

รายงานประจำปี 2551 Annual Report 2008



Royal Irrigation Department

สารบัญ

หน้า

พระบรมราโชวาทของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สารจากอธิบดี

ส่วนที่ 1 ข้อมูลภาพรวมของหน่วยงาน

- แผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทานปี พ.ศ. 2551 6
- Strategies for the Year 2008 of the Royal Irrigation Department (RID) 8
- โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการกรมชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 10
- โครงสร้างการบริหารงานของกรมชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 12
- ผู้บริหารระดับสูงกรมชลประทาน 14
- ผู้อำนวยการกอง/สำนักส่วนกลาง 20
- ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน 21
- สถิติภาคบุคลากร 22
- แผนงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2551 29

ส่วนที่ 2 รายงานผลการปฏิบัติราชการของกรมชลประทาน

- ผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมชลประทาน 36
- ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์ 40
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำ 40
 1. แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ 43
 2. แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง 51
 3. แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ 58
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การบริหารจัดการน้ำ 71
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ 73
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การรักษาพื้นที่ทำการเกษตรในเขตชลประทาน 77
- การดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ 78

ส่วนที่ 3 รายงานการเงินของกรมชลประทาน

- รายงานการเงิน 82
- ต้นทุนผลผลิตและต้นทุนกิจกรรม 91
- สถิติภาคการเงิน 93

ส่วนที่ 4 กิจกรรมเด่น

- กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 96

ส่วนที่ 5 แผนงานในอนาคต

- แผนปฏิบัติราชการ 4 ปี (พ.ศ. 2551-2554) ของกรมชลประทาน 108

ส่วนที่ 6 ภาคผนวก

- ข้อมูลชลประทาน สำหรับผู้บริหาร 116
- นามสงเคราะห์ผู้บริหารกรมชลประทาน 119



งานของแผ่นดินนั้น เป็นงานส่วนรวม มีผลเกี่ยวเนื่องถึงความเจริญขึ้น
หรือเสื่อมลงของบ้านเมืองและสุขทุกข์ของประชาชน
ข้าราชการผู้ปฏิบัติบริหารงานของแผ่นดิน
จึงต้องสำนึกตระหนักในความรับผิดชอบที่มีอยู่และตั้งใจพยายามปฏิบัติหน้าที่
โดยเต็มกำลังความสามารถด้วยความเข้มแข็งสุจริตและด้วยปัญญา
คิดพิจารณาว่า สิ่งใดเป็นความเจริญ สิ่งใดเป็นความเสื่อม อะไรเป็นสิ่งที่ต้องทำ
อะไรเป็นสิ่งที่ละเว้นและกำจัดอย่างชัดเจน ถูก ตรง

พระบรมราโชวาทของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวพระราชทานแก่ข้าราชการพลเรือนเนื่องในโอกาส
วันข้าราชการพลเรือน ปีพุทธศักราช ๒๕๕๑
พระตำหนักจิตรลดารโหฐาน วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๑

สารจากอธิบดี

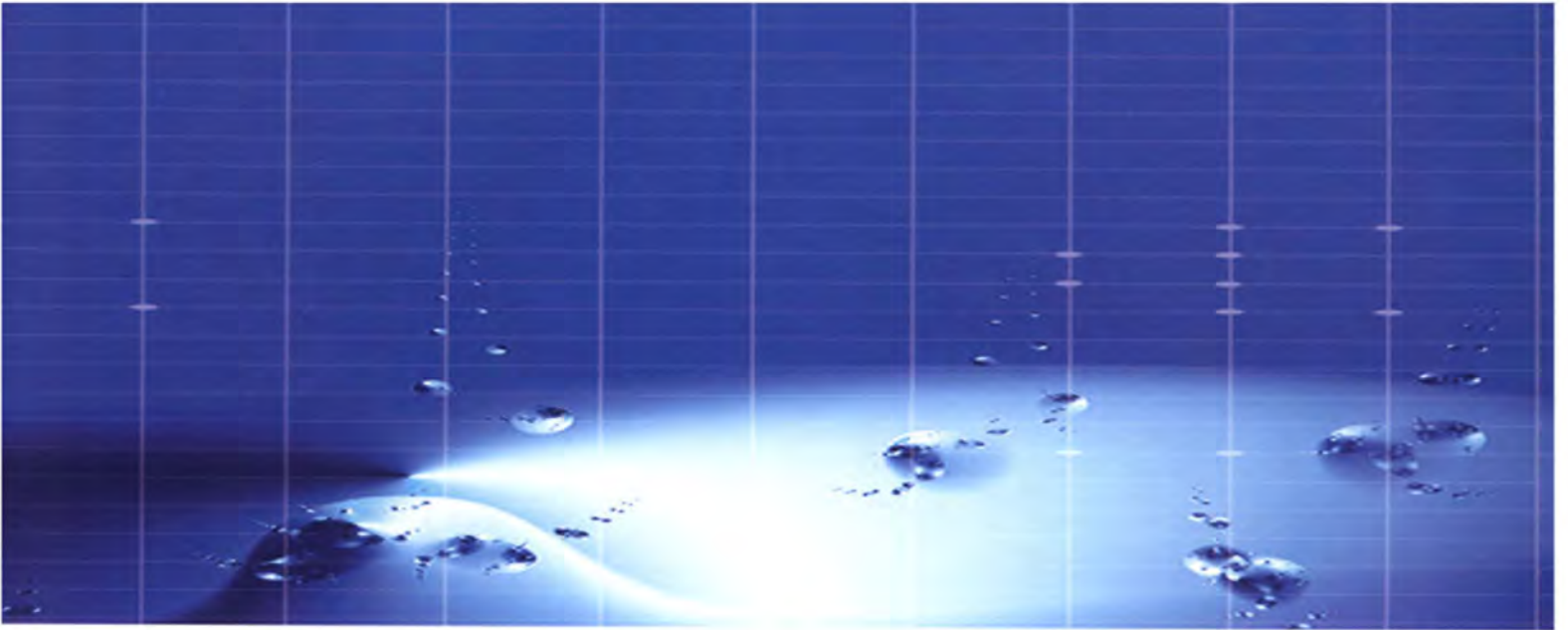


นายธีระ วงศ์สมุทร

อธิบดีกรมชลประทาน

ปีพุทธศักราช 2551 เป็นปีที่เกิดสถานการณ์วิกฤติทางด้านราคาของพืชอาหารที่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างมากซึ่งเป็นสถานการณ์วิกฤติระดับโลกเลยที่เดียว ทั้งนี้เป็นผลกระทบมาจากวิกฤติสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงรุนแรง ทำให้ประเทศผู้ส่งออกพืชอาหาร โดยเฉพาะอย่างยิ่งข้าวประสบภาวะผลผลิตตกต่ำจนถึงขั้นต้องระงับการส่งออก และทำให้ราคาข้าวมีราคาสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ สร้างแรงจูงใจให้พี่น้องชาวนาของไทยที่อยู่ในเขตชลประทานขยายพื้นที่การทำนาปรังสูงกว่าแผนการเพาะปลูกที่กำหนดไว้ 10.03 ล้านไร่ เป็น 12.80 ล้านไร่ สูงกว่าแผน 2.77 ล้านไร่ ทำให้กรมชลประทานต้องทบทวนแผนการส่งน้ำและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดในทุกพื้นที่เพื่อให้การส่งน้ำมีประสิทธิภาพมากที่สุด หลายพื้นที่ได้รับการชมเชยจากเกษตรกรด้วยความพึงพอใจในการทำงานของเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน ทั้งนี้เพราะการตื่นตัวของเจ้าหน้าที่ที่รับเอาค่านิยมที่ว่า "เกษตรกร" คือลูกค้าของกรมชลประทาน มาเป็นเป้าหมายในการทำงาน





นอกจากผลการดำเนินงานที่กล่าวถึงข้างต้นที่สะท้อนให้เห็นถึงมุมมองของลูกค้าแล้วการประเมินผลการปฏิบัติราชการของกรมชลประทานตามระบบคำรับรองการปฏิบัติราชการ พ.ศ. 2551 ซึ่งได้ประเมินตนเองไว้เบื้องต้นได้คะแนน 4.5870 ส่วนในด้านการบริหารการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปี พ.ศ. 2551 มีการเบิกจ่ายงบประมาณทั้งสิ้น ร้อยละ 79.59 โดยในส่วนของงบประมาณรายจ่ายงบลงทุนสามารถเบิกจ่ายได้ร้อยละ 75.01 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ที่รัฐบาลกำหนด นอกจากนี้ในรายงานประจำปีเล่มนี้ยังได้เสนอผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์ซึ่งกรมชลประทานให้ความสำคัญและมุ่งเน้นอีกด้วย

สุดท้ายนี้ผมหวังว่ารายงานประจำปีของกรมชลประทานฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่มีความสนใจในผลการดำเนินงานของกรมชลประทาน อย่างไรก็ตามรายงานประจำปีนี้มีข้อจำกัดที่ไม่อาจจะรวบรวมข้อมูลอันหลากหลายและมากมายตลอด 106 ปี ของกรมชลประทานที่ได้รับใช้สังคมและประเทศชาติให้พัฒนาอย่างยั่งยืนมาโดยตลอด แต่สิ่งนี้ก็เปรียบเสมือนบันทึกเหตุการณ์ประจำปีที่เราสามารถจะย้อนกลับไปมองดูเป็นบทเรียนให้เราก้าวต่อไปได้อย่างมั่นคง

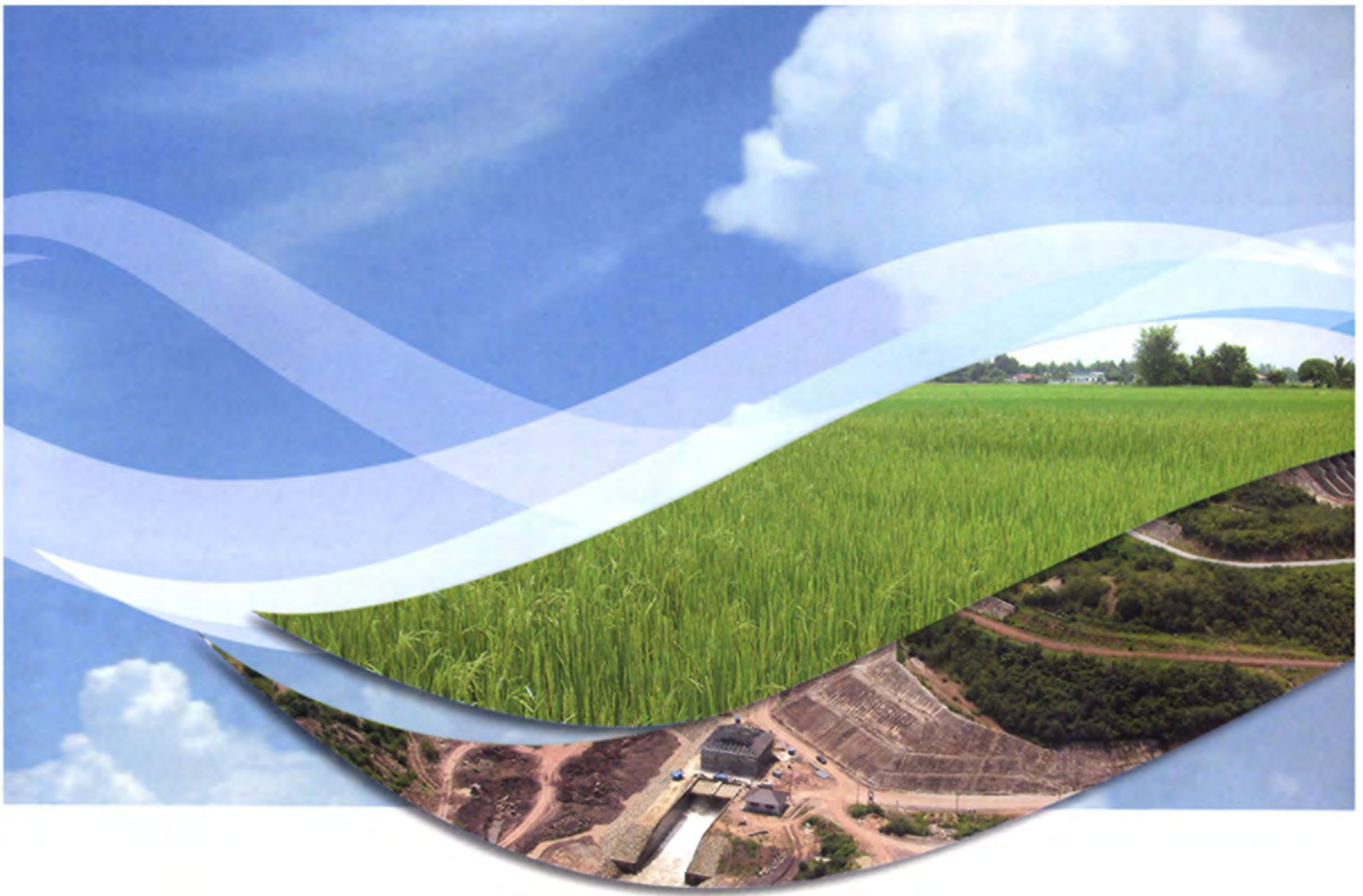
(นายธีระ วงศ์สมุทร)

อธิบดีกรมชลประทาน





เขื่อนปากพนัง



1

ข้อมูลภาพรวมของหน่วยงาน

- แผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน ปี พ.ศ. 2551
- Strategies for the Year 2008 of the Royal Irrigation Department (RID)
- โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการกรมชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551
- โครงสร้างการบริหารงานของกรมชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551
- ผู้บริหารระดับสูงกรมชลประทาน
- ผู้อำนวยการกอง/สำนักส่วนกลาง
- ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน
- สถิติภาคบุคลากร
- แผนงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2551

แผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน ปี พ.ศ. 2551

1. วิสัยทัศน์

น้ำสมบูรณ์ สนับสนุนการผลิต เสริมสร้างคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจมั่นคง

2. พันธกิจ

1. พัฒนาแหล่งน้ำตามศักยภาพของกลุ่มน้ำให้สมดุล
2. บริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ทัวถึง เป็นธรรม และยั่งยืน
3. เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในกระบวนการพัฒนาและบริหารจัดการน้ำทุกระดับอย่างบูรณาการ
4. ดำเนินการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
5. สนับสนุนการรักษาพื้นที่ทำการเกษตรในเขตชลประทานเพื่อการผลิตให้อยู่ในจำนวนที่เหมาะสม

3. ประเด็นยุทธศาสตร์

1. การพัฒนาแหล่งน้ำ
2. การบริหารจัดการน้ำ
3. การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
4. การรักษาพื้นที่ทำการเกษตรในเขตชลประทาน

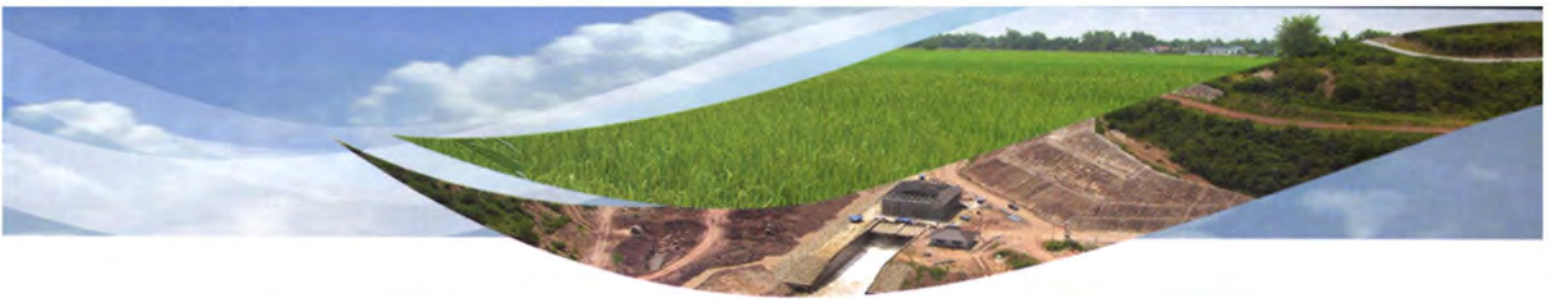
4. เป้าประสงค์

ก. ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ

1. มีปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น
2. ทุกภาคส่วนได้รับน้ำอย่างทั่วถึง และเป็นธรรม
3. ความสูญเสียอันเนื่องมาจากภัยอันเกิดจากน้ำลดลง
4. มีจำนวนพื้นที่ทำการเกษตรในเขตชลประทานที่เหมาะสม

ข. ด้านคุณภาพการให้บริการ

5. อาคารชลประทานอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
6. ผู้ใช้น้ำได้รับน้ำตามปริมาณ และเวลาที่ต้องการ
7. พื้นที่ได้รับความเสียหายจากภัยอันเกิดจากน้ำมีจำนวนลดลง
8. คุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐาน



ค. ด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ

9. การก่อสร้าง ซ่อมแซม และปรับปรุงแล้วเสร็จตามแผนงาน
10. การเตรียมความพร้อมก่อนการก่อสร้างเป็นไปตามแผนงาน
11. ประชาชน ชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วม
12. มีการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง
13. มีการวางแผน และการดำเนินการบริหารจัดการน้ำที่ดี
14. มีระบบเฝ้าระวังเตือนภัย และการพยากรณ์สถานการณ์น้ำล่วงหน้า

ง. ด้านการพัฒนาองค์กร

15. ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ
16. บุคลากรมีสมรรถนะและขวัญกำลังใจในการทำงาน
17. มีระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม
18. มีผลการวิจัยและพัฒนา สนับสนุนการดำเนินงาน
19. มีอุปกรณ์ เครื่องจักร เครื่องมือ และสิ่งอำนวยความสะดวกที่เพียงพอ
20. มีระเบียบและกฎหมายที่ทันสมัย



อ่างเก็บน้ำห้วยกะเบา

Strategies for the Year 2008 of the Royal Irrigation Department (RID)

1. VISION

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

2. MISSION

1. To implement water resources development according to each river basin potentiality and ecological balance;
2. To undertake water management in sufficient, equitable and sustainable manners;
3. To encourage participation of people at all levels in the process of comprehensive water development and water management;
4. To prevent and mitigate water hazard; and
5. To reserve cultivated lands in irrigation areas to maintain agricultural productivity.

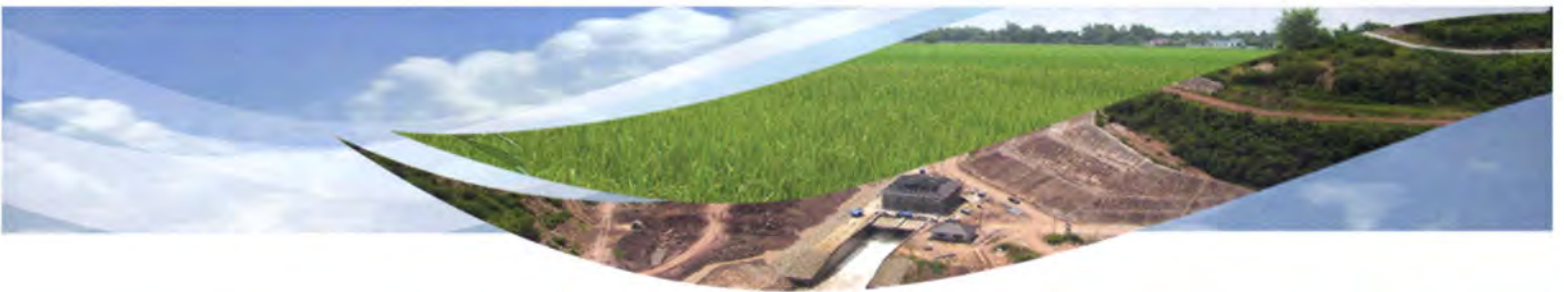
3. STRATEGIC ISSUES

1. Water resources development
2. Water management
3. Water hazard prevention and mitigation
4. Reservation of cultivated lands in irrigation areas

4. GOALS

A. Effectiveness of missions

1. Water storage and irrigation areas shall be increased;
2. Each economic sector shall receive irrigation water equitably and thoroughly;
3. Damages due to water hazard shall be decreased; and
4. Cultivated lands shall be properly reserved in irrigation areas.



B. Quality of service

5. Irrigation structures shall be maintained in functional condition;
6. Water users shall receive irrigation water in required amount and time;
7. Land suffered from water hazard shall be lessened; and
8. Quality of supplied water shall meet the required standard.

C. Efficiency of operations

9. Construction, maintenance and improvement works shall be completed as planned;
10. Preparedness prior to construction works shall be implemented as planned;
11. People, local communities and relevant organizations shall participate in irrigation service;
12. Public relations shall be undertaken continuously and thoroughly;
13. Water management shall be well planned and undertaken; and
14. Water hazard warning and water forecasting systems shall be established.

D. Organization development

15. Administration works of the department shall be of high efficiency;
16. The department personnel shall be of high operational efficiency and high working spirit;
17. Database system and appropriate technology shall be established;
18. Results of research and development shall be used to support the department works;
19. Mechanical equipments, tools and relevant facilities shall be available in sufficient numbers.
20. Laws and regulations concerned shall be updated and issued.

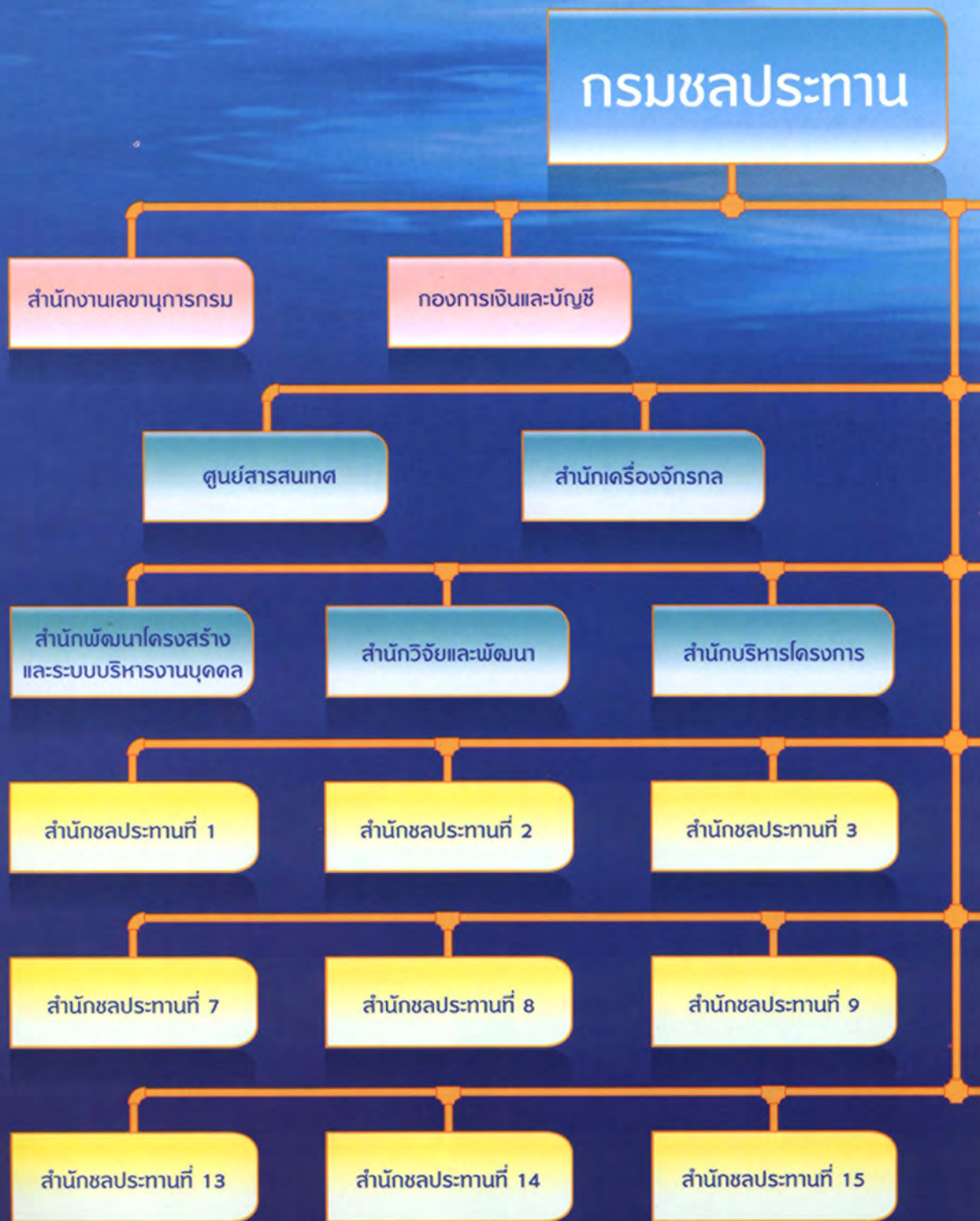


เขื่อนแก่งกระจาน



อ่างเก็บน้ำห้วยกกหิน

โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ กรมชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551





โครงสร้างการบริหารงาน

กรมชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551



กรมชลประทาน

Royal Irrigation Department

สายการบริหารงาน
สายการบังคับบัญชา

หมายเหตุ

* ผู้เชี่ยวชาญที่ขึ้นตรงต่อกรมชลประทาน

** ผู้เชี่ยวชาญที่ขึ้นตรงต่อสำนัก



วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะ
ด้านวิศวกรรมโยธา
(ด้านควบคุมการก่อสร้าง)

วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะ
ด้านวิศวกรรมโยธา
(ด้านวางแผนและโครงการ)

รองอธิบดี
ฝ่ายวิชาการ

รองอธิบดี
ฝ่ายก่อสร้าง

สำนักบริหารโครงการ

สำนักวิจัยและพัฒนา

สำนักสำรวจด้าน
วิศวกรรมและธรณีวิทยา

สำนักออกแบบ
วิศวกรรมและ
สถาปัตยกรรม

สำนักโครงการขนาดใหญ่

ส่วนปฏิบัติการและ
โครงการก่อสร้าง
สำนักชลประทานที่ 1 -17

กลุ่มตรวจสอบภายใน

กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

กลุ่มกิจกรรมพิเศษ

สำนักเครื่องจักรกล

ฝ่ายสรรหาและบรรจุ แต่งตั้ง
สำนักพัฒนาโครงสร้างและ
ระบบบริหารงานบุคคล

กลุ่มงานแผนงานและโครงการพิเศษ
และกลุ่มงานวิเคราะห์งบประมาณ
กองแผนงาน

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

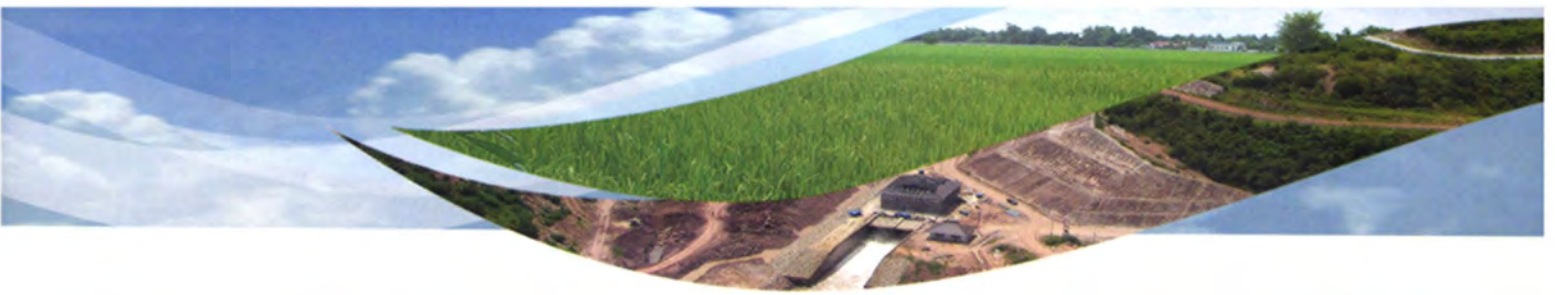
ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน) (4) *
 ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมสำรวจ (ด้านสำรวจ) (2) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและระบบสารสนเทศ (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิเคราะห์เศรษฐกิจโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนา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

ผู้บริหารระดับสูงกรมชลประทาน



นายธีระ วงศ์สมุทร
อธิบดีกรมชลประทาน





- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 1. นายวีระ วงศ์แสงนาค | รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา |
| 2. นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ | รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ |
| 3. นายสีพร มณีโชติ | รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง |
| 4. นายมงคล วิเชียรชิต | รองอธิบดีฝ่ายบริหาร |

ผู้บริหารระดับสูงกรมชลประทาน



1. นายเทอดศักดิ์ บุญยขจร

วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ)

2. นายมนตรี ต้นตระกูล

วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง)

3. นายปัญญา สัจจกมล

วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา)

4. นายวิเชียร อนุตรโสทธิ

วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ)

ผู้บริหารระดับสูงกรมชลประทาน

นายสีพร มณีโชติ

(MR.SEEPORN MANEECHOTI)

รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง



วัน เดือน ปี เกิด
วุฒิการศึกษา

31 ตุลาคม 2493
- ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมชลประทาน)
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมชลประทาน)
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประวัติการรับราชการ

พ.ศ. 2551 - ปัจจุบัน นักบริหาร 9 รองอธิบดีกรมชลประทาน
พ.ศ. 2547- 2551 วิศวกรชลประทาน 9 ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 12
พ.ศ. 2550 ประดมภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.)
พ.ศ. 2547 ประดมภรณ์มงกุฎไทย (ป.ม.)

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

นายมงคล วิเชียรชิต

(MR.MONGKOL VICHEINCHID)

รองอธิบดีฝ่ายบริหาร



วัน เดือน ปี เกิด
วุฒิการศึกษา

16 มกราคม 2494
- ปริญญาโท รัฐศาสตรมหาบัณฑิต (บริหารรัฐกิจ)
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมชลประทาน)
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประวัติการรับราชการ

พ.ศ. 2551 - ปัจจุบัน นักบริหาร 9 รองอธิบดีกรมชลประทาน
พ.ศ. 2549 - 2551 วิศวกรชลประทาน 9 ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 4
พ.ศ. 2547 - 2549 วิศวกรชลประทาน 9 ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 3
พ.ศ. 2550 ประดมภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.)
พ.ศ. 2547 ประดมภรณ์มงกุฎไทย (ป.ม.)

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

นายเทอดศักดิ์ บุญยขจร

(MR.THURDSAK BOONYAKACHORN)

วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ)
วิศวกรวิชาชีพ 10 วช (วิศวกรรมโยธา)



วัน เดือน ปี เกิด
วุฒิการศึกษา

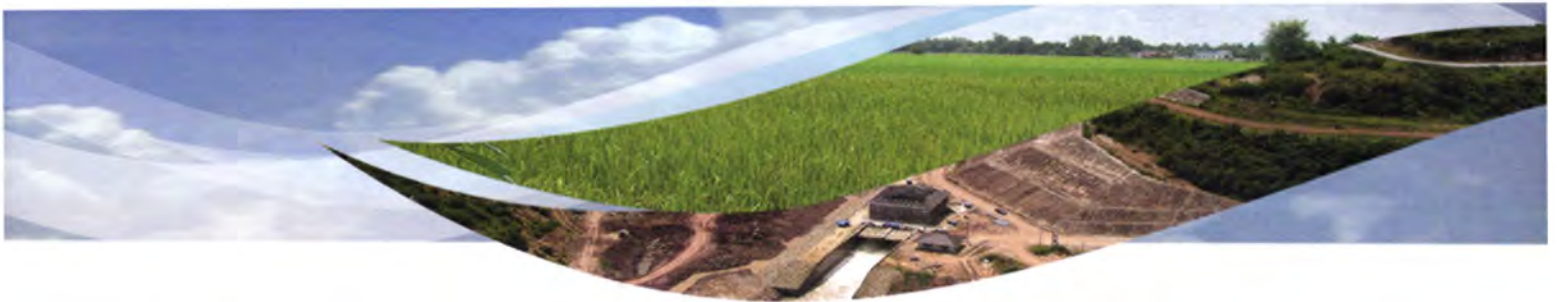
3 พฤศจิกายน 2491
- Master of Science (Civil Engineering),
Michigan State University U.S.A.
- Bachelor of Science(Civil Engineering), Detroit Institute of
Technology U.S.A.

ประวัติการรับราชการ

พ.ศ. 2547 - ปัจจุบัน วิศวกรวิชาชีพ 10 วช (วิศวกรรมโยธา)
วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ)
พ.ศ. 2546 - 2547 วิศวกรวิชาชีพ 9 วช (วิศวกรรมโยธา)
ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ)

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

พ.ศ. 2548 มหาวชิรมงกุฎ (ม.ว.ม.)
พ.ศ. 2545 ประดมภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.)



นายมนตรี ต้นตระกูล

(MR.MONTREE TUNTRAKUL)

วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) วิศวกรวิชาชีพ 10 วช (วิศวกรรมโยธา)



วัน เดือน ปี เกิด วุฒิการศึกษา

17 สิงหาคม 2495
- ปริญญาโท พัฒนบริหารศาสตรมหาบัณฑิตทางรัฐประศาสนศาสตร์
สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
- ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมโยธา)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ประวัติการรับราชการ

พ.ศ. 2550 - ปัจจุบัน วิศวกรวิชาชีพ 10 วช (วิศวกรรมโยธา) วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพ
เฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง)
พ.ศ. 2546 - 2550 วิศวกรวิชาชีพ 9 วช (วิศวกรรมโยธา) ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะ
ด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) ทำหน้าที่ผู้อำนวยการ
สำนักงานก่อสร้าง 5 (โครงการท่าด่าน)

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

พ.ศ. 2546 ประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.)
พ.ศ. 2543 ประถมาภรณ์มงกุฎไทย (ป.ม.)

นายปัญญา สัจจกมล

(MR.PANYA SUCHAKAMOL)

ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา) วิศวกรวิชาชีพ 9 วช (วิศวกรรมชลประทาน)
รักษาการในหน้าที่วิศวกรใหญ่ ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา)



วัน เดือน ปี เกิด วุฒิการศึกษา

28 กุมภาพันธ์ 2493
- ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมชลประทาน)
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประวัติการรับราชการ

พ.ศ. 2548 - ปัจจุบัน วิศวกรวิชาชีพ 9 วช (วิศวกรรมชลประทาน)
ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมชลประทาน
(ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา) รักษาการในหน้าที่วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพ
เฉพาะด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา)
พ.ศ. 2543 - 2548 เจ้าหน้าที่วิเคราะห์งานบุคคล 9 ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาโครงสร้างและ
ระบบบริหารงานบุคคล

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

พ.ศ. 2546 ประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.)
พ.ศ. 2543 ประถมาภรณ์มงกุฎไทย (ป.ม.)

นายวิเชียร อุนตรโสตกิ

(MR.WICHIEAN ANUTARASOTI)

วิศวกรวิชาชีพ 9 วช (วิศวกรรมโยธา) ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ)
ปฏิบัติหน้าที่วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ)



วัน เดือน ปี เกิด วุฒิการศึกษา

9 เมษายน 2492
- ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ (การจัดการงานก่อสร้าง)
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

ประวัติการรับราชการ

พ.ศ. 2551 - ปัจจุบัน วิศวกรวิชาชีพ 9 วช (วิศวกรรมโยธา)
ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ)
ปฏิบัติหน้าที่วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ)
พ.ศ. 2541 - 2551 วิศวกรวิชาชีพ 9 วช (วิศวกรรมโยธา) ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา
(ด้านออกแบบและคำนวณ)

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

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

ผู้อำนวยการ



นายสุธี ศรีเยี่ยมสะอาด
เลขานุการกรม



นางสุชาดา ชวนานนท์
ผู้อำนวยการกองการเงินและบัญชี



นายจรัญ ภูขาว (รท.)
ผู้อำนวยการกองกฎหมายและที่ดิน



นายสุรสีห์ กิตติมณฑล
ผู้อำนวยการกองแผนงาน



นางวัลลา ไทยาภรณ์
ผู้อำนวยการกองพัสดุ



นายจรัญ ภูขาว
ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง



นายชัยรัตน์ เกื้ออรุณ
ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ



นายธวัช กัรตักวิสุข
ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล



นายสัญชัย เกตุวรชัย
ผู้อำนวยการสำนักโครงการขนาดใหญ่



นายธนัญชัย ธรรมากิรมย์
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ



นายเลอศักดิ์ ริ้วตระกูลไพบูลย์
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาโครงสร้าง
และระบบบริหารงานบุคคล



นายชัชวาล ปัญญาวาทีนันท์
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา



ว่าที่ ร.ต.พล รักย์ทอง
ผู้อำนวยการสำนักสำรวจ
ด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา



นายประวิทย์ ตูลาพันธ์
ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรม
และสถาปัตยกรรม



นายสุพัตร์ วัฒนย์
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยา
และบริหารน้ำ



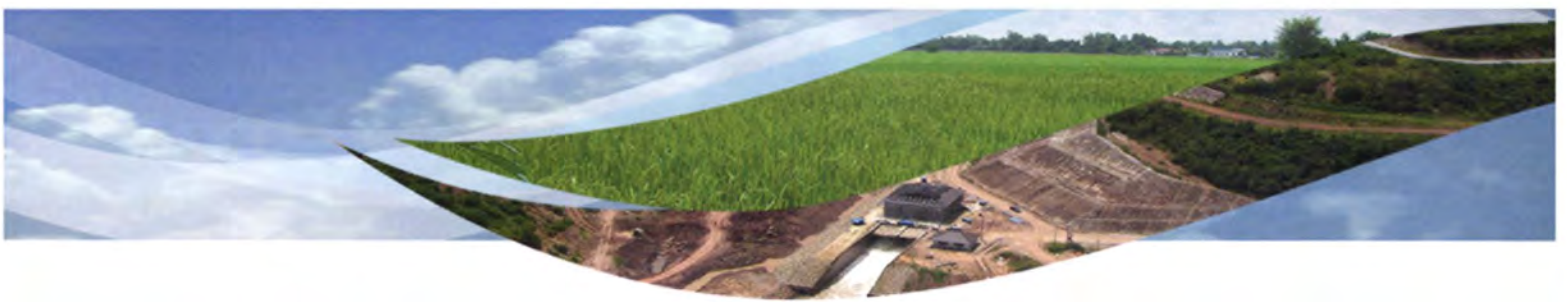
นายประวัติน มงคลเนารัตน์
ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร



นายทวี เต็มญารศิลป์
ผู้อำนวยการกลุ่มกิจกรรมพิเศษ



นางเยาวลักษณ์ ทิพย์โคโซ
ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบภายใน



นายสุเทพ น้อยไพโรจน์
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 1



นายอากิติ พัฒนพิโคธ
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 2



นายประสงค์ เสียงโชคงอยู่
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 3



นายทวิ สว่างศรี
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 4



นายสดม อินทะแสน
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 5



นายบุญประสาท เรียรราชกิจ
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 6



นายอาคม รุ่งวาว
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 7



นายถรรศนันท์ เกาทมอ
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 8



นายสุรพล ไชยงค์
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 9



นายนพพร ชัยวิชิต
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 10



นายชียนรินทร์ พันธุ์กัญญากรณ์
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 11



นายสาทร เรืองจระอุไร
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 12



นายปรีชา จานทอง
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 13



นายจรุงญ พงษ์สุนทร
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 14



นายอนุวัฒน์ ทิรัญประดิษฐ์
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 15

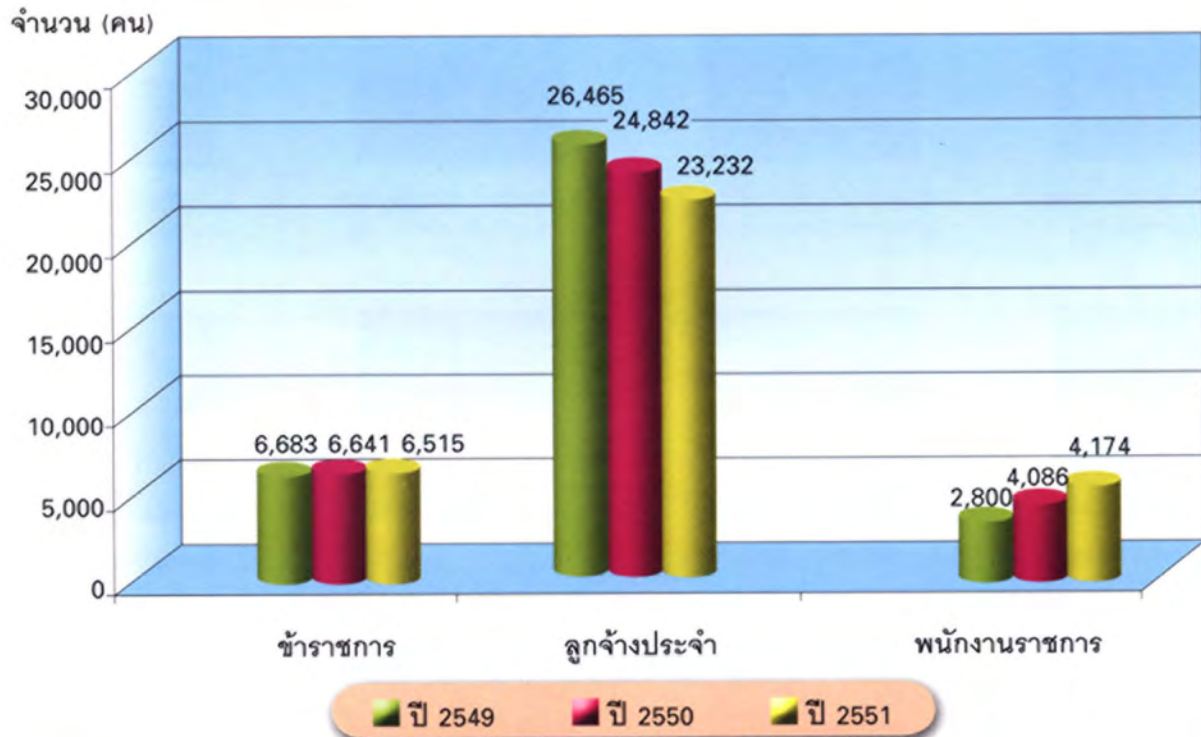


นายอรรถพร สุขมนตรี
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 16

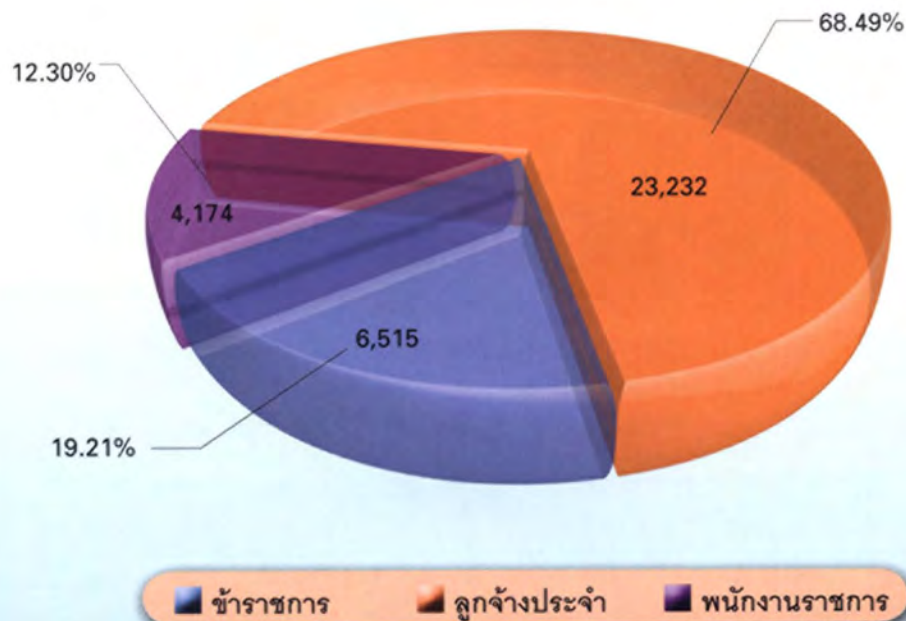


นายวินัย ศรีวงศ์แสน
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 17

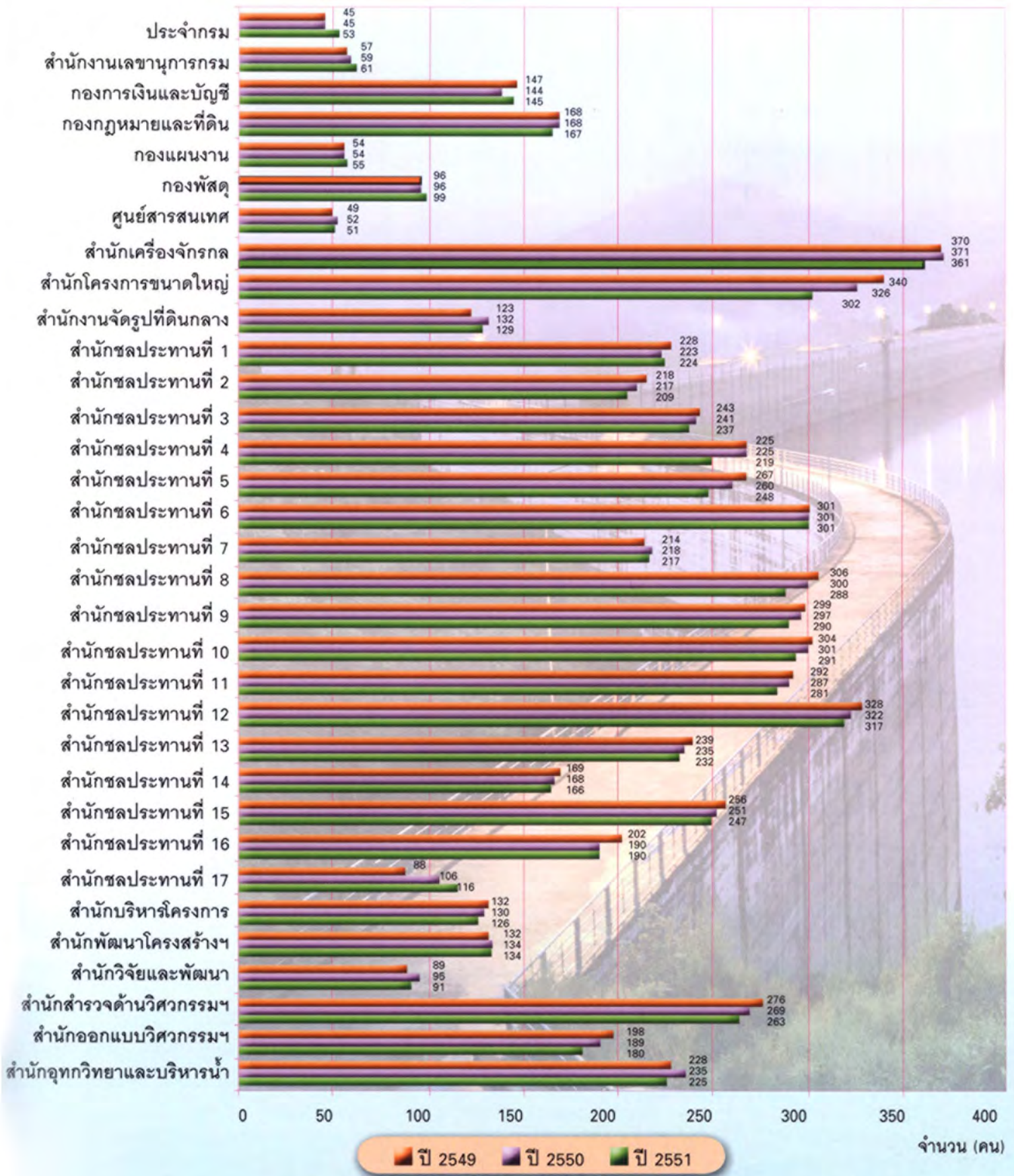
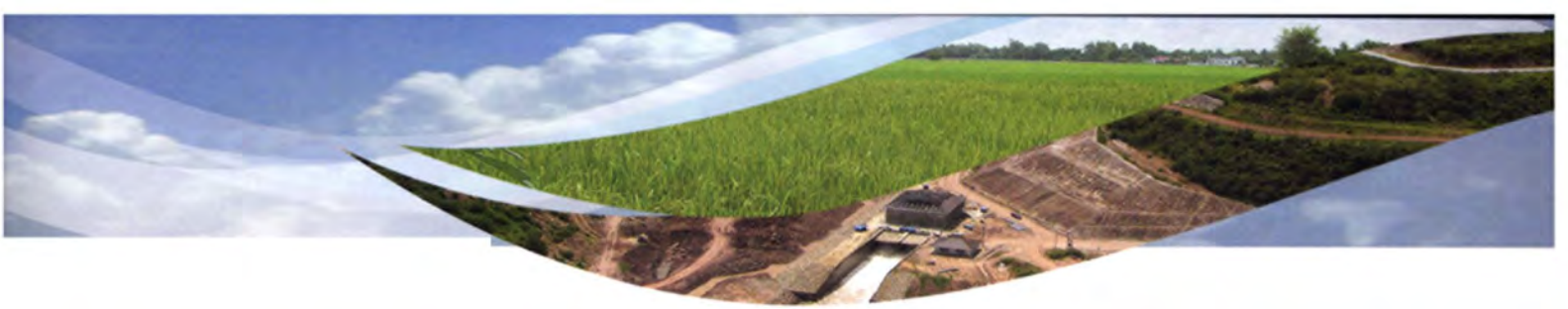
สถิติภาคบุคลากร สัดส่วนและจำนวนบุคลากรของกรมชลประทาน



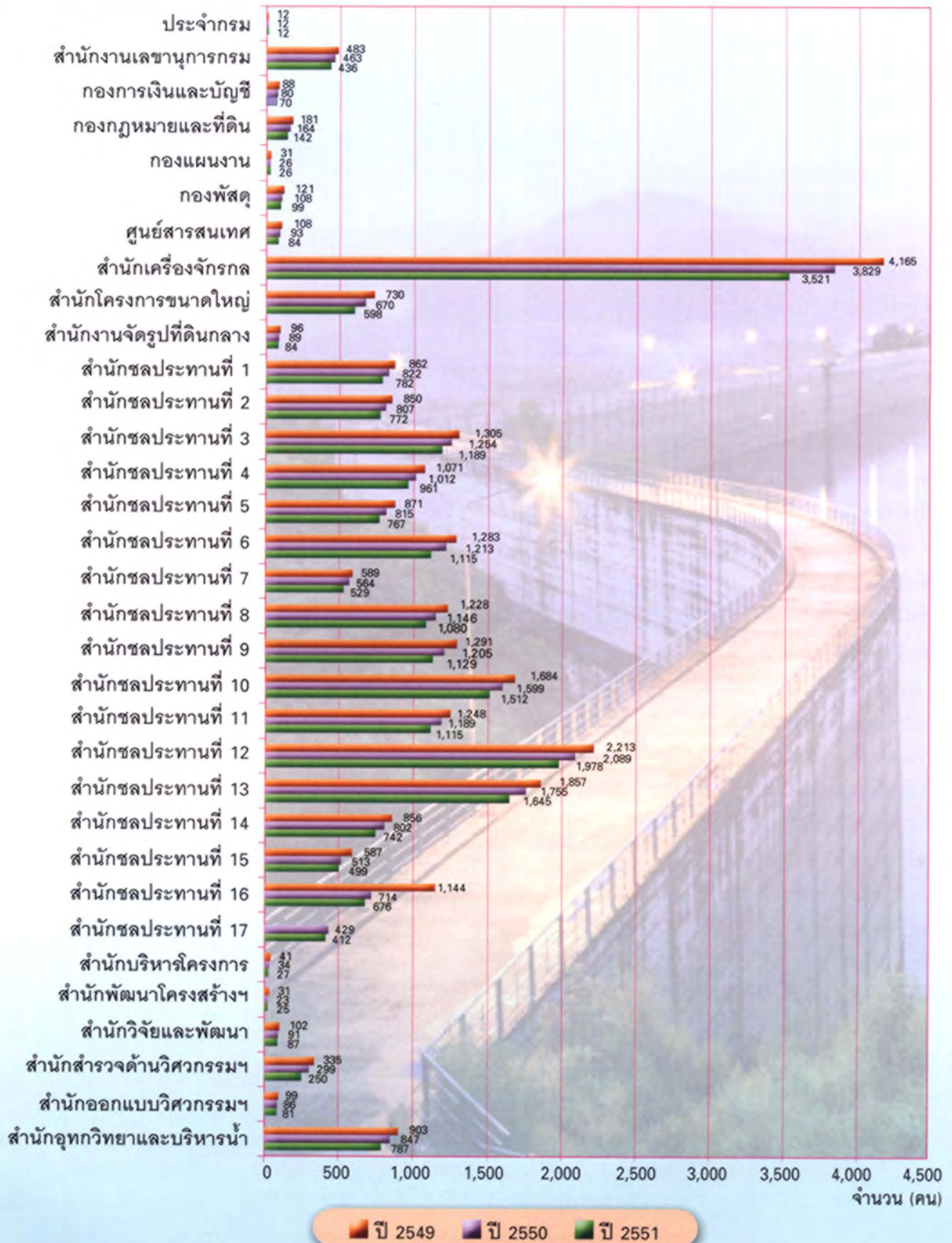
แผนภูมิแสดงจำนวนข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2549-2551



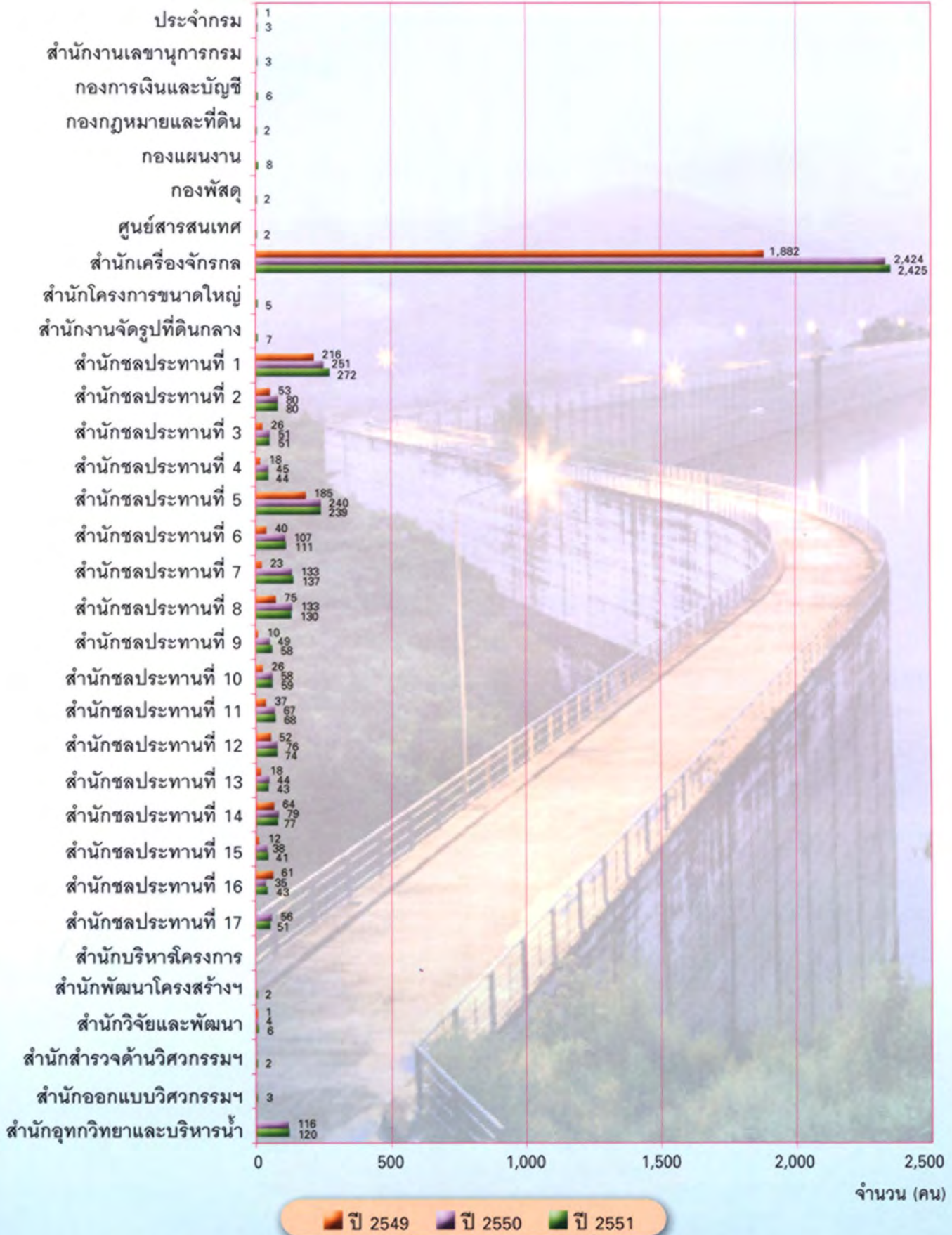
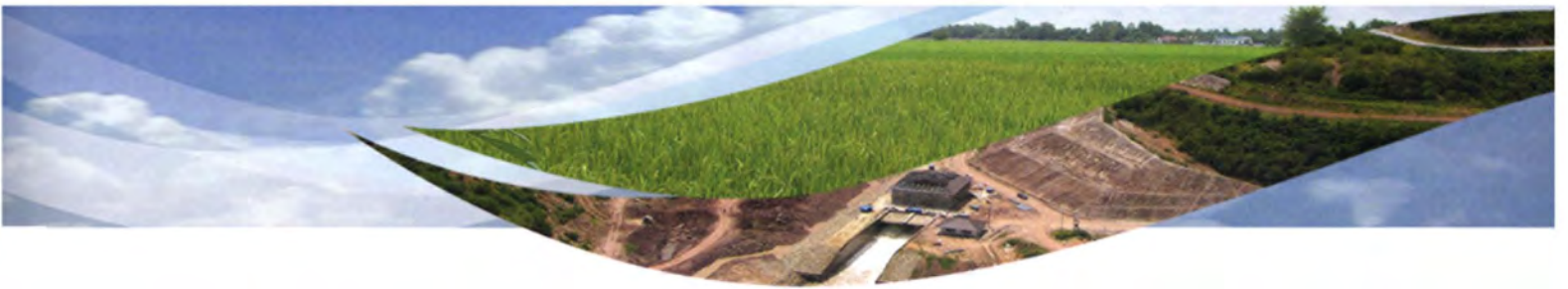
แผนภาพแสดงสัดส่วนข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551



แผนภูมิแสดงจำนวนข้าราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2549-2551



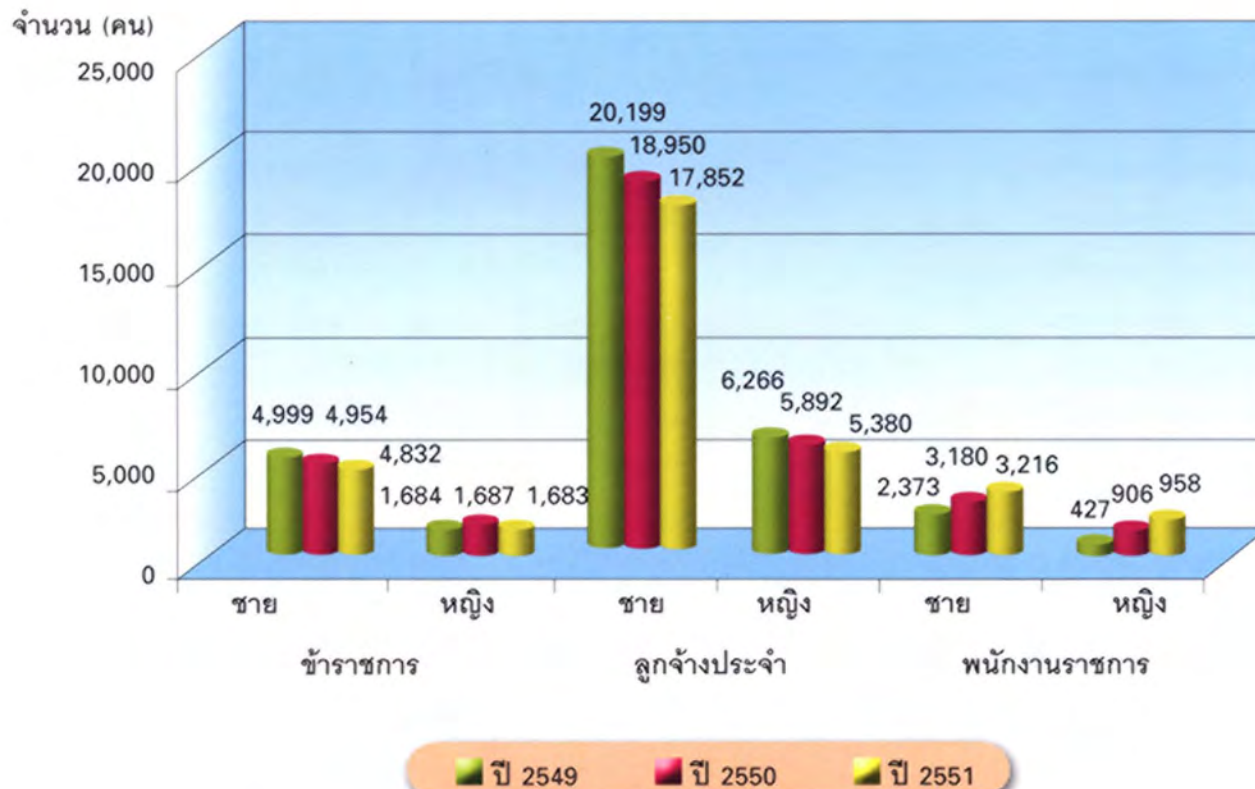
แผนภูมิแสดงจำนวนลูกจ้างประจำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2549-2551



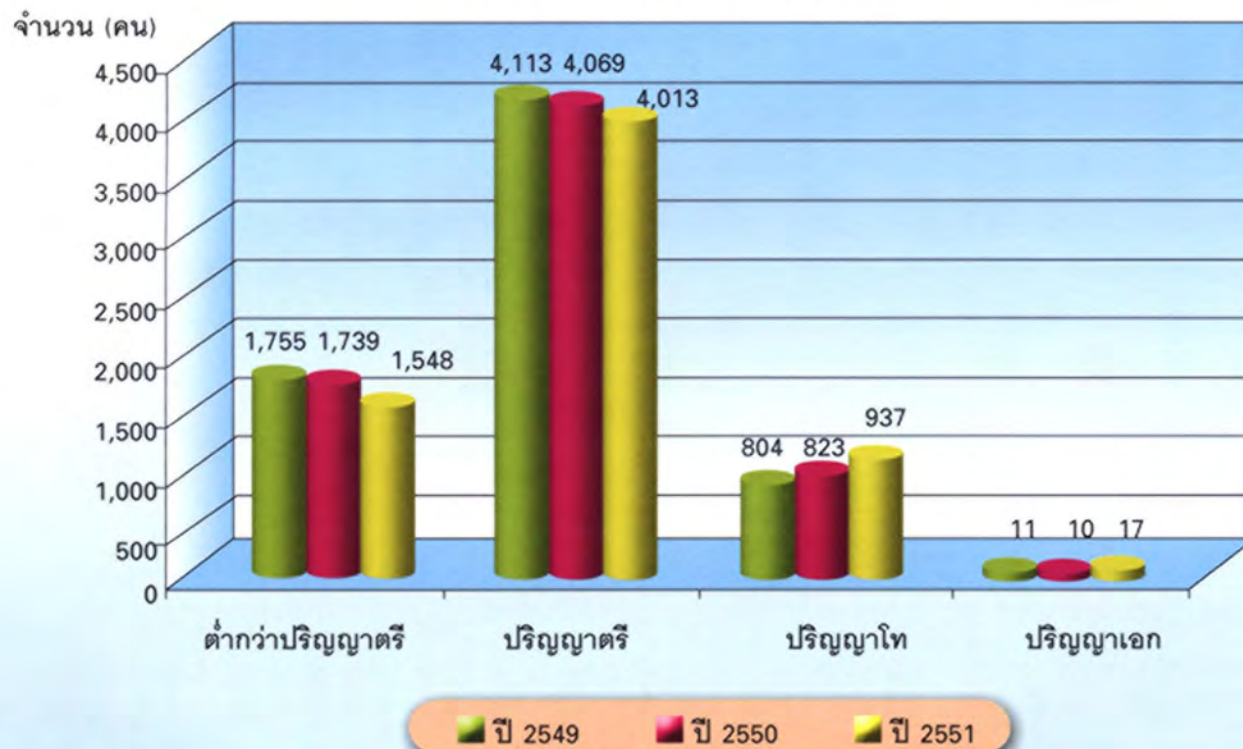
แผนภูมิแสดงจำนวนลูกจ้างประจำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2549-2551

สถิติภาคบุคลากร

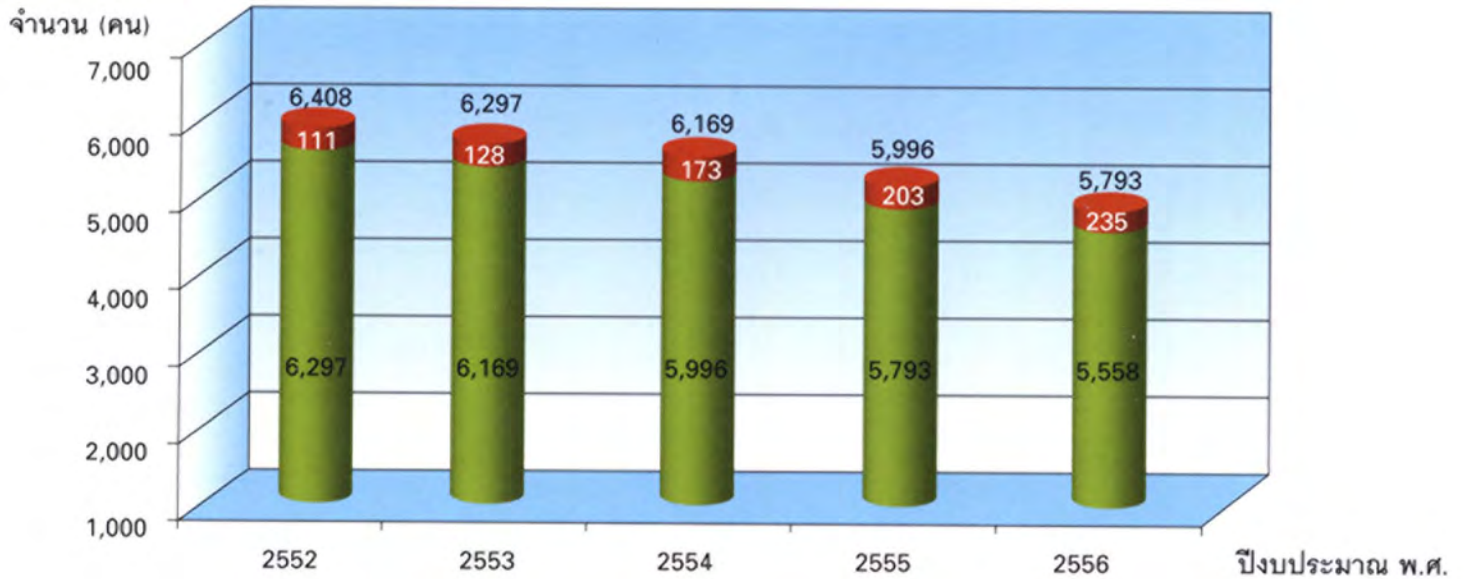
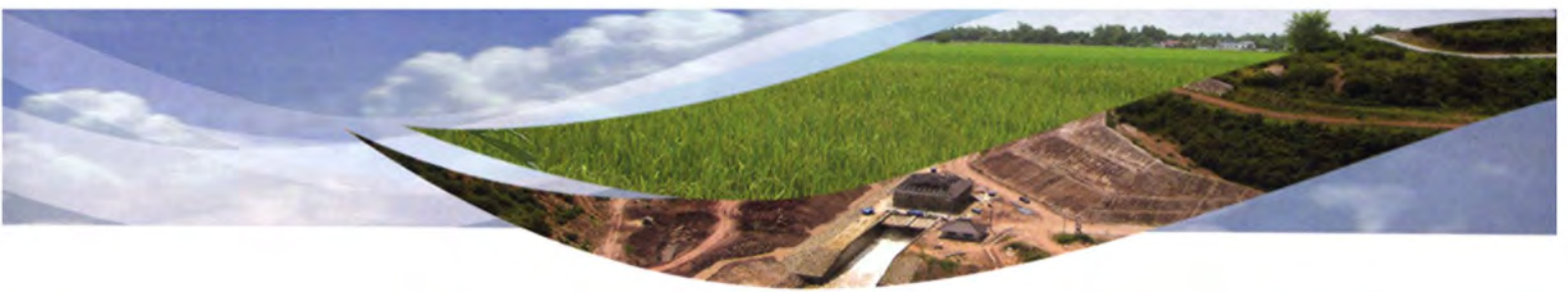
สัดส่วนและจำนวนบุคลากรของกรมชลประทาน



แผนภูมิแสดงจำนวนข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ จำแนกตามเพศ
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2549-2551

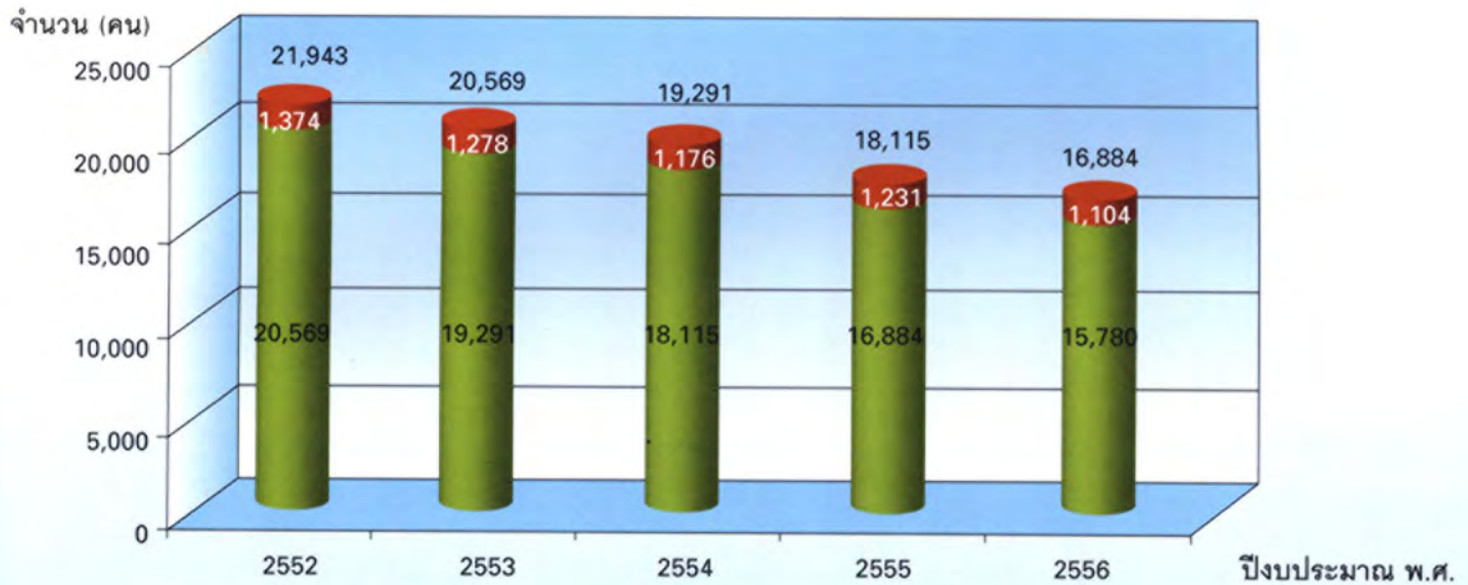


แผนภูมิแสดงจำนวนข้าราชการ จำแนกตามระดับการศึกษา
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2549-2551



■ กำลังคนที่เหลืออยู่ ■ กำลังคนที่เกษียณ

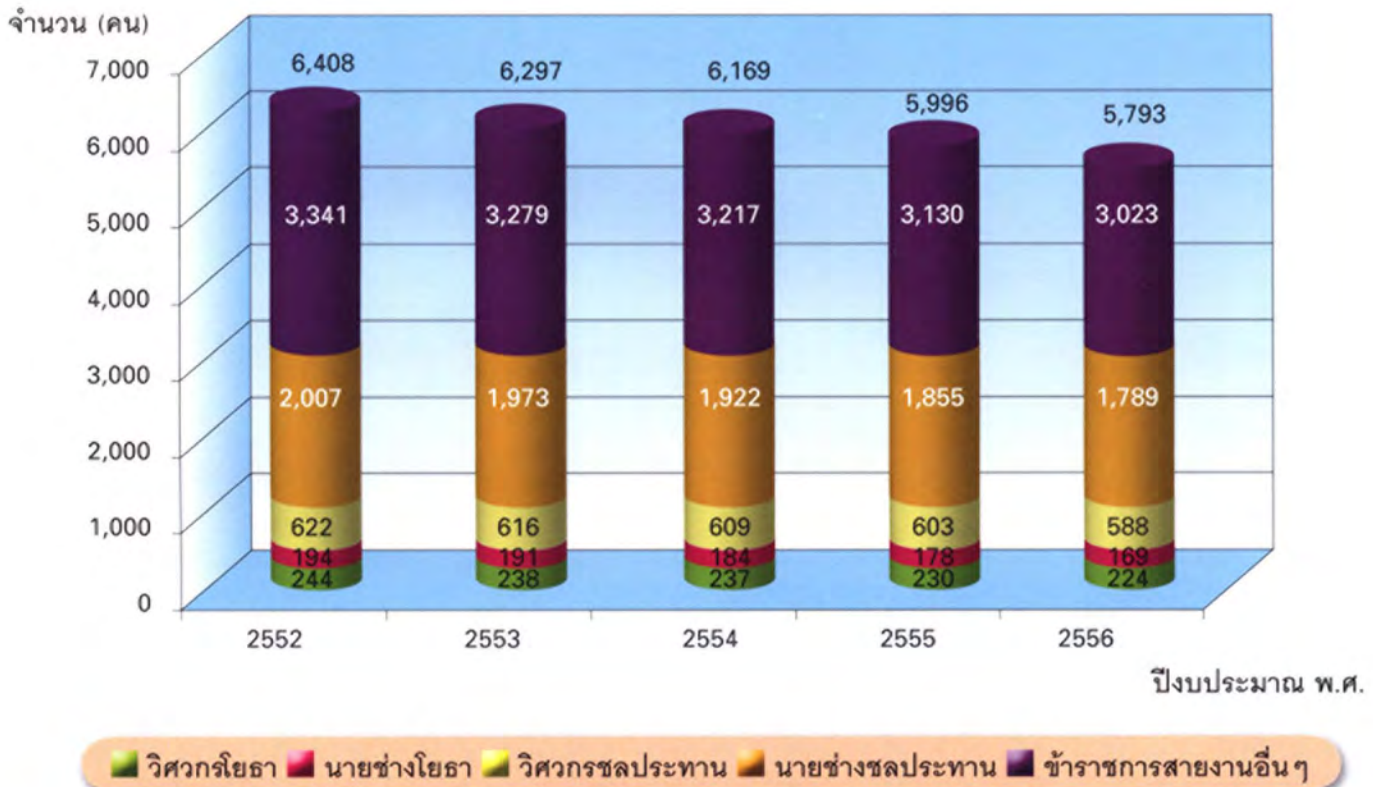
แผนภูมิแสดงแนวโน้มจำนวนข้าราชการ กรณีที่ไม่มีการบรรจุแต่งตั้งในระยะเวลา 5 ปี



■ กำลังคนที่เหลืออยู่ ■ กำลังคนที่เกษียณ

แผนภูมิแสดงแนวโน้มจำนวนลูกจ้างประจำ ในระยะเวลา 5 ปี

สถิติภาคบุคลากร สัดส่วนและจำนวนบุคลากรของกรมชลประทาน



แผนภูมิแสดงแนวโน้มจำนวนข้าราชการ สายงานหลักและสายงานอื่นๆ ในระยะเวลา 5 ปี



แผนภูมิแสดงกรอบอัตรากำลังข้าราชการ และลูกจ้างประจำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2542-2551

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 จำแนกตามแผนงบประมาณ / พลผลิต-โครงการ
กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หน่วย : บาท

แผนงบประมาณ / ผลผลิต-โครงการ	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น
แผนงบประมาณปรับโครงสร้างภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม	4,331,087,800	780,797,200	7,748,308,400	353,000	85,113,000	12,945,659,400
การท่องเที่ยว ภาคบริการและการค้า						
ผลผลิตที่ 1 : การจัดการน้ำชลประทาน	4,171,819,400	759,177,800	7,475,194,500	353,000	85,113,000	12,491,657,700
ผลผลิตที่ 2 : การสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	159,268,400	21,619,400	273,113,900	-	-	454,001,700
แผนงบประมาณจัดการทรัพยากรน้ำ	2,321,328,800	230,596,900	20,089,792,400	200,000	10,000,000	22,651,918,100
ผลผลิตที่ 1 : การจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	1,785,717,300	111,754,500	11,248,660,200	200,000	-	13,146,332,000
ผลผลิตที่ 2 : การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	354,910,600	90,006,800	2,563,600,200	-	-	3,018,517,600
โครงการที่ 1 : โครงการคลองลัด	15,315,000	1,330,400	389,693,800	-	-	406,339,200
โครงการที่ 2 : โครงการพัฒนาลุ่มน้ำป่าสักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	58,547,600	5,779,900	145,817,000	-	-	210,145,400
โครงการที่ 3 : โครงการเชื่อมคลองท่าด่านอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	33,743,100	3,176,600	458,717,700	-	-	495,637,400
จังหวัดนครนายก						
โครงการที่ 4 : โครงการประแสร์	15,195,600	1,779,500	730,967,500	-	-	747,942,600
โครงการที่ 5 : โครงการฝายท่ากระม้า	-	9,000	51,711,000	-	-	51,720,000
โครงการที่ 6 : โครงการเชื่อมแควน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	17,080,900	9,671,400	1,898,515,900	-	-	1,925,268,200
โครงการที่ 7 : โครงการท่าแพะ	16,694,600	1,680,400	91,185,500	-	-	109,560,000
โครงการที่ 8 : โครงการกวดคอกมา จังหวัดลำปาง	11,702,200	4,287,600	312,679,900	-	-	328,669,700
โครงการที่ 9 : โครงการระบายน้ำบริเวณสนามบินสุพรรณภูมิ	12,421,900	1,120,800	2,198,243,300	-	-	2,211,786,000
รวมทั้งสิ้น	6,652,416,600	1,011,394,100	27,838,100,800	553,000	95,113,000	35,597,577,500

ที่มา : พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

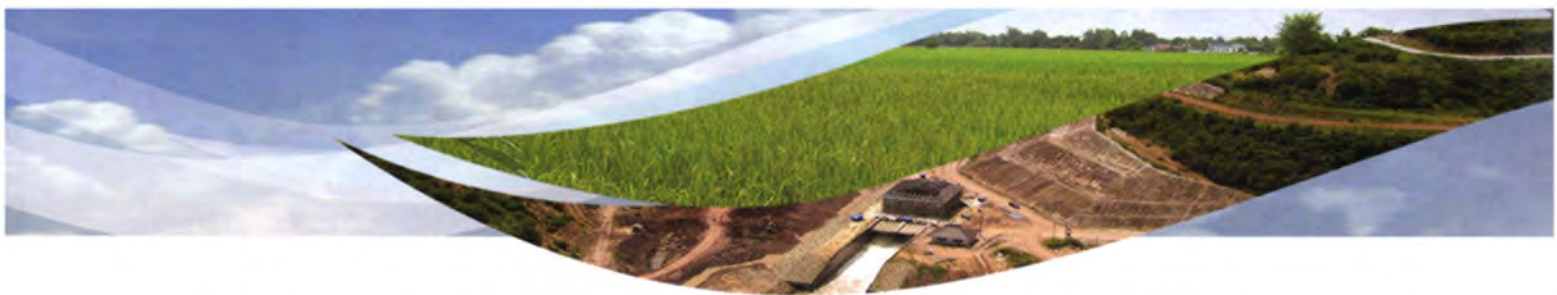
แผนงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 จำแนกตามประเด็นยุทธศาสตร์ กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หน่วย : บาท

ประเด็นยุทธศาสตร์กรมชลประทาน-แผนงบประมาณ-ผลิต/โครงการ	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาแหล่งน้ำ						
แผนงบประมาณจัดการทรัพยากรน้ำ	1,953,996,300	139,469,300	15,327,948,900	200,000	-	17,421,614,500
1. การจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	1,953,996,300	139,469,300	15,327,948,900	200,000	-	17,421,614,500
2. โครงการคลองสี่ชัย	1,785,717,300	111,754,500	11,248,660,200	200,000	-	13,146,332,000
3. โครงการพัฒนาลุ่มน้ำป่าสักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	15,315,000	1,330,400	389,693,800	-	-	406,339,200
4. โครงการเชื่อมคลองท่าด่านอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครนายก	58,547,600	5,779,900	145,817,900	-	-	210,145,400
5. โครงการประแสร์ จังหวัดระยอง	33,743,100	3,176,600	458,717,700	-	-	495,637,400
6. โครงการฝายท่ามะม่วง จังหวัดจันทบุรี	15,195,600	1,779,500	730,967,500	-	-	747,942,600
7. โครงการเขื่อนแควน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพิษณุโลก	-	9,000	51,711,000	-	-	51,720,000
8. โครงการท่ามะระ จังหวัดชุมพร	17,080,900	9,671,400	1,898,515,900	-	-	1,925,268,200
9. โครงการก้วคอบมา จังหวัดลำปาง	16,694,600	1,680,400	91,185,000	-	-	109,560,000
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : การบริหารจัดการน้ำ						
แผนงบประมาณรับโครงสร้างภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม	4,331,087,800	780,797,200	7,748,308,400	353,000	85,113,000	12,945,659,400
การท่องเที่ยว ภาคบริการและการค้า	4,331,087,800	780,797,200	7,748,308,400	353,000	85,113,000	12,945,659,400
1. การจัดการน้ำชลประทาน	4,171,819,400	759,177,800	7,475,194,500	353,000	85,113,000	12,491,657,700
2. การสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	159,268,400	21,619,400	273,113,900	-	-	454,001,700
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ						
แผนงบประมาณจัดการทรัพยากรน้ำ	367,332,500	91,127,600	4,761,843,500	-	10,000,000	5,230,303,600
1. การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	367,332,500	91,127,600	4,761,843,500	-	10,000,000	5,230,303,600
2. โครงการระบายน้ำบริเวณสนามบินสุพรรณภูมิ	354,910,600	90,006,800	2,563,600,200	-	-	3,018,517,600
รวมทั้งสิ้น	6,652,416,600	1,011,394,100	27,838,100,800	553,000	95,113,000	35,597,577,500

ที่มา : พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551



งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 จำแนกตามงบรายจ่าย
กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

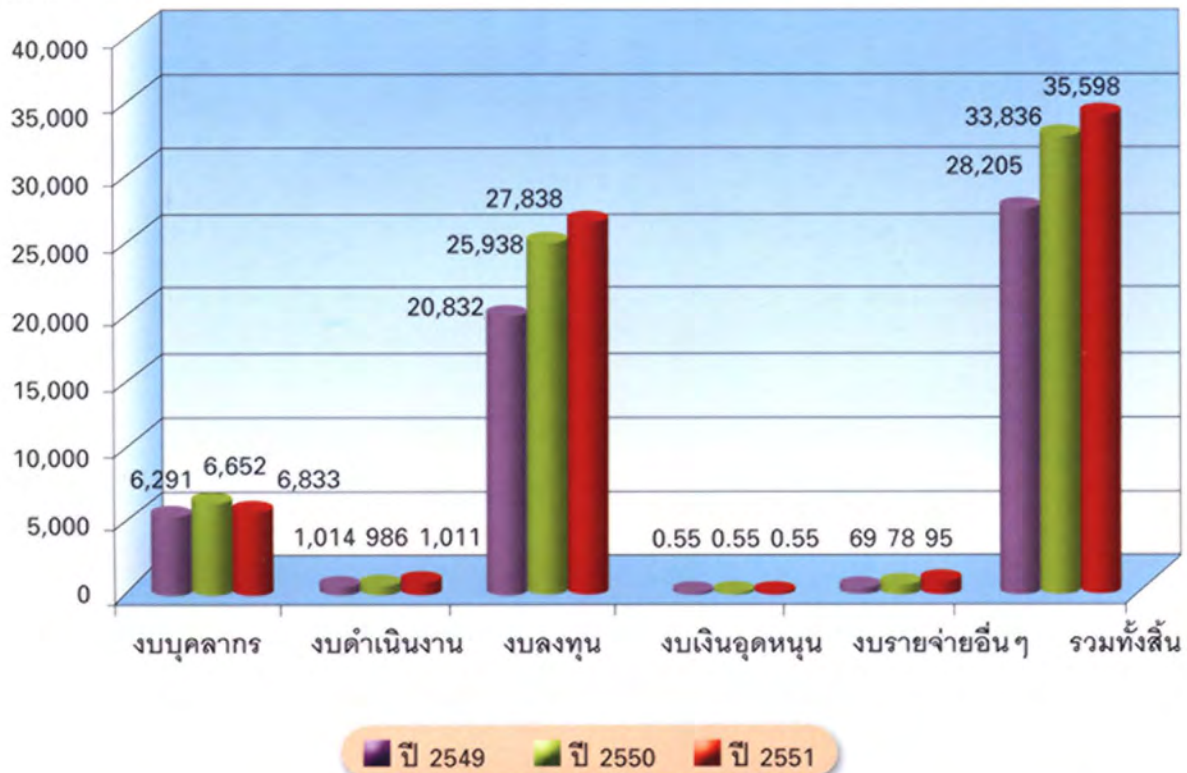
หน่วย : บาท

แผนงบประมาณ-ผลิตภัณฑ์/โครงการ	งบบุคลากร			งบดำเนินงาน			งบลงทุน			งบเงินอุดหนุน		งบรายจ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น
	เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	ค่าตอบแทนพนักงานราชการ	รวม	ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	ค่าสาธารณูปโภค	รวม	ค่าครุภัณฑ์	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	รวม	เงินอุดหนุนทั่วไป			
แผนงบประมาณปรับโครงสร้างภาคเกษตรภาคอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว ภาคบริการและการค้า	3,937,790,300	393,297,500	4,331,087,800	441,211,800	339,585,400	780,797,200	101,832,500	7,646,475,900	7,748,308,400	353,000	86,113,000	12,945,659,400	
1. การจัดการน้ำชลประทาน	3,814,121,800	357,697,600	4,171,819,400	4,205,014,800	338,676,000	759,177,800	101,832,500	7,373,362,000	7,475,194,500	353,000	86,113,000	124,916,577,000	
2. การสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	123,668,500	35,599,900	159,268,400	20,710,000	909,400	21,619,400	-	273,113,900	273,113,900	-	-	454,001,700	
แผนงบประมาณจัดการทรัพยากรน้ำ	2,305,720,600	15,408,200	2,321,328,800	76,528,800	154,068,100	230,596,900	133,733,100	19,956,059,300	20,089,792,400	200,000	10,000,000	22,651,918,100	
1. การจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	1,776,036,200	9,481,100	1,785,717,300	53,400,400	58,354,100	111,754,500	90,434,200	11,158,226,000	11,248,640,200	200,000	-	13,146,332,000	
2. การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	348,983,500	5,927,100	354,910,600	5,289,700	84,717,100	90,006,800	43,298,900	2,520,301,300	2,563,600,200	-	10,000,000	3,018,517,600	
3. โครงการคลองลัด	15,315,000	-	15,315,000	766,400	564,000	1,330,400	-	389,693,800	389,693,800	-	-	406,339,200	
4. โครงการพัฒนาอุโมงค์น้ำลัดอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	58,547,600	-	58,547,600	2,871,100	2,908,800	5,779,900	-	145,817,900	145,817,900	-	-	210,145,400	
5. โครงการเชื่อมคลองท่าด่านอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	33,743,100	-	33,743,100	1,344,000	1,832,600	3,176,600	-	458,717,700	458,717,700	-	-	495,637,400	
จังหวัดนครนายก													
6. โครงการประแสร์	15,195,600	-	15,195,600	1,094,000	685,500	1,779,500	-	730,967,500	730,967,500	-	-	747,942,600	
7. โครงการสายท่ากระม้า	-	-	-	-	9,000	9,000	-	51,711,000	51,711,000	-	-	51,720,000	
8. โครงการเชื่อมแควน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	17,080,900	-	17,080,900	6,074,500	3,596,900	9,671,400	-	1,898,515,900	1,898,515,900	-	-	1,925,268,200	
9. โครงการท่าพระ	16,694,600	-	16,694,600	1,549,700	130,700	1,680,400	-	91,185,000	91,185,000	-	-	109,560,000	
10. โครงการกวดงม จันทัดลำปาง	11,702,200	-	11,702,200	3,568,200	719,400	4,287,600	-	312,679,900	312,679,900	-	-	328,669,700	
11. โครงการระบายน้ำบริเวณสนามมีสุวรรณภูมิ	12,421,900	-	12,421,900	570,800	550,000	1,120,800	-	2,198,243,300	2,198,243,300	-	-	2,211,786,000	
รวมทั้งสิ้น	6,243,510,900	408,905,700	6,652,416,600	517,740,600	493,653,500	1,011,394,100	246,565,600	27,602,535,200	27,838,102,800	553,000	96,113,000	35,597,577,500	

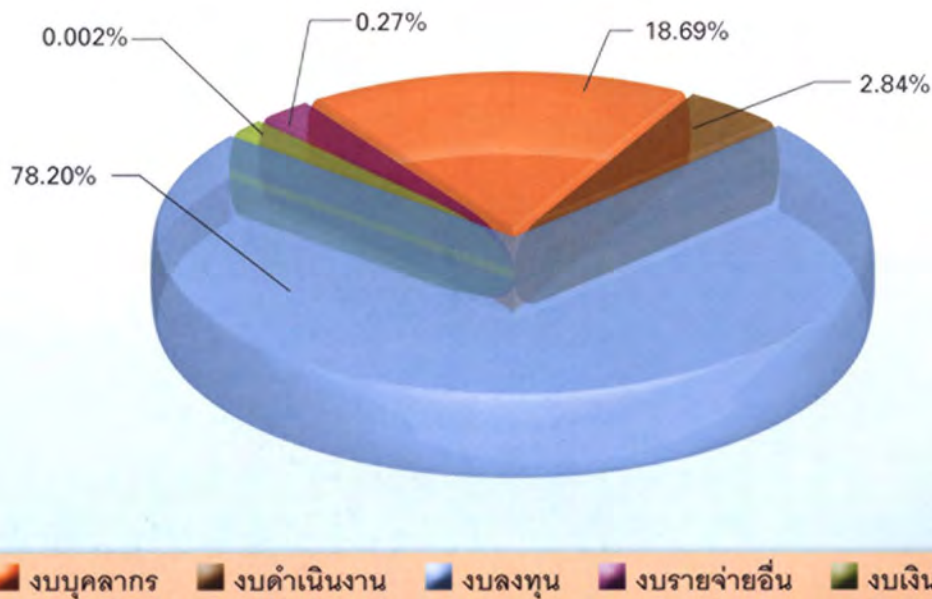
ที่มา : พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

แผนงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

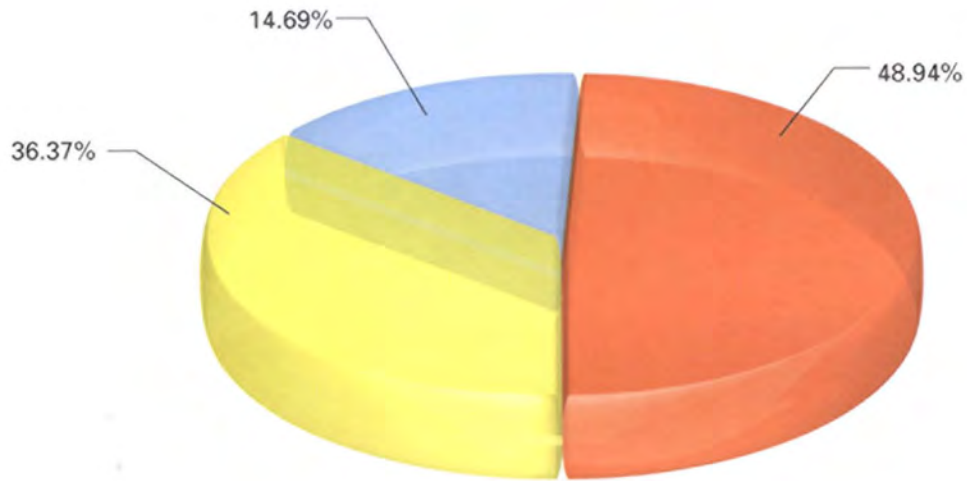
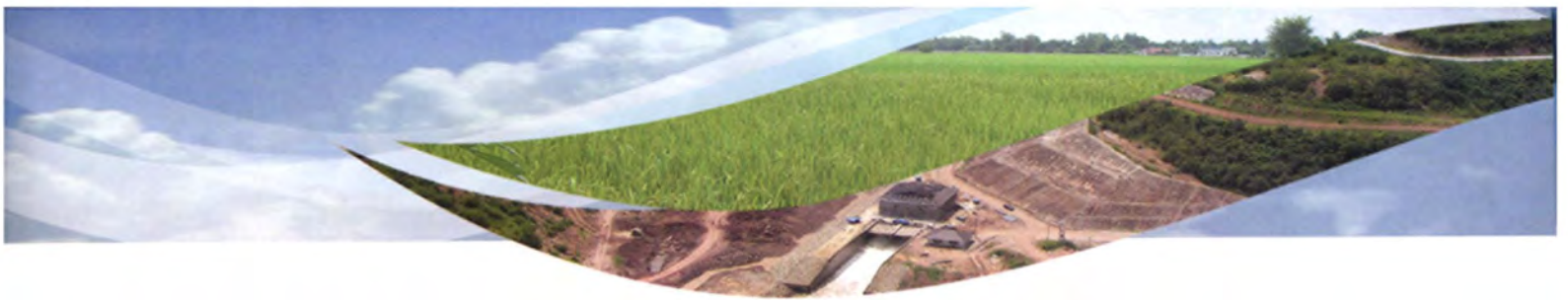
จำนวนเงิน (ล้านบาท)



แผนภูมิแสดงการเปรียบเทียบงบประมาณรายจ่ายประจำปี จำแนกตามงบรายจ่าย
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2549-2551



แผนภูมิแสดงสัดส่วนงบประมาณรายจ่ายประจำปี จำแนกตามงบรายจ่าย
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551



■ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาแหล่งน้ำ ■ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : การบริหารจัดการน้ำ
■ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

แผนภูมิแสดงสัดส่วนงบประมาณรายจ่ายประจำปีจำแนกตามประเด็นยุทธศาสตร์กรมชลประทาน
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551





เขื่อนแควน้อย



2

รายงานผลการปฏิบัติราชการ ของกรมชลประทาน

- ผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมชลประทาน
- ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำ
 1. แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่
 2. แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง
 3. แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การบริหารจัดการน้ำ
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การรักษาพื้นที่ทำการเกษตรในเขตชลประทาน
- การดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ

ผลการดำเนินงานตามคำรับรอง การปฏิบัติราชการของกรมชลประทาน

ปี 2551 เป็นปีที่ 5 ที่กรมชลประทานได้เคลื่อนเข้าสู่วิถีแห่งการปฏิบัติราชการโดยมุ่งเน้นผลสัมฤทธิ์ ตามกระบวนการบริหารราชการ ตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 กรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการยังคงอยู่ภายใต้กรอบการประเมินผล 4 มิติ ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผล มุ่งเน้นการบรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายผลผลิตตามแผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน โดยแยกเป็นประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวง แผนปฏิบัติราชการของกลุ่มภารกิจ และแผนปฏิบัติราชการของกรมชลประทาน การดำเนินงานในมิติที่ 1 มีความสำคัญอย่างยิ่งเพราะเป็นการดำเนินงานในงานหลักของกรมชลประทาน (Core Function) ซึ่งหากผลงานเป็นไปตามเป้าหมาย หมายถึง กรมชลประทาน ได้ดำเนินงานเป็นไปตามยุทธศาสตร์ 4 ประเด็น ตามแผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ และการรักษาพื้นที่ทำการเกษตรในเขตชลประทาน ซึ่งจะทำให้กรมชลประทานสามารถขับเคลื่อนไปในทิศทางตามวิสัยทัศน์ที่ตั้งไว้

มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ มุ่งเน้นสร้างความพึงพอใจแก่ผู้รับบริการ ในด้านการให้บริการของเจ้าหน้าที่ กระบวนการให้บริการและการอำนวยความสะดวก และดำเนินการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ จัดตั้งศูนย์ประสานราชการใสสะอาด ส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรม มีระบบรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการทุจริต มีการส่งแบบสอบถามไปยังผู้รับบริการ เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ความเสี่ยง กำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ มีการติดตามและประเมินผลเพื่อนำไปปรับปรุงต่อไป

มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ มุ่งเน้นการลดระยะเวลาและค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติราชการ มุ่งเน้นความสำเร็จในการลดรอบระยะเวลาของการปฏิบัติงาน การประหยัดพลังงาน การเบิกงบประมาณรายจ่าย และการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต

มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาองค์กร มุ่งเน้นการบริหารการเปลี่ยนแปลงขององค์กร เพื่อสร้างความพร้อมในการสนับสนุนยุทธศาสตร์ โดยการจัดทำแผนการจัดการความรู้ การจัดทำข้อเสนอการเปลี่ยนแปลงทั้งด้านบุคลากรและขั้นตอนการปฏิบัติงาน การบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศ และการดำเนินการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ

ผลของการประเมินตนเองตามคำรับรองการปฏิบัติราชการปี 2551 ได้คะแนน 4.5870 เมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา ย่อมต้องถือว่า กรมชลประทานมีผลงานที่มีคุณภาพ และสามารถรักษามาตรฐานการทำงานได้เป็นอย่างดี

แผนภาพแสดงผลการประเมินผลตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ

การประเมินผล	ปี 2547	ปี 2548	ปี 2549	ปี 2550	ปี 2551*
มิติที่ 1 ด้านประสิทธิผล	4.3076	4.2364	4.6094	4.4452	4.7775
มิติที่ 2 ด้านคุณภาพการให้บริการ	4.3154	4.1200	3.8760	3.8733	4.0000
มิติที่ 3 ด้านประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ	4.8310	5.0000	4.8659	4.6379	3.8714
มิติที่ 4 ด้านพัฒนาองค์กร	4.7333	4.7950	4.3714	4.5194	5.0000
ภาพรวม	4.3910	4.4129	4.5035	4.3908	4.5870

* ปี 2551 ตามเอกสารการประเมินตนเอง ส่งสำนักงาน ก.พ.ร. เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2551



สรุปผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551
กรมชลประทาน กลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต

ตัวชี้วัด ผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการ ดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผล (น้ำหนักร้อยละ 45)									4.7775	2.1499
• แผนปฏิบัติราชการของกระทรวง (น้ำหนักร้อยละ 15)									5.0000	0.7500
ตัวชี้วัดที่ 1.1 จำนวนเกษตรกร ที่ได้รับการพัฒนาและเสริมสร้าง ความเข้มแข็ง	ล้านราย	3	1.00	1.13	1.26	1.39	1.52	1.93	5.0000	0.1500
ตัวชี้วัดที่ 1.2 จำนวนเกษตรกร ที่ได้รับการเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง	ราย	3	96.000	96.500	97.000	97.500	98.000	102.878	5.0000	0.1500
ตัวชี้วัดที่ 1.3 มูลค่าผลิตภัณฑ์ มวลรวมภาคเกษตร	ล้านล้านบาท	4	0.92	0.94	0.96	0.98	1.00	1.11	5.0000	0.2000
ตัวชี้วัดที่ 1.4 ร้อยละของพื้นที่ เกษตรกรรมที่ได้รับการจัดการ และฟื้นฟูทรัพยากรเพื่อการผลิต	ร้อยละ	3						59.06	5.0000	0.1500
• ทรัพยากรน้ำ		(0.75)	40.06	40.11	40.16	40.21	40.26	40.48	5.0000	0.0375
• ทรัพยากรดิน		(2.25)	60.74	61.74	62.74	63.74	64.74	65.25	5.0000	0.1125
ตัวชี้วัดที่ 1.5 ระดับความสำเร็จของ การพัฒนาศูนย์บริการร่วม	จำนวนข้อ	2	4	8	12	17	22	22 ข้อ	5.0000	0.1000
• แผนปฏิบัติราชการของกลุ่มภารกิจ (น้ำหนักร้อยละ 10)									5.0000	0.5000
ตัวชี้วัดที่ 2.1 จำนวนที่เพิ่มขึ้นของ พื้นที่ชลประทานใหม่ที่นำไปใช้ ประโยชน์ได้จริง (โดยกรมชลประทาน)	ล้านไร่	4	0.149	0.159	0.169	0.179	0.189	0.19	5.0000	0.2000
ตัวชี้วัดที่ 2.2 จำนวนเกษตรกร ที่ได้สิทธิให้เข้าทำประโยชน์ในเขต ปฏิรูปที่ดิน	แสนราย	3	0.500	0.625	0.750	0.875	1.000	1.02	5.0000	0.1500
ตัวชี้วัดที่ 2.3 พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับ การจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรดิน	ล้านไร่	3	16.50	16.75	17.00	17.25	17.50	17.55	5.0000	0.1500
• แผนปฏิบัติราชการของกรม (น้ำหนักร้อยละ 20)									4.4993	0.8999
ตัวชี้วัดที่ 3.1 ระดับความสำเร็จ ของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักตาม เป้าหมายผลผลิตของส่วนราชการ (ตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย)	ร้อยละ	5	80	85	90	95	100	91.628	3.3256	0.1663

ผลการดำเนินงานตามคำรับรอง การปฏิบัติราชการของกรมชลประทาน

ตัวชี้วัด ผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการ ดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
ตัวชี้วัดที่ 3.2 จำนวนพื้นที่บริหาร จัดการน้ำในเขตชลประทาน (Cropping Intensity)	ล้านไร่	5	27.75	28.25	28.75	29.25	29.75	31.7297	5.0000	0.2500
ตัวชี้วัดที่ 3.3 จำนวนที่เพิ่มขึ้นของ แหล่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท	แห่ง	5	167	184	201	218	235	239	5.0000	0.2500
ตัวชี้วัดที่ 3.4 ร้อยละของมูลค่า ความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขต ชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง	ร้อยละ	5	1.35	1.05	0.75	0.45	0.15	0.2485	4.6717	0.2336
มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ (น้ำหนักร้อยละ 20)									4.0000	0.8000
ตัวชี้วัดที่ 4 ระดับความสำเร็จ ในการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามา มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น และร่วมติดตามตรวจสอบผลการ ปฏิบัติราชการ	ระดับ	6	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.3000
ตัวชี้วัดที่ 5 ระดับความสำเร็จในการ เปิดเผยข้อมูลข่าวสารของราชการ	ระดับ	3	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.1500
ตัวชี้วัดที่ 6.1 ระดับความสำเร็จ ของการดำเนินการตามมาตรการ/ แผนปฏิบัติการป้องกันการทุจริต การส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาล	ระดับ	3	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.1500
ตัวชี้วัดที่ 6.2 การจัดทำข้อมูล เรื่องกล่าวหา/ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับ การทุจริตหรือการปฏิบัติหรือละเว้น การปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบของ เจ้าหน้าที่ของรัฐและข้อมูลการจัดซื้อ จัดจ้าง	ระดับ	1	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.0500
ตัวชี้วัดที่ 6.3 ร้อยละของจำนวน ส่วนงานการสอบสวนที่ดำเนินการ ได้ครบถ้วนสมบูรณ์ภายในระยะเวลา ที่กำหนด	ร้อยละ	2	40	50	60	70	80	100	5.0000	0.1000
ตัวชี้วัดที่ 7 ร้อยละของระดับ ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	5	65	70	75	80	85	NA	1.0000	0.0500



ตัวชี้วัด ผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการ ดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ (น้ำหนักร้อยละ 10)									3.8714	0.3871
ตัวชี้วัดที่ 8 ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	ร้อยละ	3	68	71	74	77	80	75.01	3.3367	0.1001
ตัวชี้วัดที่ 9 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานของส่วนราชการ	ระดับ	3	1	2	3	4	5	ระดับ 3	3.9820	0.1195
ตัวชี้วัดที่ 10 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการรักษามาตรฐานระยะเวลาการให้บริการ	ร้อยละ	2	50	60	70	80	90	77.02	3.3789	0.0676
ตัวชี้วัดที่ 11 ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต	ระดับ	2	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.1000
มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาองค์กร (น้ำหนักร้อยละ 25)									5.0000	1.2500
ตัวชี้วัดที่ 12 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ	ระดับ	22	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	1.1000
ตัวชี้วัดที่ 13.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนพัฒนากฎหมายของส่วนราชการ	ระดับ	1	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.0500
ตัวชี้วัดที่ 13.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของการดำเนินงานตามแผนพัฒนากฎหมายของส่วนราชการ	ร้อยละ	2	60	70	80	90	100	100	5.0000	0.1000
รวม		100								4.5870



ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์

ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์

ตามแผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ปี พ.ศ. 2551 ได้กำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ไว้ 4 ประเด็นยุทธศาสตร์ คือ

- 1) การพัฒนาแหล่งน้ำ
- 2) การบริหารจัดการน้ำ
- 3) การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
- 4) การรักษาพื้นที่ทำการเกษตรในเขตชลประทาน

ในการกำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ทั้ง 4 ข้างต้น เพื่อมุ่งเน้นให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดผลการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำ

มีตัวชี้วัดและผลการดำเนินงานที่สำคัญในรอบหลายปีที่ผ่านมา คือ

ตัวชี้วัด ขป 01 : จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น (ล้านลูกบาศก์เมตร)

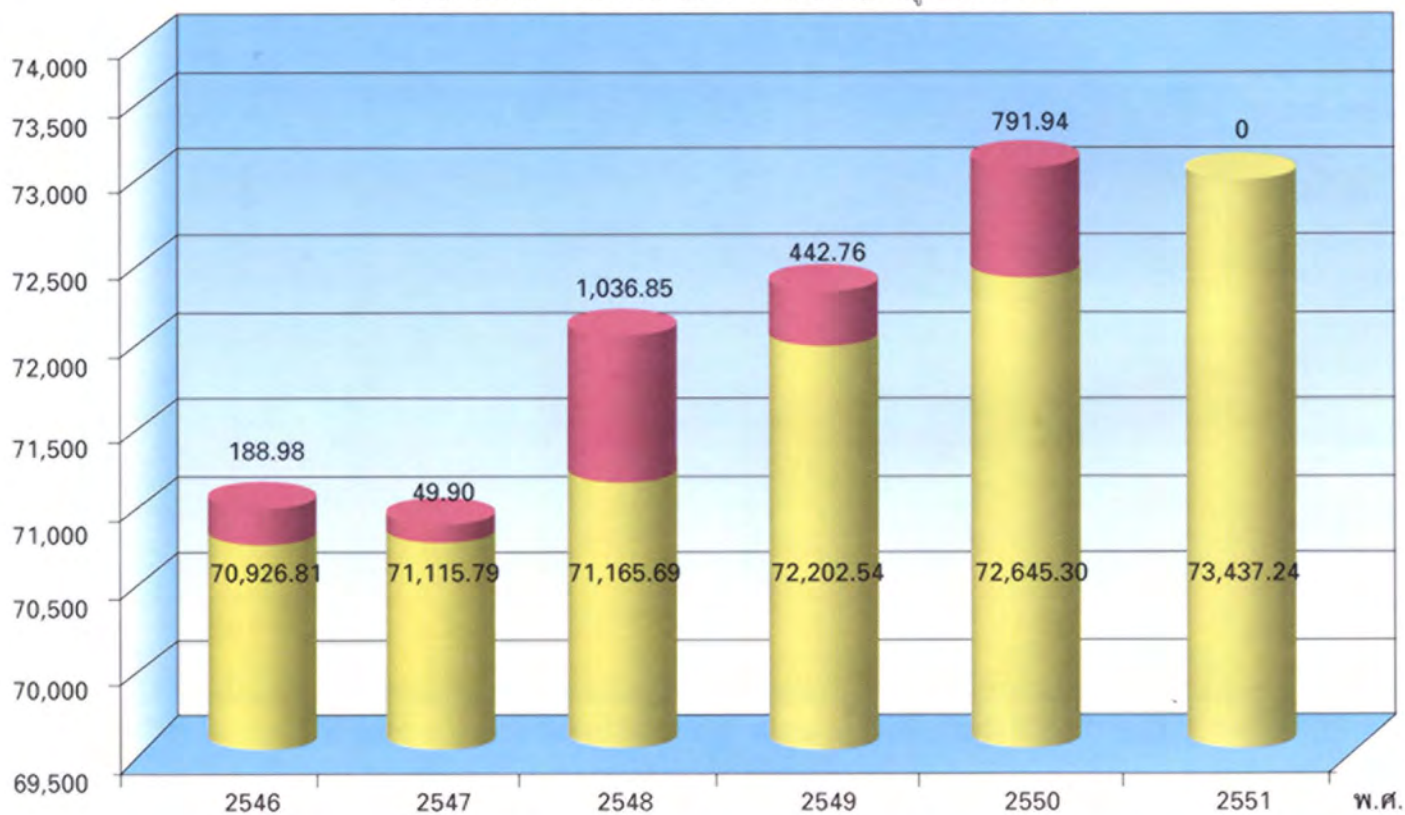
* เฉพาะโครงการขนาดใหญ่รวมกับโครงการขนาดกลาง

(1) ปี	(2) จำนวนปริมาณเก็บกัก (ล้านลูกบาศก์เมตร)	(3) จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น (ล้านลูกบาศก์เมตร)
2546	70,926.81	188.98
2547	71,115.79	49.90
2548	71,165.69	1,036.85
2549	72,202.54	442.76
2550	72,645.30	791.94
2551	73,437.24	0





ตัวชี้วัด ขป 01: จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น (ล้านลูกบาศก์เมตร)



■ ปริมาณเก็บกักน้ำที่เพิ่มขึ้น (ล้านลูกบาศก์เมตร) ■ ปริมาณเก็บกักน้ำเดิม (ปี 50)

* ปี 2551 ไม่มีโครงการขนาดใหญ่และขนาดกลาง แล้วเสร็จ

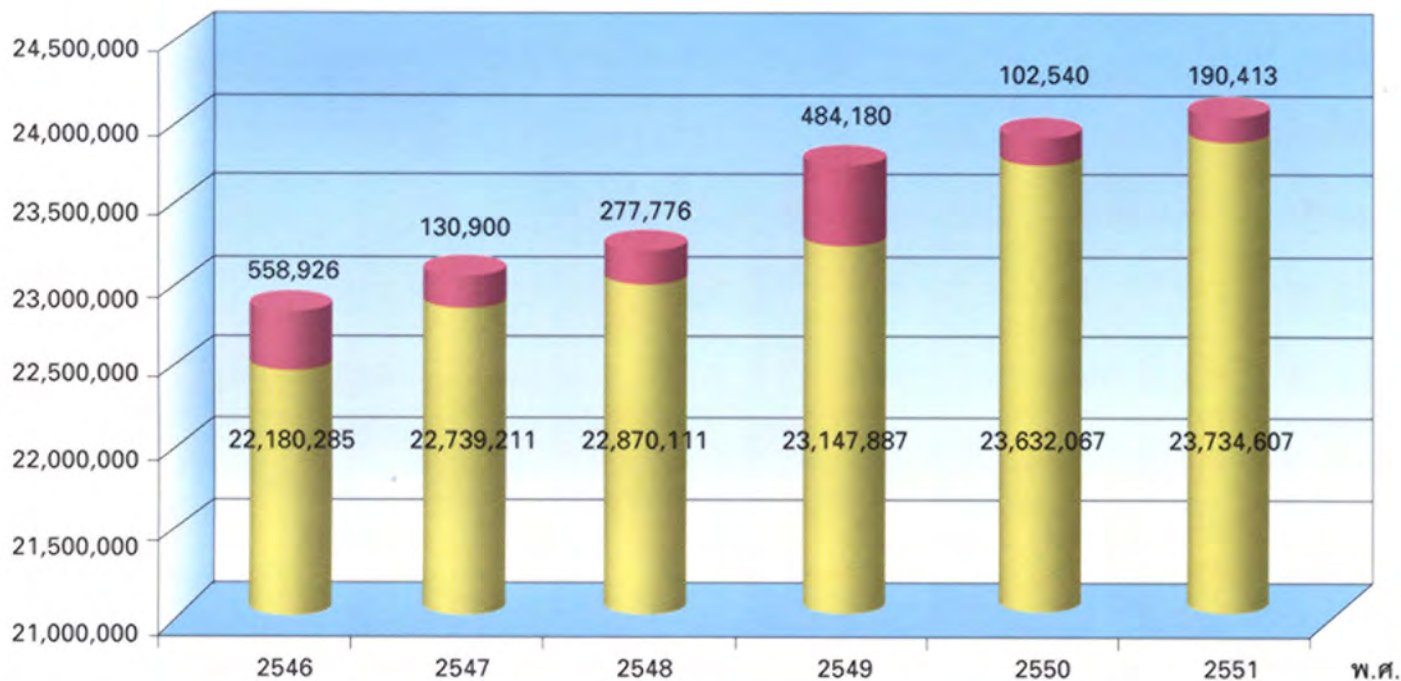
ตัวชี้วัด ขป 02: จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)

* เฉพาะโครงการขนาดใหญ่รวมกับโครงการขนาดกลาง

(1) ปี	(2) พื้นที่ชลประทานรวมทั้งสิ้น (ไร่)	(3) พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)
2546	22,180,285	558,926
2547	22,739,211	130,900
2548	22,870,111	277,776
2549	23,147,887	484,180
2550	23,632,067	102,540
2551	23,734,607	190,413

ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์

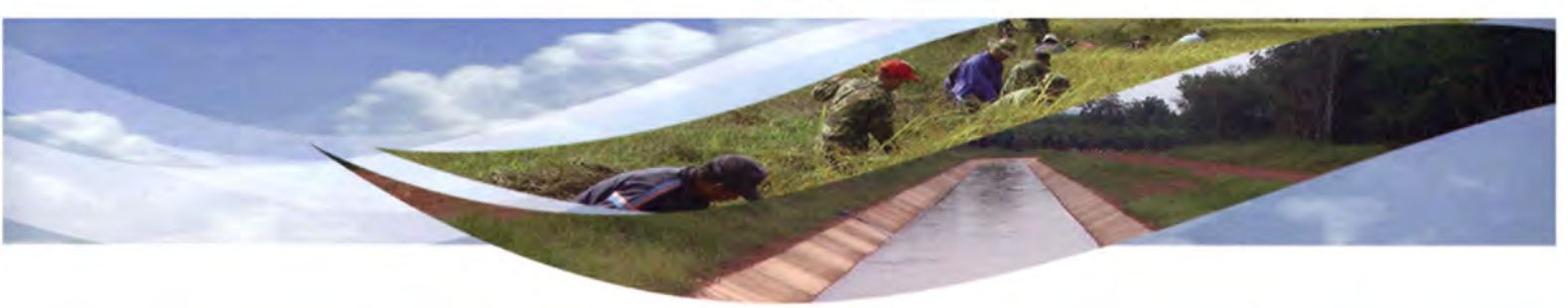
ตัวชี้วัด ชป 02: จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)



■ พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่) ■ พื้นที่ชลประทานเดิม (ปี 50)

แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทาน ประกอบด้วย

- 1) แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ จำนวน 8 โครงการ ดังนี้
 1. โครงการคลองสิียด
 2. โครงการพัฒนากลุ่มน้ำป่าสักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
 3. โครงการเขื่อนคลองท่าด่านอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
 4. โครงการประแสร์
 5. โครงการฝายท่าระม้า
 6. โครงการเขื่อนแควน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
 7. โครงการท่าแซะ
 8. โครงการกิวคอบมา
- 2) แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง จำนวน 57 โครงการ
- 3) แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ จำนวน 258 โครงการ



แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่



1. โครงการคลองสียัด

วัตถุประสงค์

เพื่อใช้เป็นแหล่งเก็บกักน้ำ ขนาด 325 ล้านลูกบาศก์เมตรไว้ใช้สำหรับพัฒนาพื้นที่การเกษตร และสามารถเพิ่มผลผลิตต่อไร่ในเขตโครงการ รวมทั้งเป็นแหล่งน้ำดิบสำรองเพื่อพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลด้านตะวันออกในเขตนิคมอุตสาหกรรม

เป้าหมาย - เชิงปริมาณ
- เชิงคุณภาพ

เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 44,000 ไร่

พื้นที่เป้าหมายได้รับน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

สถานที่ดำเนินการ

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

ระยะเวลาดำเนินการ

18 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2537-2554)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

4,016.00 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2551

391.0242 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

ได้รับงบประมาณจริง 237.5866 ล้านบาท เบิกจ่าย 39.7751 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 16.74

ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 61.33

ปัญหา-อุปสรรค

งานก่อสร้างคลองส่งน้ำ/คลองระบายน้ำ พร้อมอาคารประกอบ Zone B, Zone C

และอาคารในคลองส่งน้ำสายใหญ่ ที่ กม.0+700 และ 2+754 ไม่สามารถดำเนินการทำข้อผูกพันได้ภายในปีงบประมาณ ต้องปรับแผนงานก่อสร้าง

หมายเหตุ

ขอขยายระยะเวลาดำเนินการเพิ่มอีก 2 ปี จาก 16 ปี เป็น 18 ปี

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

งานที่ทำ	ร้อยละของโครงการ	ร้อยละผลการดำเนินงาน										
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
โครงการคลองสียัด	100							61.33				
- เชื้อนหัวงานและอาคารประกอบ	32.65											100
- ระบบส่งน้ำตอนท่าลาดปรับปรุงใหม่ (พื้นที่เดิม)	27.61										93.45	
- ระบบส่งน้ำตอนท่าลาดขยาย (พื้นที่เปิดใหม่)	39.74		14.15									
- พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (44,000 ไร่)	100		9									

ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์



2. โครงการพัฒนาลุ่มน้ำป่าสักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

วัตถุประสงค์

เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำบริเวณลุ่มน้ำป่าสักให้มีน้ำเพียงพอสำหรับการเพาะปลูก และเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ในเขตจังหวัดลพบุรี, สระบุรี รวมทั้งในเขตพื้นที่ชลประทานเดิมในทุ่งเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง นอกจากนี้ยังช่วยบรรเทาอุทกภัยในท้องที่จังหวัดลพบุรี, สระบุรี, พระนครศรีอยุธยา, ปทุมธานี, นนทบุรี และกรุงเทพมหานคร โครงการนี้สามารถเก็บกักน้ำได้ 785 ล้านลูกบาศก์เมตร

เป้าหมาย - เชิงปริมาณ
- เชิงคุณภาพ

เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 174,500 ไร่
พื้นที่เป้าหมายได้รับน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

สถานที่ดำเนินการ

อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี และ อ.แก่งคอย, อ.บ้านหมอ จ.สระบุรี

ระยะเวลาดำเนินการ

14 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2538 - 2551)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

7,831.00 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2551

151.5978 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

ได้รับงบประมาณจริง 191.7138 ล้านบาท เบิกจ่าย 5.9254 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 3.09
ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 97.80

ปัญหา-อุปสรรค

มีการแก้ไขแบบก่อสร้างและขยายเวลาในการก่อสร้าง

หมายเหตุ

ได้รับงบประมาณเพิ่มอีก 40.1160 ล้านบาท

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

งานที่ทำ	ร้อยละของโครงการ	ร้อยละผลการดำเนินงาน										
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
โครงการพัฒนาลุ่มน้ำป่าสักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	100										97.80	
• เชื้อนหัวงานและอาคารประกอบ	50.54											100
• งานก่อสร้างระบบส่งน้ำและระบบระบายน้ำ	34.96											100
- โครงการสูบน้ำและระบบส่งน้ำพัฒนานิคม												100
- ระบบส่งน้ำพัฒนานิคม - แก่งคอย												100
- โครงการสูบน้ำและระบบส่งน้ำพัฒนานิคม-แก่งคอย												100
• จัดหาน้ำเพื่อการเกษตร จังหวัดลพบุรี	14.5										84.83	
- พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (174,500 ไร่)	100										98.21	



3. โครงการเชื่อมคลองท่าด่านอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

วัตถุประสงค์

เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำบริเวณลุ่มน้ำนครนายก-ป่าสักให้มีน้ำเพียงพอ สำหรับการเพาะปลูกและเพิ่มผลผลิต ต่อไปในเขตโครงการ ตลอดจนใช้สำหรับอุตสาหกรรม ป้องกันการรุกล้ำของน้ำเค็มและบรรเทาอุทกภัย โครงการนี้สามารถเก็บกักน้ำได้ 224 ล้านลูกบาศก์เมตร

เป้าหมาย - เชิงปริมาณ
- เชิงคุณภาพ

เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 14,000 ไร่ และปรับปรุงพื้นที่ชลประทานเดิมอีก 171,000 ไร่
พื้นที่เป้าหมายได้รับน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

สถานที่ดำเนินการ

อ.ปากพลี, อ.องครักษ์, อ.บ้านนา และ อ.เมือง จ.นครนายก

ระยะเวลาดำเนินการ

13 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2540 - 2552)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

10,193.00 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2551

461.8943 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

ได้รับงบประมาณจริง 459.3105 ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย 182.3824 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 39.70
ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 94.19

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

งานที่ทำ	ร้อยละของโครงการ	ร้อยละผลการดำเนินงาน										
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
โครงการเชื่อมคลองท่าด่านอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	100											94.19
- เชื้อนหัวงานและอาคารประกอบ	82.13											100
- ระบบส่งน้ำพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	17.87							62.08				
- พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (14,000 ไร่)	100											100

ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์



4. โครงการประแสร์

วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำบริเวณลุ่มน้ำประแสร์ให้มีน้ำเพียงพอสำหรับส่งน้ำให้พื้นที่เพาะปลูกในเขตโครงการ และเพิ่มผลผลิตต่อไร่ รวมทั้งป้องกันการรุกรานของน้ำเค็ม และเป็นแหล่งน้ำดิบสำรองสำหรับนิคมอุตสาหกรรมในเขตพื้นที่ชายฝั่งทะเลด้านตะวันออก โครงการนี้สามารถเก็บกักน้ำได้

248 ล้านลูกบาศก์เมตร

เป้าหมาย - เจริญปริมาณ
- เจริญคุณภาพ

เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 137,000 ไร่ และพื้นที่ชลประทานส่วนขยายเพิ่มเติมใหม่ 38,000 ไร่
พื้นที่เป้าหมายได้รับน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

สถานที่ดำเนินการ

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

ระยะเวลาดำเนินการ

12 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2543 - 2554)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

4,186.52 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2551

732.7470 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

ได้รับงบประมาณจริง 601.9940 ล้านบาท เบิกจ่าย 595.9015 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 98.98
ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 78.05

หมายเหตุ

- งานส่วนขยายเพิ่มเติมดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2552
- ปรับแผนโครงการขยายแนวท่อส่งน้ำฝั่งขวาและแนวคลองฝั่งซ้าย เพื่อจ่ายน้ำ เพิ่มพื้นที่ส่วนขยาย 4 แห่ง จำนวน 38,000 ไร่

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

งานที่ทำ	ร้อยละของโครงการ	ร้อยละผลการดำเนินงาน											
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
โครงการประแสร์	100									78.05			
- เชื้อนหัวหน้าและอาคารประกอบ	23.69												100
- ระบบส่งน้ำฝั่งซ้าย	13.23												100
- ระบบส่งน้ำฝั่งขวา ระยะที่ 1	16.45												100
- ระบบส่งน้ำฝั่งขวา ระยะที่ 2	27.15											96.62	
- งานส่วนขยายเพิ่มเติม	19.48												
- พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (137,000 ไร่)	100												100
- พื้นที่ชลประทานส่วนขยาย (38,000 ไร่)	100												



5. โครงการฟายท่าระม้า

วัตถุประสงค์

เพื่อยกระดับและเก็บกักน้ำไว้ใช้ในลำน้ำ สำหรับประโยชน์ด้านการอุปโภค บริโภค และการเกษตร โดยจะเป็นแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ได้ดำเนินการก่อสร้างไปแล้วให้สามารถสูบน้ำให้แก่พื้นที่เพาะปลูกได้เต็มความสามารถ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในฤดูแล้ง

เป้าหมาย - เชิงปริมาณ
- เชิงคุณภาพ

ฝายยางติดตั้งบนฐานคอนกรีตรวมความสูง 5 เมตร ยาว 70 เมตร
พื้นที่เป้าหมายได้รับน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

สถานที่ดำเนินการ

หมู่ 7 ต.ท่าหลวง อ.มะขาม จ.จันทบุรี

ระยะเวลาดำเนินการ

3 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2549 - 2551)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

119.84 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2551

51.72 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

ได้รับงบประมาณจริง 40.24 ล้านบาท เบิกจ่าย 40.23 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 99.99
ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 100

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

งานที่ทำ	ร้อยละของโครงการ	ร้อยละผลการดำเนินงาน												
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
โครงการฟายท่าระม้า	100													100
- ก่อสร้างฐานคอนกรีตติดตั้งฝายยาง พร้อมอุปกรณ์และส่วนประกอบอื่น	100													100

ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์



6. โครงการเขื่อนแควน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำ ขนาดความจุ 769 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับการเพาะปลูกพืช ทั้งในฤดูฝน และฤดูแล้งบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำแควน้อย และพื้นที่โครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่ รวมทั้งเพื่อช่วยบรรเทาอุทกภัยบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำแควน้อยตอนล่าง

เป้าหมาย - เชิงปริมาณ
- เชิงคุณภาพ

เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 155,166 ไร่

พื้นที่เป้าหมายได้รับน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

สถานที่ดำเนินการ

อ.วัดโบสถ์, อ.เมือง, อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก

ระยะเวลาดำเนินการ

9 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2546 - 2554)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

8,881.62 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2551

1,908.1873 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

ได้รับงบประมาณจริง 1,891.3924 ล้านบาท เบิกจ่าย 953.1094 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 50.39

ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้น จนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 67.26

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

งานที่ทำ	ร้อยละของโครงการ	ร้อยละผลการดำเนินงาน											
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
โครงการเขื่อนแควน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	100								67.26				
- เขื่อนหัวงานและอาคารประกอบ	59.54											84.88	
- เขื่อนทดน้ำพญาแมนและระบบส่งน้ำฝั่งขวา	8.75											83.26	
- ระบบส่งน้ำฝั่งซ้าย	25.2				31.18								
- ระบบระบายน้ำ	6.51												
- พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มเติม (155,166 ไร่)	100						12.07						



7. โครงการทำแซะ

วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในเขตพื้นที่ราบลุ่มบริเวณลุ่มน้ำชุมพรและใช้เป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับเกษตรกร อุตสาหกรรม ในเขตอำเภอท่าแซะและอำเภอเมืองรวมทั้งป้องกันการรุกคืบของน้ำเค็มในเขตลุ่มน้ำชุมพร และประโยชน์สำหรับการประมงนอกจากนี้ ยังเป็นแหล่งน้ำสำหรับกรอุตสาหกรรมในเขตอำเภอบางสะพาน โครงการนี้สามารถเก็บกักน้ำได้ 194 ล้านลูกบาศก์เมตร

เป้าหมาย - เชิงปริมาณ
- เชิงคุณภาพ

เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 61,000 ไร่
พื้นที่เป้าหมายได้รับน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

สถานที่ดำเนินการ

อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร

ระยะเวลาดำเนินการ

6 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2547 - 2552)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

3,221.00 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2551

92.8654 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

ได้รับงบประมาณจริง 66.3573 ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย 4.7608 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 7.17

ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 5.28

ปัญหา-อุปสรรค

มีการแก้ไขแบบในส่วนที่เป็นคันกันน้ำตามข้อเรียกร้องของราษฎร

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

งานที่ทำ	ร้อยละของโครงการ	ร้อยละผลการดำเนินงาน													
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100			
โครงการท่าแซะ	100	5.28													
- เชื้อนหัวงานและอาคารประกอบ	46.41	0.95													
- ประตูระบายน้ำคลองท่าแซะ	15.87	9.50													
- ระบบส่งน้ำฝั่งซ้าย	23.69														
- ระบบสูบน้ำขนาดเล็ก	11.32														
- พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (61,000 ไร่)	100														

ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์



8. โครงการกักคอกหมา

วัตถุประสงค์

- เป้าหมาย - เชิงปริมาณ
- เชิงคุณภาพ

สถานที่ดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการ

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

งบประมาณตามแผนปี 2551

ผลการดำเนินงาน

เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับการเกษตร, อุปโภคบริโภค, อุตสาหกรรมและประมง รวมทั้ง เพื่อช่วยบรรเทาอุทกภัยบริเวณท้ายเขื่อนโครงการนี้สามารถเก็บกักน้ำได้ 170 ล้านลูกบาศก์เมตร

เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 90,200 ไร่

พื้นที่เป้าหมายได้รับน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

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

6 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 - 2553)

2,495.35 ล้านบาท

316.9675 ล้านบาท

ได้รับงบประมาณจริง 319.1830 ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย 154.8195 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 48.50

ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้น จนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 40.20

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

งานที่ทำ	ร้อยละของโครงการ	ร้อยละผลการดำเนินงาน												
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
โครงการกักคอกหมา	100					40.20								
- เขื่อนหัวงานและอาคารประกอบ	50.06													98.77
- ระบบชลประทานแจ้ห่ม	22.40													
- ระบบชลประทานกัวลม เฟด 3	24.48													
- ปรับปรุงเหมืองแม่ปรง	3.06													
- พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (90,200 ไร่)	100													



แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง

งานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง งบประมาณทั้งสิ้น 12,042.449 ล้านบาท งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปี 2551 จำนวน 4,226.655 ล้านบาท เบิกจ่าย 2,991.739 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 70.78 มีโครงการที่ดำเนินการก่อสร้าง 57 โครงการ ผลการดำเนินงานในภาพรวมคิดเป็นร้อยละ 69.15 แยกเป็น โครงการเปิดใหม่ 20 โครงการ โครงการต่อเนื่อง 37 โครงการ ดังตาราง

ที่	ชื่องาน/โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ตาม พ.ร.บ. ปี 2551 (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ จัดสรรปี 2551 (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงาน ปี 2551 (ร้อยละ)	ผลงาน สะสมทั้ง โครงการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ ปัญหาและ อุปสรรค
			เริ่มต้น	สิ้นสุด			(ล้านบาท)	ร้อยละ			
	รวมทั้งสิ้น	12,042.449			4,590.651	4,226.655	2,991.740	70.78			
	โครงการเปิดใหม่ 20 โครงการ	4,060.901			1,289.383	1,098.712	715.954	65.16			
1	เขื่อนทดน้ำและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่พริก (ผาวังขู้) จังหวัดลำปาง	368.003	2551	2553	73.700	58.000	-	-	-	-	รอผลการอนุมัติ รับราคาจาก กระทรวง
2	ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการฝายบ้านโคกผักหวาน พร้อมระบบส่งน้ำ จังหวัดพิษณุโลก (งบประมาณทั้งโครงการ 96,920,000 บาท ปีงบประมาณ 2551-2552)	21.000	2551	2552	21.000	21.000	5.174	24.64	-	-	
3	ประตูระบายน้ำห้วยงานและอาคาร ประกอบ โครงการประตูระบายน้ำ อัครน้ำกลางคลองแม่บัววังทอง จังหวัดพิษณุโลก	183.600	2551	2553	36.720	27.725	-	-	-	-	รอผลอนุมัติ รับราคาจาก กระทรวง
4	ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จังหวัดนครสวรรค์	523.200	2551	2553	104.640	53.850	53.850	100.00	98.94	5.80	
5	ระบบส่งน้ำโครงการห้วยตึกขู จังหวัดศรีสะเกษ	41.200	2551	2551	41.200	41.200	39.230	95.22	91.73	91.73	
6	ระบบส่งน้ำโครงการสูบน้ำ เพื่อช่วยเหลือราษฎร อำเภอห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา	292.939	2551	2553	58.600	48.517	-	-	-	-	ผู้รับจ้างมีหนังสือ ขอยกเลิกการ ลงนามในสัญญา ตามมติ ครม. ลว. 17 มี.ย. 51

ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์

โครงการชลประทานขนาดกลาง

ที่	ชื่องาน/โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ตาม พ.ร.บ. ปี 2551 (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ จัดสรรปี 2551 (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงาน ปี 2551 (ร้อยละ)	ผลงาน สะสมทั้ง โครงการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ ปัญหาและ อุปสรรค
			เริ่มต้น	สิ้นสุด			(ล้านบาท)	(ร้อยละ)			
7	ระบบส่งน้ำฝายโชคชัย (จำแดง) จังหวัดสุรินทร์	70.000	2551	2552	30.000	14.000	-	-	-	-	ผู้เสนอราคา ขอยกเลิกการ ลงนามในสัญญา ตามมติ ครม. วันที่ 17 มิ.ย. 51
8	อาคารบังคับน้ำ โครงการอาคาร บังคับน้ำในแม่น้ำระยอง จำนวน 2 แห่ง จังหวัดระยอง (งานจ้างเหมา)	162.197	2551	2552	32.440	11.194	-	-	-	-	รอผลอนุมัติรับ ราคาจากกระทรวง
9	ระบบส่งน้ำโครงการห้วยใหญ่ (วังแฉม) จังหวัดลพบุรี	59.020	2551	2551	59.020	59.020	31.388	53.18	47.00	30.90	
10	ระบบส่งน้ำ โครงการระบบส่งน้ำ ห้วยขอนแก่น ระยะที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์	325.000	2551	2553	65.000	48.794	-	-	-	-	รอผลอนุมัติรับ ราคาจากกระทรวง
11	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยนา จังหวัดเพชรบูรณ์	284.600	2551	2553	56.920	42.680	-	-	-	-	รอผลอนุมัติรับ ราคาจากกระทรวง
12	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยยาง จังหวัดสุพรรณบุรี	41.148	2551	2551	41.148	41.130	41.127	99.99	72.72	72.72	
	อาคารประกอบของระบบส่งน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดราชบุรี	8.800	2551	2551	8.800	8.800	8.800	100.00	100.00	100.00	
13	ระบบส่งน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำ ห้วยท่าเคยอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ จังหวัดราชบุรี	125.000	2551	2552	25.000	25.000	-	-	-	-	รอส่งเข้าปฏิบัติงาน
14	ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ คลองท่าล้อ-คูทอง โครงการ ชลประทานเมืองกาญจนบุรี-พนมทวน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดกาญจนบุรี	700.000	2551	2554	140.000	132.390	101.850	76.93	10.00	40.00	



โครงการชลประทานขนาดกลาง

ที่	ชื่องาน/โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ตาม พ.ร.บ. ปี 2551 (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ จัดสรรปี 2551 (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงาน ปี 2551 (ร้อยละ)	ผลงาน สะสมทั้ง โครงการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ ปัญหาและ อุปสรรค
			เริ่มต้น	สิ้นสุด			(ล้านบาท)	(ร้อยละ)			
15	ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองจะกระ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	42.000	2551	2551	42.000	41.972	41.470	98.80	100.00	100.00	
16	ฝายทดน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์ จังหวัดเพชรบุรี	110.000	2551	2551	110.000	103.653	89.418	86.27	90.00	90.00	
17	ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการปรับปรุงระบบส่งน้ำ เขื่อนเพชรไปชะอำและหัวหิน จังหวัดเพชรบุรี	450.000	2551	2553	90.000	70.890	67.200	94.79	-	-	รอส่งเข้าปฏิบัติงาน
18	ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการคลองท่าแพร ระยะที่ 2 จังหวัดสตูล	60.000	2551	2551	60.000	59.774	59.758	99.97	100.00	100.00	
19	ประตูระบายน้ำห้วยนางและอาคาร ประกอบ โครงการประตูระบายน้ำ ห้วยแดน จังหวัดนครพนม	128.196	2551	2551	128.196	127.781	116.110	90.97	91.36	95.62	
20	ฝายหัวงานโครงการฝาย บ้านกระมอล จังหวัดศรีสะเกษ	65.000	2551	2551	65.000	61.344	60.580	98.76	100.00	100.00	
โครงการต่อเนื่อง 37 โครงการ		7,981.547			3,301.268	3,127.943	2,275.786	72.76			
1	ระบบส่งน้ำและส่วนประกอบอื่น โครงการระบบส่งน้ำแม่ทะลบหลวง จังหวัดเชียงใหม่	49.600	2549	2553	49.600	49.600	49.599	60.69	100.00	51.85	
2	ระบบส่งน้ำ โครงการพัฒนา ชลประทานชุมชน (แม่ว่าง) จังหวัดเชียงใหม่	187.285	2548	2551	84.018	84.018	-	-	37.00	39.59	ผู้รับจ้างไม่เข้า ปฏิบัติงานตาม แผนและขาด ประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติงาน จึงปฏิบัติงานได้ ล่าช้ากว่าแผน

ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์

โครงการชลประทานขนาดกลาง

ที่	ชื่องาน/โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ตาม พ.ร.บ. ปี 2551 (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ จัดสรรปี 2551 (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงาน ปี 2551 (ร้อยละ)	ผลงาน สะสมทั้ง โครงการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ ปัญหาและ อุปสรรค
			เริ่มต้น	สิ้นสุด			(ล้านบาท)	ร้อยละ			
3	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำคองยูง จังหวัดเชียงราย	52.996	2548	2552	52.996	52.996	44.767	84.47	89.32	95.50	
4	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการแม่ใจ จังหวัดพะเยา	170.170	2548	2551	90.403	90.403	44.767	15.34	47.49	71.25	
5	เขื่อนทดน้ำและอาคารประกอบ โครงการเขื่อนทดน้ำโกกโก่ จังหวัดตาก	120.000	2548	2551	120.000	120.000	120.000	100.00	99.1	62.08	
6	งานขุดลอกและถมบดอัดคันดิน พร้อมอาคารประกอบและงานถนน รอบโครงการ โครงการแก้มลิง ทะเลหลวง จังหวัดสุโขทัย	854.400	2549	2551	380.496	377.022	377.022	100.00	100.00	100.00	
7	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยทรง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุโขทัย	148.400	2549	2552	38.025	49.465	49.465	100.00	94.77	50.19	
8	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการลำพันขาด จังหวัดอุดรธานี	20.025	2539	2551	20.025	19.288	11.993	62.18	30.00	90.00	
9	ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการห้วยกระเจา จังหวัดสกลนคร	69.932	2547	2551	69.932	45.530	37.093	81.47	81.26	69.16	
10	ระบบส่งน้ำ โครงการ ห้วยหินชะแนนใหญ่ จังหวัดสกลนคร	80.032	2549	2552	80.032	61.919	33.535	54.16	58.77	77.68	
11	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการลำพันขาดน้อย จังหวัดอุดรธานี (ปรับลด)	66.300	2550	2552	24.736	3.832	-	-	10.00	55.00	
12	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ โครงการ ฝายร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด	360.521	2548	2551	68.793	68.793	5.039	7.33	100.00	83.04	
13	ระบบส่งน้ำ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำ ลำพะยั้ง (ตอนบน) จังหวัดกาฬสินธุ์	164.000	2549	2551	55.424	67.424	67.424	100.00	100.00	100.00	



โครงการชลประทานขนาดกลาง

ที่	ชื่องาน/โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ตาม พ.ร.บ. ปี 2551 (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ จัดสรรปี 2551 (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงาน ปี 2551 (ร้อยละ)	ผลงาน สะสมทั้ง โครงการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ ปัญหาและ อุปสรรค
			เริ่มต้น	สิ้นสุด			(ล้านบาท)	(ร้อยละ)			
14	ระบบส่งน้ำ โครงการระบบส่งน้ำ ห้วยสังเคียบ จังหวัดกาฬสินธุ์	69.500	2549	2551	36.101	36.101	0.040	0.11	7.79	19.62	
15	ประตูระบายน้ำและฝั้งช้าง โครงการห้วยเชียงสง-ห้วยสามลัดขันธ์ จังหวัดมหาสารคาม	285.000	2550	2552	79.657	79.657	50.415	63.29	100.00	34.82	
16	ระบบกระจายน้ำสายซอย (ใหม่) โครงการฝายลำไคมใหญ่ จังหวัดอุบลราชธานี	125.998	2548	2552	50.000	36.000	-	-	3.48	14.36	เป็นงานผูกพัน สั่งเข้าทำงานใหม่ (ครั้งที่ 2) เมื่อ 22 ก.พ 51 เริ่มอายุสัญญาใหม่ ตั้งแต่ 27 ก.พ 51 ถึง 18 ต.ค 52 รวม 650 วัน
17	ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการลำเชียงสา จังหวัดนครราชสีมา	174.823	2548	2551	81.298	98.134	65.576	66.82	98.00	98.00	
18	ระบบส่งน้ำฝั้งช้างเขื่อนลำแะ จังหวัดนครราชสีมา	144.841	2549	2551	56.428	51.215	29.979	58.53	100.00	98.00	
19	ระบบสูบน้ำแนวท่อส่วนเหนือ (จากแม่น้ำชีถึงอ่างห้วยตะคร้อ) โครงการสูบน้ำเพิ่มเติมให้แก่หนองน้ำ ธรรมชาติ งานก่อสร้างส่วนเหนือ- ส่วนใต้ จังหวัดนครราชสีมา	342.700	2549	2551	210.888	210.888	179.675	85.20	89.00	96.80	
20	ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการคลองสะพานหิน จังหวัดตราด	120.000	2548	2551	120.000	120.000	115.711	96.43	89.72	62.46	
21	ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองขลุ จังหวัดจันทบุรี	2.000	2549	2551	2.000	2.000	1.999	99.97	83.56	26.90	

ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์

โครงการชลประทานขนาดกลาง

ที่	ชื่องาน/โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ตาม พ.ร.บ. ปี 2551 (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ จัดสรรปี 2551 (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงาน ปี 2551 (ร้อยละ)	ผลงาน สะสมทั้ง โครงการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ ปัญหาและ อุปสรรค
			เริ่มต้น	สิ้นสุด			(ล้านบาท)	(ร้อยละ)			
22	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการคลองไม้ปล้อง จังหวัดปราจีนบุรี	500.000	2547	2553	90.581	81.960	81.952	99.99	74.67	62.25	
23	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น โครงการ บ้านบึงขยาย จังหวัดชลบุรี	137.200	2548	2551	35.522	35.522	35.522	100.00	100.00	100.00	
24	ระบบส่งน้ำระบายน้ำ และอาคาร ประกอบ ระยะ 1 โครงการคลองใหญ่ จังหวัดระยอง (งานจ้างเหมา)	248.360	2549	2552	70.000	70.000	13.188	18.84	19.31	29.69	
25	อาคารบังคับน้ำ โครงการอาคาร บังคับน้ำคลองท่าลาด จังหวัดฉะเชิงเทรา (งานจ้างเหมา)	118.250	2550	2551	94.077	94.077	2.067	2.20	19.31	17.21	
26	ระบบส่งน้ำด้วยท่อ โครงการระบบ ส่งน้ำด้วยท่อจากอ่างเก็บน้ำดอกกราย ไปอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล จังหวัดระยอง (งานจ้างเหมา)	278.150	2550	2552	100.000	100.000	36.625	36.62	8.00	8.00	มีปัญหาเรื่องที่ดิน เจ้าของที่ดินไม่ ยินยอมให้วางแนว ท่อผ่าน
27	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำก่อ จังหวัดเพชรบูรณ์	140.000	2548	2553	140.000	140.000	137.748	98.39	99.00	46.85	
28	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา (ห้วยท่า) จังหวัดเพชรบูรณ์	92.249	2549	2551	92.249	72.173	69.244	95.94	100.00	100.00	
29	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ (ปรับลด)	356.220	2550	2552	57.322	37.322	15.447	41.39	12.50	13.50	
30	ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการปรับปรุงระบบส่งน้ำ อ่างเก็บน้ำยางชุม จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	159.283	2549	2551	159.283	197.856	149.475	75.55	100.00	73.55	



โครงการชลประทานขนาดกลาง

ที่	ชื่องาน/โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ตาม พ.ร.บ. ปี 2551 (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ จัดสรรปี 2551 (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงาน ปี 2551 (ร้อยละ)	ผลงาน สะสมทั้ง โครงการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ ปัญหาและ อุปสรรค
			เริ่มต้น	สิ้นสุด			(ล้านบาท)	ร้อยละ			
31	เขื่อนหัวงานและอาคารประกอบ โครงการห้วยผาก จังหวัดเพชรบุรี	477.200	2549	2552	132.141	132.141	132.141	100.00	60.00	63.08	
32	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหาดส้มแป้น จังหวัดระนอง (ปรับลด)	460.000	2550	2552	68.481	68.481	26.717	39.01	18.38	9.73	
33	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการบางเหนียวดำ จังหวัดภูเก็ต	463.000	2548	2551	199.444	121.358	102.859	84.76	90.66	97.58	
34	ทำนบดินช่องเขาขาดตัวที่ 1 โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) จังหวัดพัทลุง (ปรับลด)	170.000	2550	2552	40.800	40.800	40.800	100.00	79.60	37.18	
35	ประตูระบายน้ำหัวงานและอาคาร ประกอบ โครงการประตูระบายน้ำ น้ำท่าตอนล่าง จังหวัดนครพนม	450.000	2549	2552	140.250	115.760	89.171	77.03	50.54	74.44	
	คำจ้างที่ปรึกษาควบคุมงาน โครงการประตูระบายน้ำน้ำท่า ตอนล่าง จังหวัดนครพนม	21.358	2549	2552	.700	6.512	4.791	73.57	21.42	56.21	
36	เขื่อนดินหัวงานและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น โครงการ ห้วยละมิด (โครงการพนมดงเร็ก) จังหวัดอุบลราชธานี	178.055	2549	2551	60.439	61.566	33.554	48.76	80.06	95.40	
37	เขื่อนดินหัวงานและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น โครงการ ห้วยตะแบง (โครงการพนมดงเร็ก) จังหวัดศรีสะเกษ	123.700	2549	2551	42.128	28.128	20.385	31.59	100.00	100.00	

ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์

แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ

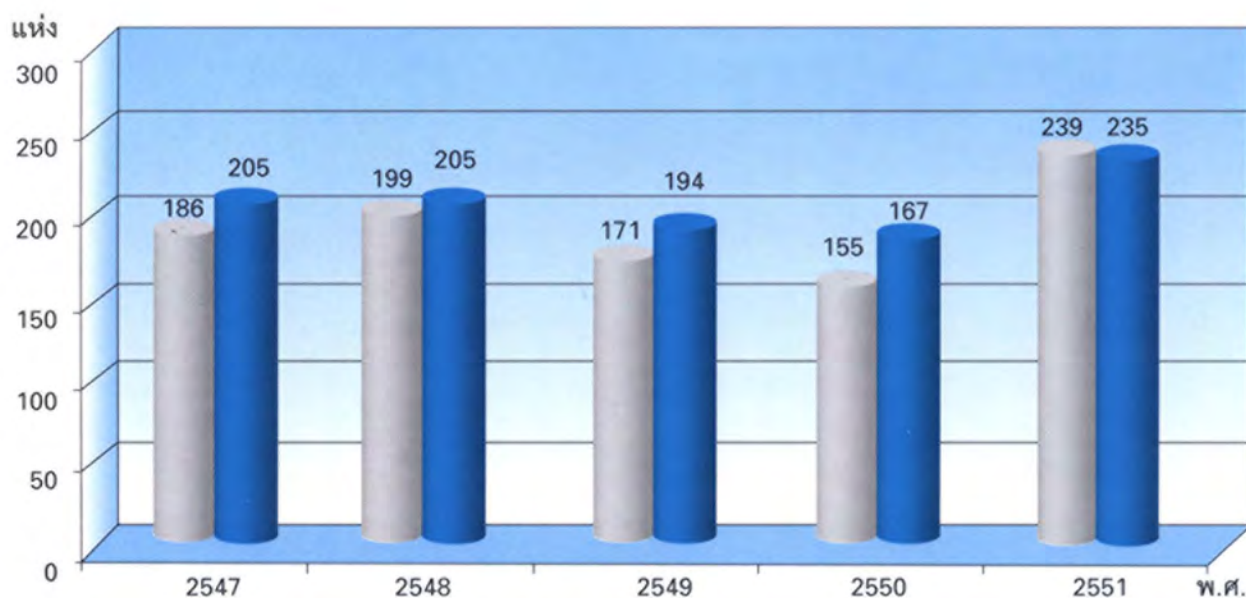
มีตัวชี้วัดและผลการดำเนินงานที่สำคัญในรอบหลายปีที่ผ่านมาคือ

ตัวชี้วัด ขป 03: จำนวนแหล่งน้ำเพื่อชุมชนที่เพิ่มขึ้น (แห่ง)

* เมื่อเทียบกับเป้าหมาย ณ วันที่ 30 กันยายน

2547	2548	2549	2550	2551
186	199	171	155	239
(205)	(205)	(194)	(167)	(235)

ตัวชี้วัด ขป 03: จำนวนแหล่งน้ำเพื่อชุมชนที่เพิ่มขึ้น (แห่ง)



■ จำนวนแหล่งน้ำเพื่อชุมชนที่เพิ่มขึ้น (แห่ง) ■ เป้าหมาย

งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ เป็นงานก่อสร้างอาคารชลประทานขนาดเล็กประเภทต่างๆ ใช้ระยะเวลาในการก่อสร้าง 1 ปี สำหรับในปี 2551 มีจำนวนโครงการทั้งสิ้น 258 แห่ง แยกเป็นโครงการตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี จำนวน 235 แห่ง และโครงการที่ได้รับงบประมาณเพิ่มเติมตามมาตรการปรับแผนการปฏิบัติงาน 23 แห่ง ดำเนินการแล้วเสร็จจำนวน 239 แห่ง อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง 19 แห่ง วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร 2,849.189 ล้านบาท เบิกจ่าย 2,616.062 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 91.82 โดยประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการแบ่งออกเป็น พื้นที่ด้านการเกษตร 169,360 ไร่ และด้านอุปโภคบริโภค 54,300 ครัวเรือน ดังรายละเอียดในตารางหน้า 59



โครงการชลประทานขนาดเล็ก

จำนวนโครงการ	งาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติงานร้อยละ
					ด้านการเกษตร (ไร่)	อุปโภค - บริโภค (ครัวเรือน)	
258	รวมทั้งสิ้น				169,360	54,300	
ได้รับงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561					148,056	53,600	
สำนักชลประทานที่ 1					20,050	5,591	
	<u>ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ</u>						
1	ระบบส่งน้ำฝายก๊วก (ระยะที่ 2)	สันทราย	พริ้ว	เชียงใหม่	1,600	702	100.00
2	ฝายแม่ลานพร้อมระบบส่งน้ำ	ยางเปียง	อมก๋อย	เชียงใหม่	500	120	100.00
3	ระบบส่งน้ำเพื่อการเกษตรบ้านสันมาแก้ว (ระยะที่ 2)	สันตสุข	กึ่ง อ.ตอยหล่อ	เชียงใหม่	500	841	100.00
4	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่แฮะ (ระยะที่ 3)	แม่สาบ	สะเมิง	เชียงใหม่	1,500	145	100.00
5	ฝายห้วยแม่สุพร้อมระบบส่งน้ำ	แม่ลาหลวง	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	400	180	100.00
6	ฝายบ้านเมืองปอนพร้อมระบบส่งน้ำ	เมืองปอน	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	900	303	100.00
7	ฝายนาน้ำถ้ำพร้อมระบบส่งน้ำ	แม่ลาน้อย	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	1,200	642	100.00
8	ฝายพันตอง	เหล่ายาว	บ้านโฮ้ง	ลำพูน	2,500	1,472	100.00
9	ฝายน้ำดิน	ป่าซาง	ป่าซาง	ลำพูน	5,500	530	100.00
10	ฝายปู่หก	บ้านปวง	ทุ่งหัวช้าง	ลำพูน	550	60	100.00
11	ฝายหนองพร้อมระบบส่งน้ำ	ป่าซาง	ป่าซาง	ลำพูน	1,500	450	90.00
	<u>ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน</u>						
12	ระบบส่งน้ำฝายโป่งฟาน (ระยะที่ 2)	ม่อนปิน	ฝาง	เชียงใหม่	1,000		100.00
13	ระบบส่งน้ำเหมืองโป่งข้างคต	แม่ฮาย	แม่ฮาย	เชียงใหม่	2,000		100.00
14	ฝายเชียงตองพร้อมระบบส่งน้ำ	เสาหิน	แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน	400	146	100.00
สำนักชลประทานที่ 2					16,806	7,563	
	<u>ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ</u>						
1	ฝายแม่วังทุ่งใหม่	วังใต้	วังเหนือ	ลำปาง	1,800	1,418	100.00
2	ฝายแม่ยาวทุ่งขาม 2	ใหม่พัฒนา	เกาะคา	ลำปาง	1,000	780	100.00
3	ระบบส่งน้ำฝายแม่ดอกผาลาด	แม่ดอก	เถิน	ลำปาง	-	126	100.00
4	ฝายบ้านป่าลาน	ปัว	ปัว	น่าน	2,500	300	100.00
5	ฝายน้ำย่าง	ป่าคา	ท่าวังผา	น่าน	4,000	2,000	100.00
6	ระบบส่งน้ำฝายนาง	สถาน	น่าน้อย	น่าน	216	65	100.00

ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์

โครงการชลประทานขนาดเล็ก

จำนวนโครงการ	งาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติงานร้อยละ
					ด้านการเกษตร (ไร่)	อุปโภค - บริโภค (ครัวเรือน)	
7	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยจิ้ง	ป่ง	ป่ง	พะเยา	700	80	100.00
8	พัฒนาแหล่งน้ำบ้านร่องอ่วม (ระยะที่ 2)	ร่มเย็น	เชียงคำ	พะเยา	500	48	100.00
9	โครงการฝายต้นเดิมพร้อมระบบส่งน้ำ	ร่มเย็น	เชียงคำ	พะเยา	-	110	96.50
10	โครงการฝายน้ำล้นบ้านโป่ง	บ้านใหม่	เมือง	พะเยา	700	300	100.00
11	ระบบส่งน้ำห้วยต้นยาง	เจริญเมือง	พาน	เชียงราย	1,200	134	100.00
12	โครงการจัดหาแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการปลูกพืชอุตสาหกรรมในพื้นที่ดอยช้าง (สถานีเกษตรที่สูงดอยยาววี)	แม่สรวย	แม่สรวย	เชียงราย	1,000	272	100.00
13	โครงการฝายน้ำวาง	ป่อ	เวียงแก่น	เชียงราย	500	400	100.00
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน							
14	โครงการจัดหาบ้านแม่สลอบ	แม่สลอบใน	แม่ฟ้าหลวง	เชียงราย	140	150	100.00
15	โครงการฝายบ้านห้วยผึ้งพร้อมระบบส่งน้ำ	แม่สลอบใน	แม่ฟ้าหลวง	เชียงราย	300	600	100.00
16	ระบบส่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยยัด	แม่ลาว	เชียงคำ	พะเยา	-	500	100.00
17	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำห้วยโพ	ภูซาง	กิ่ง อ.ภูซาง	พะเยา	1,250	80	100.00
18	ฝายบ้านน้ำปูนพร้อมระบบ	น้ำพาง	แม่จรม	น่าน	1,000	200	100.00
สำนักชลประทานที่ 3					6,500	1,423	
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ							
1	พัฒนาแหล่งน้ำคลองห้วยเจียงพร้อมอาคารประกอบ	ดอนทอง	เมือง	พิษณุโลก	100	78	96.93
2	ท่อระบายน้ำคลองห้วยดีพร้อมอาคารประกอบ	ท่าสะแก	ชาติตระการ	พิษณุโลก	100	80	100.00
3	พัฒนาแหล่งน้ำคลองตอเรือพร้อมระบบส่งน้ำ	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	150	110	80.05
4	ฝายน้ำพิ์พร้อมระบบส่งน้ำ	ป่าคาย	ทองแสนขัน	อุดรดิตต์	800	100	100.00
5	ปรับปรุงคลองห้วยปูนพร้อมอาคารประกอบ	ป่าคาย	ทองแสนขัน	อุดรดิตต์	350	100	100.00
6	ท่อระบายน้ำคลองพะเนินพร้อมปรับปรุงหนองสินชัย	ท่าไม้	ชุมแสง	นครสวรรค์	200	69	100.00
7	ฝายบ้านมอสวรรค์	แม่เลย์	แม่วังก	นครสวรรค์	200	120	100.00
8	ฝายคลองลำปางพร้อมระบบส่งน้ำ	ชุมตาบง	กิ่ง อ. ชุมตาบง	นครสวรรค์	2,000	150	95.00
9	ท่อระบายน้ำ คลองห้วยชัน	สากเหล็ก	กิ่ง อ.สากเหล็ก	พิจิตร	800	50	100.00
10	ท่อระบายน้ำบ้านวังกะจะ 3	ท่ามะมั้น	โพทะเล	พิจิตร	600	75	100.00



โครงการชลประทานขนาดเล็ก

จำนวนโครงการ	งาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติงานร้อยละ
					ด้านการเกษตร (ไร่)	อุปโภค - บริโภค (ครัวเรือน)	
11	อาคารบังคับน้ำคลองรุดห้วยน้อย (ระยะที่ 2)	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	300	80	85.00
12	อาคารบังคับน้ำคลองหนองขานาง (ช่วงที่ 1)	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	700	286	100.00
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน							
13	ฝายห้วยเสา (นาแก้งปลา) พร้อมระบบส่งน้ำ	บ่อเมืง	บ้านโคก	อุดรธานี	200	125	100.00
สำนักชลประทานที่ 4					11,700	537	
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ							
1	ท่อระบายน้ำท่าขึ้น (แห่งที่ 1)	โพธิ์ทอง	ป่าดงยาว	กำแพงเพชร	1,500.00	-	100.00
2	ปรับปรุงอาคารอัดน้ำบ้านศรีโหราศ	นาบ่อคำ	เมือง	กำแพงเพชร	400	-	100.00
3	ปรับปรุง ทรบ. กลางคลองลำทวน (แห่งที่ 2)	ลานดอกไม้	เมือง	กำแพงเพชร	1,500	-	100.00
4	ปรับปรุง ทรบ. กลางคลองบึงโต (แห่งที่ 3)	คลองน้ำไหล	คลองลาน	กำแพงเพชร	300	-	100.00
5	ฝายห้วยลานสาข(บ้านท่าขาม)	แม่ท้อ	เมือง	ตาก	300	-	100.00
6	ระบบส่งน้ำฝายบ้านนาตาโพ ระยะที่ 2	วังจันทร์	สามเงา	ตาก	500	-	100.00
7	ฝายบ้านดงขี้ก้อม	โป่งแดง	เมือง	ตาก	200	-	100.00
8	ฝายห้วยหม้ายพร้อมระบบส่งน้ำ	ห้วยหม้าย	สอง	แพร่	400	-	100.00
9	ฝายห้วยร่องผา	น้ำชำ	สูงเม่น	แพร่	500	-	100.00
10	ฝายแม่ลอง	หัวทุ่ง	ลอง	แพร่	800	250	100.00
11	ทรบ. คลองตาเล็ก	ปากแคว	เมือง	สุโขทัย	200	40	100.00
12	อาคารบังคับน้ำคลองแดน	นาเชิงคีรี	คีรีมาศ	สุโขทัย	600	40	100.00
13	ท่อระบายน้ำคลองสวน	เมืองเก่า	เมือง	สุโขทัย	300	-	100.00
14	อาคารระบายน้ำคลองกระติ (ยกเลิกโครงการ)	รวมตันจันทร์	ศรีสำโรง	สุโขทัย	-	-	0.00
14	ฝายบ้านคลองโบลัด จ.สุโขทัย			สุโขทัย	-	-	100.00
15	อาคารบังคับน้ำคลองราวพระลำ จำนวน 3 แห่ง	เมืองเก่า	เมือง	สุโขทัย	2,000	170	100.00
16	ฝายทุ่งแฮ้ว	แม่ทุ่ง	วังชัน	แพร่	800	-	100.00
17	ฝายปางโฮ	แม่ทุ่ง	วังชัน	แพร่	600	-	100.00
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน							
18	ระบบส่งน้ำบ้านช่องแคบ	ช่องแคบ	พบพระ	ตาก	800	37	100.00
สำนักชลประทานที่ 5					8,000	2,916	
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ							
1	ฝายห้วยอีโต	บ้านเหล่า	เพ็ญ	อุดรธานี	800	202	100.00
2	ฝายห้วยปมปก	โนนทอง	นาขุ่น	อุดรธานี	500	418	100.00

ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์

โครงการชลประทานขนาดเล็ก

จำนวนโครงการ	งาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติงานร้อยละ
					ด้านการเกษตร (ไร่)	อุปโภค - บริโภค (ครัวเรือน)	
3	ฝายห้วยโพธิ์จาน	คำบอน	ศรีธาตุ	อุดรธานี	250	399	100.00
4	ฝายห้วยน้ำพวย	ยางหล่อ	ศรีบุญเรือง	หนองบัวลำภู	800	610	35.00
5	อ่างเก็บน้ำห้วยดินมูน	นาดัง	นาดัง	เลย	500	135	15.00
6	ฝายห้วยน้ำฮวย	หนองจั่ว	วังสะพุง	เลย	400	135	100.00
7	ฝายห้วยฮี	ป่าแฝก	พรเจริญ	หนองคาย	1,200	363	87.00
8	ฝายบ้านบ่อแดง	หนองกั้ง	บ้านม่วง	สกลนคร	1,300	129	100.00
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน							
9	ฝายบ้านนาผักก้าม	เหล่ากอหก	นาแก้ว	เลย	250	125	100.00
10	ฝายห้วยขาว	คำนาดี	บึงกาฬ	หนองคาย	2,000	400	85.00
สำนักชลประทานที่ 6					6,095	2,424	
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ							
1	ฝายห้วยหลัว	ห้วยหลัว	สมเด็จ	กาฬสินธุ์	800	128	94.35
2	ฝายห้วยทรายคูณ	กุดจิก	ท่าคันโท	กาฬสินธุ์	300	120	100.00
3	ฝายห้วยอีด่าง	ผาเสวย	สมเด็จ	กาฬสินธุ์	375	150	80.00
4	ฝายลำบอง	ดินด้า	ภูเวียง	ขอนแก่น	400	160	100.00
5	ฝายห้วยยาง	ป่ามะนาว	บ้านฝาง	ขอนแก่น	300	120	87.55
6	ฝายห้วยนางาม	ไชยสอ	ชุมแพ	ขอนแก่น	300	120	100.00
7	ฝายบ้านโนนสำราญ	ท่าใหญ่	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	700	320	67.00
8	ฝายบ้านหินลาดหัวช้าง	โคกมั่งงอย	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	300	120	14.14
9	ฝายบ้านคอนบม	หนองจิก	บรบือ	มหาสารคาม	1,200	164	100.00
10	ฝายห้วยวังเมย	จัวบา	วาปีปทุม	มหาสารคาม	500	120	100.00
11	ฝายลำพังชู	ปอพาน	นาเชือก	มหาสารคาม	320	450	100.00
12	ฝายห้วยทราย	ขามเปี้ย	โพธิ์ชัย	ร้อยเอ็ด	200	292	100.00
13	ฝายบ้านเมืองเป็ลือย	เมืองเป็ลือย	ศรีสมเด็จ	ร้อยเอ็ด	400	160	100.00
สำนักชลประทานที่ 7					8,850	2,406	
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ							
1	ฝายห้วยบังโกล (แก่งเหนื่อ)	แก่งเหนื่อ	เขมราฐ	อุบลราชธานี	1,500	550	100.00
2	ฝายห้วยจันสัน	เปือย	สิ้ออำนาจ	อำนาจเจริญ	500	85	100.00
3	ฝายห้วยโพธิ์ (โพธิ์ศิลา)	โนนโพธิ์	เมือง	อำนาจเจริญ	400	500	100.00
4	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยกระแสน	หนองข่า	ปทุมราชวงศา	อำนาจเจริญ	700	30	100.00



โครงการชลประทานขนาดเล็ก

จำนวนโครงการ	งาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติงานร้อยละ
					ด้านการเกษตร (ไร่)	อุปโภค - บริโภค (ครัวเรือน)	
5	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยดุ่มแดน	โคกสาร	ขานุมาน	อำนาจเจริญ	1,500	29	100.00
6	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยคำบอน	ปลาเค้า	เมือง	อำนาจเจริญ	1,000	26	100.00
7	ฝายห้วยถ้ำเต่า	สัมผ่อ	ไทยเจริญ	ยโสธร	1,000	300	100.00
8	อ่างเก็บน้ำห้วยหัวเมย	พะยอม	ท่าอุเทน	นครพนม	200	150	100.00
9	อ่างเก็บน้ำหนองบ่อเปือย	บ้านข่า	ศรีสงคราม	นครพนม	1,000	600	100.00
10	อ่างเก็บน้ำห้วยแคน พร้อมระบบส่งน้ำ (งานต่อเนื่อง กปร.)	หนองแคน	ดงหลวง	มุกดาหาร	250	11	100.00
11	อ่างเก็บน้ำห้วยหมากไฟ พร้อมระบบส่งน้ำ (งานต่อเนื่อง กปร.)	โพนทราย	เมือง	มุกดาหาร	600	30	100.00
12	อ่างเก็บน้ำห้วยขนาด	กกตูม	ดงหลวง	มุกดาหาร	200	95	100.00
สำนักชลประทานที่ 8					11,920	5,529	
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ							
1	ฝายคลองแม่ใหญ่จันทร์	โป่งตาลอง	ปากช่อง	นครราชสีมา	100	215	100.00
2	ฝายบ้านเฉลียงใหญ่	เฉลียง	ครบุรี	นครราชสีมา	600	645	68.42
3	ฝายบ้านมะกอกงาม	บ่อปลาทอง	ปักธงชัย	นครราชสีมา	800	310	100.00
4	ฝายบ้านด่านกรงกราง		โนนไทย	นครราชสีมา	800	281	100.00
5	ฝายบ้านโคกวัด	หนองไม้งาม	บ้านกรวด	บุรีรัมย์	300	200	100.00
6	ฝายห้วยโคลด	จรเข้มาก	ประโคนชัย	บุรีรัมย์	300	200	100.00
7	ฝายบ้านจอมปราสาท	สะเดา	นารอง	บุรีรัมย์	1,800	200	96.57
8	ฝายบ้านโคกเบงเหนือ	บ้านกรวด	บ้านกรวด	บุรีรัมย์	400	200	100.00
9	ฝายบ้านสว่างพัฒนา	ดानी	ปราสาท	สุรินทร์	1,500	402	100.00
10	ฝายบ้านโนนเชียง	หนองอียอ	สนม	สุรินทร์	800	275	100.00
11	ฝายบ้านตรอก (บน)	ตูม	ปรางค์	ศรีสะเกษ	1,000	150	100.00
12	อ่างเก็บน้ำ บ้านระนุก	บ้านจารย์	สังขะ	สุรินทร์	200	440	100.00
13	ฝายบ้านกระทิง	สี	ขุนหาญ	ศรีสะเกษ	450	133	100.00
14	ฝายห้วยตามอญ	โสน	ซุขันธ์	ศรีสะเกษ	1,000	973	100.00
15	อ่างเก็บน้ำบ้านกลาง (ท่านมดิน)	ดงรัก	ภูสิงห์	ศรีสะเกษ	400	-	100.00
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน							
16	ฝายห้วยพิศ	หนองไม้งาม	บ้านกรวด	บุรีรัมย์	170	200	100.00
17	ฝายห้วยกันแซ	ตาเมียง	กิ่ง อ.พนมดงรัก	สุรินทร์	700	165	100.00

ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์

โครงการชลประทานขนาดเล็ก

จำนวนโครงการ	งาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติงานร้อยละ
					ด้านการเกษตร (ไร่)	อุบโภค - บริโภค (ครัวเรือน)	
18	ฝายห้วยสละ	ไพรพัฒนา	ภูสิงห์	ศรีสะเกษ	300	230	100.00
19	ฝายห้วยกะบาลเสียว	ตาเมียง	กิ่ง อ. พนมดงรัก	สุรินทร์	300	310	100.00
สำนักชลประทานที่ 9					6,600	1,355	
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ							
1	ฝายคลองพลุ	ห้วยทับมอญ	กิ่ง อ.เขาชะเมา	ระยอง	250	40	100.00
2	ฝายบ้านเนินหย่อง	วังห้ว	แก่ง	ระยอง	500	50	100.00
3	ฝายบ้านคลองมะลิ	อ่างศิรี	มะขาม	จันทบุรี	500	40	100.00
4	ทำนบดินเขาหักพัฒนา	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	จันทบุรี	500	60	100.00
5	ฝายบ้านวังตาเมือง	แก่งหางแมว	แก่งหางแมว	จันทบุรี	800	80	100.00
6	ฝายบ้านวังตารา	วังทอง	กิ่ง อ.วังสมบูรณ์	สระแก้ว	500	100	100.00
7	ฝายบ้านช่องท่า	หนองตะเคียนบอน	วัฒนานคร	สระแก้ว	500	80	100.00
8	ฝายคลองอิเล็ค 2	วังท่าช้าง	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	400	110	91.55
9	ท่อระบายน้ำคลองโปร่งและการขุดลอก	แก่งดินสอ	นาดี	ปราจีนบุรี	200	70	100.00
10	ท่อระบายน้ำบ้านวังใหม่	วังท่าช้าง	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	250	60	100.00
11	ฝายคลองน้ำซับ	บ่อทอง	บ่อทอง	ชลบุรี	200	80	100.00
12	ท่อระบายน้ำคลองปลิง	เกษตรสุวรรณ	บ่อทอง	ชลบุรี	100	60	100.00
13	ท่อระบายน้ำบ้านห้วยแดงลอยและการขุดลอก	ท่าตะเียบ	ท่าตะเียบ	ฉะเชิงเทรา	300	60	100.00
14	ฝายวังยาวและการขุดลอก	ท่ากระดาน	สนามชัยเขต	ฉะเชิงเทรา	500	90	100.00
15	ท่อระบายน้ำทุ่งสองน้อยและการขุดลอก	ท่ากระดาน	สนามชัยเขต	ฉะเชิงเทรา	200	75	100.00
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน							
16	ทำนบดินบ้านผักกาด 1 และ 2	คลองใหญ่	โป่งน้ำร้อน	จันทบุรี	300	160	100.00
17	ฝายคลองศรีพ	ช้างทูน	บ่อไร่	ตราด	300	50	70.84
18	ท่อระบายน้ำคลองสัมปอ	ทัพเสด็จ	ตาพระยา	สระแก้ว	200	40	100.00
19	สระเก็บน้ำบ้านเขาอุกข้าง	ตาพระยา	ตาพระยา	สระแก้ว	100	50	100.00
สำนักชลประทานที่ 10					1,780	890	
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ							
1	ฝายบ้านน้ำหิน	น้ำร้อน	เมือง	เพชรบูรณ์	250	120	100.00
2	ฝายห้วยวังใหญ่	วังใหญ่	วิเชียรบุรี	เพชรบูรณ์	350	120	100.00
3	ฝายหนองจำเริญ	วังทอง	โคกเจริญ	ลพบุรี	500	300	100.00



โครงการชลประทานขนาดเล็ก

จำนวนโครงการ	งาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติงานร้อยละ
					ด้านการเกษตร (ไร่)	อุปโภค - บริโภค (ครัวเรือน)	
4	ปรับปรุงแหล่งน้ำภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตลพบุรี	เพนียด	โคกสำโรง	ลพบุรี	180	120	100.00
5	ฝายบ้านสระพัฒนา	ซอนสาร	หนองม่วง	ลพบุรี	200	80	100.00
6	อ่างเก็บน้ำบ้านหนองใหญ่	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	สระบุรี	150	70	100.00
7	อ่างเก็บน้ำบ้านหินซ้อนเหนือ	ห้วยชันเหนือ	วังม่วง	สระบุรี	150	80	100.00
สำนักชลประทานที่ 11					1,850	1,220	
	<u>ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ</u>						
1	ท่อระบายน้ำคลองสำโรง	บ้านกระแซง	เมือง	ปทุมธานี	150	-	100.00
2	ท่อระบายน้ำคลองข้างวัดถั่วทอง	บ้านปทุม	สามโคก	ปทุมธานี	300	20	100.00
3	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำกระทุ่มแบน	ตลาดกระทุ่มแบน	กระทุ่มแบน	สมุทรสาคร	1,000	400	100.00
4	ประตูระบายน้ำคลองโทร	คลองข่อย	ปากเกร็ด	นนทบุรี	400	50	82.62
5	ประตูระบายน้ำปากคลองข้างคันกันน้ำสายบางขนาก-ท่าไฉ่	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา		750	81.00
สำนักชลประทานที่ 12					23,450	1,740	
	<u>ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ</u>						
1	ท่อระบายน้ำคลองบางตาช้าง	ชัยนาท	เมือง	ชัยนาท	1,000	120	100.00
2	ฝายคลองทั้งน้ำ	หนองบัว	วัดสิงห์	ชัยนาท	300	45	100.00
3	ท่อระบายน้ำทุ่งโป่ง ตำบลกุดจอก	กุดจอก	กิ่ง อ.หนองมะโมง	ชัยนาท	700	75	100.00
4	ฝายเกาะกลาง	ไม้เจียว	สว่างอารมณ์	อุทัยธานี	500	60	100.00
5	ฝายโป่งลูกโลก	หนองไม้	หนองขาหย่าง	อุทัยธานี	600	60	100.00
6	ประตูระบายน้ำกลางคลองระบายใหญ่แม่แม่น้ำน้อย 5	ราชสถิตย์	ไชโย	อ่างทอง	2,350	70	100.00
7	ประตูระบายน้ำบ้านหนองคลองเจ๊ก	ไชโย	ไชโย	สุพรรณบุรี	1,000	140	100.00
8	ท่อระบายน้ำเขาวง 1, 2	หนองไธ้	อู่ทอง	สุพรรณบุรี	3,000	40	100.00
9	ฝายบ้านพู่แวง 2	ด่านช้าง	ด่านช้าง	สุพรรณบุรี	2,000	160	100.00
10	ฝายบ้านเขาใหญ่	องค์พระ	ด่านช้าง	สุพรรณบุรี	2,000	120	100.00
11	งานระบบส่งน้ำฝายบ้านสระบัวทอง (ระยะที่ 1)	บ้านไร่	อู่ทอง	สุพรรณบุรี	10,000	250	100.00
12	ก่อสร้างระบบกักเก็บหนองลาดพร้อมอาคารประกอบ	ท่าข้าม วิหารขาว	ค่ายบางระจัน, ท่าช้าง	สิงห์บุรี	-	600	100.00

ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์

โครงการชลประทานขนาดเล็ก

จำนวนโครงการ	งาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติงานร้อยละ
					ด้านการเกษตร (ไร่)	อุปโภค - บริโภค (ครัวเรือน)	
สำนักชลประทานที่ 13					6,500	806	
	<u>ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ</u>						
1	ฝายบ้านสามร้อยไร่	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	1,500	60	100.00
2	ระบบน้ำและสระเก็บน้ำโรงเรียนวัดวังปลาหมู	หนองหญ้า	เมือง	กาญจนบุรี	100	50	100.00
3	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านลำทหาร	บ้านเก่า	เมือง	กาญจนบุรี	1,000	240	100.00
4	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านพู่ยาง ระยะ 2	ทุ่งหลวง	ป่าท่อ	ราชบุรี	1,000	80	100.00
5	ฝายทดน้ำห้วยยายเล็ก 3 พร้อมชุดลอก	ด่านทับตะโก	จอมบึง	ราชบุรี	300	120	100.00
6	ฝายทดน้ำห้วยยายเล็ก 1 พร้อมชุดลอก	ด่านทับตะโก	จอมบึง	ราชบุรี	950	120	100.00
	<u>ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน</u>						
7	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยลำสมอ	บึงดี	ไทยโยค	กาญจนบุรี	1,000	56	100.00
8	ฝายทดน้ำห้วยคอกหมูพร้อมชุดลอก	ตะนาวศรี	สวนผึ้ง	ราชบุรี	650	80	100.00
สำนักชลประทานที่ 14					3,250	2,630	
	<u>ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ</u>						
1	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำสถานีราชภัฏเพชรบุรี	หนองกระจุก	บ้านลาด	เพชรบุรี	-	300	100.00
2	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำทุ่งเคล็ด	ท่าตะคร้อ	หนองหญ้าปล้อง	เพชรบุรี	-	40	100.00
3	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่คะเมย	แก่งกระจาน	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	-	200	100.00
4	ทำนบดินเก็บน้ำสวนป่าชุมชน	เขากระมุข	ท่ายาง	เพชรบุรี	600	-	100.00
5	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองคู (ตอนล่าง)	หนองพลับ	หัวหิน	ประจวบคีรีขันธ์	-	190	100.00
6	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำสองกลอน - 1	หนองพลับ	หัวหิน	ประจวบคีรีขันธ์	-	120	100.00
7	ระบบส่งน้ำฝายหุบเสือไฮก	ห้วยสัตว์ใหญ่	หัวหิน	ประจวบคีรีขันธ์	-	200	100.00
8	ระบบส่งน้ำฝายคลองปึงหวาน ระยะที่ 1	ปึงหวาน	พะโต๊ะ	ชุมพร	250	200	100.00
9	ฝายคลองกุ่ม พร้อมระบบส่งน้ำ	บ้านนา	เมือง	ชุมพร	500	100	100.00
10	อาคารอัดน้ำห้วยหินใหญ่แพรกช้าย พร้อมระบบส่งน้ำ	กะเปอร์	กะเปอร์	ระนอง	200	200	100.00
11	ฝายห้วยธารทอง พร้อมระบบส่งน้ำ	ลำเลียง	กระบุรี	ระนอง	200	100	95.00
	<u>ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน</u>						
12	อ่างเก็บน้ำพุ่ม	ห้วยแม่เพรียง	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	900	200	100.00
13	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านวังน้ำเขียว	ร้อนทอง	บางสะพาน	ประจวบคีรีขันธ์		400	100.00
14	ฝายน้ำตกคลองทรายอ่อน พร้อมระบบส่งน้ำ	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	350	250	100.00
15	ระบบส่งน้ำฝายห้วยน้ำหัก	ปากจั่น	กระบุรี	ระนอง	100	80	100.00



โครงการชลประทานขนาดเล็ก

จำนวนโครงการ	งาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติงานร้อยละ
					ด้านการเกษตร (ไร่)	อุปโภค - บริโภค (ครัวเรือน)	
16	ฝายห้วยหินดำ พร้อมระบบส่งน้ำ	ปากจั่น	กระบุรี	ระนอง	150	50	100.00
สำนักชลประทานที่ 15					5,605	1,754	
	<u>ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ</u>						
1	ระบบส่งน้ำฝายคลองกระบี่น้อย	กระบี่น้อย	เมือง	กระบี่	500	75	100.00
2	ทำนบดินบ้านพรุพี	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	30	180	100.00
3	อาคารอัดน้ำห้วยโตก	เขาพนม	เขาพนม	กระบี่	50	185	100.00
4	ระบบส่งน้ำฝายคลองท่าหลัก	เขาน้อย	ลิซล	นครศรีธรรมราช	300	55	100.00
5	ฝายบ้านยางเดี่ยว	นาทราย	เมือง	นครศรีธรรมราช	1,000	189	100.00
6	ระบบส่งน้ำฝายบ้านทุ่งนอก	ฉลอง	ลิซล	นครศรีธรรมราช	800	-	100.00
7	ฝายคลองปากแพรก	ถ้ำใหญ่	ทุ่งสง	นครศรีธรรมราช	35	30	100.00
8	ระบบส่งน้ำฝายเขาทำนบ	เกาะพัง	เกาะพัง	สุราษฎร์ธานี	350	35	100.00
9	ระบบส่งน้ำฝายคลองกะเป่า	กะเป่า	คีรีรัฐนิคม	สุราษฎร์ธานี	600	100	68.00
10	ระบบส่งน้ำฝายบ้านหินลาด	ท่าขนอน	คีรีรัฐนิคม	สุราษฎร์ธานี	1,000	70	100.00
11	ระบบส่งน้ำฝายบ้านทับเที่ยง	ปากหมาก	ไชยา	สุราษฎร์ธานี	370	135	100.00
12	อาคารอัดน้ำบ้านคลองคำเนิง	บางทอง	ห้วยเหมือง	พังงา	100	115	100.00
13	ระบบส่งน้ำฝายคลองบางม้า	ทุ่งคาโงก	เมือง	พังงา	300	85	100.00
14	ระบบส่งน้ำอาคารอัดน้ำบ้านลำหลัง	ห้วยเหมือง	ห้วยเหมือง	พังงา	170	50	100.00
15	อาคารบังคับน้ำคลองบางใหญ่ กม.8+300	รัฐา	เมือง	ภูเก็ต	-	450	100.00
สำนักชลประทานที่ 16					5,800	4,820	
	<u>ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ</u>						
1	ระบบส่งน้ำฝายบ้านพรุหือเหนือ (ระยะ 2)	โคกทราย	ป่าบอน	พัทลุง	1,800	-	100.00
2	ระบบส่งน้ำฝายบ้านแพรกหา	แพรกหา	ควนขนุน	พัทลุง	1,500	-	100.00
3	ท่อระบายน้ำหารไม้แก่น	หารหา	ปากพูน	พัทลุง	800	-	100.00
4	ท่อระบายน้ำคลองวังยาว (ระยะ 2)	สุโสะ	ปะเหลียน	ตรัง	-	493	100.00
5	ระบบท่อส่งน้ำฝายคลองห้วยยอด	ห้วยยอด	ห้วยยอด	ตรัง	-	600	100.00
6	ฝายคลองชาน	เกาะเบือะ	ย่านตาขาว	ตรัง	500	300	100.00
7	ระบบส่งน้ำฝายบ้านทุ่งเกา	เปียน	สะบ้าย้อย	สงขลา	500	450	100.00
8	ฝายบ้านปลายดง	พะตง	หาดใหญ่	สงขลา	-	320	100.00
9	ระบบส่งน้ำฝายแคมขี้พร้าว	ควนกาหลง	ควนกาหลง	สตูล	-	320	100.00
10	ระบบส่งน้ำฝายน้ตกเขาเขต	ปู้	เมือง	สตูล	- 200	100.00	

ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์

โครงการชลประทานขนาดเล็ก

จำนวนโครงการ	งาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติงานร้อยละ
					ด้านการเกษตร (ไร่)	อุปโภค - บริโภค (ครัวเรือน)	
11	ระบบส่งน้ำฝายน้ำตกธาราสวรรค์	ควนกาหลง	ควนกาหลง	สตูล	-	950	100.00
12	ระบบส่งน้ำฝายเหนือคลอง	ควนกาหลง	ควนกาหลง	สตูล	-	220	100.00
13	ฝายคลองเวริยะ	นาทอน	ทุ่งหว้า	สตูล	-	170	100.00
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน							
14	ระบบส่งน้ำฝายวังเรือ	ประกอบ	นาทวี	สงขลา	-	380	100.00
15	ระบบส่งน้ำ ท่อระบายน้ำบ้านวังประจัน	วังประจัน	ควนโดน	สตูล	300	-	100.00
16	คันกันน้ำเค็มบ้านหัวแหลม	ปูยู	เมือง	สตูล	400	417	100.00
สำนักชลประทานที่ 17					3,300	9,996	
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ							
1	ฝายไอร่ปากอ 2	เชิงคีรี	ศรีสาคร	นราธิวาส	300	387	100.00
2	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านโกลก	จะแนะ	จะแนะ	นราธิวาส	100	171	100.00
3	ฝายบ้านลีลานนท์ 2	สุคีริน	สุคีริน	นราธิวาส	100	178	100.00
4	ระบบส่งน้ำฝายคลองน้ำตกเขือโก	จะแนะ	จะแนะ	นราธิวาส	150	103	100.00
5	ถังกรองน้ำอ่างเก็บน้ำอัยปาใจ	ลาโละ	รือเสาะ	นราธิวาส	100	150	100.00
6	ระบบท่อส่งน้ำบ้านรูสะมิแลระยะที่ 1	รูสะมิแล	เมือง	ปัตตานี	-	6,500	98.00
7	ฝายบ้านกะลาพอดก	เตราะบอน	สายบุรี	ปัตตานี	200	250	100.00
8	ระบบส่งน้ำท่อระบายน้ำบ้านลุตง	แม่ลาน	แม่ลาน	ปัตตานี	200	90	100.00
9	ท่อระบายน้ำบ้านเขาตุม	เขาตุม	ยะรัง	ปัตตานี	300	100	100.00
10	ระบบส่งน้ำ ทรบ. บ้านน่านอก	ปากส่อ	โคกโพธิ์	ปัตตานี	300	60	100.00
11	ระบบส่งน้ำฝายบ้านสายตันทุเรียน	คลังชัน	บันนังสตา	ยะลา	-	80	100.00
12	ระบบส่งน้ำฝายบ้านอัยยูติ	อัยเยอร์เวง	เบตง	ยะลา	100	300	100.00
13	ท่อระบายน้ำบ้านปรามะ	วังพญา	รามัน	ยะลา	200	120	100.00
14	ท่อระบายน้ำบ้านนุหสัน	ถ้ำทะลุ	บันนังสตา	ยะลา	100	60	100.00
15	ระบบท่อส่งน้ำฝายบ้านลิจิง	คลังชัน	บันนังสตา	ยะลา	250	460	100.00
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน							
16	ระบบส่งน้ำฝายบ้านไว	มาโมง	สุคีริน	นราธิวาส	300	387	100.00
17	ปรับปรุงระบบท่อส่งน้ำปิยะมิตร 2	ตาดานะแม่เงาะ	เบตง	ยะลา	100	100	100.00
18	ฝายบ้านไสยญวน	ทุ่งปลา	โคกโพธิ์	ปัตตานี	200	100	100.00
19	ฝายบ้านหัวนา	ทุ่งค้ำ	สายบุรี	ปัตตานี	300	250	100.00
20	ฝายบ้านบาโงแจเกาะ	บันนังสตา	บันนังสตา	ยะลา	-	150	100.00



โครงการชลประทานขนาดเล็ก

จำนวนโครงการ	งาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติงานร้อยละ
					ด้านการเกษตร (ไร่)	อุปโภค - บริโภค (ครัวเรือน)	
(ได้รับงบประมาณเพิ่มเติมตามมาตราการปรับแผนการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ปี พ.ศ. 2551)					21,304	700	
สำนักชลประทานที่ 1							
1	ระบบส่งน้ำฝายนาป่าคา ระยะที่ 2	แม่นาแดง	ป่าย	แม่ฮ่องสอน	500	-	100.00
2	ระบบส่งน้ำฝายน้ำคิน ระยะที่ 2	ป่าซาง	ป่าซาง	ลำพูน	5,500	-	100.00
สำนักชลประทานที่ 2							
1	ปรับปรุงฝายทางวังคา	บ่อเกลือใต้	บ่อเกลือ	น่าน	-	-	3.64
2	จัดหาหัวสูบน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงผาดั้ง	ปอ	เวียงแก่น	เชียงราย	50	-	30.0
3	ระบบส่งน้ำฝายคั้ง	ร่มเย็น	เวียงคำ	พะเยา	1,000	-	35.29
สำนักชลประทานที่ 3							
1	ปรับปรุงคลองขับชาน	แม่वंก	แม่वंก	นครสวรรค์	1,000	-	50.59
สำนักชลประทานที่ 6							
1	ระบบส่งน้ำบ้านห้วยไร่ - กุดเพียงอม	กุดเพียงอม	ชนบท	ขอนแก่น	1,300	-	-
สำนักชลประทานที่ 7							
1	ระบบส่งน้ำบ้านนาโดน	ขามเฒ่า	เมือง	นครพนม	1,000	-	100.00
สำนักชลประทานที่ 8							
1	ฝายห้วยอาบอง	หนองสนิท	จอมพระ	สุรินทร์	550	-	100.00
2	ระบบท่อผันน้ำ โครงการผันน้ำลำเชียงไกร ตอนบน บ้านดอนเมืองเหล็กใหญ่-สระแก้วบ้านไร่	พันชนะ	ด่านขุนทด	นครราชสีมา	2,500	-	100.00
สำนักชลประทานที่ 9							
1	ฝายบ้านท่าทองดำและการขุดลอก	ทุ่งพระยา	สนามชัยเขต	ฉะเชิงเทรา	300	-	-
สำนักชลประทานที่ 10							
1	จัดหาแหล่งน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค ค่ายพ่อขุนผาเมือง	สะเดียง	เมือง	เพชรบูรณ์	100	-	40.00
2	ฝายห้วยป่าเลาและขุดลอก	ป่าเลา	เมือง	เพชรบูรณ์	1,000	-	35.50
สำนักชลประทานที่ 12							
1	อาคารบังคับน้ำและงานขุดลอก โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำรินองระหารจีน	บ้านอิฐ	เมือง	อ่างทอง	1,000	-	50.00
2	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าและงานปรับปรุง คาดคอนกรีตคลองส่งน้ำ โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริสีบัวทอง	บ้านพราน	แสวงหา	อ่างทอง	1,620	-	100.00

ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์

โครงการชลประทานขนาดเล็ก

จำนวนโครงการ	งาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติงานร้อยละ
					ด้านการเกษตร (ไร่)	อุปโภค - บริโภค (ครัวเรือน)	
สำนักชลประทานที่ 13							
1	ระบบน้ำและสระเก็บน้ำโรงเรียนวัดวังปลาหมู ระยะ 2	หนองหญ้า	เมือง	กาญจนบุรี	-	-	51.03
2	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านทุ่งศาลา	ป่าหวาย	สวนผึ้ง	ราชบุรี	1,000	-	100.00
สำนักชลประทานที่ 14							
1	ระบบส่งน้ำฝายคลองบางใหญ่เหนือ	บางใหญ่	กระบุรี	ระนอง	-	400	35.00
2	อาคารขี้น้ำบ้านทุ่งหัด	เขาไชยราช	ประเทิว	ชุมพร	-	-	100.00
3	จัดหาแหล่งน้ำบริเวณพื้นที่ปลูกป่าสวนพฤกษชาติ (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	-	หัวหิน	ประจวบคีรีขันธ์	-	-	-
สำนักชลประทานที่ 15							
1	ปรับปรุงท่านดินหนองชุมคลา	บางวัน	คูระบุรี	พังงา	2,684	300	-
สำนักชลประทานที่ 17							
1	ระบบท่อส่งน้ำฝายบ้านชำเหยา (ระยะที่2)	ธารน้ำทิพย์	เบตง	ยะลา	100	-	95.00
2	ระบบส่งน้ำฝายบ้านอัยกาเปาะ	ภูเขาทอง	สุคีริน	นราธิวาส	100	-	95.00





ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การบริหารจัดการน้ำ

มีตัวชี้วัดและผลการดำเนินงานที่สำคัญในรอบหลายปีที่ผ่านมาคือ

ตัวชี้วัด ขป. 04: ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่ได้รับน้ำต่อพื้นที่เป้าหมาย

* รวมฤดูแล้งและฤดูฝน

ปี	ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่ได้รับน้ำต่อพื้นที่เป้าหมาย
2546	134.01
2547	134.06
2548	127.61
2549	127.43
2550	125.30
2551	133.69



ปีกรเพาะปลูก

ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์

การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2550 ซึ่งเป็นต้นฤดูแล้ง อ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 31 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 367 แห่ง มีปริมาตรน้ำทั้งหมด 63,668 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นปริมาตรน้ำใช้การได้ 40,156 ล้านลูกบาศก์เมตร กรมชลประทานได้วางแผนระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2550/2551 (1 พฤศจิกายน 2550-30 เมษายน 2551) จำนวน 20,661 ล้านลูกบาศก์เมตร กำหนดพื้นที่เป้าหมายการปลูกพืชฤดูแล้งทั้งหมด 12.83 ล้านไร่ โดยแยกเป็นนาปรัง 10.03 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 2.80 ล้านไร่

การบริหารจัดการน้ำได้ระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางในช่วงฤดูแล้งทั้งสิ้นจำนวน 25,281 ล้านลูกบาศก์เมตร สนับสนุนพื้นที่ปลูกพืชทั้งหมด 15.60 ล้านไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 12.80 ล้านไร่ สูงกว่าแผน 2.77 ล้านไร่ (ร้อยละ 27.62 ของเป้าหมาย) พืชไร่-พืชผัก 2.80 ล้านไร่ (ร้อยละ 100 ของเป้าหมาย) ประเมินผลผลิตข้าวนาปรังปี 2551 ทั่วประเทศได้เฉลี่ย 687 กิโลกรัมต่อไร่ ราคาข้าวเปลือกความชื้น 14-15% เฉลี่ย 11,359 บาทต่อตัน คิดเป็นผลผลิตโดยประมาณ 8.79 ล้านตัน (ข้าวเปลือกความชื้น 14-15%) มูลค่า 99,857 ล้านบาท และผลผลิตพืชไร่-พืชผักมูลค่า 15,849 ล้านบาท รวมทั้งสิ้น 115,706 ล้านบาท

การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

ในปี 2551 ได้กำหนดแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตพื้นที่ชลประทานทั่วประเทศ โดยปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง เมื่อสิ้นฤดูแล้ง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2551 มีปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 43,169 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ 60 ของความจุอ่างเก็บน้ำ ทั้งหมด เป็นน้ำใช้การได้ ทั้งหมด 31,896 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ 44 ของความจุอ่างเก็บน้ำทั้งหมด กำหนดแผนการส่งน้ำฤดูฝนรวม 24,531 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นเพื่อกิจกรรมภาคการเกษตร ส่งน้ำเสริมน้ำฝน สำหรับการใช้ในการเพาะปลูกรวม 21,260 ล้านลูกบาศก์เมตร (1 พฤษภาคม 2551-31 ตุลาคม 2551) พื้นที่เพาะปลูกทั้งสิ้น 18.67 ล้านไร่ และส่งน้ำเพื่อกิจกรรมการใช้น้ำนอกภาคการเกษตรรวม 3,270 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น การประปา 216 ล้านลูกบาศก์เมตร การอุตสาหกรรม 25 ล้านลูกบาศก์เมตร การรักษาระบบนิเวศน์ 1,861 ล้านลูกบาศก์เมตร และกิจกรรมอื่นๆ 1,168 ล้านลูกบาศก์เมตร





ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

● การบรรเทาภัยแล้ง

กรมชลประทานได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือการปลูกพืชฤดูแล้ง และการอุปโภคบริโภค โดยช่วยเหลือใน 40 จังหวัด จำนวน 633 เครื่อง

● การรักษาระบบนิเวศน์

กรมชลประทานได้จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ ได้แก่ การระบายน้ำเพื่อการผลักดันน้ำเค็มบริเวณปากแม่น้ำไม่ให้รุกล้ำเข้ามาจนเป็นปัญหาต่อคุณภาพน้ำเพื่อการประปาและการเกษตร

● การป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

การบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม โดยในช่วงฤดูฝน ปี 2551 ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ หย่อมความกดอากาศต่ำ พายุจร และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือทำให้มีฝนตกชุกตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2551 ต่อเนื่องมาตลอด เกิดสภาวะน้ำท่วมรวม 10 ครั้ง ดังนี้

1. ในช่วงวันที่ 1-3 พฤษภาคม 2551 เกิดจากอิทธิพลจากพายุไซโคลน "นากิส (Nargis)" บริเวณอ่าวเบงกอลตอนกลาง เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งของประเทศพม่าเมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2551 ทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคกลางจะมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อเนื่องจนถึงวันที่ 5 พฤษภาคม 2551 เกิดน้ำท่วม รวม 2 จังหวัด ได้แก่ ตากและนครสวรรค์

2. ในช่วงวันที่ 10-17 พฤษภาคม 2551 ช่วงวันที่ 10-11 พฤษภาคม 2551 ร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออก และวันที่ 16-17 พฤษภาคม 2551 ร่องความกดอากาศต่ำได้พาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประกอบด้วยลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังค่อนข้างแรง มีฝนตกหนักกระจายในหลายพื้นที่ เกิดน้ำท่วม รวม 8 จังหวัด ได้แก่ ตาก กำแพงเพชร อุทัยธานี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี นครราชสีมา พังงา และสุราษฎร์ธานี

3. ในช่วงวันที่ 4-31 มิถุนายน 2551 เกิดจากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง มีฝนตกชุกและฝนตกหนักมากทางด้านตะวันตกของประเทศไทยและภาคตะวันออก เกิดน้ำท่วม รวม 5 จังหวัด ได้แก่ น่าน เพชรบูรณ์ ชัยนาท อ่างทอง และสุพรรณบุรี

4. ในช่วงวันที่ 19-21 กรกฎาคม 2551 เกิดจากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรง ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนประกอบด้วยหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศลาวตอนบนทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนบน เกิดน้ำท่วม รวม 2 จังหวัด ได้แก่ น่าน และเชียงราย

5. ในช่วงวันที่ 1-3 สิงหาคม 2551 เกิดจากอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย และร่องความกดอากาศต่ำกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่น เกิดน้ำท่วม รวม 3 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เพชรบูรณ์ และสกลนคร

6. ในช่วงวันที่ 7 สิงหาคม-6 กันยายน เกิดจากร่องความกดอากาศต่ำกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในขณะี่ระดับ น้ำในแม่น้ำโขงและลุ่มแม่น้ำสาขาต่างๆ มีระดับสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เกิดน้ำท่วม รวม 12 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย แพร่ น่าน สุโขทัย อุทัยธานี เลย หนองคาย นครพนม สกลนคร มุกดาหาร นครศรีธรรมราช และสตูล

ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์

7. ในช่วงวันที่ 12 กันยายน - 25 ตุลาคม 2551 มีร่องความกดอากาศต่ำ ได้พัดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออก แล้วได้เคลื่อนขึ้นไปพัดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่น เกิดน้ำท่วม รวม 25 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน ตาก สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ขอนแก่น อุบลราชธานี นครราชสีมา ศรีสะเกษ ปราจีนบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ตราด สระบุรี ลพบุรี และพระนครศรีอยุธยา

8. ในช่วงวันที่ 26-29 ตุลาคม 2551 เกิดร่องความกดอากาศต่ำกำลังค่อนข้างแรงพัดผ่านภาคใต้และอ่าวไทย และมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมด้านตะวันตกของประเทศไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่น เกิดน้ำท่วม รวม 4 จังหวัด ได้แก่ ตาก กำแพงเพชร อุทัยธานี และราชบุรี

9. ช่วงวันที่ 1-12 พฤศจิกายน 2551 ในช่วงวันที่ 1-3 พฤศจิกายน 2551 ร่องความกดอากาศต่ำกำลังค่อนข้างแรง ได้พัดผ่านภาคใต้และอ่าวไทย และในช่วงวันที่ 4-9 พฤศจิกายน 2551 หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศกัมพูชาและเวียดนามตอนล่าง ได้เคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณอ่าว ทำให้มีฝนตกกระจายเกือบทั่วไปบริเวณประเทศไทยตอนบน เกิดน้ำท่วม รวม 12 จังหวัด ได้แก่ ตาก กำแพงเพชร นครสวรรค์ สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ชัยภูมิ มหาสารคาม บุรีรัมย์ ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร

10. วันที่ 19-23 พฤศจิกายน 2551 หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคใต้ตอนล่างและชายฝั่งประเทศมาเลเซีย วันที่ 25-30 พฤศจิกายน 2551 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย และหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักหนาแน่น เกิดน้ำท่วม รวม 12 จังหวัด ได้แก่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส

การบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาอุทกภัยที่เกิดขึ้นในปี 2551

การบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาอุทกภัยที่เกิดขึ้นในปี 2551 กรมชลประทานได้ดำเนินการ ดังนี้

1. ติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ต่างๆ ได้แก่ ภูมิอากาศ น้ำฝน น้ำท่า น้ำในอ่างเก็บน้ำ สภาพน้ำท่วม และพายุจร
2. บริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำ และในพื้นที่การเกษตร โดยการพร่องน้ำเหนือเขื่อนและในทุ่งล่งหน้า
3. จัดประชุมเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำก่อนฤดูน้ำหลากในภูมิภาคต่างๆ
4. นำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริมาช่วยในการบริหารจัดการน้ำ เช่น เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เขื่อนขุนด่านปราการชล โครงการคลองลัดโพธิ์ ให้สอดคล้องสัมพันธ์กับ สภาพน้ำฝน น้ำท่า และการขึ้น-ลงของน้ำทะเล
5. การจัดตั้งศูนย์ประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำทั้งส่วนกลาง และภูมิภาค
6. งานกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ได้แก่ การขุดลอกคลองและกำจัดวัชพืช
7. งานซ่อมแซม และตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอาคารชลประทานต่างๆ เช่น คันกันน้ำ ประตูระบายน้ำ ประตูน้ำ และสถานีสูบน้ำ เป็นต้น
8. แจ้งเตือนภัยจังหวัด หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชน กรณีมีแนวโน้มเกิดสถานการณ์น้ำท่วม
9. เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ วัสดุ และอุปกรณ์ ในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค
10. ส่งเครื่องสูบน้ำช่วยสูบน้ำออกจากบริเวณน้ำท่วมขัง รวม 433 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 42 เครื่อง



ปัญหาน้ำท่วมในเขตจังหวัดลพบุรี

เนื่องจากเกิดฝนตกหนักเมื่อวันที่ 11 -12 กันยายน 2551 ในเขตอำเภอเมืองวัดไต้ 149 มิลลิเมตร อำเภอโคกสำโรงวัดไต้ 242 มิลลิเมตร แล้วมีฝนตกต่อเนื่องอีกหลายวัน ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่บริเวณฝั่งซ้ายของคลองชัยนาท-ป่าสัก เกิดปัญหาน้ำท่วมหนักในเขตอำเภอโคกสำโรง อำเภอบ้านหมี่ อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี กรมชลประทานได้แก้ไขปัญหาโดยปิดการรับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านประตูระบายน้ำในรมย์ และเจาะคันคลองชัยนาท-ป่าสัก เพื่อเร่งระบายน้ำจากพื้นที่น้ำท่วม รวมทั้งกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองชัยนาท-ป่าสัก พร้อมกับหยุดการระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เพื่อให้ น้ำในคลองชัยนาท-ป่าสัก สามารถระบายลงแม่น้ำป่าสักได้เร็วยิ่งขึ้น ทำให้สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมของจังหวัดลพบุรีได้อย่างรวดเร็ว

การบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

ช่วงต้นเดือนพฤศจิกายน ซึ่งมีร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคเหนือและภาคกลางตอนบน ตั้งแต่วันที่ 30 ตุลาคม 2551 มีฝนตกหนักในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่างติดต่อกันหลายวัน ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำปิงในเขตจังหวัดตากและกำแพงเพชร และในแม่น้ำน่านซึ่งรวมปริมาณน้ำจากแม่น้ำยมมีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว คณะทำงานได้ร่วมกันวิเคราะห์สถานการณ์น้ำท่า น้ำในเขื่อนเก็บน้ำ และดำเนินกิจกรรมเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ดังนี้

1. ลดการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ให้น้อยที่สุด โดยปิดการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพลตั้งแต่วันที่ 29 ตุลาคม - 9 พฤศจิกายน 2551 ส่วนเขื่อนสิริกิติ์ในช่วงเวลาเดียวกันระบายน้ำเฉพาะตามความจำเป็นด้านท้ายเขื่อนเท่านั้น
2. ควบคุมให้มีน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาน้อยที่สุด โดยติดตามและคาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านจังหวัดนครสวรรค์ (ปริมาณน้ำไหลผ่านจังหวัดนครสวรรค์ สูงสุดในวันที่ 5 พฤศจิกายน 2551 ประมาณ 2,398 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) ติดตามและคาดการณ์ปริมาณน้ำจากลุ่มน้ำสะแกกรัง และปริมาณน้ำหลากสมทบ บริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยา (ปริมาณน้ำรวมประมาณ 500-600 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) และควบคุมการรับน้ำเข้าระบบชลประทาน ซึ่งได้พร่องน้ำในพื้นที่ชลประทานไว้ล่วงหน้าแล้วตามความสามารถรับน้ำได้ของคลองชลประทานทั้งสองฝั่ง สามารถควบคุมน้ำผ่านให้ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตราสูงสุด ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2551 ที่อัตรา 2,394 ลูกบาศก์เมตร/วินาที
3. ใช้ระบบโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์น้ำท่วมและเตือนภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาในการติดตามสภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาแบบ Realtime และใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ได้แก่ โปรแกรม Flood Work โปรแกรม AIT River Network และโปรแกรมโครงข่ายใยประสาท เทียมและวิธี Unit Hydrograph พยากรณ์ปริมาณน้ำและระดับน้ำของแม่น้ำเจ้าพระยาในบริเวณต่างๆ ได้อย่างแม่นยำสามารถใช้เป็นข้อมูล แจ้งเตือนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และประชาชนให้รับทราบและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์น้ำได้ทันเวลา
4. ใช้คลองเลี่ยงเมืองเพื่อลดผลกระทบน้ำเอ่อล้นตลิ่งริมแม่น้ำเจ้าพระยาโดยรับน้ำอ้อมเมืองผ่านแม่น้ำลพบุรี และคลองบางแก้วเพื่อลดปริมาณน้ำไหลผ่านจังหวัดอ่างทอง และรับน้ำผ่านคลองบางหลวง (คลองโผงเผง) และคลองบางบาลเพื่อลดปริมาณน้ำไหลผ่านจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ทำให้ปัญหาน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาในบริเวณจังหวัดทั้งสองแห่งได้รับผลกระทบไม่มากนัก
5. การบริหารจัดการน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์เพื่อลดผลกระทบปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาตั้งแต่เขื่อนเจ้าพระยา ลงมา โดยการพยากรณ์น้ำท่าและกำหนดการระบายน้ำรายวันตามผลการจำลองสถานการณ์น้ำ โดยเร่งระบายน้ำที่ไหลลงเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวนมากในช่วงต้นเดือนพฤศจิกายน 2551 เพื่อให้ส่วนนี้ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยาสู่ทะเลไปก่อนที่ยอดน้ำสูงสุดจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยา จะลงมาถึง จากนั้นจึงลดการระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ตั้งแต่วันที่ 9 พฤศจิกายน 2551 เพื่อควบคุมน้ำสูงสุดจากแม่น้ำเจ้าพระยาซึ่ง จะไหลมาถึง อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ในช่วงวันที่ 10-11 ตุลาคม 2551 ไม่เกิน 2,500 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และในช่วงวันที่ 16-18 พฤศจิกายน 2551 ซึ่งเป็นช่วงน้ำทะเลหนุนสูงสุด ไม่เกิน 2,350 ลูกบาศก์เมตร/วินาที เพื่อควบคุมระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณกรุงเทพมหานครไม่ให้เอ่อล้นคันกั้นน้ำของกรุงเทพมหานคร

ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์

6. บริหารจัดการน้ำโดยอาศัยคลองลัดโพธิ์อันเนื่องมาจากพระราชดำริช่วยเร่งระบายน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ย่นระยะเดินทางของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาจาก 18 กิโลเมตร เหลือ 600 เมตร สามารถลดระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานพุทธได้ประมาณ 10-12 เซนติเมตร โดยมีปริมาณน้ำที่ไหลผ่านโครงการคลองลัดโพธิ์ตั้งแต่เดือนกันยายน - พฤศจิกายน 2551 รวม 1,445 ล้านลูกบาศก์เมตร

การพัฒนาระบบป้องกันอุทกภัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 มีรายละเอียด ดังนี้

1) แผนงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่เศรษฐกิจ จำนวน 149 รายการ เป็นการก่อสร้างงานอาคารเพื่อป้องกันหรือระบายน้ำ เช่น ประตูระบายน้ำ ท่อระบายน้ำ คลองผันน้ำ คันกันน้ำ ปรับปรุงหนองน้ำธรรมชาติเพื่อเป็นแก้มลิง เป็นต้น โดยมีงบประมาณทั้งสิ้น 5,375.345 ล้านบาท งบประมาณที่ได้รับจัดสรร 2,758.055 ล้านบาท มีผลการเบิกจ่าย ณ วันที่ 30 กันยายน 2551 ร้อยละ 52.65

2) โครงการระบายน้ำบริเวณสนามบึงสุวรรณภูมิ

วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นคลองระบายน้ำสายหลักของพื้นที่โดยรอบสนามบึงสุวรรณภูมิ โดยเร่งระบายน้ำจากคลองสำโรงออกสู่ทะเลโดยตรง ช่วยติดตามสภาพน้ำหลากในการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ ลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่างและเป็นถนนเชื่อมโยงถนนสุขุมวิท, เทพารักษ์ และบางนา-ตราด ทำให้ช่วยลดปัญหาการจราจรของจังหวัดสมุทรปราการ

เป้าหมาย - เชิงปริมาณ

คลองระบายน้ำ ขนาดท้องคลองกว้าง 48 เมตร ยาว 11.8 เมตร พร้อมอาคารประกอบ และถนนบนคันคลอง กว้างด้านละ 11 เมตร

- เชิงคุณภาพ

ป้องกันและบรรเทาปัญหาน้ำท่วมบริเวณสนามบึงสุวรรณภูมิ

สถานที่ดำเนินการ

อ.บางพลี และ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ

ระยะเวลาดำเนินการ

6 ปี (พ.ศ. 2548 - 2553)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

10,465.089 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2551

2,199.3641 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

ได้รับงบประมาณจริง 2,005.9654 ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย 1,012.9680 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 50.49 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 71.60

ปัญหา-อุปสรรค

มีการแก้ไขสัญญาเครื่องสูบน้ำ ทำให้การเบิกจ่ายเงินล่าช้า

สรุปผลงานด้านความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มต้นโครงการจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

งานที่ทำ	ร้อยละ ของโครงการ	ร้อยละผลการดำเนินงาน										
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
โครงการระบายน้ำบริเวณสนามบึงสุวรรณภูมิ	100											71.60
- คลองระบายน้ำและถนนพร้อมอาคารประกอบ ส่วนที่ 1	21.59											62.13
- คลองระบายน้ำและถนนพร้อมอาคารประกอบ ส่วนที่ 2	15.89											78.08
- คลองระบายน้ำและถนนพร้อมอาคารประกอบ ส่วนที่ 3	28.43											58.69
- ค่าที่ดินและอื่นๆ	34.09											88.62



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การรักษาพื้นที่ทำการเกษตรในเขตชลประทาน

การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินภายใต้โครงการชลประทาน พบว่าการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยส่วนใหญ่จะปรากฏภายใต้ขอบเขตโครงการชลประทานขนาดใหญ่ที่มีพื้นที่ใกล้ตัวเมือง ซึ่งระยะเวลาที่ผ่านมาได้มีการเพิ่มขึ้นของประชากรเป็นอย่างมาก ทำให้มีการขยายขอบเขตที่อยู่อาศัยเป็นวงกว้าง โดยเฉพาะพื้นที่นาข้าวที่อยู่โดยรอบตัวเมืองถูกนำไปใช้เป็นที่อยู่อาศัยในรูปแบบบ้านจัดสรร เป็นจำนวนมาก และมีแนวโน้มว่าพื้นที่นาจะลดลงเพื่อเปลี่ยนเป็นพื้นที่อยู่อาศัยอีกเป็นจำนวนมากในอนาคต

การจัดทำแผนที่การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน จะสามารถนำไปใช้ตรวจสอบแนวโน้มของการเปลี่ยนแปลงในแต่ละพื้นที่เพื่อการวางแผนการใช้ที่ดินที่เหมาะสมกับสภาพความจริงของพื้นที่และให้เป็นไปตามความต้องการของประชาชนไปพร้อมๆ กัน ขณะเดียวกัน ก็เป็นจุดเริ่มต้นของการแสวงหากลยุทธ์และแนวทางที่จะรักษาพื้นที่ทำการเกษตรในเขตชลประทานเอาไว้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ชลประทานที่ยังใช้ประโยชน์ได้ไม่ถึงจุดคุ้มทุน และพื้นที่ชลประทานที่มีความอุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การจะรักษาเอาไว้ให้เป็นพื้นที่อนุรักษ์เพื่อการเกษตรอย่างยั่งยืน

การกำหนดประเด็นยุทธศาสตร์นี้ไว้ในแผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน ไม่เพียงแต่เป็นการแสดงความรับผิดชอบต่อแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2550-2554) ที่ได้ระบุเรื่องดังกล่าวเอาไว้ด้วย แต่ผลของการปฏิบัติราชการตามประเด็นยุทธศาสตร์นี้ไม่อาจจะเป็นรูปธรรมขึ้นมาได้โดยปราศจากเครื่องมือทางการบริหารที่จะจัดการเรื่องนี้อย่างเหมาะสม และเป็นความท้าทายใหม่ของผู้บริหารกรมชลประทานที่จะมองปัญหานี้เช่นไรในอนาคต



การดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540

เพื่อเป็นการสนองตอบ “สิทธิได้รู้” ของประชาชนเกี่ยวกับข้อมูลข่าวสาร ซึ่งถือเป็นมาตรฐานความโปร่งใสของหน่วยงานภาครัฐ อันเป็นส่วนหนึ่งของการบริหารราชการแผ่นดินโดยใช้หลักธรรมาภิบาลที่ดำเนินการภายใต้พระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ซึ่งเป็นกฎหมายที่ส่งเสริมสิทธิการรับรู้และการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารของราชการของประชาชน รวมทั้งเป็นกลไกที่สำคัญในการผลักดันให้เกิดกระบวนการตรวจสอบการใช้อำนาจรัฐ ที่นำไปสู่การบริหารราชการแผ่นดินที่มีความโปร่งใส โดยเฉพาะการส่งเสริมการรับรู้ การเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร และกระบวนการดำเนินการของภาครัฐ ประกอบกับมติของคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 11 เมษายน 2549 ที่เห็นควรให้นำเรื่องการจัดระบบและการดำเนินการเกี่ยวกับการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารและการสนับสนุนส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นหนึ่งในตัวชี้วัดด้านคุณภาพการให้บริการ ตั้งแต่ปี 2550 นั้น

กรมชลประทานตระหนักถึงความสำคัญในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 จึงได้กำหนดไว้ในคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 ในมิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ ประเด็นการประเมินด้านความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ ตัวชี้วัดที่ 5 ระดับความสำเร็จในการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของราชการ นำหนักร้อยละ 3 มีเลขานุการกรม กรมชลประทาน เป็นผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด ซึ่งมีผลการดำเนินงานตามเกณฑ์ตัวชี้วัดในแต่ละระดับ ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 การดำเนินการตาม พระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540

กรมชลประทานได้จัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารของส่วนราชการสำหรับให้บริการข้อมูลข่าวสารตามมาตรา 9 เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าตรวจสอบข้อมูลข่าวสารได้โดยสะดวกที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ ชั้น 1 อาคารอำนวยการ กรมชลประทาน ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กทม. 10300 โทร. 0 2241 0965 และในส่วนภูมิภาค ได้มีการจัดตั้งศูนย์ให้บริการข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชนประจำสำนักและโครงการชลประทานต่างๆ ทั่วประเทศ

ขั้นตอนที่ 2 จัดระบบข้อมูลข่าวสารตามพระราชบัญญัติ

ข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540

มีข้อมูลข่าวสารตามมาตรา 9 ครบถ้วนเป็นปัจจุบัน และมีการจัดทำดัชนีข้อมูลข่าวสารที่จัดไว้ให้บริการไว้อย่างชัดเจนและสามารถสืบค้นได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ดังนี้

- มีการจัดเตรียมข้อมูลข่าวสารตามมาตรา 9 บางส่วนไว้ที่ศูนย์ข้อมูลข่าวสารกรมชลประทาน ที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์และเผยแพร่กรมชลประทาน เขตดุสิต กรุงเทพฯ

- มีการจัดทำแฟ้มดัชนีข้อมูลข่าวสารรวบรวมรายละเอียดของข้อมูล ข่าวสารของสำนัก กองในสังกัด ทั้งส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค พร้อมรายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบข้อมูลข่าวสารดังกล่าวไว้ที่ศูนย์ข้อมูลข่าวสารกรมชลประทาน





ขั้นตอนที่ 3 การบริหารจัดการเกี่ยวกับการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารไว้อย่างเป็นระบบ

มีการจัดตั้งคณะกรรมการบริหารข้อมูลข่าวสารกรมชลประทาน เรียกโดยย่อว่า "กขส.ชป." ประกอบด้วย รองอธิบดีฝ่ายบริหาร เป็นประธานกรรมการ และเลขานุการกรม เป็นเลขานุการ โดยให้มีการรวบรวมผลการดำเนินงานเกี่ยวกับการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ ข้อมูลข่าวสารจากทุกสำนัก กองในสังกัด สรุปและรายงานต่อคณะกรรมการข้อมูลข่าวสารของราชการ สำนักงานปลัด สำนักนายกรัฐมนตรี

ขั้นตอนที่ 4 เผยแพร่ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิการรับรู้ข่าวสารให้ประชาชนทราบ

- มีการจัดอบรมให้ความรู้และพัฒนาความรู้ที่เกี่ยวกับกฎหมายข้อมูลข่าวสาร สร้างจิตสำนึกและทัศนคติที่ดีต่อการเป็นผู้ให้บริการข้อมูลข่าวสารแก่บุคลากรในส่วนราชการอย่างสม่ำเสมอ โดยได้จัดให้มีการบรรยายเรื่องการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ในโครงการพัฒนาความรู้เกี่ยวกับกฎหมายข้อมูลข่าวสาร กรมชลประทาน ปีงบประมาณ 2551 รวม 2 ครั้ง ในเขตสำนักชลประทานที่ 1-4 และสำนัก กองในส่วนกลาง รวมทั้งสิ้น 250 คน

- ประชาสัมพันธ์เผยแพร่เกี่ยวกับกฎหมายข้อมูลข่าวสารของราชการให้ประชาชนรับทราบถึงสิทธิในการตรวจสอบการดำเนินงานของส่วนราชการ ผ่านช่องทางต่างๆ ได้แก่ วารสารข่าวชลประทาน อักษรวิงไฟฟ้าหน้ากรมชลประทาน เว็บไซต์ www.rid.go.th โสมเพจ กลุ่มพัฒนาระบบบริหารโสมเพจกองกฎหมายและที่ดิน เสียงตามสายกรมชลประทาน หนังสือ "รวมกฎหมายชลประทานและกฎหมาย นำรู้ในการปฏิบัติราชการ" เป็นต้น

- มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารผ่านช่องทางต่างๆ และมีการนำความคิดเห็นของประชาชนมาพิจารณาประกอบการบริหารจัดการด้านการเปิดเผยหรือให้บริการข้อมูลข่าวสาร โดยเปิดกระดานแสดงความคิดเห็นประกอบไว้ตามเว็บไซต์และโสมเพจ โดยในปีนี้ได้มีการสำรวจความพึงพอใจของประชาชนผู้มาขอรับบริการข้อมูลข่าวสารพบว่า ร้อยละ 80 มีความพึงพอใจในระดับมาก

ขั้นตอนที่ 5 มีการนำข้อมูลเกี่ยวกับการประกวดราคา ประกาศสอบราคาเผยแพร่บนเว็บไซต์

กรมชลประทานได้นำข้อมูลเกี่ยวกับการประกวดราคา ประกาศราคาพร้อมทั้งจัดทำสรุปผลการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเป็นรายเดือน เผยแพร่บนเว็บไซต์ของกรมชลประทานทุกเดือน โดยในปีงบประมาณ 2551 การให้บริการข้อมูลแก่ประชาชนมีสถิติ ดังนี้

1. ประชาชนขอใช้บริการห้องข้อมูลข่าวสาร จำนวน 3,580 ราย
2. มีผู้มาใช้สิทธิขอตรวจดูข้อมูลข่าวสาร ที่มีได้จัดเตรียมไว้ที่ศูนย์ฯ และได้ประสานงานให้เจ้าของข้อมูลให้บริการต่อไป จำนวน 1,035 ราย
3. สถิติการให้บริการข้อมูลข่าวสารผ่านระบบอื่นๆ ได้แก่ โทรศัพท์ จำนวน 48,250 ราย โทรสาร จำนวน 1,800 ราย และ E-mail

จำนวน 20,100 ราย







3

รายงานการเงินของกรมชลประทาน

- รายงานการเงิน
- ต้นทุนการผลิตและต้นทุนกิจกรรม
- สถิติภาคการเงิน

กรมชลประทาน

งบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2551

	(หน่วย : บาท)	อัตราส่วน ตามแนวดิ่ง คิดเป็นร้อยละ
สินทรัพย์		
สินทรัพย์หมุนเวียน		
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	514,889,096.17	0.34
ลูกหนี้ระยะสั้น	1,536,504,051.40	1.02
รายได้คงค้างรับ	89,237,753.74	0.06
เงินลงทุนระยะสั้น	30,730,425.41	0.02
สินค้าคงและวัสดุคงเหลือ	85,976,910.34	0.06
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	88,293,344.66	0.06
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน	2,345,631,581.72	1.56
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		
ลูกหนี้ระยะยาว	-	-
เงินลงทุนระยะยาว	-	-
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ (สุทธิ)	25,428,688,965.45	16.94
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ)	59,150,549,362.14	39.41
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ)	12,514,868.10	0.01
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	63,152,494,338.51	42.08
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	147,744,247,534.20	98.44
รวมสินทรัพย์	150,089,879,115.92	100.00





กรมชลประทาน

งบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2551

	(หน่วย : บาท)	อัตราส่วน ตามแนวดิ่ง คิดเป็นร้อยละ
หนี้สิน		
หนี้สินหมุนเวียน		
เจ้าหนี้ระยะสั้น	404,666,209.35	0.27
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย	187,449,184.19	0.12
รายได้แผ่นดินรอนำส่งคลัง	810,830.49	-
เงินทดรองราชการรับจากคลังระยะสั้น	30,000.00	-
เงินรับฝากระยะสั้น	251,060,161.60	0.17
เงินกู้ระยะสั้น	-	-
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	441,562,388.89	0.29
รวมหนี้สินหมุนเวียน	1,285,578,774.52	0.85
หนี้สินไม่หมุนเวียน		
เจ้าหนี้ระยะยาว	-	-
รายได้รอการรับรู้ระยะยาว	14,695,238.94	-
เงินทดรองราชการรับจากคลังระยะยาว	8,910,000.00	-
เงินรับฝากระยะยาว	-	-
เงินกู้ระยะยาว	-	-
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น	-	-
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน	23,605,238.94	0.02
รวมหนี้สิน	1,309,184,013.46	0.87
สินทรัพย์สุทธิ	148,780,695,102.46	99.13
สินทรัพย์สุทธิ		
ทุน	65,164,373,892.04	43.42
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสม	83,616,321,210.42	55.71
กำไร/ขาดทุนที่ยังไม่เกิดขึ้นของเงินลงทุน	-	-
รวมสินทรัพย์สุทธิ	148,780,695,102.46	99.13
รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ	150,089,879,115.92	100

กรมชลประทาน งบรายได้และค่าใช้จ่าย สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2551

	(หน่วย : บาท)	อัตราส่วนตามแนวดิ่ง คิดเป็นร้อยละ
รายได้จากการดำเนินงาน		
รายได้จากรัฐบาล		
รายได้จากงบประมาณ	37,996,200,965.42	91.75
รายได้อื่น	683,943,213.34	1.65
รวมรายได้จากรัฐบาล	38,680,144,178.76	93.40
รายได้จากแหล่งอื่น		
รายได้จากการขายสินค้าและบริการ	423,625.00	-
รายได้จากเงินช่วยเหลือและเงินบริจาค	2,905,526.53	0.01
รายได้อื่น	2,727,493,454.49	6.59
รวมรายได้จากแหล่งอื่น	2,730,822,697.02	6.60
รวมรายได้จากการดำเนินงาน	41,410,966,875.78	100.00





กรมชลประทาน
งบรายได้และค่าใช้จ่าย
สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2551 (ต่อ)

	(หน่วย : บาท)	อัตราส่วนตามแนวดิ่ง คิดเป็นร้อยละ
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน		
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	7,868,969,700.53	19.00
ค่าบำเหน็จ บำนาญ	1,422,454,951.79	3.43
ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม	62,542,348.81	0.15
ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง	75,721,047.83	0.18
ค่าวัสดุ และค่าใช้จ่าย	5,750,796,674.17	13.89
ค่าสาธารณูปโภค	453,362,842.26	1.09
ค่าเสื่อมราคาและค่าจัดจำหน่าย	1,935,262,842.26	4.67
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน	130,336,009.57	0.31
ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	5,216,840,270.12	12.60
รวมค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	22,916,286,011.12	55.32
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	18,494,680,864.66	44.68
รายได้/ค่าใช้จ่าย ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน		
กำไร/ขาดทุนสุทธิจากการจำหน่ายสินทรัพย์	(103,900,690.22)	(0.25)
รายการอื่นๆ ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	(1,124,591,335.53)	(2.72)
รวมรายได้/ค่าใช้จ่าย ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	(1,228,492,025.75)	(2.97)
รายได้สูง/ (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากกิจกรรมตามปกติ	17,266,188,838.91	41.71
รายการพิเศษ	-	-
รายได้สูง/ (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ	17,266,188,838.91	41.71

กรมชลประทาน งบเปรียบเทียบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2550-2551

	(หน่วย : บาท)		อัตราส่วนตามแนวดิ่ง	
	2551	2550	2551	2550
			คิดเป็นร้อยละ	คิดเป็นร้อยละ
สินทรัพย์				
สินทรัพย์หมุนเวียน	2,345,631	4,565,100	1.56	3.41
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	147,744,247	129,621,786	98.44	96.59
รวมสินทรัพย์	150,089,878	134,186,886	100	100
หนี้สิน				
หนี้สินหมุนเวียน	1,285,578	3,073,334	0.85	2.30
หนี้สินไม่หมุนเวียน	23,605	27,413	0.02	0.02
รวมหนี้สิน	1,309,189	3,100,747	0.87	0.02
สินทรัพย์สุทธิ	148,780,695	131,086,139	99.13	97.68
รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ	150,089,878	134,186,886	100	100.00

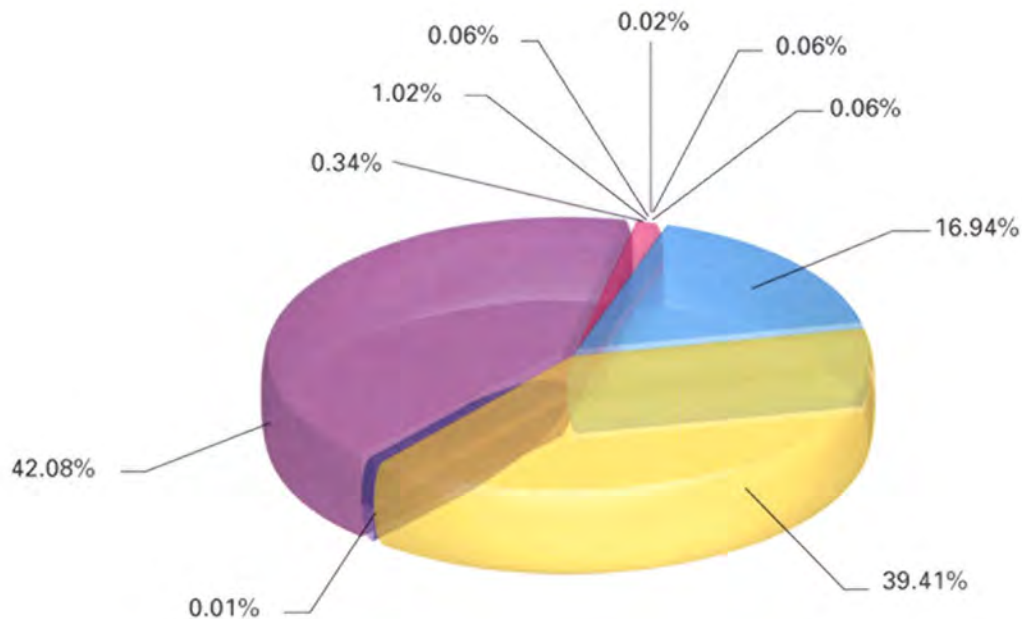
กรมชลประทาน งบเปรียบเทียบรายได้และค่าใช้จ่าย ณ วันที่ 30 กันยายน 2550-2551

	(หน่วย : บาท)		อัตราส่วนตามแนวดิ่ง	
	2551	2550	2551	2550
			คิดเป็นร้อยละ	คิดเป็นร้อยละ
รายได้จากการดำเนินงาน				
รายได้จากรัฐบาล	38,680,144	36,477,375	93.40	96.27
รายได้จากแหล่งอื่น	2,730,822	1,410,910	6.60	3.73
รวมรายได้จากการดำเนินงาน	41,410,966	37,888,285	100	100
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	22,916,286	22,142,857	55.32	58.45
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	18,494,680	15,745,428	44.68	41.55
รายได้/ค่าใช้จ่าย ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	(1,228,492)	(57,361)	(2.97)	(0.15)
รายได้สูง/ (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากกิจกรรมตามปกติ	17,266,188	15,688,067	41.71	41.40
รายการพิเศษ				
รายได้สูง/ (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ	17,266,188	15,688,067	41.71	41.40



วิเคราะห์งบแสดงฐานะการเงิน

สินทรัพย์



สินทรัพย์หมุนเวียน ร้อยละ 1.56

- เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด ร้อยละ 0.34
- ลูกหนี้ระยะสั้น ร้อยละ 1.02
- รายได้ค้างรับ ร้อยละ 0.06
- เงินลงทุนระยะสั้น ร้อยละ 0.02
- สินค้าและวัสดุคงเหลือ ร้อยละ 0.06
- สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น ร้อยละ 0.06

สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน ร้อยละ 98.44

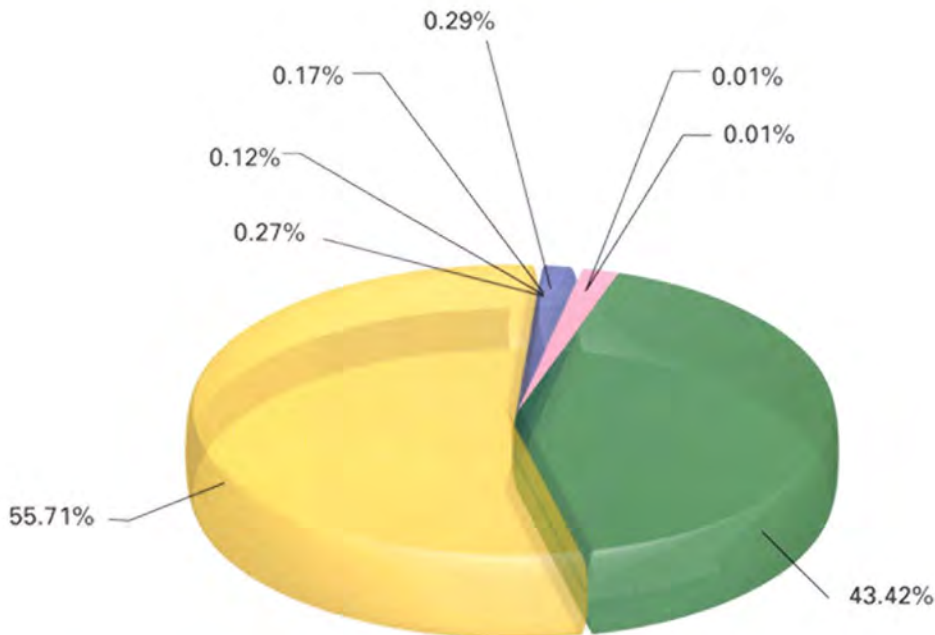
- ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์(สุทธิ) ร้อยละ 16.94
- สินทรัพย์ โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ) ร้อยละ 39.41
- สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ) ร้อยละ 0.01
- สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น ร้อยละ 42.08

ในบึงบรระมาณ พ.ศ. 2551 กรมชลประทานมีสินทรัพย์ทั้งสิ้น ประกอบด้วย สินทรัพย์หมุนเวียน ร้อยละ 1.56 (2,345,631,581.72 บาท) และสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน ร้อยละ 98.44 (147,744,247,534.20 บาท)

สินทรัพย์หมุนเวียน ร้อยละ 1.56 จำนวน 2,345,631,581.72 บาท เป็นเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด ร้อยละ 0.34 จำนวน 514,889,096.17 บาท เป็นลูกหนี้ระยะสั้น ร้อยละ 1.02 จำนวน 1,536,504,051.40 บาท เป็นรายได้ค้างรับ ร้อยละ 0.06 จำนวน 89,237,753.74 บาท เป็นเงินลงทุนระยะสั้น ร้อยละ 0.02 (เงินฝากประจำ) จำนวน 30,730,425.41 บาท เป็นสินค้าและวัสดุคงเหลือ ร้อยละ 0.06 จำนวน 85,976,910.34 บาท และเป็นสินทรัพย์หมุนเวียนอื่น ร้อยละ 0.06 จำนวน 88,293,344.66 บาท

สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน ร้อยละ 98.44 จำนวน 147,744,247,534.20 บาท เป็นที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ ร้อยละ 16.94 จำนวน 25,428,688,965.45 บาท เป็นสินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน ร้อยละ 39.41 จำนวน 59,150,549,362.14 บาท เป็นสินทรัพย์ไม่มีตัวตน ร้อยละ 0.01 จำนวน 12,514,868.10 บาท และเป็นสินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น ร้อยละ 42.08 จำนวน 63,152,494,338.51 บาท

หนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ



หนี้สินหมุนเวียน ร้อยละ 0.85

- เจ้าหนี้ระยะสั้น ร้อยละ 0.27
- ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย ร้อยละ 0.12
- เงินรับฝากระยะสั้น ร้อยละ 0.17
- หนี้สินหมุนเวียนอื่น ร้อยละ 0.29

หนี้สินไม่หมุนเวียน ร้อยละ 0.02

- รายได้รอการรับรู้ระยะยาว ร้อยละ 0.01
- เงินทดรองราชการรับจากคลังระยะยาว ร้อยละ 0.01

สินทรัพย์สุทธิ ร้อยละ 99.13

- ทุน ร้อยละ 43.42
- รายได้สูง (ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสะสม ร้อยละ 55.71

ในบึงบอระเพ็ด พ.ศ.2551 กรมชลประทาน มีหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ ประกอบด้วย หนี้สินหมุนเวียน ร้อยละ 0.85 จำนวน 1,285,578,774.52 บาท หนี้สินไม่หมุนเวียน ร้อยละ 0.02 จำนวน 23,605,238.94 บาท และสินทรัพย์สุทธิ ร้อยละ 99.13 จำนวน 148,780,695,102.46 บาท

หนี้สินหมุนเวียน ร้อยละ 0.85 จำนวน 1,285,578,774.52 บาท ประกอบด้วย เจ้าหนี้ระยะสั้น ร้อยละ 0.27 จำนวน 404,666,209.35 บาท ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย ร้อยละ 0.12 จำนวน 187,449,184.19 บาท เงินรับฝากระยะสั้น ร้อยละ 0.17 จำนวน 251,060,161.60 บาท และหนี้สินหมุนเวียนอื่น ร้อยละ 0.29 จำนวน 441,562,388.89 บาท

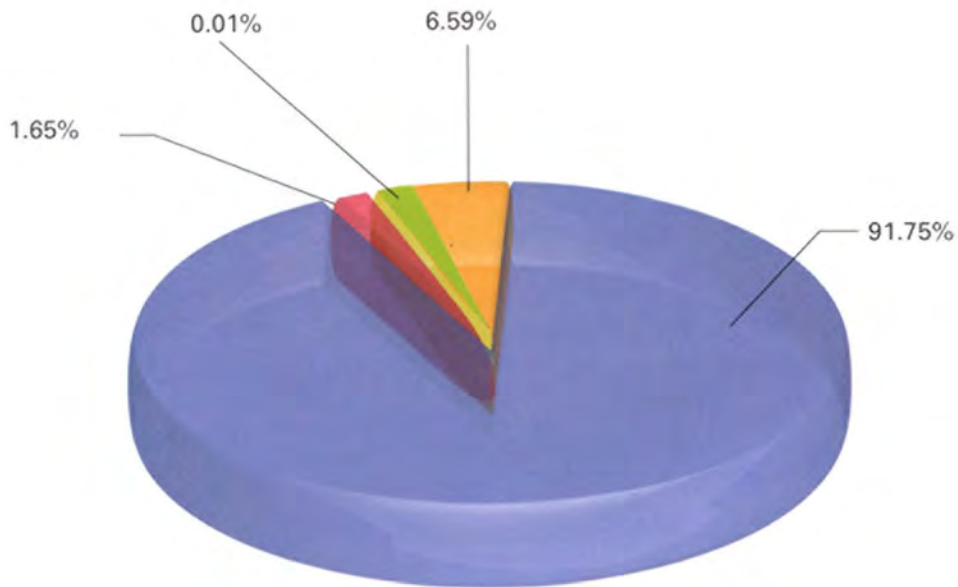
หนี้สินไม่หมุนเวียน ร้อยละ 0.02 จำนวน 23,605,238.94 บาท ประกอบด้วย รายได้รอการรับรู้ระยะยาว ร้อยละ 0.01 จำนวน 14,695,238.94 บาท และเงินทดรองราชการรับจากคลังระยะยาว ร้อยละ 0.01 จำนวน 8,910,000.00 บาท

สินทรัพย์สุทธิ ร้อยละ 99.13 จำนวน 148,780,695,102.46 บาท ประกอบด้วย ทุน ร้อยละ 43.42 จำนวน 65,164,373,892.04 บาท และเป็นรายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสม ร้อยละ 55.71 จำนวน 83,616,321,210.42 บาท



วิเคราะห์งบรายได้และค่าใช้จ่าย

รายได้



รายได้จากรัฐบาล ร้อยละ 93.40

- รายได้จากงบประมาณ ร้อยละ 91.75
- รายได้อื่น ร้อยละ 1.65

รายได้จากแหล่งอื่นร้อยละ 6.60

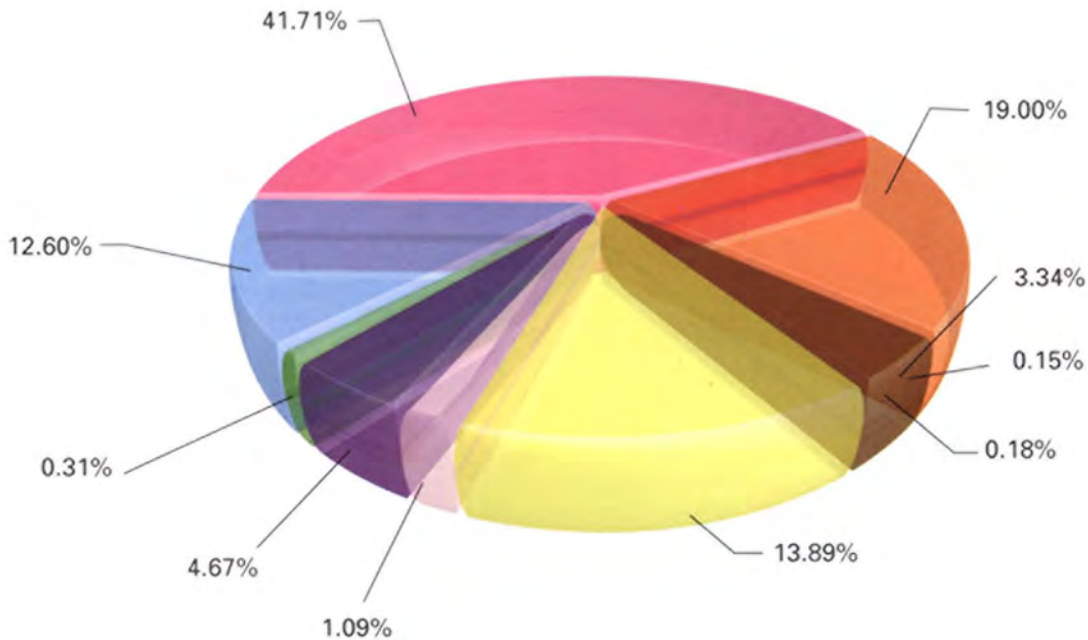
- รายได้จากการขายสินค้าและบริการและรายได้จากเงินช่วยเหลือและเงินบริจาค ร้อยละ 0.01
- รายได้อื่น ร้อยละ 6.59

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 กรมชลประทานมีรายได้จากรัฐบาล ร้อยละ 93.40 จำนวน 38,680,144,178.76 บาท และรายได้จากแหล่งอื่น ร้อยละ 6.60 จำนวน 2,730,822,697.02 บาท

รายได้จากรัฐบาล ร้อยละ 93.40 จำนวน 38,680,144,178.76 บาท เป็นรายได้จากงบประมาณร้อยละ 91.75 จำนวน 37,996,200,965.42 บาท และรายได้อื่นร้อยละ 1.65 จำนวน 683,943,213.34 บาท

รายได้จากแหล่งอื่น เป็นรายได้อื่น ร้อยละ 6.59 จำนวน 2,727,493,545.49 บาท รายได้จากเงินช่วยเหลือและเงินบริจาค ร้อยละ 0.01 จำนวน 2,905,526.53 บาท และรายได้จากการขายสินค้าและบริการ จำนวน 423,625.00 บาท

ค่าใช้จ่าย



- ค่าใช้จ่ายบุคลากร ร้อยละ 19.00
- ค่าสาธารณูปโภค ร้อยละ 1.09
- ค่าบำเหน็จ บำนาญ ร้อยละ 3.34
- ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย ร้อยละ 4.67
- ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม ร้อยละ 0.15
- ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน ร้อยละ 0.31
- ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ร้อยละ 0.18
- ค่าใช้จ่ายอื่น ร้อยละ 12.60
- ค่าวัสดุ และค่าใช้จ่ายสอย ร้อยละ 13.89
- รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ ร้อยละ 41.71

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 ค่าใช้จ่ายส่วนใหญ่เป็นค่าใช้จ่ายบุคลากร ร้อยละ 19.00 จำนวน 7,868,969,700.53 บาท รองลงมา เป็นค่าวัสดุและค่าใช้จ่ายสอย ร้อยละ 13.89 จำนวน 5,750,796,674.17 บาท ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ร้อยละ 12.60 จำนวน 5,216,840,270.12 บาท ค่าเสื่อมราคาและตัดจำหน่าย ร้อยละ 4.67 จำนวน 1,935,262,842.26 บาท ค่าบำเหน็จบำนาญ ร้อยละ 3.34 จำนวน 1,422,454,951.79 บาท ค่าสาธารณูปโภค ร้อยละ 1.09 จำนวน 453,362,166.04 บาท ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน ร้อยละ 0.31 จำนวน 130,336,009.57 บาท ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ร้อยละ 0.18 จำนวน 75,721,047.83 บาท และค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม ร้อยละ 0.15 จำนวน 62,542,348.81 บาท



**รายงานต้นทุนผลผลิตและต้นทุนกิจกรรมของกรมชลประทาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (เดือนตุลาคม 2550 - กันยายน 2551)**

ชื่อผลผลิต	ต้นทุน (ล้านบาท)	ต้นทุน/หน่วย (บาท)	ชื่อกิจกรรม	ต้นทุน (ล้านบาท)	ต้นทุน/หน่วย (บาท)
แผนงบประมาณ : ปรับโครงสร้างภาคเกษตร					
ผลผลิตที่ ป1 : การจัดการน้ำชลประทาน	9,718.763	414.800	ป1.1 บริหารการส่งน้ำและระบายน้ำ	16.135	0.689
			ป1.2 การบำรุงรักษาระบบชลประทาน	922.380	39.697
			ป1.3 การปรับปรุงระบบชลประทาน	375.509	16.027
			ป1.4 การสร้างสมดุลินิวส์	0.163	0.007
			ป1.5 บริหารการส่งน้ำและระบายน้ำ (น้ำ)	1,062.960	45.367
			ป1.6 การบำรุงรักษาระบบชลประทาน (น้ำ)	4,708.281	200.951
			ป1.7 การปรับปรุงระบบชลประทาน (น้ำ)	1,243.407	53.069
			ป1.8 การสร้างสมดุลินิวส์ (น้ำ)	1,389.929	59.323
ผลผลิตที่ ป2 : การสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	172.706	8,224,098.566	ป2.1 ป้องกันและฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำ (ป่าขุนแม่กวง)	0.121	5,772.145
			ป2.2 ศึกษารูปแบบการพัฒนาการเกษตร (ห้วยฮ่องไคร้, ภูพาน, ปากพั่น)	4.130	196,683.982
			ป2.3 จัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง (น้ำ)	3.517	167,469.937
			ป2.4 ป้องกันและฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำ (ป่าขุนแม่กวง) (น้ำ)	7.181	341,961.413
			ป2.5 ศึกษารูปแบบการพัฒนาการเกษตร (ห้วยฮ่องไคร้, ภูพาน, ปากพั่น) (น้ำ)	157.756	7,512,211.089
แผนงบประมาณ : บริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ					
ผลผลิตที่ บ1 : การจัดการแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	3,650.853	139,398.741	บ1.1 การก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง	48.302	1,844.295
			บ1.2 ศึกษาสำรวจ ออกแบบ และจัดหาที่ดินเพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำ	0.940	35.892
			บ1.3 การก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง (น้ำ)	312.142	11,918.368
			บ1.4 ศึกษาสำรวจ ออกแบบ และจัดหาที่ดินเพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำ (น้ำ)	3,252.540	124,190.138
			บ1.5 ก่อสร้างแหล่งน้ำระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน (น้ำ)	0.263	10.060
			บ1.6 ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ (น้ำ)	36.666	1,399.989

รายงานต้นทุนผลผลิตและต้นทุนกิจกรรม

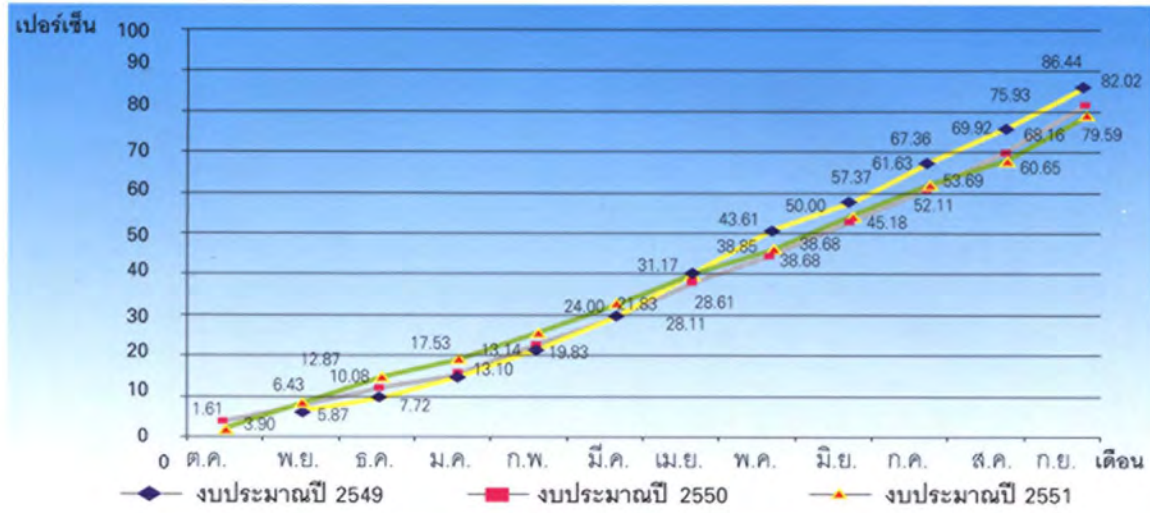
รายงานต้นทุนผลผลิตและต้นทุนกิจกรรมของกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (เดือนตุลาคม 2550 - กันยายน 2551)

ชื่อผลผลิต	ต้นทุน (ล้านบาท)	ต้นทุน/หน่วย (บาท)	ชื่อกิจกรรม	ต้นทุน (ล้านบาท)	ต้นทุน/หน่วย (บาท)
ผลผลิตที่ 2 : การป้องกันและบรรเทาภัย จากน้ำ	534.046	267.023	บ2.1 ป้องกันและบรรเทาอุทกภัยพื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่เขตเศรษฐกิจ	201.326	100.663
			บ2.2 ป้องกันและบรรเทาอุทกภัยพื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่เขตเศรษฐกิจ (น้ำ)	332.720	166.360
โครงการที่ 1 : โครงการคลองลี้ยัด	3.188	-	ค1.1 ก่อสร้างโครงการคลองลี้ยัด	0.553	
			ค1.2 ก่อสร้างโครงการคลองลี้ยัด (น้ำ)	2.635	
โครงการที่ 2 : โครงการพัฒนาลุ่มน้ำป่าสัก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	4.998	-	ค2.1 ก่อสร้างโครงการพัฒนาลุ่มน้ำป่าสักอันเนื่อง มาจากพระราชดำริ	2.423	
			ค2.2 ก่อสร้างโครงการพัฒนาลุ่มน้ำป่าสักอันเนื่อง มาจากพระราชดำริ (น้ำ)	2.575	
โครงการที่ 3 : โครงการเขื่อนคลองท่าด่าน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	3.106	-	ค3.1 ก่อสร้างโครงการเขื่อนคลองท่าด่านอันเนื่อง มาจากพระราชดำริ	0.958	
			ค3.2 ก่อสร้างโครงการเขื่อนคลองท่าด่านอันเนื่อง มาจากพระราชดำริ (น้ำ)	2.148	
โครงการที่ 4 : โครงการประแสร์	42.433	-	ค4.1 ก่อสร้างโครงการประแสร์	41.445	
			ค4.2 ก่อสร้างโครงการประแสร์ (น้ำ)	0.988	
โครงการที่ 5 : โครงการฝายท่าระม้า	-	-	ค5.1 ก่อสร้างโครงการฝายท่าระม้า	-	
			ค5.2 ก่อสร้างโครงการฝายท่าระม้า (น้ำ)	-	
โครงการที่ 6 : โครงการเขื่อนแควน้อย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	27.171	-	ค6.1 ก่อสร้างโครงการเขื่อนแควน้อยอันเนื่อง มาจากพระราชดำริ	4.289	
			ค6.2 ก่อสร้างโครงการเขื่อนแควน้อยอันเนื่อง มาจากพระราชดำริ (น้ำ)	22.882	
โครงการที่ 7 : โครงการท่าแซะ	3.293	-	ค7.1 ก่อสร้างโครงการท่าแซะ	0.195	
			ค7.2 ก่อสร้างโครงการท่าแซะ (น้ำ)	3.098	
โครงการที่ 8 : โครงการกัวคองหมา	4.837	-	ค8.1 ก่อสร้างโครงการกัวคองหมา	0.587	
			ค8.2 ก่อสร้างโครงการกัวคองหมา (น้ำ)	4.249	
โครงการที่ 9 : โครงการระบายน้ำบริเวณ สนามบินสุวรรณภูมิ	342.358	-	ค.9.1 ก่อสร้างโครงการระบายน้ำบริเวณ สนามบินสุวรรณภูมิ	0.536	
			ค.9.2 ก่อสร้างโครงการระบายน้ำบริเวณ สนามบินสุวรรณภูมิ (น้ำ)	341.823	
รวม	14,507.753	-	รวม	14,507.753	

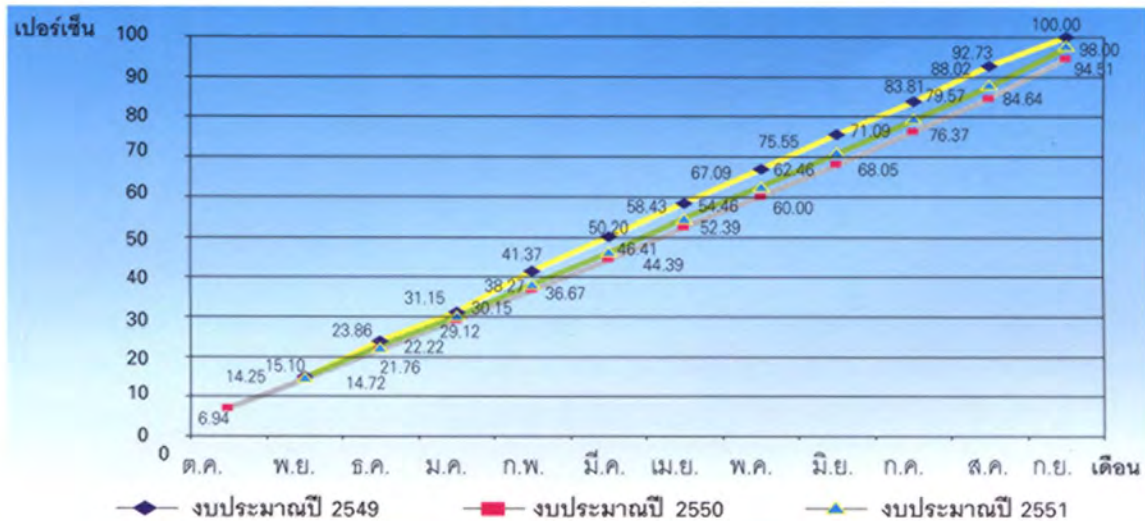
หมายเหตุ มี (น้ำ) หมายถึง ค่าตอบแทนพนักงานราชการ, ค่าใช้สอยวัสดุ, งบลงทุน, งบเงินอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น
ไม่มี (น้ำ) หมายถึง เงินเดือนและค่าจ้างประจำ และค่าสาธารณูปโภค



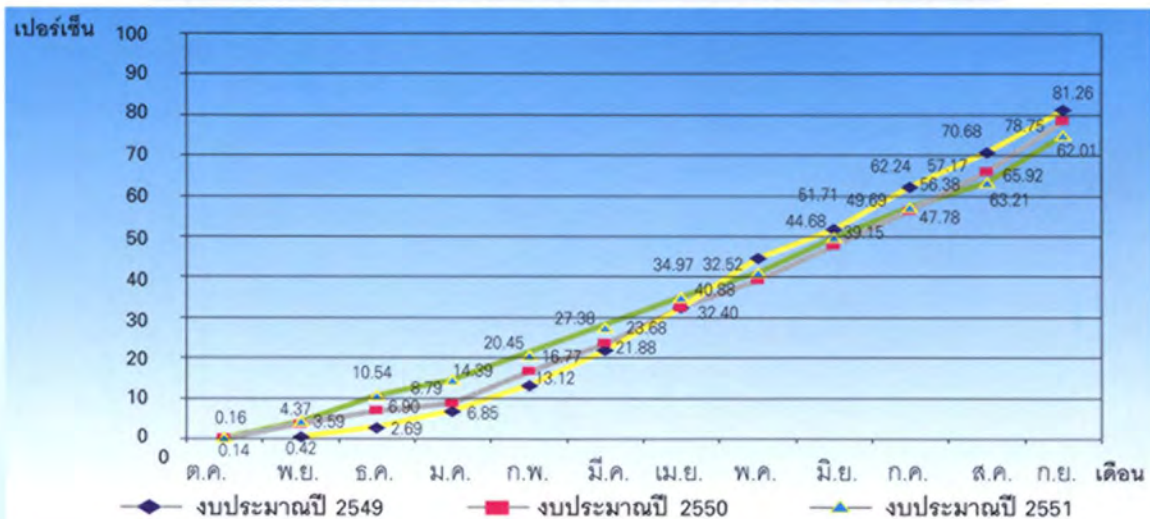
สถิติภาคการเงิน



กราฟแสดงสถิติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2549-2551



กราฟแสดงสถิติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2549-2551



กราฟแสดงสถิติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2549-2551



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เสด็จพระราชดำเนินไปทอดพระเนตรการดำเนินงานของศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพาน

อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร

เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2551



4

กิจกรรมเด่น

- กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

พระราชกรณียกิจด้านการชลประทาน



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนิน ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร และแปลงเกษตรกรศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ตามแนวพระราชดำริ ในวันที่ 13 พฤศจิกายน 2550 และวันที่ 26 มิถุนายน 2551



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ทรงเสด็จพระราชดำเนินเยี่ยมโครงการพัฒนาที่ดินชัยพัฒนา จ.อุดรดิตถ์
เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2551



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
พระราชทานรางวัลแก่ผู้ชนะการประกวดในงานวันสองกองจังหวัด
นราธิวาส พร้อมทอดพระเนตรนิทรรศการผลงานทางวิชาการของ
หน่วยงานต่างๆ เมื่อวันที่ 23 กันยายน 2551



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรการดำเนินงานของศูนย์ศึกษา
การพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร เมื่อวันที่
26 มิถุนายน 2551



**ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณ-
วลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี** เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติ
พระราชกรณียกิจในพื้นที่โครงการทับทิมสยาม ในพื้นที่จังหวัดตราด
สระแก้ว สุรินทร์และศรีสะเกษ เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม
2551

ภารกิจด้านพัฒนาแหล่งน้ำและการวางโครงการ



เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2551 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ลงพื้นที่ดูงานโครงการระบายน้ำบริเวณสนามบินสุวรรณภูมิ



คณะเจ้าหน้าที่กรมชลประทานดูงานภาคสนามงานก่อสร้างโครงการปรับปรุงประสิทธิภาพ เขื่อนลำปาว อำเภอยางตลาด จังหวัดกาฬสินธุ์



ภารกิจด้านการบริหารจัดการน้ำ



กิจกรรมเกี่ยวกับกลุ่มผู้ใช้น้ำและการมีส่วนร่วม



ประชุมเกษตรกรเพื่อวางแผนการปลูกพืชฤดูแล้ง



ประชุมเกษตรกรเพื่อรับฟังความคิดเห็นในการซ่อมแซมบำรุงรักษาอาคารชลประทานตามข้อเสนอเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทาน (โครงการ 1 ล้านบาท)



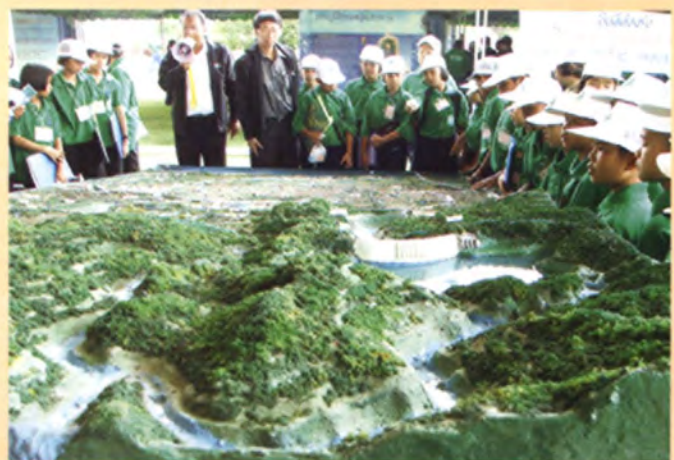
การมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการขุดลอกคูส่งน้ำ



การบริหารจัดการชลประทานโดยเกษตรกรมีส่วนร่วมระดมความคิดเห็น สะท้อนถึงปัญหาและอุปสรรค

กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

กิจกรรมให้ความรู้และฝึกอบรมสัมมนา



นักเรียนเข้ารับการฝึกอบรมโครงการโคคา-โคลา และยูวอลกรเรียนรู้งานชลประทาน



คณะครูและนักเรียนชมนิทรรศการแบบจำลองการพัฒนาแหล่งน้ำตามแนวพระราชดำริ



กิจกรรมให้ความรู้เรื่อง "น้ำ"

กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

ภารกิจด้านบริหารจัดการและพัฒนาองค์กร



เครื่องสูบน้ำพลังน้ำประเภทไฮดรอลิกแรม (ตะบันน้ำ)
เครื่องสูบน้ำกังหันน้ำแบบ CROSS FLOW WATER TURBINE PUMP
ชัยพัฒนาไฮโดร-บีม (เครื่องสูบน้ำพลังน้ำไหล) กังหันน้ำชัยพัฒนา
(เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย) เครื่องกลเติม
อากาศระบบอัดและดูดอากาศลงใต้น้ำ(RX-5)และแสดงเครื่องจักรกล
งานดิน เช่น รถแทรกเตอร์ รถขุด และรถดัก



แบบจำลองถัง Lysim Eter ทาการใช้น้ำของพืช



การตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนามแม่น้ำเจ้าพระยา



การลดความขุ่นของน้ำจากตะกอนดินกระจายตัว



ประตูควบคุมน้ำแบบปรับบานอัตโนมัติ

กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2551



เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2551 เจ้าหน้าที่ระดับสูงของประเทศศรีลังกา จำนวน 3 คน เข้าพบนายวิระ วงศ์แสงนาค รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา ในโอกาสเดินทางมาดูงานด้านการชลประทานไทย ภายใต้โครงการ Walawe Left Bank Rehabilitation Project



คณะผู้บริหารภาครัฐจากบังคลาเทศซึ่งเข้ารับการฝึกอบรมที่สถาบัน AIT จำนวน 45 คน ในโอกาสศึกษาดูงานด้านการพัฒนาทรัพยากรบุคคล เรื่อง HIPPIS และ RID:HI4P ของกรมชลประทาน



เจ้าหน้าที่สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ทักสินศึกษาดูงาน ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ



คณะผู้บริหาร สมาชิกสภา พนักงานส่วนตำบลและผู้นำชุมชน จำนวน 45 คน เข้าศึกษาดูงาน ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ



ภารกิจด้านทั่วไป และสาธารณประโยชน์



เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2551 นายอวิชัย สำโรงวัฒนา รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางมายังกรมชลประทาน เพื่อมอบธงสัญลักษณ์โครงการจากวันแม่ถึงวันพ่อ 116 วัน สร้างสามัคคี แต่อธิบดีกรมชลประทาน ณ กรมชลประทาน ถนนสามเสน



เจ้าหน้าที่กรมชลประทานร่วมงาน 106 ปี กรมชลประทาน





5

แผนงานในอนาคต

- แผนปฏิบัติราชการ 4 ปี (พ.ศ. 2551-2554) ของกรมชลประทาน

แผนปฏิบัติการราชการ 4 ปี (พ.ศ. 2551-2554) ของกรมชลประทาน

ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2551 เห็นชอบแผนการบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2551-2554 และให้ทุกส่วนราชการนำแผนบริหารราชการแผ่นดินดังกล่าว ไปจัดทำเป็นแผนปฏิบัติการ 4 ปี และแผนปฏิบัติการประจำปี ซึ่งระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการจัดทำแผนบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2547 ข้อ 8 (1) กำหนดให้ส่วนราชการจัดทำแผนปฏิบัติการ 4 ปี ให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน นับแต่วันที่แผนการบริหารราชการแผ่นดินประกาศในราชกิจจานุเบกษา

กรมชลประทาน ในฐานะหน่วยงานที่มีหน้าที่จัดทำให้ได้มาซึ่งน้ำเพื่อกักเก็บรักษา ควบคุม ส่ง ระบาย หรือแบ่งน้ำเพื่อการเกษตร การพลังงาน การสาธารณสุข โภค หรือการอุตสาหกรรม และหมายรวมถึงการป้องกันความเสียหายอันเกิดจากน้ำกับการคมนาคมทางน้ำซึ่งอยู่ในเขตชลประทาน จึงได้ทบทวนและจัดทำแผนปฏิบัติการ 4 ปี ให้สอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2550 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2550-2554) นโยบายรัฐบาลที่ได้แถลงต่อสภานิติบัญญัติ นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และแนวทางการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ แต่ละปีงบประมาณ เพื่อให้การดำเนินงานของกรมชลประทานสามารถตอบสนองและบรรลุตามเป้าหมายที่วางไว้ในแผนบริหารราชการแผ่นดิน 4 ปี (พ.ศ. 2551-2554) โดยแสดงสาระสำคัญเกี่ยวกับวิสัยทัศน์ พันธกิจ ประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าหมาย เป้าประสงค์ กลยุทธ์ในการดำเนินการในแต่ละยุทธศาสตร์ ตัวชี้วัด ผู้รับผิดชอบ ผลสัมฤทธิ์ของแผนงาน งบประมาณการค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ระยะเวลาดำเนินงาน และการประเมินผลสัมฤทธิ์ของแผนงานที่วางไว้ในแผนปฏิบัติการ 4 ปี (พ.ศ. 2551-2554) ของกรมชลประทานไว้อย่างชัดเจน แต่ทั้งนี้ ต้องพิจารณาถึงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรจริงในแต่ละปีงบประมาณด้วย โดยมีรายละเอียดสรุปตามตาราง ดังนี้





ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

การพัฒนาแหล่งน้ำ

เป้าประสงค์	มีปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น
ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 51-54
<ul style="list-style-type: none"> • จำนวนพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น (ไร่) • จำนวนแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพิ่มขึ้น (แห่ง) • ปริมาณน้ำต้นทุนที่เพิ่มให้อ่างเก็บน้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร) • ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ (ร้อยละ) 	<ul style="list-style-type: none"> • จำนวนพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 991,484 ไร่ • แหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพิ่มขึ้น จำนวน 1,910 แห่ง • ปริมาณน้ำต้นทุนที่เพิ่มให้อ่างเก็บน้ำ-ล้านลูกบาศก์เมตร (140 ล้านลูกบาศก์เมตร ในปี พ.ศ. 2555) • ผู้รับบริการมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

กลยุทธ์หลัก

- พัฒนาแหล่งน้ำและระบบชลประทานใหม่

เจ้าภาพหลัก

- สำนักชลประทานที่ 1-17
- สำนักโครงการขนาดใหญ่



แผนปฏิบัติการ 4 ปี (พ.ศ. 2551-2554)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2

การบริหารจัดการน้ำ

เป้าประสงค์	ทุกภาคส่วนได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม
ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 51-54
<ul style="list-style-type: none">• จำนวนพื้นที่ชลประทานที่ได้รับการบริหารจัดการน้ำ (ล้านไร่)• สนับสนุนกิจกรรมโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (แห่ง)• ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ (ร้อยละ)	<ul style="list-style-type: none">• บริหารจัดการน้ำในพื้นที่ชลประทาน 24.29 ล้านไร่• สนับสนุนกิจกรรมโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน 147 แห่ง• ผู้รับบริการมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

กลยุทธ์หลัก

- เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ

เจ้าภาพหลัก

- สำนักชลประทานที่ 1-17





ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3

การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

เป้าประสงค์	ความสูญเสียอันเนื่องมาจากภัยอันเกิดจากน้ำลดลง
<p style="text-align: center;">ตัวชี้วัด</p> <ul style="list-style-type: none"> • จำนวนพื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยลดลง (ล้านไร่) • อัตราการระบายน้ำในพื้นที่บริเวณโดยรอบสนามบินสุวรรณภูมิ (ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) • จำนวนพื้นที่ป้องกันและบรรเทาปัญหาน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรและพื้นที่ในเขตชุมชนเมือง (ตารางกิโลเมตร) • ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ(ร้อยละ) 	<p style="text-align: center;">เป้าหมายปี 51-54</p> <ul style="list-style-type: none"> • พื้นที่ที่ประสบภัยจากน้ำลดลงอย่างน้อย 1.00 ล้านไร่ต่อปี • พื้นที่บริเวณโดยรอบสนามบินสุวรรณภูมิ มีอัตราการระบายน้ำ 100 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที • ป้องกันและบรรเทาปัญหาน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรและพื้นที่ในเขตชุมชนเมือง (ตารางกิโลเมตร) (83.2 ตารางกิโลเมตรในปี พ.ศ. 2556) • ผู้รับบริการมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

กลยุทธ์หลัก

- การป้องกันและการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

เจ้าภาพหลัก

- สำนักชลประทานที่ 1-17
- สำนักโครงการขนาดใหญ่



แผนปฏิบัติการราชการ 4 ปี (พ.ศ. 2551-2554)

งบประมาณตามประเด็นยุทธศาสตร์ ของกรมชลประทาน

(หน่วย : ล้านบาท)

ประเด็นยุทธศาสตร์	งบประมาณรวม (ล้านบาท)	ปี			
		2551	2552	2553	2554
1 การพัฒนาแหล่งน้ำ	152,299.4330	16,941.0120	28,123.2908	49,268.8103	57,966.3199
2 การบริหารจัดการน้ำ	68,738.6221	13,176.3171	16,760.2050	18,620.1000	20,182.0000
3 การป้องกันและบรรเทาภัย อันเกิดจากน้ำ	35,302.6553	5,648.4839	9,503.6467	9,869.8369	10,280.6878
รวมทั้งหมด	256,340.7104	35,765.8130	54,387.1425	77,758.7472	88,429.0077
กองทุนจัดรูปที่ดิน	1,067.0000	130.0000	295.0000	316.0000	326.0000





งบประมาณตามภารกิจประจำ ของกรมชลประทาน

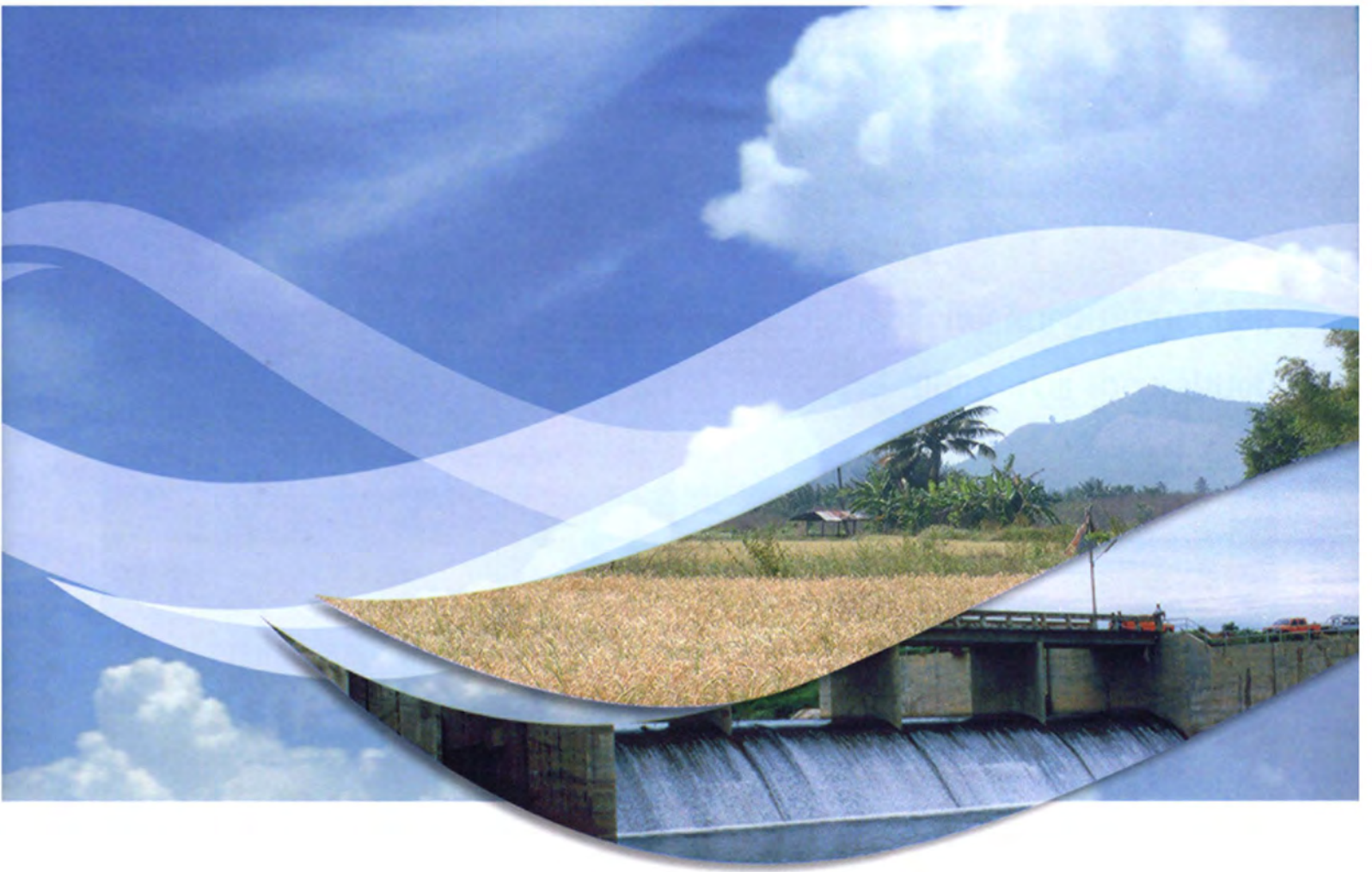
(หน่วย : ล้านบาท)

งบประมาณตามภารกิจประจำ	งบประมาณรวม (ล้านบาท)	ปี			
		2551	2552	2553	2554
1. งบบุคลากร - (เงินเดือน ค่าจ้างประจำ/ชั่วคราว)	26,666.6024	6,653.3606	6,253.8413	6,708.0366	7,051.3639
2. งบดำเนินการ - (ค่าตอบแทน ใช้สอยวัสดุ ค่าสาธารณูปโภค)	5,451.8265	1,018.7991	1,353.5940	1,479.8313	1,599.6021
3. งบลงทุน - (ค่าครุภัณฑ์ ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง)	220,104.8154	27,997.9873	45,778.9071	68,060.3793	78,267.5417
4. งบรายจ่ายอื่นๆ - (เช่น ค่าเดินทางงบจ้างผู้เชี่ยวชาญ ศึกษาวิจัย)	4.3530	0.5530	0.8000	1.5000	1.5000
5. งบอุดหนุน	4,113.1131	95.1130	1,000.0001	1,509.0000	1,509.0000
รวมทั้งหมด	256,340.7104	35,765.8130	54,387.1425	77,758.7472	88,429.0077
กองทุนจัดรูปที่ดิน	1,067.0000	130.0000	295.0000	316.0000	326.0000





เขื่อนนเรศวร (โครงการเกษตรชลประทานพิษณุโลก)



6

ภาคผนวก

- ข้อมูลชลประทานสำหรับผู้บริหาร

ข้อมูลชลประทานสำหรับผู้บริหาร

สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

1. การพัฒนาพื้นที่ของประเทศไทย

การใช้ที่ดินของประเทศ	จำนวนพื้นที่ (ไร่)
1.1 พื้นที่ประเทศไทย	320,696,888
1.2 พื้นที่ทางการเกษตร ^{1/}	130,275,933
1.3 พื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาเป็นพื้นที่ชลประทาน	60,294,241
1.4 พื้นที่ชลประทานที่พัฒนาแล้ว	28,138,255
- โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง (กรมชลประทานดูแล)	23,734,607
- โครงการชลประทานขนาดเล็กและโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	4,403,648

2. พื้นที่ในเขต 25 กลุ่มน้ำประธานของประเทศไทย^{2/}

ภาค	กลุ่มน้ำ	พื้นที่ที่มีศักยภาพ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	สัดส่วน พท.ชล. ต่อ พท.ศักยภาพ (ร้อยละ)
เหนือ	สาละวิน กก ปิง วัง ยม น่าน	10,345,869	5,073,952	49.04
ตะวันออกเฉียงเหนือ	โขง ชี มูล	28,248,324	6,176,374	21.86
กลาง	เจ้าพระยา สะแกกรัง ป่าสัก ท่าจีน แม่กลอง เพชรบุรี ชายฝั่งทะเลตะวันตก	11,926,619	11,650,578	97.69
ตะวันออก	ปราจีนบุรี บางปะกง โตนเลสาบ ชายฝั่งทะเลตะวันออก	5,023,577	2,598,957	51.74
ใต้	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตาปี ทะเลสาบสงขลา ปัตตานี ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	4,749,852	2,638,394	55.55
รวม		60,294,241	28,138,255	46.67



3. ปริมาณน้ำในเขต 25 กลุ่มน้ำประธานของประเทศไทย^{3/}

ภาค	กลุ่มน้ำ	ปริมาณ ฝนเฉลี่ย (มม.)	ปริมาณ น้ำฝน (ล้าน ม. ³)	ปริมาณ น้ำท่า (ล้าน ม. ³)
เหนือ	สาละวิน กก บึง วัง ยม น่าน	1,451.37	185,957.36	45,747.66
ตะวันออกเฉียงเหนือ	โขง ชี มูล	1,438.32	252,816.31	48,804.64
กลาง	เจ้าพระยา สะแกกรัง ป่าสัก ท่าจีน แม่กลอง เพชรบุรี ชายฝั่งทะเลตะวันตก	1,155.44	120,301.11	33,120.42
ตะวันออก	ปราจีนบุรี บางปะกง โตนเลสาบ ชายฝั่งทะเลตะวันออก	1,761.80	68,177.18	26,703.53
ใต้	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตาปี ทะเลสาบสงขลา บัตตานี ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	1,604.93	117,833.70	46,453.85
รวม		1,482.37	745,085.66	200,830.1

4. ความจุเก็บกักน้ำใช้การ^{4/}

หน่วยงาน / โครงการ	ความจุ เก็บกัก (ล้าน ม. ³)	ความจุเก็บกักน้ำ ใช้การได้ (ล้าน ม. ³)
4.1 ความจุเก็บกักน้ำ ที่อยู่ในความดูแลของกรมชลประทาน		
- โครงการชลประทานขนาดใหญ่	8,281.80	5,797.26
- โครงการชลประทานขนาดกลาง	3,951.96	3,161.57
4.2 ความจุเก็บกักน้ำ ที่อยู่ในความดูแลของ กฟผ.		
- โครงการชลประทานขนาดใหญ่	61,203.48	42,842.44
รวมทั้งสิ้น	73,437.24	51,801.27

ข้อมูลชลประทานสำหรับผู้บริหาร

5. สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่ - โครงการชลประทานขนาดใหญ่ที่มอบให้ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตดูแล (2 โครงการ) - โครงการชลประทานขนาดใหญ่ของการไฟฟ้า ฝ่ายผลิตดูแล (8 โครงการ)	86 - 22,972.00	8,281.80 - 38,231.48	17,177,947 - -	- - -
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และการไฟฟ้าฝ่ายผลิต	709 795	3,951.96 73,437.24	6,556,660 23,734,607	-
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	11,811	1,683.54	607,690	9,415,135
4	โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	2,136	-	3,795,958	313,314
รวมทั้งสิ้น		14,742	75,120.78	28,138,255	9,728,449

หมายเหตุ : ¹ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรปี 2548

²ลุ่มน้ำที่มีพื้นที่ศักยภาพและพื้นที่ชลประทาน คาบเกี่ยวอยู่ใน 2 ภาค มีจำนวน 7 ลุ่มน้ำ ดังนี้

- ลุ่มน้ำภาคเหนือ ได้แก่ ลุ่มน้ำน่าน มีพื้นที่ศักยภาพและพื้นที่ชลประทานบางส่วนอยู่ในเขตจังหวัดภาคกลาง
- ลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ 1) ลุ่มน้ำโขง มีพื้นที่ศักยภาพและพื้นที่ชลประทานบางส่วนอยู่ในเขตจังหวัดภาคเหนือ และ 2) ลุ่มน้ำมูล มีพื้นที่ศักยภาพและพื้นที่ชลประทานบางส่วนอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- ลุ่มน้ำภาคกลาง ได้แก่ 1) ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 2) ลุ่มน้ำสะแกกรัง 3) ลุ่มน้ำแม่กลอง มีพื้นที่ศักยภาพและพื้นที่ชลประทานบางส่วนอยู่ในเขตจังหวัดภาคเหนือ และ 4) ลุ่มน้ำป่าสัก มีพื้นที่ศักยภาพและพื้นที่ชลประทานบางส่วนอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

³ข้อมูลปี 2549 จากกลุ่มงานสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

⁴ความจุที่ระดับต่ำสุด (Dead Storage) ของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ร้อยละ 30 ของความจุอ่างเก็บน้ำ
ความจุที่ระดับต่ำสุด (Dead Storage) ของโครงการชลประทานขนาดกลาง ร้อยละ 20 ของความจุอ่างเก็บน้ำ



สถานที่	โทรศัพท์	โทรสาร	เว็บไซต์
กรมชลประทานสำนักงานใหญ่เลขที่ 811 ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300	0-2241-0020 0-2241-0029 0-2241-0740-9	0-2243-0966	www.rid.go.th www.kromchol.com
กรมชลประทาน เลขที่ 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 นายสีพร มณีโชติ	0-2241-2057	0-2669-2445	sipornm@mail.rid.go.th
รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ	0-2241-3349	0-2243-6918	lertviro@mail.rid.go.th
รองอธิบดีฝ่ายบริหาร นายมงคล วิเชียรชิต	0-2669-3465	0-2669-3086	mongkonv@mail.rid.go.th
วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) นายเทอดศักดิ์ บุญยขจร	0-2669-5016	0-2241-3346	thurdsakb@mail.rid.go.th
วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) นายมนตรี ดันตระกูล	0-2243-6965	0-2241-2419	montreet@mail.rid.go.th
วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ) นายวิเชียร อนุตรโสทธิ	0-2669-4264		wichiena@mail.rid.go.th
วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรม ชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา) นายปัญญา สัจจกมล	0-2241-3069		panyas@mail.rid.go.th

นามสงเคราะห์ผู้บริหารกรมชลประทาน

ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	โทรศัพท์	โทรสาร
นายสุธี ศรีเยี่ยมสะอาด	เลขานุการกรม	0-2243-6967	0-2241-3025
นางสุชาดา ขวณานนท์	ผู้อำนวยการกองการเงินและบัญชี	0-2241-3355	0-2241-4507
นายจรูญ ภูขาว (รก.)	ผู้อำนวยการกองกฎหมายและที่ดิน	0-2241-4506	0-2243-6931
นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล	ผู้อำนวยการกองแผนงาน	0-2241-2417	0-2243-6951
นางวัลภา ไททยาภรณ์	ผู้อำนวยการกองพัสดุ	0-2669-4145	0-2241-2410
นายประวัตติ มงคลนาวรัตน์	ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	0-2241-1399	0-2669-5017
นายทวี เต็มญารศิลป์	ผู้อำนวยการกลุ่มกิจกรรมพิเศษ	0-2243-1413	0-2243-1413
นางเยาวลักษณ์ ทิพย์เดโช	ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบภายใน	0-2243-6959	0-2241-0440
นายชัยรัตน์ เกื้ออรุณ	ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ	0-2241-1665	0-2241-0958
นายจรูญ ภูขาว	ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง	0-2669-5028	0-2669-1636
นายธวัช กิริติทวีสุข	ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล	0-2583-8316	0-2583-8762
นายสัจชัย เกตุราชัย	ผู้อำนวยการสำนักโครงการขนาดใหญ่	0-2243-6901	0-2241-0429
นายธนัญชัย ธรรมาภิรมย์	ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ	0-2241-0068	0-2243-7870
นายเลอศักดิ์ รัตระกูลไพบูลย์	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล	0-2243-6930	0-2669-5053
นายชัชวาล ปัญญาพานิช	ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา	0-2583-8448	0-2583-5011
ว่าที่ ร.ต.พล รัชชทอง	ผู้อำนวยการสำนักสำรวจด้านวิศวกรรม และธรณีวิทยา	0-2243-6913	0-2243-6913
นายประวิทย์ ตูลาพันธุ์	ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรม และสถาปัตยกรรม	0-2241-2685	0-2241-2685
นายสุพัตร วัฒนุ	ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ	0-2669-5025	0-2241-3348
นายมนัส กำเนิดมณี	ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน	0-2669-3775	0-2669-3775
นายสุเทพ น้อยไพโรจน์	ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่	0-5324-3984	0-5324-5421
นายอาณัติ พัฒนพิโคร	ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 2 จังหวัดลำปาง	0-5421-8088	0-5422-3062
นายประสงค์ เสี่ยงโชคอยู่	ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 3 จังหวัดพิษณุโลก	0-5526-0849	0-5526-0849
นายทวี สว่างศรี	ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 4 จังหวัดกำแพงเพชร	0-5571-6479	0-5571-6479
นายสมม อินทะแสน	ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 5 จังหวัดอุตรธานี	0-4226-6560	0-4226-6560
นายบุญประสพ เรียรราชกิจ	ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 6 จังหวัดขอนแก่น	0-4322-3914	0-4322-7031
นายอาคม รุ่งวาว	ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 7 จังหวัดอุบลราชธานี	0-4524-5323	0-4524-5327
นายทรงศนันท์ เกาหมอ	ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 8 จังหวัดนครราชสีมา	0-4435-4135	0-4435-4393
นายสุรพล ใจยงค์	ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 9 จังหวัดชลบุรี	0-3834-1432	0-3834-1433
นายนพพร ชัยพิชิต	ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 10 จังหวัดลพบุรี	0-3648-6206	0-3648-6672
นายชัยนรินทร์ พันธุ์ปัญญาภรณ์	ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 11 จังหวัดนนทบุรี	0-2583-6050	0-2583-9906
นายสาทร เรืองจิระอุไร	ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 12 จังหวัดชัยนาท	0-5641-1313	0-5642-6516
นายปรีชา जानทอง	ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 13 จังหวัดกาญจนบุรี	0-3461-1070	0-3462-6716
นายจรูญ พจน์สุนทร	ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 14 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	0-3282-5644-5	0-3282-5660
นายอนุวัฒน์ หิรัญประดิษฐ์	ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 15 จังหวัดนครศรีธรรมราช	0-7544-3166	0-7537-0276
นายอรรถพร สุขมนตรี	ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 16 จังหวัดสงขลา	0-7439-0196	0-7439-0196
นายวินัย ศรีวงศ์เสน	ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 17 จังหวัดนราธิวาส	0-7354-2320	0-7354-2318

ใบแทรก

แก้ไขคำผิด

หน้า 25 ชื่อแผนภูมิแสดงจำนวนลูกจ้างประจำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2549 -2551

แก้ไขเป็น แผนภูมิแสดงจำนวนพนักงานราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2549 -2551

หน้า 93 - ชื่อกราฟแสดงสถิติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2549 -2551 (กราฟที่ 1)

แก้ไขเป็น ชื่อกราฟแสดงสถิติการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวม (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2549 -2551)

- ชื่อกราฟแสดงสถิติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2549 -2551 (กราฟที่ 2)

แก้ไขเป็น ชื่อกราฟแสดงสถิติการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2549 -2551)

- ชื่อกราฟแสดงสถิติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2549 -2551 (กราฟที่ 3)

แก้ไขเป็น ชื่อกราฟแสดงสถิติการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุน (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2549 -2551)

Corrigenda

page 2	line	19	Preliminary GDP figures as of February, 2000.
page 6	line	2	Budget Allocation for Policy Fiscal Year 2000 should be Budget Allocation Policy for Fiscal Year 2000
page 49	line	4	FY 1990 should be FY 1999
page 52	line	2	Service should be Services

“ น้ำสมบูรณ์ สนับสนุนการผลิต เสริมสร้างคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจมั่นคง ”



กรมชลประทาน

Royal Irrigation Department
811 ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี
เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

www.rid.go.th
www.kromchol.com