

หน่วยงานรับผิดชอบ

แผนการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

งบประมาณ

งบประมาณ ๖๒,๕๘๕.๖๖๗๖ ล้านบาท
เบิกจ่ายแล้ว ๓๓,๖๒๗.๖๓๙๖ ล้านบาท ร้อยละ ๕๓.๗๓



เป้าหมายของโครงการ

ผลการดำเนินงาน

- ป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ ๒๖๑ แห่ง
- แหล่งน้ำเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ๖๐๘ แห่ง
- การจัดการงานชลประทาน ๕๕๑ รายการ
- งานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ๑๐๑ แห่ง
- บริหารจัดการน้ำชลประทาน ร้อยละ ๑๐๐
- การใช้ยางในหน่วยงานภาครัฐ ๘๙๘ ตัน
- งานปรับปรุงงานชลประทาน ๓๕๙ รายการ

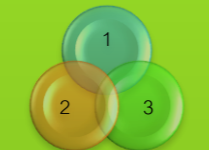
- ผลงาน ๑๗ รายการ (๖.๕๑%) พื้นที่ ๘๔,๒๒๔ ไร่
- แล้วเสร็จ ๓๐ แห่ง (๔.๙๓%) พื้นที่ ๘๘๐ ไร่
- ผลงาน ๒๔๓ รายการ (๔๔.๑๐%) พื้นที่ ๒๘ ล้านไร่
- ผลงาน ๑๖ แห่ง (๑๕.๘๔%) รับประโยชน์ ๒๗,๓๐๖ ราย
- ผลงานร้อยละ ๑๐๐
- ผลงาน ๔๖๐.๕๓ ตัน (๕๑.๒๘%)
- ผลงาน ๕๒ รายการ (๑๔.๔๘%) พื้นที่ ๒๔๙,๙๖๕ ไร่



๑. เพื่อให้มีการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบและยั่งยืนทุกภาคส่วนได้รับน้ำอย่างทั่วถึง โดยจัดหา พัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง แหล่งน้ำ พัฒนา การป้องกัน และบรรเทาภัยจากน้ำ

๒. เพื่อจัดรูปที่ดินให้มีความเหมาะสมกับการทำการเกษตรกรรม ที่สมบูรณ์ โดยการ จัดระบบชลประทาน จัดสร้างทางลำเลียงในไร่นา และปรับระดับพื้นที่ดิน

๓. เพื่อพัฒนาระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยวิธีกลและวิธีพืช รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ประโยชน์ตามศักยภาพของดิน อย่างมีประสิทธิภาพ



๔. เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงและตัดแปรสภาพอากาศ เพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่ การเกษตร ป่าไม้ และเขื่อนกักเก็บน้ำ ในการบรรเทาภัยแล้ง และบรรเทาภัยพิบัติให้แก่เกษตรกร และประชาชนผู้ใช้น้ำทั่วไป

- จัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ๑๐๐ แห่ง

- อยู่ระหว่างดำเนินการ ๙๙ แห่ง (๙๙.๐๐%)
- ดำเนินการแล้วเสร็จ ๓๒ แห่ง (๓๒.๐๐%)
- พื้นที่ ๑๕,๓๕๕ ไร่ เกษตรกร ๑,๔๑๙ ครัวเรือน

- ป้องกันการชะล้างพังทลายดินและฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรม ด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ จำนวน ๑ แห่ง พื้นที่ ๘,๑๖๐ ไร่

- อยู่ระหว่างการดำเนินงาน

- ปฏิบัติการฝนหลวง ๒๓๐ ล้านไร่
- ปริมาณน้ำฝน ๑,๖๐๐ ล้าน ลบ.ม.
- พื้นที่เกษตรได้รับการช่วยเหลือ ร้อยละ ๘๐

- ดำเนินการได้ ๑๖๒.๒๙ ล้านไร่ ร้อยละ ๗๐.๕๖
- ปริมาณน้ำฝน ๖๒๐.๒๙ ล้าน ลบ.ม. ร้อยละ ๓๘.๗๗
- ดำเนินการได้ ร้อยละ ๗๖.๒๖ คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๓๓



แผนการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ : กรมชลประทาน



งบประมาณ

งบประมาณ ๖๒,๒๒๐.๑๕๕๖ ล้านบาท
เบิกจ่ายแล้ว ๓๓,๔๐๕.๐๑๙๘ ล้านบาท ร้อยละ ๕๓.๖๙



เป้าหมายของโครงการ

- ป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ ๒๖๑ แห่ง
- แหล่งน้ำเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ๖๐๘ แห่ง
- การจัดการงานชลประทาน ๕๕๑ รายการ
- งานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ๑๐๑ แห่ง
- บริหารจัดการน้ำชลประทาน ร้อยละ ๑๐๐
- การใช้ยางในหน่วยงานภาครัฐ ๘๙๘ ตัน
- งานปรับปรุงงานชลประทาน ๓๕๙ รายการ

ผลการดำเนินงาน

- ผลงาน ๑๗ รายการ (๖.๕๑%) พื้นที่ ๘๔,๒๒๔ ไร่
- อยู่ระหว่างการก่อสร้าง ๕๘๔ แห่ง (๙๖.๐๕%)
- ผลงาน ๒๔๓ รายการ (๔๔.๑๐%)
- ผลงาน ๑๖ แห่ง (๑๕.๘๔%) ได้รับประโยชน์ ๒๗,๓๐๖ ราย
- ผลงาน บริหารจัดการได้ร้อยละ ๑๐๐
- ผลงาน ๔๖๐.๕๓ ตัน (๕๑.๒๘%)
- ผลงาน ๕๒ รายการ (๑๔.๔๘%) พื้นที่ ๒๔๙,๙๖๕ ไร่



เพื่อให้มีการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
อย่างเป็นระบบและ
ยั่งยืน ทุกภาคส่วน
ได้รับน้ำอย่างทั่วถึง
โดยจัดหา พัฒนา
ก่อสร้าง ปรับปรุงแหล่ง
น้ำ พัฒนาแหล่งน้ำ
การป้องกัน และ
บรรเทาภัยจากน้ำ



เพื่อจัดรูปที่ดินให้มี
ความเหมาะสม
กับการทำการ
เกษตรกรรม
ที่สมบูรณ์ โดยการ
จัดระบบชลประทาน
จัดสร้างทางลำเลียง
ในไร่นา และปรับ
ระดับพื้นที่ดิน

- จัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ๑๐๐ แห่ง

- อยู่ระหว่างดำเนินการ ๙๙ แห่ง (๙๙.๐๐%)
- ดำเนินการแล้วเสร็จ ๓๒ แห่ง (๓๒.๐๐%)
พื้นที่ ๑๕,๓๕๕ ไร่ เกษตรกร ๑,๔๑๙ ครัวเรือน



แผนการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ : กรมพัฒนาที่ดิน



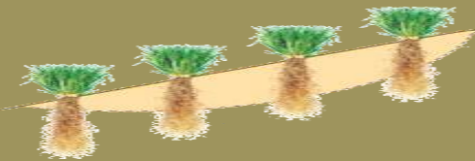
งบประมาณ

งบประมาณ ๓๘.๐๐๐๐ ล้านบาท
เบิกจ่ายแล้ว ๒๓.๙๑๔๕ ล้านบาท ร้อยละ ๖๒.๙๓



เป้าหมายของโครงการ

- ป้องกันการชะล้างพังทลายดินและฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรม ด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ จำนวน ๑ แห่ง พื้นที่ ๘,๑๖๐ ไร่



ผลการดำเนินงาน

- อยู่ระหว่างดำเนินการ



เพื่อพัฒนาระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยวิธีกลและวิธีพืช รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ประโยชน์ตามศักยภาพของดินอย่างมีประสิทธิภาพ



แผนการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ : กรมฝนหลวงและการบินเกษตร



งบประมาณ

งบประมาณ ๓๒๗.๕๑๒๐ ล้านบาท
เบิกจ่ายแล้ว ๑๙๘.๗๐๕๓ ล้านบาท ร้อยละ ๖๐.๖๗



เป้าหมายของโครงการ

- ปฏิบัติการฝนหลวง ๒๓๐ ล้านไร่
- ปริมาณน้ำฝนพื้นที่เกษตร ๑,๑๐๐ ล้าน ลบ.ม.
- ปริมาณน้ำฝนพื้นที่เขื่อน/อ่าง ๕๐๐ ล้าน ลบ.ม.
- พื้นที่เกษตรที่ได้รับการช่วยเหลือ ร้อยละ ๘๐

ผลการดำเนินงาน

- ดำเนินการได้ ๑๖๒.๒๙ ล้านไร่ (๗๐.๕๖%)
- ดำเนินการได้ ๕๒๗.๓๘ ล้าน ลบ.ม. (๔๗.๙๔%)
- ดำเนินการได้ ๙๒.๙๑ ล้าน ลบ.ม. (๑๘.๕๘%)
- ดำเนินการได้ ร้อยละ ๗๖.๒๖ (๙๕.๓๓%)



เพื่อปฏิบัติการฝนหลวง
และตัดแปรสภาพอากาศ
เพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่
การเกษตร ป่าไม้ และเขื่อน
กักเก็บน้ำ ในการบรรเทา
ภัยแล้ง และบรรเทาภัยพิบัติ
ให้แก่เกษตรกรและประชาชน
ผู้ใช้น้ำทั่วไป

