



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนยุทธศาสตร์ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๒๓๙๗

ที่ สบอ๐๗/๔๑๐/๒๕๖๖ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง การรายงานผลการดำเนินงาน RID TEAM ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ รอบ ๖ เดือน

(๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖)

เรียน ผู้อำนวยการส่วน และ ผอช.ภาค

ตามบันทึกกองแผนงาน ส่วนวิเคราะห์นโยบาย ที่ กพง ๐๒/๕๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ขอให้รายงานผลการดำเนินงาน RID TEAM ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ รอบ ๖ เดือน (๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖) ให้แล้วเสร็จภายใน วันพุธที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖ นั้น

ในการนี้ส่วนยุทธศาสตร์ขอให้ผู้อำนวยการส่วน และผอช.ภาค จัดทำข้อมูลรายงานผลการดำเนินงาน RID TEAM ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ รอบ ๖ เดือน ในส่วนที่เกี่ยวข้อง ตามแบบฟอร์มที่กำหนด โดยจัดส่งรายงานฯ ในรูปแบบบันทึกข้อความและรูปแบบไฟล์ Excel ให้ส่วนยุทธศาสตร์ ภายในวันจันทร์ที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๖ ทาง E-mail : strategy.owmh@gmail.com ทั้งนี้จะต้องจัดส่งรายงานฯ ให้แก่กองแผนงาน ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวอรญา เชี่ยวคุณา)

ผยศ.บอ.



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนวิเคราะห์นโยบาย โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๒๔๑๘ ภายใน ๒๖๓๑ สำนักงาน/ว. ก.ม. ๖๖
ที่ กณ ๐๒/๕๖/๒๕๖๖ วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง การรายงานผลการดำเนินงาน RID TEAM ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบ ๖ เดือน

(๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖)

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก/กอง/กลุ่ม/ศูนย์ และสถาบัน

ตามที่ อธช. ได้มอบแนวทางการขับเคลื่อนงานชลประทาน ภายใต้แนวทาง RID TEAM ซึ่งประกอบด้วย ๓ แนวทาง ๔ กลยุทธ์ ๓๔ แนวทางย่อย เพื่อให้ทุกสำนัก กอง ใช้เป็นกรอบแนวทางการปฏิบัติราชการตามภารกิจให้บรรลุเป้าหมายและส่งผลสำเร็จต่อการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ๒๐ ปี ได้อย่างเป็นรูปธรรม โดยมอบหมายให้กองแผนงานวิเคราะห์ จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามแนวทางดังกล่าว นั้น

กองแผนงาน ขอเรียนว่า เพื่อให้การดำเนินแนวทาง RID TEAM บรรลุตามเป้าหมาย จึงขอให้สำนัก/กอง/กลุ่ม/ศูนย์ และสถาบันพัฒนาการชลประทาน ดำเนินการรายงานผลการดำเนินงาน RID TEAM ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบ ๖ เดือน ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง ตามแบบฟอร์มที่กำหนด โดยส่งข้อมูลให้กองแผนงานในรูปแบบ Digital File ที่สามารถแก้ไขได้ทาง E-mail : ridteamplan@gmail.com และทางระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ภายในวันพุธที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖ เพื่อจะได้ดำเนินการสรุปความก้าวหน้าเสนอ อธช. ต่อไป ทั้งนี้ สามารถ Download แบบฟอร์มสำหรับรายงานผลได้ทางเว็บไซต์ ส่วนวิเคราะห์นโยบาย กองแผนงาน หัวข้อข่าวประชาสัมพันธ์ หรือ Scan ผ่าน QR CODE ด้านล่าง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายโรจน์วัฒน์ อินทร์ทุ่ง)

ผอ.ผง.

Rev. นาย.ม.อ.
ผอ.กองแผนงาน

เร่งด่วน
เพื่อดำเนินการ
นางสาววิริยา วิทยง
ตป.บอ.
๒๕ ก.พ. ๒๕๖๖

(นายสมคิด สระภาค)

ผอ.ท.บอ. รักษาการแทน ผส.บอ.

๒๓ ก.พ. ๒๕๖๖

Rev. ม.อ.
ผอ.กองแผนงาน
อ.วิภาดา
(น.ส.อรุณา เขียวคุณา)

ผย.ศ.บอ.

๒๕ ก.พ. ๒๕๖๖



ดาวน์โหลดแบบฟอร์ม

รายงานผล RID TEAM รอบ ๖ เดือน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ททว

ททพร ผอ.ททว

๒๗ ก.พ. ๖๖

ติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน RID TEAM ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 6 เดือน)

RID TEAM	หน่วยงาน	ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2565 (ผลการดำเนินงาน ณ 30 กันยายน 65)	ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ผลการดำเนินงาน ณ 31 มีนาคม 2566)	ลักษณะข้อมูลที่ชี้รายงานความก้าวหน้า	ปัญหา/อุปสรรค ในการดำเนินงาน	แนวทางการแก้ไขปัญหา
ประเด็นที่ 1 องค์การอัจฉริยะ (RID Intelligent Organization)						
กลยุทธ์ที่ 1 การจัดการและบูรณาการระบบฐานข้อมูล (Big data)						
1. บูรณาการข้อมูล Big data	ศสท./สทอ.	กรมดำเนินการพัฒนาฐานข้อมูลศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Big data) ให้เชื่อมโยงกับระบบฐานข้อมูลกรมชลประทานแล้วเสร็จ ยกตัวอย่างเช่น เชื่อมโยงข้อมูลสถานีน้ำฝน น้ำท่า ในระบบ Big Data ของกรมชลประทาน การพัฒนาระบบคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และกลางเชื่อมโยงข้อมูลกับ Big data เป็นต้น		- ความก้าวหน้าแผนการพัฒนาเชื่อมโยงข้อมูลของกรมชลประทานให้เป็นข้อมูลเดียวกันทั้งระบบ - ความก้าวหน้าแผนงาน/แนวทางการนำเทคโนโลยีบริหารจัดการข้อมูลด้านน้ำ		
2. สืบค้น แลกเปลี่ยนข้อมูล Data Catalog Service Portal	ศสท./สทท./ สสร./สอ.ส./กทล.	การจัดการฐานข้อมูลงานเตรียมความพร้อมโครงการ (Big data) ที่การศึกษาสำรวจ ออกแบบ ให้ความครบถ้วนและทันสมัย สามารถสืบค้นได้และใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงเดียวกันทั้งประเทศ ประกอบด้วย - อัปเดตฐานข้อมูลหมวดหลักฐานทั้งหมด 2,634 หมวด แล้วเสร็จ 1,571 หมวด คิดเป็นร้อยละ 59.64 - อัปเดตฐานข้อมูลแผนที่ภาพถ่ายหรือแผนที่ภาพถ่ายดาวเทียม (ระยะที่ 14) 57 โครงการ - อัปเดตฐานข้อมูลแผนที่ภูมิประเทศ 53 โครงการ แล้วเสร็จ 53 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100 - อัปเดตแผนการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ 382 โครงการ		- ความก้าวหน้าการอัพเดทฐานข้อมูลให้พร้อมใช้งาน ประกอบด้วย ฐานข้อมูลหมวดหลักฐาน ฐานข้อมูลแผนที่ภาพถ่าย ฐานข้อมูลแผนที่ภูมิประเทศ ฐานข้อมูลด้านการจัดซื้อจัดจ้าง ฐานข้อมูลด้านการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฐานข้อมูลด้านออกแบบ ให้ความครบถ้วน และทันสมัย สามารถสืบค้นได้และใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงเดียวกัน - การพัฒนาระบบสืบค้น แลกเปลี่ยนข้อมูลที่จะยกระดับการทำงาน		
3. โปร่งใสและตรวจสอบได้ Open Government Data	กทง./กทล.	กรมชลประทาน ได้จัดทำรายงานสถานะการเบิกจ่าย เงินงบประมาณปี พ.ศ. 2565 และงบประมาณ ปี พ.ศ. 2564 (เงินกันไว้เบิกเมื่อปี) ดังนี้ 1. รายงานผลการเบิกจ่ายรายสัปดาห์ เพื่อนำเสนอผู้บริหารทราบและนำข้อมูลลงใน website กองการเงินและบัญชี กรมชลประทาน 2. รายงานผลการเบิกจ่ายรายเดือน เพื่อนำเสนอผู้บริหารทราบ และเสนอกองแผนงาน เพื่อนำไปใช้สำหรับแจ้งวัดการเบิกจ่ายของ สำนัก/กอง ผ่าน Group Line ผู้บริหาร และ website กองการเงินและบัญชี กรมชลประทาน		การเผยแพร่ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง การใช้จ่ายงบประมาณ ที่สามารถตรวจสอบได้		
	กทง. (ศสท.ปม.)	การเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี (พ.ร.บ.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กรมชลประทาน งบรายจ่ายภาพรวม = 77,100.73 ล้านบาท ผลเบิกจ่าย 64,843.96 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 84.10 ประกอบด้วย - งบรายจ่ายประจำ = 8,042.00 ล้านบาท ผลเบิกจ่าย 7,887.82 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 98.08 - งบรายจ่ายลงทุน = 69,058.51 ล้านบาท ผลเบิกจ่าย 56,956.14 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 82.48		ความก้าวหน้าการเบิกจ่ายงบประมาณให้เป็นไปตามแผนและนโยบายที่กำหนด		

RID TEAM	หน่วยงาน	ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2565 (ผลการดำเนินงาน ณ 30 กันยายน 65)	ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ผลการดำเนินงาน ณ 31 มีนาคม 2566)	ลักษณะข้อมูลที่ใช้รายงานความก้าวหน้า	ปัญหา/อุปสรรค ในการดำเนินงาน	แนวทางการแก้ไขปัญหา																																																																	
	กผจ. (ผศป.ผจ.)	<p>ผลเบิกจ่ายงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (ทุกแหล่งงบประมาณ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ข้อมูลปีงบประมาณ</th> <th>งบกลางปีงบประมาณ</th> <th>งบประมณรายจ่าย ประจำปี พ.ศ. 2565 (กรมบัญชีกลาง)</th> <th>งบเงินกู้/เงินกู้ยืม</th> <th>รวมทั้งสิ้น</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>รวมทั้งสิ้น</td> <td>103,950.15</td> <td>87,504.18</td> <td>84.18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>งบประมาณรายจ่าย ประจำปี พ.ศ. 2565 (กรมบัญชีกลาง)</td> <td>77,100.73</td> <td>64,845.96</td> <td>84.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>งบเงินกู้/เงินกู้ยืมปี พ.ศ. 2564</td> <td>11,283.76</td> <td>10,937.22</td> <td>96.93</td> <td></td> </tr> <tr> <td>งบกลาง พ.ศ. 2564</td> <td>4,605.14</td> <td>4,503.20</td> <td>97.79</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- รายการเงินกู้ยืมที่กรมบัญชีกลาง</td> <td>3,419.87</td> <td>3,358.63</td> <td>98.21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- โครงการอื่น ๆ จากกระทรวงฯ (งบฯ) ประจำปี พ.ศ. 2564</td> <td>1,185.27</td> <td>1,144.57</td> <td>96.57</td> <td></td> </tr> <tr> <td>งบกลาง พ.ศ. 2565</td> <td>4,896.45</td> <td>1,647.40</td> <td>33.64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- รายการเงินกู้ยืมที่กรมบัญชีกลาง</td> <td>3,872.34</td> <td>1,211.30</td> <td>31.28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- โครงการอื่น ๆ จากกระทรวงฯ (งบฯ) ประจำปี พ.ศ. 2565</td> <td>1,024.11</td> <td>436.10</td> <td>42.58</td> <td></td> </tr> <tr> <td>เงินกู้ ประจำปี พ.ศ. 2564</td> <td>4,224.83</td> <td>3,981.63</td> <td>94.24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>เงินหมุนเวียนเพื่อการชดเชย ประจำปี พ.ศ. 2565</td> <td>904.24</td> <td>755.68</td> <td>83.57</td> <td></td> </tr> <tr> <td>จัดรูปที่ดิน ประจำปี พ.ศ. 2565</td> <td>935.00</td> <td>835.09</td> <td>89.31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ข้อมูลปีงบประมาณ	งบกลางปีงบประมาณ	งบประมณรายจ่าย ประจำปี พ.ศ. 2565 (กรมบัญชีกลาง)	งบเงินกู้/เงินกู้ยืม	รวมทั้งสิ้น	รวมทั้งสิ้น	103,950.15	87,504.18	84.18		งบประมาณรายจ่าย ประจำปี พ.ศ. 2565 (กรมบัญชีกลาง)	77,100.73	64,845.96	84.10		งบเงินกู้/เงินกู้ยืมปี พ.ศ. 2564	11,283.76	10,937.22	96.93		งบกลาง พ.ศ. 2564	4,605.14	4,503.20	97.79		- รายการเงินกู้ยืมที่กรมบัญชีกลาง	3,419.87	3,358.63	98.21		- โครงการอื่น ๆ จากกระทรวงฯ (งบฯ) ประจำปี พ.ศ. 2564	1,185.27	1,144.57	96.57		งบกลาง พ.ศ. 2565	4,896.45	1,647.40	33.64		- รายการเงินกู้ยืมที่กรมบัญชีกลาง	3,872.34	1,211.30	31.28		- โครงการอื่น ๆ จากกระทรวงฯ (งบฯ) ประจำปี พ.ศ. 2565	1,024.11	436.10	42.58		เงินกู้ ประจำปี พ.ศ. 2564	4,224.83	3,981.63	94.24		เงินหมุนเวียนเพื่อการชดเชย ประจำปี พ.ศ. 2565	904.24	755.68	83.57		จัดรูปที่ดิน ประจำปี พ.ศ. 2565	935.00	835.09	89.31			ความก้าวหน้าการเบิกจ่ายงบประมาณให้เป็นไปตามแผนและนโยบายที่กำหนด		
ข้อมูลปีงบประมาณ	งบกลางปีงบประมาณ	งบประมณรายจ่าย ประจำปี พ.ศ. 2565 (กรมบัญชีกลาง)	งบเงินกู้/เงินกู้ยืม	รวมทั้งสิ้น																																																																			
รวมทั้งสิ้น	103,950.15	87,504.18	84.18																																																																				
งบประมาณรายจ่าย ประจำปี พ.ศ. 2565 (กรมบัญชีกลาง)	77,100.73	64,845.96	84.10																																																																				
งบเงินกู้/เงินกู้ยืมปี พ.ศ. 2564	11,283.76	10,937.22	96.93																																																																				
งบกลาง พ.ศ. 2564	4,605.14	4,503.20	97.79																																																																				
- รายการเงินกู้ยืมที่กรมบัญชีกลาง	3,419.87	3,358.63	98.21																																																																				
- โครงการอื่น ๆ จากกระทรวงฯ (งบฯ) ประจำปี พ.ศ. 2564	1,185.27	1,144.57	96.57																																																																				
งบกลาง พ.ศ. 2565	4,896.45	1,647.40	33.64																																																																				
- รายการเงินกู้ยืมที่กรมบัญชีกลาง	3,872.34	1,211.30	31.28																																																																				
- โครงการอื่น ๆ จากกระทรวงฯ (งบฯ) ประจำปี พ.ศ. 2565	1,024.11	436.10	42.58																																																																				
เงินกู้ ประจำปี พ.ศ. 2564	4,224.83	3,981.63	94.24																																																																				
เงินหมุนเวียนเพื่อการชดเชย ประจำปี พ.ศ. 2565	904.24	755.68	83.57																																																																				
จัดรูปที่ดิน ประจำปี พ.ศ. 2565	935.00	835.09	89.31																																																																				
กลยุทธ์ที่ 2 ปรับปรุงและพัฒนากระบวนการงาน																																																																							
4. จัดการองค์การภาครัฐแบบอัตโนมัติ Back Office	ทุกหน่วยงาน	พัฒนาระบบฐานข้อมูลภายใน สำนัก/กอง เพื่อยกระดับการทำงานให้คล่องตัวมากยิ่งขึ้น สามารถเข้าถึงข้อมูลระหว่างสำนักกอง ได้อย่างรวดเร็ว เช่น ระบบฐานข้อมูลโครงการและแผนงาน (Cen-project) ระบบการจัดซื้อจัดจ้าง (New GFMS) ระบบ EVA Online ติดตามความก้าวหน้าโครงการ ระบบประเมินการปฏิบัติงานราชการ (e-PM) ติดตามตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ (KPI Online) เป็นต้น		ระบบ/รูปแบบการจัดการข้อมูลที่พัฒนาขึ้นเพื่อบริหารจัดการแลกเปลี่ยนฐานข้อมูลภายใน สำนัก/กอง เพื่อยกระดับการทำงานให้คล่องตัวมากยิ่งขึ้น เช่น ระบบ Cen project nms. (ระบุชื่อระบบ/โครงการ และสถานะการดำเนินงานปัจจุบัน)																																																																			
5. การทำงานระบบอัตโนมัติ Smart Services	ทุกหน่วยงาน	สำนัก กอง ได้เร่งพัฒนาระบบให้ผู้ใช้งานทั้งภายในและภายนอกองค์กร สามารถเข้ารับบริการต่างๆ ของกรม ผ่านช่องทางออนไลน์ เช่น การขอเบิกเงินค่าชดเชยชดเชยค่าเช่าอาคารอนุญาตใช้ไม้ ระบบจัดเก็บค่าชดเชยชดเชยค่าเช่า Platform "IN and OUT Architecture" จัดเก็บข้อมูลเพื่อออกแบบและโครงการ ระบบ "Ezy PMQA" ประเมินคุณภาพการบริการจัดการภาครัฐ (PMQA) ระดับสำนัก/กอง RID Benchmark Application ค้นหาเหตุผลพื้นฐาน ระบบ E-Training เป็นต้น		ระบบที่พัฒนาขึ้นเพื่อให้บริการแก่บุคลากรภายในหรือภายนอกสำนัก/กอง แบบ online เช่น ระบบ E-Training สบค. ระบบการขึ้นทะเบียนครุภัณฑ์ AMS (Asset Management System) (ระบุชื่อระบบ/โครงการ และสถานะการดำเนินงานปัจจุบัน)																																																																			

RID TEAM	หน่วยงาน	ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2565 (ผลการดำเนินงาน ณ 30 กันยายน 65)	ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ผลการดำเนินงาน ณ 31 มีนาคม 2566)	ลักษณะข้อมูลที่ใช้อย่างมีความก้าวหน้า	ปัญหา/อุปสรรค ในการดำเนินงาน	แนวทางการแก้ไขปัญหา
6. จัดทำและพัฒนาระบบนิเวศด้านดิจิทัล Co-working Space	ทุกหน่วยงาน	พัฒนา ปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานของหน่วยงานจากรูปแบบเดิมสู่ Digital Platform เพื่อสอดคล้อง นโยบายระบบราชการ 4.0 (GOVERNMENT 4.0) ให้การขับเคลื่อนงานขององค์กร เป็นไปอย่างรวดเร็วและทันต่อ สถานการณ์ โดยปรับเปลี่ยนทั้งใน ด้านกระบวนการทำงานภายในองค์กร การให้บริการแก่หน่วยงานภายในและ ภายนอก เช่น การจัดประชุมออนไลน์ ผ่านระบบ Video Conference พัฒนาระบบหนังสือเวียนออนไลน์ ระบบบริหารเงินงบประมาณ BIS (Budget Information System) พัฒนาการพิมพ์แบบภาษีหัก ณ ที่จ่าย เพื่อให้ฝ่ายการเงินพิมพ์แบบภาษีหัก ณ ที่จ่ายให้แก่ร้านค้าได้อย่างทันทีและถูกต้อง จัดทำข้อมูลสารสนเทศ อาคารชลประทาน ที่อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการบน Google Map รายงานผลการเพาะปลูกพืช รายสัปดาห์ และจัดทำฐานข้อมูลบัญชี อาคารชลประทาน คลองส่งน้ำ และคลองระบายน้ำ โดยใช้ Google Form ร่วมกับ Google Sheet และแสดงผลในรูปแบบของ Dashboard ด้วย Google Data Studio เป็นต้น		การพัฒนากระบวนการ เทคโนโลยีการทำงานของหน่วยงานจากรูปแบบเดิมสู่ Digital Platform (ระบุชื่อระบบ/โครงการ และสถานะ การดำเนินงานปัจจุบัน)		
กลยุทธ์ที่ 3 วิจัยและพัฒนานวัตกรรมในการทำงาน						
7. พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาและบริหารจัดการน้ำ	สวท./สบอ./ตสร./สขป. 1 - 17			- แผนการพัฒนา วิจัยเทคโนโลยีด้านบริหารจัดการน้ำเพื่อชลประทานอัจฉริยะ (ระบุชื่อระบบ/โครงการ และสถานะ การดำเนินงานปัจจุบัน)		
8. SWOC ทุกโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา	สบอ./สขป. 1-17	ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center : SWOC) เป็นหนึ่งในนวัตกรรมที่สำคัญที่ใช้เป็นเครื่องมือเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน และการบริหารจัดการน้ำ โดยเป็นศูนย์ที่รวมนวัตกรรม ด้านการปฏิบัติงานและการบริหารจัดการน้ำของทุกหน่วยงานในกรมชลประทาน รวมถึงหน่วยงานภายนอก ปัจจุบันห้องประชุม SWOC โครงการมีการเชื่อมต่อการประทุนกับภายในหน่วยงานของกรมชลประทานและหน่วยงานภายนอกได้หลายรูปแบบ เพื่อรับรองการทำงานแบบบูรณาการ สามารถดำเนินการเชื่อมการสื่อสาร การส่งข้อมูล การประชุมทางไกลร่วมกับ SWOC ส่วนกลาง ,SWOC สำนักงานชลประทานที่ 1-17 ,SWOC โครงการชลประทานจังหวัด และหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อประชุมและติดตามวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำทุกสัปดาห์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ		กิจกรรมการดำเนินงานภายใต้ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center : SWOC) การพัฒนาปรับปรุงกระบวนการภายใต้ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center : SWOC)		
9. ปรับปรุงระบบโทรมาตร	สบอ.	ระบบโทรมาตร คือ อุปกรณ์ที่สามารถตรวจวัดค่าทางฟิสิกส์ เคมี หรือ ชีวภาพ แล้วส่งค่าที่วัดได้ไปยัง ที่ที่กำหนดไว้ได้ในเงื่อนไขต่างๆ ที่กำหนดไว้ โดยค่าหรือข้อมูลที่ตรวจวัดเป็นอุณหภูมิ ความชื้น ค่าความเป็น กรด ด่าง หรือ ปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำ หรือ แม้กระทั่งภาพถ่าย เป็นต้น ซึ่งกรมได้มีการตรวจสอบและปรับปรุงประสิทธิภาพของเครื่องมืออย่างสม่ำเสมอ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ดำเนินการดังนี้ 1. ติดตั้งระบบโทรมาตรในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน และโดนเสาบ เพื่อให้อรรถประโยชน์หลัก - ติดตั้งระบบโทรมาตรในพื้นที่ลุ่มน้ำโดนเสาบ เริ่มต้นสัญญา 1 เม.ย. 2565 สิ้นสุดสัญญา 26 มี.ค. 2566 ระยะเวลาดำเนินการ 360 วัน ปัจจุบันผลการดำเนินงาน 80% - ติดตั้งระบบโทรมาตรในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน เริ่มต้นสัญญา 5 เม.ย. 2565 สิ้นสุดสัญญา 30 มี.ค. 2566 ระยะเวลาดำเนินการ 360 วัน ปัจจุบันผลการดำเนินงาน 80% 2. ปรับปรุงระบบโทรมาตรสถานีหลัก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและระบบความปลอดภัยของสถานีหลักโทรมาตร รวมถึงรองรับการรับ - ส่ง ข้อมูลโทรมาตรทุกกลุ่มน้ำหลัก เริ่มต้นสัญญา 21 มี.ย. 2565 สิ้นสุดสัญญา 25 ธ.ค. 2565 ระยะเวลาดำเนินการ 180 วัน ปัจจุบันผลการดำเนินงาน 60% 3. ปรับปรุงระบบโทรมาตรขนาดเล็กในเขตพื้นที่รับผิดชอบให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ		แผนงาน/โครงการปรับปรุงระบบโทรมาตร		

RID TEAM	หน่วยงาน	ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2565 (ผลการดำเนินงาน ณ 30 กันยายน 65)	ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ผลการดำเนินงาน ณ 31 มีนาคม 2566)	ลักษณะข้อมูลที่ชี้รายงานความก้าวหน้า	ปัญหา/อุปสรรค ในการดำเนินงาน	แนวทางการแก้ไขปัญหา
กลยุทธ์ที่ 4 สรรหาพัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะสูงขึ้น						
10. SMART Organization ครอบคลุมทุกหน่วยงาน	สพค.	<p>ปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กรให้แก่บุคลากร ผ่านกิจกรรมต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร กรมชลประทาน เพื่อกำกับดูแลติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนการขับเคลื่อนค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร - จัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อส่งเสริมปรับปรุงแนวคิดการปฏิบัติงานในทิศทางเดียวกัน โดยการปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมขององค์กร ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน 		ผลการดำเนินงานตามแผนส่งเสริมการปฏิบัติตามค่านิยมและวัฒนธรรมกรมชลประทาน		
11. พัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรในด้านข้อมูล	สพค.	<p>กรมกำหนดแผนพัฒนาบุคลากร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มีเป้าหมายให้บุคลากรได้รับการพัฒนาสมรรถนะและทักษะความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลทั้งหมด จำนวน 1,520 คน ปัจจุบันมีบุคลากรได้รับการพัฒนาแล้ว จำนวน 1,720 คน คิดเป็นร้อยละ 113.16</p>		บุคลากรกรมที่ได้รับการพัฒนาสมรรถนะและทักษะความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลตามแผนพัฒนา		
12. พัฒนาระบบการจัดการความรู้	สพค.	<p>กรมดำเนินการจัดการความรู้ (KM) พัฒนาทักษะ แก่บุคลากรในองค์กรให้ครอบคลุมทุกมิติ เพื่อให้กรมชลประทานก้าวสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ ผ่านกิจกรรมจัดการความรู้ด้านต่างๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กิจกรรม KM Day จัดในวันที่ 15 มิถุนายน 2565 ณ กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพมหานคร 2. กิจกรรม KM Buddy วางแผนให้สำนัก/กอง จัดคู่มือกิจกรรม ทั้งหมด 18 คู่มือ/สำนัก/กอง 3. กิจกรรมถอดความรู้ ในรูปแบบ e-book 4. กิจกรรม RID CoPs ที่เว็บไซต์ศูนย์ความรู้กลาง กรมชลประทาน 5. โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เพื่อปรับปรุงองค์ความรู้การพิจารณาผลงานนวัตกรรมและ RID IDEA SEED 6. โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เครือข่ายนวัตกรรมและคนรุ่นใหม่ กรมชลประทาน จัดระหว่างวันที่ 20 - 22 กรกฎาคม 2565 จำนวน 73 คน 7. โครงการสัมมนาเพื่อเตรียมความพร้อมคณะกรรมการตรวจประเมินการจัดการความรู้ กรมชลประทาน - ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 26 - 27 กรกฎาคม 2565 - ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 23 - 24 สิงหาคม 2565 มีผู้เข้าร่วมการสัมมนา จำนวน 32 คน 8. จัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อทบทวน สรุปบทเรียนผลการดำเนินงานด้านการจัดการความรู้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ระหว่างวันที่ 15 - 16 กันยายน 2565 จำนวน 62 คน 		ความก้าวหน้าการดำเนินการจัดการความรู้ (KM) กรมชลประทาน		
ประเด็นที่ 2 ความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security)						
กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน						
13. พัฒนาแหล่งน้ำโครงการพระราชดำริและเขตพัฒนาพิเศษ	กปท.	<p>โครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ รวมทั้งสิ้น 3,620 โครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 ดำเนินการแล้ว 3,407 โครงการ แล้วเสร็จ 3,358 โครงการ อยู่ระหว่างก่อสร้าง 49 โครงการ 1.2 ยังไม่ดำเนินการ 213 โครงการ อยู่ระหว่างเตรียมความพร้อม 189 โครงการ ต้องขับเคลื่อนเข้าสู่กระบวนการเตรียมความพร้อม 24 โครงการ 		ความก้าวหน้าโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตั้งแต่ต้น - ปัจจุบัน		

RID TEAM	หน่วยงาน	ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2565 (ผลการดำเนินงาน ณ 30 กันยายน 65)	ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ผลการดำเนินงาน ณ 31 มีนาคม 2566)	ลักษณะข้อมูลที่ใช้รายงานความก้าวหน้า	ปัญหา/อุปสรรค ในการดำเนินงาน	แนวทางการแก้ไขปัญหา
	สบก	<p>โครงการแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่สนับสนุนแผนงานภายใต้โครงการ พัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) จำนวน 16 โครงการ ประกอบด้วย</p> <p>1.โครงการภายใต้ความดูแลของกรมชลประทาน 14 โครงการ</p> <p>1.1 ดำเนินการแล้วเสร็จ 5 โครงการ</p> <p>-โครงการระบบสูบน้ำคลองสะพานอ่างฯ ประแสร์ จ.ระยอง เพิ่มปริมาณเก็บกักน้ำ 50 ล้าน ลบ.ม.</p> <p>-โครงการอาคารอัดน้ำท้ายอ่างฯ ประแสร์ จ.ระยอง เพิ่มปริมาณเก็บกักน้ำ 0.5 ล้าน ลบ.ม.</p> <p>-โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำคลองกราย จ.ระยอง เพิ่มปริมาณเก็บกักน้ำ 72 ล้าน ลบ.ม.</p> <p>-โครงการเพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล จ.ระยอง เพิ่มปริมาณเก็บกักน้ำ 24.87 ล้าน ลบ.ม.</p> <p>-เพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำหนองค้อ จ.ชลบุรี เพิ่มปริมาณเก็บกักน้ำ 2 ล้าน ลบ.ม.</p> <p>1.2 อยู่ระหว่างดำเนินการ 5 โครงการ</p> <p>-โครงการปรับปรุงคลองชลประทานทอง เพื่อรองรับระบบการผันน้ำจากคลองชลประทานทอง ไปยัง อ่างเก็บน้ำบางพระ จ.ฉะเชิงเทรา เมื่อแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มปริมาณเก็บกักน้ำได้ 50 ล้าน ลบ.ม.</p> <p>-โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำพระธาตุ จ.ชลบุรี เมื่อแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มการระบายน้ำได้ 80 ล้าน ลบ.ม./วันที่</p> <p>-ระบบผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ มายังอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล จ.ระยอง เมื่อแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ 30,000 ไร่</p> <p>-ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสีซัด จ.ฉะเชิงเทรา เมื่อแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มปริมาณเก็บกักน้ำได้ 30 ล้าน ลบ.ม.</p> <p>-เพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำบ้านึง จ.ชลบุรี เมื่อแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มปริมาณเก็บกักน้ำได้ 1.8 ล้าน ลบ.ม.</p> <p>1.3 อยู่ระหว่างทบทวนประมาณการโครงการ ได้แก่ โครงการคลองน้ำขึ้นน้ำลงในระยอง จ.ระยอง เป็นต้น</p>		รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก EEC		
14. พัฒนาแหล่งน้ำ เพิ่มพื้นที่ชลประทานและปริมาณน้ำต้นทุนอย่างต่อเนื่อง	สบอ./สพญ./กพท.			ความก้าวหน้าการพัฒนาโครงการขนาดใหญ่ที่สำคัญ/โครงการพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่		
	กผจ. (ผวนผจ.)	<p>ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด</p> <p>1.จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่) จากทุกแหล่งงบประมาณ เป้าหมาย 349,733 ไร่ ผล 274,909 ไร่</p> <p>2.จำนวนปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้น (ล้าน ลบ.ม.) งบ พ.ร.บ. เป้าหมาย 140.86 ล้าน ลบ.ม. ผล 111.70 ล้าน ลบ.ม.</p>		ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด		
15. ศึกษาแนวทางพัฒนาแหล่งน้ำเพิ่มพื้นที่ชลประทานและปริมาณน้ำต้นทุน	สบก/สสอ./สอ.	<p>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กรมดำเนินการจ้างที่ปรึกษาศึกษาความเหมาะสมโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ / งานจ้างปรับปรุงโครงการชลประทาน จำนวน 30 โครงการ ความก้าวหน้าดังนี้</p> <p>- ดำเนินการศึกษาแล้วเสร็จ 9 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 30</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการศึกษา 21 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 70</p>		<p>- แผนงานโครงการ ศึกษา สำรอง ออกแบบ ที่มีแผนดำเนินการในปี พ.ศ. 2565 พร้อมรายละเอียดความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>- โครงการติดตามผลการพิจารณารายงาน IEE, EIA และแจ้งวัดแก้ไขปรับปรุงรายงานเพื่อให้ผ่านการพิจารณาโดยเร็ว</p>		
กลยุทธ์ที่ 2 บริหารจัดการน้ำให้เป็นตามวัตถุประสงค์						

RID TEAM	หน่วยงาน	ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2565 (ผลการดำเนินงาน ณ 30 กันยายน 65)	ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ผลการดำเนินงาน ณ 31 มีนาคม 2566)	ลักษณะข้อมูลที่ใช้รายงานความก้าวหน้า	ปัญหา/อุปสรรค ในการดำเนินงาน	แนวทางการแก้ไขปัญหา
16. พัฒนาโครงการทำให้สัมฤทธิ์ผล	สบอ.	<p>กรมชลประทานมีเขื่อนอยู่ในความรับผิดชอบ จำนวน 1,378 โครงการ ประกอบด้วย เขื่อนขนาดใหญ่ 25 โครงการ เขื่อนขนาดกลาง 430 โครงการ เขื่อนขนาดเล็ก 923 โครงการ</p> <p>จำนวนเขื่อนที่ดำเนินการตรวจสอบด้วยสายตา ปีงบประมาณ 2565 มีแผนการตรวจสอบเขื่อนทั้งหมด 349 เขื่อนดำเนินการแล้วเสร็จ 349 เขื่อน คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>ความก้าวหน้าตามแผนการติดตั้งเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน ด้านเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน เขื่อนขนาดกลาง/ขนาดใหญ่ มีแผนการติดตั้งเครื่องมือระยะยาวทั้งหมด 156 เขื่อน สรุปดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ปี 2563 ดำเนินการแล้วเสร็จ 12 เขื่อน คิดเป็นร้อยละ 100 2) ปี 2564 ดำเนินการแล้วเสร็จ 15 เขื่อน คิดเป็นร้อยละ 100 3) ปี 2565 แผนดำเนินการทั้งหมด 28 เขื่อน ดำเนินการแล้วเสร็จ 28 เขื่อน คิดเป็นร้อยละ 100 <p>ความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการมีลูกเงิน การจัดทำแผนปฏิบัติการมีลูกเงิน งบประมาณปี 2565</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ดำเนินการศึกษาแล้วเสร็จ 3 งวดงาน ความก้าวหน้าผลงานร้อยละ 35 2) เขื่อนบางพระ จ.ชลบุรี ดำเนินการศึกษาแล้วเสร็จ 3 งวดงาน ความก้าวหน้าผลงานร้อยละ 35 3) เขื่อนประแสร์ จ.ระยอง ดำเนินการศึกษาแล้วเสร็จ 3 งวดงาน ความก้าวหน้าผลงานร้อยละ 35 <p>ความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการมีลูกเงิน จัดอบรมเชิงปฏิบัติการด้านแผนปฏิบัติการมีลูกเงิน เพื่อเพิ่มทักษะความรู้ด้านความปลอดภัยเขื่อนให้กับบุคลากร จำนวน 4 รุ่น ใช้งบประมาณแล้ว 4 รุ่น คิดเป็นร้อยละ 100</p>		<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพอ่างเก็บน้ำและอาคารชลประทานต่าง ๆ ให้พร้อมใช้งานเต็มศักยภาพ - ตรวจสอบความมั่นคงของเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลาง - จำนวนเขื่อนที่ดำเนินการตรวจสอบด้วยสายตา - ความก้าวหน้าตามแผนการติดตั้งเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน - แผนการซ่อมแซม ปรับปรุงที่ต้องดำเนินการ, จำนวนแผนและความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการมีลูกเงิน รวมทั้งกิจกรรมที่สนับสนุนแผนปฏิบัติการ - แผนการเพิ่มประสิทธิภาพโครงการชลประทาน 		
17. บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการใช้น้ำ	สบอ.	<p>1.แผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จำนวน 22,280 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำตามวัตถุประสงค์ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> -เพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน 2,535 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 11.38 -เพื่อการรักษาระบบนิเวศ และอื่นๆ จำนวน 7,960 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 35.73 -เพื่อการเกษตร จำนวน 11,785 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 52.89 <p>2.แผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูฝน จำนวน 32,466 ล้าน ลบ.ม.</p> <p>จัดสรรน้ำตามวัตถุประสงค์ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> -เพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน 2,392 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 7.37 -เพื่อการรักษาระบบนิเวศ และอื่นๆ จำนวน 7,816 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 24.07 -เพื่อการเกษตร จำนวน 22,258 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 68.56 		<p>แผน - ผลการบริหารจัดการน้ำตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ เช่น การอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรม การเกษตร เป็นต้น</p>		

RID TEAM	หน่วยงาน	ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2565 (ผลการดำเนินงาน ณ 30 กันยายน 65)	ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ผลการดำเนินงาน ณ 31 มีนาคม 2566)	ลักษณะข้อมูลที่ใช้รายงานความก้าวหน้า	ปัญหา/อุปสรรค ในการดำเนินงาน	แนวทางการแก้ไขปัญหา																																																																								
18. แก้ไขปัญหาการบุกรุกใช้พื้นที่ราชพัสดุ	สมค.	<p>สำนักงานชลประทานที่ 1-17 ดำเนินการสำรวจจำนวนผู้บุกรุกแจ้งความดำเนินคดีและร่วมกับส่วนจัดการการบุกรุกพื้นที่ชลประทานหรือถนนสิ่งปลูกสร้างตามคำพิพากษา ผลการดำเนินงาน ดังนี้</p> <table border="1"> <tr> <td>จำนวนผู้บุกรุก</td> <td>31,149</td> <td>ราย</td> </tr> <tr> <td>แจ้งความดำเนินคดี</td> <td>3,016</td> <td>ราย</td> </tr> <tr> <td>รื้อถอน</td> <td>3,100</td> <td>ราย</td> </tr> </table>	จำนวนผู้บุกรุก	31,149	ราย	แจ้งความดำเนินคดี	3,016	ราย	รื้อถอน	3,100	ราย		<p>1. ตรวจสอบการใช้พื้นที่ราชพัสดุและแก้ไขปัญหาการบุกรุกของราษฎร</p> <ul style="list-style-type: none"> - มาตรการเชิงป้องกันและมาตรการทางกฎหมาย เพื่อแก้ไขปัญหาการบุกรุกที่ดินของรัฐและ ลดความขัดแย้งเกี่ยวกับการใช้ที่ดินในระยะยาว (ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามมาตรการ ได้แก่ การแก้ไขปัญหาการบุกรุกของราษฎร (ราย) การแจ้งความดำเนินคดี (ราย) การรื้อถอน (ราย)) - ปรับปรุงระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยการขอใช้และการจัดหาประโยชน์เกี่ยวกับที่ราชพัสดุในความครอบครองของกรมชลประทาน พ.ศ. 2551 และ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 (ความก้าวหน้าการดำเนินงานปรับปรุงระเบียบ) - ความก้าวหน้าของการดำเนินงานภายใต้คณะทำงานจัดการการบุกรุกพื้นที่ชลประทานในทุกสำนักงานชลประทาน) 																																																																	
จำนวนผู้บุกรุก	31,149	ราย																																																																												
แจ้งความดำเนินคดี	3,016	ราย																																																																												
รื้อถอน	3,100	ราย																																																																												
กลยุทธ์ที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพของโครงการชลประทาน																																																																														
19. พัฒนางานจัดรูปที่ดินและงานจัดระบบน้ำอย่างเต็มศักยภาพ	สจค.	<p>ผลการดำเนินงานกองทุนจัดรูปที่ดิน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>กิจกรรมปีงบประมาณ 2565</th> <th>งบกลาง (ล้านบาท)</th> <th>งบประมาณ (ล้านบาท)</th> <th>งบกลาง (ล้านบาท)</th> <th>งบประมาณ (ล้านบาท)</th> <th>ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>งานจัดรูปที่ดิน</td> <td>3</td> <td>47.00</td> <td>3,087</td> <td>2,187</td> <td>76.84</td> </tr> <tr> <td>งานปรับปรุงจัดรูปที่ดิน</td> <td>30</td> <td>173.30</td> <td>16,915</td> <td>14,957</td> <td>88.42</td> </tr> <tr> <td>งานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม</td> <td>43</td> <td>470.30</td> <td>39,336</td> <td>37,696</td> <td>95.83</td> </tr> <tr> <td>งานปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม</td> <td>24</td> <td>244.40</td> <td>23,163</td> <td>23,158</td> <td>99.98</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>100</td> <td>935.00</td> <td>82,501</td> <td>77,998</td> <td>94.54</td> </tr> </tbody> </table> <p>ผลการดำเนินงานกองทุนจัดรูปที่ดิน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (งบเหลือจ่าย)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>กิจกรรมจัดรูปที่ดิน ปี 2565 (งบเหลือจ่าย)</th> <th>งบกลาง (ล้านบาท)</th> <th>งบประมาณ (ล้านบาท)</th> <th>งบกลาง (ล้านบาท)</th> <th>งบประมาณ (ล้านบาท)</th> <th>ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>งานปรับปรุงจัดรูปที่ดิน</td> <td>2</td> <td>5.00</td> <td>320</td> <td>320</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>งานซ่อมแซมจัดรูปที่ดิน</td> <td>7</td> <td>12.26</td> <td>(7.78 (ไม่ตรง))</td> <td>(7.78 (ไม่ตรง))</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>งานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม</td> <td>2</td> <td>12.18</td> <td>1,376</td> <td>1,376</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>งานปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม</td> <td>2</td> <td>8.00</td> <td>487</td> <td>487</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>13</td> <td>37.44</td> <td>2,183</td> <td>2,183</td> <td>100.00</td> </tr> </tbody> </table>	กิจกรรมปีงบประมาณ 2565	งบกลาง (ล้านบาท)	งบประมาณ (ล้านบาท)	งบกลาง (ล้านบาท)	งบประมาณ (ล้านบาท)	ร้อยละ	งานจัดรูปที่ดิน	3	47.00	3,087	2,187	76.84	งานปรับปรุงจัดรูปที่ดิน	30	173.30	16,915	14,957	88.42	งานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม	43	470.30	39,336	37,696	95.83	งานปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม	24	244.40	23,163	23,158	99.98	รวม	100	935.00	82,501	77,998	94.54	กิจกรรมจัดรูปที่ดิน ปี 2565 (งบเหลือจ่าย)	งบกลาง (ล้านบาท)	งบประมาณ (ล้านบาท)	งบกลาง (ล้านบาท)	งบประมาณ (ล้านบาท)	ร้อยละ	งานปรับปรุงจัดรูปที่ดิน	2	5.00	320	320	100.00	งานซ่อมแซมจัดรูปที่ดิน	7	12.26	(7.78 (ไม่ตรง))	(7.78 (ไม่ตรง))	100.00	งานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม	2	12.18	1,376	1,376	100.00	งานปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม	2	8.00	487	487	100.00	รวม	13	37.44	2,183	2,183	100.00		- ความก้าวหน้าพื้นที่ดำเนินการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมตามแผน)		
กิจกรรมปีงบประมาณ 2565	งบกลาง (ล้านบาท)	งบประมาณ (ล้านบาท)	งบกลาง (ล้านบาท)	งบประมาณ (ล้านบาท)	ร้อยละ																																																																									
งานจัดรูปที่ดิน	3	47.00	3,087	2,187	76.84																																																																									
งานปรับปรุงจัดรูปที่ดิน	30	173.30	16,915	14,957	88.42																																																																									
งานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม	43	470.30	39,336	37,696	95.83																																																																									
งานปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม	24	244.40	23,163	23,158	99.98																																																																									
รวม	100	935.00	82,501	77,998	94.54																																																																									
กิจกรรมจัดรูปที่ดิน ปี 2565 (งบเหลือจ่าย)	งบกลาง (ล้านบาท)	งบประมาณ (ล้านบาท)	งบกลาง (ล้านบาท)	งบประมาณ (ล้านบาท)	ร้อยละ																																																																									
งานปรับปรุงจัดรูปที่ดิน	2	5.00	320	320	100.00																																																																									
งานซ่อมแซมจัดรูปที่ดิน	7	12.26	(7.78 (ไม่ตรง))	(7.78 (ไม่ตรง))	100.00																																																																									
งานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม	2	12.18	1,376	1,376	100.00																																																																									
งานปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม	2	8.00	487	487	100.00																																																																									
รวม	13	37.44	2,183	2,183	100.00																																																																									

RID TEAM	หน่วยงาน	ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2565 (ผลการดำเนินงาน ณ 30 กันยายน 65)	ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ผลการดำเนินงาน ณ 31 มีนาคม 2566)	ลักษณะข้อมูลที่ใช้รายงานความก้าวหน้า	ปัญหา/อุปสรรค ในการดำเนินงาน	แนวทางการแก้ไขปัญหา
20. ปรับปรุงอาคารชลประทานให้พร้อม	สบอ.	<p>กรมชลประทาน มีโครงการชลประทานขนาดใหญ่ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา) จำนวน 101 โครงการ เป็นโครงการที่มีอายุโครงการมากกว่า 30 ปี จำนวน 77 โครงการ ซึ่งมีความเสียหายมาก ทำให้ไม่สามารถบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และจำเป็นต้องปรับปรุงอาคารชลประทานและระบบชลประทาน ให้มีประสิทธิภาพเหมือนเดิม โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>1.โครงการที่มีผลการศึกษารับปรับปรุงโครงการ จำนวน 41 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 53.25</p> <p>โครงการที่ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ จำนวน 4 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 9.76</p> <p>โครงการที่อยู่ระหว่างปรับปรุง ตั้งแต่เริ่ม-ปีงบประมาณ พ.ศ.2565 จำนวน 28 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 68.29</p> <p>โครงการที่เริ่มปรับปรุงโครงการ ในปีงบประมาณ 2566 จำนวน 4 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 9.76</p> <p>โครงการที่เริ่มปรับปรุงโครงการ ในปีงบประมาณ 2567 จำนวน 2 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 4.88</p> <p>โครงการที่เริ่มปรับปรุงโครงการ ในปีงบประมาณ 2568 จำนวน 1 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 2.44</p> <p>โครงการที่อยู่ระหว่างเตรียมบรรจุเข้าแผนงานปรับปรุงโครงการ จำนวน 2 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 4.88</p> <p>2.โครงการที่ยังไม่มีผลการศึกษารับปรับปรุงโครงการ จำนวน 36 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 46.75</p>		- แผน ผลการปรับปรุงโครงการชลประทาน		
	สบอ./สบค.	<p>กำหนดจัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการจัดการด้านความปลอดภัยเขื่อนเบื้องต้น รุ่นที่ 14-16 รุ่นที่ 14 ระหว่างวันที่ 29 มีนาคม - 1 เมษายน 2565 ณ โรงแรมลำปางเวียงทอง อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง และสถานที่เขื่อนกิ่วคอหมา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากว๊ม - กิ่วคอหมา สำนักงานชลประทานที่ 2 จังหวัดลำปาง มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน 31 คน</p> <p>รุ่นที่ 15 ระหว่างวันที่ 24 - 27 พฤษภาคม 2565 ณ โรงแรมวังคำ เชียงราย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย และสถานที่เขื่อนแม่สรวย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามะลิลา โครงการชลประทานที่ 2 จังหวัดเชียงราย มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน 46 คน</p> <p>รุ่นที่ 16 ระหว่างวันที่ 21 - 24 มิถุนายน 2565 ณ โรงแรมศิวานา พลาซ่า กระบี่ อ่าวนาง อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ และสถานที่โครงการอ่างเก็บน้ำคลองแห้ง โครงการชลประทานกระบี่ โครงการชลประทานที่ 15 จังหวัดกระบี่</p>		- เพิ่มทักษะความชำนาญด้านความปลอดภัยเขื่อนให้กับบุคลากร (จำนวนบุคลากรที่ได้ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านทักษะความปลอดภัยเขื่อน)		
	สบอ.	<p>ความก้าวหน้าตามแผนการติดตั้งเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน</p> <p>ด้านเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน (Dam Instrument : DI) เขื่อนขนาดกลาง/ขนาดใหญ่ มีแผนการติดตั้งเครื่องมือระยะยาว ทั้งหมด 156 เขื่อน สรุปดังนี้</p> <p>1) ปี 2563 ดำเนินการแล้วเสร็จ 12 เขื่อน คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>2) ปี 2564 ดำเนินการแล้วเสร็จ 15 เขื่อน คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>3) ปี 2565 แผนดำเนินการทั้งหมด 28 เขื่อน ดำเนินการแล้วเสร็จ 14 เขื่อน คิดเป็นร้อยละ 50</p>		- ติดตั้งเครื่องมือเขื่อนขนาดกลาง/ขนาดใหญ่ (ความก้าวหน้าการติดตั้งเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน 155 เขื่อน)		
21. ให้ความสำคัญกับการถ่ายโอนงานชลประทาน	สบอ.	<p>กรมดำเนินการถ่ายโอนงานชลประทานให้สอดคล้องกับระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยการถ่ายโอนภารกิจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2553 กรมมีงานเข้าเกณฑ์ถ่ายโอน ทั้งหมด 23,963 รายการ จำนวนได้ดังนี้</p> <p>ถ่ายโอนแล้ว จำนวน 20,277 รายการ คิดเป็นร้อยละ 84.62</p> <p>อยู่ระหว่างถ่ายโอน 343 รายการ คิดเป็นร้อยละ 1.43</p> <p>ไม่ถ่ายโอน 3,343 รายการ คิดเป็นร้อยละ 13.95</p>		จำนวนโครงการชลประทานขนาดเล็กที่ได้รับการถ่ายโอน ตั้งแต่ต้น - 30 กันยายน 2565 จำนวนเป็น	1.รายการที่ไม่ถ่ายโอน 2.รายการที่ถ่ายโอนแล้ว 3.รายการที่ยังไม่ได้ถ่ายโอน	

RID TEAM	หน่วยงาน	ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2565 (ผลการดำเนินงาน ณ 30 กันยายน 65)	ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ผลการดำเนินงาน ณ 31 มีนาคม 2566)	ลักษณะข้อมูลที่ใช้รายงานความก้าวหน้า	ปัญหา/อุปสรรค ในการดำเนินงาน	แนวทางการแก้ไขปัญหา
22. ผลักดันการปรับปรุงกฎหมายด้านชลประทานให้แล้วเสร็จ	สมต.	<p>ผลการดำเนินงาน สรุปได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มุขนิธิสถาบันวิจัยกฎหมาย ได้มีหนังสือ ที่ 16/2565 ลงวันที่ 9 พ.ค. 2565 เรื่อง ขอส่งงานงวดที่ 4 (Final Report) และขอเบิกเงินค่าจ้างงานงวดที่ 4 โครงการจ้างที่ปรึกษาปรับปรุง พ.ร.บ.การชลประทานหลวง พุทธศักราช 2485 ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ซึ่งได้ส่งมอบงานงวดที่ 4 เมื่อวันที่ 9 พ.ค. 2565 ไว้เรียบร้อยแล้ว 2. คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างที่ปรึกษาได้จัดทำหนังสือเสนอกรมเพื่อรับทราบการปรับแผนและอนุมัติเบิกค่าปรับให้กับที่ปรึกษา โครงการปรับปรุง พ.ร.บ.การชลประทานหลวง พุทธศักราช 2485 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 3. คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างที่ปรึกษาได้มีการประชุมคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงาน จ้างที่ปรึกษาเพื่อปรับปรุงพ.ร.บ.การชลประทานหลวง พุทธศักราช 2485 ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ครั้งที่ 6 เมื่อวันที่ 1 มิ.ย. 2565 เวลา 09.00 น. เพื่อพิจารณาการส่งมอบรายงานที่ 4 รายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบกับรายงานฉบับสมบูรณ์และรายงานบทสรุปสำหรับผู้บริหาร และได้มีข้อสังเกตให้มุขนิธิสถาบันวิจัยกฎหมายที่ปรึกษาดำเนินการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมเล็กน้อยในรายงานที่ 4 4. มุขนิธิสถาบันวิจัยกฎหมาย ได้มีหนังสือ ที่ 19/2565 ลงวันที่ 22 มิ.ย. 2565 ส่งงานงวดที่ 4 (Final Report) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) ไว้เรียบร้อยแล้ว และกรม โดย รจร. ได้รับทราบการปรับแผนและอนุมัติ งบค่าปรับให้กับที่ปรึกษาเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 12 ก.ค. 2565 ทั้งนี้ กองการเงินและบัญชีได้ดำเนินการเบิกจ่ายค่าจ้างงานที่ 3 และงวดงานที่ 4 ให้กับที่ปรึกษาเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 2,750,000 บาท (สองล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) เร็วเรียบร้อยแล้วในวันที่ 30 กันยายน 2565 		- ปรับปรุงพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พ.ศ.2485 ให้แล้วเสร็จตามแผนที่กำหนด (ความก้าวหน้าการปรับปรุงพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พ.ศ.2485)		
กลยุทธ์ที่ 4 พัฒนารูปแบบและแนวทางที่เหมาะสมในการรับมือภัยพิบัติด้านน้ำ						
23. ปรับเปลี่ยน ควบคุมการใช้น้ำภาคการเกษตรให้เหมาะสมกับสถานการณ์	สบอ.	<ul style="list-style-type: none"> -วางแผนเตรียมการรับมืออุทกภัยและภัยแล้ง เช่น จัดหาแหล่งน้ำสำรอง กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เป็นต้น - การวิเคราะห์การไหลของน้ำ ตาม Hydrograph ในพื้นที่ลุ่มน้ำต่างๆ ตามสถานการณ์น้ำท่า - การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ต่างๆ - พัฒนาการคาดการณ์ปริมาณน้ำหลากด้วยปริมาณน้ำฝนพร้อมแสดงผลเป็นแผนที่เส้นชัย - มีระบบแผนที่เส้นขึ้นน้ำฝนและคาดการณ์ปริมาณน้ำหลากได้อย่างรวดเร็ว - ปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการน้ำผ่านหนังสืออนุมัติแผนการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาสายบังคับ - ติดตามและประเมินสถานการณ์การบริหารจัดการน้ำผ่านคณะกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ 		- แผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี และเตรียมรับมือฤดูฝน		
	สบอ.	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถวิเคราะห์คาดการณ์ระบบการไหลของแม่น้ำเจ้าพระยาล่วงแต่ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาถึงสถานีป้อมพระจุลจอมเกล้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ - ติดตามสถานการณ์น้ำและประเมินสถานการณ์ - จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำฤดูฝน 2565 - ประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก ตามสถิติข้อมูลอุทกวิทยา - สามารถรายงานแสดงระบบแผนที่เส้นขึ้นน้ำฝนและคาดการณ์ปริมาณน้ำหลากด้วยข้อมูลปริมาณน้ำฝนในลุ่มน้ำได้อย่างรวดเร็ว <p>วิเคราะห์อัตราการไหล/ปริมาณน้ำ น้ำท่า ของสถานีน้ำท่า ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ (P.17, N.67, C.2) การวิเคราะห์ระดับน้ำและอัตราการไหล ตาม Hydrograph ในพื้นที่ลุ่มน้ำต่างๆ ตามสถานการณ์น้ำท่า</p>		- การวิเคราะห์การไหลของน้ำ (ผลการดำเนินงานจากการวิเคราะห์การไหลของน้ำ)		
	สบอ.	วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำล้นตลิ่งตามสถานีอุทกวิทยา ขอเชิญมา 2552 (สสน.) และ ปี 2561 (กรมอุทกวิทยวิทยา) จัดโครงการฝึกอบรมฯ และดำเนินการพัฒนาแบบจำลองอุทกวิทยา (hydrological Model) ณ สนิทลักษ์ของลุ่มน้ำต่างๆ		- การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ต่าง ๆ (ผลการดำเนินงานจากการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย)		

RID TEAM	หน่วยงาน	ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2565 (ผลการดำเนินงาน ณ 30 กันยายน 65)	ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ผลการดำเนินงาน ณ 31 มีนาคม 2566)	ลักษณะข้อมูลที่ใช้รายงานความก้าวหน้า	ปัญหา/อุปสรรค ในการดำเนินงาน	แนวทางการแก้ไขปัญหา
24. ปรับปรุงระบบระบายน้ำ เพื่อป้องกันและบรรเทา อุทกภัย	สบอ.			- แผนการเตรียมพื้นที่รองรับน้ำหลาก (แผน -ผลการเตรียมพื้นที่ รองรับน้ำหลาก เช่น รองรับน้ำได้ (ล้าน ลบ.ม.) พื้นที่ (ไร่))		
	สบอ.	กำจัดวัชพืช สิ่งกีดขวางทางน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มีแผนกำจัดวัชพืช จำนวน 365 รายการ จำนวนดังนี้ - ดำเนินการแล้วเสร็จ 365 รายการ คิดเป็นร้อยละ 100 - กำจัดวัชพืช แผน 3,463,502 ต้น ผล 3,766,803 ต้น คิดเป็นร้อยละ 108.76 - พื้นที่รับประโยชน์ แผน 23,679 ไร่ ผล 20,656 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 87.23 - ผลเบิกจ่าย 178.11 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 99.97		- การกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำและการกำจัดผักตบชวา (ผลจากการ ดำเนินงานกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำและการกำจัดผักตบชวา)		
	สบอ./สขป. 1 - 17	เขียนลํ้าปาวจัดทําแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับชุมชน(Emergency Action Plan : EAP)การฝึกซ้อมเขียนลํ้าปาว ในรูปแบบต่างๆ รวมถึงกรณีเกิดอุทกภัยจากการระบายน้ำของเขื่อนมากเกินความจุลํ้าด้านท้ายที่เป็นสากลและสอดคล้อง กับการดำเนินงานในประเทศไทย โดยซ้อมแผนฉุกเฉิน 1 เขียน ในวันที่ 24 - 25 มกราคม 2565		- แผนปฏิบัติการกรณีฉุกเฉิน/แผนปฏิบัติการด้านความปลอดภัย เขียน (จำนวนแผนปฏิบัติการกรณีฉุกเฉินฯ รวมทั้งผลจากการ ดำเนินงานตามแผน)		
25. เตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือเครื่องจักรในการ ใช้งาน	สคก.	ตรวจสอบเครื่องจักร เครื่องมือ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และสนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือ เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาภัย น้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยงภัย ดังนี้ เครื่องสูบน้ำ 2,138 เครื่อง รถสูบน้ำเคลื่อนที่ 55 คัน เครื่องผลักดันน้ำ 572 เครื่อง รถขุด 522 คัน เรือขุด 150 ลำ รถแทรกเตอร์ 442 คัน รถบรรทุก 776 คัน รถบรรทุกน้ำ 503 คัน เครื่องจักรกลสนับสนุน 653 คัน สะพานเหล็ก 24 สะพาน		- เตรียมความพร้อมเครื่องจักรกลเพื่อการรับมืออุทกภัย โดยเฉพาะการติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมประจำอย่างน้อย 1 เครื่อง ทั่วประเทศ (รายการเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยง อุทกภัยและภัยแล้ง)		
	สบอ./สคก./สขป. 1 - 17			- การกิจกรรมสร้างขวัญและกำลังใจให้กับผู้ประสบภัยจากน้ำ (การดำเนินงานเพื่อสร้างขวัญและกำลังใจผู้ประสบภัย)		
ประเด็นที่ 3 เพิ่มคุณค่าการบริการ (Value to Service)						
กลยุทธ์ที่ 1 เสริมสร้างการมีส่วนร่วมผู้รับบริการและ ภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน						

RID TEAM	หน่วยงาน	ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2565 (ผลการดำเนินงาน ณ 30 กันยายน 65)	ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ผลการดำเนินงาน ณ 31 มีนาคม 2566)	ลักษณะข้อมูลที่ชี้รายงานความก้าวหน้า	ปัญหา/อุปสรรค ในการดำเนินงาน	แนวทางการแก้ไขปัญหา
26. พัฒนาระบบการมีส่วนร่วมด้านชลประทาน ครอบคลุมภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน	กษ.	<p>สร้างความรู้ความเข้าใจในงานด้านพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทานให้แก่ประชาชนและเกษตรกร (จำนวนโครงการด้านพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ) ประชุม แนน 92 ครั้ง ผล 76 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 82.61 อบรม/สัมมนา แนน 19 ครั้ง ผล 11 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 57.89</p> <p>ส่งเสริมการมีส่วนร่วมด้านการบริหารจัดการน้ำ (4 ระดับ)</p> <p>ระดับ 1-2 (การให้ข้อมูลข่าวสารและรับฟังความคิดเห็น) = สร้างความรู้ความเข้าใจ แนน 1,457 ครั้ง ผล 1,210 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 83.05 เสริมสร้างความรู้แก่ผู้บริหารการใช้น้ำชลประทาน แนน 160 ครั้ง ผล 159 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 99.38</p> <p>โครงการส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่ 200 ครั้ง ผล 188 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 94 โครงการเยาวชนเกษตรกรเรียนรู้งานชลประทาน หลักสูตร 1 วัน แนน 129 ครั้ง ผล 120 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 93.02 หลักสูตรในวังโรงเรียน แนน 156 ครั้ง ผล 163 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 104.49 เสริมสร้างความรู้แก่อาสาสมัครชลประทาน แนน 154 ครั้ง ผล 154 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>ระดับ 3 (การเที่ยวห้อง) = เปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการปฏิบัติงาน โดยอบรมเครือข่ายส่งเสริมการมีส่วนร่วม แนน 84 ครั้ง ผล 73 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 86.90</p> <p>ระดับ 4 (ความร่วมมือ) = ให้กลุ่มประชาชนผู้แทนภาคสาธารณะมีส่วนร่วมกับภาครัฐในทุกขั้นตอน การตัดสินใจ บริหารจัดการชลประทานโดยเกษตรกร (จำนวนโครงการด้านบริหารจัดการน้ำเพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ ใน 4 ระดับ) แนน 664 โครงการ ผล 571 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 85.99</p>		<p>สร้างความรู้ความเข้าใจในงานด้านพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทานให้แก่ประชาชนและเกษตรกร (จำนวนโครงการด้านพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ)</p> <p>- ส่งเสริมการมีส่วนร่วมด้านการบริหารจัดการน้ำ (4 ระดับ)</p> <p>ระดับ 1-2 = สร้างความรู้ความเข้าใจ</p> <p>ระดับ 3 = จัดตั้งและอบรมเครือข่ายส่งเสริมการมีส่วนร่วม</p> <p>ระดับ 4 = บริหารจัดการชลประทานโดยเกษตรกร (จำนวนโครงการด้านบริหารจัดการน้ำเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ ใน 4 ระดับ)</p>		
27. สร้างเครือข่ายการบริหารจัดการน้ำให้ครอบคลุมพื้นที่ชลประทาน	กษ.	<p>จัดตั้งเครือข่ายผู้ใช้น้ำ ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน แนน 658 กลุ่ม พื้นที่ 393,783 ไร่ ผล 580 กลุ่ม คิดเป็นร้อยละ 88.15 พื้นที่ 215,751 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 54.79 2. กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน แนน 63 กลุ่ม พื้นที่ 182,699 ไร่ ผล 52 กลุ่ม คิดเป็นร้อยละ 82.54 พื้นที่ 190,424 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 104.23 3. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) แนน 21 คณะ พื้นที่ 230,761 ไร่ ผล 21 คณะ คิดเป็นร้อยละ 100 พื้นที่ 223,391 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 96.81 4. อาสาสมัครชลประทาน ไม่มีแผนดำเนินการ 5. ยุวชลกร แนน 6,960 คน ผล 6,675 คน คิดเป็นร้อยละ 95.91 		<p>- จัดตั้งเครือข่ายผู้ใช้น้ำ ประกอบด้วย กลุ่มผู้ใช้น้ำ คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) อาสาสมัครชลประทาน เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมและสร้างการรับรู้และการเข้าใจในงานชลประทาน (จำนวนเครือข่ายผู้ใช้น้ำที่ดำเนินการจัดตั้งได้ตามแผน)</p>		
กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาคุณภาพการให้บริการของหน่วยงาน						
28. ให้โครงการชลประทาน โครงการส่งน้ำฯ เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้	กปท. / สบอ./ สบป. 1- 17	<p>โครงการชลประทานและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ได้จัดทำพื้นที่ภายในอาคารเพื่อเปิดให้บุคคลภายในและภายนอกองค์กรได้ศึกษาเรียนรู้ รวมทั้งมีการจัดทำเอกสารเผยแพร่ให้ความรู้ด้านต่างๆ เกี่ยวกับชลประทาน มีการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) กระตุ้นให้เกษตรกรที่เข้าร่วมงาน กว่า 300 ราย เริ่มต้นการผลิตปีการเพาะปลูกใหม่ โดยให้เทคโนโลยีและภูมิปัญญา</p> <p>ที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ โดยการดำเนินการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป็นกลไกสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการสร้างกระบวนการเรียนรู้ และให้ความรู้แก่พี่น้องเกษตรกร สนับสนุนให้เกษตรกรมีองค์ความรู้ วางแผนการผลิต เข้าถึงปัจจัยการผลิต บริหารจัดการความเสี่ยง และสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร จะทำให้เกิดการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้เป็นอย่างดี</p>		<p>- พัฒนา ขยายผล ศูนย์ศึกษาเป็นแหล่งเรียนรู้ของประชาชน</p> <p>- จำนวนผู้เข้าชมและเข้าร่วมฝึกอบรมของศูนย์ศึกษา</p>		

RID TEAM	หน่วยงาน	ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2565 (ผลการดำเนินงาน ณ 30 กันยายน 65)	ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ผลการดำเนินงาน ณ 31 มีนาคม 2566)	ลักษณะข้อมูลที่ใช้รายงานความก้าวหน้า	ปัญหา/อุปสรรค ในการดำเนินงาน	แนวทางการแก้ไขปัญหา
29. เสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีต่อการพัฒนาและบริหารจัดการน้ำ	กสช./สช.ป. 1 - 17	<p>มีอาคารจัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ของกรมชลประทานสู่บุคคลทั่วไปอย่างสม่ำเสมอ มีการรายงานผลการถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชนทุกสัปดาห์ จำนวน 4 ชุมชน ชุมชนละ 30 คน โครงการฯ ประชามติพัฒนาโลก มีการดำเนินงานโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ท่าเกษตรกรเรียนขอศึกษาข้อมูลเกษตรต้นแบบที่ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศป.ตาก - ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการชลประทานตาก ร่วมกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตาก ประชุมจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ภายใต้โครงการฯขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอแม่ระมาด ชั้น 2 ตำบลแม่ระมาด อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2565 - ศป.แพร่ <p>จัดเยี่ยมชน ศูนย์ศพก. จำนวน 4 ศูนย์ ในพื้นที่จังหวัดแพร่ เพื่อให้กำลังใจและช่วยเหลือผลผลิตด้านการเกษตร จำนวนที่จัดโครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ ปี 2565 จำนวน 28 รุ่น 980 คน</p>		<ul style="list-style-type: none"> - มีกิจกรรมถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชน - การพัฒนาและส่งเสริมอาชีพนอกภาคการเกษตร - การส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพชุมชนตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง (จำนวนชุมชน เกษตรกร ประชาชนที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้ พัฒนาและส่งเสริมอาชีพภายใต้ศูนย์ศึกษา) 		
	สชก.	<p>กรมชลประทาน ดำเนินการประชาสัมพันธ์ทั้งงานในภารกิจ เช่น การแจ้งเตือนด้านน้ำ การสร้างความรู้ความเข้าใจ การสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้เกิดขึ้นกับหน่วยงาน และงานที่ได้รับมอบหมายตามนโยบายรัฐบาล กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผ่านช่องทางประชาสัมพันธ์ที่หลากหลาย เช่น สื่อโทรทัศน์ สื่อวิทยุกระจายเสียง สื่อสิ่งพิมพ์ สื่อมีนาคมการป้ายประชาสัมพันธ์ สื่ออินเทอร์เน็ต New Media สื่อกิจกรรม สื่อและเอกสารสิ่งพิมพ์ เป็นต้น ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ผลการสำรวจความพึงพอใจในการให้บริการของสำนักงานชลประทานอยู่ในระดับมากกว่าร้อยละ 80</p>		<p>การประชาสัมพันธ์เสริมภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร (แผนงาน/โครงการ) เกี่ยวข้องกับการประชาสัมพันธ์ในเสริมภาพลักษณ์องค์กร)</p>		
กลยุทธ์ที่ 3 จัดวางตำแหน่งบุคลากรและจัดทำเส้นทางความก้าวหน้าอย่างเหมาะสม						
30. บริหารทรัพยากรบุคคลตลอดชีพยุทธศาสตร์	สชด.	<p>การปรับปรุงโครงสร้างการแบ่งงาน (เป็นการภายใน)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 ส่วนจรัญธรรม สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล กรมชลประทานเมื่อวันที่ 18 มกราคม 2565 1.2 สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ จาก 13 สำนักงาน เป็น 16 สำนักงาน กรมชลประทานเมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2565 1.3 ส่วนบริหารเครื่องจักรกล สำนักเครื่องจักรกล จาก 7 ส่วน เป็น 8 ส่วน กรมชลประทานเมื่อวันที่ 6 กันยายน 2565 <p>การกำหนดตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญ</p> <p>ผู้เชี่ยวชาญด้านนโยบายและยุทธศาสตร์ กองแผนงาน กรมชลประทานกำหนดตำแหน่งเมื่อวันที่ 19 กันยายน 2565</p> <p>แผนการกำหนดตำแหน่งเพื่อปรับปรุงการกำหนดตำแหน่งเป็นระดับสูงขึ้นของกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 - 2568 (217 ตำแหน่ง) ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> ปี 2566 จำนวน 104 ตำแหน่ง ปี 2567 จำนวน 88 ตำแหน่ง ปี 2568 จำนวน 25 ตำแหน่ง <p>คณะกรรมการการกำหนดตำแหน่งระดับสูงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการประชุมเพื่อพิจารณาแผนฯ ครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2565 โดยมีมติให้กรมชลประทานทบทวนจำนวนตำแหน่ง ที่ขอปรับปรุง และให้เสนอคณะกรรมการฯ พิจารณาต่อไป</p>		<p>เร่งรัดปรับปรุงโครงสร้างหน่วยงานและปรับปรุงระดับตำแหน่งของบุคลากรให้สูงขึ้น เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สร้างความก้าวหน้าในเส้นทางอาชีพให้แก่บุคลากร - ปรับปรุงการกำหนดตำแหน่งให้สูงขึ้น - ปรับโครงสร้างหน่วยงานให้เหมาะสมกับภารกิจองค์กร 		
31. หมุนเวียนบุคลากรสู่ Smart Officer	สชด.	<p>ส่งเสริมให้บุคลากรให้ปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร (WATER for all)</p> <p>กรมชลประทานส่งเสริมให้บุคลากรภายในหน่วยงาน ยึดถือปฏิบัติตามค่านิยมของกรม เพื่อให้สามารถร่วมกันขับเคลื่อนภารกิจองค์กรไปได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นหนึ่งเดียวกัน ผ่านการจัดทำแผนปฏิบัติการจัดการความรู้ กรมชลประทาน ในกิจกรรมผู้บริหารจัดการความรู้ (CKO) สำนัก/กอง และผู้บังคับบัญชาทุกระดับภายในสำนัก/กอง หรือสาขาย่อยแห่ง แนวทางการจัดการความรู้ และค่านิยม วัฒนธรรมกรมชลประทานเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง</p>		<p>ส่งเสริมให้บุคลากรให้ปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร (WATER for all)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมให้บุคลากรยึดถือปฏิบัติตามค่านิยมของกรมเพื่อร่วมกันขับเคลื่อนภารกิจองค์กรไปได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นหนึ่งเดียวกัน <p>(ผลการดำเนินงานตามแผนส่งเสริมการปฏิบัติงานตามค่านิยมและวัฒนธรรมกรมชลประทาน)</p>		

RID TEAM	หน่วยงาน	ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2565 (ผลการดำเนินงาน ณ 30 กันยายน 65)	ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ผลการดำเนินงาน ณ 31 มีนาคม 2566)	ลักษณะข้อมูลที่ใช้รายงานความก้าวหน้า	ปัญหา/อุปสรรค ในการดำเนินงาน	แนวทางการแก้ไขปัญหา
กลยุทธ์ที่ 4 เสริมสร้างความหลากหลายของบุคลากรเพื่อให้มีแรงจูงใจในการปฏิบัติงาน						
32. เสริมสร้างความหลากหลายของบุคลากรให้มีประสิทธิภาพ	สพด.	กรมชลประทานให้ความสำคัญในการจัดกิจกรรมสวัสดิการและนันทนาการต่างๆ ให้แก่บุคลากร ภายใหน่วงงานเป็นประจำทุกปีอย่างต่อเนื่อง ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มีการดำเนินงาน ดังนี้ 1) จัดทำโครงการรณรงค์ขอพรผู้บริหาร กรมชลประทาน โดยบุคลากรสามารถนำขอพรผ่านระบบออนไลน์ 2) ดำเนินการมอบโล่ประกาศเกียรติคุณผู้เกษียณอายุราชการ ประจำปี พ.ศ. 2565 เมื่อวันที่ 23 กันยายน 2565		- พัฒนา ส่งเสริมการจัดกิจกรรมสวัสดิการและนันทนาการต่างๆ		
33. สนับสนุนอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศให้ทันสมัย	คทส.	1.โครงการซื้อครุภัณฑ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพติดตั้งซ่อมบำรุงระบบเครือข่ายด้านไฟเบอร์ ออปติก จำนวน 2 รายการ : ดำเนินการจัดซื้อแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565 2. พัฒนารูปแบบปฏิบัติการเคลื่อนที่เพื่อให้สามารถจัดตั้งเป็นศูนย์หรือหน่วยปฏิบัติการวิทยุสื่อสารรองรับระบบประชุมทางไกล (VDO Conference) ถ่ายทอดสัญญาณผ่านเครือข่าย (VDO Streaming) มาช่วยสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ 3. ดำเนินการจัดทำโครงการเพื่อเสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณประจำปี พ.ศ.2566 โดยผ่านความเห็นชอบในหลักการจากคณะกรรมการบริหารจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แล้ว 4. ดำเนินการปรับปรุงเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ กรมชลประทาน (Spec) ให้มีความทันสมัยเป็นปัจจุบัน		- แผนการจัดหาอุปกรณ์ เครื่องมือที่ทันสมัยมาใช้ในการปฏิบัติงาน		
34. ปรับปรุงสภาพแวดล้อมการทำงาน	สสจ./สพด.	1.โครงการสถานที่ทำงานน่าอยู่ทำงาน (Health Work Place) สรุปผลการดำเนินงานภาพรวมของสำนัก/กอง เฉลี่ย คิดเป็นร้อยละ 96.32 2.โครงการการจัดสรรหรือปรับปรุงบ้านพักและจัดระบบและมาตรการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินบริเวณบ้านพักของบุคลากร สรุปผลการดำเนินงานภาพรวมของสำนัก/กอง เฉลี่ย คิดเป็นร้อยละ 97.37 3.โครงการสร้างความสุขในการทำงานและสร้างประโยชน์แก่ส่วนรวม สรุปผลการดำเนินงานภาพรวมของสำนัก/กอง เฉลี่ย คิดเป็นร้อยละ 97.37 4.โครงการอยู่ดี มีสุข ในยุค Thailand 4.0 สรุปผลการดำเนินงานภาพรวมของสำนัก/กอง เฉลี่ย คิดเป็นร้อยละ 90.53 - ปรับปรุงพื้นที่บริเวณอาคารสำนักงาน พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ พ.ศ.2566 - ซ่อมแซมภายในห้องส่วนบริหารทั่วไปชั้น 4 อาคารอำนวยการ กรมชลประทาน สามเสน ดำเนินการแล้วเสร็จเดือน พฤษภาคม พ.ศ.2565 - ปรับปรุงห้องออกกำลังกายและบิლიยั กรมชลประทาน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ พ.ศ.2566 - ซ่อมแซมภายในโถงกลางและด้านหน้าลิฟท์ 2 มีง ชั้น 4 อาคารอำนวยการ กรมชลประทาน สามเสน อยู่ระหว่างดำเนินการแล้วเสร็จเดือน มิถุนายน พ.ศ.2565		- ปรับปรุงสภาพแวดล้อมการทำงาน บ้านพัก สโมสร และอาคารจอดรถ(ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ตามแผนกลยุทธ์การพัฒนาคุณภาพชีวิตบุคลากรกรมชลประทาน) - ปรับปรุงสวัสดิการแก่บุคลากร (ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ตามแผน กลยุทธ์การพัฒนาคุณภาพชีวิตบุคลากรกรมชลประทาน)		

หัวข้อการรายงานผลการดำเนินงาน 34 ประเด็น	หน่วยงานผู้รายงานข้อมูล
1. บูรณาการข้อมูล Big data	ศทส. / สบอ.
2. สืบค้น แลกเปลี่ยนข้อมูล Data Catalog Service Portal	ศทส. / สบก. / สสธ. / สอส. / กพด.
3. โปร่งใสและตรวจสอบได้ Open Government Data	กงบ. / กพด. / กผง. (ผตบ.ผง.)
4. จัดการองค์ภาครัฐแบบอัตโนมัติ Back Office	ทุกหน่วยงาน
5. การทำงานบนระบบอัตโนมัติ Smart Services	ทุกหน่วยงาน
6. จัดทำและพัฒนาระบบนิเวศด้านดิจิทัล Co - working Space	ทุกหน่วยงาน
7. พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาและบริหารจัดการน้ำ	สวพ. / สบอ. / สสธ. / สขป. 1 - 17
8. SWOC ทุกโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา	สบอ. / สขป. 1-17
9. ปรับปรุงระบบโทรมาตร	สบอ.
10. SMART Organization ครอบคลุมทุกหน่วยงาน	สบค.
11. พัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรในด้านข้อมูล	สบค.
12. พัฒนาระบบการจัดการความรู้	สบค.
13. พัฒนาแหล่งน้ำโครงการพระราชดำริและเขตพัฒนาพิเศษ	กปพ. / สบก.
14. พัฒนาแหล่งน้ำ เพิ่มพื้นที่ชลประทานและปริมาณน้ำต้นทุนอย่างต่อเนื่อง	สบอ. / สพญ. / กพก. / กผง. (ผวน.ผง.)
15. ศึกษาแนวทางพัฒนาแหล่งน้ำเพิ่มพื้นที่ชลประทานและปริมาณน้ำต้นทุน	สบก. / สสธ. / สอส.
16. พัฒนาโครงการแก้ไขสัมฤทธิ์ผล	สบอ.
17. บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการใช้น้ำ	สบอ.
18. แก้ไขปัญหาการบุกรุกใช้พื้นที่ราชพัสดุ	สมต.
19. พัฒนางานจัดรูปที่ดินและงานจัดระบบน้ำอย่างเต็มศักยภาพ	สจต.
20. ปรับปรุงอาคารชลประทานให้พร้อม	สบอ. / สบก.
21. ให้ความสำคัญกับการถ่ายโอนงานชลประทาน	สบอ.
22. ผลักดันการปรับปรุงกฎหมายด้านชลประทานให้แล้วเสร็จ	สมต.
23. ปรับเปลี่ยน ควบคุมการใช้น้ำภาคการเกษตรให้เหมาะสมกับสถานการณ์	สบอ.
24. ปรับปรุงระบบระบายน้ำ เพื่อป้องกันและบรรเทาอุทกภัย	สบอ. / สขป. 1 - 17
25. เตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือเครื่องจักรในการใช้งาน	สบอ. / สคก. / สขป. 1 - 17
26. พัฒนาระบบการมีส่วนร่วมด้านชลประทานครอบคลุมภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน	กสช.
27. สร้างเครือข่ายการบริหารจัดการน้ำให้ครอบคลุมพื้นที่ชลประทาน	กสช.
28. ให้โครงการชลประทาน โครงการส่งน้ำฯ เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้	กปพ. / สบอ. / สขป. 1- 17
29. เสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีต่อการพัฒนาและบริหารจัดการน้ำ	สลก. / กสช. / สขป. 1 - 17
30. บริหารทรัพยากรบุคคลตอบโจทยุทธศาสตร์	สบค.
31. หมุนเวียนบุคลากรสู่ Smart Officer	สบค.
32. เสริมสร้างคุณภาพสุกคุณภาพชีวิตบุคลากรอย่างมีประสิทธิภาพ	สบค.
33. สนับสนุนอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศให้ทันสมัย	ศทส.
34. ปรับปรุงสภาพแวดล้อมการทำงาน	สลก. / สบก.



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนวิเคราะห์นโยบาย โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๒๔๑๘ ภายใน ๒๖๓๑

ที่ กตง๐๒/๒๓๗/๒๕๖๕ วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอให้รายงานผลการดำเนินงาน RID TEAM ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ สดท๗๗๒ ในเขต๐๖

① เรียน ผู้อำนวยการสำนัก/กอง/กลุ่ม/ศูนย์ และสถาบัน

ตามที่ อธช. ได้มอบแนวทางการขับเคลื่อนงานชลประทาน ภายใต้แนวทาง RID TEAM ซึ่งประกอบด้วย ๓ แนวทาง ๔ กลยุทธ์ ๓๔ แนวทางย่อย เพื่อให้ทุกสำนัก กอง ใช้เป็นกรอบแนวทางการปฏิบัติราชการตามภารกิจให้บรรลุเป้าหมายอย่างเป็นรูปธรรม รวมทั้งเกิดผลสำเร็จต่อการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ๒๐ ปี ครอบคลุมทั้ง ๕ ประเด็นยุทธศาสตร์ โดยมอบหมายให้กองแผนงานรายงานผลการดำเนินงาน นั้น

กองแผนงาน เป็นหน่วยงานที่ต้องจัดทำผลการดำเนินงานดังกล่าว จึงขอความร่วมมือดำเนินการจัดทำข้อมูลรายงานผลการดำเนินงาน RID TEAM ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๔ - กันยายน ๒๕๖๕ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง ตามแบบฟอร์มที่แนบ และส่งข้อมูลให้กองแผนงานในรูปแบบเอกสารและไฟล์ข้อมูลที่สามารถแก้ไขได้ ทาง E-mail : ridteamplan@gmail.com และทางระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ภายในวันพุธที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ เพื่อจะได้ดำเนินการสรุปความก้าวหน้าเสนอ อธช. ต่อไป ทั้งนี้ สามารถ Download ผลการดำเนินงาน RID TEAM ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และแบบฟอร์มสำหรับรายงานผลได้ทางเว็บไซต์ ส่วนวิเคราะห์นโยบาย กองแผนงาน หัวข้อข่าวประชาสัมพันธ์ หรือ Scan ผ่าน QR CODE

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายวิทยา แก้วมี)

ผอ.ผง.

② เรียน ผอ.๑๒.๒๐.

ผู้อำนวยการสถาบัน

(นายอนันต์ สมบูรณ์)

ผส.บอ.



ดาวน์โหลดแบบฟอร์มรายงานผล RID TEAM

๒๕๖๕