



นโยบายที่เกี่ยวข้องกับสายงาน รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา



1 เร่งรัดการเพิ่มพื้นที่ชลประทาน
ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน



2 บริหารจัดการน้ำ ป้องกัน และ
บรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำบนพื้นฐานข้อมูลที่ชัดเจน



3 ปฏิบัติการเชิงรุกเพื่อสร้างความเข้าใจ
ที่ดีในทุกภาคส่วนต่องานชลประทาน



4 ปรับปรุงการเข้าถึงข้อมูลด้านน้ำ
ให้ประชาชนเข้าถึงได้ง่ายและรวดเร็ว



5 รวบรวมและจัดเก็บข้อมูลด้านน้ำ
อย่างเป็นระบบ



6 พัฒนานวัตกรรม
ในการทำงาน



7 ปรับปรุงกรอบโครงสร้าง
อัตราค่าสิ่งให้เหมาะสมต่อการ
ส่งเสริมความก้าวหน้าของบุคลากร



8 ส่งเสริมให้บุคลากรพัฒนา
และต่อยอดองค์ความรู้ของตนเอง



7 นโยบาย 23 แนวทางที่เกี่ยวข้อง



1 เปรียบเทียบการเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ให้สมดุลกับปริมาณน้ำต้นทุน

1. เปรียบเทียบระบบส่งน้ำและระบบกระจายน้ำของอ่างเก็บน้ำพระราชดำริ
2. การพิจารณาโครงการที่เพิ่มพื้นที่ชลประทานโดยไม่เพิ่มน้ำต้นทุน
3. เปรียบเทียบโครงการเพิ่มน้ำต้นทุนเพื่อรองรับการเพิ่มพื้นที่ชลประทาน โดยเฉพาะโครงการอ่างเก็บน้ำพระราชดำริ
7. เปรียบเทียบโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)



2 บริหารจัดการน้ำ ป้องกัน และ บรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำบนพื้นฐานข้อมูลที่ชัดเจน

9. ประเมินความต้องการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางให้ชัดเจน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ
10. สร้างระบบการคาดการณ์น้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำที่รวดเร็ว ถูกต้อง
11. วางเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำในทุกพื้นที่ให้ชัดเจน มีเหตุผลและที่มาของเกณฑ์ดังกล่าวอย่างชัดเจน
13. แผนปฏิบัติการกรณีฉุกเฉิน/แผนเผชิญเหตุและแนวทางป้องกันอุทกภัยรายจังหวัดหรือลุ่มน้ำ
14. ตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัยของเขื่อน
15. กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำและกำจัดวัชพืช
16. วางแผนการป้องกันและลดผลกระทบจากอุทกภัยอย่างชัดเจน
17. สร้างความตระหนักรู้และจิตสำนึกด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการแปรปรวนของระบบนิเวศ



3 ปฏิบัติการเชิงรุกเพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี ของทุกภาคส่วนต่องานชลประทาน

19. เน้นการประชาสัมพันธ์กิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อความเป็นอยู่ของประชาชน ไม่เน้นกิจกรรมภายในหน่วยงาน
20. สร้างภาคีเครือข่ายการบริหารจัดการน้ำ
21. สร้างความเข้าใจที่แก่ประชาชนและเกษตรกร
22. สร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน ตามขั้นตอนการจัดเตรียมความพร้อมโครงการ ในงานศึกษาวางแผนพัฒนาลุ่มน้ำ แหล่งน้ำและการชลประทาน



4 ปรับปรุงการเข้าถึงข้อมูลด้านน้ำ ให้ประชาชนเข้าถึงได้ง่ายและรวดเร็ว

23. จัดทำเว็บไซต์ที่ตอบสนองต่อความต้องการของประชาชน สามารถเข้าถึงหรือโหลดได้ง่ายและรวดเร็ว
24. เน้นการนำเสนอในรูปแบบ Infographic ที่เข้าใจง่าย และทันสมัย



5 รวบรวมและจัดเก็บข้อมูลด้านน้ำอย่างเป็นระบบ

25. จัดทำศูนย์ข้อมูลกลางที่เป็นระบบ (RID Data Library Center) ที่มีการจัดการฐานข้อมูลในรูปแบบมาตรฐานสากล (Universal Database Management) ให้ทันสมัย สามารถสืบค้นและนำข้อมูลมาใช้ได้ง่ายและรวดเร็ว



6 พัฒนานวัตกรรมในการทำงาน

26. ส่งเสริมความร่วมมือกับองค์กรทั้งในและต่างประเทศ เพื่อสร้างและต่อยอดงานวิจัยในการแก้ไขปัญหาหรือพัฒนางานตามภารกิจของกรมชลประทาน
27. คิดค้น หรือนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ มาใช้ในงานชลประทานแล้วพัฒนาต่อยอดให้ดียิ่งขึ้น



8 ส่งเสริมให้บุคลากรพัฒนา และต่อยอดองค์ความรู้ของตนเอง

31. ปรับปรุงหลักสูตร เนื้อหาการฝึกอบรมให้สามารถนำไปใช้ปฏิบัติได้จริง
32. ส่งเสริมกลุ่มกำลังคนคุณภาพ (HiPPS, UIS ฯลฯ)ให้นำความรู้มาสร้างนวัตกรรมให้กับกรมชลประทาน