิทยา¹

ประเทศไทยตั้งอยู่ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุม ลมพายุจร สามารถจำแนกฤดูกาลได้ 3 ฤดู โดยฤดูฝนเริ่มตั้งแต่เดือนมิถุนายนถึงเดือนกันยายน ฤดูหนาวเริ่มตั้งแต่เดือนตุลาคมถึงเดือนมกราคม และฤดูร้อนเริ่มตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคม อุณหภูมิ ปริมาณฝนเฉลี่ยผันแปรตามฤดูกาล และในแต่ละปีเนื่องจากอยู่ในเขตอิทธิพลของลมมรสุมและลมพายุจร สภาพทางด้านอุทกวิทยามีความผันแปรสูง จึงประสบปัญหาอุทกภัยในช่วงน้ำหลาก และปัญหาภัยแล้งในช่วงฤดูแล้งอยู่เสมอ

ลักษณะทางอุทกวิทยา แบ่งพื้นที่ลุ่มน้ำออกได้เป็น 25 ลุ่มน้ำหลัก และ 254 ลุ่มน้ำย่อย มีปริมาณฝนตกเฉลี่ยทั้งประเทศปีละ 1,588 มิลลิเมตร มีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรวมปีละประมาณ 205,437 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำท่าข้างต้น คิดเป็นน้ำท่าเฉลี่ยต่อจำนวนประชากร 3,116 ลูกบาศก์เมตร/คน/ปี (จำนวนประชากร 65.93 ล้านคน ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2559) เป็นน้ำท่าในฤดูฝนจำนวน 179,240 ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 87.25) และในฤดูแล้ง 26,197 ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 12.75) ปัจจุบัน มีแหล่งกักเก็บน้ำความจุที่ระดับกักเก็บรวม 75,154 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ 37.21 ของปริมาณน้ำท่าทั้งหมด โดยเป็นแหล่งกักเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ความจุ กักเก็บมากกว่า 100 ล้านลูกบาศก์เมตร) ประมาณร้อยละ 94 ของความจุรวมทั้งหมด ส่วนที่เหลืออีกประมาณร้อยละ 6 เป็นแหล่งกักเก็บน้ำขนาดกลาง และมีปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางรวม 22,875 ล้านลูกบาศก์เมตร (ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2559) ทั้งนี้เพื่อเหลือน้ำส่วนหนึ่งไว้สำหรับการรักษาสภาพเขื่อน (Dead Storage)

การใช้ที่ดินภาคการเกษตร

จากข้อมูลการใช้ที่ดินของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2558 สรุปได้ว่าเนื้อที่ประเทศไทยทั้งหมด 320.70 ล้านไร่ เป็นเนื้อที่การใช้ประโยชน์ทางการเกษตรจำนวน 149.24 ล้านไร่ หรือคิดเป็นประมาณร้อยละ 46.53 ของพื้นที่ทั้งหมด โดยจากพื้นที่การใช้ประโยชน์ทางการเกษตรนี้ สามารถจำแนกออกเป็นนาข้าว 69.97 ล้านไร่ (ร้อยละ 46.88 ของพื้นที่ทางการเกษตร) พืชไร่ 31.16 ล้านไร่ (ร้อยละ 20.88 ของพื้นที่ทางการเกษตร) สวนไม้ผลไม้ยืนต้น 34.92 ล้านไร่ (ร้อยละ 23.40 ของพื้นที่ทางการเกษตร) สวนผัก ไม้ดอก/ไม้ประดับ 1.4 ล้านไร่ (ร้อยละ 0.09 ของพื้นที่ทางการเกษตร) และเนื้อที่ที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรอื่นๆ 11.80 ล้านไร่ (ร้อยละ 7.90 ของพื้นที่ทางการเกษตร)

ความต้องการน้ำ²

ความต้องการใช้น้ำรวมของทั้งประเทศ ในปี พ.ศ. 2560 อยู่ที่ประมาณปีละ 151,750 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นความต้องการน้ำเพื่อการเกษตร สูงถึง 113,960 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ 75 ของความต้องการน้ำทั้งหมด ในจำนวนนี้อยู่ในเขตที่มีแหล่งกักเก็บน้ำ และระบบชลประทานอยู่แล้ว 65,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่วนที่เหลืออีก 48,960 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นความต้องการน้ำเพื่อการเกษตรที่อยู่นอกเขตชลประทานโดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก (คิดเฉพาะการปลูกฤดูฝนเท่านั้น) รองลงไปเป็นการใช้น้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศ ประมาณ 27,090 ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 18 ของความต้องการน้ำทั้งหมด) เพื่อการอุปโภคบริโภคและการท่องเที่ยวประมาณ 6,490 ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 4 ของความต้องการน้ำทั้งหมด) และการอุตสาหกรรมร้อยละ ประมาณ 4,206 ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 3 ของความต้องการน้ำทั้งหมด) (จากรายงานแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เดือนพฤษภาคม 2558)

นอกจากนี้ จากความต้องการการใช้น้ำรวมของทั้งประเทศที่มีอยู่ประมาณ 151,750 ล้านลูกบาศก์เมตรนั้น สามารถแบ่งออกเป็นความต้องการที่สามารถจัดการได้ทั้งสิ้นประมาณ 102,140 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเกิดจากปริมาณน้ำที่สามารถเข้าถึงตามแหล่งน้ำในรูปแบบต่างๆ ได้ อาทิ แหล่งเก็บกักน้ำ อาคารพัฒนาแหล่งน้ำ แหล่งน้ำ/ลำน้ำธรรมชาติ และน้ำบาดาล เป็นต้น ในขณะที่อีกกว่าประมาณ 49,610 ล้านลูกบาศก์เมตรนั้น เป็นความต้องการน้ำที่ยังไม่สามารถจัดการได้ ซึ่งประกอบไปด้วยการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่การเกษตรนอกเขตชลประทาน และความต้องการน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคบางส่วน

¹ที่มา: ข้อมูลจากสารสนเทศกรมชลประทานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

²ที่มา: แผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปี พ.ศ. 2558 – 2559

การพัฒนาชลประทาน

การพัฒนาการชลประทานในอดีตตั้งแต่สมัยรัชกาลที่ 5 ได้มุ่งเน้นการกระจายน้ำโดยการขุดคลองเชื่อมโยงน้ำระหว่างแม่น้ำสายหลักในบริเวณที่ราบลุ่มภาคกลางของประเทศ ต่อมาในช่วงก่อนปี พ.ศ. 2500 ได้มีการพัฒนาอาคารทดน้ำตามแม่น้ำสายหลักเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการผันน้ำเข้าสู่ระบบคลองในบริเวณที่ราบลุ่มภาคเหนือตอนบน และภาคกลาง ทำให้การเกษตรชลประทานได้ขยายตัวขึ้นอย่างมาก อย่างไรก็ตาม การเกษตรชลประทานในยุคนั้นยังคงมีขีดจำกัดเนื่องจากยังไม่มีการพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่จะรองรับปริมาณน้ำหลากจากพื้นที่ตอนบนทำให้ยังคงประสบปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งตามฤดูกาล ภายหลังที่ได้มีการก่อสร้าง แหล่งกักเก็บน้ำขนาดใหญ่ ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ ทำให้ปัญหาอุทกภัยบรรเทาลงมากโดยช่วยลดระดับน้ำสูงสุด ของแม่น้ำเจ้าพระยาที่จังหวัดนครสวรรค์ได้เฉลี่ย 1.44 เมตร และมีปริมาณน้ำสำรองในอ่างเก็บน้ำสำหรับจัดสรรเพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง ทำให้สามารถขยายพื้นที่เกษตรชลประทานและการเพาะปลูกในฤดูแล้งได้อย่างรวดเร็ว ในระยะต่อมาได้มีการกระจายการพัฒนาแหล่งน้ำและการเกษตรชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางออกไปทั่วประเทศ ส่งผลให้เศรษฐกิจของประเทศเติบโตขึ้นอย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ยังมีการดำเนินงานเพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในระดับท้องถิ่น โดยการก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็กกระจายตามพื้นที่ชุมชนในชนบท

ข้อมูล ณ สิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 พบว่าประเทศไทยมีพื้นที่ทางการเกษตรทั้งสิ้น 149.24 ล้านไร่ ซึ่งจากพื้นที่ทางการเกษตรเหล่านี้มีพื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาเป็นพื้นที่ชลประทานทั้งหมดในประเทศไทยทั้งสิ้น 60.29 ล้านไร่ และในปัจจุบันกรมชลประทานได้มีการพัฒนาพื้นที่ชลประทานไปแล้วทั้งสิ้น 32.66 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 54.17 ของพื้นที่ที่มีศักยภาพทั้งหมด โดยแบ่งออกเป็นพื้นที่ชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่จำนวน 17.97 ล้านไร่ พื้นที่ชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง (กรมชลประทานดูแล) จำนวน 6.75 ล้านไร่ และพื้นที่ชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดเล็ก จำนวน 7.94 ล้านไร่

สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน ปังบประมาณ พ.ศ. 2560

1. การพัฒนาพื้นที่ของประเทศไทย

การใช้ที่ดินของประเทศ	จำนวนพื้นที่ (ไร่)
1.1) พื้นที่ประเทศไทย ^{1/}	320,696,888
1.2) พื้นที่ทางการเกษตร ^{1/}	149,236,233
1.3) พื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาเป็นพื้นที่ชลประทาน	60,294,241
1.4) พื้นที่ชลประทานที่พัฒนาแล้ว	32,664,184
- โครงการชลประทานขนาดใหญ่	17,966,566
- โครงการชลประทานขนาดกลาง (กรมชลประทานดูแล)	6,758,206
- โครงการชลประทานขนาดเล็ก	7,939,412

หมายเหตุ : ^{1/} ข้อมูลสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรปี พ.ศ. 2556 (21 มี.ค. 2558)

2. สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ในปังบประมาณ พ.ศ. 2560

ลำดับที่	รายการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	-	-
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	118,080	108,919
	รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง	118,080	108,919
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	77,179	27,241
	รวมทั้งสิ้น	195,259	136,160

สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปังบประมาณ พ.ศ. 2560

ลำดับที่	รายการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	17,966,566	175,000
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	6,807,235	397,487
	รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง	24,773,801	572,487
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	6,200,263	12,471,963
	รวมทั้งสิ้น	30,974,064	13,044,450

ผู้บริหารกรมชลประทาน

สถานที่	โทรศัพท์	โทรสาร	เว็บไซต์
กรมชลประทานสามเสน 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 ปากเกร็ด เลขที่ 200 ถนนติวานนท์ ตำบลบางตลาด อำเภอ ปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120	0 2583 6050 0 2583 6060 0 2583 6069	0 2583 8348	

ตำแหน่ง/ชื่อสกุล	โทรศัพท์	โทรสาร	e-mail
อธิบดี นายทองเปลว กองจันทร์	0 2241 0065 0 2241 0250	0 2241 3026	tkongjun3535@gmail.com
รองอธิบดีฝ่ายบริหาร นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล	0 2243 6919 0 2243 6918	0 2243 6918	tws1965@gmail.com
รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์	0 2241 0804 0 2241 2057	0 2669 3086	chalearmkiat_bee36@hotmail.com
รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง นายประพิศ จันทร์มา	0 2667 0960		
รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา	0 2669 4247	0 2669 4258	
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) นายสุชาติ หาญชนะชัยกุล	0 2669 3595	0 2669 3595	
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) นายพรชัย แสงอังศุมาลี	0 2669 3598	0 2669 3598	PORNCHAI13@yahoo.co.th
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง)	0 2243 6965	0 2241 2419	
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ)	0 2669 4264	0 2669 5052	

คณะกรรมการจัดทำหนังสือรายงานประจำปี กรมชลประทาน ปี 2560

1. รองอธิบดีฝ่ายบริหาร	ประธานคณะกรรมการ
2. ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	คณะกรรมการ
3. ผู้อำนวยการกองการเงินและบัญชี	คณะกรรมการ
4. ผู้อำนวยการกองแผนงาน	คณะกรรมการ
5. ผู้อำนวยการสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล	คณะกรรมการ
6. ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ	คณะกรรมการ
7. ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน	คณะกรรมการ
8. ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	คณะกรรมการ
9. ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาระบบงานและอัตรากำลัง สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล	คณะกรรมการ
10. ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่	คณะกรรมการ
11. ผู้อำนวยการส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สำนักงานเลขานุการกรม	คณะกรรมการ
12. ผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์งบประมาณ กองแผนงาน	คณะกรรมการ
13. ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองแผนงาน	คณะกรรมการ
14. ผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์นโยบาย กองแผนงาน	คณะกรรมการและเลขานุการ
15. นางสุกษา แก้วเกรียงไกร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กองแผนงาน	คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
16. นางจิราพร บุรณัติ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กองแผนงาน	คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
17. นางมณฑา ชาวโพธิ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กองแผนงาน	คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

แบบสอบถามความคิดเห็นที่มีต่อหนังสือรายงานประจำปีกรมชลประทาน ปี 2560

ความคิดเห็นของท่านจะนำไปปรับปรุงการจัดทำหนังสือรายงานประจำปีกรมชลประทาน
ให้สอดคล้องกับความประสงค์ และเป็นประโยชน์ต่อไป

ตอนที่ 1 สถานที่ปฏิบัติงานของผู้ตอบแบบสอบถาม

- หน่วยงานส่วนกลางของกรมชลประทาน (ระบุ)
- หน่วยงานส่วนภูมิภาคของกรมชลประทาน (ระบุ)
- หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ระบุ)
- หน่วยงานนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ระบุ)
- องค์กรอิสระ (ระบุ)
- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ระบุ)
- หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ/เอกชน (ระบุ)
- อื่นๆ (โปรดระบุ)

ตอนที่ 2 สอบถามความพึงพอใจ

ใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง “ระดับความคิดเห็น” ที่มีต่อหนังสือรายงานประจำปีกรมชลประทาน ปี 2560

ประเด็นความคิดเห็น	ระดับความพึงพอใจ					
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ไม่พึงพอใจ
2.1 รูปเล่ม						
1) รูปเล่มภายนอกสวยงาม น่าอ่าน สามารถจับได้สะดวก						
2) การเข้าเล่มและการเย็บเล่มมีความคงทน						
2.2 เนื้อหาสาระ						
1) ความน่าสนใจภาษาที่ใช้มีความเหมาะสม ชัดเจน และสื่อความหมายได้ถูกต้อง						
2) เนื้อหาตรงตามความต้องการผู้ใช้						
3) ขนาดตัวอักษรมีความเหมาะสม เป็นระเบียบ อ่านง่าย						
4) ข้อมูลสารสนเทศมีความสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ พันธกิจ และ ภารกิจของกรมชลประทาน						
5) การจัดข้อมูลสารสนเทศ ทันสมัย เป็นปัจจุบัน ถูกต้อง และเชื่อถือได้						
6) รูปแบบ และช่องทางการเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลสารสนเทศของกรมชลประทาน ทั้งทางเว็บไซต์ และสิ่งพิมพ์ ตรงกับความต้องการของหน่วยงานท่าน						
7) ข้อมูลสารสนเทศของกรมชลประทาน จากรายงานประจำปี 2560 (Annual Report 2017) เป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานท่านทั้งทางตรงและทางอ้อม						
8) หน่วยงานท่านมีความยินดีในการรับบริการข้อมูลสารสนเทศของกรมชลประทานต่อไป						

ตอนที่ 3 ข้อมูลเพิ่มเติม และข้อเสนอแนะ

.....

.....

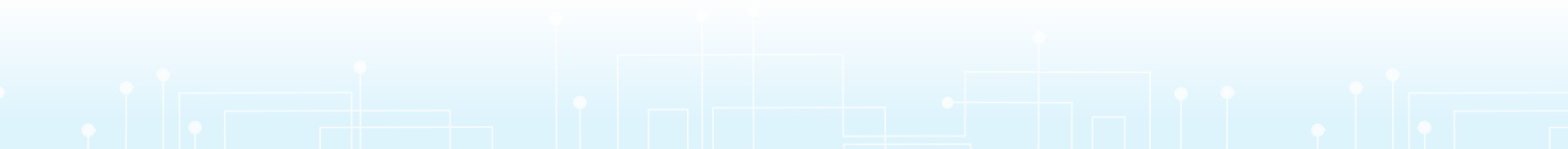
ขอขอบพระคุณที่กรุณาสละเวลาอันมีค่าของท่านในการตอบแบบสอบถาม

ท่านสามารถกรอกแบบสอบถามแล้วส่งทางไปรษณีย์ เลขที่ 811 กรมชลประทาน กองแผนงาน

ส่วนวิเคราะห์นโยบาย ถนนสามเสน เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300 หรือทาง e-mail : macha122@yahoo.co.th, buranut@gmail.com

หรือเข้าไปกรอกแบบสอบถาม online ได้ที่ <http://kromchol.rid.go.th/budgets/BudAnalyze.html>







811 ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กทม. 10300

www.rid.go.th