

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวงตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม
หน่วยงาน :องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ.....

2. จำนวนบุคลากรที่ทำงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (คน)

หน่วยงาน :

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2564	ไตรมาส 2/2564	ไตรมาส 3/2564	ไตรมาส 4/2564
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	-	-	-	3,035,540
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	195	-	-	-
ผลการดำเนินงาน	322	330	333	339

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีบุคลากรที่ทำงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สะสมรวม.....339.. คน ดังนี้

ไตรมาส 1 สะสมรวม จำนวน ...322.. คน

ไตรมาส 2 สะสมรวม จำนวน330.... คน

ไตรมาส 3 สะสมรวม จำนวน ..333... คน

ไตรมาส 4 สะสมรวม จำนวน ..339.. คน

ที่	ตำแหน่ง	ผู้สำเร็จการศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และปฏิบัติงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (คน)	ผู้ไม่ได้สำเร็จการศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และปฏิบัติงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (คน)
1	พนักงาน	ไตรมาสที่ 1 จำนวน 103 คน ไตรมาสที่ 2 จำนวน 105 คน ไตรมาสที่ 3 จำนวน 108 คน ไตรมาสที่ 4 จำนวน 110 คน	ไตรมาสที่ 1 จำนวน 66 คน ไตรมาสที่ 2 จำนวน 70 คน ไตรมาสที่ 3 จำนวน 71 คน ไตรมาสที่ 4 จำนวน 72 คน
2	ลูกจ้าง	ไตรมาสที่ 1 จำนวน 71 คน ไตรมาสที่ 2 จำนวน 75 คน ไตรมาสที่ 3 จำนวน 75 คน ไตรมาสที่ 4 จำนวน 76 คน	ไตรมาสที่ 1 จำนวน 82 คน ไตรมาสที่ 2 จำนวน 80 คน ไตรมาสที่ 3 จำนวน 79 คน ไตรมาสที่ 4 จำนวน 81 คน

โดยมีโครงการ/ผลผลิตที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับตัวชี้วัด ดังนี้ (ถ้ามี)

1) โครงการ

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ผลการดำเนินงาน

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

2) ผลผลิต กิจกรรมบริหารจัดการบุคลากร

งบประมาณที่ได้รับ : 97.498 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 97.498 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน สะสมรวม 339 คน

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

5. จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

หน่วยงาน :

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2564	ไตรมาส 2/2564	ไตรมาส 3/2564	ไตรมาส 4/2564
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	1,441,386	1,645,734	1,280,030	3,772,760
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	881,500	943,420	896,020	2,164,180
ผลการดำเนินงาน	376,984	2,454,036	213,368	1,848,923

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning4,893,311.... คน ดังนี้

ไตรมาส 1 จำนวน ..376,984.. คน

ไตรมาส 2 จำนวน ...2,454,036.. คน

ไตรมาส 3 จำนวน .. 213,368.. คน

ไตรมาส 4 จำนวน . 1,848,923.. คน

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	ชื่อหน่วยงานที่เข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	ต.ค.63-มิ.ย.64	จำนวนผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์		122,089
2	ต.ค.63-มิ.ย.64	จำนวนผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา		115,912
3	ต.ค.63-มิ.ย.64	จำนวนผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ		111,270
4	ต.ค.63-มิ.ย.64	จำนวนผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า		121,132
		กิจกรรมจัดค่ายวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์		1,005
5	4 ต.ค.63	กิจกรรมเรื่อง จุลินทรีย์ตัวจิ๋ว		14
6	10 ต.ค.63	กิจกรรม เรื่อง The Cell รุ่นที่ 2		17
7	11 ต.ค. 63	กิจกรรม เรื่อง ตะลุย wet land ดินแดนชุ่มน้ำ		14
8	15 ธ.ค.63	ค่ายวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์ โรงเรียนอนุบาลศรีสะเกษ ศึกษาความสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศในพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า เรียนรู้กระบวนการวิทยาศาสตร์ ผ่านกิจกรรมในรูปแบบสะสมแต้มศึกษาและยังได้ทำการทดลองทางวิทยาศาสตร์พร้อมกับทำเจลล้าง		71
9	6 ธ.ค.63	One Day Camp ตอน สนุกกับการบิน		7
10	27 ธ.ค.63	One Day Camp ตอน ไขความลับกับ my body V.2		8
11	27 ก.พ. 64	One Day Camp ตอน เด็กช่างคิด....กับภารกิจช่างไค้ด		20
12	7 มี.ค. 64	One Day Camp ตอน ปรีศนาธารา		9
13	14 มี.ค.64	One Day Camp ตอน เด็กช่างคิด...กับภารกิจช่างไค้ด		18
14	21 มี.ค.64	One Day Camp ตอน นักนวัตกรรมตัวจิ๋ว / Fun kids with Fruits		32
15	28 มี.ค.64	One Day Camp ตอน แปลงร่างพิชผลกับคนสร้างสรรค์		15
16	4 เม.ย.64	One Day Camp ตอน happy framing 30 คน		30
17	18 เม.ย.64	One Day Camp ตอน สีสันพันธุ์พืช 26 คน		26
18	8-9 เม.ย.64	One Day Camp ตอน สูงทำสั้น 15 คน		15
19	28-29 เม.ย. 64 และ 12 พ.ค. 64	ค่าย Thai Science Camp ครั้งที่ 13 (แบบ online) ณ อพวช.		169
20	21 ส.ค.64	ค่ายวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์โรงเรียนปรินทร์ รอยแผลส์วิทยาลัย รูปแบบออนไลน์ - มัธยมศึกษา ตอนต้น Maker Circuit		136

	28 ส.ค. 64	- ประถมศึกษา ตอนปลาย Maker Circuit		125
21	24 ส.ค.64 26 ส.ค.64 31 ส.ค.64	ค่าย 1 วันวิทย์กับ อพวช. เรื่อง Maker Circuit รูปแบบออนไลน์ โรงเรียนโพธิ์นิมิตวิทยาาคม โรงเรียนสวนมิสกวัน โรงเรียนนิรัตน์อนุสรณ์ 39 คน		42 26 39
22	17-18 ส.ค.64	ค่ายวิทยาศาสตร์ ณ หัวก้อ ครั้งที่ 37 “ตามรอยพระยุคลบาทพระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย” รูปแบบออนไลน์		153
23	14 ส.ค.64 15 ส.ค.64	1. Coding Family Camp รูปแบบ Hybrid (video conference) อพ ไปที่ จว.เชียงใหม่ - แก๊งคิด...พิชิตโค้ด (ช่วงเช้า) - ชวนกันคิด...ชวนกันโค้ด (ช่วงบ่าย) - แก๊งคิด...พิชิตโค้ด (ช่วงเช้า) - ชวนกันคิด...ชวนกันโค้ด (ช่วงบ่าย)		2 6 9 2
		กิจกรรมจัดค่ายวิทยาศาสตร์सानใจไทย สู่ใจใต้		1,354
	1-4 ต.ค.63	ค่ายเปิดโลกการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ สานใจไทยสู่ใจใต้	ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี จ.ปัตตานี	190
	8-11 ต.ค.63	ค่ายเปิดโลกการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ สานใจไทยสู่ใจใต้	ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา จ.ยะลา	197
	15-18 ต.ค.63	ค่ายเปิดโลกการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ สานใจไทยสู่ใจใต้	ณ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ จ.นราธิวาส	181
	21-24 ต.ค.63	ค่ายเปิดโลกการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ สานใจไทยสู่ใจใต้	ณ โรงเรียนกำแพงวิทยา จ.สตูล	117
	10-12 ธ.ค. 63	ค่ายเปิดโลกการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ สานใจไทยสู่ใจใต้	ณ อพวช.	330
	8-10 เม.ย.64	ค่ายเปิดโลกการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ สานใจไทยสู่ใจใต้	ณ อพวช.	339
		กิจกรรมจัดประกวดแข่งขันทางวิทยาศาสตร์		207
	7-9 ต.ค. 63	เข้าค่ายและแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ		83
	1-22 ต.ค. 63	อบรมหลักสูตรออนไลน์		124
		กิจกรรมจัดนิทรรศการวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่		108,922
	ต.ค.-ธ.ค.63	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมจัดนิทรรศการวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่		25,426
	ม.ค.-มี.ค.64	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมจัดนิทรรศการวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่		2,996

เม.ย.-มิ.ย.64	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมจัดนิทรรศการวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่		23,336
ก.ค.-ก.ย.64	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมจัดนิทรรศการวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่		57,164
	กิจกรรมพัฒนาบุคลากรเพื่อการสื่อสารวิทยาศาสตร์		1,522
20-21 มี.ค. 64	จัดกิจกรรมโครงการประกวดเรื่องสั้นแนววิทยาศาสตร์ จัดงานในรูปแบบ Onsite - Online		509
3 ก.ค.-1ส.ค. 64	เสวนา Science Idol ตอน The Future Is Now “Design Engineering and Innovation” ทาง Facebook NSM Thailand		740
ก.ค. 64	เสวนา หัวข้อ ประเด็นเป็นเรื่อง (Issue Management) การสื่อสารในภาวะปั่นป่วนของสังคม ทาง MS Teams		107
15-16 ก.ค.64	การอบรมเรื่อง การจัดการพิพิธภัณฑ์ Practice-based Museum Management		98
19 และ 26 ส.ค.64	การอบรมเชิงปฏิบัติการ Effective Presentation Workshop นำเสนออย่างไรให้ได้ใจและตรงประเด็น ให้กับนักศึกษาสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา (วบ.)		68
	กิจกรรมมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ		2,014,650
13-23 พ.ย.63	เลื่อนมาจัด เนื่องจากสถานการณ์โรค COVID 19 จัดงานในรูปแบบ hybrid ทั้ง Onsite - Online		2,014,650
	กิจกรรมจัตุรัสวิทยาศาสตร์		356,116
ต.ค.-ธ.ค.63	ผู้เข้าชมจัตุรัสวิทยาศาสตร์ Online		7,895
ม.ค.-มี.ค.64	ผู้เข้าชมจัตุรัสวิทยาศาสตร์ Onsite และ Online		65,759
เม.ย.-มิ.ย.64	ผู้เข้าชมจัตุรัสวิทยาศาสตร์ Onsite และ Online		67,662
ก.ค.-ก.ย.64	ผู้เข้าชมจัตุรัสวิทยาศาสตร์ Onsite และ Online		214,800
	กิจกรรมสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และภูมิปัญญาไทยในการปรับตัวเข้าสู่ AEC		19,950
5 พ.ย.63	โครงการประกวดนวัตกรรมสื่อสารวิทยาศาสตร์สู่ AEC		265

		ร่วมจัดทำโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "นวัตกรรมเพื่อสังคมไทย บทบาทผู้นำเยาวชนยุคใหม่..สู่..คนไทยมีดี ณ อพวช. โดยมีเยาวชนเข้าร่วมโครงการเพื่อเข้ารับการฝึกอบรมเพื่อนำเสนอโครงการส่งเสริม นวัตกรรมเพื่อสังคมไทย		
17 พ.ย.63		โครงการประชุมนานาชาติ เสวนานานาชาติ Symposium on Science Festival 2020 ในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ผ่านระบบออนไลน์ โดยมีเข้าร่วมกิจกรรมออนไลน์		774
ธ.ค.63		ผู้เข้าร่วมกิจกรรม โครงการภาพยนตร์ วิทยาศาสตร์นานาชาติ		18,758
วันที่ 20 -21 ,27 -28 มี.ค. และ 3 เม.ย. 64		โครงการ Famelab / School Lab ปรับเปลี่ยนเป็นโครงการ NSM Junior Science Influencer		108
วันที่ 1 - 2 และ 8 มิ.ย.64		โครงการประกวดนวัตกรรมสื่อสาร วิทยาศาสตร์สู่ AEC อบรมเชิงปฏิบัติการ "เชื่อมรุ่น...วัยใสกับวัยเซียนในยุคดิจิทัล" ณ ห้องสายลม พวก.		5
วันที่ 14 มิ.ย. 64		อบรมเชิงปฏิบัติการ "อยู่อย่างไรในโลกดิจิทัล" ณ ห้องสายฝน พวก.		6
มิ.ย.64		โครงการประกวดคลิปวิดีโอ นวัตกรรม สร้างสรรค์สู่การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและทะเลไทยอย่างยั่งยืน หัวข้อ "เยาวชนนักรักพิทักษ์สิ่งแวดล้อม"		34
		กิจกรรมจัดแสดงทางวิทยาศาสตร์		39,326
ต.ค.-ธ.ค.63		ผู้เข้าร่วมกิจกรรมการแสดงผลทางวิทยาศาสตร์ และโรงภาพยนตร์แบบโดม		34,640
ม.ค.-มี.ค.64		ผู้เข้าร่วมกิจกรรมการแสดงผลทางวิทยาศาสตร์ และโรงภาพยนตร์แบบโดม		2,319
เม.ย.-มิ.ย.64		ผู้เข้าร่วมกิจกรรมการแสดงผลทางวิทยาศาสตร์ และโรงภาพยนตร์แบบโดม		2,367
ก.ค.-ก.ย.64		ผู้เข้าร่วมกิจกรรมการแสดงผลทางวิทยาศาสตร์ และโรงภาพยนตร์แบบโดม		
		กิจกรรมห้องทดลองทางวิทยาศาสตร์		42,304

ต.ค.-ธ.ค.63	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมห้องทดลองทาง วิทยาศาสตร์และกิจกรรม Science Museum Maker Work Shop		41,804
ม.ค.-มี.ค.64	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมห้องทดลองทาง วิทยาศาสตร์และกิจกรรม Science Museum Maker Work Shop		279
เม.ย.-มิ.ย.64	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมห้องทดลองทาง วิทยาศาสตร์และกิจกรรม Science Museum Maker Work Shop		221
ก.ค.-ก.ย.64	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมห้องทดลองทาง วิทยาศาสตร์และกิจกรรม Science Museum Maker Work Shop		
	กิจกรรมปลูกฝังปัญญาเยาว์		17,689
ม.ค 64	จัดงานถนนสายวิทยาศาสตร์ รั้ววันเด็ก แห่งชาติ		17,689
	กิจกรรมเพิ่มขีดความสามารถการบริการ นิทรรศการด้านวิทยาศาสตร์		279,194
ต.ค.-ธ.ค.63	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมเพิ่มขีดความสามารถ การบริการนิทรรศการด้านวิทยาศาสตร์		146,546
ม.ค.-มี.ค.64	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมเพิ่มขีดความสามารถ การบริการนิทรรศการด้านวิทยาศาสตร์		25,129
เม.ย.-มิ.ย.64	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมเพิ่มขีดความสามารถ การบริการนิทรรศการด้านวิทยาศาสตร์		72,113
ก.ค.-ก.ย.64	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมเพิ่มขีดความสามารถ การบริการนิทรรศการด้านวิทยาศาสตร์		29,207
	กิจกรรมอื่นๆ ใน อพวช.		669
	Science Delivery By NSM		1,540,000
ก.ค.-ก.ย.64	บริการองค์ความรู้และกิจกรรมของ อพวช. ผ่านช่องทางออนไลน์ YouTube : NSMThailand		1,540,000

โดยมีโครงการ/ผลผลิตที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับตัวชี้วัด ดังนี้ (ถ้ามี)

1) โครงการ : โครงการเสริมสร้างขีดความสามารถกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม

งบประมาณที่ได้รับ : 468.939

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 468.939 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน : 4.893 ล้านคน

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) : เนื่องจากเกิดสถานการณ์

โรค COVID 19 อพวช. จึงจำเป็นต้องปิดให้บริการพิพิธภัณฑ์ และแหล่งเรียนรู้ ได้แก่ พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ พิพิธภัณฑ์พระรามเก้า เดอะ สตรีท รัชดา กรุงเทพฯ จัตุรัสวิทยาศาสตร์ อพวช. เชียงใหม่ ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร จ.เชียงใหม่ จึงส่งผลกระทบต่อให้จำนวนผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์และผู้เข้าร่วมกิจกรรม ไม่เป็นไปตามแผน ดังนั้น อพวช. ได้เพิ่มจำนวนผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรมทางออนไลน์ จึงทำให้จำนวนผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรม เป็นไปตามแผน

2) ผลผลิต :

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ผลการดำเนินงาน :

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

7. ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของประเทศ (ร้อยละ)

หน่วยงาน :

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2564	ไตรมาส 2/2564	ไตรมาส 3/2564	ไตรมาส 4/2564
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	-	-	-	85
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	-	-	-	85
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	99.63

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ความสำเร็จของการดำเนินการสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของประเทศ คิดเป็นร้อยละ ...99.63... ดังนี้

ไตรมาส 1 ร้อยละ ...-....

ไตรมาส 2 ร้อยละ ...-....

ไตรมาส 3 ร้อยละ ...-....

ไตรมาส 4 ร้อยละ ..99.63...

ที่	วัน เดือน ปี	หลักสูตร/โครงการ/กิจกรรม	ผู้ตอบแบบ ประเมิน (คน)	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมที่มี ความตระหนักรู้ (คน)*	ร้อยละ
1	1 ตุลาคม 2563 – 23 สิงหาคม 2564	ผู้ที่เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการ เรียนรู้ภายในพิพิธภัณฑ์ วิทยาศาสตร์และศูนย์การเรียนรู้ ต่าง ๆ รวมทั้งโครงการภายนอก ของ อพวช.	922	918.63	99.63

หมายเหตุ * นับจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่มีคะแนนตั้งแต่ระดับ 3 ขึ้นไป

โดยมีโครงการ/ผลผลิตที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับตัวชี้วัด ดังนี้ (ถ้ามี)

1) โครงการ : โครงการเสริมสร้างขีดความสามารถกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม

งบประมาณที่ได้รับ : 468.939 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 468.939 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน : 99.63

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) : เป็นผลสำรวจแบบสอบถามด้วยวิธีการใช้ระเบียบวิจัยเชิงปริมาณ (Quantitative Approach) ด้วยการสำรวจวิจัย (Survey Research) ซึ่งมีขั้นตอนการดำเนินงาน ตามสูตรการคำนวณขนาดตัวอย่างของ Taro Yamane โดย นางสาวสุภรา กมลพัฒนา ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการเรียนรู้ เป็นผู้ดำเนินการสำรวจ

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

2) ผลผลิต :

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ผลการดำเนินงาน :

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

15. จำนวนเรื่องที่เกิดจากการสร้างความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมระหว่างประเทศ

หน่วยงาน :

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2564	ไตรมาส 2/2564	ไตรมาส 3/2564	ไตรมาส 4/2564
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	2	13	17	33
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	-	-	-	2
ผลการดำเนินงาน	1	1	1	6

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีเรื่องที่เกิดจากการสร้างความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมระหว่างประเทศ สะสมรวม....9....

เรื่อง ดังนี้

ไตรมาส 1 จำนวน1.... เรื่อง

ไตรมาส 2 จำนวน1.... เรื่อง

ไตรมาส 3 จำนวน ...1... เรื่อง

ไตรมาส 4 จำนวน ...6... เรื่อง

ที่	โครงการ	ประเภท *	รายละเอียด	ประโยชน์ที่ได้รับ
ไตรมาสที่ 1				
1	การลงนามบันทึกความเข้าใจ กับ บริษัท แกมมาโก้ (ประเทศไทย) จำกัด และ EDX Education	MoU	ส่งเสริมการดำเนินงานการสร้างความตระหนักด้านคณิตศาสตร์ และการสร้างทักษะด้านสะเต็มศึกษา	ความร่วมมืออย่างเป็นรูปธรรมในการดำเนินงานการสร้างความตระหนักด้านคณิตศาสตร์ และการสร้างทักษะด้านสะเต็มศึกษาผ่านชิ้นงานสื่อการเรียนรู้
ไตรมาสที่ 2				
2	World Environment Day	Contact Research*	การหารือความร่วมมือกับ UNESCO, AIT, และ IUCN ในการร่วมกันจัดงาน World Environment Day เดือนมิถุนายน 2564	การจัดงาน World Environment Day
ไตรมาสที่ 3				
3	ความร่วมมือด้านนิทรรศการและกิจกรรมในทวีปอเมริกา	Contact Research*	อพ. หารือความร่วมมือกับอัครราชทูตที่ปรึกษาด้าน วทน. ประจำ สอท. ณ กรุงวอชิงตันและคณะกรรมการนักเรียนไทยในสหรัฐ เรื่องความร่วมมือด้านนิทรรศการและกิจกรรม เมื่อวันที่ 30 เม.ย. 64	การขยายเครือข่ายความร่วมมือในทวีปอเมริกา

ที่	โครงการ	ประเภท *	รายละเอียด	ประโยชน์ที่ได้รับ
ไตรมาสที่ 4				
4	FameLab	Contact Research*	การประชุมหารือความร่วมมือการสานต่อโครงการ FameLab กับ British Council และ Cheltenham Festival	การขยายเครือข่ายและสานต่อความร่วมมือโครงการ FameLab
5	มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี 2564	Contact Research*	การประชุมหารือความร่วมมืองานมหกรรมวิทยาศาสตร์ฯ กับสถานเอกอัครราชทูตฝรั่งเศส ประจำประเทศไทย เมื่อวันที่ 9 ส.ค. 64	การเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการและการเสวนาจากสถานเอกอัครราชทูตฝรั่งเศส ประจำประเทศไทย
6	Belt and Road Space Maker Camp	Contact Research*	การประชุมหารือความร่วมมือการจัดกิจกรรม Belt and Road Space Maker Camp กับ Children & Youth Science Center of CAST (CYSCC) วันที่ 27 ส.ค. 64	กิจกรรม Space Maker Camp ในประเทศไทย โดยมี อพ. เป็นผู้ดำเนินงาน
7	Forensic Genetics for Species Protection	Agreement	การลงนาม Letter of Cooperation Zoological Research Museum Alexander Koenig (ZFMK)	การขยายเครือข่ายความร่วมมือด้านงานวิจัย
8	ด้านการสื่อสารวิทยาศาสตร์ การศึกษาวิทยาศาสตร์ และการมีส่วนร่วมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประชาชนในประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน	MoU	การลงนามบันทึกข้อตกลงความเข้าใจในระยยาว Beijing Research and Development Center of Popular Science (BRDCPS)	การขยายเครือข่ายความร่วมมือด้านการสื่อสารวิทยาศาสตร์ การศึกษาวิทยาศาสตร์ และการมีส่วนร่วมด้านวิทยาศาสตร์ของสาธารณชน
9	Science Film Festival และ Young Thai Science Ambassador	MoU และ Agreement (ลงนาม 2 ฉบับ)	การลงนามบันทึกความเข้าใจ และ บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง อพ. และ Goethe Institute เพื่อส่งเสริมการดำเนินงานความร่วมมือด้านการสื่อสารวิทยาศาสตร์และโครงการพัฒนาบุคลากรด้านการสื่อสารวิทยาศาสตร์ ได้แก่ Science Film Festival และ Young Thai Science Ambassador	การขยายเครือข่ายและขับเคลื่อนโครงการด้านการสื่อสารวิทยาศาสตร์และโครงการพัฒนาบุคลากรด้านการสื่อสารวิทยาศาสตร์

หมายเหตุ : * Contact Research/ Research Collaboration/ MOU/ Agreement

โดยมีโครงการ/ผลผลิตที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับตัวชี้วัด ดังนี้ (ถ้ามี)

1) โครงการ เสริมสร้างขีดความสามารถกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม

งบประมาณที่ได้รับ : 468.939 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 468.939 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน สะสมรวม จำนวน 9 เรื่อง

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) : เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) โครงการ/กิจกรรมการสร้างความร่วมมือหลายรายการได้ยกเลิกการจัดกิจกรรมแบบ Onsite และเน้นมาจัดแบบ Online จึงสามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้ง่ายและได้ผลการดำเนินงานสูงกว่าค่าเป้าหมาย

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

2) ผลผลิต

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ผลการดำเนินงาน

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

18. จำนวนบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (เรื่อง)

หน่วยงาน :

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2564	ไตรมาส 2/2564	ไตรมาส 3/2564	ไตรมาส 4/2564
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	1,059	1,216	1,332	13,341
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	-	-	-	3
ผลการดำเนินงาน	-	9	1	1

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีบทความตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ สะสมรวม ..11... เรื่อง จำแนกเป็น

ไตรมาส 1 จำนวน เรื่อง (ระดับชาติ เรื่อง ระดับนานาชาติ เรื่อง)

ไตรมาส 2 จำนวน ...9... เรื่อง (ระดับชาติ ...3... เรื่อง ระดับนานาชาติ ..6.. เรื่อง)

ไตรมาส 3 จำนวน1... เรื่อง (ระดับชาติ ..1.. เรื่อง ระดับนานาชาติ ..-.. เรื่อง)

ไตรมาส 4 จำนวน ...1.... เรื่อง (ระดับชาติ ..-.. เรื่อง ระดับนานาชาติ ..1.. เรื่อง)

1) บทความตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ สหสมรวม...4... เรื่อง ดังนี้

ที่	ชื่อบทความ - ผู้เขียน	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่ฉบับที่
1	บทความ เรื่อง ซากปลาราคะดุกอ่อน แหล่งขุดค้นอำเภง ผู้เขียน สุชาติ คำหา	ในงานประชุมวิชาการระดับชาติ สภาพแวดล้อมโบราณกบวพอำเภง จัดโดยกรมทรัพยากรธรณี วันที่ 26 มกราคม 2564
2	บทความ เรื่องแบบจำลองแมกซ์เซนสำหรับการอนุรักษ์ไทร 6 ชนิด ในเขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันออก ผู้เขียน ภาณุมาศ จันทร์สุวรรณ	ในรายงานการประชุม (Proceeding)วิชาการเครือข่ายวิจัย นิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 10 หน้า 167 - 175 ผลจากโครงการวิจัย เรื่อง การสำรวจความหลากหลายของ พืชและสัตว์ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่ง ใหญ่นเรศวรด้านตะวันออก (โครงการปี 2558-2560)
3	บทความ เรื่องชนิดพันธุ์ต่างถิ่นรุกราน ผู้เขียน รัชนิวรรณ สุมิตรากิจ, จุฑาศิณี จินรักษ์, ศุภวัชช์ เดชาสกุล, กรรอรวงษ์ กำแหง และ พงษ์พันธ์ ดำรงโรจน์วัฒนา	ชนิดพันธุ์ต่างถิ่นรุกราน Podocerus brasiliensis (Dana. 1853) (Amphipoda, Podoceridae) บริเวณ โหนดอยบ้านบากัน จังหวัดกระบี่ และ บริเวณบ้านบุโบย จังหวัดสตูล. สัมมนา วิชาการพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา ครั้งที่ 1: ก้าวแรกแห่งคลังทรัพยากร. หน้า 67
4	บทความ นำเสนอการประยุกต์เทคนิคการวิเคราะห์ผลการวัดสัดส่วนมวลต่อ ประจุของอนุภาคที่มีประจุในทางสัตว์โบราณคดีเพื่อการจำแนกชนิดด้วยลาย พิมพ์คอลลาเจนในการศึกษาวิจัยด้านบรรพชีวินวิทยาสัตว์ทะเลเลี้ยงลูกด้วย นม ผู้เขียน ชลวิทย์ ทองเจริญชัยกิจ	งานเสวนาทางวิชาการ บรรพชนขึ้นชีวิต ครั้งที่ 4 : ไดโนเรนเจอร์ เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2564 ในรูปแบบออนไลน์ ผ่าน Zoom

2) บทความตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ สหสมรวม ...7... เรื่อง ดังนี้

ที่	ชื่อบทความ - ผู้เขียน	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่ฉบับที่
1	A new species of the praying mantis genus Unnahachote, T., Y. Samung and W. Jaitrong. 2020	Far Eastern Entomologist November 2020 Number 419: 18-28
2	An updated checklist of the ants of Thailand Khachonpisitsak, S., Sk. Yamane, P. Sriwichai and W. Jaitrong. 2020	ZooKeys November 2020 Number 998: 1-182.
3	Health-promoting bioactivity and in vivo genotoxicity evaluation of a hemiepiphyte fig, Ficus dubia. Uthaiwan Suttisansanee, Pornsiri Pitchakarn, Pisamai Ting, Woorawee Inthachat, Parunya Thiyajai, daraphan Rodthayoy, Jirarat Karinchai, Bhanumas Chanatarasuwan, Onanong Nuchuchua and Piya Temviriyankul. 2021.	Food Science & Nutrition. february 2021 Number 2269-2279
4	A new species of the genus Carebara westwood, 1840 Jaitrong, W., P. Pitaktunsakul and S. Jantarit. 2021.	Far Eastern Entomologist February 2021

		Number 425: 7-20.
5	Revision of the elusive ant genus Rhopalomastix (Hymenoptera, Formicidae, Myrmicinae) in Thailand based on morphology and DNA barcodes, with descriptions of three new species Wang Y.W, G.W..J. Yong and W. Jaitrong. 2021.	European Journal of Taxonomy 11 March 2021 Number 739: 117-157
6	The Dobsonfly Genus Nevromus Rambur, 1842 (Megaloptera: Corydalidae: Corydalinae) from Thailand, with Description of a New Species Piraonapicha K., W. Jaitrong, X. Liu and N. Sangpradub. 2021.	Tropical Natural History 19 March 2021 Number 94–118.
7	An Updated Checklist of the Insect and Other Arthropods Type Specimens Deposited in the Collection of Natural History Museum of the National Science Museum, Thailand. Tadsanai Jeenthong, Papitchaya Teawkul, Yuthana Samung and Weeyawat Jaitrong.	Thailand Natural History Museum 31 December 2021 Number 73–133.

โดยมีโครงการ/ผลผลิตที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับตัวชี้วัด ดังนี้ (ถ้ามี)

- 1) โครงการ ศึกษาวิจัยและรวบรวมองค์ความรู้ด้านธรรมชาติเพื่อการสร้างความรู้ความกระหนกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

งบประมาณที่ได้รับ : 5.473 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 5.473 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน ระดับชาติสะสมรวม 4 เรื่อง และระดับนานาชาติสะสมรวม 7 เรื่อง

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) : เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) การส่งบทความเผยแพร่ในหลายๆ กิจกรรมได้ปรับรูปแบบเป็น Online ประกอบกับนักวิชาการไม่สามารถออกปฏิบัติงานภาคสนาม และมีการ WFH ตามมาตรการลดการแพร่ระบาด จึงส่งผลให้สามารถส่งบทความตีพิมพ์และเผยแพร่วารสารฯ ได้มากขึ้นกว่าค่าเป้าหมาย

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

- 2) ผลผลิต :

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ผลการดำเนินงาน :

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

24. ความสำเร็จในการผลักดันโครงการขนาดใหญ่ (ร้อยละ)

หน่วยงาน :

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2564	ไตรมาส 2/2564	ไตรมาส 3/2564	ไตรมาส 4/2564
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	-	-	-	80
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	-	-	-	80
ผลการดำเนินงาน	25	50	80	80

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

โครงการขนาดใหญ่ที่ได้ดำเนินการคือ โครงการก่อสร้างศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต
 ทั้งนี้ มีความคืบหน้าการดำเนินงานคิดเป็นร้อยละ 80 ดังนี้

แผนการดำเนินงาน		ผลการดำเนินงาน	
กิจกรรม/ขั้นตอน		รายละเอียด (โดยสรุป)	
1) การก่อสร้างศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต		<p>ไตรมาสที่ 1 ผู้รับจ้างดำเนินการถมดินแล้วเสร็จ 75% ของพื้นที่ทั้งหมด เป็นไปตามแผน</p> <p>ไตรมาสที่ 2 ผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มแล้วเสร็จ 100 % และตอกเสาเข็มแล้วเสร็จ 50% เป็นไปตามแผน</p> <p>ไตรมาสที่ 3 ผู้รับจ้างดำเนินการตอกเสาเข็มแล้วเสร็จ 100% เป็นไปตามแผน</p> <p>ไตรมาสที่ 4 ผู้รับจ้างติดตั้งไม้แบบเสริมเหล็กและเทคอนกรีตชั้นที่ 1 แล้วเสร็จ 100% เป็นไปตามแผน</p>	
2) จ้างควบคุมงานก่อสร้างศูนย์นวัตกรรม		<p>ไตรมาสที่ 1 ผู้ควบคุมงาน ส่งมอบงานงวดรายเดือน 4 งวด</p> <p>ไตรมาสที่ 2 ผู้ควบคุมงาน ส่งมอบงานงวดรายเดือน 7 งวด</p> <p>ไตรมาสที่ 3 ผู้ควบคุมงาน ส่งมอบงานงวดรายเดือน 10 งวด</p> <p>ไตรมาสที่ 4 ผู้ควบคุมงาน ส่งมอบงานงวดรายเดือน 13 งวด การดำเนินงานควบคุมงานก่อสร้างเป็นไปด้วยความเรียบร้อย</p>	

โดยมีโครงการ/ผลผลิตที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับตัวชี้วัด ดังนี้ (ถ้ามี)

1) โครงการ ศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (Futurium)

งบประมาณที่ได้รับ : 119.884 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 119.8761 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน ความคืบหน้าการดำเนินงานคิดเป็นร้อยละ 80

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) : มีดังนี้

1. การประกาศสั่งหยุดการก่อสร้างและปิดแคมป์งานก่อสร้าง เป็นระยะเวลา 30 วัน ระหว่างวันที่ 28 มิถุนายน ถึงวันที่ 27 กรกฎาคม 2564 ตามประกาศคำสั่งของ ศบค. และ ประกาศคำสั่งของจังหวัดปทุมธานี

2. เรื่องการดำเนินการก่อสร้างภายใต้มาตรการ Bubble seal เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ โควิด 19 ทำให้การดำเนินการทำได้ไม่เต็มที่ และการขาดแรงงาน

3. ผู้บุกรุกอาศัยที่ดินในพื้นที่ก่อสร้างที่ยังไม่ย้ายออกจากพื้นที่ ทำให้ไม่สามารถดำเนินงานในพื้นที่ดังกล่าว ได้

4. ช่วง 2 เดือนที่ผ่านมาเข้าสู่ฤดูฝน และมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ไม่สามารถทำงานได้เต็มที่

แนวทางการแก้ไขปัญหา

1. ปรับเทคนิคการทำงาน

2. อพวช. ทำหนังสือขออนุญาตดำเนินการก่อสร้างต่อ ภายใต้มาตรการการป้องกัน ควบคุมการแพร่ระบาดของโรค ตามประกาศผ่อนปรนของจังหวัดปทุมธานี

3. กองกฎหมาย อพ. ประสานงานและยื่นคำร้องกับกรมบังคับคดี เพื่อออกหมายบังคับคดี และเจ้าพนักงานบังคับคดีเร่งรัดการรื้อถอนออกจากพื้นที่ ซึ่งได้ดำเนินการแจ้งหมายบังคับคดีกับผู้บุกรุกแล้ว

2) ผลผลิต :

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ผลการดำเนินงาน :

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

36. ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของ อว. (คะแนน)

หน่วยงาน :

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2564	ไตรมาส 2/2564	ไตรมาส 3/2564	ไตรมาส 4/2564
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	-	-	-	86
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	-	-	-	86
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	99.54

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ร้อยละ 99.54 มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	การดำเนินงาน
1	แบบวัดความรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน	ตอบแบบวัดความรู้ทั้งหมด 324 คน ครบตามจำนวนขั้นต่ำที่ ป.ป.ช. กำหนด
2	แบบวัดความรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก	ตอบแบบวัดความรู้ทั้งหมด 1,728 คน ครบตามจำนวนขั้นต่ำที่ ป.ป.ช. กำหนด
3	ตอบแบบการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะประจำปี 64	เปิดเผยข้อมูลสาธารณะประจำปี 64 จำนวน 43 ข้อของตัวชี้วัด

โดยมีโครงการ/ผลผลิตที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับตัวชี้วัด ดังนี้ (ถ้ามี)

1) โครงการ

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ผลการดำเนินงาน : 99.54

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) : เป็นผลการประเมินโดยสำนักงาน ป.ป.ช.และสำนักงาน ป.ป.ท.

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

2) ผลผลิต

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ผลการดำเนินงาน :

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :