

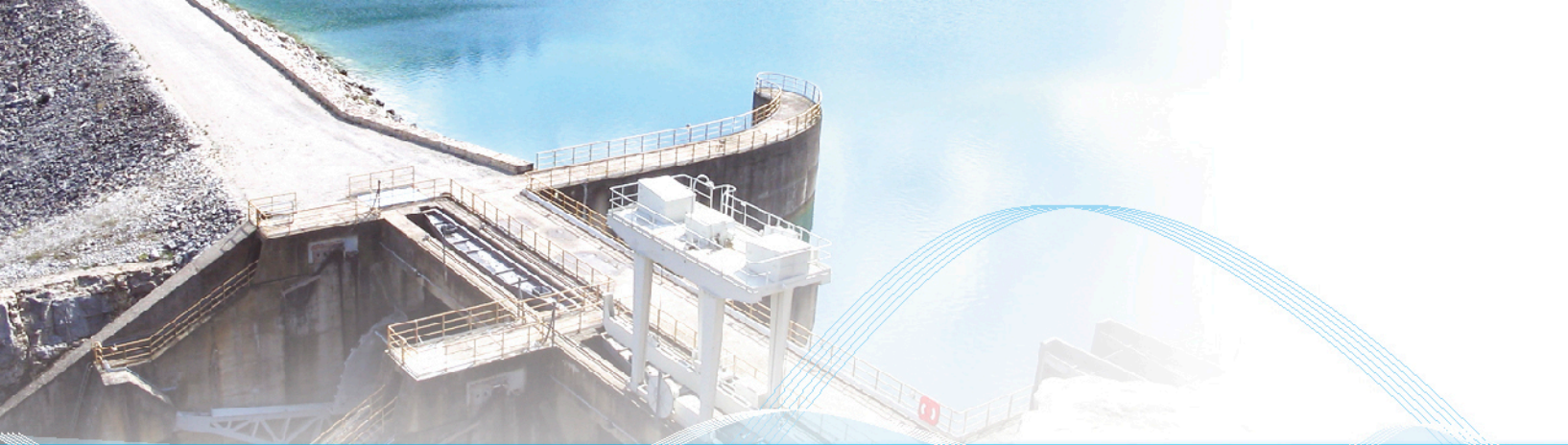
รายงานประจำปี 2550 Annual Report 2007



กรมชลประทาน
Royal Irrigation Department

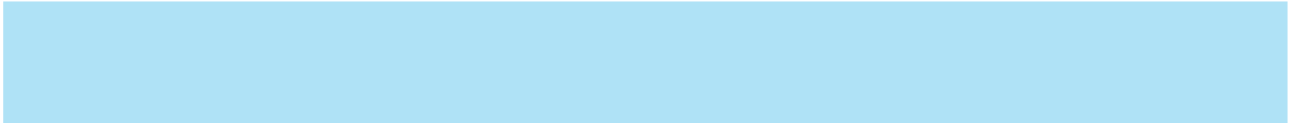
● รายงานประจำปี 2550 กรมชลประทาน

● Annual Report 2007 Royal Irrigation Department



สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ 1 ข้อมูลภาพรวมของหน่วยงาน	
● แผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทานปี 2550	6
● Strategies for the Year 2007 of the Royal Irrigation Department (RID)	8
● โครงสร้างกรมชลประทาน	10
● โครงสร้างการบริหารงานของกรมชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550	12
● ผู้บริหารระดับสูงกรมชลประทาน	14
● ผู้อำนวยการกอง / สำนักส่วนกลาง	20
● ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน	21
● สถิติภาคบุคลากร	22
● แผนงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2550	29
ส่วนที่ 2 รายงานผลการปฏิบัติงานบริหารของกรมชลประทาน	
● ผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติงานบริหารของกรมชลประทาน	34
● ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์	38
● ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การจัดหาน้ำเพื่อเกษตรกรอย่างเพียงพอ	38
1 แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่	38
2 แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง	48
3 แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	55
● ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาระบบป้องกันภัยจากน้ำ	66
● ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การบริหารจัดการแลกรวมมีส่วนร่วมที่ประสิทธิภาพ	70
● การดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ	74
ส่วนที่ 3 รายงานการเงินของกรมชลประทาน	
● รายงานการเงิน	78
● ต้นทุนผลิตและต้นทุนกิจกรรม	93
● สถิติภาคการเงิน	95
ส่วนที่ 4 กิจกรรมเด่นในรอบปี	
● กิจกรรมเด่นในรอบปี 2550	98
ส่วนที่ 5 ศึกษาดูงานบริหารจัดการน้ำในอนาคต	
● แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญในอนาคต	108
ส่วนที่ 6 ภาคผนวก	
● ข้อมูลชลประทานสำหรับผู้บริหาร	116
● นามสงเคราะห์ผู้บริหารกรมชลประทาน	119





พระบรมราโชวาทของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
พระราชทานแก่ข้าราชการพลเรือนเนื่องในโอกาสวันข้าราชการพลเรือน ปีพุทธศักราช ๒๕๕๐

งานของแผ่นดินนั้น เป็นงานส่วนรวม มีผลเกี่ยวเนื่องถึงความเจริญขึ้นหรือเสื่อมลงของบ้านเมืองและสุขทุกข์ของประชาชนทุกคน ข้าราชการผู้ปฏิบัติบริหารงานของแผ่นดิน จึงต้องสำนึกตระหนักในความรับผิดชอบที่มีอยู่และตั้งใจพยายามปฏิบัติหน้าที่โดยเต็มกำลังความสามารถด้วยความเข้มแข็งสุจริตและด้วยปัญญา คิดพิจารณาว่า สิ่งใดเป็นความเจริญ สิ่งใดเป็นความเสื่อม อะไรเป็นสิ่งที่ต้องทำ อะไรเป็นสิ่งที่ต้องละเว้นและกำจัดอย่างชัดเจน ถูก ตรง.

พระตำหนักจิตรลดารโหฐาน
วันที่ ๓๑ มีนาคม พุทธศักราช ๒๕๕๐



นายธีระ วงศ์สมุทร
อธิบดีกรมชลประทาน

“

ผลการปฏิบัติราชการ
ของกรมชลประทาน
ภายใต้วิสัยทัศน์และ
แผนยุทธศาสตร์เดิม
นับว่าสำเร็จลุล่วง
ตามแผนที่กำหนดไว้
ในระดับที่น่าพอใจ

”

ปีพุทธศักราช 2550 เป็นปีที่มีการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับทิศทางที่สำคัญของ ประเทศอย่างน้อย 3 ประการ คือ

1. รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2550
2. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2550 - 2554
3. นโยบายของรัฐบาล พลเอกสุรยุทธ์ จุลานนท์ แถลงต่อสภานิติบัญญัติ แห่งชาติ เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2549

กรมชลประทานเป็นหน่วยงานภาครัฐ จำเป็นที่จะต้องมีการทบทวนแผน ยุทธศาสตร์เพื่อให้เชื่อมโยงและสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น จึงได้มีการ แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน ดำเนินการทบทวน แผนยุทธศาสตร์เดิมและยกร่างขึ้นใหม่โดยใช้กระบวนการแบบมีส่วนร่วมทุกขั้นตอน ของบุคลากรในระดับบริหารและระดับปฏิบัติการ ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เพื่อระดมความคิดเห็น โดยแผนยุทธศาสตร์ฉบับ ใหม่นี้ประกาศใช้วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2550

อย่างไรก็ดี ในรอบปีที่ผ่านมา ผลการปฏิบัติราชการของกรมชลประทาน ภายใต้วิสัยทัศน์และแผนยุทธศาสตร์เดิม นับว่าสำเร็จลุล่วงตามแผนที่กำหนดไว้ ในระดับที่น่าพอใจ ปรากฏเป็นผลการประเมินตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ พ.ศ. 2550 ได้คะแนน 4.3908 และในด้านการบริหารการเบิกจ่ายงบประมาณปี

สารจากอธิบดี

พ.ศ. 2550 มีการเบิกจ่ายงบประมาณทั้งสิ้นร้อยละ 82.04 โดยในส่วนของงบประมาณรายจ่ายงบลงทุนสามารถเบิกจ่ายได้ร้อยละ 78.27 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ที่รัฐบาลกำหนด นอกจากนี้ผลการดำเนินงานที่กล่าวถึงข้างต้นแล้ว กรมชลประทานยังได้จัดทำแผนพัฒนาการเพิ่มพื้นที่ชลประทานให้เต็มศักยภาพ ตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ศาสตราจารย์ ดร.ธีระ สูตะบุตร) เพื่อสร้างความมั่นคงแก่อาชีพของเกษตรกรซึ่งเป็นเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ และในด้านการดำเนินงานตามนโยบายการบริหารอื่นๆ ในปัจจุบัน กรมชลประทานได้นำเกณฑ์รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (Public Sector Management Quality Award - PMQA) มาปรับปรุงกระบวนการทำงานและผลการปฏิบัติงาน พัฒนาขีดความสามารถสู่มาตรฐานสากล

ปี พ.ศ. 2550 เป็นปีมหามงคลพิเศษยิ่ง เนื่องในวโรกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงเจริญพระชนมพรรษา 80 พรรษา ในวันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2550 กอปรกับเป็นปีที่กรมชลประทานมีอายุครบ 105 ปี และเป็นหน่วยงานหลักที่รับสนองพระราชดำริในงานพัฒนาแหล่งน้ำมาโดยตลอด แม้ในกาลปัจจุบันจะยังคงมีสถานการณ์น้ำท่วมและภัยแล้งอยู่มิได้ขาด แต่ก็ยังคงมุ่งมั่นที่จะแก้ไขและบรรเทาปัญหาภัยจากน้ำให้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีประสิทธิผลภายใต้ข้อจำกัดและอุปสรรคมากมาย

สุดท้ายนี้ ผมมีความมุ่งมั่น ที่จะปฏิบัติงานร่วมกับข้าราชการ ลูกจ้าง และพนักงานราชการของกรมชลประทาน เพื่อประโยชน์สุขของประชาชนและประเทศชาติ หวังว่ารายงานประจำปีของกรมชลประทานฉบับนี้ จะเป็นสื่อและข้อมูลของผู้ที่สนใจได้ทราบผลการดำเนินงานของกรมชลประทานในรอบปีที่ผ่านมา



(นายธีระ วงศ์สมุทร)
อธิบดีกรมชลประทาน



“

กรมชลประทาน
ยังคงมุ่งมั่นที่จะแก้ไข
และบรรเทาปัญหา
ภัยจากน้ำให้ได้
อย่างมีประสิทธิภาพ
และประสิทธิผล

”





กรมชลประทาน

www.rid.go.th



กรมชลประทาน

ROYAL IRRIGATION DEPARTMENT

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

1

ข้อมูลภาพรวม ของหน่วยงาน

- แผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน ปี 2550
- Strategies for the Year 2007 of the Royal Irrigation Department (RID)
- โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการกรมชลประทาน
- โครงสร้างการบริหารงานของกรมชลประทานปีงบประมาณ พ.ศ. 2550
- ผู้บริหารระดับสูงกรมชลประทาน
- ผู้อำนวยการกอง / สำนักส่วนกลาง
- ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน
- สถิติภาคบุคลากร
- แผนงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2550



แผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน ปี 2550

1. วิสัยทัศน์

น้ำสมบูรณ์ สนับสนุนการผลิต เกษตรกรรมั่งคั่ง เศรษฐกิจมั่นคง

2. พันธกิจ

1. เป็นหน่วยงานหลักในการพัฒนาแหล่งน้ำตามศักยภาพของกลุ่มน้ำให้เพียงพอ
2. จัดการน้ำให้กับผู้ใช้น้ำทุกประเภทอย่างทั่วถึง เป็นธรรม และยั่งยืน
3. เสริมสร้างให้ประชาชนมีส่วนร่วมเพื่อการพัฒนาและบริหารการจัดการน้ำ ทุกระดับอย่างบูรณาการ
4. ดำเนินการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ

3. เป้าประสงค์

1. พื้นที่เกษตรกรรมมีระบบชลประทานทั่วถึง
2. เกษตรกรได้รับการและมีคุณภาพชีวิตที่ดี

4. ประเด็นยุทธศาสตร์และกลยุทธ์

กรมชลประทานได้จัดทำประเด็นยุทธศาสตร์ขึ้น 3 ประเด็น รวมทั้งได้กำหนดกลยุทธ์ต่างๆ โดยให้สอดคล้องกับระเบียบวาระแห่งชาติ นโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้การพัฒนาการเกษตรสามารถบรรลุเป้าประสงค์ของกรมที่ตั้งไว้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

4.1 ประเด็นยุทธศาสตร์

1) **ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การจัดหาน้ำเพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ** มุ่งเน้นพื้นที่เกษตรกรรมมีระบบชลประทานอย่างทั่วถึง โดยมีโครงการก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ โครงการก่อสร้างชลประทานขนาดกลาง โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อชุมชนและชนบท ทั้งนี้ต้องมีการจัดเตรียมความพร้อม เพื่อการก่อสร้างแหล่งน้ำที่มีประสิทธิภาพ

2) **ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาระบบป้องกันภัยจากน้ำ** เพื่อสนับสนุนให้การพัฒนาการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการก่อสร้างอาคารเพื่อป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ รวมทั้งโครงการระบบเตือนภัยที่มีประสิทธิภาพสูง

3) **ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การบริหารจัดการและการมีส่วนร่วมที่มีประสิทธิภาพ** กรมชลประทานให้ความสำคัญต่อความเป็นอยู่ของเกษตรกรทุกระดับ เกษตรกรได้รับการบริการและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นโดยการพัฒนาประสิทธิภาพโครงการชลประทานและเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน รวมทั้งการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารกระบวนการ

แผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน ปี 2550

4.2 กลยุทธ์

จากประเด็นยุทธศาสตร์ข้างต้นนี้ สามารถกำหนดกลยุทธ์ ได้ 5 กลยุทธ์ ดังต่อไปนี้

- 1) การเพิ่มพื้นที่ชลประทาน
- 2) การพัฒนาประสิทธิภาพโครงการชลประทาน
- 3) การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ
- 4) การมีส่วนร่วมและการประชาสัมพันธ์
- 5) การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารกระบวนการ

1) **กลยุทธ์การเพิ่มพื้นที่ชลประทาน** มุ่งเพิ่มพื้นที่ชลประทานเพื่อสนับสนุนการผลิต โดยการจัดเตรียมความพร้อมเพื่อการก่อสร้าง ศึกษา สำรวจ ออกแบบ และจัดหาที่ดินรวมทั้งการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ การก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง รวมถึงโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อชุมชนและชนบท

2) **กลยุทธ์การพัฒนาประสิทธิภาพโครงการชลประทาน** ส่งเสริมและสนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำในพื้นที่ชลประทานโดยการพัฒนาและสนับสนุนการเพิ่มขีดความสามารถของการบริหารจัดการน้ำ การบำรุงรักษา ระบบชลประทาน การปรับปรุงโครงการชลประทาน

3) **กลยุทธ์การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ** ให้ความสำคัญในการส่งเสริมสนับสนุน เพื่อจัดทำติดตั้งและการก่อสร้างระบบการเตือนภัย การป้องกันและการบรรเทาพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบการเกิดอุทกภัยและภัยด้านอื่นๆ จากน้ำ ทั้งในพื้นที่เกษตรกรรม และในเขตเศรษฐกิจ

4) **กลยุทธ์การมีส่วนร่วมและการประชาสัมพันธ์** ให้ความสำคัญในการสนับสนุน ส่งเสริมการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน โดยการพัฒนาศักยภาพองค์กร ผู้ใช้น้ำในระบบบริหารจัดการน้ำเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชุมชนรวมทั้งประชาสัมพันธ์งานชลประทานเชิงรุก

5) **กลยุทธ์การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารกระบวนการ** เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การลดระยะเวลา การลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต จำเป็นต้องพัฒนาและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากร อย่างเป็นระบบให้สามารถผลักดันการบริหารจัดการตามภารกิจและพันธกิจให้เกิด ผลสัมฤทธิ์รวมทั้งโครงการติดตามตรวจสอบและประเมินผลการปฏิบัติงานอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง โดยเน้นโครงการกรมชลประทานใสสะอาด





Strategies for the Year 2007 of the Royal Irrigation Department (RID)

1. Vision

By full supply of irrigation water, agricultural productivity will be encouraged, thus raises quality of life of farmers and strengthens the country's economic stability.

2. Mission

1. To be the main organization in water resources development for sufficient utilization in response to the potential of each basin;
2. To Manage water allocation to every stakeholder in equitable and sustainable manners;
3. To Encourage people participation in water management at all levels for sustainable and utmost benefits of water management and development; and
4. To Prevent and mitigate water hazards.

3. Objectives

1. Agricultural areas be thoroughly irrigated.
2. Farmers be served with good irrigation service, thus their quality of life be raised.

4. Strategies and Tactics

To achieve the above-mentioned objectives, the Royal Irrigation Department has set 3 strategies including all tactics concerned to be in accordance with the national agenda, national policies, and strategies of the Ministry of Agriculture and Cooperatives as follows:

4.1 Strategies

1) **Strategy 1 Supply of irrigation water for agriculture sufficiently** This strategy aims to at expand irrigation system to cover the agricultural areas by the construction of large and medium scale irrigation projects as well as water resources development projects for rural and community areas. However, all factors concerned will be prepared in advance for the readiness of the project so that efficient construction could be achieved.

2) **Strategy 2 Development of water hazard prevention system** The Department support efficient development of water hazard prevention and mitigation system by construct of the structures to prevent and mitigate water hazards including the installation of efficient warning system.

3) **Strategy 3 Encouragement of efficient people participation in water management** Aiming to raise quality of life of farmers at all levels, the Department will render good irrigation service

Strategies for the Year 2007 of the Royal Irrigation Department (RID)

to the farmers, by raising the efficiency of its irrigation projects, the efficiency of its administration as well as encouraging participation of all sectors concerned in water management.

4.2 Tactics

From the above-mentioned strategies, they can be classified into 5 tactics as follows:

1. Increase of irrigated area
2. Development of irrigation project efficiency
3. Water hazard prevention and mitigation
4. Participation in water management and public relations
5. Increase of Administration efficiency

1) **Increase of irrigated areas** Aiming to increase irrigated areas to supporting agricultural productivity, the Department prepares readiness for construction: study, survey, design, land acquisition as well as undertake the construction of large and medium scale irrigation projects as well as water resources projects for rural and community areas.

2) **Development of irrigation project efficiency** The Department promotes and support projects aiming to raise irrigation efficiency in irrigated area by developing and increasing capabilities in water management, operation, maintenance and rehabilitation.

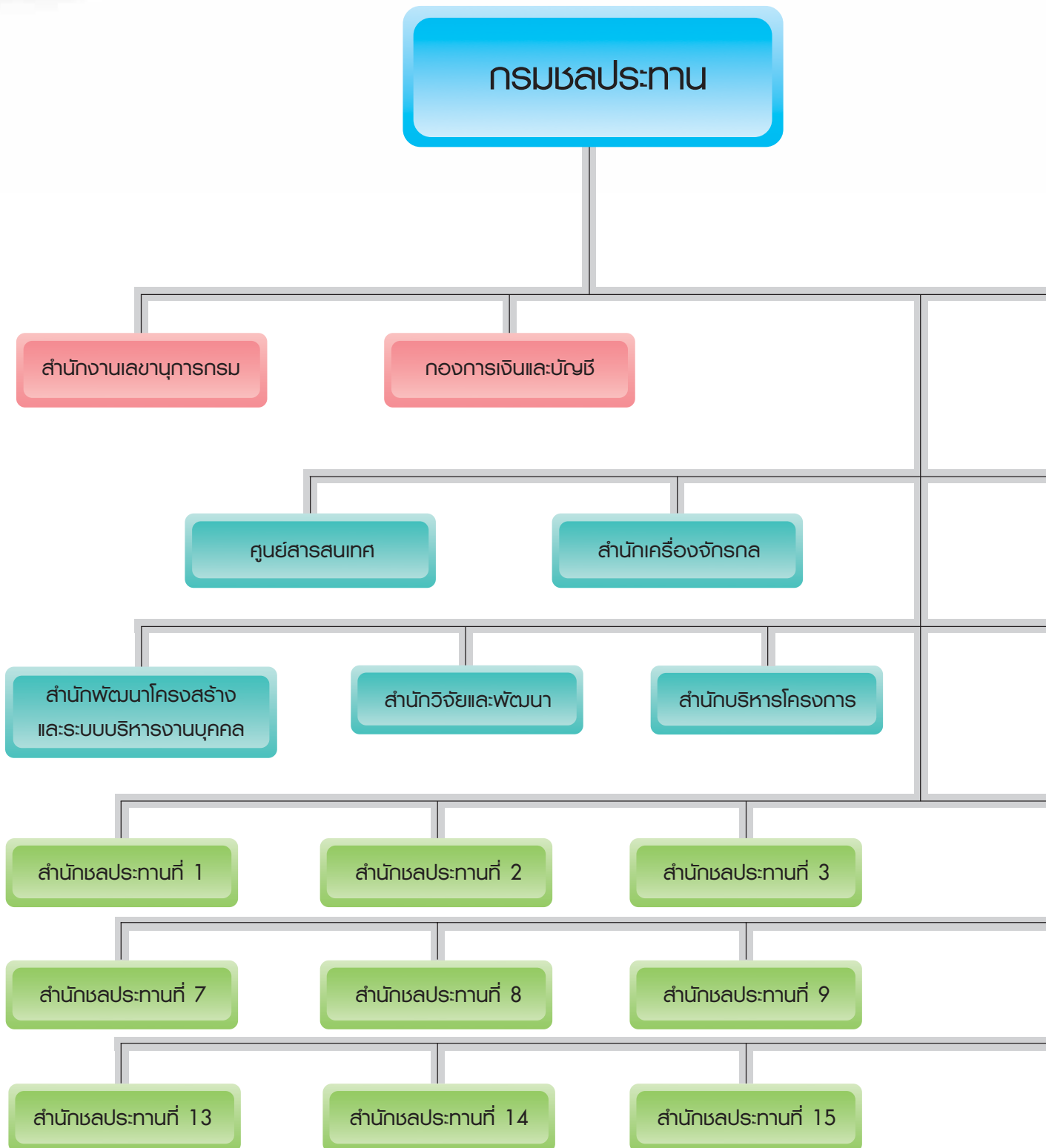
3) **Water hazard prevention and mitigation** The Department promotes and supports the construction and installation of warning systems of the areas affected by flood and other water hazards in both agricultural area and economic zone.

4) **Participation in water management and public relations** The Department promotes and supports participation of all sectors in water management by developing the potential of water users organization in water management, strengthening local communities and enhancing proactive public relations of irrigation works.

5) **Increase of administration efficiency** To increase the Department's administration efficiency especially in the aspects of time consumption, cost and productivity, the Department needs to develop and enhance systematic human resources development so that the RID personnel will be able to undertake the Department's tasks and responsibilities effectively. Moreover, the Department also undertakes the project monitoring and evaluation the performances systematically and continuously especially through RID Transparency Project.

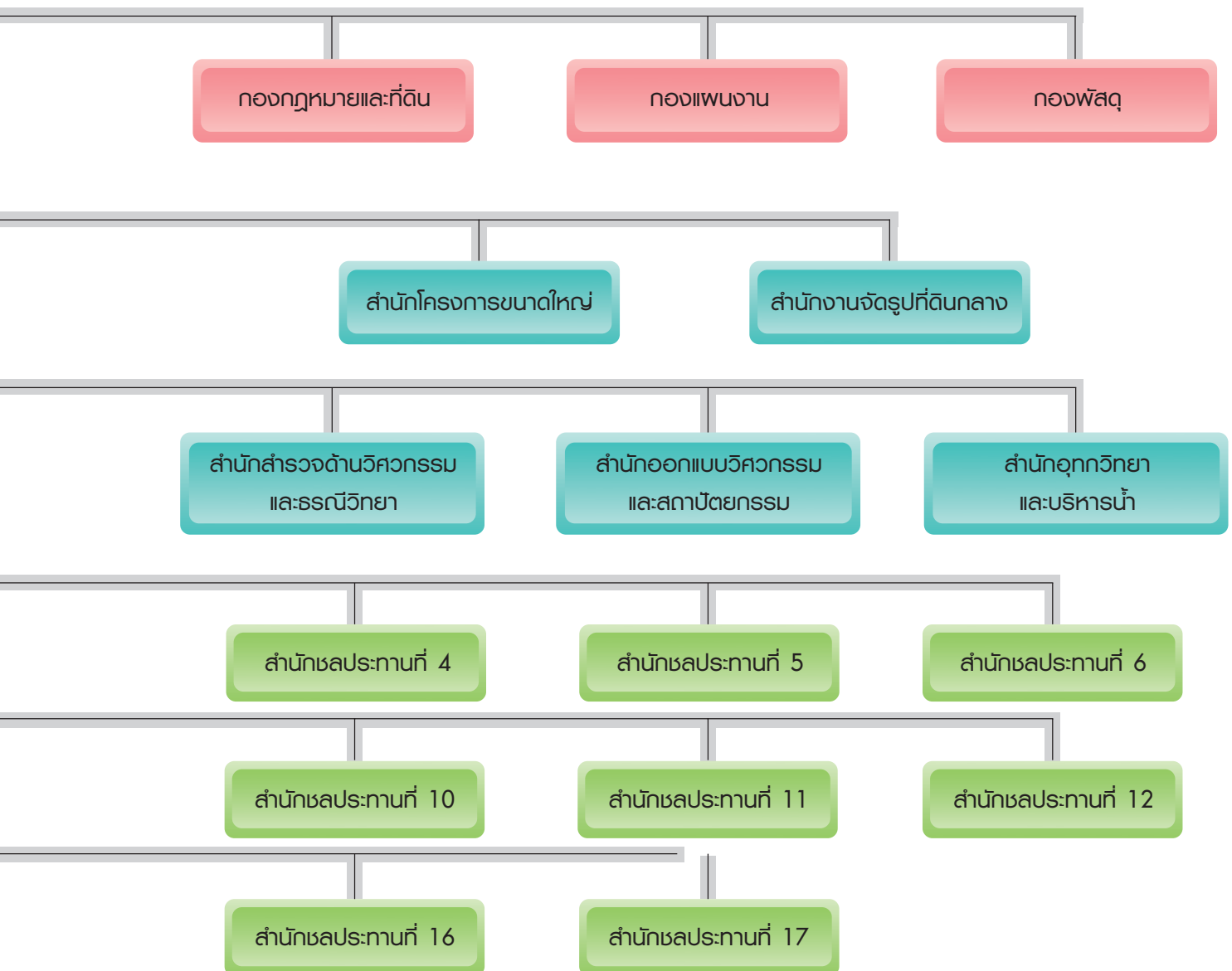


โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ กรมชลประทาน



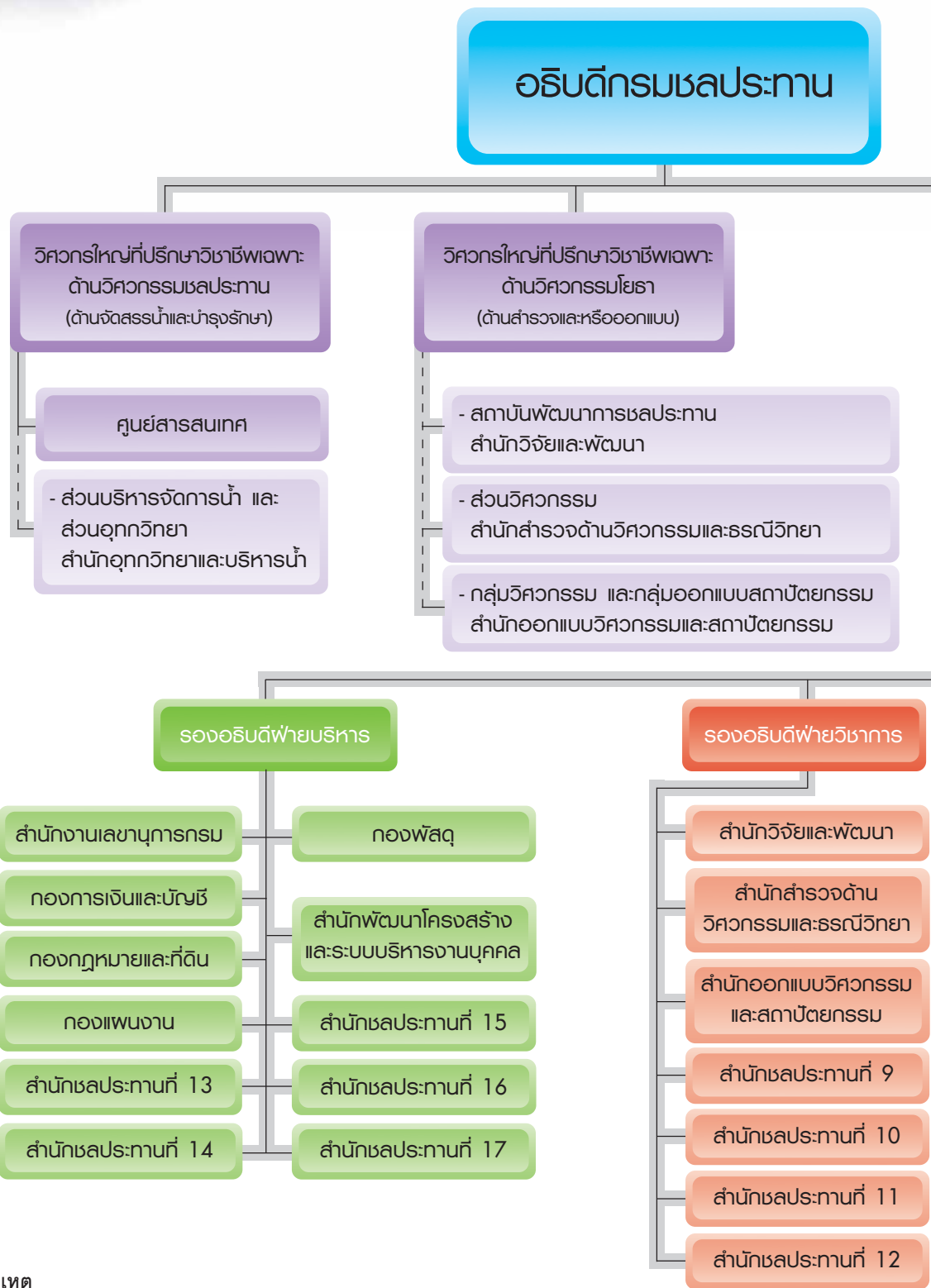
หมายเหตุ : ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2545 และ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2549

โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ กรมชลประทาน



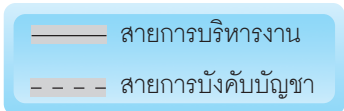


โครงสร้างการบริหารงานของกรมชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550



หมายเหตุ

- * ผู้เชี่ยวชาญที่ขึ้นตรงต่อกรมชลประทาน
- ** ผู้เชี่ยวชาญที่ขึ้นตรงต่อสำนัก



โครงสร้างการบริหารงานของกรมชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550



ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร (ด้านวางแผนและโครงการ) (1)**
 ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา) (6)*
 ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) (13)**
 ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวัสดุวิศวกรรมชลประทาน) (1)**
 ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านออกแบบและคำนวณ) (9)**
 ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบริหารจัดการน้ำ) (1)**
 ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านวิศวกรรมชลศาสตร์) (1)**
 ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมเครื่องกล (ด้านวิจัยและพัฒนา) (1)**

ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน) (4)*
 ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมสำรวจ (ด้านสำรวจ) (2)**
 ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและระบบสารสนเทศ (1)**
 ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (1)**
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิเคราะห์เศรษฐกิจโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (1)**
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนา (1)**
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวางแผนและออกแบบ (1)**
 ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาวิศวกรรมธรณี (1)**
 ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา (2)*

ผู้บริหารระดับสูงกรมชลประทาน



๑ นายธีระ วงศ์สมุทร
อธิบดีกรมชลประทาน

ผู้บริหารระดับสูงกรมชลประทาน



- ๒ นายวีระ วงศ์แสงนาค
รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา
- ๓ นายธีรวัฒน์ ตั้งพานิชย์
รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง
- ๔ นายพีรพงษ์ สุวรรณมนตรี
รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ
- ๕ นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ
รองอธิบดีฝ่ายบริหาร

ผู้บริหารระดับสูงกรมชลประทาน



6 นายเทอดศักดิ์ บุญยจง

วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา
(ด้านวางแผนและโครงการ)

7 นายบัญชา สัจจกมล

วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมชลประทาน
(ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา)

8 นายมนตรี ตันตระกูล

วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา
(ด้านควบคุมการก่อสร้าง)

9 นายวิเชียร อบุตรโสภณ

วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา
(ด้านสำรวจและหรือออกแบบ)

ผู้บริหารระดับสูงกรมชลประทาน



นายธีระ วงศ์สมุทร

อธิบดีกรมชลประทาน

วัน เดือน ปี เกิด
วุฒิการศึกษา

15 ธันวาคม 2491
ปริญญาโท บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมชลประทาน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประวัติการรับราชการ

พ.ศ. 2550 - ปัจจุบัน นักบริหาร 10 อธิบดีกรมชลประทาน
พ.ศ. 2549 - 2550 นักบริหาร 10 รองปลัดกระทรวง
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
พ.ศ. 2544 - 2549 ผู้ตรวจราชการ 10 สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
พ.ศ. 2541 - 2544 นักบริหาร 9 รองอธิบดีกรมชลประทาน
พ.ศ. 2541 วิศวกรโยธา 9 ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำ 3

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

พ.ศ. 2547 มหาวชิรมงกุฏ (ม.ว.ม.)
พ.ศ. 2544 ประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.)



นายวีระ วงศ์แสงนาค

รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา

วัน เดือน ปี เกิด
วุฒิการศึกษา

14 ตุลาคม 2493
Master of Science in Agricultural Engineering,
Araneta University Foundation Philippines

ประวัติการรับราชการ

Bachelor of Science in Civil Engineering, Adamson University Philippines
พ.ศ. 2546 - ปัจจุบัน นักบริหาร 9 รองอธิบดีกรมชลประทาน
พ.ศ. 2546 วิศวกรชลประทาน 9 ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 8
พ.ศ. 2544 - 2546 นายช่างชลประทาน 9 ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 6
พ.ศ. 2543 - 2544 นายช่างชลประทาน 9 ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 11

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

พ.ศ. 2547 ประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.)
พ.ศ. 2544 ประถมาภรณ์มงกุฎไทย (ป.ม.)



นายธีรวัฒน์ ตั้งพานิชย์

รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง

วัน เดือน ปี เกิด
วุฒิการศึกษา

14 มกราคม 2491
Master of Engineering (Irrigation Engineering) สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย
ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมชลประทาน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประวัติการรับราชการ

พ.ศ. 2547 - ปัจจุบัน นักบริหาร 9 รองอธิบดีกรมชลประทาน
พ.ศ. 2547 วิศวกรโยธา 9 ผู้อำนวยการสำนักโครงการขนาดใหญ่
พ.ศ. 2547 วิศวกรชลประทาน 9 ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 8
พ.ศ. 2546 - 2547 นักอุทกวิทยา 9 ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

พ.ศ. 2547 ประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.)
พ.ศ. 2544 ประถมาภรณ์มงกุฎไทย (ป.ม.)

ผู้บริหารระดับสูงกรมชลประทาน



นายพิภพย์ สุวรรณมนตรี

รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ

วัน เดือน ปี เกิด	25 กุมภาพันธ์ 2491
วุฒิการศึกษา	ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประวัติการรับราชการ	พ.ศ. 2548 - ปัจจุบัน นักบริหาร 9 รองอธิบดีกรมชลประทาน
	พ.ศ. 2546 - 2548 วิศวกรชลประทาน 9 ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 9
	พ.ศ. 2545 - 2546 นายช่างชลประทาน 9 ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 9
เครื่องราชอิสริยาภรณ์	พ.ศ. 2548 ประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.)
	พ.ศ. 2545 ประถมาภรณ์มงกุฎไทย (ป.ม.)



นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ

รองอธิบดีฝ่ายบริหาร

วัน เดือน ปี เกิด	19 กันยายน 2501
วุฒิการศึกษา	Master of Business Administration, Florida Institute of Technology Bachelor of Science in Engineering Technology (Civil), Central New England College of Technology นิติศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ประวัติการรับราชการ	พ.ศ. 2549 - ปัจจุบัน นักบริหาร 9 รองอธิบดีกรมชลประทาน
	พ.ศ. 2547 - 2549 วิศวกรชลประทาน 9 ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 13
	พ.ศ. 2547 วิศวกรชลประทาน 9 ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 3
	พ.ศ. 2546 - 2547 วิศวกรชลประทาน 9 ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 4
	พ.ศ. 2543 - 2546 วิศวกรโยธา 9 ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำ 1
เครื่องราชอิสริยาภรณ์	พ.ศ. 2547 ประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.)
	พ.ศ. 2544 ประถมาภรณ์มงกุฎไทย (ป.ม.)



นายเทอดศักดิ์ บุญยจง

วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) วิศวกรวิชาชีพ 10 วช. (วิศวกรรมโยธา)

วัน เดือน ปี เกิด	3 พฤศจิกายน 2491
วุฒิการศึกษา	Master of Science (Civil Engineering), Michigan State University U.S.A. Bachelor of Science (Civil Engineering), Detroit Institute of Technology U.S.A.
ประวัติการรับราชการ	พ.ศ. 2547 - ปัจจุบัน วิศวกรวิชาชีพ 10 วช (วิศวกรรมโยธา) วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษา วิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ)
	พ.ศ. 2546 - 2547 วิศวกรวิชาชีพ 9 วช (วิศวกรรมโยธา) ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะ ด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ)
	พ.ศ. 2543 - 2546 วิศวกรวิชาชีพ 9 วช (วิศวกรรมโยธา) ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะ ด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านออกแบบและคำนวณ) ทำหน้าที่ นายช่างใหญ่ ฝ่ายกิจกรรมพิเศษ
	พ.ศ. 2540 วิศวกรวิชาชีพ 9 วช (วิศวกรรมโยธา) ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะ ด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านออกแบบและคำนวณ)
เครื่องราชอิสริยาภรณ์	พ.ศ. 2548 มหาวชิรมงกุฎ (ม.ว.ม.)
	พ.ศ. 2545 ประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.)
	พ.ศ. 2545 ตติยจุลจอมเกล้าพิเศษ (ต.จ.ว.)

ผู้บริหารระดับสูงกรมชลประทาน



นายปัญญา สัจจกมล

วิศวกรรมวิชาชีพ 9 วช (วิศวกรรมชลประทาน)

ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา)

รักษาการในหน้าที่วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา)

วัน เดือน ปี เกิด	28 กุมภาพันธ์ 2493
วุฒิการศึกษา	ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมชลประทาน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประวัติการรับราชการ	พ.ศ. 2548 - ปัจจุบัน วิศวกรรมวิชาชีพ 9 วช (วิศวกรรมชลประทาน) ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา) รักษาการในหน้าที่วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา) พ.ศ. 2543 - 2548 เจ้าหน้าที่วิเคราะห์งานบุคคล 9 ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล พ.ศ. 2543 วิศวกรรมวิชาชีพ 9 วช (วิศวกรรมชลประทาน) ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา)
เครื่องราชอิสริยาภรณ์	พ.ศ. 2546 ประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.) พ.ศ. 2543 ประถมาภรณ์มงกุฎไทย (ป.ม.)



นายมนตรี ต้นตระกูล

วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) วิศวกรรมวิชาชีพ 10 วช. (วิศวกรรมโยธา)

วัน เดือน ปี เกิด	17 สิงหาคม 2495
วุฒิการศึกษา	ปริญญาโท พัฒนบริหารศาสตรมหาบัณฑิตทางรัฐประศาสนศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมโยธา) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ประวัติการรับราชการ	พ.ศ. 2550 - ปัจจุบัน วิศวกรรมวิชาชีพ 10 วช (วิศวกรรมโยธา) วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) พ.ศ. 2546 - 2550 วิศวกรรมวิชาชีพ 9 วช (วิศวกรรมโยธา) ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) ทำหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 5 (โครงการท่าด่าน) พ.ศ. 2543 - 2546 วิศวกรรมวิชาชีพ 9 วช (วิศวกรรมโยธา) ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) ทำหน้าที่ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง 7 (เขื่อนคลองท่าด่าน)
เครื่องราชอิสริยาภรณ์	พ.ศ. 2546 ประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.) พ.ศ. 2543 ประถมาภรณ์มงกุฎไทย (ป.ม.)



นายวิเชียร อนุตรโสตกิ

วิศวกรรมวิชาชีพ 9 วช (วิศวกรรมโยธา)

ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ)

ปฏิบัติหน้าที่วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ)

วัน เดือน ปี เกิด	9 เมษายน 2492
วุฒิการศึกษา	ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ (การจัดการงานก่อสร้าง) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
ประวัติการรับราชการ	พ.ศ. 2551 - ปัจจุบัน วิศวกรรมวิชาชีพ 9 วช (วิศวกรรมโยธา) ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ) พ.ศ. 2541 - 2551 วิศวกรรมวิชาชีพ 9 วช (วิศวกรรมโยธา) ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านออกแบบและคำนวณ)
เครื่องราชอิสริยาภรณ์	พ.ศ. 2547 ประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.) พ.ศ. 2544 ประถมาภรณ์มงกุฎไทย (ป.ม.)

ผู้อำนวยการกอง / สำนักส่วนกลาง



นายสุธี ศรีเยี่ยมสะอาด
เลขาธิการกรม



นางสุชาดา ชวนานนท์
ผู้อำนวยการกองการเงินและบัญชี



นายไพโรจน์ เลอสุนิษ
ผู้อำนวยการกองกฎหมายและที่ดิน



นายสุรสิทธิ์ กิตติมงคล
ผู้อำนวยการกองแผนงาน



นางวัลลา ไชยภรณ์
ผู้อำนวยการกองพัสดุ



นายจรัญ ภูขาว
ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง



นายชัยรัตน์ เกื้ออรุณ
ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ



นายสมลักษณ์ เพ้าจินดา
ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล



นายสุเมธ กลมเกลี้ยง
ผู้อำนวยการสำนักโครงการขนาดใหญ่



นายณัฏชัย ธรรมาภิรมย์
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ



นายพูลประโยชน์ ชัยเกียรติ์
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล



นายสาทร เรืองจิระอุไร
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา



ว่าที่ ร.ต.พล รักษ์ทอง
ผู้อำนวยการสำนักสำรวจ
ด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา



นายประวิทย์ ตูลาพันธุ์
ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรม
และสถาปัตยกรรม



นายสุพัทธ์ วัฒนยุ
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยา
และบริหารน้ำ



นายประวัติน มงคลนาเวรัตน์
ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร



นายทวี เต็มจารศิริป
ผู้อำนวยการกลุ่มกิจกรรมพิเศษ



นางเยาวลักษณ์ กิพย์ดีโซ
ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบภายใน

ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน



นายสุเทพ น้อยไพโรจน์
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 1



นายแสงรัตน์ เบนจพงษ์
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 2



นายประสงค์ เสียงโชคอยู่
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 3



นายมงคล วิเชียรวิท
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 4



นายอานัติ พัฒนพิฑโร
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 5



นายบุญประสาท เรียรราชกิจ
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 6



นายอาคม รุ่งวาว
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 7



นายทรศนันท์ เดาหมอ
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 8



นายสุรพล ไฉยงค์
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 9



นายสक्ति วิโรต๊ะ
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 10



นายชัยบรินทร์ พันธุ์กัญญากรณ
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 11



นายสีพร มณีโรต๊ะ
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 12



นายสดม อัททะเสน
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 13



นายจรุญ พอน์สุนกร
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 14



นายกำธ ตันเจริญ
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 15



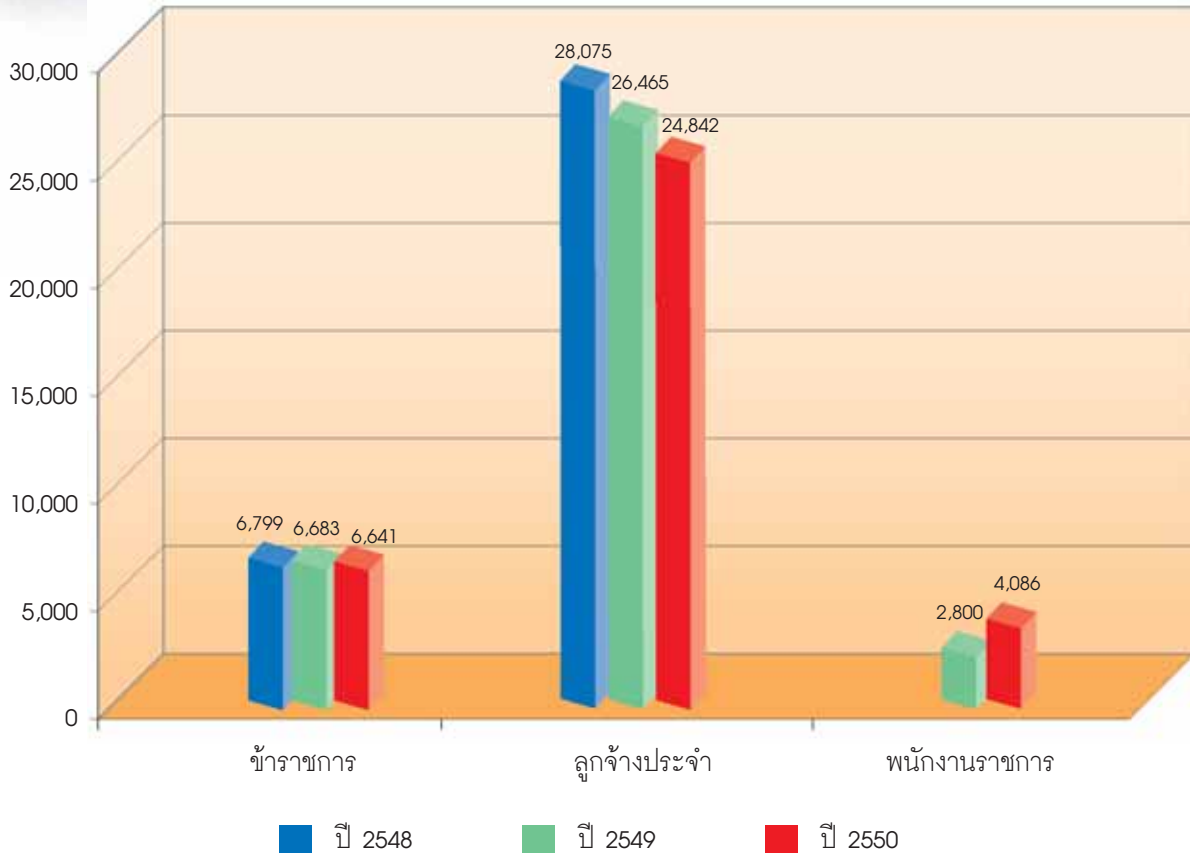
นายทรงยศ สิริสุวัฒน์
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 16



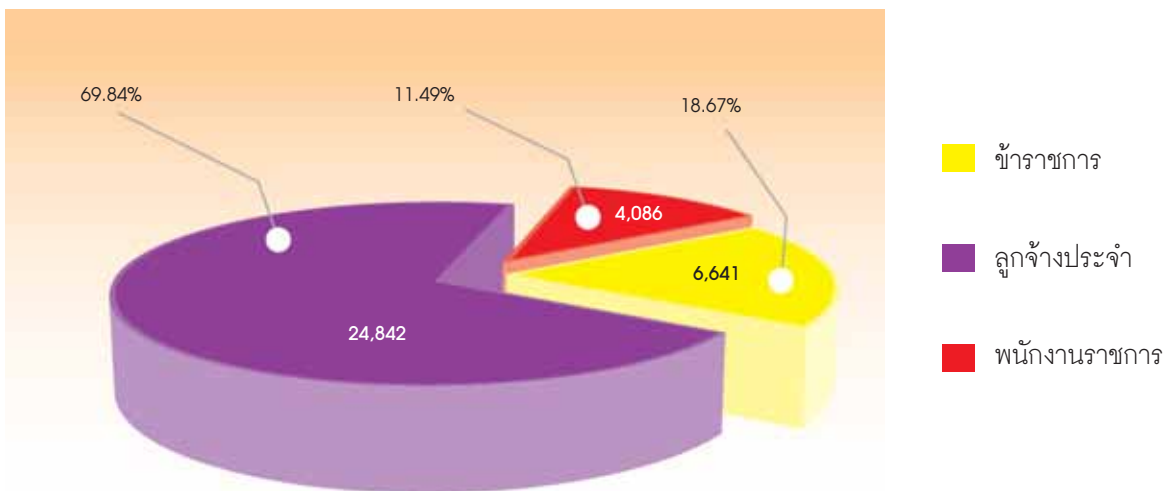
นายวันัย ศรีวงศ์เสน
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 17

สถิติภาคบุคลากร

จำนวน (คน)

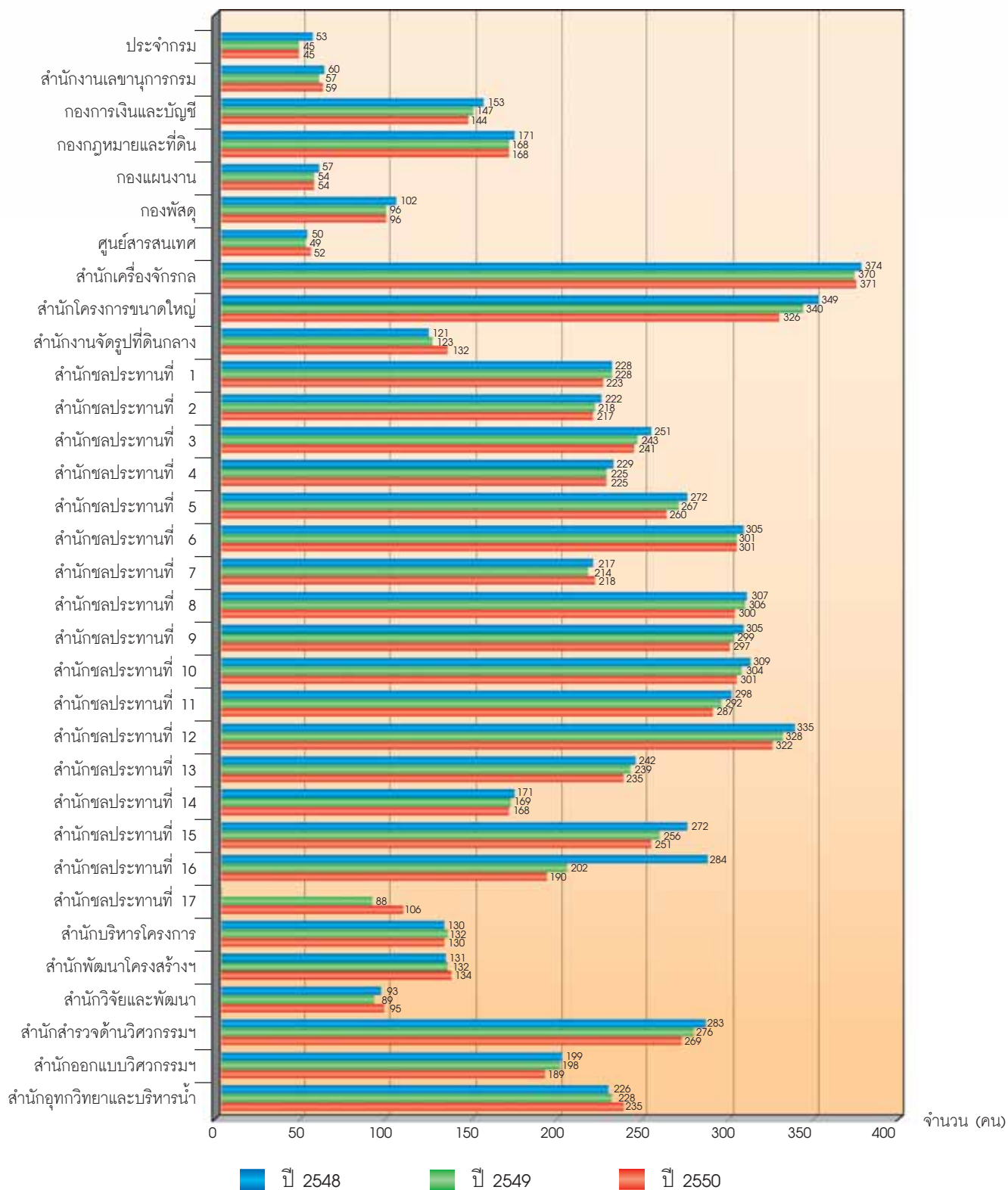


แผนภูมิแสดงจำนวนข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548-2550



แผนภาพแสดงสัดส่วนข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

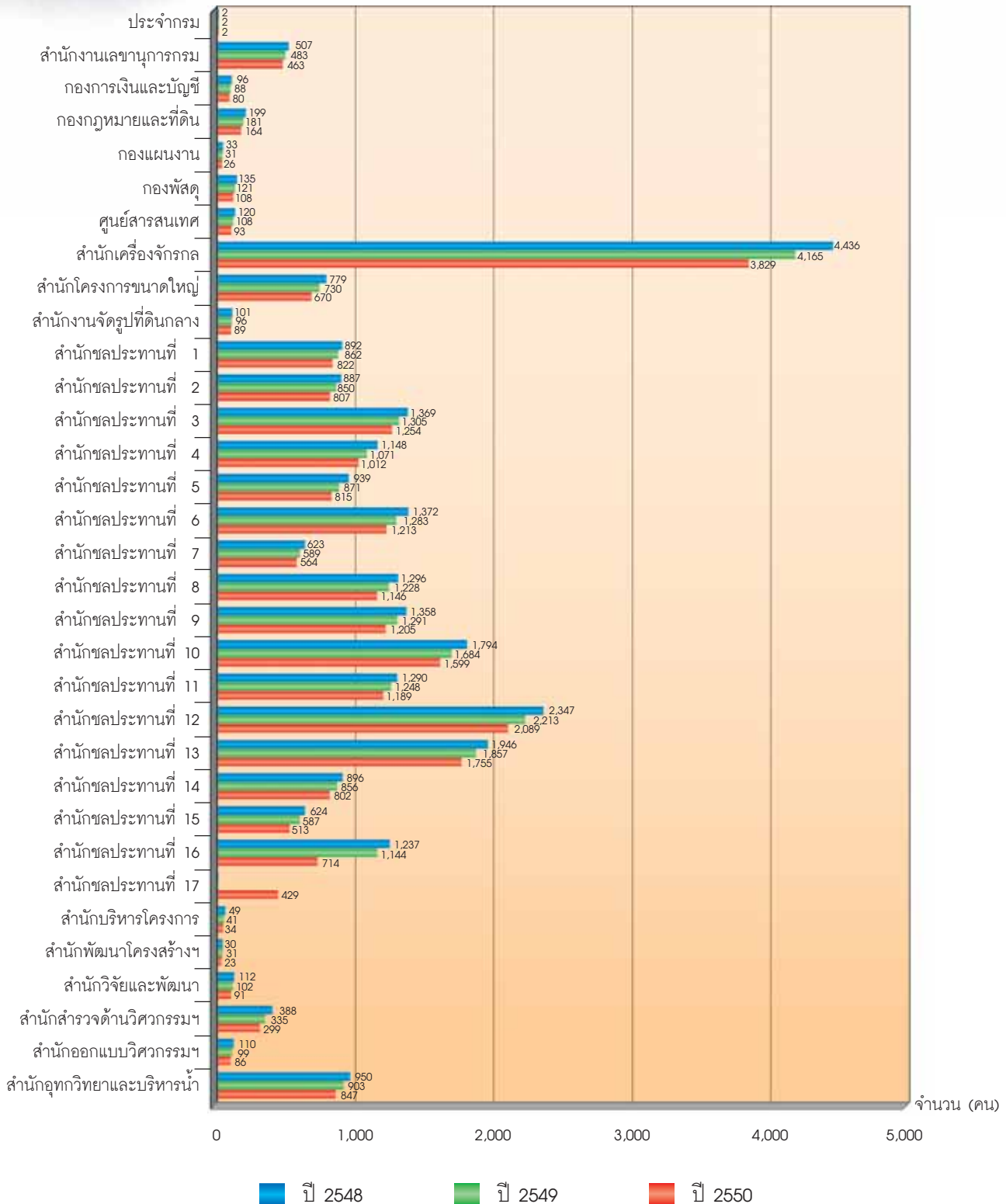
สัดส่วนและจำนวนบุคลากรของกรมชลประทาน



แผนภูมิแสดงจำนวนข้าราชการ ปิงบประมาณ พ.ศ. 2548-2550

หมายเหตุ : สำนักชลประทานที่ 17 เริ่มก่อตั้งปี พ.ศ. 2549

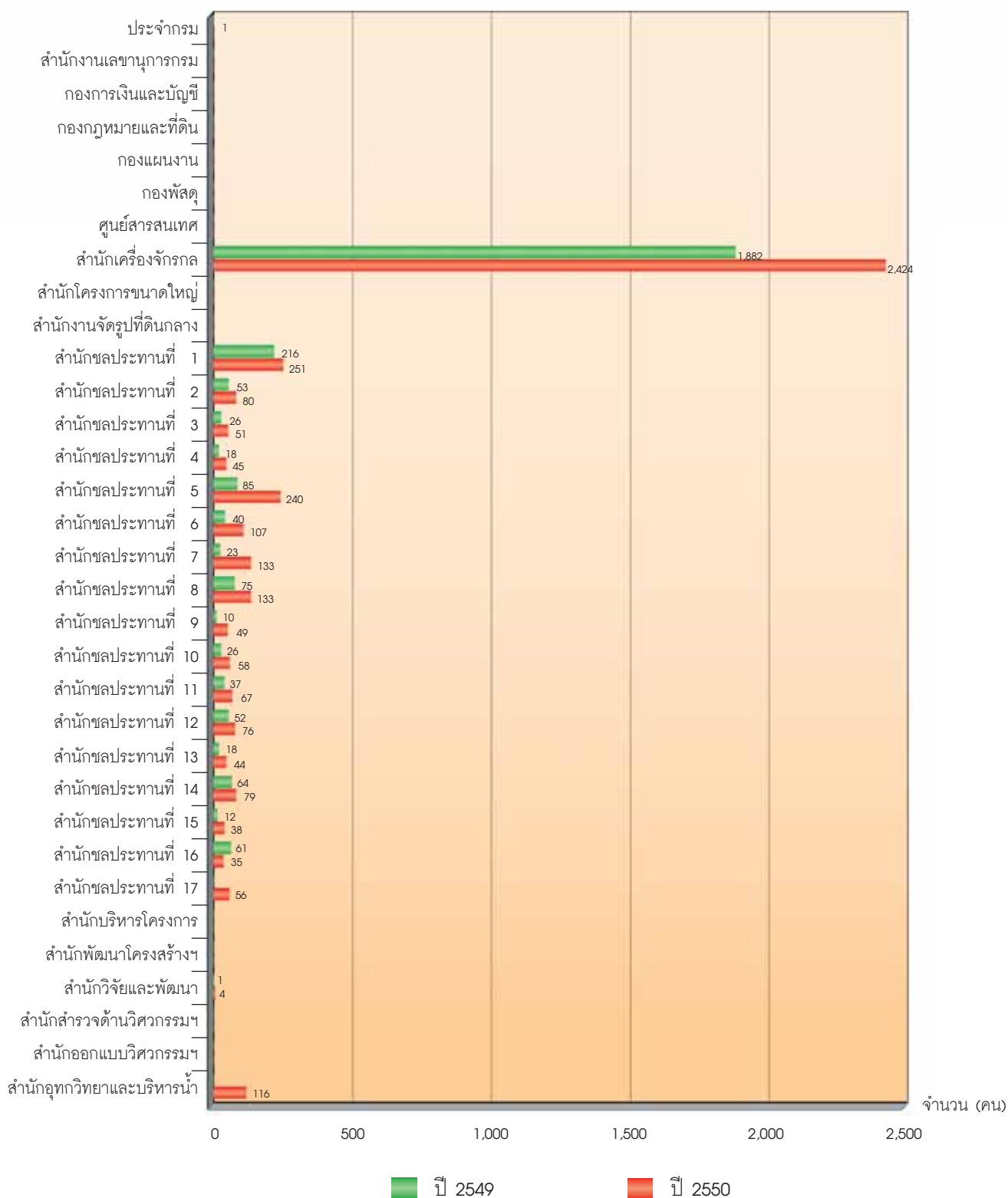
สถิติภาคบุคลากร



แผนภูมิแสดงจำนวนลูกจ้างประจำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548-2550

หมายเหตุ : สำนักชลประทานที่ 17 เริ่มก่อตั้งปี พ.ศ. 2549

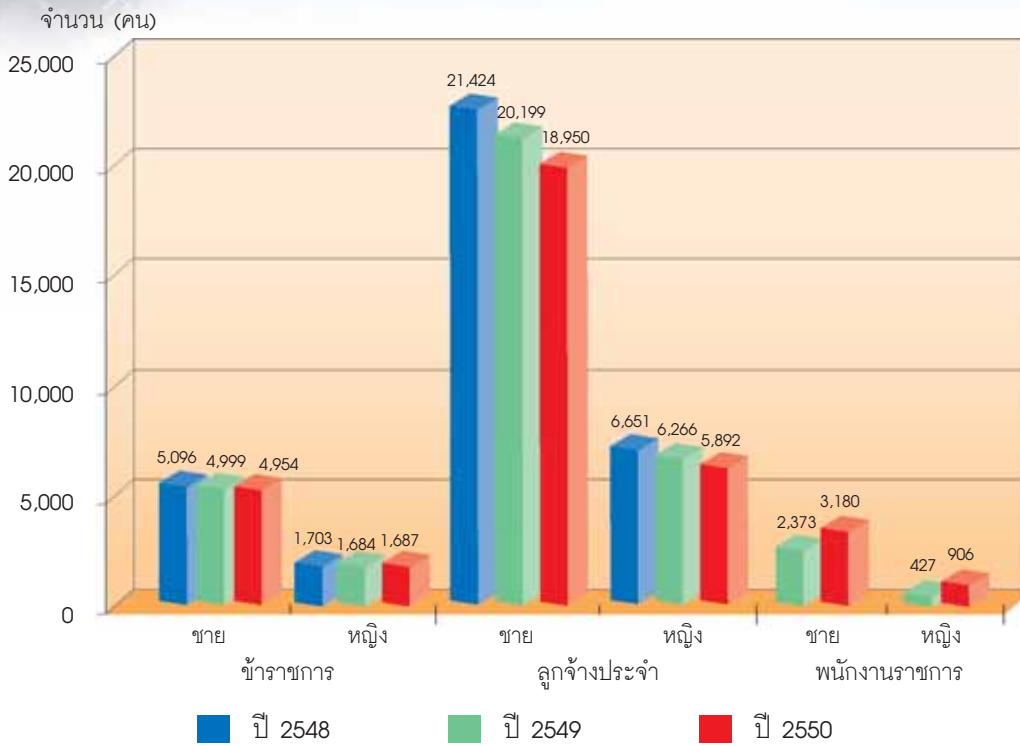
สัดส่วนและจำนวนบุคลากรของกรมชลประทาน



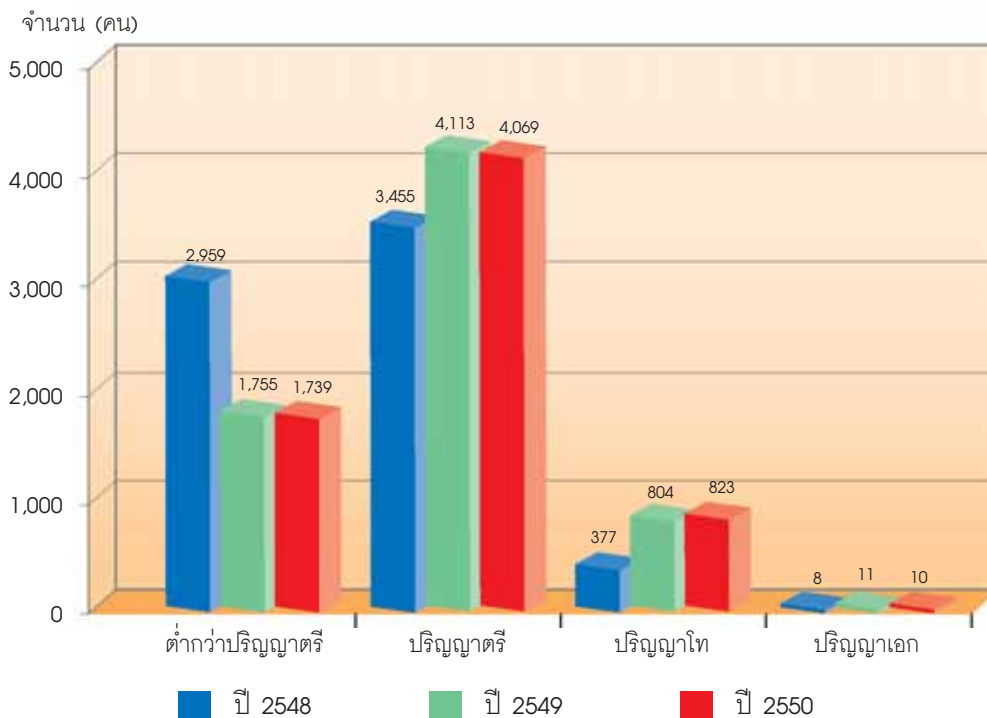
แผนภูมิแสดงจำนวนพนักงานราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2549-2550

หมายเหตุ : สำนักชลประทานที่ 17 เริ่มก่อตั้งปี พ.ศ. 2549

สถิติภาคบุคลากร

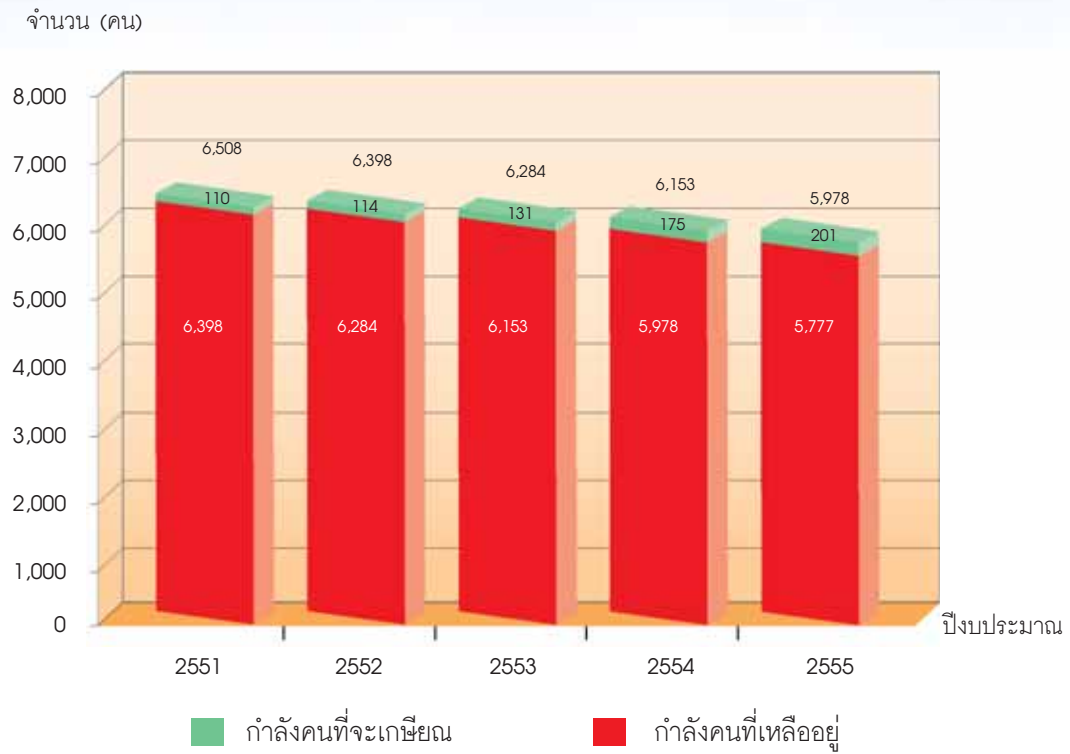


แผนภูมิแสดงจำนวนข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ จำแนกตามเพศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548-2550

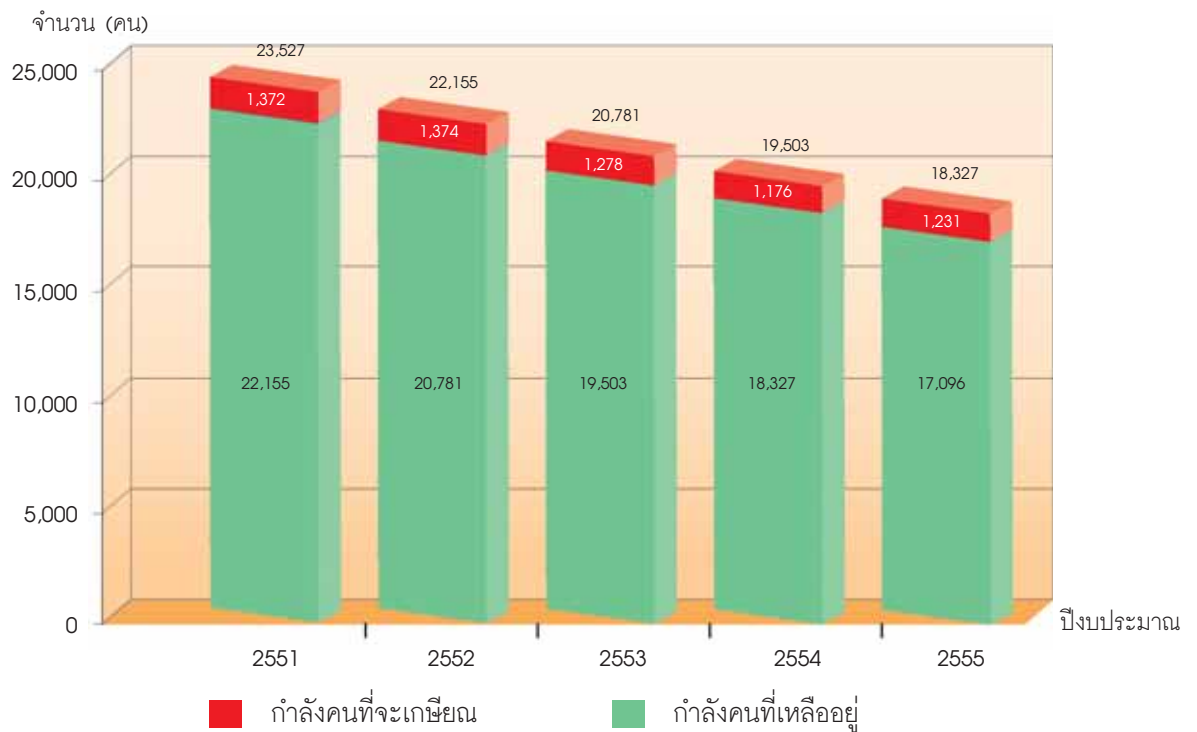


แผนภูมิแสดงจำนวนข้าราชการจำแนกตามระดับการศึกษา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548-2550

สัดส่วนและจำนวนบุคลากรของกรมชลประทาน



แผนภูมิแสดงแนวโน้มจำนวนข้าราชการ กรณีที่ไม่มีการบรรจุแต่งตั้งในระยะเวลา 5 ปี



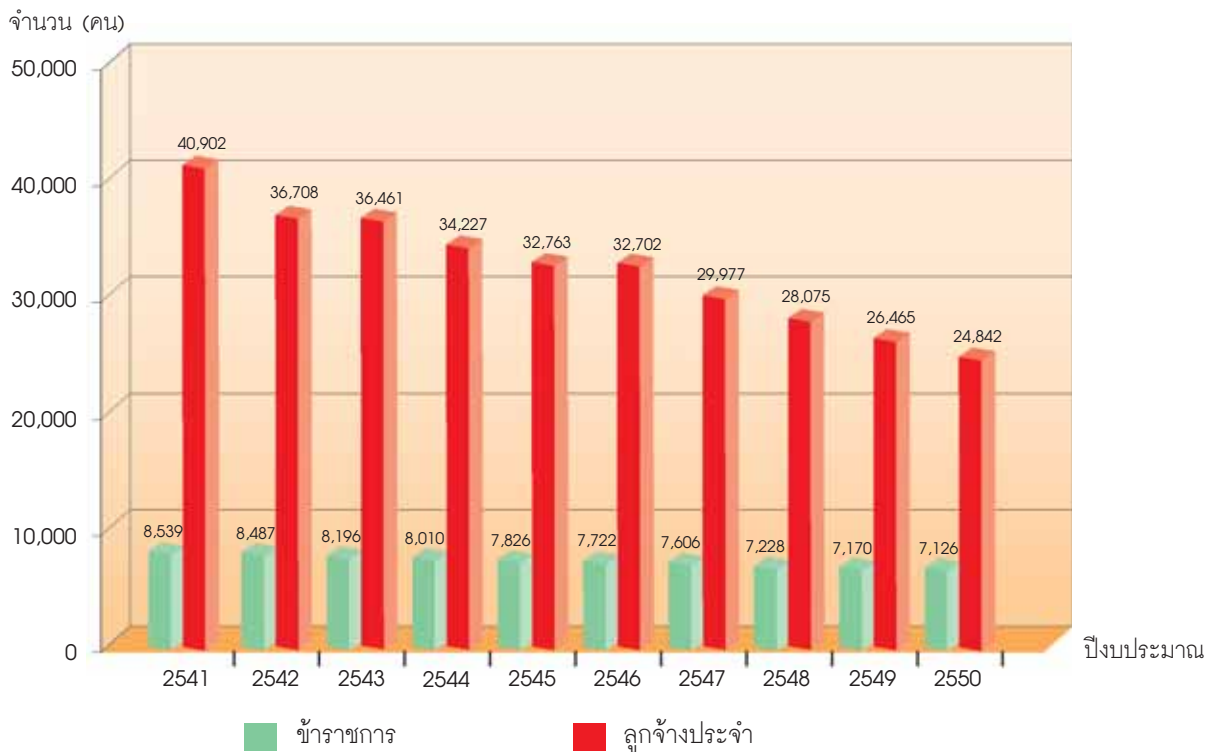
แผนภูมิแสดงแนวโน้มจำนวนลูกจ้างประจำ กรณีที่ไม่มีการบรรจุแต่งตั้งในระยะเวลา 5 ปี

สถิติภาคบุคลากร



■ ข้าราชการสายงานอื่นๆ
 ■ นายช่างชลประทาน
 ■ วิศวกรชลประทาน
 ■ นายช่างโยธา
 ■ วิศวกรโยธา

แผนภูมิแสดงแนวโน้มจำนวนข้าราชการ สายงานหลักและสายงานอื่นๆ ในระยะเวลา 5 ปี



แผนภูมิแสดงกรอบอัตรากำลังข้าราชการ และลูกจ้างประจำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2541-2550

แผนงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.2550

วงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2550 จำแนกตามแผนงานงบประมาณ / พลวัต-โครงการ กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แผนงบประมาณ / ผลผลิต-โครงการ	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น
แผนงบประมาณปรับปรุงโครงสร้างภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม	4,454,698,300	749,680,800	7,121,443,600	353,000	77,653,000	12,403,828,700
การท่องเที่ยว ภาคบริการและการค้า						
ผลผลิตที่ 1 : การจัดการน้ำชลประทาน	4,292,556,100	730,562,000	6,918,855,700	353,000	77,653,000	12,019,979,800
ผลผลิตที่ 2 : การสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	162,142,200	19,118,800	202,587,900	-	-	383,848,900
แผนงบประมาณจัดการทรัพยากรน้ำ	2,378,457,100	236,096,000	18,816,990,200	200,000	-	21,431,743,300
ผลผลิตที่ 1 : การจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	1,837,546,900	119,649,800	8,477,681,400	200,000	-	10,435,078,100
ผลผลิตที่ 2 : การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	364,768,200	87,688,900	2,301,118,300	-	-	2,753,575,400
โครงการที่ 1 : โครงการคลองลัด	13,674,200	981,600	225,643,900	-	-	240,299,700
โครงการที่ 2 : โครงการพัฒนากลุ่มน้ำปากอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	58,547,600	7,442,200	301,536,600	-	-	367,526,400
โครงการที่ 3 : โครงการเขื่อนคลองท่าด่านอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครนายก	33,743,100	2,686,500	459,040,400	-	-	495,470,000
โครงการที่ 4 : โครงการประแสร์	15,195,600	1,611,300	513,031,600	-	-	529,838,500
โครงการที่ 5 : โครงการฝายท่ากระม้า	-	9,000	35,308,400	-	-	35,317,400
โครงการที่ 6 : โครงการเขื่อนแควน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	15,528,100	7,958,400	1,423,510,000	-	-	1,446,996,500
โครงการที่ 7 : โครงการท่าแซะ	16,694,600	2,097,000	147,638,900	-	-	166,430,500
โครงการที่ 8 : โครงการกวดคอหมา จังหวัดลำปาง	11,039,900	4,377,100	229,841,100	-	-	245,258,100
โครงการที่ 9 : โครงการระบายน้ำบริเวณสนามบินสุวรรณภูมิ	11,718,900	1,594,200	4,702,639,600	-	-	4,715,952,700
รวมทั้งสิ้น	6,833,155,400	985,776,800	25,988,433,800	553,000	77,653,000	33,835,572,000

หน่วย : บาท

ที่มา : พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

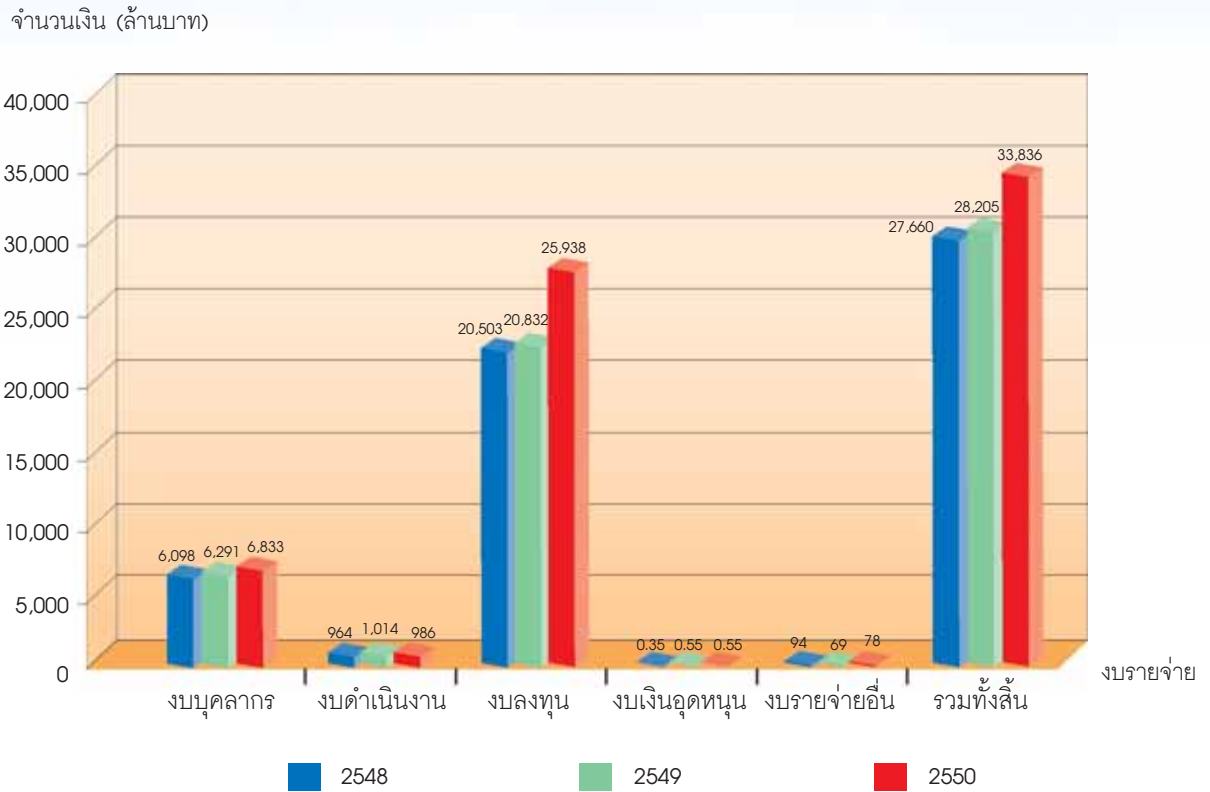
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 จำแนกตามรายจ่าย กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หน่วย : บาท

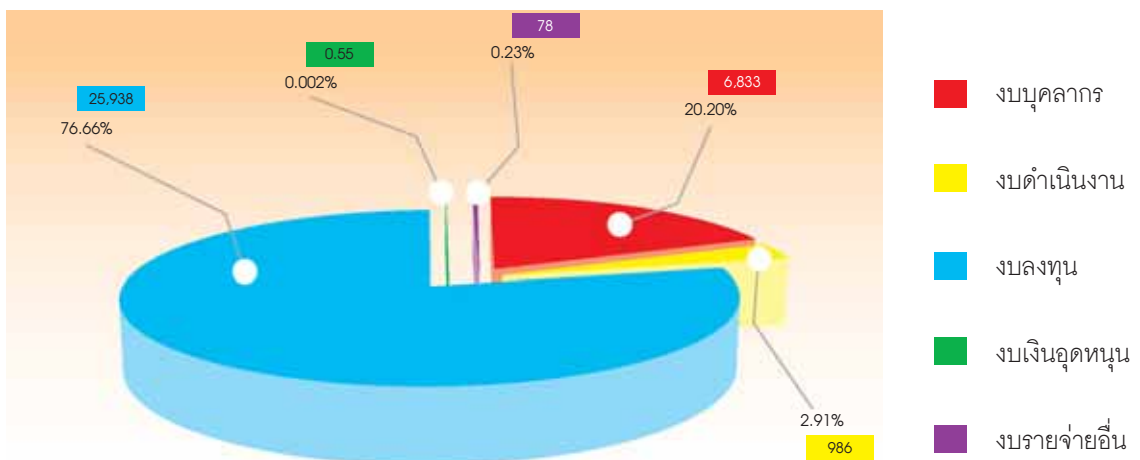
แผนงบประมาณ-ผลิตภัณฑ์ / โครงการ	งบบุคลากร		งบดำเนินงาน			งบลงทุน			งบเงินอุดหนุน		งบรายจ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น
	เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	ค่าตอบแทนพนักงานราชการ	รวม	ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	ค่าสาธารณูปโภค	รวม	ค่าคงที่	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	รวม	เงินอุดหนุนทั่วไป		
แผนงบประมาณ-ผลิตภัณฑ์ / โครงการ	4,056,998,800	397,699,500	4,454,698,300	410,095,400	339,665,400	749,690,800	96,225,500	7,025,218,100	7,121,443,600	353,000	77,653,000	12,403,828,700
การท่องเที่ยว ภาคบริการและการค้า												
1. การจัดการน้ำชลประทาน	3,929,729,600	362,826,500	4,292,556,100	391,886,000	338,676,000	730,562,000	96,225,500	6,822,630,200	6,918,855,700	353,000	77,653,000	12,019,979,800
2. การสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	127,269,200	34,873,000	162,142,200	18,209,400	909,400	19,118,800	-	202,587,900	202,587,900	-	-	383,848,900
แผนงบประมาณจัดการทรัพยากรน้ำ	2,369,032,100	15,425,000	2,378,457,100	82,027,900	154,068,100	236,096,000	133,733,100	18,683,257,100	18,816,990,200	200,000	-	21,431,743,300
1. การจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	1,827,745,900	9,801,000	1,837,546,900	60,651,900	58,997,900	119,649,800	90,434,200	8,387,247,200	8,477,681,400	200,000	-	10,435,078,100
2. การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	359,144,200	5,624,000	364,768,200	2,971,800	84,717,100	87,688,900	43,298,900	2,257,819,400	2,301,118,300	-	-	2,753,575,400
3. โครงการคลองสี่ชัย	13,674,200	-	13,674,200	793,600	188,000	981,600	-	225,643,900	225,643,900	-	-	240,299,700
4. โครงการพัฒนากลุ่มน้ำลำนี้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	58,547,600	-	58,547,600	2,992,700	4,449,500	7,442,200	-	301,536,600	301,536,600	-	-	367,526,400
5. โครงการเชื่อมคลองทางด้านอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครนายก	33,743,100	-	33,743,100	1,422,500	1,264,000	2,686,500	-	459,040,400	459,040,400	-	-	495,470,000
6. โครงการประแสร์	15,195,600	-	15,195,600	1,204,600	406,700	1,611,300	-	513,031,600	513,031,600	-	-	529,838,500
7. โครงการฝายท่ากระม้า	-	-	-	-	9,000	9,000	-	35,308,400	35,308,400	-	-	35,317,400
8. โครงการเขื่อนน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	15,528,100	-	15,528,100	6,242,500	1,715,900	7,968,400	-	1,423,510,000	1,423,510,000	-	-	1,446,996,500
9. โครงการท่ามะ	16,694,600	-	16,694,600	1,597,000	500,000	2,097,000	-	147,638,900	147,638,900	-	-	166,430,500
10. โครงการหัวค้อหมาก จังหวัดลำปาง	11,039,900	-	11,039,900	3,557,100	820,000	4,377,100	-	229,841,100	229,841,100	-	-	245,258,100
11. โครงการระบายน้ำบริเวณสนามบินสุวรรณภูมิ	11,718,900	-	11,718,900	594,200	1,000,000	1,594,200	-	4,702,639,600	4,702,639,600	-	-	4,715,952,700
รวมทั้งสิ้น	6,420,030,900	413,124,500	6,833,155,400	492,123,300	493,653,500	985,776,800	229,958,600	25,708,475,200	25,938,433,800	553,000	77,653,000	33,835,572,000

ที่มา : พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

แผนงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.2550



แผนภูมิแสดงการเปรียบเทียบงบประมาณรายจ่ายประจำปี (จำแนกตามงบรายจ่ายเป็นจำนวนเงิน) ปีงบประมาณ พ.ศ.2548-2550



แผนภาพแสดงสัดส่วนงบประมาณรายจ่ายประจำปี ปีงบประมาณ พ.ศ.2550



๑ อาคารที่ทำการฝ่ายวิชาการ

TECHNICAL OFFICE BUILDING

2

รายงานผลการปฏิบัติราชการ ของกรมชลประทาน

- ผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมชลประทาน
- ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1
 การจัดหาน้ำเพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ
 - 1 แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่
 - 2 แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง
 - 3 แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2
 การพัฒนาาระบบป้องกันภัยจากน้ำ
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3
 การบริหารจัดการและการมีส่วนร่วมที่มีประสิทธิภาพ
- การดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสาร
 ของราชการ



ผลการดำเนินงานตามคำรับรอง การปฏิบัติราชการของกรมชลประทาน

ปี 2550 เป็นปีที่ 4 ที่กรมชลประทานได้เคลื่อนเข้าสู่วิถีแห่งการปฏิบัติราชการโดยมุ่งเน้นผลสัมฤทธิ์ ตามกระบวนการบริหารราชการตามพระราชกฤษฎีกา สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 กรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการยังคงอยู่ภายใต้กรอบการประเมินผล 4 มิติ ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผล มุ่งเน้นการบรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ของกรมฯ โดยแยกเป็นประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวง แผนปฏิบัติราชการของกลุ่มภารกิจและของกรม การดำเนินงานในมิติที่ 1 มีความสำคัญอย่างยิ่งเพราะเป็นการดำเนินงานในงานหลักของกรมฯ (Core Function) ซึ่งหากผลงานเป็นไปตามเป้าหมายหมายถึงกรมฯ ได้ดำเนินงานเป็นไปตามยุทธศาสตร์ 4 ประเด็น ตามยุทธศาสตร์กรมฯ ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ และการรักษาพื้นที่ทำการเกษตรในเขตชลประทาน ซึ่งจะทำให้กรมฯ สามารถขับเคลื่อนไปในทิศทางตามวิสัยทัศน์ที่ตั้งไว้

มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ มุ่งเน้นสร้างความพึงพอใจแก่ผู้มารับบริการในด้านการให้บริการของเจ้าหน้าที่กระบวนการให้บริการและการอำนวยความสะดวก และดำเนินการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ จัดตั้งศูนย์ประสานราชการใสสะอาด ส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรม มีระบบรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการทุจริต มีการส่งแบบสอบถามไปยังผู้รับบริการ เพื่อนำข้อมูลวิเคราะห์ความเสี่ยง กำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ มีการติดตามและประเมินผลเพื่อนำไปปรับปรุงต่อไป

มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ มุ่งเน้นการลดระยะเวลาและค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติราชการ มุ่งเน้นความสำเร็จในการลดรอบระยะเวลาของการปฏิบัติงาน การประหยัดพลังงาน การเบิกงบประมาณรายจ่าย และการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต

มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาองค์กร มุ่งเน้นการบริหารการเปลี่ยนแปลงขององค์กร เพื่อสร้างความพร้อมในการสนับสนุนยุทธศาสตร์โดยการจัดทำแผนการจัดการความรู้ การจัดทำข้อเสนอการเปลี่ยนแปลงทั้งด้านบุคลากรและขั้นตอนการปฏิบัติงาน การบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศ และการดำเนินการพัฒนาคุณภาพภาครัฐ

ผลของการประเมินตนเองตามคำรับรองการปฏิบัติราชการปี 2550 ได้คะแนน 4.3908 เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2547 ได้คะแนน 4.3910, ปี 2548 ได้คะแนน 4.4129 และปี 2549 ได้คะแนน 4.5035 ย่อมต้องถือว่า กรมชลประทานมีผลงานที่มีคุณภาพ และสามารถรักษามาตรฐานการทำงานได้เป็นอย่างดี

ตารางแสดงผลการประเมินผลตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ

การประเมินผล	ปี 2547	ปี 2548	ปี 2549	ปี 2550*
มิติที่ 1 ด้านประสิทธิผล	4.3076	4.2364	4.6094	4.4452
มิติที่ 2 ด้านคุณภาพการให้บริการ	4.3154	4.1200	3.8760	3.8733
มิติที่ 3 ด้านประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ	4.8310	5.0000	4.8659	4.6379
มิติที่ 4 ด้านพัฒนาองค์กร	4.7333	4.7950	4.3714	4.5194
ภาพรวม	4.3910	4.4129	4.5035	4.3908

* ตามเอกสารการประเมินตนเอง ส่งสำนักงาน ก.พ.ร. เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2550

ผลการดำเนินงานตามคำรับรอง การปฏิบัติราชการของกรมชลประทาน

สรุปผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550
กรมชลประทาน กลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต

ตัวชี้วัด ผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการ ดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผล (น้ำหนัก : ร้อยละ50)									4.4452	
แผนปฏิบัติราชการของกระทรวง (ร้อยละ 15)									4.5000	
ตัวชี้วัดที่ 1.1 ระดับความสำเร็จ ของการถ่ายทอดความรู้จาก ปราชญ์ชาวบ้านตามแนวปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง	ระดับ	5	1	2	3	4	5	ระดับ 4	4.0000	0.2105
ตัวชี้วัดที่ 1.2 มูลค่าผลิตภัณฑ์ มวลรวมภาคเกษตร	ล้าน ล้านบาท	3	0.72	0.74	0.76	0.78	0.80	0.97	5.0000	0.1579
ตัวชี้วัดที่ 1.3 ร้อยละของพื้นที่ เกษตรกรรมที่ได้รับการจัดการ และฟื้นฟูทรัพยากรเพื่อการผลิต	ร้อยละ	4							4.7500	0.2000
• น้ำ		1	39.99	40.04	40.09	40.14	40.19	40.14	4.0000	0.0421
• ดิน		3	47.54	48.31	49.08	49.85	50.62	50.85	5.0000	0.1579
ตัวชี้วัดที่ 1.4 ระดับความสำเร็จ ของการจัดตั้งศูนย์บริการร่วม	ระดับ	3	1	2	3	4	5	ระดับ 4.50	4.5000	0.1421
แผนปฏิบัติราชการของกลุ่มภารกิจ (ร้อยละ 15)									4.2222	0.6667
ตัวชี้วัดที่ 2.1 จำนวนที่เพิ่มขึ้นของ พื้นที่ชลประทานใหม่ที่นำไปใช้ ประโยชน์ได้จริง (โดยกรมชลประทาน)	ล้านไร่	4	0.096	0.102	0.108	0.114	0.120	0.1025	2.0833	0.0877
ตัวชี้วัดที่ 2.2 จำนวนเกษตรกรที่ ได้รับหนังสืออนุญาตให้เข้า ทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (โดย ส.ป.ก.)	แสนราย	3	0.70	0.90	1.10	1.30	1.50	1.50	5.0000	0.1579
ตัวชี้วัดที่ 2.3 จำนวนศูนย์เรียนรู้ เศรษฐกิจพอเพียงชุมชนที่ได้จัดตั้ง ขึ้นในเขตปฏิรูปที่ดิน (โดย ส.ป.ก.)	ศูนย์	3	360	420	480	540	600	1,206	5.0000	0.1579
ตัวชี้วัดที่ 2.4 พื้นที่เกษตรกรรม ที่ได้รับการจัดการและฟื้นฟูดิน (โดยกรมพัฒนาที่ดิน)	ล้านไร่	5	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	17.008	5.0000	0.2632
แผนปฏิบัติราชการของกรม (ร้อยละ 15)									4.4286	0.6992

ผลการดำเนินงานตามคำรับรอง การปฏิบัติราชการของกรมชลประทาน

ตัวชี้วัด ผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการ ดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
ตัวชี้วัดที่ 3.1 จำนวนพื้นที่บริหาร จัดการน้ำในเขตชลประทาน (Cropping Intensity)	ล้านไร่	5	24.0	25.0	26.0	27.0	28.0	30.6522	5.0000	0.2632
ตัวชี้วัดที่ 3.2 จำนวนที่เพิ่มขึ้น ของแหล่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท	แห่ง	5	139	146	153	160	167	155	3.2857	0.1729
ตัวชี้วัดที่ 3.3 ร้อยละของมูลค่า ความเสียหายของพืชเศรษฐกิจใน เขตชลประทานจากอุทกภัยและ ภัยแล้ง	ร้อยละ	5	4.19	3.19	2.19	1.19	0.19	0.0598	5.0000	0.2632
ผลสำเร็จตามพันธกิจของกรม (ร้อยละ 5)									5.0000	0.2632
ตัวชี้วัดที่ 4 ความสำเร็จของการ ดำเนินการจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์ พัฒนาโครงการหลวง	แห่ง	5	13	14	15	16	17	17	5.0000	0.2632
มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ (น้ำหนักร้อยละ 15)									3.8733	
ตัวชี้วัดที่ 5 ร้อยละของระดับ ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	5	65	70	75	80	85	86.76	5.0000	0.2632
ตัวชี้วัดที่ 6 ระดับความสำเร็จใน การเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามา มีส่วนร่วมแสดงความคิดเห็นและ ร่วมติดตามตรวจสอบผลการ ปฏิบัติราชการ	ระดับ	4	1	2	3	4	5	ระดับ 1	1.0000	0.0421
ตัวชี้วัดที่ 7.1 ระดับความสำเร็จใน การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของราชการ	ระดับ	3	1	2	3	4	5	ระดับ 4.7	4.7000	0.1484
ตัวชี้วัดที่ 7.2 ระดับความสำเร็จ ของการดำเนินการตามมาตรการ ป้องกันและปราบปรามการทุจริต	ระดับ	3	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.1579
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ (น้ำหนัก : ร้อยละ10)									4.6379	
ตัวชี้วัดที่ 8 ร้อยละของอัตราการ เบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	ร้อยละ	3	69	71	73	75	77	78.019	5.0000	0.1579
ตัวชี้วัดที่ 9 ระดับความสำเร็จ ของการดำเนินการตามมาตรการ ประหยัดพลังงานของส่วนราชการ	ระดับ	2	1	2	3	4	5	ระดับ 5	4.9894	0.1050
● ไฟฟ้า (หน่วย)	ระดับ	1	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	
● น้ำมัน (ลิตร)	ระดับ	1	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	

ผลการดำเนินงานตามคำรับรอง การปฏิบัติราชการของกรมชลประทาน

ตัวชี้วัด ผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการ ดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
ตัวชี้วัดที่ 10.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการลดรอบระยะเวลาของขั้นตอนการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ	ระดับ	1.5	1	2	3	4	5	4.00	4.0000	0.0632
ตัวชี้วัดที่ 10.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการดำเนินการตามข้อเสนอการเปลี่ยนแปลงด้านขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติงานของส่วนราชการ	ระดับ	1.5	1	2	3	4	5	3.60	3.6000	0.0568
ตัวชี้วัดที่ 11 ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต	ระดับ	2	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.1053
มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาองค์กร (น้ำหนัก : ร้อยละ 25)									4.6100	0.9705
ตัวชี้วัดที่ 12 ระดับความสำเร็จของแผนการจัดการความรู้เพื่อสนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์	ระดับ	3	1	2	3	4	5	ระดับ 4.50	4.5000	0.1421
ตัวชี้วัดที่ 13.1 ระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบการบริหารทรัพยากรบุคคล	ระดับ	2	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.1053
ตัวชี้วัดที่ 13.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการดำเนินงานตามข้อเสนอการเปลี่ยนแปลงด้านบุคลากรของส่วนราชการ	ระดับ	3	1	2	3	4	5	ระดับ 4.40	4.4000	0.1389
ตัวชี้วัดที่ 13.3 ระดับความสำเร็จของการถ่ายทอดตัวชี้วัดและเป้าหมายของระดับองค์กรสู่ระดับบุคคล	ระดับ	3	1	2	3	4	5	ระดับ 4	4.0000	0.1263
ตัวชี้วัดที่ 14 ระดับคุณภาพการบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศของส่วนราชการ	ระดับ	4	1	2	3	4	5	ระดับ 4.17	4.1719	0.1757
ตัวชี้วัดที่ 15.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนพัฒนากฎหมายของส่วนราชการ	ระดับ		1	2	3	4	5	ยกเลิก ตามมติ อ.ก.พ.ร.	-	
ตัวชี้วัดที่ 15.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของการดำเนินการตามแผนพัฒนากฎหมายของส่วนราชการ	ระดับ		1	2	3	4	5	ยกเลิก ตามมติ อ.ก.พ.ร.	-	
ตัวชี้วัดที่ 16 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ	ระดับ	5	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.2632
รวม		95							4.3908	

ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

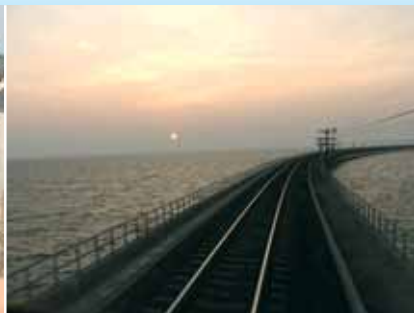
กรมชลประทานมีภารกิจหลักในการจัดหาและพัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ ป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ โดยกำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ 3 ประเด็นคือ การจัดหาน้ำเพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ การพัฒนาระบบป้องกันภัยจากน้ำ และการบริหารจัดการและการมีส่วนร่วมที่มีประสิทธิภาพ การดำเนินงานเพื่อให้บรรลุผลตามวิสัยทัศน์กรมชลประทาน **อย่างเป็นรูปธรรมคือ** การก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และแหล่งน้ำเพื่อชุมชนและชนบท ผลผลิตที่ได้รับคือ พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น กระบวนการที่จะนำไปสู่ผู้รับบริการนอกจากการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพแล้ว กรมชลประทานยังมีภารกิจในการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำให้กับผู้รับบริการ และการรักษาพื้นที่ทำการเกษตรในเขตชลประทานเพื่อให้เป็นฐานการผลิตสินค้าการเกษตรของประเทศ เพราะผลผลิตทางการเกษตรมีส่วนสำคัญในการแก้ไขภาวะวิกฤตทางเศรษฐกิจของประเทศ ตลอดจนการลงทุนด้านชลประทานเกิดความคุ้มค่า ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์ประกอบด้วย

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การจัดหาน้ำเพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ

1. แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่

มีการดำเนินการก่อสร้างโครงการชลประทานจำนวน 9 โครงการ แผนและผลงานก่อสร้างปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 ดังนี้

1. โครงการคลองสี่ยัด
2. โครงการพัฒนาลุ่มน้ำป่าสักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
3. โครงการเขื่อนคลองท่าด่านอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
4. โครงการประแสร์
5. โครงการฝายท่าระม้า
6. โครงการเขื่อนแควน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
7. โครงการท่าแซะ
8. โครงการกัวคองหมา
9. โครงการระบายน้ำบริเวณสนามบินสุวรรณภูมิ



1. โครงการคลองสียัด

วัตถุประสงค์ เพื่อใช้เป็นแหล่งเก็บกักน้ำขนาด 325 ล้านลูกบาศก์เมตร ไว้ใช้สำหรับพัฒนาพื้นที่การเกษตรและสามารถเพิ่มผลผลิตต่อไร่ในเขตโครงการ รวมทั้งเป็นแหล่งน้ำดิบสำรองเพื่อพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลด้านตะวันออกในเขตนิคมอุตสาหกรรม

เป้าหมาย -เชิงปริมาณ เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 44,000 ไร่
-เชิงคุณภาพ พื้นที่เป้าหมายได้รับน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

สถานที่ดำเนินการ อ.ท่าตะเกียบ อ.บ้านโพธิ์ อ.บางปะกง อ.บางคล้า และ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา

ระยะเวลาดำเนินการ 16 ปี (พ.ศ. 2537 - 2552)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 4,016.00 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2550 226.626 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน ได้รับงบประมาณจริง 279.241 ล้านบาท เบิกจ่าย 263.828 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 94.48 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่ต้นจนถึงปัจจุบันคิดเป็นร้อยละ 60.20

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน												
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
โครงการคลองสียัด	100							60.20						
-เชื่อมหัวงานและอาคารประกอบ	32.63													100
-ระบบส่งน้ำตอนท่าลาดปรับปรุง (พื้นที่เดิม)	22.63													91.31
-ระบบส่งน้ำตอนท่าลาดขยาย (พื้นที่เปิดใหม่)	41.64					36.52								
-พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (44,000 ไร่)	100	9												

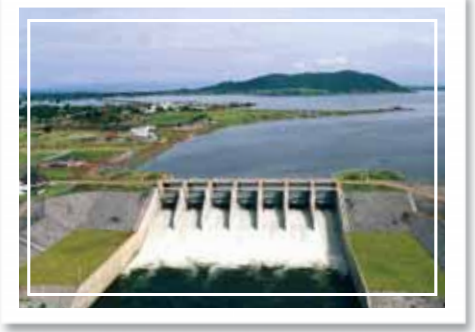


ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

2. โครงการพัฒนาลุ่มน้ำป่าสักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำบริเวณลุ่มน้ำป่าสักให้มีน้ำเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกและเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ในเขตจังหวัดลพบุรี สระบุรี รวมทั้งในเขตพื้นที่ชลประทานเดิมในทุ่งเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง นอกจากนี้ ยังช่วยบรรเทาอุทกภัยในท้องที่จังหวัดลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี และกรุงเทพมหานคร โครงการนี้ สามารถเก็บกักน้ำได้ 785 ล้านลูกบาศก์เมตร

- เป้าหมาย**
 - เชิงปริมาณ เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 174,500 ไร่
 - เชิงคุณภาพ พื้นที่เป้าหมายได้รับน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
- สถานที่ดำเนินการ** อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี อ.แก่งคอย และ อ.บ้านหมอ จ.สระบุรี
- ระยะเวลาดำเนินการ** 14 ปี (พ.ศ. 2538 - 2551)
- วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ** 7,831.00 ล้านบาท
- งบประมาณตามแผนปี 2550** 308.979 ล้านบาท



ผลการดำเนินงาน ได้รับงบประมาณจริง 304.361 ล้านบาท เบิกจ่าย 203.700 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 66.92 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่ต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 97.19

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน																			
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100									
โครงการพัฒนาลุ่มน้ำป่าสักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	100																				97.19
● เชื้อนหัวงานและอาคารประกอบ	50.45																				100
● งานก่อสร้างระบบส่งน้ำและระบบระบายน้ำ	34.96																				100
-โครงการสูบน้ำและระบบส่งน้ำพัฒนานิคม																					100
-ระบบส่งน้ำพัฒนานิคม-แก่งคอย																					100
-โครงการสูบน้ำและระบบส่งน้ำแก่งคอย-บ้านหมอ																					100
● จัดหาน้ำเพื่อการเกษตรจังหวัดลพบุรี	14.50																				80.68
-พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (174,500 ไร่)	100																				82.80

3. โครงการเขื่อนคลองท่าด่านอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำบริเวณลุ่มน้ำนครนายกให้มีน้ำเพียงพอสำหรับการเพาะปลูก และเพิ่มผลผลิตต่อไปในเขตโครงการ ตลอดจนใช้สำหรับการอุตสาหกรรม ป้องกันการรुकูล้ำของน้ำเค็มและบรรเทาอุทกภัย โครงการนี้สามารถเก็บกักน้ำได้ 224 ล้านลูกบาศก์เมตร

เป้าหมาย -เชิงปริมาณ เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 14,000 ไร่ และปรับปรุงพื้นที่ชลประทานเดิมอีก 171,000 ไร่
-เชิงคุณภาพ พื้นที่เป้าหมายได้รับน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

สถานที่ดำเนินการ อ.ปากพลี อ.องครักษ์ อ.บ้านนา และอ.เมืองนครนายก

ระยะเวลาดำเนินการ 13 ปี (พ.ศ. 2540 - 2552)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 10,193.00 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2550 461.727 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน ได้รับงบประมาณจริง 441.198 ล้านบาท เบิกจ่าย 237.004 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 53.72 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่ต้นจนถึงปัจจุบันคิดเป็นร้อยละ 91.17

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน												
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
โครงการเขื่อนคลองท่าด่านอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	100													91.17
-เขื่อนหัวงานและอาคารประกอบ	81.67													100
-ระบบส่งน้ำพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	18.33									52.84				
-พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (14,000 ไร่)	100													100



ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

4. โครงการประแสร์

วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำบริเวณลุ่มน้ำประแสร์ให้มีน้ำเพียงพอสำหรับส่งน้ำให้พื้นที่เพาะปลูกในเขตโครงการ และเพิ่มผลผลิตต่อไร่ รวมทั้งป้องกันการรุกรานของน้ำเค็มและเป็นแหล่งน้ำดิบสำรองสำหรับนิคมอุตสาหกรรมในเขตพื้นที่ชายฝั่งทะเลด้านตะวันออก โครงการนี้สามารถเก็บกักน้ำได้ 248 ล้านลูกบาศก์เมตร

เป้าหมาย -เชิงปริมาณ เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 137,000 ไร่
-เชิงคุณภาพ พื้นที่เป้าหมายได้รับน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

สถานที่ดำเนินการ อ.แกลง อ.วังจันทร์ และกิ่ง อ.เขาชะเมา จ.ระยอง

ระยะเวลาดำเนินการ 12 ปี (พ.ศ. 2543 - 2554)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 4,186.52 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2550 514.643 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน ได้รับงบประมาณจริง 621.532 ล้านบาท เบิกจ่าย 553.953 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 73.04 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่ต้นจนถึงปัจจุบันคิดเป็นร้อยละ 61.77

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน													
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100			
โครงการประแสร์	100								61.77						
-เชื่อมหัวงานและอาคารประกอบ	38.41														100
-ระบบส่งน้ำฝั่งซ้าย	17.99														93.44
-ระบบท่อน้ำฝั่งขวา ระยะที่ 1	16.45										76.75				
-ระบบท่อน้ำฝั่งขวา ระยะที่ 2	27.15						49.39								
-พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (137,000 ไร่)	100						47.45								



5. โครงการฟายท่าระม้า

วัตถุประสงค์ เพื่อยกระดับและเก็บกักน้ำไว้ใช้ในลำน้ำ สำหรับใช้ประโยชน์ด้านการอุปโภคบริโภคและการเกษตร ส่งน้ำให้กับพื้นที่ประมาณ 10,960 ไร่ ในจังหวัดจันทบุรี โดยจะเป็นแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ได้ดำเนินการก่อสร้างไปแล้ว ให้สามารถสูบน้ำให้แก่พื้นที่เพาะปลูกได้เต็มตามความสามารถ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในฤดูแล้ง

เป้าหมาย

- เชิงปริมาณ เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 10,960 ไร่
- เชิงคุณภาพ พื้นที่เป้าหมายได้รับน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

สถานที่ดำเนินการ หมู่ 7 ต.ท่าหลวง อ.มะขาม จ.จันทบุรี

ระยะเวลาดำเนินการ 8 ปี (พ.ศ. 2546 - 2553)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 838.98 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2550 35.32 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน ได้รับงบประมาณจริง 35.32 ล้านบาท เบิกจ่าย 12.12 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 34.36 ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่ต้นจนถึงปัจจุบันคิดเป็นร้อยละ 9.28

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน																		
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100								
โครงการฟายท่าระม้า	100	9.28																		
-ก่อสร้างฐานคอนกรีตติดตั้งฝายยาว พร้อมอุปกรณ์และส่วนประกอบอื่นๆ	21.60					42.94														
-ระบบกระจายน้ำ	78.40																			
-พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (10,960 ไร่)	100																			



ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

6. โครงการเขื่อนแก่งเสือเต้นเนื่องจากพระราชดำริ

วัตถุประสงค์ เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำ ขนาดความจุ 769 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับการเพาะปลูกพืชทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง บริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำแควน้อยและพื้นที่โครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่ รวมทั้งเพื่อช่วยบรรเทาอุทกภัยบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำแควน้อยตอนล่าง

- เป้าหมาย** -เชิงปริมาณ เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 155,166 ไร่
- เชิงคุณภาพ พื้นที่เป้าหมายได้รับน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

สถานที่ดำเนินการ อ.วัดโบสถ์ อ.เมือง อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก

ระยะเวลาดำเนินการ 9 ปี (พ.ศ. 2546 - 2554)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 5,614.80 ล้านบาท พ.ศ. 2550 เพิ่มวงเงินอีก 3,266.82 ล้านบาท เป็น 8,881.62 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2550 1,431.468 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน ได้รับงบประมาณจริง 1,480.156 ล้านบาท เบิกจ่าย 1,254.379 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 84.75 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่ต้นจนถึงปัจจุบันคิดเป็นร้อยละ 48.55

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน																		
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100								
โครงการเขื่อนแก่งเสือเต้นเนื่องจากพระราชดำริ	100					48.55														
-เขื่อนหัวงานและอาคารประกอบ	59.91									59.94										
-เขื่อนทดน้ำพญาแมนและระบบส่งน้ำฝั่งขวา	8.67									56.98										
-ระบบส่งน้ำฝั่งซ้าย	24.97	6.48																		
-ระบบระบายน้ำ	6.45																			
-พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (155,166 ไร่)	100	0.61																		



7. โครงการท่าชะ

วัตถุประสงค์ เพื่อป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในเขตที่ราบลุ่มบริเวณลุ่มน้ำชุมพร และใช้เป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับเกษตรกรรม การอุปโภคบริโภค การอุตสาหกรรม ในเขตอำเภอท่าชะ และอำเภอเมือง รวมทั้งป้องกันการรुक้าของน้ำเค็มในเขตลุ่มน้ำชุมพร และประโยชน์สำหรับการประมง นอกจากนี้ ยังเป็นแหล่งน้ำสำหรับการอุตสาหกรรมในเขตอำเภอบางสะพาน โครงการนี้สามารถเก็บกักน้ำได้ 194 ล้านลูกบาศก์เมตร

เป้าหมาย -เชิงปริมาณ เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 61,000 ไร่
 -เชิงคุณภาพ พื้นที่เป้าหมายได้รับน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

สถานที่ดำเนินการ อ.ท่าชะ จ.ชุมพร

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (พ.ศ. 2547 - 2552)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 3,321 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2550 1,457.359 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน ได้รับงบประมาณจริง 110.966 ล้านบาท เบิกจ่าย 12.935 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 11.66 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่ต้นจนถึงปัจจุบันคิดเป็นร้อยละ 3.02 ปัจจุบันชะลอการก่อสร้างเขื่อนหัวงานและอาคารประกอบ

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน																		
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100								
โครงการท่าชะ	100	3.02																		
-เขื่อนหัวงานและอาคารประกอบ	46.41																			
-ประตูระบายน้ำคลองท่าชะ	16.33																			
-ระบบส่งน้ำฝั่งซ้าย	25.21																			
-ระบบสูบน้ำขนาดเล็ก	12.05	5.30																		
-พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (61,000 ไร่)	100																			



ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

8. โครงการก๊วคหมา

วัตถุประสงค์ เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับการเกษตร การอุปโภคบริโภค การอุตสาหกรรมและการประมง รวมทั้งช่วยลด อุทกภัยบริเวณท้ายเขื่อน โครงการนี้สามารถเก็บกักน้ำได้ 170 ล้านลูกบาศก์เมตร

เป้าหมาย -เชิงปริมาณ เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 90,200 ไร่
 -เชิงคุณภาพ พื้นที่เป้าหมายได้รับน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

สถานที่ดำเนินการ อ.แจ้ห่ม อ.เกาะคา และ อ.เมือง จ.ลำปาง

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (พ.ศ. 2548 - 2553)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 2,495.35 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2550 234.218 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน ได้รับงบประมาณจริง 279.100 ล้านบาท เบิกจ่าย 268.658 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 96.26 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่ต้นจนถึงปัจจุบันคิดเป็นร้อยละ 32.88

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน																		
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100								
โครงการก๊วคหมา	100				32.88															
-เขื่อนหัวงานและอาคารประกอบ	49.85											69.95								
-ระบบชลประทานแจ้ห่ม	22.50																			
-ระบบชลประทานก๊วลม III	24.58																			
-ปรับปรุงเหมืองแม่ปรง	3.07																			
-พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (90,200 ไร่)	100																			



9. โครงการระบายน้ำบริเวณสนามบินสุวรรณภูมิ

วัตถุประสงค์ เพื่อเป็นคลองระบายน้ำสายหลักของพื้นที่บริเวณโดยรอบสนามบินสุวรรณภูมิ โดยเร่งระบายน้ำจากคลองลำโรงออกสู่ทะเลโดยตรง ช่วยติดตามสภาพน้ำหลากในการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง และเป็นถนนเชื่อมโยงถนนสุขุมวิท ถนนเทพารักษ์ และถนนบางนา-ตราด ทำให้ช่วยลดปัญหาการจราจรของจังหวัดสมุทรปราการ

เป้าหมาย

- เชิงปริมาณ คลองระบายน้ำ ขนาดท้องคลองกว้าง 48 ม. ยาว 11.8 กม. พร้อมอาคารประกอบและถนนบนคันคลอง กว้างด้านละ 11 ม.
- เชิงคุณภาพ ป้องกันและบรรเทาปัญหาน้ำท่วม

บริเวณสนามบินสุวรรณภูมิ

สถานที่ดำเนินการ อ.บางพลี และ อ.เมือง

จ.สมุทรปราการ

ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (พ.ศ. 2548 - 2551)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 8,409.74 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2550 4,704.234 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน ได้รับงบประมาณจริง 4,340.324 ล้านบาท เบิกจ่าย 3,093.973 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 84.80 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่ต้นจนถึงปัจจุบันคิดเป็นร้อยละ 60.76



สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน										
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
โครงการระบายน้ำบริเวณสนามบินสุวรรณภูมิ	100											60.76
-คลองระบายน้ำและถนน พร้อมอาคารประกอบ ส่วนที่ 1	15.23											69.06
-คลองระบายน้ำและถนน พร้อมอาคารประกอบ ส่วนที่ 2	16.37											56.82
-คลองระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ สะพานน้ำยกระดับ พร้อมอาคารประกอบ ส่วนที่ 3	34.16				23.25							
-ค่าที่ดินและอื่นๆ	34.24											91.68

ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

2. แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง

งานก่อสร้างโครงการขนาดกลาง งบประมาณทั้งโครงการ 12,824.513 ล้านบาท งบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,384.709 ล้านบาท เบิกจ่าย 2,636.187 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 77.89 มีโครงการที่ดำเนินการก่อสร้าง 46 โครงการ สรุปลำดับ ดังนี้ โครงการเปิดใหม่ จำนวน 8 โครงการ โครงการต่อเนื่อง จำนวน 38 โครงการ ดังตาราง

โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ปี 2550 (พ.ร.บ.) (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ จัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงานปี 2550 (%)	ผลงานสะสม ตั้งแต่ เริ่มโครงการ (%)	ปัญหา / อุปสรรค
		เริ่มต้น	สิ้นสุด			จำนวน	ร้อยละ			
รวมทั้งสิ้น	12,824.513			3,572.959	3,384.709	2,636.187	77.89			
โครงการเปิดใหม่ 8 โครงการ	2,359.361			599.101	469.107	210.723	44.92			
1 ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างฯ ห้วยทรงวง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) จ.สุโขทัย	214.000	2550	2552	42.800	31.360	22.260	70.98	-	-	ลงนามสัญญา 27 ก.ค. 2550 เริ่มสัญญา 20 ก.ย. 2550 สิ้นสุดสัญญา 6 ก.ย. 2553
2 ประตูระบายน้ำและพังกังฝาย โครงการห้วยเชียงส้ง - ห้วยสามลัดย จ.มหาสารคาม	285.000	2550	2552	57.000	33.000	-	-	เตรียมงาน เตรียมงาน	12.62 5.30	
3 อาคารบังคับน้ำ โครงการอาคารบังคับน้ำคลองท่าลาด จ.ฉะเชิงเทรา	118.477	2550	2551	24.400	24.401	17.738 (เงินเบิก จ่ายล่วงหน้า 15%)	72.69	- -	-	เนื่องจากสภาพพื้นที่ไม่อำนวยในการสั่งเข้าปฏิบัติงาน
4 ระบบส่งน้ำด้วยท่อ โครงการระบบส่งน้ำด้วยท่อจากอ่างฯ ดอกทรายไปอ่างฯ หนองปลาไหล จ.ระยอง	264.978	2550	2551	53.000	53.000	-	-	- -	-	ลงนามสัญญา 28 ก.ย. 50 เริ่มสัญญา 1 พ.ย.50 - 22 มิ.ย.52
5 ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างฯ ห้วยใหญ่ จ.เพชรบูรณ์	366.906	2550	2552	73.245	37.786	0.113	5.14	- -	6.55 6.55	ลงนามในสัญญา 7 ก.ย.50 อยู่ระหว่างสั่งผู้รับจ้างเข้าปฏิบัติงาน
6 ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการปรับปรุงระบบส่งน้ำอ่างฯ ยางชุม จ.ประจวบคีรีขันธ์ (งานดำเนินการเอง)	420.000	2549	2551	179.208	179.208	142.253	79.38	32.90 35.77	49.61 19.67	กันเหลื่อมปี 36,954,972.55 บาท โอนเปลี่ยนแปลง 3,415,000 บาท

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ปี 2550 (พ.ร.บ.) (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ จัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงานปี 2550 (%)	ผลงานสะสม ตั้งแต่ เริ่มโครงการ (%)	ปัญหา / อุปสรรค
		เริ่มต้น	สิ้นสุด			จำนวน	ร้อยละ			
7 ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างฯ คลองหาดส้มแป้น จ.ระนอง	520.000	2550	2552	92.000	48.600	-	-	6.64 6.26	14.90 6.26	กันเงินเหลือมปี 48,600,000 บาท เหลือมปีกรณีไม่มีหนี้ 5,213,199.05 บาท สั่งเข้าปฏิบัติงานตาม สัญญา 21 พ.ย.50
8 โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) จ.พัทลุง									14.75	
- ทำนบดินช่องเขาขาดตัวที่1 โครงการอ่างฯ คลองหัวช้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) จ.พัทลุง	170.000	2550	2551	35.000	27.959	-	-	10.067 -	23.70 24.00	อยู่ระหว่างพิจารณา แผนปฏิบัติงานของ ผู้รับจ้าง ยังไม่สั่ง เข้าปฏิบัติงาน
- ทำนบดินช่องเขาขาดตัวที่ 2 โครงการอ่างฯ คลองหัวช้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) จ.พัทลุง (งานดำเนินการเอง)		2549	2550	17.593	17.593	16.902	96.07	100.00 96.00	100.00 72.00	
- ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างฯ คลองหัวช้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) จ.พัทลุง (งานดำเนินการเอง)		2550	2553	24.855	16.200	11.457	70.72	2.2	100.00 2.2	ทำนบดินห้วยงาน และอาคารประกอบ ขอเปลี่ยนแปลงเป็น งานจ้างเหมาดำเนิน การในปี 2552
โครงการต่อเนื่อง 38 โครงการ	10,465.152			2,973.858	2,915.602	2,425.464	83.19			
1 ระบบส่งน้ำและส่วนประกอบอื่น โครงการระบบส่งน้ำแม่ทะลบหลวง จ.เชียงใหม่ (งานดำเนินการเอง)	90.000	2549	2551	40.000	40.000	40.000	100.00	18.97 18.97	30.44 30.44	
2 ระบบส่งน้ำโครงการพัฒนาชลประทาน ชุมชน (แม่ว่าง) จ.เชียงใหม่	187.285	2548	2551	64.107	64.108	10.157	42.97	17.66 15.78	20.17 18.29	ผู้รับจ้างขาดสภาพ คล่อง และขาด ประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติงาน
3 ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างฯ ดอยงู จ. เชียงราย (งานดำเนินการเอง)	270.000	2549	2552	88.000	84.332	84.320	99.99	100.00 100.00	60.65 65.15	
4 ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการแม่ใจ จ.พะเยา	170.170	2548	2552	76.029	76.029	56.359	74.13	100.00 72.41	42.68 30.76	มีการปรับแผนการ ก่อสร้าง และเร่งรัด การดำเนินงานของ ผู้รับจ้าง

ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ปี 2550 (พ.ร.บ) (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ จัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงานปี 2550 (%)	ผลงานสะสม ตั้งแต่ เริ่มโครงการ (%)	ปัญหา / อุปสรรค
		เริ่มต้น	สิ้นสุด			จำนวน	ร้อยละ			
5 ระบบส่งน้ำ โครงการฝายน้ำเพื่อ จ.พิษณุโลก	74.850	2549	2550	72.600	68.569	39.194	53.99	64.02 57.64	67.81 61.50	ติดปัญหาอุทกภัย/ ผลงานล่าช้ากว่า แผน ผู้รับจ้างทำ หนังสือขอขยาย อายุสัญญาออกไป อีก 180 วัน
6 ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการห้วยใหญ่ (ไพศาล) จ.นครสวรรค์	132.884	2548	2550	72.163	72.163	34.648	48.01	100.00 38.80	100.00 76.73	อยู่ระหว่างขยาย สัญญา
7 ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการคลองน้ำไหล จ.กำแพงเพชร	250.000	2548	2550	135.761	135.761	135.761	100.00	56.29 53.58	100.00 100.00	เริ่มสัญญา 1 มิ.ย. 2548 สิ้นสุดสัญญา 21 พ.ค. 2550
8 ประตูระบายน้ำและอาคารประกอบ โครงการประตูระบายน้ำแม่ซ้ายม (บ้านหาดสะพานจันทร์) จ.สุโขทัย	356.178	2547	2550	89.620	79.899	75.898	94.99	33.54 25.01	100.00 100.00	เริ่มสัญญา 13 ม.ค. 2547 สิ้นสุดสัญญา 12 ก.ค. 2550
9 งานขุดลอกและถมบดอัดคันดิน พร้อมอาคารประกอบ และงานถนน รอบโครงการแก้มลิงทะเลหลวง จ.สุโขทัย	854.400	2549	2551	303.904	303.904	303.904	100.00	77.36 68.76	100.00 68.77	เริ่มสัญญา 5 ม.ค. 2550 สิ้นสุดสัญญา 29 มี.ค. 2552
10 เขื่อนทดน้ำและอาคารประกอบ โครงการเขื่อนทดน้ำโกกโก่ จ.ตาก (งานดำเนินการเอง)	68.000	2548	2551	68.000	66.032	58.288	88.27	18.63 13.97	100.00 31.17	- อยู่ระหว่าง ดำเนินการก่อสร้าง และในพื้นที่ ก่อสร้างมีฝนตกชุก
11 ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการลำพันชาติ จ.อุตรธานี (งานดำเนินการเอง)	55.000	2549	2551	55.000	54.806	53.634	97.86	100.00 84.00	100.00 88.12	ปัญหาน้ำหลากไหล ท่วมพื้นที่ก่อสร้าง เนื่องจากทำนบดิน หัวงาน โครงการ ลำพันชาติอยู่ใน พื้นที่ภูมิประเทศ ที่แคบและสูงชัน ไม่มีทางระบายน้ำ ประกอบกับเกิด อุทกภัย งาน ก่อสร้างในปี 2550 จึงไม่แล้วเสร็จ ตามแผน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ปี 2550 (พ.ร.บ.) (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ จัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงานปี 2550 (%)	ผลงานสะสม ตั้งแต่ เริ่มโครงการ (%)	ปัญหา / อุปสรรค
		เริ่มต้น	สิ้นสุด			จำนวน	ร้อยละ			
12 ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการลำพันขาดน้อย จ.อุดรธานี	109.181	2550	2551	21.840	15.410	-	-	100.00 -	58.06 45.36	
13 ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการห้วยกระเมอ จ.สกลนคร (งานดำเนินการเอง)	238.058	2547	2551	61.601	58.152	58.150	100.00	100.00 100.00	100.00 56.71	
14 ระบบส่งน้ำ โครงการห้วยหินชะแนนใหญ่ จ.สกลนคร (งานดำเนินการเอง)	276.600	2549	2552	76.600	69.550	54.497	78.36	100.00 100.00	100.00 61.65	
15 ระบบส่งน้ำ โครงการห้วยแห่ง จ.สกลนคร (งานดำเนินการเอง)	24.498	2549	2550	15.000	14.490	14.488	99.99	100.00 100.00	100.00 100.00	
16 ระบบส่งน้ำ โครงการพัฒนากลุ่มน้ำ ลำพะยั้ง (ตอนบน) จ.กาฬสินธุ์	180.000	2549	2551	100.731	83.576	76.461	91.49	100.00 75.14	100.00 99.92	เกิดอุทกภัยทำให้ สั่งลงงานล่าช้า เริ่ม สัญญา 14 ม.ค.51 สิ้นสุดสัญญา 3 มี.ค. 53
17 ระบบส่งน้ำ โครงการระบบส่งน้ำ ห้วยสังเคียบ จ.กาฬสินธุ์	69.500	2549	2551	19.958	19.958	1.463	7.33	100.00 11.83	100.00 19.62	มีการแก้ไขแบบและ เกิดอุทกภัยทำให้ ต้องขยายอายุ สัญญาตามมติ คณะรัฐมนตรี ออกไปอีก 180 วัน ถึง 14 ก.ย. 52 เงิน ปี 50 กั้นเงินเหลือ ปีทั้งหมด ปัจจุบัน เบิกจ่ายแล้ว 5.573 ล้านบาท
18 ระบบส่งน้ำ โครงการห้วยสมอทบ จ.กาฬสินธุ์ (งานดำเนินการเอง)	79.988	2547	2550	18.876	15.413	15.387	99.83	100.00 88.00	100.00 100.00	

ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ปี 2550 (พ.ร.บ.) (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ จัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงานปี 2550 (%)	ผลงานสะสม ตั้งแต่ เริ่มโครงการ (%)	ปัญหา / อุปสรรค
		เริ่มต้น	สิ้นสุด			จำนวน	ร้อยละ			
19 ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ โครงการฝายร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด	360.521	2548	2551	36.024	36.024	32.124	89.17	100.00 72.98	100.00 75.74	ส่งมอบพื้นที่ให้ ผู้รับจ้างล่าช้าทำให้ งานไม่เป็นไปตาม แผนที่วางไว้ ต้อง งัดค่าปรับและ ขยายอายุสัญญา ครั้งที่ 6 ถึง 29 ก.ค. 51 กันยายนมีปี 50 ไว้ 31.0513 ล้าน บาท ปัจจุบันเบิก เงินรวม 32.124 ล้านบาท
20 ประตุระบายน้ำห้วงงานและอาคาร ประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น โครงการประตุระบายน้ำบ้านนาบัว จ.นครพนม (งานดำเนินการเอง)	180.000	2548	2550	82.597	72.934	72.887	99.94	100.00	100.00	
21 ประตุระบายน้ำห้วงงานและอาคาร ประกอบ โครงการประตุระบายน้ำ น้ำท่าตอนล่าง จ.นครพนม	450.000	2549	2551	114.152	122.717	74.683	60.86	100.00 60.86	(-) 23.19	ผู้รับจ้างนำเครื่อง จักรเครื่องมือเข้า ปฏิบัติงานล่าช้า กว่าแผนที่วางไว้
22 เชื้อนดินห้วงงานและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น โครงการ ห้วยละมิด (โครงการพนมดงเร็ก) จ.อุบลราชธานี	198.840	2549	2551	83.340	98.010	98.010	100.00	100.00 100.00	(-) 75.27	
23 ระบบกระจายน้ำสายซอย (ใหม่) โครงการฝายลำโดมใหญ่ จ.อุบลราชธานี	264.978	2548	2551	10.000	10.000	-	-	(62.49) (2.40)	(80.26) (2.40)	สั่งหยุดงานทั้ง โครงการเนื่องจาก ไม่สามารถมอบ พื้นที่ให้ผู้รับจ้างได้
24 ฝายห้วงงานและอาคารประกอบ โครงการฝาย บ้านพะเนา จ.ศรีสะเกษ (งานดำเนินการเอง)	80.000	2549	2550	49.329	47.369	47.369	100.00	62.00 62.00	100.00 100.00	
25 เชื้อนดินห้วงงานและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น โครงการ ห้วยตะแบง (โครงการพนมดงเร็ก) จ.ศรีสะเกษ	140.331	2549	2551	57.760	59.981	59.981	100.00	100.00 100.00	(-) 63.71	

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ปี 2550 (พ.ร.บ) (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ จัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงานปี 2550 (%)	ผลงานสะสม ตั้งแต่ เริ่มโครงการ (%)	ปัญหา / อุปสรรค
		เริ่มต้น	สิ้นสุด			จำนวน	ร้อยละ			
26 ระบบส่งน้ำฝิ่งซ้ายเชื่อมลำแะ จ.นครราชสีมา	248.419	2549	2551	68.441	68.441	17.114	36.11	77.14 68.83	100.00 93.50	แก้ไขสัญญาของ พัสดุตรวจสอบแล้ว อยู่ระหว่างเสนอกกรม อนุมัติรับราคา
27 ระบบสูบน้ำแนวท่อส่วนเหนือ (จากแม่น้ำชีถึงอ่างห้วยตะคร้อ) โครงการสูบน้ำเพิ่มเติมให้แก่ หนองน้ำธรรมชาติ งานก่อสร้างท่อ ส่วนเหนือ - ส่วนใต้ จ.นครราชสีมา	348.821	2549	2551	126.811	126.812	75.645	35.87	66.84 48.89	100.00 89.00	งานแก้ไขสัญญา อยู่ ระหว่างกองพัสดุ (ฝพพ.2) ตรวจสอบ ก่อนเสนอกกรม อนุมัติรับราคา
28 ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการลำเชียงสา จ.นครราชสีมา	240.000	2543	2550	71.858	71.858	22.173	27.27	50.06 53.69	100.00 80.20	Balance สัญญา แล้ว อยู่ระหว่าง เสนอกกรมประมาณ เพิ่มในส่วนที่ปริมาณ เกินจากสัญญา
29 ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการคลองสะพานหิน จ.ตราด (งานดำเนินการเอง)	467.000	2548	2551	93.451	93.450	84.978	90.93	100.00 89.69	40.05 37.77	ปรับแผนการ ดำเนินการ เนื่องจากในพื้นที่ มีฝนตกชุกทำให้ ปฏิบัติงานล่าช้า
30 ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการคลองไม้ปล้อง จ.ปราจีนบุรี (งานดำเนินการเอง)	500.000	2547	2553	85.000	75.350	75.349	100.00	18.06 16.12	55.06 49.12	งานดำเนินการเอง
31 ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการ อ่างฯ คลองขลุง จ.จันทบุรี (งานดำเนินการเอง)	275.000	2549	2551	50.436	7.571	4.808	63.51	100.00 37.09	30.69 19.66	ติดปัญหาเรื่องที่ดิน ขอปรับลด งบประมาณ
32 ระบบส่งน้ำระบายน้ำ และอาคาร ประกอบ โครงการคลองใหญ่ จ.ระยอง	244.000	2549	2552	47.000	47.000	24.886	52.95	100.00 39.27	18.41 10.38	ในช่วงแรก ติดปัญหาที่ดิน และมีปัญหาต้อง เปลี่ยนแนวคลอง ส่งน้ำ กรมฯ สั่งเข้า ปฏิบัติงานเมื่อ 14 มี.ค.50
33 ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการคลองโสน จ.ตราด	482.000	2546	2550	61.438	61.438	35.807	58.28	100.00 97.07	87.39 88.81	

ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ปี 2550 (พ.ร.บ) (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ จัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงานปี 2550 (%)	ผลงานสะสม ตั้งแต่ เริ่มโครงการ (%)	ปัญหา / อุปสรรค
		เริ่มต้น	สิ้นสุด			จำนวน	ร้อยละ			
34 ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น โครงการ บ้านบึงขยาย จ.ชลบุรี	152.650	2548	2551	59.540	59.539	56.161	94.33	100.00 100.00	100.00 100.00	
		กั้นเหลื่อมปี 2550			3.378	3.378	100.00			
35 ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างฯ ห้วยน้ำก้อ จ.เพชรบูรณ์ (งานดำเนินการเอง)	740.000	2548	2553	100.000	100.000	95.924	95.92	99.00 99.00	27.74 27.90	กั้นเหลื่อมปี 4.076 ล้านบาท *
* คาดว่าจะเบิกจ่ายหมดภายในปี 2553 เนื่องจากในสัญญาแบ่งจ่ายเป็น 3 งวด โดยงวดสุดท้ายจะจ่ายเงินเมื่อก่อสร้างทำนบดินและทดสอบระบบแล้วเสร็จ										
36 ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างฯ ห้วยป่าเลา (ห้วยท่า) จ.เพชรบูรณ์ (งานดำเนินการเอง)	233.000	2549	2550	16.957	16.957	16.957	100.00	100.00 100.00	64.30 55.70	
37 เขื่อนห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการห้วยผาก จ.เพชรบูรณ์	910.000	2548	2554	166.818	166.818	166.818	100.00	25.37 15.22	26.67 16.52	ผู้รับจ้างนำเครื่อง จักรเครื่องมือเข้า ปฏิบัติงานไม่ครบ ตามแผนการใช้ เครื่องจักร เครื่อง มือที่กำหนดไว้ มี ฝนตกหนักในพื้นที่ ก่อสร้าง
38 ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการบางเหนียวดำ จ.ภูเก็ต	463.000	2548	2551	213.117	247.803	247.803	100.00	50.00 65.88	58.19 74.07	



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

3. แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ

งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ เป็นงานก่อสร้างอาคารชลประทานขนาดเล็กประเภทต่างๆ ใช้ระยะเวลาในการก่อสร้าง 1 ปี สำหรับในปี 2550 มีจำนวนโครงการทั้งสิ้น 168 โครงการ วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,985.532 ล้านบาท มีการเบิกจ่าย 1,656.672 ล้านบาท โดยประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการแบ่งเป็น พื้นที่ทำการเกษตร 124,083 ไร่ และด้านอุปโภค บริโภคอีก 38,198 ครัวเรือน ผลการดำเนินงานแล้วเสร็จร้อยละ 80 ถึง 100 เปอร์เซ็นต์ จำนวนทั้งสิ้น 155 โครงการ และอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง 13 โครงการ ดังปรากฏรายละเอียดในตาราง

แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ

จำนวนโครงการ	งาน / โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ผลการปฏิบัติงาน (%)
					ด้านการเกษตร (ไร่)	ด้านการอุปโภค-บริโภค (ครัวเรือน)	
168	รวมทั้งสิ้น				124,083	38,198	89.94
8	สำนักชลประทานที่ 1				6,400	1,810	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ฝ่ายก๊วนกพร้อมระบบส่งน้ำ	สันทราย	พริ้ว	เชียงใหม่	1,600	702	100
	2. ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่แฮะ (ระยะที่ 2)	แม่สาบ	สะเมิง	เชียงใหม่	500	75	100
	3. ฝ่ายคอยเวียงพร้อมระบบส่งน้ำ	แม่เงา	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	500	178	100
	4. ฝ่ายนาป่าคาพร้อมระบบส่งน้ำ	แม่ณาเดิง	ป่าาย	แม่ฮ่องสอน	500	150	100
	5. ระบบส่งน้ำบ้านฝายแป้น	เมืองจี้	เมือง	ลำพูน	500	125	100
	6. ฝ่ายแม่ทัดหลายช่องพร้อมระบบส่งน้ำ	ทาสบเส้า	แม่ทา	ลำพูน	600	198	100
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน	-	-	-			
	7. ฝ่ายแดงฮ้าง	เปียงหลวง	เวียงแหง	เชียงใหม่	1,800	172	100
	8. ฝ่ายแม่จอน	บ้านกาศ	แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน	400	210	100
12	สำนักชลประทานที่ 2				17,550	5,758	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ระบบส่งน้ำ ทรบ.ห้วยไร่	ทรายขาว	พาน	เชียงราย	1,500	841	100
	2. ฝ่ายแม่สาด	แม่กรณ์	เมือง	เชียงราย	1,000	240	100

ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

จำนวนโครงการ	งาน / โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ผลการปฏิบัติงาน (%)
					ด้านการเกษตร (ไร่)	ด้านการอุปโภค-บริโภค (ครัวเรือน)	
	3. ฝ่ายแม่ไร่	ห้วยไคร้	แม่สาย	เชียงราย	3,200	900	96.56
	4. ฝ่ายไร่น้ำหิน	สถาน	นาน้อย	น่าน	200	65	100
	5. ฝ่ายมวย	ศิลาเพชร	บัว	น่าน	4,400	2,500	100
	6. ระบบส่งน้ำฝายแก้ง	ศิลาแลง	บัว	น่าน	1,000	43	100
	7. โครงการฝายหัวเวียง พร้อมระบบส่งน้ำ	ป่าสัก	กิ่ง อ.ภูซาง	พะเยา	1,500	170	92.60
	8. ฝ่ายแม่จ๊ะ	ปง	ปง	พะเยา	1,000	150	100
	9. ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ตำหลวง	บ้านเอื้อม	เมือง	ลำปาง	2,600	601	100
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ ในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน	-	-	-			
	10. ฝายน้ำล้นพร้อมระบบ	น้ำพาง	แม่จริม	น่าน	500	80	100
	11. ฝายห้วยโป่ง	ภูซาง	กิ่ง อ.ภูซาง	พะเยา	500		100
	12. จัดหาน้ำบ้านหินแตก	แม่สลองใน	แม่ฟ้าหลวง	เชียงราย	150	168	98.35
13	สำนักชลประทานที่ 3				7,950	2,226	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ฝายวังชาน	วังชาน	แม่वंศ์	นครสวรรค์	700	200	70.00
	2. ทรบ.ผิวเงิน	สร้อยละคร	ลาดยาว	นครสวรรค์	2,000	150	100
	3. พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนบ้านทับลุ่ม (เต่างาย)	วังป่อ	หนองบัว	นครสวรรค์	400	120	90.00
	4. ฝายบ้านวังทับไทร	วังทับไทร	กิ่ง อ.สากเหล็ก	พิจิตร	150	673	100
	5. อาคารบังคับน้ำคลองห้วยใหญ่	วังโมกข์	วชิรบรรมี	พิจิตร	600	320	100
	6. อาคารบังคับน้ำคลองรูนห้วยน้อย (ระยะที่ 1)	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	300	80	100
	7. ปรับปรุงคลองหนองกรด (ห้วยแยง) พร้อมอาคารประกอบ	เนินกุ่ม	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	1,500	125	100
	8. ฝายคลองนาบน	บ้านยาง	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	300	100	100

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

จำนวนโครงการ	งาน / โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ผลการปฏิบัติงาน (%)
					ด้านการเกษตร (ไร่)	ด้านการอุปโภค-บริโภค (ครัวเรือน)	
	9. ปรับปรุงหัวน้ำลอนพร้อมอาคารประกอบ	นาบัว	นครไทย	พิษณุโลก	100	90	100
	10. ทรบ.คลองตามา	บ้านยาง	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	1,000	115	100
	11. ฝายงอมมด	ท่าแฝก	ท่าปลา	อุตรดิตถ์	400	105	100
	12. รางส่งน้ำโครงการจัดหาแหล่งน้ำให้กับโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบุญธรรม - บุญพริ้ง	บ่อเบี้ย	บ้านโคก	อุตรดิตถ์	300	23	100
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน	-	-	-			
	13. ฝายบ่อเบี้ยพร้อมอาคารประกอบ	บ่อเบี้ย	บ้านโคก	อุตรดิตถ์	200	125	100
9	สำนักชลประทานที่ 4				7,350	599	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. งานป้องกันตลิ่งบ้านดงมะนาว	เทพนคร	เมือง	กำแพงเพชร			69.37
	2. ฝายบ้านแม่ปะใต้พร้อมระบบส่งน้ำ	แม่ปะ	แม่สอด		500	78	100
	3. ฝายหัวแม่เขียงรายน้อย	ยกกระบัตร	สามเงา	ตาก	300	135	100
	4. ระบบส่งน้ำฝายบ้านนาตาโพธิ์	วังจันทร์	สามเงา	ตาก	300		100
	5. ฝายแม่หล่าย	ห้วยม้า	เมือง	แพร่	800	80	40.66
	6. ฝายทุ่งใหม่	บ้านป็น	ลอง	แพร่	1,000		100
	7. ทรบ.คลองท้ายวัง	กกแรต	กงไกรลาศ	สุโขทัย	1,200	306	100
	8. ทรบ.บ้านปากกระท่อม	หนองบัว	ศรีนคร	สุโขทัย	1,000		100
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน	-	-	-			
	9. ฝายบ้านวังผา	แม่จะรา	แม่ระมาด	ตาก	2,250		100
11	สำนักชลประทานที่ 5				8,900	3,228	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ฝายหัวหมาก	ผานกเค้า	ภูกระดึง	เลย	1,200	344	97.00

ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

จำนวนโครงการ	งาน / โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ผลการปฏิบัติงาน (%)
					ด้านการเกษตร (ไร่)	ด้านการอุปโภค-บริโภค (ครัวเรือน)	
	2. ฝายห้วยกระมัน	ไชพิสัย	ไชพิสัย	หนองคาย	1,500	325	99.00
	3. ฝายห้วยปลาหาง	คำป้อ	วาริชภูมิ	สกลนคร	1,200	264	0
	4. ฝายห้วยเดียด	ดงมะไฟ	เมือง	สกลนคร	1,500	320	0
	5. ฝายห้วยส้มป่อย	เก่ากลอย	นากลาง	หนองบัวลำภู	500	120	100
	6. ฝายห้วยจิก	กุดจิก	เมือง	หนองบัวลำภู	300	230	100
	7. ฝายห้วยกงเกวียน	นาทราย	พิบูลย์รักษ์	อุดรธานี	500	120	100
	8. ฝายห้วยน้ำซึ่ม	หนองแวง	น้ำโสม	อุดรธานี	600	525	83.02
	9. ฝายห้วยขอนแก่น	อ้อมกอ	บ้านดุง	อุดรธานี	500	120	88.10
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน	-	-	-			
	10. ฝายห้วยโป่ง	ปากหมัน	ด่านซ้าย	เลย	300	400	96.00
	11. ฝายห้วยเป	ไชพิสัย	ไชพิสัย	หนองคาย	800	460	100
7	สำนักชลประทานที่ 6				3,608	2,939	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. อ่างเก็บน้ำห้วยปอ	นาบอน	คำม่วง	กาฬสินธุ์	508	625	41.26
	2. ฝายบ้านตาด	ซำยาง	สีชมพู	ขอนแก่น	700	420	98.60
	3. ฝายห้วยยาง	หนองกุงใหญ่	กระนวน	ขอนแก่น	300	541	100
	4. ฝายบ้านกลอยพัฒนา	บ้านเพชร	บำเหน็จณรงค์	ชัยภูมิ	300	200	80.00
	5. ฝายหนองปอแดง	กวางใจ	ภูเขียว	ชัยภูมิ	300	200	90.82
	6. ฝายลำห้วยเสียว (ตอนบน) บ.โคกสี-โคกสำราญ	หนองจิก	บรบือ	มหาสารคาม	1,000	253	100
	7. ประดูระบายน้ำบ้านฟ้าเหลือง		อาจสามารถ	ร้อยเอ็ด	500	700	0
7	สำนักชลประทานที่ 7				7,965	1,549	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ฝายห้วยบังกอ	กุดชุม	เมือง	นครพนม	700	150	100

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

จำนวนโครงการ	งาน / โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ผลการปฏิบัติงาน (%)
					ด้านการเกษตร (ไร่)	ด้านการอุปโภค-บริโภค (ครัวเรือน)	
	2. อ่างฯ ห้วยขาหน้า (กปร.)	พังแดง	ดงหลวง	มุกดาหาร	1,300	320	83.79
	3. ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหมากไฟ (กปร.)	โพนทราย	เมือง	มุกดาหาร	1,215	65	81.46
	4. ฝายห้วยแดง	กุดแท้	เลิงนกทา	ยโสธร	1,500	450	100
	5. ฝายห้วยพระเหลา (อีแก้ง)	พระเหลา	พนา	อำนาจเจริญ	1,200	120	80.00
	6. ฝายห้วยหอม	ยาง	น้ำยืน	อุบลราชธานี	1,200	144	100
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน	-	-	-			
	7. ฝายห้วยทม	ป่าก่อ	ขานุมาน	อำนาจเจริญ	850	300	95.00
17	สำนักชลประทานที่ 8				12,700	5,222	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ฝายบ้านปรางค์	ปรางค์	คง	นครราชสีมา	1,000	250	94.70
	2. ฝายบ้านดอนน้อย	กุดพิมาน	ด่านขุนทด	นครราชสีมา	700	294	95.52
	3. ฝายบ้านสำลาย	โคกไทย	ปักธงชัย	นครราชสีมา	800	220	98.00
	4. ฝายห้วยตะเคียน	ห้วยแคน	ห้วยแถลง	นครราชสีมา	500	400	93.26
	5. ฝายบ้านค้ำพลูใต้	ค้ำพลู	โนนไทย	นครราชสีมา	1,700	300	85.00
	6. โครงการจัดหาแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	คลองไผ่	สีคิ้ว	นครราชสีมา	400		98.98
	7. ฝายบ้านหนองตะเคียน	บ้านกรวด	บ้านกรวด	บุรีรัมย์	300	200	87.10
	8. ฝายบ้านประทุศ	บึงภู	ประโคนชัย	บุรีรัมย์	500	250	87.20
	9. ฝายห้วยโฉน	ขุขันธ์	กันทรลักษ์	ศรีสะเกษ	800	320	99.87
	10. อ่างเก็บน้ำหนองเค็ง(ปรับปรุง)		ห้วยทับทัน	ศรีสะเกษ	800	602	100
	11. ฝายห้วยระวี	บึง	เขวาสี นรินทร์	สุรินทร์	1,000	230	99.59
	12. อ่างฯ สะเดาน้อย (ปรับปรุง) พร้อมระบบฯ	สะเดา	บัวเชด	สุรินทร์	800		100

ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

จำนวนโครงการ	งาน / โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ผลการปฏิบัติงาน (%)
					ด้านการเกษตร (ไร่)	ด้านการอุปโภค-บริโภค (ครัวเรือน)	
	13.ฝายบ้านระกา	นาดี	เมือง	สุรินทร์	1,200	826	100
	14.ฝายบ้านแคนดำ(ปรับปรุง)	ชุมพลบุรี	ชุมพลบุรี	สุรินทร์	1,000	350	85.00
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน	-	-	-			
	15.ฝายห้วยสูบ	หนองม่วงาม	บ้านกรวด	บุรีรัมย์	400	200	98.00
	16.ฝายบ้านไทยสันติสุข (ปชต.)	บักได	กิ่ง อ.พนมดงรัก	สุรินทร์	500	750	100
	17.อ่างฯ บ้านห้วยจันทร์ (ปรับปรุง)	ห้วยจันทร์	ขุนหาญ	ศรีสะเกษ	300	30	94.00
14	สำนักชลประทานที่ 9				5,100	1,160	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน	-	-	-			
	1. ฝายบ้านเกาะตาอ่อน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	จันทบุรี	250	50	100
	2. ทรบ.คลองสะกอเล็กและการขุดลอก	ทุ่งขนาน	สอยดาว	จันทบุรี	100	30	100
	3. ทรบ.ห้วยแดงปิดและการขุดลอก	ท่าตะเียบ	ท่าตะเียบ	ฉะเชิงเทรา	400	80	100
	4. ฝายคลองกระแสร 3	พลวงทอง	บ่อทอง	ชลบุรี	400	80	95.09
	5. ฝายบ้านบ่อไร่	บ่อไร่	บ่อไร่	ตราด	800	120	92.43
	6. ฝายคลองอีเลิศ 1	วังท่าช้าง	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	500	150	96.11
	7. ฝายท่าข้ามและการขุดลอก	น้ำเป็น	เขาชะเมา	ระยอง	300	80	100
	8. ฝายบ้านท่าสายทองและการขุดลอก	กระแสน	แก่ง	ระยอง	800	100	100
	9. ฝายบ้านคลองแก	คลองหินปูน	วังน้ำเย็น	สระแก้ว	400	120	100
	10.ฝายบ้านตากฟ้า	ชัยมะกรูด	คลองหาด	สระแก้ว	400	100	100
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน	-	-	-			
	11.ทรบ.คลองแจงบน	สะตอน	สอยดาว	จันทบุรี	400	50	100
	12.ทรบ.บ้านปะอา	บ่อพลอย	บ่อไร่	ตราด	50	50	100
	13.พัฒนาแหล่งน้ำบ้านทัพไทย	ทัพไทย	ตาพระยา	สระแก้ว	150	100	100

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

จำนวนโครงการ	งาน / โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ผลการปฏิบัติงาน (%)
					ด้านการเกษตร (ไร่)	ด้านการอุปโภค-บริโภค (ครัวเรือน)	
	14. ทรบ.บ้านป่าไร่ใหม่และการขุดลอก	ป่าไร่	อรัญประเทศ	สระแก้ว	150	50	100
6	สำนักชลประทานที่ 10				2,000	782	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ประดูระบายน้ำคลองกอนทุล	กอนทุล	หนองไผ่	เพชรบูรณ์	400	250	98.05
	2. ทรบ.บ้านวังกะทะ	บ้านไร่	หล่มสัก	เพชรบูรณ์	250	115	100
	3. ฝายคลองกึ่ง	ชนไพร	เมือง	เพชรบูรณ์	250	150	100
	4. อ่างเก็บน้ำเขาโพธิ์ทองสะแก	สระโบสถ์	สระโบสถ์	ลพบุรี	300	70	97.00
	5. ฝายคลองยายเลื่อน	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยบาดาล	ลพบุรี	300	197	100
	6. ฝายบ้านซับหัวโกรก	ลำพญากลาง	มวกเหล็ก	สระบุรี	500		100
6	สำนักชลประทานที่ 11				7,600	640	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ทรบ.คลองตาเป้า	สวนส้ม	บ้านแพ้ว	สมุทรสาคร	3,000	100	42.55
	2. ทรบ.คลองยายหมวย	สวนส้ม	บ้านแพ้ว	สมุทรสาคร	2,500	100	100
	3. ประดูระบายน้ำคลองข่อย	คลองข่อย	ปากเกร็ด	นนทบุรี	1,200	200	46.67
	4. ทรบ.ปลายคลองตาจู้	บางเตือ	เมือง	ปทุมธานี	250	200	100
	5. ทรบ.ลำผักชี	บ้านปทุม	สามโคก	ปทุมธานี	350	20	100
	6. ก่อสร้าง ทรบ.คลองบางโพธิ์	บ้านปทุม	สามโคก	ปทุมธานี	300	20	100
9	สำนักชลประทานที่ 12				8,600	1,079	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ฝายหนองสำโรง	กะบกเตี้ย	กิ่ง อ.เนินขาม	ชัยนาท	300	92	100
	2. ฝายวงเดือน	บ่อแร่	วัดสิงห์	ชัยนาท	1,000	50	100
	3. ปรับปรุงบึงพักทันพร้อมอาคารประกอบ	หักทัน	บางระจัน	สิงห์บุรี	3,200	400	55.62
	4. ฝายห้วยท่าเย็น	ด่านช้าง	ด่านช้าง	สุพรรณบุรี	800	189	100

ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

จำนวนโครงการ	งาน / โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ผลการปฏิบัติงาน (%)
					ด้านการเกษตร (ไร่)	ด้านการอุปโภค-บริโภค (ครัวเรือน)	
	5. ฝายลำห้วยหิน 2 (หนองนกแก้ว)		เดิมบางนางบวช	สุพรรณบุรี	1,000	38	100
	6. ฝายประเสริฐอนุสรณ์	หลักแก้ว	วิเศษชัยชาญ	อ่างทอง	500	150	100
	7. ฝายลูกไล่ 3	บ้านใหม่คลองเคียน	บ้านไร่	อุทัยธานี	500	60	100
	8. ฝายปลักม่วง	ทุ่งโพ	หนองฉาง	อุทัยธานี	500	50	100
	9. ฝายห้วยรอบ	ห้วยรอบ	หนองขาหย่าง	อุทัยธานี	800	50	100
6	สำนักชลประทานที่ 13				6,410	834	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ระบบส่งน้ำฝายทดน้ำห้วยองคิ ระยะที่ 2	ท่าขาม	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	1,000	60	100
	2. ฝายทดน้ำบ้านดงเสลา	ด่านแม่แฉลบ	ศรีสวัสดิ์	กาญจนบุรี	2,500	120	100
	3. ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านทุ่งเหียง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	ด่านทับตะโก	จอมบึง	ราชบุรี	270	139	100
	4. ฝายทดน้ำบ้านไทยประจัน	ยางหัก	ปากท่อ	ราชบุรี	500	120	100
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน	-	-	-			
	5. ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำท้ายเหมือง	บ้องตี้	ไทรโยค	กาญจนบุรี	1,740	315	100
	6. ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านพุหิน	ตะนาวศรี	สวนผึ้ง	ราชบุรี	400	80	100
10	สำนักชลประทานที่ 14				9,650	2,676	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ระบบส่งน้ำฝายบ้านฉางเรน	ตะโก	ทุ่งตะโก	ชุมพร	2,000	200	100
	2. ระบบส่งน้ำฝายคลองหินใส	วังใหม่	เมือง	ชุมพร	1,350	90	100
	3. โครงการจัดหาแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนารูรมพิช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ			ชุมพร	500		100

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

จำนวนโครงการ	งาน / โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ผลการปฏิบัติงาน (%)
					ด้านการเกษตร (ไร่)	ด้านการอุปโภค-บริโภค (ครัวเรือน)	
	4. อ่างเก็บน้ำหุบปลากั้ง	ห้วยสัตว์ใหญ่	หัวหิน	ประจวบคีรีขันธ์	500	375	0
	5. ฝายทดน้ำบ้านท่าตะคร้อ	ท่าตะคร้อ	หนองหญ้าปล้อง	เพชรบุรี	1,500	500	20.00
	6. ระบบส่งน้ำอาคารอัดน้ำห้วยหอย	โนนวงใต้	ละอุ่น	ระนอง	800	220	100
	7. ฝายบ้านบางพรวด	ลำเลียง	กระบุรี	ระนอง	200	100	100
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน	-	-	-			
	8. ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำวังน้ำเขียว	ร้อนทอง	บางสะพาน	ประจวบคีรีขันธ์	800	400	100
	9. ฝายบ้านเหมืองทอง	สลูย	ท่าแซะ	ชุมพร	1,500	341	100
	10. ฝายคลองน้ำใส	ปากจั่น	กระบุรี	ระนอง	500	450	100
6	สำนักชลประทานที่ 15				4,980	450	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ฝายคลองเขาวัง	หินตก	ร้อนพิบูลย์	นครศรีธรรมราช	250	30	100
	2. ฝายบ้านทุ่งนอก	ฉลุง	สิชล	นครศรีธรรมราช	800	30	100
	3. ฝายคลองบางม้า	ทุ่งคาโงก	เมือง	พังงา	350	120	100
	4. ทำนบดินหน้าควน	พุดดินนา	คลองท่อม	กระบี่	80	50	100
	5. ปรับปรุงฝายคลองอ้ายไก่อ	กระบี่น้อย	เมือง	กระบี่	2,000	80	100
	6. ฝายเขาก้านบ	เกาะพะงัน	เกาะพะงัน	สุราษฎร์ธานี	1,500	140	100
14	สำนักชลประทานที่ 16				5,770	3,644	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ระบบท่อส่งน้ำฝายบ้านด่าน 2	น้ำผุด	เมือง	ตรัง		500	100
	2. ทรบ.คลองวังยาว	สุโละ	ปะเหลียน	ตรัง		493	83.14
	3. ฝายคลองห้วยยอด	ห้วยยอด	ห้วยยอด	ตรัง		600	100

ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

จำนวนโครงการ	งาน / โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ผลการปฏิบัติงาน (%)
					ด้านการเกษตร (ไร่)	ด้านการอุปโภค-บริโภค (ครัวเรือน)	
4.	ฝายบ้านพรุพ้อเหนือ	โคกทราย	ป่าบอน	พัทลุง	2,000		100
5.	ฝายบ้านแพรงทา	แพรงทา	ควนขนุน	พัทลุง	1,500		100
6.	ระบบส่งน้ำฝายบ้านปากเลน	ชัยบุรี	เมือง	พัทลุง	1,500		100
7.	ระบบส่งน้ำ อ่างเก็บน้ำบ้านปยุต			สงขลา	120	70	98.00
8.	ฝายบ้านเจาะปาดิ	วังไธ้	สะบ้าย้อย	สงขลา		296	95.00
9.	ระบบส่งน้ำทรม.บ้านไร่	บ้านพรุ	หาดใหญ่	สงขลา		300	95.00
10.	ระบบส่งน้ำฝายน้ำตกธาราสวรรค์	ควนกาหลง	ควนกาหลง	สตูล		950	100
11.	ฝายคลองทุ่งตากแดด	นาทอน	ทุ่งหว้า	สตูล		130	90.00
12.	ระบบส่งน้ำ ทรม.คลองกลางป่า	ควนกาหลง	ควนกาหลง	สตูล	600		100
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน	-	-	-			
13.	สำนักชลประทานที่ 17				1,550	3,602	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
1.	ฝายบ้านลาโล๊ะทวอ	ลาโล๊ะ	วีรเสาะ	นราธิวาส	200	350	94.00
2.	จัดหาน้ำสนับสนุนบ้านนูริ๊ะ (เพิ่มเติม)	โล๊ะจุด	แว้ง	นราธิวาส	100	250	49.00
3.	ระบบส่งน้ำฝายคลองยามอง	ปากล่อ	โคกโพธิ์	ปัตตานี	200	100	100
4.	ท่อระบายน้ำบ้านหรั่ง	มะกรูด	โคกโพธิ์	ปัตตานี	300	150	100
5.	ฝายบ้านอัยบูดี	อัยเยอร์เวง	เบตง	ยะลา	150	300	92.00
6.	ฝายบ้านสายตันทุเรียน	ตลิ่งชัน	บันนังสตา	ยะลา		80	100
7.	ระบบส่งน้ำฝายบ้านใหม่	บาละ	กาบัง	ยะลา		280	100
8.	ระบบส่งน้ำฝายบ้านกาสัง	ตาเนาะปูเต๊ะ	บันนังสตา	ยะลา	100	334	100
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน	-	-	-			
9.	ทรม.บ้านนากอก	ปากล่อ	โคกโพธิ์	ปัตตานี	300	150	100

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

จำนวนโครงการ	งาน / โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ผลการปฏิบัติงาน (%)
					ด้านการเกษตร (ไร่)	ด้านการอุปโภค-บริโภค (ครัวเรือน)	
	10.ระบบส่งน้ำฝายบ้านเหมืองแร่	อัยเยอร์เวง	เบตง	ยะลา		961	100
	11.ระบบส่งน้ำฝายบ้านถ้ำทะเล	ถ้ำทะเล	บันนังสตา	ยะลา		170	99.00
	12.ฝายบ้านโวก	มาโมง	สุคีริน	นราธิวาส	200	368	97.00
	13.ฝายบ้านอัยกาเปาะ	ภูเขาทอง	สุคีริน	นราธิวาส		109	97.00

หมายเหตุ : ทรบ. ย่อมาจาก ท่อระบายน้ำ



ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาระบบป้องกันภัยจากน้ำ

เมื่อเข้าสู่ฤดูฝนของทุกปี กรมชลประทานจะจัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขึ้น เพื่อใช้เป็นแผนหลักในการปฏิบัติงานป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบแผนการดำเนินงานตามภารกิจ และขอบเขตความรับผิดชอบของกรมชลประทาน ไม่ก่อให้เกิดความซ้ำซ้อนของการปฏิบัติงาน เพื่อเป็นประโยชน์ในการประสานความร่วมมือการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารของหน่วยงานต่างๆ สามารถประชาสัมพันธ์ให้ราษฎรทราบล่วงหน้า และให้การช่วยเหลือได้รวดเร็วตามภารกิจของแต่ละหน่วยงาน โดยจะครอบคลุมพื้นที่ในเขตชลประทานทั่วประเทศที่อยู่ในความดูแลของสำนักชลประทานและโครงการชลประทาน ตลอดจนการจัดตั้งศูนย์ประสานงานและติดตามสถานการณ์น้ำในระดับจังหวัด ระดับสำนักชลประทาน และในส่วนกลาง เพื่อประสานการสั่งการเมื่อมีเหตุการณ์เกิดขึ้น

แผนงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่เขตเศรษฐกิจงบประมาณตามแผน 2,753.57 ล้านบาท มีตัวชี้วัดเชิงปริมาณ คือ ป้องกันและบรรเทาปัญหาน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร 2 ล้านไร่ ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ สามารถบรรเทาปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เป้าหมายได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

ผลการดำเนินงาน ได้รับจัดสรรงบประมาณ 2,694.47 ล้านบาท เบิกจ่าย 1,792.23 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 66.52 ประกอบด้วยงานหลักที่ดำเนินการ คือ ก่อสร้างคันกันน้ำ กำแพงป้องกันน้ำท่วม ประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำ รวม 47 รายการ ดำเนินการแล้วเสร็จ 18 รายการ อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง 29 รายการ ผลงานล่าช้าเนื่องจากมีการแก้ไขแบบก่อสร้าง / แก้ไขสัญญา ต้องชะลองานก่อสร้าง

ประโยชน์ที่ได้รับ ทำให้มีระบบการป้องกันภัยจากน้ำ ซึ่งสามารถป้องกันและบรรเทาปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตรประมาณ 2 ล้านไร่

งานป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ ปี 2550

ผลการดำเนินงานปี 2550 ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2550

งาน / โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ปี 2550 (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ จัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงาน ปี 2550 (%)	ผลงานสะสมตั้งแต่ เริ่มโครงการถึง 30 ก.ย.50 (%)	หมายเหตุ
		เริ่มต้น	สิ้นสุด			(ล้านบาท)	(%)			
รวมทั้งสิ้น	3,752.445			2,104.432	1,832.776	1,122.275	61.23			
1 ก่อสร้างคันกันน้ำคลองโคกขาม-คลองพระราม คลองสหกรณ์สายสาม ระยะที่ 2 จังหวัดสมุทรสาคร	22.427	2549	2550	16.920	16.920	16.846	99.56	100	100	
2 ก่อสร้างกำแพงป้องกันน้ำท่วมคลองมหาชัย จาก กม.0+240 ถึง กม.1+300 และอาคารประกอบ จังหวัดสมุทรสาคร 1 รายการ	125.884	2547	2550	37.159	37.159	-	-	64.11	64.11	ต้องตัดปริมาณงานและแก้ไขสัญญา

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2

งาน / โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ปี 2550 (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ จัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงาน ปี 2550 (%)	ผลงานสะสมตั้งแต่ เริ่มโครงการถึง 30 ก.ย.50 (%)	หมายเหตุ
		เริ่มต้น	สิ้นสุด			(ล้านบาท)	(%)			
3 ก่อสร้างกำแพงป้องกันน้ำท่วม ริมแม่น้ำท่าจีนจากปากคลองมหาชัย ถึงคลองลัดวัดป้อม จังหวัดสมุทรสาคร 2 รายการ	78.856	2548	2550	16.977	11.767	8.354	71.00	100	100	
4 สันทำนบกินและขยายอาคาร ระบายน้ำล้นเขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์	58.100	2549	2551	29.200	29.200	18.875	64.64	25.00	-	
5 สันทำนบกินและลาดเขื่อนด้านท้ายน้ำ เขื่อนห้วยยาง โครงการชลประทาน สระแก้ว	58.850	2548	2550	29.592	28.730	25.731	89.56	89.95	89.95	
6 สันทำนบกินและลาดเขื่อนด้านท้ายน้ำ เขื่อนห้วยตะเคียน โครงการชลประทานสระแก้ว	56.800	2548	2550	29.162	29.162	26.703	91.57	95.67	95.67	
7 สันทำนบกินและลาดเขื่อนด้านท้ายน้ำ เขื่อนคลองสัมปอ โครงการชลประทานสระแก้ว	27.857	2549	2550	22.513	22.513	22.511	99.99	88.44	88.44	
8 สันทำนบกินและขยายอาคาร ระบายน้ำล้นเขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี	62.069	2549	2551	16.182	-	-	-	-	-	เปลี่ยนจากงาน ดำเนินการเองเป็น งานจ้างเหมา เนื่องจากงาน ระบุดิน ต้องให้ ผู้รับจ้างดำเนินการ
9 โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ในเขตอำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ (จ้างเหมา)	105.504	2550	2550	105.504	-	94.482	89.55	80.00	-	โอนให้ ทหารพัฒนา เป็นผู้ดำเนินการ
10 ปรับปรุงคลองส่งน้ำสายซอย 23 ซ้าย กม.0+000 ถึง กม.1+300 จังหวัดเชียงใหม่ (จ้างเหมา)	23.750	2550	2550	23.750	23.079	10.235	44.35	54.00	-	
11 งาน ปตร.เหมืองปิงห่าง จังหวัดลำพูน (จ้างเหมา)	23.750	2550	2550	23.750	23.510	5.591	23.78	65.00	-	
12 ปรับปรุง ทรบ.บ้านถาวรวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร (ดำเนินการเอง)	17.575	2550	2550	17.575	11.424	11.418	99.95	91.87	-	
13 ปรับปรุงหนองขลา จังหวัดพิจิตร (จ้างเหมา)	23.750	2550	2550	23.750	23.715	23.715	100	100	-	
14 ปรับปรุง ปตร.ห้วยคูก จังหวัดหนองคาย (จ้างเหมา)	23.750	2550	2550	23.750	23.194	21.524	92.80	96.75	-	

ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

งาน / โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ปี 2550 (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ จัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงาน ปี 2550 (%)	ผลงานสะสมตั้งแต่ เริ่มโครงการถึง 30 ก.ย.50 (%)	หมายเหตุ
		เริ่มต้น	สิ้นสุด			(ล้านบาท)	(%)			
15 อาคารระบายน้ำ ปตร.แควพัคฆรินทร์ จังหวัดมหาสารคาม (จ้างเหมา)	11.400	2550	2550	11.400	7.508	5.658	75.35	90.00	-	
16 งานป้องกันและบรรเทาอุทกภัย อ่างฯ ห้วยเสนง จังหวัดสุรินทร์ (ดำเนินการเอง)	31.911	2550	2550	31.911	31.910	27.544	86.32	85.00	-	มอบให้หน่วย บัญชาการทหาร พัฒนาดำเนินการ
17 เชื่อมป้องกันตลิ่งคลองบางพูด จังหวัดนนทบุรี (จ้างเหมา)	23.750	2550	2550	23.750	18.210	7.459	40.96	48.36	-	
18 งานป้องกันลาดตลิ่งคลองบางรีน จังหวัดระนอง (ดำเนินการเอง)	22.800	2550	2550	22.800	11.495	10.934	95.12	93.54	-	
19 ก่อสร้าง ทรบ.คลองต่ำ จังหวัดสงขลา (ดำเนินการเอง)	17.100	2550	2550	17.100	11.923	10.580	88.74	70.00	-	
20 ก่อสร้าง ปตร.และสถานีสูบน้ำ คลองอ้อมนนท์ จังหวัดนนทบุรี	35.047	2549	2551	35.047	0.480	-	-	0	-	
21 ก่อสร้าง ปตร.และสถานีสูบน้ำ คลองบางหลวงเชียงราก จังหวัดปทุมธานี 5 รายการ	121.600	2548	2550	81.006	81.005	44.647	55.12	39.47	71.90	
22 ก่อสร้างและปรับปรุงคลอง ลาดกระบัง-คลองบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ	42.391	2549	2550	34.924	34.924	0.440	1.26	14.42	14.42	ผู้รับจ้างขอหยุด งานเพื่อแก้ไขแบบ ก่อสร้าง
23 ก่อสร้างและปรับปรุงคลองบางโหลง จังหวัดสมุทรปราการ	36.335	2549	2550	31.985	31.925	3.172	9.94	32.34	32.34	ผู้รับจ้างขอแก้ไข แบบก่อสร้าง
24 ป้องกันและแก้ไขปัญหาหน้าท่วม อำเภอหนองหาน จังหวัดอุดรธานี	18.732	2549	2550	18.221	14.643	14.614	99.80	100	100	
25 ก่อสร้าง ปตร.และสถานีสูบน้ำ คลองโยง จังหวัดนครปฐม	121.700	2549	2551	26.368	25.119	4.450	17.72	8.16	8.16	
26 ก่อสร้าง ปตร.และสถานีสูบน้ำ คลองบางภาษี จังหวัดนครปฐม 22 รายการ	83.980	2547	2550	54.784	54.784	7.473	13.64	25.37	62.90	
27 ดันกั้นน้ำแม่น้ำปัตตานี จังหวัดยะลา	48.850	2549	2550	42.151	55.907	17.631	31.54	52.00	52.00	
28 ปตร.ในลำน้ำปิงพร้อมรั้วย้ายฝายเก่า จังหวัดเชียงใหม่	464.672	2549	2551	110.291	5.645	-	-	-	-	อยู่ระหว่างรอสิ่ง ผู้รับจ้างเข้าทำงาน
29 ปรับปรุงอาคารระบายน้ำ ฝายหนองสลัก จังหวัดลำพูน	163.506	2549	2551	55.367	55.008	34.235	62.24	25.70	11.00	
30 ชุดลอกปรับปรุงแม่น้ำวัง จังหวัดตาก	68.940	2549	2551	21.481	48.693	48.693	100	98.00	98.00	สามารถดำเนินการ ได้เร็วกว่าแผน
31 ทรบ.ในลำน้ำสาขาลุ่มน้ำดอนบน บึงบรเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์	55.594	2549	2550	48.414	48.671	47.628	97.86	100	100	
32 แก้มลิงบึงห่ม พร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ 1 จังหวัดนครสวรรค์	48.531	2549	2550	39.690	39.690	8.708	21.94	36.51	36.51	

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2

งาน / โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ปี 2550 (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ จัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงาน ปี 2550 (%)	ผลงานสะสมตั้งแต่ เริ่มโครงการถึง 30 ก.ย.50 (%)	หมายเหตุ
		เริ่มต้น	สิ้นสุด			(ล้านบาท)	(%)			
33 ชุดคลองผันน้ำ คลองระบายน้ำ DR.15.8 และอาคารประกอบ จังหวัดพิษณุโลก	14.975	2549	2550	12.334	12.334	12.334	100	100	100	
34 โครงการคลองชักน้ำแม่น้ำน่าน-คลองวังขอน จังหวัดพิษณุโลก	23.478	2549	2550	18.357	18.357	18.357	100	100	100	
35 อาคารประกอบคลองชักน้ำแม่น้ำน่าน-คลองเมม พร้อมอาคารประกอบ จังหวัดพิษณุโลก	33.930	2549	2550	27.738	27.589	27.584	99.98	100	100	
36 อาคารประกอบในคลองผันน้ำ DR.2.8-แม่น้ำน่าน ตำบลบ้านไร่ อำเภอบางกระทุ่ม จังหวัดพิษณุโลก	67.940	2549	2550	55.558	55.558	55.558	100	100	100	
37 โครงการคลองผันน้ำสวรรคโลก-พิชัย พร้อมอาคารประกอบ จังหวัดอุดรธานี	48.990	2549	2550	40.648	39.177	12.631	32.24	48.00	48.00	
38 โครงการปรับปรุงหนองน้ำธรรมชาติ (แก้มลิง) และก่อสร้างปรับปรุงคลองผันน้ำจากแม่น้ำยมสายเก่า (แม่น้ำยมฝั่งซ้าย) จังหวัดสุโขทัย	300.999	2549	2551	118.148	118.903	116.888	98.31	56.37	56.37	
39 ทำนบดินเพื่อยกระดับเก็บกักช่วง 1-6 (โครงการฯ ห้วยหลวง) จังหวัดอุดรธานี	28.930	2549	2550	25.328	24.460	3.300	13.49	46.00	46.00	
40 โครงการก่อสร้างฝายยางกันลำน้ำเลย จังหวัดเลย	80.000	2549	2551	29.327	23.967	0.265	1.11	0	-	ชะลอการสั่งเข้าปฏิบัติงานเนื่องจากปัญหาน้ำท่วมและน้ำหลากเข้าสู่บริเวณก่อสร้าง (ขยายเวลาแล้ว)
41 ก่อสร้าง ปตร.คลองอ่างพร้อมชุดคลองเชื่อมและสะพาน จังหวัดจันทบุรี	54.000	2549	2551	17.242	17.241	0.768	4.45	20.55	20.55	
42 ปตร.ปากคลองสายทอง จังหวัดสมุทรปราการ	20.472	2549	2550	17.923	17.923	17.922	99.99	74.00	89.00	
43 ฝายคลองลำภูใหญ่ (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) จังหวัดพังงา	57.150	2549	2550	46.865	46.864	46.718	99.69	100.00	100.00	
44 ชุดลอกคลองระบายน้ำสามแก้ว พร้อมอาคารประกอบ จังหวัดชุมพร	40.000	2550	2552	28.240	28.240	19.997	70.81	45.00	45.00	
45 สถานีสูบน้ำ ปตร.หนองจอก	322.188	2550	2551	202.460	202.460	73.589	36.35	18.35	18.35	
46 สถานีสูบน้ำ ปตร.ประเวศน์บุรีรัมย์	320.139	2550	2551	201.927	201.927	97.576	48.32	14.98	14.98	
47 สถานีสูบน้ำคลองทกวาสายล่าง	213.492	2550	2551	139.863	139.863	38.938	27.84	10.64	10.64	

หมายเหตุ : ทรบ. ย่อมาจาก ท่อระบายน้ำ : ปตร. ย่อมาจาก ประตูระบายน้ำ
: เฉพาะงบลงทุน ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง (ไม่รวมการจัดการด้านความปลอดภัยอื่น)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การบริหารจัดการและการมีส่วนร่วมที่มีประสิทธิภาพ

● **แผนงานจัดการน้ำชลประทาน มีกิจกรรมที่ดำเนินการ** คือ การบำรุงรักษาระบบชลประทาน การปรับปรุงระบบชลประทาน การบริหารส่งน้ำและระบายน้ำ การสร้างสมดุลนิเวศน์

การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2549 ซึ่งเป็นต้นฤดูแล้ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ 31 แห่ง มีปริมาณน้ำทั้งหมด 64,781 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 41,472 ล้านลูกบาศก์เมตร

กรมชลประทานได้วางแผนระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ในช่วงฤดูแล้งปี 2549/2550 (1 พฤศจิกายน 2549 - 30 เมษายน 2550) จำนวน 19,266 ล้านลูกบาศก์เมตร กำหนดพื้นที่เป้าหมายการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานทั่วประเทศ โดยแยกเป็นนาปรัง 7.80 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.87 ล้านไร่

การบริหารจัดการน้ำได้ระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ในช่วงฤดูแล้งจำนวน 18,473 ล้านลูกบาศก์เมตร สนับสนุนพื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้ง แยกเป็นข้าวนาปรัง 8.52 ล้านไร่ (109.23% ของเป้าหมาย) พืชไร่-พืชผัก 0.80 ล้านไร่ (92% ของเป้าหมาย) พื้นที่ปลูกข้าวนาปรังสูงกว่าแผน 0.72 ล้านไร่ (9.23%) ประเมินผลผลิตข้าวนาปรังปี 2550 ทั่วประเทศได้เฉลี่ย 674 กิโลกรัมต่อไร่ ราคาข้าวเปลือกความชื้น 14-15 % เฉลี่ย 6,427 บาทต่อตัน คิดเป็นผลผลิตโดยประมาณ 5.74 ล้านตัน (ข้าวเปลือกความชื้น 14-15%) มูลค่า 36,906 ล้านบาท

นอกจากนี้ ยังได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือการปลูกพืชฤดูแล้ง และอุปโภค-บริโภค ช่วยเหลือใน 59 จังหวัด จำนวน 816 เครื่อง รถยนต์บรรทุกน้ำ 295 คัน ได้ขนส่งน้ำไปช่วยเหลือทั่วประเทศ 7,820 เที่ยว คิดเป็นปริมาณน้ำ 43.64 ล้านลิตร

สำหรับการบริหารจัดการน้ำเพื่อสร้างสมดุลนิเวศน์ นอกจากการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศน์ของลำน้ำตามปกติแล้ว ในปี 2550 กรมชลประทานยังได้จัดสรรน้ำเพื่อช่วยเหลือจากน้ำเสียในแม่น้ำเจ้าพระยาที่เกิดจากเรือบรรทุกน้ำตาลหนัก 650 ตันล่มในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณอำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง โดยคิดเป็นปริมาณน้ำที่ระบายเพิ่มเพื่อช่วยแก้ไขปัญหาน้ำเสียในครั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 11 - 20 มีนาคม 2550 รวม 27.65 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้กรมชลประทานยังได้ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ติดตั้งเครื่องกลเติมอากาศจากมูลนิธิชัยพัฒนาบริเวณที่เกิดน้ำเสียจำนวน 23 เครื่อง ผลการดำเนินการดังกล่าวทำให้สภาพน้ำเสียในแม่น้ำเจ้าพระยาได้ถูกเจือจางสลายตัวไปเมื่อน้ำเสียได้ไหลลงมาถึงรอยต่อของจังหวัดพระนครศรีอยุธยากับจังหวัดปทุมธานีวันที่ 20 มีนาคม 2550

การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

ในช่วงฤดูฝน การระบายน้ำเพื่อการเพาะปลูกเป็นการระบายน้ำเสริมน้ำฝน โดยในปี 2550 กรมชลประทานส่งน้ำสนับสนุนการปลูกข้าวในเขตชลประทานทั่วประเทศ

ในปี 2550 มีสถานการณ์ฝนตกเนื่องจาก ร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่าน หย่อมความกดอากาศต่ำ พายุดีเปรสชันและพายุไต้ฝุ่นที่มีผลทำให้เกิดฝนตกหนัก น้ำท่วม ในช่วงเวลาต่างๆ ดังนี้

1) พายุดีเปรสชันในอ่าวไทย เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งที่ จังหวัดชุมพร เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2550 แล้วเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลอันดามันขึ้นไปทางทิศเหนือขึ้นฝั่งประเทศพม่าในวันที่ 5 พฤษภาคม 2550 ทำให้มีฝนตกหนัก น้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และด้านตะวันตกของภาคเหนือ และภาคกลาง ในช่วงวันที่ 2 - 6 พฤษภาคม 2550

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3

2) พายุดีเปรสชันในทะเลจีนใต้ เคลื่อนตัวเข้าประเทศไทยผ่านบริเวณจังหวัดหนองคาย จังหวัดแพร่ จังหวัดเชียงใหม่ และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำเคลื่อนผ่านจังหวัดแม่ฮ่องสอนเข้าประเทศพม่า ทำให้มีฝนตกหนัก ในภาคเหนือ บริเวณจังหวัดอุตรดิตถ์ พิษณุโลก เชียงราย และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน บริเวณจังหวัด นครพนม หนองคาย อุตรธานี สกลนคร ขอนแก่น เลย กาฬสินธุ์ ระหว่างวันที่ 7 - 9 สิงหาคม 2550

3) พายุไต้ฝุ่น "เลกึมา" ที่เคลื่อนตัวเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบริเวณจังหวัดหนองคาย แล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ตาก และ แม่ฮ่องสอน แล้วเคลื่อนตัวเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ทำให้ในช่วงวันที่ 4 - 5 ตุลาคม 2550 เกิดภาวะฝนตกหนักหนาแน่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือตอนบน

4) ในช่วงวันที่ 9 - 14 ตุลาคม 2550 มีร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง มีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี นครราชสีมา และบุรีรัมย์ เป็นบริเวณกว้าง

5) ความกดอากาศสูงจากประเทศจีนลงมา และอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ระหว่างวันที่ 6 - 13 ธันวาคม 2550 ทำให้เกิดฝนตกหนักและเกิดน้ำท่วมในบริเวณภาคใต้ตอนล่างในเขตจังหวัดนราธิวาส

6) ความกดอากาศสูงจากประเทศจีนลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้และอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ระหว่างวันที่ 14 - 22 ธันวาคม 2550 ทำให้เกิดฝนตกหนักและเกิดน้ำท่วมในบริเวณภาคใต้ตอนล่างในเขตจังหวัดนราธิวาส ยะลา และปัตตานี

การบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาอุทกภัยที่เกิดขึ้นในปี 2550 กรมชลประทานได้ดำเนินการดังนี้

1. ติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ต่างๆ ได้แก่ ภูมิอากาศ น้ำฝน น้ำท่า น้ำในอ่างฯ สภาพน้ำท่วมและพายุจร
2. บริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำ และในพื้นที่การเกษตร โดยการพร่องน้ำเหนือเขื่อน และในทุ่งลุ่มหน้า
3. จัดประชุมเตรียมพร้อมรับสถานการณ์น้ำก่อนฤดูน้ำหลากในภูมิภาคต่างๆ
4. นำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริมาช่วยในการบริหารจัดการน้ำ เช่น เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เขื่อนขุนด่านปราการชล โครงการคลองลัดโพธิ์ ให้สอดคล้องสัมพันธ์กับ สภาพน้ำฝน น้ำท่า และการขึ้น ลง ของน้ำทะเล
5. การจัดตั้งศูนย์ประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำทั้งส่วนกลางและภูมิภาค



ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

6. งานกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ได้แก่ การขุดลอกคลองและกำจัดวัชพืช
7. งานซ่อมแซม และตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอาคารชลประทานต่างๆ เช่น คันกั้นน้ำ ประตูระบายน้ำ ประตูน้ำ และสถานีสูบน้ำ เป็นต้น
8. แจ้งเตือนภัยจังหวัด หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนกรณีมีแนวโน้มเกิดสถานการณ์น้ำท่วม
9. เตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือ วัสดุ และอุปกรณ์ ในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค
10. ส่งเครื่องสูบน้ำช่วยสูบน้ำออกจากบริเวณน้ำท่วมขัง รวม 433 เครื่อง

การดำเนินการดังกล่าวได้ช่วยให้ผลกระทบที่เกิดจากภัยน้ำท่วมในปี 2550 ไม่มากนัก มีพื้นที่ประสบภัยทั่วประเทศ 52 จังหวัด 437 อำเภอ 2,580 ตำบล 18,618 หมู่บ้าน คิดเป็นมูลค่าความเสียหาย 1,453 ล้านบาท น้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมา

การบริหารจัดการน้ำปี 2550 สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยน้ำท่วมในลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดจากการบริหารจัดการน้ำร่วมกันอย่างบูรณาการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดย ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี ในฐานะ ประธาน กปร. ลงนามในคำสั่งคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่ 4 / 2550 ลงวันที่ 24 เมษายน 2550 แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำบริเวณพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลตามแนวพระราชดำริ โดยมีอำนาจหน้าที่ในการอำนวยความสะดวก ประสานงาน ควบคุม กำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงานบริหารจัดการน้ำบริเวณพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลตามแนวพระราชดำริ รวมถึงจังหวัดที่มีพื้นที่เชื่อมโยงกันให้ดำเนินงานด้วยความรวดเร็วและสอดคล้องกันอย่างมีประสิทธิภาพ

คณะทำงานติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ได้จัดประชุมคณะทำงานฯ ทุกสัปดาห์เริ่มตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2550 โดยกำหนดให้มีการรายงานสถานการณ์ต่างๆ ตามที่แต่ละหน่วยงานรับผิดชอบ โดย **กรมอุตุวิทยา** นำเสนอสภาพภูมิอากาศและการคาดการณ์ฝน **กรมชลประทาน** นำเสนอสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำของกรมชลประทาน สถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก คาดการณ์แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่า แผนบริหารจัดการน้ำและแนวทางการช่วยเหลือกรณีเกิดปัญหาน้ำท่วม **การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย** นำเสนอสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. และร่วมกับกรมชลประทานพิจารณาการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ให้มีผลกระทบกับพื้นที่ท้ายเขื่อนให้น้อยที่สุด กำหนดแผนการเก็บกักน้ำเมื่อสิ้นฤดูฝนมีปริมาณร้อยละ 90 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด ซึ่งหากเกิดพายุรุนแรงในช่วงสิ้นฤดูฝน อ่างเก็บน้ำจะมีปริมาณน้ำเต็มอ่างฯพอดี **กรมอุทกศาสตร์กองทัพเรือ** จะคาดการณ์ระดับน้ำทะเลในแต่ละช่วงเวลาเพื่อเป็นข้อมูลให้กรมชลประทานวางแผนการบริหารจัดการน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยาและเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ไม่ให้เกิดผลกระทบกับพื้นที่ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาและกทม. **กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย** นำข้อมูลการวางแผนบริหารจัดการน้ำแจ้งเตือนพื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบน้ำท่วมให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ได้ทันเวลา **กปร.** เป็นหน่วยงานประสานหน่วยงานในพื้นที่เพื่อร่วมวางแผนปฏิบัติงานในการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์น้ำท่วม **กทม.** นำผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำไปเตรียมซ่อมและเสริมคันกั้นน้ำให้สามารถป้องกันน้ำตามผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

คณะทำงานฯ ได้ร่วมกันวิเคราะห์ข้อมูลน้ำท่าและน้ำในเขื่อนฯ แล้วเห็นว่าควรเพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ในเดือนกรกฎาคม 2550 เพื่อให้มีที่ว่างเพียงพอสำหรับรองรับปริมาณน้ำที่ไหลลงเขื่อนฯ ในช่วงเดือนสิงหาคม - ตุลาคม และลดการระบายน้ำจากเขื่อนทั้งสองแห่งลงเหลือเท่าที่จำเป็นตั้งแต่กลางเดือนกันยายน ซึ่งเริ่มมีฝนตกหนักบริเวณท้ายเขื่อนทั้งสองแห่ง และดำเนินกิจกรรมเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยน้ำท่วมในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ดังนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3

1. ควบคุมให้มีน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาน้อยที่สุดโดยส่งน้ำเข้าระบบชลประทานตามความสามารถรับน้ำได้ของคลองชลประทานทั้งสองฝั่งโดยส่งน้ำเข้าในทุ่งเจ้าพระยาตอนล่างทั้งสองฝั่ง

- ทุ่งฝั่งตะวันตกส่งน้ำเข้าระบบชลประทานผ่านคลองมะขามเฒ่า-อุ้มทองแม่น้ำสุพรรณ และแม่น้ำน้อย แล้วเร่งระบายน้ำผ่านแม่น้ำท่าจีนลงสู่ทะเล พร้อมทั้งประสาน กทม.ใช้โครงการแก้มลิงคลองมหาชัย-สนามชัยช่วยระบายน้ำส่วนที่เหลือลงสู่ทะเลอีกทาง

- ทุ่งฝั่งตะวันออกส่งน้ำเข้าระบบชลประทานแล้วผ่านคลองชัยนาท-ป่าสักและคลองชัยนาท-อยุธยา น้ำบางส่วนจะถูกระบายลงแม่น้ำบางปะกง โดยใช้เขื่อนขุนด่านปราการชลอันเนื่องมาจากพระราชดำริเก็บกักน้ำทางตอนบนของกลุ่มน้ำบางปะกงไว้ไม่ให้ไหลลงมาสมทบทำให้สามารถระบายน้ำออกจากทุ่งฝั่งตะวันออกได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. การบริหารจัดการน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์เพื่อลดผลกระทบปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาตั้งแต่เขื่อนเจ้าพระยาลงมา โดยการพยากรณ์น้ำท่าและกำหนดการระบายน้ำรายวันตามผลการจำลองสถานการณ์น้ำ โดยเร่งระบายน้ำที่ไหลลงเขื่อนป่าสักฯ ตั้งแต่ต้นเดือนตุลาคมเพื่อให้ส่วนนี้ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยาสู่ทะเลไปก่อนที่ยอดน้ำสูงสุดจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาจะลงมาถึง จากนั้นจึงลดการระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักฯ ตั้งแต่วันที่ 21 ตุลาคม 2550 เพื่อควบคุมให้น้ำในแม่น้ำที่อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม./วินาที ในช่วงวันที่ 22 - 27 ตุลาคม 2550 และไม่เกิน 2,700 ลบ.ม./วินาที ในช่วงวันที่ 27 - 31 ตุลาคม 2550 ซึ่งเป็นช่วงน้ำทะเลหนุนสูงสุด ทั้งนี้เพื่อควบคุมระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณกรุงเทพมหานครไม่ให้เอ่อล้นคันกันน้ำของ กทม.

3. บริหารจัดการน้ำโดยอาศัยคลองลัดโพธิ์อันเนื่องมาจากพระราชดำริช่วยเร่งระบายน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาในระยะเดินทางของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา จาก 18 กิโลเมตร เหลือ 600 เมตร สามารถลดระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานพุทธได้ประมาณ 10 - 12 เซนติเมตร โดยมีปริมาณน้ำที่ไหลผ่านโครงการคลองลัดโพธิ์ตั้งแต่เดือนสิงหาคมถึงเดือนพฤศจิกายน รวม 1,065 ล้านลูกบาศก์เมตร

จากประสบการณ์การเกิดอุทกภัยครั้งใหญ่ในปี 2549 ทำให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาร่วมดำเนินการเกี่ยวกับการเตรียมพร้อมในการวางแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาปัญหาน้ำท่วมในรูปของคณะทำงานติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ทำให้ได้ข้อมูลใช้ประกอบการติดตาม วิเคราะห์สถานการณ์น้ำ และวางแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาปัญหาน้ำท่วมได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด



การดำเนินการตามพระราชบัญญัติ

ข้อมูลข่าวสารของราชการ

จากมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 28 ธันวาคม พ.ศ. 2547 ส่วนราชการต้องดำเนินการให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.ข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 เกี่ยวกับการเปิดเผยข้อมูลประกาศประกวดราคาและประกาศสอบราคา และการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยราชการ

กรมชลประทานตระหนักถึงความสำคัญในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสาร พ.ศ. 2540 จึงได้กำหนดไว้ในคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ 2550 ในมิติที่ 2 ด้านคุณภาพการให้บริการ ประเด็นการประเมินด้านความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ ตัวชี้วัดที่ 7.1:ระดับความสำเร็จในการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของราชการ น้ำหนัก:ร้อยละ 3 มีเลขานุการกรม กรมชลประทาน เป็นผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด ซึ่งมีผลการดำเนินงานตามเกณฑ์ตัวชี้วัด ในแต่ละระดับ ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 การดำเนินการตาม พ.ร.บ.ข้อมูลข่าวสารฯ

1. กรมชลประทานได้จัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารของส่วนราชการสำหรับให้บริการข้อมูลข่าวสารตามมาตรา 9 เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าตรวจสอบข้อมูลข่าวสารได้โดยสะดวก ที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ ชั้น 1 อาคารอำนวยการ กรมชลประทาน ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กทม. 10300 โทร. 0 2241 0965 และในส่วนภูมิภาค ได้มีการจัดตั้งศูนย์ให้บริการข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชน ประจำสำนักและโครงการชลประทานต่างๆ ทั่วประเทศ

ขั้นตอนที่ 2 จัดระบบข้อมูลข่าวสารตาม พ.ร.บ.ข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ.2540

1. มีข้อมูลข่าวสารตามมาตรา 9 ครบถ้วนเป็นปัจจุบัน และมีการจัดทำดัชนีข้อมูลข่าวสารที่จัดไว้ให้บริการไว้อย่างชัดเจน และสามารถสืบค้นได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ดังนี้

- 1.1 มีการจัดเตรียมข้อมูลข่าวสารตามมาตรา 9 บางส่วนไว้ที่ศูนย์ข้อมูลข่าวสารกรมชลประทาน ที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ กรมชลประทาน เขตดุสิต กรุงเทพฯ
- 1.2 มีการจัดทำเพิ่มดัชนีข้อมูลข่าวสาร รวบรวมรายละเอียดของข้อมูลข่าวสารของสำนัก กอง ในสังกัด ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค พร้อมรายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบข้อมูลข่าวสารดังกล่าวไว้ที่ศูนย์ข้อมูลข่าวสารกรมชลประทาน

ขั้นตอนที่ 3 การบริหารจัดการเกี่ยวกับการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารไว้อย่างเป็นระบบ

1. มีการจัดตั้งคณะกรรมการบริหารข้อมูลข่าวสารกรมชลประทาน เรียกโดยย่อว่า “กขส.ชป.” ประกอบด้วย รองอธิบดีฝ่ายบริหารเป็นประธานกรรมการ และเลขานุการกรมเป็นเลขานุการ
2. มีการรวบรวมผลการดำเนินงานเกี่ยวกับการปฏิบัติตาม พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารจากทุกสำนักกองในสังกัด สรุปและรายงานต่อคณะกรรมการข้อมูลข่าวสารของราชการ สำนักงานปลัด สำนักงานนายกรัฐมนตรี

ขั้นตอนที่ 4 เผยแพร่ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิการรับรู้ข่าวสารให้ประชาชนทราบ ดังนี้

1. มีการจัดอบรมให้ความรู้และพัฒนาความรู้เกี่ยวกับกฎหมายข้อมูลข่าวสาร สร้างจิตสำนึกและทัศนคติที่ดีต่อการเป็นผู้ให้บริการข้อมูลข่าวสารแก่บุคลากรในส่วนราชการอย่างสม่ำเสมอ โดยได้จัดให้มีการบรรยายเรื่องการปฏิบัติตาม พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารของราชการ ในโครงการพัฒนาความรู้เกี่ยวกับกฎหมายข้อมูลข่าวสาร กรมชลประทาน ปีงบประมาณ 2550 รวม 2 ครั้ง ในเขต สำนักชลประทานที่ 5, 6, 7 และ 8 และสำนักชลประทานที่ 14, 15, 16 และ 17

การดำเนินการตามพระราชบัญญัติ

ข้อมูลข่าวสารของราชการ

2. ประชาสัมพันธ์เผยแพร่เกี่ยวกับกฎหมายข้อมูลข่าวสารของราชการให้ประชาชนรับทราบถึง สิทธิในการตรวจสอบ การดำเนินงานของส่วนราชการ ผ่านช่องทางต่างๆ ดังนี้

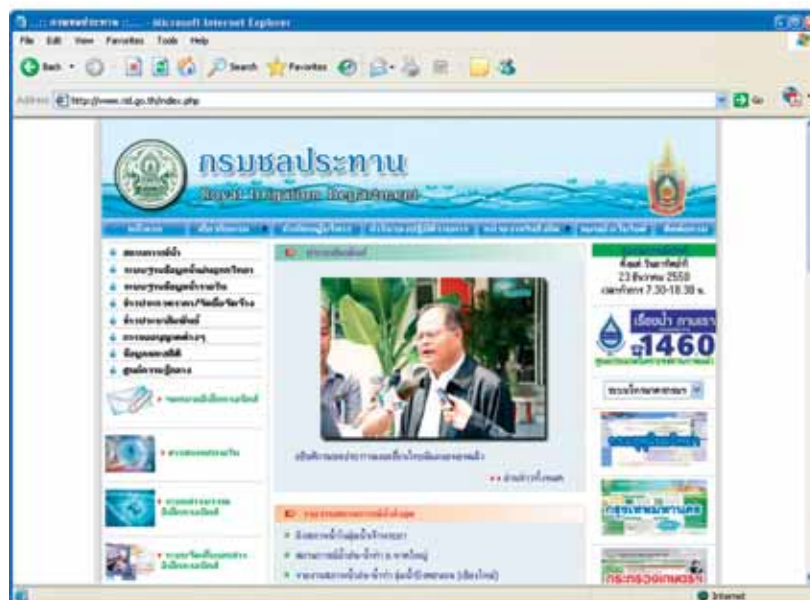
- 2.1 วารสารข่าวชลประทาน
- 2.2 อักษรวิงไฟฟ้าหน้ากรมชลประทาน
- 2.3 www.rid.go.th โฮมเพจกลุ่มงานพัฒนาระบบราชการ กองกฎหมายและที่ดิน
- 2.4 เสียงตามสายกรมชลประทาน
- 2.5 หนังสือ "รวมกฎหมายชลประทานและกฎหมายน้ำรู้ในการปฏิบัติราชการ"

3. มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารผ่านช่องทางต่างๆ และมีการนำความคิดเห็นของประชาชนมาพิจารณาประกอบการบริหารจัดการด้านการเปิดเผยหรือให้บริการข้อมูลข่าวสาร โดยเปิดกระดานแสดงความคิดเห็นประกอบไว้ตามเว็บไซต์และโฮมเพจ ตาม ข้อ 2.3 และอยู่ระหว่างการออกแบบแบบสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการด้านข้อมูลข่าวสารเพื่อนำไปใช้พร้อมกันทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค

ขั้นตอนที่ 5 มีการนำข้อมูลเกี่ยวกับการประกวดราคา ประกาศสอบราคา

ที่หัวหน้าส่วนราชการลงนามแล้วเผยแพร่บนเว็บไซต์ของส่วนราชการ พร้อมทั้งจัดทำสรุปผลการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง เป็นรายเดือนเผยแพร่บนเว็บไซต์ของส่วนราชการทุกเดือน โดยในปีงบประมาณ 2550 การให้บริการข้อมูลแก่ประชาชนมีสถิติ ดังนี้

1. ประชาชนขอใช้บริการข้อมูลข่าวสาร จำนวนประมาณ 5,250 ราย
2. มีผู้มาใช้สิทธิขอตรวจดูข้อมูลข่าวสาร ที่มีได้จัดเตรียมไว้ที่ศูนย์ฯ และได้ประสานงานให้เจ้าของข้อมูลให้บริการต่อไป จำนวน 1,280 ราย
3. สถิติการให้บริการข้อมูลข่าวสารผ่านระบบอื่นๆ ได้แก่ โทรศัพท์ 55,380 ราย โทรสาร 2,800 ราย และ E-mail 22,850 ราย





(กรมบัญชีกลาง)



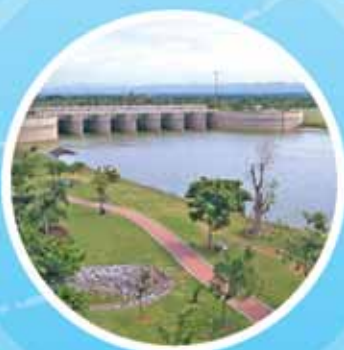
(ธนาคารกรุงไทย /
ธนาคารแห่งประเทศไทย)



3

รายงานการเงิน ของกรมชลประทาน

- รายงานการเงิน
- ต้นทุนการผลิตและต้นทุนกิจกรรม
- สถิติภาคการเงิน





รายงานการเงิน

กรมชลประทาน

งบแสดงฐานะการเงิน

ณ วันที่ 30 กันยายน 2550

สินทรัพย์

สินทรัพย์หมุนเวียน

เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด

ลูกหนี้ระยะสั้น

รายได้ค้างรับ

เงินลงทุนระยะสั้น

สินค้าและวัสดุคงเหลือ

สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น

รวมสินทรัพย์หมุนเวียน

สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน

ลูกหนี้ระยะยาว

เงินลงทุนระยะยาว

ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ (สุทธิ)

สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ)

สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ)

สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น

รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน

รวมสินทรัพย์

(หน่วย : บาท)

1,690,315,186.35

2,513,484,269.51

104,265,662.71

76,556,796.47

92,526,574.13

87,951,777.51

4,565,100,266.68

-

-

5,886,062,633.97

56,772,476,357.62

17,160,824.00

66,946,086,556.64

129,621,786,372.23

134,186,886,638.91

กรมชลประทาน
งบแสดงฐานะการเงิน
ณ วันที่ 30 กันยายน 2550

หนี้สิน

	(หน่วย : บาท)
หนี้สินหมุนเวียน	
เจ้าหนี้ระยะสั้น	602,618,510.30
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย	169,130,723.71
รายได้รับล่วงหน้า	118,317,818.85
รายได้แผ่นดินรอนำส่งคลัง	3,867,391.78
รายได้รอการรับรู้ระยะสั้น	15,507,503.81
เงินทดรองราชการรับจากคลังระยะสั้น	(26,041,436.60)
เงินรับฝากระยะสั้น	1,374,113,620.21
เงินกู้ระยะสั้น	(27,215.00)
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	815,846,898.62
รวมหนี้สินหมุนเวียน	3,073,333,815.68
หนี้สินไม่หมุนเวียน	
เจ้าหนี้ระยะยาว	-
รายได้รอการรับรู้ระยะยาว	503,214.02
เงินทดรองราชการรับจากคลังระยะยาว	8,910,000.00
เงินรับฝากระยะยาว	-
เงินกู้ระยะยาว	-
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น	18,000,000.00
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน	27,413,214.02
รวมหนี้สิน	3,100,747,029.70
สินทรัพย์สุทธิ	131,086,139,609.21
สินทรัพย์สุทธิ	
ทุน	64,371,720,186.80
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสม	66,714,419,422.41
กำไร / ขาดทุนที่ยังไม่เกิดขึ้นของเงินลงทุน	-
รวมสินทรัพย์สุทธิ	131,086,139,609.21



รายงานการเงิน

กรมชลประทาน
งบรายได้และค่าใช้จ่าย
สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2550

รายได้จากการดำเนินงาน

รายได้จากรัฐบาล

- รายได้จากงบประมาณประจำและงบกลาง
- รายได้จากงบประมาณลงทุน
- รายได้อื่น
- รวมรายได้จากรัฐบาล**

รายได้จากแหล่งอื่น

- รายได้จากการขายสินค้าและบริการ
- รายได้จากเงินช่วยเหลือและเงินบริจาค
- รายได้อื่น
- รวมรายได้จากแหล่งอื่น**

รวมรายได้จากการดำเนินงาน

(หน่วย : บาท)	
	12,874,759,448.32
	23,375,323,181.98
	227,293,060.79
รวม	36,477,375,691.09
	341,909.50
	884,145.26
	1,409,683,909.08
รวม	1,410,909,963.84
รวมรายได้จากการดำเนินงาน	37,888,285,654.93

รายงานการเงิน

กรมชลประทาน

งบรายได้และค่าใช้จ่าย (ต่อ)

สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2550

	(หน่วย : บาท)
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	7,711,397,829.72
ค่าเช่าเหมาเครื่องบิน	1,362,195,440.20
ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม	60,419,534.51
ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง	82,554,784.96
ค่าวัสดุ และค่าใช้จ่าย	6,023,604,785.48
ค่าสาธารณูปโภค	723,880,939.86
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	1,100,897,010.65
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน	219,928,115.12
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	4,857,979,249.96
รวมค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	22,142,857,690.46
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	15,745,427,964.47
รายได้ / ค่าใช้จ่าย ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	
กำไร / ขาดทุนสุทธิจากการจำหน่ายสินทรัพย์	37,222,393.36
รายการอื่น ๆ ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	(94,584,134.10)
รวมรายได้ / ค่าใช้จ่าย ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	(57,361,740.74)
รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากกิจกรรมตามปกติ	15,688,066,223.73
รายการพิเศษ	-
รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายก่อนรายการรายได้แผ่นดิน	15,688,066,223.73

กรมชลประทาน
รายงานรายได้แผ่นดิน
สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2550

รายได้แผ่นดินที่จัดเก็บ

รายได้แผ่นดิน - ภาษี

ภาษีทางตรง

ภาษีทางอ้อม

ภาษีอื่น

รวมรายได้ภาษี

รายได้แผ่นดิน - นอกจากภาษี

รายได้จากการขายสินค้าและบริการ

รายได้อื่น

รวมรายได้้นอกจากภาษี

รวมรายได้แผ่นดินที่จัดเก็บ

หัก รายได้แผ่นดินถอนคืนจากคลัง

รายได้แผ่นดินจัดสรรตามกฎหมาย

รายได้แผ่นดินสุทธิจากยอดถอนคืนและจัดสรรตามกฎหมาย

หัก รายได้แผ่นดินนำส่งคลัง

รายได้แผ่นดินรอนำส่ง

รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ

(หน่วย : บาท)

	-
	-
	-
	82,411,502.45
	71,659,620.25
	154,071,122.70
	154,071,122.70
	-
	-
	154,071,122.70
	(380,828,466.50)
	(226,757,343.80)
	15,461,308,879.93

สินทรัพย์

สินทรัพย์หมุนเวียน

เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	
ลูกหนี้ระยะสั้น	
รายได้ค้างรับ	
เงินลงทุนระยะสั้น	
สินค้าและวัสดุคงเหลือ	
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน	

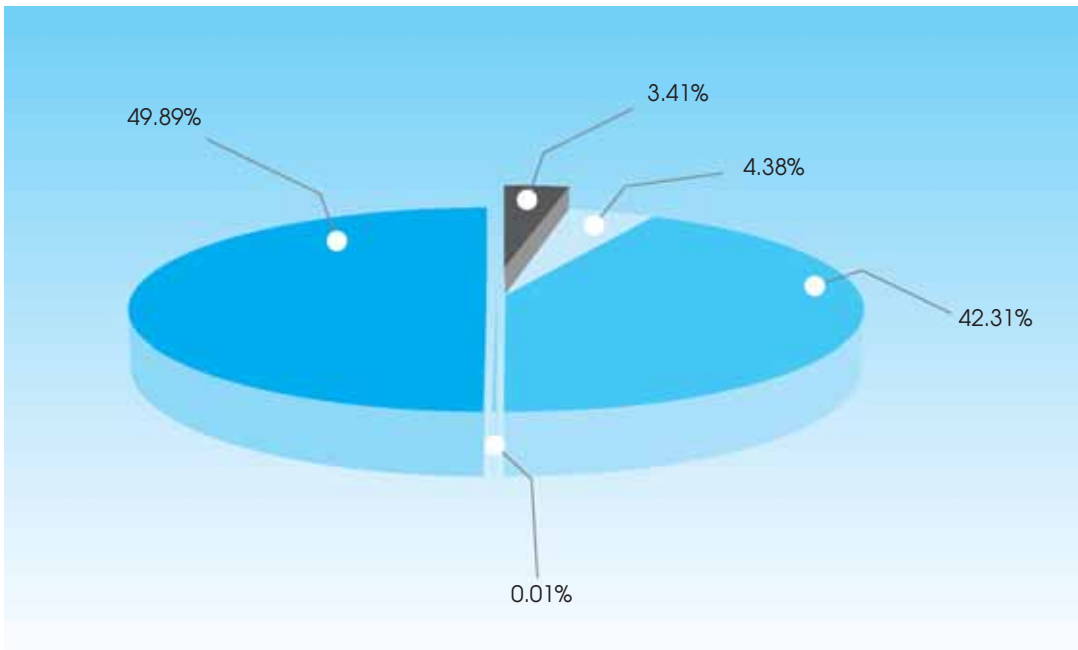
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน

ลูกหนี้ระยะยาว	
เงินลงทุนระยะยาว	
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ (สุทธิ)	
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ)	
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ)	
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	

รวมสินทรัพย์

(หน่วย : บาท)	อัตราย่อยส่วน ตามแนวดิ่ง
1,690,315,186.35	1.26%
2,513,484,269.51	1.87%
104,265,662.71	0.08%
76,556,796.47	0.06%
92,526,574.13	0.07%
87,951,777.51	0.07%
4,565,100,266.68	3.41%
-	
-	
5,886,062,633.97	4.38%
56,772,476,357.62	42.31%
17,160,824.00	0.01%
66,946,086,556.64	49.89%
129,621,786,372.23	96.59%
134,186,886,638.91	100%

สินทรัพย์



■ สินทรัพย์หมุนเวียน 3.41%

■ สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน 96.59%

■ ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ 4.38%

■ สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน 42.31%

■ สินทรัพย์ไม่มีตัวตน 0.01%

■ สินทรัพย์อื่น 49.89%

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 กรมชลประทานมีสินทรัพย์ทั้งสิ้น ประกอบด้วย สินทรัพย์หมุนเวียนร้อยละ 3.41 (4,565 ล้านบาท) และสินทรัพย์ไม่หมุนเวียนร้อยละ 96.59 (129,621 ล้านบาท) โดยสินทรัพย์ส่วนใหญ่เป็นสินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่นร้อยละ 49.89 (66,946 ล้านบาท) รองลงมาคือ สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ) ร้อยละ 42.31 (56,772 ล้านบาท) สินทรัพย์ที่เป็น ที่ดิน อาคาร อุปกรณ์ (สุทธิ) ร้อยละ 4.38 (5,886 ล้านบาท) ประกอบด้วย ที่ดิน อาคารและสิ่งก่อสร้าง (3,982 ล้านบาท) ซึ่งเป็น อาคารและสิ่งก่อสร้างที่มีอายุการใช้งานมาแล้วเกิน 10 ปี ขึ้นไป และอุปกรณ์สุทธิ (1,904 ล้านบาท)

หนี้สิน

หนี้สินหมุนเวียน

เจ้าหนี้ระยะสั้น	602,618,510.30	0.45%
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย	169,130,723.71	0.13%
รายได้รับล่วงหน้า	118,317,818.85	0.09%
รายได้แผ่นดินรอนำส่งคลัง	3,867,391.78	-
รายได้รอการรับรู้ระยะสั้น	15,507,503.81	0.01%
เงินทดรองราชการรับจากคลังระยะสั้น	(26,041,436.60)	(0.02%)
เงินรับฝากระยะสั้น	1,374,113,620.21	1.02%
เงินกู้ระยะสั้น	(27,215.00)	-
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	815,846,898.62	0.62%
รวมหนี้สินหมุนเวียน	3,073,333,815.68	2.30%

หนี้สินไม่หมุนเวียน

เจ้าหนี้ระยะยาว	-	-
รายได้รอการรับรู้ระยะยาว	503,214.02	-
เงินทดรองราชการรับจากคลังระยะยาว	8,910,000.00	0.01%
เงินรับฝากระยะยาว	-	-
เงินกู้ระยะยาว	-	-
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น	18,000,000.00	0.01%
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน	27,413,214.02	0.02%
รวมหนี้สิน	3,100,747,029.70	2.32%

สินทรัพย์สุทธิ

131,086,139,609.21

97.68%

รายงานการเงิน

กรมชลประทาน
วิเคราะห์งบแสดงฐานะการเงิน
ณ วันที่ 30 กันยายน 2550

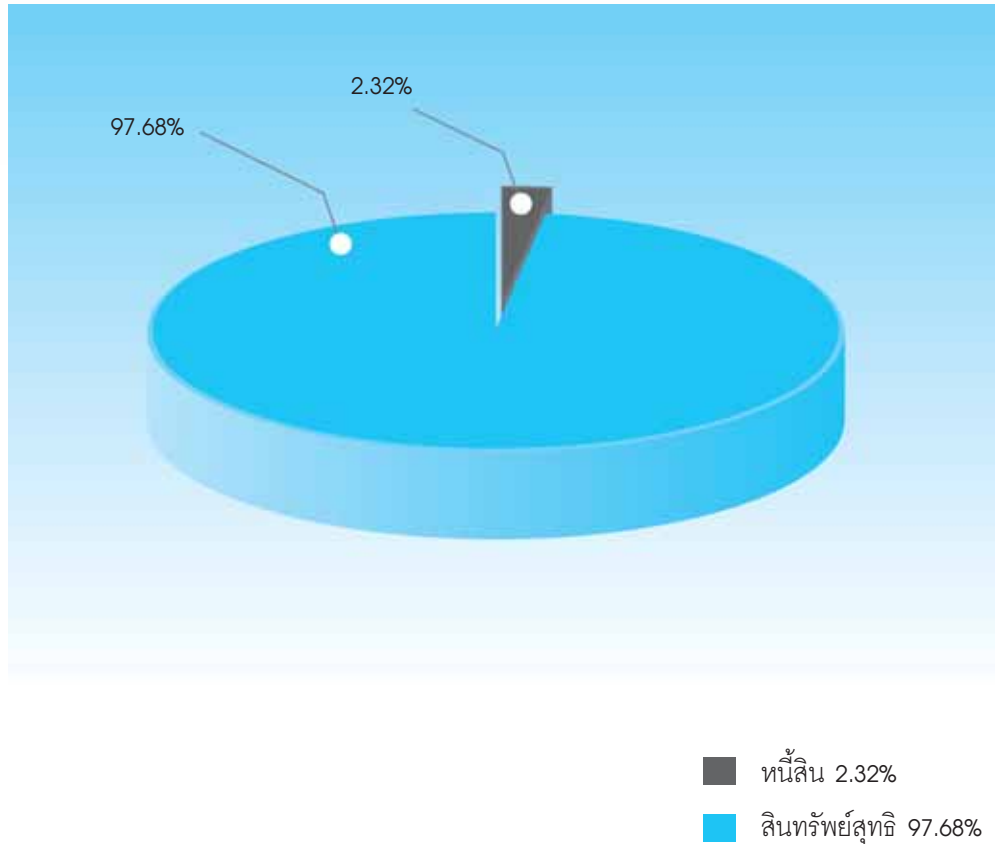
สินทรัพย์สุทธิ

ทุน
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสม
กำไร / ขาดทุนที่ยังไม่เกิดขึ้นของเงินลงทุน
รวมสินทรัพย์สุทธิ

รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ

(หน่วย : บาท)	อัตราส่วน ตามแนวดิ่ง
64,371,720,186.80	47.97%
66,714,419,422.41	49.71%
-	-
131,086,139,609.21	97.68%
134,186,886,638.91	100%

หนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ



ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 กรมชลประทานมีหนี้สินและสินทรัพย์ (สุทธิ) ประกอบด้วย หนี้สินร้อยละ 2.32 (3,100 ล้านบาท) ซึ่งส่วนใหญ่เป็นหนี้สินหมุนเวียน ส่วนสินทรัพย์สุทธิ ร้อยละ 97.68 (131,086 ล้านบาท) ประกอบด้วย ทุนที่เกิดจากการเริ่มบันทึกสินทรัพย์ และหนี้สินตามเกณฑ์คงค้างในปี พ.ศ. 2546 ยกมาคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 9 ใน 10 ของสินทรัพย์สุทธิ

กรมชลประทาน

วิเคราะห์งบรายได้และค่าใช้จ่าย

สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2550

รายได้จากการดำเนินงาน

รายได้จากรัฐบาล

รายได้จากงบประมาณประจำและงบกลาง

รายได้จากงบประมาณลงทุน

รายได้อื่น

รวมรายได้จากรัฐบาล

รายได้จากแหล่งอื่น

รายได้จากการขายสินค้าและบริการ

รายได้จากเงินช่วยเหลือและเงินบริจาค

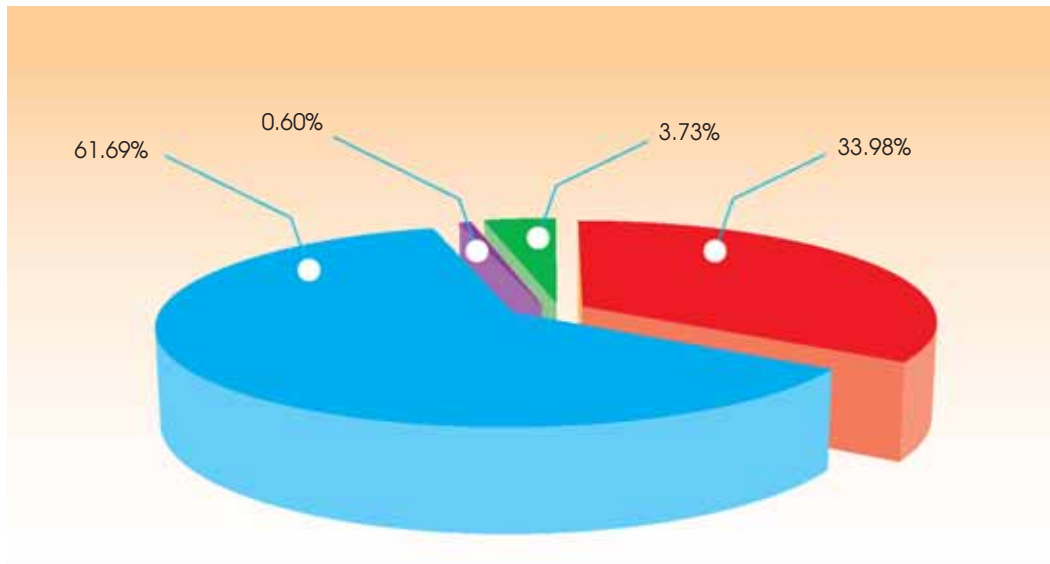
รายได้อื่น

รวมรายได้จากแหล่งอื่น

รวมรายได้จากการดำเนินงาน

(หน่วย : บาท)	อัตราส่วน ตามแนวดิ่ง
12,874,759,448.32	33.98%
23,375,323,181.98	61.69%
227,293,060.79	0.60%
36,477,375,691.09	96.27%
341,909.50	-
884,145.26	-
1,409,683,909.08	3.73%
1,410,909,963.84	3.73%
37,888,285,654.93	100%

ภาพรวมรายได้กรมชลประทาน



- งบลงทุน 61.69%
- งบประจำและงบกลาง 33.98%
- รายได้จากแหล่งอื่น 3.73%
- งบรายได้อื่น 0.60%

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 รายได้ของกรมชลประทาน ส่วนใหญ่เกิดจากงบลงทุนคิดเป็นร้อยละ 61.69 (23,375 ล้านบาท) ของรายได้ทั้งหมด ซึ่งเป็นรายได้ที่เบิกจ่ายจากงบลงทุนที่ใช้ในงานการจัดหาแหล่งน้ำ และเพิ่มพื้นที่ชลประทาน และงานการจัดการน้ำชลประทาน ส่วนรายได้ที่เกิดจากงบประจำและงบกลางร้อยละ 33.98 (12,874 ล้านบาท) ของรายได้ทั้งหมด (ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 กรมชลประทานได้รับจัดสรรงบประมาณจำนวน 33,835.572 ล้านบาท มีการเบิกจ่ายงบประมาณทั้งสิ้น 27,751.167 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 82.02)

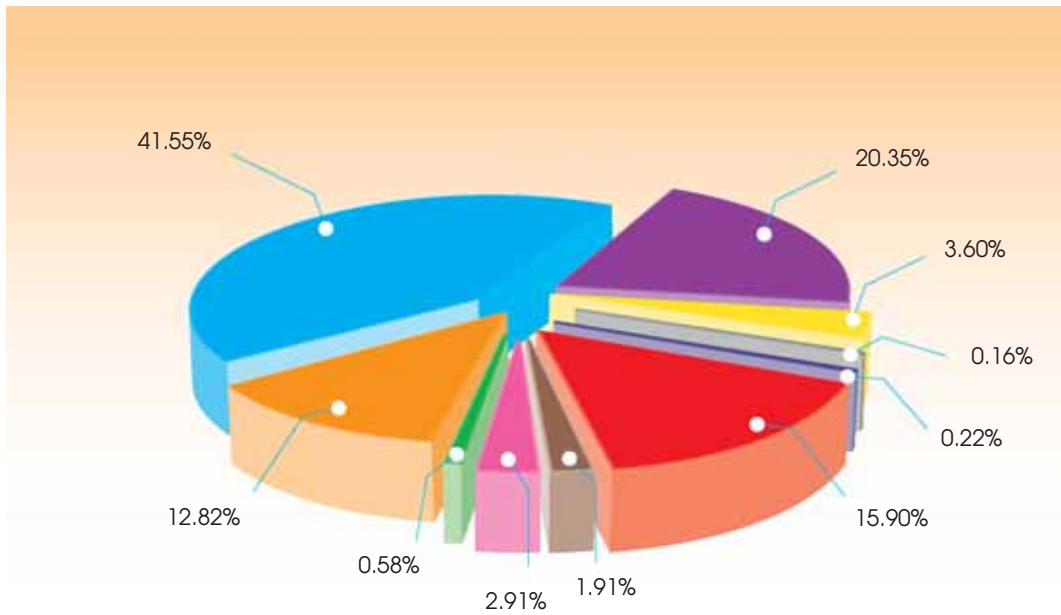
กรมชลประทาน

วิเคราะห์งบรายได้และค่าใช้จ่าย (ต่อ)

สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2550

	(หน่วย : บาท)	อัตราย่อยส่วน ตามแนวดิ่ง
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน		
ค่าใช้จ่ายบุคคลากร	7,711,397,829.72	20.35%
ค่าน้ำเหินจับบ้านาญ	1,362,195,440.20	3.60%
ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม	60,419,534.51	0.16%
ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง	82,554,784.96	0.22%
ค่าวัสดุ และค่าใช้จ่าย	6,023,604,785.48	15.90%
ค่าสาธารณูปโภค	723,880,939.86	1.91%
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	1,100,897,010.65	2.91%
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน	219,928,115.12	0.58%
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	4,857,979,249.96	12.82%
รวมค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	22,142,857,690.46	58.45%
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	15,745,427,964.47	41.55%
รายได้ / ค่าใช้จ่าย ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน		
กำไร / ขาดทุนสุทธิจากการจำหน่ายสินทรัพย์	37,222,393.36	0.10%
รายการอื่น ๆ ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	(94,584,134.10)	(0.25%)
รวมรายได้ / ค่าใช้จ่าย ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	(57,361,740.74)	(0.15%)
รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากกิจกรรมตามปกติ	15,688,066,223.73	41.40%
รายการพิเศษ	-	-
รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายก่อนรายการรายได้แผ่นดิน	15,688,066,223.73	41.40%

ภาพรวมค่าใช้จ่ายกรมชลประทาน



- ค่าใช้จ่ายบุคลากร 20.35%
- ค่าบำเหน็จบำนาญ 3.60%
- ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม 0.16%
- ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง 0.22%
- ค่าวัสดุ และค่าใช้จ่ายสอย 15.90%
- ค่าสาธารณูปโภค 1.91%
- ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย 2.91%
- ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน 0.58%
- ค่าใช้จ่ายอื่นๆ 12.82%
- รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน 41.55%

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 ค่าใช้จ่ายของกรมชลประทาน ส่วนใหญ่เป็นค่าใช้จ่ายบุคลากรจำนวน 7,711 ล้านบาท ซึ่งเป็นเงินเดือน ค่าจ้าง ค่าตอบแทนรายเดือน เงินเพิ่มที่จ่ายควบคู่กับเงินเดือน เงินประจำตำแหน่ง เงินรางวัลประจำปี ค่ารักษาพยาบาลของข้าราชการและลูกจ้างประจำ ข้าราชการบำนาญและครอบครัว รวมถึงเงินที่จ่ายเพื่อเป็นสิทธิประโยชน์ เกื้อกูลอื่นๆ แก่ข้าราชการและลูกจ้างประจำ (ในปีงบประมาณ 2550 บุคลากรของกรมชลประทาน ประกอบด้วย ข้าราชการจำนวน 7,290 คน ลูกจ้างประจำจำนวน 25,111 คน พนักงานราชการจำนวน 4,103 คน) ค่าวัสดุและค่าใช้จ่าย จำนวน 6,023 ล้านบาท แยกเป็นค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษาจำนวน 4,578 ล้านบาท ค่าวัสดุจำนวน 490 ล้านบาท และค่าใช้จ่ายอื่นรวมถึงค่าจ้างเหมาบริการจำนวน 955 ล้านบาท



รายงานการเงิน

กรมชลประทาน

วิเคราะห์งบเปรียบเทียบแสดงฐานะการเงิน

ณ วันที่ 30 กันยายน 2549 และ 30 กันยายน 2550

สินทรัพย์

สินทรัพย์หมุนเวียน

สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน

รวมสินทรัพย์

หนี้สิน

หนี้สินหมุนเวียน

หนี้สินไม่หมุนเวียน

รวมหนี้สิน

สินทรัพย์สุทธิ

รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ

(หน่วย : บาท)		อัตราส่วนตามแนวดิ่ง	
2549	2550	2549	2550
4,681,795	4,565,100	3.85%	3.41%
116,878,900	129,621,786	96.15%	96.59%
121,560,695	134,186,886	100%	100%
1,983,979	3,073,334	1.63%	2.30%
29,383	27,413	0.02%	0.02%
2,013,362	3,100,747	1.65%	2.32%
119,547,333	131,086,139	98.34%	97.68%
121,560,695	134,186,886	100%	100%

กรมชลประทาน

วิเคราะห์งบเปรียบเทียบรายได้และค่าใช้จ่าย

ณ วันที่ 30 กันยายน 2549 และ 30 กันยายน 2550

รายได้จากการดำเนินงาน

รายได้จากรัฐบาล

รายได้จากแหล่งอื่น

รวมรายได้จากการดำเนินงาน

ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน

รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน

รายได้ / ค่าใช้จ่าย ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน

รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากกิจกรรมตามปกติ

รายการพิเศษ

รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายก่อนรายการรายได้แผ่นดิน

(หน่วย : บาท)		อัตราส่วนตามแนวดิ่ง	
2549	2550	2549	2550
33,485,744	36,477,375	95.74%	96.27%
1,489,626	1,410,910	4.26%	3.73%
34,975,370	37,888,285	100%	100%
21,470,532	22,142,857	61.39%	58.45%
13,504,838	15,745,428	38.61%	41.55%
(32,383)	(57,361.00)	(0.09%)	(0.15%)
13,472,455	15,688,067	38.52%	41.40%
-	-	-	-
13,472,455	15,688,067	38.52%	41.40%

ต้นทุนการผลิตและต้นทุนกิจกรรม

รายงานต้นทุนการผลิตและต้นทุนกิจกรรมของกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550
(เดือนตุลาคม 2549 - กันยายน 2550)

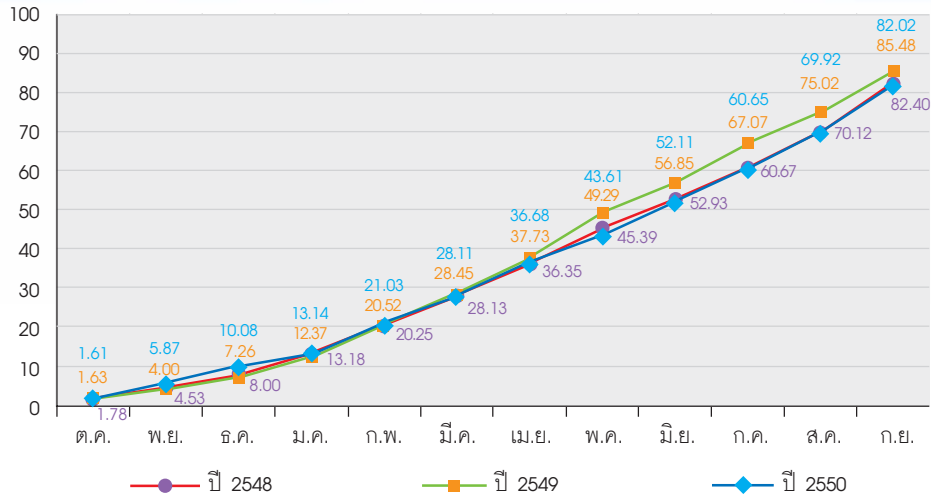
กิจกรรม			ผลผลิต		
ชื่อกิจกรรม	ต้นทุน (ล้านบาท)	ต้นทุน/ หน่วย (บาท)	ชื่อผลผลิต	ต้นทุน (ล้านบาท)	ต้นทุน/ หน่วย (บาท)
			แผนงบประมาณ : ปรับโครงสร้างภาคเกษตร		
ป1.1 บริหารการส่งน้ำและระบายน้ำ	21.96	0.94	ผลผลิตที่ ป1 : การจัดการน้ำชลประทาน	9,275.08	395.86
ป1.2 การบำรุงรักษาระบบชลประทาน	209.63	8.95			
ป1.3 การปรับปรุงระบบชลประทาน	239.28	10.21			
ป1.4 การสร้างสมดุลงวน	0.43	0.02			
ป1.5 บริหารการส่งน้ำและระบายน้ำ (น้ำ)	938.97	40.08			
ป1.6 การบำรุงรักษาระบบชลประทาน (น้ำ)	5,021.03	214.30			
ป1.7 การปรับปรุงระบบชลประทาน (น้ำ)	1,397.89	59.66			
ป1.8 การสร้างสมดุลงวน (น้ำ)	1,445.89	61.71			
ป2.1 ป้องกันและฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำ (ป่าชุมชนแม่กวง)	0.16	6,722.69	ผลผลิตที่ ป2 : การสนับสนุนโครงการพัฒนา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	179.94	8,568,393.56
ป2.2 ศึกษาแบบแผนการพัฒนากองการเกษตร (ห้วยฮ่องไคร้, ภูพาน, ปากพ่นัง)	1.63	69,469.89			
ป2.3 จัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนา โครงการหลวง (น้ำ)	16.95	723,515.44			
ป2.4 ป้องกันและฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำ (ป่าชุมชนแม่กวง) (น้ำ)	25.14	1,072,940.37			
ป2.5 ศึกษาแบบแผนการพัฒนากองการเกษตร (ห้วยฮ่องไคร้, ภูพาน, ปากพ่นัง) (น้ำ)	136.06	5,807,089.76			
			แผนงบประมาณ : บริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ		
บ1.1 การก่อสร้างโครงการชลประทาน ขนาดกลาง	47.89	1,828.55	ผลผลิตที่ บ1 : การจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่ม พื้นที่ชลประทาน	2,860.06	109,204.31
บ1.2 ศึกษา สำรวจ ออกแบบ และจัดหา ที่ดิน เพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำ	65.32	2,493.97			
บ1.3 การก่อสร้างโครงการชลประทาน ขนาดกลาง (น้ำ)	374.96	14,316.84			
บ1.4 ศึกษา สำรวจ ออกแบบ และจัดหา ที่ดิน เพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำ (น้ำ)	2,366.19	90,347.15			
บ1.5 ก่อสร้างแหล่งน้ำระบบส่งน้ำในพื้นที่ หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน (น้ำ)	2.27	86.71			
บ1.6 ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ (น้ำ)	3.43	131.08			

ต้นทุนการผลิตและต้นทุนกิจกรรม

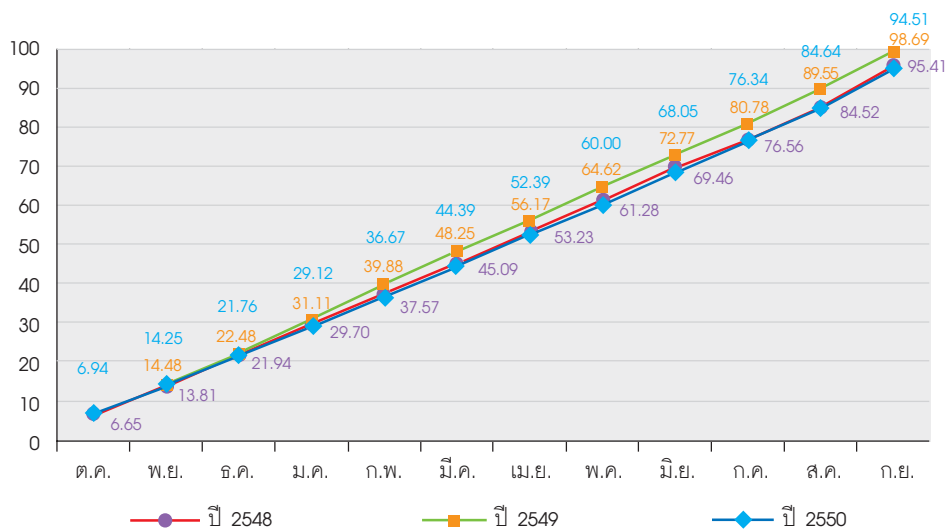
รายงานต้นทุนการผลิตและต้นทุนกิจกรรมของกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)
(เดือนตุลาคม 2549 - กันยายน 2550)

กิจกรรม			ผลผลิต		
ชื่อกิจกรรม	ต้นทุน (ล้านบาท)	ต้นทุน/ หน่วย (บาท)	ชื่อผลผลิต	ต้นทุน (ล้านบาท)	ต้นทุน/ หน่วย (บาท)
บ2.1 ป้องกันและบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ เกษตรกรรมและพื้นที่เขตเศรษฐกิจ	236.40	118.20	ผลผลิตที่ บ2 : การป้องกันและบรรเทาภัย จากน้ำ	688.64	344.32
บ2.2 ป้องกันและบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ เกษตรกรรมและพื้นที่เขตเศรษฐกิจ (น้ำ)	452.24	226.12			
ค1.1 ก่อสร้างโครงการคลองลัด	0.74		โครงการที่ 1 : โครงการคลองลัด	2.49	-
ค1.2 ก่อสร้างโครงการคลองลัด (น้ำ)	1.75				
ค2.1 ก่อสร้างโครงการพัฒนาลุ่มน้ำป่าสัก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2.06		โครงการที่ 2 : โครงการพัฒนาลุ่มน้ำป่าสัก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	3.94	-
ค2.2 ก่อสร้างโครงการพัฒนาลุ่มน้ำป่าสัก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (น้ำ)	1.88				
ค3.1 ก่อสร้างโครงการเขื่อนคลองท่าด่าน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2.44		โครงการที่ 3 : โครงการเขื่อนคลองท่าด่าน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	3.55	-
ค3.2 ก่อสร้างโครงการเขื่อนคลองท่าด่าน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (น้ำ)	1.11				
ค4.1 ก่อสร้างโครงการประแสร์	0.68		โครงการที่ 4 : โครงการประแสร์	1.66	-
ค4.2 ก่อสร้างโครงการประแสร์ (น้ำ)	0.98				
ค5.1 ก่อสร้างโครงการฝายท่าระมา	0.62		โครงการที่ 5 : โครงการฝายท่าระมา	0.62	-
ค5.2 ก่อสร้างโครงการฝายท่าระมา (น้ำ)	0.00				
ค6.1 ก่อสร้างโครงการเขื่อนแควน้อย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	3.91		โครงการที่ 6 : โครงการเขื่อนแควน้อย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	52.18	-
ค6.2 ก่อสร้างโครงการเขื่อนแควน้อย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (น้ำ)	48.27				
ค7.1 ก่อสร้างโครงการท่าแซะ	0.16		โครงการที่ 7 : โครงการท่าแซะ	2.98	-
ค7.2 ก่อสร้างโครงการท่าแซะ (น้ำ)	2.82				
ค8.1 ก่อสร้างโครงการกึ่งคอกหมา	0.57		โครงการที่ 8 : โครงการกึ่งคอกหมา	22.39	-
ค8.2 ก่อสร้างโครงการกึ่งคอกหมา (น้ำ)	21.82				
ค9.1 ก่อสร้างโครงการระบายน้ำบริเวณ สนามบินสุวรรณภูมิ	2.15		โครงการที่ 9 : โครงการระบายน้ำบริเวณ สนามบินสุวรรณภูมิ	1,621.76	-
ค9.2 ก่อสร้างโครงการระบายน้ำบริเวณ สนามบินสุวรรณภูมิ (น้ำ)	1,619.61				
รวม	14,715.27		รวม	14,715.27	

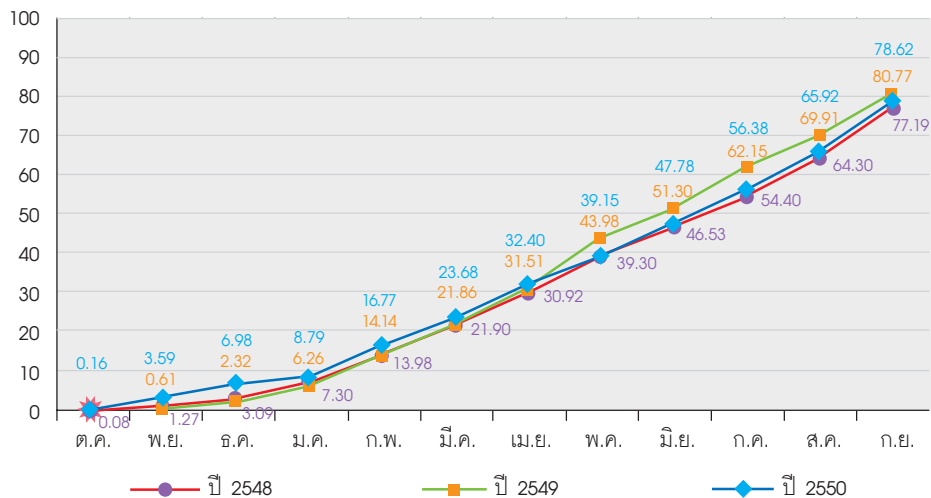
สถิติภาคการเงิน



กราฟแสดงสถิติการเบิกจ่ายงบประมาณ ปี 2548-2550



กราฟแสดงสถิติงบประมาณรายจ่ายประจำ ปี 2548-2550



กราฟแสดงสถิติงบประมาณรายจ่ายลงทุน ปี 2548-2550



4

กิจกรรมเด่น ในรอบปี

● กิจกรรมเด่นในรอบปี 2550



สรุปพระราชกรณียกิจในเขตจังหวัดภาคใต้

สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร
เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจในเขตจังหวัดภาคใต้



เจ้าหน้าที่กรมชลประทาน ได้เข้าเฝ้าฯ รับเสด็จและกราบบังคมทูลรายงาน
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เนื่องในโอกาสที่เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจในเขตจังหวัดภาคใต้



กิจกรรมเด่นในรอบปี 2550



ภารกิจด้านพัฒนาแหล่งน้ำและการวางโครงการ

ในปีงบประมาณ 2550 ที่ผ่านมา กรมชลประทานมีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับงานด้านพัฒนาแหล่งน้ำและวางโครงการ ซึ่งก่อให้เกิดประโยชน์กับท้องถิ่นมากมาย



พิธีวางศิลาฤกษ์และเปิดงานก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ จังหวัดเพชรบูรณ์



โครงการจัดหาและพัฒนาแหล่งน้ำสนับสนุนฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ บ้านบ่อหวี ตำบลตะนาวศรี อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี



การติดตั้งบานระบายรับน้ำแรงดันสูง (HIGH PRESSURE SLIDE GATE)
ณ โครงการอ่างเก็บน้ำดอยงู จังหวัดเชียงราย

ภารกิจด้านบริหารจัดการน้ำ

ปีงบประมาณ 2550 ที่ผ่านมากรมชลประทานได้มีกิจกรรมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำหลายกิจกรรมด้วยกัน อาทิเช่น การมีส่วนร่วมของเกษตรกร การจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ การฝึกอบรมยุวชลกร การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการบริหารจัดการน้ำ การบรรเทาอุทกภัย ฯลฯ

● กิจกรรมเกี่ยวกับกลุ่มผู้ใช้น้ำและการมีส่วนร่วมของเกษตรกร



นายวิระ วงศ์แสงนาค รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา ให้เกียรติเปิดการสัมมนา และเข้าร่วมการสัมมนาในหัวข้อ ชลประทานท้องถิ่นบ้านใหม่ แก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ร่วมกับ ศ.ดร.ปิยวัฒน์ บุญหลง ผู้อำนวยการ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) และ ดร.สมคิด แก้วทิพย์ เนื่องในโอกาสที่สถาบันพัฒนาการชลประทาน ทำสัญญาความร่วมมือกับ สกว. ในการนำงานวิจัยเพื่อท้องถิ่นมาร่วมสร้างความเข้มแข็งและบริหารจัดการกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยได้นำร่องที่ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว จ.พิจิตร เป็นที่แรก

กิจกรรมเด่นในรอบปี 2550



ให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำ โดยสอบถามความคิดเห็นส่วนใหญ่ของเกษตรกร



การประชุมจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ ตลอดจนการยกระดับและเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กลุ่มผู้ใช้น้ำ



การสร้างการมีส่วนร่วมโดยใช้แนวคิดวิจัยเพื่อท้องถิ่น เพื่อแก้ไขปัญหาในการบริหารจัดการน้ำ



กิจกรรมเด่นในรอบปี 2550

● กิจกรรมให้ความรู้และฝึกอบรมสัมมนา



กิจกรรมฝึกอบรมบุคลากรเพื่อให้เยาวชนในส่วนภูมิภาคได้มีโอกาสเรียนรู้งานชลประทาน

● การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการบริหารจัดการน้ำ



โครงการติดตั้งระบบโทรมาตร- SCADA เพื่อบริหารจัดการน้ำ

กิจกรรมเด่นในรอบปี 2550

กิจกรรมบรรเทาอุทกภัยและสาธารณประโยชน์



โครงการบรรเทาอุทกภัยหลังแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (โดยรถขุด)

ภารกิจด้านบริหารจัดการและพัฒนาองค์กร

กรมชลประทานให้ความสำคัญกับการพัฒนาองค์กรและบุคลากรให้มีการเรียนรู้ พัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถอย่างต่อเนื่องอยู่เสมอ ทั้งในส่วนของ การวิจัยพัฒนา การฝึกอบรม ศึกษาดูงาน และการสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานหรือองค์กรต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง



การเข้าร่วมประชุม นำเสนอผลงานในระดับชาติ และนานาชาติ



การเยี่ยมชมทัศนศึกษาดูงาน
และโครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน
กับองค์กรต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

กิจกรรมเด่นในรอบปี 2550



การฝึกอบรมวิจัยและพัฒนางานด้านความรู้ใหม่ทางด้านบริหารจัดการน้ำ



ภารกิจด้านทั่วไปและสาธารณประโยชน์



ฯพณฯ พลเอกเปรม ติณสูลานนท์ ประธานองคมนตรีและรัฐบุรุษ เป็นประธาน พิธีกดปุ่มเปิดแพรคลุมป้ายเปิดพิพิธภัณฑ์เครื่องจักรกลกรมชลประทานอนุสรณ์แด่ นายจุลนา สนิทวงศ์ ณ อยุธยา อดีตองคมนตรี ภายในบริเวณกรมชลประทาน ปากเกร็ด



ฯพณฯ พลเอกเปรม ติณสูลานนท์ ประธานองคมนตรี และรัฐบุรุษ เป็นประธานเปิดงานร่วมตอบแทนบุญคุณ แผ่นดิน อาสาสมัคร ประพฤติ และ รณรงค์ ลด ละ เลิก ทุจริต คอรัรัปชั่น ณ อาคารใหม่ สวนอัมพร

ฯพณฯ นายสวัสดิ์ วัฒนายากร องคมนตรี เป็นประธาน ประกอบพิธีเปิดงาน “ลพบุรี ป่าสัก น้อมใจ เทิดไท้ ในหลวง” เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาส ทรงครองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี และเพื่อน้อมรำลึกถึง พระมหากษัตริย์คุณ ในโอกาสครบรอบ 7 ปี ที่เสด็จพระราชดำเนิน ทรงเปิดเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์





ศูนย์วิศวกรรมชลประทาน
IRRIGATION ENGINEERING CENTER

5

ทิศทาง

การบริหารจัดการน้ำ ในอนาคต

- แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญในอนาคต





แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ที่สำคัญในอนาคต

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 กรมชลประทานมีผลผลิตที่สำคัญ 4 ผลผลิต และ 9 โครงการขนาดใหญ่ ได้แก่ ผลผลิตที่ 1 การจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ผลผลิตที่ 2 การจัดการน้ำชลประทาน ผลผลิตที่ 3 การสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ผลผลิตที่ 4 การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ และ 9 โครงการขนาดใหญ่ แต่เนื่องจากโครงการขนาดใหญ่มีกระบวนการหลายขั้นตอนก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างได้ เช่น การวางโครงการ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแต่ละกระบวนการค่อนข้างใช้เวลานาน แนวทางที่จะก่อให้เกิดผลผลิตในการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้อีกแนวทางหนึ่งคือ การก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง ซึ่งมีกิจกรรมในการดำเนินการตามลำดับ ได้แก่ ศึกษา สำรวจ ออกแบบ จัดหาที่ดิน เพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำ และก่อสร้างระบบส่งน้ำ ผู้รับบริการ เช่น เกษตรกรและประชาชนสามารถใช้ประโยชน์ได้เร็วขึ้น นำไปสู่วิสัยทัศน์ของกรมชลประทานคือ น้ำสมบูรณ์ สนับสนุนการผลิต เกษตรกรมั่งคั่ง เศรษฐกิจมั่นคง โดยมีแผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญ ดังนี้



แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ที่สำคัญในอนาคต

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง	ประโยชน์ที่ได้รับ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ระยะเวลาเริ่มต้น - สิ้นสุด
1	โครงการอ่างเก็บน้ำแอฟริกา (ผวกงู)	หมู่ที่ 4 บ้านแอฟริกา ตำบลแม่พริก อำเภอแม่พริก จังหวัดลำปาง	เพื่อช่วยเหลือราษฎรที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำในเกษตรและอุปโภค-บริโภค ประมาณ 18,000 ไร่ จำนวน 1,475 ครัวเรือน	445	ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.2551-2553)
2	โครงการฝายบ้านโคกฝักหวาน พร้อมระบบส่งน้ำ	หมู่ที่ 5 บ้านโคกฝักหวาน ตำบลชาติตระการ อำเภอชาติตระการ จังหวัดพิษณุโลก	เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งแก่ราษฎรในวงกว้างสำหรับราษฎร 276 ครัวเรือนและเก็บกักน้ำสำหรับการเพาะปลูก จำนวน 6,000 ไร่	129	ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี
3	โครงการประตูระบายน้ำอ้นกลางคลองแม่แก้ว	หมู่ที่ 8 บ้านวังน้ำใส ตำบลแม่ระกา อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก	เพื่อขุดยพื้นที่เพาะปลูก และกระจายน้ำเข้าสู่แหล่งเก็บกักน้ำ ช่วยเหลืออุทกภัยภัยแล้งรวมไปถึงขุดยพื้นที่เพาะปลูก ฤดูฝน 47,300 ไร่ ฤดูแล้ง 25,500 ไร่	183	ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี
4	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์	หมู่ที่ 3 บ้านหนองพวาเหนือ ตำบลแม่ปิ่น กิ่งอำเภอแม่ปิ่น และบริเวณหมู่ 7 บ้านปากด่าน กิ่งอำเภอชุมตาบง อำเภอชุมตาบง จังหวัดนครสวรรค์	เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรประมาณ 70,000 ไร่ ในช่วงฤดูฝน และ 21,000 ไร่ ในช่วงฤดูแล้ง	523	ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.2551-2553)
5	โครงการระบบส่งน้ำห้วยติ๊ก	ตั้งอยู่ตำบลห้วยติ๊ก อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดศรีสะเกษ	เพื่อช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกและการเกษตร โดยก่อสร้างระบบส่งน้ำ พื้นที่รับประโยชน์ 12,570 ไร่ อุปโภคบริโภค 1,100 ครัวเรือน	180	ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี

แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ที่สำคัญในอนาคต

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง	ประโยชน์ที่ได้รับ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ระยะเวลาเริ่มต้น - สิ้นสุด
6	โครงการสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือราษฎร อำเภอห้วยแถลง	หมู่ที่ 9 บ้านดอนทะยุง ตำบลวัง อำเภอห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อนำไปดื่มแหล่งน้ำตามแนวท่อ และใน เขตจ่ายน้ำเพื่อใช้ในกิจการอุปโภค-บริโภค และการเกษตรบางส่วน โดยมีพื้นที่รับ ประโยชน์ประมาณ 8,300 ไร่ ราษฎรได้ รับประโยชน์น้ำอุปโภค-บริโภค 115 หมู่บ้าน 10 ตำบล 2 เทศบาลตำบล ประชากร 77,885 คน	292	ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี
7	โครงการระบบส่งน้ำเฝ้าโขดชัย (ลำแดง)	ตั้งอยู่ตำบลคูหาหวาย อำเภอศีขรภูมิ จังหวัดสุรินทร์	เพื่อช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกและการ เกษตร โดยก่อสร้างระบบส่งน้ำ พื้นที่ ชลประทาน 6,100 ไร่ อุปโภค-บริโภค 450 ครัวเรือน	70	ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี
8	โครงการฝายบ้านหนองตาเสียด และ ประตูระบายน้ำบ้านตาขัน	ฝายบ้านหนองตาเสียด ที่ตั้ง บ้าน หนองตาเสียด ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง และ ประตูระบายน้ำบ้านตาขัน ที่ตั้ง บ้าน ตาขัน ตำบลตาขัน อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง	เพื่อเป็นแหล่งน้ำหลักในด้านเกษตรกรรม ให้กับพื้นที่เพาะปลูก 4,750 ไร่ ในฤดูฝนที่ ฝนทิ้งช่วง และฤดูแล้ง 1,390 ไร่ ทำให้ สามารถทำการเพาะปลูกได้เพิ่มขึ้นและ ผลิตดีดีขึ้น และเป็นแหล่งน้ำเสริมเพื่อ การอุปโภค-บริโภคให้กับราษฎรในบริเวณ พื้นที่โครงการ	162	ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี
9	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยนา	ตั้งอยู่บ้านยกวี ตำบลวังขมภู อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์	เพื่อใช้เป็นแหล่งเก็บกักน้ำเพื่อการอุปโภค- บริโภค และช่วยเหลือพื้นที่เกษตรกรรมใน ฤดูฝน 5,000 ไร่ และฤดูแล้ง 2,000 ไร่ ช่วยบรรเทาอุทกภัยในเขตพื้นที่อำเภอเมือง	316	ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.2551-2553)

แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ที่สำคัญในอนาคต

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง	ประโยชน์ที่ได้รับ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ระยะเวลาเริ่มต้น - สิ้นสุด
10	ระบบส่งน้ำโครงการห้วยใหญ่ (วังแวม)	ตั้งอยู่ตำบลมหาโพธิ์ และ ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี	เพื่อช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในเขตโครงการ รวมพื้นที่ประมาณ 7,000 ไร่ ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ สำหรับอุปโภค-บริโภคตลอดปี และยกระดับความมั่นคงและคุณภาพชีวิต ของราษฎรที่อยู่ในพื้นที่โครงการและบริเวณ ใกล้เคียงให้สูงขึ้น	115	ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.2551-2552)
11	ระบบส่งน้ำโครงการห้วยขอนแก่น ระยะที่ 2	ตั้งอยู่ตำบลบ้านไร่ อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์	เพื่อส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในเขต โครงการ รวมพื้นที่ประมาณ 15,000 ไร่ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ราษฎรที่อาศัยอยู่ ในเขตโครงการมีน้ำสำหรับอุปโภค-บริโภค ตลอดปี และยกระดับความเป็นอยู่และ คุณภาพชีวิตของราษฎรที่อยู่ในพื้นที่ โครงการและบริเวณใกล้เคียงให้สูงขึ้น	325	ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี
12	โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยยาง	หมู่ที่ 3 บ้านวังยาง ตำบลวังยาง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูก 2,100 ไร่ น้ำ อุปโภค-บริโภค เป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ และสามารถบรรเทาอุทกภัยบริเวณพื้นที่ ตอนล่างของโครงการในช่วงฤดูน้ำหลาก	41	ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี

แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ที่สำคัญในอนาคต

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง	ประโยชน์ที่ได้รับ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ระยะเวลาเริ่มต้น - สิ้นสุด
13	ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบคลองท่อล้อยู่ของ	โครงการชลประทานเมืองกาญจนบุรี-พนมทวน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	เกษตรกรได้รับประโยชน์ในด้านเกษตรกรรม อุบโภาค-บริโภค ครอบคลุมพื้นที่ 10 ตำบล 3 อำเภอ 70 หมู่บ้าน จำนวนครัวเรือน 6,100 ครัวเรือน	700	ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.2551-2553)
14	ระบบส่งน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ตั้งอยู่ตำบลบ้านบึง กิ่งอำเภอ บ้านคา จังหวัดราชบุรี	พื้นที่ชลประทาน 3,500 ไร่ ประชากร จำนวน 160 ครอบครั้ว	150	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551-2552
15	ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบโครงการอ่างเก็บน้ำคลองจะกระ	หมู่ที่ 10 บ้านทุ่งตาแก้ว ตำบลนาตุกวาง อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	เพื่อส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในฤดูฝนประมาณ 4,000 ไร่ และฤดูแล้งประมาณ 1,600 ไร่ การอุบโภาค-บริโภคของราษฎรและสัตว์เลี้ยง	70	
16	ฝายทดน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์	ฝายทดน้ำบ้านหนองรี ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 3 บ้านหนองรี ตำบลท่าตะคร้อ อำเภอหนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี ฝายทดน้ำบ้านทุ่งเคล็ด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 บ้านทุ่งเคล็ด ตำบลท่าตะคร้อ อำเภอหนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี	เพื่อส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในฤดูฝนประมาณ 2,200 ไร่ และเพื่อการอุบโภาค-บริโภคของราษฎรที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง	110	
17	ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบโครงการปรับปรุงระบบส่งน้ำเขื่อนเพชรไปชะอำและหัวหิน	ตั้งอยู่ตำบลท่าค้อย อำเภอท่าม่วง ไปยังอำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี และอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	เพื่อลดปัญหาขาดแคลนน้ำใน อ.ชะอำ และ อ.หัวหิน และน้ำเพื่อการเกษตรที่ใช้น้ำในคลองสายหัวหินเดิม (1 ขวา-ซ้ายใหญ่) 1) รักษาความมั่นคงการใช้น้ำภาคเกษตรกรรมในพื้นที่ 70,000 ไร่ สามารถขยายการผลิตน้ำเพื่อจัดทำประปาในเขตพระราชวังไกลกังวล เขตเทศบาลเมืองเทศบาลชะอำ ค่ายนครสวรรค์ ค่ายพระรามหก	450	ปีงบประมาณ พ.ศ.2550-2553

แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ที่สำคัญในอนาคต

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง	ประโยชน์ที่ได้รับ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ระยะเวลาเริ่มต้น - สิ้นสุด
18	โครงการคลองท่าแพ	ตั้งอยู่ที่ ตำบลควนโดน อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล	โรงแรมต่างๆ สนามบินหัวหินและเขตเทศบาลหัวหินได้อย่างเพียงพอ ประชากรได้รับประโยชน์ทั้งสิ้นประมาณ 35,381 คน	60	ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี
19	ประตูลำน้ำห้วยแค	ตั้งอยู่ที่เขตพื้นที่บ้านโพธิ์ทอง หมู่ที่ 4 ตำบลธาตุพนม อำเภอธาตุพนม จังหวัดนครพนม	พื้นที่ที่จะได้รับประโยชน์ในช่วงฤดูฝน ประมาณ 3,500 ไร่ ฤดูแล้งประมาณ 1,100 ไร่ และช่วยเหลือประชากรจำนวน 1,850 คน, 390 คน, 9 หมู่บ้าน มีปริมาณความจุระดับเก็บกัก 1,900 ล้านลูกบาศก์เมตร ผลตอบแท่นทางด้านการเกษตร ที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นเมื่อมีการพัฒนาระบบการเกษตรประมาณ ร้อยละ 9.88 ต่อปี ทำให้การอพยพแรงงาน คนในพื้นที่ลดลง	338	ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.2560-2562)
20	ฝายบ้านกระมอล	ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่บ้านกระมอล ตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอกันทรลักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ	สามารถส่งน้ำช่วยพื้นที่ทำการเกษตรได้ในฤดูฝน ประมาณ 1,000 ไร่ เก็บกักน้ำในลำน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคของราษฎรและสัตว์เลี้ยงที่อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียง เป็นแหล่งแพร่เพาะและขยายพันธุ์ปลาน้ำจืด	65	ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.2550)
21	ระบบกระจายน้ำสายซอยฝายลำไถใหญ่	ตั้งอยู่ บ้านสร้างแก้ว ตำบลโพธิ์ไพร อำเภอบึงสามพัน จังหวัดอุบลราชธานี	เป็นระบบกระจายน้ำสายซอยช่วยเหลือราษฎรในพื้นที่ส่งน้ำ 21,943 ไร่	179	ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี



6

ภาคผนวก

- ข้อมูลชลประทานสำหรับผู้บริหาร
- นามสงเคราะห์ผู้บริหารกรมชลประทาน



ข้อมูลชลประทานสำหรับผู้บริหาร

สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน ปีงบประมาณ 2549

1. การพัฒนาพื้นที่ของประเทศไทย

การใช้ที่ดินของประเทศ	จำนวนพื้นที่ (ไร่)
1.1 พื้นที่ประเทศไทย	320,696,888
1.2 พื้นที่ทางการเกษตร 1/	131,059,974
1.3 พื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาเป็นพื้นที่ชลประทาน 2/	60,294,241
1.4 พื้นที่ชลประทานที่พัฒนาแล้ว	27,988,362

2. พื้นที่ในเขตพื้นที่ 25 กลุ่มน้ำประธานของประเทศไทย

ภาค	กลุ่มน้ำ	พื้นที่ ที่มีศักยภาพ	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	สัดส่วน พท.ชลป. ต่อ พท.ศักยภาพ (ร้อยละ)
เหนือ	สาละวิน กก ปิง วัง ยม น่าน	10,345,869	5,060,260	48.91
ตะวันออกเฉียงเหนือ	โขง ชี มูล	28,248,324	6,162,734	21.82
กลาง	เจ้าพระยา สะแกกรัง ป่าสัก ท่าจีน แม่กลอง	11,137,437	10,950,373	98.32
ตะวันออก	ปราจีนบุรี บางปะกง โตนเลสาบ ชายฝั่งทะเลตะวันออก	5,023,577	2,536,507	50.49
ใต้	เพชรบุรี ชายฝั่งทะเลตะวันตก ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตาปี ทะเลสาบสงขลา ปัตตานี ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	5,539,034	3,278,488	59.19
รวม		60,294,241	27,988,362	46.42

ข้อมูลชลประทานสำหรับผู้บริหาร

3. ปริมาณน้ำในเขตพื้นที่ 25 กลุ่มน้ำประานของประเทศไทย

ภาค	ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำท่า (ล้าน ม ³ .)	ปริมาณน้ำ เก็บกัก 3/ (ล้าน ม ³ .)
เหนือ	สาละวิน กก ปิง วัง ยม น่าน	38,566.76	24,181.61
ตะวันออกเฉียงเหนือ	โขง ชี มูล	61,513.27	9,891.23
กลาง	เจ้าพระยา สะแกกรัง ป่าสัก ท่าจีน แม่กลอง	24,975.70	28,261.02
ตะวันออก	ปราจีนบุรี บางปะกง โตนเลสาบ ชายฝั่งทะเลตะวันออก	23,882.00	1,631.88
ใต้	เพชรบุรี ชายฝั่งทะเลตะวันตก ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตาปี ทะเลสาบสงขลา ปัตตานี ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	64,485.78	8,679.56
รวม		213,423.51	72,645.30

4. ความจุเก็บกักน้ำใช้การ 4/

หน่วยงาน / โครงการ	ความจุเก็บกักน้ำ (ล้าน ม ³ .)	ความจุเก็บกักน้ำ ใช้การได้ (ล้าน ม ³ .)
4.1 ความจุเก็บกักน้ำ ที่อยู่ในความดูแลของกรมชลประทาน		
- โครงการชลประทานขนาดใหญ่	7,548.80	5,284.16
- โครงการชลประทานขนาดกลาง	3,893.02	3,114.42
4.2 ความจุเก็บกักน้ำ ที่อยู่ในความดูแลของ กฟผ.		
- โครงการชลประทานขนาดใหญ่	61,203.48	42,842.44
รวม	72,645.30	51,241.02

ข้อมูลสรุปสถานการณ์สำหรับผู้บริหาร

5. สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2549

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ม ³ .)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	85	7,548.80	17,094,997	-
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	703	3,893.02	6,537,070	-
	รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง	788	11,441.82	23,632,067	-
	- โครงการชลประทานขนาดใหญ่ที่ มอบให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตดูแล 5/	2	22,972.00	-	-
	- โครงการขนาดใหญ่ของการไฟฟ้า ฝ่ายผลิต 6/	8	38,231.48	-	-
	รวม	798	72,645.30	23,632,067	-
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	11,567	1,672.86	568,518	9,270,540
4	โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	2,129	-	3,787,777	313,314
	รวมทั้งสิ้น	14,494	74,318.16	27,988,362	9,583,854

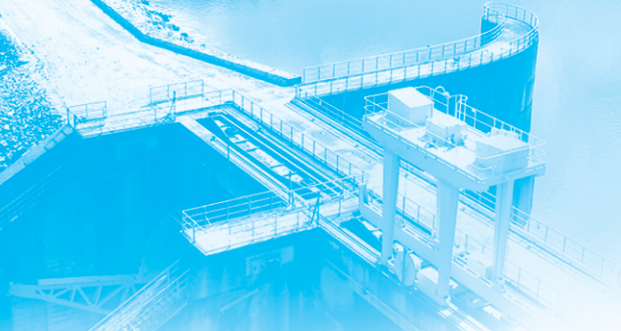
- หมายเหตุ :
- 1/ พื้นที่ทำการเกษตรปี 2544 จำนวน 131,059,974 ไร่ ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
 - 2/ พื้นที่ที่มีศักยภาพฯ หมายถึง พื้นที่ที่มีสภาพดินเหมาะสมกับการปลูกข้าว
 - 3/ ปริมาณน้ำเก็บกักของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
 - 4/ ความจุที่ระดับต่ำสุด (Dead Storage) ของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ร้อยละ 30 ของความจุอ่างเก็บน้ำ
ความจุที่ระดับต่ำสุด (Dead Storage) ของโครงการชลประทานขนาดกลางร้อยละ 20 ของความจุอ่างเก็บน้ำ
 - 5/ เขื่อนภูมิพล, เขื่อนสิริกิติ์
 - 6/ เขื่อนศรีนครินทร์, เขื่อนวชิราลงกรณ, เขื่อนรัชชประภา, เขื่อนบางลาง, เขื่อนอุบลรัตน์, เขื่อนน้ำพุง,
เขื่อนสิรินธร, เขื่อนจุฬาภรณ์



นามสงเคราะห์ผู้บริหารกรมชลประทาน

สถานที่	โทรศัพท์	โทรสาร	เว็บไซต์	สายด่วน กรมชลประทาน
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	1460
กรมชลประทาน ปากเกร็ด เลขที่ 78 ถนนติวานนท์ ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120	0-2583-6050 0-2583-6060 0-2583-6069	0-2583-8348		

ตำแหน่ง / ชื่อสกุล	โทรศัพท์	โทรสาร	e-mail
อธิบดี (นายธีระ วงศ์สมุทร)	0-2241-0065 0-2241-0250	0-2241-3026 0-2669-0540	theeraw@mail.rid.go.th
รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา (นายวีระ วงศ์แสงนาค)	0-2669-4247	0-2669-4258	veerav@mail.rid.go.th
รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง (นายธีรวัฒน์ ตั้งพานิชย์)	0-2241-2057	0-2669-2445	teerawatt@mail.rid.go.th
รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ (นายพีรพงษ์ สุวรรณมนตรี)	0-2669-3465	0-2669-3086	perapong@mail.rid.go.th
รองอธิบดีฝ่ายบริหาร (นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ)	0-2241-3349	0-2243-6918	lertviro@mail.rid.go.th
วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) นายเทอดศักดิ์ บุญขจร	0-2669-5016	0-2241-3346	thursakb@mail.rid.go.th
วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรม ชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา) นายปัญญา สัจจกมล (รท.)	0-2241-3069		panyas@mail.rid.go.th
วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) นายมนตรี ดันตระกูล	0-2243-6965	0-2241-2419	montreet@mail.rid.go.th
วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ) นายวิเชียร อนุตรโสทธิ (รท.)	0-2669-4264		wichiena@mail.rid.go.th



หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
สำนักงานเลขานุการกรม	0-2243-6967	0-2241-3025
กองการเงินและบัญชี	0-2241-3355	0-2241-4507
กองกฎหมายและที่ดิน	0-2241-4506	0-2243-6931
กองพัสดุ	0-2669-4145	0-2241-2410
กองแผนงาน	0-2241-2417	0-2243-6951
สำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล	0-2243-6930	0-2669-5053
สำนักบริหารโครงการ	0-2241-0068	0-2243-7870
สำนักวิจัยและพัฒนา	0-2583-8448	0-2583-5011
สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา	0-2243-6913	0-2243-6913
สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม	0-2241-2685	0-2241-2685
สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ	0-2669-5025	0-2241-3348
สำนักเครื่องจักรกล	0-2583-8316	0-2583-8762
สำนักโครงการขนาดใหญ่	0-2243-6901	0-2241-0429
สำนักจัดรูปที่ดินกลาง	0-2669-5028	0-2669-1636
ศูนย์สารสนเทศ	0-2241-1665	0-2241-0958
กลุ่มตรวจสอบภายใน	0-2243-6959	0-2241-0440
กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	0-2241-1399	0-2669-5017
กลุ่มกิจกรรมพิเศษ	0-2243-1413	0-2243-1413
สำนักชลประทานที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่	0-5324-3984	0-5324-5421
สำนักชลประทานที่ 2 จังหวัดลำปาง	0-5421-8088	0-5422-3062
สำนักชลประทานที่ 3 จังหวัดพิษณุโลก	0-5526-0849	0-5526-0849
สำนักชลประทานที่ 4 จังหวัดกำแพงเพชร	0-5571-6479	0-5571-6479
สำนักชลประทานที่ 5 จังหวัดอุดรธานี	0-4226-6560	0-4226-6560
สำนักชลประทานที่ 6 จังหวัดขอนแก่น	0-4322-3914	0-4322-7031
สำนักชลประทานที่ 7 จังหวัดอุบลราชธานี	0-4524-5323	0-4524-5327
สำนักชลประทานที่ 8 จังหวัดนครราชสีมา	0-4435-4135	0-4435-4393
สำนักชลประทานที่ 9 จังหวัดชลบุรี	0-3834-1432	0-3834-1433
สำนักชลประทานที่ 10 จังหวัดลพบุรี	0-3648-6206	0-3648-6672
สำนักชลประทานที่ 11 จังหวัดนนทบุรี	0-2583-6050	0-2583-9906
สำนักชลประทานที่ 12 จังหวัดชัยนาท	0-5641-1313	0-5642-6516
สำนักชลประทานที่ 13 จังหวัดกาญจนบุรี	0-3461-1070	0-3462-6716
สำนักชลประทานที่ 14 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	0-3282-5644-5	0-3282-5660
สำนักชลประทานที่ 15 จังหวัดนครศรีธรรมราช	0-7544-3166	0-7537-0276
สำนักชลประทานที่ 16 จังหวัดสงขลา	0-7439-0196	0-7439-0196
สำนักชลประทานที่ 17 จังหวัดนราธิวาส	0-7354-2320	07354-2318

คณะกรรมการจัดทำหนังสือรายงานประจำปี

กรมชลประทาน ปี 2550

1. นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ	รองอธิบดีฝ่ายบริหาร	ประธานคณะกรรมการ
2. นายชัชวาล บัญญาวาทีนันท์	ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา)	คณะทำงาน
3. นายเลิศศักดิ์ รัตระกูลไพบุลย์	ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบริหารจัดการน้ำ)	คณะทำงาน
4. นายสุเมธ กลมเกลี้ยง	ผู้อำนวยการสำนักโครงการขนาดใหญ่ สำนักโครงการขนาดใหญ่	คณะทำงาน
5. นายสุพัทธ์ วัฒนยู	ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ	คณะทำงาน
6. นายชัยรัตน์ เกื้ออรุณ	ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ ศูนย์สารสนเทศ	คณะทำงาน
7. นายสุรสิทธิ์ กิตติมงคล	ผู้อำนวยการกองแผนงาน กองแผนงาน	คณะทำงาน
8. นางสุชาดา ชวนานนท์	ผู้อำนวยการกองการเงินและบัญชี กองการเงินและบัญชี	คณะทำงาน
9. นายประวัติ มงคลนาวรัตน์	ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	คณะทำงาน
10. นายทวี เต็มญารศิลป์	ผู้อำนวยการกลุ่มกิจกรรมพิเศษ กลุ่มกิจกรรมพิเศษ	คณะทำงาน
11. น.ส.อัญชลี สงวนพงศ์	ผู้อำนวยการส่วนบริหารงานบุคคล สำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล	คณะทำงาน
12. นายโดลก ภมรประวัติ	ผู้อำนวยการส่วนอาคารและติดตามประเมินผล สำนักโครงการขนาดใหญ่	คณะทำงาน
13. นายมนัส กำเนิดมณี	หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ	คณะทำงาน
14. น.ส.ทิพภรณ์ วชิราภากร	หัวหน้ากลุ่มงานบัญชี กองการเงินและบัญชี	คณะทำงาน
15. นางสุดใจ บุญเสริม	หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาระบบงานคลัง กองการเงินและบัญชี	คณะทำงาน
16. น.ส.เพ็ญประภา พงศ์พันธ์	หัวหน้ากลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน กองแผนงาน	คณะทำงาน
17. นายทศพล วงศ์วาร	รท.หัวหน้ากลุ่มงานวิเคราะห์งบประมาณ กองแผนงาน	คณะทำงาน
18. นายไวฑิต โอชวิช	รท.หัวหน้ากลุ่มงานแผนงานและโครงการพิเศษ กองแผนงาน	คณะทำงาน
19. นางฉวีพร เวียงคำมา	นักวิชาการประชาสัมพันธ์ 7 ว สำนักงานเลขาธิการกรม	คณะทำงาน
20. นายประพนธ์ ธีรฤทธิรพล	หัวหน้ากลุ่มงานวิเคราะห์นโยบาย กองแผนงาน	คณะทำงาน และเลขานุการ
21. น.ส.ชุติมาภฏ มะลิวัลย์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 7 ว กองแผนงาน	คณะทำงาน และผู้ช่วยเลขานุการ
22. นางอารีย์ แต่งตั้ง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 6 กองแผนงาน	คณะทำงาน และผู้ช่วยเลขานุการ
23. นางมณฑา ชาวโพธิ์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 6 ว กองแผนงาน	คณะทำงาน และผู้ช่วยเลขานุการ



กรมชลประทาน
ROYAL IRRIGATION DEPARTMENT
ถนนสายเดิม เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300
www.rid.go.th
www.kromchol.com