



ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
รับที่ มท๑๕๕
วันที่ ๒๓.๑๑.๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๑๓.๖

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
รับที่ มท๑๕๕
วันที่ ๒๓.๑๑.๒๕๖๕
วันที่ ๒๓.๑๑.๒๕๖๕

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ศูนย์ประเมินผล โทร. ๐ ๒๕๗๙ ๐๕๕๕

ที่ กษ ๑๓๐๒/๓๕๓๔ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
ไตรมาสที่ ๔

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตามที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้ติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการจำนวน ๑๐ โครงการ จากระบบประเมินผลและติดตามโครงการเชิงนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับการติดตามในพื้นที่โครงการ เพื่อประมวลผลภาพรวมเสนอผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นั้น

ในการนี้ สศก. ได้จัดทำรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานรอบ ๑๒ เดือน โครงการภายใต้แผนฯ ซึ่งเป็นข้อมูลสะสมตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ สรุปได้ดังนี้ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

๑. ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ จำนวน ๕๐,๑๖๘.๘๘๘๘ ล้านบาท ร้อยละ ๘๐.๑๖ ของเป้าหมาย ๖๒,๕๘๕.๖๖๗๖ ล้านบาท ผลการเบิกจ่ายต่ำกว่าเป้าหมาย เนื่องจากงานส่วนใหญ่เป็นงานก่อสร้างที่ใช้เวลาดำเนินงานตลอดปี ต้องประสบกับสภาพดินฟ้าอากาศที่ฤดูฝนมาเร็วกว่าปกติ ปริมาณน้ำที่ค่อนข้างมาก ประกอบกับการขาดแคลนแรงงานคนจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙

๒. ผลการดำเนินงาน

๒.๑ โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ มีการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม โดยการก่อสร้างระบบระบายน้ำ คลองผันน้ำ ประตูระบายน้ำแล้วเสร็จ ๑๐๔ รายการ คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๘๕ ของเป้าหมาย ๒๖๑ รายการ มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ ๒๒๑,๒๖๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๓๕ ของเป้าหมาย ๔๒๒,๖๗๓ ไร่

๒.๒ โครงการป้องกันการชะล้างพังทลายของดินและฟื้นฟู พื้นที่เกษตรกรรม ด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยการวางระบบฯ ในพื้นที่ลาดชันที่มีอัตราการชะล้างพังทลายของดินสูง มีการใช้วิธีการในการปรับทิศทางและความเร็วในการไหลของน้ำให้ช้าลง ช่วยให้น้ำซึมลงดิน สร้างบ่อดักตะกอน และใช้วิธีพืช โดยทำการปลูกพืชที่มีคุณสมบัติช่วยยึดหน้าดิน ชะลอการไหลของน้ำ และดักตะกอนดิน ดำเนินการได้ครบตามเป้าหมาย ๑ แห่ง พื้นที่ ๘,๑๖๐ ไร่

๒.๓ โครงการดัดแปรสภาพอากาศ เป้าหมายพื้นที่ได้รับประโยชน์จากปฏิบัติการฝนหลวง ๒๓๐ ล้านไร่ ดำเนินงานได้ ๑๘๙.๐๗ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘๒.๒๐ ปริมาณน้ำฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่การเกษตร/เขื่อนและอ่างเก็บน้ำ ๑,๒๕๖.๑๖ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๘.๕๑ ของเป้าหมาย ๑,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่เกษตรที่ประสบภัยแล้งได้รับการช่วยเหลือตามแผนปฏิบัติการฝนหลวง ร้อยละ ๘๐.๘๘ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๑.๒๓ ของเป้าหมายที่ร้อยละ ๘๐

๒.๔ โครงการ...

๒.๔ โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน มีกิจกรรมก่อสร้างเขื่อน ฝ่ายอ่างเก็บน้ำ แก้มลิง ทำนบดินกั้นน้ำ สถานีสูบน้ำ ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ อาคารบังคับน้ำ ก่อสร้างแล้วเสร็จ ๒๘๙ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๔๗.๕๓ ของเป้าหมาย ๖๐๘ แห่ง สามารถเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ ๑๒๐,๖๘๘ ไร่ และเพิ่มปริมาณความจุกักเก็บได้ ๑๑๑.๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๒.๕ ผลผลิตการจัดการงานชลประทาน เป็นงานที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารสถานที่ในการปฏิบัติงาน ระบบสาธารณูปโภค ยานพาหนะ และอุปกรณ์ที่ใช้สนับสนุนการปฏิบัติงาน ดำเนินงานแล้วเสร็จ ๔๔๔ รายการ คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๕๘ ของเป้าหมาย ๕๕๑ รายการ มีพื้นที่ชลประทานได้รับการบริหารจัดการน้ำแล้ว ๓๖.๐๔ ล้านไร่

๒.๖ โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำชลประทาน มีกิจกรรมซ่อมแซมปรับปรุงระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ คันคลอง สะพาน เครื่องจักรกล อุปกรณ์ ยานพาหนะและขนส่ง การขุดลอกอ่างเก็บน้ำ แก้มลิง คลอง ดำเนินงานได้ร้อยละ ๑๐๐ ของพื้นที่ชลประทานได้รับน้ำต่อพื้นที่เป้าหมาย

๒.๗ โครงการปรับปรุงงานชลประทาน มีการปรับปรุงอ่างเก็บน้ำ ฝ่าย ลำเหมือง บ่อพักน้ำ สถานีสูบน้ำ คลองส่งน้ำ ท่อส่งน้ำ และอาคารประกอบ ดำเนินงานได้ ๒๔๓ รายการ คิดเป็นร้อยละ ๖๗.๖๙ ของเป้าหมาย ๓๕๙ รายการ มีพื้นที่ชลประทานที่ได้รับการปรับปรุง ๕๐๐,๕๑๑ ไร่

๒.๘ โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีการก่อสร้าง ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบของอ่างเก็บน้ำ สถานีสูบน้ำ ฝ่าย แก้มลิง เขื่อนป้องกันกัดเซาะตลิ่ง ขุดลอกคูคลองในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริได้ ๗๑ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๓๐ ของเป้าหมาย ๑๐๑ แห่ง มีเกษตรกร/ประชาชนได้รับประโยชน์ ๖๙,๑๒๐ ราย

๒.๙ โครงการส่งเสริมการใช้จ่ายในหน่วยงานภาครัฐ มีการสร้างถนนพาราเอสฟัลท์ติกคอนกรีต (ถนนยางมะตอยผสมยางพารา) และถนนยางพาราดินซีเมนต์ (ถนนดินลูกรังผสมยางพารา) ในการก่อสร้างปรับปรุงซ่อมแซม ถนนเข้าพื้นที่โครงการ ถนนในบริเวณโครงการ ถนนคันคลองส่งน้ำ รอบพื้นที่รอบแก้มลิง อ่างเก็บน้ำ และบริเวณสันเขื่อน ใช้จ่ายพาราไปทั้งสิ้น ๑,๐๖๙.๔๒ ล้าน คิดเป็นร้อยละ ๑๑๙.๐๙ ของเป้าหมาย ใช้จ่าย ๘๙๘ ล้าน

๒.๑๐ โครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม มีการจัดรูปที่ดินและปรับปรุงการจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม การจัดระบบน้ำและการปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ดำเนินงานได้ ๙๔ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๐๐ ของเป้าหมาย ๑๐๐ แห่ง พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำ ๗๓,๒๓๒ ไร่ มีครัวเรือนรับประโยชน์แล้ว ๖,๗๐๕ ครัวเรือน

๓. ข้อค้นพบและข้อเสนอแนะ

๓.๑ งบประมาณ โครงการส่วนใหญ่ภายใต้แผนฯ เป็นงานก่อสร้าง ที่ใช้เวลาและมีขั้นตอนดำเนินงาน ประกอบกับฤดูฝนที่มาเร็วและปริมาณน้ำที่ค่อนข้างมาก ส่งผลทำให้การเบิกจ่ายงบประมาณไม่เป็นไปตามแผน ดังนั้นกรมชลประทานควรดำเนินการเร่งรัดการจัดสรรงบประมาณลงพื้นที่และหน่วยปฏิบัติ ต้องเร่งดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างให้ทันเวลา ส่วนงานที่หน่วยงานดำเนินการเองต้องมีการเตรียมพื้นที่ให้พร้อมดำเนินงานได้ทันที

๓.๒ การดำเนินงานในพื้นที่

๑) สภาพภูมิอากาศ ที่มีการเปลี่ยนแปลงไปฤดูฝนมาเร็วกว่าปกติ และงานก่อสร้างส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำ เมื่อมีฝนตกทำให้มวลน้ำไหลเข้าจุดก่อสร้างทำให้เกิดความเสียหาย น้ำกัดเซาะ/พัดตะกอนดินเข้าพื้นที่ หน่วยปฏิบัติต้องจัดทำทางเบี่ยงน้ำหรือกั้นพื้นที่จุดก่อสร้างให้สามารถดำเนินงานได้อย่างต่อเนื่อง

**รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
ไตรมาสที่ ๔ (สะสมตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕)**

๑. หน่วยงานรับผิดชอบ

กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน และกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

๒. วัตถุประสงค์ของแผน

๑. เพื่อให้มีการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบและยั่งยืน ทุกภาคส่วนได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม โดยจัดหา พัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุงแหล่งน้ำ พัฒนาแหล่งน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ
๒. เพื่อจัดรูปที่ดินให้มีความเหมาะสมกับการทำเกษตรกรรมที่สมบูรณ์ โดยการจัดระบบชลประทาน จัดสร้างทางลำเลียงในไร่นา ปรับระดับพื้นที่ดิน
๓. เพื่อพัฒนาระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยวิธีการและวิธีพืช รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ประโยชน์ตามศักยภาพของดิน อย่างมีประสิทธิภาพ
๔. เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงและการตัดแปรสภาพอากาศ เพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่การเกษตร ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ ในการบรรเทาปัญหาภัยแล้ง

๓. เป้าหมายของแผน

การป้องกันและบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ ๔๒๒,๖๗๓ ล้านไร่ จัดหาแหล่งน้ำเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ๖๐๘ แห่ง พื้นที่ชลประทาน ๑๖๒,๔๐๐ ไร่ ความจุกักเก็บน้ำ ๑๔๐.๘๖ ล้านลูกบาศก์เมตร จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ๑ แห่ง พื้นที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง ๒๓๐ ล้านไร่ ปริมาณฝนจากปฏิบัติการฝนหลวง ๑,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งเสริมการใช้ยางในหน่วยงานภาครัฐ ๘๘๘ ตัน และจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ๘๘,๙๙๑ ไร่

๔. งบประมาณของโครงการภายใต้แผนการบริหารจัดการน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๖๒,๕๘๕.๖๖๗๖ ล้านบาท มีผลการเบิกจ่ายแล้ว ๕๐,๑๖๘.๘๘๘๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๑๖ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมาย โดยจำแนกเป็นรายหน่วยงานได้ดังนี้

๔.๑ กรมชลประทาน เบิกจ่ายงบประมาณได้ ๔๙,๘๔๗.๒๑๔๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๑๑ ของงบประมาณรวม ๖๒,๒๒๐.๑๕๕๖ ล้านบาท ผลการเบิกจ่ายต่ำกว่าเป้าหมายเนื่องจากงานส่วนใหญ่เป็นงานก่อสร้างที่ใช้เวลาในการดำเนินการตลอดปี เมื่อดำเนินงานไปสักระยะในช่วงกลางปีงบประมาณ ต้องประสบกับสภาพดินฟ้าอากาศที่ฤดูฝนมาเร็วกว่าปกติ ปริมาณน้ำที่ค่อนข้างมาก ประกอบกับการขาดแคลนแรงงานจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙

๔.๒ กรมพัฒนาที่ดิน เบิกจ่ายงบประมาณได้ ๓๗.๙๗๐๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๙๒ ของงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๓๘.๐๐๐๐ ล้านบาท การดำเนินงานเป็นงานจ้างดำเนินงาน ผู้รับจ้างสามารถดำเนินงานได้ตามกำหนด

๔.๓ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เบิกจ่ายงบประมาณได้ ๒๘๓.๗๐๔๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๖๒ ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๒๗.๕๑๒๐ ล้านบาท การเบิกจ่ายที่ต่ำกว่าเป้าหมายเกิดจากกิจกรรมการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่เขื่อนและอ่างเก็บน้ำที่ดำเนินการได้เพียงร้อยละ ๓๖.๐๑ ของเป้าหมาย เนื่องจากฤดูฝนที่มาเร็วและปริมาณน้ำที่ไหลเข้าเขื่อนและอ่างมีปริมาณมากทำให้บางแห่งเกินปริมาณความจุในการเก็บกัก ทำให้กิจกรรมนี้ยุติการดำเนินการไป

๕. ผลการดำเนินงาน

๕.๑ โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ

๑) วัตถุประสงค์ เพื่อป้องกันหรือลดการสูญเสียชีวิตจากการเกิดอุทกภัย โดยการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ตลอดจนการพัฒนากระบวนการระบายน้ำ

๒) กิจกรรมที่ดำเนินการ ดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม โดยการก่อสร้างปรับปรุง ประตูระบายน้ำ ท่อระบายน้ำ อาคารบังคับน้ำ สถานีสูบน้ำพร้อมอาคารประกอบ เขื่อน/อาคาร/ผนังป้องกันตลิ่ง รวมถึงติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดพฤติกรรมเขื่อน

๓) ผลการดำเนินงาน

๓.๑) ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ๘,๔๖๙.๖๖๕๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๖๒ จากเป้าหมาย ๑๑,๑๙๙.๗๔๗๕ ล้านบาท

๓.๒) ผลการก่อสร้าง ปรับปรุง ประตูระบายน้ำ ท่อระบายน้ำ อาคารบังคับน้ำ สถานีสูบน้ำพร้อมอาคารประกอบ เขื่อน/อาคาร/ผนังป้องกันตลิ่ง ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดพฤติกรรมเขื่อน แล้วเสร็จ ๑๐๔ รายการ คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๘๕ ของเป้าหมาย ๒๖๑ รายการ มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ ๒๒๑,๒๖๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๓๕ ของเป้าหมาย ๔๒๒,๖๗๓ ไร่

๔) ข้อค้นพบ จากการติดตามในพื้นที่พบว่า การก่อสร้างส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำ เมื่อมีฝนตกทำให้มวลน้ำไหลเข้าพื้นที่จุดก่อสร้างทำให้เกิดความเสียหายและเกิดความล่าช้าในการดำเนินการ บางพื้นที่มีปัญหาในการวางแผนการก่อสร้าง การเบี่ยงทิศทางการไหลน้ำ ที่ต้องผ่านพื้นที่ป่า/พื้นที่ของเกษตรกร บางพื้นที่ต้องขออนุญาตใช้พื้นที่ทำให้ใช้เวลาดำเนินการเพิ่มขึ้น บางพื้นที่ผู้รับจ้างไม่สามารถเข้าดำเนินการได้ตามกำหนดเวลาในสัญญา

๕) ข้อเสนอแนะ หน่วยปฏิบัติได้ทำทางเบี่ยงน้ำหรือกั้นพื้นที่ก่อสร้างให้สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง การขอใช้พื้นที่ของเกษตรกรมีการเจรจาขอใช้และปรับปรุงให้กลับสู่สภาพปกติก่อนส่งคืน ในกิจกรรมที่ผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการได้กรมชลประทานได้เปลี่ยนมาใช้วิธีการดำเนินงานเอง

๖) ภาพการดำเนินงาน



ประตูระบายน้ำท่าช้างพร้อมอาคารประกอบ จังหวัดเชียงใหม่



ระบบระบายน้ำหนองยาว จังหวัดนครสวรรค์



คลองผันน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการระบายน้ำแม่น้ำตรัง จังหวัดตรัง



ระบบระบายน้ำลำห้วยضبประตู จังหวัดนครราชสีมา



ระบบระบายน้ำห้วยอังกรวง-โคกบัว จังหวัดบุรีรัมย์

๕.๒ โครงการป้องกันการชะล้างพังทลายของดินและฟื้นฟู พื้นที่เกษตรกรรม ด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ

๑) วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยวิธีกล และวิธีพืช รวมถึงการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ประโยชน์ตามศักยภาพของดินอย่างเหมาะสม

๒) กิจกรรมที่ดำเนินการ จัดซื้อจัดจ้างดำเนินการก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ในพื้นที่ลาดชัน อัตราการชะล้าง พังทลายของดินสูง โดยใช้วิธีกลในการปรับแนวการไหลของน้ำให้ช้าลง ลดการไหลบ่า ให้ซึมลงดิน เพิ่มปริมาณน้ำใต้ดิน สร้างบ่อดักตะกอน และวิธีพืชโดยการปลูกพืชที่ช่วยยึดหน้าดิน ชะลอการไหลของน้ำ และดักตะกอนดิน

๓) ผลการดำเนินงาน

๓.๑) ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ๓๗.๙๗๐๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๙๒ ของเป้าหมาย ๓๘.๐๐๐๐ ล้านบาท

๓.๒) ผลการดำเนินงานได้ ๑ แห่ง ครอบคลุมเป้าหมาย ในพื้นที่ ๘,๑๖๐ ไร่

๕.๓ โครงการตัดแปรสภาพอากาศ

๑) **วัตถุประสงค์** เพื่อปฏิบัติการทำฝนเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่การเกษตร ป่าไม้ และเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ รวมทั้งการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และบรรเทาภัยพิบัติให้แก่เกษตรกรและประชาชนผู้ใช้น้ำทั่วไป

๒) **กิจกรรมที่ดำเนินการ** ภารกิจหลักคือการใช้ปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่ทั่วประเทศ ทั้งพื้นที่เกษตรกรรมที่ประสบภัยแล้ง และพื้นที่เขื่อน/อ่างเก็บน้ำ

๓) ผลการดำเนินงาน

๓.๑) ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ๒๘๓.๗๐๔๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๖๒ ของเป้าหมาย ๓๒๗.๕๑๒๐ ล้านบาท

๓.๒) ผลการดำเนินงานได้ ๑๘๙.๐๗ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘๒.๒๐ ของเป้าหมายพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง ๒๓๐ ล้านไร่ ปริมาณน้ำฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่การเกษตร ดำเนินการได้ ๑,๐๗๖.๑๒ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๓ ของเป้าหมาย ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่เขื่อนและอ่างเก็บน้ำ ดำเนินการได้ ๑๘๐.๐๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๐๑ ของเป้าหมาย ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีพื้นที่เกษตรกรรมที่ประสบภัยแล้งได้รับการช่วยเหลือตามแผนปฏิบัติการฝนหลวงร้อยละ ๘๐.๙๘ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๑.๒๓ ของเป้าหมาย

๔) **ข้อค้นพบ** กิจกรรมการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่เขื่อนและอ่างเก็บน้ำดำเนินการได้เพียงบางส่วน เนื่องจากฤดูฝนที่มาเร็วกว่าปกติ และปริมาณน้ำที่ไหลเข้าเขื่อนและอ่างเก็บน้ำมีปริมาณมากเกินระดับความจุในการกักเก็บทำให้กิจกรรมนี้หยุดดำเนินงานไป

๕.๔ โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

๑) **วัตถุประสงค์** เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนด้านการขาดแคลนน้ำของประชาชน สำหรับใช้ทำการเกษตร และอุปโภคบริโภค ทำให้เกษตรกรได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม ในการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่ชุมชน/ชนบท และก่อสร้างโครงการแก้มลิง

๒) **กิจกรรมที่ดำเนินการ** ก่อสร้างฝาย ทำนบดิน แก้มลิง อ่างเก็บน้ำ เขื่อน ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ อาคารบังคับน้ำ อาคารอัดน้ำ สถานีสูบน้ำพร้อมอาคารประกอบ

๓) ผลการดำเนินงาน

๓.๑) ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ๒๑,๖๖๘.๙๗๒๕ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๗๖.๒๕ ของเป้าหมาย ๒๘,๔๑๙.๙๖๘๔ ล้านบาท

๓.๒) ผลการก่อสร้างฝาย ทำนบดิน แก้มลิง อ่างเก็บน้ำ เขื่อน ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ อาคารบังคับน้ำ อาคารอัดน้ำ และสถานีสูบน้ำพร้อมอาคารประกอบ ทำการจัดซื้อจัดจ้างได้ ๕๘๖ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๓๘ ของเป้าหมาย ๖๐๘ แห่ง โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง ๒๙๗ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๔๘.๘๕ มีโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ๒๘๙ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๔๗.๕๓ ของเป้าหมาย ๖๐๘ แห่ง เพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ ๑๒๐,๖๘๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗๔.๓๒ เพิ่มปริมาณความจุกักเก็บน้ำได้ ๑๑๑.๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๓๐ ของเป้าหมาย ๑๔๐.๘๖ ล้านลูกบาศก์เมตร

๔) **ข้อค้นพบ** จากการติดตามในพื้นที่พบการขาดแคลนแรงงานคน เนื่องจากมีการเคลื่อนย้ายแรงงานกลับภูมิลำเนาในช่วงเทศกาลหยุดยาวต่าง ๆ และสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ การสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าต้องทำการขยายเขตไฟฟ้า ที่ใช้กำลังไฟฟ้า ๓ เฟส และการส่งมอบเครื่องสูบน้ำล่าช้าทำให้การดำเนินการติดตั้งได้ช้ากว่าแผนที่วางไว้ อุปสรรคในการวางแนวท่อส่งน้ำที่ต้องผ่านพื้นที่ของเกษตรกรได้รับความเสียหายจากการที่ต้องจัดการพื้นที่ทั้งการตัดต้นไม้ และสิ่งกีดขวางต่าง ๆ มีการเปลี่ยนการ

ถือครองที่ดินที่ขอใช้พื้นที่ การจัดซื้อท่อส่งน้ำมีความล่าช้า และฤดูฝนมาเร็วกว่าปกติ เป็นปัจจัยที่ทำให้การดำเนินงานได้ช้าลง

๕) ข้อเสนอแนะ ต้องเร่งรัดผู้รับจ้างส่งมอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องตามกำหนดเพื่อให้โครงการสามารถดำเนินการได้ตามกำหนด ส่วนการขอใช้พื้นที่ต้องมีการเจรจาขอใช้พื้นที่กับเจ้าของใหม่โดยเร็วเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการไม่สามารถเข้าดำเนินการได้

๖) ภาพการดำเนินงาน



ฝายเหมืองบน พร้อมระบบส่งน้ำ จังหวัดลำปาง



สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหลายฮ่องปู่ จังหวัดลำปาง



ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหางแมว จังหวัดจันทบุรี



ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ (อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง) จังหวัดนครศรีธรรมราช



ฝ่ายตำบลละลม พร้อมขุดลอก จังหวัดนครราชสีมา

๕.๕ ผลผลิตการจัดการงานชลประทาน

๑) วัตถุประสงค์ เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ชลประทาน สามารถได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม โดยการบริหารจัดการน้ำ

๒) กิจกรรมที่ดำเนินงาน ส่วนใหญ่เป็นงานที่เกี่ยวกับอาคารและสถานที่ใช้ในการปฏิบัติงาน เช่น ก่อสร้าง/ซ่อมแซมอาคารสำนักงาน/ที่ทำการ โรงเรือนต่าง ๆ โรงจอดรถ ระบบสาธารณูปโภค บ้านพัก ยานพาหนะ ป้ายโครงการ และทุ่งกันผักตบชวา เป็นต้น

๓) ผลการดำเนินงาน

๓.๑) ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ๑,๘๗๐.๓๑๑๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๘ ของเป้าหมาย ๑,๘๘๒.๐๔๔๖ ล้านบาท

๓.๒) ผลการดำเนินงานแล้วเสร็จ ๔๔๔ รายการ คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๕๘ ของเป้าหมาย ๕๕๑ รายการ อยู่ระหว่างการก่อสร้าง ๑๐๔ รายการ และอยู่ระหว่างการจัดซื้อจัดจ้าง ๑ รายการ พื้นที่ชลประทานที่มีการบริหารจัดการน้ำแล้ว ๓๖.๐๔ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๓๑.๒๐ ของเป้าหมาย ๒๗.๔๗ ล้านไร่

๕.๖ โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

๑) วัตถุประสงค์ เพื่อให้เกษตรกรที่อยู่ในเขตพื้นที่โครงการหลวงและโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม โดยการจัดหาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ

๒) กิจกรรมที่ดำเนินการ ก่อสร้าง/ปรับปรุง ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ สถานีสูบน้ำ ระบบระบายน้ำ ของฝาย แก้มลิง อ่างเก็บน้ำ สร้างเขื่อนป้องกันกัดเซาะตลิ่ง ปรับปรุง/ขุดลอกคูคลอง ในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

๓) ผลการดำเนินงาน

๓.๑) ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ๒,๐๓๖.๓๑๓๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๔๔ ของเป้าหมาย ๒,๔๑๑.๕๑๔๘ ล้านบาท

๓.๒) ผลดำเนินงานแล้วเสร็จ ๗๑ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๓๐ ของเป้าหมาย ๑๐๑ แห่ง มีเกษตรกร/ประชาชนได้รับประโยชน์ ๖๙,๑๒๐ ราย คิดเป็นร้อยละ ๓๔๕.๖๐ ของเป้าหมาย ๒๐,๐๐๐ ราย

๔) ข้อค้นพบ จากการติดตามในพื้นที่ การดำเนินงานส่วนใหญ่ขาดแคลนแรงงาน แรงงานบางส่วนต้องหยุดจากการติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ทำให้งานจ้างดำเนินการ/งานดำเนินการเองล่าช้า ปัญหาเรื่องฝนที่ตกเร็วกว่าปกติส่งผลกระทบต่อการทำงานในพื้นที่ เกิดน้ำท่วมพื้นที่ก่อสร้าง น้ำพัดดินโคลนไหลลงพื้นที่ก่อสร้าง ทำให้ต้องดำเนินการขุดลอกก่อนการดำเนินการ จุดก่อสร้างบางจุดมีการปรับเปลี่ยนไปใช้ประโยชน์ด้านอื่นแล้ว

๕) ข้อเสนอแนะ หน่วยปฏิบัติต้องเตรียมหาแรงงานทดแทนกรณีเกิดการระบาดของโรค และป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ก่อสร้างโดยการเบี่ยงน้ำ สร้างแนวป้องกันพื้นที่ก่อสร้าง และในระหว่างการรอการจัดสรรงบประมาณต้องมีการเตรียมหาพื้นที่จุดก่อสร้างทดแทนที่เหมาะสมในการดำเนินงานโครงการให้สามารถดำเนินโครงการต่อไปได้

๖) ภาพการดำเนินงาน



ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายวัดบ้านพงเหนือ พร้อมอาคารประกอบ จังหวัดเชียงใหม่



ปรับปรุงระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ปอน (เหมืองแม่ว้า) จังหวัดลำปาง



ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำทำนบ ๑ (ระยะที่ ๒) จังหวัดนครศรีธรรมราช

๕.๗ โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำชลประทาน

๑) วัตถุประสงค์ เพื่อสนับสนุนการจัดการน้ำให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และทั่วถึง โดยการบำรุงรักษาอาคารและระบบชลประทาน

๒) กิจกรรมที่ดำเนินการ ซ่อมแซมปรับปรุงอาคารส่งน้ำ คลองส่งน้ำ คันคลอง รางน้ำ สะพาน ท่อลอด หินก่อกำบัง-ท้ายอาคาร บำรุงรักษาหัวงาน ซ่อมแซมอุปกรณ์ ยานพาหนะและขนส่ง เครื่องจักรกล ชุดลอกอ่าง/แก้มลิง/คลอง กำจัดวัชพืช

๓) ผลการดำเนินงาน

๓.๑) ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ๘,๔๘๔.๖๑๗๓ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๗๒ ของเป้าหมาย ๘,๙๕๗.๖๔๗๒ ล้านบาท

๓.๒) ผลการดำเนินงาน สามารถบริหารจัดการน้ำชลประทานได้ ร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมายพื้นที่ชลประทานได้รับน้ำต่อพื้นที่เป้าหมาย

๔) **ข้อค้นพบ** จากการติดตามในพื้นที่ ปริมาณน้ำต้นทุนมีไม่เพียงพอต่อการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอในแต่ละพื้นที่เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่ต้องการน้ำทำการเกษตร ซึ่งปริมาณน้ำที่จัดสรรได้มีจำกัดทำให้น้ำไม่ทั่วถึงแปลงเกษตรกรที่อยู่ท้ายน้ำ ประกอบกับขาดแคลนเจ้าหน้าที่และงบประมาณในการดูแล รายงานสถานการณ์น้ำในพื้นที่ ทำให้การบริหารจัดการน้ำชลประทานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ

๕) **ข้อเสนอแนะ** ต้องมีการบริหารจัดการน้ำโดยการแจ้งข้อมูลปริมาณน้ำที่มีอยู่และแนวทางการจัดสรรให้เกิดประสิทธิภาพในการใช้น้ำลดปัญหาการแย่งน้ำทำการเกษตรในพื้นที่ รวมทั้งการเพิ่มบุคลากรในรูปแบบชลประทานอาสาเพื่อดูแล รายงานสถานการณ์น้ำในพื้นที่เพื่อให้ได้ข้อมูลและสถานการณ์ที่เป็นปัจจุบันและครอบคลุมนำไปใช้ในการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๖) ภาพการดำเนินงาน



ซ่อมแซมคอนกรีตตาดคลอง คลองแยกซอย ๑L-๑R, ๒L-๑R RMC จังหวัดลำปาง



โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จังหวัดนครสวรรค์



เพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำบ้านบึงขยาย จังหวัดจันทบุรี



ซ่อมแซมอาคารรับน้ำลำลำลาย จังหวัดนครราชสีมา

๕.๘ โครงการส่งเสริมการใช้อย่างในหน่วยงานภาครัฐ

๑) วัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมการใช้อย่างในหน่วยงานภาครัฐ

๒) กิจกรรมที่ดำเนินการ การก่อสร้างถนนพาราเอสฟัลท์ติกคอนกรีต (ถนนยางมะตอยผสมยางพารา) และถนนยางพาราดีนซีเมนต์ที่เป็นถนนดินลูกรัง ในการก่อสร้าง ปรับปรุงซ่อมแซม ถนนทางเข้าพื้นที่โครงการ ในบริเวณโครงการ ถนนคันคลองส่งน้ำ รอบพื้นที่รอบแก้มลิง อ่างเก็บน้ำ และบริเวณสันเขื่อน

๓) ผลการดำเนินงาน

๓.๑) ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ๑,๒๖๙.๑๙๖๙ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๖๙.๑๑ ของเป้าหมาย ๑,๘๓๖.๖๗๖๗ ล้านบาท

๓.๒) ผลการดำเนินงาน มีการใช้ยางพาราได้ ๑,๐๖๙.๔๒ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๑๙.๐๙ ของเป้าหมาย ๘๙๘ ตัน

๔) ข้อค้นพบ จากการติดตามในพื้นที่พบว่า การดำเนินงานต้องใช้เครื่องจักรกลขนาดใหญ่ในการดำเนินงาน ซึ่งในบางพื้นที่โครงการอยู่ห่างไกลและการเข้าถึงพื้นที่ค่อนข้างลำบากทำให้ความล่าช้า ในบางพื้นที่เกิดปัญหาไม่มีเครื่องจักรกลที่สามารถดำเนินงานเองได้ จึงต้องทำการจัดจ้างดำเนินการแต่ไม่มีผู้รับจ้างและสถานการณ์โรคระบาดที่เกิดขึ้นทำให้การดำเนินการจัดหาผู้รับจ้างได้ยาก รวมถึงการเข้าปฏิบัติงานของผู้รับจ้างล่าช้ากว่าแผนที่กำหนด

๕) ข้อเสนอแนะ จัดหาอุปกรณ์ที่มีขนาดเหมาะสมในการดำเนินงานเพื่อให้สามารถดำเนินการได้ทั่วถึงในทุกพื้นที่ หากไม่มีผู้รับจ้างดำเนินงานหน่วยงานต้องปรับแผนเพื่อดำเนินงานเองในส่วนที่สามารถทำได้เพื่อให้แล้วเสร็จตามเป้าหมาย

๖) ภาพการดำเนินงาน



งานปรับปรุงถนนบนคันคลองส่งน้ำ LMC (ควนกุฎิ) จังหวัดพัทลุง



ถนนทางเข้าห้วงงานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่



ถนนบนคันคลองส่งน้ำสายใหญ่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ด จังหวัดฉะเชิงเทรา



ปรับปรุงถนนพังกันน้ำ DIKE ๙-๑ จังหวัดสุรินทร์

๕.๙ โครงการปรับปรุงงานชลประทาน

๑) วัตถุประสงค์ เพื่อให้เกษตรกรในเขตพื้นที่ชลประทานสามารถรับน้ำได้อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม โดยการเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทานและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ชลประทาน

๒) กิจกรรมที่ดำเนินการ การปรับปรุงอ่างเก็บน้ำ ฝาย ลำเหมือง บ่อพักน้ำ สถานี/โรงสูบน้ำ คลองส่งน้ำ ท่อส่งน้ำ พื้นที่ห้วงงานของโครงการต่าง ๆ คลองระบายน้ำ ประตูน้ำ อาคารควบคุม/บังคับน้ำ กำแพงป้องกันตลิ่ง ท่อรับน้ำ ท่อระบายน้ำ ท่อลอด คันคลอง สะพาน และอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ควบคุมน้ำ

๓) ผลการดำเนินงาน

๓.๑) ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ๕,๒๑๒.๙๔๓๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๒๕ ของเป้าหมาย ๖,๕๗๗.๕๕๖๔ ล้านบาท

๓.๒) ผลการดำเนินงาน การปรับปรุงอ่างเก็บน้ำ ฝาย ลำเหมือง บ่อพักน้ำ สถานี/โรงสูบน้ำ คลองส่งน้ำ ท่อส่งน้ำ พื้นที่ห้วงงานของโครงการต่าง ๆ คลองระบายน้ำ ประตูน้ำ อาคารควบคุม/บังคับน้ำ กำแพงป้องกันตลิ่ง ท่อรับน้ำ ท่อระบายน้ำ ท่อลอด คันคลอง สะพาน และอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ควบคุมน้ำ แล้วเสร็จ ๒๔๓ รายการ คิดเป็นร้อยละ ๖๗.๖๙ ของเป้าหมาย ๓๕๙ โครงการ มีพื้นที่ชลประทานที่ได้รับการปรับปรุง ๕๐๐,๕๑๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗๒.๑๐ ของเป้าหมาย ๖๙๔,๑๖๐ ไร่

๕) **ข้อค้นพบ** จากการติดตามในพื้นที่ งบประมาณที่ได้จำนวนจำกัดดำเนินการได้เพียงบางจุดของพื้นที่ทั้งหมดไม่ครอบคลุมทั้งโครงการ สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ เกิดการขาดแคลนแรงงาน การปฏิบัติงานที่ต้องมีการประชุมหารือ/ปฏิบัติงานร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่กับกลุ่มผู้ใช้น้ำดำเนินการได้ลำบาก การวางท่อส่งน้ำใต้ดินผ่านชุมชนมีอุปสรรคในการวางท่อที่กระทบกับระบบท่อน้ำประปาของชุมชน ต้องมีการขอใช้พื้นที่ของชุมชนในการวางวัสดุอุปกรณ์ทำให้ดำเนินการได้ล่าช้า เกิดฝนตกในพื้นที่การเชื่อมต่อเหล็กทำได้ลำบาก และมวลน้ำที่พัดตะกอนดินเข้าไปในพื้นที่ก่อสร้าง

๕) **ข้อเสนอแนะ** ต้องมีการใช้เทคโนโลยีการสื่อสารกลุ่มออนไลน์ เพื่อให้สามารถประชุมกลุ่มในการบริหารจัดการกลุ่มผู้ใช้น้ำร่วมกับเจ้าหน้าที่ในการบริหารจัดการ การวางแผนท่อต้องมีการสำรวจโครงสร้างพื้นฐานเดิมอย่างละเอียดเพื่อลดปัญหาความเสียหายจากการดำเนินงาน ต้องมีสร้างทางเบี่ยงน้ำลดการไหลของน้ำและตะกอนดินเข้าพื้นที่ก่อสร้าง

๖) ภาพการดำเนินงาน



ซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำเขาระกำและอาคารประกอบ จังหวัดตราด



ปรับปรุงระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า อ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชโลทร-บ้านคลอง จังหวัดชลบุรี



โครงการปรับปรุงคลองส่งน้ำสาย ๑R-๑L-LMC จังหวัดนครศรีธรรมราช



ปรับปรุงระบบท่อส่งน้ำสาย ๑R-LMP อ่างเก็บน้ำคลองกระพูน จังหวัดนครศรีธรรมราช

๕.๑๐ โครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

๑) วัตถุประสงค์ เพื่อก่อสร้างและปรับปรุงงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและการจัดรูปที่ดินให้ที่ดินมีความเหมาะสมกับการทำเกษตรกรรมที่สมบูรณ์ โดยการจัดระบบชลประทาน จัดสร้างทางลำเลียงในไร่นา ปรับระดับพื้นที่ดิน ทำการรวบรวมน้ำที่ดินหลายแปลงในบริเวณเดียวกันเพื่อวางผังแปลงที่ดินใหม่

๒) กิจกรรมที่ดำเนินการ การจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ๓ โครงการ การปรับปรุงการจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ๓๐ โครงการ การจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ๔๓ โครงการ และการปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ๒๔ โครงการ

๓) ผลการดำเนินงาน

๓.๑) ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ๘๓๕.๐๘๓๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๓๑ ของเป้าหมาย ๙๓๕.๐๐ ล้านบาท

๓.๒) ผลการดำเนินงานแล้วเสร็จ ๙๔ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๐๐ ของเป้าหมาย ๑๐๐ แห่ง อยู่ระหว่างการก่อสร้าง ๕ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๕.๐๐ ของเป้าหมาย ๑๐๐ แห่ง ยกเลิก ๑ แห่ง เนื่องจากเกษตรกรไม่ยินยอมให้เข้าดำเนินการในพื้นที่ มีพื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำ ๗๓,๒๓๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘๒.๒๙ ของเป้าหมาย ๘๘,๙๙๑ ไร่ มีครัวเรือนได้รับประโยชน์ ๖,๗๐๕ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๗๔ ของเป้าหมาย ๗,๒๓๐ ครัวเรือน

๔) ข้อค้นพบ จากการติดตามในพื้นที่ พบปัญหาการเข้าดำเนินการวางแผนโครงการและการเตรียมการในพื้นที่ ซึ่งเป็นพื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกรที่บางส่วนทำการเพาะปลูกแล้วทำให้การเข้าพื้นที่ทำได้ค่อนข้างลำบาก และการดำเนินการไม่มีการเวนคืนที่ดิน เป็นการประกาศเขตพื้นที่เขตโครงการและดำเนินการในพื้นที่ของเกษตรกรทำให้เกษตรกรบางส่วนไม่ยินยอมหรือเกิดการเปลี่ยนใจทำให้ต้องปรับแบบก่อสร้างใหม่ส่งผลให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินโครงการ

๕) ข้อเสนอแนะ สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง ต้องมีการปรับปรุงข้อมูลพื้นที่โครงการให้เป็นปัจจุบัน โดยเฉพาะข้อมูลการถือครองที่ดินในพื้นที่โครงการ เพื่อลดการไม่ยินยอมของเกษตรกร/ประชาชนในพื้นที่โครงการ และในช่วงที่ดำเนินการก่อสร้างต้องมีการบรรเทาและลดผลกระทบกับพื้นที่ของเกษตรกรที่อยู่บริเวณโครงการให้น้อยที่สุด

๖) ภาพการดำเนินงาน



จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ียด ระยะที่ ๑๐ จังหวัดฉะเชิงเทรา

๖. ข้อค้นพบและข้อเสนอแนะ

๖.๑ งบประมาณ โครงการส่วนใหญ่ภายใต้แผนฯ เป็นงานก่อสร้าง ที่ใช้เวลาและมีขั้นตอนดำเนินงาน ประกอบกับฤดูฝนที่มาเร็วและปริมาณน้ำที่ค่อนข้างมาก ส่งผลทำให้การเบิกจ่ายงบประมาณไม่เป็นไปตามแผน ดังนั้นกรมชลประทานควรดำเนินการเร่งรัดการจัดสรรงบประมาณลงพื้นที่และหน่วยปฏิบัติต้องเร่งดำเนินการ จัดซื้อจัดจ้างให้ทันเวลา งานที่ดำเนินการเองต้องมีการเตรียมพื้นที่ให้พร้อมดำเนินงานได้ทันที

๖.๒ การดำเนินการในพื้นที่

๑) สภาพภูมิอากาศ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ฤดูฝนมาเร็วการก่อสร้างส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำเมื่อมีฝนตกทำให้มวลน้ำไหลเข้าพื้นที่จุดก่อสร้างทำให้เกิดความเสียหาย น้ำกัดเซาะพื้นที่ก่อสร้าง พัดพาตะกอนดินเข้าพื้นที่ หน่วยปฏิบัติต้องจัดทำทางเบี่ยงน้ำหรือกันพื้นที่ให้สามารถดำเนินงานได้อย่างต่อเนื่อง

๒) การมีส่วนร่วมของผู้ที่เกี่ยวข้อง การรวมกลุ่มทำกิจกรรมทำได้ยากจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ส่งผลต่อการดำเนินโครงการที่เกี่ยวข้องกับการรวมตัว กรมชลประทาน ควรนำรูปแบบ วิธีการรวมกลุ่ม จัดประชุม ทำประชาคม ผ่านทางออนไลน์มาใช้แทน

๓) พื้นที่โครงการ ปัญหาการเข้าพื้นที่ก่อสร้าง การกำหนดแนวเขต ที่ต้องขอใช้พื้นที่ในพื้นที่ส่วนบุคคล พื้นที่ป่า และพื้นที่ในการดูแลของหน่วยงานต่าง ๆ ซึ่งต้องใช้เวลาในการดำเนินการ กรมชลประทาน ต้องหารือกับเจ้าของพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจร่วมกันเพื่อลดระยะเวลาในการอนุญาตหรือยินยอมให้ใช้ที่ดินอย่างเหมาะสมต่อไป

๖.๓ การขาดแคลนแรงงานและเครื่องจักรกล

๑) ขาดแคลนแรงงาน จากสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ และการเคลื่อนย้ายแรงงานกลับภูมิลำเนาช่วงเทศกาล กรมชลประทานต้องมีการบริหารจัดการแรงงานหรือเครื่องจักรกลทดแทน เพื่อให้เพียงพอต่องานที่ดำเนินงานเอง และในงานจ้างดำเนินงานต้องมีการควบคุมการดำเนินงานตามสัญญา อย่างใกล้ชิด

๒) ขาดแคลนเครื่องจักรกล อุปกรณ์ในการก่อสร้าง ในบางพื้นที่เกิดการขาดแคลนเครื่องจักรกลที่ใช้ดำเนินงานเอง จึงต้องทำการจัดจ้าง พื้นที่ก่อสร้างอยู่ห่างไกลและการเข้าถึงพื้นที่ค่อนข้างลำบากทำให้การเคลื่อนย้ายเครื่องจักรกลขนาดใหญ่ทำได้ยาก กรมชลประทานต้องจัดหาและบริหารจัดการเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ในการดำเนินงานให้เพียงพอและทั่วถึงในทุกพื้นที่

หน่วยงานรับผิดชอบ

แผนการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

งบประมาณ

งบประมาณ ๖๒,๕๘๕.๖๖๗๖ ล้านบาท
เบิกจ่ายแล้ว ๕๐,๑๖๘.๘๘๘๘ ล้านบาท ร้อยละ ๘๐.๑๖



เป้าหมายของโครงการ

ผลการดำเนินงาน

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

- ผลงาน ๑๐๔ รายการ (๓๙.๘๕%) พื้นที่ ๒๒๑,๒๖๐ ไร่
- แล้วเสร็จ ๒๘๙ แห่ง (๔๗.๕๓%) พื้นที่ ๑๒๐,๖๘๘ ไร่
- ผลงาน ๔๔๔ รายการ (๘๐.๕๘%) พื้นที่ ๓๖.๐๔ ล้านไร่
- ผลงาน ๗๑ แห่ง (๗๐.๓๐%) รับประโยชน์ ๖๙,๑๒๐ ราย
- ผลงานร้อยละ ๑๐๐
- ผลงาน ๑,๐๖๙.๔๒ ตัน (๑๑๙.๐๙%)
- ผลงาน ๒๔๓ รายการ (๖๗.๖๙%) พื้นที่ ๕๐๐,๕๑๑ ไร่

- จัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ๑๐๐ แห่ง พื้นที่ ๘๘,๙๙๑ ไร่ เกษตรกร ๗,๒๓๐ ครัวเรือน

- ดำเนินการแล้วเสร็จ ๙๔ แห่ง (๙๔.๐๐%)
- อยู่ระหว่างดำเนินการ ๕ แห่ง (๕.๐๐%)
- พื้นที่ ๗๓,๒๓๒ ไร่ (๘๒.๒๙%)
- เกษตรกร ๖,๗๐๕ ครัวเรือน (๙๒.๗๔%)

- ป้องกันการชะล้างพังทลายดินและฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรม ด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ จำนวน ๑ แห่ง พื้นที่ ๘,๑๖๐ ไร่

- ดำเนินการได้ ๑ แห่ง ครบตามเป้าหมาย พื้นที่ ๘,๑๖๐ ไร่

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

- ดำเนินการได้ ๑๘๙.๐๗ ล้านไร่ ร้อยละ ๘๒.๒๐
- ปริมาณน้ำฝน ๑,๒๕๖.๑๖ ล้าน ลบ.ม. ร้อยละ ๗๘.๕๑
- ดำเนินการได้ ร้อยละ ๘๐.๙๘ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๑.๒๓



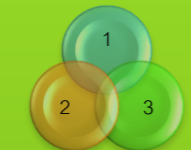
๑. เพื่อให้มีการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบและยั่งยืนทุกภาคส่วนได้รับน้ำอย่างทั่วถึง โดยจัดหา พัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง แหล่งน้ำ พัฒนา แหล่งน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ



๒. เพื่อจัดรูปที่ดินให้มีความเหมาะสมกับการทำการเกษตรกรรม ที่สมบูรณ์ โดยการ จัดระบบชลประทาน จัดสร้างทางลำเลียงในไร่นา และปรับระดับพื้นที่ดิน



๓. เพื่อพัฒนาระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยวิธีกลและวิธีพืช รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ประโยชน์ตามศักยภาพของดิน อย่างมีประสิทธิภาพ



๔. เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงและตัดแปรสภาพอากาศ เพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่ การเกษตร ป่าไม้ และเขื่อนกักเก็บน้ำในการบรรเทาภัยแล้ง และบรรเทาภัยพิบัติให้แก่เกษตรกรและประชาชนผู้ใช้น้ำทั่วไป

แผนการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ : กรมชลประทาน

งบประมาณ

งบประมาณ ๖๒,๒๒๐.๑๕๕๖ ล้านบาท
เบิกจ่ายแล้ว ๔๙,๘๔๗.๒๑๔๒ ล้านบาท ร้อยละ ๘๐.๑๑



เป้าหมายของโครงการ

ผลการดำเนินงาน

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

- ผลงาน ๑๐๔ รายการ (๓๙.๘๕%) พื้นที่ ๒๒๑,๒๖๐ ไร่
- ผลงาน ๒๘๙ แห่ง (๔๗.๕๓%) พื้นที่ ๑๒๐,๖๘๘ ไร่
- ผลงาน ๔๔๔ รายการ (๘๐.๕๘%) ๓๖.๐๔ ล้านไร่
- ผลงาน ๗๑ แห่ง (๗๐.๓๐%) ได้รับประโยชน์ ๖๙,๑๒๐ ราย
- ผลงาน บริหารจัดการได้ร้อยละ ๑๐๐
- ผลงาน ๑,๐๖๙.๔๒ ตัน (๑๑๙.๐๙%)
- ผลงาน ๒๔๓ รายการ (๖๗.๖๙%) พื้นที่ ๕๐๐,๕๑๑ ไร่

- จัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ๑๐๐ แห่ง พื้นที่ ๘๘,๙๙๑ ไร่ เกษตรกร ๗,๒๓๐ ครัวเรือน

- ดำเนินการแล้วเสร็จ ๙๔ แห่ง (๙๔.๐๐%)
- พื้นที่ ๗๓,๒๓๒ ไร่ (๘๒.๒๙%)
- ครัวเรือนรับประโยชน์ ๖,๗๐๕ ครัวเรือน (๙๒.๗๔%)



เพื่อให้มีการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบและยั่งยืน ทุกภาคส่วนได้รับน้ำอย่างทั่วถึง โดยจัดหา พัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุงแหล่งน้ำ พัฒนาแหล่งน้ำ การป้องกัน และบรรเทาภัยจากน้ำ

เพื่อจัดรูปที่ดินให้มีความเหมาะสมกับการทำการเกษตรกรรม ที่สมบูรณ์ โดยการจัดระบบชลประทาน จัดสร้างทางลำเลียงในไร่นา และปรับระดับพื้นที่ดิน



แผนการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ : กรมพัฒนาที่ดิน



งบประมาณ

งบประมาณ ๓๘.๐๐๐๐ ล้านบาท
เบิกจ่ายแล้ว ๓๗.๙๗๐๒ ล้านบาท ร้อยละ ๙๙.๙๒

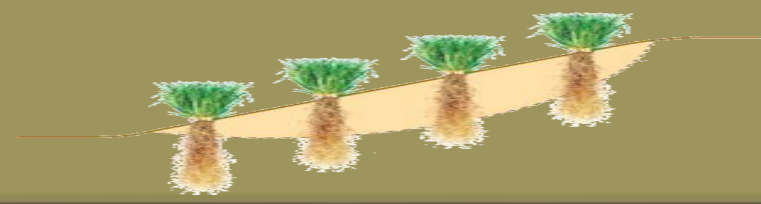


เป้าหมายของโครงการ

- ป้องกันการชะล้างพังทลายดินและฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรม ด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ จำนวน ๑ แห่ง พื้นที่ ๘,๑๖๐ ไร่

ผลการดำเนินงาน

- ดำเนินการได้ ๑ แห่ง ตามเป้าหมาย พื้นที่ ๘,๑๖๐ ไร่



เพื่อพัฒนาระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยวิธีกลและวิธีพืช รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ประโยชน์

ตามศักยภาพของดินอย่างมีประสิทธิภาพ



แผนการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ : กรมฝนหลวงและการบินเกษตร



กรมฝนหลวง
และการบินเกษตร

งบประมาณ

งบประมาณ ๓๒๗.๕๑๒๐ ล้านบาท
เบิกจ่ายแล้ว ๒๘๓.๗๐๔๔ ล้านบาท ร้อยละ ๘๖.๖๒



เป้าหมายของโครงการ

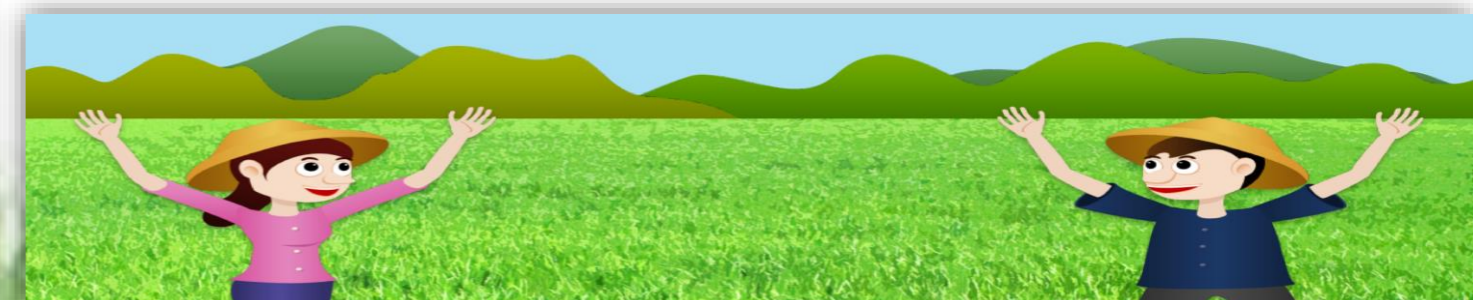
- ปฏิบัติการฝนหลวง ๒๓๐ ล้านไร่
- ปริมาณน้ำฝนพื้นที่เกษตร ๑,๑๐๐ ล้าน ลบ.ม.
- ปริมาณน้ำฝนพื้นที่เขื่อน/อ่าง ๕๐๐ ล้าน ลบ.ม.
- พื้นที่เกษตรที่ได้รับการช่วยเหลือ ร้อยละ ๘๐

ผลการดำเนินงาน

- ดำเนินการได้ ๑๘๙.๐๗ ล้านไร่ (๘๒.๒๐%)
- ดำเนินการได้ ๑,๐๗๖.๑๒ ล้าน ลบ.ม. (๙๗.๘๓%)
- ดำเนินการได้ ๑๘๐.๐๔ ล้าน ลบ.ม. (๓๖.๐๑%)
- ดำเนินการได้ ร้อยละ ๘๐.๙๘ (๑๐๑.๒๓%)



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



แผนการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ
ไตรมาสที่ ๔ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕)

หน่วยงานรับผิดชอบ
วัตถุประสงค์โครงการ

กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน และกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

๑. เพื่อให้มีการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบและยั่งยืน ทุกภาคส่วนได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม โดยจัดหา พัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุงแหล่งน้ำ พัฒนาแหล่งน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ

๒. เพื่อจัดรูปที่ดินให้มีความเหมาะสมกับการทำเกษตรกรรมที่สมบูรณ์ โดยการจัดระบบชลประทานจัดสร้างทางลำเลียงในไร่นา ปรับระดับพื้นที่ดิน

๓. เพื่อพัฒนาระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยวิธีกลและวิธีพืช รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ประโยชน์ตามศักยภาพของดิน อย่างมีประสิทธิภาพ

๔. เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงและการตัดแปรสภาพอากาศ เพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่การเกษตร ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ ในการบรรเทาปัญหาภัยแล้ง และบรรเทาภัยพิบัติให้แก่เกษตรกรและประชาชนผู้ใช้น้ำทั่วไป

เป้าหมายของโครงการ

ป้องกันและบรรเทาอุทกภัย ๐.๔๒ ล้านไร่ จัดหาแหล่งน้ำเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ๖๐๘ แห่ง พื้นที่ชลประทาน ๑๖๒,๔๐๐ ไร่ ความจุกักเก็บ ๑๔๐.๘๖ ล้าน ลบ.ม. จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ๑ แห่ง พื้นที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง ๒๓๐ ล้านไร่ ปริมาณฝนจากปฏิบัติการฝนหลวง ๑,๖๐๐ ล้าน ลบ.ม. ส่งเสริมการใช้อย่างในหน่วยงานภาครัฐ ๘๙๘ ตัน จัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ๘๘,๙๙๑ ไร่

ระยะเวลาของโครงการ

๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕

งบประมาณโครงการปี ๒๕๖๕

จำนวน ๖๒,๕๘๕.๖๖๗๖ ล้านบาท

แผนและผลการปฏิบัติงานปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

แผนปฏิบัติงาน	หน่วยนับ	การปฏิบัติงานปีงบประมาณ ๒๕๖๕			คำชี้แจง/ปัญหา อุปสรรค
		เป้าหมาย	ผลงานสะสม (๑ ต.ค. ๖๔ - ๓๐ ก.ย. ๖๕)	ร้อยละ	
๑. แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ					
๑) โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ					
๑.๑ ผลการดำเนินงาน	รายการ	๒๖๑	๑๐๔	๓๙.๘๕	
๑.๒ ผู้ได้รับประโยชน์	ไร่	๔๒๒,๖๗๓	๒๒๑,๒๖๐	๕๒.๓๕	
๑.๓ งบประมาณที่เบิกจ่าย	ล้านบาท	๑๑,๑๙๙.๗๔๗๕	๘,๔๖๙.๖๖๕๖	๗๕.๖๒	

แผนปฏิบัติงาน	หน่วยนับ	การปฏิบัติงานปีงบประมาณ ๒๕๖๕			คำชี้แจง/ปัญหา อุปสรรค
		เป้าหมาย	ผลงานสะสม (๑ ต.ค. ๖๔ - ๓๐ ก.ย. ๖๕)	ร้อยละ	
๒) โครงการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน และฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรม ด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ					
๒.๑ จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่เกษตรกรรม	แห่ง ไร่	๑ ๘,๑๖๐	๑ ๘,๑๖๐	๑๐๐.๐๐ ๑๐๐.๐๐	
๒.๒ งบประมาณที่เบิกจ่าย	ล้านบาท	๓๘.๐๐๐๐	๓๗.๙๗๐๒	๙๙.๙๒	
๓) โครงการตัดแปรสภาพอากาศ					
๓.๑ พื้นที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง	ล้านไร่	๒๓๐	๑๘๙.๐๗	๘๒.๒๐	
๓.๒ ปริมาณฝนจากปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่การเกษตร	ล้าน ลบ.ม.	๑,๑๐๐	๑,๐๗๖.๑๒	๙๗.๘๓	
๓.๓ ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ	ล้าน ลบ.ม.	๕๐๐	๑๘๐.๐๔	๓๖.๐๑	
๓.๔ พื้นที่เกษตรที่ประสบภัยแล้งได้รับการช่วยเหลือตามแผนปฏิบัติการฝนหลวง	ร้อยละ	๘๐	๘๐.๙๘	๑๐๑.๒๓	
๓.๕ งบประมาณที่เบิกจ่าย	ล้านบาท	๓๒๗.๕๑๒๐	๒๘๓.๗๐๔๔	๘๖.๖๒	
๔) โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำเพิ่มพื้นที่ชลประทาน					
๔.๑ ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง	แห่ง	๖๐๘	๕๘๖	๙๖.๓๘	
๔.๒ ดำเนินการลงนามในสัญญา	แห่ง	๖๐๘	๕๘๖	๙๖.๓๘	
๔.๓ อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง	แห่ง	๖๐๘	๒๙๗	๔๘.๘๕	
๔.๔ ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	แห่ง	๖๐๘	๒๘๙	๔๗.๕๓	
๔.๕ เพิ่มพื้นที่ชลประทาน	ไร่	๑๖๒,๔๐๐	๑๒๐,๖๘๘	๗๔.๓๒	
๔.๖ ความจุกักเก็บเพิ่มขึ้น	ล้าน ลบ.ม.	๑๔๐.๘๖	๑๑๑.๗๐	๗๙.๓๐	
๔.๗ งบประมาณที่เบิกจ่าย	ล้านบาท	๒๘,๔๑๙.๙๖๘๔	๒๑,๖๖๘.๙๗๒๕	๗๖.๒๕	

แผนปฏิบัติงาน	หน่วยนับ	การปฏิบัติงานปีงบประมาณ ๒๕๖๕			คำชี้แจง/ปัญหา อุปสรรค
		เป้าหมาย	ผลงานสะสม (๑ ต.ค. ๖๕ - ๓๐ ก.ย. ๖๕)	ร้อยละ	
<p>๒. แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๑) ผลผลิตการจัดการงานชลประทาน</p> <p>๑.๑ สนับสนุนและจัดการงานชลประทาน</p> <p>๑.๒ พื้นที่ชลประทานที่บริหารจัดการน้ำ</p> <p>๑.๓ งบประมาณที่เบิกจ่าย</p>	<p>รายการ</p> <p>ล้านไร่</p> <p>ล้านบาท</p>	<p>๕๕๑</p> <p>๒๗.๔๗</p> <p>๑,๘๘๒.๐๔๔๖</p>	<p>๔๔๔</p> <p>๓๖.๐๔</p> <p>๑,๘๗๐.๓๑๑๖</p>	<p>๘๐.๕๘</p> <p>๑๓๑.๒๐</p> <p>๙๙.๓๘</p>	
<p>๓. แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๑) โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>๑.๑ ผลการดำเนินงาน</p> <p>๑.๒ เกษตรกร/ประชาชนได้รับประโยชน์</p> <p>๑.๓ งบประมาณที่เบิกจ่าย</p> <p>๒) โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำชลประทาน</p> <p>๒.๑ พื้นที่ชลประทานที่ได้รับน้ำต่อพื้นที่เป้าหมาย</p> <p>๒.๒ งบประมาณที่เบิกจ่าย</p> <p>๓) โครงการส่งเสริมการใช้จ่ายในหน่วยงานภาครัฐ</p> <p>๓.๑ ผลการดำเนินงาน</p> <p>๓.๒ งบประมาณที่เบิกจ่าย</p> <p>๔) โครงการปรับปรุงงานชลประทาน</p> <p>๔.๑ ผลการดำเนินงาน</p> <p>๔.๒ พื้นที่ชลประทานที่ได้รับการปรับปรุง</p> <p>๔.๓ งบประมาณที่เบิกจ่าย</p>	<p>แห่ง</p> <p>ราย</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ร้อยละ</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ตัน</p> <p>ล้านบาท</p> <p>รายการ</p> <p>ไร่</p> <p>ล้านบาท</p>	<p>๑๐๑</p> <p>๒๐,๐๐๐</p> <p>๒,๔๑๑.๕๑๔๘</p> <p>๑๐๐</p> <p>๘,๙๕๗.๖๔๗๒</p> <p>๘๙๘</p> <p>๑,๘๓๖.๖๗๖๗</p> <p>๓๕๙</p> <p>๖๙๔,๑๖๐</p> <p>๖,๕๗๗.๕๕๖๔</p>	<p>๗๑</p> <p>๖๙,๑๒๐</p> <p>๒,๐๓๖.๓๑๓๔</p> <p>๑๐๐</p> <p>๘,๔๘๔.๖๑๗๓</p> <p>๑,๐๖๙.๔๒</p> <p>๑,๒๖๙.๒๙๖๙</p> <p>๒๔๓</p> <p>๕๐๐,๕๑๑</p> <p>๕,๒๑๒.๙๔๓๗</p>	<p>๗๐.๓๐</p> <p>๓๔๕.๖๐</p> <p>๘๔.๔๔</p> <p>๑๐๐.๐๐</p> <p>๙๔.๗๒</p> <p>๑๑๙.๐๙</p> <p>๖๙.๑๑</p> <p>๖๗.๖๙</p> <p>๗๒.๑๐</p> <p>๗๙.๒๕</p>	

แผนปฏิบัติงาน	หน่วยนับ	การปฏิบัติงานปีงบประมาณ ๒๕๖๕			คำชี้แจง/ปัญหา อุปสรรค
		เป้าหมาย	ผลงานสะสม (๑ ต.ค. ๖๕ - ๓๐ ก.ย. ๖๕)	ร้อยละ	
๕) โครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม (๓.๔)					
๕.๑ อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง	แห่ง	๑๐๐	๕	๕.๐๐	
๕.๒ ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	แห่ง	๑๐๐	๙๔	๙๔.๐๐	
๕.๓ จำนวนพื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการจัดรูปที่ดินและ จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม	ไร่	๘๘,๙๙๑	๗๓,๒๓๒	๘๒.๒๙	
๕.๔ คริวเรือนรับประโยชน์	คริวเรือน	๗,๒๓๐	๖,๗๐๕	๙๒.๗๔	
๕.๕ งบประมาณที่เบิกจ่าย	ล้านบาท	๙๓๕.๐๐๐๐	๘๓๕.๐๙๓๒	๘๙.๓๑	
งบประมาณที่เบิกจ่ายรวมทั้งสิ้น	ล้านบาท	๖๒,๕๘๕.๖๖๗๖	๕๐,๑๖๘.๘๘๘๘	๘๐.๑๖	