



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนวิเคราะห์นโยบาย กองแผนงาน โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๒๔๑๘ ภายใน ๒๖๓๑

ที่ กพง ๐๒ / ๒๗๒ / ๒๕๖๖ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ สหค ๑๑๐๒ / 30 พ.ย. ๖๖

เรื่อง รายงานผลการขับเคลื่อนงานชลประทานภายใต้นโยบาย RID TEAM รอบ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖)

๑) เรียน ผอ.ผง.

ตามบันทึก ที่ กพง ๐๒/๒๗๒/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เรื่อง รายงานผลการขับเคลื่อนงานชลประทานภายใต้นโยบาย RID TEAM รอบ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖) โดยนโยบาย RID TEAM เป็นแนวทางในการขับเคลื่อนงานชลประทานบนหลัก “ทุ่มเททำงาน สืบสานพันธกิจ สุจริตโปร่งใส” ประกอบด้วย ๓ ประเด็น ๔ กลยุทธ์ ๓๔ แนวทาง และกรมได้เห็นชอบรายงานดังกล่าว เรียบร้อยแล้วนั้น

ในการนี้ เพื่อให้ผู้บริหารและทุกสำนัก กอง มีข้อมูลกำกับ ดูแล วางแผนการบริหารงานให้เกิดผลสัมฤทธิ์ที่ดียิ่งขึ้น และบรรลุเป้าหมายของหน่วยงานและยุทธศาสตร์กรม จึงเห็นสมควรแจ้งเวียนรายงานดังกล่าวให้ผู้บริหาร และทุกสำนัก กอง สำหรับใช้วางแผนบริหารจัดการการดำเนินงานตามภารกิจให้บรรลุเป้าหมายต่อไป โดยสามารถดาวน์โหลดรายงานได้ที่เว็บไซต์ ส่วนวิเคราะห์นโยบาย กองแผนงาน ที่ <http://kromchol.rid.go.th/budgets/budgetsrid/analyze.html> หรือ Scan ผ่าน QR CODE

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ลงนาม เรียน อช. เพื่อโปรดทราบ

(นางสาววารภรณ์ ทัดพงษ์ศรีธร)

ผวน.ผง.

๒) เรียน อช. รองอธิบดี ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้อำนวยการสำนัก/กอง/ศูนย์/กลุ่ม และสถาบัน เพื่อโปรดทราบ

(นายโรจน์วัฒน์ อินทร์ทุ่ง)

ผอ.ผง.

๓๐ พ.ย. ๒๕๖๖

๓) เว้น ผอ. ล้วน ผอช. ภาค ทน. ๑-๙ มอ. และนำ นำ ผ่าลงใน ส่วนบริหารทั่วไป เพื่อทราบ

(นายชเนศร์ สมบูรณ์)

ผส.บอ.

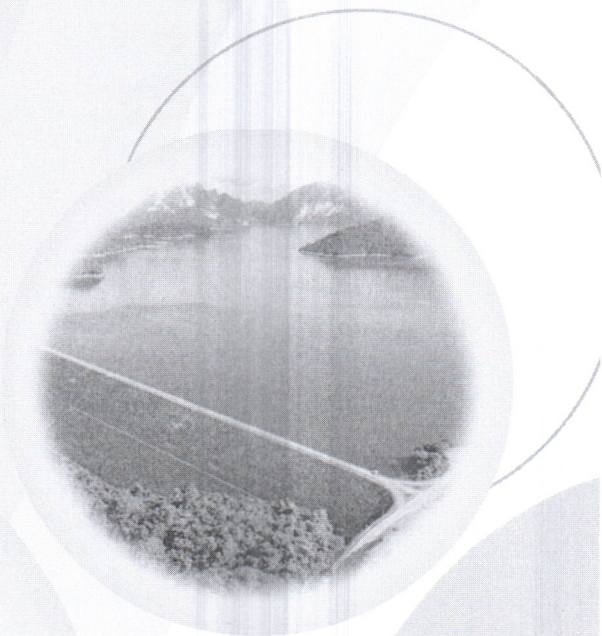


รายงานผลการขับเคลื่อนงาน
ชลประทานภายใต้นโยบาย RID TEAM
รอบ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖)

รายงานผลการขับเคลื่อน

IRID TEAM รอบ 3 ปี

(พ.ศ. 2564 - 2566)





121 ปี
ชลประทาน
งานเพื่อแผ่นดินไทย

บทสรุปผู้บริหาร

การขับเคลื่อนภารกิจกรมชลประทานภายใต้แนวทาง RID TEAM ตลอดระยะเวลา 3 ปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 2564 – พ.ศ. 2566) ประกอบด้วย 3 ประเด็น 4 กลยุทธ์ 34 แนวทาง ทุกสำนัก กอง ได้นำไปใช้เป็นกรอบการขับเคลื่อนงานตามภารกิจให้บรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ โดยผลการดำเนินงานใน 3 ประเด็นที่สำคัญ มีดังนี้

ประเด็นที่ 1 องค์กรอัจฉริยะ (RID Intelligent Organization) พัฒนาระบบคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง อัปเดตฐานข้อมูลหมวดหลักฐานเพื่อสำรวจ ออกแบบ 4,707 หมด พัฒนาระบบการให้บริการแบบ Smart Services เช่น ระบบ “Ezy PMQA” ระดับสำนัก กอง ระบบค่าชลประทาน Online ปรับเปลี่ยนการทำงานสู่ Digital Platform การจัดทำข้อมูลสารสนเทศอาคารชลประทาน บน Google Map จัดทำฐานข้อมูลบัญชีอาคารชลประทาน คลองส่งน้ำ และคลองระบายน้ำ โดยใช้ Google Form ร่วมกับ Google Sheet และแสดงผลในรูปแบบของ Dashboard ด้วย Google Data Studio การพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลแก่บุคลากร 4,928 คน วิจัยและพัฒนานวัตกรรมเพื่อบริหารจัดการน้ำ ได้แก่ นวัตกรรม UAV.“ชลพิศ 121” นวัตกรรมโทรมาตรสำหรับการชลประทาน พัฒนา Application RID_WARMER

ประเด็นที่ 2 ความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security) สามารถเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ 487,937 ไร่ เพิ่มปริมาตรเก็บกักน้ำได้ 307.36 ล้าน ลบ.ม. พัฒนาแหล่งน้ำตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริแล้วเสร็จ 3,642 โครงการ ขับเคลื่อนโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) แล้วเสร็จ 11 โครงการ ตรวจสอบสภาพอ่างเก็บน้ำและอาคารชลประทานให้พร้อมใช้งาน 687 เขื่อน ติดตั้งเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน 67 เขื่อน จัดสรรน้ำได้ตามแผนทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง รื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเพื่อแก้ไขปัญหามกกรุกที่ราชพัสดุ 17,150 ราย พัฒนางานจัดรูปที่ดินและงานจัดระบบน้ำ แล้วเสร็จ 239,169 ไร่ กำจัดวัชพืช สิ่งกีดขวางทางน้ำ 12,083,335 ต้น วางแผนเตรียมความพร้อมเครื่องมือ เครื่องจักร ให้พร้อมใช้งานสำหรับทุกสถานการณ์

ประเด็นที่ 3 เพิ่มคุณค่าการบริการ (Value to Service) พัฒนาประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการเพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชนโดยการส่งเสริมการมีส่วนร่วมในทุกขั้นตอน ตั้งแต่กระบวนการพัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ สามารถจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำได้ 1,445 กลุ่ม คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) 50 คณะ กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน 214 กลุ่ม ยุวชลกร 13,361 คน การได้รับรางวัลเลิศรัฐ (Best of the best) การสนับสนุนความก้าวหน้า และสร้างแรงจูงใจให้แก่บุคลากร เช่น ปรับปรุงการกำหนดตำแหน่งให้สูงขึ้น ปรับปรุงโครงสร้างการแบ่งงานภายใน ปรับปรุงสภาพแวดล้อมการทำงาน และจัดหาอุปกรณ์การทำงานที่เหมาะสม เป็นต้น

สารบัญ

ประเด็นที่ 1

องค์กรอัจฉริยะ
(RID Intelligent
Organization)

กลยุทธ์ที่ 1 การจัดการและบูรณาการระบบฐานข้อมูล (Big data)	1
กลยุทธ์ที่ 2 ปรับปรุงและพัฒนากระบวนการ	5
กลยุทธ์ที่ 3 วิจัยและพัฒนานวัตกรรมในการทำงาน	8
กลยุทธ์ที่ 4 สรรหาและพัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะสูงขึ้น	10

ประเด็นที่ 2

ความมั่นคงด้านน้ำ
(Water Security)

กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	14
กลยุทธ์ที่ 2 บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์	19
กลยุทธ์ที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพของโครงการชลประทาน	23
กลยุทธ์ที่ 4 พัฒนารูปแบบและแนวทางที่เหมาะสมในการรับมือภัยพิบัติด้านน้ำ	28

ประเด็นที่ 3

เพิ่มคุณค่าการบริการ
(Value to Service)

กลยุทธ์ที่ 1 เสริมสร้างการมีส่วนร่วมผู้รับบริการและภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน	31
กลยุทธ์ที่ 2 ปรับปรุงและพัฒนากระบวนการ	35
กลยุทธ์ที่ 3 วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมในการทำงาน	38
กลยุทธ์ที่ 4 สรรหาและพัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะสูงขึ้น	40