



“น้ำสมบูรณ์ สนับสนุนการผลิต เสริมสร้างคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจมั่นคง”



รายงานประจำปี 2552

รายงานประจำปี 2552 ANNUAL REPORT 2009

# ANNUAL REPORT 2009



กรมชลประทาน Royal Irrigation Department  
811 ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300  
[www.rid.go.th](http://www.rid.go.th)  
[www.kromchol.com](http://www.kromchol.com)



**พระบรมราชโองการของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว  
พระราชทานแก่ข้าราชการพลเรือนเนื่องในโอกาส  
วันข้าราชการพลเรือน ปีพุทธศักราช ๒๕๕๒**

การปฏิบัติงานทุกอย่างของข้าราชการ มีผลเกี่ยวเนื่องถึงประโยชน์ส่วนรวมของบ้านเมือง และประชาชนทุกคน ข้าราชการทุกฝ่ายทุกระดับ จึงต้องทำความเข้าใจในความสำคัญข้อนี้ให้ถ่องแท้ แล้วเพียรพยายามปฏิบัติงานของตนด้วยความตั้งใจ จริ่งใจ และด้วยความรับผิดชอบอย่างสูง เพื่อให้งานที่ทำบังเกิดผลเป็นประโยชน์เป็นความเจริญมั่นคงแก่ประเทศชาติและประชาชนอย่างแท้จริง

พระตำหนักจิตรลดารโหฐาน  
วันที่ ๓๑ มีนาคม พุทธศักราช ๒๕๕๒





## สารจากอธิบดี

ปีพุทธศักราช 2552 เป็นปีที่ทั่วโลกเผชิญกับวิกฤติเศรษฐกิจ ซึ่งมีจุดเริ่มต้นมาจากสินเชื่อโดยคุณภาพ (ซับไพร์ม) ในสหรัฐอเมริกา และลุกลามกลายเป็นวิกฤติเศรษฐกิจโลก ส่งผลให้รัฐบาลในหลายประเทศต้องออกมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจอย่างเร่งด่วน รวมทั้งประเทศไทย รัฐบาลไทยได้ออกมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจระยะที่ 1 (SP1) เพื่อให้เกิดเม็ดเงินหมุนเวียนในระบบ โดยส่วนหนึ่งเป็นการเพิ่มงบประมาณในการลงทุนภาครัฐ เช่น การเพิ่มงบประมาณให้กับกรมชลประทานจำนวน 1,933.6 ล้านบาท ทำให้มียอดรวมของงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 รวมทั้งสิ้น 37,133.1 ล้านบาท และในฐานะส่วนราชการที่มีงบประมาณรายจ่ายลงทุนมากเป็นลำดับต้นๆ ของส่วนราชการทั้งหมด ได้รับโอกาสเป็นส่วนหนึ่งของกลไกขับเคลื่อนการลงทุนภาครัฐตามโครงการแผนฟื้นฟูเศรษฐกิจ ระยะที่ 2 (SP2) ภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 ซึ่งกรมชลประทานจะต้องจัดทำแผนงานโครงการต่างๆ รองรับอย่างมากมายกว่าที่เคยเป็นมาในอดีต คิดเป็นจำนวนเงินมากกว่า 177,000 ล้านบาท นอกเหนือจากการที่จะต้องจัดทำแผนงานโครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ไปพร้อมๆ กันด้วย

ในรอบปีที่ผ่านมา ผลการปฏิบัติราชการของกรมชลประทานนับว่าสำเร็จลุล่วงตามแผนที่กำหนดไว้ในระดับที่น่าพอใจมาก เมื่อพิจารณาในส่วนของการบริหารการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่สามารถเบิกจ่ายได้ถึงร้อยละ 83.79 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ร้อยละ 74 ที่รัฐบาลกำหนดและสูงที่สุดนับแต่มีการจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการมา



และในส่วนของ การประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ พ.ศ. 2552 ซึ่งได้ประเมินตนเองไว้เบื้องต้นได้คะแนน 4.3059 จากคะแนนเต็ม 5 โดยมี ผลงานตามแผนปฏิบัติราชการที่สำคัญ คือ การเพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ได้ 150,194 ไร่

จากสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นอยู่ในขณะนี้ เป็นผลให้ กรมชลประทานต้องมีการทบทวนแผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน เป็นแผน ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน พ.ศ. 2553 - 2556 และให้ใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2552 เป็นต้นไป ทั้งนี้ การทบทวนในส่วนที่สำคัญ ได้แก่ เป้าประสงค์ ตัวชี้วัดผลการ ดำเนินงาน และค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดผลการดำเนินงานตามแผนงานในอนาคตที่จะ เพิ่มขึ้นอย่างมากตามโครงการแผนฟื้นฟูเศรษฐกิจ ระยะที่ 2 (SP2)

สุดท้ายนี้ ผมขอส่งความปรารถนาดีเพื่อเป็นกำลังใจมายังเพื่อนข้าราชการ ลูกจ้าง และพนักงานราชการทุกท่านที่ได้ทุ่มเทในการทำงาน มีความคิดสร้างสรรค์ เรียนรู้และทำงานร่วมกัน มีจริยธรรมในการปฏิบัติงาน มีความผูกพันและสามัคคี สมดัง คำนิยมองค์กรที่พวกเรายึดถือและพร้อมที่จะพัฒนาคุณภาพงานให้เป็นที่ประจักษ์ก้าวสู่ ปีที่ 108 ของกรมชลประทานต่อไป และหวังว่ารายงานประจำปีของกรมชลประทาน ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ให้ผู้ที่สนใจงานของกรมชลประทานได้ทราบผลการดำเนินงาน ในรอบปีที่ผ่านมา

(นายชลิต ดำรงศักดิ์)

อธิบดีกรมชลประทาน



เขื่อนเจ้าพระยา



ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์

## 1 ข้อมูลภาพรวมของหน่วยงาน

- แผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน พ.ศ. 2552
- Strategies for the Year 2009 of the Royal Irrigation Department (RID)
- โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการกรมชลประทาน
- โครงสร้างการบริหารงานของกรมชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552
- ผู้บริหารระดับสูง
- ผู้อำนวยการกอง / สำนัก / ศูนย์ / กลุ่ม ส่วนกลาง
- ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน
- สถิติภาคบุคลากร
- แผนงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2552

# แผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน พ.ศ. 2552

## วิสัยทัศน์

“น้ำสมบูรณ์ สนับสนุนการผลิต เสริมสร้างคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจมั่นคง”

## พันธกิจ

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

## ประเด็นยุทธศาสตร์

1. การพัฒนาแหล่งน้ำ
2. การบริหารจัดการน้ำ
3. การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

## ค่านิยมองค์กร

WATER for all	“น้ำเพื่อสรรพสิ่ง”
Work hard	ทุ่มเทในการทำงาน
Attitude	มีความคิดสร้างสรรค์
Teamwork	เรียนรู้และทำงานร่วมกัน
Ethics	มีจริยธรรมในการปฏิบัติงาน
Relationship	มีความผูกพันและสามัคคี

## เป้าประสงค์

- ก. ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ
  1. มีปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น
  2. ทุกภาคส่วนได้รับน้ำอย่างทั่วถึง และเป็นธรรม
  3. ความสูญเสียอันเนื่องมาจากภัยอันเกิดจากน้ำลดลง
- ข. ด้านคุณภาพการให้บริการ
  4. อาคารชลประทานอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
  5. ผู้ใช้น้ำได้รับความพึงพอใจจากการบริหารน้ำ
  6. คุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐาน

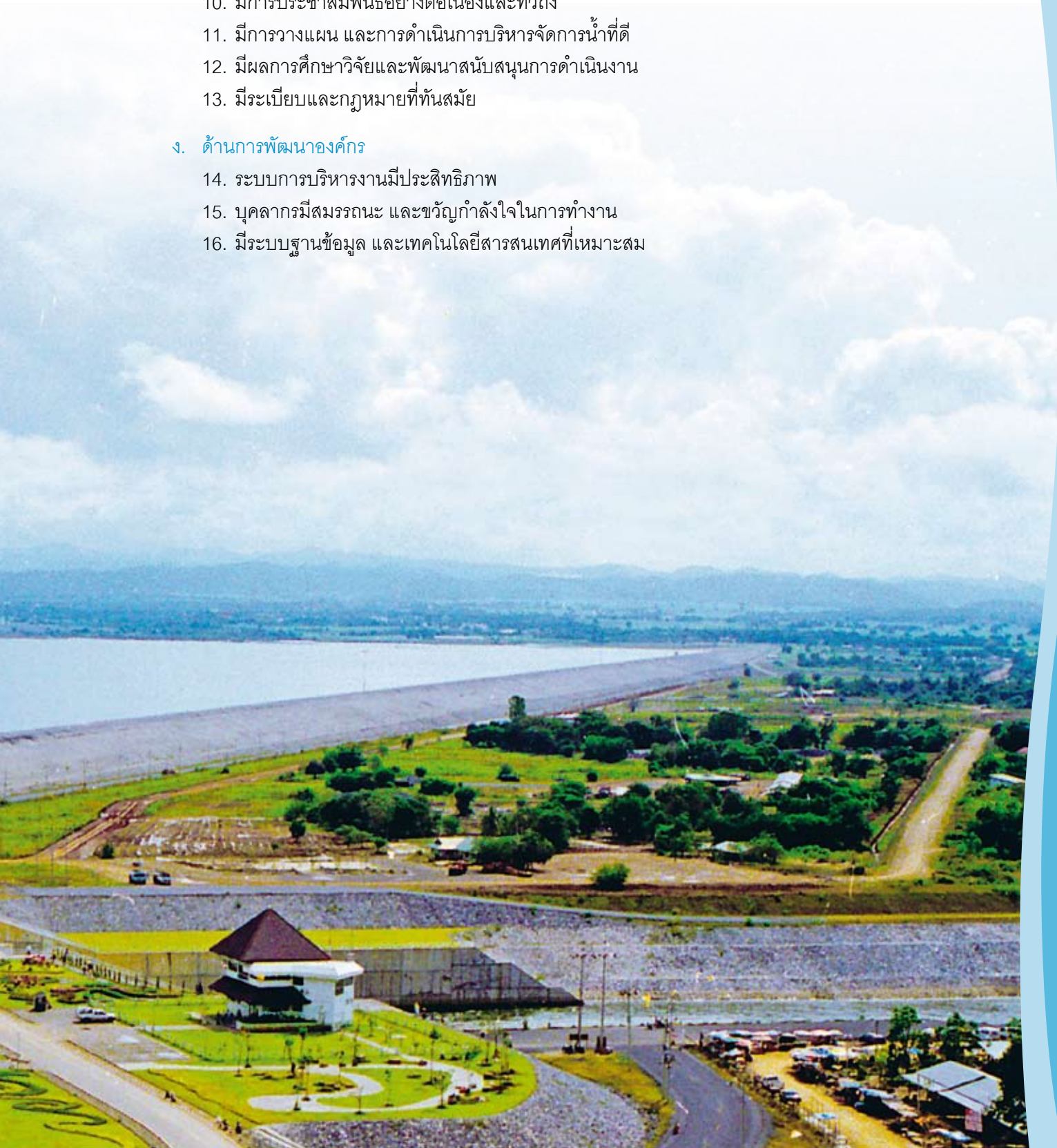


ค. ด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ

7. การก่อสร้าง ซ่อมแซม และปรับปรุงแล้วเสร็จตามแผนงาน
8. การเตรียมความพร้อมก่อนการก่อสร้างเป็นไปตามแผนงาน
9. ประชาชน ชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วม
10. มีการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง
11. มีการวางแผน และการดำเนินการบริหารจัดการน้ำที่ดี
12. มีผลการศึกษาวิจัยและพัฒนาสนับสนุนการดำเนินงาน
13. มีระเบียบและกฎหมายที่ทันสมัย

ง. ด้านการพัฒนาองค์กร

14. ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ
15. บุคลากรมีสมรรถนะ และขวัญกำลังใจในการทำงาน
16. มีระบบฐานข้อมูล และเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม







# Strategies for the Year 2009 of the Royal Irrigation Department (RID)

## 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.

## 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; and
4. To prevent and mitigate water hazard.

## STRATEGIC ISSUES

1. Water resources development
2. Water management
3. Water hazard prevention and mitigation

## CORE VALUES

WATER for all

Work hard

Attitude

Teamwork

Ethics

Relationship

## 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; and
3. Damages due to water hazard shall be decreased.

### B. Quality of service

4. Irrigation structures shall be maintained in functional condition;
5. Water users shall receive Satisfaction from water management; and
6. Quality of supplied water shall meet the required standard.



### C. Efficiency of operations

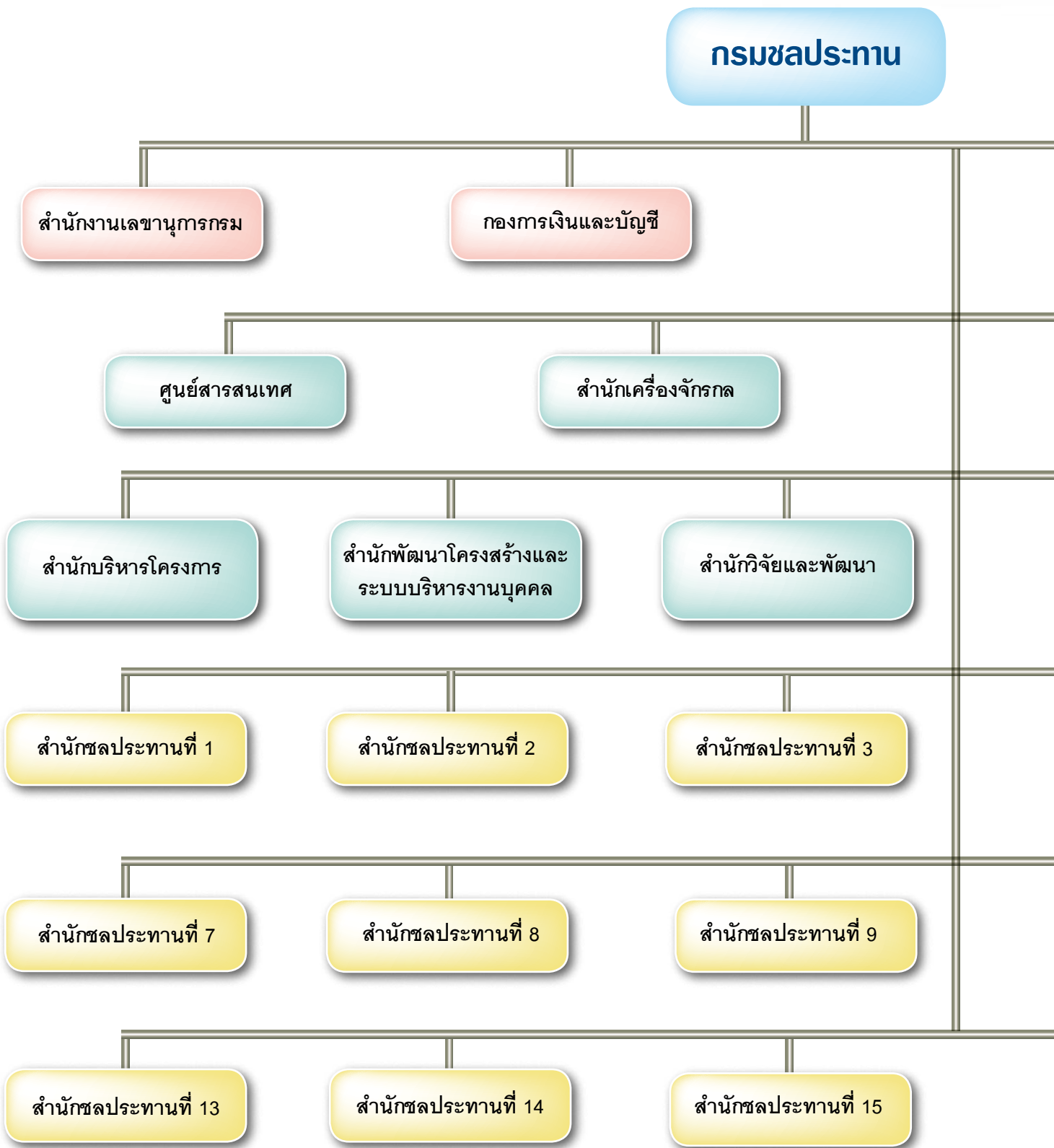
7. Construction, maintenance and improvement works shall be completed as planned;
8. Preparedness prior to construction works shall be implemented as planned;
9. People, local communities and relevant organizations shall participate in irrigation service;
10. Public relations shall be undertaken continuously and thoroughly;
11. Water management shall be well planned and undertaken;
12. Results of research and development shall be used to support the department works; and
13. Laws and regulations concerned shall be updated and issued.

### D. Organization development

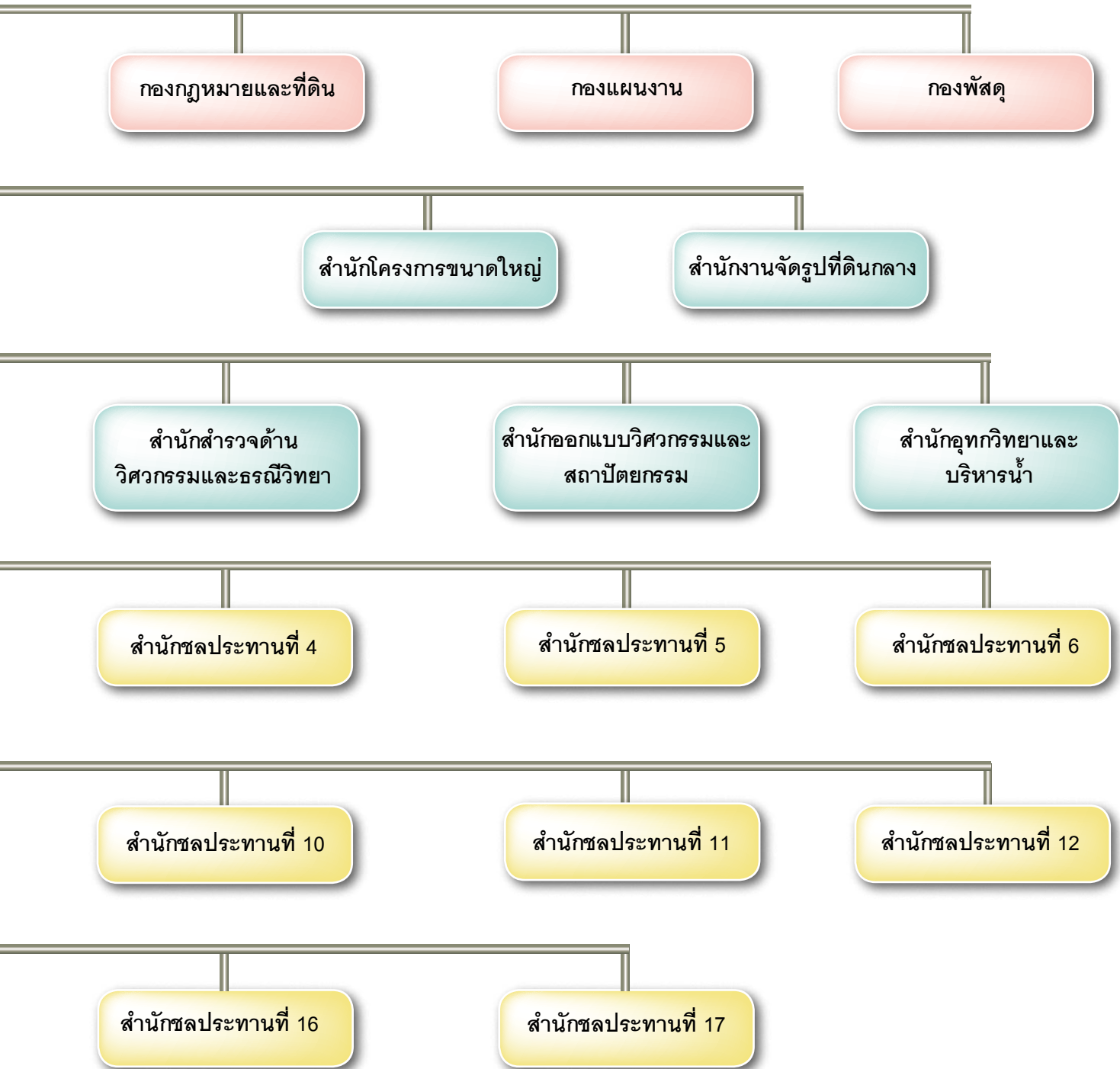
14. Administration works of the department shall be of high efficiency;
15. The department personnel shall be of high operational efficiency and high working spirit; and
16. Database system and appropriate technology shall be established.



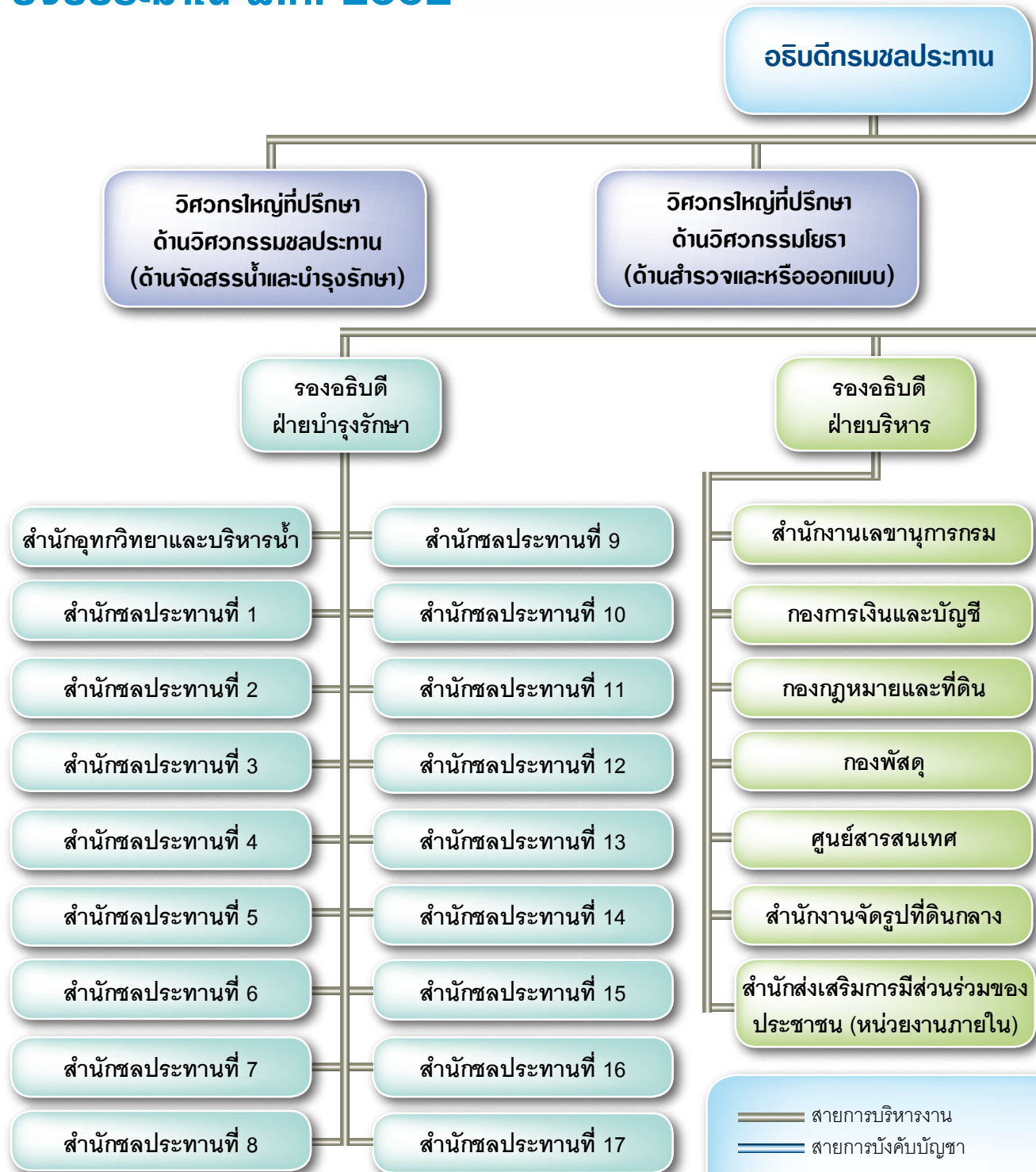
# โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการกรมชลประทาน



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



# โครงสร้างการบริหารงานของกรมชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552



== สายการบริหารงาน  
 == สายการบังคับบัญชา

หมายเหตุ

- \* ผู้เชี่ยวชาญที่ขึ้นตรงต่อกรมชลประทาน
- \*\* ผู้เชี่ยวชาญที่ขึ้นตรงต่อสำนัก





ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร (ด้านวางแผนและโครงการ) (1)\*\*  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา) (6)\*  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) (13)\*\*  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวิศวกรรมชลประทาน) (1)\*\*  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านออกแบบและคำนวณ) (8)\*\*  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบริหารจัดการน้ำ) (1)\*\*  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านวิศวกรรมชลศาสตร์) (1)\*\*  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมเครื่องกล (ด้านวิจัยและพัฒนา) (1)\*\*  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมไฟฟ้า (ด้านวางแผนและโครงการ) (1)\*\*  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมเครื่องกล (ด้านวางแผนและโครงการ) (1)\*

ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน) (4)\*  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมสำรวจ (ด้านสำรวจ) (2)\*\*  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและระบบสารสนเทศ (1)\*\*  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (1)\*\*  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิเคราะห์เศรษฐกิจโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (1)\*\*  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสำรวจและทำแผนที่ภาพถ่าย (1)\*\*  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนา (1)\*\*  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวางแผนผังและออกแบบ (1)\*\*  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาวิศวกรรมธรณี (1)\*\*  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา (2)\*

## ผู้บริหารระดับสูง



■ นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์  
อธิบดีกรมชลประทาน

■ นายวีระ วงศ์แสงนาค  
รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา

■ นายสีพร มณีโชติ  
รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง

■ นายมงคล วิเชียรชิต  
รองอธิบดีฝ่ายบริหาร

■ นายประสงค์ เสียงโชคอยู่  
รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ



**นายมนตรี ตันตระกุล**

วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมโยธา  
(ด้านควบคุมการก่อสร้าง)

**นายประสิทธิ์ สีโท**

วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมโยธา  
(ด้านสำรวจและหรือออกแบบ)

**นายปัญญา สัจจกมล**

วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมชลประทาน  
(ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา)

**นายชูชาติ ฉุยกลม**

วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมโยธา  
(ด้านวางแผนและโครงการ)



## นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ (MR.CHALIT DAMRONGSAK)

### อธิบดีกรมชลประทาน

วัน เดือน ปี เกิด	10 พฤศจิกายน 2496
วุฒิการศึกษา	Bachelor of Science in Civil Engineering, Adamson University, Philippines
ประวัติการรับราชการ	พ.ศ. 2552 - ปัจจุบัน อธิบดีกรมชลประทาน พ.ศ. 2551 - 2552 รองปลัดกระทรวง สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2550 - 2551 ผู้ตรวจราชการกระทรวง สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2547 - 2550 วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) กรมชลประทาน
เครื่องราชอิสริยาภรณ์	พ.ศ. 2548 มหาจักริกัญญา (ม.จ.ม.) พ.ศ. 2545 ประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.)



## นายวีระ วงศ์แสงนาค (MR.VIRA VONGSANGNAK)

### รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา

วัน เดือน ปี เกิด	14 ตุลาคม 2493
วุฒิการศึกษา	- Master of Science in Agricultural Engineering, Araneta University Foundation Philippines - Bachelor of Science in Civil Engineering, Adamson University, Philippines
ประวัติการรับราชการ	พ.ศ. 2546 - ปัจจุบัน รองอธิบดีกรมชลประทาน พ.ศ. 2546 ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 8
เครื่องราชอิสริยาภรณ์	พ.ศ. 2547 ประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.) พ.ศ. 2544 ประถมาภรณ์มงกุฎไทย (ป.ม.)



## นายมงคล วิเชียรชิต (MR.MONGKOL VICHEINCHID)

### รองอธิบดีฝ่ายบริหาร

วัน เดือน ปี เกิด	16 มกราคม 2494
วุฒิการศึกษา	- ปริญญาโท รัฐศาสตรมหาบัณฑิต (บริหารรัฐกิจ) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมชลประทาน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประวัติการรับราชการ	พ.ศ. 2551 - ปัจจุบัน รองอธิบดีกรมชลประทาน พ.ศ. 2549 - 2551 ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 4
เครื่องราชอิสริยาภรณ์	พ.ศ. 2550 ประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.) พ.ศ. 2547 ประถมาภรณ์มงกุฎไทย (ป.ม.)



## นายสีพร มณีโชติ (MR.SEEPORN MANEECHOTI)

### รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง

วัน เดือน ปี เกิด	31 ตุลาคม 2493
วุฒิการศึกษา	- ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมชลประทาน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมชลประทาน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประวัติการรับราชการ	พ.ศ. 2551 - ปัจจุบัน รองอธิบดีกรมชลประทาน พ.ศ. 2547 - 2551 ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 12
เครื่องราชอิสริยาภรณ์	พ.ศ. 2550 ประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.) พ.ศ. 2547 ประถมาภรณ์มงกุฎไทย (ป.ม.)





## นายประสงค์ เสียงโชคอยู่ (MR.PRASONG SIANGCHOKYOO)

### รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ

วัน เดือน ปี เกิด	10 ตุลาคม 2494
วุฒิการศึกษา	ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมชลประทาน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประวัติการรับราชการ	พ.ศ. 2552 - ปัจจุบัน รองอธิบดีกรมชลประทาน พ.ศ. 2549 - 2552 ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 3
เครื่องราชอิสริยาภรณ์	พ.ศ. 2547 ประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.) พ.ศ. 2544 ประถมาภรณ์มงกุฎไทย (ป.ม.)



## นายมนตรี ดันตระกูล (MR.MONTREE TUNTRAKUL)

### วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง)

#### วิศวกรโยธา ทรงคุณวุฒิ

วัน เดือน ปี เกิด	17 สิงหาคม 2495
วุฒิการศึกษา	- ปริญญาโท พัฒนบริหารศาสตรมหาบัณฑิตทางรัฐประศาสนศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมโยธา) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ประวัติการรับราชการ	พ.ศ. 2550 - ปัจจุบัน วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) พ.ศ. 2546 - 2550 ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 5 (โครงการท่าด่าน)
เครื่องราชอิสริยาภรณ์	พ.ศ. 2551 มหาวชิรมงกุฎ (ม.ว.ม.) พ.ศ. 2546 ประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.)



## นายปัญญา สัจจกุล (MR.PANYA SUCHAKAMOL)

### ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา)

#### วิศวกรชลประทาน เชี่ยวชาญ

#### รักษาการในหน้าที่วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา)

วัน เดือน ปี เกิด	28 กุมภาพันธ์ 2493
วุฒิการศึกษา	- ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมชลประทาน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประวัติการรับราชการ	พ.ศ. 2551 - ปัจจุบัน ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา) รักษาการในหน้าที่วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา) พ.ศ. 2548 - 2551 ผู้เชี่ยวชาญวิชาซีพีเฉพาะด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา) รักษาการในหน้าที่วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาซีพีเฉพาะด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา)
เครื่องราชอิสริยาภรณ์	พ.ศ. 2543 - 2548 ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล พ.ศ. 2546 ประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.) พ.ศ. 2543 ประถมาภรณ์มงกุฎไทย (ป.ม.)



## นายประสิทธิ์ สีน (MR.PRASIT SITHO)

ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านออกแบบและคำนวณ) วิศวกรโยธา เชี่ยวชาญ  
วิชาการในตำแหน่งวิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมโยธา  
(ด้านสำรวจและหรือออกแบบ)



วัน เดือน ปี เกิด	6 เมษายน 2497
วุฒิการศึกษา	- ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - Bachelor of Science in Civil Engineering, Adamson University, Philippines
ประวัติการรับราชการ	พ.ศ. 2552 - ปัจจุบัน ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านออกแบบและคำนวณ) รักษาการในตำแหน่งวิศวกรใหญ่ ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ)
เครื่องราชอิสริยาภรณ์	พ.ศ. 2546 - 2552 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านออกแบบและคำนวณ) พ.ศ. 2550 ประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.) พ.ศ. 2547 ประถมาภรณ์มงกุฎไทย (ป.ม.)

## นายชูชาติ อุยกาม (MR.CHOOCHARTTI CHUIGLOM)

ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) วิศวกรโยธา เชี่ยวชาญ  
วิชาการในตำแหน่งวิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ)



วัน เดือน ปี เกิด	30 เมษายน 2495
วุฒิการศึกษา	- ปริญญาโท พัฒนบริหารศาสตรมหาบัณฑิตทางรัฐประศาสนศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ - Bachelor of Science in Civil Engineering, Adamson University, Philippines
ประวัติการรับราชการ	พ.ศ. 2552 - ปัจจุบัน ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 2 (โครงการแควน้อย) รักษาการในตำแหน่งวิศวกรใหญ่ ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ)
เครื่องราชอิสริยาภรณ์	พ.ศ. 2547 - 2552 ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 2 (โครงการแควน้อย) พ.ศ. 2551 ประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.) พ.ศ. 2548 ประถมาภรณ์มงกุฎไทย (ป.ม.)

# ผู้อำนวยการกอง/สำนัก/ศูนย์/กลุ่ม ส่วนกลาง



**นายสุริ ศรีเยี่ยมสะอาด**  
เลขาธิการกรม



**นางสุชาติา ชวนานนท์**  
ผู้อำนวยการกองการเงินและบัญชี



**นายชวงศักดิ์ ชิตติยะสุนงค์**  
ผู้อำนวยการกองกฎหมายและที่ดิน



**นายสุรสิทธิ์ กิตติมงคล**  
ผู้อำนวยการกองแผนงาน



**นางวิลา ไวกยากรณ**  
ผู้อำนวยการกองพัสดุ



**นายจรัญ กุษา**  
ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง



**นายชัยรัตน์ เกื้ออรุณ**  
ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ



**นายธวัช ภิรัตวิสุข**  
ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล



**นายสิทชัย เกตวรวงษ์**  
ผู้อำนวยการสำนักโครงการขนาดใหญ่



**นายสมเกียรติ ประจำวงษ์**  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ



**นายเลอศักดิ์ รั้วตระกูลพลอย**  
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาโครงสร้าง  
และระบบบริหารงานบุคคล



**นายสุทชัย รุ่งศรี**  
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา



**นายไชวาล ปัญญาวาทินันท์**  
ผู้อำนวยการสำนักสำรวจ  
ด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา



**นายประวิทย์ ฑลาพันธ์**  
ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรม  
และสถาปัตยกรรม



**นายสุพัทธ์ วัฒนยู**  
ผู้อำนวยการสำนักคูทกวิทยา  
และบริหารน้ำ



**นายมนัส กำเนิดมณี**  
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริม  
การมีส่วนร่วมของประชาชน



**นายเยาวลักษณ์ ทิพย์เดโช**  
ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบภายใน



**นายอิตพงษ์ อินทามุณี**  
ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร



**นายทวิ เต็มญารศิลป์**  
ผู้อำนวยการกลุ่มกิจกรรมพิเศษ

# ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 1 - 17



**นายสุเทพ น้อยไพโรจน์**  
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 1



**นายวีรชัย วรภาสกุล**  
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 2



**นายสมพงษ์ บำงตระกูล**  
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 3



**นายทวิ สว่างศรี**  
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 4



**นายสมดม อินทะเสณ**  
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 5



**ม.ล. อณูมาศ ทองแถม**  
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 6



**นายวินัย พงษ์จินดา**  
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 7



**นายทรรศนันทน์ เถาหมอ**  
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 8



**นายสุรพล ใจยงศ์**  
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 9



**นายนพพร ชัยพิชิต**  
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 10



**นายชัยนรินทร์ พันธุ์กัญญากรณ์**  
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 11



**นายสาทร เรืองจิระอุไร**  
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 12



**นายปรีชา จานทอง**  
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 13



**นายจรูญ พจนสุนทร**  
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 14



**นายอนุวัฒน์ หิรัญประดิษฐ์**  
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 15



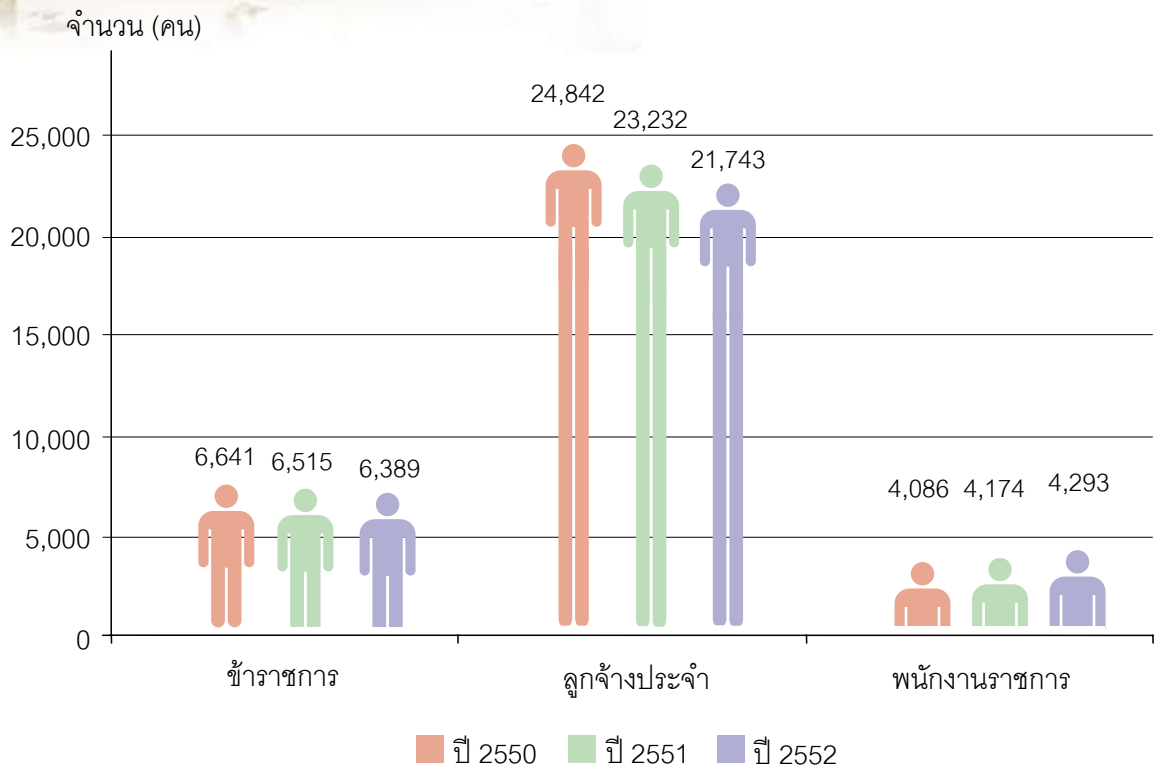
**นายอรรถพร ศุภมนตรี**  
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 16



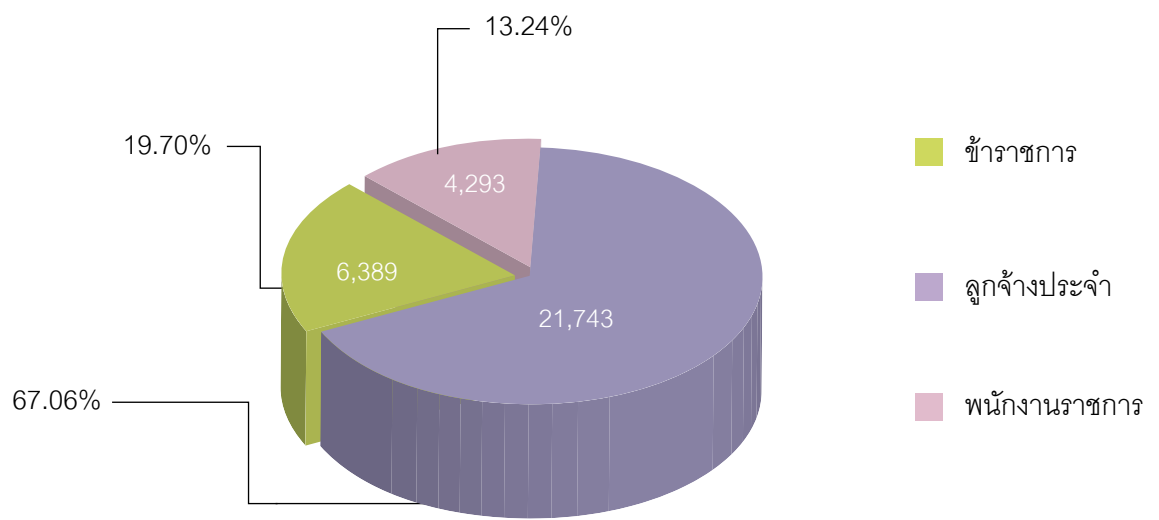
**นายวินัย ศรีวงศ์เสณ**  
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 17



# สถิติภาคบุคลากร

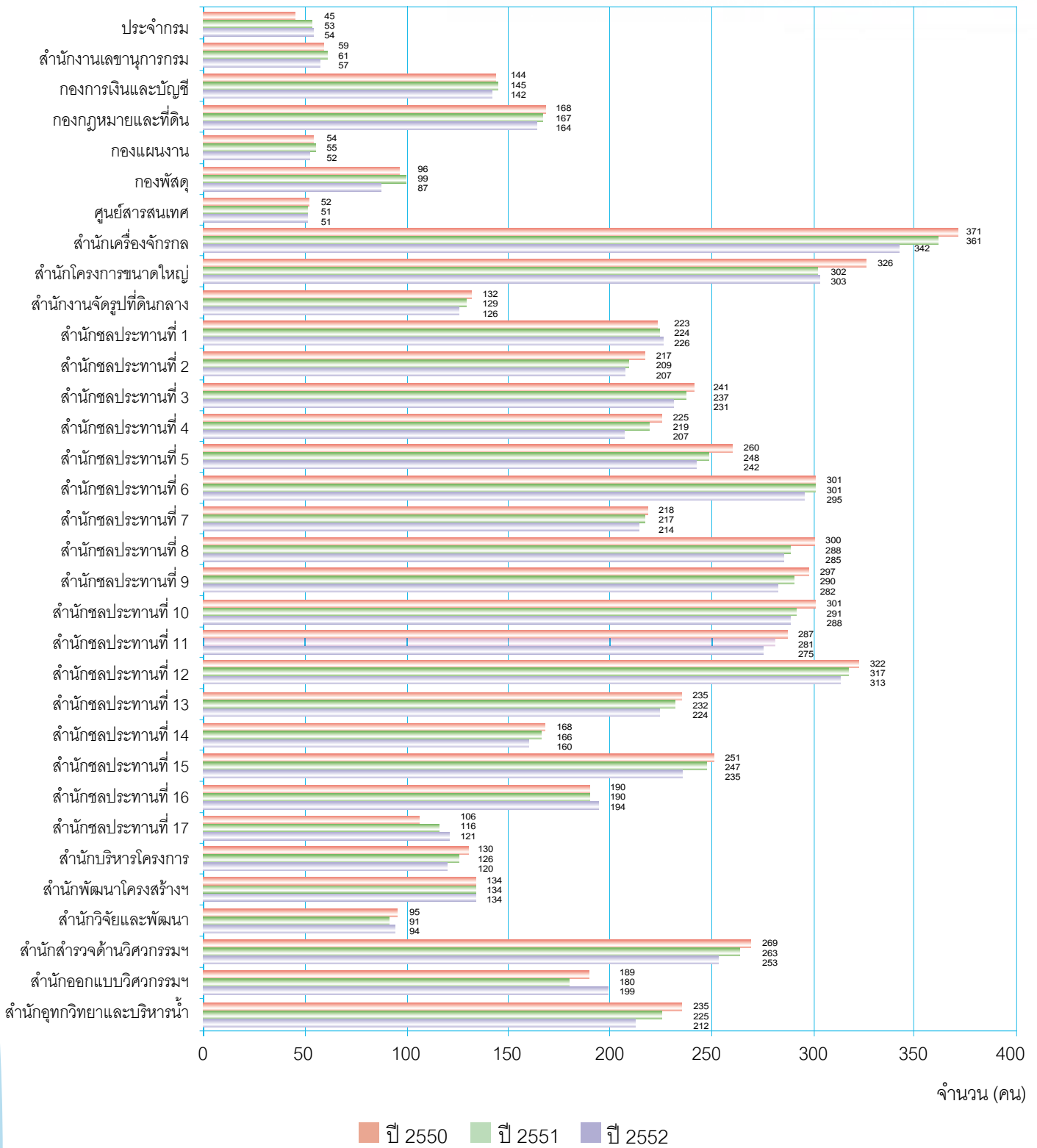


แผนภูมิแสดงจำนวนข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550-2552

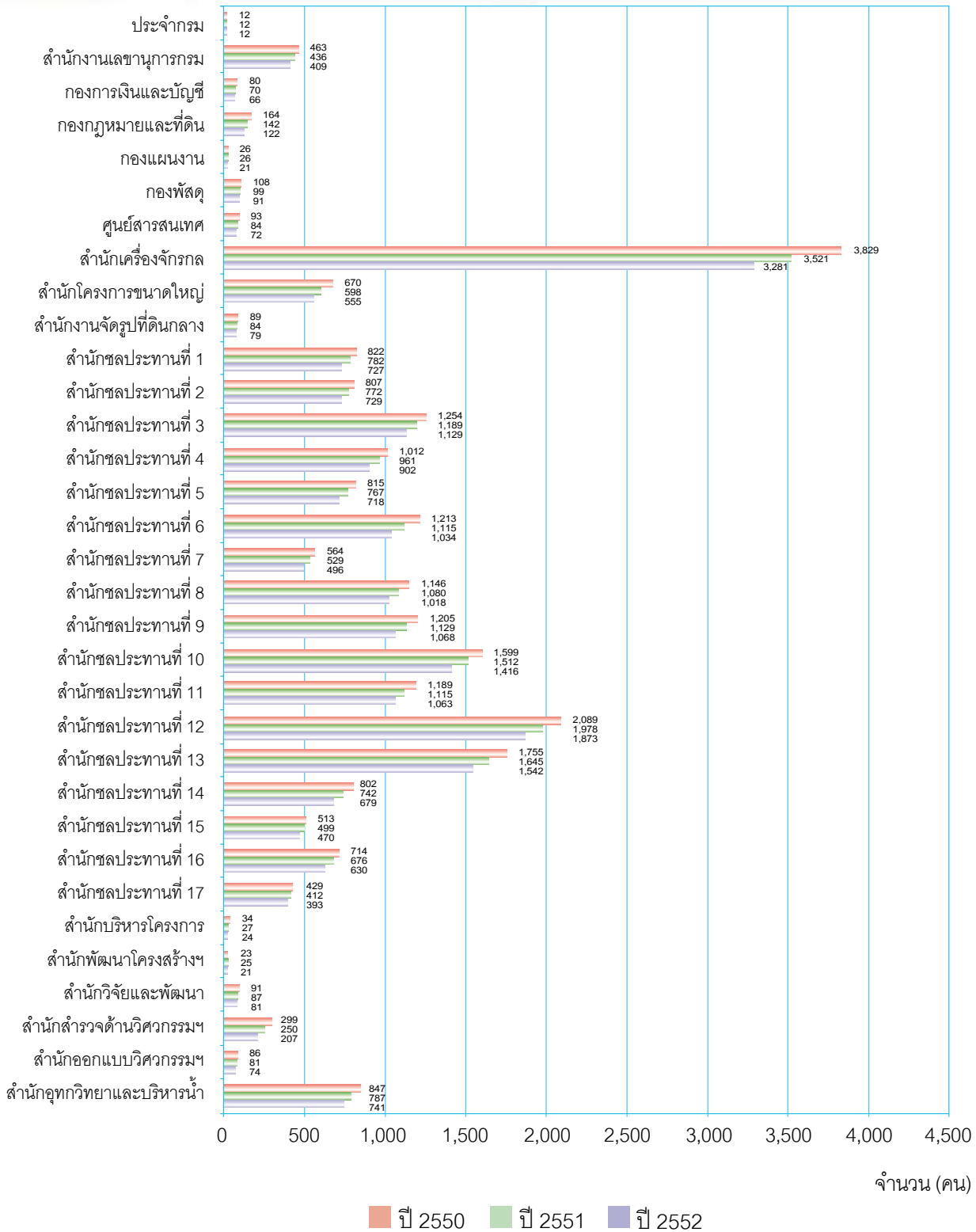


แผนภาพแสดงสัดส่วนข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

# สถิติบุคลากร

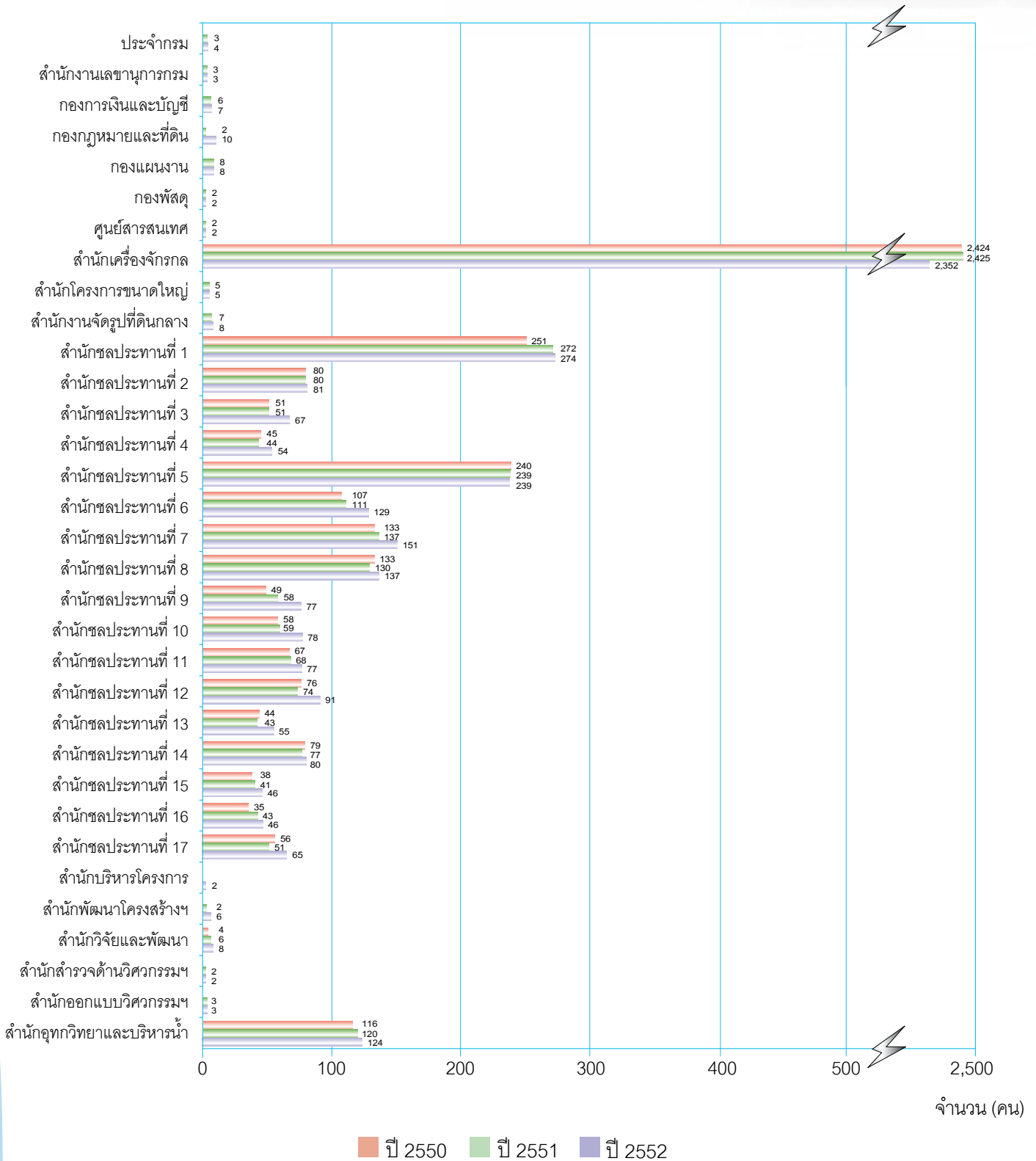


แผนภูมิแสดงจำนวนข้าราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 - 2552

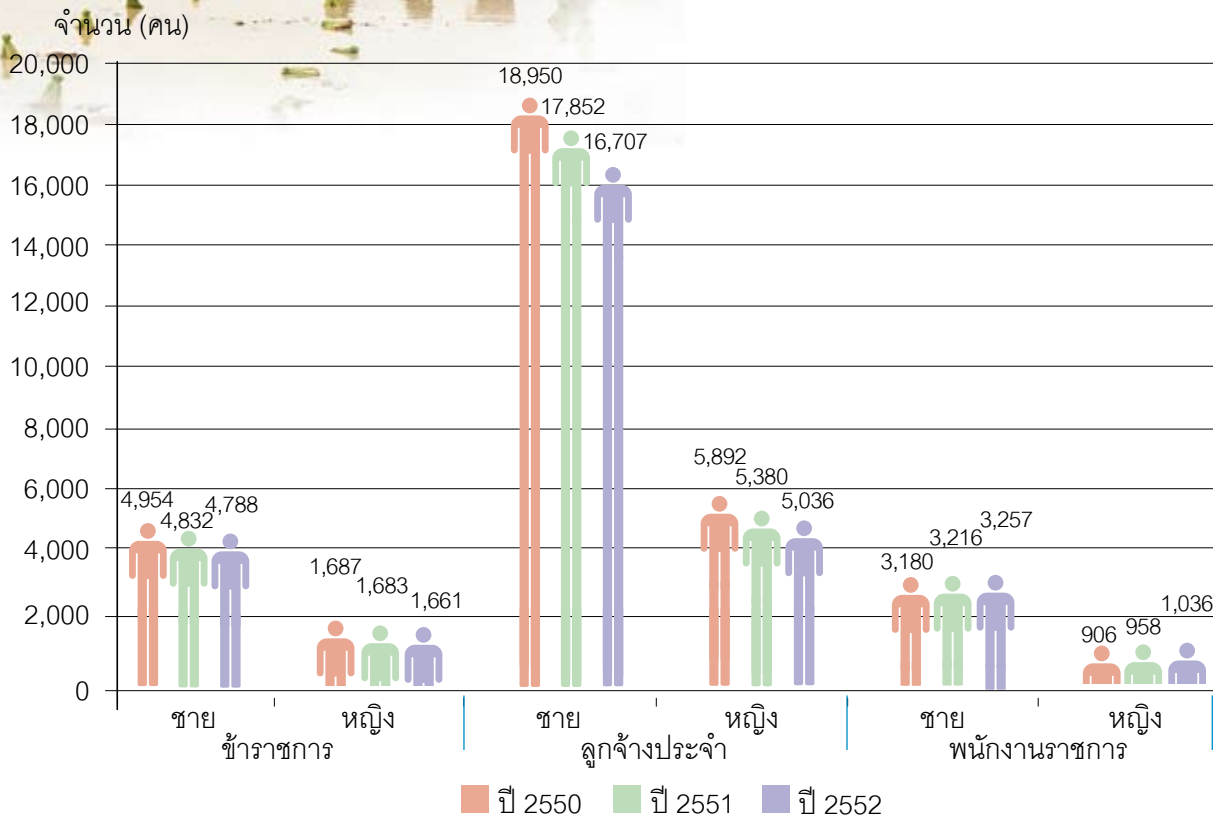


แผนภูมิแสดงจำนวนลูกจ้างประจำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 - 2552





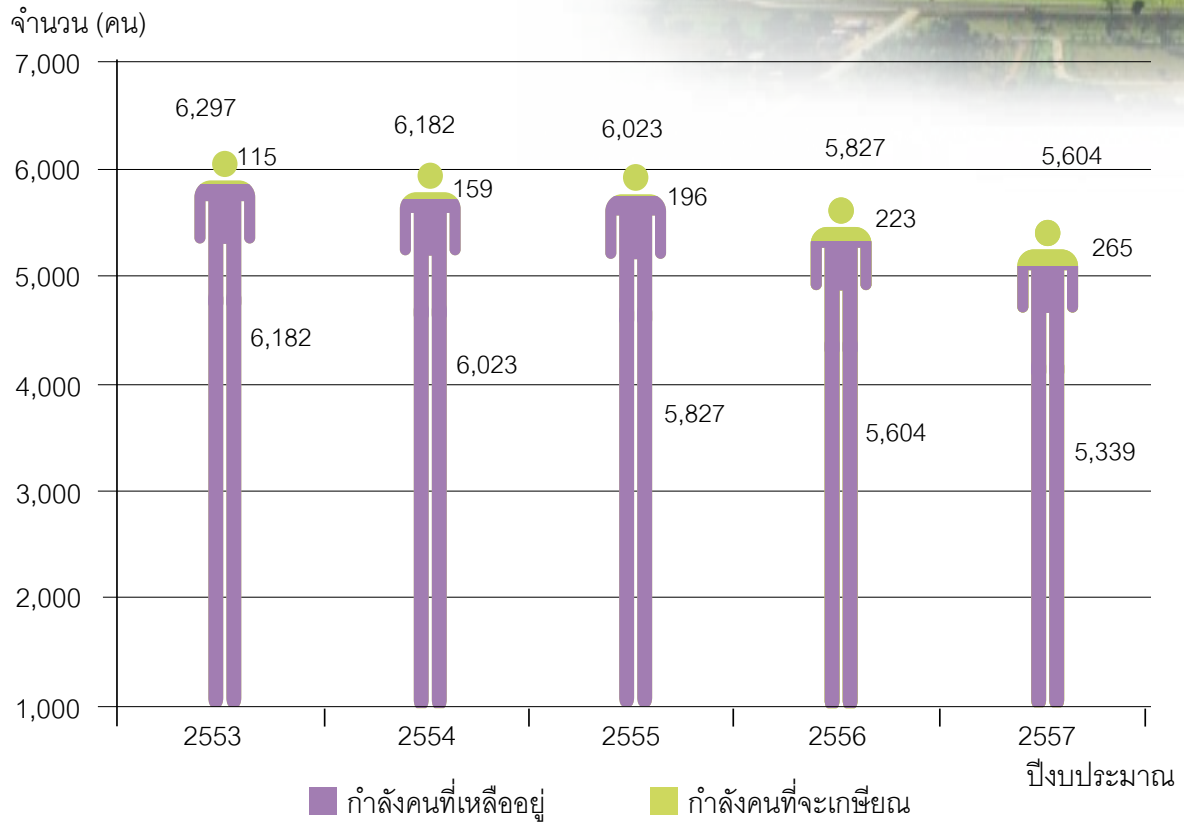
แผนภูมิแสดงจำนวนพนักงานราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 - 2552



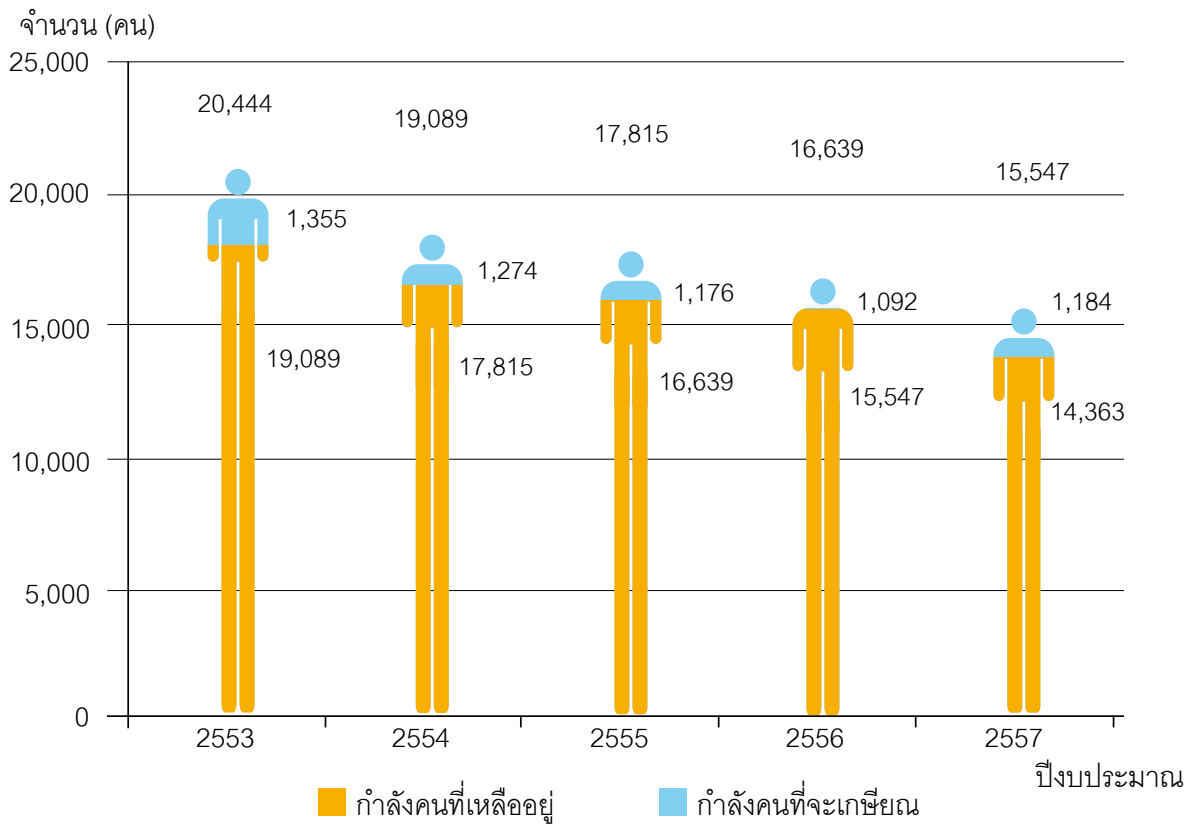
แผนภูมิแสดงจำนวนข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ จำแนกตามเพศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 - 2552



แผนภูมิแสดงจำนวนข้าราชการ จำแนกตามระดับการศึกษา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 - 2552



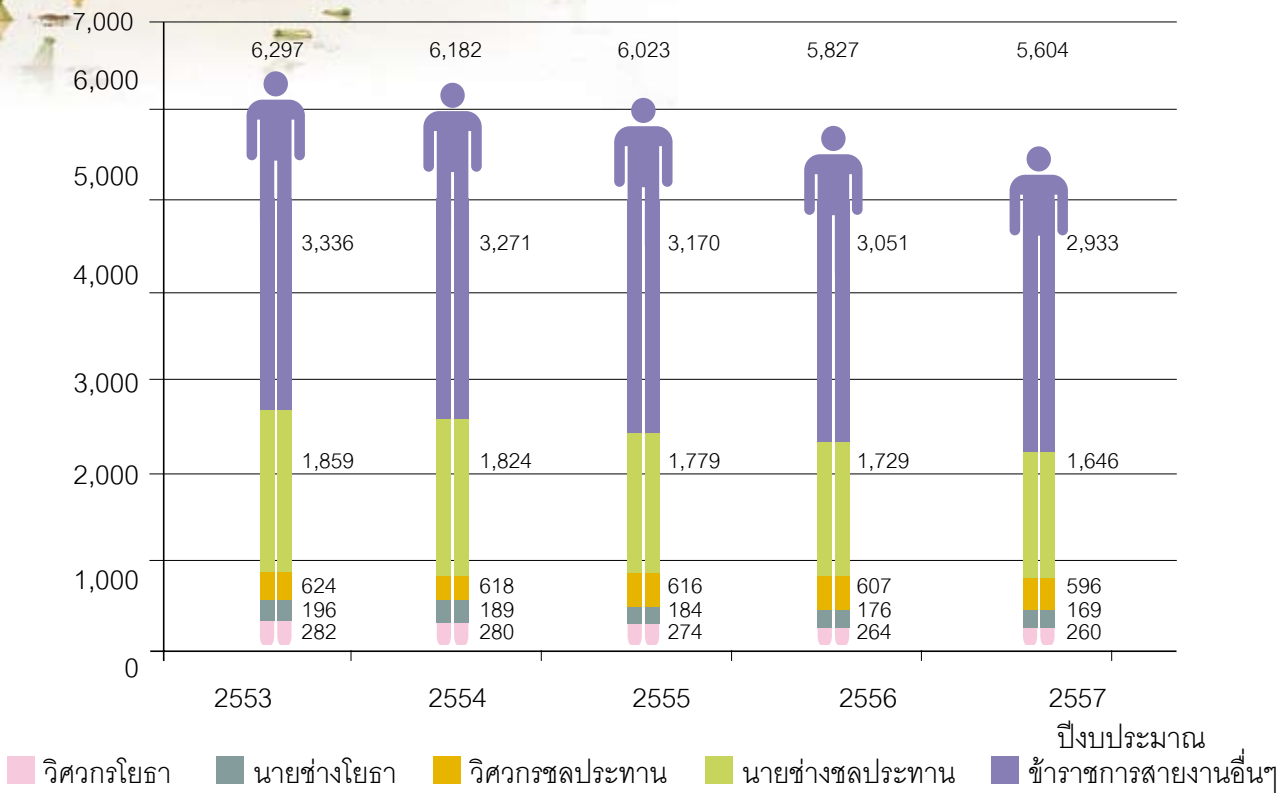
แผนภูมิแสดงแนวโน้มจำนวนข้าราชการ กรณีที่ไม่มีการบรรจุแต่งตั้งในระยะเวลา 5 ปี



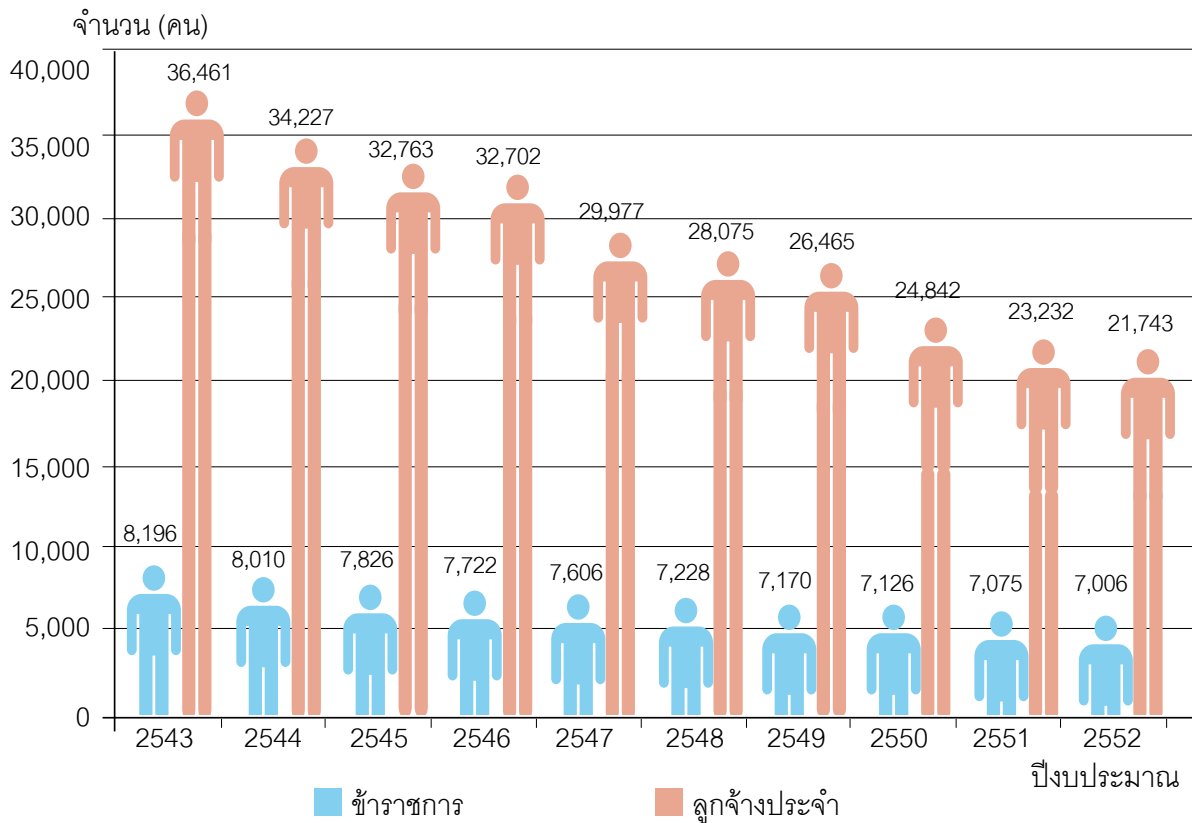
แผนภูมิแสดงแนวโน้มจำนวนลูกจ้างประจำ ในระยะเวลา 5 ปี



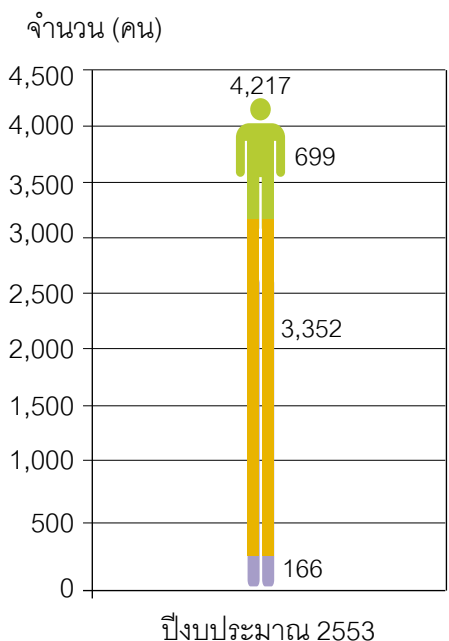
จำนวน (คน)



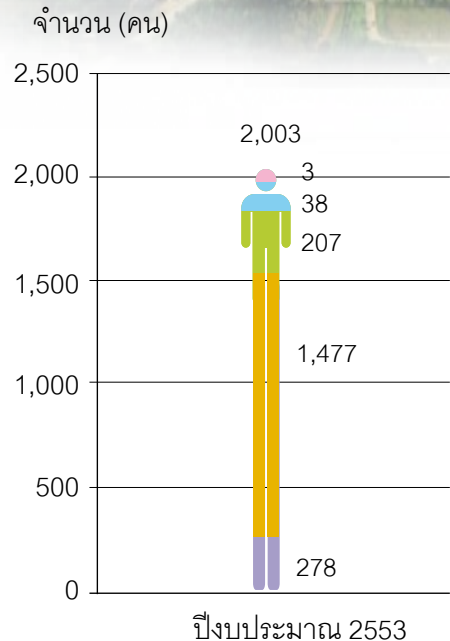
แผนภูมิแสดงแนวโน้มจำนวนข้าราชการ สายงานหลักและสายงานอื่นๆ ในระยะเวลา 5 ปี



แผนภูมิแสดงกรอบอัตรากำลังข้าราชการ และลูกจ้างประจำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2543 - 2552



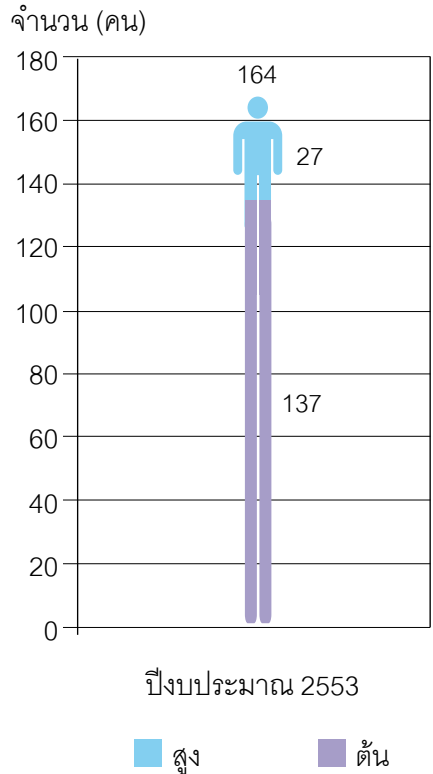
■ อาวุโส ■ ชำนาญงาน ■ ปฏิบัติงาน



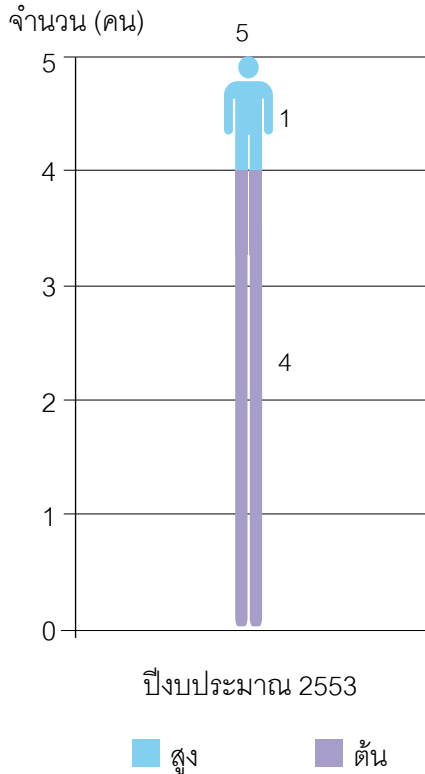
■ ทรวงคุณวุฒิ ■ เชี่ยวชาญ ■ ชำนาญการพิเศษ  
■ ชำนาญการ ■ ปฏิบัติการ

แผนภูมิแสดงอัตรากำลังข้าราชการตำแหน่งประเภททั่วไป

แผนภูมิแสดงอัตรากำลังข้าราชการตำแหน่งประเภทวิชาการ



■ สูง ■ ต้น



■ สูง ■ ต้น

แผนภูมิแสดงอัตรากำลังข้าราชการตำแหน่งประเภทอำนวยการ

แผนภูมิแสดงอัตรากำลังข้าราชการตำแหน่งประเภทบริหาร

## งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 จำแนกตามแผนงบประมาณ / ผลิต - โครงการ กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หน่วย : บาท

แผนงาน / ผลิต - โครงการ	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น
แผนงาน : พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทาน	6,233,547,900	1,209,786,700	27,603,947,500	524,300	151,727,000	35,199,533,400
ผลิต : การจัดการน้ำชลประทาน	3,923,518,800	918,673,400	8,967,321,100	307,300	123,892,000	13,933,712,600
ผลิต : การจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	1,727,019,400	121,179,400	11,293,689,400	217,000	19,335,000	13,161,440,200
ผลิต : การสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	144,705,200	22,581,200	386,039,000	-	-	553,325,400
ผลิต : การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	332,721,600	123,283,500	3,819,183,000	-	8,500,000	4,283,688,100
โครงการ : โครงการคลองสี่ยัด	11,204,500	1,401,000	234,322,400	-	-	246,927,900
โครงการ : โครงการเชื่อมคลองทำด้านอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครนายก	30,319,500	3,292,000	49,918,900	-	-	83,530,400
โครงการ : โครงการประแสร์	13,302,700	1,900,900	252,838,100	-	-	268,041,700
โครงการ : โครงการเชื่อมแควน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	13,783,500	9,749,300	749,101,800	-	-	772,634,600
โครงการ : โครงการท่าแซะ	13,834,900	2,104,500	190,912,100	-	-	206,851,500
โครงการ : โครงการก๊วยคองมา จังหวัดลำปาง	9,923,300	4,413,900	310,504,800	-	-	324,842,000
โครงการ : โครงการระบายน้ำบริเวณสนามบินสุวรรณภูมิ	13,214,500	1,207,600	1,350,116,900	-	-	1,364,539,000
แผนงาน : พื้นฟูและเสริมสร้างความเชื่อมั่นด้านเศรษฐกิจ	-	-	1,933,600,000	-	-	1,933,600,000
โครงการ : โครงการจัดทำและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อเกษตรกร	-	-	1,933,600,000	-	-	1,933,600,000
รวมทั้งสิ้น	6,233,547,900	1,209,786,700	29,537,547,500	524,300	151,727,000	37,133,133,400

ที่มา : พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 และเพิ่มเติม

## งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 จำแนกตามประเด็นยุทธศาสตร์ กลุ่มประเภท โครงการก่อสร้างและสหกรณ์

หน่วย : บาท

ประเด็นยุทธศาสตร์กรมชลประทาน - แผนงบประมาณ - ผลผลิตโครงการ	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาแหล่งน้ำ	1,819,387,800	144,041,000	15,014,887,500	217,000	19,335,000	16,997,868,300
แผนงาน : พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทาน	1,819,387,800	144,041,000	13,081,287,500	217,000	19,335,000	15,064,268,300
การจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	1,727,019,400	121,179,400	11,293,689,400	217,000	19,335,000	13,161,440,200
โครงการคลองสี่ยัด	11,204,500	1,401,000	234,322,400	-	-	246,927,900
โครงการเชื่อมคลองท่าด่านอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครนายก	30,319,500	3,292,000	49,918,900	-	-	83,530,400
โครงการประแสร์	13,302,700	1,900,900	252,838,100	-	-	268,041,700
โครงการเชื่อมแควน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	13,783,500	9,749,300	749,101,800	-	-	772,634,600
โครงการท่าตะ	13,834,900	2,104,500	190,912,100	-	-	206,851,500
โครงการกวดอหมา จังหวัดป่าง	9,923,300	4,413,900	310,504,800	-	-	324,842,000
แผนงาน : พันธุ์และเสริมสร้างความเชื่อมั่นด้านเศรษฐกิจ	-	-	1,933,600,000	-	-	1,933,600,000
โครงการจัดทำและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อเกษตรกร	-	-	1,933,600,000	-	-	1,933,600,000
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : การบริหารจัดการน้ำ	4,068,224,000	941,254,600	9,353,360,100	307,300	123,892,000	14,487,038,000
แผนงาน : พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทาน	4,068,224,000	941,254,600	9,353,360,100	307,300	123,892,000	14,487,038,000
การจัดทำน้ำชลประทาน	3,923,518,800	918,673,400	8,967,321,100	307,300	123,892,000	13,933,712,600
การสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	144,705,200	22,581,200	386,039,000	-	-	553,325,400
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ	345,936,100	124,491,100	5,169,299,900	-	8,500,000	5,648,227,100
แผนงาน : พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทาน	345,936,100	124,491,100	5,169,299,900	-	8,500,000	5,648,227,100
การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	332,721,600	123,283,500	3,819,183,000	-	8,500,000	4,283,688,100
โครงการระบายน้ำบริเวณสนามบินสุวรรณภูมิ	13,214,500	1,207,600	1,350,116,900	-	-	1,364,539,000
รวมทั้งสิ้น	6,233,547,900	1,209,786,700	29,537,547,500	524,300	151,727,000	37,133,133,400

ที่มา : พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 และเพิ่มเติม

## งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 จำแนกตามงบรายจ่าย กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หน่วย : บาท

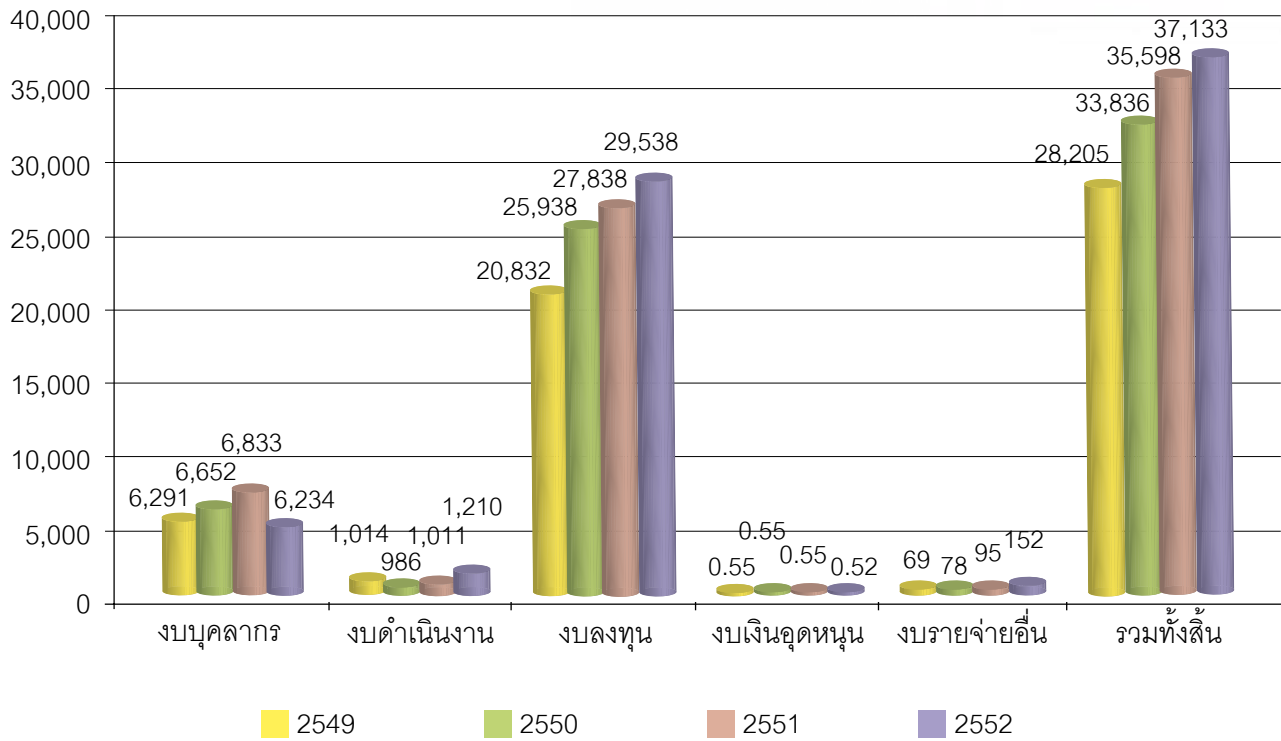
แผนงาน - ผลผลิต/โครงการ	งบบุคลากร			งบดำเนินงาน			งบลงทุน			งบสิ้น อุดหนุน	งบรายจ่าย อื่น	รวมทั้งสิ้น	
	เงินเดือน และ ค่าจ้างประจำ	ค่าตอบแทน พนักงาน ราชการ	รวม	ค่าตอบแทน ใช้สอย และวัสดุ	ค่า สาธารณูปโภค	สบ	ค่าครุภัณฑ์	ค่าที่ดินและ สิ่งก่อสร้าง	รวม				เงินอุดหนุน ทั่วไป
แผนงาน : พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพระบบ ชลประทาน	5,766,234,900	467,313,000	6,233,547,900	716,133,200	493,653,500	1,209,786,700	332,338,700	27,271,608,800	27,603,947,500	524,300	151,727,000	35,199,533,400	
ผลผลิต : การจัดการน้ำชลประทาน	3,511,801,400	411,717,400	3,923,518,800	609,778,600	308,894,800	918,673,400	166,404,500	8,800,916,600	8,967,321,100	307,300	123,892,000	13,933,712,600	
ผลผลิต : การจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	1,716,334,900	10,684,500	1,727,019,400	62,825,300	58,354,100	121,179,400	90,434,200	11,203,255,200	11,293,689,400	217,000	19,335,000	13,161,440,200	
ผลผลิต : การสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	106,334,700	38,370,500	144,705,200	21,671,800	909,400	22,581,200	-	386,039,000	386,039,000	-	-	553,325,400	
ผลผลิต : การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	326,181,000	6,540,600	332,721,600	6,283,500	117,000,000	123,283,500	75,500,000	3,743,688,000	3,819,183,000	-	8,500,000	4,283,688,100	
โครงการ : โครงการคลองสี่ชัย	11,204,500	-	11,204,500	780,600	620,400	1,401,000	-	234,322,400	234,322,400	-	-	246,927,900	
โครงการ : โครงการเชื่อมคลองท่าด่านอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ จังหวัดนครนายก	30,319,500	-	30,319,500	1,459,400	1,832,600	3,292,000	-	49,918,900	49,918,900	-	-	83,530,400	
โครงการ : โครงการประแสร์	13,302,700	-	13,302,700	1,215,400	685,500	1,900,900	-	252,838,100	252,838,100	-	-	268,041,700	
โครงการ : โครงการเชื่อมแควน้อยอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	13,783,500	-	13,783,500	6,152,400	3,596,900	9,749,300	-	749,101,800	749,101,800	-	-	772,634,600	
โครงการ : โครงการท่าทะเล	13,834,900	-	13,834,900	1,604,500	500,000	2,104,500	-	190,912,100	190,912,100	-	-	206,851,500	
โครงการ : โครงการกวัดคตหมา จังหวัดลำปาง	9,923,300	-	9,923,300	3,704,100	709,800	4,413,900	-	310,504,800	310,504,800	-	-	324,842,000	
โครงการ : โครงการระบายน้ำบริเวณตมบ้านมื่นสุพรรณภูมิ	13,214,500	-	13,214,500	657,600	550,000	1,207,600	-	1,350,116,900	1,350,116,900	-	-	1,364,539,000	
แผนงาน : พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพระบบ ชลประทาน	-	-	-	-	-	-	-	1,933,600,000	1,933,600,000	-	-	1,933,600,000	
โครงการ : โครงการจัดน้ำและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	1,933,600,000	1,933,600,000	-	-	1,933,600,000	
รวมทั้งสิ้น	5,766,234,900	467,313,000	6,233,547,900	716,133,200	493,653,500	1,209,786,700	332,338,700	29,205,208,800	29,537,547,500	524,300	151,727,000	37,133,133,400	

ที่มา : พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 และเพิ่มเติม

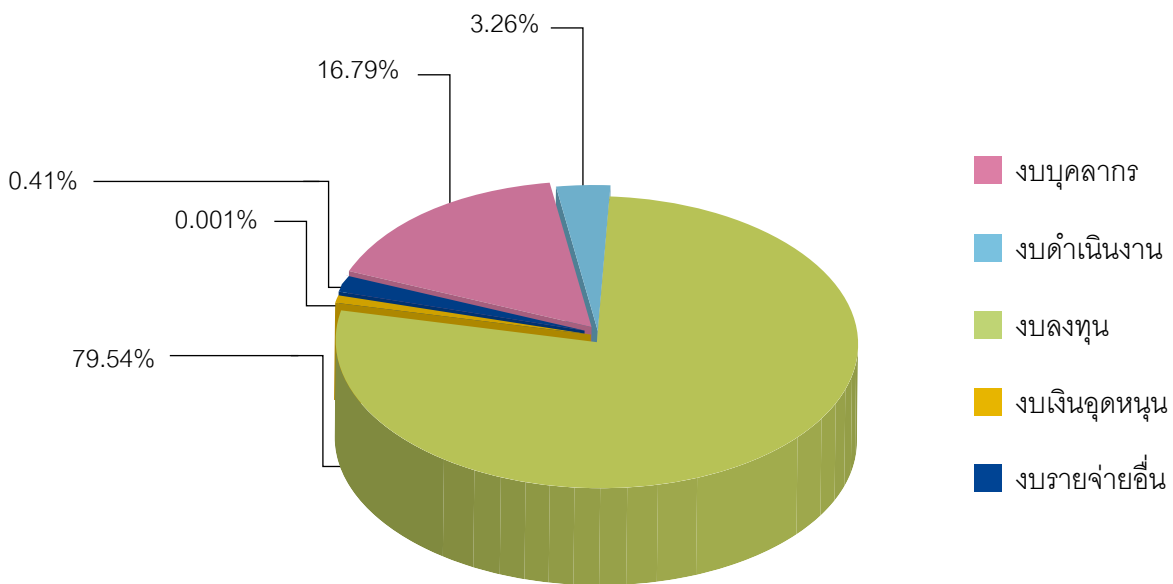




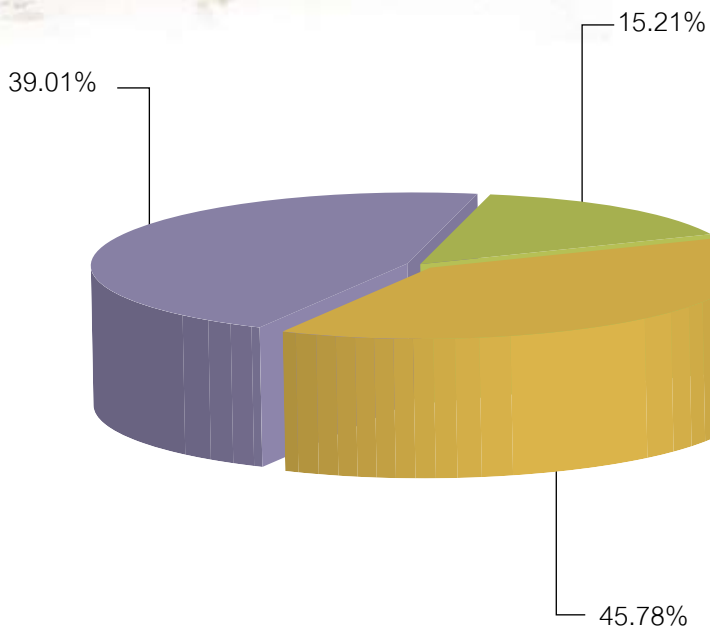
จำนวนเงิน (ล้านบาท)



แผนภูมิแสดงการเปรียบเทียบงบประมาณรายจ่ายประจำปี จำแนกตามงบรายจ่าย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2549 - 2552



แผนภูมิแสดงสัดส่วนงบประมาณรายจ่ายประจำปี จำแนกตามงบรายจ่าย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552



- ประเพณียุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำ
- ประเพณียุทธศาสตร์ที่ 2 การบริหารจัดการน้ำ
- ประเพณียุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

แผนภูมิแสดงสัดส่วนงบประมาณรายจ่ายประจำปี จำแนกตามประเพณียุทธศาสตร์กรมชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552





เขื่อนขุนด่านปราการชล



## 2 รายงานผลการปฏิบัติราชการของกรมชลประทาน

- ผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมชลประทาน
- ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำ

- ก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่
- ก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง
- ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ
- โครงการจัดทำและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อเกษตรกร

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การบริหารจัดการน้ำ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

- การดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ

# ผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ของกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

ปี 2552 เป็นปีที่ 6 ที่กรมชลประทานได้เคลื่อนเข้าสู่วิถีแห่งการปฏิบัติราชการโดยมุ่งเน้นผลสัมฤทธิ์ในกระบวนการบริหารราชการตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 กรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ยังคงอยู่ภายใต้กรอบการประเมินผลใน 4 มิติ ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

**มิติที่ 1 ด้านประสิทธิผล** มุ่งเน้นการบรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน โดยแยกเป็นประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติการของกระทรวง แผนปฏิบัติการของกลุ่มภารกิจและแผนปฏิบัติการของกรมชลประทาน การดำเนินงานในมิติที่ 1 มีความสำคัญอย่างยิ่ง เพราะเป็นการดำเนินงานในงานหลักของกรมฯ (Core Function) ซึ่งหากผลการดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมาย สามารถชี้ชัดได้ว่ากรมได้ดำเนินการเป็นไปตามยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน 3 ประเด็น ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ ซึ่งจะทำให้กรมชลประทานสามารถขับเคลื่อนไปในทิศทางตามวิสัยทัศน์ที่ตั้งไว้

**มิติที่ 2 ด้านคุณภาพการให้บริการ** มุ่งเน้นสร้างความพึงพอใจแก่ผู้มารับบริการในด้านการให้บริการของเจ้าหน้าที่ กระบวนการให้บริการและการอำนวยความสะดวก และดำเนินการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ จัดตั้งศูนย์ประสานราชการไร้รอยต่อ ส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรม มีระบบรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการทุจริต มีการส่งแบบสอบถามไปยังผู้รับบริการ เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ความเสี่ยง กำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการทุจริต และประพฤติมิชอบ มีการติดตามและประเมินผลเพื่อนำไปปรับปรุงต่อไป

**มิติที่ 3 ด้านประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ** มุ่งเน้นการลดระยะเวลาและค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติราชการ มุ่งเน้นความสำเร็จในการลดรอบระยะเวลาของการปฏิบัติงาน การประหยัดพลังงาน การเบิกเงินงบประมาณรายจ่าย และการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต

**มิติที่ 4 ด้านการพัฒนาองค์กร** มุ่งเน้นการบริหารการเปลี่ยนแปลงขององค์กร เพื่อสร้างความพร้อมในการสนับสนุนยุทธศาสตร์โดยการจัดทำแผนการจัดการความรู้ การจัดทำข้อเสนอการเปลี่ยนแปลงทั้งด้านบุคลากรและขั้นตอนการปฏิบัติงาน การบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศ และการดำเนินการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ

ผลการประเมินตนเองตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ปี 2552 ได้คะแนน 4.3059

## แผนภาพแสดงผลการประเมินการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

การประเมินผล	ปี 2547	ปี 2548	ปี 2549	ปี 2550	ปี 2551	ปี 2552*
มิติที่ 1 ด้านประสิทธิผล	4.3076	4.2364	4.6094	4.4452	4.7507	4.2156
มิติที่ 2 ด้านคุณภาพการให้บริการ	4.3154	4.1200	3.8760	3.8733	4.7310	3.6667
มิติที่ 3 ด้านประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ	4.8310	5.0000	4.8659	4.6379	3.9174	4.2942
มิติที่ 4 ด้านการพัฒนาองค์กร	4.7333	4.7950	4.3714	4.5194	4.5960	5.0000
<b>ภาพรวม</b>	<b>4.3910</b>	<b>4.4129</b>	<b>4.5035</b>	<b>4.3908</b>	<b>4.6248</b>	<b>4.3059</b>

\*ปี 2552 ตามเอกสารการประเมินตนเอง ส่งสำนักงาน ก.พ.ร. เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2552

## สรุปผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

### กรมชลประทาน กลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต

ตัวชี้วัดผล การปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการ ดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผล (น้ำหนัก : ร้อยละ 45)								4.2156	1.8970	
• แผนปฏิบัติราชการของกระทรวง (ร้อยละ 20)								4.0157	0.8031	
ตัวชี้วัดที่ 1.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวง										
ตัวชี้วัดที่ 1.1.1 มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร	ล้านบาท	8.310	0.96	0.98	1.00	1.02	1.04	1.034*	4.7000	0.3906
ตัวชี้วัดที่ 1.1.2 รายได้ทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน	บาท/ ครัวเรือน/ปี	5.540	125,000	128,000	131,000	134,500	137,000	132,184**	3.3949	0.1881
ตัวชี้วัดที่ 1.1.3 ความสำเร็จในการสร้างระบบประกันภัยทางการเกษตร	ระดับ	4.150	1	2	3	4	5	ระดับ 3	3.0000	0.1245
ตัวชี้วัดที่ 1.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกันระหว่างกระทรวง	ระดับ	0	1	2	3	4	5	ไม่วัดผล	0.0000	0.0000
ตัวชี้วัดที่ 1.3 ระดับความสำเร็จของการจัดตั้งศูนย์บริการร่วม	ระดับ	2	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.1000
• แผนปฏิบัติราชการของกลุ่มภารกิจ (ร้อยละ 10)								5.000	0.5000	
ตัวชี้วัดที่ 2.1 จำนวนเกษตรกรที่ได้รับสิทธิให้เช่าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน	แสนราย	4	0.970	0.985	1.000	1.015	1.030	1.0340	5.000	0.2000
ตัวชี้วัดที่ 2.2 จำนวนที่เพิ่มขึ้นของพื้นที่ชลประทานใหม่ที่น่าไปใช้ประโยชน์ได้จริง (โดยกรมชลประทาน)	ล้านไร่	3	0.146	0.147	0.148	0.149	0.150	0.150194	5.000	0.1500
ตัวชี้วัดที่ 2.3 พื้นที่เกษตรกรกรมที่ได้รับการจัดการและฟื้นฟูดิน	ล้านไร่	3	16.85	16.925	17.000	17.075	17.150	17.180	5.0000	0.1500
• แผนปฏิบัติราชการของกรม (ร้อยละ 10)								3.9591	0.5939	
ตัวชี้วัดที่ 3.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการ/ภารกิจหลัก (ร้อยละ 10)										
ตัวชี้วัดที่ 3.1.1 จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน (cropping intensity)	ล้านไร่	4	29.00	29.50	30.00	30.50	31.00	33.020	5.0000	0.2000



ตัวชี้วัดผล การปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการ ดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
ตัวชี้วัดที่ 3.1.2 จำนวนที่เพิ่มขึ้นของ แหล่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท	แห่ง	3	225	230	235	240	245	240	4.0000	0.1200
ตัวชี้วัดที่ 3.1.3 ร้อยละของพื้นที่ความ เสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขต ชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง	ร้อยละ	3	1.35	1.05	0.75	0.45	0.15	0.0461	5.0000	0.1500
<b>• ผลสำเร็จตามพันธกิจของกรม (ร้อยละ 5)</b>										
ตัวชี้วัดที่ 3.2 ระดับความสำเร็จของ ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุ เป้าหมายผลผลิตของส่วนราชการ (ตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย)		5	80	85	90	95	100	87.3865	2.4773	0.1239
<b>มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ (น้ำหนักร้อยละ 15)</b>									<b>3.6667</b>	<b>0.5500</b>
ตัวชี้วัดที่ 4 ร้อยละของระดับความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	5	65	70	75	80	85	รวมผลการ ประเมินจาก สำนักงาน สถิติ แห่งชาติ	1.0000	0.0500
ตัวชี้วัดที่ 5 ระดับความสำเร็จในการ เปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วม แสดงความคิดเห็นและร่วมติดตาม ตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการ	ระดับ	4	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.2000
ตัวชี้วัดที่ 6 ระดับความสำเร็จของการ ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและ ปราบปรามการทุจริต	ระดับ	3	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.1500
ตัวชี้วัดที่ 7 ระดับความสำเร็จในการ เปิดเผยข้อมูลข่าวสารของราชการ	ระดับ	3	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.1500
<b>มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ (น้ำหนักร้อยละ 20)</b>									<b>4.2942</b>	<b>0.8588</b>
ตัวชี้วัดที่ 8 ร้อยละของอัตราการเบิก จ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	ร้อยละ	4	68	71	74	77	80	83.42	5.0000	0.2000
ตัวชี้วัดที่ 9 ระดับความสำเร็จของการ ตรวจสอบภายใน	ระดับ	3	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.1500
ตัวชี้วัดที่ 10 ระดับความสำเร็จของการ จัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต	ระดับ	3	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.1500
ตัวชี้วัดที่ 11 ระดับความสำเร็จของการ ดำเนินการตามมาตรการประหยัด พลังงานของส่วนราชการ	ระดับ	3	1	2	3	4	5	ระดับ 3.2990	3.2990	0.0990



ตัวชี้วัดผล การปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการ ดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
• ไฟฟ้า (หน่วย)	ระดับ	1.5	1	2	3	4	5			
• น้ำมัน (ลิตร)	ระดับ	1.5	1	2	3	4	5			
ตัวชี้วัดที่ 12 ระดับความสำเร็จของ ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการรักษา มาตรฐานระยะเวลาการให้บริการ	ร้อยละ	4	70	80	90	100		87.469	2.7469	0.1099
ตัวชี้วัดที่ 13 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนพัฒนากฎหมายของส่วนราชการ (น้ำหนักร้อยละ 3)										
ตัวชี้วัดที่ 13.1 ระดับความสำเร็จของ การจัดทำแผนพัฒนากฎหมายของส่วน ราชการ	ระดับ	1	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.0500
ตัวชี้วัดที่ 13.2 ระดับความสำเร็จของ ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของการดำเนิน งานตามแผนพัฒนากฎหมายของส่วน ราชการ	ระดับ	2	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.1000
<b>มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาองค์กร (น้ำหนัก : ร้อยละ 20)</b>								<b>5.000</b>	<b>1.0000</b>	
ตัวชี้วัดที่ 14 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (น้ำหนักร้อยละ 20)										
ตัวชี้วัดที่ 14.1 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนพัฒนาองค์กร (น้ำหนักร้อยละ 12)										
ตัวชี้วัดที่ 14.1.1 ร้อยละของการผ่าน เกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ ระดับพื้นฐาน	ร้อยละ	8	60	70	80	90	100	ระดับ 5	5.000	0.4000
ตัวชี้วัดที่ 14.1.2 ระดับความสำเร็จของ ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุ เป้าหมายความสำเร็จของผลลัพธ์ใน การดำเนินการตามแผนพัฒนาองค์กร	ระดับ	4	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.000	0.2000
ตัวชี้วัดที่ 14.2 ระดับความสำเร็จของ ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุ เป้าหมายความสำเร็จของผลลัพธ์การ ดำเนินการของส่วนราชการตามเกณฑ์ คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐระดับ พื้นฐาน (หมวด 7)	ระดับ	4	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.000	0.2000
ตัวชี้วัดที่ 14.3 ระดับความสำเร็จเฉลี่ย ถ่วงน้ำหนักของการจัดทำแผนพัฒนา องค์กร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2553	ระดับ	4	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.2000
<b>รวม</b>		<b>100</b>								<b>4.3059</b>



## ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์

ตามแผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ปี พ.ศ. 2552 ได้กำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ไว้ 3 ประเด็นยุทธศาสตร์ คือ

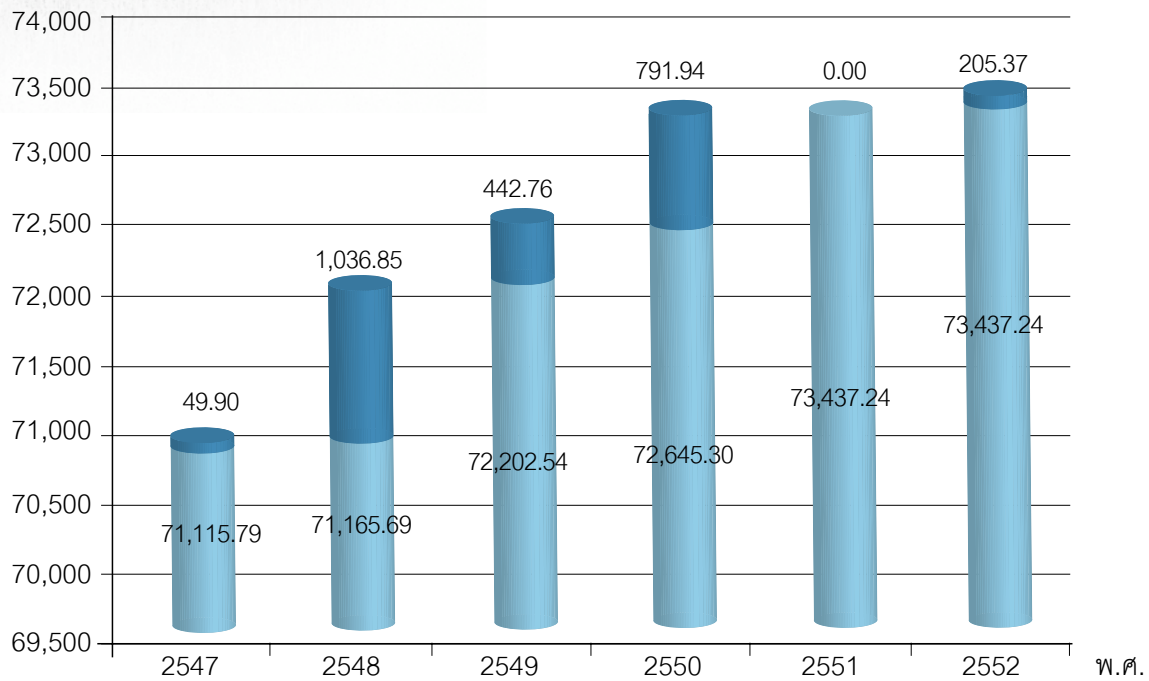
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำ
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การบริหารจัดการน้ำ
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

### ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำ

มีตัวชี้วัดและผลการดำเนินงานที่สำคัญในรอบหลายปีที่ผ่านมา คือ ตัวชี้วัด ชป.01 จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น (ล้านลูกบาศก์เมตร)  
\*เฉพาะโครงการขนาดใหญ่รวมกับโครงการขนาดกลาง

(1) ปีงบประมาณ	(2) จำนวนปริมาณเก็บกัก ณ ต้นปีงบประมาณ (ล้านลูกบาศก์เมตร)	(3) จำนวนปริมาณเก็บกัก ที่เพิ่มขึ้น (ล้านลูกบาศก์เมตร)	(4) จำนวนปริมาณเก็บกัก ณ สิ้นปีงบประมาณ (ล้านลูกบาศก์เมตร)
2547	71,115.79	49.90	71,165.69
2548	71,165.69	1,036.85	72,202.54
2549	72,202.54	442.76	72,645.30
2550	72,645.30	791.94	73,437.24
2551	73,437.24	0	73,437.24
2552	73,437.24	205.37	73,642.61

ล้านลูกบาศก์เมตร



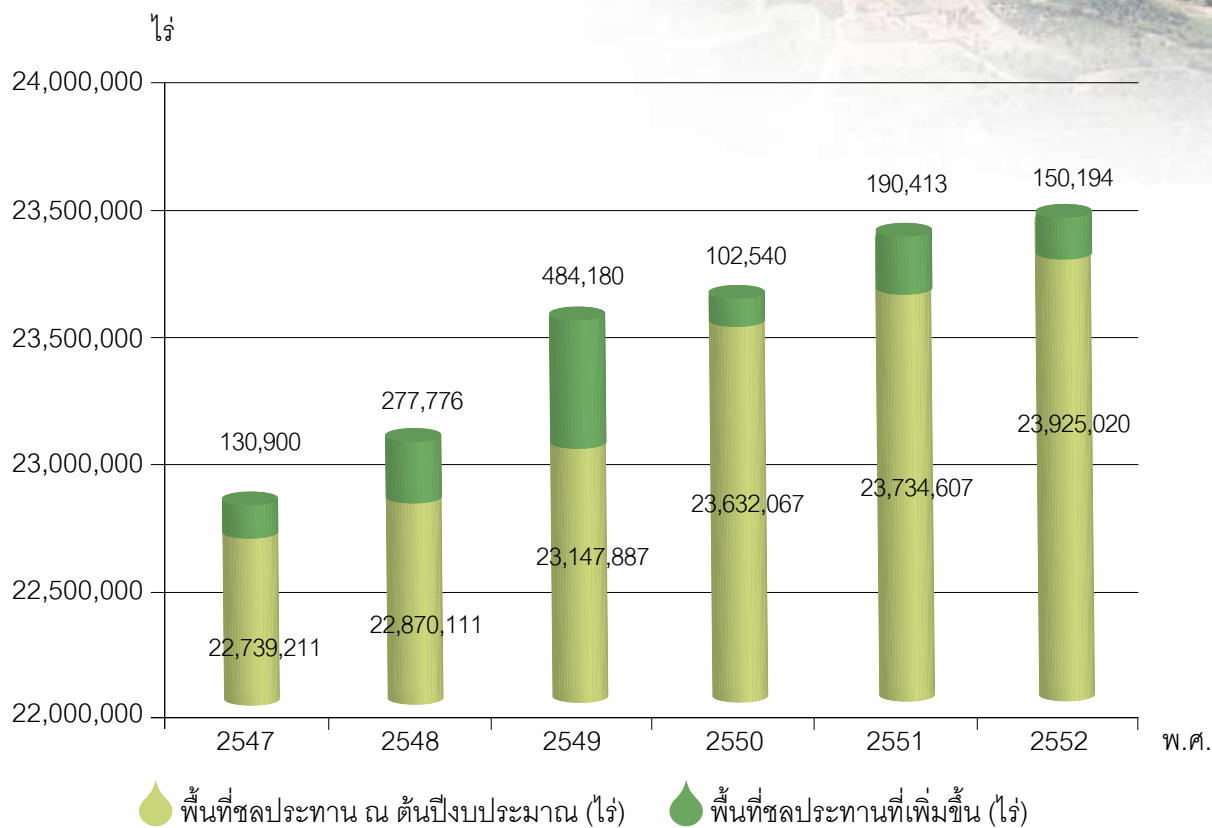
💧 จำนวนปริมาณเก็บกัก ณ ต้นปีงบประมาณ (ล้านลูกบาศก์เมตร)    💧 จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น (ล้านลูกบาศก์เมตร)

ตัวชี้วัด ชป. 01 จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น (ล้านลูกบาศก์เมตร)

ตัวชี้วัด ชป. 02 : จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)

\*เฉพาะโครงการขนาดใหญ่รวมกับโครงการขนาดกลาง

(1) ปีงบประมาณ	(2) พื้นที่ชลประทาน ณ ต้นปีงบประมาณ (ไร่)	(3) พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)	(4) พื้นที่ชลประทาน ณ สิ้นปีงบประมาณ (ไร่)
2547	22,739,211	130,900	22,870,111
2548	22,870,111	277,776	23,147,887
2549	23,147,887	484,180	23,632,067
2550	23,632,067	102,540	23,734,607
2551	23,734,607	190,413	23,925,020
2552	23,925,020	150,194	24,075,214



ตัวชี้วัด ขป. 02 : จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)

## แผนงานพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทาน ประกอบด้วย

- 1) ก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ จำนวน 6 โครงการ ดังนี้
  1. โครงการคลองสี่ยัด
  2. โครงการเขื่อนคลองท่าด่านอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
  3. โครงการประแสร์
  4. โครงการเขื่อนแควน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
  5. โครงการท่าแซะ
  6. โครงการกิวคอบมา
- 2) ก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง จำนวน 57 โครงการ
- 3) ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ จำนวน 246 โครงการ

## แผนงานฟื้นฟูและเสริมสร้างความเชื่อมั่นด้านเศรษฐกิจ

- 1) โครงการจัดทำและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อเกษตรกร จำนวน 164 โครงการ

## ก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่

### 1. โครงการคลองสิียด

#### วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำในบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ให้มีน้ำเพียงพอสำหรับส่งให้พื้นที่เพาะปลูกในเขตโครงการฯ ประมาณ 182,000 ไร่ ให้สามารถเพิ่มผลผลิตต่อไร่ และเป็นแหล่งน้ำดิบสำรอง เพื่อพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลด้านตะวันออก ให้เป็นเขตนิคมอุตสาหกรรม

#### เป้าหมาย

- เติงปริมาณ

เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 44,000 ไร่ และปรับปรุงพื้นที่ชลประทานเดิมอีก 138,000 ไร่

- เติงคุณภาพ

ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ ร้อยละ 80

#### สถานที่ดำเนินการ

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

#### ระยะเวลาดำเนินการ

18 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2537 - 2554)

#### วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

4,016.0000 ล้านบาท

#### งบประมาณตามแผนปี 2552

268.9579 ล้านบาท

#### ผลการดำเนินงาน

ได้รับงบประมาณจริง 230.2289 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่าย 195.4848 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 84.91

ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้น

จนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 71.10

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ 2552

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน										
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
โครงการคลองสิียด	100								71.1			
- เชื้อนหัวงานและอาคารประกอบ	32.65											100
- ระบบส่งน้ำตอนท่าลาดปรับปรุงใหม่ (พื้นที่เดิม)	27.61											100
- ระบบส่งน้ำตอนท่าลาดขยาย (พื้นที่เปิดใหม่)	39.74						47.58					



## 2. โครงการเขื่อนคลองท่าด่านอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำนครนายก ให้มีน้ำเพียงพอสำหรับส่งน้ำให้พื้นที่เพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มน้ำนครนายก ประมาณ 185,000 ไร่ รวมทั้งให้มีน้ำเพียงพอสำหรับผลักดันน้ำเค็มและบรรเทาอุทกภัย

เป้าหมาย - เชิงปริมาณ

เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 14,000 ไร่

- เชิงคุณภาพ

และปรับปรุงพื้นที่ชลประทานเดิมอีก 171,000 ไร่

ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ ร้อยละ 80

สถานที่ดำเนินการ

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

ระยะเวลาดำเนินการ

13 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2540 - 2552)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

10,193.0000 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2552

83.5304 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

ได้รับงบประมาณจริง 50.2660 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่าย 14.4487 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 28.74

ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้น

จนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 97.25

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ 2552

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน													
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100			
โครงการเขื่อนคลองท่าด่านอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	100														97.25
- เชื้อนหัวงานและอาคารประกอบ	82.13														100
- ระบบส่งน้ำพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	17.87													84.61	



### 3. โครงการประแสร์

#### วัตถุประสงค์

- เป้าหมาย - เชิงปริมาณ
- เชิงคุณภาพ

#### สถานที่ดำเนินการ

#### ระยะเวลาดำเนินการ

#### วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

#### งบประมาณตามแผนปี 2552

#### ผลการดำเนินงาน

เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำในบริเวณลุ่มน้ำประแสร์ ให้มีน้ำเพียงพอสำหรับส่งน้ำให้พื้นที่เพาะปลูกในเขตโครงการ ประมาณ 175,000 ไร่ ให้สามารถเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ป้องกันการรุกคืบของน้ำเค็มและเป็นแหล่งน้ำดิบสำรอง สำหรับนิคมอุตสาหกรรมในเขตพื้นที่ชายฝั่งทะเลด้านตะวันออก  
 เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 175,000 ไร่  
 ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ ร้อยละ 80  
 อ.แกลง อ.วังจันทร์ และกิ่ง อ.เขาชะเมา จ.ระยอง  
 12 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2543 - 2554)  
 4,186.5200 ล้านบาท  
 268.0417 ล้านบาท  
 ได้รับงบประมาณจริง 240.7770 ล้านบาท  
 เบิกจ่าย 73.8851 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 30.69  
 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้น  
 จนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 80.17

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ 2552

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน										
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
โครงการประแสร์	100									80.17		
- เชื้อนหัวงานและอาคารประกอบ	23.69											100
- ระบบส่งน้ำฝั่งซ้าย พร้อมสถานีสูบน้ำ	13.23											100
- ระบบท่อส่งน้ำฝั่งขวา ระยะที่ 1	16.45											100
- ระบบท่อส่งน้ำฝั่งขวา ระยะที่ 2	27.15											100
- งานสวนขยายเพิ่มเติม	19.48						49.63					



#### 4. โครงการเขื่อนแควน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำในบริเวณลุ่มน้ำแควน้อยให้มีน้ำเพียงพอสำหรับส่งน้ำให้พื้นที่เพาะปลูกในเขตโครงการ ประมาณ 155,166 ไร่ และเสริมการเพาะปลูกในฤดูแล้งแก่พื้นที่ชลประทานเจ้าพระยา ประมาณ 250,000 ไร่ และเสริมให้โครงการชลประทานสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่อยู่ในแม่น้ำแควน้อยพื้นที่ 24,000 ไร่ ให้สามารถเพิ่มผลผลิตต่อไร่ และช่วยบรรเทาอุทกภัยบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำแควน้อยตอนล่าง

เป้าหมาย - เข้มปริมาณ

เพิ่มปริมาณน้ำเก็บกัก 769 ล้านลูกบาศก์เมตร

- เข้มคุณภาพ

เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 155,166 ไร่

สถานที่ดำเนินการ

ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ ร้อยละ 80

ระยะเวลาดำเนินการ

อ.วัดโบสถ์ อ.เมือง อ.พรหมพิราม และ อ.วังทอง จ.พิษณุโลก

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

9 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2546 - 2554)

งบประมาณตามแผนปี 2552

8,881.6200 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

854.7546 ล้านบาท

ได้รับงบประมาณจริง 524.1693 ล้านบาท

เบิกจ่าย 403.0745 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 76.90

ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้น

จนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 79.98

เพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ 65,000 ไร่

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ 2552

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน										
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
โครงการเขื่อนแควน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	100									79.98		
- เชื้อนหัวงานและอาคารประกอบ	59.54											100
- เชื้อนทดน้ำพญาแมนและระบบส่งน้ำฝั่งขวา	8.75											100
- ระบบส่งน้ำฝั่งซ้าย	25.2								54.92			
- ระบบระบายน้ำ	6.51											



## 5. โครงการทำแซะ

### วัตถุประสงค์

- เป้าหมาย - เติงปริมาณ  
- เติงคุณภาพ

### สถานที่ดำเนินการ

### ระยะเวลาดำเนินการ

### วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

### งบประมาณตามแผนปี 2552

### ผลการดำเนินงาน

เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำในบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำคลองท่าตะเภา ให้สามารถป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในเขตพื้นที่ราบลุ่ม ให้มีน้ำเพียงพอสำหรับส่งให้พื้นที่เพาะปลูกในเขตโครงการ ประมาณ 61,000 ไร่ สามารถเพิ่มผลผลิตต่อไร่ การป้องกันการรุกล้ำของน้ำเค็ม การประมง และเป็นแหล่งน้ำสำหรับการ

อุปโภค - บริโภค การอุตสาหกรรมในเขตจังหวัดชุมพร

เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 61,000 ไร่

ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ ร้อยละ 80

อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร

6 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2547 - 2552)

3,321.0000 ล้านบาท

206.8615 ล้านบาท

ได้รับงบประมาณจริง 191.8064 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่าย 52.2265 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 27.22

ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้น

จนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 12.19

ปัญหา-อุปสรรค เนื่องจากผู้รับจ้างขาดสภาพคล่อง

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ 2552

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน									
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
โครงการท่าแซะ	100	12.19									
- เชื้อนหัวงานและอาคารประกอบ	46.41	9.00									
- ประตุระบายน้ำคลองท่าแซะ	15.87	54.25									
- ระบบท่อส่งน้ำฝั่งซ้าย	23.69										
- ระบบสูบน้ำขนาดเล็ก	11.32										





## 6. โครงการก๊วกคองมา

วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกในด้านการเกษตร พื้นที่ประมาณ 90,200 ไร่ และเสริมการเพาะปลูกในพื้นที่ชลประทานโครงการแม่วัง - ก๊วกม ให้สามารถเพิ่มผลผลิตต่อไร่เป็นแหล่งน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรม ประมง ในเขตจังหวัดลำปางและช่วยบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ด้านท้ายเขื่อน และในเขตเทศบาลเมืองลำปาง

เป้าหมาย - เติงปริมาณ  
- เติงคุณภาพ

เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 90,200 ไร่

สถานที่ดำเนินการ

ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ ร้อยละ 80

ระยะเวลาดำเนินการ

บ้านห้วยสะเหน้า ต.ปงคอน อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

6 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 - 2553)

งบประมาณตามแผนปี 2552

3,670.0500 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

335.5378 ล้านบาท

ได้รับงบประมาณจริง 319.3969 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่าย 284.4211 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 89.05

ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้น

จนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 54.66

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ 2552

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน												
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
โครงการก๊วกคองมา	100						54.67							
- เขื่อนห้วยงานและอาคารประกอบ	49.62													100
- ระบบชลประทานแจ้ห่ม	14.90													
- ระบบชลประทานก๊วกม III	33.32					39.49								
- ปรับปรุงเหมืองแม่ปูง	2.16			21.85										



## ก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง

งานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง งบประมาณทั้งสิ้น 16,802.512 ล้านบาท งบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,376.208 ล้านบาท เบิกจ่าย 2,529.853 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 74.93 มีงานที่ดำเนินการก่อสร้างทั้งสิ้น 57 โครงการ ผลการดำเนินงานในภาพรวมคิดเป็นร้อยละ 62.70 แยกเป็นโครงการเปิดใหม่ 21 โครงการ โครงการต่อเนื่อง 36 โครงการ ดังตาราง

### โครงการชลประทานขนาดกลาง

ที่	ชื่องาน/โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ตาม พ.ร.บ. ปี 2552 (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ จัดสรร ปี 2552 (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงาน ปี 2552 (ร้อยละ)	ผลงาน สะสมทั้ง โครงการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ/ ปัญหาและ อุปสรรค
			เริ่มต้น	สิ้นสุด			(ล้านบาท)	(ร้อยละ)			
	จำนวนทั้งสิ้น 57 โครงการ	16,802.512			3,948.100	3,376.208	2,529.853	74.93			
	โครงการเปิดใหม่ 21 โครงการ	7,135.931			1,197.658	1,006.557	687.741	68.33			
1	ปรับปรุงฝาย ทรบ. และชุดลอก หนองหลวง โครงการปรับปรุง หนองหลวง จังหวัดเชียงราย	91.222	2552	2554	18.245	12.000	0.114	0.95			ลงนามใน สัญญา เมื่อวันที่ 18 ส.ค. 52 สั่งเข้าปฏิบัติงาน ไม่ได้ เนื่องจาก พื้นที่ก่อสร้าง ต้องรอให้ เกษตรกรเก็บ เกี่ยวผลผลิต
2	ฝายหัวงานและอาคาร ประกอบ โครงการฝาย ชั่วคราวกันแม่น้ำปิง (หัวงานที่ 4) จังหวัดนครสวรรค์	73.350	2552	2553	73.350	66.744	45.366	67.97	62.00	62.00	สั่งเข้าปฏิบัติงาน วันที่ 25 มี.ค. 52 แต่ผู้รับจ้างยังไม่ เข้าปฏิบัติงาน ตามกำหนดทำ ให้ผลการปฏิบัติ งานล่าช้ากว่าแผน
3	ฝายหัวงานและ อาคารประกอบ โครงการ ฝายสามง่าม จังหวัดพิจิตร	305.000	2552	2554	61.000	61.000	43.998	72.13	3.03	3.03	พื้นที่ก่อสร้าง อยู่ในแม่น้ำยม ต้องรอให้น้ำลด จึงจะสามารถ ก่อสร้างได้
4	ปรับปรุงคลอง ส่งน้ำและแก้มลิง พร้อมอาคารประกอบ โครงการพัฒนา แหล่งน้ำในเขตพื้นที่ อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร	307.000	2552	2554	61.400	61.400	61.400	100	94.62	7.99	

## โครงการชลประทานขนาดกลาง

ที่	ชื่องาน/โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ตาม พ.ร.บ. ปี 2552 (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ จัดสรร ปี 2552 (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงาน ปี 2552 (ร้อยละ)	ผลงาน สะสมทั้ง โครงการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ/ ปัญหาและ อุปสรรค
			เริ่มต้น	สิ้นสุด			(ล้านบาท)	(ร้อยละ)			
5	ทำนบดินห้วยนางและอาคารประกอบโครงการอ่างเก็บน้ำแม่สายจังหวัดแพร่	370.000	2552	2554	74.000	47.687	47.687	100			เบิกเงินค่าจ้างล่วงหน้า 15% เป็นงานเปิดใหม่
6	ทำนบดินห้วยนางและอาคารประกอบโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอดตอนบนจังหวัดตาก	435.099	2552	2556	10.000	9.915	9.174	92.53	100.00	23.41	
7	ทำนบดินห้วยนางและอาคารประกอบโครงการห้วยน้ำม้าจังหวัดอุดรธานี	266.785	2552	2556	56.785	53.700	49.604	92.37	81.10	49.64	
8	สถานีสูบน้ำพร้อมส่วนประกอบอื่นโครงการสถานีสูบน้ำบ้านหนองผือจังหวัดขอนแก่น	250.000	2552	2554	50.000	37.500	-	-			การจัดซื้อจัดจ้างล่าช้า เพราะต้องประกาศประกวดราคาหลายครั้ง
9	ทำนบดินห้วยนางและอาคารประกอบโครงการอ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึงจังหวัดสระแก้ว	870.270	2552	2557	59.620	59.506	59.171	99.44	73.57	6.90	
10	ระบบส่งน้ำ โครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธระยะที่ 1 จังหวัดจันทบุรี	307.000	2552	2554	61.400	61.400	-	-			การจัดซื้อจัดจ้างล่าช้า เพิ่งสั่งเข้าปฏิบัติงาน วันที่ 30 ก.ย. 52 ทำให้ไม่สามารถเบิกเงินล่วงหน้า 15% ได้
11	ระบบส่งน้ำระบายน้ำและอาคารประกอบโครงการระบบส่งน้ำระบายน้ำและอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ (ระยะที่ 2) จังหวัดระยอง	246.752	2552	2554	49.350	49.350	-	-			การจัดซื้อจัดจ้างล่าช้า เพิ่งสั่งเข้าปฏิบัติงาน วันที่ 30 ก.ย. 52 ทำให้ไม่สามารถเบิกเงินล่วงหน้า 15% ได้
12	ทำนบดินห้วยนางและอาคารประกอบโครงการอ่างเก็บน้ำคลองล่างจังหวัดเพชรบูรณ์	517.495	2552	2555	104.000	72.560	50.775	69.98	0.47		ใช้ระยะเวลาในการรอหนังสือยืนยันการฝึกอบรมจากผู้รับจ้างตามสัญญา

## โครงการชลประทานขนาดกลาง

ที่	ชื่องาน/โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ตาม พ.ร.บ. ปี 2552 (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ จัดสรร ปี 2552 (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงาน ปี 2552 (ร้อยละ)	ผลงาน สะสมทั้ง โครงการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ/ ปัญหาและ อุปสรรค
			เริ่มต้น	สิ้นสุด			(ล้านบาท)	(ร้อยละ)			
13	สถานีสูบน้ำ ระบบส่งน้ำและ อาคารประกอบ โครงการสถานี สูบน้ำแฉ่งงาม พร้อมอาคารประกอบ จังหวัดสุพรรณบุรี	180.000	2552	2554	36.000	27.000	-	-			ราคากลาง สูงกว่าเงิน งบประมาณ เกิน 5% ต้องใช้ ระยะเวลาใน กระบวนการ ดำเนินการ ส่งเรื่องให้สำนัก งบประมาณ พิจารณา
14	ทำนบดินห้วยงานและ อาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำ ห้วยกระพือยอันเนื่อง มาจากพระราชดำริ จังหวัดกาญจนบุรี	550.000	2552	2555	20.000	20.000	19.977	99.89	100.00	100.00	
15	ระบบส่งน้ำและ อาคารประกอบ โครงการอ่าง เก็บน้ำห้วยวังเติน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	310.000	2552	2554	75.000	75.005	70.772	94.36	96.08	21.19	
16	ทำนบดินห้วยงานและ อาคารประกอบพร้อม ส่วนประกอบอื่น โครงการอ่างเก็บน้ำ คลองแห้ง จังหวัดกระบี่	511.355	2552	2554	102.280	45.000	44.916	99.81	-	-	เบิกเงินค่าจ้าง ล่วงหน้า 15% เป็นงานเปิดใหม่
17	ระบบท่อส่งน้ำพร้อม อาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำ คลองท่าจิว จังหวัดตรัง	180.239	2552	2554	24.000	24.000	22.790	94.96	100.00	12.00	
18	ทำนบดินห้วยงานและ อาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำ คลองหัวช้าง (อันเนื่อง มาจากพระราชดำริ) จังหวัดพัทลุง	702.536	2552	2554	140.507	109.614	70.920	64.70			ยกเลิกประกาศ TOR ต้องใช้ ระยะเวลาใน การร่าง TOR ใหม่ ทำให้ ลงนามล่าช้า
19	ประตูระบายน้ำ ห้วยงานและอาคาร ประกอบ โครงการ ประตูระบายน้ำลำน้ำ ยามพร้อมระบบส่งน้ำ จังหวัดสกลนคร	372.787	2552	2555	20.661	20.661	20.659	99.99	100.00	1.82	

## โครงการชลประทานขนาดกลาง

ที่	ชื่องาน/โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ตาม พ.ร.บ. ปี 2552 (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ จัดสรร ปี 2552 (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงาน ปี 2552 (ร้อยละ)	ผลงาน สะสมทั้ง โครงการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ/ ปัญหาและ อุปสรรค
			เริ่มต้น	สิ้นสุด			(ล้านบาท)	(ร้อยละ)			
20	ฝ่ายหัวหน้าและ อาคารประกอบ โครงการฝายเวาะ จังหวัดศรีสะเกษ	49.263	2552	2552	48.939	41.394	19.299	46.62	24.64	24.64	ผู้รับจ้างไม่ สามารถเข้า ปฏิบัติงานได้ เนื่องจากติด ปัญหาอุทกภัย ผู้รับจ้างมี หนังสือของด ค่าปรับ
21	ระบบส่งน้ำและ อาคารประกอบ โครงการระบบส่งน้ำ ประจวบคีรีขันธ์ บ้านนาคู สถานีสูบน้ำ บ้านนาคู จังหวัดนครพนม	239.778	2552	2555	51.121	51.121	51.118	99.99	100.00	19.78	
<b>โครงการต่อเนื่อง 36 โครงการ</b>		<b>9,666.581</b>			<b>2,750.442</b>	<b>2,369.651</b>	<b>1,842.112</b>	<b>77.74</b>			
22	ระบบส่งน้ำและ ส่วนประกอบอื่น โครงการระบบส่งน้ำ แม่ทะลบหลวง จังหวัดเชียงใหม่	220.000	2549	2553	46.300	46.300	36.295	78.39	100.00	69.94	
23	เขื่อนทดน้ำและ อาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำ แม่พริก (ผาวังขี้) จังหวัดลำปาง	368.003	2551	2554	97.075	52.859	25.212	47.70	2.75	16.42	ดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้าง ล่าช้า ทำให้ไม่ สามารถ ลงนามภายใน ปีงบประมาณ จึงมีผลต่อเนื่อง ทำให้ผลการ ปฏิบัติงานในปี งบประมาณ พ.ศ. 2552 ล่าช้า
24	ประจวบคีรีขันธ์ และอาคารประกอบ โครงการ ปตร. อัดน้ำกลางคลอง แม่น้ำวังทอง จังหวัดพิษณุโลก	183.600	2551	2553	64.894	64.894	64.894	100	100.00	50.84	
25	ทำนบดินหัวงานและ อาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำ คลองโพธิ์ จังหวัดนครสวรรค์	359.000	2551	2554	85.740	100.070	100.070	100	100.00	38.00	

## โครงการชลประทานขนาดกลาง

ที่	ชื่องาน/โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ตาม พ.ร.บ. ปี 2552 (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ จัดสรร ปี 2552 (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงาน ปี 2552 (ร้อยละ)	ผลงาน สะสมทั้ง โครงการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ/ ปัญหาและ อุปสรรค
			เริ่มต้น	สิ้นสุด			(ล้านบาท)	(ร้อยละ)			
26	ระบบส่งน้ำ โครงการฝายบ้านโคกฝักหวาน จังหวัดพิษณุโลก	96.920	2551	2553	5.469	5.469	5.466	99.95	89.29	89.29	
27	เขื่อนทดน้ำและอาคารประกอบ โครงการเขื่อนทดน้ำโกกโก่ จังหวัดตาก	370.000	2548	2552	105.831	87.272	82.602	94.65	95.55	98.79	
28	ทำนบดินห้วงงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยทรวง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุโขทัย	148.400	2550	2553	36.040	41.294	41.294	100	80.38	83.35	
29	ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการห้วยกระเมอ จังหวัดสกลนคร	67.000	2547	2552	67.000	32.564	32.126	98.66	78.80	12.21	
30	ระบบส่งน้ำ โครงการห้วยหินชะแนนใหญ่ จังหวัดสกลนคร	278.411	2549	2553	109.100	96.385	51.666	53.60	47.04	5.06	ติดปัญหาพื้นที่ก่อสร้างอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ต้องทำหนังสือขออนุญาต
31	ทำนบดินห้วงงานและอาคารประกอบ โครงการลำพันชาน้อย จังหวัดอุดรธานี	126.900	2550	2552	50.890	50.890	34.798	68.38	77.25	77.25	คุณภาพดินในบ่อขุดเป็น dispersive soil ไม่สามารถใช้ได้ และผู้รับจ้างขาดประสิทธิภาพ
32	ประตูระบายน้ำและพนังฝั่งซ้าย โครงการห้วยเชียงส่ง-สามัคคี จังหวัดมหาสารคาม	399.026	2550	2554	107.224	107.224	57.805	53.91	57.20	76.62	กระบวนการจัดซื้อจัดจ้างล่าช้า จึงมีผลต่อเนื่องถึงผลการปฏิบัติงานปี 2552
33	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สายชอย (ใหม่) โครงการฝายลำโดมใหญ่ จังหวัดอุบลราชธานี	125.998	2548	2552	58.530	58.530	25.918	44.28	82.39	82.39	ผู้รับจ้างขอขยายสัญญาไปอีก 180 วัน สิ้นสุด 16 เม.ย 53

## โครงการชลประทานขนาดกลาง

ที่	ชื่องาน/โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ตาม พ.ร.บ. ปี 2552 (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ จัดสรร ปี 2552 (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงาน ปี 2552 (ร้อยละ)	ผลงาน สะสมทั้ง โครงการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ/ ปัญหาและ อุปสรรค
			เริ่มต้น	สิ้นสุด			(ล้านบาท)	(ร้อยละ)			
34	ระบบกระจายน้ำ สถานีสูบน้ำ PR3 โครงการฝาย อำนาจเจริญ (เพื่อส่งน้ำให้กับ โครงการส่งเสริม ศิลปาชีพ บ้านยางน้อย) จังหวัดอุบลราชธานี	169.959	2551	2554	41.326	41.326	40.144	97.14	14.26	14.26	ดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้าง ล่าช้า ทำให้ไม่สามารถ ลงนามภายใน ปีงบประมาณ จึงมีผลต่อเนื่อง ทำให้ผลการ ปฏิบัติงานใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ล่าช้า
35	ระบบส่งน้ำ โครงการห้วยตึกชู จังหวัดศรีสะเกษ	200.000	2551	2553	67.000	67.000	64.749	96.64	80.00	41.00	
36	ระบบส่งน้ำ โครงการ สูบน้ำเพื่อช่วยเหลือ ราษฎรอำเภอ ห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา	189.000	2551	2553	28.026	28.026	28.026	100	100.00	38.00	
37	ระบบส่งน้ำฝายโชคชัย (จำเอง) จังหวัดสุรินทร์	35.000	2551	2553	11.084	11.084	0.052	0.47			ผู้เสนอราคาต่ำ สุดไม่ประสงค์ จะลงนามใน สัญญา ขอรับ ความช่วยเหลือ ตามมติ ครม. 17 มิ.ย. 51 ทำให้ต้อง ประกวดราคา ใหม่ ลงนาม วันที่ 14 พ.ค. 52 ในปี งบประมาณ 2552 ใช้เงิน กันเหลือ ปี 2551
38	ทำนบดินห้วยนางและ อาคารประกอบ โครงการคลองสะพาน หิน จังหวัดตราด	513.000	2547	2554	90.699	90.239	88.578	98.16	96.47	83.58	
39	ทำนบดินห้วยนางและ อาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำ คลองขลุ่ย จังหวัดจันทบุรี	327.000	2549	2553	2.000	2.000	2.000	100	98.50	29.30	

## โครงการชลประทานขนาดกลาง

ที่	ชื่องาน/โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ตาม พ.ร.บ. ปี 2552 (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ จัดสรร ปี 2552 (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงาน ปี 2552 (ร้อยละ)	ผลงาน สะสมทั้ง โครงการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ/ ปัญหาและ อุปสรรค
			เริ่มต้น	สิ้นสุด			(ล้านบาท)	(ร้อยละ)			
40	ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบโครงการคลองไม้ปล้อง จังหวัดปราจีนบุรี	500.000	2547	2554	50.270	41.170	41.170	100	69.57	70.96	
41	ระบบส่งน้ำระบายน้ำและอาคารประกอบโครงการคลองใหญ่ จังหวัดระยอง	244.000	2549	2552	90.400	90.400	-	-	18.02	43.66	ติดปัญหาเรื่อง การส่งมอบที่ดิน ต้องแก้ไขแบบ และแก้ไข สัญญา
42	ระบบส่งน้ำด้วยท่อ โครงการระบบส่งน้ำด้วยท่อจากอ่างตกทราย ไปอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล พร้อมอาคารประกอบ จังหวัดระยอง	278.150	2550	2552	125.150	125.150	1.262	1.01	12.70	39.69	ผู้รับจ้างปฏิบัติงานล่าช้า มีปัญหาเรื่อง ที่ดินบางช่วง
43	อาคารบังคับน้ำ โครงการอาคารบังคับน้ำในแม่น้ำระยอง จำนวน 2 แห่ง จังหวัดระยอง	162.197	2551	2553	55.863	-	-	-			ประกาศยกเลิก ผลการประกวดราคาโอนเงินกลับ ส่วนกลาง 45,000,000 บาท
44	ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำก้อ จังหวัดเพชรบูรณ์	740.000	2549	2553	180.000	180.000	180.000	100	100.00	72.05	
45	ระบบส่งน้ำ โครงการห้วยใหญ่ (วังแหม) จังหวัดลพบุรี	86.753	2551	2552	27.733	27.733	27.226	98.17	89.21	94.87	
46	ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ จังหวัดเพชรบูรณ์	251.900	2550	2553	105.420	60.308	60.308	100	100.00	57.15	
47	ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยนา จังหวัดเพชรบูรณ์	284.600	2551	2553	80.647	59.307	32.127	54.17		14.25	กรม สรุปเรื่อง เสนอกระทรวง พิจารณารับราคา วันที่ 18 มิ.ย. 51 กระทรวงอนุมัติ รับราคาวันที่ 11 พ.ย. 51 ลงนาม วันที่ 12 ม.ค. 52 ทำให้ปฏิบัติงาน ได้ล่าช้ากว่าแผน



## โครงการชลประทานขนาดกลาง

ที่	ชื่องาน/โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ตาม พ.ร.บ. ปี 2552 (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ จัดสรร ปี 2552 (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงาน ปี 2552 (ร้อยละ)	ผลงาน สะสมทั้ง โครงการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ/ ปัญหาและ อุปสรรค
			เริ่มต้น	สิ้นสุด			(ล้านบาท)	(ร้อยละ)			
48	ระบบส่งน้ำ โครงการระบบส่งน้ำ ห้วยขอนแก่น ระยะที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์	325.000	2551	2553	92.279	61.179	28.060	45.87		10.85	กรม สรุปเรื่อง เสนอกระทรวง พิจารณา รับราคา วันที่ 18 ส.ค. 51 กระทรวงอนุมัติ รับราคา วันที่ 4 พ.ย. 51 ลงนามวันที่ 12 ม.ค. 52 ทำให้ ปฏิบัติงานได้ ล่าช้ากว่าแผน
49	ทำนบดินห้วยงานและ อาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำ ห้วยยาง จังหวัดสุพรรณบุรี	40.000	2551	2553	40.000	39.977	39.976	100	70.00	89.50	
50	ระบบส่งน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำ ห้วยท่าเคย อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ จังหวัดราชบุรี	125.000	2551	2552	58.230	58.230	57.427	98.62	100.00	100.00	
	อาคารประกอบของ ระบบส่งน้ำ โครงการ อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคย อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ จังหวัดราชบุรี	19.200	2551	2552	16.200	16.200	16.195	99.97	100.00	100.00	
51	ระบบส่งน้ำและอาคาร ประกอบคลองทำลี้- คูทอง โครงการ ชลประทานเมือง กาญจนบุรี-พนมทวน อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ จังหวัดกาญจนบุรี	700.000	2551	2554	84.890	84.890	58.727	69.18	80.00	80.00	
52	เขื่อนห้วยงานและ อาคารประกอบ โครงการห้วยผาก จังหวัดเพชรบูรณ์	477.200	2549	2552	175.769	152.425	152.425	100	100.00	100.00	
53	ทำนบดินห้วยงานและ อาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำ คลองหาดส้มแป้น จังหวัดระนอง	324.000	2550	2554	103.644	79.644	77.595	97.43	52.16	52.16	ฝนตกในพื้นที่ ทำให้ไม่ สามารถเข้า ปฏิบัติงานได้ ตามแผนในปี งบประมาณ 2552

## โครงการชลประทานขนาดใหญ่

ที่	ชื่องาน/โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ตาม พ.ร.บ. ปี 2552 (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ จัดสรร ปี 2552 (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงาน ปี 2552 (ร้อยละ)	ผลงาน สะสมทั้ง โครงการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ/ ปัญหาและ อุปสรรค
			เริ่มต้น	สิ้นสุด			(ล้านบาท)	(ร้อยละ)			
54	ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการปรับปรุงระบบส่งน้ำเขื่อนเพชรไปชะอำและหัวหิน จังหวัดเพชรบุรี	450.000	2551	2554	83.750	4.350	-	-	0.04	0.04	- กระทบการจัดซื้อจัดจ้างล่าช้าไม่สามารถลงนามในสัญญาภายในปีงบประมาณ 2551 ส่งผลต่อการปฏิบัติงานปีต่อไป - ผู้รับจ้างปฏิบัติงานล่าช้า - คณะกรรมการตรวจการจ้างต้องใช้ระยะเวลาในการดำเนินการเพื่อตรวจสอบ Specification ท่อส่งน้ำซึ่งเป็นท่อชนิดพิเศษ
55	ทำนบกั้นช่องเขาขาดตัวที่ 1 โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) จังหวัดพิจิตร	107.900	2550	2552	39.171	39.171	39.171	100	100.00	27.24	
56	ประตูระบายน้ำหัวงานและอาคารประกอบ โครงการประตูระบายน้ำห้วยแคน จังหวัดนครพนม	108.106	2550	2552	108.106	107.697	107.684	99.99	100.00	99.40	
57	ประตูระบายน้ำหัวงานและอาคารประกอบ โครงการประตูระบายน้ำก้าตอนล่าง จังหวัดนครพนม	244.000	2549	2552	152.492	152.198	136.926	89.97	80.00	93.33	
	ค่าจ้างที่ปรึกษาควบคุมงาน โครงการประตูระบายน้ำก้าตอนล่าง จังหวัดนครพนม	21.358			6.201	6.196	4.137	66.78	30.40	93.33	เนื่องจากสัญญาของงานจ้างเหมาะสมขอขยายอายุ ส่งผลให้ค่าควบคุมงานเบิกจ่ายล่าช้า

## ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ

งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ ประกอบด้วยโครงการชลประทานขนาดเล็กและก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน เป็นงานก่อสร้างอาคารชลประทานขนาดเล็กประเภทต่างๆ ใช้ระยะเวลาในการก่อสร้าง 1 ปี งบประมาณทั้งสิ้น 3,317.828 ล้านบาท งบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,060.540 ล้านบาท เบิกจ่าย 2,798.158 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 91.43 มีจำนวนโครงการตามแผน 235 แห่ง ยกเลิก 4 แห่ง และปรับเปลี่ยนเพิ่มเติม 15 แห่ง รวมทั้งสิ้น 246 แห่ง ดำเนินการแล้วเสร็จ 240 แห่ง มีพื้นที่ได้รับประโยชน์จำนวน 165,845 ไร่ จำนวน 72,602 ครัวเรือน ดังตาราง

### โครงการชลประทานขนาดเล็ก

ที่	งาน/โครงการ	ที่ตั้ง			ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้า ผลการปฏิบัติงาน (ร้อยละ)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ด้าน การเกษตร (ไร่)	อุปโภค- บริโภค (ครัวเรือน)	
<b>รวมทั้งสิ้น 246 แห่ง</b>					<b>165,845</b>	<b>72,602</b>	
<b>สำนักชลประทานที่ 1</b>					<b>8,900</b>	<b>3,009</b>	
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ</b>					<b>7,900</b>	<b>3,009</b>	
1	ระบบส่งน้ำฝายก๊วก (ระยะที่ 3)	สันทราย	พริ้ว	เชียงใหม่	1,600	702	100.00
2	ระบบส่งน้ำฝายนาตึง	นาคอเรือ	ฮอด	เชียงใหม่	600	162	100.00
3	ระบบส่งน้ำฝายห้วยปลาจ่อม (ระยะที่ 2)	แม่วิน	แม่วาง	เชียงใหม่	1,500	150	100.00
4	ฝายแม่ฮ้อพร้อมระบบส่งน้ำ	แม่ณะ	เชียงดาว	เชียงใหม่	500	210	100.00
5	อ่างเก็บน้ำบ้านแพมกลางพร้อมระบบส่งน้ำ	ทุ่งยาว	ปาย	แม่ฮ่องสอน	1,000	632	13.63 *
6	ระบบส่งน้ำฝายคดอยคั้ง (ระยะที่ 3)	ท่าชุมเงิน	แม่ทา	ลำพูน	800	1,650	100.00
7	ระบบส่งน้ำฝายพันตอง	เหล่ายาว	บ้านโฮ้ง	ลำพูน	2,500	9 หมู่บ้าน	100.00
8	ระบบส่งน้ำฝายแก่นลั่น	ทาสบเส้า	แม่ทา	ลำพูน	400	135	100.00
9	ฝายห้วยบวกหมู่น้อยพร้อมระบบส่งน้ำ	โป่งแยง	แมริม	เชียงใหม่			100.00
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน</b>					<b>1,000</b>	<b>0</b>	
10	ระบบส่งน้ำฝายโป่งพาน (ระยะที่ 3)	ม่อนปิ่น	ฝาง	เชียงใหม่	1,000		100.00
<b>สำนักชลประทานที่ 2</b>					<b>13,040</b>	<b>4,526</b>	
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ</b>					<b>11,040</b>	<b>3,987</b>	
11	อ่างเก็บน้ำห้วยลา	บ้านสา	แจ้ห่ม	ลำปาง	200	245	100.00
12	อ่างเก็บน้ำแม่ปัด	นาแ่ง	เกาะคา	ลำปาง	500	50	100.00
13	ฝายต้นแหลง	จอมจันทร์	เวียงสา	น่าน	500	341	100.00
14	ฝายห้วยน้ำเป้าพร้อมระบบ	พระธาตุ	เชียงกลาง	น่าน	200	50	100.00
15	ระบบส่งน้ำฝายแต	เชียงของ	น่าน้อย	น่าน	620	369	100.00
16	ระบบส่งน้ำฝายแก้ง (ระยะที่ 3)	ศิลาแลง	บัว	น่าน	3,100	43	100.00
17	ฝายทุ่งกอกพร้อมระบบส่งน้ำ	แม่ลาว	เชียงคำ	พะเยา	470	110	100.00
18	ระบบส่งน้ำฝายหัวเวียง (ระยะที่ 2)	ป่าสัก	กิ่งอ.ภูซาง	พะเยา	1,500	170	100.00
19	ฝายป่าต่อน	ศรีทรายมูล	เชียงแสน	เชียงราย	2,500	400	100.00
20	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยผาแดง	สันกลาง	พาน	เชียงราย	650	2,000	100.00

## โครงการชลประทานขนาดเล็ก

ที่	งาน/โครงการ	ที่ตั้ง			ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้า ผลการปฏิบัติงาน (ร้อยละ)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ด้าน การเกษตร (ไร่)	อุปโภค- บริโภค (ครัวเรือน)	
22	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลาว	นาทუნง	นาหมื่น	น่าน	200	64	100.00
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน</b>					<b>2,000</b>	<b>539</b>	
23	ฝายบ้านห้วยโก้นพร้อมระบบ	ห้วยโก้น	เฉลิมพระเกียรติ	น่าน	500	114	100.00
24	ระบบประปาภูเขาบ้านธาตุ	ตำบลเต่า	เทิง	เชียงราย	500	120	100.00
25	ฝายห้วยดินคำ	ร่มเย็น	เชียงคำ	พะเยา	1,000	305	100.00
<b>สำนักชลประทานที่ 3</b>					<b>18,060</b>	<b>740</b>	
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ</b>					<b>17,500</b>	<b>630</b>	
26	อาคารบังคับน้ำพร้อมชุดลอกคลองสมอ	หนองกลับ	หนองบัว	นครสวรรค์	100		90.00
27	อาคารบังคับน้ำพร้อมคลองน้ำสาต	ธารทหาร	หนองบัว	นครสวรรค์	100		100.00
28	อ่างเก็บน้ำทุ่งนาดี	วังยาง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	1,000	94	100.00
29	อาคารบังคับน้ำคลองตอเรือพร้อมระบบส่งน้ำ ระยะที่ 2	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	500		100.00
30	อาคารบังคับน้ำคลองหนองกลด พร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ 2	เนินกุ่ม	บางกระพุ่ม	พิษณุโลก	1,500	150	100.00
31	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยม่วง	นาขุม	บ้านโคก	อุตรดิตถ์	900	60	100.00
32	ฝายป่าสัก	บ้านดำนานาขาม	เมือง	อุตรดิตถ์	3,000		100.00
33	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยปูเจ้า	ฝายหลวง	ลับแล	อุตรดิตถ์	500		100.00
34	อาคารบังคับน้ำพร้อมชุดลอกหนองพะตะพัง	ทับกฤชใต้	ชุมแสง	นครสวรรค์	200	50	100.00
35	อาคารบังคับน้ำคลองอ่างทอง	ด่านช้าง	บรรพตพิสัย	นครสวรรค์	6,500	72	100.00
36	อาคารบังคับน้ำคลองหนองขานาง (ช่วงที่ 2)	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	1,000	65	94.60
37	ทรบ.หนองปล้อง	หนองปล้อง	วังทรายพูน	พิจิตร	1,000	47	100.00
38	ทรบ.คลองซุด	ปากทาง	เมือง	พิจิตร	700	34	100.00
39	ทรบ.คลองทางชาละวัน	หนองปลาไหล	วังทรายพูน	พิจิตร	500	58	100.00
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน</b>					<b>560</b>	<b>110</b>	
40	ฝายบ้านรักชาติ	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	400	50	100.00
41	ฝายห้วยลาดพร้อมระบบส่งน้ำ	บ่อภาค	บ้านโคก	พิษณุโลก	160	60	100.00
<b>สำนักชลประทานที่ 4</b>					<b>13,500</b>	<b>1,742</b>	
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ</b>					<b>13,300</b>	<b>1,567</b>	
42	ระบบส่งน้ำฝั่งขวาฝายคลองสวนหมาก (ระยะที่ 2)	โป่งน้ำร้อน	คลองลาน	กำแพงเพชร	3,000	-	100.00
43	ท่อระบายน้ำบ้านหนองกองเหนือ	นาบ่อคำ	เมือง	กำแพงเพชร	300	-	100.00
44	ฝายบ้านดอนแดง	ดอนแดง	ชาณุวรลักษบุรี	กำแพงเพชร	1,500	-	100.00
45	ฝายบ้านผาผึ้งพร้อมระบบส่งน้ำ	เชียงทอง	กิ่ง อ.วังเจ้า	ตาก	1,500	-	100.00
46	ฝายบ้านพะเต๊ะพร้อมระบบส่งน้ำ	พระธาตุผาแดง	แม่สอด	ตาก	1,500	-	100.00
47	ทรบ.บ้านเด่นวังน้ำทิพย์	เชียงทอง	กิ่ง อ.วังเจ้า	ตาก	500	-	100.00
48	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำตาผ้าขาว	ดลิ่งชัน	ด่านลานหอย	สุโขทัย	1,500	350	100.00
49	ทรบ.คลองบางทราย	ปากแคว	เมือง	สุโขทัย	300	50	100.00

หมายเหตุ ทรบ. : ท่อระบายน้ำ

## โครงการชลประทานขนาดเล็ก

ที่	งาน/โครงการ	ที่ตั้ง			ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้า ผลการปฏิบัติงาน (ร้อยละ)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ด้าน การเกษตร (ไร่)	อุปโภค- บริโภค (ครัวเรือน)	
50	ทรบ.คลองทางไม้	ทับผึ้ง	ศรีสำโรง	สุโขทัย	600	-	100.00
51	ฝายห้วยแม่แวมพร้อมระบบส่งน้ำ	บ่อเหล็กทอง	ลอง	แพร่	600	250	100.00
52	ฝายประชาอาสา	ป่าสัก	วังชิ้น	แพร่	500	417	100.00
53	ฝายแม่ปาน 2 พร้อมระบบส่งน้ำ	ไทรย้อย	เด่นชัย	แพร่	1,500	500	100.00
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน</b>					<b>200</b>	<b>175</b>	
54	ฝายบ้านพะตี-บ้านผาศึกพัฒนา	วาเลย์	พบพระ	ตาก	200	175	100.00
<b>สำนักชลประทานที่ 5</b>					<b>9,640</b>	<b>1,368</b>	
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ</b>					<b>8,140</b>	<b>1,112</b>	
55	ฝายห้วยน้ำพวย	ผาขาว	ผาขาว	เลย	800	-	90.00
56	ฝายห้วยโปงแล้ง	โนนทอง	นาขุ่น	อุดรธานี	540	-	90.00
57	ฝายห้วยคำบาก	หนองกุงทับม้า	วังสามหมอ	อุดรธานี	1,000	-	100.00
58	ฝายห้วยตาด	ตาดทอง	ศรีธาตุ	อุดรธานี	600	-	95.00
59	ฝายห้วยทราย	บ้านขาม	เมือง	หนองบัวลำภู	400	-	100.00
60	ฝายห้วยบัวซอม	หนองสวรรค์	เมือง	หนองบัวลำภู	500	-	96.00
61	ฝายบ้านหนองบัวคำ	วังหลวง	เฝ้าไร่	หนองคาย	1,000	71	100.00
62	ฝายบ้านบ่อพนา	โสกก่าม	เซกา	หนองคาย	800	320	56.00 **
63	ฝายกุสุมาลย์ 1	โพธิ์ไพศาล	กุสุมาลย์	สกลนคร	2,000	350	100.00
64	ฝายห้วยบ่อแดง (หนองปลาหมัด)	คูสุคาม	วานรนิวาส	สกลนคร	500	371	100.00
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน</b>					<b>1,500</b>	<b>256</b>	
65	อ่างเก็บน้ำห้วยม่วง	บุษม	เซียงคาน	เลย	300	-	91.00
66	ฝายห้วยตาบอด	หอคำ	บึงกาฬ	หนองคาย	1,200	256	95.83
<b>สำนักชลประทานที่ 6</b>					<b>11,757</b>	<b>5,620</b>	
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ</b>					<b>11,757</b>	<b>5,620</b>	
67	ฝายบ้านเหล่ากล้วย	เหนือเมือง	เมือง	ร้อยเอ็ด	1,100	173	94.00
68	ฝายบ้านสว่าง	เหนือเมือง	เมือง	ร้อยเอ็ด	1,000	83	94.00
69	ฝายบ้านน้ำเค็ม	ยางใหญ่	เมือง	ร้อยเอ็ด	1,200	148	91.00
70	ระบบส่งน้ำคลอง RMC, LMC อ่างเก็บน้ำห้วยหินแตก	นามน	นามน	กาฬสินธุ์	500	100	100.00
71	ฝายห้วยจุมจัง	เหล่าโองม	ภูจินรายณ์	กาฬสินธุ์	350	0	100.00
72	ฝายห้วยไผ่	ดอนจาน	ดอนจาน	กาฬสินธุ์	200	210	100.00
	ระบบส่งน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยยาง****	นาตาล	ท่าคันโท	กาฬสินธุ์	500		
73	ฝายห้วยปอพาน 4	ปอพาน	นาเชือก	มหาสารคาม	400	222	100.00
74	ฝายห้วยจอกขวาง	หนองแสง	วาปีปทุม	มหาสารคาม	2,000	520	100.00
75	ระบบส่งน้ำบ้านหัวเรือ	หัวเรือ	วาปีปทุม	มหาสารคาม	2,707	900	100.00
76	ฝายห้วยกุดขี้นาค	บ้านเหล่า	บ้านฝาง	ขอนแก่น	300	118	100.00
77	ฝายห้วยคำปากดาว	คำแคน	มัญจาคีรี	ขอนแก่น	300	378	100.00
78	ฝายห้วยสีผึ้ง	บ้านห้วย	เมือง	ขอนแก่น	300	1,125	100.00
	อ่างเก็บน้ำยอดห้วยสูงเปือย****	หนองไผ่	ชุมแพ	ขอนแก่น		283	

## โครงการชลประทานขนาดเล็ก

ที่	งาน/โครงการ	ที่ตั้ง			ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้า ผลการปฏิบัติงาน (ร้อยละ)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ด้าน การเกษตร (ไร่)	อุปโภค- บริโภค (ครัวเรือน)	
79	ระบบส่งน้ำบ้านโพธิ์ทอง	กุดน้ำใส	จัตุรัส	ชัยภูมิ	300	1,160	100.00
80	ฝายห้วยกลาง	บ้านเต่า	บ้านแท่น	ชัยภูมิ	300	200	100.00
	อ่างเก็บน้ำห้วยฮ่อม****	วังทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	300		
<b>สำนักชลประทานที่ 7</b>					<b>6,870</b>	<b>3,580</b>	
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ</b>					<b>5,770</b>	<b>1,420</b>	
81	ฝายทดน้ำห้วยนายก้า	รามราช	ท่าอุเทน	นครพนม	370	261	100.00
82	ฝายห้วยชะโนด	คูมเหมา	ธาตุพนม	นครพนม	500	104	100.00
83	ฝายทดน้ำห้วยหนองหมู	พังแดง	ดงหลวง	มุกดาหาร	350	150	100.00
84	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	โพนทราย	เมือง	มุกดาหาร	100	95	100.00
85	อ่างเก็บน้ำชุมชนหนองขาม (ห้วยน้ำเค็ม)	คูเมือง	มหาชนะชัย	ยโสธร	1,500	-	40.00 *
86	ฝายห้วยตุ้เซี้ย	หนองแห่น	กุดชุม	ยโสธร	100	100	100.00
87	ฝายห้วยพระเหลา (คอนม่วง)	ไม้กอลอน	พนา	อำนาจเจริญ	1,000	-	100.00
88	ฝายห้วยโป่ง	ห้วย	ปทุมราชวงศา	อำนาจเจริญ	500	-	100.00
89	ฝายห้วยม่วง	เหล่างาม	โพธิ์ไทร	อุบลราชธานี	300	-	0.00 ***
90	ฝายห้วยห้วย	พังเคน	นาตาล	อุบลราชธานี	300	280	100.00
91	ฝายห้วยตาด	นาแวง	เขมราฐ	อุบลราชธานี	300	80	100.00
92	ฝายห้วยสร้างแห่	กองโพน	นาตาล	อุบลราชธานี		-	20.00
93	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยคำบอน	แก่งเค็ง	กุดข้าวปุ้น	อุบลราชธานี		150	100.00
94	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแหลมชูด	คำไหล	ศรีเมืองใหม่	อุบลราชธานี		200	100.00
95	ระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำบ้านท่าค้อ	ท่าไผ่	เซื่องใน	อุบลราชธานี		-	100.00
96	ระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านดงสว่าง	โนนโพธิ์	เมือง	อำนาจเจริญ	450	46	100.00
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน</b>					<b>1,100</b>	<b>2,160</b>	
97	ฝายห้วยไฮ	พนอม	ท่าอุเทน	นครพนม	150	118	100.00
98	ฝายพร้อมท่อลอดถนนห้วยคันโง	โพธิ์ไทร	ดอนตาล	มุกดาหาร	150	370	100.00
99	ระบบส่งน้ำฝั่งซ้ายอ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง	คอแลน	บุณฑริก	อุบลราชธานี	800	1,672	100.00
<b>สำนักชลประทานที่ 8</b>					<b>10,600</b>	<b>5,772</b>	
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ</b>					<b>8,700</b>	<b>4,456</b>	
100	อ่างเก็บน้ำบ้านหนองใหญ่	จันทิก	ปากช่อง	นครราชสีมา	1,000	140	100.00
101	อ่างเก็บน้ำโนนมะค่า	วังน้ำเขียว	วังน้ำเขียว	นครราชสีมา	500	200	100.00
102	อ่างเก็บน้ำหนองใหญ่	ห้วยบง	ด่านขุนทด	นครราชสีมา	200	302	98.00
103	ฝายบ้านผาแดง	ดอนเมือง	สีคิ้ว	นครราชสีมา	800	300	100.00
104	อ่างเก็บน้ำบ้านดงใหญ่	โคกมะม่วง	ปะคำ	บุรีรัมย์	500	280	100.00
105	ฝายห้วยเจมิ้ง	ลำดวน	กระสัง	บุรีรัมย์	500	101	100.00
106	ฝายบ้านมะเมียง	โชคนาสาม	ปราสาท	สุรินทร์	1,000	540	100.00
107	ฝายบ้านจบก	เมืองสิง	จอมพระ	สุรินทร์	500	219	100.00
108	ฝายบ้านใหม่พัฒนา	โคกกลาง	พนมดงรัก	สุรินทร์	600	165	100.00
109	ฝายบ้านขนาดมอญ	ตาตุ่ม	สังขะ	สุรินทร์	500	1,040	100.00

## โครงการชลประทานขนาดเล็ก

ที่	งาน/โครงการ	ที่ตั้ง			ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้า ผลการปฏิบัติงาน (ร้อยละ)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ด้าน การเกษตร (ไร่)	อุปโภค- บริโภค (ครัวเรือน)	
110	ฝายห้วยระวี (ปรับปรุง) พร้อมระบบฯ	รุ่งระวี	น้ำเกลี้ยง	ศรีสะเกษ	800	400	100.00
111	ฝายท่าชัน	ขุนหาญ	ขุนหาญ	ศรีสะเกษ	1,000	90	100.00
112	ฝายบ้านน้ำขวบ	บึงมะลู	กันทรลักษ์	ศรีสะเกษ	600	235	100.00
113	ฝายฮ่องคึม		โนนคูณ	ศรีสะเกษ	200	444	100.00
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน</b>					<b>1,900</b>	<b>1,316</b>	
114	ฝายบ้านหนองปรือ	บึงเจริญ	บ้านกรวด	บุรีรัมย์	400	250	100.00
115	ฝายบ้านวังทอง (โคกเบง)	นางมุด	กาบเชิง	สุรินทร์	500	540	100.00
116	ฝายห้วยตาเสก (ลำโรงเก่า)	บักดอง	ขุนหาญ	ศรีสะเกษ	1,000	526	100.00
<b>สำนักชลประทานที่ 9</b>					<b>7,080</b>	<b>1,180</b>	
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ</b>					<b>6,880</b>	<b>1,105</b>	
117	ฝายบ้านประแกด 2	สามพี่น้อง	แก่งหางแมว	จันทบุรี	400	50	98.25
118	ฝายคลองสะไทย	วังสรรพรส	ขลุง	จันทบุรี	100	60	100.00
119	ท่อระบายน้ำไปเจริญชัยและการขุดลอก	ทับช้าง	สอยดาว	จันทบุรี	300	50	100.00
120	ฝายบ้านหนองบัวโน	กระแจะ	นายายอาม	จันทบุรี	2,000	20	98.63
121	อ่างเก็บน้ำบ้านทุ่งกรด	สะตอ	เขาสมิง	ตราด	500	50	0.00 ***
122	ฝายบ้านทุ่งหัวช้างและการขุดลอก	ท่ากระดาน	สนามชัยเขต	ฉะเชิงเทรา	200	70	100.00
123	ท่อระบายน้ำบ้านคลองพวาและการขุดลอก	ท่ากระดาน	สนามชัยเขต	ฉะเชิงเทรา	80	30	100.00
124	ท่อระบายน้ำบ้านโนนสะอาดและการขุดลอก	ท่ากระดาน	สนามชัยเขต	ฉะเชิงเทรา	100	20	100.00
125	ทำนบดินเขาช่องแคบ	เกาะจันทร์	กิ่ง อ.เกาะจันทร์	ชลบุรี	50	50	100.00
126	ท่อระบายน้ำบ้านคลองใหญ่	บ่อทอง	บ่อทอง	ชลบุรี	300	50	100.00
127	ฝายบ้านวังใหม่	วังท่าช้าง	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	350	125	100.00
128	ท่อระบายน้ำบ้านนา-บ้านเขาน้ำจัน	บ้านนา	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	300	80	100.00
129	ทำนบดินคลองตาหนู	บ้านนา	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	200	50	100.00
130	ท่อระบายน้ำคลองหินเทียนและการขุดลอก	แก่งดินสอ	นาดี	ปราจีนบุรี	150	30	100.00
131	ท่อระบายน้ำตะเคียนทอง 2	หาดนางแก้ว	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	300	50	100.00
132	ท่อระบายน้ำคลองน้ำเขียว	เขาน้อย	กิ่ง อ.เขาชะเมา	ระยอง	150	40	100.00
133	ทำนบดินคลองยายรำ	สำนักท้อน	บ้านฉาง	ระยอง	150	50	91.10
134	ฝายบ้านโคกน้อย	วังทอง	กิ่ง อ.วังสมบูรณ์	สระแก้ว	500	80	100.00
135	ฝายคลองวังจิก 1 และการขุดลอก	เขาสามสืบ	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	500	90	100.00
136	ท่อระบายน้ำบ้านคลองทรายและการขุดลอก	หนองตะเคียน บอน	วัฒนานคร	สระแก้ว	250	60	100.00
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน</b>					<b>200</b>	<b>75</b>	
137	ท่อระบายน้ำคลองปือ	บ่อพลอย	บ่อไร่	ตราด	100	50	97.85
138	ทรบ.บ้านศิลารัตนพัฒนา 2 และการขุดลอก	โนนหมากมูน	กิ่ง อ.โคกสูง	สระแก้ว	100	25	100.00
<b>สำนักชลประทานที่ 10</b>					<b>2,270</b>	<b>862</b>	
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ</b>					<b>2,270</b>	<b>862</b>	
139	ฝายบ้านโนนลาน	ถลุงเหล็ก	โคกสำโรง	ลพบุรี	200	50	100.00

## โครงการชลประทานขนาดเล็ก

ที่	งานโครงการ	ที่ตั้ง			ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้า ผลการปฏิบัติงาน (ร้อยละ)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ด้าน การเกษตร (ไร่)	อุปโภค- บริโภค (ครัวเรือน)	
140	ฝายห้วยตะคร้อ	เกาะรัง	ชัยบาดาล	ลพบุรี	200	100	100.00
141	ฝายโป่งเกตุ	ลำพญากลาง	มวกเหล็ก	สระบุรี	120	100	100.00
142	ฝายลำน้ำอ้อย	ลำสมพุง	มวกเหล็ก	สระบุรี	200	117	100.00
143	ท่อระบายน้ำบ้านป่าม่วง	บ้านลำ	วิหารแดง	สระบุรี	250	155	100.00
144	อ่างเก็บน้ำบ้านเสาลือ	เขาค้อ	เขาค้อ	เพชรบูรณ์	200	75	100.00
145	อ่างเก็บน้ำบ้านนาเจริญ	นาป่า	เมือง	เพชรบูรณ์	100	100	100.00
146	ท่อระบายน้ำคลองท่าเสา (ลำอ้ายเสา)	เพชรละคร	หนองไผ่	เพชรบูรณ์	200	165	100.00
147	ระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำบ้านท่าหิน-หนองหวาย		วิเชียรบุรี	เพชรบูรณ์	800		100.00
<b>สำนักชลประทานที่ 11</b>					<b>7,900</b>	<b>1,480</b>	
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ</b>					<b>7,900</b>	<b>1,480</b>	<b>97.15</b>
148	ประตูระบายน้ำปากคลองนายยอด	พิมลราช	บางบัวทอง	นนทบุรี	100	150	90.00
149	ประตูระบายน้ำคลองไผ่แดง	คลองข่อย	ปากเกร็ด	นนทบุรี	400	30	97.38
150	ท่อระบายน้ำคลองไต้ตั้ง	ท่าไม้	กระทุ่มแบน	สมุทรสาคร	500	90	100.00
151	ประตูระบายน้ำคลองรางจันทร์	นาโคก	เมือง	สมุทรสาคร	2,500	80	97.30
152	ท่อระบายน้ำคลองนางสาวใต้	ท่าไม้	กระทุ่มแบน	สมุทรสาคร	500	80	100.00
153	ท่อระบายน้ำ 7 แห่ง	บ้านปทุม	สามโคก	ปทุมธานี	3,300	250	95.40
154	ท่อระบายน้ำบางโพธิ์ใต้	คูบางหลวง	ลาดหลุมแก้ว	ปทุมธานี	100	800	100.00
155	อาคารบังคับน้ำ คลองบางไม้เลื่อน		เมือง	ปทุมธานี	500		80.00
<b>สำนักชลประทานที่ 12</b>					<b>8,200</b>	<b>2,717</b>	
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ</b>					<b>8,200</b>	<b>2,717</b>	
156	ฝายบ้านบุ่ง	หนองหวาย วังเคียน	หนองมะโมง	ชัยนาท	1,000	55	100.00
157	ฝายห้วยพังรัก	หนองกลางดง	ทัพทัน	อุทัยธานี	600	80	100.00
158	ฝายหนองเขาชันพร้อมระบบส่งน้ำ	หมกแกว	หนองขาหย่าง	อุทัยธานี	700	60	100.00
159	ฝายซับสุราษฎร์ 2	หูล้าง	บ้านไร่	อุทัยธานี	500	50	100.00
160	ฝายหูล้าง 2	หูล้าง	บ้านไร่	อุทัยธานี	700	150	100.00
161	ฝายห้วยธิดาดง	ห้วยรอบ	ลานสัก	อุทัยธานี		120	100.00
162	ก่อสร้างระบบส่งน้ำฝายบ้านสระบัวทอง (ระยะที่ 2)	บ้านช้าง	อู่ทอง	สุพรรณบุรี	200	250	100.00
163	ก่อสร้างระบบกักเก็บหนองลาด (ระยะที่ 2)	ท่าข้าม	ค่ายบางระจัน	สิงห์บุรี	4,500	600	100.00
164	อ่างเก็บน้ำเขาพระ	อู่ทอง	อู่ทอง	สุพรรณบุรี		1,352	90.71
<b>สำนักชลประทานที่ 13</b>					<b>9,100</b>	<b>625</b>	
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ</b>					<b>7,450</b>	<b>425</b>	
165	ระบบส่งน้ำท่าปิยะ	บ้านเก่า	เมือง	กาญจนบุรี	1,560	44	100.00
166	ระบบส่งน้ำฝายบ้านโป่งช้าง	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	1,700	85	100.00
167	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านพวยาง ระยะที่ 3	ทุ่งหลวง	ปากท่อ	ราชบุรี	750	110	100.00
168	ฝายทดน้ำห้วยยายเล็ก 2 พร้อมขุดลอก	ด่านทับตะโก	จอมบึง	ราชบุรี	390	120	100.00



## โครงการชลประทานขนาดเล็ก

ที่	งาน/โครงการ	ที่ตั้ง			ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้า ผลการปฏิบัติงาน (ร้อยละ)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ด้าน การเกษตร (ไร่)	อุปโภค- บริโภค (ครัวเรือน)	
169	ฝายทดน้ำห้วยโป่งมะสัง	ป่าหวาย	สวนผึ้ง	ราชบุรี	1,250	66	100.00
170	ประตูระบายน้ำคลองบางน้อย	บางหลวง	บางเลน	นครปฐม	1,800	0	100.00
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน</b>					<b>1,650</b>	<b>200</b>	
171	ฝายทดน้ำห้วยกบ	หนองลู	สังขละบุรี	กาญจนบุรี	1,000	120	100.00
172	ฝายทดน้ำห้วยบ่อหิว	ตะนาวศรี	สวนผึ้ง	ราชบุรี	650	80	100.00
<b>สำนักชลประทานที่ 14</b>					<b>14,975</b>	<b>3,053</b>	
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ</b>					<b>12,375</b>	<b>2,428</b>	
173	อ่างเก็บน้ำห้วยต้นคาง	ยางน้ำกลัดใต้	หนองหญ้าปล้อง	เพชรบุรี	500	100	100.00
174	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำทุ่งเคล็ด ระยะที่ 2	ท่าตะคร้อ	หนองหญ้าปล้อง	เพชรบุรี	350	20	100.00
175	ระบบส่งน้ำฝายหุบเสือโฮก ระยะที่ 2	ห้วยสัตว์ใหญ่	ห้วยหิน	ประจวบฯ	225	100	100.00
176	อาคารบังคับน้ำกองบิน 5 พร้อมชุดลอก	เกาะหลัก	เมือง	ประจวบฯ	350	500	100.00
177	อาคารบังคับน้ำค่ายพระมงกุฎพร้อมชุดลอก	ห้วยทราย	เมือง	ประจวบฯ	225	100	100.00
178	ฝายคลองหงาว พร้อมระบบส่งน้ำ	หาดยาย	หลังสวน	ชุมพร	500	100	100.00
179	ระบบส่งน้ำฝายคลองกุ่ม	บ้านนา	เมือง	ชุมพร	1,000	318	100.00
180	ระบบส่งน้ำอาคารอัดน้ำบ้านเขาหลัก (จัดหาน้ำให้ราษฎรตำบลวิสัยใต้)	วิสัยใต้	สวี	ชุมพร	3,500	300	100.00
181	ระบบกระจายน้ำโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	บางน้ำจืด	หลังสวน	ชุมพร	100	0	100.00
182	ระบบส่งน้ำฝายบ้านบางพรวด	ลำเลียง	กระบี่	ระนอง	200	100	100.00
183	ระบบส่งน้ำฝายห้วยธารทอง	ลำเลียง	กระบี่	ระนอง	2,000	110	100.00
184	อาคารอัดน้ำห้วยเคียน	ลำเลียง	กระบี่	ระนอง	525	20	85.00
185	โครงการฟาร์มทะเลตัวอย่างแบบผสมผสานตาม พระราชดำริ ในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ	บางแก้ว	บ้านแหลม	เพชรบุรี		0	100.00
186	ระบบส่งน้ำฝายคลองกุ่ม (ระยะที่ 2)	บ้านนา	เมือง	ชุมพร	500	450	100.00
187	ระบบกระจายน้ำทำเขื่อนแก่งกระจาน	แก่งกระจาน	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	400	100	100.00
188	ระบบส่งน้ำฝายห้วยธารทอง (ระยะที่ 2)	ลำเลียง	กระบี่	ระนอง	2,000	110	100.00
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน</b>					<b>2,600</b>	<b>625</b>	
189	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยพุฒิม	ยางน้ำกลัดใต้	หนองหญ้าปล้อง	เพชรบุรี	500	30	100.00
190	ฝายบ้านพันวาล ระยะที่ 2	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	600	270	100.00
191	ระบบส่งน้ำฝายห้วยหินดำ	ปากจั่น	กระบี่	ระนอง	1,500	325	100.00
<b>สำนักชลประทานที่ 15</b>					<b>5,850</b>	<b>22,606</b>	
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ</b>					<b>5,850</b>	<b>22,606</b>	
192	ฝายเฉลิมพระเกียรติจังหวัดตะเอย	เกาะพะงัน	เกาะพะงัน	สุราษฎร์ธานี	150	500	100.00
193	ฝายคลองบางบอน	คลองศก	พนม	สุราษฎร์ธานี	300	70	100.00
	ระบบส่งน้ำฝายคลองกะเปา ระยะที่ 2****	กะเปา	คีรีรัฐนิคม	สุราษฎร์ธานี	100		
194	แหล่งเก็บกักน้ำวัดพังบัว	บ่อผุด	เกาะสมุย	สุราษฎร์ธานี	0	-	100.00
195	อาคารอัดน้ำบ้านควนธรรม	บ้านท่าเยียบ	คีรีรัฐนิคม	สุราษฎร์ธานี		30	100.00

## โครงการชลประทานขนาดเล็ก

ที่	งาน/โครงการ	ที่ตั้ง			ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้า ผลการปฏิบัติงาน (ร้อยละ)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ด้าน การเกษตร (ไร่)	อุปโภค- บริโภค (ครัวเรือน)	
196	ฝายคลองลำรู่	รมณีย์	กะปง	พังงา	200	120	100.00
197	อาคารอัดน้ำบางหอยพร้อมระบบส่งน้ำ	ลำภี	ท้ายเหมือง	พังงา	200	100	100.00
198	ระบบส่งน้ำฝายคลองลำปะ	ควนหนองหงษ์	ชะอวด	นครศรีธรรมราช	1,500	270	100.00
199	ระบบส่งน้ำฝายคลองปากแพรก	ถ้ำใหญ่	ทุ่งสง	นครศรีธรรมราช	1,500	590	100.00
200	ระบบส่งน้ำฝายคลองวังหีบ	นาหลวงเสน	ทุ่งสง	นครศรีธรรมราช	500	200	100.00
201	อาคารอัดน้ำห้วยหินลับพร้าว	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	100	200	100.00
202	ฝายคลองน้ำตก	อ่าวลึกใต้	อ่าวลึก	กระบี่	500	500	100.00
203	ทำนบดินบ้านบางม่วง	บางม่วง	ตะกั่วป่า	พังงา	100	-	100.00
204	อาคารบังคับน้ำปลายคลองรมณีย์	รมณีย์	กะปง	พังงา	200	46	100.00
205	อาคารอัดน้ำพุดช้างไห้ว	ห้วยยุง	เหนือคลอง	กระบี่	500	800	100.00
<b>สำนักชลประทานที่ 16</b>					<b>9,513</b>	<b>2,419</b>	
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ</b>					<b>8,763</b>	<b>2,419</b>	
206	ระบบท่อส่งน้ำ (เพิ่มเติม) ฝายคลองเขาช่องจันทร์ พร้อมแหล่งเก็บกักน้ำ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	ไม้ฝาด	สิเกา	ตรัง	100	250	100.00
207	ฝายบ้านด่านสาย	คลองปาง	รัชฎา	ตรัง	200	200	100.00
208	ท่อระบายน้ำบ้านหนองหว่า	ทุ่งยาว	ปะเหลียน	ตรัง	500	170	100.00
209	ระบบส่งน้ำฝายควนนาพิมาย	ฝาละมี	ปากพะยูน	พัทลุง	2,850	-	100.00
210	ระบบส่งน้ำฝายบ้านควนเพ็ง ระยะที่ 2	โคกทราย	ป่าบอน	พัทลุง	600	-	100.00
211	ท่อระบายน้ำคลองเตราะ	ชัยบุรี	เมือง	พัทลุง	2,500	-	100.00
212	ฝายบ้านช่องเขา	ท่าชะมวง	รัตภูมิ	สงขลา	800	549	100.00
213	ระบบท่อส่งน้ำฝายทดน้ำบ้านใหม่ (เพิ่มเติม)	วังใหญ่	เทพา	สงขลา	263	450	100.00
214	ระบบส่งน้ำฝายคลองเขาร้อน	เขาพระ	รัตภูมิ	สงขลา	150	-	100.00
215	ระบบส่งน้ำฝายน้ำตกเขาเขต (เพิ่มเติม)	ปยู	เมือง	สตูล	200	200	100.00
216	ท่อระบายน้ำปลายคลองราไว 1, 2 และ 3	ขนคลาน	ทุ่งหว้า	สตูล	300	100	100.00
217	ระบบส่งน้ำบ้านชอย 3	ควนกาหลง	ควนกาหลง	สตูล	300	500	100.00
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน</b>					<b>750</b>	<b>0</b>	
218	ระบบส่งน้ำฝายวังเรือ (ระยะ 2)	ประกอบ	นาทวี	สงขลา	250	-	100.00
219	คันกันน้ำเค็มบ้านหัวแหลม (เพิ่มเติม)	ปยู	เมือง	สตูล	500	-	100.00
<b>สำนักชลประทานที่ 17</b>					<b>8,590</b>	<b>11,303</b>	
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ</b>					<b>7,240</b>	<b>10,161</b>	
220	ฝายบ้านต้นหยง	บาเราะใต้	บาเจาะ	นราธิวาส	800	-	100.00
221	ระบบส่งน้ำฝายบ้านลาโล๊ะทิว	ลาโล๊ะ	รือเสาะ	นราธิวาส	150	350	100.00
222	ฝายบ้านบือลาละมาตอ	เกียร	สุคีริน	นราธิวาส	100	177	100.00
223	ฝายบ้านยาบี	ร่วมไทร	สุคีริน	นราธิวาส	200	140	100.00
224	ฝายทดน้ำบ้านกูย	ร่วมไทร	สุคีริน	นราธิวาส	150	90	100.00
225	ฝายบ้านกูวา	ริโก	สุโหงปาดี	นราธิวาส	400	-	100.00

## โครงการชลประทานขนาดเล็ก

ที่	งาน/โครงการ	ที่ตั้ง			ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้า ผลการปฏิบัติงาน (ร้อยละ)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ด้าน การเกษตร (ไร่)	อุปโภค- บริโภค (ครัวเรือน)	
226	ระบบส่งน้ำฝายบ้านจือกอ	ศรีบรรพต	ศรีสาคร	นราธิวาส	200	254	100.00
227	ระบบทอส่งน้ำบ้านรูสะมิแล (ระยะที่ 2)	รูสะมิแล	เมือง	ปัตตานี	200	6,500	100.00
228	ระบบส่งน้ำท่อระบายน้ำบ้านเขาต้อม	เขาต้อม	ยะรัง	ปัตตานี	300	150	100.00
229	ท่อระบายน้ำบ้านแดน	ท่าเรือ	โคกโพธิ์	ปัตตานี	800	500	100.00
230	ฝายบ้านชมพู่	ปากล่อ	โคกโพธิ์	ปัตตานี	300	300	100.00
231	ท่อระบายน้ำบ้านกล้วยพร้อมระบบส่งน้ำ	นาประดู่	โคกโพธิ์	ปัตตานี	300	90	100.00
232	ท่อระบายน้ำบ้านทุ่ง	บางโกระ	โคกโพธิ์	ปัตตานี	800	120	100.00
233	ระบบทอส่งน้ำฝายบ้านปัจฉิม - ลีเจ๊ะ	ตลิ่งชัน	บันนังสตา	ยะลา	160	225	100.00
234	ฝายบ้านจาเราะสดา	ธารน้ำทิพย์	เบตง	ยะลา	200	250	100.00
235	ระบบส่งน้ำท่อระบายน้ำบ้านปรางมะ	วังพญา	รามัน	ยะลา	400	365	100.00
236	ฝายบ้านปลายเป็บ	ถ้ำทะลุ	บันนังสตา	ยะลา	200	250	100.00
237	ฝายบ้านท่าวัง	พร่อน	เมือง	ยะลา	300	200	100.00
238	ระบบส่งน้ำฝายบ้านธารน้ำทิพย์	ธารน้ำทิพย์	เบตง	ยะลา	200	80	100.00
239	ระบบส่งน้ำศูนย์ราชการอำเภอกาบัง	กาบัง	กาบัง	ยะลา	80	120	100.00
240	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านบาโจ		เมือง	ยะลา	1,000		100.00
<b>งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน</b>					<b>1,350</b>	<b>1,142</b>	
241	ระบบส่งน้ำฝายบ้านโหว (เพิ่มเติม)	มาโมิง	สุคีริน	นราธิวาส	300	387	100.00
242	ฝายบ้านภูเขาทอง 3	ภูเขาทอง	สุคีริน	นราธิวาส	100	120	100.00
243	ระบบส่งน้ำฝายบ้านไสยญวน	ทุ่งพลา	โคกโพธิ์	ปัตตานี	300	-	100.00
244	ท่อระบายน้ำบ้านทุ่งหาร	นาประดู่	โคกโพธิ์	ปัตตานี	300	-	100.00
245	ท่อระบายน้ำบ้านกาแป๊ะ กม.3	เบตง	เบตง	ยะลา	200	100	100.00
246	ระบบส่งน้ำฝายบ้านบือรอ	ละแอ	ยะหา	ยะลา	150	535	100.00

- หมายเหตุ \* ปัญหาผู้รับจ้าง  
 \*\* ปัญหาพื้นที่ไม่พร้อม  
 \*\*\* ปัญหาที่ดิน  
 \*\*\*\* งาน/โครงการที่ยกเลิก

## โครงการจัดทำและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อเกษตรกร

กรมชลประทานได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ที่สอดคล้องตามนโยบายของรัฐบาลข้อ 1.1.5 พื้นฟูเศรษฐกิจที่กำลังประสบปัญหาเป็นการเร่งด่วน แผนงานฟื้นฟูและเสริมสร้างความเชื่อมั่นด้านเศรษฐกิจ โครงการจัดทำและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อเกษตรกร จำนวน 151 โครงการ และมีการเปลี่ยนแปลงงบประมาณเหลือจ่ายไปดำเนินโครงการเพิ่มเติม 13 โครงการ รวมทั้งสิ้น 164 โครงการ งบประมาณ 1,933.600 ล้านบาท เบิกจ่าย 1,732.952 ล้านบาท ผลการดำเนินงานในภาพรวมคิดเป็น ร้อยละ 96.46 เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะมีพื้นที่ได้รับประโยชน์จำนวน 182,869 ไร่ คริวเรือนที่ได้รับประโยชน์จำนวน 33,457 คริวเรือน ดังตาราง

### โครงการจัดทำและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อเกษตรกร

ที่	โครงการ	ที่ตั้ง			ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้า ผลการปฏิบัติงาน (ร้อยละ)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พื้นที่ การเกษตร (ไร่)	จำนวน (คริวเรือน)	
<b>รวมทั้งสิ้น 164 โครงการ</b>					<b>182,869</b>	<b>33,457</b>	
<b>สำนักชลประทานที่ 1</b>					<b>12,450</b>	<b>3,838</b>	
1	ระบบส่งน้ำ โครงการจัดหาน้ำสนับสนุนโรงเรียน ตำรวจตระเวนชายแดน เจ้าพ่อหลวงอุปถัมภ์ 2	น้ำแพร่	พริ้ว	เชียงใหม่	600	85	100.00
2	โครงการจัดหาน้ำให้ราษฎรบ้านบะหลา (ระบบส่งน้ำ)	ท่าตอน	แม่ฮ่าย	เชียงใหม่	400	104	100.00
3	ระบบส่งน้ำเพื่อการเกษตรบ้านสันนกกแก้ว (ระยะที่ 3)	สันติสุข	ดอยหล่อ	เชียงใหม่	500	841	100.00
4	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่แฮะ (ระยะที่ 4)	แม่สาบ	สะเมิง	เชียงใหม่	500	145	100.00
5	ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการจัดหาน้ำสนับสนุนราษฎรบ้านละอองเหนือ	ห้วยห้อม	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	300	29	100.00
6	ระบบส่งน้ำฝายแม่สะเป	ปางหมู	เมือง	แม่ฮ่องสอน	250	85	100.00
7	ระบบส่งน้ำฝายแจอน	บ้านกาศ	แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน	400	210	100.00
8	ระบบส่งน้ำฝายพันตอง (ระยะที่ 2)	เหล่ายาว	บ้านโฮ้ง	ลำพูน	2,500	1,800	100.00
9	ระบบส่งน้ำฝายหนอง	ป่าซาง	ป่าซาง	ลำพูน	1,500	200	100.00
10	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองอาบช้าง (2)	สบเตี๊ยะ	จอมทอง	เชียงใหม่	1,000	150	100.00
11	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองสูง (2)	หนองปลาทราย	บ้านโฮ้ง	ลำพูน	4,500	189	100.00
<b>สำนักชลประทานที่ 2</b>					<b>9,280</b>	<b>2,160</b>	
12	ระบบส่งน้ำฝั่งขวา อ่างเก็บน้ำห้วยสัก (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	ห้วยสัก	เมือง	เชียงราย	1,550	260	100.00
13	ระบบส่งน้ำบ้านท่าก้อ	ท่าก้อ	แม่สรวย	เชียงราย	1,000	272	100.00
14	ระบบส่งน้ำฝายต้นเตี๊	น้ำมวบ	เวียงสา	น่าน	500	552	100.00
15	ฝายพร้อมระบบส่งน้ำศูนย์ส่งเสริมการเกษตรที่สูง ดอยผาหม่น	ตับเต่า	เทิง	เชียงราย	130	108	100.00
16	ฝายห้วยเอียง	น้ำแวน	เชียงคำ	พะเยา	1,600	367	100.00
17	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านน้ำครกใหม่	กองควาย	เมือง	น่าน	1,000	-	100.00

## โครงการจัดทำและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อเกษตรกร

ที่	โครงการ	ที่ตั้ง			ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้า ผลการปฏิบัติงาน (ร้อยละ)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พื้นที่ การเกษตร (ไร่)	จำนวน (ครัวเรือน)	
18	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบ บ้านสันป่าถ่อน	แม่ใส	เมือง	พะเยา	2,000	134	100.00
19	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านแม่หยวก-เกาะยะ	นาแสง	เกาะคา	ลำปาง	1,500	467	100.00
<b>สำนักชลประทานที่ 3</b>					<b>23,860</b>	<b>1,868</b>	
20	อาคารบังคับน้ำพร้อมชุดลอกหนองบึงน้อย	ทับหมัน	ตะพานหิน	พิจิตร	1,000	25	100.00
21	ฝายบ้านคันโขงพร้อมระบบส่งน้ำ (โครงการจัดหาน้ำให้ราษฎรบ้านคันโขง)	คันโขง	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	750	60	100.00
22	แก้มลิงคลองแม่วงก์	เขาชนกัน	แม่วงก์	นครสวรรค์	12,300	1,000	100.00
23	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านมหาโพธิ์เหนือ หมู่ที่ 5	มหาโพธิ์	เก้าเลี้ยว	นครสวรรค์	3,050	243	100.00
24	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านบางไผ่	บางไผ่	บางมูลนาก	พิจิตร	2,500	160	100.00
25	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านท่ามะพลับ	หินลาด	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	1,410	130	100.00
26	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองแห้ว	บ้านฝาย	น้ำปาด	อุตรดิตถ์	2,850	250	100.00
<b>สำนักชลประทานที่ 4</b>					<b>9,200</b>	<b>1,302</b>	
27	ระบบส่งน้ำฝายทุ่งใหม่	บ้านปิ่น	ล่อง	แพร่	700	140	100.00
28	ฝายหินชะงอก (บ้านวังหามแห)	วังหามแห	ขามเฒ่า	กำแพงเพชร	500	373	100.00
29	อ่างเก็บน้ำชุมชนบ้านหนองทอง	โป่งแดง	เมือง	ตาก	300	75	100.00
30	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านคลองแขยง	ท่าพุทรา	คลองขลุง	กำแพงเพชร	3,000	45	100.00
31	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านดงซ่อม	เชียงทอง	วังเจ้า	ตาก	700	50	100.00
32	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านผามอก (ตะวันออก)	ต้าผามอก	ล่อง	แพร่	1,000	141	100.00
33	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองแม่ลอน	ท่าฉนวน	กงไกรลาศ	สุโขทัย	2,000	79	100.00
34	ปรับปรุงคลองตาแดงพร้อมอาคารประกอบ (งานท่อลอดถนนอัดน้ำ แห่งที่ 1)	นาขุนไกร	ศรีสำโรง	สุโขทัย	1,000	399	100.00
<b>สำนักชลประทานที่ 5</b>					<b>10,303</b>	<b>1,872</b>	
35	อ่างเก็บน้ำห้วยसान	โพธิ์หมากแข้ง	บึงโขงหลง	หนองคาย	300	450	90.65
36	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองผือ	หนองผือ	ท่าลี่	เลย	1,850	180	100.00
37	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านดอนดู่	ต้นผึ้ง	พังโคน	สกลนคร	1,741	272	100.00
38	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านเป่งจาน	โพนแพง	รัตนวาปี	หนองคาย	2,900	50	100.00

## โครงการจัดทำและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อเกษตรกร

ที่	โครงการ	ที่ตั้ง			ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้า ผลการปฏิบัติงาน (ร้อยละ)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พื้นที่ การเกษตร (ไร่)	จำนวน (ครัวเรือน)	
39	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านกองแปม	หนองสวรรค์	เมือง	หนองบัวลำภู	2,000	150	90.00
40	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านห้วยน้ำใหญ่	ดอนกลอย	พิบูลย์รักษ์	อุดรธานี	744	400	49.00**
41	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านท่าเสียว	สร้างคอม	สร้างคอม	อุดรธานี	668	70	60.00**
42	ประตุน้ำล้นน้ำลำห้วยเตี้ยก กม.3-590	จิวค่อน	เมือง	สกลนคร	100	300	100.00
<b>สำนักชลประทานที่ 6</b>					<b>20,394</b>	<b>3,025</b>	
43	ระบบส่งน้ำโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหนองบัวทอง (2)	สมสะอาด	กุฉินารายณ์	กาฬสินธุ์	500	100	100.00
44	ระบบส่งน้ำโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านโคกกลางเหนือ	หัวหิน	ห้วยเม็ก	กาฬสินธุ์	500	30	14.00*
45	ระบบส่งน้ำบ้านกุดกว้าง - วังยาว	วังสามัคคี	เสลภูมิ	ร้อยเอ็ด	3,024	600	90.00
46	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านมะนาว	เหล่าใหญ่	กุฉินารายณ์	กาฬสินธุ์	2,000	240	100.00
47	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านนาเพียง	นาเพียง	ชุมแพ	ขอนแก่น	2,000	369	83.00
48	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านสะอาด	กุดธาตุ	กิ่งหนองนาคำ	ขอนแก่น	2,390	226	85.00
49	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านท่าแก	ลุ่มน้ำชี	บ้านเขว้า	ชัยภูมิ	2,756	320	73.00
50	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านส้มป่อย	ส้มป่อย	จัตุรัส	ชัยภูมิ	1,450	200	70.00**
51	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านเลิงบ่อ	ลาดพัฒนา	เมือง	มหาสารคาม	988	533	91.00
52	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหุบแสลง	หนองกุงกิ่ง	ชื่นชม	มหาสารคาม	2,295	108	75.00
53	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านโพธิ์ชัน (4)	นางาม	เสลภูมิ	ร้อยเอ็ด	2,491	299	95.00
54	ระบบส่งน้ำบ้านนาสีนวล	นาเสียว	เมือง	ชัยภูมิ	-	-	0.00*
<b>สำนักชลประทานที่ 7</b>					<b>13,746</b>	<b>2,249</b>	
55	ระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านขามเฒ่า	ขามเฒ่า	เมือง	นครพนม	800	120	100.00
56	ระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านกล้วย	ขามเฒ่า	เมือง	นครพนม	1,000	150	100.00
57	ระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านชะโงม (2)	ขามเฒ่า	เมือง	นครพนม	1,200	150	100.00
58	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยดงน้อย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	วังตามัว	เมือง	นครพนม	400	80	100.00
59	ระบบท่อน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยขาหน้า ระยะที่ 1	พังแดง	ดงหลวง	มุกดาหาร	800	320	100.00

## โครงการจัดทำและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อเกษตรกร

ที่	โครงการ	ที่ตั้ง			ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้า ผลการปฏิบัติงาน (ร้อยละ)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พื้นที่ การเกษตร (ไร่)	จำนวน (ครัวเรือน)	
60	ระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า บ้านนาสะแบง	โนนเปือย	กุฉินท	ยโสธร	2,895	111	100.00
61	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านกล้วย	ค้อเหนือ	เมือง	ยโสธร	1,630	132	40.00**
62	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยพระเหลา	หนองข่า	ปทุมราชวงศา	อำนาจเจริญ	320	36	100.00
63	ระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า บ้านท่ายางชุม	คำพระ	หัวตะพาน	อำนาจเจริญ	441	56	100.00
64	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยกอกน้อย	ชานุมาน	ชานุมาน	อำนาจเจริญ	350	33	100.00
65	ระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า บ้านหนองแต้ พร้อมอาคารประกอบ	โนนกาเส้น	สำโรง	อุบลราชธานี	450	200	100.00
66	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านนาวัด	นาวัง	เมือง	อำนาจเจริญ	960	61	100.00
67	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านทุ่งมณี	นาเลิง	ม่วงสามสิบ	อุบลราชธานี	2,500	800	100.00
68	ฝายน้ำล้นบ้านศรีบุญเรือง	เรณู	เรณูนคร	นครพนม	-	-	0.70*
<b>สำนักชลประทานที่ 8</b>					<b>19,767</b>	<b>2,270</b>	
69	ระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า บ้านวังสะเดา-โนนไม้แดง	โบสถ์	พิมาย	นครราชสีมา	2,300	100	100.00
70	ระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า บ้านโคกลำดวน	ป่าขัน	ประโคนชัย	บุรีรัมย์	2,000	253	100.00
71	ระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า บ้านหนองกระทุ่ม	บ้านยาง	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	2,500	106	100.00
72	ระบบส่งน้ำฝายห้วยคต ระยะที่ 2	โสน	ชุมพวง	ศรีสะเกษ	1,000	220	100.00
73	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านตาเส็ด	บักดอง	ขุนหาญ	ศรีสะเกษ	500	186	100.00
74	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านโคกพระ	หนองพลวง	จักราช	นครราชสีมา	2,500	215	96.00
75	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหมูสี	พระพุทธ	เฉลิม พระเกียรติ	นครราชสีมา	2,000	260	100.00
76	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองรุ่ง	รุ่ง	กันทรลักษ์	ศรีสะเกษ	2,100	212	100.00
77	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านโนนตาล้าน	นาหนองไผ่	ชุมพลบุรี	สุรินทร์	4,500	250	100.00
78	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ อำเภอลำทะเมนชัย	เทนมีย์	เมือง	สุรินทร์	1,500	200	100.00
79	แก้มลิงบ้านก้านเหลือง พร้อมอาคารประกอบ	กันทรารมย์	กระสัง	บุรีรัมย์	190	40	100.00
80	แก้มลิงบ้านโคกเพ็ญ พร้อมอาคารประกอบ	สำโรงใหม่	ละหานทราย	บุรีรัมย์	177	43	100.00
81	แก้มลิงห้วยแก้ว พร้อมอาคารประกอบ	รัตนบุรี	รัตนบุรี	สุรินทร์	1,000	185	100.00
82	แก้มลิงบึงกระโดน พร้อมอาคารประกอบ	ประทาย	ประทาย	นครราชสีมา	-	-	9.75*
83	แก้มลิงหนองก้างปลา	กระเบื้องใหญ่	พิมาย	นครราชสีมา	-	-	29.14*
84	แก้มลิงอ่างเก็บน้ำบ้านโพธิ์ทอง พร้อมอาคารประกอบ	ตะเคียน	กาบเชิง	สุรินทร์	-	-	0.00*

## โครงการจัดทำและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อเกษตรกร

ที่	โครงการ	ที่ตั้ง			ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้า ผลการปฏิบัติงาน (ร้อยละ)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พื้นที่ การเกษตร (ไร่)	จำนวน (ครัวเรือน)	
<b>สำนักชลประทานที่ 9</b>					<b>10,125</b>	<b>765</b>	
85	ฝายบ้านคลองโป่ง	ฉมัน	มะขาม	จันทบุรี	500	50	50.00**
86	ฝายบ้านห้วยกระโศกและการขุดลอก	ทุ่งพระยา	สนามชัยเขต	ฉะเชิงเทรา	500	70	100.00
87	อาคารบังคับน้ำพร้อมขุดลอกคลอง 3 คลอง (คลองป่าแดง คลองอ่างแก้ว คลองสะพาน)	หนองใหญ่	หนองใหญ่	ชลบุรี	1,950	60	100.00
88	ทำนบดินบ้านอ่างผักหนาม 1	พลวงทอง	บ่อทอง	ชลบุรี	240	25	100.00
89	ทำนบดินบ้านอ่างผักหนาม 2	พลวงทอง	บ่อทอง	ชลบุรี	585	30	100.00
90	ฝายบ้านคลองประดู่และการขุดลอก	กรอกสมบุรณ์	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	550	80	100.00
91	ฝายคลองวังจิก 2 และการขุดลอก	เขาสามลือ	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	600	60	100.00
92	ฝายบ้านหนองปรือและการขุดลอก	ท่าแยก	เมือง	สระแก้ว	600	90	100.00
93	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านคลองขวาง	ท่ากุ่ม	เมือง	ตราด	700	100	100.00
94	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านศิลาทอง พร้อมระบบส่งน้ำ	กองดิน	แก่ง	ระยอง	2,600	150	100.00
95	แก้มลิงคลองบางไผ่พร้อมอาคารประกอบ	คลองพลู	หนองใหญ่	ชลบุรี	1,300	50	100.00
<b>สำนักชลประทานที่ 10</b>					<b>2,600</b>	<b>420</b>	
96	ระบบส่งน้ำ อ่างเก็บน้ำโครงการจัดหาน้ำ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริและบริเวณใกล้เคียง	วังม่วง	วังม่วง	สระบุรี	1,600	-	100.00
97	ฝายบ้านอีเล็ด	นาขัน	หล่มเก่า	เพชรบูรณ์	300	120	100.00
98	ฝายห้วยจัน (ซอย 1)	โคกตูม	เมือง	ลพบุรี	200	100	100.00
99	พังกันน้ำป้องกันตลิ่งแม่น้ำป่าสัก	วัดป่า	หล่มสัก	เพชรบูรณ์	500	200	100.00
100	ป้องกันตลิ่งคลองระบายน้ำ 2 ซ้าย-ป่าสัก ฝั่งขวา กม. 17+900-กม. 18+200 อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	อุทัย	อุทัย	พระนคร ศรีอยุธยา	-	-	0.00*
<b>สำนักชลประทานที่ 11</b>					<b>3,189</b>	<b>1,020</b>	
101	อาคารบังคับน้ำปากคลองหม่อมเข้ม	ไทรใหญ่	ไทรน้อย	นนทบุรี	2,289	150	100.00
102	อาคารบังคับน้ำคลองวัดเจตวัน	บางชะแยง	เมือง	ปทุมธานี	300	400	100.00
103	อาคารบังคับน้ำคลองบางยี่สาน	บางชะแยง	เมือง	ปทุมธานี	300	450	100.00
104	กำแพงป้องกันตลิ่งคลองได้ตั้ง	ท่าไม้	กระทุ่มแบน	สมุทรสาคร	300	20	100.00
<b>สำนักชลประทานที่ 12</b>					<b>24,638</b>	<b>2,691</b>	
105	ฝายยางบ้านป่าสะแก	ป่าสะแก	เดิมบางนางบวช	สุพรรณบุรี	10,000	900	100.00
106	อ่างเก็บน้ำชุมชนบ้านวังโหรา	องค์พระ	ด่านช้าง	สุพรรณบุรี	100	191	100.00
107	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านโคกหม้อ 2	โคกหม้อ	ทัพทัน	อุทัยธานี	3,000	75	90.00
108	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านนิคมสามัคคี	ป่าอ้อ	ลานสัก	อุทัยธานี	1,500	50	90.00
109	ระบบกักเก็บน้ำหนองลาด พร้อมอาคารประกอบ (ระยะที่ 3)	ท่าข้าม	ค่ายบางระจัน	สิงห์บุรี	4,500	600	100.00



## โครงการจัดทำและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อเกษตรกร

ที่	โครงการ	ที่ตั้ง			ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้า ผลการปฏิบัติงาน (ร้อยละ)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พื้นที่ การเกษตร (ไร่)	จำนวน (ครัวเรือน)	
110	อาคารป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำเจ้าพระยา (ฝั่งซ้าย) หมู่ 6	ไชยภูมิ	ไชยา	อ่างทอง	5,538	875	100.00
111	สถานีสูบน้ำท่าพี่เลี้ยง	ท่าพี่เลี้ยง	เมือง	สุพรรณบุรี	-	-	0.00*
<b>สำนักชลประทานที่ 13</b>					<b>7,010</b>	<b>2,179</b>	
112	ระบบส่งน้ำฝ่ายทดน้ำห้วยกบ	หนองลู	สังขละบุรี	กาญจนบุรี	1,000	120	100.00
113	ระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้ากองการสัตว์	เกาะสำโรง	เมือง	กาญจนบุรี	2,870	200	100.00
114	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านทุ่งศาลา ระยะที่ 2	ป่าหวาย	สวนผึ้ง	ราชบุรี	1,140	160	100.00
115	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองไข่น้ำ	ด่านทับตะโก	จอมบึง	ราชบุรี	1,250	250	100.00
116	ประตูระบายน้ำคลองประดู่	บางเตย	สามพราน	นครปฐม	750	1,449	100.00
117	สถานีสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำบ้านห้วยไผ่-ดอนแร่	ห้วยไผ่	เมือง	ราชบุรี	-	-	75.00
118	สถานีสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำบ้านพงสวาย	พงสวาย	เมือง	ราชบุรี	-	-	75.00
<b>สำนักชลประทานที่ 14</b>					<b>5,817</b>	<b>1,130</b>	
119	ระบบเก็บกักน้ำและกระจายน้ำในลุ่มน้ำ หนองเหียง	หินเหล็กไฟ	หัวหิน	ประจวบคีรีขันธ์	102	-	100.00
120	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยปากช่อง	วังจันทร์	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	300	30	100.00
121	ระบบส่งน้ำฝ่ายห้วยน้ำหัก ระยะที่ 2	ปากจั่น	กระบุรี	ระนอง	1,000	300	100.00
122	ระบบส่งน้ำอาคารอัดน้ำห้วยเคียน	ลำเลียง	กระบุรี	ระนอง	300	100	100.00
123	ระบบส่งน้ำฝ่ายคลองรังแตน	จปร.	กระบุรี	ระนอง	1,500	400	100.00
124	อาคารอัดน้ำบ้านปลายกริม พร้อมระบบส่งน้ำ	ครน	สวี	ชุมพร	750	100	100.00
125	อาคารอัดน้ำหนองปอ	ละแม	ละแม	ชุมพร	450	80	100.00
126	อาคารอัดน้ำหนองอ้อ	นาขา	หลังสวน	ชุมพร	450	20	69.00**
127	ระบบเก็บกักน้ำและกระจายน้ำในพื้นที่ โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หัวหิน	หนองแก	หัวหิน	ประจวบคีรีขันธ์	165	100	100.00
128	อาคารป้องกันตลิ่งด้านท้ายอาคารระบายน้ำล้น อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์ (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	หนองหญ้าปล้อง	หนองหญ้าปล้อง	เพชรบุรี	800	-	100.00
129	ระบบส่งน้ำฝ่ายบ้านพันวาล ระยะ 2	รับร้อ	ท่าชะะ	ชุมพร	-	-	0.00*
<b>สำนักชลประทานที่ 15</b>					<b>4,230</b>	<b>2,030</b>	
130	ระบบส่งน้ำบ้านห้วยเสียด	เขาพนม	เขาพนม	กระบี่	300	70	100.00
131	ระบบส่งน้ำอาคารอัดน้ำพुरुช้างหัว	ห้วยยุง	เหนือคลอง	กระบี่	เพื่อการอุปโภค - บริโภค	418	100.00
132	ระบบส่งน้ำฝ่ายคลองปากแพรก ระยะ 2	ถ้าใหญ่	ทุ่งสง	นครศรีธรรมราช	300	70	100.00
133	ระบบส่งน้ำฝ่ายคลองลำปะ ระยะ 2	ควนหนองหงษ์	ชะอวด	นครศรีธรรมราช	1,000	80	100.00
134	ระบบส่งน้ำฝ่ายคลองวังหีบ ระยะ 2	หนองหลวงเสน	ทุ่งสง	นครศรีธรรมราช	เพื่อการอุปโภค - บริโภค	170	100.00
135	ระบบส่งน้ำฝ่ายบ้านทุ่งนอก ระยะ 2	ฉลอง	สิชล	นครศรีธรรมราช	400	180	100.00
136	ระบบส่งน้ำฝ่ายคลองลำรู่	รมณีย์	กะปาง	พังงา	800	600	100.00

## โครงการจัดทำและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อเกษตรกร

ที่	โครงการ	ที่ตั้ง			ประโยชน์ที่ได้รับ		ความก้าวหน้า ผลการปฏิบัติงาน (ร้อยละ)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พื้นที่ การเกษตร (ไร่)	จำนวน (ครัวเรือน)	
137	ระบบส่งน้ำฝายบ้านโละไปี๊ะ	พุน้อย	เกาะยาว	พังงา	100	30	100.00
138	ระบบส่งน้ำทำนบกินบ้านป่าคลอก	ป่าคลอก	ถลาง	ภูเก็ต	200	20	100.00
139	ระบบส่งน้ำฝายคลองพระแก้ว	เทพกระษัตรี	ถลาง	ภูเก็ต	150	150	100.00
140	ระบบส่งน้ำฝายคลองบางบอน	คลองสก	พนม	สุราษฎร์ธานี	230	12	100.00
141	อาคารอัดน้ำอ่าววุ่นใต้	เกาะกลาง	เกาะลันตา	กระบี่	200	100	100.00
142	อาคารอัดน้ำคลองปากตรัง	ต้นยวน	พนม	สุราษฎร์ธานี	200	10	100.00
143	อาคารอัดน้ำหนองหมากคลองเชิงสมอ	เวียง	ไชยา	สุราษฎร์ธานี	350	120	100.00
<b>สำนักชลประทานที่ 16</b>					<b>4,510</b>	<b>2,630</b>	
144	ระบบส่งน้ำท่อระบายน้ำบ้านหนองหัว	ทุ่งยาว	ปะเหลียน	ตรัง	280	170	100.00
145	ระบบท่อส่งน้ำบ้านสุโงงบาตู	เกาะลิบง	กันตัง	ตรัง	500	235	100.00
146	ระบบส่งน้ำฝายควนนางพิมพ์ ระยะ 2	ฝาละมี	ปากพะยูน	พัทลุง	600	-	100.00
147	ระบบส่งน้ำฝายบ้านพุดห่อเหนือ (ระยะ 3)	โคกทราย	ป่าบอน	พัทลุง	500	425	100.00
148	ระบบท่อส่งน้ำฝายทดน้ำบ้านใหม่ ระยะ 2	วังใหญ่	เทพา	สงขลา	300	-	100.00
149	ระบบส่งน้ำฝายบ้านช่องเขา	ท่าชะมวง	รัตภูมิ	สงขลา	400	-	100.00
150	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านฝาง 120	คูไคเจริญ	ควนกาหลง	สตูล	180	800	100.00
151	ระบบส่งน้ำบ้านชอย 3 (เพิ่มเติม)	ควนกาหลง	ควนกาหลง	สตูล	200	500	100.00
152	ฝายบ้านหินแท่น	เขาปูน	ห้วยยอด	ตรัง	200	250	100.00
153	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านโคกเค็ด	บ้านนา	จะนะ	สงขลา	1,350	250	100.00
154	ชุดลอกคลองนาทวี	นาทวี	นาทวี	สงขลา	-	-	10.00*
155	อาคารป้องกันตลิ่งคลองหระ	คองหงส์	หาดใหญ่	สงขลา	-	-	70.00*
<b>สำนักชลประทานที่ 17</b>					<b>1,750</b>	<b>2,008</b>	
156	ระบบส่งน้ำฝายบ้านภูวา	ภูวา	สุโงงปาดี	นราธิวาส	400	250	100.00
157	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบฝายบ้านไอร์แตแต	ศรีสาคร	ศรีสาคร	นราธิวาส	200	100	100.00
158	ระบบส่งน้ำบ้านเตราชะปลิง	ทุ่งคล้า	สายบุรี	ปัตตานี	100	76	100.00
159	ระบบส่งน้ำฝายบ้านบือรอ	ละแอ	ยะหา	ยะลา	150	535	100.00
160	ระบบท่อส่งน้ำฝายบ้านซำเหย่า (ระยะที่ 3)	ธารน้ำทิพย์	เบตง	ยะลา	220	517	100.00
161	ระบบส่งน้ำท่อระบายน้ำบ้านนุหลัน	ถ้ำทะลุ	บันนังสตา	ยะลา	60	380	100.00
162	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านยะลุตง	สากอ	สุโงงปาดี	นราธิวาส	120	30	100.00
163	คันกั้นน้ำบ้านจาร์จ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	จาร์จ	ยะหริ่ง	ปัตตานี	500	120	100.00
164	โครงการแก้ไขและบรรเทาภัยอำเภอมือเมือง นราธิวาส จังหวัดนราธิวาส (ช่วงที่ 1)	โคกเคียน	เมือง	นราธิวาส	-	-	0.00*

หมายเหตุ : \* เปลี่ยนแปลงงบประมาณเพิ่มเติมในช่วงปลายปีงบประมาณ  
 \*\* ผู้รับจ้างขาดสภาพคล่อง/อยู่ระหว่างฤดูการเพาะปลูกของเกษตรกร

## ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การบริหารจัดการน้ำ

### การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งประกอบด้วยกิจกรรม การจัดสรรน้ำ การบรรเทาภัยแล้งและการรักษาระบบนิเวศน์

#### 1) การจัดสรรน้ำ

ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 ซึ่งเป็นต้นฤดูแล้ง อ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 31 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 367 แห่ง มีปริมาตรน้ำทั้งหมด 59,641 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 36,127 ล้านลูกบาศก์เมตร กรมชลประทานได้วางแผนระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2551/2552 (1 พฤศจิกายน 2551 - 30 เมษายน 2552) จำนวน 22,687 ล้านลูกบาศก์เมตร กำหนดพื้นที่เป้าหมายการปลูกพืชฤดูแล้งทั้งหมด 13.18 ล้านไร่ โดยแยกเป็นนาปรัง 8.78 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.75 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้ง 0.67 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 1.64 ล้านไร่ อ้อย 0.87 ล้านไร่ และอื่นๆ 0.47 ล้านไร่

การบริหารจัดการน้ำ ได้ระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางในช่วงฤดูแล้งทั้งสิ้น 24,160 ล้านลูกบาศก์เมตร มากกว่าแผนระบายน้ำที่วางไว้ 1,473 ล้านลูกบาศก์เมตร สนับสนุนพื้นที่ปลูกพืชทั้งหมด 14.63 ล้านไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 10.25 ล้านไร่ สูงกว่าแผน 1.47 ล้านไร่ (ร้อยละ 117 ของเป้าหมาย) พืชไร่-พืชผัก 0.66 ล้านไร่ (ร้อยละ 88 ของเป้าหมาย) บ่อปลา-บ่อกุ้ง 0.77 ล้านไร่ (ร้อยละ 115 ของเป้าหมาย) ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 1.76 ล้านไร่ (ร้อยละ 107 ของเป้าหมาย) อ้อย 0.94 ล้านไร่ (ร้อยละ 108 ของเป้าหมาย) และอื่นๆ 0.25 ล้านไร่ (ร้อยละ 53 ของเป้าหมาย) ประเมินผลผลิตข้าวนาปรัง ปี 2552 ทั่วประเทศได้เฉลี่ย 679 กิโลกรัมต่อไร่ ราคาข้าวเปลือกความชื้น 14-15% เฉลี่ย 9,909 บาทต่อตัน คิดเป็นผลผลิตโดยประมาณ 6.96 ล้านตัน (ข้าวเปลือกความชื้น 14-15%) มูลค่า 68,964 ล้านบาท

#### 2) การบรรเทาภัยแล้ง

กรมชลประทานได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เพื่อช่วยเหลือการปลูกพืชฤดูแล้ง และการอุปโภคบริโภคในพื้นที่ 55 จังหวัด จำนวน 798 เครื่อง และสนับสนุนรถบรรทุกน้ำ เพื่อการอุปโภค-บริโภค รวม 61 คัน 1,877 เที่ยว ปริมาณน้ำ 11.262 ล้านลิตร ในพื้นที่ 15 จังหวัด

#### 3) การรักษาระบบนิเวศน์

กรมชลประทานได้จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ ได้แก่ การระบายน้ำเพื่อการผลักดันน้ำเค็มบริเวณปากแม่น้ำไม่ให้รุกล้ำเข้ามาจนเป็นปัญหาต่อคุณภาพน้ำเพื่อการประปาและการเกษตร โดยลุ่มน้ำเจ้าพระยาและแม่กลอง ในช่วงฤดูแล้งปี 2551 ที่ผ่านมา แม่น้ำเจ้าพระยาระบายน้ำรวม 1,046 ล้านลูกบาศก์เมตร แม่น้ำท่าจีนระบายน้ำรวม 636 ล้านลูกบาศก์เมตร และแม่น้ำแม่กลองระบายน้ำรวม 2,526 ล้านลูกบาศก์เมตร

### การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนประกอบด้วยกิจกรรม การจัดสรรน้ำ และการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย การบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันอุทกภัยที่จะเกิดขึ้นในปี 2552

#### 1) การจัดสรรน้ำ

ในปี 2552 ได้กำหนดแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตพื้นที่ชลประทานทั่วประเทศ โดยปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง เมื่อสิ้นสุดฤดูแล้ง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2552 มีปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 42,131 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ 57 ของความจุอ่างเก็บน้ำทั้งหมด กำหนดแผนการส่งน้ำ ฤดูฝนรวม 25,175 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นกิจกรรมภาคการเกษตร ส่งน้ำเสริมน้ำฝน ใช้ในการเพาะปลูกรวม 21,746 ล้านลูกบาศก์เมตร (1 พฤษภาคม 2552 - 31 ตุลาคม 2552) พื้นที่เพาะปลูกทั้งสิ้น 19.78 ล้านไร่ และส่งน้ำเพื่อกิจกรรมนอกภาคการเกษตรรวม 3,429 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น การประปา 516 ล้านลูกบาศก์เมตร การอุตสาหกรรม 254 ล้านลูกบาศก์เมตร การรักษาระบบนิเวศน์ 1,610 ล้านลูกบาศก์เมตร และกิจกรรมอื่นๆ 1,049 ล้านลูกบาศก์เมตร

ประเมินผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2552 ทั่วประเทศได้เฉลี่ย 401 กิโลกรัมต่อไร่ ราคาข้าวเปลือกเจ้านาปี 5% เฉลี่ย 9,055 บาทต่อตัน คิดเป็นผลผลิตโดยประมาณ 6.04 ล้านตัน มูลค่า 54,709 ล้านบาท

## 2) การป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

การบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม โดยช่วงฤดูฝน ปี 2552 ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ หย่อมความกดอากาศต่ำ พายุจร และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือทำให้มีฝนตกชุกตั้งแต่วันที่เดือนพฤษภาคม 2552 ต่อเนื่องมาตลอด เกิดสภาวะน้ำท่วมรวม 12 ครั้ง ดังนี้

1. ช่วงวันที่ 14 พฤษภาคม - 8 มิถุนายน 2552 เกิดจากร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่าน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกกระจายเป็นวงกว้างในหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก รวม 8 จังหวัด ได้แก่ ลำปาง อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ เลย กาญจนบุรี จันทบุรี ระนอง และชุมพร

2. ช่วงวันที่ 15 - 19 มิถุนายน 2552 เกิดจากร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน มีกำลังแรง ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก รวม 3 จังหวัด ได้แก่ อุตรดิตถ์ แพร่ และสุโขทัย

3. ช่วงวันที่ 7 - 20 กรกฎาคม 2552 เกิดจากอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านตอนบนของประเทศ ทำให้มีฝนตกหนักในหลายพื้นที่เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก รวม 6 จังหวัด ได้แก่ พังงา ระนอง สตูล ตรัง น่าน และสุราษฎร์ธานี

4. ช่วงวันที่ 22 - 23 กรกฎาคม 2552 เกิดจากอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นเหตุให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก รวม 3 จังหวัด ได้แก่ ระยอง จันทบุรี และตราด

5. ช่วงวันที่ 6 - 7 สิงหาคม 2552 เกิดจากอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้มีฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดเชียงรายเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก

6. ช่วงวันที่ 14 - 15 สิงหาคม 2552 เกิดจากอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้เกิดฝนตกหนัก น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก รวม 3 จังหวัด ได้แก่ น่าน ลพบุรี และลำปาง

7. ช่วงวันที่ 22 - 24 สิงหาคม 2552 เกิดจากร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ มีกำลังแรงขึ้น ทำให้พายุฝนฟ้าคะนอง ลมกรรโชกแรงและฝนตกหนักในจังหวัดสงขลาและตรัง เกิดน้ำท่วมฉับพลัน

8. ช่วงวันที่ 28 สิงหาคม - 5 กันยายน 2552 เกิดจากร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรง ทำให้มีฝนตกหนัก เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก รวม 4 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน ลพบุรี อุทัยธานี และตราด

9. ช่วงวันที่ 11 - 13 กันยายน 2552 เกิดจากอิทธิพลของพายุไซร่อน “มูจีแก (Mujigae)” ที่อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนบน ทำให้มีฝนตกหนัก เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก รวม 3 จังหวัด ได้แก่ น่าน ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

10. ช่วงวันที่ 16 - 18 กันยายน 2552 เกิดจากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ มีกำลังปานกลาง ทำให้มีฝนตกหนัก เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก รวม 4 จังหวัด ได้แก่ พังงา ชัยภูมิ แพร่ และลำปาง

11. ช่วงวันที่ 25-28 กันยายน 2552 เกิดจากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้มีฝนตกหนักในหลายจังหวัดของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก รวม 8 จังหวัด ได้แก่ เลย เพชรบูรณ์ แพร่ ตาก แม่ฮ่องสอน พิจิตร กำแพงเพชร และจันทบุรี

12. ช่วงวันที่ 29 กันยายน - 2 ตุลาคม 2552 เกิดจากอิทธิพลของพายุ “กิสนา (KETSANA)” ที่ผ่านเข้าสู่ประเทศไทย โดยลดความเร็วลมเป็นพายุดีเปรสชัน ทำให้มีฝนตกกระจายเป็นบริเวณกว้างและฝนตกหนัก ในบางพื้นที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ท่วมบ้านเรือนของประชาชนและพื้นที่การเกษตร รวม 24 จังหวัด ได้แก่ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ ชัยภูมิ พิษณุโลก พิจิตร เชียงใหม่ ลำปาง นครสวรรค์ ลำพูน เพชรบูรณ์ เลย ตาก ลพบุรี ชัยนาท ระนอง นครราชสีมา สุโขทัย กาฬสินธุ์ กำแพงเพชร สิงห์บุรี อ่างทอง ปทุมธานี และพระนครศรีอยุธยา

การบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาอุทกภัยที่เกิดขึ้นในปี 2552 กรมชลประทานได้ดำเนินการ ดังนี้

1. ติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ต่างๆ ได้แก่ ภูมิอากาศ น้ำฝน น้ำท่า น้ำในอ่างเก็บน้ำ สภาพน้ำท่วม และพายุจร
2. บริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำ และในพื้นที่การเกษตร โดยการพร่องน้ำเหนือเขื่อนและในทุ่งลวงหน้า
3. จัดประชุมเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำทั้งก่อนและระหว่างฤดูน้ำหลากในส่วนกลางและภูมิภาค
4. การใช้ระบบโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์น้ำและเตือนภัยน้ำท่วม
5. นำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริมาช่วยในการบริหารจัดการน้ำ เช่น เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เขื่อนขุนด่านปราการชล โครงการคลองลัดโพธิ์ ให้สอดคล้องสัมพันธ์กับน้ำฝน น้ำท่า และการขึ้น-ลงของน้ำทะเล
6. การจัดตั้งศูนย์ประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำทั้งส่วนกลาง และภูมิภาค
7. งานกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ได้แก่ การขุดลอกคลองและกำจัดวัชพืช
8. งานซ่อมแซม และตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอาคารชลประทานต่างๆ เช่น คันกันน้ำ ประตูระบายน้ำ ประตูน้ำ และสถานีสูบน้ำ เป็นต้น
9. แจ้งเตือนภัยจังหวัด หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชน กรณีแนวโน้มเกิดสถานการณ์น้ำท่วม
10. เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ วัสดุ และอุปกรณ์ ในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค
11. ส่งเครื่องสูบน้ำช่วยสูบน้ำออกจากบริเวณน้ำท่วมขัง รวม 237 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 47 เครื่อง

การบริหารจัดการน้ำกำหนดเป็นตัวชี้วัดของกรมชลประทาน ตัวชี้วัด ชป. 04 : ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่ได้รับน้ำต่อพื้นที่เป้าหมาย ผลการดำเนินงานก่อให้เกิดผลผลิตและมูลค่าของข้าวนาปี และข้าวนาปรัง ตามตาราง และแผนภูมิ ดังนี้

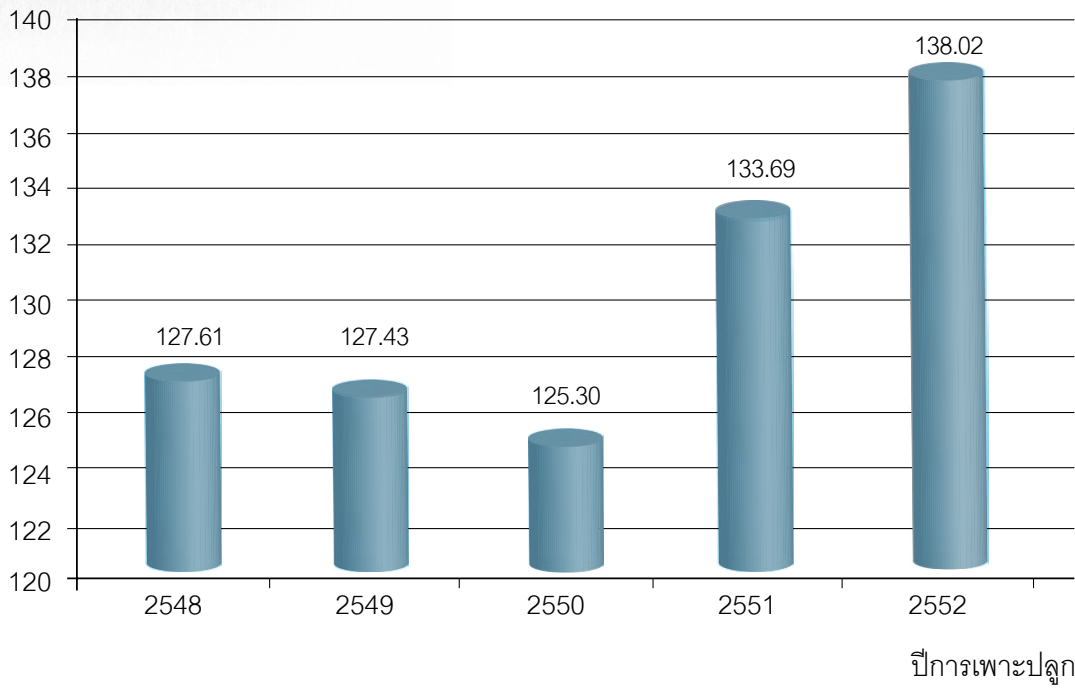
ตารางตัวชี้วัด ชป. 04 : ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่ได้รับน้ำต่อพื้นที่เป้าหมาย

ปี	ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่ได้รับน้ำต่อพื้นที่เป้าหมาย
2548	127.61
2549	127.43
2550	125.30
2551	133.69
2552	138.02

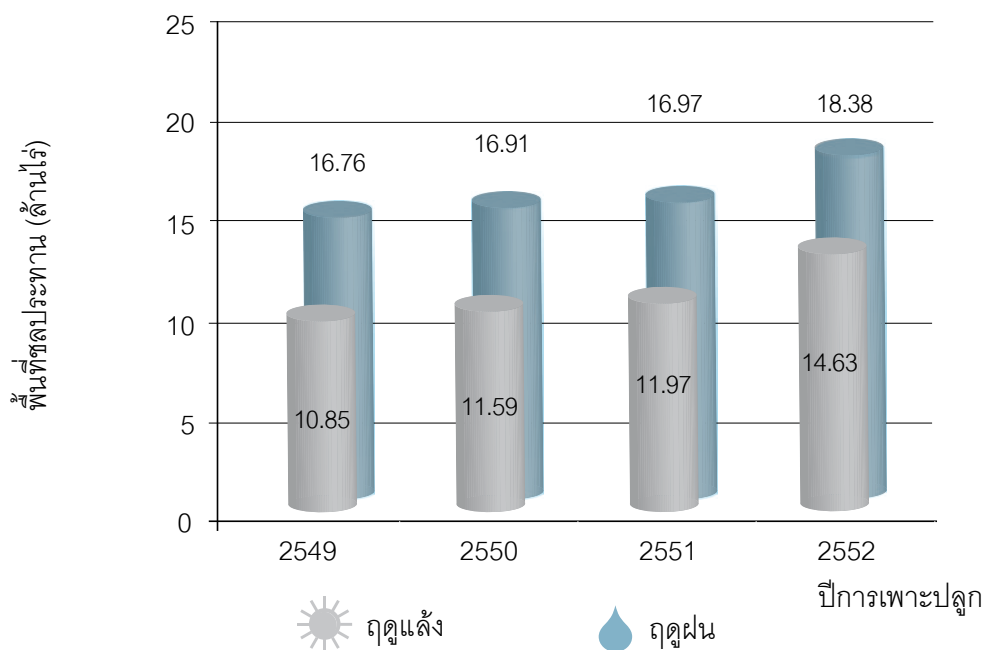
หมายเหตุ : รวมฤดูแล้งและฤดูฝน



เปอร์เซ็นต์



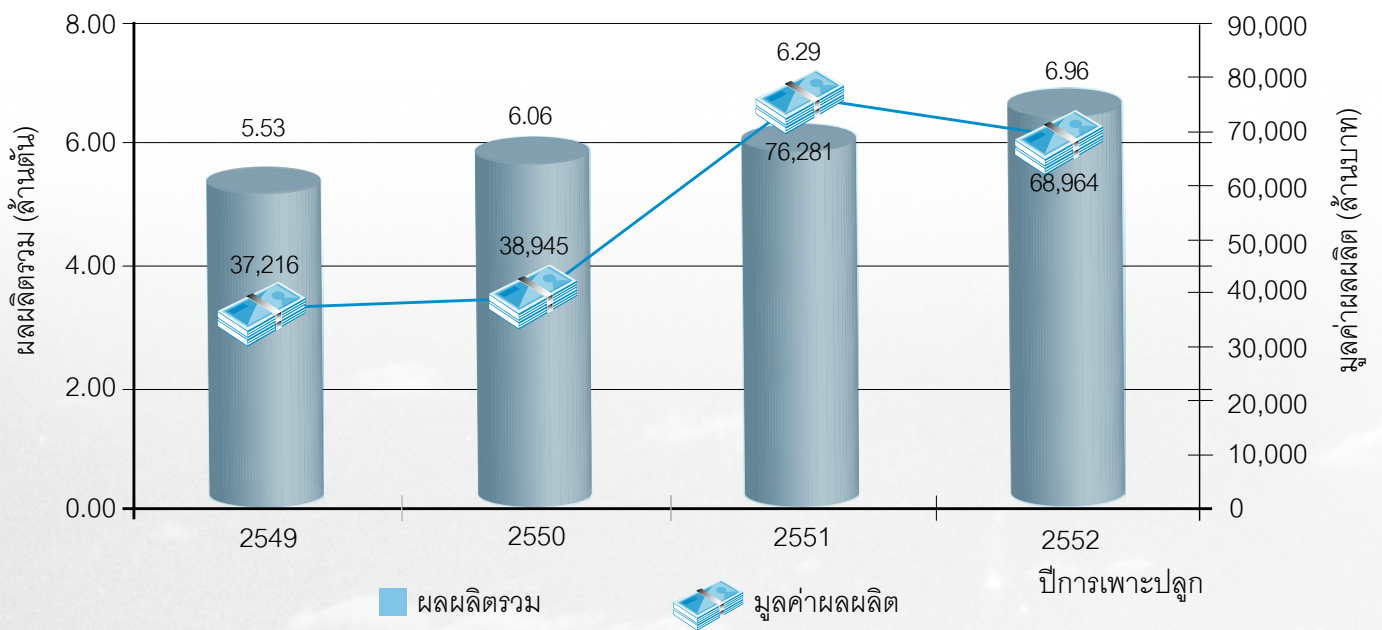
แผนภูมิตัวชี้วัด ชป. 04 : ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่ได้รับน้ำต่อพื้นที่เป้าหมาย



แผนภูมิสภาพการใช้พื้นที่ในเขตชลประทานทั้งหมด ในช่วงฤดูแล้งและฤดูฝน

ตารางประมาณการมูลค่าผลผลิตข้าวนาปรัง

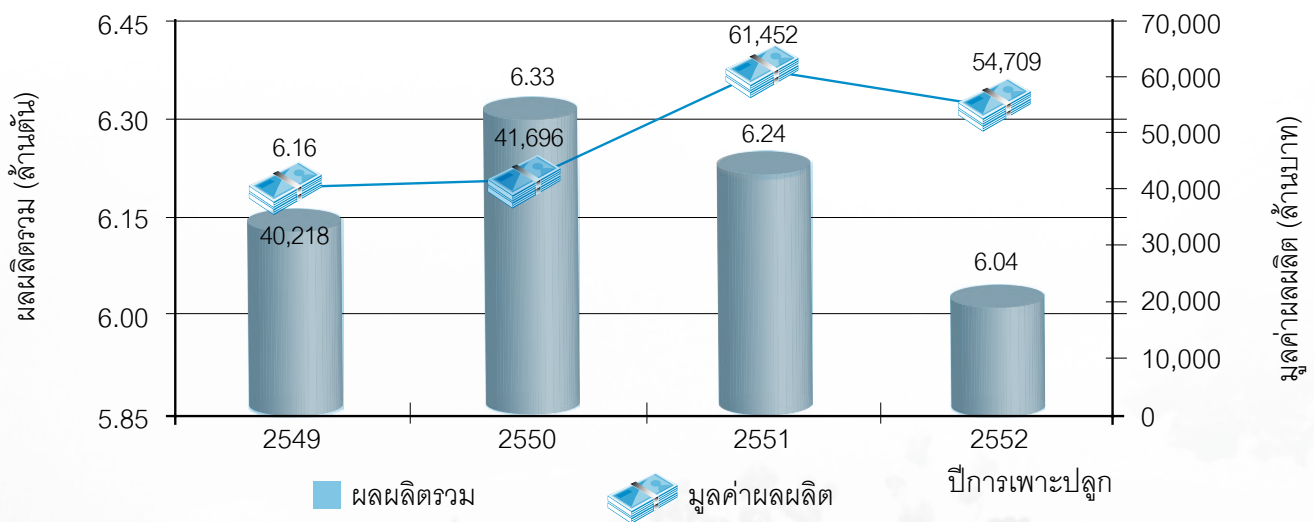
ปีการเพาะปลูก	พื้นที่ปลูก (ล้านไร่)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ผลผลิตรวม (ล้านตัน)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่าผลผลิต (ล้านบาท)
2549	8.09	684	5.53	6,726	37,216
2550	8.94	678	6.06	6,427	38,945
2551	9.16	687	6.29	12,127	76,281
2552	10.25	679	6.96	9,909	68,964



แผนภูมิผลผลิตและมูลค่าผลผลิตของข้าวนาปรัง

### ตารางประมาณการมูลค่าผลผลิตข้าวนาปี

ปีการเพาะปลูก	พื้นที่ปลูก (ล้านไร่)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ผลผลิตรวม (ล้านตัน)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่าผลผลิต (ล้านบาท)
2549	14.42	427	6.16	6,533	40,218
2550	14.62	433	6.33	6,587	41,696
2551	14.61	427	6.24	9,848	61,452
2552	15.07	401	6.04	9,055	54,709



### แผนภูมิผลผลิตและมูลค่าผลผลิตของข้าวนาปี



### ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

ประเทศไทยมีปัญหาอุทกภัยเกิดขึ้นเป็นประจำ และมีแนวโน้มความถี่ของการเกิดและความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้มีสาเหตุมาจากภัยธรรมชาติมีฝนตกหนักทำให้เกิดปริมาณน้ำหลากสูง และภัยจากการกระทำของมนุษย์ที่บุกรุกทำลายป่าไม้ ทำให้เกิดการกัดเซาะพัดพาตะกอนมาสะสมในแม่น้ำเป็นปริมาณมาก การบุกรุกแหล่งน้ำสาธารณะ และการก่อสร้างสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยดังกล่าว และบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง โดยการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ทางผันน้ำ และอาคารชลประทานต่างๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำหลาก และลดความเสียหายที่เกิดจากอุทกภัย ทั้งในเขตพื้นที่การเกษตรและเขตพื้นที่ชุมชน ซ่อมแซม/ปรับปรุง/บำรุงรักษาเขื่อนต่างๆ ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ ตลอดจนติดตั้งอุปกรณ์สำหรับตรวจสอบความมั่นคงของเขื่อน เพื่อใช้ในการติดตาม ตรวจสอบและเฝ้าระวังเตือนภัยที่อาจเกิดจากวิบัติของตัวเขื่อน อันจะสร้างความมั่นใจแก่ประชาชนที่อยู่บริเวณท้ายน้ำ โดยมีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

1. ปรับปรุงประสิทธิภาพอาคารชลประทาน โดยการปรับปรุงประสิทธิภาพอาคารชลประทานขนาดกลาง และขนาดใหญ่ ให้เหมาะสมกับสภาพการใช้น้ำในปัจจุบัน
2. ก่อสร้างทางระบายน้ำหลาก (Flood way) ก่อสร้างแนวระบายน้ำหลากที่เหมาะสมกับสภาพภูมิประเทศและปริมาณน้ำที่เกิดขึ้น เพื่อลดความเสียหายจากอุทกภัยและเป็นการเก็บกักน้ำหลากไว้ใช้ในฤดูแล้ง
3. ก่อสร้าง/ปรับปรุง/ขุดลอกทางระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบ
4. ก่อสร้างแหล่งเก็บกักน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำต่างๆ เพื่อการเก็บน้ำในฤดูแล้ง และใช้เป็นแหล่งน้ำต้นทุนในการเพาะปลูกทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง
5. จัดทำทางผันน้ำออกจากทางน้ำหลักในพื้นที่ลุ่มน้ำต่างๆ เพื่อลดความเสียหายจาก อุทกภัย
6. สร้างแก้มลิง
7. ปรับปรุง/ซ่อมแซม/บำรุงรักษา เขื่อนต่างๆ ที่ใช้งานมานาน หรือเกิดชำรุดเสียหายจากการใช้งาน ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน
8. จัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดพฤติกรรมสำหรับเขื่อนที่มีความเสี่ยงสูง เพื่อการตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัยของเขื่อน และใช้ในการวิเคราะห์เพื่อการเตือนภัยจากที่อาจเกิดจากการวิบัติของเขื่อน



# การพัฒนาระบบป้องกันอุทกภัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

## การพัฒนาระบบป้องกันอุทกภัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 มีรายละเอียด ดังนี้

### 1. การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ

การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ ช่วยบรรเทาหรือลดการสูญเสียจากการเกิดอุทกภัยพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่เขตเศรษฐกิจ ประกอบด้วยกิจกรรมก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ ประตูระบายน้ำ กำแพง ท่อระบายน้ำ และพังกั้นน้ำ งบประมาณตามแผนทั้งสิ้น 4,283.688 ล้านบาท เพื่อดำเนินการจำนวน 100 รายการ งบประมาณที่ได้รับจัดสรร 4,192.765 ล้านบาท เบิกจ่าย 3,339.980 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 79.66 ผลการดำเนินงานในภาพรวมคิดเป็นร้อยละ 75.37

### 2. โครงการระบายน้ำบริเวณสนามบินสุวรรณภูมิ

#### วัตถุประสงค์

เพื่อดำเนินการก่อสร้างคลองระบายน้ำสายหลักและอาคารประกอบพร้อมถนน ให้สามารถบริหารจัดการน้ำหลากทั้งระบบของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก ตอนล่าง และเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่บริเวณรอบสนามบินสุวรรณภูมิ โดยระบายน้ำจากคลองสำโรงและสูบน้ำออกสู่ทะเล ใช้เป็นเส้นทางสัญจรลดปัญหาจราจรโดยใช้เป็นถนนเชื่อมโยงถนนสุขุมวิท - เทพารักษ์ กับถนนบางนา - ตราด และเป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับการเกษตรหรือกิจกรรมอื่นในบริเวณใกล้เคียง

เป้าหมาย - เชิงปริมาณ  
- เชิงคุณภาพ

อัตราการระบายน้ำในพื้นที่บริเวณโดยรอบสนามบินสุวรรณภูมิ 100 ลบ.ม./วินาที ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ ร้อยละ 80

สถานที่ดำเนินการ

อ.บางพลี และ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ

ระยะเวลาดำเนินการ

6 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 - 2553)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

10,465.0890 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2552

1,364.5390 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

ได้รับงบประมาณจริง 1,226.0397 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่าย 774.6313 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 63.18

ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน

คิดเป็นร้อยละ 90.01

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ 2552

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน											
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
โครงการระบายน้ำบริเวณสนามบินสุวรรณภูมิ	100											90.01	
- คลองระบายน้ำและถนนพร้อมอาคารประกอบ ส่วนที่ 1	21.59											80.55	
- คลองระบายน้ำและถนนพร้อมอาคารประกอบ ส่วนที่ 2	15.89											94.04	
- คลองระบายน้ำและถนนพร้อมอาคารประกอบ ส่วนที่ 3	28.43											93.38	
- การจัดหาที่ดินและอื่นๆ	34.09											93.34	

# การดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสาร ของราชการ พ.ศ. 2540 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

เพื่อเป็นการสนองตอบ “สิทธิได้รู้” ของประชาชนเกี่ยวกับข้อมูลข่าวสาร ซึ่งถือเป็นมาตรฐานความโปร่งใส หน่วยงานภาครัฐ อันเป็นส่วนหนึ่งของการบริหารราชการแผ่นดินโดยใช้หลักธรรมาภิบาลที่ดำเนินการภายใต้พระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ซึ่งเป็นกฎหมายที่ส่งเสริมสิทธิการรับรู้และการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารของราชการของประชาชน รวมทั้งเป็นกลไกที่สำคัญในการผลักดันให้เกิดกระบวนการตรวจสอบการใช้อำนาจรัฐ ที่นำไปสู่การบริหารราชการแผ่นดินที่มีความโปร่งใส โดยเฉพาะการส่งเสริมการรับรู้ การเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร และกระบวนการดำเนินการของภาครัฐ ประกอบกับมติของคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 11 เมษายน 2549 ที่เห็นควรให้นำเรื่องการจัดระบบและการดำเนินการเกี่ยวกับการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารและการสนับสนุนส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นหนึ่งในตัวชี้วัด (KPI) ประสิทธิภาพของหน่วยงานของรัฐทุกแห่ง ตั้งแต่ปี 2550 นั้น

กรมชลประทานตระหนักถึงความสำคัญในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสาร พ.ศ. 2540 จึงได้กำหนดไว้ในคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ 2552 ในมิติที่ 2 ด้านคุณภาพการให้บริการ ประเด็นการประเมินด้านความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ ตัวชี้วัดที่ 7 : ระดับความสำเร็จในการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของราชการ น้ำหนัก : ร้อยละ 3 มีเลขานุการกรม กรมชลประทาน เป็นผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด ซึ่งมีผลการดำเนินงานตามเกณฑ์ตัวชี้วัดในแต่ละระดับ ดังนี้

## ขั้นตอนที่ 1 การดำเนินการตาม พ.ร.บ.ข้อมูลข่าวสารฯ

1. กรมชลประทานได้จัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารของส่วนราชการสำหรับให้บริการข้อมูลข่าวสารตามมาตรา 9 เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าตรวจสอบข้อมูลข่าวสาร ได้โดยสะดวกที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ ชั้น 1 อาคารอำนวยการ กรมชลประทาน ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300 โทร. 0-2241-0965 และในส่วนภูมิภาค ได้มีการจัดตั้งศูนย์ให้บริการข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชน ประจำสำนักชลประทานที่ 1-17

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

2.1 มีข้อมูลข่าวสารตามมาตรา 9 ครบถ้วนเป็นปัจจุบัน และมีการจัดทำดัชนีข้อมูลข่าวสารที่จัดไว้ให้บริการได้อย่างชัดเจนและสามารถสืบค้นได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ดังนี้

2.1.1 มีการจัดเตรียมข้อมูลข่าวสารตามมาตรา 9 ไว้ที่ศูนย์ข้อมูลข่าวสารกรมชลประทาน ที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ กรมชลประทาน เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

2.1.2 มีการจัดทำแฟ้มดัชนีข้อมูลข่าวสาร รวบรวมรายละเอียดของข้อมูลข่าวสารของสำนัก กอง ในสังกัด ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค พร้อมรายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบข้อมูลข่าวสารดังกล่าวไว้ที่ศูนย์ข้อมูลข่าวสารกรมชลประทาน

## ขั้นตอนที่ 3 การบริหารจัดการเกี่ยวกับการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารไว้อย่างเป็นระบบ

1. มีการจัดตั้งคณะกรรมการบริหารข้อมูลข่าวสารกรมชลประทาน เรียกโดยย่อว่า “กขส.ชลป.” ประกอบด้วยรองอธิบดีฝ่ายบริหาร เป็นประธานกรรมการ และเลขานุการกรม เป็นเลขานุการ

2. มีการรวบรวมผลการดำเนินงานเกี่ยวกับการปฏิบัติตาม พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารจากทุกสำนักกองในสังกัดสรุปและรายงานต่อคณะกรรมการข้อมูลข่าวสารของราชการ สำนักงานปลัด สำนักนายกรัฐมนตรี

## ขั้นตอนที่ 4 เผยแพร่ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิการรับรู้ข่าวสารให้ประชาชนทราบ ดังนี้

1. มีการจัดอบรมให้ความรู้และพัฒนาความรู้ที่เกี่ยวกับกฎหมายข้อมูลข่าวสารและมีการดำเนินการตามกิจการมาตรการ วิธีการในการสร้างจิตสำนึกและทัศนคติที่ดีต่อการเป็นผู้ให้บริการข้อมูลข่าวสารแก่บุคลากรในส่วนราชการอย่าง

สมำเสมอ โดยในปีงบประมาณ 2552 ได้มีการ จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548 และพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540” เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการ ขั้นตอน และวิธีการปฏิบัติงานที่ต้องแก่ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ จำนวน 450 คน ณ หอประชุมชูชาติ กำภู กรมชลประทาน อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2552 โดยมีนายมงคล วิเชียรชิต รองอธิบดีฝ่ายบริหาร ในฐานะประธานคณะกรรมการบริหารข้อมูลข่าวสารกรมชลประทาน เป็นประธานเปิดงานและบรรยายพิเศษถึงความสำคัญของการสนองตอบเจตนารมณ์ของระเบียบและพระราชบัญญัติ

2. ประชาสัมพันธ์เผยแพร่เกี่ยวกับกฎหมายข้อมูลข่าวสารของราชการให้ประชาชนรับทราบถึง สิทธิในการตรวจสอบการดำเนินงานของส่วนราชการ ผ่านช่องทางต่างๆ ดังนี้

- 2.1 หนังสือที่ระลึกครบรอบ 107 ปี กรมชลประทาน
- 2.2 อักษรวิงไฟฟ้าหน้ากรมชลประทาน
- 2.3 www.rid.go.th โฮมเพจกลุ่มงานพัฒนาระบบราชการ กองกฎหมายและที่ดิน
- 2.4 เสียงตามสายกรมชลประทาน
- 2.5 หนังสือ “รวมกฎหมายชลประทานและกฎหมายน่ารู้ในการปฏิบัติราชการ”

3. มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารโดยจัดทำกล่องรับฟังความคิดเห็นของผู้ใช้บริการและจัดทำแบบสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บริการเตรียมไว้ ณ ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร และมีการนำความคิดเห็นของประชาชนมาประมวลผลเพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานประกอบการพิจารณาในการบริหารจัดการด้านการเปิดเผยหรือให้บริการข้อมูลข่าวสาร โดยในปีนี้ได้มีการสำรวจความพึงพอใจของประชาชนผู้มาขอใช้บริการข้อมูลข่าวสารพบว่า ร้อยละ 85 มีความพึงพอใจในระดับมาก

## ขั้นตอนที่ 5 มีการนำข้อมูลเกี่ยวกับการประกวดราคา

ประกาศสอบราคาที่ทำหน้าส่วนราชการลงนามแล้วเผยแพร่บนเว็บไซต์ของส่วนราชการ พร้อมทั้งจัดทำสรุปผลการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเป็นรายเดือนเผยแพร่บนเว็บไซต์ของส่วนราชการทุกเดือน โดยในปีงบประมาณ 2552 การให้บริการข้อมูลแก่ประชาชนมีสถิติ ดังนี้

1. ประชาชนขอใช้บริการห้องข้อมูลข่าวสาร จำนวน 2,850 ราย
2. มีผู้มาใช้สิทธิขอตรวจดูข้อมูลข่าวสาร ที่มีได้จัดเตรียมไว้ที่ศูนย์ฯ และได้ประสานงานให้เจ้าของข้อมูลให้บริการต่อไป จำนวน 4 เรื่อง
3. สถิติการให้บริการข้อมูลข่าวสารผ่านระบบอื่นๆ ได้แก่
 

โทรศัพท์	37,280 ราย
โทรสาร	798 ราย
E-mail	15,800 ราย





### 3 รายงานการเงินของกรมชลประทาน

- รายงานการเงิน
- ต้นทุนผลผลิตและต้นทุนกิจกรรม
- สถิติภาคการเงิน



# รายงานการเงิน

กรมชลประทาน

งบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2552

	(หน่วย : บาท)	อัตราส่วนตามแนวดิ่ง คิดเป็นร้อยละ
<b>สินทรัพย์</b>		
<b>สินทรัพย์หมุนเวียน</b>		
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	916,433,029.17	0.54
ลูกหนี้ระยะสั้น	1,500,074,960.25	0.88
รายได้ค้างรับ	56,276,200.41	0.03
สินค้าและวัสดุคงเหลือ	92,101,401.06	0.05
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	20,137,569.84	0.01
<b>รวมสินทรัพย์หมุนเวียน</b>	<b>2,585,023,160.73</b>	<b>1.51</b>
<b>สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน</b>		
ลูกหนี้ระยะยาว	9,411,756.12	0.01
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ (สุทธิ)	106,820,442,578.73	62.59
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ)	61,244,282,068.38	35.88
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ)	14,995,120.21	0.01
<b>รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน</b>	<b>168,089,131,523.44</b>	<b>98.49</b>
<b>รวมสินทรัพย์</b>	<b>170,674,154,684.17</b>	<b>100.00</b>



กรมชลประทาน  
งบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2552

	(หน่วย : บาท)	อัตราส่วนตามแนวดิ่ง คิดเป็นร้อยละ
<b>หนี้สิน</b>		
<b>หนี้สินหมุนเวียน</b>		
เจ้าหนี้ระยะสั้น	872,296,833.04	0.51
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย	129,705,567.52	0.08
รายได้แผ่นดินรอนำส่งคลัง	441,092.19	0.00
เงินอุดหนุนจากรัฐบาล	(30,000.00)	0.00
เงินรับฝากระยะสั้น	503,040,475.98	0.29
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	702,843,874.00	0.41
<b>รวมหนี้สินหมุนเวียน</b>	<b>2,208,297,842.73</b>	<b>1.29</b>
<b>หนี้สินไม่หมุนเวียน</b>		
รายได้รอการรับรู้ระยะยาว	14,547,618.64	0.01
เงินอุดหนุนจากรัฐบาลระยะยาว	8,970,000.00	0.01
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น	1,166,970.83	0.00
<b>รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน</b>	<b>24,684,589.47</b>	<b>0.02</b>
<b>รวมหนี้สิน</b>	<b>2,232,982,432.20</b>	<b>1.31</b>
<b>สินทรัพย์สุทธิ</b>	<b>168,441,172,251.97</b>	<b>98.69</b>
<b>สินทรัพย์สุทธิ</b>		
ทุน	65,065,390,979.30	38.12
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสม	103,375,781,272.67	60.57
กำไร / ขาดทุนที่ยังไม่เกิดขึ้นของเงินลงทุน	-	-
<b>รวมสินทรัพย์สุทธิ</b>	<b>168,441,172,251.97</b>	<b>98.69</b>
<b>รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ</b>	<b>170,674,154,684.17</b>	<b>100.00</b>





กรมชลประทาน  
งบรายได้และค่าใช้จ่าย สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2552

	(หน่วย : บาท)	อัตราส่วนตามแนวดิ่ง คิดเป็นร้อยละ
รายได้จากการดำเนินงาน		
รายได้จากรัฐบาล		
รายได้จากงบประมาณ	43,895,528,407.81	99.99
รวมรายได้จากรัฐบาล	43,895,528,407.81	99.99
รายได้จากแหล่งอื่น		
รายได้จากการขายสินค้าและบริการ	753,622.40	0.00
รายได้จากเงินช่วยเหลือและเงินบริจาค	2,284,825.24	0.00
รายได้อื่น	3,234,653.86	0.01
รวมรายได้จากแหล่งอื่น	6,273,101.50	0.01
รวมรายได้จากการดำเนินงาน	43,901,801,509.31	100.00



กรมชลประทาน

งบรายได้และค่าใช้จ่าย (ต่อ) สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2552

	(หน่วย : บาท)	อัตราส่วนตามแนวดิ่ง คิดเป็นร้อยละ
<b>ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน</b>		
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	7,773,908,693.80	17.71
ค่าบำรุงรักษา	1,613,442,175.10	3.68
ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม	69,363,315.54	0.16
ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง	82,446,034.05	0.19
ค่าวัสดุ และค่าใช้จ่าย	7,989,984,399.02	18.20
ค่าสาธารณูปโภค	477,632,831.77	1.09
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	1,818,956,362.30	4.14
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน	203,385,835.69	0.46
ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	2,916,767,578.77	6.64
<b>รวมค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน</b>	<b>22,945,887,226.04</b>	<b>52.27</b>
<b>รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน</b>	<b>20,955,914,283.27</b>	<b>47.73</b>
<b>รายได้ / ค่าใช้จ่าย ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน</b>		
กำไร / ขาดทุนสุทธิจากการจำหน่ายสินทรัพย์	160,903.54	0.00
รายการอื่นๆ ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	45,200.00	0.00
<b>รวมรายได้ / ค่าใช้จ่าย ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน</b>	<b>115,703.54</b>	<b>0.00</b>
<b>รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากกิจกรรมตามปกติ</b>	<b>20,956,029,986.81</b>	<b>47.73</b>
รายการพิเศษ	-	-
<b>รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ</b>	<b>20,956,029,986.81</b>	<b>47.73</b>

กรมชลประทาน  
งบเปรียบเทียบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2551 - 2552

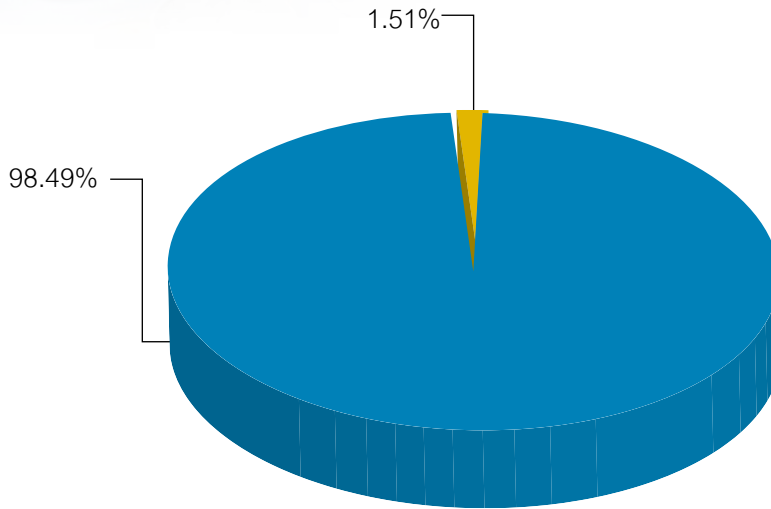
	(หน่วย : พันบาท)		อัตราย่อส่วนตามแนวดิ่ง	
	2552	2551	2552	2551
<b>สินทรัพย์</b>				
สินทรัพย์หมุนเวียน	2,585,023	2,345,631	1.51	1.56
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	168,089,131	147,744,247	98.49	98.44
<b>รวมสินทรัพย์</b>	<b>170,674,154</b>	<b>150,089,878</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>
<b>หนี้สิน</b>				
หนี้สินหมุนเวียน	2,208,297	1,285,578	1.29	0.85
หนี้สินไม่หมุนเวียน	24,684	23,605	0.02	0.02
<b>รวมหนี้สิน</b>	<b>2,232,981</b>	<b>1,309,183</b>	<b>1.31</b>	<b>0.87</b>
สินทรัพย์สุทธิ	168,441,173	148,780,695	98.69	99.13
<b>รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ</b>	<b>170,674,154</b>	<b>150,089,878</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

กรมชลประทาน  
งบเปรียบเทียบรายได้และค่าใช้จ่าย ณ วันที่ 30 กันยายน 2551 - 2552

	(หน่วย : พันบาท)		อัตราย่อส่วนตามแนวดิ่ง	
	2552	2551	2552	2551
<b>รายได้จากการดำเนินงาน</b>				
รายได้จากรัฐบาล	43,895,528	38,680,144	99.99	93.40
รายได้จากแหล่งอื่น	6,273	2,730,822	0.01	6.60
<b>รวมรายได้จากการดำเนินงาน</b>	<b>43,901,801</b>	<b>41,410,966</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	22,945,887	22,916,286	52.27	55.32
รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	20,955,914	18,494,680	47.73	44.68
รายได้ / ค่าใช้จ่าย ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	115	(1,228,492)	0.00	(2.97)
รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากกิจกรรมตามปกติ	20,956,029	17,266,188	47.73	41.71
รายการพิเศษ				
รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ	20,956,029	17,266,188	47.73	41.71

# วิเคราะห์งบแสดงฐานะการเงิน

## สินทรัพย์



### สินทรัพย์หมุนเวียนร้อยละ 1.51

- เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดร้อยละ 0.54
- ลูกหนี้ระยะสั้นร้อยละ 0.88
- รายได้ค้างรับร้อยละ 0.03
- สินค้าและวัสดุคงเหลือร้อยละ 0.05
- สินทรัพย์หมุนเวียนอื่นร้อยละ 0.01

### สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนร้อยละ 98.49

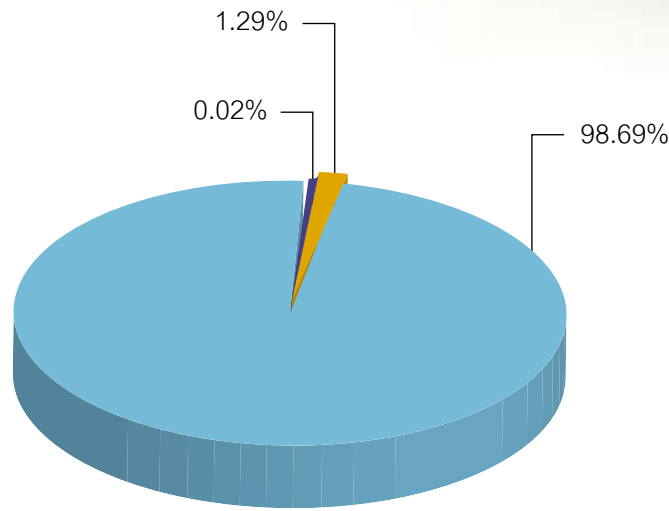
- ลูกหนี้ระยะยาวร้อยละ 0.01
- ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ร้อยละ 62.59
- สินทรัพย์ โครงสร้างพื้นฐานร้อยละ 35.88
- สินทรัพย์ไม่มีตัวตนร้อยละ 0.01

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 กรมชลประทานมีสินทรัพย์รวมทั้งสิ้นจำนวน 170,674,154,684.17 บาท ประกอบด้วยสินทรัพย์หมุนเวียนร้อยละ 1.51 (2,585,023,160.73 บาท) และสินทรัพย์ไม่หมุนเวียนร้อยละ 98.49 (168,089,131,523.44 บาท)

สินทรัพย์หมุนเวียน จำนวน 2,585,023,160.73 บาท รายการหลัก เป็นลูกหนี้ระยะสั้นร้อยละ 0.88 (1,500,074,960.25 บาท) รองลงมาเป็นเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดร้อยละ 0.54 (916,433,029.17 บาท) ประกอบด้วยเงินสดในมือ จำนวน 79,051,676.33 บาท เงินฝากสถาบันการเงิน จำนวน 406,767,402.55 บาท เงินฝากคลัง จำนวน 430,613,950.29 บาท สินค้าและวัสดุคงเหลือร้อยละ 0.05 (92,101,401.06 บาท) รายได้ค้างรับร้อยละ 0.03 (56,276,200.41 บาท) และสินทรัพย์หมุนเวียนอื่นร้อยละ 0.01 (20,137,569.84 บาท)

สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนจำนวน 168,089,131,523.44 บาท รายการหลัก เป็นอาคาร และอุปกรณ์ ร้อยละ 62.59 (106,820,442,578.73 บาท) ประกอบด้วย อาคารและสิ่งปลูกสร้าง (สุทธิ) จำนวน 3,690,780,229.66 บาท ซึ่งส่วนใหญ่เป็นอาคารและสิ่งปลูกสร้างที่มีอายุการใช้งานมาแล้วเกิน 10 ปีขึ้นไป อุปกรณ์ (สุทธิ) จำนวน 2,048,622,256.07 บาท และงานระหว่างก่อสร้างจำนวน 101,081,040,093.00 บาท รองลงมาเป็นสินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ) ร้อยละ 35.88 (61,244,282,068.38 บาท) และสินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ) ร้อยละ 0.01 (14,995,120.21 บาท) ประกอบด้วย โปรแกรมคอมพิวเตอร์ (สุทธิ) จำนวน 14,955,119.21 บาท และสินทรัพย์ไม่มีตัวตนอื่น (สุทธิ) จำนวน 1.00 บาท

## หนี้สิน และสินทรัพย์สุทธิ



- หนี้สินหมุนเวียนร้อยละ 1.29
  - เจ้าหนี้ระยะสั้นร้อยละ 0.51
  - ค่าใช้จ่ายค้างจ่ายร้อยละ 0.08
  - รายได้แผ่นดินรอนำส่งคลังร้อยละ 0.00
  - เงินอุดหนุนจากรัฐบาลร้อยละ 0.00
  - เงินรับฝากกระยะสั้นร้อยละ 0.29
  - หนี้สินหมุนเวียนอื่นร้อยละ 0.41
- หนี้สินไม่หมุนเวียนร้อยละ 0.02
  - รายได้รอการรับรู้ระยะยาวร้อยละ 0.01
  - เงินอุดหนุนจากรัฐบาลระยะยาวร้อยละ 0.01
- สินทรัพย์สุทธิร้อยละ 98.69
  - ทุนร้อยละ 38.12
  - รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสมร้อยละ 60.57

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 กรมชลประทานมีหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิรวมทั้งสิ้นจำนวน 170,674,154,684.17 บาท ประกอบด้วย หนี้สินหมุนเวียนร้อยละ 1.29 (2,208,297,842.73 บาท) หนี้สินไม่หมุนเวียนร้อยละ 0.02 (24,684,589.47 บาท) และสินทรัพย์สุทธิร้อยละ 98.69 (168,441,172,251.97 บาท)

หนี้สินหมุนเวียนจำนวน 2,208,297,842.73 บาท ประกอบด้วย เจ้าหนี้ระยะสั้นร้อยละ 0.51 (872,296,833.04 บาท) หนี้สินหมุนเวียนอื่นร้อยละ 0.41 (702,843,874.00 บาท) เงินรับฝากกระยะสั้นร้อยละ 0.29 (503,040,475.98 บาท) ค่าใช้จ่ายค้างจ่ายร้อยละ 0.08 (129,705,567.52 บาท) รายได้แผ่นดินรอนำส่งคลัง จำนวน 441,092.19 บาท เงินอุดหนุนจากรัฐบาลจากรัฐบาลจำนวน (-30,000.00 บาท)

หนี้สินไม่หมุนเวียนจำนวน 24,684,589.47 บาท ประกอบด้วย รายได้รอการรับรู้ระยะยาวร้อยละ 0.01 (14,547,618.64 บาท) เงินอุดหนุนจากรัฐบาลระยะยาวร้อยละ 0.01 (8,970,000.00 บาท) และหนี้สินไม่หมุนเวียนอื่นจำนวน 1,166,970.83 บาท

สินทรัพย์สุทธิร้อยละ 98.69 (168,441,172,251.97 บาท) ประกอบด้วย ทุนที่เกิดจากการบันทึกสินทรัพย์และหนี้สินตามเกณฑ์คงค้างในปี 2546 ร้อยละ 38.12 (65,065,390,979.30 บาท) และเป็นรายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสมร้อยละ 60.57 (103,375,781,272.67 บาท)

# วิเคราะห์งบรายได้และค่าใช้จ่าย

## รายได้

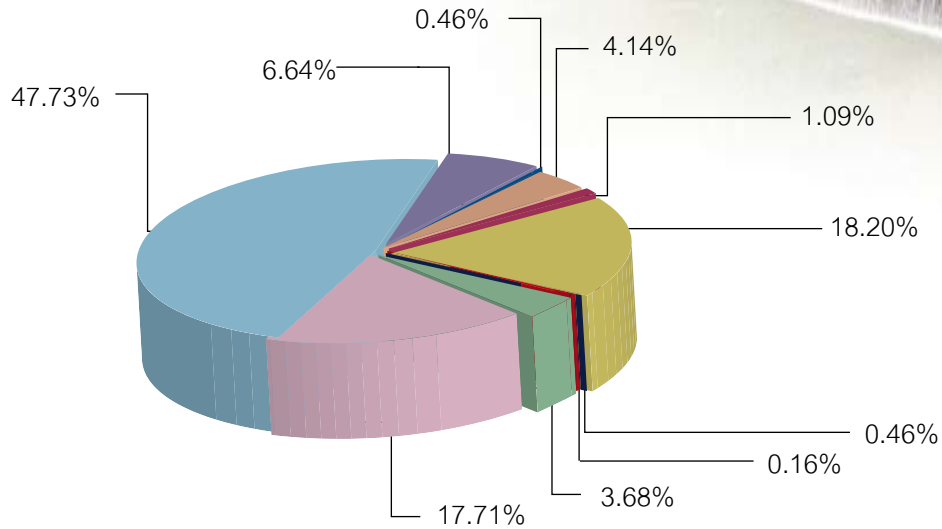


ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 กรมชลประทานมีรายได้จากรัฐบาลรวมทั้งสิ้นจำนวน 43,901,801,509.31 บาท ประกอบด้วยรายได้จากงบประมาณ ร้อยละ 99.99 (43,895,528,407.81 บาท) และรายได้จากแหล่งอื่นร้อยละ 0.01 (6,273,101.50 บาท)

รายได้จากงบประมาณ จำนวน 43,895,528,407.81 บาท ประกอบด้วย รายได้จากงบบุคลากรจำนวน 6,365,907,404.23 บาท รายได้จากงบดำเนินงานจำนวน 1,291,112,023.44 บาท รายได้จากงบลงทุนจำนวน 30,493,173,954.35 บาท ซึ่งเป็นรายได้ที่ใช้ในการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน และใช้ในการจัดการน้ำชลประทาน รายได้จากงบอุดหนุนจำนวน 526,389.02 บาท รายได้จากงบกลางจำนวน 5,392,545,142.31 บาท และรายได้จากงบรายจ่ายอื่นจำนวน 397,296,216.78 บาท (รวมเบิกเกินส่งคืนเงินงบประมาณจำนวน 45,032,722.32 บาท)

รายได้จากแหล่งอื่นจำนวน 6,273,101.50 บาท ประกอบด้วย รายได้อื่นจำนวน 3,234,653.86 บาท รายได้จากเงินช่วยเหลือและเงินบริจาคจำนวน 2,284,825.24 บาท และรายได้จากการขายสินค้าและบริการจำนวน 753,622.40 บาท

## ค่าใช้จ่าย



- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ■ ค่าใช้จ่ายบุคลากรร้อยละ 17.71     | ■ ค่าสาธารณูปโภคร้อยละ 1.09                       |
| ■ ค่าบำเหน็จบำนาญร้อยละ 3.68        | ■ ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่ายร้อยละ 4.14        |
| ■ ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมร้อยละ 0.16 | ■ ค่าใช้สอยเงินอุดหนุนร้อยละ 0.46                 |
| ■ ค่าใช้จ่ายในการเดินทางร้อยละ 0.19 | ■ ค่าใช้สอยอื่นร้อยละ 6.64                        |
| ■ ค่าวัสดุและค่าใช้สอยร้อยละ 18.20  | ■ รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิร้อยละ 47.73 |

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 กรมชลประทานมีค่าใช้จ่ายรวมทั้งสิ้นจำนวน 22,945,887,226.04 บาท ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุและค่าใช้สอยร้อยละ 18.20 (7,989,984,399.02 บาท) รองลงมาเป็นค่าใช้จ่ายบุคลากรร้อยละ 17.71 (7,773,908,693.80 บาท) ค่าใช้สอยอื่นร้อยละ 6.64 (2,916,767,578.77 บาท) ค่าเสื่อมราคาและตัดจำหน่ายร้อยละ 4.14 (1,818,956,362.30 บาท) ค่าบำเหน็จบำนาญร้อยละ 3.68 (1,613,422,175.10 บาท) ค่าสาธารณูปโภคร้อยละ 1.09 (477,632,831.77 บาท) ค่าใช้สอยเงินอุดหนุนร้อยละ 0.46 (203,385,835.69 บาท) ค่าใช้จ่ายในการเดินทางร้อยละ 0.19 (82,446,034.05 บาท) และค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมร้อยละ 0.16 (69,363,315.54 บาท)

ค่าวัสดุและค่าใช้สอยจำนวน 7,989,984,399.02 บาท ประกอบด้วยค่าวัสดุจำนวน 226,437,257.13 บาท ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษาจำนวน 6,128,244,799.50 บาท ค่าแก๊สและน้ำมันเชื้อเพลิงจำนวน 49,182,957.85 บาท ค่าจ้างเหมาบริการจำนวน 143,247,569.13 บาท และค่าใช้สอยอื่นจำนวน 1,442,871,815.41 บาท

ค่าใช้จ่ายบุคลากรจำนวน 7,773,908,693.80 บาท ประกอบด้วยเงินเดือนและเงินประจำตำแหน่งจำนวน 2,560,055,755.90 บาท ค่าจ้างประจำจำนวน 3,966,344,194.34 บาท เงินรางวัลประจำปีจำนวน 91,283,383.65 บาท ค่ารักษาพยาบาลจำนวน 826,574,197.09 บาท และค่าใช้จ่ายบุคลากรอื่นจำนวน 329,651,162.82 บาท

ค่าใช้สอยอื่น ๆ จำนวน 2,916,767,578.77 บาท ส่วนใหญ่เป็นค่าจัดซื้อที่ดินและค่าสำรวจออกแบบฯ

ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่ายจำนวน 1,818,956,362.30 บาท ประกอบด้วยค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่ายอาคารและสิ่งปลูกสร้างจำนวน 209,979,191.63 บาท ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่ายอุปกรณ์จำนวน 359,155,373.29 บาท ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่ายสินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐานจำนวน 1,248,313,272.55 บาท และค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่ายสินทรัพย์ไม่มีตัวตนจำนวน 1,508,524.83 บาท

ค่าสาธารณูปโภคจำนวน 477,632,831.77 บาท ประกอบด้วยค่าไฟฟ้าจำนวน 400,726,499.00 บาท ค่าน้ำประปาจำนวน 13,161,534.29 บาท และค่าสาธารณูปโภคอื่นจำนวน 63,744,798.48 บาท

## ต้นทุนผลผลิตและต้นทุนกิจกรรม

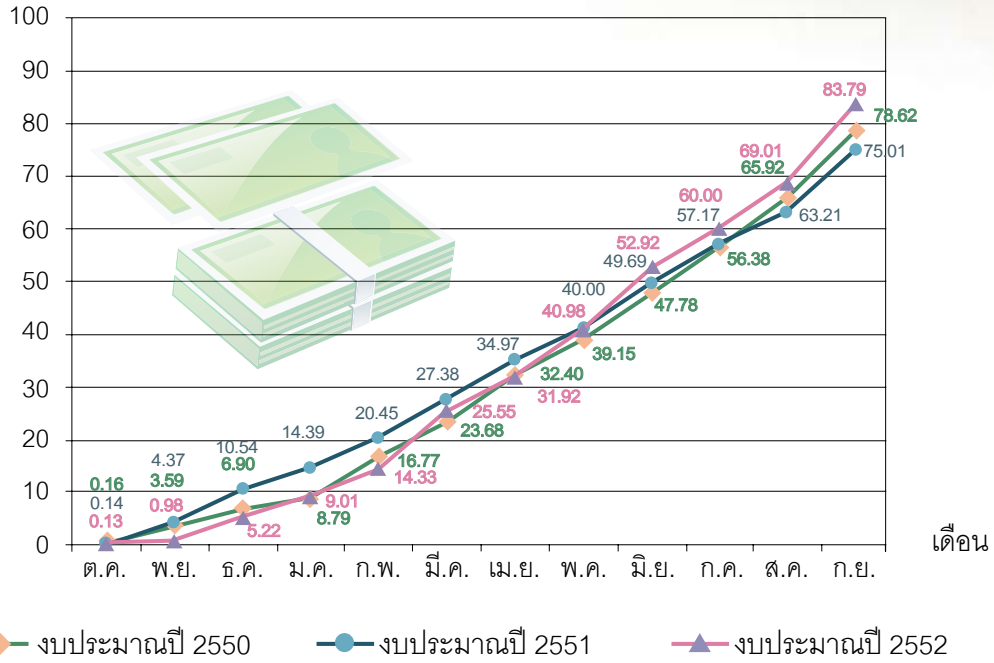
รายงานต้นทุนผลผลิตและต้นทุนกิจกรรมของกรมชลประทาน  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (เดือนตุลาคม 2551 – กันยายน 2552)

ชื่อผลผลิต	ต้นทุน (ล้านบาท)	ต้นทุน/ หน่วย (บาท)	ชื่อกิจกรรม	ต้นทุน (ล้านบาท)	ต้นทุน/ หน่วย (บาท)
แผนงาน : พัฒนาแหล่งน้ำและ เพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทาน					
ผลผลิตที่ 1 : การจัดการน้ำ ชลประทาน	4,444.376	98.886	1.1 บริหารการส่งน้ำและระบายน้ำ 1.2 การบำรุงรักษาระบบชลประทาน 1.3 การปรับปรุงระบบชลประทาน 1.4 การสร้างสมดุลนิเวศน์	517.756 2,198.110 1,728.510 -	98.831 0.015 0.040 -
ผลผลิตที่ 2 : การจัดหาแหล่งน้ำและ เพิ่มพื้นที่ชลประทาน	2,433.715	0.088	2.1 การก่อสร้างโครงการชลประทาน ขนาดกลาง 2.2 ศึกษา สำรวจ ออกแบบ และ จัดหาที่ดิน เพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำ 2.3 ก่อสร้างแหล่งน้ำระบบส่งน้ำใน พื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเอง ชายแดน 2.4 ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	2,433.715 - - 2,191.793	0.014 - - 0.074
ผลผลิตที่ 3 : การสนับสนุนโครงการ พัฒนา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	8,545.279	305.433	3.1 การจัดหาสนับสนุนศูนย์ พัฒนาโครงการหลวง 3.2 การป้องกันและฟื้นฟูสภาพ ป่าต้นน้ำ (ป่าขุนแม่กวง) 3.3 การศึกษารูปแบบการพัฒนา การเกษตร (ห้วยฮ่องไคร้ ภูพาน ปากพั่น)	2,178.652 2,178.652 1,996.182	60.518 217.865 26.975
ผลผลิตที่ 4 : การป้องกันและบรรเทา จากน้ำ	3,120.903	58.291	4.1 การป้องกันและบรรเทาอุทกภัย พื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่เขต เศรษฐกิจ	3,120.903	58.291
โครงการที่ 5 : โครงการคลองสี่แยก	380.276	380.276	5.1 การก่อสร้างโครงการคลองสี่แยก	380.276	380.276
โครงการที่ 6 : โครงการเขื่อนคลอง ท่าด่าน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครนายก	663.789	663.789	6.1 การก่อสร้างโครงการเขื่อนคลอง ท่าด่าน อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	663.789	663.789
โครงการที่ 7 : โครงการประแสร์	276.281	276.281	7.1 การก่อสร้างโครงการประแสร์	276.281	276.281
โครงการที่ 8 : โครงการเขื่อน แควน้อย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	503.462	503.462	8.1 การก่อสร้างโครงการเขื่อนแคว น้อย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	503.462	503.462
โครงการที่ 9 : โครงการท่าแซะ	387.086	387.086	9.1 การก่อสร้างโครงการท่าแซะ	387.086	387.086
โครงการที่ 10 : โครงการกัวคองหมา จังหวัดลำปาง	367.586	367.586	10.1 การก่อสร้างโครงการกัวคองหมา	367.586	367.586
โครงการที่ 11 : โครงการระบายน้ำ บริเวณสนามบินสุวรรณภูมิ	178.611	1.786	11.1 การก่อสร้างโครงการระบายน้ำ บริเวณสนามบินสุวรรณภูมิ	178.611	1.786
<b>รวม</b>	<b>21,301.364</b>		<b>รวม</b>	<b>21,301.364</b>	



# สถิติภาคการเงิน

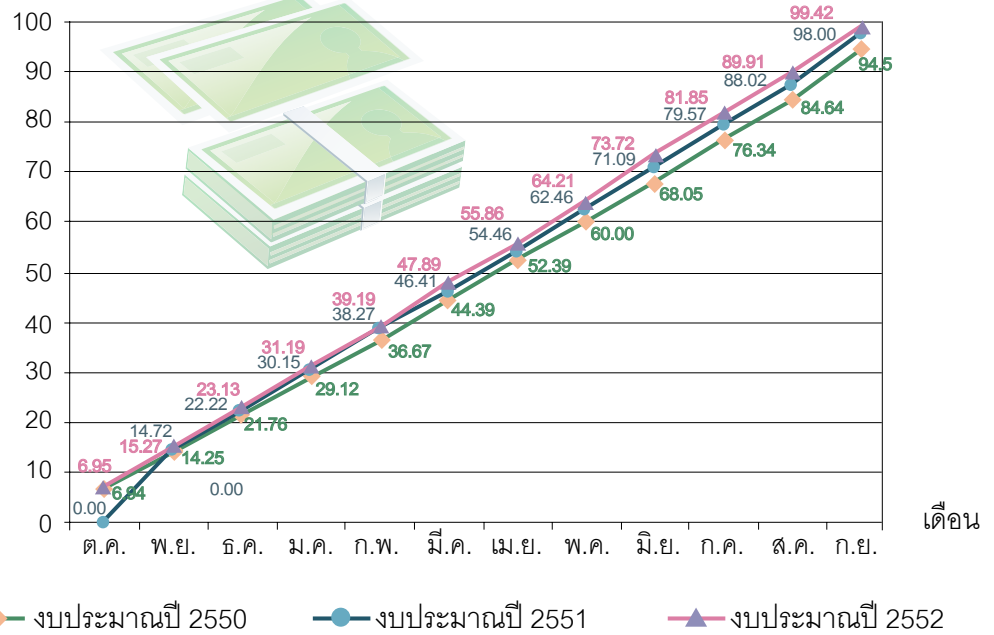
เปอร์เซ็นต์



◆ งบประมาณปี 2550    ● งบประมาณปี 2551    ▲ งบประมาณปี 2552

กราฟแสดงสถิติการเบิกจ่ายงบประมาณ ปี 2550 - 2552 งบรายจ่ายลงทุน (ระบบ MIS)

เปอร์เซ็นต์

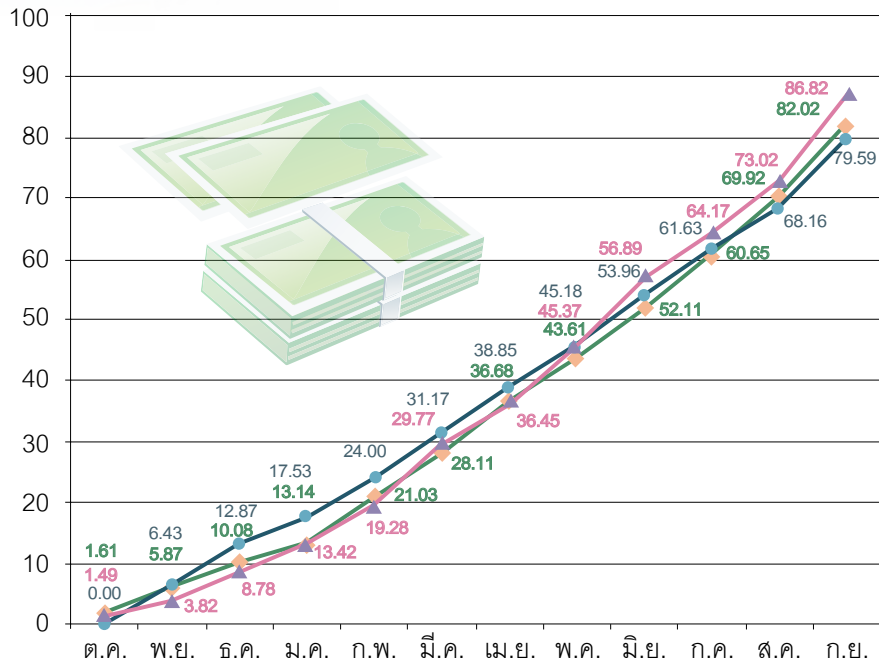


◆ งบประมาณปี 2550    ● งบประมาณปี 2551    ▲ งบประมาณปี 2552

กราฟแสดงสถิติการเบิกจ่ายงบประมาณ ปี 2550 - 2552 งบรายจ่ายประจำ (ระบบ MIS)



เปอร์เซ็นต์



เดือน

◆ งบประมาณปี 2550    
 ● งบประมาณปี 2551    
 ▲ งบประมาณปี 2552

กราฟแสดงสถิติการเบิกจ่ายงบประมาณ ปี 2550 - 2552 ภาพรวม (ระบบ MIS)





## 4 กิจกรรมเด่น

- กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2552



# กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

## พระราชกรณียกิจด้านการชลประทาน



▲ เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2552 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนิน ณ ศูนย์เรียนรู้การพัฒนาระบบอ่างเก็บน้ำห้วยไฟ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา



▲ เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2552 เวลาประมาณ 12.45 น. พลเอกหญิง สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี องค์ผู้อำนวยการกองวิชาประวัตินครศึกษา โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า เสด็จพระราชดำเนินนำคณาจารย์ นักเรียนนายร้อย จปร. ชั้นปีที่ 4 จำนวน 30 คน คณาจารย์ 20 คน ทักษะศึกษาโครงการแก้มลิงคลองมหาชัย-สนามชัย โดยมีนายชลิต ดำรงศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน ถวายรายงาน



▲ เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2552 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทอดพระเนตร บ่อน้ำพุร้อนบ้านสมอทองในพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยขุนแก้ว จังหวัดอุทัยธานี



▲ เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2552 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ ณ บ้านวัดจันทร์ อำเภอมะเข่ จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีนายชลิต ดำรงศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยนายสุเทพ น้อยไพโรจน์ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 1 และ นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเชียงใหม่ ได้ร่วมรับเสด็จ



◀ เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2552 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปยังพื้นที่แปลงขยายผลทางการเกษตรและแก้ไขปัญหาหน้าท่วม ตำบลเกาะสะท้อน อำเภอดงขี้เหล็ก จังหวัดนครราชสีมา

## การกิจด้านพัฒนาแหล่งน้ำและการวางโครงการ



▲ เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2551 คณะสื่อมวลชน สัมภาษณ์งานที่เขื่อนก๊วกคองหมา จังหวัดลำปาง ใน กิจกรรม “แฉ่วเมืองเหนือ ดูความปลอดภัยเขื่อน กับกรมชลประทาน”



▲ เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2552 มีการประชาสัมพันธ์ ระดับหมู่บ้านและสื่อมวลชนท้องถิ่น ของงาน ก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองท่าแหะ จังหวัด ชุมพร ณ ห้องประชุมโรงแรมแก่งเพกา รีสอร์ท และบริเวณสถานที่ก่อสร้าง



◀ เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2552 นายสัญญา เกตุวรชัย ผู้อำนวยการสำนักโครงการ ขนาดใหญ่ และนายไพศาล แสงจินดา ผู้เชี่ยวชาญวิศวกรรมโยธา (ด้านออกแบบ และคำนวณ) พร้อมคณะ เดินทางเข้าร่วม ประชุมและติดตามความก้าวหน้างานก่อสร้าง อาคารระบายน้ำล้นแห่งใหม่ โครงการปรับปรุง ประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์



◀ เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2552 มีเกษตรกร ผู้นำชุมชน จากตำบลแม่ถอด 3 หมู่บ้าน ได้แก่ บ้านแม่เติน บ้านแม่เตินเหนือ และ บ้านทุ่งเจริญ ผูกอบรมหลักสูตรการมี ส่วนร่วมกับการพัฒนาแหล่งน้ำ ตาม รัฐธรรมนูญปี 2550 โครงการอ่างเก็บน้ำ ห้วยหมูไหล ตำบลแม่ถอด อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง ณ องค์การบริหารส่วนตำบล แม่ถอด จังหวัดลำปาง



▲ เมื่อวันที่ 9-10 กรกฎาคม 2552 มีการจัดประชุมและเวทีประชาคม ณ วัดควนมนต์ และวัดหอรพะสัง ตำบลนากระตาม อำเภอท่าแหะ จังหวัดชุมพร เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมงานก่อสร้างแหล่งน้ำ ตามรัฐธรรมนูญ ปี 2550



▲ เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2552 คณะกรรมการ การเกษตรและสหกรณ์วุฒิสภา ได้เดินทางไปดูงานบริเวณที่จะก่อสร้างเขื่อนยางนาดี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

◀ เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2552 คณะ กรรมการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา และคณะอนุกรรมการ การชลประทานแหล่งน้ำและที่ดินเพื่อ การเกษตร จัดโครงการสัมมนาเพื่อ รับฟังความคิดเห็น เรื่อง “การบริหาร จัดการน้ำบริเวณลุ่มน้ำชีตอนบน : สภาพปัญหาและแนวทางแก้ไข” ณ โรงแรมสยามริเวอร์ รีสอร์ท จังหวัดชัยภูมิ

## ภารกิจด้านการบริหารจัดการน้ำ



▲ เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2552 นายอำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี เป็นประธานในพิธีเปิด โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการ "เติมน้ำ เติมชีวิต" ณ สถาบันพัฒนาการชลประทาน จังหวัดนนทบุรี



◀ เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2552 ดร. เจษฎา แก้วกัลยา ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ผู้แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) เป็นประธานในพิธีเปิดงาน "ชลประทานอาสาประชาร่วมใจ" และนายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยผู้บริหารของกรมชลประทาน ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิด ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี



◀ เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2552 ยุวชลกรในรั้วโรงเรียนเรียนรู้งานชลประทานและนำเสนองานหลังอบรม ณ โรงเรียนศรีรัศมิ์ราชบุรีบารุง อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี



▲ เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2552 มียุวชลกรที่เป็นลูกหลานของกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1-5 โครงการชลประทานเชียงราย จำนวนกว่า 50 คน เข้าร่วมฝึกอบรม ณ ห้องประชุมฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 (อ่างเก็บน้ำแม่ต๋าก) ตำบลดอนศิลา อำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย



▲ เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2552 เหล่ายุวชลกรเรียนรู้งาน ณ โครงการชลประทาน พัทลุง



▲ เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2552 กลุ่มเกษตรกรในเขตพื้นที่โครงการประจวบฯ บ้านหนองบัว อำเภอนาหว้า จังหวัดนครพนม ศึกษาดูงานประจวบฯ นำน้ำท่าตอนกลาง อำเภอธาตุพนม จังหวัดนครพนม



◀ เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2552 สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางได้จัดโครงการประชาสัมพันธ์การจัดรูปที่ดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร และการจัดการน้ำ (กิจกรรมสื่อมวลชนสัญจร) การทำเกษตรในเขตจัดรูปที่ดิน ผู้ให้สัมภาษณ์โดยนายเจริญ ภูขาว ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง ณ พื้นที่จัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม จังหวัดกาญจนบุรี

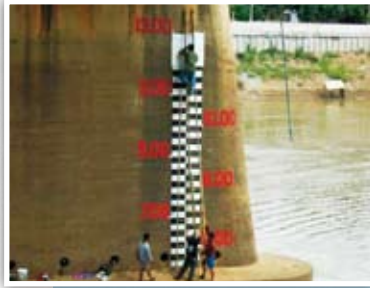


◀ เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2552 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลโคกเคียน เจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และเจ้าหน้าที่สำนักชลประทานที่ 17 ได้ร่วมกันตรวจสอบหรือปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรและแนวทางการแก้ไขปัญหาที่ถวม เพื่อช่วยเหลือราษฎรหมู่ที่ 3 บ้านทุ่งกง หมู่ที่ 9 บ้านโคกป่าคา ตำบลโคกเคียน อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

## ภารกิจด้านบริหารจัดการและพัฒนางองคัก



▲ การก่อสร้างโทรมาตรขนาดเล็ก ในจังหวัดชุมพร



◀ การทำแถบสัณฐานระดับน้ำเพื่อการติดตามสภาพน้ำบริเวณสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยา โดยศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคกลาง สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ



◀ การติดตั้งเพิ่มแผงกระจายสายโทรศัพท์ สำหรับระบบโทรศัพท์ ผ่านเครือข่าย VPN (VoIP)



▲ RADA Gate Model II ประตูอัตโนมัติ กลางคลองไฟเบอร์กลาสแบบปรับบานอัตโนมัติ ไร้ต่อมอกัดขวางการไหลของน้ำในคลองแห่งแรกของประเทศไทย พัฒนาขึ้นโดยสำนักวิจัยและพัฒนา ก่อสร้างที่คลอง 1R-L กม. 2 + 850 โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยหวดอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร



◀ PRIN PUMP เป็นเครื่องสูบน้ำพลังน้ำแบบขดท่อเกลียวทูนลอย ออกแบบโดยอาศัยพลังงานจากความเร็วกการไหลของน้ำจากแม่น้ำ ลำคลอง และทางน้ำธรรมชาติทั่วไปที่มีความเร็วน้ำประมาณ 0.30 ม./วินาทีขึ้นไป สามารถสูบน้ำได้ที่ระดับความสูง 15 เมตร และมีอัตราการสูบประมาณ 5 - 10 ลบ.ม./วัน คิดค้นประดิษฐ์ขึ้นโดยสำนักวิจัยและพัฒนา



◀ SAPRIN WEEDER เป็นหัวตัดเก็บวัชพืชแบบลากตัดได้น้ำ เป็นเครื่องมือที่ปฏิบัติงานได้รวดเร็ว ขนาดเล็ก น้ำหนักเบา เคลื่อนย้ายสะดวกใช้งานง่าย เหมาะสำหรับตัดเก็บวัชพืชที่จมอยู่ในน้ำ เช่น สาหร่าย ดิบลิ้น้ำ และพืชอื่นที่มีลักษณะเป็นเถาอยู่ใต้น้ำ คิดค้นประดิษฐ์ขึ้นโดยสำนักวิจัยและพัฒนา



◀ เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2552 คณะเจ้าหน้าที่จาก Irrigation and Power Department, Government of Punjab Pakistan มาดูงานในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง สำนักชลประทานที่ 2 โดยมีนายวิฑูรย์ สุตินนาค หัวหน้าโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง ให้การต้อนรับ และบรรยายสรุป



◀ เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2552 นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี นายกรณ์ จาติกวณิช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง และนายสุธรรม ระวังษ์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร เขต 1 จังหวัดสมุทรสาคร เข้าตรวจเยี่ยมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก เพื่อศึกษาแนวทางการก่อสร้างประตูระบายน้ำบางยาง ในเขตพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาหน้าท่วมของประชาชนในพื้นที่ โดยมีคณะเจ้าหน้าที่สำนักชลประทานที่ 13 ให้การต้อนรับ



◀ เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2551 ตัวแทนประเทศที่ 3 ได้แก่ ประเทศลาว ประเทศอินโดนีเซีย ประเทศพม่า ประเทศเวียดนาม และประเทศกัมพูชา รวม 23 คน เดินทางมาดูงานภาคสนามที่อ่างเก็บน้ำห้วยไผ่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอภูซาง จังหวัดพะเยา ในโครงการฝึกอบรมหลักสูตร Modernization of Irrigation Water Management for Sustainable Development



◀ เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2552 คณะนักศึกษาชั้นปีที่ 4 คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ศึกษาดูงานการปฏิบัติงานด้านการเงินและบัญชีในระบบ GFMS ของกรมชลประทาน โดย หัวหน้ากลุ่มงานบัญชี (นางสาวทิพาภรณ์ วัชรินาการ) และเจ้าหน้าที่ให้การต้อนรับและบรรยายสรุป พร้อมสาธิตวิธีการทำงานจริงที่ห้องปฏิบัติการ GFMS





▶ เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2552 นายชลิต ดำรงศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน ในฐานะผู้บริหารจัดการความรู้ (CKO) กรมชลประทาน เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อทบทวนสรุปบทเรียนผลการดำเนินงานตามแผนการจัดการความรู้เพื่อสนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์ กรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 และได้เข้าร่วมกิจกรรมกรมชลประทานเรียนรู้กับผู้เข้าร่วมสัมมนาด้วย ณ โรงแรมเมธาวลัย อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี



▶ เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2552 ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดการสัมมนา และร่วมเสวนาหัวข้อ “เส้นทางผู้บริหารรุ่นใหม่ : อนาคต...กำหนดได้” การสัมมนาในครั้งนี้ กรมชลประทานได้รับเกียรติจาก สำนักงาน ก.พ. เชิญ นายสาธิต มณีผาย ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา เข้าร่วมสัมมนา



▶ ในช่วงเดือนเมษายน - กันยายน 2552 กองแผนงาน ร่วมกับ กลุ่มตรวจสอบภายใน และกองพัสดุ ประชุมติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ในพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 1-17 โดยมีรองอธิบดีฝ่ายบริหาร เป็นประธาน



▶ เมื่อวันที่ 9 กันยายน และวันที่ 18 กันยายน 2552 กองแผนงานจัดสัมมนานักบุคคลภายนอก เพื่อรับฟังความคิดเห็นแผนยุทธศาสตร์กรมชลประทานแบบมีส่วนร่วมของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ณ โรงแรมรอยัลริเวอร์ กรุงเทพฯ และศูนย์ฝึกอบรม Newmasip อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี



▶ เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2552 สำนักงานชลประทานที่ 2 จัดโครงการทัศนศึกษาดูงานที่จังหวัดเชียงใหม่ ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่



▶ เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2552 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลโคกเคียน เจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และเจ้าหน้าที่ส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ 17 ได้ร่วมกันหารือตรวจสอบปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรและแนวทางการแก้ไขปัญหาหน้าท่วม เพื่อช่วยเหลือราษฎรหมู่ที่ 3 บ้านทุ่งกง หมู่ที่ 9 บ้านโคกป่าคา ตำบลโคกเคียน อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส



▶ เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2552 กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การนำเสนอแผนพัฒนาองค์กรและการสรุปบทเรียนการดำเนินการตามเกณฑ์ PMQA ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552” ณ โรงแรมริชมอนด์ จังหวัดนนทบุรี โดยมีนายศุภชัย รุ่งศรี ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน ตัวแทนรองอธิบดีฝ่ายบริหาร เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุม

## ภารกิจด้านทั่วไปและสาธารณประโยชน์

เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2552 เวลา 09.09 น. นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน นำคณะผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่กรมชลประทานในส่วนกลางร่วมกิจกรรม “9 ในดวงใจ” พิธีถวายราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 82 พรรษา 5 ธันวาคม 2552 ณ กรมชลประทาน สามเสน



เมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2552 นายมงคล วิเชียรชิต รองอธิบดีฝ่ายบริหารกรมชลประทาน เป็นประธานกล่าวถวายสดุดีและเปิดนิทรรศการในวโรกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ

ครบรอบ 77 พรรษา เมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2552 ณ บริเวณเขื่อนขุนด่านปราการชล จังหวัดนครนายก



เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2552 สำนักงานก่อสร้าง 5 (โครงการทำด่าน) ให้การต้อนรับคณะสื่อมวลชนไทยในนครลอสแอนเจลิส และกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดนครนายก ร่วมให้การต้อนรับด้วย



เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2552 โครงการชลประทานลำปาง ได้จัดนิทรรศการด้านชลประทาน และเปิดคลินิกชลประทาน ณ โรงเรียนสภามายสามัคคี ตำบลบ้านแลง อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง

เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2552 นายวีระ วงศ์แสงนาค รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา นำคณะผู้บริหารกรมชลประทานร่วมลงนามถวายพระพรแด่สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ ณ พระบรมมหาราชวัง กรุงเทพฯ



เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2552 โครงการชลประทานลำปาง ร่วมกับราษฎรบ้านแม่เชียงรายลุ่ม และนักเรียน โรงเรียนบ้านแม่ตั้ง อำเภอมะพริก จังหวัดลำปาง ประมาณ 100 คน ร่วมกันปลูกหญ้าแฝกบริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยป่าเป้า อำเภอมะพริก จังหวัดลำปาง



นักเรียน นักศึกษา ข้าราชการ และประชาชนทั่วไป ที่คนศึกษาดูงาน ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนากุพานอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร ประจำปี 2552

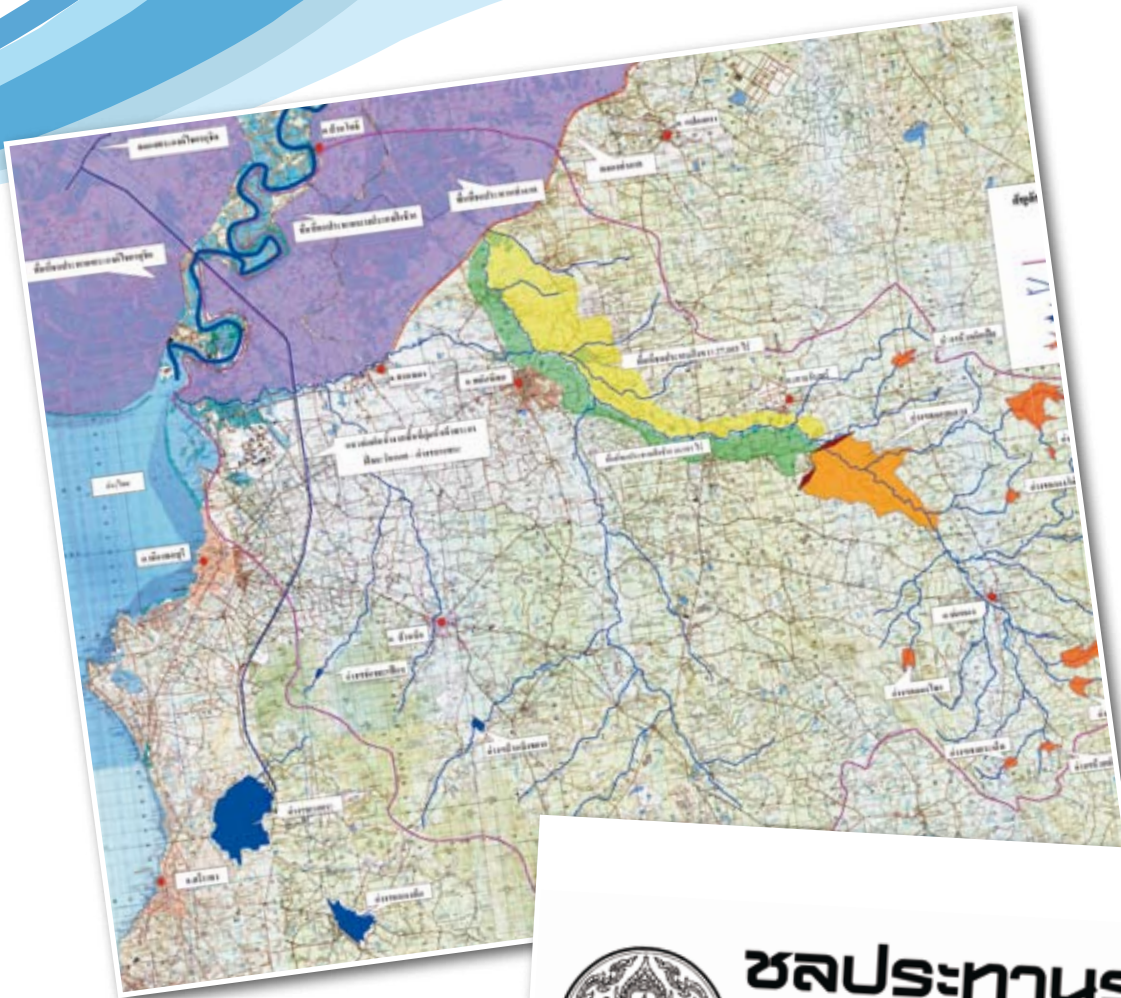


เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2552 โครงการชลประทานลำปาง เข้าร่วมจัดกิจกรรมโครงการหน่วยบำบัดทุกข์บำรุงสุขสร้างรอยยิ้มให้กับประชาชน ณ โรงเรียนสภปรายพิทยาคม

ตำบลสปราย อำเภอสปราย จังหวัดลำปาง



คณะเจ้าหน้าที่กรมชลประทานร่วมกิจกรรมปล่อยปลา เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ประจำปี พ.ศ. 2552 ณ อ่างเก็บน้ำป่าพะยอม อำเภูป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง



กรมชลประทาน

ชลประทานร่วมมือ



สร้างไทยเข้มแข็ง



## 5 ทิศทางการบริหารจัดการในอนาคต

- แผนงาน/โครงการตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555

# แผนงาน/โครงการตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555

จากวิกฤติเศรษฐกิจการเงินโลกในปี 2551 - 2552 ได้ส่งผลให้เศรษฐกิจไทยได้รับผลกระทบรุนแรง ทำให้ภาคการผลิต การส่งออก การบริโภค การลงทุนของภาคเอกชน รวมถึงการใช้จ่ายของภาคเอกชนหดตัวอย่างมาก ซึ่งเป็นสถานการณ์ที่เกิดขึ้นกับประเทศต่างๆ ทั่วโลก แต่ปัจจุบันสถานการณ์เศรษฐกิจไทยเริ่มที่จะมีสัญญาณของการมีเสถียรภาพ มีการฟื้นตัวบ้าง แต่ยังไม่แข็งแรง ซึ่งสถานการณ์ในอนาคตยังมีโอกาสที่จะเกิดวิกฤติได้อีก เพราะการฟื้นตัวของประเทศไทยขึ้นอยู่กับฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลกเป็นสำคัญ

รัฐบาลจึงจัดทำโครงการ “แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555” ซึ่งจะเป็นโครงการลงทุนเพื่อช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจ และเพิ่มการจ้างงานอย่างต่อเนื่อง ผ่านการลงทุนของภาครัฐและเอกชน ควบคู่กับการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันในระยะยาว โดยมีวัตถุประสงค์

- 1) สร้างความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน รวมทั้งการอนุรักษ์ระบบนิเวศน์ และสิ่งแวดล้อม และการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในภาคการเกษตรและอุตสาหกรรม
- 2) ปรับปรุงบริการสาธารณะขั้นพื้นฐานด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมที่ทันสมัยและจำเป็นต่อการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน
- 3) เร่งรัดและสร้างศักยภาพในการหารายได้จากการท่องเที่ยว
- 4) สร้างฐานรายได้ใหม่ของประเทศจากเศรษฐกิจความคิดสร้างสรรค์ หรือเศรษฐกิจเชิงสร้างสรรค์
- 5) ยกระดับคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ทั้งระบบให้ทันสมัย
- 6) ปฏิรูปคุณภาพระบบสาธารณสุขที่มีมาตรฐานสูงสำหรับคนไทย
- 7) สร้างอาชีพและรายได้เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในระดับชุมชน
- 8) วัตถุประสงค์อื่นตามที่คณะรัฐมนตรีกำหนด

มีหลักเกณฑ์การพิจารณาแผนงาน/โครงการ คือ

- 1) สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555
- 2) เป็นแผนงานหรือโครงการใหม่ที่มีความพร้อมและสามารถดำเนินการได้ทันทีที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณดำเนินโครงการ
- 3) เป็นแผนงานหรือโครงการที่สนับสนุนการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ การยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน และกระตุ้นให้เกิดการลงทุนต่อเนื่องของภาคเอกชน
- 4) เป็นแผนงานหรือโครงการที่ก่อให้เกิดการกระจาย การจ้างงานไปยังพื้นที่ต่างๆ ของประเทศ

โดยแผนงาน/โครงการของกรมชลประทาน จะสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของโครงการตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 คือ ข้อที่ 1) สร้างความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน รวมทั้งการอนุรักษ์ระบบนิเวศน์ และสิ่งแวดล้อม และการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในภาคการเกษตรและอุตสาหกรรม และ ข้อที่ 7) สร้างอาชีพและรายได้เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในระดับชุมชน รวมทั้งสิ้น 177,319.42 ล้านบาท (รวมงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรเพิ่มเติม 150.00 ล้านบาท) ประกอบด้วย 2 แผนงาน คือ แผนงานปรับปรุงประสิทธิภาพระบบการกระจายน้ำ พัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กเพื่อการเกษตร น้ำเพื่ออุตสาหกรรมและประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตร วงเงินงบประมาณ 173,937.25 ล้านบาท และแผนงานการลงทุนเพื่อการยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตในระดับชุมชน และพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้ วงเงินงบประมาณ 3,382.17 ล้านบาท ดังนี้

## 1. แผนงานปรับปรุงประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ พัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กเพื่อการเกษตร น้ำเพื่ออุตสาหกรรมและประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตร

เป็นการดำเนินการปรับปรุง ซ่อมแซมระบบชลประทานที่มีอยู่เดิมให้มีประสิทธิภาพในการส่งน้ำให้พื้นที่เกษตรกรรมอย่างเหมาะสม รวมถึงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำในแปลงนาเพื่อกระจายน้ำให้ทั่วถึงตามศักยภาพของพื้นที่ และการดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำต้นทุนใหม่ โดยการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ซึ่งจะเป็นการสร้างความมั่นคงเรื่องน้ำ เพื่อการเกษตร อุปโภคบริโภคให้แก่พื้นที่การเกษตร รวมถึงการก่อสร้างอาคารชลประทาน

เพื่อการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ อันจะเป็นการเสริมสร้างความมั่นคง และความเชื่อมั่นในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม อีกทั้งจะช่วยสนับสนุนศักยภาพการแข่งขันของประเทศได้ต่อไปในอนาคต โดยมีรายละเอียด ดังนี้

### 1.1 สถานที่ดำเนินการ โครงการ/รายการต่างๆ กระจายไปตามพื้นที่การเกษตรของประเทศ ทั้ง 76 จังหวัด

1.2 ระยะเวลาดำเนินการ และงบประมาณ จะดำเนินการโครงการในช่วงปี พ.ศ. 2553 - 2555 จำแนกเป็นงบประมาณตามพระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อฟื้นฟูและเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ พ.ศ. 2552 (พ.ร.ก. เงินกู้) และตามพระราชบัญญัติให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อฟื้นฟูและเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ พ.ศ. 2552 (พ.ร.บ. เงินกู้) ดังนี้

ปีงบประมาณ	พ.ร.ก. เงินกู้	พ.ร.บ. เงินกู้	รวมทั้งสิ้น
พ.ศ. 2553	39,055.42	11,650.56	50,705.98
พ.ศ. 2554	4,353.27	56,091.73	60,445.00
พ.ศ. 2555	2,701.97	59,934.31	62,636.28
<b>รวม</b>	<b>46,110.66</b>	<b>127,676.60</b>	<b>173,787.26</b>

1.3 กิจกรรมและวิธีการดำเนินงาน ดำเนินงานโดยวิธีจ้างเหมา หรือดำเนินการเอง หรือทั้ง 2 วิธี ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่และลักษณะงาน ประกอบด้วย

#### 1.3.1 โครงการบำรุงรักษาและเพิ่มประสิทธิภาพโครงการเดิม

โครงการบำรุงรักษาและเพิ่มประสิทธิภาพโครงการเดิม เป็นดำเนินการในโครงการชลประทานที่มีอยู่เดิม จำนวน 164 โครงการ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา 89 โครงการ โครงการชลประทานจังหวัด 75 โครงการ) ในแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 กรมชลประทานได้รับการจัดสรรงบประมาณรวม 81,367.62 ล้านบาท โดยแบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ

ประเภทที่ 1 งานบำรุงรักษาระบบชลประทาน ได้แก่ งานซ่อมแซมบำรุงรักษาโครงการชลประทาน งานขุดลอกคลอง งานป้องกันน้ำเค็ม งานขุดลอกอ่างเก็บน้ำ งานบำรุงรักษาทางลำเลียงใหญ่ งานกำจัดวัชพืช และการบำรุงรักษาระบบโทรมาตร ใช้งบประมาณรวมทั้งสิ้น 40,501.19 ล้านบาท จำแนกเป็น

ปีงบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	จำนวน (โครงการ)	งบประมาณ (ล้านบาท)	ผลประโยชน์	
				พื้นที่ชลประทานเดิม (ไร่)	การจ้างแรงงาน (คน)
พ.ศ. 2553	พ.ร.ก. เงินกู้	134	11,338.00	24,070,000	217,116
	พ.ร.บ. เงินกู้	-	-	-	-
พ.ศ. 2554	พ.ร.ก. เงินกู้	-	-	-	-
	พ.ร.บ. เงินกู้	134	14,211.32	24,170,000	272,130
พ.ศ. 2555	พ.ร.ก. เงินกู้	-	-	-	-
	พ.ร.บ. เงินกู้	134	14,951.87	24,490,000	286,320
รวม	พ.ร.ก. เงินกู้		11,338.00		217,116
	พ.ร.บ. เงินกู้		29,163.19		558,450
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>134</b>	<b>40,501.19</b>	<b>24,490,000</b>	<b>775,566</b>

ประเภทที่ 2 งานปรับปรุงระบบชลประทาน ได้แก่ งานปรับปรุงเฉพาะจุด และงานปรับปรุงโครงการ  
ใช้งบประมาณรวมทั้งสิ้น 40,866.43 ล้านบาท จำแนกเป็น

ปีงบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	จำนวน (โครงการ)	งบประมาณ (ล้านบาท)	ผลประโยชน์	
				พื้นที่ชลประทานเดิม (ไร่)	การจ้างแรงงาน (คน)
พ.ศ. 2553	พ.ร.ก. เงินกู้	714	5,253.59	5,196,194	43,454
	พ.ร.บ. เงินกู้	253	4,443.41	3,094,211	21,394
พ.ศ. 2554	พ.ร.ก. เงินกู้	-	-	-	-
	พ.ร.บ. เงินกู้	1,520	15,199.73	9,600,000	101,650
พ.ศ. 2555	พ.ร.ก. เงินกู้	-	-	-	-
	พ.ร.บ. เงินกู้	1,570	15,969.70	9,870,000	105,070
รวม	พ.ร.ก. เงินกู้	714	5,253.59	-	43,454
	พ.ร.บ. เงินกู้	3,343	35,612.84	-	228,114
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>4,057</b>	<b>40,866.43</b>	<b>-</b>	<b>271,568</b>

### 1.3.2 การเพิ่มประสิทธิภาพโครงการชลประทานเดิมให้เป็น Super Irrigation

การเพิ่มประสิทธิภาพโครงการชลประทานเดิมให้เป็น Super Irrigation ในแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555  
กรมชลประทานได้รับการจัดสรรงบประมาณรวม 6,227.60 ล้านบาท แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้

ประเภทที่ 1 งานคันคูน้ำ ได้แก่ งานก่อสร้างระบบกระจายน้ำในรูปแบบคูส่งน้ำเล็กๆ ที่รับน้ำมาจาก  
คลองซอย หรือคลองแยกซอยให้กับพื้นที่ชลประทานเดิม ใช้งบประมาณรวมทั้งสิ้น 3,128.25 ล้านบาท จำแนกเป็น

ปีงบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	จำนวน (โครงการ)	งบประมาณ (ล้านบาท)	ผลประโยชน์	
				พื้นที่ชลประทานเดิม (ไร่)	การจ้างแรงงาน (คน)
พ.ศ. 2553	พ.ร.ก. เงินกู้	49	633.3	126,331	4,784
	พ.ร.บ. เงินกู้	9	157.97	31,521	685
พ.ศ. 2554	พ.ร.ก. เงินกู้	-	-	-	-
	พ.ร.บ. เงินกู้	58	1,127.13	157,852	5,469
พ.ศ. 2555	พ.ร.ก. เงินกู้	-	-	-	-
	พ.ร.บ. เงินกู้	84	1,209.85	241,385	8,365
รวม	พ.ร.ก. เงินกู้	49	633.30	126,331	4,784
	พ.ร.บ. เงินกู้	151	2,494.95	430,758	14,519
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>200</b>	<b>3,128.25</b>	<b>557,089</b>	<b>19,303</b>

ประเภทที่ 2 งานจัดรูปที่ดิน ได้แก่ การจัดรูปที่ดินเป็นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในระดับไร่นาเช่นเดียวกับ  
คูส่งน้ำ แต่ต่างกันที่จัดให้มีระบบการกระจายน้ำ ระบบระบายน้ำ ถนนลำเลียงผลผลิต และสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ  
ที่จำเป็นเพื่อให้เกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิต โดยการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ใช้งบประมาณรวมทั้งสิ้น  
3,099.35 ล้านบาท จำแนกเป็น

ปีงบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	จำนวน (โครงการ)	งบประมาณ (ล้านบาท)	ผลประโยชน์	
				พื้นที่ชลประทานเดิม (ไร่)	การจ้างแรงงาน (คน)
พ.ศ. 2553	พ.ร.ก. เงินกู้	-	-	-	-
	พ.ร.บ. เงินกู้	5	197.94	17,150	1,000
พ.ศ. 2554	พ.ร.ก. เงินกู้	-	-	-	-
	พ.ร.บ. เงินกู้	16	1,155.30	100,070	5,830
พ.ศ. 2555	พ.ร.ก. เงินกู้	-	-	-	-
	พ.ร.บ. เงินกู้	21	1,746.11	151,000	8,820
รวม	พ.ร.ก. เงินกู้	-	-	-	-
	พ.ร.บ. เงินกู้	42	3,099.35	268,220	15,650
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>42</b>	<b>3,099.35</b>	<b>268,220</b>	<b>15,650</b>

### 1.3.3 การจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

เป็นการก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก ในพื้นที่ที่ไม่สามารถได้รับน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนด้านการขาดแคลนน้ำของประชาชน สำหรับการเกษตร การอุปโภคบริโภค

**ประเภทที่ 1 โครงการชลประทานขนาดเล็ก** ได้แก่ การก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ การก่อสร้างแหล่งน้ำ และระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน และการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ ใช้งบประมาณรวมทั้งสิ้น 32,464.95 ล้านบาท จำแนกเป็น

- การก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ ใช้งบประมาณรวมทั้งสิ้น 21,963.80 ล้านบาท

ปีงบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	จำนวน (แห่ง)	งบประมาณ (ล้านบาท)	ผลประโยชน์				
				พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	ความจุเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ครัวเรือนรับประโยชน์ (ครัวเรือน)	การจ้างแรงงาน (คน)
พ.ศ. 2553	พ.ร.ก. เงินกู้	456	7,081.42	136,572	214,805	17.86	37,313	61,740
	พ.ร.บ. เงินกู้	11	268.94	1,250	3,800	-	688	1,849
พ.ศ. 2554	พ.ร.ก. เงินกู้	-	-	-	-	-	-	-
	พ.ร.บ. เงินกู้	499	7,843.207	121,151	220,146	41.55	47,383	20,880
พ.ศ. 2555	พ.ร.ก. เงินกู้	-	-	-	-	-	-	-
	พ.ร.บ. เงินกู้	420	6,770.23	74,994	178,897	55.87	51,304	17,990
รวม	พ.ร.ก. เงินกู้	456	7,081.42	136,572	214,805	17.86	37,313	61,740
	พ.ร.บ. เงินกู้	930	14,882.38	197,395	402,843	97.419	99,375	40,719
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>1,386</b>	<b>21,963.80</b>	<b>333,967</b>	<b>617,648</b>	<b>115.28</b>	<b>136,688</b>	<b>102,459</b>

- การก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน ใช้งบประมาณรวมทั้งสิ้น 2,774.17 ล้านบาท

ปีงบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	จำนวน (แห่ง)	งบประมาณ (ล้านบาท)	ผลประโยชน์				
				พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	ความจุเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ครัวเรือนรับประโยชน์ (ครัวเรือน)	การจ้างแรงงาน (คน)
พ.ศ. 2553	พ.ร.ก. เงินกู้	48	755.64	12,195	8,600	1.17	3,284	4,675
	พ.ร.บ. เงินกู้	1	57.03	1,000	-	-	25	105
พ.ศ. 2554	พ.ร.ก. เงินกู้	-	-	-	-	-	-	-
	พ.ร.บ. เงินกู้	61	1,061.5	16,010	18,965	4.89	7,084	2,820
พ.ศ. 2555	พ.ร.ก. เงินกู้	-	-	-	-	-	-	-
	พ.ร.บ. เงินกู้	44	900	8,080	12,980	12.36	7,062	2,400
รวม	พ.ร.ก. เงินกู้	48	755.64	12,195	8,600	1.17	3,284	4,675
	พ.ร.บ. เงินกู้	106	2,019	25,090	31,945	17.25	14,171	5,325
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>154</b>	<b>2,774 .17</b>	<b>37,285</b>	<b>40,545</b>	<b>18.42</b>	<b>17,455</b>	<b>10,000</b>



- การก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ ใช้งบประมาณรวมทั้งสิ้น 7,726.98

ล้านบาท

ปีงบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ	จำนวน (แห่ง)	งบประมาณ (ล้านบาท)	ผลประโยชน์				
				พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	ความจุ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ครัวเรือน รับประโยชน์ (ครัวเรือน)	การจ้าง แรงงาน (คน)
พ.ศ. 2553	พ.ร.ก. เงินกู้	163	3,811.35	244,123	24,950	-	10,733	31,207
	พ.ร.บ. เงินกู้	1	15.00	1,000	-	-	100	105
พ.ศ. 2554	พ.ร.ก. เงินกู้	-	-	-	-	-	-	-
	พ.ร.บ. เงินกู้	124	2,474.63	184,908	47,610	14,393	6,530	-
พ.ศ. 2555	พ.ร.ก. เงินกู้	-	-	-	-	-	-	-
	พ.ร.บ. เงินกู้	84	1,426.00	50,895	15,877	-	12,893	3,800
รวม	พ.ร.ก. เงินกู้	163	3,811.35	244,123	24,950	-	10,733	31,207
	พ.ร.บ. เงินกู้	209	3,915.63	236,803	63,487	-	27,386	10,435
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>372</b>	<b>7,726.98</b>	<b>480,926</b>	<b>88,437</b>	<b>0</b>	<b>38,119</b>	<b>41,642</b>

**ประเภทที่ 2 โครงการชลประทานขนาดกลาง** ได้แก่ การก่อสร้างเขื่อน ฝาย อ่างเก็บน้ำ หรือระบบส่งน้ำ เป็นต้น เพื่อเพิ่มปริมาณเก็บกักน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ซึ่งโครงการเหล่านี้จะมีความจุน้อยกว่า 100 ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่ผิวอ่างหรือเขื่อนน้อยกว่า 15 ตารางกิโลเมตร และมีพื้นที่ชลประทานน้อยกว่า 80,000 ไร่ ใช้งบประมาณรวมทั้งสิ้น 20,786.72 ล้านบาท

ปีงบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ	จำนวน (แห่ง)	งบประมาณ (ล้านบาท)	ผลประโยชน์				
				พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	ความจุ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ครัวเรือน รับประโยชน์ (ครัวเรือน)	การจ้าง แรงงาน (คน)
พ.ศ. 2553	พ.ร.ก. เงินกู้	32	2,470.87	-	3,700	2	615	14,215
	พ.ร.บ. เงินกู้	17	1,462.32	-	2,400	-	46	7,883
พ.ศ. 2554	พ.ร.ก. เงินกู้	28	3,661.68	1,000	39,250	-	4,420	9,730
	พ.ร.บ. เงินกู้	64	4,008.37	7,400	33,040	1.12	1,999	10,693
พ.ศ. 2555	พ.ร.ก. เงินกู้	17	2,501.97	77,465	77,200	100.18	25,683	6,650
	พ.ร.บ. เงินกู้	71	6,681.51	207,612	532,062	168.21	58,048	17,742
รวม	พ.ร.ก. เงินกู้	-	8,634.52	78,465	120,150	102.18	30,718	30,595
	พ.ร.บ. เงินกู้	-	12,152.20	215,012	567,502	169.33	60,093	36,318
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>-</b>	<b>20,786.72</b>	<b>293,477</b>	<b>687,652</b>	<b>271.51</b>	<b>90,811</b>	<b>66,913</b>

**ประเภทที่ 3 โครงการชลประทานขนาดใหญ่** ได้แก่ โครงการชลประทานอนเนกประสงค์ที่สามารถก่อให้เกิดประโยชน์ทางด้านการเกษตร การอุปโภค-บริโภค การบรรเทาอุทกภัย การอุตสาหกรรม การผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังน้ำ การคมนาคม แหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ เพื่อการประมงน้ำจืด แหล่งท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจ และอื่นๆ ในกรณีที่เขื่อนหรือเขื่อนทดน้ำ ต้องสามารถเก็บกักน้ำได้มากกว่า 100 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่อ่างเก็บน้ำมากกว่า 15 ตารางกิโลเมตร มีพื้นที่ชลประทานมากกว่า 80,000 ไร่ เป็นโครงการที่คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติให้เปิดโครงการ กรมชลประทานเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ในส่วนของ พ.ร.บ. เงินกู้ รวมทั้งสิ้นจำนวน 7 โครงการ ดังนี้



ชื่อโครงการ	ปีดำเนินการ* (ปี พ.ศ.)	งบประมาณ (ล้านบาท)			ประโยชน์ที่ได้รับ
		2553	2554	2555	
1) พัฒนาลุ่มน้ำตาปี- พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2552-2559	262.81	525.62	525.62	- ส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทาน 73,982 ไร่ - สนับสนุนการเลี้ยงสัตว์ - ลดปัญหาการขาดแคลนน้ำ - มีการจ้างแรงงานประมาณ 800 คน
2) โครงการบรรเทาอุทกภัย จังหวัดจันทบุรี	2552-2557	489.52	979.13	979.13	- บรรเทาอุทกภัยในพื้นที่เมืองจันทบุรี - มีการจ้างแรงงานประมาณ 1,100 คน
3) โครงการผันน้ำจากพื้นที่ จังหวัดจันทบุรีไปยังแหล่ง กักเก็บน้ำจังหวัดระยอง	2552-2556	720.23	1,680.53	1,200.38	- เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้อ่างประแสร์ ปีละ 70 ล้านลูกบาศก์เมตร - ลดปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ จังหวัดระยอง - มีการจ้างแรงงานประมาณ 1,400 คน
4) โครงการผันน้ำจากพื้นที่ ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตะวันออก- อ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี	2552-2556	884.95	2,064.89	1,474.92	- เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้อ่างเก็บน้ำ บางพระปีละ 70 ล้านลูกบาศก์เมตร - ลดปัญหาการขาดแคลนน้ำในจังหวัด ชลบุรี - ลดปัญหาการเกิดอุทกภัยในเขตพื้นที่ลุ่ม น้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก - มีการจ้างแรงงานประมาณ 1,900 คน
5) โครงการอ่างเก็บน้ำ คลองหลวง จังหวัดชลบุรี	2552-2559	180.30	360.59	1,252.86	- เพิ่มปริมาณน้ำ 98 ล้านลูกบาศก์เมตร - เพิ่มพื้นที่ชลประทาน 44,000 ไร่ - มีการจ้างแรงงานประมาณ 1,100 คน
6) โครงการวางท่อเชื่อมจาก อ่างเก็บน้ำประแสร์ไปอ่าง เก็บน้ำคลองใหญ่ จังหวัดระยอง	2553	1,008.00			- ผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ไป อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ จังหวัดระยอง ปีละ 80 ล้านลูกบาศก์เมตร
7) โครงการปรับปรุงบำรุงรักษา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา มหาธาร จังหวัดสิงห์บุรี	2552-2556	296.36	346.32	436.35	- เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำในพื้นที่ ชลประทาน ประมาณ 422,000 ไร่ - มีการจ้างแรงงานประมาณ 400 คน

\* เป็นกรอบระยะเวลาดำเนินการตามที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติโครงการไว้ สำหรับกิจกรรมที่ไม่สามารถดำเนินการได้แล้วเสร็จตามกรอบแผนปฏิบัติการ  
ไทยเข้มแข็ง 2555 จะเสนอขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีดำเนินการต่อไป

### 1.3.4 โครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

เป็นการก่อสร้าง/ปรับปรุง/ซ่อมแซม อาคารชลประทาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำหลาก และลดความเสียหายที่  
เกิดจากอุทกภัย โดยการปรับปรุงประสิทธิภาพอาคารชลประทาน ทั้งอาคารชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง ให้เหมาะสมกับ  
สภาพการใช้น้ำในปัจจุบัน ก่อสร้างทางระบายน้ำหลาก (Flood way) ก่อสร้างแนวระบายน้ำหลากที่เหมาะสมกับสภาพภูมิประเทศ  
และปริมาณน้ำที่เกิดขึ้น เพื่อลดความเสียหายจากอุทกภัย และเป็นการเก็บกักน้ำหลากไว้ใช้ในฤดูแล้ง ก่อสร้าง/ปรับปรุง/ขุดลอก  
ทางระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบ ก่อสร้างแหล่งเก็บกักน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำต่างๆ เช่น แก้มลิง เพื่อการเก็บน้ำในฤดูน้ำหลาก และใช้  
เป็นแหล่งน้ำต้นทุนในการเพาะปลูกทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง รวมถึงจัดทำทางผันน้ำออกจากทางน้ำหลักในพื้นที่ลุ่มน้ำต่างๆ เพื่อลด  
ความเสียหายจากอุทกภัย ใช้งบประมาณทั้งสิ้น 17,341.87 ล้านบาท จำแนกเป็น



ปีงบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	จำนวน (แห่ง)	งบประมาณ (ล้านบาท)	ผลประโยชน์				
				พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	ความจุเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ครัวเรือนรับประโยชน์ (ครัวเรือน)	การจ้างแรงงาน (คน)
พ.ศ. 2553	พ.ร.ก. เงินกู้	423	7,841.25	-	1,237,792	142.44	48,046	47,995
	พ.ร.บ. เงินกู้	44	1,205.80	-	129,940	5.03	4,833	8,481
พ.ศ. 2554	พ.ร.ก. เงินกู้	8	691.59	-	266,000	29.61	9,342	1,840
	พ.ร.บ. เงินกู้	127	3,053.46	271,550	12.14	12,123	8,120	
พ.ศ. 2555	พ.ร.ก. เงินกู้	1	200.00	-	1,200	-	51	530
	พ.ร.บ. เงินกู้	195	4,429.78	385,105	88.22	52,532	11,840	
รวม	พ.ร.ก. เงินกู้	432	8,652.84	-	1,504,992	172.05	57,439	50,365
	พ.ร.บ. เงินกู้	366	8,689.04	-	786,595	105.39	69,488	28,441
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>798</b>	<b>17,341.87</b>	<b>-</b>	<b>2,291,587</b>	<b>277.44</b>	<b>126,927</b>	<b>78,806</b>

## 2. แผนงานการลงทุนเพื่อการยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตในระดับชุมชน และพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้

เป็นการดำเนินการปรับปรุง ซ่อมแซมระบบชลประทานที่มีอยู่เดิมให้มีประสิทธิภาพในการส่งน้ำ ก่อสร้างระบบกระจายน้ำในแปลงนาเพื่อกระจายน้ำให้ทั่วถึงตามศักยภาพของพื้นที่ เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงเรื่องน้ำ เพื่อการเกษตร อุปโภคบริโภคให้แก่พื้นที่การเกษตรในเขตพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ อันจะเป็นการเสริมสร้างความมั่นคงและความเชื่อมั่นในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม ลดปัญหาการละทิ้งถิ่นฐาน สร้างรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตให้เกษตรกรในพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้

**2.1 สถานที่ดำเนินการ** ดำเนินการในเขตพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ (สงขลา สตูล ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส)

**2.2 ระยะเวลาดำเนินการ และงบประมาณ** จะดำเนินการโครงการในช่วงปี พ.ศ. 2553-2555 รวมทั้งสิ้น 3,382.17 ล้านบาท จำแนกเป็นงบประมาณตามพระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อฟื้นฟูและเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ พ.ศ. 2552 (พ.ร.ก. เงินกู้) และตามพระราชบัญญัติให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อฟื้นฟูและเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ พ.ศ. 2552 (พ.ร.บ. เงินกู้) ภายใต้โครงการการจัดการน้ำชลประทาน ดังนี้

ปีงบประมาณ	พ.ร.ก. เงินกู้	พ.ร.บ. เงินกู้	รวมทั้งสิ้น
พ.ศ. 2553	982.17	-	982.17
พ.ศ. 2554	-	1,200.00	1,200.00
พ.ศ. 2555	-	1,200.00	1,200.00
<b>รวม</b>	<b>982.17</b>	<b>1,200.00</b>	<b>3,382.17</b>

**2.3 กิจกรรมและวิธีการดำเนินงาน** ดำเนินงานโดยวิธีจ้างเหมา หรือดำเนินการเองหรือทั้ง 2 วิธี ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่และลักษณะงาน ประกอบด้วยงานซ่อมแซมบำรุงรักษาโครงการชลประทาน งานปรับปรุงระบบชลประทาน (เฉพาะจุด) งานปรับปรุงสะพาน งานปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค งานปรับปรุงโครงการ และก่อสร้างคูน้ำ

## 3. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- สามารถบริหารจัดการส่งน้ำ/ระบายน้ำ ในพื้นที่ชลประทานเดิม 826,000 ไร่ ได้อย่างทั่วถึง
- เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำการระบายน้ำ ในพื้นที่ชลประทานเดิม 826,000 ไร่
- สามารถจ้างแรงงานคนให้มีงานทำได้ 25,396 คน ระหว่างดำเนินโครงการ

## 4. ผลลัพธ์ด้านต่างๆ ที่มุ่งหวังจากการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555

เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศได้ เนื่องจากปัจจัยการผลิตหลักที่สำคัญมีผลต่อการเกษตร คือ น้ำ ดังนั้นการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบชลประทานจึงเป็นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญที่จะช่วยสนับสนุนและสร้างความมั่นคงให้กับอาชีพเกษตรกรรวมทั้งแก้ไขปัญหาความยากจนของเกษตรกร และเสริมสร้างความมั่นคงแก่อาชีพของเกษตรกรของประเทศ และจากสถิติรายได้ครัวเรือนภาคการเกษตรในพื้นที่ชลประทาน โดยเฉลี่ยจะมีรายได้ของครัวเรือนภาคการเกษตรสูงกว่าครัวเรือนที่อยู่นอกเขตชลประทานประมาณ 3 เท่าตัว ซึ่งเกิดจากความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการเกษตรและปัญหาจากอุทกภัยในเขตพื้นที่ชลประทานที่เกิดผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรไม่มากเมื่อเทียบกับพื้นที่นอกเขตชลประทาน เนื่องจากระบบโครงสร้างพื้นฐานและการบริหารจัดการน้ำที่ดี จึงมีการใช้ประโยชน์จากพื้นที่เพาะปลูกอย่างเต็มที่

โดยในแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 กรมชลประทานคาดว่าจะสามารถบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ชลประทานรวม 24.49 ล้านไร่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ได้ประมาณ 1.145 ล้านไร่ เพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักประมาณ 682.66 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีพื้นที่ได้รับประโยชน์ประมาณ 1.43 ล้านไร่ คิดเป็นครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์ประมาณ 410,000 ครัวเรือน และเกิดการจ้างแรงงานประมาณ 500,000 คนต่อปีในช่วงดำเนินการโครงการ

### โครงการขนาดใหญ่ในอนาคต

ชื่อโครงการ/สถานที่ดำเนินการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ปีดำเนินการ (ปีงบประมาณ)	วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ (ล้านบาท)
1) โครงการผันน้ำจากพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก-อ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี สถานที่ดำเนินการ จังหวัดสมุทรปราการ - จังหวัดฉะเชิงเทรา - จังหวัดชลบุรี	เพื่อวางระบบท่อผันน้ำพร้อมอาคารประกอบ จากคลองพระองค์ไชยนาชิตไปยังอ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี และเพื่อให้อ่างเก็บน้ำบางพระมีปริมาณน้ำเพียงพอ ในการอุปโภค-บริโภค การอุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว	- ผันน้ำให้อ่างเก็บน้ำจำนวน 70 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี	2553 - 2556	4,936.3300
2) โครงการผันน้ำจากพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ไปยังแหล่งเก็บกักน้ำจังหวัดระยอง สถานที่ดำเนินการ จังหวัดจันทบุรี - จังหวัดระยอง	เพื่อวางระบบท่อผันน้ำพร้อมอาคารประกอบ จากคลองวังโตนด จังหวัดจันทบุรี ไปยังอ่างเก็บน้ำประแสร์ จังหวัดระยอง เพื่อให้อ่างเก็บน้ำประแสร์มีปริมาณน้ำเพียงพอ ในการเกษตร การอุตสาหกรรม การอุปโภค-บริโภค และการท่องเที่ยว	- ผันน้ำให้อ่างเก็บน้ำจำนวน 70 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี	2553 - 2556	3,992.8500
3) โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี-พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี สถานที่ดำเนินการ ตำบลบางงอน อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 73,980 ไร่ โดยสามารถส่งน้ำในฤดูฝน 73,980 ไร่ และในฤดูแล้ง 57,819 ไร่ เพื่อการอุปโภค-บริโภค และเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร	- เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 73,980 ไร่	2553 - 2559	3,330.0000
4) โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี (แผนระยะที่ 2) สถานที่ดำเนินการ อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการน้ำหลาก และการระบายน้ำ เพื่อการบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ตัวเมืองจันทบุรีและเป็นแหล่งเก็บกักน้ำบางส่วนสำหรับการเกษตร รวมทั้งสามารถป้องกันการรุกคืบของน้ำเค็มเข้ามาในบริเวณพื้นที่โครงการในช่วงฤดูแล้ง	- สามารถป้องกันและบรรเทาปัญหาน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรและพื้นที่ในเขตชุมชนเมือง 83.2 ตารางกิโลเมตร	2553 - 2557	3,500.0000
5) โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี สถานที่ดำเนินการ อำเภอเกาะจันทร์ จังหวัดชลบุรี	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน เพื่อประโยชน์ในการใช้เป็นแหล่งน้ำด้านการอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว และเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ชุมชนและเขตเกษตรกรรม	- เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน 98.0 ล้านลูกบาศก์เมตร - เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 44,000 ไร่	2553 - 2559	6,700.000



ประตุน้บายน้ำอุทกวิทยาประสิทธิ์



## 6 ภาคผนวก

- ข้อมูลชลประทานสำหรับผู้บริหาร
- ผู้บริหารกรมชลประทาน
- คณะทำงานจัดทำหนังสือรายงานประจำปี กรมชลประทาน ปี 2552

# ข้อมูลชลประทานสำหรับผู้บริหาร



## สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน ปีงบประมาณ 2552

### 1. การพัฒนาพื้นที่ของประเทศไทย

การใช้ที่ดินของประเทศ	จำนวนพื้นที่ (ไร่)
1.1 พื้นที่ประเทศไทย <sup>1/</sup>	320,696,888
1.2 พื้นที่ทางการเกษตร <sup>1/</sup>	130,290,717
1.3 พื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาเป็นพื้นที่ชลประทาน	60,294,241
1.4 พื้นที่ชลประทานที่พัฒนาแล้ว	28,717,894

### 2. สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

ลำดับที่	รายการ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาตรน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่ - โครงการขนาดใหญ่ที่กรมชลประทานดูแล - โครงการขนาดใหญ่ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่ง ประเทศไทย (10 โครงการ)	92 (92) -	69,655.28 8,451.80 61,203.48	17,878,971 7,878,971 -	- - -
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง	731 (433) 823	3,987.33 (3,064.12) 73,642.61	6,196,243 24,075,214	- -
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก (รวม ปชต. และ กปร.)	12,673	1,719.04	846,722	9,865,871
4	โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	2,136	-	3,795,958	313,314
5	โครงการจัดรูปที่ดิน	166	-	(1,877,199)	-
6	โครงการปฏิบัติการคันคูน้ำ	445	-	(6,741,211)	-
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>16,243</b>	<b>75,361.65</b>	<b>28,717,894</b>	<b>10,179,185</b>

- หมายเหตุ :
- จำนวนโครงการชลประทานขนาดใหญ่ นับจากจำนวนโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา
  - พื้นที่โครงการจัดรูปที่ดินและคันคูน้ำ เป็นพื้นที่ที่อยู่ในพื้นที่ชลประทาน

### 3. ตารางพื้นที่ลุ่มน้ำ พื้นที่ทางการเกษตร และพื้นที่ชลประทาน ในเขต 25 ลุ่มน้ำ

รหัส ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	พื้นที่ลุ่มน้ำไร่	พื้นที่ทาง การเกษตร <sup>1</sup> (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ที่มี ศักยภาพ (ไร่)	สัดส่วน พ.ท.ชล. ต่อ พ.ท.ศักยภาพ (ร้อยละ)
01	ลุ่มน้ำสาละวิน	11,200,000	1,196,383	87,186	267,016	32.65
02	ลุ่มน้ำโขง	35,888,750	17,160,478	1,729,163	5,334,740	32.41
03	ลุ่มน้ำกก	4,934,375	1,692,484	329,820	564,382	58.44
04	ลุ่มน้ำชี	30,923,125	16,166,210	2,676,665	4,724,733	56.65
05	ลุ่มน้ำมูล	43,562,500	25,670,203	1,966,136	5,480,586	35.87
	- ผืนน้ำระหว่างลุ่มน้ำชีและน้ำมูล					
	- ลุ่มน้ำชี				6,501,949	
	- ลุ่มน้ำมูล				6,206,316	
06	ลุ่มน้ำปิง	21,186,250	4,161,143	1,927,450	3,322,958	58.00
07	ลุ่มน้ำวัง	6,744,375	1,386,100	401,847	585,585	68.62
08	ลุ่มน้ำยม	14,760,000	5,787,450	935,532	1,934,067	48.37
09	ลุ่มน้ำน่าน	21,456,250	8,845,927	1,567,602	3,671,861	42.69
10	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	12,578,125	8,834,406	6,164,033	5,789,189	106.47
11	ลุ่มน้ำสะแกกรัง	3,245,000	1,182,309	304,048	587,145	51.78
12	ลุ่มน้ำป่าสัก	10,182,500	5,484,715	511,620	966,547	52.93
13	ลุ่มน้ำท่าจีน	8,551,250	6,047,608	2,473,776	2,013,574	122.85
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง	19,273,125	3,617,763	1,576,441	1,780,982	88.52
15	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	6,138,125	2,824,153	657,487	1,401,218	46.92
16	ลุ่มน้ำบางปะกง	5,424,375	3,266,315	1,320,820	2,081,279	63.46
17	ลุ่มน้ำโตนเลสาบ	2,593,750	919,028	99,850	257,700	38.75
18	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	8,643,750	4,606,339	598,850	1,283,380	46.66
19	ลุ่มน้ำเพชรบุรี	3,501,875	1,076,791	376,100	426,658	88.15
20	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก	4,215,625	1,598,995	333,894	362,524	92.10
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	16,470,000	7,577,625	1,436,134	2,447,031	58.69
22	ลุ่มน้ำตาปี	7,640,625	2,988,415	97,315	377,849	25.75
23	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	5,309,375	2,681,808	677,605	969,892	69.86
24	ลุ่มน้ำปัตตานี	2,411,250	1,105,571	246,920	323,000	76.45
25	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	13,232,500	3,921,900	221,600	632,080	35.06
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>320,066,875</b>	<b>139,800,119</b>	<b>28,717,894</b>	<b>60,294,241</b>	<b>47.63</b>

หมายเหตุ : 1/ พื้นที่ทำการเกษตรปี 2544 จำนวน 131.06 ล้านไร่ ปัจจุบันกรมชลประทานสำรวจใหม่เป็น 139.80 ล้านไร่



## ผู้บริหารกรมชลประทาน



สถานที่	โทรศัพท์	โทรสาร	เว็บไซต์
กรมชลประทาน สามเสน เลขที่ 811 ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300	0-2241-0020 0-2241-0029 0-2241-0740-9	0-2243-0966	www.rid.go.th www.kromchol.com
กรมชลประทาน ปากเกร็ด เลขที่ 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 นายชลิต ดำรงศักดิ์	0-2241-0065 0-2241-0250	0-2241-3026 0-2669-0540	chalit@mail.rid.go.th
รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา นายวีระ วงศ์แสงนาค	0-2669-4247	0-2669-4258	veerav@mail.rid.go.th
รองอธิบดีฝ่ายบริหาร นายมงคล วิเชียรชิต	0-2669-3465	0-2669-3086	mongkonv@mail.rid.go.th
รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง นายสีพร มณีโชติ	0-2241-2057	0-2669-2445	sipornm@mail.rid.go.th
รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ นายประสงค์ เสี่ยงโชคอยู่	0-2241-3349	0-2243-6918	prasongs@mail.rid.go.th
วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้าน วิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) นายมนตรี ต้นตระกูล	0-2243-6965	0-2241-2419	montreet@mail.rid.go.th
วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้าน วิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา) นายปัญญา สัจจกมล	0-2241-3069		panyas@mail.rid.go.th
วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้าน วิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ) นายประสิทธิ์ สีโท	0-2669-4264		prasits@mail.rid.go.th
วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้าน วิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) นายชูชาติ ฉุยกลม	0-2669-5016	0-2241-3346	choochartc@mail.rid.go.th

## สารบัญ

	หน้า
พระบรมราโชวาทของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สวราชกอบิตี	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลภาพรวมของหน่วยงาน	
แผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน พ.ศ. 2552	6
Strategies for the Year 2009 of the Royal Irrigation Department (RID)	8
โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการกรมชลประทาน	10
โครงสร้างการบริหารงานของกรมชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552	12
ผู้บริหารระดับสูง	14
ผู้อำนวยการกอง / สำนัก / ศูนย์ / กลุ่ม ส่วนกลาง	19
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน	20
สถิติภาคบุคลากร	21
แผนงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2552	29
ส่วนที่ 2 รายงานผลการปฏิบัติราชการของกรมชลประทาน	
ผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมชลประทาน	36
ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์	40
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำ	40
- ก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่	43
- ก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง	49
- ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	58
- โครงการจัดทำและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อเกษตรกร	67
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การบริหารจัดการน้ำ	74
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ	80
การดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ	82
ส่วนที่ 3 รายงานการเงินของกรมชลประทาน	
รายงานการเงิน	86
ต้นทุนผลผลิตและต้นทุนกิจกรรม	95
สถิติภาคการเงิน	96
ส่วนที่ 4 กิจกรรมเด่นในรอบปี	
กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2552	100
ส่วนที่ 5 ทิศทางการบริหารจัดการในอนาคต	
แผนงานโครงการตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555	108
ส่วนที่ 6 ภาคผนวก	
ข้อมูลชลประทานสำหรับผู้บริหาร	118
ผู้บริหารกรมชลประทาน	120
คณะกรรมการจัดทำหนังสือรายงานประจำปี กรมชลประทาน ปี 2552	

## คณะกรรมการจัดทำหนังสือรายงานประจำปี กรมชลประทาน ปี 2552

1. รองอธิบดีฝ่ายบริหาร	ประธานคณะกรรมการ
2. ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล	รองประธานคณะกรรมการ
3. ผู้อำนวยการกองแผนงาน	คณะกรรมการ
4. ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	คณะกรรมการ
5. ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วม	คณะกรรมการ
6. ผู้อำนวยการกลุ่มกิจกรรมพิเศษ	คณะกรรมการ
7. ผู้อำนวยการส่วนบริหารงานบุคคล สำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล	คณะกรรมการ
8. ผู้อำนวยการส่วนอำนาจและติดตามประเมินผล สำนักโครงการขนาดใหญ่	คณะกรรมการ
9. ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ	คณะกรรมการ
10. ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา สำนักชลประทานที่ 2	คณะกรรมการ
11. ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา สำนักชลประทานที่ 7	คณะกรรมการ
12. หัวหน้ากลุ่มงานบัญชี กองการเงินและบัญชี	คณะกรรมการ
13. หัวหน้ากลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน กองแผนงาน	คณะกรรมการ
14. หัวหน้ากลุ่มงานวิเคราะห์งบประมาณ กองแผนงาน	คณะกรรมการ
15. หัวหน้ากลุ่มงานแผนงานและโครงการพิเศษ กองแผนงาน	คณะกรรมการ
16. นางณภัทร เวียงคำมา นักประชาสัมพันธ์ชำนาญการ สำนักงานเลขาธิการกรม	คณะกรรมการ
17. หัวหน้ากลุ่มงานวิเคราะห์นโยบาย กองแผนงาน	คณะกรรมการและเลขานุการ
18. นางสาวชุตินาฏ มะลิวัลย์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กองแผนงาน	คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
19. นางมณฑา ชาวโพธิ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กองแผนงาน	คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ