



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนยุทธศาสตร์ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยฯ โทร. ๒๗๘๗

ที่ สบอ๐๗/ว๓๔/๒๕๖๘ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอข้อมูลจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์ กรมชลประทาน ๒๐ ปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ไตรมาสที่ ๒

เรียน ผู้อำนวยการส่วน และ ผอช.ภาค

ตามหนังสือของแผนงาน ส่วนวิเคราะห์นโยบาย ที่ กพง ๐๒/๑๑๐/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๘ ขอข้อมูลจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์ กรมชลประทาน ๒๐ ปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ไตรมาสที่ ๒ นั้น

ในการนี้ ส่วนยุทธศาสตร์ขอให้ผู้อำนวยการส่วน จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด ที่เกี่ยวข้อง ณ สิ้นไตรมาสที่ ๒ ตามแบบฟอร์มที่กำหนด ประกอบด้วย

๑. แบบรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด (แบบฟอร์มที่ ๑)

๒. แบบรายงานผลการดำเนินงาน โครงการที่สำคัญ (Flagship Projects) (แบบฟอร์มที่ ๒)

โดยจัดส่งรายงานฯ ให้ส่วนยุทธศาสตร์ในรูปแบบบันทึกข้อความและไฟล์ที่แนบมาได้ทางระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์และไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ที่ strategy.owmh@gmail.com ภายในวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘ สามารถดาวน์โหลดแผนยุทธศาสตร์ฯ และแบบฟอร์มการรายงานผลได้ที่ QR CODE ด้านล่างนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายวิภา พีมสุวรรณ)

ผยศ.บอ.



ดาวน์โหลดแผนยุทธศาสตร์ฯ  
และแบบฟอร์มการรายงานผล

**ตัวชี้วัดยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ. 2566 - 2580)**  
**ฉบับปรับปรุง**

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
<b>ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลุ่มน้ำ (Basin-based Approach)</b>		
1	1.1 พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)	กพง. (ผวน.พง.)
2	1.2 ปริมาณเก็บกักน้ำที่เพิ่มขึ้น (ล้าน ลบ.ม.)	กพง. (ผวน.พง.)
3	1.3 โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงาน กปร. (ร้อยละ)	กปภ.
4	1.4 แหล่งน้ำที่สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่เพิ่มขึ้น (แห่ง)	กปภ.
5	1.5 ปริมาณน้ำในแหล่งอ่างเก็บน้ำทั้งประเทศอย่างน้อย 40,000 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี เมื่อสิ้นสุดแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13	สบอ. (ผปน.บอ.)
6	1.6 ปริมาณปูนซีเมนต์ไซดรอลิกที่นำมาใช้ในการก่อสร้าง (ร้อยละ)	สพญ./กพก./สชป.
7	1.7 ผลงานออกแบบก่อสร้างที่ใช้ปูนซีเมนต์ไซดรอลิกเป็นองค์ประกอบหลัก (ร้อยละ)	สอส.
<b>ยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ ตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ</b>		
8	2.1 พื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานได้รับน้ำตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี (ร้อยละ)	สบอ. (ผชน.บอ.)
9	2.2 ปริมาณน้ำที่จัดสรรให้ตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	สบอ. (ผจน.บอ.)
10	2.3 พื้นที่จัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม (ล้านไร่)	สจด.
11	2.4 พื้นที่ชลประทานที่บริหารจัดการน้ำ (ล้านไร่)	สบอ. (ผชน.บอ.)
12	2.5 พื้นที่ชลประทานเดิมที่ได้รับการปรับปรุง (ไร่)	สบอ. (ผปน.บอ.)
13	2.6 อ่างเก็บน้ำและทางน้ำชลประทานที่มีคุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐานกลางของกรมชลประทาน (ร้อยละ)	สบอ. (ผอท.บอ.)
14	2.7 มูลค่าหรือผลผลิตหรือประสิทธิภาพการผลิตทางเศรษฐกิจที่เพิ่มขึ้นในเขตชลประทาน (เทียบกับนอกเขตชลประทาน)	สบก.
15	2.8 ครัวเรือนในเขตชลประทานที่ได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)	กพง. (ผวน.พง.)
16	2.9 ความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำทุกภาคส่วนในเขตชลประทาน (ร้อยละ)	กพส.
17	2.10 ระบบชลประทานมีประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่าร้อยละ 75 เมื่อสิ้นสุดแผนพัฒนาเศรษฐกิจฯ ฉบับที่ 13	สบอ. (ผจน.บอ.)
18	2.11 พื้นที่ชลประทานที่มีการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง (ร้อยละ)	สบอ. (ผชน.บอ.)
19	2.12 พื้นที่เกษตรกรรม (ข้าว) ที่สามารถลดการเผาโดยการไถกลบตอซัง/ใช้สารย่อยสลาย (ร้อยละ)	สบอ. (ผชน.บอ.)
20	2.13 ประสิทธิภาพของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (ระดับ)	สบอ. (ผปน.บอ.)
21	2.14 ความสำเร็จในการบริหารและกำกับแผนการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทาน (ระดับ)	สบอ. (ผจน.บอ.)
<b>ยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทากัยอันเกิดจากน้ำ</b>		
22	3.1 พื้นที่การเกษตรที่ได้รับการป้องกันความเสียหายจากอุทกภัย (ไร่)	กพง. (ผวน.พง.)
23	3.2 พื้นที่เพาะปลูกตามแผนในเขตชลประทานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ภัยแล้ง และคุณภาพน้ำที่ลดลง (ร้อยละ)	สบอ. (ผชน.บอ.)
24	3.3 กลุ่มเป้าหมายที่ได้รับข้อมูลการคาดการณ์สถานการณ์น้ำของกรมได้ทันต่อเหตุการณ์ (ร้อยละ)	สบอ. (ผปน.บอ.)
25	3.4 ปริมาณวัชพืชที่สามารถดำเนินการกำจัดได้ตามแผน (ร้อยละ)	สบอ. (ผปน.บอ.)
<b>ยุทธศาสตร์ที่ 4 การสร้างเครือข่ายและการมีส่วนร่วม (Networking and Participation) ของทุกภาคส่วน</b>		
26	4.1 จำนวนเครือข่ายผู้ใช้น้ำทุกภาคส่วนที่เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)	กพส.

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
27	4.2 จำนวนโครงการเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำที่มีการดำเนินการแบบมีส่วนร่วมในระดับการร่วมมือในงานชลประทาน (ร้อยละ)	กพส.
28	4.3 จำนวนโครงการเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำที่มีการดำเนินการแบบมีส่วนร่วมในระดับการร่วมมือบริหารงานจัดการน้ำในงานชลประทาน และ/หรือระดับการเสริมอำนาจประชาชนในพื้นที่ (ร้อยละ)	กพส.
29	4.4 พื้นที่ชลประทานที่มีการตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานพื้นฐาน (ร้อยละ)	กพส.
30	4.5 พื้นที่ชลประทานที่มีการตั้งกลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน กลุ่มเกษตรกรฯ สมาคมฯ และสหกรณ์ฯ (ร้อยละ)	กพส.
31	4.6 ความพึงพอใจของเกษตรกรผู้ใช้น้ำในเขตชลประทาน (ร้อยละ)	กพส.
32	4.7 องค์กรผู้ใช้น้ำชลประทานที่มีความเข้มแข็งในการบริหารจัดการน้ำ (ร้อยละ)	กพส.
<b>ยุทธศาสตร์ที่ 5 การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ (Turnaround to Intelligent Organization)</b>		
33	<p>5.1 ความสำเร็จในการปรับเปลี่ยนเป็นองค์กรอัจฉริยะ</p> <p><u>ด้านบุคลากร</u></p> <p>1) ผลคะแนนตามแผนกลยุทธ์การบริหารทรัพยากรบุคคล (HR Scorecard) ภาพรวม และจำแนกราย แผนงาน/โครงการ (คะแนน)</p> <p><u>ด้านนวัตกรรมและองค์ความรู้</u></p> <p>1) งานวิจัยและพัฒนาที่แล้วเสร็จและเผยแพร่เพื่อประโยชน์ในงานชลประทาน (ร้อยละ)</p> <p>2) ร้อยละของผู้ใช้น้ำและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีความเชื่อมั่นในความเป็นองค์กรอัจฉริยะของกรมชลประทาน (ร้อยละ)</p> <p>3) ความสำเร็จการบริหารนวัตกรรม กรมชลประทาน (ระดับ)</p> <p><u>ด้านการพัฒนาเทคโนโลยี</u></p> <p>1) ประสิทธิภาพของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (ระดับ)</p> <p>2) ความสำเร็จในการพัฒนา/ปรับปรุงระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการทำงานบนฐานดิจิทัล (ระดับ)</p> <p><u>ด้านระบบและวิธีการทำงาน</u></p> <p>1) การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) (คะแนน)</p> <p>2) การพัฒนาระบวนการปฏิบัติงานโดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นกลไกหลักในการดำเนินงาน (Digitalize Process) (ระดับ)</p> <p>3) การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment: ITA) (คะแนน)</p> <p>4) การพัฒนาระบบการจัดการองค์ความรู้ (Knowledge Management)</p> <p>5) การปรับปรุงกฎ/ระเบียบ เพื่อลดข้อจำกัดในการทำงาน (ร้อยละ)</p>	<p>สบค.</p> <p>สวพ.</p> <p>กพส.</p> <p>สบค.</p> <p>สบค. (ผปน.บอ.)</p> <p>ศทส.</p> <p>กพร.</p> <p>ศทส.</p> <p>สบค.</p> <p>สบค.</p> <p>สมด.</p>

ตารางโครงการสำคัญ (Flagship Projects) ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580)

ประเด็นยุทธศาสตร์	โครงการสำคัญ (Flagship Projects)	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลุ่มน้ำ (Basin-based Approach)	1) โครงการจัดทำแผนพัฒนาลุ่มน้ำสาขา (ศึกษาความเป็นไปได้ทั้ง 353 ลุ่มน้ำสาขา (ลุ่มน้ำย่อย))	สบก. / สพญ. / กพก. / สอส. / สสร.
	2) โครงการศึกษาบทวนแผนพัฒนาลุ่มน้ำสาขา (ลุ่มน้ำย่อย)	สพญ. / กพก. / สบก.
	3) โครงการดำเนินการตามแผนงานการผันน้ำลุ่มน้ำ จำนวน 4 โครงการ (ปรับโครงการใหม่เพื่อรวมกำหนดการดำเนินงานที่ซ้ำกัน) ได้แก่ 3.1 โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเชื่อมแม่น้ำแควงอุดมราชา จังหวัดเชียงใหม่ ระยะเวลาโครงการ 16 ปี (2555 - 2570) 3.2 โครงการเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนให้เชื่อมภูมิพล จังหวัดแม่ฮ่องสอน ระยะเวลาโครงการ 7 ปี (2568 - 2574) 3.3 โครงการผันน้ำจากเขื่อนศรีนรินทร์เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง จังหวัดกาญจนบุรี ระยะเวลาโครงการ 5 ปี (2568 - 2572) 3.4 โครงการบริหารจัดการน้ำโขง เลย ชี มูล โดยแบ่งเนื้องานออกตามวันอุตสาหกรรม เช่น ภาคอุตสาหกรรม ภาคเกษตร ฯลฯ ระยะเวลาโครงการ 8 ปี (2570 - 2577)	สพญ. / กพก.
	4) โครงการศึกษาบทวนโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่สร้างไว้เดิม และยังไม่สมบูรณ์ (มีแหล่งเก็บกักน้ำ แต่ยังไม่มีระบบบรรจุภายน้ำ หรือมีประสิทธิภาพในการกักเก็บน้ำต่ำ)	กปพ.
	5) โครงการศึกษาความเป็นไปได้ของการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางโดยวิธีการ PPP	สบก. / สพญ. / กพก.
	6) โครงการพัฒนาแหล่งน้ำชลประทานที่สอดคล้องนโยบายรัฐบาล นโยบายสำคัญอื่น ๆ เช่น BCG Model	สพญ. / กพก.
	7) โครงการพัฒนาระบบชลประทานด้วยน้ำตั้งกรรมขั้นสูง	สวพ. / สบอ. (ผปน.บอ.)
	8) โครงการก่อสร้างโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริใหม่ (ขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก) ให้ครบทั้งระบบ	สพญ. / กพก. / กปพ.
	9) โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพโครงการขนาดใหญ่-กลาง	สพญ. / กพก.
	10) โครงการปรับปรุงโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก (ที่ถ่ายโอนแล้วและอยู่ในข่ายการถ่ายโอน)	สบอ.
ยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ ตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ	1) โครงการประเมินความคุ้มค่าของการใช้น้ำในเขตชลประทาน	สบก.
	2) โครงการประเมินผลประสิทธิภาพการใช้น้ำในเขตชลประทาน	สบก.
	3) โครงการประเมินผลเศรษฐกิจทางการเกษตรในเขตพื้นที่ชลประทาน	สบก.
	4) โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการน้ำ	สบอ. (ผปน.บอ. และ ผจก.บอ.)
	5) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ ควบคุมคุณภาพ และป้องกันระบบน้ำเสีย แหล่งน้ำชลประทาน	สบก. / สบอ. (ผอท.บอ. และ ผจก.บอ.) / สวพ.
	6) โครงการจัดสรุปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่เพิ่มขึ้น	สจด.
	7) โครงการปรับเปลี่ยนการใช้น้ำเพื่อการเกษตร เพื่อมุ่งสู่ Smart Farmer เช่น Agri-Map เกษตรแปลงใหญ่ เปียกสลับแห้ง	สบอ. (ผชก.บอ. และ ผจก.บอ.) / สวพ.
	8) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ โดยใช้ระบบ IoT เช่นมาควบคุม เช่น โครงการมูลบัน โครงการจัดรูปที่ดินโดยใช้ระบบ IoT (จาก JJID)	สบอ. (ผปน.บอ.) / สวพ. / ศทส.
	9) โครงการปรับปรุงงานชลประทานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทาน	สบอ. (ผปน.บอ.)
	10) โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำและงานชลประทาน	สบอ. (ผจก.บอ.)
	11) โครงการพัฒนาประสิทธิภาพอาคารชลประทานให้พร้อมใช้งาน	สบอ. (ผปน.บอ.)
	12) โครงการปรับปรุงฐานข้อมูลน้ำให้เป็นระบบเดียวกันที่มีความถูกต้องและแม่นยำ	สบอ. (ผปน.บอ.) / ศทส.

ตารางโครงการสำคัญ (Flagship Projects) ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580)

ประเด็นยุทธศาสตร์	โครงการสำคัญ (Flagship Projects)	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การสร้างเครือข่าย และการมีส่วนร่วม (Networking and Participation) ของทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการน้ำชลประทานในระดับพื้นที่ (Networking Collaboration Participation)	1) โครงการปรับปรุงระบบการจัดการน้ำและพัฒนาองค์กรผู้ให้น้ำ	กพส. / สบอ. (ผจน.บอ.)
	2) โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมบริหารจัดการน้ำชลประทาน	กพส.
	3) โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วม magma ก่อสร้างแหล่งน้ำ	กพส.
	4) โครงการพัฒนาความรู้และความร่วมมืองานชลประทาน	กพส.
	5) โครงการบูรณาการการทำงานและเสริมสร้างความเข้มแข็งแบบประชาธิรัฐ	สบค. / กสช. / สบอ. (ผจน.บอ.)
	6) โครงการบูรณาการ การทำงานร่วมกับส่วนราชการและคณะกรรมการลุ่มน้ำ	กพส.
	7) โครงการพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการชุมชน และกลุ่มผู้ใช้น้ำแบบเริ่มต้นฯ ผ่านเครือข่ายส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน	กพส. / สบอ. (ผจน.บอ.)
	8) โครงการส่งเสริมกลุ่มน้ำใช้น้ำให้จัดทำเบียนครอบคลุมทุกกลุ่มตาม พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำฯ พ.ศ. 2561	กพส.
	9) โครงการพัฒนาองค์กรผู้ใช้น้ำในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กพส. (ขอเพิ่มเติม)
ยุทธศาสตร์ที่ 5 การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ (Turnaround to Intelligent Organization)	1) โครงการปรับปรุงสมรรถนะองค์กรและบุคลากรเพื่อขับเคลื่อนสู่องค์กรอัจฉริยะ	สบค.
	2) โครงการสร้างฐานบุคลากรรุ่นใหม่เพื่อรองรับการขับเคลื่อนสู่องค์กรอัจฉริยะ	สบค.
	3) โครงการปรับปรุงระบบบริหารทรัพยากรบุคคลให้สอดรับกับบริบทการเปลี่ยนแปลง - Manpower/Career Path/Succession	สบค.
	4) โครงการเสริมสร้างความมุ่งพัฒนาบุคลากรต้ององค์กร (ผลตอบแทน/บรรยากาศ/ รูปแบบการทำงาน)	สบค.
	5) โครงการพัฒนาทักษะบุคลากรสู่การเป็นบุคลากรที่มีความรู้ (Knowledge Worker) - องค์ความรู้ทางด้านชลประทาน/ทักษะการบริหารจัดการ/ภาษา - ทักษะการ Coaching/Mentoring/ทักษะการวิเคราะห์เชิงตระกูล	สบค.
	6) โครงการพัฒนาบุคลากรสู่การเป็นบุคลากรอัจฉริยะ (Intelligent Worker) - ทักษะการใช้เครื่องมือเทคโนโลยีสารสนเทศ - ทักษะการมีส่วนร่วม	สบค.
	7) โครงการปรับบทบาทสถาบันพัฒนาการชลประทาน - เป็นคลังสมองเสริมงานของกรมชลประทาน - มีบุคลากรชลประทานที่เกี้ยงตนอย่างมากในการแล้วเข้ามาร่วมในคลังสมอง - มีการถ่ายทอดองค์ความรู้และเชื่อมโยงบุคลากรในกรมชลประทาน และบุคคลภายนอก	สพช.
	8) โครงการพัฒนาระบบและการจัดการองค์ความรู้ (Knowledge Management : KM) ทั้งองค์กร	สวพ. / สบค.
	9) โครงการวิจัยและพัฒนางานด้านชลประทาน	สวพ.
	10) โครงการประเมินองค์กรเพื่อมุ่งสู่การเป็นองค์กรอัจฉริยะ	กพร.
	11) โครงการพัฒนาระบบชลประทานด้วยนวัตกรรมขั้นสูง - กิจกรรม 1 : มีงานศึกษาวิจัยและต่อยอดงานวิจัยอย่างเป็นระบบ เช่น เขื่อนใต้ดิน การอัดน้ำเพิ่มปริมาณน้ำใต้ดินเพื่อการเกษตร การต่อยอดนวัตกรรมด้านชลประทานระดับชุมชน เพื่อขยายพื้นที่เกษตรกรรมหรือนวัตกรรมอื่นๆ ที่เกิดขึ้นในอนาคต	สวพ.
	12) โครงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยในการควบคุมระยะไกลเพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำ และการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ	สวพ. / ศทส.
	13) โครงการพัฒนาการสื่อสารหลากหลายช่องทาง (RID Multi-Platform Communication)	สวพ. / ศทส.
	14) โครงการประยุกต์ใช้เครื่องจักรกล สมองกลในการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการชลประทาน	สคก. / สวพ.

ตารางโครงการสำคัญ (Flagship Projects) ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580)

ประเด็นยุทธศาสตร์	โครงการสำคัญ (Flagship Projects)	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
	15) โครงการจัดระบบการทำงานบนพื้นฐานดิจิทัล (Digital Organization) - เก็บ ระบบ IT (Hardware/Software) พัฒนาการใช้งาน Cloud Computing ฐานข้อมูล ด้านน้ำและองค์กร ระบบงานการพัสดุ งานบริหารบุคคล งานสารบัญ การรายงาน เป็นต้น	ศทส. / ทุกสำนัก กอง (ผบพ.บอ.)
	16) โครงการพัฒนา Application เพื่อให้สูญญึบติดงานสามารถทำงานบนพื้นฐานของดิจิทัล (Digital Organization) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ - MIS / Big data / GIS	ศทส. / ทุกสำนัก กอง (ผปน.บอ.)
	17) โครงการพัฒนาระบบป้องกันความปลอดภัยข้อมูล และไซเบอร์ (Data and Cyber Security)	ศทส.
	18) โครงการพัฒนาแนวทางการบริหารความเสี่ยง (Risk Management) และการ ดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง (Business Continuity Plan) - BCP / Recovery Plan / Mirror Site	ศทส. / ทุกสำนัก กอง (ผยศ.บอ.)
	19) โครงการศึกษาการปรับปรุงและแก้ไขกฎหมาย มาตรการ และระเบียบท่องการพัฒนา ประสิทธิภาพการทำงาน ระเบียบการใช้ที่ดิน / พระราชบัญญัติทรัพยากร้ำ	สมด. / ทุกสำนัก กอง (ผปบ.บอ.)
	20) โครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment: ITA)	สบค.
	21) โครงการตามแผนกลยุทธ์การบริหารทรัพยากรบุคคลกรมชลประทาน	สบค.

## แบบรายงานผลการดำเนินงาน โครงการสำคัญ (Flagship Project)

ประเด็นยุทธศาสตร์

หน่วยงานรับผิดชอบ

**หมายเหตุ** : โปรดระบุโครงการสำคัญทั้งหมดที่ท่านเป็นผู้รับผิดชอบหลัก กรณียังไม่ได้เริ่มดำเนินโครงการหรือยกเลิกโครงการสำคัญ โปรดระบุเหตุผลให้ด้วยในช่อง ปัญหา/อุปสรรค

ตารางโครงการสำคัญ (Flagship Projects) ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580)

ประเด็นยุทธศาสตร์	โครงการสำคัญ (Flagship Projects)	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ	1) โครงการก่อสร้างอาคารชลประทานในพื้นที่ภัยพิบัติในระดับลุ่มน้ำใหญ่ และลุ่มน้ำสาขา	สพญ. / กพก. / สบอ. (ผปบ.บอ.)
	2) โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการบุกรุกเขตชลประทาน (เขตชลประทานใหญ่ กลาง และเล็ก)	สมด. / กสช. / สบอ. (ผปบ.บอ.)
	3) โครงการส่งเสริมและรักษาการใช้พื้นที่การเกษตรในเขตชลประทาน	สพญ. / กพก. / สบอ. (ผชน.บอ. และ พจม.บอ.)
	4) โครงการจัดทำเครื่องจักร - เครื่องมือ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันภัยธรรมชาติ	สคก.
	5) โครงการพัฒนาระบบคาดการณ์และแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำผ่านสื่อสารมวลชน Platform	สบอ. (ผปน.บอ.) / ศทส.
	6) โครงการจัดทำเส้นทางผู้น้ำเดิมเมืองเพชรบุรี/ชุมชนลำทับน้ำ	สพญ. / กพก. / สบอ. (ผจ�.บอ.)
	7) โครงการศึกษาบทวนพื้นที่รับน้ำ และโครงการพัฒนาพื้นที่ให้เป็นพื้นที่รับน้ำ	สบอ.
	8) โครงการจัดทำแผนอุบัติเหตุ (Emergency Continuous Management Plan) ตามอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง	สบอ.(ผปช.บอ.) / ศทส.
	9) โครงการกำจัดวัชพืชสิ่งกีดขวางทางน้ำชลประทาน	สพญ. / กพก. / สบอ. (ผปบ.บอ.)
	10) โครงการก่อสร้างทางระบายน้ำใหม่ ( เช่น อุโมงค์ผ่านน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม คลองระบายน้ำและส่งน้ำแบบ 2 in 1 )	สพญ. / กพก. / สบอ. (ผปบ.บอ.)
	11) โครงการปรับปรุงระบบการส่งข้อมูลเพื่อบริหารจัดการน้ำแบบ Real time บนฐาน Digital	สบอ. (ผปน.บอ.) / ศทส.
	12) โครงการปรับปรุงฐานข้อมูลน้ำให้เป็นระบบเดียวกันที่มีความถูกต้องและแม่นยำ	สบอ. (ผปน.บอ.) / ศทส.
	13) โครงการปรับปรุงระบบประมวลผล รายงานผล และประเมินความเสี่ยงระดับพื้นที่	สบอ. (ผปน.บอ.) / ศทส.
	14) โครงการพัฒนาศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center : SWOC) - Business Intelligence - โมเดลการคาดการณ์ของลุ่มน้ำ (RID Model) - Simulation - รองรับการจัดการน้ำในภาวะวิกฤติ	สบอ. (ผปน.บอ.) / ศทส.



ค่าวันที่สุด

บันทึกข้อความ

F ๒๐๗๐๒/๑๐/๒๕๖๘

๘๙๐ ๓๗๔๐/๒๑ ม.๑.๖๘  
พ.ท. ๒๑๖๑  
๘๘๐/๖๓๔

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนวิเคราะห์นโยบายฯ โทร ๐ ๒๒๔๑ ๒๔๗๙ ภายใต้ ๒๖๓๑  
ที่ กงส ๐๖/๙๙๐/๖๒๖๔ วันที่ ๕๐ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอข้อมูลจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์ กรมชลประทาน ๖๐ ปี  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ไตรมาสที่ ๒

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก กอง ศูนย์ กลุ่ม และ สถาบัน

ตามที่กรมชลประทาน ขับเคลื่อนการกิจกรรมแผนยุทธศาสตร์ กรมชลประทาน ๖๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๐) เพื่อการบรรลุวัตถุประสงค์ “องค์กรอัจฉริยะที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security) เพื่อเพิ่ม คุณค่าการบริการ ภายใต้ ๒๕๖๐” โดยปัจจุบันดำเนินการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ กรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ซึ่งอยู่ในช่วงการดำเนินงานระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๐) “สร้างภาคีเครือข่าย และความร่วมมือ” นั้น

เพื่อให้ทราบความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน ตามแผนยุทธศาสตร์ กรมชลประทาน ๖๐ ปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ กองแผนงานขอให้แจ้งผู้ประสานงานหรือผู้เกี่ยวข้อง เข้าไปในกลุ่มรายงาน ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ๖๐ ปี ผ่าน QR Code และรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้อง ณ สิ้นไตรมาสที่ ๒ ตามแบบฟอร์มที่กำหนด โดยจัดส่งข้อมูลให้กองแผนงานในรูปแบบ File Excel ทางไลน์กลุ่ม และ ทางระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้ ๕ เมษายน ๒๕๖๘ เพื่อจะได้จัดทำรายงานผลเสนอผู้บริหาร ทราบต่อไป

ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลด เอกสารประกอบ และแบบฟอร์มการรายงานผลฯ ประกอบด้วย

๑. แบบรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด (แบบฟอร์มที่ ๑)
๒. แบบรายงานผลการดำเนินงาน โครงการสำคัญ (Flagship Projects) (แบบฟอร์มที่ ๒)
๓. แผนยุทธศาสตร์ กรมชลประทาน ๖๐ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๐ (ฉบับปรับปรุง)
๔. เล่มรายงานวิเคราะห์ ผลการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์ กรมชลประทาน ๖๐ ปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ได้ที่ QR Code ด้านล่าง หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาว กิตติยาภรณ์ บำรุงธรรมกร โทร. ๐๘ ๗๗๘๕ ๐๔๐๕ นางสาวนุจitra อิมไทร โทร. ๐๘ ๑๘๕๕ ๑๖๗๒ และนายรุ่งเรือง ชุมเปีย โทร. ๐๘ ๘๗๘๙ ๘๘๖๘ ฝ่ายวิเคราะห์นโยบายฯ ๑ ส่วนวิเคราะห์นโยบายฯ กองแผนงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ลง ๘๗๐.๖๐.

นางสาวกิตติยาภรณ์

นายรุ่งเรือง ชุมเปีย (นายรองวัฒน์ อินทร์ทุ่ง)

ผอ.ผอ.



ดาวน์โหลดเอกสารประกอบ  
และแบบฟอร์มการรายงานผลฯ

ใบอนุญาตรายงานยุทธศาสตร์ ๒๕๖๖-๒๕๖๐  
กรมชลประทาน ๖๐ ปี (นางสาวกิตติยา วิทยะ)

เรียน ทป.น.๑ ๑๔๗๗๗๗๗๗๗ (ทป.น.)  
เมืองพัทุมธานี ๑๔๗๗  
คลังรัฐวิสาหกิจ ๑๔๗๗

(นายวิภา พิมสุวรรณ)

ผอ.ผอ. ๘๔ ป.ก. ๘๘๘ ๗

ทป.น.  
ทป.น.

ทป.น.  
ทป.น.

ลง ๘๗๐.๖๐/๘  
ลง ๘๗๐.๖๐/๘