



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารประกอบการชี้แจงภาพรวมกระทรวง

เสนอ

คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษา  
ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ

พ.ศ. 2569

วุฒิสภา





## สารบัญ

		หน้า
1.	รายนามผู้ชี้แจง	1
2.	วิสัยทัศน์ พันธกิจ โครงสร้างหน่วยงาน การดำเนินการกิจหน้าที่และอำนาจตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน และการบูรณาการหรือประสานภารกิจในมิติด้านอื่น	3
3.	ภาพรวมงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ ตามแบบ สว.69-01 (กระทรวง)	5
4.	ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ แผนงาน เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ กับเป้าหมาย การให้บริการกระทรวง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามแบบ สว.69-02 (กระทรวง)	9
5.	โครงการที่สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ตามแบบ สว.69-03 (กระทรวง)	89
6.	ผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568 ตามแบบ สว.69-04 (กระทรวง)	113
7.	การดำเนินการตามข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณ รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา ตามแบบ สว.69-05 (กระทรวง)	143



# 1. รายนามผู้ชี้แจง

## กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ - สกุล		ตำแหน่ง
1.	นางอรนุช	หล่อเพ็ญศรี	รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รักษาราชการแทนปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2.	นายสิทธิชัย	เสรีส่งแสง	รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
3.	นายนิพนธ์	จำนงสิริศักดิ์	รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
4.	นายประเสริฐ	ศิริินภาพร	รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
5.	นางชฎานันท์	ภักดีจิตต์	เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
6.	นางสาวปรีญาพร	สุวรรณเกษ	อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
7.	นายพิรุณ	สียะสิทธิ์พานิช	อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม
8.	นายอรรถพล	เจริญชันษา	อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
9.	นายสุรชัย	อจลบุญ	อธิบดีกรมป่าไม้
10.	นายปิ่นศักดิ์	สุรัสวดี	อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
10.	นายพิชิต	สมบัติมาก	อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
12.	นายธีระชุม	บุญสิทธิ์	อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
13.	นายภาดล	ถาวรฤชรัตน์	อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
14.	นายกานตพันธุ์	พิศาลสุขสกุล	ผู้ช่วยปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
15.	นายจิระพงษ์	คูหากาญจน์	ผู้ช่วยปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
16.	นางสุวรรณา	เตียรต์สุวรรณ	ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ
17.	นายณกรณ์	ตรรกวิรพัท	ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก
18.	นายประสิทธิ์	เกิดโต	รักษาการผู้อำนวยการองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้
19.	นางจกกลณี	แก้วสด	รองผู้อำนวยการองค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย รักษาการแทนผู้อำนวยการองค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย
20.	นายกฤษณ์	กระแสเวช	กรรมการองค์การสวนพฤกษศาสตร์ รักษาการแทนผู้อำนวยการองค์การสวนพฤกษศาสตร์

## ผู้ประสานงาน

1. นายกนก ชียงคุตร ผู้อำนวยกองยุทธศาสตร์และแผนงาน  
สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
หมายเลขโทรศัพท์ 02 265 6109
2. นางสาวชุติญา สุขสวัสดิ์ ผู้อำนวยส่วนงบประมาณ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน  
สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
หมายเลขโทรศัพท์ 08 7813 3581

## 2. วิสัยทัศน์ พันธกิจ โครงสร้างหน่วยงาน การดำเนินการกิจหน้าที่และอำนาจ ตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน และการบูรณาการหรือประสานภารกิจในมิติด้านอื่น

### วิสัยทัศน์

"บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน รักษาความหลากหลายทางชีวภาพ พร้อมรับการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ"

### พันธกิจ

1. ยกระดับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต
2. บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติเพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ภายใต้แนวคิดการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน
3. บริหารจัดการน้ำเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน
4. บริหารจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี
5. ยกระดับความพร้อมในการแก้ไขและรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
6. เพิ่มขีดความสามารถองค์กรเพื่อให้เป็นที่เชื่อมั่นของประชาชน

### โครงสร้างกระทรวง



## การดำเนินการกิจหน้าที่และอำนาจตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน

ตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. 2545 หมวด 9 ตามมาตรา 22 กำหนดให้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับการสงวน อนุรักษ์ และฟื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การจัดการการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน



### 3. ภาพรวมงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ

(แบบ สว.69-01 (กระทรวง))

.....

#### ■ ภาพรวมกระทรวง/หน่วยรับงบประมาณ

ชื่อหน่วยงาน (ระดับกระทรวง) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.....

: งบประมาณภาพรวมกระทรวง หมายถึง งบประมาณรวมของหน่วยรับงบประมาณระดับกรม องค์การมหาชน รัฐวิสาหกิจ กองทุนและเงินทุนหมุนเวียน หรือหน่วยงานในกำกับของกระทรวง

#### 1. จำแนกตามลักษณะรายจ่าย (ปี 2567-2569)

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>35,014.4114</b>	<b>37,895.6337</b>	<b>41,621.8891</b>	<b>3,726.2554</b>	<b>9.83</b>
1.1 รายจ่ายประจำ	17,373.4611	17,854.4603	17,604.9959	-249.4644	-1.40
1.2 รายจ่ายลงทุน	17,640.9503	20,041.1734	24,016.8932	3,975.7198	19.84

#### 2. จำแนกตามงบรายจ่าย (ปี 2567-2569)

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>35,014.4114</b>	<b>37,895.6337</b>	<b>41,621.8891</b>	<b>3,726.2554</b>	<b>9.83</b>
2.1 งบบุคลากร	10,811.7491	10,716.9284	10,560.6585	-156.2699	-1.46
2.2 งบดำเนินงาน	5,086.3190	5,578.5117	5,562.1497	-16.362	-0.29
2.3 งบลงทุน	14,888.6565	16,689.2481	19,625.7323	2,936.4842	17.60
2.4 งบเงินอุดหนุน	2,047.8348	2,258.9417	2,129.4252	-129.5165	-5.73
2.5 งบรายจ่ายอื่น	2,179.8520	2,652.0038	3,743.9234	1,091.9196	41.17

### 3. เงินนอกงบประมาณ (ปี 2567-2569)

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
3.1 เงินนอกงบประมาณสะสมคงเหลือยกมา	3,615.9497	6,137.5340	5,311.8447	-825.6893	-15.54
3.2 รายได้ประเภทเงินนอกงบประมาณ	8,917.0296	7,928.1248	7,853.3466	-74.7782	-0.95
3.3 รวมเงินนอกงบประมาณทั้งสิ้น (3.1+3.2)	12,532.9793	14,065.6588	13,165.1913	-900.4675	-6.84
3.4 นำไปสมทบกับงบประมาณ*	940.037	1,223.0451	1,222.6816	-0.3635	-0.03
(1) งบบุคลากร	-	-	-	-	-
(2) งบดำเนินงาน	608.6538	853.3090	853.3090	-	-
(3) งบลงทุน	-	-	-	-	-
(4) งบเงินอุดหนุน	331.3832	369.7361	369.3726	-0.3635	-0.10
(5) งบรายจ่ายอื่น	-	-	-	-	-
3.5 คงเหลือหลังหักเงินนำไปสมทบกับงบประมาณ (3.3-3.4)	11,592.9423	12,842.6137	11,942.5097	-900.1040	-7.54
3.6 แผนการใช้จ่ายอื่น	5,455.4083	7,530.7688	7,184.5051	-346.2637	-4.82
(1) ภารกิจพื้นฐาน	5,088.2458	5,240.7184	5,703.9107	463.1923	8.12
- รายจ่ายประจำ	3,839.7783	4,172.9833	4,697.1996	524.2163	11.16
- รายจ่ายลงทุน	1,248.4675	1,067.7351	1,006.7111	-61.0240	-6.06
(2) ภารกิจเพื่อการพัฒนา	367.1625	2,290.0504	1,480.5944	-809.4560	-54.67
- รายจ่ายประจำ	307.4725	2,070.2491	1,280.5944	-789.6547	-61.66
- รายจ่ายลงทุน	59.6900	219.8013	200.0000	-19.8013	-9.90
3.7 คงเหลือ (3.5-3.6)	6,137.5340	5,311.8449	4,758.0046	-553.8403	-11.64

หมายเหตุ : \*วงเงินที่นำไปสมทบตามแนวทางการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ตามฐานข้อมูลสำนักงานงบประมาณ และ/หรือ เอกสารงบประมาณ

4. ภาพรวมงบประมาณรายจ่าย จำแนกรายกรม/หน่วยงาน

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยรับงบประมาณ (รายการ)	ปีงบประมาณ 2568 (1)	ปีงบประมาณ 2569 (2)					เปรียบเทียบ (1) และ (2)(ก)	
		งบประมาณ ที่ได้รับการ จัดสรร (ก)	ลักษณะรายจ่าย		เงินนอก งบประมาณ นำไปสมทบ (ง)	รวม (จ) = (ก) + (ง)	เพิ่มขึ้น / (ลดลง)	ร้อยละ
			รายจ่าย ประจำ (ข)	รายจ่าย ลงทุน (ค)				
รวมทั้งสิ้น	37,895.6337	41,621.8891	17,604.9959	24,016.8932	1,222.6816	42,844.5707	3,726.2554	9.83
1. สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	2,069.4526	2,072.5945	1,012.8531	1,059.7414	-	2,072.5945	3.1419	0.15
2. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	1,467.3836	1,185.5947	362.6896	822.9051	64.5392	1,250.1339	-281.7889	-19.20
3. กรมควบคุมมลพิษ	848.9721	860.3345	615.5191	244.8154	-	860.3345	11.3624	1.34
4. กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม	669.1975	794.1225	497.6876	296.4349	-	794.1225	124.9250	18.67
5. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	11,344.6697	11,760.8859	8,271.6755	3,489.2104	853.3090	12,614.1949	416.2162	3.67
6. กรมป่าไม้	5,071.5384	5,451.8011	3,297.5409	2,154.2602	-	5,451.8011	380.2627	7.50
7. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	1,839.9278	2,114.7369	768.0952	1,346.6417	-	2,114.7369	274.8091	14.94
8. กรมทรัพยากรธรณี	691.2466	948.0847	395.4024	552.6823	-	948.0847	256.8381	37.16
9. กรมทรัพยากรน้ำ	7,549.9398	9,282.5021	990.6114	8,291.8907	-	9,282.5021	1,732.5623	22.95
10. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	3,373.6179	3,894.4847	430.8877	3,463.5970	-	3,894.4847	520.8668	15.44
11. สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	134.0192	131.2331	128.1125	3.1206	-	131.2331	-2.7861	-2.08
12. องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)	156.3320	161.2920	142.1236	19.1684	11.5000	161.2920	4.9600	3.17
13. องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย (รัฐวิสาหกิจ)	2,316.3310	2,589.5639	458.1147	2,131.4492	271.9209	2,589.5639	273.2329	11.80
14. องค์การสวนพฤกษศาสตร์ (รัฐวิสาหกิจ)	204.8920	209.8358	151.8240	58.0118	21.4125	209.8358	4.9438	2.41
15. องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (รัฐวิสาหกิจ)	158.1135	164.8227	81.8586	82.9641	-	164.8227	6.7092	4.24

5. ภาพรวมงบประมาณรายจ่ายตามกลุ่มแผนงาน จำแนกรายกรม/หน่วยงาน

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงาน	แผนงาน พื้นฐาน	แผนงาน ยุทธศาสตร์	แผนงาน บูรณาการ	แผนงาน บุคลากรภาครัฐ	รายการ ค่าดำเนินการภาครัฐ	รวมทั้งสิ้น
<b>รวม</b>	<b>6,402.5880</b>	<b>14,565.9182</b>	<b>9,284.9663</b>	<b>11,368.4166</b>	<b>-</b>	<b>41,621.8891</b>
<b>ส่วนราชการ</b>	<b>6,221.9184</b>	<b>11,958.9074</b>	<b>9,274.3572</b>	<b>10,909.9586</b>	<b>-</b>	<b>38,365.1416</b>
1. สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	1,169.0291	107.2467	30.6199	765.6988	-	2,072.5945
2. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	281.4340	736.7578	5.2000	162.2029	-	1,185.5947
3. กรมควบคุมมลพิษ	205.1957	210.5968	63.3850	381.1570	-	860.3345
4. กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม	309.0151	239.5104	54.2988	191.2982	-	794.1225
5. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	2,117.9988	4,466.6879	115.1104	5,061.0888	-	11,760.8859
6. กรมป่าไม้	640.2871	2,211.3052	60.1790	2,540.0298	-	5,451.8011
7. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	415.8126	1,202.9106	13.4894	482.5243	-	2,114.7369
8. กรมทรัพยากรธรณี	284.4131	328.9991	107.3033	227.3692	-	948.0847
9. กรมทรัพยากรน้ำ	681.9103	2,033.4565	5,871.1827	695.9526	-	9,282.5021
10. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	116.8226	421.4364	2,953.5887	402.6370	-	3,894.4847
<b>หน่วยงานในกำกับ (องค์การมหาชน)</b>	<b>35.6214</b>	<b>155.5601</b>	<b>2.9400</b>	<b>98.4036</b>	<b>-</b>	<b>292.5251</b>
11. สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	16.9580	73.2352	-	41.0399	-	131.2331
12. องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)	18.6634	82.3249	2.9400	57.3637	-	161.2920
<b>รัฐวิสาหกิจ</b>	<b>145.0482</b>	<b>2,451.4507</b>	<b>7.6691</b>	<b>360.0544</b>	<b>-</b>	<b>2,964.2224</b>
13. องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย	69.5983	2,259.0247	-	260.9409	-	2,589.5639
14. องค์การสวนพฤกษศาสตร์	75.4499	57.8871	7.6691	68.8297	-	209.8358
15. องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	-	134.5389	-	30.2838	-	164.8227

## ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ แผนงาน เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ กับเป้าหมายการให้บริการกระทรวง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

.....

■ ภาพรวมกระทรวง/หน่วยรับงบประมาณ

ชื่อหน่วยงาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
รวมทั้งสิ้น			41,621.8891	1,222.6816	42,824.2215
<b>1. ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง</b>			1.6467	-	1.6467
<b>แผนงานยุทธศาสตร์ป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง</b>			1.6467	-	1.6467
<b>เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แผนงานยุทธศาสตร์ป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง</b>			1.6467	-	1.6467
	1.1 เป้าหมายให้บริการกระทรวง : ยกระดับการบริหารจัดการเพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ตัวชี้วัด : ระบบเครือข่ายและระบบสารสนเทศของหน่วยงาน สามารถป้องกันการโจมตีจากภัยคุกคามในรูปแบบใหม่ ๆ และป้องกันความเสี่ยงต่อการถูกบุกรุกได้ร้อยละ 80		1.6467	-	1.6467
		<b>1.1.1 สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>	1.6467	-	1.6467
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยเพื่อรองรับการให้บริการทุกภาคส่วน	1.6467	-	1.6467
		โครงการเสริมสร้างความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cyber Security) - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มีนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ของ สป.ทส. 1 ฉบับ - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระบบเครือข่ายและระบบสารสนเทศ สป.ทส. สามารถป้องกันการโจมตีจากภัยคุกคามในรูปแบบใหม่ ๆ และป้องกันความเสี่ยงต่อการถูกบุกรุกได้ร้อยละ 80	1.6467	-	1.6467

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
<b>2. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน</b>			2,398.4426	533.3090	2,931.7516
แผนงานบูรณาการสร้างรายได้จากการท่องเที่ยว			42.5467	-	42.5467
เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แนวทางย่อยการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม			9.4513	-	9.4513
	2.1 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : เมืองเป้าหมายได้รับการยกระดับการ จัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อย่างยั่งยืน - ตัวชี้วัด : พัฒนาศักยภาพพื้นที่ให้เป็นแหล่ง ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ 71 แห่ง		9.4513	-	9.4513
		<b>2.1.1 กรมทรัพยากรธรณี</b>	9.4513	-	9.4513
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ทรัพยากรธรณีได้รับการอนุรักษ์ พื้นฟู และบริหารจัดการให้มีการพัฒนาและใช้ ประโยชน์อย่างยั่งยืน โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม	9.4513	-	9.4513
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แหล่งมรดกธรณีและแหล่งธรณีวิทยาในพื้นที่เป้าหมายได้รับการ พัฒนาและสร้างมูลค่าเพื่อนำไปสู่แหล่งท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ ไม่น้อยกว่า 7 แห่ง - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ผู้เยี่ยมชมทุกช่องทางในพื้นที่เป้าหมายในการดำเนินงาน ไม่น้อยกว่า 60,000 ราย - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ข้อมูลแหล่งมรดกธรณีและแหล่งธรณีวิทยาที่เชื่อมโยงกับวิถี ชุมชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 70	9.4513	-	9.4513
เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แนวทางย่อยการพัฒนากระบวนนิเวศการท่องเที่ยว			33.0954	-	33.0954
	2.2 เป้าหมายให้บริการกระทรวง : เมืองเป้าหมายได้รับการยกระดับการ จัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อย่างยั่งยืน - ตัวชี้วัด : พัฒนาศักยภาพพื้นที่ให้เป็นแหล่ง ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ 71 แห่ง		33.0954	-	33.0954

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<b>2.2.1 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช</b>	<b>7.6935</b>	<b>-</b>	<b>7.6935</b>
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :	7.6935	-	7.6935
		พื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้รับการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน			
		โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน	7.6935	-	7.6935
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เพิ่มศักยภาพด้านการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ 18 แห่ง			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ประชาชนและนักท่องเที่ยวมีความเชื่อมั่นต่อการให้บริการด้านการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80			
		<b>2.2.2 กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</b>	<b>12.9041</b>	<b>-</b>	<b>12.9041</b>
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :	12.9041	-	12.9041
		ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้รับการอนุรักษ์ และฟื้นฟูให้คงความอุดมสมบูรณ์			
		ควบคุมการบริหารจัดการการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล			
		โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน	12.9041	-	12.9041
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ระบบนิเวศชายหาดเพื่อการท่องเที่ยว 1 จังหวัด			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาและฟื้นฟูระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่งเพื่อเสริมศักยภาพและยกระดับขีดความสามารถการท่องเที่ยว ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80			
		<b>2.2.3 กรมทรัพยากรธรณี</b>	<b>5.6500</b>	<b>-</b>	<b>5.6500</b>
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :	5.6500	-	5.6500
		ทรัพยากรธรณีได้รับการอนุรักษ์ พื้นที่ และบริหารจัดการให้มีการพัฒนาและใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน			
		โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน	5.6500	-	5.6500
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แหล่งท่องเที่ยวเชิงธรณีในพื้นที่จังหวัดเลย ได้รับการประเมินและพัฒนาศักยภาพด้านการท่องเที่ยว ให้มีความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อมและมีความปลอดภัย จำนวน 10 แห่ง			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ชุมชนต้นแบบได้รับการพัฒนาศักยภาพการจัดการท่องเที่ยวเชิงธรณีที่ยั่งยืน จำนวน 2 ชุมชน			

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เส้นทางโปรแกรมการท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติที่มีความยั่งยืนของ สิ่งแวดล้อมและเชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน จำนวน 2 เส้นทาง - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงธรรม ให้มีความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม และมีความปลอดภัย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 <b>2.2.4 องค์การสวนพฤกษศาสตร์</b> <b>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</b> <b>แหล่งท่องเที่ยวเชิงคุณภาพ เสริมสร้างการเรียนรู้ คู่ความเพลิดเพลินเพื่อการพักผ่อน</b> <b>หย่อนใจของประชาชน</b> โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนครั้งในการจัดกิจกรรมส่งเสริม การท่องเที่ยว 5 ครั้ง - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : สวนพฤกษศาสตร์ ได้รับการพัฒนาศักยภาพ เพื่อรองรับการเป็น แหล่งท่องเที่ยวคุณภาพ 5 แห่ง - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : รายได้จากการท่องเที่ยวสวนพฤกษศาสตร์เพิ่มขึ้น ร้อยละ 5 - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บริการท่องเที่ยวสวนพฤกษศาสตร์ใน ระดับมากขึ้นไป ร้อยละ 80	6.8478	-	6.8478
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :	6.8478	-	6.8478
		โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน	6.8478	-	6.8478
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนครั้งในการจัดกิจกรรมส่งเสริม การท่องเที่ยว 5 ครั้ง - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : สวนพฤกษศาสตร์ ได้รับการพัฒนาศักยภาพ เพื่อรองรับการเป็น แหล่งท่องเที่ยวคุณภาพ 5 แห่ง - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : รายได้จากการท่องเที่ยวสวนพฤกษศาสตร์เพิ่มขึ้น ร้อยละ 5 - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บริการท่องเที่ยวสวนพฤกษศาสตร์ใน ระดับมากขึ้นไป ร้อยละ 80			
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาพื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ			41.7000	-	41.7000
เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แนวทางย่อยการพัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรม และอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ที่มีการบริหารจัดการตามแผนผังภูมิโนเวศอย่างยั่งยืน			41.7000	-	41.7000
	2.3 เป้าหมายให้บริการกระทรวง : เมืองเป้าหมายได้รับการยกระดับการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่าง ยั่งยืน - ตัวชี้วัด : จำนวนเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 24 เมือง (สะสม) - ตัวชี้วัด : ร้อยละของเมืองมีคุณภาพสิ่งแวดล้อมดี สู่อันดับต้นที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 50		41.7000	-	41.7000



ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<b>2.3.1 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>	23.4000	-	23.4000
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :	23.4000	-	23.4000
		พื้นที่เป้าหมายได้รับการพัฒนาเชิงพื้นที่ให้มีความยั่งยืนทางภูมิโนเวศ			
		โครงการจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองและพื้นที่สีเขียว สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรมบน พื้นฐานภูมิโนเวศ	23.4000	-	23.4000
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเครื่องมือ กลไก เพื่อการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน พื้นที่สีเขียว พื้นที่พัฒนาพิเศษ และพื้นที่เฉพาะ 1 เรื่อง			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนนโยบาย แผน มาตรการ การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม ธรรมชาติสิ่งแวดล้อมศิลปกรรม กรุงเทพมหานคร เมืองเก่า และมรดกโลก 1 เรื่อง			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละการมีส่วนร่วมของภาคีเครือข่ายร้อยละ 80			
		<b>2.3.2 กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม</b>	18.3000	-	18.3000
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :	18.3000	-	18.3000
		เมืองมีการจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน			
แผนงานยุทธศาสตร์การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง แข่งขันได้	เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แนวทางย่อยการสร้างโอกาสเข้าถึงตลาด	โครงการเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน	18.3000	-	18.3000
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนกลุ่มเป้าหมายมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนกิจกรรมด้านการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม 4,000 คน			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ที่มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม 79 แห่ง			
	2.4 เป้าหมายให้บริการกระทรวง :	- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จของกิจกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมที่ขับเคลื่อนผ่านเครือข่ายและภาคีทุกภาคส่วน ร้อยละ 75			
		ทุกภาคส่วนร่วมขับเคลื่อนการผลิตและ การบริโภคสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม			
		- ตัวชี้วัด : รูปแบบและกลไกทางการเงินเพื่อ สนับสนุนส่งเสริม SME Green Supply Chain 1 รูปแบบ	1.9323	-	1.9323

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		2.4.1 องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)	1.9323	-	1.9323
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ขับเคลื่อนสนับสนุนภาคเมือง ภาคอุตสาหกรรม ตลอดจนการผลิตและบริโภคที่ยั่งยืน เพื่อมุ่งสู่เมืองและอุตสาหกรรมคาร์บอนต่ำ	1.9323	-	1.9323
		โครงการส่งเสริมและสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของ SME ไทย ด้วย เครื่องหมายคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ (Carbon Footprint of Product) - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ผลผลิตภัณฑ์ของ SME ที่ผ่านการรับรองและอนุญาตให้ใช้ เครื่องหมายคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ 10 ผลิตภัณฑ์ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบุคลากร SME มีความรู้ความเข้าใจในการประเมิน คาร์บอนฟุตพริ้นท์และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 80 คน	1.9323	-	1.9323
แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน			2,312.2636	533.3090	2,845.5726
เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน			2,312.2636	533.3090	2,845.5726
	2.5 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : เมืองเป้าหมายได้รับการยกระดับการ จัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อย่างยั่งยืน - ตัวชี้วัด : พัฒนาศักยภาพพื้นที่ให้เป็นแหล่ง ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ 71 แห่ง		2,312.2636	533.3090	2,845.5726
		2.5.1 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	191.9728	533.3090	725.2818
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : พื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้รับการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน	191.9728	533.3090	725.2818
		โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เพิ่มศักยภาพด้านการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ 392 แห่ง - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ประชาชน และผู้ประกอบการมีรายได้จากให้บริการท่องเที่ยวเชิง อนุรักษ์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 10	191.9728	533.3090	725.2818

ยุทธศาสตร์การจัดสรร/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<b>2.5.2 องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย</b>	2,120.2908	-	2,120.2908
		<b>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</b>	2,120.2908	-	2,120.2908
		<b>การพัฒนาและเพิ่มศักยภาพการท่องเที่ยวภายในสวนสัตว์</b>			
		โครงการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพการท่องเที่ยวภายในสวนสัตว์	2,120.2908	-	2,120.2908
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสวนสัตว์ที่ผ่านการประเมินและรักษามาตรฐานด้านการท่องเที่ยว 6 แห่ง			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ดำเนินการก่อสร้างสวนสัตว์แห่งใหม่แล้วเสร็จ ในระยะที่ 1 ร้อยละ 85			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ดำเนินการก่อสร้างสวนสัตว์แห่งใหม่แล้วเสร็จ ในระยะที่ 2 ร้อยละ 15			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีระบบบริหารจัดการด้านการท่องเที่ยวที่ได้รับมาตรฐานร้อยละ 90			
<b>3. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม</b>			<b>1,493.9251</b>	<b>64.5392</b>	<b>1,558.4643</b>
<b>แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างพลังทางสังคม</b>			<b>49.1347</b>	<b>-</b>	<b>49.1347</b>
<b>เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างพลังทางสังคม</b>			<b>49.1347</b>	<b>-</b>	<b>49.1347</b>
	3.1 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ทรัพยากรธรรมชาติ ความหลากหลายทางชีวภาพ และระบบนิเวศทางทะเลมีความสมบูรณ์ และสัดส่วนพื้นที่สีเขียวในความรับผิดชอบเพิ่มขึ้น - ตัวชี้วัด : สัดส่วนพื้นที่สีเขียวทุกประเภทเพิ่มขึ้น ต่อพื้นที่ทั้งประเทศ ร้อยละ 32 (1) พื้นที่ป่าในความรับผิดชอบที่รักษาไว้ได้ ในความรับผิดชอบของ ทส. 98.94 ล้านไร่ (2) พื้นที่ป่าไม่ได้รับการปลูกฟื้นฟูเพิ่มขึ้น 40,650 ไร่		49.1347	-	49.1347

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
	(3) พื้นที่ป่าเศรษฐกิจเพื่อการใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น 28,200 ไร่ (4) พื้นที่สีเขียวในเขตเมือง และชนบทรวมทั้งป่าในเมืองและชุมชนเพื่อการเรียนรู้พักผ่อนหย่อนใจ 9,604 ไร่				
		3.1.1 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	49.1347	-	49.1347
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : พื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้รับการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน	49.1347	-	49.1347
		โครงการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน	49.1347	-	49.1347
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่โครงการหลวงได้รับการบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้ 38 โครงการ			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง ได้รับการบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้ 13 โครงการ			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ประชาชนในพื้นที่โครงการหลวงและพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง เกิดความรู้ความเข้าใจ และมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรป่าไม้ ร้อยละ 80			
แผนงานยุทธศาสตร์ส่งเสริมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น			691.8175	64.5392	756.3567
เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แผนงานยุทธศาสตร์ส่งเสริมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น			691.8175	64.5392	756.3567
	3.2 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : คุณภาพสิ่งแวดล้อมอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน - ตัวชี้วัด : ร้อยละของจำนวนระบบบำบัดน้ำเสียรวมและระบบกำจัดของเสียรวมที่ เคยได้รับการอุดหนุนงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการฯ ในระดับจังหวัดมีการเดินระบบ ร้อยละ 80		691.8175	64.5392	756.3567

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<b>3.2.1 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>	691.8175	64.5392	756.3567
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้รับการสนับสนุนการจัดการขยะและน้ำเสียตามหลักวิชาการ	691.8175	64.5392	756.3567
		โครงการถ่ายโอนการสนับสนุนแผนปฏิบัติการเพื่อจัดการน้ำเสียในระดับจังหวัด - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความก้าวหน้าในการดำเนินโครงการ 5 แห่ง	271.2892	31.9742	303.2634
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของผลการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการถ่ายโอนการสนับสนุนแผนปฏิบัติการเพื่อจัดการน้ำเสียในระดับจังหวัด ร้อยละ 50 โครงการถ่ายโอนการสนับสนุนแผนปฏิบัติการเพื่อจัดการขยะในระดับจังหวัด - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความก้าวหน้าในการดำเนินโครงการ 7 แห่ง	420.5283	32.5650	453.0933
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของผลการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการถ่ายโอนการสนับสนุนแผนปฏิบัติการเพื่อจัดการขยะในระดับจังหวัด ร้อยละ 50			
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก			23.5000	-	23.5000
เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แนวทางย่อยยกระดับศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ			18.5000	-	18.5000
	3.3 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ทุกภาคส่วนร่วมขับเคลื่อนการผลิตและการบริโภคสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม - ตัวชี้วัด : ชุมชนสามารถสร้างรายได้ที่มี Multiplier Effect 1.5 เท่า		18.5000	-	18.5000
		<b>3.3.1 สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</b>	18.5000	-	18.5000
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ความหลากหลายทางชีวภาพได้รับการอนุรักษ์และพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและยกระดับความเป็นอยู่ของชุมชน	18.5000	-	18.5000
		โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ชุมชนสามารถสร้างรายได้ที่มี Multiplier Effect 1.5 เท่า	12.5000	-	12.5000

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		โครงการส่งเสริมการตลาดผลิตภัณฑ์ชีวภาพ ด้วยนวัตกรรม เพื่อสร้างโอกาส สร้างรายได้ให้กับเศรษฐกิจฐานราก - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ผลิตภัณฑ์ชีวภาพที่ได้รับการยอมรับและการสนับสนุนเข้าสู่ช่องทางการตลาดกระแสหลัก และสร้างการรับรู้ในวงกว้าง (Bioproduct Soft Power) 1 ผลิตภัณฑ์	6.0000	-	6.0000
เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แนวทางย่อยสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก			5.0000	-	5.0000
	3.4 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ทรัพยากรธรรมชาติ ความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศทางทะเลมีความสมบูรณ์ และสัดส่วนพื้นที่สีเขียวในความรับผิดชอบเพิ่มขึ้น - ตัวชี้วัด : สัดส่วนพื้นที่สีเขียวทุกประเภทเพิ่มขึ้นต่อพื้นที่ทั้งประเทศ (4) พื้นที่สีเขียวในเขตเมือง และชนบทรวมทั้งป่าในเมืองและชุมชนเพื่อการเรียนรู้พักผ่อนหย่อนใจ 9,604 ไร่		5.0000	-	5.0000
		3.4.1 สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	5.0000	-	5.0000
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ความหลากหลายทางชีวภาพได้รับการอนุรักษ์และพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและยกระดับความเป็นอยู่ของชุมชน	5.0000	-	5.0000
		โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมเครือข่ายไม่มีค่า-ป่าครอบครัว - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เพิ่มพื้นที่สีเขียวนอกเขตอนุรักษ์ 4,500 ไร่	5.0000	-	5.0000

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
แผนงานยุทธศาสตร์การบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดิน			729.4729	-	729.4729
เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แผนงานยุทธศาสตร์การบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดิน			729.4729	-	729.4729
	3.5 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ทรัพยากรธรรมชาติ ความหลากหลายทางชีวภาพ และระบบนิเวศทางทะเลมีความสมบูรณ์ และ สัดส่วนพื้นที่สีเขียวในความรับผิดชอบเพิ่มขึ้น - ตัวชี้วัด : แนวเขตที่ดินของรัฐและปัญหาที่ดิน ทับซ้อน ได้รับการแก้ไขและบริหาร จัดการ 20 จังหวัด		729.4729	-	729.4729
		3.5.1 สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	4.5000	-	4.5000
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ความหลากหลายทางชีวภาพได้รับการอนุรักษ์และพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ และยกระดับความเป็นอยู่ของชุมชน	4.5000	-	4.5000
		โครงการสำรวจและจัดทำแผนส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการจัดทำแผนสร้างอาชีพ 8 พื้นที่ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เกิดอาชีพผ่านการพัฒนาสินค้าและบริการ 4 สินค้า/บริการ	4.5000	-	4.5000
		3.5.2 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	452.0851	-	452.0851
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : พื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้รับการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน	452.0851	-	452.0851
		โครงการปรับปรุงแผนที่ ตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่ดินในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : รังวัดจัดทำเครื่องหมายแสดงแนวเขตพื้นที่ป่าอนุรักษ์ 4,000 กิโลเมตร - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จัดทำระวางแผนที่มาตรฐาน มาตราส่วน 1 : 4,000 4,000 ระวาง - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเขตบริหารเพื่อการอนุรักษ์ มีการรังวัดและผังหลักเขตโดยรอบ เขตพื้นที่ที่อยู่อาศัยและทำกินในเขตป่าอนุรักษ์ 10,730 กิโลเมตร	452.0851	-	452.0851

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแปลงที่ดินที่มีหนังสือแสดงสิทธิที่ดินในเขตพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ได้รับการตรวจพิสูจน์ 300 แปลง - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปรับปรุงแผนที่ ตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาดินในพื้นที่ ป่าอนุรักษ์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ร้อยละ 80			
		<b>3.5.3 กรมป่าไม้</b>	240.0371	-	240.0371
		<b>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</b>	240.0371	-	240.0371
		<b>รักษาพื้นที่ป่าและเพิ่มพื้นที่ป่าเศรษฐกิจ</b>			
		โครงการบริหารจัดการที่ดินป่าไม้อย่างเป็นระบบและเป็นธรรม	240.0371	-	240.0371
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเนื้อที่ป่าสงวนแห่งชาติที่ดำเนินการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน ได้รับการตรวจสอบติดตามหรือสนับสนุนการใช้ประโยชน์ที่ดิน 60,000 ไร่ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเนื้อที่ป่าไม้ถาวรที่ได้รับการสำรวจสภาพพื้นที่เพื่อจัดทำ ข้อมูลที่ดิน 50,000 ไร่ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : หมู่บ้านที่ได้รับการจัดทำแผนการจัดการทรัพยากรที่ดินและป่าไม้ ระดับพื้นที่เพื่อจัดระเบียบการใช้ที่ดิน 847 ไร่ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ป่าไม้ที่ได้รับการฟื้นฟูตามแผนการจัดการทรัพยากรที่ดินและ ป่าไม้ระดับพื้นที่ 2,100 ไร่ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ป่าเศรษฐกิจที่เพิ่มขึ้นตามแผนการจัดการทรัพยากรที่ดินและ ป่าไม้ระดับพื้นที่ 1,000 ไร่ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเครือข่ายเฝ้าระวังป้องกันรักษาป่าตามแผนการจัดการ ทรัพยากรที่ดินและป่าไม้ระดับพื้นที่ 10 หมู่บ้าน - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนระวางแผนที่ที่ได้รับการตรวจสอบ 5,000 ระวาง - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนของคำขออนุญาตใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าไม้ ตามมติ คณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2563 ที่ได้รับการตรวจสอบและพิจารณา ดำเนินการตามที่กฎหมายกำหนด 50,000 คำขอ			



ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		3.5.4 กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	32.8507	-	32.8507
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน ได้รับการสงวน อนุรักษ์ และฟื้นฟู ให้คงความอุดมสมบูรณ์ควบคู่กับการบริหารจัดการการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนบนสังคม เศรษฐกิจสีเขียว	32.8507	-	32.8507
		โครงการขับเคลื่อนการดำเนินงานปรับปรุงแผนที่แนวเขตที่ดินของรัฐแบบบูรณาการ มาตรฐาน 1 : 4000 (One Map)	32.8507	-	32.8507
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ฐานข้อมูลการจำแนกเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ป่าชายเลน 1 ฐานข้อมูล			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการปรับปรุงแผนที่แนว เขตที่ดินของรัฐ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80			
4. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม			37,618.7153	624.8334	38,223.1995
แผนงานบุคลากรภาครัฐ			11,368.4166	165.4363	11,533.8529
เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แผนงานบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม)			11,368.4166	165.4363	11,533.8529
	4.1 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ		11,368.4166	165.4363	11,533.8529
		4.1.1 สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	765.6988		765.6988
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ	765.6988	-	765.6988
		ผลิต รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	765.6988	-	765.6988
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณด้านบุคลากรเป็นไปตามแผน ร้อยละ 90			
		4.1.2 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	162.2029	-	162.2029
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดการดำเนินการภาครัฐ	162.2029	-	162.2029

ยุทธศาสตร์การจัดสรร/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		ผลิต รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ บริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละการเบิกจ่ายงบประมาณด้านบุคลากรเป็นไปตามแผน ร้อยละ 100	162.2029	-	162.2029
		<b>4.1.3 กรมควบคุมมลพิษ</b>	<b>381.1570</b>	<b>-</b>	<b>381.1570</b>
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : มีกฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ เกณฑ์การปฏิบัติ รายงานสถานการณ์ ด้านการ บริหารจัดการมลพิษที่มีประสิทธิภาพ	381.1570	-	381.1570
		ผลิต รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐบริหารจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม	381.1570	-	381.1570
		<b>4.1.4 กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม</b>	<b>191.2982</b>	<b>-</b>	<b>191.2982</b>
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ	191.2982	-	191.2982
		ผลิต รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	191.2982	-	191.2982
		<b>4.1.5 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช</b>	<b>5,061.0888</b>	<b>-</b>	<b>5,061.0888</b>
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ	5,061.0888	-	5,061.0888
		ผลิต รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	5,061.0888	-	5,061.0888
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การบริหารการเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ มีประสิทธิภาพ 17 แห่ง			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : บริหารการเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐได้ตาม เป้าหมายร้อยละ 98			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระยะเวลาดำเนินการ 12 เดือน			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : สอดคล้องกับงบประมาณที่ได้รับ 5,183.7424 ล้านบาท			
		<b>4.1.6 กรมป่าไม้</b>	<b>2,540.0298</b>	<b>-</b>	<b>2,540.0298</b>
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ	2,540.0298	-	2,540.0298

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		ผลิต รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ อนุรักษ์ ปั่นพู่ และป้องกันทรัพยากรธรรมชาติ - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จของการบริหารจัดการและอำนวยการบุคลากร ภาครัฐเพื่อสนับสนุนการจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ร้อยละ 100	2,540.0298	-	2,540.0298
		<b>4.1.7 กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</b>	<b>482.5243</b>	<b>-</b>	<b>482.5243</b>
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ	482.5243	-	482.5243
		ผลิต รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ อนุรักษ์ ปั่นพู่ และป้องกันทรัพยากรธรรมชาติ - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความสำเร็จของการบริหารจัดการและอำนวยการบุคลากร ภาครัฐ เพื่อสนับสนุนการจัดการและอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งร้อยละ 100	482.5243	-	482.5243
		<b>4.1.8 กรมทรัพยากรธรณี</b>	<b>227.3692</b>	<b>-</b>	<b>227.3692</b>
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ	227.3692	-	227.3692
		ผลิต รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ อนุรักษ์ ปั่นพู่ และป้องกันทรัพยากรธรรมชาติ	227.3692	-	227.3692
		<b>4.1.9 กรมทรัพยากรน้ำ</b>	<b>695.9526</b>	<b>-</b>	<b>695.9526</b>
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ	695.9526	-	695.9526
		ผลิต รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	695.9526	-	695.9526
		<b>4.1.10 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล</b>	<b>402.6370</b>	<b>-</b>	<b>402.6370</b>
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : บริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลเพื่อเพิ่มน้ำต้นทุนและอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำให้ใช้อย่างสมดุล	402.6370	-	402.6370
		ผลิต รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนอัตราบุคลากรกรมทรัพยากรน้ำบาดาลที่เพียงพอต่อ การปฏิบัติงาน 1,654 อัตรา - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : บุคลากรกรมทรัพยากรน้ำบาดาลมีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติงาน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	402.6370	-	402.6370

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		4.1.11 สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	41.0399	-	41.0399
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :	41.0399	-	41.0399
		เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ			
		ผลิต รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ อนุรักษ์ ปั่นฟู และป้องกันทรัพยากรธรรมชาติ	41.0399	-	41.0399
		4.1.12 องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)	57.3637	0.6151	57.9788
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :	57.3637	0.6151	57.9788
		สนับสนุนการประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกในระดับมาตรการเพื่อบรรลุเป้าหมาย			
		ลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย			
		ผลิต รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสถานะ	57.3637	0.6151	57.9788
		ภูมิอากาศ และภัยพิบัติ			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : บุคลากร อบก. ได้รับเงินเดือน ค่าตอบแทน สวัสดิการครบถ้วน			
		ร้อยละ100			
		4.1.13 องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย	260.9409	156.9209	417.8618
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :	260.9409	156.9209	417.8618
		เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ			
		ผลิต รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ อนุรักษ์ ปั่นฟู และป้องกันทรัพยากรธรรมชาติ	260.9409	156.9209	417.8618
		4.1.14 องค์การสวนพฤกษศาสตร์	68.8297	7.9003	76.7300
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :	68.8297	7.9003	76.7300
		เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ			
		ผลิต รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ อนุรักษ์ ปั่นฟู และป้องกันทรัพยากรธรรมชาติ	68.8297	7.9003	76.7300
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บริการสวนพฤกษศาสตร์ในระดับมาก			
		ขึ้นไป ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ80			
		4.1.15 องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	30.2838	-	30.2838
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :	30.2838	-	30.2838
		ทรัพยากรธรรมชาติในความรับผิดชอบ ได้รับการรักษา ปั่นฟู และบริหารจัดการให้			
		เกิดประโยชน์ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม			
		ผลิต รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ อนุรักษ์ ปั่นฟู และป้องกันทรัพยากรธรรมชาติ	30.2838	-	30.2838

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม			6,402.5880	90.3971	6,530.5230
เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม			6,402.5880	90.3971	6,530.5230
	4.2 เป้าหมายให้บริการกระทรวง : ทุกภาคส่วนร่วมขับเคลื่อนการผลิตและการ บริโภคสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม - ตัวชี้วัด : ผู้ประกอบการและวิสาหกิจชุมชน ได้รับการพัฒนาศักยภาพทางธุรกิจ และบ่มเพาะธุรกิจจากทรัพยากร ชีวภาพ รวมถึงส่งเสริมช่องทางการ จำหน่าย 28 แห่ง - ตัวชี้วัด : จำนวนนโยบาย แผน และมาตรการ ได้รับการขับเคลื่อนไปสู่การปฏิบัติ ไม่น้อยกว่า 2 เรื่อง - ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จของการขับเคลื่อน นโยบาย แผนและมาตรการไปสู่ การปฏิบัติ ร้อยละ 80		298.3920	-	327.7143
		4.2.1 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	281.4340	-	281.4340
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : กลุ่มเป้าหมายมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ สนับสนุนการผลิตและบริโภคอย่างยั่งยืน	281.4340	-	281.4340
		ผลผลิต การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนนโยบาย แผน มาตรการ กลไก เครื่องมือ และฐานข้อมูล เพื่อการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ การจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม ส่งเสริม การผลิตการบริโภคที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และการจัดการสิ่งแวดล้อมภูมิโนเวศ 3 เรื่อง	281.4340	-	281.4340

ยุทธศาสตร์การจัดสรร/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ที่เกี่ยวข้องในการจัดทำนโยบาย แผน มาตรการ กลไก เครื่องมือ และฐานข้อมูลเพื่อจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ การจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการผลิต การบริโภคที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และการจัดการสิ่งแวดล้อมภูมินิเวศ ร้อยละ 80			
		<b>4.2.2 สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</b>	<b>16.9580</b>	<b>-</b>	<b>46.2803</b>
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :	16.9580	-	46.2803
		สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน ผลิต สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานความหลากหลายทางชีวภาพ	16.9580	-	46.2803
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ประชาชนรับทราบข้อมูลข่าวสารผลการดำเนินงานเพื่อสร้างการรับรู้และมีส่วนร่วม 230,000 คน			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ผลการดำเนินงานเป็นไปตามหลักเกณฑ์และมาตรฐานที่กำหนด ร้อยละ 80			
	4.3 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ทรัพยากรธรรมชาติ ความหลากหลายทางชีวภาพ และระบบนิเวศทางทะเลมีความสมบูรณ์ และสัดส่วนพื้นที่สีเขียวในความรับผิดชอบเพิ่มขึ้น - ตัวชี้วัด : สัดส่วนพื้นที่สีเขียวทุกประเภทเพิ่มขึ้น ต่อพื้นที่ทั้งประเทศ ร้อยละ 32 (1) พื้นที่ป่าในความรับผิดชอบที่รักษาไว้ได้ ในความรับผิดชอบของ ทส. 98.94 ล้านไร่ (2) พื้นที่ป่าไม่ได้รับการปลูกฟื้นฟูเพิ่มขึ้น 40,650 ไร่		3,603.5598	89.5122	3,693.0720

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
	(3) พื้นที่ป่าเศรษฐกิจเพื่อการใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น 28,200 ไร่ (4) พื้นที่สีเขียวในเขตเมือง และชนบทรวมทั้งป่าในเมืองและชุมชนเพื่อการเรียนรู้พักผ่อนหย่อนใจ 9,604 ไร่ - ตัวชี้วัด : ดัชนีคุณภาพมหาสมุทร OHI Go ได้รับการวิเคราะห์ข้อมูล 10 เป้าหมาย - ตัวชี้วัด : ชนิดพันธุ์พืช ชนิดพันธุ์สัตว์ และทรัพยากรธรณี ที่อนุรักษ์ คุ้มครองบริหารจัดการ และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน 2,130 ชนิด				
		<b>4.3.1 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช</b>	<b>2,117.9988</b>	<b>-</b>	<b>2,117.9988</b>
		เป้าหมายให้บริการหน่วยงาน :	2,117.9988	-	2,117.9988
		พื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้รับการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน			
		ผลผลิต พื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้รับการบริหารจัดการ	2,082.2797	-	2,082.2797
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้รับการบริหารจัดการ 73.85 ล้านไร่			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสมบูรณ์ของป่าอนุรักษ์โดยเฉลี่ยเพิ่มมากขึ้น เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาในห้วงเวลาเดียวกันร้อยละ 0.1			
		ผลผลิต ฐานข้อมูลพื้นที่ป่าอนุรักษ์	35.7191	-	35.7191
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนชั้นข้อมูลที่สามารถนำไปใช้เพื่อการบริหารจัดการในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ 5 ชั้น			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ประมวลผลการเปลี่ยนแปลงอันก่อให้เกิดภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้นบนพื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้อย่างต่อเนื่อง 208 ครั้ง			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : จำนวนพื้นที่วิเคราะห์ครอบคลุมพื้นที่อนุรักษ์ที่รับผิดชอบมากกว่าร้อยละ 90 ของพื้นที่			

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของการแจ้งเตือนในการติดตามการบุกรุกทำลายพื้นที่ป่าอนุรักษ์ร้อยละ 85</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผู้ใช้บริการมีความเชื่อมั่นในความถูกต้องของข้อมูลไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</li> </ul>			
		<b>4.3.2 กรมป่าไม้</b>	640.2871	-	640.2871
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : รักษาพื้นที่ป่าและเพิ่มพื้นที่ป่าเศรษฐกิจ ผลิต พื้นที่ป่าไม้ได้รับการบริหารจัดการ	640.2871	-	640.2871
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนรายของผู้รับบริการด้านการอนุญาตของกรมป่าไม้ 14,250 ราย</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ป่าไม้ที่ได้รับการฟื้นฟู 3,000 ไร่</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่แปลงบำรุงรักษาป่าได้รับการบำรุงรักษาโดยมีอัตราการรอดตายไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</li> </ul>	640.2871	-	640.2871
		<b>4.3.3 กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</b>	415.8126	-	415.8126
		เป้าหมายให้บริการหน่วยงาน : ทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน ได้รับการสงวน อนุรักษ์ และฟื้นฟูให้คงความอุดมสมบูรณ์ควบคู่กับการบริหารจัดการการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว	415.8126	-	415.8126
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ป่าชายเลนได้รับการบริหารจัดการ ไม่น้อยกว่า 1.74 ล้านไร่</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ทรัพยากรทางทะเลและระบบนิเวศทางทะเลที่สำคัญได้รับการประเมินสถานภาพ คุ่มครอง พื้นฟูและบริหารจัดการ ไม่น้อยกว่า 7 ประเภท</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความสำเร็จของการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง รวมทั้งระบบนิเวศที่สำคัญ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : จำนวนแนวทางหรือมาตรการในการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : สัดส่วนคุณภาพน้ำทะเลอยู่ในเกณฑ์เหมาะสมกับประเภทการใช้ประโยชน์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</li> </ul>	415.8126	-	415.8126



ยุทธศาสตร์การจัดสรร/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<b>4.3.4 กรมทรัพยากรธรณี</b>	<b>284.4131</b>	<b>-</b>	<b>284.4131</b>
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :	284.4131	-	284.4131
		ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับประโยชน์จากองค์ความรู้ ฐานข้อมูล และการบริหารจัดการทรัพยากรธรณี			
		ผลผลิต การบริหารจัดการทรัพยากรธรณี	284.4131	-	284.4131
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่เป้าหมายมีข้อมูลพื้นฐานด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรธรณี 2 จังหวัด			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนนโยบาย/แผน/มาตรการ/แนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรธรณี 2 เรื่อง			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้รับบริการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี 700,000 ราย			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งเรียนรู้ พิพิธภัณฑ์ซากดึกดำบรรพ์ ธรณีวิทยา และธรรมชาติวิทยาได้รับการพัฒนา/จัดตั้ง 4 แห่ง			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : บัญชีแหล่งและซากดึกดำบรรพ์ได้รับการปรับปรุง 2 เรื่อง			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แผนพัฒนาเชิงบูรณาการพื้นที่แหล่งซากดึกดำบรรพ์ที่ได้รับการเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการแหล่งซากดึกดำบรรพ์ 2 แห่ง			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของหน่วยงานกลุ่มเป้าหมายที่มีส่วนร่วมในการจัดทำแผนพัฒนาเชิงบูรณาการพื้นที่แหล่งซากดึกดำบรรพ์ ร้อยละ 70			
		<b>4.3.5 องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย</b>	<b>69.5983</b>	<b>76.0000</b>	<b>145.5983</b>
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :	63.1783	76.0000	139.1783
		ยกระดับมาตรฐานคุณภาพการบริการและการท่องเที่ยว			
		ผลผลิต การส่งเสริมและพัฒนาสวนสัตว์เพื่อการท่องเที่ยว	63.1783	76.0000	139.1783
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การพัฒนาการบริหารและการบริหารจัดการสวนสัตว์ผ่าน การรับรองมาตรฐานสวนสัตว์สากล (WAZA) 6 แห่ง			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสวนสัตว์ที่ผ่านการประเมินคุณภาพบริการและการบริหารจัดการสวนสัตว์ 6 แห่ง			

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<p>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</p> <p>การส่งเสริมการใช้นวัตกรรมหรือเทคโนโลยีเพื่อการอนุรักษ์ พื้นฟู ทรัพยากรสัตว์ป่า และพัฒนาสวนสัตว์</p> <p>ผลิต ส่งเสริมนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาสวนสัตว์</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีเพื่อช่วยในการอนุรักษ์และเพาะขยายพันธุ์สัตว์ป่า 6 เรื่อง</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : สัตว์ป่าที่ต้องการเพาะขยายพันธุ์ แต่ไม่ทราบเพศ ได้รับการยืนยันจากห้องปฏิบัติการเพื่อจับคู่ขยายพันธุ์ ร้อยละ 100</p>	<p>6.4200</p> <p>6.4200</p>		<p>6.4200</p> <p>6.4200</p>
		<p><b>4.3.6 องค์การสวนพฤกษศาสตร์</b></p> <p>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</p> <p>เป็นสวนพฤกษศาสตร์มาตรฐานสากล เพื่อเป็นแหล่งสำรองพันธุกรรมพืช สนับสนุนการอนุรักษ์ ศึกษา ค้นคว้าวิจัยด้านพืช ความหลากหลายชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่น</p> <p>ผลิต การอนุรักษ์ ศึกษาวิจัย และพัฒนาองค์ความรู้พื้นฐาน ทางด้านพืช ความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนชนิดพันธุ์ไม้สำคัญของประเทศที่ได้รับการรวบรวม อนุรักษ์ และจัดเก็บในรูปแบบตัวอย่างพันธุ์ไม้มีชีวิตอย่างเป็นระบบ 9 ชนิด</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนตัวอย่างพันธุ์ไม้แห้งที่รวบรวมและจัดเก็บไว้ในสวนพฤกษศาสตร์อย่างเป็นระบบเพิ่มขึ้น 5,000 ตัวอย่าง</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของข้อมูลตัวอย่างพันธุ์ไม้แห้งและพันธุ์ไม้มีชีวิตที่สวนพฤกษศาสตร์รวบรวมไว้ ได้รับการจัดเก็บในฐานข้อมูล ร้อยละ 85</p>	<p>75.4499</p> <p>2.6060</p> <p>2.6060</p>	<p>13.5122</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>88.9621</p> <p>2.6060</p> <p>2.6060</p>
		<p>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</p> <p>เป็นแหล่งเรียนรู้ ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านพืช ความหลากหลายทางชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อส่งเสริมความรู้และความตระหนักในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ผ่านกลไกที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ</p>	72.8439	13.5122	86.3561

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		ผลิต การสร้างและพัฒนาแหล่งเรียนรู้ถ่ายทอดความรู้ และให้บริการทาง ด้านพฤกษศาสตร์ ความหลากหลายทางชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่น - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แหล่งเรียนรู้ด้านพฤกษศาสตร์ได้รับการพัฒนาศักยภาพ 7 แห่ง - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของผู้ได้รับความรู้ มีความตระหนัก ในการอนุรักษ์ทรัพยากร พันธุ์พืชเพิ่มขึ้น ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 80 - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าเยี่ยมชมสวนพฤกษศาสตร์ แต่ละแห่ง ระดับมากขึ้นไป ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	72.8439	13.5122	86.3561
	4.4 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : คุณภาพสิ่งแวดล้อมอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน - ตัวชี้วัด : แหล่งน้ำผิวดินมีคุณภาพน้ำอยู่ใน เกณฑ์เหมาะสมกับการใช้ประโยชน์ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 - ตัวชี้วัด : จังหวัดดำเนินการจัดการขยะมูลฝอย และของเสียอันตรายตามคำแนะนำ ของกรมควบคุมมลพิษ ไม่น้อยกว่า 77 จังหวัด - ตัวชี้วัด : จังหวัดดำเนินการจัดการขยะมูลฝอย และของเสียอันตรายตามคำแนะนำ ของกรมควบคุมมลพิษ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80		205.1957	-	205.1957
		4.4.1 กรมควบคุมมลพิษ	205.1957	-	205.1957
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : มีกฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ เกณฑ์การปฏิบัติ รายงานสถานการณ์ ด้านการบริหารจัดการมลพิษที่มีประสิทธิภาพ	205.1957	-	205.1957

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		ผลผลิต สนับสนุนการบริหารจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : กฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ เกณฑ์การปฏิบัติ รายงาน สถานการณ์ ด้านการบริหารจัดการมลพิษแล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด 10 เรื่อง - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : กฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ เกณฑ์การปฏิบัติ รายงาน สถานการณ์ ด้านการบริหารจัดการมลพิษได้รับ ความเห็นชอบจากคณะกรรมการที่ เกี่ยวข้อง ร้อยละ 100	205.1957	-	205.1957
	4.5 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนสู่ สังคมคาร์บอนต่ำที่มีความพร้อมรับมือกับ ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ และภัยธรรมชาติ - ตัวชี้วัด : ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้จาก มาตรการลดก๊าซเรือนกระจกของ ประเทศไทย ไม่น้อยกว่า 69 ล้านตัน คาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (ร้อยละ 12.42 จากกรณีปกติ)		327.6785	0.8849	336.7790
		4.5.1 กรณการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม	309.0151	-	309.0151
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : กลุ่มเป้าหมายมีการจัดการสิ่งแวดล้อม มุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ พร้อมรับปรับตัวต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ผลผลิต การมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนกลุ่มเป้าหมายรับรู้ข้อมูลข่าวสารด้านการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม 4,261,200 คน - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนกลุ่มเป้าหมายมีความรู้ ความเข้าใจด้านการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม 54,680 คน	309.0151	-	309.0151
			309.0151	-	309.0151

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนกลุ่มเป้าหมายมีส่วนร่วมในกิจกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม 37,000/2,590 คน/แห่ง - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของกลุ่มเป้าหมายนำข้อมูลข่าวสารด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ 75 - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของกลุ่มเป้าหมายมีการดำเนินกิจกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 80			
		<b>4.5.2 องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)</b>	<b>18.6634</b>	<b>0.8849</b>	<b>27.7639</b>
		<b>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</b> <b>สนับสนุนการประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกในระดับมาตรการเพื่อบรรลุเป้าหมายลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย</b> ผลผลิต ระบบสนับสนุนการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบเครือข่าย ระบบงาน และระบบสารสนเทศของ อบก. ได้รับการดูแลหรือพัฒนาปรับปรุง 6 ระบบ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มีรายงานผลการวิเคราะห์ประเมินความสอดคล้องการดำเนินงานเทคโนโลยีสารสนเทศตามกรอบมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ การประเมินความเสี่ยงและแนวทางจัดการความเสี่ยง 1 ฉบับ - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : องค์การมีผลการประเมินคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA 4.0) 400 คะแนน - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระบบเครือข่ายและระบบงานขององค์การสามารถใช้งานได้ตามปกติและต่อเนื่อง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความพึงพอใจจากผู้รับบริการและได้รับข้อเสนอแนะในการปรับปรุง มากกว่าร้อยละ 80	18.6634	0.8849	27.7639

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
	4.6 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องตระหนักรู้และ เชื่อมมั่นในเครื่องมือ/กลไกการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อม - ตัวชี้วัด : จำนวนประชาชนกลุ่มเป้าหมายได้รับ องค์ความรู้เกี่ยวกับการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อม 5,399,740 คน		1,169.0291	-	1,169.0291
		4.6.1 สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	1,169.0291	-	1,169.0291
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับประโยชน์และมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพอย่างบูรณาการ โครงการจัดการสร้างพิพิธภัณฑสถานความรู้เรื่องไม้มีค่าเพื่อประโยชน์ของแผ่นดินเฉลิม พระเกียรติเนื่องในโอกาสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จของการอำนวยความสะดวกการบริหารจัดการการก่อสร้าง อาคารพิพิธภัณฑสถานไม้มีค่าร้อยละ 100 ผลผลิต ระบบอำนวยความสะดวกการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการขับเคลื่อนการดำเนินงานและบูรณาการ ความร่วมมือในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร้อยละ 80	1,169.0291	-	1,169.0291
			813.6870	-	813.6870
			355.3421	-	355.3421
			798.7329	-	798.7329
	4.7 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร ได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนา - ตัวชี้วัด : แหล่งน้ำผิวดินและแหล่งน้ำบาดาล ได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนา 1,003 แห่ง - ตัวชี้วัด : พื้นที่ได้รับประโยชน์จากแหล่งน้ำบาดาล และการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและ ฟื้นฟูแหล่งน้ำ 161,886 ไร่				

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัด : ปริมาณน้ำต้นทุนและน้ำบาดาลที่สามารถพัฒนาเพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร 139.32 ล้าน ลบ.ม. ต่อปี</li> <li>- ตัวชี้วัด : คริวเรือนในพื้นที่เป้าหมายได้รับประโยชน์ 156,703 คริวเรือน</li> <li>- ตัวชี้วัด : พื้นที่ชุ่มน้ำ ได้รับการอนุรักษ์ พื้นที่พัฒนา และบริหารจัดการ ร้อยละ 80</li> </ul>				
		<b>4.7.1 กรมทรัพยากรน้ำ</b>	<b>681.9103</b>	<b>-</b>	<b>681.9103</b>
		<b>เป้าหมายให้บริการหน่วยงาน :</b>	<b>349.5462</b>	<b>-</b>	<b>349.5462</b>
		<b>ทรัพยากรน้ำมีความสมดุลและยั่งยืน</b>			
		ผลผลิต การเพิ่มศักยภาพกลไกในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	349.5462	-	349.5462
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนข้อเสนอแนะ กลไก และมาตรการการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน 25 เรื่อง			
		<b>เป้าหมายให้บริการหน่วยงาน :</b>	<b>161.7966</b>	<b>-</b>	<b>161.7966</b>
		<b>ลดการสูญเสียของประชาชนจากการมีระบบเฝ้าระวัง คาดการณ์ และแจ้งข้อมูลเพื่อการเตือนภัยที่มีประสิทธิภาพ</b>			
		ผลผลิต การเพิ่มศักยภาพระบบพยากรณ์ และเตือนภัยด้านน้ำ	161.7966	-	161.7966
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสถานีที่ได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพและบำรุงรักษาระบบเตือนภัยด้านน้ำ 2,275 สถานี			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้รู้ประจำสถานีเตือนภัย (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย- ดินถล่มในพื้นที่ลาดชันและพื้นที่ราบเชิงเขาที่ได้รับการเสริมสร้างความรู้ ไม่น้อยกว่า 250 คน			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละประชาชนได้รับข้อมูลแจ้งเตือนล่วงหน้าได้ตรงต่อเหตุการณ์น้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80			

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<p>เป้าหมายให้บริการหน่วยงาน :</p> <p>เพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ ปรับปรุงสิ่งก่อสร้างและบำรุงรักษาแหล่งน้ำที่มีอยู่เดิม ให้มีประสิทธิภาพและความพร้อมในการใช้งานร้อยละ 80</p> <p>ผลิต การปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ และบำรุงรักษาแหล่งน้ำ</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับการปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพ และบำรุงรักษา 75 แห่ง</p>	170.5675	-	170.5675
		<p>4.7.2 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล</p>	170.5675	-	170.5675
		<p>เป้าหมายให้บริการหน่วยงาน :</p> <p>บริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลเพื่อเพิ่มน้ำต้นทุนและอนุรักษ์ฟื้นฟูให้มีใช้อย่างสมดุล</p>	116.8226	-	116.8226
		<p>ผลิต ทรัพยากรน้ำบาดาลในพื้นที่เป้าหมายได้รับการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบ่อที่ได้รับการควบคุมการประกอบกิจการน้ำบาดาลให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาลทั่วประเทศ 800 บ่อ</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล ประชาชน อปท. ผู้ประกอบวิชาชีพน้ำบาดาลและองค์กรผู้ใช้น้ำ มีความเข้าใจเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำบาดาลเพิ่มมากขึ้น และสามารถปฏิบัติได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชากฎหมาย ร้อยละ 80</p>	116.8226	-	116.8226
แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม			8.5396	-	8.5396
เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม			8.5396	-	8.5396
	<p>4.8 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง :</p> <p>ทรัพยากรธรรมชาติ ความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศทางทะเลมีความสมบูรณ์ และสัดส่วนพื้นที่สีเขียวในความรับผิดชอบเพิ่มขึ้น</p> <p>- ตัวชี้วัด : สัดส่วนพื้นที่สีเขียวทุกประเภทเพิ่มขึ้นต่อพื้นที่ทั้งประเทศ ร้อยละ 32</p> <p>(3) พื้นที่ป่าเศรษฐกิจเพื่อการใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น 28,200 ไร่</p>		8.5396	-	8.5396



ยุทธศาสตร์การจัดสรร/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<b>4.8.1 องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้</b>	8.5396	-	8.5396
		เป้าหมายหน่วยงาน : ส่งเสริมและจัดการวางระบบการจัดการสวนป่าเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนเพื่อพัฒนาการผลิตและมีมือแรงงานด้านอุตสาหกรรมไม้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล รวมทั้งเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน โครงการจัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีระดับสากล - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อปรับปรุงมาตรฐานการแปรรูปไม้ได้รับการพัฒนา 1 แห่ง - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ตลาดซื้อขายไม้เศรษฐกิจได้รับการพัฒนา 1 แห่ง - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ศูนย์กลางตลาดไม้เศรษฐกิจ ได้รับการพัฒนา 1 แห่ง - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาและปรับปรุงมาตรฐานการแปรรูปไม้ ให้มีคุณภาพระดับสากลและรองรับการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนได้รับการพัฒนา 1 แห่ง - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการพัฒนาศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อปรับปรุงมาตรฐานการแปรรูปไม้ ร้อยละ 100 - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการพัฒนาตลาดซื้อขายไม้เศรษฐกิจ ร้อยละ 100 - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการพัฒนาศูนย์กลางตลาดไม้เศรษฐกิจ ร้อยละ 100 - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการจัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาและปรับปรุงมาตรฐานการแปรรูปไม้ ร้อยละ 100	8.5396	-	8.5396
แผนงานยุทธศาสตร์สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน อนุรักษ์ ป่าไม้ และป้องกันการทำลายทรัพยากรธรรมชาติ			6,630.4417	359.0000	6,931.5546
เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แผนงานยุทธศาสตร์สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน อนุรักษ์ ป่าไม้ และป้องกันการทำลายทรัพยากรธรรมชาติ			6,630.4417	359.0000	6,931.5546
	4.9 เป้าหมายให้บริการกระทรวง : ทุกภาคส่วนร่วมขับเคลื่อนการผลิตและการบริโภคสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม		65.8403	-	65.8403

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัด : ผู้ประกอบการและวิสาหกิจชุมชน ได้รับการพัฒนาศักยภาพทางธุรกิจ และบ่มเพาะธุรกิจจากทรัพยากรชีวภาพ รวมถึงส่งเสริมช่องทางการจำหน่ายสินค้า 28 แห่ง</li> <li>- ตัวชี้วัด : จำนวนนโยบาย แผน และมาตรการ ได้รับการขับเคลื่อนไปสู่การปฏิบัติ ไม่น้อยกว่า 2 เรื่อง</li> <li>- ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จของการขับเคลื่อนนโยบาย แผนและมาตรการไปสู่การปฏิบัติ ร้อยละ 80</li> </ul>				
		<b>4.9.1 สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>	23.0000	-	23.0000
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :	23.0000	-	23.0000
		ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม			
		โครงการส่งเสริมการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจใหม่ (BCG Model)	23.0000	-	23.0000
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จังหวัดที่ได้รับการสนับสนุนการขับเคลื่อนแนวคิดการพัฒนาชุมชนภายใต้แนวคิดโมเดลเศรษฐกิจใหม่ (BCG Model) 76 จังหวัด			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความสำเร็จของการสนับสนุนการขับเคลื่อนแนวคิดการพัฒนาชุมชนภายใต้แนวคิดโมเดลเศรษฐกิจใหม่ (BCG Model) ร้อยละ 80			
		<b>4.9.2 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>	14.5403	-	14.5403
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :	14.5403	-	14.5403
		กลุ่มเป้าหมายมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสนับสนุนการผลิตและบริโภคอย่างยั่งยืน			

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<p>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ ความหลากหลายทางชีวภาพและการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบคลังข้อมูลทรัพยากรชีวภาพที่ได้รับการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการข้อมูล 1 ระบบ</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนนโยบาย แผน เครื่องมือและกลไกที่ สนับสนุนและขับเคลื่อนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 1 เรื่อง</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความสำเร็จในการจัดทำนโยบาย แผน เครื่องมือและกลไกที่สนับสนุนและขับเคลื่อนการผลิต และการบริโภคที่ยั่งยืนบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 100</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ข้อมูลเป้าหมายทรัพยากรชีวภาพของประเทศไทย ที่จัดเก็บมีความถูกต้องตามหลักวิชาการสากลในปัจจุบัน ร้อยละ 100</p>	14.5403	-	14.5403
		<b>4.9.3 สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</b>	<b>28.3000</b>	<b>-</b>	<b>28.3000</b>
		<p><b>เป้าหมายให้บริการหน่วยงาน :</b></p> <p><b>ความหลากหลายทางชีวภาพได้รับการอนุรักษ์และพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและยกระดับความเป็นอยู่ของชุมชน</b></p>	28.3000	-	28.3000
		<p>โครงการสร้างความเข้มแข็งของวิสาหกิจชุมชนจากฐานชีวภาพ</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ผู้ประกอบการธุรกิจและวิสาหกิจชุมชนเป้าหมายได้รับการพัฒนาเพื่อสร้างรายได้จากความหลากหลายทางชีวภาพ 28 แห่ง</p>	11.8000	-	11.8000
		<p>โครงการส่งเสริมการสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนจากความหลากหลายทางชีวภาพ</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ชุมชนและภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้รับการพัฒนาและยกระดับขีดความสามารถในการปกป้องและบริหารจัดการทรัพยากรชีวภาพ 14 แห่ง</p>	3.0000	-	3.0000
		<p>โครงการเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์และการเงินเพื่อการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เกิดการนำแนวทางการดำเนินงานโดยใช้เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพไปใช้ 3 แห่ง</p>	2.5000	-	2.5000

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<p>โครงการพัฒนาระบบเครดิตความหลากหลายทางชีวภาพและแนวปฏิบัติที่ดีในการดำเนินธุรกิจ</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : นวัตกรรม เครื่องมือ กลไก มาตรการหรือแนวปฏิบัติที่ดีของการดำเนินธุรกิจที่รับผิดชอบต่อความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย 3 เรื่อง</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : หน่วยงานที่ดำเนินธุรกิจมีความรู้และตระหนักถึงผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพ 1 กลุ่มธุรกิจ</p> <p>โครงการสร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นทั้งในและต่างประเทศ</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : กลุ่มเป้าหมายได้รับการอบรมพัฒนาศักยภาพและสร้างการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ 1,350 คน</p>	6.0000	-	6.0000
			5.0000	-	5.0000
	<p>4.10 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง :</p> <p>ทรัพยากรธรรมชาติ ความหลากหลายทางชีวภาพ และระบบนิเวศทางทะเลมีความสมบูรณ์ และสัดส่วนพื้นที่สีเขียวในความรับผิดชอบเพิ่มขึ้น</p> <p>- ตัวชี้วัด : พื้นที่ป่าในความรับผิดชอบที่รักษาไว้ได้ 98.94 ล้านไร่</p> <p>- ตัวชี้วัด : พื้นที่ป่าไม่ได้รับการปลูกฟื้นฟูเพิ่มขึ้น 40,650 ไร่</p> <p>- ตัวชี้วัด : พื้นที่ป่าเศรษฐกิจเพื่อการใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น 28,200 ไร่</p> <p>- ตัวชี้วัด : พื้นที่สีเขียวในเขตเมือง และชนบท รวมทั้งป่าในเมืองและชุมชนเพื่อการเรียนรู้พักผ่อนหย่อนใจ 9,604 ไร่</p> <p>- ตัวชี้วัด : ดัชนีคุณภาพมหาสมุทร OHI Go ได้รับการวิเคราะห์ข้อมูล 10 เป้าหมาย</p>		6,506.7143	359.0000	6,865.7143

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัด : ชนิดพันธุ์พืช ชนิดพันธุ์สัตว์ และทรัพยากรธรณี ที่อนุรักษ์ คุ่มครองบริหารจัดการ และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน 2,130 ชนิด/พื้นที่</li> <li>- ตัวชี้วัด : แนวเขตที่ดินของรัฐและปัญหาที่ดินทับซ้อน ได้รับการแก้ไขและบริหารจัดการ 20 จังหวัด</li> </ul>	<b>4.10.1 สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b> เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับประโยชน์และมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพอย่างบูรณาการ โครงการอนุรักษ์ และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ป่าสมบูรณ์ ได้รับการ ดูแล รักษา คุ่มครอง ป้องกัน ด้วยการปฏิบัติการบินไม่น้อยกว่า 55 ล้านไร่ - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการอนุรักษ์ ฟื้นฟู ป้องกัน และแก้ไขปัญหา ด้านทรัพยากรธรรมชาติร้อยละ 80 โครงการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่เป้าหมาย ที่มีสถานการณ์ไฟป่ารุนแรง ได้รับการสนับสนุน โดยอากาศยานเพื่อแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน 17 จังหวัด (ภาคเหนือ) และพื้นที่เป้าหมายรอง 5 จังหวัด (ภาคใต้) 22 จังหวัด - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ทสจ. 22 จังหวัด และพื้นที่ที่เกิดสถานการณ์เร่งด่วน สนับสนุนการขับเคลื่อนตามแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็กในพื้นที่ได้ร้อยละ 80	60.6000	-	60.6000
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับประโยชน์และมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพอย่างบูรณาการ	60.6000	-	60.6000
		โครงการอนุรักษ์ และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ป่าสมบูรณ์ ได้รับการ ดูแล รักษา คุ่มครอง ป้องกัน ด้วยการปฏิบัติการบินไม่น้อยกว่า 55 ล้านไร่ - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการอนุรักษ์ ฟื้นฟู ป้องกัน และแก้ไขปัญหา ด้านทรัพยากรธรรมชาติร้อยละ 80	37.0000	-	37.0000
		โครงการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่เป้าหมาย ที่มีสถานการณ์ไฟป่ารุนแรง ได้รับการสนับสนุน โดยอากาศยานเพื่อแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน 17 จังหวัด (ภาคเหนือ) และพื้นที่เป้าหมายรอง 5 จังหวัด (ภาคใต้) 22 จังหวัด - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ทสจ. 22 จังหวัด และพื้นที่ที่เกิดสถานการณ์เร่งด่วน สนับสนุนการขับเคลื่อนตามแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็กในพื้นที่ได้ร้อยละ 80	16.0000	-	16.0000

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		โครงการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางอันเนื่องมาจากพระราชดำริ - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ชุมชนเป้าหมายได้รับการขับเคลื่อนโครงการพระราชดำริ ร้อยละ 80	7.6000	-	7.6000
		<b>4.10.2 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช</b>	<b>3,747.5651</b>	<b>320.0000</b>	<b>4,067.5651</b>
		เป้าหมายให้บริการหน่วยงาน : พื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้รับการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน	3,747.5651	320.0000	4,067.5651
		โครงการรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากรธรรมชาติ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์อุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (อส.อส) เพิ่มขึ้น 1,690 หมู่บ้าน/ชุมชน/เครือข่าย - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนหน่วยงานที่ได้รับการบริหารจัดการ 10 แห่ง - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ฐานข้อมูลพืชสมุนไพรและภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ 120 ชนิด - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ด้านตรวจสัตว์ป่าในเขตเศรษฐกิจพิเศษได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพ 15 แห่ง - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ทรัพยากรปะการังในอุทยานแห่งชาติทางทะเลได้รับการคุ้มครอง 48,212 ไร่ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ลุ่มน้ำขนาดเล็กมีความชุ่มชื้นด้วยระบบป่าเปียก 83/830 แห่ง/ไร่ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มีพื้นที่สีเขียวที่เป็นป่าในเมืองตามโครงการป่าในเมืองสวนป่าพระราชรัฐ 68 แห่ง - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ประชาชนรับรู้และมีความเข้าใจในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติเพิ่มขึ้นร้อยละ 10	1,549.6865	320.0000	1,869.6865
		โครงการจัดการพื้นที่คุ้มครองที่มีความสำคัญระดับนานาชาติตามพันธกรณีระหว่างประเทศด้านสิ่งแวดล้อม - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : บริหารจัดการแหล่งมรดกโลกทางธรรมชาติ อุทยานมรดกแห่งอาเซียน พื้นที่สงวนชีวมณฑล พื้นที่ชุ่มน้ำ 24 แห่ง	12.1481	-	12.1481

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่อนุรักษ์ในประเทศไทยที่มีศักยภาพได้รับการผลักดันให้เสนอ เป็นพื้นที่คุ้มครองที่มีความสำคัญในระดับนานาชาติ 3 แห่ง - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่คุ้มครองที่มีความสำคัญระดับนานาชาติตามพันธกรณี ระหว่างประเทศด้านสิ่งแวดล้อมภายใต้ความรับผิดชอบของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช คงคุณค่าความโดดเด่นของพื้นที่ เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ ร้อยละ 100 โครงการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์ป่า - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่อนุรักษ์มีการจัดการและแก้ไขปัญหาช้างป่าและสัตว์ป่า รบกวนประชาชนอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ 16/91 กลุ่มป่า/แห่ง - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จของการจัดการสัตว์ป่าที่สร้างผลกระทบกับ ประชาชน ร้อยละ 80 โครงการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้รับการควบคุมไฟป่า 27.375 ล้านไร่ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จุดความร้อนลดลง เมื่อเทียบกับจุดความร้อนของปีงบประมาณที่มี จุดความร้อนสูงสุดในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 10 โครงการป้องกันรักษาทรัพยากรป่าไม้ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ป่าอนุรักษ์มีการป้องกันไม่มียา 73.85 ล้านไร่ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การกระทำความผิดเกี่ยวกับการป่าไม้อลดลง โดยมีผลคดี การกระทำความผิดกฎหมายเกี่ยวกับการบุกรุกพื้นที่ป่าอนุรักษ์/การลักลอบตัดไม้ลดลง เมื่อเปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ย 3 ปีย้อนหลัง ร้อยละ 5	550.1410	-	550.1410
		โครงการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน	1,037.5139	-	1,037.5139
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้รับการควบคุมไฟป่า 27.375 ล้านไร่ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จุดความร้อนลดลง เมื่อเทียบกับจุดความร้อนของปีงบประมาณที่มี จุดความร้อนสูงสุดในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 10 โครงการป้องกันรักษาทรัพยากรป่าไม้ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ป่าอนุรักษ์มีการป้องกันไม่มียา 73.85 ล้านไร่ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การกระทำความผิดเกี่ยวกับการป่าไม้อลดลง โดยมีผลคดี การกระทำความผิดกฎหมายเกี่ยวกับการบุกรุกพื้นที่ป่าอนุรักษ์/การลักลอบตัดไม้ลดลง เมื่อเปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ย 3 ปีย้อนหลัง ร้อยละ 5	598.0756	-	598.0756
		<b>4.10.3 กรมป่าไม้</b>	<b>1,971.2681</b>	<b>-</b>	<b>1,971.2681</b>
		<b>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</b>	<b>1,971.2681</b>	<b>-</b>	<b>1,971.2681</b>
		<b>รักษาพื้นที่ป่าและเพิ่มพื้นที่ป่าเศรษฐกิจ</b>			
		โครงการป้องกันรักษาป่า พัฒนาและเพิ่มพื้นที่สีเขียว	1,971.2681	-	1,971.2681
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : รักษาพื้นที่ที่มีสภาพป่าในความรับผิดชอบของกรมป่าไม้ 34.00 ล้านไร่ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ป่าไม้ที่ได้รับการฟื้นฟู 19,200 ไร่			

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ป่าเศรษฐกิจที่เพิ่มขึ้น 19,450 ไร่</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ส่งเสริมจัดตั้งและพัฒนาป่าชุมชน 675 ป่าชุมชน</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ราษฎรในชุมชนได้รับการส่งเสริมให้มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการป่าชุมชน 200 ป่าชุมชน</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ได้รับการฝึกอบรมหัวหน้าชุดปฏิบัติการดับไฟป่า 50 อปท</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนจุดความร้อน (Hotspot) จากภาพถ่ายดาวเทียม Suomi NPP เซ็นเซอร์ VIIRS ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติที่กรมป่าไม้รับผิดชอบ ลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปีฐาน (พ.ศ. 2562) 52,628 จุด</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนกรณีฐานในพื้นที่ป่าไม้และศักยภาพการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าไม้ 405 ไร่</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่สีเขียวในเขตเมืองและชนบทเพิ่มขึ้น 5,104 ไร่</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่ที่ถูกบุกรุกลดลงต่ำกว่าค่าเฉลี่ยย้อนหลัง 3 ปี ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10</li> </ul>			
		<b>4.10.4 กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</b>	<b>322.6382</b>	<b>-</b>	<b>322.6382</b>
		<b>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</b> <b>ทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน ได้รับการสงวน อนุรักษ์ และฟื้นฟูให้คงความอุดมสมบูรณ์ควบคู่กับการบริหารจัดการการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว</b>	<b>322.6382</b>	<b>-</b>	<b>322.6382</b>
		<b>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการอนุรักษ์ฟื้นฟู และป้องกันทรัพยากรป่าชายเลนเพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ตรวจสอบและติดตามการใช้ประโยชน์ที่ดินพื้นที่ป่าชายเลนเพื่อจัดที่อยู่อาศัยให้ชุมชน 1,527.33 ไร่</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ติดตามการเปลี่ยนแปลงสภาพป่าชายเลนในพื้นที่คดิบุกรุก 24 จังหวัด</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความสำเร็จของการอนุรักษ์ ฟื้นฟูและป้องกันทรัพยากรป่าชายเลนเพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</li> </ul>	316.7420	-	316.7420



ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		โครงการส่งเสริมการปลูกไม้ป่าชายเลนเศรษฐกิจในพื้นที่เอกสารสิทธิของภาคเอกชน - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ส่งเสริมการปลูกไม้ป่าชายเลนเศรษฐกิจในพื้นที่เอกสารสิทธิของภาคเอกชน 1,000 ไร่ - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความสำเร็จของการปลูกไม้ป่าชายเลนเศรษฐกิจ ในพื้นที่เอกสารสิทธิของภาคเอกชน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	5.8962	-	5.8962
		<b>4.10.5 กรมทรัพยากรธรณี</b>	<b>122.9745</b>	<b>-</b>	<b>122.9745</b>
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ทรัพยากรธรณีได้รับการอนุรักษ์ พื้นฟู และบริหารจัดการให้มีการพัฒนาและใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	122.9745	-	122.9745
		โครงการจัดทำบัญชีทรัพยากรแร่เพื่อการบริหารจัดการอย่างสมดุล - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ศักยภาพแร่เป้าหมายจัดทำเป็นบัญชีทรัพยากรแร่เพิ่มขึ้น 125,000 ไร่ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : บัญชีทรัพยากรแร่ได้รับการประเมินสถานภาพ ไม่น้อยกว่า 10 ล้านไร่ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ที่ได้รับการเสริมสร้างการตระหนักรู้และมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรแร่ 2 พื้นที่ - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ข้อมูลบัญชีทรัพยากรแร่มีความถูกต้องตามหลักวิชาการร้อยละ 100	61.3453	-	61.3453
		โครงการพัฒนาและส่งเสริมอุทยานธรณีตามแนวทางสากล (UNESCO Geopark) - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อุทยานธรณีได้รับการยกระดับการบริหารจัดการสู่มาตรฐานระดับประเทศ ไม่น้อยกว่า 5 พื้นที่ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ข้อมูลแหล่งมรดกธรณีและแนวทางการบริหารจัดการแหล่งมรดกธรณีเพื่อนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน ไม่น้อยกว่า 6 แห่ง - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มรดกธรณีและอุทยานธรณีผ่านการประเมินตามเป้าหมายที่กำหนดภายใต้มาตรฐานสากลร้อยละ100	12.6574	-	12.6574
		โครงการพัฒนาแหล่งทรัพยากรธรณี - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แหล่งทรัพยากรธรณีได้รับการพัฒนา 1 แห่ง - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ดำเนินการเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน และหลักวิชาการที่กำหนด ร้อยละ 90	48.9718	-	48.9718

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<b>4.10.6 สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</b>	<b>16.9352</b>	<b>-</b>	<b>16.9352</b>
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : พัฒนาฐานข้อมูลและองค์ความรู้ความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อการปกป้อง คุ้มครอง อนุรักษ์ และใช้ประโยชน์ โครงการบัญชีรายการทรัพยากรชีวภาพที่มีคุณค่าเพื่อการอนุรักษ์ คุ้มครอง และต่อยอด ทางเศรษฐกิจ	16.9352	-	16.9352
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : รายการทรัพยากรชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่สามารถต่อยอด และสร้างเศรษฐกิจได้ 3 เรื่อง	9.4352	-	9.4352
		โครงการระบบสารสนเทศเพื่อยกระดับการบริการและการเข้าถึงข้อมูลศักยภาพและการ ใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพของประชาชนรองรับการเปลี่ยนแปลงสู่การใช้ งานแบบดิจิทัล	2.5000	-	2.5000
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ศูนย์ข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและ การใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์ 1 ระบบ			
		โครงการธนาคารความหลากหลายทางชีวภาพระดับชุมชน เพื่อสร้างรายได้จากแผ่นดิน ควบคู่กับการอนุรักษ์อย่างยั่งยืน	5.0000	-	5.0000
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เครือข่ายธนาคารความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อสร้างรายได้ และอนุรักษ์อย่างยั่งยืน 10 แห่ง			
		<b>4.10.7 องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย</b>	<b>138.7339</b>	<b>39.0000</b>	<b>177.7339</b>
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เพิ่มขีดความสามารถในการอนุรักษ์และให้บริการองค์ความรู้ด้านสัตว์ป่า	138.7339	39.0000	177.7339
		ผลิต ส่งเสริมการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้การอนุรักษ์และขยายพันธุ์สัตว์ป่าหายาก และใกล้สูญพันธุ์	138.7339	39.0000	177.7339
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้มาใช้บริการองค์ความรู้ด้านสัตว์ป่าและธรรมชาติทั้งใน รูปแบบออนไลน์และออนไลน์มีจำนวนไม่น้อยกว่า 500,000 คน			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสวนสัตว์ที่ผ่านการประเมินมาตรฐานการจัดการสวนสัตว์ (WAZA) 6 แห่ง			

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสวนสัตว์ที่ผ่านการประเมินมาตรฐานแหล่งการเรียนรู้ตลอดชีวิตประเภทสวนสัตว์ 6 แห่ง - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสัตว์ป่าหายากและใกล้สูญพันธุ์ ได้รับการอนุรักษ์และขยายพันธุ์ 10 ชนิด - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : สัตว์ที่ขยายพันธุ์ได้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงร้อยละ 90			
		<b>4.10.8 องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้</b>	<b>125.9993</b>	<b>-</b>	<b>125.9993</b>
		<b>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</b> <b>ส่งเสริมและจัดการวางระบบการจัดการสวนป่าเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนเพื่อพัฒนาการผลิตและฝีมือแรงงานด้านอุตสาหกรรมไม้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล รวมทั้งเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</b> โครงการส่งเสริมปลูกไม้เศรษฐกิจเพื่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม อย่างยั่งยืน	49.3132	-	49.3132
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ส่งเสริมเกษตรกรปลูกไม้เศรษฐกิจได้รับการปลูกบำรุงดูแลรักษา 16,850 ไร่ - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่สาธิตการปลูกไม้เศรษฐกิจได้รับการปลูกบำรุงดูแลรักษามีอัตราการรอดตาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	29.1750	-	29.1750
		โครงการการดูแล ขนย้าย ควบคุมและแปรรูปไม้มีค่าเพื่อใช้ก่อสร้างอาคารพิพิธภัณฑ์ไม่มีค่า - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : โรงงานแปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์ไม้สำหรับการแปรรูปไม้มีค่าเพื่อใช้ก่อสร้างอาคารพิพิธภัณฑ์ไม้มีค่าได้รับการพัฒนา 1 แห่ง - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการแปรรูปไม้ท่อนตามที่ได้รับมอบไม้มีค่าของกลางจากส่วนราชการร้อยละ 90	20.1382	-	20.1382
		<b>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</b> <b>ทรัพยากรธรรมชาติในความรับผิดชอบ ได้รับการรักษา พันธุ์ และบริหารจัดการให้เกิดประโยชน์ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม</b>	76.6861	-	76.6861

ยุทธศาสตร์การจัดสรร/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		โครงการช้างเลี้ยงเพื่อการอนุรักษ์ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ช้างที่อยู่ในความดูแล ได้รับการดูแลรักษาให้มีสุขภาพดี ผ่านการรับรองความสมบูรณ์จากสัตวแพทย์ 1,000 เชือก - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ช้างสำคัญได้รับการอนุรักษ์และคุ้มครอง 13 ช้าง/เชือก - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ช้างที่อยู่ในความดูแล ได้รับการดูแลรักษาให้มีสุขภาพดี ผ่านการรับรองความสมบูรณ์จากสัตวแพทย์ร้อยละ 90 ผลผลิต พื้นที่ป่าเพื่อการอนุรักษ์ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ป่าต้นน้ำลำธารได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟู 9,865 ไร่ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่สวนป่าได้รับการอนุรักษ์และบำรุง ดูแลรักษาพันธุ์กรรมไม้ดั้งเดิมหายาก 255 ไร่ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่สวนป่าได้รับส่งเสริมปลูกหวายและไผ่เพื่อความหลากหลายทางชนิดพันธุ์ 900 ไร่ - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่ป่าต้นน้ำลำธารได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟู มีอัตราการรอดตาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่ปลูกหวายและไผ่เพื่อความหลากหลายทางชนิดพันธุ์ มีอัตราการรอดตาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่สวนป่าได้รับการอนุรักษ์และบำรุงดูแลรักษาพันธุ์กรรมไม้ดั้งเดิมหายาก มีอัตราการรอดตาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	66.1188	-	66.1188
			10.5673	-	13.9798
	4.11 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : เมืองเป้าหมายได้รับการยกระดับการ จัดการทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน - ตัวชี้วัด : พัฒนาศักยภาพพื้นที่ให้เป็นแหล่ง ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ 71 แห่ง		57.8871	-	57.8871

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<b>4.11.1 องค์การสวนพฤกษศาสตร์</b>	57.8871	-	57.8871
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : อนุรักษ์ทรัพยากรพันธุ์พืชนอกถิ่นอย่างเป็นระบบ เพื่อการฟื้นฟูคืนถิ่น สนับสนุน ความสมดุล และความมั่นคงของความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน และทันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้และแหล่งอนุรักษ์ พันธุ์พืชพืชใกล้สูญพันธุ์ พันธุ์พืชที่ถูก คุกคาม	46.3676	-	46.3676
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนชนิดพันธุ์ไม้สำคัญของประเทศที่ได้รับการรวบรวม อนุรักษ์ และจัดเก็บในรูปแบบตัวอย่างพันธุ์ไม้มีชีวิตอย่างเป็นระบบ 5,700 ชนิด - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพันธุ์พืชใกล้สูญพันธุ์หรืออยู่ในภาวะคุกคาม ได้รับการ การอนุรักษ์ และคุ้มครอง ไม่ต่ำกว่า 865 ชนิด - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : สวนพฤกษศาสตร์ได้รับการพัฒนาให้เป็นแหล่งอนุรักษ์นอกถิ่น กำเนิดและแหล่งเรียนรู้ที่มีมาตรฐาน 6 แห่ง - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของข้อมูลตัวอย่างพันธุ์ไม้มีชีวิตที่สวนพฤกษศาสตร์ รวบรวมไว้ได้รับการจัดเก็บในฐานข้อมูลร้อยละ 85	46.3676	-	46.3676
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : อนุรักษ์ทรัพยากรพันธุ์พืชนอกถิ่นอย่างเป็นระบบ เพื่อการฟื้นฟูคืนถิ่น สนับสนุน ความสมดุล และความมั่นคงของความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน และทันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพปลูกและเครื่องมือในการบริหารจัดการทรัพยากรพันธุ์พืชใน ประเทศและภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	11.5195	-	11.5195
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเครือข่ายภาคประชาชนหรือชุมชนท้องถิ่น ด้านการอนุรักษ์ ทรัพยากรพันธุ์พืชเป็นระบบ 7 เครือข่าย - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่สนับสนุนการเป็นแหล่งเรียนรู้ 1 ชิ้นงาน	5.5295	-	5.5295

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบสารสนเทศข้อมูลด้านพืช ความหลากหลายทางชีวภาพ ได้รับการพัฒนา 1 ระบบ - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความพึงพอใจที่มีต่อคุณภาพการให้บริการสวนพฤกษศาสตร์ ในระดับมากขึ้นไปร้อยละ 80 โครงการฟื้นฟูคืนถิ่นพันธุ์ไม้ใกล้สูญพันธุ์ พันธุ์พืชที่ถูกคุกคาม เพื่อคืนความสมดุลสู่ระบบ นิเวศ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนครั้งในการจัดกิจกรรมด้านการอนุรักษ์ และส่งเสริมการใช้ ประโยชน์จากพืชที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ของไทย 6 ครั้ง - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนชนิดพันธุ์พืชที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ได้รับการขยายพันธุ์ เพื่อสำรอง เตรียมคืนถิ่นฟื้นฟูประชากรพันธุ์ไม้ 21 ชนิด - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพันธุ์พืชที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ได้รับการฟื้นฟูและคืนถิ่น โดยการมีส่วนร่วม 20 ชนิด - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการอยู่รอดของพืชที่เข้าสู่โปรแกรมฟื้นฟูคืนถิ่น ร้อยละ 80 โครงการจัดตั้งสวนพฤกษศาสตร์ภาคตะวันตกและภาคใต้ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : สวนพฤกษศาสตร์แห่งใหม่ ได้รับการพัฒนา ให้มีศักยภาพใน การดำเนินงาน 2 แห่ง - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินงานโครงการจัดตั้งสวนพฤกษศาสตร์ ร้อยละ 100	2.4000	-	2.4000
			3.5900	-	3.5900
แผนงานยุทธศาสตร์สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล			861.6443	-	861.6443
เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แผนงานยุทธศาสตร์สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล			861.6443	-	861.6443
	4.12 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ทรัพยากรธรรมชาติ ความหลากหลายทางชีวภาพ และระบบนิเวศทางทะเลมีความสมบูรณ์ และสัดส่วนพื้นที่สีเขียวในความรับผิดชอบเพิ่มขึ้น		861.6443	-	861.6443

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
	- ตัวชี้วัด : ดัชนีคุณภาพมหาสมุทร OHI Go ได้รับการวิเคราะห์ข้อมูล 10 เป้าหมาย				
		4.12.1 กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	847.4217	-	847.4217
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้รับการอนุรักษ์ และฟื้นฟูให้คงความอุดมสมบูรณ์ ควบคู่กับการบริหารจัดการการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล โครงการบริหารจัดการชายฝั่งทะเลและการป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษทางทะเลอย่าง เป็นระบบ	847.4217	-	847.4217
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ติดตามการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่สร้างความรู้ความเข้าใจและ การมีส่วนร่วมในพื้นที่กำหนดแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขและป้องกันบรรเทา ความเดือดร้อนของชุมชน ไม่น้อยกว่า 7 ระบบหาด - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แก้ไขปัญหามลพิษทางทะเลและการป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษทางทะเล หาดโคลน 3 พื้นที่ - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จของการนำแนวทางหรือมาตรการป้องกันและ แก้ไขปัญหามลพิษทางทะเลไปใช้ประโยชน์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 โครงการขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	91.9047	-	91.9047
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ได้รับผลกระทบจากการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ได้รับการศึกษา วิเคราะห์ เพื่อนำไปสู่การบริหารจัดการ ตามหลักวิชาการ 2 ระบบนิเวศ - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จของการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและ ชายฝั่งที่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศร้อยละ 90 โครงการบริหารจัดการขยะทะเล	22.0824	-	22.0824
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ขยะทะเลได้รับการบริหารจัดการตามหลักวิชาการและ มาตรฐานสากล 11 เรื่อง	13.2483	-	13.2483

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ขยะทะเลได้รับการบริหารจัดการ ไม่น้อยกว่า 250 ตัน - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานบริหารจัดการขยะทะเล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการอนุรักษ์ พื้นฟู และป้องกันทรัพยากรทางทะเลเพื่อสร้าง การเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเรื่องตามบทบัญญัติของพระราชบัญญัติส่งเสริมการบริหาร จัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ. 2558 ที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ไม่น้อยกว่า 29 เรื่อง - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความสำเร็จของการอนุรักษ์และฟื้นฟูให้คงความอุดมสมบูรณ์ ควบคู่กับการบริหารจัดการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนบนเศรษฐกิจภาคทะเล ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 โครงการการพัฒนาและบริหารจัดการสู่ความยั่งยืนของฐานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : กำหนดและจัดเตรียมข้อมูล (ร่าง) ประกาศเขตพื้นที่คุ้มครอง ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง 1 พื้นที่ - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละการใช้ประโยชน์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเป็นไป อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	662.3326	-	662.3326
		4.12.2 กรมทรัพยากรธรณี	14.2226	-	14.2226
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ทรัพยากรธรณีได้รับการอนุรักษ์ พื้นฟู และบริหารจัดการให้มีการพัฒนาและใช้ ประโยชน์อย่างยั่งยืน	14.2226	-	14.2226
		โครงการสำรวจธรณีวิทยาเพื่อการบริหารจัดการทางทะเลและชายฝั่ง - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ชุดข้อมูลและแผนที่ด้านธรณีวิทยาทางทะเลและชายฝั่ง 2 พื้นที่ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ข้อเสนอแนะแนวทางบริหารจัดการเชิงพื้นที่ทางทะเลและชายฝั่ง บนพื้นฐานข้อมูลและองค์ความรู้ด้านธรณีวิทยาทางทะเลและชายฝั่ง 2 เรื่อง - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ชุดข้อมูลและแผนที่ด้านธรณีวิทยาทางทะเลและชายฝั่งมี ความถูกต้องตามหลักวิชาการร้อยละ100	14.2226	-	14.2226



ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ			482.4895	10.0000	492.4895
เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ			482.4895	10.0000	492.4895
	4.13 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนสู่ สังคมคาร์บอนต่ำที่มีความพร้อมรับมือกับ ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ และภัยธรรมชาติ - ตัวชี้วัด : ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ จากมาตรการลดก๊าซเรือนกระจก ของประเทศไทย ไม่น้อยกว่า 60 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า		475.2260	-	475.2260
		4.13.1 สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	15.0000	-	15.0000
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีศักยภาพ สามารถรับมือต่อการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ	15.0000	-	15.0000
		โครงการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนการลดก๊าซเรือนกระจก ระดับจังหวัด และแผนการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 76 จังหวัด - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการลดก๊าซเรือน กระจกระดับจังหวัดร้อยละ 80	15.0000	-	15.0000
		4.13.2 กรมควบคุมมลพิษ	4.1543	-	4.1543
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : มีการดำเนินงานตามมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยสาขาการจัดการ ของเสียชุมชน	4.1543	-	4.1543

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		โครงการการบูรณาการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยมุ่งสู่การปล่อย ก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : สัดส่วนขยะอาหารเทียบกับขยะมูลฝอยชุมชนลดลงเหลือไม่เกิน ร้อยละ 20 - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : จังหวัดมีเครือข่ายในการจัดการขยะอาหารและอาหารส่วนเกิน ร้อยละ 20	4.1543	-	4.1543
		<b>4.13.3 กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม</b>	<b>165.2104</b>	<b>-</b>	<b>165.2104</b>
		<b>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</b> <b>กลุ่มเป้าหมายมีการจัดการสิ่งแวดล้อม มุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ พร้อมปรับเปลี่ยนตัวต่อ</b> <b>การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</b>	<b>165.2104</b>	<b>-</b>	<b>165.2104</b>
		โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการประเมินความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ของประเทศไทย - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนกลุ่มเป้าหมายรับรู้ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม 500 คน - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของกลุ่มเป้าหมายนำความรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมไปใช้ประโยชน์ร้อยละ 75	9.0000	-	9.0000
		โครงการติดตามประเมินผลการดำเนินงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนกลุ่มเป้าหมายมีส่วนร่วมในการดำเนินการติดตามประเมิน ผลการดำเนินงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 6 สาขา - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนกลุ่มเป้าหมายรับรู้ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม 100 คน - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของกลุ่มเป้าหมายนำความรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมไปใช้ประโยชน์ร้อยละ 75	1.0000	-	1.0000

ยุทธศาสตร์การจัดสรร/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<p>โครงการพัฒนาแนวทางและตัวชี้วัดในการติดตามผลการลดก๊าซเรือนกระจก (NDC Tracking)</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้จากมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยเทียบกับกรณีปกติ 69 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแนวทางและตัวชี้วัดในการติดตามผลการลดก๊าซเรือนกระจก (NDC Tracking) ให้สอดคล้องกับระดับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย (National GHG Inventory) 3 มาตรการ</p> <p>โครงการศึกษาการยกระดับการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนข้อมูลกิจกรรม (AD) และค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (EF) ที่มีการยกระดับขั้นความซับซ้อนและความแม่นยำ (Tier) สำหรับการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย 3 กิจกรรม</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการยกระดับขั้นความซับซ้อนและความแม่นยำ (Tier) สำหรับข้อมูลกิจกรรม (AD) และค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (EF) ในการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยร้อยละ 100</p> <p>โครงการจัดทำระบบสารสนเทศการรายงานข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจก สำหรับรองรับการดำเนินงานตามกฎหมายว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนระบบสารสนเทศเพื่อการรายงานข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสำหรับรองรับการดำเนินงานตามกฎหมายว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย 1 ระบบ</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการจัดทำระบบสารสนเทศเพื่อการรายงานข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสำหรับรองรับการดำเนินงานตามกฎหมายว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทยร้อยละ 100</p> <p>โครงการปรับปรุงยุทธศาสตร์ระยะยาวในการพัฒนาแบบปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำ</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนยุทธศาสตร์ระยะยาวในการพัฒนาแบบปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำ 1 ฉบับ</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมีความรู้ความเข้าใจในยุทธศาสตร์ระยะยาวในการพัฒนาแบบปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำร้อยละ 100</p>	5.0000	-	5.0000
			4.0000	-	4.0000
			52.7104	-	52.7104
			2.0000	-	2.0000

ยุทธศาสตร์การจัดสรร/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<p>โครงการสร้างความเข้มแข็งในการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมด้วยองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนกลุ่มเป้าหมายรับรู้ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม 850 คน</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนระบบที่ใช้สนับสนุนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 1 ระบบ</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของกลุ่มเป้าหมายนำความรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมไปใช้ประโยชน์ร้อยละ 75</p> <p>โครงการพัฒนาการเชื่อมโยงการดำเนินงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศรายสาขา</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการเสริมสร้างศักยภาพและส่งเสริมการดำเนินงานด้านการปรับตัวรายสาขาและสาขาที่เกี่ยวข้อง (Cross Cutting) 3 แห่ง</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของกลุ่มเป้าหมายสามารถขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการปรับตัวได้อย่างมีประสิทธิภาพ ร้อยละ 80</p> <p>โครงการบูรณาการแผนการขับเคลื่อนการลดก๊าซเรือนกระจกในระดับจังหวัด</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนจังหวัดที่มีการรายงานผลการดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจก ระดับจังหวัด 10 จังหวัด</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของผลการดำเนินงานตามแผนการลดก๊าซเรือนกระจกของจังหวัด ร้อยละ 75</p> <p>โครงการเสริมสร้างความตระหนักรู้และเสริมศักยภาพด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนกลุ่มเป้าหมายมีส่วนร่วมในการดำเนินกิจกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม 40 แห่ง</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนกลุ่มเป้าหมายรับรู้ข้อมูลข่าวสารด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม 3,000,000 คน</p>	28.5000	-	28.5000
			13.0000	-	13.0000
			7.5000	-	7.5000
			37.0000	-	37.0000

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของกลุ่มเป้าหมายมีพฤติกรรมจัดการสิ่งแวดล้อม มุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ พร้อมรับการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศร้อยละ 75 - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของกลุ่มเป้าหมายนำความรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมไปใช้ประโยชน์ร้อยละ 75 โครงการเตรียมความพร้อมเพื่อขับเคลื่อนร่างพระราชบัญญัติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการจัดทำกฎหมายลำดับรอง - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนกลไกในการขับเคลื่อนการดำเนินการตามร่างพระราชบัญญัติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและกฎหมายลำดับรอง 1 กลไก - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมีความรู้ความเข้าใจในการดำเนินงานตามร่างพระราชบัญญัติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและกฎหมายลำดับรอง ร้อยละ 80	5.5000	-	5.5000
		<b>4.13.5 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช</b>	25.9302	-	25.9302
		<b>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</b>	25.9302	-	25.9302
		<b>พื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้รับการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน</b>			
		โครงการเสริมสร้างชุมชนต้นแบบสังคมคาร์บอนต่ำ การสร้างป่าเชิงนิเวศ และการจัดทำฐานข้อมูลการกักเก็บคาร์บอนของกิจกรรม ที่เกี่ยวข้องกับป่าอนุรักษ์	25.9302	-	25.9302
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ชุมชนต้นแบบร่วมดำเนินกิจกรรมสนับสนุนการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากชุมชนในพื้นที่อนุรักษ์ และเพิ่มการดูดกลับโดยผ่านบทบาทของการอนุรักษ์และฟื้นฟูพื้นที่ป่าไม้ (สะสม) 9 ชุมชน - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ผู้ผ่านกระบวนการสร้างการรับรู้เรื่องบทบาทป่าไม้ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 2,000 คน - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ค่าการกักเก็บ CO2 ในแปลงป่าสาธิต ไม่น้อยกว่าปีฐาน (พ.ศ. 2566) 919 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ 2,683 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เพาะชำกล้าไม้ให้ชุมชนเพื่อเพิ่มการกักเก็บคาร์บอนระยะยาว 225,000 กล้า			

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ชุมชนสามารถนำกิจกรรมการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกไปพัฒนาหรือต่อยอดสู่ชุมชนต้นแบบสังคมคาร์บอนต่ำ (ของชุมชนที่ร่วม) ร้อยละ 85 - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของระดับการจำแนกข้อมูลชนิดป่า 8 ชนิด ร้อยละ 80			
		<b>4.13.6 กรมทรัพยากรธรณี</b>	191.8020	-	191.8020
		<b>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</b> ประชาชน ชุมชน และภาคีเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยมีความพร้อมรับมือและลดผลกระทบจากธรณีพิบัติภัย โครงการเพิ่มขีดความสามารถในการจัดการภาวะวิกฤตด้านธรณีพิบัติภัย - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ชุดข้อมูลแผนที่เพื่อการบริหารจัดการธรณีพิบัติภัย 3 ชุด - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบสารสนเทศดิจิทัลธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มสำหรับคาดการณ์การแผ่ร้าวแรงดันพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มที่ได้รับการพัฒนา/ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ 1 ระบบ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการติดตั้งเครื่องตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินแล้วเสร็จ 45 พื้นที่ - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : แผนที่เพื่อการบริหารจัดการธรณีพิบัติภัยมีความถูกต้องตามมาตรฐานทางวิชาการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	191.8020	-	191.8020
		<b>4.13.7 องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)</b>	73.1291	-	73.1291
		<b>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</b> ส่งเสริมให้ทุกภาคส่วน มีส่วนร่วมลดก๊าซเรือนกระจกซื้อขาย ถ่ายโอนคาร์บอนเครดิตเพื่อยุติความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) โครงการขับเคลื่อนการเติบโตตลาดคาร์บอนเครดิตภาคสมัครใจด้วยกลไกราคา และพัฒนาแพลตฟอร์มออนไลน์ (Online Platform) ฐานข้อมูลทะเบียนคาร์บอนเครดิตของประเทศไทย - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณซื้อขายและถ่ายโอนคาร์บอนเครดิตของโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานประเทศไทย ในตลาดคาร์บอนภายในประเทศ 900,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	37.3627	-	37.3627
			18.3627	-	18.3627

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนองค์กรผู้นำด้านการจัดการก๊าซเรือนกระจก (CALO) ที่แสดงเจตนารมณ์ในการกำหนดเป้าหมาย Carbon Neutrality/Net Zero Emission 30 องค์กร</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ข้อเสนอทำที่การเจรจาในประเด็นที่ อบก. รับผิดชอบได้รับการบรรจุในกรอบการเจรจาของไทย ที่ได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 1 องค์กร</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : องค์กรนำร่องมีการนำกลไกราคาคาร์บอนมาประยุกต์ใช้ เพื่อการบรรลุวัตถุประสงค์จัดการก๊าซเรือน กระจกขององค์กร ผ่านแพลตฟอร์มที่ อบก. พัฒนาขึ้น 50 องค์กร</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบทะเบียนคาร์บอนเครดิต ได้รับการพัฒนา/ปรับปรุงให้สอดคล้องตามข้อกำหนดภายใต้บริบท ข้อ 6.2 และข้อ 6.4 ของความตกลงปารีส โดยใช้เทคโนโลยี Blockchain 1 ระบบ</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ความพึงพอใจของผู้รับบริการผ่านระบบทะเบียนคาร์บอนเครดิต ร้อยละ 80</li> </ul> <p>โครงการส่งเสริมทุกภาคส่วนพัฒนาโครงการตามกลไก T-VER กลไกเครดิตร่วม (JCM) และให้การรับรองคาร์บอนเครดิต มุ่งสู่ ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ (T-VER) ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน/รับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจก 80 โครงการ</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้/กักเก็บได้ (คาร์บอนเครดิต) จากโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ (T-VER) ที่ อบก. ให้การรับรอง 1.5 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลด/กักเก็บได้จากการขึ้นทะเบียนโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานและมาตรฐานขั้นสูง (Standard/Premium T-VER) 710,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า</li> </ul>	19.0000	-	19.0000

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนโครงการที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นโครงการลดก๊าซเรือนกระจก ภายใต้กลไกเครดิตร่วม 3 โครงการ</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้ประเมินภายนอก (VVB) ได้รับการขึ้นทะเบียนใหม่ หรือ ได้รับการติดตามผล (Surveillance) 5 หน่วยงาน</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้จากกิจกรรม (LESS) 210,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละการติดตามประเมินผลโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ (T-VER) ตามแผน ร้อยละ 100</li> </ul> <p><b>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</b></p> <p><b>ขับเคลื่อนสนับสนุนภาคเมือง ภาคอุตสาหกรรม ตลอดจนการผลิตและบริการที่ยั่งยืน</b></p> <p><b>เพื่อบูรณาการและอุตสาหกรรมคาร์บอนต่ำ</b></p> <p>โครงการพัฒนากลไกเพื่อส่งเสริมให้จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบรรลุเป้าหมายเมืองคาร์บอนต่ำ (Low Carbon City)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มีแผนการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero GHG Emission) หรือความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ระดับพื้นที่ 10 แห่ง</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ข้อมูลผลการคำนวณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 20 แห่ง</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แบบจำลองการพัฒนาทางธุรกิจ (Business Model) ด้วยกลไก อบก. สนับสนุนการลดก๊าซเรือนกระจกในระดับพื้นที่ 3 แบบจำลอง</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ส่งเสริมภาคเมืองพัฒนาโครงการคาร์บอนเครดิตที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัด 1 โครงการ</li> </ul> <p>โครงการสร้างขีดความสามารถการแข่งขันด้านเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำให้กับภาคอุตสาหกรรมไทยสู่เวทีสากล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นท์และคู่มือ 2,000 ผลิตภัณฑ์</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ผลิตภัณฑ์ที่มีการประเมินค่า Embedded Emissions ผ่านแพลตฟอร์มที่ อบก. พัฒนาขึ้น ในการรับมือกับมาตรการ CBAM 25 ผลิตภัณฑ์</li> </ul>	29.7664	-	29.7664
		<p>โครงการพัฒนากลไกเพื่อส่งเสริมให้จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบรรลุเป้าหมายเมืองคาร์บอนต่ำ (Low Carbon City)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มีแผนการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero GHG Emission) หรือความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ระดับพื้นที่ 10 แห่ง</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ข้อมูลผลการคำนวณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 20 แห่ง</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แบบจำลองการพัฒนาทางธุรกิจ (Business Model) ด้วยกลไก อบก. สนับสนุนการลดก๊าซเรือนกระจกในระดับพื้นที่ 3 แบบจำลอง</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ส่งเสริมภาคเมืองพัฒนาโครงการคาร์บอนเครดิตที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัด 1 โครงการ</li> </ul> <p>โครงการสร้างขีดความสามารถการแข่งขันด้านเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำให้กับภาคอุตสาหกรรมไทยสู่เวทีสากล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นท์และคู่มือ 2,000 ผลิตภัณฑ์</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ผลิตภัณฑ์ที่มีการประเมินค่า Embedded Emissions ผ่านแพลตฟอร์มที่ อบก. พัฒนาขึ้น ในการรับมือกับมาตรการ CBAM 25 ผลิตภัณฑ์</li> </ul>	8.0000	-	8.0000
		<p>โครงการสร้างขีดความสามารถการแข่งขันด้านเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำให้กับภาคอุตสาหกรรมไทยสู่เวทีสากล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นท์และคู่มือ 2,000 ผลิตภัณฑ์</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ผลิตภัณฑ์ที่มีการประเมินค่า Embedded Emissions ผ่านแพลตฟอร์มที่ อบก. พัฒนาขึ้น ในการรับมือกับมาตรการ CBAM 25 ผลิตภัณฑ์</li> </ul>	21.7664	-	21.7664



ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ผู้ประเมินภายนอกและที่ปรึกษาได้รับการขึ้นทะเบียนเพื่อสนับสนุนระบบรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นท์เพิ่มขึ้น 45 คน/องค์กร</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนคาร์บอนเครดิตที่มีการชดเชยปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กร ผลิตภัณฑ์ การจัดงานอีเว้นท์ และบุคคล 140,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : องค์กรธุรกิจเอกชนและอุตสาหกรรมรายงานและทวนสอบข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระดับองค์กร 30 องค์กร</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แบบจำลองการบูรณาการข้อมูลคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์และองค์กร 1 รูปแบบ</li> </ul> <p><b>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</b></p> <p><b>สนับสนุนการประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกในระดับมาตรการเพื่อบรรลุเป้าหมายลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย</b></p> <p>โครงการพัฒนาและสนับสนุนการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการของประเทศ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกที่สามารถติดตามประเมินผลได้จากมาตรการของประเทศ 68.909 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พัฒนาระบบการและกระบวนการ MRV สำหรับติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการใหม่ภายใต้ NDC 2 มาตรการ</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานผลการลดก๊าซเรือนกระจกผ่านการเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 1 รายงาน</li> </ul>	6.0000	-	6.0000
			6.0000	-	6.0000
	4.14 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องตระหนักรู้และเชื่อมั่นในเครื่องมือ/กลไกการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม		7.2635	10.0000	17.2635

ยุทธศาสตร์การจัดสรร/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัด : จำนวนประชาชนกลุ่มเป้าหมายได้รับองค์ความรู้เกี่ยวกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม 5,399,740 คน</li> <li>- ตัวชี้วัด : ร้อยละของประชาชนกลุ่มเป้าหมายนำความรู้ไปใช้ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 75</li> </ul>	<p><b>4.14.1 องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)</b></p> <p><b>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</b></p> <p>สื่อสาร สร้างการรับรู้ และพัฒนาศักยภาพบุคลากรทุกภาคส่วนให้มีส่วนร่วมพัฒนาโครงการและซื้อขายคาร์บอนเครดิต เพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)</p> <p>โครงการสร้างการรับรู้ให้กับภาคประชาชน และเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรภาคส่วนต่าง ๆ เพื่อสร้างมูลค่าจากโครงการคาร์บอนเครดิต และกิจกรรมลดโลกร้อน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้ารับการให้บริการพัฒนาศักยภาพผ่านหลักสูตรฝึกอบรมการลดก๊าซเรือนกระจก เพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน โดยสถาบัน TGO Climate Action Academy (CAA) 1,200 คน</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ประชาชนเข้าถึงข้อมูลก๊าซเรือนกระจก และรับรู้เครื่องมือกลไกการให้บริการจากการสื่อสารของ อบก. 2.506 ล้านคน</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การจัดกิจกรรมร่วมกับเครือข่ายทางวิชาการเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์ด้านการลดก๊าซเรือนกระจกที่ดำเนินงาน โดยสถาบัน TGO CAA 5 ครั้ง</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของผู้เข้ารับการพัฒนาศักยภาพกลไกการลดก๊าซเรือนกระจก โดยสถาบัน TGO CAA ผ่านการทดสอบตามเกณฑ์ที่กำหนดร้อยละ 70</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความพึงพอใจในการเข้าใช้บริการข้อมูลการสื่อสารผ่านเว็บไซต์หลักของ อบก. (www.tgo.or.th) ร้อยละ 85</li> </ul>	7.2635	10.0000	17.2635
		<p><b>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</b></p> <p>สื่อสาร สร้างการรับรู้ และพัฒนาศักยภาพบุคลากรทุกภาคส่วนให้มีส่วนร่วมพัฒนาโครงการและซื้อขายคาร์บอนเครดิต เพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)</p>	7.2635	10.0000	17.2635
		<p>โครงการสร้างการรับรู้ให้กับภาคประชาชน และเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรภาคส่วนต่าง ๆ เพื่อสร้างมูลค่าจากโครงการคาร์บอนเครดิต และกิจกรรมลดโลกร้อน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้ารับการให้บริการพัฒนาศักยภาพผ่านหลักสูตรฝึกอบรมการลดก๊าซเรือนกระจก เพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน โดยสถาบัน TGO Climate Action Academy (CAA) 1,200 คน</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ประชาชนเข้าถึงข้อมูลก๊าซเรือนกระจก และรับรู้เครื่องมือกลไกการให้บริการจากการสื่อสารของ อบก. 2.506 ล้านคน</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การจัดกิจกรรมร่วมกับเครือข่ายทางวิชาการเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์ด้านการลดก๊าซเรือนกระจกที่ดำเนินงาน โดยสถาบัน TGO CAA 5 ครั้ง</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของผู้เข้ารับการพัฒนาศักยภาพกลไกการลดก๊าซเรือนกระจก โดยสถาบัน TGO CAA ผ่านการทดสอบตามเกณฑ์ที่กำหนดร้อยละ 70</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความพึงพอใจในการเข้าใช้บริการข้อมูลการสื่อสารผ่านเว็บไซต์หลักของ อบก. (www.tgo.or.th) ร้อยละ 85</li> </ul>	7.2635	10.0000	17.2635

ยุทธศาสตร์การจัตุสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม			213.4425	-	213.4425
เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม			213.4425	-	213.4425
	4.15 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : คุณภาพสิ่งแวดล้อมอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน - ตัวชี้วัด : จังหวัดดำเนินการจัดการขยะมูลฝอย และของเสียอันตรายตามคำแนะนำ ของกรมควบคุมมลพิษ ไม่น้อยกว่า 77 จังหวัด - ตัวชี้วัด : จังหวัดดำเนินการจัดการขยะมูลฝอย และของเสียอันตรายตามคำแนะนำ ของกรมควบคุมมลพิษ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80		213.4425	-	213.4425
		4.15.1 สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	7.0000	-	7.0000
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม	7.0000	-	7.0000
		โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เพิ่มประสิทธิภาพการพัฒนาเมืองในพื้นที่เป้าหมายให้เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : หน่วยงานที่รับผิดชอบ นำข้อมูลผลปฏิบัติการบิสำรวจพื้นที่ การลักลอบทิ้งขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อ ของเสียอันตรายและกากอุตสาหกรรม ไปใช้ ประโยชน์ในการแก้ไขปัญหา ร้อยละ 100	7.0000	-	7.0000

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<b>4.15.2 กรมควบคุมมลพิษ</b>	<b>206.4425</b>	<b>-</b>	<b>206.4425</b>
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :	167.8668	-	167.8668
		มีกฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ เกณฑ์การปฏิบัติ รายงานสถานการณ์ ด้านการ บริหารจัดการมลพิษที่มีประสิทธิภาพ			
		โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศและเสียง	28.5290	-	28.5290
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของจำนวนจังหวัดที่คุณภาพอากาศดีขึ้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 70			
		โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายเพื่อลด ผลกระทบด้านมลพิษและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่	16.2984	-	16.2984
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนจังหวัดที่ได้รับคำแนะนำในการจัดการขยะมูลฝอยและของ เสียอันตราย 77 จังหวัด			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : จำนวนพื้นที่ดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ตามคำแนะนำของกรมควบคุมมลพิษ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80			
		โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการติดตามตรวจสอบและรายงานข้อมูลคุณภาพอากาศของ ประเทศไทย	119.2894	-	119.2894
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ มีความถูกต้องและ เชื่อถือได้ร้อยละ 80			
		โครงการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ	2.7500	-	2.7500
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปัญหามลพิษในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษดีขึ้น 13 จังหวัด			
		โครงการเพิ่มรายการผลิตภัณฑ์สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการขับเคลื่อน การเลือกใช้สินค้าและบริการตามบัญชีสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	1.0000	-	1.0000
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนรายการสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในบัญชี รายชื่อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของกรมควบคุมมลพิษเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10			

ยุทธศาสตร์การจัดสรร/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : แหล่งกำเนิดมลพิษที่ได้รับการตรวจสอบมีการปรับปรุงแก้ไขตามมาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์การปฏิบัติเพิ่มขึ้น โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับยานพาหนะ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระดับความสำเร็จของการตรวจสอบมลพิษจากยานพาหนะใน พื้นที่วิกฤต ไม่น้อยกว่า 22,000 คัน - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : แหล่งกำเนิดมลพิษประเภทยานพาหนะปฏิบัติตามกฎหมาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 98	9.7179  9.7179	-  -	9.7179  9.7179
		เป้าหมายให้บริการหน่วยงาน : เรื่องร้องเรียนด้านมลพิษได้รับการแก้ไขอย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเรื่องร้องเรียนร้องทุกข์ด้านมลพิษได้รับการแก้ไขร้อยละ 100 - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ดำเนินการกับผู้กระทำความผิดตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องร้อยละ 100	28.8578  28.8578	-  -	28.8578  28.8578
แผนงานยุทธศาสตร์ยกระดับกระบวนการขึ้นเพื่อกำหนดอนาคตประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			63.0000	-	63.0000
เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แผนงานยุทธศาสตร์ยกระดับกระบวนการขึ้นเพื่อกำหนดอนาคตประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			63.0000	-	63.0000
	4.16 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องตระหนักรู้และ เชื่อมั่นในเครื่องมือ/กลไกการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อม - ตัวชี้วัด : จำนวนประชาชนกลุ่มเป้าหมาย ได้รับองค์ความรู้เกี่ยวกับการจัดการ ด้านสิ่งแวดล้อม 5,399,740 คน - ตัวชี้วัด : ร้อยละของประชาชนกลุ่มเป้าหมาย นำความรู้ไปใช้ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม ด้านสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 75		63.0000	-	63.0000

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<b>4.16.1 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>	7.0000	-	7.0000
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :	7.0000	-	7.0000
		ประชาชนยอมรับและเชื่อมั่นต่อระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
		โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	7.0000	-	7.0000
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปรับปรุงกลไก และเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลักดันการประเมินสิ่งแวดล้อม และผลักดันการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ 3 เรื่อง			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของกลุ่มเป้าหมายด้านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้รับการส่งเสริมพัฒนาร้อยละ 80			
		<b>4.16.2 กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม</b>	56.0000	-	56.0000
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :	56.0000	-	56.0000
		กลุ่มเป้าหมายมีการจัดการสิ่งแวดล้อม มุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ พร้อมปรับเปลี่ยนตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ			
		โครงการส่งเสริมการผลิต การบริการ และการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ	41.0000	-	41.0000
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ที่มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม 304 แห่ง			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนกลุ่มเป้าหมายมีส่วนร่วมในการดำเนินกิจกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม 8,600 คน			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนกลุ่มเป้าหมายรับรู้ข้อมูลข่าวสารด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม 44,000 คน			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของกลุ่มเป้าหมายมีการดำเนินกิจกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 75			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของกลุ่มเป้าหมายนำข้อมูลข่าวสารด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ 75			

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมและบูรณาการเครือข่ายความร่วมมือด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนกลุ่มเป้าหมายมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนกิจกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม 2,000 คน - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ที่มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานกิจกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม 150 แห่ง - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนกลุ่มเป้าหมายได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม 280,000 คน - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จของกิจกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมที่ขับเคลื่อนผ่านเครือข่ายและภาคีทุกภาคส่วน ร้อยละ 75 - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของกลุ่มเป้าหมายนำข้อมูลข่าวสารด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ 75	15.0000	-	15.0000
แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ			9,133.2602	-	9,133.2602
เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แนวทางย่อยการพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ			1,968.8771	-	1,968.8771
	4.17 เป้าหมายให้บริการกระทรวง : ทรัพยากรธรรมชาติ ความหลากหลายทางชีวภาพ และระบบนิเวศทางทะเลมีความสมบูรณ์ และสัดส่วนพื้นที่สีเขียวในความรับผิดชอบเพิ่มขึ้น - ตัวชี้วัด : พื้นที่ป่าในความรับผิดชอบที่รักษาไว้ได้ 98.94 ล้านไร่ - ตัวชี้วัด : พื้นที่ป่าไม่ได้รับการปลูกฟื้นฟูเพิ่มขึ้น 40,650 ไร่		156.3918	-	156.3918
		4.17.1 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	98.2502	-	98.2502
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : พื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้รับการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน	98.2502	-	98.2502

ยุทธศาสตร์การจัดสรร/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<p>โครงการฟื้นฟูพื้นที่ป่าอนุรักษ์ (ลุ่มน้ำ) ระยะที่ 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นฟูสภาพป่าเสื่อมโทรม 5,330 ไร่</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปลูกลูกไม้แฝกเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ 460,000 กล้า</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : สร้างฝายต้นน้ำ 1,032 แห่ง</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ต้นไม้ที่นำไปปลูก มีอัตราการรอดตาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการรอดตายของลูกไม้แฝกที่นำไปปลูก ร้อยละ 80</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของฝายต้นน้ำที่สามารถใช้งานได้ ร้อยละ 100</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่ป่าที่ผ่านการฟื้นฟู 10 ปี ควรจะมีลักษณะทางนิเวศวิทยาใกล้เคียงกับป่าธรรมชาติข้างเคียง (ความหลากหลายชนิด การกระจาย และความหนาแน่น) และมีศักยภาพการกักเก็บน้ำในดิน โดยเฉลี่ยไร่ละ 687.40 ลูกบาศก์เมตรต่อปี</li> </ul> <p>โครงการการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) สำหรับแผนการจัดการแหล่งมรดกโลก กลุ่มป่าดงพญาเย็น - เขาใหญ่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : รายงานการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) แหล่งมรดกโลกกลุ่มป่าดงพญาเย็น - เขาใหญ่ และแผนการจัดการกลุ่มป่าแหล่งมรดกโลกดงพญาเย็น - เขาใหญ่ 1 เรื่อง</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มีรายงานการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) แหล่งมรดกโลกกลุ่มป่าดงพญาเย็น - เขาใหญ่ ฉบับสมบูรณ์สำหรับจัดส่งให้ศูนย์มรดกโลก ร้อยละ 100</li> </ul>	64.5002	-	64.5002
		<p><b>4.17.2 กรมป่าไม้</b></p> <p>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</p> <p><b>รักษาพื้นที่ป่าและเพิ่มพื้นที่ป่าเศรษฐกิจ</b></p> <p>โครงการปลูกป่าเพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ป่าต้นน้ำและพื้นที่ลาดชัน 18,446 ไร่</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ป่าต้นน้ำที่ได้รับการฟื้นฟูระบบนิเวศ 2,029 แห่ง</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ป่าไม้ที่ได้รับการฟื้นฟู 11,020 ไร่</li> </ul>	33.7500	-	33.7500
			58.1416	-	58.1416
			58.1416	-	58.1416
			58.1416	-	58.1416



ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
	4.18 เป้าหมายให้บริการกระทรวง : แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและ การเกษตรได้รับการอนุรักษ์ พื้นฟู และ พัฒนา - ตัวชี้วัด : แหล่งน้ำผิวดินและแหล่งน้ำบาดาล ได้รับการอนุรักษ์ พื้นฟู และพัฒนา 1,003 แห่ง - ตัวชี้วัด : พื้นที่ได้รับประโยชน์จากแหล่งน้ำบาดาล และการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุง และ ฟื้นฟูแหล่งน้ำ 161,886 ไร่ - ตัวชี้วัด : ปริมาณน้ำต้นทุนและน้ำบาดาลที่สามารถ พัฒนาเพื่อการอุปโภคบริโภค และ การเกษตร 139.32 ล้านลบม ต่อปี - ตัวชี้วัด : คริวเรือนในพื้นที่เป้าหมายได้รับ ประโยชน์ 156,703 คริวเรือน - ตัวชี้วัด : ประชาชน ชุมชน และภาคีเครือข่าย ในพื้นที่เสี่ยงภัยมีความพร้อมรับมือ และลดผลกระทบจากธรณีพิบัติภัย 120,000 คริวเรือน - ตัวชี้วัด : จำนวนหมู่บ้านในพื้นที่เสี่ยงภัยได้รับ ประโยชน์จากการมีแผน มาตรการ แนวทางลดความเสี่ยงจากธรณีพิบัติภัย 460 หมู่บ้าน - ตัวชี้วัด : แหล่งน้ำเป้าหมายได้รับการยกระดับ การจัดการคุณภาพน้ำ 22 กลุ่มน้ำ - ตัวชี้วัด : พื้นที่ชุ่มน้ำ ได้รับการอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนา และบริหารจัดการ ร้อยละ 80		1,812.4853	-	1,812.4853

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<b>4.18.1 กรมทรัพยากรธรณี</b>	88.7120	-	88.7120
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :	88.7120	-	88.7120
		ประชาชน ชุมชน และภาคีเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยมีความพร้อมรับมือและ ลดผลกระทบจากธรณีพิบัติภัย			
		โครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งชุมชนเตรียมความพร้อมรับมือในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่ม	8.9900	-	8.9900
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนลุ่มน้ำสาขาที่หมู่บ้านในพื้นที่เสี่ยงภัย มีความรู้ ความเข้าใจ ด้านการเตรียมความพร้อมรับมือ การปรับตัวและเผชิญเหตุธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ไม่น้อยกว่า 20 ลุ่มน้ำสาขา			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ประชาชน ชุมชน และภาคีเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยมีความพร้อม รับมือและลดผลกระทบจากธรณีพิบัติภัย 120,000 ครัวเรือน			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ประชาชน ชุมชน และภาคีเครือข่ายเฝ้าระวังในพื้นที่เป้าหมาย มีความรู้ ความเข้าใจด้านแนวทางการปรับตัว เฝ้าระวัง เตรียมพร้อมรับมือและเผชิญ เหตุธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80			
		โครงการอนุรักษ์ พันธุ์ และป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่วิกฤตที่มีโอกาส เกิดแผ่นดินถล่ม	2.0000	-	2.0000
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ข้อเสนอแนะทางในการป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดิน 1 พื้นที่			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำข้อเสนอแนะทางในการป้องกัน และลดการชะล้างพังทลายของดินแล้วเสร็จ ร้อยละ 100			
		โครงการพัฒนาระบบคาดการณ์การเฝ้าระวังแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่ม	77.7220	-	77.7220
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการติดตั้งเครื่องตรวจติดตามการเคลื่อนตัว ของมวลดินแล้วเสร็จ 24 พื้นที่			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของจำนวนสถานีที่ข้อมูลการตรวจติดตามการเคลื่อนตัว ของมวลดินมีความถูกต้องแม่นยำ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80			

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<b>4.18.2 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล</b>	<b>1,723.7733</b>	<b>-</b>	<b>1,723.7733</b>
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :	1,723.7733	-	1,723.7733
		บริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลเพื่อเพิ่มน้ำต้นทุนและอนุรักษ์ฟื้นฟูให้มีใช้อย่างสมดุล			
		โครงการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบาดาลในพื้นที่ทิ้งขยะ	20.0000	-	20.0000
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จัดทำสถานีสั่งเกตการณ์น้ำบาดาลในพื้นที่ทิ้งขยะเพิ่มเติม 5 พื้นที่			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : รายงานสถานการณ์การปนเปื้อนของมลพิษในแหล่งใต้ดินทั่วประเทศ 1 เรื่อง			
		โครงการระบบติดตามเฝ้าระวังระดับน้ำบาดาลและคุณภาพน้ำบาดาลทั่วประเทศ	20.5582	-	20.5582
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำบาดาล ได้รับการสำรวจ อนุรักษ์ เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น 8 สถานี			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : รายงานสถานการณ์น้ำบาดาลประเทศไทยประจำปี 1 เรื่อง			
		โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกลเพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่ขาดแคลนน้ำหรือน้ำเค็ม	229.5277	-	229.5277
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : หมู่บ้านในพื้นที่ขาดแคลนน้ำได้รับการแก้ไข 17 แห่ง			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 3 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์ 2,550 ครัวเรือน			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการดำเนิน โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกลเพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่ขาดแคลนน้ำหรือน้ำเค็ม ร้อยละ 80			
		โครงการสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาลเพื่อพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่	26.6631	-	26.6631
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 0.26 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : หมู่บ้านในพื้นที่เป้าหมายได้รับการแก้ไขปัญหาหน้าบาดาลอย่างเพียงพอ 12 พื้นที่			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์ 1,800 ครัวเรือน			
		โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน	486.4425	-	486.4425
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ชุมชนมีระบบกระจายน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค 81 แห่ง			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 7 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ประชาชนได้รับประโยชน์ 16,200 ครัวเรือน			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน ร้อยละ 80			

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<p>โครงการศึกษาฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาลที่ปนเปื้อนสารอินทรีย์ระเหยง่าย บริเวณพื้นที่ ใกล้เคียงบริษัท แวกซ์ กาเบจ รีไซเคิล เซ็นเตอร์ จำกัด จังหวัดราชบุรี</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แนวทางการฟื้นฟูน้ำใต้ดินที่ปนเปื้อนสารอินทรีย์ระเหยง่าย 1 เรื่อง</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ทรัพยากรน้ำบาดาลที่ถูกปนเปื้อนได้รับการฟื้นฟู 1 พื้นที่</p> <p>โครงการเจตนาบำบัดขนาดใหญ่แก้ปัญหามลพิษปนเปื้อนจากพระราชดำริ</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนโครงการอื่นเนื่องมาจาก พระราชดำริ 9 แห่ง</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 3 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนครัวเรือนที่รับประโยชน์ 17,715 ครัวเรือน</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการดำเนิน โครงการเจตนาบำบัดขนาดใหญ่แก้ปัญหามลพิษปนเปื้อนจากพระราชดำริ ร้อยละ 80</p> <p>โครงการศึกษาแนวทางฟื้นฟูแหล่งน้ำใต้ดินที่ปนเปื้อนจากของเสียอุตสาหกรรมบริเวณ อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน แห่งที่ 16 จังหวัดฉะเชิงเทรา</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : รูปแบบระบบบำบัดที่เหมาะสมและสอดคล้องกับลักษณะทาง ธรณีวิทยาของพื้นที่ศึกษาในการฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาลที่ถูกปนเปื้อน 1 พื้นที่</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แนวทางการฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล 1 เรื่อง</p>	12.8908	-	12.8908
			907.8910	-	907.8910
			19.8000	-	19.8000
เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แนวทางย่อยการเพิ่มผลผลิตของน้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่างประหยัดรู้คุณค่าและสร้างมูลค่าเพิ่ม จากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล			1,229.8154	-	1,229.8154
	<p>4.19 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง :</p> <p>แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและ การเกษตรได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และ พัฒนา</p> <p>- ตัวชี้วัด : แหล่งน้ำผิวดินและแหล่งน้ำบาดาล ได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนา 1,003 แห่ง</p>		1,229.8154	-	1,229.8154

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัด : พื้นที่ได้รับประโยชน์จากแหล่งน้ำบาดาล และการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 161,886 ไร่</li> <li>- ตัวชี้วัด : ปริมาณน้ำต้นทุนและน้ำบาดาลที่สามารถพัฒนาเพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร 139.32 ล้านลบม ต่อปี</li> <li>- ตัวชี้วัด : คร้วเรือนในพื้นที่เป้าหมายได้รับประโยชน์ 156,703 คร้วเรือน</li> <li>- ตัวชี้วัด : พื้นที่ชุมชนน้ำ ได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนา และบริหารจัดการ ร้อยละ 80</li> </ul>				
		<b>4.18.1 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล</b>	1,229.8154	-	1,229.8154
		<b>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</b>	1,229.8154	-	1,229.8154
		<b>บริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลเพื่อเพิ่มน้ำต้นทุนและอนุรักษ์ฟื้นฟูให้มีใช้อย่างสมดุล</b>			
		โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร	1,229.8154	-	1,229.8154
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่เกษตรกรรมมีแหล่งน้ำบาดาลเพิ่มขึ้น 281 แห่ง</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 18 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่เป้าหมายได้รับการแก้ไขปัญหาหน้าสะอาดเพื่อการเกษตร 44,380 ไร่</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์ 2,604 ครัวเรือน</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรร้อยละ 80</li> </ul>			
<b>เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แนวทางย่อยการอนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ</b>			5,934.5677	-	5,934.5677
	4.20 เป้าหมายให้บริการกระทรวง : แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตรได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนา		5,934.5677	-	5,934.5677

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัด : แหล่งน้ำผิวดินและแหล่งน้ำบาดาล ได้รับการอนุรักษ์ พื้นฟู และพัฒนา 1,003 แห่ง</li> <li>- ตัวชี้วัด : พื้นที่ได้รับประโยชน์จากแหล่งน้ำบาดาล และการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุง และ พื้นฟูแหล่งน้ำ 161,886 ไร่</li> <li>- ตัวชี้วัด : ปริมาณน้ำต้นทุนและน้ำบาดาลที่สามารถ พัฒนาเพื่อการอุปโภคบริโภค และ การเกษตร 139.32 ล้านลบ.ม ต่อปี</li> <li>- ตัวชี้วัด : คริวเรือนในพื้นที่เป้าหมายได้รับ ประโยชน์ 156,703 คริวเรือน</li> <li>- ตัวชี้วัด : ประชาชน ชุมชน และภาคีเครือข่าย ในพื้นที่เสี่ยงภัยมีความพร้อมรับมือ และลดผลกระทบจากธรณีพิบัติภัย 120,000 คริวเรือน</li> <li>- ตัวชี้วัด : จำนวนหมู่บ้านในพื้นที่เสี่ยงภัยได้รับ ประโยชน์จากการมีแผน มาตรการ แนวทางลดความเสี่ยงจากธรณีพิบัติภัย 460 หมู่บ้าน</li> <li>- ตัวชี้วัด : แหล่งน้ำเป้าหมายได้รับการยกระดับ การจัดการคุณภาพน้ำ 22 กลุ่มน้ำ</li> <li>- ตัวชี้วัด : พื้นที่ชุ่มน้ำ ได้รับการอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนา และบริหารจัดการ ร้อยละ 80</li> </ul>				

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<b>4.20.1 กรมควบคุมมลพิษ</b>	<b>63.3850</b>		<b>63.3850</b>
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : มีกฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ เกณฑ์การปฏิบัติ รายงานสถานการณ์ ด้านการ บริหารจัดการมลพิษที่มีประสิทธิภาพ	54.0015	-	54.0015
		โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำให้เป็นไปตามประเภทการใช้ ประโยชน์	22.3180	-	22.3180
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แหล่งน้ำเป้าหมายได้รับการยกระดับการจัดการคุณภาพน้ำ 22 กลุ่มน้ำ			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมายได้รับการเพิ่มศักยภาพใน การจัดการน้ำเสียชุมชน 33 แห่ง			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียได้ตาม มาตรฐานร้อยละ 80			
		โครงการพัฒนาคุณภาพแหล่งน้ำดิบเพื่อคุณภาพชีวิตของประชาชน	24.9900	-	24.9900
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดิบผลิตน้ำประปาและน้ำประปาหมู่บ้าน เพื่อการอุปโภคบริโภคของประชาชน 1,600 แห่ง			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบผลิตประปาเป้าหมาย มีคุณภาพน้ำผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ 25			
		โครงการติดตามตรวจสอบ เฝ้าระวังและเตือนภัยคุณภาพน้ำแบบบูรณาการ	6.6935	-	6.6935
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เฝ้าระวังปัญหาคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายสำคัญ 48 แม่น้ำ แม่น้ำโขง 1 สาย และแหล่งน้ำนิ่ง 9 แหล่งน้ำ 58 แห่ง			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : สามารถรายงานผลคุณภาพน้ำแบบ Real time ทางเว็บไซต์ ได้ตลอดเวลา ร้อยละ 80			
		เป้าหมายให้บริการหน่วยงาน : แหล่งกำเนิดมลพิษที่ได้รับการตรวจสอบมีการปรับปรุงแก้ไขตามมาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์การปฏิบัติเพิ่มขึ้น	9.3835	-	9.3835

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งผลกระทบต่อ คุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมในพื้นที่เป้าหมายได้รับการติดตามตรวจสอบ 1,100 แห่ง - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : แหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่ แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ได้รับการจัดการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50	9.3835	-	9.3835
		<b>4.20.2 กรมทรัพยากรน้ำ</b>	<b>5,871.1827</b>	<b>-</b>	<b>5,871.1827</b>
		<b>เป้าหมายให้บริการหน่วยงาน :</b> <b>อนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ และระบบนิเวศในพื้นที่ต้นน้ำ</b>	<b>622.3700</b>	<b>-</b>	<b>622.3700</b>
		โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำได้รับการอนุรักษ์ พื้นที่ พัฒนาแหล่งน้ำ บริหาร จัดการน้ำ และระบบนิเวศในพื้นที่ต้นน้ำ 38 แห่ง - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำที่ได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ และระบบนิเวศในพื้นที่ต้นน้ำ 13 ล้านลูกบาศก์เมตร - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : คริวเรือนที่ได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ และระบบนิเวศในพื้นที่ต้นน้ำ 10,021 คริวเรือน - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ที่ได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ และระบบนิเวศในพื้นที่ต้นน้ำ 22,465 ไร่ - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่ที่ได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ และระบบนิเวศในพื้นที่ต้นน้ำ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	622.3700	-	622.3700
		<b>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</b> <b>ปรับปรุงทางน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และพื้นที่รับน้ำนอง</b>	<b>9.5000</b>	<b>-</b>	<b>9.5000</b>
		โครงการปรับปรุงทางน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และพื้นที่รับน้ำนอง - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ 7.3 กิโลเมตร - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : คริวเรือนได้รับประโยชน์จากการปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพ การระบาย และมีพื้นที่รองรับน้ำนอง 550 คริวเรือน	9.5000	-	9.5000



ยุทธศาสตร์การจัดสรร/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับประโยชน์จากการปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพการระบาย และมีพื้นที่รองรับน้ำนอง 1,500 ไร่</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินโครงการปรับปรุงทางน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และพื้นที่รับน้ำนอง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</li> </ul> <p><b>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</b> <b>พัฒนาแหล่งน้ำโดยคำนึงถึงสมดุลน้ำ และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน</b></p> <p>โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ</p>	3,926.7148	-	3,926.7148
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำได้รับการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ 153 แห่ง</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : คริวเรือนได้รับประโยชน์จากการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ 30,004 คริวเรือน</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับประโยชน์จากการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ 83,668 ไร่</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำที่กระจายให้กับพื้นที่รับประโยชน์ 70.13 ล้านลูกบาศก์เมตร</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินโครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</li> </ul> <p><b>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</b> <b>ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาเครื่องมือกลไก การมีส่วนร่วมของกลุ่มเครือข่ายผู้ใช้น้ำในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</b></p> <p>โครงการพัฒนากลไกและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ</p>	3,926.7148	-	3,926.7148
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำได้รับการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ 83,668 ไร่</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำที่กระจายให้กับพื้นที่รับประโยชน์ 70.13 ล้านลูกบาศก์เมตร</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินโครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</li> </ul> <p><b>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</b> <b>ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาเครื่องมือกลไก การมีส่วนร่วมของกลุ่มเครือข่ายผู้ใช้น้ำในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</b></p> <p>โครงการพัฒนากลไกและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ</p>	818.6222	-	818.6222
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเครื่องมือและกลไกที่ได้รับการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพเพื่อสนับสนุนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ 12 เรื่อง</li> <li>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินโครงการพัฒนากลไกและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</li> </ul>	818.6222	-	818.6222

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		<p>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</p> <p>อนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟูแหล่งน้ำ เพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน รวมถึงการรักษาสมดุลระบบนิเวศและพื้นที่ชุ่มน้ำ</p> <p>โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำได้รับการอนุรักษ์พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟู เพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน รวมถึงการรักษาสมดุลระบบนิเวศและพื้นที่ชุ่มน้ำ 28 แห่ง</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 6.53 ล้านลูกบาศก์เมตร</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ครวเรือนได้รับประโยชน์จากการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและฟื้นฟูแหล่งน้ำ 7,333 ครวเรือน</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับประโยชน์จากการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและฟื้นฟูแหล่งน้ำ 9,023 ไร่</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินโครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนา แหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</p> <p>โครงการจัดการน้ำอุปโภคบริโภค</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ครวเรือนได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำอุปโภคบริโภค 30,751 ครวเรือน</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำได้รับการบริหารจัดการน้ำอุปโภคบริโภค 109 แห่ง</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำอุปโภคบริโภค 850 ไร่</p>	493.9757	-	493.9757
			385.1361	-	385.1361
			108.8396	-	108.8396
แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ			2,454.8929	-	2,454.8929
เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แนวทางย่อยการพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ			421.4364	-	421.4364
	4.21 เป้าหมายให้บริการกระทรวง : แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและ การเกษตรได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และ พัฒนา		421.4364	-	421.4364

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัด : แหล่งน้ำผิวดินและแหล่งน้ำบาดาลได้รับการอนุรักษ์ พื้นฟู และพัฒนา 1,003 แห่ง</li> <li>- ตัวชี้วัด : พื้นที่ได้รับประโยชน์จากแหล่งน้ำบาดาลและการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 161,886 ไร่</li> <li>- ตัวชี้วัด : ปริมาณน้ำต้นทุนและน้ำบาดาลที่สามารถพัฒนาเพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร 139.32 ล้านลบ.ม ต่อปี</li> <li>- ตัวชี้วัด : ครีวเรือนในพื้นที่เป้าหมายได้รับประโยชน์ 156,703 ครีวเรือน</li> <li>- ตัวชี้วัด : พื้นที่ชุ่มน้ำ ได้รับการอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนา และบริหารจัดการ ร้อยละ 80</li> </ul>				
		<b>4.21.1 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล</b>	<b>421.4364</b>	<b>-</b>	<b>421.4364</b>
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :	421.4364	-	421.4364
		บริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลเพื่อเพิ่มน้ำต้นทุนและอนุรักษ์พื้นที่ให้ใช้ได้อย่างสมดุล			
		โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	115.5020	-	115.5020
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 272 พื้นที่			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 17 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี			
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนครีวเรือนที่รับประโยชน์ 33,778 ครีวเรือน			
		โครงการเพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล	134.3000	-	134.3000
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเครื่องมือในการเพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล 7 ชุด			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของบุคลากรในการเพิ่มศักยภาพครุภัณฑ์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล ร้อยละ80			

ยุทธศาสตร์การจัดสรร/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภคขนาดใหญ่ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค 2 แห่ง - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 0.37 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนครัวเรือนที่รับประโยชน์ 2,897 ครัวเรือน - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการดำเนิน โครงการพัฒนาน้ำบาดาล เพื่ออุปโภคบริโภคขนาดใหญ่ร้อยละ 80 โครงการจัดหาหน้าบาดาลขนาดใหญ่แก้ไขปัญหาภัยแล้ง - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค 1 แห่ง - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 0.16 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนครัวเรือนที่รับประโยชน์ 500 ครัวเรือน - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการดำเนิน โครงการจัดหาหน้าบาดาล ขนาดใหญ่แก้ไขปัญหาภัยแล้ง ร้อยละ 80	147.0661	-	147.0661
			24.5683	-	24.5683
<b>เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แนวทางย่อยการอนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ</b>			<b>2,033.4565</b>	<b>-</b>	<b>2,033.4565</b>
	4.22 เป้าหมายให้บริการกระทรวง : แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและ การเกษตรได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และ พัฒนา - ตัวชี้วัด : พื้นที่ชุ่มน้ำ ได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนา และบริหารจัดการ ร้อยละ 80		2,033.4565	-	2,033.4565
		<b>4.22.1 กรมทรัพยากรน้ำ</b>	2,033.4565	-	2,033.4565
		<b>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</b>	2,033.4565	-	2,033.4565
		<b>ทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟูแบบมีส่วนร่วม</b>			
		โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ	2,033.4565	-	2,033.4565
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเครื่องมือและกลไกในการสนับสนุนการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ 14 เรื่อง			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่ชุ่มน้ำ ได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาและบริหารจัดการ ร้อยละ 80			

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
5. ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ			109.1594	-	109.1594
แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล			107.0840	-	107.0840
เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล			107.0840	-	107.0840
	5.1 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ยกระดับการบริหารจัดการเพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ตัวชี้วัด : ระดับความรู้ความสามารถของบุคลากรที่สามารถตอบสนองการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 80 - ตัวชี้วัด : แพลตฟอร์มที่พัฒนาเพื่อให้บริการข้อมูลด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 1 ระบบ - ตัวชี้วัด : ข้อมูลสารสนเทศของหน่วยงานมีการเชื่อมโยงตามมาตรฐานการบริหารจัดการภาครัฐ ร้อยละ 100 - ตัวชี้วัด : ระบบเครือข่ายและระบบสารสนเทศของหน่วยงาน สามารถป้องกันการโจมตีจากภัยคุกคามในรูปแบบใหม่ ๆ และป้องกันความเสี่ยงต่อการบุกรุกได้ ร้อยละ 80		107.0840	-	107.0840
		5.1.1 สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	30.1499	-	30.1499
		เป้าหมายให้บริการหน่วยงาน : สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยเพื่อรองรับการให้บริการทุกภาคส่วน	30.1499	-	30.1499

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		โครงการจัดทำฐานข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการพัฒนาแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือดิจิทัลกลาง ภาครัฐที่พร้อมเปิดให้ใช้บริการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100 - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มีหน่วยงานให้บริการเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 10 และพร้อม รองรับการให้บริการทุกกรมที่เกี่ยวข้องหรือหน่วยงานเทียบเท่า	13.0000	-	13.0000
		โครงการเช่าบริการระบบ Cloud Computing สำหรับระบบสารสนเทศ - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100	16.7520	-	16.7520
		โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : หน่วยงานภาครัฐมีบุคลากรที่ผ่านการอบรมตามหลักสูตรที่ กำหนด พร้อมทั้งได้ประกาศนียบัตรจากหลักสูตรที่เข้าร่วมอบรม ร้อยละ 90	0.3979	-	0.3979
		<b>5.1.2 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>	<b>4.5000</b>	<b>-</b>	<b>4.5000</b>
		<b>เป้าหมายให้บริการหน่วยงาน :</b>	<b>4.5000</b>	<b>-</b>	<b>4.5000</b>
		<b>กลุ่มเป้าหมายมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ สนับสนุนการผลิตและบริโภคอย่างยั่งยืน</b>			
		โครงการยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐ ให้ยืดหยุ่น คล่องตัว เพื่อการบริหารงาน อย่างมีประสิทธิภาพ - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100	4.5000	-	4.5000
		<b>5.1.3 กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม</b>	<b>54.2988</b>	<b>-</b>	<b>54.2988</b>
		<b>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</b>	<b>54.2988</b>	<b>-</b>	<b>54.2988</b>
		<b>ผู้รับบริการของ สส. ได้รับความสะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ</b>			
		โครงการจัดทำระบบติดตามประเมินผลการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแพลตฟอร์มกลางในการติดตามประเมินผลการปรับตัวต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 1 แพลตฟอร์ม - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการจัดทำระบบติดตามประเมินผล การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ร้อยละ 100	54.2988	-	54.2988

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		5.1.4 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	9.1667	-	9.1667
		เป้าหมายให้บริการหน่วยงาน :	9.1667	-	9.1667
		พื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้รับการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน			
		โครงการฝึกอบรมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถบุคลากรภาครัฐให้พร้อมรองรับการเป็น รัฐบาลดิจิทัล (Digital Skills)	0.3225	-	0.3225
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : บุคลากรภาครัฐด้านไอทีหรือปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของหน่วยงาน ได้รับการอบรมและมีทักษะด้านดิจิทัลอย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง 28 คน			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : บุคลากรที่ผ่านการอบรมตามหลักสูตรดิจิทัล ได้แก่ หลักสูตร PDPA, หลักสูตร Cyber Security, หลักสูตร Data Governance หรือหลักสูตรอื่น ๆ ที่กำหนด พร้อมทั้งได้รับใบประกาศนียบัตรรับรองผ่านการอบรมหลักสูตร ร้อยละ 90			
		โครงการจัดหาระบบคลาวด์เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า	8.8442	-	8.8442
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100			
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ให้บริการระบบคลาวด์ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้อย่างต่อเนื่อง โดยมี SLA ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 99.50			
		5.1.5 กรมป่าไม้	2.0374	-	2.0374
		เป้าหมายให้บริการหน่วยงาน :	2.0374	-	2.0374
		รักษาพื้นที่ป่าและเพิ่มพื้นที่ป่าเศรษฐกิจ			
		โครงการพัฒนาระบบเพื่อพัฒนาการบูรณาการข้อมูลภาครัฐในรูปแบบดิจิทัล	2.0374	-	2.0374
		- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ข้อมูลสารสนเทศกรมป่าไม้ มีการเชื่อมโยงตามมาตรฐานการ บริหารจัดการภาครัฐ ร้อยละ 100			
5.1.6 กรมทรัพยากรธรณี	3.4900	-	3.4900		
		เป้าหมายให้บริการหน่วยงาน :	3.4900	-	3.4900
		ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับประโยชน์จากองค์ความรู้ ฐานข้อมูล และ การบริหารจัดการทรัพยากรธรณี			

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้รับการพัฒนาทักษะดิจิทัล 50 คน - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผู้เข้ารับการฝึกอบรมผ่านเกณฑ์การประเมินพร้อมทั้งได้รับใบประกาศนียบัตรรับรอง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	0.7681	-	0.7681
		โครงการจัดหาบริการคลาวด์เพื่อใช้กับระบบสารสนเทศและระบบฐานข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการแร่ของกรมทรัพยากรธรณี ร้อยละ 90 - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบสารสนเทศและระบบฐานข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการแร่ได้รับการติดตั้งอยู่บนระบบคลาวด์และมีความพร้อมใช้งาน 1 ระบบ - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : การให้บริการคลาวด์เพื่อระบบสารสนเทศและระบบฐานข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการแร่ มีเสถียรภาพและมีประสิทธิภาพการให้บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 99	2.7219	-	2.7219
		<b>5.1.7 องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)</b>	<b>2.9400</b>	<b>-</b>	<b>2.9400</b>
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : สื่อสาร สร้างการรับรู้ และพัฒนาศักยภาพบุคลากรทุกภาคส่วนให้มีส่วนร่วมพัฒนาโครงการและซื้อขายคาร์บอนเครดิต เพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) โครงการยกระดับขีดความสามารถของหน่วยงานเพื่อเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการดำเนินงานจัดหาบริการคลาวด์ได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100	2.9400	-	2.9400
		<b>5.1.8 องค์การสวนพฤกษศาสตร์</b>	<b>0.5012</b>	<b>-</b>	<b>0.5012</b>
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : บริการประชาชนด้วยมาตรฐานการบริหารจัดการที่ทันสมัยและเป็นตามหลักธรรมาภิบาล โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลของบุคลากรองค์การสวนพฤกษศาสตร์สู่มาตรฐานการบริการสวนพฤกษศาสตร์สากล - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาทักษะในหลักสูตรดิจิทัล ไม่น้อยกว่า 17 คน - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความรู้ความสามารถของบุคลากรที่สามารถตอบสนองการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 90	0.5012	-	0.5012
			0.5012	-	0.5012



ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
แผนงานบูรณาการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ			2.0754	-	2.0754
เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แนวทางย่อยการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ			2.0754	-	2.0754
	5.2 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ยกระดับการบริหารจัดการเพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ตัวชี้วัด : ระดับความรู้ความสามารถของบุคลากรที่สามารถตอบสนองการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 - ตัวชี้วัด : แพลตฟอร์มที่พัฒนาเพื่อให้บริการข้อมูลด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 1 ระบบ - ตัวชี้วัด : ข้อมูลสารสนเทศของหน่วยงานมีการเชื่อมโยงตามมาตรฐานการบริหารจัดการภาครัฐ ร้อยละ 100 - ตัวชี้วัด : ระบบเครือข่ายและระบบสารสนเทศของหน่วยงาน สามารถป้องกันการโจมตีจากภัยคุกคามในรูปแบบใหม่ ๆ และป้องกันความเสี่ยงต่อการบุกรุกได้ ร้อยละ 80		2.0754	-	2.0754
		5.2.1 สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	0.4700	-	0.4700
		เป้าหมายให้บริการหน่วยงาน :	0.4700	-	0.4700
		สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยเพื่อรองรับการให้บริการทุกภาคส่วน			

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		โครงการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : สัดส่วนหน่วยงานที่ผ่านเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในหน่วยงานภาครัฐต่อหน่วยงานภาครัฐทั้งหมด (ไม่น้อยกว่า 85 คะแนน) ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 100	0.4700	-	0.4700
		<b>5.2.2 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>	<b>0.7000</b>	<b>-</b>	<b>0.7000</b>
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : กลุ่มเป้าหมายมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสนับสนุนการผลิตและบริโภคอย่างยั่งยืน	0.7000	-	0.7000
		โครงการเสริมสร้างความโปร่งใสในการดำเนินงานและพัฒนาศักยภาพของบุคลากรในการป้องกันและปราบปรามการทุจริตประพฤติมิชอบ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระดับคะแนนการประเมินคุณธรรม และความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน ไม่น้อยกว่า 85 คะแนน	0.7000	-	0.7000
		<b>5.2.3 กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</b>	<b>0.5853</b>	<b>-</b>	<b>0.5853</b>
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน ได้รับการสงวน อนุรักษ์ และฟื้นฟูให้คงความอุดมสมบูรณ์ควบคู่กับการบริหารจัดการการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว	0.5853	-	0.5853
		โครงการยกระดับความโปร่งใส มีธรรมาภิบาลและก้าวไปสู่องค์กร STRONG องค์กรพอเพียงต่อต้านทุจริต - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ขับเคลื่อนการดำเนินงานสู่องค์กร STRONG องค์กรพอเพียงต่อต้านทุจริต 2 เรื่อง - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : จำนวนข้อร้องเรียนเจ้าหน้าที่ภาครัฐที่ถูกชี้มูลเรื่องวินัยทุจริต ลดลงร้อยละ 50	0.5853	-	0.5853

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1)+(2)
		5.2.4 องค์การสวนพฤกษศาสตร์	0.3201	-	0.3201
		เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :	0.3201	-	0.3201
		บริการประชาชนด้วยมาตรฐานการบริหารจัดการที่ทันสมัยและเป็นตามหลักธรรมาภิบาล			
		โครงการปลูกจิตสำนึกสวนพฤกษฯ STRONG องค์กรพอเพียงด้านทุจริต	0.3201	-	0.3201
		- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : สัดส่วนบุคลากรของหน่วยงานที่มีวัฒนธรรม ค่านิยมสุจริตมี ทัศนคติและพฤติกรรมในการต่อต้านทุจริตและประพฤติมิชอบ อย่างน้อยกว่าร้อยละ 86			

หมายเหตุ : ใช้ฐานข้อมูลตามคำของบประมาณ แบบ สบ.1002 (กระทรวง) : คู่มือปฏิบัติการจัดทำคำของบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และ/หรือเอกสารงบประมาณ



# โครงการที่สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

.....

ชื่อหน่วยงาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
ภารกิจด้านทรัพยากรน้ำ 3 แผนงาน 10 โครงการ	10,130.2167						
แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	7,787.8975						
<b>1. โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ</b> <b>กิจกรรมพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน</b> <b>ตัวชี้วัด :</b> <b>เชิงปริมาณ :</b> คราวเรือนได้รับประโยชน์จากการพัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ 30,004 คราวเรือน <b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนแหล่งน้ำได้รับการพัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ 153 แห่ง <b>เชิงปริมาณ :</b> ปริมาณน้ำที่กระจายให้กับพื้นที่รับประโยชน์ 70.13 ล้านลูกบาศก์เมตร <b>เชิงปริมาณ :</b> พื้นที่ได้รับประโยชน์จากการพัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ 83,668 ไร่ <b>เชิงคุณภาพ :</b> ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินโครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	3,926.7148	งบลงทุน	กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.)	1. ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว) 2. งบผูกพันตามสัญญา โดยได้มีการก่อหนี้ผูกพัน เมื่อปี 2568	กรมทรัพยากรน้ำ ปฏิบัติตามแนวทางของแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) ด้านการสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต ในการจัดหาในพื้นที่เกษตรน้ำฝน เพื่อขยายโอกาสและลดความเสี่ยงในพื้นที่ไม่มีศักยภาพ ซึ่งมีการนำแผนดังกล่าวแปลงสู่การปฏิบัติ โดยดำเนินโครงการด้านแหล่งน้ำ เพื่อพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ โดยการก่อสร้างระบบกระจายน้ำ และอนุรักษ์ปรับปรุง พื้นฟู พร้อมระบบกระจายน้ำ เพื่อกระจายน้ำไปสู่พื้นที่เป้าหมายในพื้นที่เกษตรน้ำฝน	โครงการมีความพร้อมในการดำเนินการ และเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จากสำนักงบประมาณแล้วสามารถลงนามในสัญญาหรือก่อหนี้ได้ทันที	1. แหล่งน้ำได้รับการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ จำนวน 153 แห่ง 2. ปริมาณน้ำที่กระจายให้กับพื้นที่รับประโยชน์ 70.13 ล้านลูกบาศก์เมตร 3. คราวเรือนได้รับประโยชน์จากการพัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ 30,004 คราวเรือน 4. พื้นที่ได้รับประโยชน์จากการพัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ 83,668 ไร่ 5. ความสำเร็จในการดำเนินโครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80
<b>2. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร</b> <b>ตัวชี้วัด :</b> <b>เชิงปริมาณ :</b> พื้นที่เป้าหมายได้รับการแก้ไขปัญหาน้ำสะอาดเพื่อการเกษตร 281 แห่ง <b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์ 2,604 ครัวเรือน <b>เชิงปริมาณ :</b> ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 18.18 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี	1,229.8154	งบลงทุน	กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.)	ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	พัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมก่อสร้างระบบกระจายน้ำบาดาลให้กับกลุ่มเกษตรกรขนาดใหญ่ แบบเกษตรแปลงใหญ่ บูรณาการร่วมกับน้ำผิวดิน ส่งเสริมให้เกษตรกรและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล	ครอบคลุมพื้นที่ 48 จังหวัด มีความพร้อม และสามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ	ประชาชนได้รับประโยชน์จำนวน 2,604 ครัวเรือน ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น จำนวน 18.18 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี พื้นที่เกษตรกรรมมีแหล่งน้ำบาดาลเพิ่มขึ้น 44,380 ไร่

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p><b>เชิงปริมาณ :</b> พื้นที่เกษตรกรรมมีแหล่งน้ำบาดาลเพิ่มขึ้น 44,380 ไร่</p> <p><b>เชิงคุณภาพ :</b> ความสำเร็จในการดำเนินโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรร้อยละ 80</p>							
<p><b>3. โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</b></p> <p><b>ตัวชี้วัด :</b></p> <p><b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนครัวเรือนได้รับประโยชน์ 17,715 ครัวเรือน</p> <p><b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 9 แห่ง</p> <p><b>เชิงปริมาณ :</b> ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 3.40 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี</p> <p><b>เชิงคุณภาพ :</b> ความสำเร็จในการดำเนินโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่ แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ร้อยละ 80</p>	907.8910	งบลงทุน	กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.)	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเข้าถึงแหล่งน้ำให้กับประชาชน ให้ครอบคลุมทั่วพื้นที่ และทำให้ประชาชนมีน้ำใช้ เพื่อการอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ ทั้งนี้โครงการดังกล่าวได้ดำเนินการเจาะสำรวจแล้ว พบว่าพื้นที่มีศักยภาพน้ำสามารถนำมาพัฒนาเป็นแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนได้	ครอบคลุมพื้นที่ 9 จังหวัด มีความพร้อม และสามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ	มีระบบประปาบาดาลและระบบกระจายน้ำบาดาล ในพื้นที่ที่มีศักยภาพน้ำบาดาลเหมาะสมทั้งปริมาณและคุณภาพเพื่อรองรับการแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคบริโภคและเมื่อเกิดสภาวะภัยพิบัติ และประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 17,715 ครัวเรือน ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น จำนวน 3.40 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี
<p><b>4. โครงการอนุรักษ์ พื้นที่ พัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ</b></p> <p><b>กิจกรรมอนุรักษ์ พื้นที่ และพัฒนาแหล่งน้ำ</b></p> <p><b>จัดหาน้ำต้นทุนเพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน</b></p> <p><b>ตัวชี้วัด :</b></p> <p><b>เชิงปริมาณ :</b> ครัวเรือนได้รับประโยชน์จากการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและฟื้นฟูแหล่งน้ำ 10,021 ครัวเรือน</p> <p><b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนแหล่งน้ำได้รับการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟู เพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน รวมถึงการรักษาสมดุลระบบนิเวศและพื้นที่ชุ่มน้ำ 38 แห่ง</p> <p><b>เชิงปริมาณ :</b> ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 13.46 ล้านลูกบาศก์เมตร</p> <p><b>เชิงปริมาณ :</b> พื้นที่ได้รับประโยชน์จากการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและฟื้นฟูแหล่งน้ำ 22,465 ไร่</p>	622.3700	งบลงทุน	กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)</li> <li>2. เป็นรายการผูกพันใหม่ปี 2569 โดยมีวงเงินงบประมาณทั้งสิ้น 282.2510 ล้านบาท และมีระยะเวลาผูกพันงบประมาณ 2 ปี</li> </ol>	กรมทรัพยากรน้ำ ปฏิบัติตามแนวทางของแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) ด้านการสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต ในการจัดหาน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน เพื่อขยายโอกาสและลดความเสี่ยงในพื้นที่ไม่มีศักยภาพซึ่งมีการนำแผนดังกล่าวแปลงสู่การปฏิบัติ โดยดำเนินโครงการด้านแหล่งน้ำเพื่อจัดหาน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝนโดยการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟูแหล่งน้ำ สนับสนุนการสร้าง ความมั่นคงของน้ำภาคการผลิตแก้ไขปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย รวมถึงการรักษาสมดุลระบบนิเวศและพื้นที่ชุ่มน้ำ	โครงการมีความพร้อมในการดำเนินการ และเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จากสำนักงบประมาณแล้ว สามารถลงนามในสัญญาหรือก่อหนี้ได้ทันที	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. แหล่งน้ำได้รับการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟู เพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน รวมถึงการรักษาสมดุลระบบนิเวศและพื้นที่ชุ่มน้ำ จำนวน 38 แห่ง</li> <li>2. ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 13.46 ล้านลูกบาศก์เมตร</li> <li>3. ครัวเรือนได้รับประโยชน์จากการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 10,021 ครัวเรือน</li> <li>4. พื้นที่ได้รับประโยชน์จากการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและฟื้นฟูแหล่งน้ำ 22,465 ไร่</li> <li>5. ความสำเร็จในการดำเนินโครงการอนุรักษ์ พื้นที่ พัฒนา</li> </ol>

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<b>เชิงคุณภาพ :</b> ร้อยละความสำเร็จในการ ดำเนินโครงการอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ และบริหารจัดการน้ำ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80							แหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80
<b>5. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับ ชุมชน</b> <b>ตัวชี้วัด :</b> <b>เชิงปริมาณ :</b> ชุมชนมีระบบกระจายน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค 81 แห่ง <b>เชิงปริมาณ :</b> ประชาชนได้รับประโยชน์ 16,200ครัวเรือน <b>เชิงปริมาณ :</b> ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 7.10 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี <b>เชิงคุณภาพ :</b> ความสำเร็จในการดำเนิน โครงการพัฒนาน้ำบาดาล เพื่อความมั่นคง ระดับชุมชน ร้อยละ 80	486.4425	งบลงทุน	กรมทรัพยากรน้ำ บาดาล (ทบ.)	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	เพื่อพัฒนาบ่อน้ำบาดาล และก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำบาดาลเพื่อความ มั่นคงระดับชุมชน ในพื้นที่ที่มี ศักยภาพน้ำบาดาลเหมาะสม ทั้งปริมาณและคุณภาพเพื่อรองรับการ แก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำสะอาดเพื่อ อุปโภคบริโภคเมื่อเกิดสภาวะภัยพิบัติ และส่งเสริมให้กลุ่มประชาชนที่ใช้น้ำ บาดาลในพื้นที่มีส่วนร่วมในการ บริหารจัดการน้ำบาดาลและส่งเสริม ให้มีการใช้น้ำบาดาลอย่างคุ้มค่า มีประสิทธิภาพและยั่งยืน	ครอบคลุมพื้นที่ 33 จังหวัด มีความพร้อม และสามารถ ดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ	ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 16,200 ครัวเรือน ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น จำนวน 7.10 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี
<b>6. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ บริหาร จัดการน้ำ และระบบนิเวศในพื้นที่ต้นน้ำ</b> <b>กิจกรรมอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ บริหาร จัดการน้ำ และระบบนิเวศในพื้นที่ต้นน้ำ</b> <b>ตัวชี้วัด :</b> <b>เชิงปริมาณ :</b> ครัวเรือนที่ได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ และ ระบบนิเวศในพื้นที่ต้นน้ำ 7,333 ครัวเรือน <b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนแหล่งน้ำได้รับการ อนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ และระบบนิเวศในพื้นที่ต้นน้ำ 28 แห่ง <b>เชิงปริมาณ :</b> ปริมาณน้ำที่ได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ และระบบ นิเวศในพื้นที่ต้นน้ำ 6.53 ล้านลูกบาศก์เมตร <b>เชิงปริมาณ :</b> พื้นที่ที่ได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ และระบบ นิเวศในพื้นที่ต้นน้ำ 9,023 ไร่ <b>เชิงคุณภาพ :</b> พื้นที่ที่ได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ และระบบ นิเวศในพื้นที่ต้นน้ำ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	385.1361	งบลงทุน	กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.)	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	กรมทรัพยากรน้ำ ปฏิบัติตามแนวทาง ของแผนแม่บทการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) ด้านการสร้างความมั่นคงของ น้ำภาคการผลิต ในการจัดหาใน พื้นที่เกษตรน้ำฝน เพื่อขยายโอกาส และลดความเสี่ยงในพื้นที่ไม่มี ศักยภาพ ซึ่งมีการนำแผนดังกล่าว แปลงสู่การปฏิบัติ โดยดำเนินโครงการ ด้านแหล่งน้ำ เพื่ออนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ และ ระบบนิเวศในพื้นที่ต้นน้ำ รวมถึง อนุรักษ์ฟื้นฟูป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม เพื่อเป็นการสนับสนุนการฟื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมใน พื้นที่ต้นน้ำ	โครงการมีความพร้อมในการ ดำเนินการ และเมื่อได้รับ จัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จากสำนักงบประมาณ แล้ว สามารถลงนามในสัญญา หรือก่อหนี้ได้ทันที	1. แหล่งน้ำได้รับการอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ และระบบนิเวศในพื้นที่ต้นน้ำ จำนวน 28 แห่ง 2. ปริมาณน้ำที่ได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ บริหาร จัดการน้ำ และระบบนิเวศในพื้นที่ ต้นน้ำ 6.53 ล้านลูกบาศก์เมตร 3. ครัวเรือนที่ได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ บริหาร จัดการน้ำ และระบบนิเวศใน พื้นที่ต้นน้ำ 7,333 ครัวเรือน 4. พื้นที่ที่ได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ และระบบนิเวศในพื้นที่ต้นน้ำ 9,023 ไร่ 5. พื้นที่ที่ได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ และระบบนิเวศในพื้นที่ต้นน้ำ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<b>7. โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกลเพื่อ แก้ปัญหาในพื้นที่ขาดแคลนน้ำหรือน้ำเค็ม ตัวชี้วัด :</b> <b>เชิงปริมาณ :</b> หมู่บ้านในพื้นที่ขาดแคลนน้ำ ได้รับการแก้ไข 17 แห่ง <b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนครัวเรือนที่ได้รับ ประโยชน์ 2,550 ครัวเรือน <b>เชิงปริมาณ :</b> ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 2.98 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี <b>เชิงคุณภาพ :</b> ความสำเร็จในการดำเนิน โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกล เพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่ขาดแคลนน้ำ หรือน้ำเค็ม ร้อยละ 80	229.5277	งบลงทุน	กรมทรัพยากร น้ำบาดาล (ทบ.)	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	เพื่อเจาะและพัฒนาบ่อน้ำบาดาลใน พื้นที่ที่มีศักยภาพเหมาะสมพร้อม ก่อสร้างระบบประปาบาดาลด้วย เทคโนโลยีการส่งน้ำระยะไกล เพื่อส่ง ให้กับพื้นที่เป้าหมายที่เสี่ยงประสบ ปัญหาภัยแล้งหรือมีปัญหาด้าน คุณภาพน้ำ หรือพื้นที่ที่มีระบบประปา แล้วแต่ไม่สามารถจ่ายน้ำได้ครอบคลุม และเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำ ของประชาชน	ครอบคลุมพื้นที่ 13 จังหวัด มีความพร้อม และสามารถ ดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ	ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 2,550 ครัวเรือน ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น จำนวน 2.98 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี
<b>แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างประสิทธิภาพการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</b>	2,180.5226						
<b>8. โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากร น้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ</b> <b>กิจกรรมสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากร น้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ</b> <b>ตัวชี้วัด :</b> <b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนเครื่องมือและกลไกใน การสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ 14 เรื่อง <b>เชิงคุณภาพ :</b> พื้นที่ชุ่มน้ำ ได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาและบริหารจัดการ ร้อยละ 80	2,033.4565	- งบลงทุน - งบรายจ่ายอื่น	กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.)	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	กรมทรัพยากรน้ำ ปฏิบัติตามพระราช กฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ พ.ศ. 2564 จำนวนลุ่มน้ำทั้งสิ้น 22 ลุ่มน้ำ แผน แม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ รวมถึงพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ ปี พ.ศ. 2561 หมวด 6 การอนุรักษ์และ การพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะ มาตรา 78 เพื่อให้ทรัพยากรน้ำสาธารณะ และพื้นที่ชุ่มน้ำได้รับการอนุรักษ์ พื้นที่ พัฒนาและบริหารจัดการ รวมถึงเตรียม ความพร้อมรับมือกับสถานการณ์อุทกภัย และภัยแล้ง โดยการจัดเตรียม เครื่องจักรกลยานพาหนะ เครื่องมือและ อุปกรณ์ ในการช่วยเหลือพื้นที่ที่ประสบ อุทกภัยและภัยแล้งและการบริหาร จัดการน้ำในภาวะวิกฤติและภาวะปกติ	โครงการมีความพร้อมในการ ดำเนินการ และเมื่อได้รับ จัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จากสำนักงบประมาณ แล้ว สามารถลงนามในสัญญา หรือก่อหนี้ได้ทันที	- จำนวนเครื่องมือและกลไกใน การสนับสนุนการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำสาธารณะและ พื้นที่ชุ่มน้ำ จำนวน 14 เรื่อง - พื้นที่ชุ่มน้ำ ได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาและบริหาร จัดการ ร้อยละ 80



แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<b>9. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภคขนาดใหญ่</b> <b>ตัวชี้วัด :</b> <b>เชิงปริมาณ :</b> แหล่งน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค 2 แห่ง <b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์ 2,897 ครัวเรือน <b>เชิงปริมาณ :</b> ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 0.37 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี <b>เชิงคุณภาพ :</b> ความสำเร็จในการดำเนินโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภคขนาดใหญ่ ร้อยละ 80	147.0661	งบลงทุน	กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.)	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	เพื่อเจาะและพัฒนาบ่อน้ำบาดาลในพื้นที่ที่มีศักยภาพเหมาะสมทั้งปริมาณและคุณภาพ และพัฒนาระบบกระจายน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภคขนาดใหญ่ เพื่อรองรับการแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคบริโภคเมื่อเกิดสภาวะภัยพิบัติ	- บ้านหุบกะพง หมู่ที่ 8 ตำบลเขาใหญ่ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี - บ้านกล้วย หมู่ที่ 2 ตำบลปายาวาย อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี มีความพร้อมและสามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ	ประชาชนได้รับประโยชน์จำนวน 2,897 ครัวเรือน ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น จำนวน 0.37 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี
<b>แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นต่อสิ่งแวดล้อม</b>	<b>161.7966</b>						
<b>10. ผลผลิตการเพิ่มศักยภาพระบบพยากรณ์ และเตือนภัยด้านน้ำ</b> <b>กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการการพยากรณ์และเตือนภัยด้านน้ำ</b> <b>ตัวชี้วัด :</b> <b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนสถานที่ที่ได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพและบำรุงรักษาระบบเตือนภัยด้านน้ำ 2,275 สถานี <b>เชิงคุณภาพ :</b> ร้อยละประชาชนได้รับข้อมูลแจ้งเตือนล่วงหน้าได้ตรงต่อเหตุการณ์ น้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	161.7966	งบลงทุน	กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.)	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	กรมทรัพยากรน้ำ มีภารกิจในการแจ้งเตือนภัย และการจัดการสภาวะวิกฤติ ซึ่งได้ดำเนินการติดตั้งระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย-ดินถล่ม ในพื้นที่ลาดชันและพื้นที่ราบเชิงเขา เพื่อเป็นกลไกในการติดตามสถานการณ์ เฝ้าระวังและเตือนภัยที่เกิดจากน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก โดยการตรวจวัดข้อมูลปริมาณน้ำฝน และ / หรือระดับน้ำในพื้นที่หมู่บ้านที่อยู่ในข่ายเสี่ยงภัยสูงจากการเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และจัดสร้างมาตรฐานการเฝ้าระวังและการเตือนภัยในรูปแบบต่าง ๆ ที่พัฒนาขึ้น พร้อมทั้งฝึกอบรมอาสาสมัคร (ผู้รู้) ประจำหมู่บ้าน ให้สามารถนำข้อมูลการตรวจวัดไปประยุกต์ใช้ในการแจ้งเตือนภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยได้มีการติดตั้งสถานีเตือนภัยแล้วตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 - 2567	โครงการมีความพร้อมในการดำเนินการ และเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จากสำนักงบประมาณแล้ว สามารถลงนามในสัญญาหรือก่อหนี้ได้ทันที	1. สถานที่ที่ได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพและบำรุงรักษาระบบเตือนภัยด้านน้ำ จำนวน 2,275 สถานี 2. ร้อยละประชาชนได้รับข้อมูลแจ้งเตือนล่วงหน้าได้ตรงต่อเหตุการณ์ น้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลภาคีรัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					จำนวนทั้งสิ้น 2,275 สถานี สามารถ ป้องกันและบรรเทาความเสียหายที่จะ เกิดขึ้นกับชีวิต และทรัพย์สินของ ประชาชนจากน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่า ไหลหลาก		
ภารกิจด้านทรัพยากรธรรมชาติ 6 แผนงาน 13 โครงการ	8,394.8833						
แผนงานยุทธศาสตร์สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน อนุรักษ์ ป่าไม้ และป้องกันการทำลายทรัพยากร ธรรมชาติ	4,473.7406						
<b>11.โครงการป้องกันรักษาป่า พัฒนาและเพิ่มพื้นที่ สีเขียว</b> <b>ตัวชี้วัด :</b> <b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนจุดความร้อน (Hotspot) จากภาพถ่ายดาวเทียม Suomi NPP เซ็นเซอร์ VIIRS ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติที่กรมป่าไม้รับผิดชอบ ลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปีฐาน (พ.ศ. 2562) 55,628 จุด <b>เชิงปริมาณ :</b> ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนกรณี ฐานในพื้นที่ป่าไม้และศักยภาพ การกักเก็บ คาร์บอนในพื้นที่ป่าไม้ 405 ไร่ <b>เชิงปริมาณ :</b> พื้นที่ป่าไม้ที่ได้รับการฟื้นฟู 19,200 ไร่ <b>เชิงปริมาณ :</b> พื้นที่ป่าเศรษฐกิจที่เพิ่มขึ้น 19,450 ไร่ <b>เชิงปริมาณ :</b> พื้นที่สีเขียวในเขตเมืองและ ชนบทเพิ่มขึ้น 5,104 ไร่ <b>เชิงปริมาณ :</b> รักษาพื้นที่ที่มีสภาพป่าในความ รับผิดชอบของกรมป่าไม้ 34 ล้านไร่ <b>เชิงปริมาณ :</b> ราษฎรในชุมชนได้รับการ ส่งเสริมให้มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ ป่า ชุมชน 200 ป่าชุมชน <b>เชิงปริมาณ :</b> ส่งเสริมจัดตั้งและพัฒนาป่า ชุมชน 675 ป่าชุมชน	1,971.2681	- งบดำเนินงาน - งบลงทุน - งบเงินอุดหนุน - งบรายจ่ายอื่น	กรมป่าไม้ (ปม.)	1. ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง รายการดำเนินการ กรมป่าไม้ สามารถดำเนินการให้แล้ว เสร็จภายในปีเดียว 2. ค่าครุภัณฑ์กรมป่าไม้ สามารถ ดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้าง ให้ แล้วเสร็จภายในปีเดียว 3. งบประมาณตามสัญญา รายการก่อสร้างอาคารและ สิ่งประกอบภายในพื้นที่ โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟู สิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ ตำบลพระธาตุ ผาแดง อำเภอแม่สวด จังหวัดตากโดยมีการผูกพัน เมื่อเดือนพฤษภาคม 2568 4. กรมป่าไม้ได้รับการจัดสรร งบประมาณปี 2569 เป็น รายการผูกพันใหม่ มี ระยะเวลาผูกพัน 2 - 3 ปี จำนวน 2 รายการ 4.1 ก่อสร้างอาคารและสิ่ง ประกอบภายในพื้นที่ โครงการส่งเสริมการเรียนรู้	1. เพื่อหยุดยั้งการตัดไม้ทำลายป่า การเกิดไฟป่า และยึดคืนผืนป่าที่ถูก บุกรุกจากผู้บุกรุกครอบครองใน พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติให้ได้ตาม เป้าหมายที่กำหนดไว้ร่วมกับชุมชน และหน่วยงานต่าง ๆ 2. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุก ภาคส่วนในการอนุรักษ์ทรัพยากร ป่าไม้ 3. เพื่อฟื้นฟูสภาพป่าในพื้นที่ป่า เป้าหมายทั่วทั้งประเทศให้มีสภาพ ที่สมบูรณ์ 4. พัฒนาระบบการรับรองไม้ มาตรฐานสากล เพื่อรองรับการ ปลูกไม้เศรษฐกิจและการส่งออกไม้ 5. เพื่อรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียว รักษาสมดุลของธรรมชาติ 6. เพื่อส่งเสริมการพัฒนาป่าไม้ควบคู่ ไปกับการสร้างความเข้มแข็งของ ชุมชนในพื้นที่โครงการหลวงและ ชุมชนในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่ สูงแบบโครงการหลวงภายใต้ หลักการตามหลักปรัชญาของ เศรษฐกิจพอเพียง โดยมุ่งหวังให้ ชุมชน มีความพร้อมและร่วมจัดการ	กรมป่าไม้ได้ดำเนินการสำรวจ พื้นที่ตามความต้องการของ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 - 13 และสำนักสาขาทุก สาขา ว่ามีความพร้อมและ เหมาะสม สม ในการ ดำเนินการ เมื่อได้รับการ จัดสรรงบประมาณใน ปีงบประมาณ 2569 กรมป่าไม้ สามารถดำเนินการได้ทันที ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568	1. พื้นที่ที่ถูกบุกรุกลดลงต่ำกว่า ค่าเฉลี่ยย้อนหลัง 3 ปี ไม่น้อย กว่าร้อยละ 10 2. เพื่อฟื้นฟูสภาพป่าในพื้นที่ป่า เป้าหมายทั่วทั้งประเทศให้มี สภาพที่สมบูรณ์ 19,200 ไร่ 3. พื้นที่ป่าเศรษฐกิจในพื้นที่ เอกสารสิทธิ์ และพื้นที่เอกชน เพิ่มขึ้น 19,450 ไร่ 4. สร้างเครือข่ายความร่วมมือใน การควบคุมไฟป่าและประสาน ความร่วมมือกับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นในการ เตรียมความพร้อมการป้องกัน ไฟป่าและควบคุมหมอกควัน ราษฎรและองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ได้รับความรู้ จากการฝึกอบรมเรื่องไฟป่า ควบคู่ไปกับการฝึกทักษะการ ปฏิบัติงานควบคุมไฟป่า 5. ราษฎรในชุมชนได้รับการส่งเสริม ให้มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ ป่าชุมชน 200 ป่าชุมชน 6. ร้อยละของการมีส่วนร่วมของ ทุกภาคส่วนในการดูแลรักษา

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p><b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับการฝึกอบรมหัวหน้าชุดปฏิบัติการดับไฟฟ้า 50 อปท.</p> <p><b>เชิงคุณภาพ :</b> พื้นที่ที่ถูกบุกรุกลดลงต่ำกว่าค่าเฉลี่ยย้อนหลัง 3 ปี ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10</p>				<p>เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ระยะที่ 2 ตำบลพระธาตุผาแดง อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก งบประมาณ 556.0095 ลบ. ผูกพันปี 2569 – 2570</p> <p>4.2 ก่อสร้างอาคารศูนย์บริการนักท่องเที่ยวในรายการค่าใช้จ่ายในการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าห้วยทับเสลาและป่าห้วยคอกควาย งบประมาณ 952.5493 ลบ. ผูกพันปี 2569 - 2571</p>	<p>ป่าไม้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>7. ส่งเสริมการจัดการพื้นที่ป่าไม้เพื่อการนันทนาการและการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ</p>		<p>พัฒนาป่าไม้ตามเป้าหมายที่กำหนด ร้อยละ 80</p> <p>7. ประชาชนและเยาวชนในท้องถิ่นต่าง ๆ ทุกภูมิภาคทั่วประเทศ มีความรู้ ตระหนักถึงความสำคัญ และการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พันธุ์ไม้ พะยุง และไม้ของกลางทั้งที่อยู่ในระหว่างดำเนินคดีและตกเป็นของแผ่นดินแล้วได้รับการดูแล</p> <p>8. มีระบบบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้อย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และยั่งยืน</p>
<p><b>12. โครงการแก้ไขปัญหาไฟฟ้าและหมอกควัน</b></p> <p><b>กิจกรรมงานควบคุมไฟฟ้า</b></p> <p><b>กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหาไฟฟ้า</b></p> <p><b>ตัวชี้วัด :</b></p> <p><b>เชิงปริมาณ :</b> พื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้รับการควบคุมไฟฟ้า</p> <p><b>เชิงคุณภาพ :</b> จุดความร้อนลดลง เมื่อเทียบกับจุดความร้อนของปีงบประมาณที่มีจุดความร้อนสูงสุดในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา</p>	1,037.5139	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งบดำเนินงาน</li> <li>- งบลงทุน</li> <li>- งบรายจ่ายอื่น</li> </ul>	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (อส.)	<ol style="list-style-type: none"> <li>กิจกรรมการดับไฟ ประกอบด้วย ลาดตระเวนตรวจหาไฟ และดับไฟฟ้าโดยพนักงานดับไฟฟ้า และชุดปฏิบัติการพิเศษดับไฟฟ้า จำนวน 3,739 คนในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ทั่วประเทศ</li> <li>กิจกรรมการดับไฟลาดตระเวน และตรวจหาไฟ โดยพนักงานดับไฟฟ้า 702 คน ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ 3,875 ล้านไร่</li> <li>ตั้งจุดเฝ้าระวังป้องกันไฟฟ้า จำนวน 3,895 จุด</li> </ol>	<p><b>ที่มา</b></p> <p>กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้ถ่ายทอดนโยบายและข้อสั่งการกลยุทธ์การตรึงพื้นที่ในป่าอนุรักษ์ให้หน่วยงานในสังกัดเตรียมพร้อมปฏิบัติการป้องกันไฟฟ้าเชิงรุกตามกลยุทธ์ดังกล่าว และบูรณาการร่วมกับทุกหน่วยงานในพื้นที่ในรูปแบบ Single Command โดยกำหนดให้มีการตั้งจุดเฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าร่วมกับชุมชน/เครือข่าย การบูรณาการปฏิบัติงานป้องกันไฟฟ้าโดยให้ชุมชน/เครือข่าย เข้ามามีส่วนร่วมในการเฝ้าระวังการเผาป่าในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ซึ่งจะทำให้กลยุทธ์การตรึงพื้นที่สัมฤทธิ์ผลมากยิ่งขึ้น ส่งผลให้เกิดไฟฟ้าและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM<sub>2.5</sub> ลดและบรรเทาความรุนแรงลงได้</p> <p><b>สภาพปัญหา/ความต้องการ</b></p>	<p>พื้นที่อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขตห้ามสวนพฤกษศาสตร์สวนรุกขชาติ พื้นที่อนุรักษ์ที่สำคัญบางพื้นที่ เช่น พื้นที่มรดกโลก พื้นที่สงวนชีวมณฑล พระตำหนัก และพื้นที่อนุรักษ์อื่น ๆ ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จำนวน 27.375 ล้านไร่</p>	<p>พื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้รับการควบคุมไฟฟ้าอย่างเข้มข้น ส่งผลให้เกิดไฟฟ้าและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM<sub>2.5</sub> ลดและบรรเทาความรุนแรงลงได้ ไฟฟ้าที่เกิดขึ้นทำความเสียหายต่อทรัพยากรป่าไม้น้อยลง ซึ่งทำให้พื้นที่ป่าอนุรักษ์มีพื้นที่คงสภาพป่าและเป็นการดูแลรักษาพื้นที่ป่าไม้เดิมที่มีอยู่เป็นส่วนหนึ่งในการบรรลุเป้าหมายพื้นที่สีเขียวทุกประเภทเพิ่มขึ้น มีผลต่อสุขภาพอนามัยและคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ดีขึ้น</p>

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					<p>1. เพื่อเฝ้าระวัง ลาดตระเวน แจ้งเหตุ ไฟไหม้ และควบคุมไฟฟ้า ร่วมกับ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยง ต่อการเกิดไฟฟ้าได้อย่างทันท่วงที</p> <p>2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแก้ไข ปัญหาไฟฟ้าและฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub></p> <p><b>ความจำเป็นเร่งด่วน</b> เพื่อลดพื้นที่เสียหายอันเนื่องมาจาก ไฟฟ้าให้เหลือน้อยที่สุด เพิ่มศักยภาพ ของเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงานการ แก้ไขปัญหาไฟฟ้าและหมอกควัน เสริมสร้างความร่วมมือเพื่อการแก้ไข ปัญหาไฟฟ้าและหมอกควัน และจัดหา เทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการแก้ไข ปัญหาไฟฟ้าและหมอกควัน</p>		
<p><b>13. โครงการป้องกันรักษาทรัพยากรป่าไม้</b></p> <p><b>กิจกรรมงานคุ้มครองพื้นที่ป่าอนุรักษ์</b></p> <p><b>กิจกรรมปฏิรูประบบลาดตระเวนพื้นที่ป่าอนุรักษ์</b> ตามมาตรฐานระบบลาดตระเวนเชิงคุณภาพ</p> <p><b>กิจกรรมป้องกันรักษาป่าแบบบูรณาการ</b></p> <p><b>กิจกรรมป้องกันการลักลอบตัดไม้มีค่า</b></p> <p><b>กิจกรรมป้องกันอาชญากรรมและนิติวิทยาศาสตร์แบบบูรณาการ</b></p> <p><b>ตัวชี้วัด :</b></p> <p><b>เชิงปริมาณ :</b> พื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้รับการป้องกัน คุ้มครอง และดูแลรักษา</p> <p><b>เชิงคุณภาพ :</b> การกระทำผิดกฎหมายเกี่ยวกับการป่าไม้ลดลง (เมื่อเปรียบเทียบ ค่าเฉลี่ย 3 ปีย้อนหลัง)</p>	598.0756	- งบดำเนินงาน - งบลงทุน	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (อส.)	<p>1. เพื่อป้องกันการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าในพื้นที่ป่าอนุรักษ์</p> <p>2. เพื่อเพิ่มศักยภาพของเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงานป้องกันและปราบปรามการกระทำ ความ ผิด ตา ม กฎหมาย</p> <p>3. เพื่อนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการป้องกันและปราบปรามการทาลายทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า</p> <p>4. เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือในการ ป้ อ ง กั น และปราบปรามการทาลายทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า</p>	<p><b>ที่มา</b> จากสถานการณ์ปัจจุบันการลดลงของพื้นที่ป่าไม้ประเทศไทยเกิดจากการบุกรุกพื้นที่ป่า และการลักลอบตัดไม้ทำลายป่าและไม้มีค่าเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้พื้นที่ป่าของประเทศลดลงอย่างต่อเนื่อง รัฐบาลจึงได้มีนโยบายเร่งด่วนในการป้องกันไม่ให้เกิดการบุกรุกพื้นที่ป่าไม้เพิ่มเติม รวมถึงการเร่งฟื้นฟูพื้นที่ป่าที่ถูกบุกรุกทำลายให้กลับคืนสภาพเป็นพื้นที่ป่าที่สมบูรณ์ คงเดิม กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จึงได้มีการพัฒนาและขยายระบบลาดตระเวนเชิงคุณภาพ (SMART Patrol) ให้ครอบคลุมพื้นที่อนุรักษ์ทั่วประเทศ โดยมุ่งหมายให้เจ้าหน้าที่มีฐานข้อมูลลาดตระเวนและนำเทคโนโลยีมาใช้ในการป้องกันการทาลายทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับการมี</p>	<p>พื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ประกอบด้วย พื้นที่อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขตห้ามล่าสัตว์ป่า สวนอุทยาน สวนพฤกษศาสตร์ สวนรุกขชาติ และป่าอนุรักษ์อื่น ๆ</p>	<p>1. การป้องกันทรัพยากรป่าไม้ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์เกิดความร่วมมือ และตอบสนองต่อความต้องการของทุกภาคส่วนอย่างแท้จริง</p> <p>2. เจ้าหน้าที่มีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					<p>ส่วนร่วมของชุมชนหรือบุคคลในชุมชน เพื่อให้ชุมชนหรือประชาชนตระหนักถึงปัญหาที่เกิดขึ้น ดังนั้น กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จึงเห็นควรให้มีการจัดทำโครงการป้องกันรักษาทรัพยากรป่าไม้ เพื่อเพิ่มพูนทักษะ ความชำนาญ รวมทั้งการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานให้ครอบคลุมพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ทั่วประเทศ และเพื่อตอบสนองต่อยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี พื้นที่คุ้มครองที่มีความสำคัญระดับนานาชาติตามพันธกรณีระหว่างประเทศด้านสิ่งแวดล้อม ในความเกี่ยวข้องกับการกิจของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช มีดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) มรดกโลกทางธรรมชาติ</li> <li>2) อุทยานมรดกแห่งอาเซียน</li> <li>3) พื้นที่สงวนชีวมณฑล</li> <li>4) พื้นที่ชุ่มน้ำ การจัดการพื้นที่คุ้มครองบนฐานของการมีส่วนร่วมของประชาชนและความร่วมมือของทุกภาคส่วนสามารถขยายขอบเขตการดำเนินงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการอนุรักษ์ รวมไปถึงการพัฒนาแนวเชื่อมต่อระบบนิเวศและพื้นที่คุ้มครองข้ามพรมแดน (Transboundary protected area) ยังเป็นเครื่องมือที่สามารถประยุกต์ใช้ เพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพในภาพรวมของประเทศและภูมิภาคอาเซียน บรรเทาผลกระทบจากการแตกย่อยของกลุ่มป่า (fragmentation) ต่อความหลากหลายทางชีวภาพทั้งระดับพันธุกรรม</li> </ol>		

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					<p>สายพันธุ์ และชนิดพันธุ์ อีกทั้งแสดงให้เห็นถึงความสัมพันธ์พึ่งพาระหว่างมนุษย์กับธรรมชาติ ซึ่งนิเวศบริการโดยธรรมชาตินั้นเกื้อกูลทุกสรรพสิ่งโดยไม่อาจจำกัดโดยเส้นพรมแดนพื้นที่คุ้มครองที่มีความสำคัญระดับนานาชาติมีพันธกรณีที่จะต้องคำนึงถึงหรือจะต้องอนุรักษ์ตามอนุสัญญาที่เกี่ยวข้องเพื่อรักษาคุณค่าอันโดดเด่นไว้ไม่ให้อยู่ในภาวะอันตรายหรือเกิดความเสียหายต่อทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมที่ไม่สามารถฟื้นฟูกลับมาได้ดั้งเดิม การจัดการพื้นที่จึงต้องคำนึงถึงทั้งพันธกรณีระหว่างประเทศควบคู่กับยุทธศาสตร์ชาติ ซึ่งจะแสดงให้เห็นถึงการให้ความสำคัญต่อการอนุรักษ์และการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศไทย และความมุ่งมั่นตั้งใจในการรักษาระบบนิเวศที่มีความสำคัญระดับโลกไว้ในฐานะส่วนหนึ่งของประชาคมโลก</p> <p><b>ความต้องการโครงการ</b></p> <p>1. สถานะพื้นที่คุ้มครองที่มีความสำคัญในระดับนานาชาติถูกนำมาใช้ประโยชน์ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนผู้มีส่วนเกี่ยวข้องและเสริมศักยภาพการบริหารจัดการพื้นที่อนุรักษ์ตามกฎหมาย ตลอดจนเป็น การแสดงเจตนารมณ์ที่ชัดเจนของ ไทยในการเข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิกของอนุสัญญา รวมถึงการที่ประเทศไทยได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ ในความพยายามที่จะรักษาไว้ซึ่งทรัพยากรธรรมชาติและ</p>		

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					<p>สิ่งแวดล้อม ที่สำคัญของภูมิภาคและของโลก</p> <p>2. ทรพยากรธรรมชาติได้รับการคุ้มครองและฟื้นฟูให้มีความสมบูรณ์ คงไว้ซึ่งคุณค่าโดดเด่นอันเป็นสากลทั้งในระดับภูมิภาคและระดับโลก และสามารถทำหน้าที่ได้ตามอนุสัญญา แผนงาน และพันธกรณีระหว่างประเทศที่พื้นที่นั้นได้รับการประกาศ รวมถึงสนับสนุนการดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายของข้อตกลงระหว่างประเทศด้านสิ่งแวดล้อมที่ประเทศไทยเข้าร่วม</p>		
<p><b>14. โครงการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์ป่า</b></p> <p><b>กิจกรรมบริหารจัดการสัตว์ป่าในกรงเลี้ยง</b></p> <p><b>กิจกรรมการจัดการสุขภาพสัตว์ป่าและเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคอุบัติใหม่</b></p> <p><b>กิจกรรมการแก้ไขปัญหาช้างป่าและสัตว์ป่าที่สร้างผลกระทบต่อราษฎรนอกพื้นที่อนุรักษ์สัตว์ป่า</b></p> <p><b>กิจกรรมการจัดการสิงและสัตว์ป่าในเมือง</b></p> <p><b>ตัวชี้วัด :</b></p> <p><b>เชิงปริมาณ :</b> พื้นที่อนุรักษ์มีการจัดการและแก้ไขปัญหาช้างป่าและสัตว์ป่ารบกวนประชาชนอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ</p> <p><b>เชิงคุณภาพ :</b> ร้อยละความสำเร็จของการจัดการสัตว์ป่าที่สร้างผลกระทบต่อประชาชน</p> <p><b>เชิงคุณภาพ :</b> ความสูญเสียในพื้นที่ที่มีความขัดแย้งระหว่างคนกับสัตว์ป่าลดลงเมื่อเทียบกับสถิติปีก่อนหน้าไม่น้อยกว่า</p>	550.1410	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งบดำเนินงาน</li> <li>- งบลงทุน</li> <li>- งบเงินอุดหนุน</li> <li>- งบรายจ่ายอื่น</li> </ul>	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (อส.)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ดูแลสัตว์ป่า จำนวน 23,658 ตัว ในหน่วยงาน 27 แห่ง ได้แก่ สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่า 22 แห่ง ศูนย์ช่วยเหลือสัตว์ป่า 4 แห่ง และศูนย์พัฒนาการจัดการสัตว์ป่า บึงฉวาก</li> <li>2. การแก้ไขปัญหาความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่า</li> <li>3. พัฒนาศักยภาพของหน่วยจัดการสุขภาพสัตว์ป่า (คลินิกสัตว์ป่า) ประจำสำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์และสาขา รวม 22 แห่ง เพื่อเพิ่มความสามารถในการดูแล รักษา ฟื้นฟูสุขภาพ เพื่อบำบัดการสัตว์ป่าที่หน่วยงานได้รับมอบทั้งสัตว์ป่าของกลาง และสัตว์ป่ากรณีแก้ไขปัญหา</li> </ol>	<p><b>ที่มา</b></p> <p>การพัฒนาการจัดการสัตว์ป่าทั้งระบบ รวมทั้งแก้ปัญหาความขัดแย้งระหว่างคนกับสัตว์ป่า อย่างเป็นรูปธรรม ให้สัตว์ป่าได้รับการคุ้มครอง รักษา และใช้ประโยชน์อย่างเหมาะสม เพื่อพัฒนาระบบนิเวศ สังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมของประเทศ การปรับเปลี่ยนของสภาพแวดล้อมของการพัฒนาทั้งจากปัจจัยภายในและปัจจัยภายนอกประเทศในช่วงการพัฒนาที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศอย่างมาก การขยายตัวทางเศรษฐกิจทำให้รายได้ต่อหัวของประเทศไทยเพิ่มสูงขึ้นกว่า 10 เท่า ในขณะเดียวกันจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้นเป็น 67 ล้านคน ได้ส่งผลและกดดันต่อการใช้ทรัพยากรทำให้เสื่อม</p>	<p>พื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช พื้นที่ จังหวัดทุกจังหวัดทั่วประเทศ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. พื้นที่ป่าอนุรักษ์คงความสมบูรณ์และเพิ่มขึ้นรองรับการใช้ประโยชน์และการพัฒนาประเทศ</li> <li>2. สร้างความสมดุลของการอยู่ร่วมกันระหว่างคนกับสัตว์ป่า และสัตว์ได้รับการดูแลตามหลักสวัสดิภาพสัตว์</li> <li>3. สัตว์ป่าได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟู ให้คงอยู่ ซึ่งความหลากหลายของชนิดพันธุ์และพันธุกรรม เพื่อให้เป็นฐานทรัพยากรชีวภาพที่มั่นคง และลดความเสี่ยงต่อการสูญเสียพันธุ์ของสัตว์ป่าชนิดที่หายากใกล้สูญพันธุ์</li> </ol>

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
				<p>4. เฝ้าระวังตรวจค้นหา สอบสวน โรคสำคัญและโรคติดต่ออุบัติใหม่ในสัตว์ป่า ทั้งในธรรมชาติ และกรงเลี้ยง โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามหลักแนวคิดสุขภาพหนึ่งเดียว</p> <p>5. ดำเนินการควบคุมประชากรลิงในพื้นที่ชุมชน จำนวน 4,000 ตัว</p> <p>6. ติดตามผลการดำเนินการบริหารจัดการลิงในพื้นที่ต้นแบบ จำนวน 2 แห่ง</p> <p>7. สำรวจติดตามนับประชากรลิงในพื้นที่ที่มีปัญหา จำนวน 316 แห่ง</p> <p>8. ดำเนินการประสานงานเพื่อบริหารจัดการกรณีสัตว์ป่าในเมืองรบกวนประชาชน ภายใต้การประสานงานผ่านสายด่วนกรมอุทยานฯ 1362 และช่องทางอื่น ๆ จำนวน 22 แห่ง</p>	<p>โทรมและก่อเกิดมลภาวะมากขึ้น มีการลดลงของพื้นที่ป่าและสัตว์ป่าสงวนอย่างต่อเนื่อง ปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งในแต่ละปีก่อให้เกิดความเสียหายอย่างมากทางเศรษฐกิจและส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของประชาชน การลดลงของป่าชายเลน ความเสื่อมโทรมของคุณภาพน้ำ ปะการัง น้ำทะเล และการกัดเซาะชายฝั่ง</p> <p>โครงการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์ป่า เป็นการดำเนินการในรูปแบบต่าง ๆ ให้เกิดการรักษา พันธุ์และใช้ประโยชน์ได้อย่างสมดุล ช่วยแก้ปัญหาที่เรื้อรัง มีการแบ่งปันผลประโยชน์อย่างเป็นธรรม นำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนที่สมดุลทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมเปลี่ยนแปลงที่สำคัญทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศอย่างมาก</p> <p><b>ความต้องการโครงการ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บริหารจัดการทรัพยากรสัตว์ป่าเพื่อพัฒนาระบบนิเวศ สังคม เศรษฐกิจ</li> <li>2. เพื่อบริหารจัดการสัตว์ป่าในกรงเลี้ยงที่อยู่ในการดูแลของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช</li> <li>3. เพื่อจัดการสุขภาพสัตว์ป่า เฝ้าระวังป้องกัน และควบคุมโรคอุบัติใหม่</li> <li>4. เพื่อสร้างความสมดุลของการอยู่ร่วมกันระหว่างคนกับสัตว์ป่า</li> <li>5. เพื่อบริหารจัดการลิงและสัตว์ป่าในเมือง</li> <li>6. เพื่อแก้ไขปัญหาช้างป่าและสัตว์ป่าที่สร้างผลกระทบต่อราษฎรนอกพื้นที่อนุรักษ์สัตว์ป่า</li> </ol>		



แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					7. สัตว์ป่าได้รับการบริหารจัดการทั้งในและนอกพื้นที่อนุรักษ์สัตว์ป่า 8. สามารถฟื้นฟูสัตว์ป่าและปล่อยคืนสู่ธรรมชาติ ช่วยให้ระบบนิเวศมีความสมบูรณ์มากขึ้น เนื่องจากสัตว์ป่าแต่ละชนิดมีบทบาทสำคัญในการดำรงสมดุลของระบบนิเวศ 9. สัตว์ป่าเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญที่ต้องอนุรักษ์ไว้ ช่วยให้ความรู้เกี่ยวกับสัตว์ป่า และคุณค่าของธรรมชาติ ในด้านเศรษฐกิจสัตว์ป่าบางชนิดมีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูง การท่องเที่ยวเรียนรู้ด้านสัตว์ป่าส่งผลให้การท่องเที่ยวเติบโตได้		
<b>15. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการอนุรักษ์พันธุ์พืชและป้องกันทรัพยากรป่าชายเลนเพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน บนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว</b> <b>ตัวชี้วัด :</b> เชิงปริมาณ : ตรวจสอบและติดตามการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ป่าชายเลนเพื่อจัดที่อยู่อาศัยให้ชุมชน 1,527.33 ไร่ เชิงปริมาณ : ติดตามการเปลี่ยนแปลงสภาพป่าชายเลนในพื้นที่คตบุงรุก 24 จังหวัด เชิงคุณภาพ : ระดับความสำเร็จของการอนุรักษ์ พันธุ์พื้ช่และป้องกันทรัพยากรป่าชายเลน เพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	316.7420	- งบดำเนินงาน - งบลงทุน - งบรายจ่ายอื่น	กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.)	1. ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ 2. งบผูกพันตามสัญญา โดยได้มีการก่อหนี้ผูกพันเมื่อปี 2567 3. เป็นรายการผูกพันใหม่ปี 2569 โดยมีวงเงินงบประมาณทั้งสิ้น 707.6548 ล้านบาท และมีระยะเวลาในการผูกพันงบประมาณ 3 ปี	<b>ที่มา</b> นโยบายรัฐบาล เรื่อง ดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อม แก้ไขปัญหาความเหลื่อมล้ำให้ประชาชนผู้ยากไร้ได้มีชีวิตที่ดีขึ้น ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2561 เห็นชอบหลักการ “พื้นที่เป้าหมายและกรอบมาตรการการแก้ไขปัญหาการอยู่อาศัยและทำกินในพื้นที่ ป่าไม้ (ทุกประเภท)” ซึ่งป่าชายเลนถูกบรรจุเป็นพื้นที่เป้าหมายในกลุ่มที่ 5 <b>สภาพปัญหา/ความต้องการ</b> ตรวจสอบและติดตามการใช้ประโยชน์ที่ดิน พื้นที่ ป่า ชาย เลน / การเปลี่ยนแปลงสภาพป่าชายเลน ในพื้นที่คตบุงรุก 24 จังหวัด <b>ความจำเป็นเร่งด่วน</b> เร่งแก้ไขปัญหาคอขวดหรือคอตันของผู้ยากไร้ พัฒนาศักยภาพการใช้	<b>สถานที่ดำเนินการ</b> พื้นที่ชายฝั่งทะเล 24 จังหวัด <b>สถานภาพปัจจุบัน</b> 1. งบลงทุน ปีเดียว มีความพร้อมแบบรูปราชการ tor พร้อมคณะกรรมการจัดซื้อ จัดจ้าง แล้ว สามารถดำเนินการได้ทันทีที่ได้รับงบประมาณ และคาดว่าจะลงนามจัดซื้อจัดจ้างได้ภายในไตรมาส 1 2. งบผูกพันใหม่ มีความพร้อมแบบรูปราชการ tor พร.4 พร.5 และคาดว่าจะลงนามจัดซื้อจัดจ้างได้ภายในไตรมาส 1 3. งบผูกพันเดิม อยู่ระหว่างบริหารสัญญาตามงวดงาน 4. งบดำเนินงาน มีแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้	พื้นที่ ป่า ชาย เลน ได้รับการคุ้มครอง อนุรักษ์ และฟื้นฟูลุ่มดิน ความเสื่อมโทรมและความเสียหายที่เกิดจากผลกระทบจากการใช้ประโยชน์ที่ดิน และการจัดการพื้นที่ป่าชายเลน ให้สามารถรองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในการดำเนินกิจกรรมดังกล่าว จะต้องมีการบูรณาการทำงานร่วมกัน ระหว่างภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งในระดับท้องถิ่น ระดับจังหวัด และระดับประเทศ เพื่อให้การจัดการป่าชายเลนเกิดความยั่งยืน และสามารถตอบสนองต่อความต้องการของชุมชนได้อย่างแท้จริง

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					ประโยชน์ที่ดินให้เกิดประโยชน์สูงสุด และยั่งยืน ทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมตามนโยบายของ รัฐบาล	จ่ายงบประมาณเรียบร้อยแล้ว สามารถดำเนินการได้ ทันที	
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างเติบโตบนคุณภาพ ชีวิตที่เป็นต่อสิ่งแวดล้อม	1,453.9741						
<p>16. โครงการจัดการสร้างพิพิธภัณฑ์องค์ความรู้ เรื่องไม่มีค่าเพื่อประโยชน์ของแผ่นดินเฉลิม พระเกียรติเนื่องในโอกาสมหามงคลพระราชพิธี บรมราชาภิเษก</p> <p>กิจกรรมอำนวยความสะดวกการจัดการก่อสร้าง พิพิธภัณฑ์องค์ความรู้เรื่องไม่มีค่าเพื่อประโยชน์ ของแผ่นดินเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสมหา มงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก</p> <p>ตัวชี้วัด</p> <p>เชิงปริมาณ : ร้อยละความสำเร็จของการ อำนวยความสะดวกการจัดการก่อสร้างอาคาร พิพิธภัณฑ์ไม่มีค่า ร้อยละ 100</p>	813.6870	งบลงทุน	สำนักงานปลัดกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สป.ทส.)	งบบุคลากรตามสัญญา โดยได้มีการก่อหนี้ผูกพัน เมื่อปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	โครงการจัดสร้างพิพิธภัณฑ์องค์ความรู้ เรื่องไม่มีค่า เพื่อประโยชน์ของแผ่นดิน เฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสมหา มงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก เป็น โครงการที่นำไม้ของกลางที่มีมูลค่าสูง ที่สิ้นสุดคดีแล้ว จำนวน 6 ชนิด ได้แก่ ไม้สัก ไม้ประดู่ ไม้ชิงชัน ไม้แดง ไม้มะค่าโมง และไม้พะยุง ซึ่งมีมูลค่า มากกว่า 4 พันล้านบาทมาใช้ ประโยชน์ในการจัดแสดงภายใน พิพิธภัณฑ์ เพื่อให้ประชาชนทั้งภายใน และภายนอกประเทศได้รับรู้ถึงคุณค่า ของไม้ รวมทั้งได้ศึกษาศิลปวัฒนธรรม ของประเทศไทยในลักษณะของงาน วิจิตรศิลป์โดยคณะรัฐมนตรี มีมติเมื่อ วันที่ 4 มกราคม 2566 ได้เห็นชอบให้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ตั้งงบประมาณผูกพันข้าม ปีงบประมาณ ที่มีวงเงินตั้งแต่ 1,000 ล้านบาทขึ้นไป จากปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ถึง พ.ศ. 2570 เพื่อดำเนิน โครงการก่อสร้างพิพิธภัณฑ์ฯ	ดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่ เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร	ประชาชนมีความรู้เกี่ยวกับไม้มี ค่าของประเทศไทย ก่อให้เกิด ความรักหวงแหนในทรัพยากร ป่าไม้ เกิดจิตสำนึกร่วมกันในการ พิทักษ์รักษา ดูแล และฟื้นฟู ทรัพยากรป่าไม้ของชาติ
<p>17. ผลผลิตพื้นที่ป่าไม้ได้รับการบริหารจัดการ ตัวชี้วัด :</p> <p>เชิงปริมาณ : จำนวนรายของผู้รับบริการด้าน การอนุญาตของกรมป่าไม้ 14,250 ราย</p> <p>เชิงปริมาณ : พื้นที่ป่าไม้ที่ได้รับการฟื้นฟู 3,000 ไร่</p>	640.2871	- งบดำเนินงาน - งบลงทุน - งบเงินอุดหนุน - งบรายจ่ายอื่น	กรมป่าไม้	<p>1. ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง รายการดำเนินการ กรมป่าไม้ สามารถดำเนินการให้แล้ว เสร็จภายในปีเดียว</p> <p>2. ค่าครุภัณฑ์กรมป่าไม้ สามารถดำเนินการจัดซื้อ</p>	<p>1. เพื่อฟื้นฟูและบำรุงรักษาพื้นที่ป่าไม้</p> <p>2. เพื่อสนับสนุนการบริหารงานป่าไม้ และการบริการด้านป่าไม้ ในการ ให้บริการประชาชนและหน่วยงาน ทั้งภาครัฐ และเอกชน</p>	กรมป่าไม้ได้ดำเนินการสำรวจ พื้นที่ตามความต้องการของ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 - 13 และสำนักสาขาทุก สาขา ว่ามีความพร้อมและ เหมาะสมในการ ดำเนินการ เมื่อได้รับการ	<p>1. ประชาชนและคนรุ่นหลังอยู่ บนฐานทรัพยากรธรรมชาติที่ สมบูรณ์ ยั่งยืน</p> <p>2. ลดการเกิดภัยพิบัติ ปัญหา สิ่งแวดล้อมอันจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ชีวิตทรัพย์สินของ ประชาชน</p>

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<b>เชิงคุณภาพ :</b> พื้นที่แปลงบำรุงรักษาป่าได้รับการบำรุงรักษาโดยมีอัตราการรอดตายไม่น้อยกว่าร้อยละ 80				จัดจ้าง ให้แล้วเสร็จภายในปีเดียว	3. สร้างองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้ อย่างยั่งยืน โดยความร่วมมือ 4. สร้างนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีผลงานวิจัยด้านป่าไม้แก่ประชาชน เพื่อสร้างอาชีพและรายได้ของประชาชนและชุมชน	จัดสรรงบประมาณในปีงบประมาณ 2569 กรมป่าไม้สามารถดำเนินการได้ทันทีตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568	3. สร้างอาชีพ ลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ในครัวเรือน ดำเนินการไปพร้อมกับการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้อย่างสมดุล 4. ประชาชน เยาวชน ทุกภาคส่วนร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ของชาติ 5. การพัฒนาระบบบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้ทำให้ประชาชนเข้าถึงการใช้ประโยชน์ทรัพยากรป่าไม้อย่างเป็นธรรมและยั่งยืน 6. ปัญหาและข้อขัดข้องของประชาชน ได้รับการแก้ไขตามข้อเท็จจริงเมื่อหน่วยงาน/เจ้าหน้าที่เข้าถึงพื้นที่ในกิจกรรมต่าง ๆ
<b>แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน</b>	<b>920.7410</b>						
<b>18. โครงการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพการท่องเที่ยวภายในสวนสัตว์</b> <b>กิจกรรม</b> ดำเนินการก่อสร้างสวนสัตว์แห่งใหม่ จังหวัดปทุมธานี <b>ตัวชี้วัด</b> <b>เชิงคุณภาพ :</b> ดำเนินการก่อสร้างสวนสัตว์แห่งใหม่ แล้วเสร็จในระยะที่ 2 <b>เชิงคุณภาพ :</b> ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จในระยะที่ 2 ร้อยละ 15	670.5543	งบลงทุน	องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย (ออส.)	เป็นรายการผูกพันใหม่ ปี 2569 และเป็นรายการที่มีวงเงินตั้งแต่ 1,000 ล้านบาท ขึ้นไป ซึ่ง กรม. อนุมัติ โดยมีวงเงินงบประมาณทั้งสิ้น 4,340.1565 ล้านบาท ระยะเวลาผูกพันงบประมาณ 3 ปี ตั้งแต่ 2569 - 2571	นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้นอันหาที่สุดมิได้ ที่พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทานโฉนดที่ดินคลอง 6 เนื้อที่ 300 ไร่ องค์การสวนสัตว์ฯ จึงเกิดแนวคิดที่จะพัฒนาที่ดินพระราชทานดังกล่าวจัดสร้างเป็น “สวนสัตว์แห่งชาติ” ขึ้น เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว โดยมีแนวคิดทำเป็นสวนสัตว์ที่ทันสมัยระดับนานาชาติ เป็นแหล่งเรียนรู้ทางธรรมชาติที่สมบูรณ์ครบถ้วนในระดับสากล ทั้งเป็นแหล่งเรียนรู้ชีวิตสัตว์ป่าทั้งในถิ่นและนอกถิ่นอาศัย ระบบนิเวศทางธรรมชาติที่	โครงการก่อสร้างสวนสัตว์แห่งใหม่ ดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี เป็นโครงการต่อเนื่อง ที่อยู่ระหว่างการดำเนินโครงการ ระยะที่ 1	สวนสัตว์ชั้นนำและได้มาตรฐานระดับโลก เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านธรรมชาติและสัตว์ป่าที่สำคัญของเด็กและเยาวชน รวมทั้งเป็นสถานที่เพื่อการพักผ่อนสำหรับประชาชนทั่วไปและแหล่งนันทนาการด้านการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ที่สมบูรณ์แบบ และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและชุมชน คาดการณ์รายได้จากค่าเข้าชมสวนสัตว์แห่งใหม่ เมื่อเปิดให้บริการสวนสัตว์แห่งใหม่ ระยะที่ 1 แล้วเสร็จจำนวนผู้เข้าชม ประมาณปีละ 800,000 – 1,000,000 คน

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					สมบูรณ์แบบ แหล่งเรียนรู้ด้านการอนุรักษ์ ศึกษาวิจัยและเพาะขยายพันธุ์สัตว์ป่าคืนสู่ธรรมชาติ		ประมาณการรายได้ค่าเข้าชม 100,000,000 บาท
<b>19. โครงการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพการท่องเที่ยวภายในสวนสัตว์</b> <b>กิจกรรมส่งเสริมพัฒนาและเพิ่มศักยภาพการท่องเที่ยวภายในสวนสัตว์</b> <b>ตัวชี้วัด :</b> <b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนสวนสัตว์ที่ผ่านการประเมินและรักษาระบบบริหารมาตรฐานด้านการท่องเที่ยว 6 แห่ง <b>เชิงคุณภาพ :</b> เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีระบบบริหารจัดการด้านการท่องเที่ยวที่ได้รับมาตรฐานร้อยละ 90	250.1867	งบลงทุน	องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย (ออส.)	เพื่อพัฒนาและเพิ่มศักยภาพการท่องเที่ยวภายในสวนสัตว์ เพื่อการบริการประชาชนทุกกลุ่มเป้าหมายให้เกิดความพึงพอใจ และพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการท่องเที่ยวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	เพื่อพัฒนาและเพิ่มศักยภาพการท่องเที่ยวภายในสวนสัตว์ และสร้างความพึงพอใจให้กับนักท่องเที่ยว	สวนสัตว์ในสังกัดทุกแห่งขององค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย	เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีการบริการและการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน และนักท่องเที่ยวทุกกลุ่มเป้าหมายที่มาเที่ยวชม และยกระดับการให้บริการและบริหารจัดการมาตรฐานในระดับสากลของสวนสัตว์ระดับโลก
<b>แผนงานบูรณาการสร้างรายได้จากการท่องเที่ยว</b>	<b>191.9728</b>						
<b>20. โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติในพื้นที่ป่าอนุรักษ์</b> <b>กิจกรรมพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติในพื้นที่ป่าอนุรักษ์</b> <b>กิจกรรมท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์</b> <b>ตัวชี้วัด :</b> <b>เชิงปริมาณ :</b> เพิ่มศักยภาพด้านการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ จำนวน 392 แห่ง <b>เชิงคุณภาพ :</b> ประชาชนและผู้ประกอบการมีรายได้จากการให้บริการจากการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์เพิ่มขึ้น ร้อยละ 10	191.9728	- งบดำเนินงาน - งบลงทุน	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (อส.)	1. เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในอุทยานแห่งชาติวนอุทยาน เพื่อรองรับการท่องเที่ยวและนันทนาการ 2. เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจการท่องเที่ยวและบริการของจังหวัดให้มีมูลค่าเพิ่ม และเพิ่มจำนวนนักท่องเที่ยวและรายได้จากการท่องเที่ยว 3. ให้บริการนักท่องเที่ยวได้อย่างมีประสิทธิภาพ	<b>ที่มา</b> เพิ่มขีดความสามารถในการรองรับด้านการท่องเที่ยวที่มีคุณภาพในระดับสากล - พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวในพื้นที่อุทยานแห่งชาติให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่เพื่อรองรับการกระจายตัวของแหล่งท่องเที่ยว - เพื่อฟื้นฟูอนุรักษ์และปรับปรุงแหล่งท่องเที่ยว ให้มีความพร้อมในการรองรับนันทนาการและการท่องเที่ยว - เพื่อส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว อันเป็นการสร้างงานและกระจายรายได้ให้แก่แรงงานในภาคชนบท - เพื่อสร้างจิตสำนึกและความตระหนักถึงความสำคัญในการอนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม - ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน	อุทยานแห่งชาติและวนอุทยาน	1. ประชาชนได้รับความพึงพอใจในการบริการนักท่องเที่ยวของอุทยานแห่งชาติ 2. สร้างรายได้ให้ประชาชน และชุมชนรอบพื้นที่ อุทยานแห่งชาติเพิ่มขึ้น 3. สร้างความรู้ความเข้าใจเพื่อปลูกฝังจิตสำนึกและความตระหนักถึงความสำคัญในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสัตว์ป่า โดยที่มุ่งเน้นนักท่องเที่ยวที่จะต้องปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมรอบตัว 4. ประชาชนได้รับความพึงพอใจในการบริการท่องเที่ยวของอุทยานแห่งชาติ 5. ประชาชนท้องถิ่นมีรายได้เพิ่มขึ้น

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
							6. ประชาชนและนักท่องเที่ยว ได้รับความรู้และความพอใจ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและ รักษาสีสิ่งแวดล้อม
แผนงานยุทธศาสตร์สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน บนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล	662.3326						
<p>21. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการอนุรักษ์ พื้นฟู และป้องกันทรัพยากรทางทะเลเพื่อสร้างการ เติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล ตัวชี้วัด :</p> <p><b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนเรื่องตามบทบัญญัติของ พระราชบัญญัติส่งเสริมการบริหารจัดการ ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ. 2558 ที่ ดำเนินการแล้วเสร็จ ไม่น้อยกว่า 29 เรื่อง</p> <p><b>เชิงคุณภาพ :</b> ระดับความสำเร็จของการ อนุรักษ์และฟื้นฟู ให้คงความอุดมสมบูรณ์ ควบคู่กับการบริหารจัดการใช้ประโยชน์อย่าง ยั่งยืนบนเศรษฐกิจภาคทะเล ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80</p>	662.3326	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งบดำเนินงาน</li> <li>- งบลงทุน</li> <li>- งบอุดหนุน</li> <li>- งบรายจ่ายอื่น</li> </ul>	กรมทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่ง (ทช.)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ</li> <li>2. งบผูกพันตามสัญญา โดยได้ มีการก่อหนี้ผูกพันเมื่อปี 2566</li> <li>3. เป็นรายการผูกพันใหม่ปี 2569 โดยมี วงเงินงบประมาณ ทั้งสิ้น 373.2176 ล้านบาท และมี ระยะเวลาในการ ผูกพัน งบประมาณ 3 ปี</li> </ol>	<p><b>ที่มา</b> นโยบายรัฐบาล เรื่อง รักษาความ สมดุลของระบบนิเวศ และ พระราชบัญญัติส่งเสริมการบริหาร จัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ. 2558</p> <p><b>สภาพปัญหา/ความต้องการ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คุ่มครอง ตรวจตรา ป้องกันและ ปราบปรามการทำประมงผิด กฎหมาย</li> <li>- ส่งเสริมความร่วมมือของภาค ประชาชนและดำเนินงานตามภารกิจ หน้าที่ในพระราชบัญญัติส่งเสริมการ บริหารจัดการทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่ง พ.ศ. 2558</li> <li>- พื้นฟูทรัพยากรทางทะเล</li> </ul> <p><b>ความจำเป็นเร่งด่วน</b> จากสถานการณ์ที่ระบบนิเวศทาง ทะเลและชายฝั่งกำลังเผชิญกับการ เสื่อมโทรมอย่างต่อเนื่อง ซึ่งส่งผล กระทบต่อความหลากหลายทาง ชีวภาพ ความอุดมสมบูรณ์ ของ ทรัพยากร ความเป็นอยู่ของชุมชนที่ พึ่งพาทะเล รวมถึงส่งผลกระทบต่อ การท่องเที่ยวทางทะเล การฟื้นฟูจึงมี ความสำคัญอย่างยิ่งในการรักษา ความสมดุลของระบบนิเวศและ ส่งเสริมการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน</p>	<p><b>สถานที่ดำเนินการ</b> พื้นที่ชายฝั่งทะเล 24 จังหวัด</p> <p><b>สถานภาพปัจจุบัน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. งบลงทุน ปีเดียว มีความ พร้อมแบบรูปรายการ tor จัดตั้งคณะกรรมการจัดซื้อจัด จ้างแล้ว สามารถดำเนินการ ได้ทันทีที่ได้รับงบประมาณ และคาดว่าจะลงนามจัดซื้อ จัดจ้างได้ภายในไตรมาส 1</li> <li>2. งบผูกพันใหม่ มีความพร้อม แบบรูปรายการ tor ปร.4 ปร.5 และคาดว่าจะลงนาม จัดซื้อจัดจ้างได้ภายใน ไตรมาส 1</li> <li>3. งบดำเนินงาน มีแผนการ ปฏิบัติงานและแผนการใช้ จ่ายงบประมาณเรียบร้อยแล้ว สามารถดำเนินการได้ ทันที</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. อนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากร ทางทะเล คุ่มครอง คุณภาพ สิ่งแวดล้อมทางทะเลให้มี ความสะอาด สมบูรณ์ สวยงาม และสนับสนุนการเจริญเติบโต ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และ การมีคุณภาพชีวิตที่ดีของ ประชาชน</li> <li>2. พัฒนากลไก เครื่องมือ กฎระเบียบ ในการบริหารจัดการทรัพยากร ทางทะเลให้สามารถเชื่อมโยง การปฏิบัติงาน ได้อย่าง เหมาะสมและเห็นเป็นรูปธรรม ชัดเจน</li> <li>3. สร้างความร่วมมือและบูรณา การทำงานของภาคส่วนต่าง ๆ ในการร่วมบริหารจัดการ ทรัพยากรทางทะเลให้เป็น ทรัพยากรที่มีคุณภาพ และ สามารถเป็นส่วนหนึ่งของ กระบวนการพัฒนาที่ยั่งยืน และความสมบูรณ์ของระบบ นิเวศทางทะเลเพิ่มขึ้น</li> </ol>

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
แผนงานยุทธศาสตร์การบริหารจัดการที่ดินและ ทรัพยากรดิน	692.1222						
<p>22. โครงการปรับปรุงแผนที่ ตรวจสอบ และแก้ไข ปัญหาที่ดินในพื้นที่ป่าอนุรักษ์</p> <p>กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจสอบ พิสูจน์การถือครองหนังสือแสดงสิทธิที่ดินใน เขตพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ระยะที่ 1</p> <p>กิจกรรมแก้ไขปัญหาที่ดินในพื้นที่อนุรักษ์</p> <p>กิจกรรมจัดทำแผนที่บริหารจัดการพื้นที่ป่า อนุรักษ์</p> <p>ตัวชี้วัด :</p> <p>เชิงปริมาณ : รั้ววัดจัดทำเครื่องหมายแสดง แนวเขตพื้นที่ป่าอนุรักษ์ จำนวน 4,000 กิโลเมตร</p> <p>เชิงปริมาณ : จำนวนเขตบริหารเพื่อการ อนุรักษ์ มีการรั้ววัดและฝังหลักเขต โดยรอบ เขตพื้นที่อยู่อาศัยและทำกินในเขตป่า อนุรักษ์ จำนวน 10,730 กิโลเมตร</p> <p>เชิงปริมาณ : จำนวนแปลงที่ดินที่มีหนังสือ แสดงสิทธิที่ดินในเขตพื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้รับ การตรวจพิสูจน์ จำนวน 300 แปลง</p> <p>เชิงคุณภาพ : ปรับปรุงแผนที่ ตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่ดินในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้ อย่างมีประสิทธิภาพ ร้อยละ 80</p>	452.0851	- งบดำเนินงาน - งบลงทุน	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (อส.)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อปรับปรุงข้อมูลแนวเขต พื้นที่ป่าอนุรักษ์และจัดทำ แผนที่มาตรฐานเดียวกันกับ หน่วยงานอื่น</li> <li>2. เพื่อให้มีเครื่องหมายแสดง แนวเขตป่าอนุรักษ์ที่ชัดเจน</li> <li>3. เพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินของ ราษฎรที่มีอยู่ก่อนแล้ว ภายในเขตป่าอนุรักษ์ ให้ สามารถจัดการได้อย่าง เหมาะสมถูกต้องตามกฎหมาย</li> <li>4. เพื่อบรรณ ตรวจสอบ แปลงที่ดิน สารบนที่ดิน และจัดทำข้อมูลแปลงที่ดิน ของราษฎรและนิติบุคคลที่ ถือครองหนังสือแสดงสิทธิ ที่ดินในเขตพื้นที่ป่าอนุรักษ์</li> </ol>	<p><b>ที่มา</b></p> <p>ตามนโยบายป่าไม้แห่งชาติ ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนปฏิรูป ประเทศ กำหนดให้ประเทศไทยต้องมี พื้นที่ป่าอนุรักษ์ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 แต่เนื่องจากสถานการณ์พื้นที่ป่า อนุรักษ์ของประเทศไทยมีปัญหาความ ขัดแย้ง และการบุกรุกพื้นที่ป่าโดย ตลอด ทำให้เป็นปัญหาในการบริหาร จัดการพื้นที่ป่าอนุรักษ์ รวมทั้งส่งผล กระทบต่อภาพรวมทั้งในด้าน เศรษฐกิจ สังคม และการเมืองของ ประเทศ</p> <p><b>ความจำเป็น</b></p> <p>เพื่อให้การบริหารจัดการพื้นที่ป่า อนุรักษ์เป็นไปอย่างมีระบบ และเป็นที่ยอมรับ ของทุกฝ่าย จึงจำเป็นต้องมีการปรับปรุงแผนที่แนวเขตที่ดิน ของรัฐแบบบูรณาการให้มีความ ชัดเจน รวมทั้งต้องมีการสำรวจเพื่อ กำหนดพื้นที่ที่มีสภาพป่าสมบูรณ์ เหมาะสมต่อการเป็นพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ให้ได้ตามเป้าหมายที่กำหนด และเพื่อ เป็นการแก้ไขปัญหาเรื่องที่ดินทำกิน หรืออยู่อาศัยของราษฎรในเขตป่า อนุรักษ์ ซึ่งเป็นปัญหาที่มีความขัดแย้ง มานานให้ เป็นที่ยอมรับของ ทุกฝ่ายจึงต้องมีการแก้ไขปัญหาที่ดิน ของราษฎรในเขตป่าอนุรักษ์ ที่ได้มี การปรับปรุงแก้ไขกฎหมาย พระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติ พ.ศ. 2562 และพระราชบัญญัติสงวน และคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562</p>	<p>พื้นที่ป่าอนุรักษ์ทั่วประเทศ ได้แก่ อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขตห้าม ล่าสัตว์ป่า พื้นที่คุ้มครองอื่น ๆ และแปลงที่ดินที่มีหนังสือ แสดงสิทธิที่ดินในพื้นที่ ป่า อนุรักษ์</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. แก้ไขปัญหาการทับซ้อนลด กรณีพิพาทเกี่ยวกับเรื่องแนว เขตที่ดิน ประชาชนเกิดความ เชื่อมั่นทำให้เกิดการพัฒนาการ ใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่าง เต็มศักยภาพ มีการกระจาย การถือครอง และจัดที่ดินทำ กินรวมถึงการแก้ไขปัญหาไร้ ที่ดินทำกินอย่างทั่วถึงและ เป็นธรรม</li> <li>2. ลดปัญหาการบุกรุกที่ดินและ ปัญหาพื้นที่ทับซ้อนระหว่างรัฐ กับราษฎร</li> <li>3. แก้ไขปัญหาที่ดินเพื่อลดความ ขัดแย้ง และป้องกันการบุกรุก ป่าเพิ่มเติม อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>4. ราษฎรและชุมชนที่อยู่อาศัย/ ทำกินอยู่ในเขตป่าอนุรักษ์จะ ได้รับการรับรองสิทธิถือครอง มากขึ้นอย่างทั่วถึงและเป็น การกระจายการถือครองที่ดิน ให้เกิดความเป็นธรรมแก่ผู้ที่มี สิทธิครอบครองที่ดินก่อนการ ประกาศเป็นเขตพื้นที่ป่าไม้ มีข้อมูลหลักฐานอ้างอิงสา หรับใช้ในการดำเนินคดีผู้บุ กรุกในชั้นศาลและสนับสนุน การจัดการพื้นที่อนุรักษ์อย่าง เป็นระบบด้วย</li> </ol>

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					ในการให้ราษฎรสามารถอยู่อาศัยทำ กินได้ตามกฎหมาย รวมทั้งการ ตรวจสอบพิสูจน์การถือครองสำหรับ บริเวณที่มีเอกสาร หนังสือแสดงสิทธิ ในเขตป่าอนุรักษ์เพื่อมิให้มีปัญหา ความขัดแย้งในเรื่องเอกสารสิทธิที่ ถูกต้องตามกฎหมายภายในเขตป่า อนุรักษ์ จึงจำเป็นต้องมี “โครงการ ปรับปรุงแผนที่ ตรวจสอบ และแก้ไข ปัญหาที่ดินในพื้นที่ป่าอนุรักษ์”		
<b>23. โครงการบริหารจัดการที่ดินป่าไม้อย่างเป็น ระบบและเป็นธรรม</b> <b>ตัวชี้วัด :</b> <b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนของคำขออนุญาตใช้ ประโยชน์พื้นที่ป่าไม้ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2563 ที่ได้รับการ ตรวจสอบและพิจารณาดำเนินการตามที่ กฎหมายกำหนด 50,000 คำขอ <b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนเครือข่ายเฝ้าระวัง ป้องกันรักษาป่าตามแผนการจัดการทรัพยากร ที่ดินและป่าไม้ระดับพื้นที่ 10 เครือข่าย <b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนเนื้อที่ป่าไม้ถาวรได้รับ การสำรวจสภาพพื้นที่เพื่อจัดทำข้อมูลที่ดิน 50,000 ไร่ <b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนเนื้อที่ป่าสงวนแห่งชาติที่ ดำเนินการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนได้รับการ ตรวจสอบติดตามหรือสนับสนุนการใช้ ประโยชน์ที่ดิน 60,000 ไร่ <b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนระวางแผนที่ที่ได้รับการ ตรวจสอบ 5,000 ระวาง <b>เชิงปริมาณ :</b> พื้นที่ป่าไม้ที่ได้รับการฟื้นฟูตาม แผนการจัดการทรัพยากรที่ดินและป่าไม้ระดับ พื้นที่ 2,100 ไร่	240.0371	- งบดำเนินงาน - งบลงทุน - งบเงินอุดหนุน - งบรายจ่ายอื่น	กรมป่าไม้ (ปม.)	1. ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง รายการดำเนินการ กรมป่าไม้ สามารถดำเนินการให้แล้ว เสร็จภายในปีเดียว 2. ค่าครุภัณฑ์กรมป่าไม้ สามารถดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้าง ให้แล้วเสร็จภายในปี เดียว	1. เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งในการใช้ ประโยชน์ทรัพยากรที่ดินและป่าไม้ ระหว่างรัฐกับราษฎรในพื้นที่ป่าสงวน แห่งชาติ 2. เพื่อช่วยเหลือราษฎรให้สามารถอยู่ อาศัย/ทำกินในพื้นที่ป่าสงวน แห่งชาติได้อย่างถูกต้องเป็นหลัก แหล่งเหมาะสมตามนโยบายของ รัฐบาลด้านการจัดที่ดินทำกินให้ ชุมชน	กรมป่าไม้ได้ดำเนินการสำรวจ พื้นที่ตามความต้องการของ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 - 13 และสำนักสาขาทุก สาขา ว่ามีความพร้อมและ เหมาะสมในการ ดำเนินการ เมื่อได้รับการ จัดสรรงบประมาณใน ปีงบประมาณ 2569 กรมป่าไม้ สามารถดำเนินการได้ทันที ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568	1. ได้ฐานข้อมูลการถือครองที่ดิน ของราษฎรและสภาพพื้นที่ที่ เป็นปัจจุบัน เพื่อใช้ในการ บริหารจัดการทรัพยากรที่ดิน และป่าไม้ ในพื้นที่ป่าไม้ถาวร อย่างเป็นระบบ และเพื่อใช้ เป็นข้อมูลในการนำเสนอเพื่อ ขอรับนโยบายในการจัดการ ที่ดินในพื้นที่ป่าไม้ เพื่อการ สงวน คุ้มครอง และแก้ไข ปัญหาที่ดินในพื้นที่ป่าไม้ และ ดำเนินการตามนโยบายรัฐบาล ในการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน ต่อไป 2. ราษฎรได้รับการกำหนด ขอบเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน ที่ชัดเจนและมีผลเป็นการ ควบคุมพื้นที่มิให้มีการบุกรุก พื้นที่ป่าเพิ่มเติม 3. สามารถแก้ไขปัญหาที่ดินที่มี ราษฎรถือครองในพื้นที่ป่า สงวนแห่งชาติทุกพื้นที่ เพื่อให้ ราษฎรสามารถอยู่อาศัย/ทำ กินได้อย่างถูกต้องเหมาะสม มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เป็นไป



แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p><b>เชิงปริมาณ :</b> พื้นที่ป่าเศรษฐกิจที่เพิ่มขึ้นตามแผนการจัดการทรัพยากรที่ดินและป่าไม้ระดับพื้นที่ 1,000 ไร่</p> <p><b>เชิงปริมาณ :</b> หมู่บ้านที่ได้รับการจัดทำแผนการจัดการทรัพยากรที่ดินและป่าไม้ระดับพื้นที่เพื่อจัดระเบียบการใช้ที่ดิน 847 หมู่บ้าน</p>							<p>ตามนโยบายของรัฐบาลด้านการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน</p> <p>4. ราษฎรรับรู้ รับทราบ และเกิดความรู้ความเข้าใจถึงแนวเขตป่าสงวนแห่งชาติภายหลังจากการประชาสัมพันธ์ราษฎรที่อาจได้รับผลกระทบจากการประกาศเขตป่าสงวนแห่งชาติฉบับใหม่</p> <p>5. เกิดความร่วมมือกันระหว่างชุมชนและหน่วยงานของรัฐในการฟื้นฟูป่าเพื่อรักษาต้นน้ำและปลูกพืชเศรษฐกิจโดยชุมชน</p>
ภารกิจด้านสิ่งแวดล้อม 2 แผนงาน 3 โครงการ	883.6195						
แผนงานยุทธศาสตร์ส่งเสริมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	691.8175						
<p><b>24. โครงการถ่ายโอนการสนับสนุนแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการขยะในระดับจังหวัด</b></p> <p>กิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการขยะ</p> <p><b>ตัวชี้วัด :</b></p> <p><b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความก้าวหน้าในการดำเนินโครงการจำนวน 7 แห่ง</p> <p><b>เชิงคุณภาพ :</b> ร้อยละของผลการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการถ่ายโอนการสนับสนุนแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการขยะในระดับจังหวัด ร้อยละ 50</p>	420.5283	งบเงินอุดหนุน	สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)	<p>1. งบผูกพันตามสัญญา โดยได้มีการก่อหนี้ผูกพัน เมื่อ 2559 - 2571</p> <p>2. เป็นรายการผูกพันใหม่ ปี 2569 โดยมีวงเงินงบประมาณทั้งสิ้น 51.3050 ล้านบาท และมีระยะเวลาผูกพันงบประมาณ 3 ปี</p>	<p><b>ที่มา</b></p> <p>มาตรา 37 - 41 แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กฎระเบียบและข้อบังคับตามกฎหมาย ทั้งภายในและภายนอกประเทศ นโยบายพัฒนาทั้งภาครัฐและแผนพัฒนาของหน่วยงาน</p> <p><b>สภาพปัญหา/ความต้องการ</b></p> <p>เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการแก้ไขปัญหาขยะ</p> <p><b>ความจำเป็นเร่งด่วน</b></p> <p>องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมายที่ประสบปัญหาขยะในพื้นที่</p>	พื้นที่ก่อสร้างระบบกำจัดขยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถบริหารจัดการของเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดการปล่อยมลพิษสู่สิ่งแวดล้อม
<p><b>25. โครงการถ่ายโอนการสนับสนุนแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการน้ำเสียในระดับจังหวัด</b></p> <p>กิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการน้ำเสีย</p> <p><b>ตัวชี้วัด</b></p>	271.2892	งบเงินอุดหนุน	สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)	งบผูกพันตามสัญญา โดยได้มีการก่อหนี้ผูกพัน เมื่อ 2556 - 2571	<p><b>ที่มา</b></p> <p>มาตรา 37 - 41 แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กฎระเบียบ และข้อบังคับตามกฎหมาย ทั้งภายในและภายนอก</p>	พื้นที่ก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถบริหารจัดการน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดการปล่อยมลพิษสู่สิ่งแวดล้อม



แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p><b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความก้าวหน้าในการดำเนินโครงการ จำนวน 5 แห่ง</p> <p><b>เชิงคุณภาพ :</b> ร้อยละของผลการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการถ่ายโอนการสนับสนุนแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการน้ำเสียในระดับจังหวัด ร้อยละ 50</p>					<p>ประเทศ นโยบายพัฒนาทั้งภาครัฐและแผนพัฒนาของหน่วยงาน</p> <p><b>สภาพปัญหา/ความต้องการ</b> เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการแก้ไขปัญหาน้ำเสีย</p> <p><b>ความจำเป็นเร่งด่วน</b> องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมายที่ประสบปัญหาน้ำเสียในพื้นที่</p>		
แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	191.8020						
<p>26. โครงการเพิ่มขีดความสามารถในการจัดการภาวะวิกฤตด้านทรัพยากรพิบัติภัย</p> <p><b>ตัวชี้วัด :</b></p> <p><b>เชิงปริมาณ :</b> ชุดข้อมูลแผนที่เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรพิบัติภัย 3 ชุด</p> <p><b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการติดตั้งเครื่องตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินแล้วเสร็จ 45 พื้นที่</p> <p><b>เชิงปริมาณ :</b> ระบบสารสนเทศดิจิทัลทรัพยากรพิบัติภัยแผ่นดินถล่มสำหรับคาดการณ์การเฝ้าระวังแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มที่ได้รับการพัฒนา/ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ 1 ระบบ</p> <p><b>เชิงคุณภาพ :</b> แผนที่เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรพิบัติภัยมีความถูกต้องตามมาตรฐานทางวิชาการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</p>	191.8020	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งบลงทุน</li> <li>- งบรายจ่ายอื่น</li> </ul>	กรมทรัพยากรธรณี (ทธ.)	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	<p><b>ที่มา</b> ประเทศไทยเผชิญความเสี่ยงต่อธรณีพิบัติภัย โดยเฉพาะแผ่นดินถล่ม แผ่นดินไหว และหลุมยุบ อันเนื่องมาจากลักษณะทางธรณีวิทยา ภูมิประเทศ และปัจจัยกระตุ้นทั้งจากธรรมชาติ และกิจกรรมมนุษย์ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและปรากฏการณ์ลานีญา ได้เพิ่มความถี่และความรุนแรงของธรณีพิบัติภัย ส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน และการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมของประเทศ</p> <p><b>สภาพปัญหา/ความต้องการ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อกำหนดขอบเขตพื้นที่เสี่ยงธรณีพิบัติภัยและพื้นที่ปลอดภัย สำหรับใช้ในการประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดธรณีพิบัติภัย และการจัดทำแผน มาตรการ แนวทางลดความเสี่ยงจากธรณีพิบัติภัยและผลกระทบอันเกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</li> <li>2. เพื่อพัฒนาขีดความสามารถของทุกภาคส่วนในการเตรียมพร้อมรับมือกับธรณีพิบัติภัย และการปรับตัว</li> </ol>	<p><b>พื้นที่ดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก 4 จังหวัด</li> <li>- พื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหว 1 จังหวัด</li> <li>- พื้นที่เสี่ยงภัยหลุมยุบ 2 จังหวัด</li> <li>- พื้นที่เฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก 14 จังหวัด (มีความพร้อมสามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ)</li> </ul>	ประชาชน ชุมชน และภาคีเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยมีความพร้อมรับมือและลดผลกระทบจากธรณีพิบัติภัย

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					<p>เพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภายใต้หลักการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน</p> <p><b>ความจำเป็นเร่งด่วน</b></p> <p>1. ประเทศไทยมีพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มครอบคลุม 54 จังหวัด 463 อำเภอ 1,984 ตำบล และมีสถิติการเกิดภัยพิบัติมากกว่า 100 เหตุการณ์ โดยคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2567 รับทราบแผนที่พื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มและมอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ในการเตรียมความพร้อมป้องกัน เฝ้าระวัง และเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยง หากไม่ดำเนินการจะส่งผลให้เกิดการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนประมาณ 15-20 ล้านคนในพื้นที่เสี่ยง รวมถึงความเสียหายต่อโครงสร้างพื้นฐานและการหยุดชะงักของกิจกรรมทางเศรษฐกิจ</p> <p>2. ประเทศไทยมีรอยเลื่อนมีพลัง จำนวน 16 กลุ่มพาดผ่านในพื้นที่ 23 จังหวัด ซึ่งรอยเลื่อนเหล่านี้อาจก่อให้เกิดแผ่นดินไหวได้และจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชนหรือโครงสร้างสำคัญ หากไม่มีการเตรียมความพร้อมและระบบเตือนภัยที่เหมาะสม จะส่งผลให้เกิดความเสียหายต่ออาคาร สะพาน และโครงสร้างสำคัญ ก่อให้เกิดปัญหาการอพยพและการตั้งถิ่นฐานใหม่ของประชาชน รวมถึงค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูและสร้างใหม่ที่สูงมาก</p> <p>3. ประเทศไทยมีพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดหลุมยุบใน 49 จังหวัดทั่วประเทศ หากเกิด</p>		

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					หลุมยุบโดยเฉพาะในเขตชุมชนจะส่งผลกระทบต่อชีวิต ทรัพย์สิน โครงสร้างพื้นฐาน และพื้นที่การเกษตร หากไม่มีการศึกษาประเมินความเสี่ยง และสร้างความตระหนักรู้เพื่อเป็นแนวทางในการป้องกันและลดผลกระทบ จะส่งผลให้เกิดการสูญเสียพื้นที่เพาะปลูก ความเสียหายต่อระบบ สาธารณูปโภค และการเปลี่ยนแปลง ภูมิทัศน์และระบบนิเวศอย่างถาวร ดังนั้น จำเป็นต้องเร่งดำเนินการจัดการ ธรณีพิบัติภัยอย่างเร่งด่วน เนื่องจากมีพื้นที่เสี่ยงครอบคลุมเกือบทั่วประเทศ ส่งผลกระทบต่อประชาชนจำนวนมาก และหากไม่มีการเตรียมความพร้อมที่เหมาะสมจะก่อให้เกิดการสูญเสียชีวิต ทรัพย์สิน และความเสียหายต่อ โครงสร้างพื้นฐานและระบบเศรษฐกิจ ของประเทศอย่างรุนแรงและไม่สามารถแก้ไขได้		

**คำชี้แจง :** ให้กระทรวงระบุตัวอย่างโครงการ/กิจกรรม ที่เป็นรายการสำคัญ ๆ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ดังนี้

1. ให้ยกตัวอย่างโครงการของหน่วยรับงบประมาณภายใต้กระทรวง จำนวน 15-20 โครงการ (ไม่จำเป็นต้องครบทุกกรม)
2. โครงการดังกล่าวจะต้องเป็นโครงการที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ สนับสนุนส่งเสริมหรือพัฒนาความเป็นอยู่ของประชาชน การแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น การเตรียมการวางแผนเพื่อรองรับ ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น การป้องกันบรรเทาสาธารณภัย หรือการบริหารจัดการภัยพิบัติต่าง ๆ (ภัยที่กระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ-ภัยทางเศรษฐกิจ-ภัยทางสังคม-ภัยความมั่นคง) เป็นต้น โดยเน้นความสอดคล้องตามกลุ่มภารกิจของกระทรวงนั้น ๆ เป็นหลัก ได้แก่ กระทรวงด้านความมั่นคง กระทรวงด้านเศรษฐกิจ และกระทรวงด้านสังคม หรือบูรณาการประสานการสนับสนุนกลุ่มภารกิจ ในมิติด้านอื่นตามขอบเขตหน้าที่และอำนาจที่เกี่ยวข้อง
3. ให้เรียงลำดับโครงการจากวงเงินงบประมาณมากไปหาน้อย



## ผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568

.....

ชื่อหน่วยงาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ประเภทรายจ่าย	วงเงินตาม พ.ร.บ. (1)	วงเงินหลังโอน เปลี่ยนแปลง (2)	ผลการเบิกจ่าย		ผลการใช้จ่าย	
			จำนวน (3)	ร้อยละ (4) = (3)/(2)*100	จำนวน (5)	ร้อยละ (6) = (5)/(2)*100
รวม	37,895.6337	37,895.6337	16,440.0668	43.38	24,425.4724	64.45
รายจ่ายประจำ	17,854.4603	17,844.3457	10,335.8185	57.92	10,702.4205	59.98
รายจ่ายลงทุน	20,041.1734	20,051.2880	6,104.2483	30.44	13,723.0519	68.44

หมายเหตุ : ให้ใช้ผลการเบิกจ่าย ณ วันที่ 30 เมษายน 2568 และคำนวณร้อยละจากวงเงินงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง

## 1. ภาพรวมผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำแนกรายกรม

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงาน	งบประมาณปี 2568					
	วงเงินงบประมาณ (1)	วงเงินหลังโอนเปลี่ยนแปลง (2)	ใช้จ่าย (3)	ร้อยละ (4) = (3)/(2)*100	เบิกจ่าย (5)	ร้อยละ (6) = (5)/(2)*100
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>37,895.6337</b>	<b>37,895.6337</b>	<b>24,425.4724</b>	<b>64.45</b>	<b>16,440.0668</b>	<b>43.38</b>
1. สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	2,069.4526	2,069.4526	1,346.4866	65.06	1,060.5754	51.25
2. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	1,467.3836	1,467.3836	893.7875	60.91	715.9841	48.79
3. กรมควบคุมมลพิษ	848.9721	848.9721	566.9728	66.78	447.3516	52.69
4. กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม	669.1975	669.1975	429.4290	64.17	298.6604	44.63
5. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	11,344.6697	11,344.6697	7,024.5347	61.92	6,035.0267	53.20
6. กรมป่าไม้	5,071.5384	5,071.5384	3,010.2504	59.36	2,448.2178	48.27
7. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	1,839.9278	1,839.9278	1,211.1380	65.83	666.1398	36.20
8. กรมทรัพยากรธรณี	691.2466	691.2466	392.4515	56.77	292.7235	42.35
9. กรมทรัพยากรน้ำ	7,549.9398	7,549.9398	6,365.9711	84.32	2,866.3038	37.96
10. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	3,373.6179	3,373.6179	2,134.0444	63.26	558.6774	16.56
11. สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	134.0192	134.0192	134.0192	100.00	134.0192	100.00
12. องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)	156.3320	156.3320	156.3320	100.00	156.3320	100.00
13. องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย (รัฐวิสาหกิจ)	2,316.3310	2,316.3310	518.4264	22.38	518.4264	22.38
14. องค์การสวนพฤกษศาสตร์ (รัฐวิสาหกิจ)	204.8920	204.8920	157.1060	76.68	157.1060	76.68
15. องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (รัฐวิสาหกิจ)	158.1135	158.1135	84.5227	53.46	84.5227	53.46

หมายเหตุ : ผลการเบิกจ่าย ณ วันที่ 30 เมษายน 2568 และคำนวณร้อยละจากวงเงินงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง

## 2. การกันเงินไว้เบิกเหลื่อมปี ปีงบประมาณ 2567 จำแนกรายกรม

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงาน	งบประมาณปี 2567					คำชี้แจง*
	เงินกันไว้เบิกเหลื่อมปี	เบิกจ่าย*	ร้อยละ	คงเหลือ	ร้อยละ	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>8,805.3735</b>	<b>6,616.3033</b>	<b>75.14</b>	<b>2,189.0703</b>	<b>24.86</b>	<b>ระบุ : จำนวนโครงการ และสาเหตุที่ล่าช้า</b>
1. สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	285.0118	140.1685	49.18	144.8433	50.82	8 ผลผลิต/โครงการ คงเหลือแบบมีหนี้ผูกพัน 144.7835 ลบ.
2. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	154.5903	102.7586	66.47	51.8318	33.53	5 ผลผลิต/โครงการ คงเหลือแบบมีหนี้ผูกพัน 51.8232 ลบ.
3. กรมควบคุมมลพิษ	100.6063	68.7493	68.33	31.8570	31.67	10 ผลผลิต/โครงการ คงเหลือแบบมีหนี้ผูกพัน 31.8570 ลบ.
4. กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม	68.7198	68.5457	99.75	0.1741	0.25	10 ผลผลิต/โครงการ คงเหลือแบบมีหนี้ผูกพัน 0.1741 ลบ.
5. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	729.0385	514.9616	70.64	214.0770	29.36	9 ผลผลิต/โครงการ คงเหลือแบบมีหนี้ผูกพัน 211.8420 ลบ.
6. กรมป่าไม้	256.0341	192.3239	75.12	63.7102	24.88	4 ผลผลิต/โครงการ คงเหลือแบบมีหนี้ผูกพัน 63.5747 ลบ.
7. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	271.2694	178.9244	65.96	92.3450	34.04	8 ผลผลิต/โครงการ คงเหลือแบบมีหนี้ผูกพัน 92.3450 ลบ.
8. กรมทรัพยากรธรณี	69.1716	65.5689	94.79	3.6027	5.21	5 ผลผลิต/โครงการ คงเหลือแบบมีหนี้ผูกพัน 3.6023 ลบ.
9. กรมทรัพยากรน้ำ	3,653.3831	2,725.1924	74.59	928.1907	25.41	8 ผลผลิต/โครงการ คงเหลือแบบมีหนี้ผูกพัน 918.2685 ลบ.
10. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	2,368.8195	1,906.5776	80.49	462.2419	19.51	11 ผลผลิต/โครงการ คงเหลือแบบมีหนี้ผูกพัน 436.9550 ลบ.
11. องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย (รัฐวิสาหกิจ)	835.1316	639.0123	76.52	196.1193	23.48	1 โครงการ คงเหลือแบบมีหนี้ผูกพัน 196.1193 ลบ.
12. องค์การสวนพฤกษศาสตร์ (รัฐวิสาหกิจ)	9.2389	9.1616	99.16	0.0773	0.84	3 ผลผลิต/โครงการ คงเหลือแบบมีหนี้ผูกพัน 0.0773 ลบ.
13. องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (รัฐวิสาหกิจ)	4.3586	4.3586	100.00	-	-	2 โครงการ

หมายเหตุ : \* ผลการเบิกจ่าย ณ วันที่ 11 มิถุนายน 2568

## 3. สรุปผลการดำเนินงานในภาพรวมกระทรวงที่สำคัญ ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568

ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
<b>สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>		
1	<p>โครงการจัดการสร้างพิพิธภัณฑสถานความรู้เรื่องไม้มีค่าเพื่อประโยชน์ของแผ่นดินเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก</p> <p>ประชาชนมีความรู้เกี่ยวกับไม้มีค่าของประเทศไทย ก่อให้เกิดความรักหวงแหนในทรัพยากรป่าไม้เกิดจิตสำนึกร่วมกันในการพิทักษ์รักษา ดูแล และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ของชาติ</p>	<p><b>ปัญหาอุปสรรค</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา ทั้งที่เกิดจากธรรมชาติและผลจากกิจกรรมของมนุษย์ ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ขณะที่บุคลากรยังขาดความพร้อมในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงให้ทันกับสถานการณ์</li> <li>2. การปฏิบัติงานด้านการส่งเสริม สนับสนุนและประสานงานภารกิจเพื่อป้องกัน แก้ไขปัญหา ตลอดจนการอำนวยความสะดวกและให้บริการต่อประชาชนต้องอาศัยกระบวนการและเทคโนโลยีที่ทันสมัยเพื่อนำมาพัฒนาระบบงานให้รวดเร็ว และมีความเหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน</li> <li>3. การแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมนอกจากต้องอาศัยความร่วมมือจากประชาชน ยังมีความจำเป็นในการบังคับมาตรการ กฎ ระเบียบอย่างเข้มงวด โดยบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องควบคู่ไปด้วย</li> </ol> <p><b>แนวทางแก้ไข</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. พัฒนาศักยภาพบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเพิ่มขีดสมรรถนะในการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง</li> <li>2. จัดทำฐานข้อมูลและการเชื่อมโยงข้อมูล โดยการบูรณาการข้อมูลจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลได้อย่างสะดวกรวดเร็ว</li> <li>3. ลงพื้นที่สร้างการรับรู้ให้กับประชาชนแทนการจัดสัมมนา และอาศัยเครือข่ายภาคประชาชนในพื้นที่ในการสำรวจและจัดทำข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของพื้นที่และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนและส่งเสริมการบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงความร่วมมือจากภาคเอกชนให้เข้ามาช่วยขับเคลื่อนงานด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</li> </ol>
2	<p>โครงการป้องกันและปราบปรามบุกรุกทำลายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยบูรณาการอากาศยานกับภาคพื้นดิน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สามารถลดปัญหาหมอกควันภาคเหนือ</li> <li>2. ทรัพยากรป่าไม้มีความอุดมสมบูรณ์</li> <li>3. ช่วยบรรเทามลพิษ หมอกควัน ไฟป่า ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยต่อประชาชน</li> <li>4. รักษาสมดุลให้ธรรมชาติ ซึ่งมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</li> </ol>	
3	<p>โครงการปฏิบัติการบินบูรณาการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สามารถลดปัญหาหมอกควันภาคเหนือ</li> <li>2. ทรัพยากรป่าไม้มีความอุดมสมบูรณ์</li> <li>3. ช่วยบรรเทามลพิษ หมอกควัน ไฟป่า ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยต่อประชาชน</li> <li>4. รักษาสมดุลให้ธรรมชาติ ซึ่งมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</li> </ol>	
4	<p>โครงการจัดทำฐานข้อมูลเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยเทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับ และการสำรวจระยะไกล</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับนำไปใช้ในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</li> <li>2. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและการแก้ไขปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</li> </ol>	
5	<p>โครงการสร้างความร่วมมือด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่ เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ประชาชนและภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมีความรู้ความเข้าใจ และสามารถดำเนินงานตามมาตรการตามแผนการลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัด และแผนการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>2. เพื่อให้เกิดความตระหนักและสามารถรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระดับพื้นที่ได้อย่างเหมาะสม</li> </ol>	



ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
1	<p><b>ด้านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม EIA/EHIA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ออกประกาศ สผ. เรื่อง แนวทางการจัดส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2568 (โดยปรับปรุงประกาศ สผ. เรื่อง แนวทางการจัดส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. 2565)</li> <li>2. จัดทำ (ร่าง) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการกิจการหรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... มีสาระสำคัญคือ การปรับปรุงประเภทและขนาด โครงการ ด้านคมนาคม และด้านอาคาร จำนวน 2 โครงการ ประกอบด้วย โครงการลำดับที่ 20 ทางหลวงหรือถนน และ 27 อาคารสูง หรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ</li> <li>3. พัฒนา Smart EIA Plus เพื่อมุ่งสู่การให้บริการ e-Service รวมทั้งการปรับเปลี่ยนกระบวนการปฏิบัติงานสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบ Smart EIA Plus ได้แก่ พัฒนาระบบ Digital ID เพื่อพิสูจน์และยืนยันตัวตนผ่านระบบการเชื่อมโยง DGA การบันทึกผลการดำเนินงานปรับเป็นพินัย การบันทึกผล กรณียื่นทบทวน EIA หมดอายุ 5 ปี เชื่อมโยงระบบ e-office, e-petition และการศึกษาแนวทางการสำรองข้อมูล Monitor ที่มีอายุเกิน 3 ปี</li> <li>4. จัดทำแนวทางการจัดทำรายงาน EIA โครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภค</li> <li>5. จัดทำแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการกำหนดมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> <li>6. พิจารณารายงาน EIA จำนวน 419 ฉบับ ( ข้อมูล ณ วันที่ 30 เม.ย. 2568 )</li> </ol>	<p><b>ปัญหาอุปสรรค</b></p> <p>การจัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเกิดภาระค่าใช้จ่ายและสิ้นเปลืองทรัพยากร ส่งผลให้เจ้าของโครงการบางส่วน ไม่ได้จัดทำและเสนอรายงานฯ ตามขั้นตอนและระยะเวลาที่กำหนด</p> <p><b>แนวทางแก้ไข</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สผ. ได้ปรับปรุงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2568 โดยยกเลิกการเสนอรายงานฯ ในรูปแบบเล่มเอกสาร แต่กำหนดให้ส่งเป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ที่บันทึกอยู่บนอุปกรณ์ ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา</li> <li>2. ปรับปรุงกฎหมายให้เหมาะสมสอดคล้องกับบริบทและสถานการณ์ปัจจุบัน</li> <li>3. สผ. ได้สำรวจการยอมรับและความเชื่อมั่นต่อระบบ EIA ในปี พ.ศ. 2563 – 2567 ซึ่งผลการสำรวจพบว่า อยู่ในระดับมากทุกปี คิดเป็นร้อยละ 80.80, 85.60, 86.40, 87.08 และ 88.00 ตามลำดับ</li> </ol>
2	<p><b>ด้านมรดกโลก แผนผังภูมินิเวศ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผลักดันการขึ้นทะเบียนแหล่งมรดกทางวัฒนธรรม “อุทยานหลวงราชพฤกษ์แห่งวัฒนธรรมสยามมัยหารวดี” เป็นมรดกโลกทางวัฒนธรรม แหล่งที่ 5 และเป็นแหล่งมรดกโลกแหล่งที่ 8 ของประเทศไทยได้สำเร็จ</li> <li>2. ผลักดันพื้นที่แหล่งมรดกทางวัฒนธรรม “สงขลา และชุมชนที่เกี่ยวข้องริมทะเลสาบสงขลา” ให้ได้รับการบรรจุในบัญชีรายชื่อเบื้องต้น (Tentative List) ได้สำเร็จ</li> <li>3. จัดทำเกณฑ์การรักษาคูณภาพสิ่งแวดล้อมธรรมชาติที่สอดคล้องตามหลักภูมินิเวศ และแนวทางมาตรการในการใช้ประโยชน์และรักษาคูณภาพสิ่งแวดล้อมธรรมชาติที่คำนึงถึงหลักภูมินิเวศ ภูมิสังคมและภูมิวัฒนธรรม ที่สอดคล้องกับศักยภาพของแหล่งธรรมชาติ ทั้ง 10 ประเภท (ธรณีสัณฐานและภูมิลักษณะธรณีสัณฐาน ภูเขา น้ำตก ถ้ำ โป่งพุร้อน แหล่งน้ำ เกาะ แก่ง ชายหาด และซากดึกดำบรรพ์)</li> <li>4. จัดทำจัดทำผังพื้นที่อนุรักษ์แหล่งศิลปกรรม ประเภทย่านชุมชนเก่าตามภูมินิเวศ ในพื้นที่ภาคใต้ 2 จังหวัด (นครศรีธรรมราช และสงขลา) โดยได้ผังพื้นที่อนุรักษ์แหล่งศิลปกรรม ประเภทย่านชุมชนเก่าตามภูมินิเวศ และฐานข้อมูล ผัง 4 ระดับ ได้แก่ ผังระดับภาค 1 ผัง/ ผังระดับจังหวัด 2 ผัง/ ผังระดับอำเภอ 9 ผัง/ ผังระดับย่าน 15 ผัง พร้อมแนวทางการอนุรักษ์ คู่มือรื้อฟื้นชุมชนเก่าและขับเคลื่อนผังพื้นที่อนุรักษ์แหล่งสิ่งแวดล้อมศิลปกรรม ประเภทย่านชุมชนเก่า ตามภูมินิเวศในพื้นที่ภาคใต้</li> </ol>	<p><b>ปัญหาอุปสรรค</b></p> <p>สผ. ในฐานะหน่วยประสานงานกลางอนุสัญญาคุ้มครองมรดกโลก ต้องดำเนินการตามพันธกรณีในการส่งเสริม สนับสนุน เพื่อการปกป้องคุ้มครอง อนุรักษ์ และป้องกันแหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรม และทางธรรมชาติให้อยู่เป็นมรดกของมวลมนุษยชาติและชนรุ่นหลังต่อไป รวมถึงการแสวงหาแนวทางกระบวนการและส่งเสริมให้เกิดการอนุรักษ์แหล่งมรดกทางวัฒนธรรมและทางธรรมชาติ โดยอาศัยกลไกการดำเนินงานภายใต้อนุสัญญาฯ อย่างไรก็ตาม สผ. ยังเผชิญปัญหาขาดงบประมาณอย่างต่อเนื่อง ทำให้ไม่สามารถดำเนินงานได้เต็มที่</p> <p><b>แนวทางแก้ไข</b></p> <p>แสวงหาความร่วมมือจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ในการเข้าร่วมเป็นภาคีในการดำเนินงานร่วมกัน เช่น ในปี 2568 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดจัดการอบรมเชิงปฏิบัติ</p>

ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
	<p>5. จัดทำผังภูมิโนเวศสิ่งแวดล้อมธรรมชาติในพื้นที่ภาคใต้ ดำเนินการในพื้นที่ภาคใต้ 14 จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล ระนอง) ไม่น้อยกว่า 50 แห่ง พร้อมข้อเสนอเตรียมการจัดทำแผนภูมิโนเวศระดับภาคและแนวทางการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติรายประเภทในพื้นที่ภาคใต้</p> <p>6. จัดทำแผน แนวทาง เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแหล่งธรรมชาติและแหล่งศิลปกรรม 6 จังหวัด รวม 11 ย่านชุมชนเก่า (จ.พิษณุโลก นครราชสีมา ยโสธร อ่างทอง ฉะเชิงเทรา สงขลา)</p> <p>7. จัดทำผังพื้นที่แหล่งศิลปกรรม ย่านชุมชนเก่า เพื่อความยั่งยืนตามภูมิโนเวศ ในพื้นที่ 2 จังหวัด ภาคกลางตอนล่าง ประกอบด้วย จังหวัดสมุทรสงคราม และสมุทรสาคร รวม 20 ย่าน และประกาศย่านชุมชนเก่าเป็นมรดกจังหวัดแล้ว รวม 2 ย่าน (ย่านชุมชนเก่าท่าฉลอม และย่านชุมชนเก่าตลาดมหาชัย)</p>	<p>การเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้การประเมินผลกระทบด้านต่าง ๆ (Heritage Impact Assessments, HIAs) ในบริบทของแหล่งมรดกโลก ร่วมกับภาคีจำนวน 4 หน่วยงาน ได้แก่ (1) ศูนย์ภูมิภาคด้วยโบราณคดีและวิจิตรศิลป์ภายใต้องค์การรัฐมนตรีศึกษาธิการแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (SEMEO –SPAFA) (2) UNESCO BANGKOK (3) กรมศิลปากร และ (4) มหาวิทยาลัยศิลปากร</p>
3	<p><b>ด้านพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม และพื้นที่สีเขียว</b></p> <p>ดำเนินการออกประกาศพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม (ฉบับใหม่) จำนวน 5 ฉบับ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2567</li> <li>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่อำเภอบ้านแหลม อำเภอเมืองเพชรบุรี อำเภอยาย่าง อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี และอำเภอหัวหิน อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พ.ศ. 2568 ลงวันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568</li> <li>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในท้องที่อำเภอคุระบุรี อำเภอตะกั่วป่า อำเภอท้ายเหมือง อำเภอทับปุด อำเภอเมืองพังงา อำเภอตะกั่วทุ่ง และอำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา พ.ศ. 2568 ลงวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2568</li> <li>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในท้องที่อำเภออ่าวลึก อำเภอเมืองกระบี่ อำเภอเหนือคลอง อำเภอคลองท่อม และอำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2568 ลงวันที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2568</li> <li>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณท้องที่ตำบลลี้แง ตำบลบ่อผุด ตำบลมะเร็ด ตำบลแม่น้ำ ตำบลหน้าเมือง ตำบลอ่างทอง ตำบลลิปะน้อย อำเภอเกาะสมุย และตำบลเกาะพะงัน ตำบลบ้านใต้ ตำบลเกาะเต่า อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. 2568 ลงวันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2568</li> <li>ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม และประเมินผลสัมฤทธิ์การประกาศเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บางกะเจ้า จังหวัดสมุทรปราการ</li> <li>ดำเนินงานด้านระบบฐานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมและพื้นที่สีเขียว (Thai Green Urban : TGU) และการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลพื้นที่สีเขียวระหว่างหน่วยงาน โดยการเชื่อมต่อข้อมูลพื้นที่สีเขียวหรือ API Service ของระบบฐานข้อมูล TGU กับข้อมูลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีการนำเข้าข้อมูลในลักษณะ Shape file จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ ข้อมูลสวนสาธารณะในพระราชวังของกรมธนารักษ์ และการเชื่อมต่อข้อมูลในรูปแบบ API Service จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ ข้อมูล</li> </ol>	<p><b>ปัญหาอุปสรรค</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การกำหนดมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบางมาตรการอาจกระทบหรือลดทอนสิทธิ์ต่อการกระทำหรือประกอบกิจกรรมของส่วนราชการ ผู้ประกอบ และภาคประชาชน</li> <li>ขั้นตอนการดำเนินการออกประกาศพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมมีความยุ่งยากและซับซ้อน เช่น กระบวนการจัดทำร่างกฎหมาย กระบวนการรับฟังความคิดเห็น กระบวนการเสนอกฎหมาย เป็นต้น</li> </ol> <p><b>แนวทางแก้ไข</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>เสริมสร้างการสร้างความรู้ ความเข้าใจต่อมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ</li> <li>ประสานและติดตามการจัดทำร่างประกาศพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมในทุกขั้นตอนอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>เพิ่มช่องทางการเผยแพร่ร่างประกาศพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมให้กับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดการฟังความคิดเห็นให้ครอบคลุมทุกกลุ่มเป้าหมาย เช่น ผ่านเว็บไซต์ สผ. Google form รวมทั้งการประสานขอความร่วมมือกับหน่วยงานในพื้นที่ เป็นต้น</li> </ol>

ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
	พื้นที่สีเขียวของกรมการเปลี่ยนสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ข้อมูลพื้นที่สีเขียวในเมืองรายตำบลและรายเทศบาลของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ข้อมูลป่าในเมืองและแปลงปลูกป่าภาครัฐจากระบบเชื่อมโยงและแสดงข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (NatureBi) ของสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
4	<p><b>ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพและขยายเชื่อมต่อเครือข่ายคลังข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย โดยขยายขอบเขตการดำเนินงาน ทั้งในเรื่องของการขยายเชื่อมต่อข้อมูลกับหน่วยงานเป้าหมายที่ยังไม่ได้ดำเนินการเชื่อมต่อข้อมูล ซึ่งในปีงบประมาณ 2568 ได้ดำเนินการลงนามบันทึกความเข้าใจในการแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพิ่ม 7 หน่วยงาน รวมเป็น 30 หน่วยงานจาก 5 กระทรวง 4 ภาคเอกชน และ 2 องค์กรอนุรักษ์ และขยายการเชื่อมต่อกับหน่วยงานเพิ่มเติม 6 หน่วยงาน ทำให้มีการเชื่อมต่อข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพกับหน่วยงานเครือข่าย รวมทั้งสิ้น 31 หน่วยงาน โดยเป็นหน่วยงานในประเทศ จำนวน 27 หน่วยงาน และเชื่อมต่อกับเครือข่ายต่างประเทศ จำนวน 4 แห่ง ปัจจุบันมีการบริการและเผยแพร่ข้อมูลความหลากหลายของพืช สัตว์ จุลินทรีย์ มากกว่า 150,000 รายการ</li> <li>จัดทำกรอบเจรจาความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศของประเทศไทยสำหรับการจัดทำและพิจารณาแถลงการณ์ร่วมหรือความร่วมมือด้านความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศระหว่างปี พ.ศ. 2567 - 2569 เสนอคณะรัฐมนตรีเห็นชอบเมื่อ 8 ตุลาคม 2567</li> <li>จัดทำแผนปฏิบัติการด้านความหลากหลายทางชีวภาพระดับชาติ พ.ศ. 2566 - 2570 (NBSAP) และเป้าหมายระดับชาติด้านความหลากหลายทางชีวภาพ เสนอคณะรัฐมนตรี เมื่อ 29 ตุลาคม 2567 และจัดส่งไปยังสำนักเลขาธิการอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ เมื่อ 31 ตุลาคม 2567</li> <li>ผลักดันพื้นที่นาร่อง 8 แห่ง และกลไก/ขั้นตอนการรับรองพื้นที่อนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพนอกเขตพื้นที่คุ้มครอง (Other Effective Conservation Measures : OECMs) รวมทั้งขั้นตอนการรับรองและติดตาม ประเมินผล แนวทางและมาตรการสร้างแรงจูงใจในการเสนอเป็นพื้นที่ OECMs</li> <li>จัดทำทะเบียนสถานภาพชนิดพันธุ์สัตว์มีกระดูกสันหลังและสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง (กลุ่มมอลลัสกา กลุ่มครัสเตเชียน และกลุ่มปะการัง) ในอันดับ Hymenoptera (วงศ์ผึ้ง ต่อ แตน มด)</li> <li>จัดทำดัชนีปัญหาการเปลี่ยนแปลงสถานภาพชนิดพันธุ์สัตว์ที่ถูกคุกคามของประเทศไทย</li> <li>จัดทำทะเบียนชนิดพันธุ์ต่างถิ่น และมาตรการป้องกัน ควบคุม และกำจัดชนิดพันธุ์ต่างถิ่น</li> <li>ผลักดันพื้นที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติกองทัพบก (บางปู) 72 พรรษามหาราชินี ให้ได้รับการรับรองเป็นพื้นที่อุทยานมรดกอาเซียน และพื้นที่เครือข่ายนกอพยพได้สำเร็จ</li> <li>จัดทำข้อมูลสถานภาพนกอพยพ ข้อมูล Site Information Sheet ของพื้นที่เครือข่ายนกอพยพ และพื้นที่ที่มีศักยภาพในการเสนอเป็นพื้นที่เครือข่ายนกอพยพ และคู่มือแนวทางการบริหารจัดการพื้นที่ถิ่นที่อยู่อาศัยนกอพยพ</li> <li>ทบทวน (ร่าง) พระราชบัญญัติความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. .... และรับฟังความคิดเห็นจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดจาก (ร่าง) พระราชบัญญัตินี้</li> <li>เป็นเจ้าภาพการจัดประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านการอนุรักษ์ธรรมชาติและ ความหลากหลายทางชีวภาพ ครั้งที่ 35</li> </ol>	<p><b>ปัญหาอุปสรรค</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การดำเนินงานด้านความหลากหลายทางชีวภาพเป็นการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับหลายหน่วยงานทั้งในส่วนกลางและระดับพื้นที่ ต้องสร้างความเข้าใจแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและทุกภาคส่วนให้สามารถขับเคลื่อนการดำเนินงานในระดับหน่วยงานและในพื้นที่ ซึ่งการขับเคลื่อนการดำเนินงานมีขั้นตอนที่ซับซ้อน และใช้ระยะเวลาในการดำเนินงาน อาจเกิดความล่าช้า และขาดความต่อเนื่องในการดำเนินงาน</li> <li>การขาดข้อมูลด้านความหลากหลายทางชีวภาพที่ใช้ในการกำหนดนโยบายและขับเคลื่อนการดำเนินงาน อีกทั้งความแตกต่างของรูปแบบและมาตรฐานการจัดเก็บข้อมูล ต้องใช้เวลาในการดำเนินการให้สามารถเชื่อมโยงข้อมูลในฐานข้อมูลกลางได้</li> </ol> <p><b>แนวทางแก้ไข</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>เพิ่มการบูรณาการระหว่างหน่วยงาน ภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และเสริมสร้างความเข้าใจในการดำเนินงานให้ครอบคลุมทุกภาคส่วน</li> <li>เสริมสร้างสมรรถนะการส่งสมความรู้ความเชี่ยวชาญของบุคลากร</li> </ol>

ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
5	<p><b>ด้านการส่งเสริมและขับเคลื่อนนโยบายและแผนที่สำคัญ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การจัดทำโครงการดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม ระยะที่ 4 ขับเคลื่อนดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยสู่การปฏิบัติ โดยเป็นการขับเคลื่อนดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยสู่การปฏิบัติในระดับพื้นที่ บนฐานข้อมูลเชิงประจักษ์ (Evidence Base) ซึ่งจะนำไปสู่การยกระดับค่าคะแนนดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย มีผลการดำเนินงาน ในปีงบประมาณ 2568 ดังนี้ 1) ผลการประเมิน EPI Thailand ปี 2568 2) รายงานสถานการณ์ EPI ของประเทศไทย เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ EPI Thailand ในระดับพื้นที่</li> <li>2. ขับเคลื่อนแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566 - 2570 ดำเนินการปรับกระบวนการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยผ่านการมีส่วนร่วมของภาคีการพัฒนา โดยมุ่งเน้นให้เกิดการบูรณาการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานและภาคีพัฒนาที่เกี่ยวข้องนำไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม มีผลการดำเนินงานสำคัญ ดังนี้             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) นโยบายและแผนฯ พ.ศ. 2560 – 2580 (ฉบับทบทวน) และแผนจัดการฯ พ.ศ. 2566 – 2570 (ฉบับทบทวน)</li> <li>2) แผนที่นำทาง (Roadmap) การส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศ</li> <li>3) รูปแบบ/โครงสร้างการรายงานข้อมูลตัวชี้วัดของนโยบายและแผนฯ และแผนจัดการฯ</li> <li>4) แนวปฏิบัติที่ดีของกิจกรรม/โครงการต้นแบบด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</li> <li>5) แพลตฟอร์มการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศ</li> </ol> </li> <li>3. การขับเคลื่อนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน โดยยกระดับการดำเนินงานเพื่อขับเคลื่อนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนมีจุดมุ่งหมายที่จะดำเนินการเพื่อให้ประเทศไทยสามารถขยายผลและยกระดับการดำเนินงานตาม SDG12</li> <li>4. เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่เกี่ยวข้องในการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด การจัดทำคำขอรับสนับสนุนงบประมาณ การติดตามและประเมินผลโครงการที่ได้รับการอุดหนุนงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการฯ ในการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียรวม และระบบกำจัดขยะมูลฝอยในปีที่ผ่านมา มา โดยในปีงบประมาณ 2568 คาดว่าระบบบำบัดน้ำเสียรวมและกำจัดของเสียรวมของโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการฯ ในระดับจังหวัดที่มีแผนจะก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อเปิดเดินระบบจะสามารถรองรับขยะได้ 281.35 ตัน/วัน และปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการจัดการ 17,249 ลบ.ม./วัน</li> <li>5. จัดทำระบบบัญชีเศรษฐกิจสิ่งแวดล้อม บัญชีระบบนิเวศ สาขาความหลากหลายทางชีวภาพ ทรัพยากรป่าไม้ และพื้นที่สีเขียว</li> <li>6. ส่งเสริมชุมชนในการคัดแยกขยะและจัดการน้ำเสียที่ต้นทาง บนพื้นที่เกาะ ในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 22 แห่ง</li> </ol>	<p><b>ปัญหาอุปสรรค</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เนื่องจากการประเมินค่าคะแนนดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมในบริบทของประเทศไทย (EPI Thailand) ต้องอาศัยข้อมูลจากหน่วยงานร่วมขับเคลื่อน 24 หน่วยงาน ภายใต้ 9 กระทรวง ซึ่งแต่ละหน่วยงานมีแผนการรวบรวม การจัดเก็บข้อมูล ในเวลาแตกต่างกัน ดังนั้น สผ. จึงวางแผนรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในเดือนกุมภาพันธ์ของทุกปี เพื่อให้ทุกหน่วยงานวางแผนและจัดเตรียมข้อมูลได้อย่างเหมาะสม</li> <li>2. จากการติดตามประเมินผลความก้าวหน้าของการขับเคลื่อนการดำเนินงานและการบรรลุเป้าหมายของแผนขับเคลื่อนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน พ.ศ. 2560 – 2580 พบว่า ยังไม่สามารถบรรลุเป้าหมายของหมุดปักรายทาง ระยะที่ 1 (พ.ศ. 2560 - 2565) ได้ และคาดว่าจะไม่สามารถบรรลุเป้าหมายของระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566 – 2570) จนถึงช่วงสุดท้ายได้</li> <li>3. การดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัดที่ผ่านมา ประสบปัญหาความล่าช้าเนื่องจากหลายสาเหตุที่สำคัญ เช่น การขอเปลี่ยนแปลงแก้ไขรายละเอียดโครงการ การขออนุญาตเข้าใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการก่อสร้าง และการขาดความพร้อมในเรื่องทางเทคนิควิชาการ</li> </ol> <p><b>แนวทางแก้ไข</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สผ. วางแผนรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในเดือนกุมภาพันธ์ของทุกปี เพื่อให้ทุกหน่วยงานวางแผนและจัดเตรียมข้อมูลได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งมีการขับเคลื่อนการดำเนินการผ่านกลไก การจัดตั้งกลไกคณะอนุกรรมการบริหารจัดการดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย และจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) เพื่อบูรณาการร่วมกันระหว่าง 24 หน่วยงาน</li> <li>2. ทบทวนและปรับปรุงแผนขับเคลื่อนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน เพื่อกำหนดทิศทางการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนของประเทศไทย ให้สามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้ชัดเจนมากขึ้น เพื่อช่วยในการบรรลุเป้าหมาย SDG 12 ได้อย่างมีประสิทธิภาพภายในกรอบระยะเวลา</li> <li>3. ประสานติดตามการดำเนินงานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างใกล้ชิดเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาให้ทันทั่วถึง</li> </ol>

ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
<b>กรมควบคุมมลพิษ</b>		
1	<p>โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันทางอากาศและเสียง</p> <p>คุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน ที่เอื้อต่อการมีคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ข้อมูลคุณภาพอากาศที่กรมควบคุมมลพิษตรวจวัดมีความครบถ้วนและถูกต้อง ไม่น้อยกว่า 95</li> <li>- ร้อยละของจำนวนจังหวัดที่คุณภาพอากาศดีขึ้น ไม่น้อยกว่า 91</li> </ul>	
2	<p>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายเพื่อลดผลกระทบด้านมลพิษและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่</p> <p>การบริหารจัดการขยะมูลฝอย ขยะพลาสติก ขยะบรรจุภัณฑ์ ของเสียอันตรายชุมชน และซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ อย่างเป็นระบบ ตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง ปลายทาง โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ เอกชน และภาคประชาชน เพื่อสนองต่อนโยบายรัฐบาล แผนระดับชาติที่เกี่ยวข้อง และเป้าหมายหรือพันธกรณีต่างประเทศ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนจังหวัดที่ได้รับคำแนะนำในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย 77 จังหวัด</li> <li>- จำนวนจังหวัดดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายตามคำแนะนำของกรมควบคุมมลพิษ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100</li> </ul>	<p><b>ปัญหาอุปสรรค</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ขาดโครงสร้างพื้นฐานในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่มีประสิทธิภาพ เช่น ข้องจำกัดและความไม่เพียงพอของบุคคลงบประมาณ วัสดุอุปกรณ์ และการบริหารจัดการ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่ได้มาตรฐาน และระบบคัดแยกขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายตั้งแต่ต้นทาง</li> <li>2. ประชาชนยังไม่คัดแยกขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายตั้งแต่ต้นทาง รวมทั้งขาดการรับรู้ถึงปัญหาที่เกิดขึ้น ส่งผลให้ขยะมูลฝอยหลายประเภทปะปนกัน ทำให้การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายไม่มีประสิทธิภาพ</li> </ol> <p><b>แนวทางการแก้ไข</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ส่งเสริมให้ผู้ประกอบการรับผิดชอบในการเรียกคืนสินค้าและผลิตภัณฑ์ของตนไปใช้ประโยชน์หรือกำจัด รวมทั้งสนับสนุนภาคเอกชนที่มีเทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่มีประสิทธิภาพให้เข้าร่วมดำเนินงาน เช่น การแปรรูปเป็นพลังงาน การใช้นวัตกรรมใหม่ ๆ ในการแยกขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายของภาครัฐในการกำจัดขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย</li> <li>2. ส่งเสริมการรีไซเคิลและการลดขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายจากต้นทาง รมรงค์ให้มีการคัดแยกขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายตั้งแต่ต้นทาง และสนับสนุนการใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น บรรจุภัณฑ์ที่ย่อยสลายได้</li> </ol>
3	<p>โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำให้เป็นไปตามประเภทการใช้ประโยชน์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. แนวทาง กลไก ที่จะผลักดันการจัดการน้ำเสียที่แหล่งกำเนิดให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น</li> <li>2. เกิดกระบวนการความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำร่วมกัน ระหว่างคณะกรรมการลุ่มน้ำ จังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แหล่งกำเนิดมลพิษ และภาคประชาชน</li> </ol>	<p><b>ปัญหาอุปสรรค</b></p> <p>ปัญหาหลักของคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำทะเล เกิดจากการระบายน้ำเสียจากชุมชนเมือง พื้นที่เกษตรกรรม การปศุสัตว์ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม ต้องบูรณาการร่วมกันหลายหน่วยงาน ประกอบกับ</p>

ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
	<p>3. คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำเป้าหมายที่เป็นแหล่งน้ำวิกฤตได้รับการแก้ไข ส่งผลให้คุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักอยู่ในเกณฑ์ที่ดีขึ้น และเป็นไปตามประเภทการใช้ประโยชน์ที่กำหนด</p>	<p>ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชนยังไม่ครอบคลุมพื้นที่เขตชุมชนเมืองโดยเฉพาะในเขตเทศบาลขนาดใหญ่ เมื่อมีการขยายตัวของชุมชนเมืองอย่างรวดเร็ว ทำให้น้ำเสียที่เกิดขึ้นนอกพื้นที่เส้นท่อรวบรวมไม่ได้เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นส่วนใหญ่ยังไม่มีการจัดการน้ำเสียชุมชนที่เหมาะสม และไม่มีการออกเทศบัญญัติจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย จึงไม่มีรายได้ที่จะนำไปใช้ในการบริหารจัดการน้ำเสียรวมชุมชน เป็นต้น</p> <p><b>แนวทางการแก้ไข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่งเสริมและผลักดันให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียออกข้อบัญญัติท้องถิ่นกำหนดให้ครัวเรือนมีการเชื่อมต่อท่อจากบ้านเรือนเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียเพื่อส่งน้ำเสียไปยังระบบบำบัดน้ำเสียรวม และออกข้อบัญญัติท้องถิ่นกำหนดจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียจากครัวเรือนภายในพื้นที่รับผิดชอบในอัตราที่เหมาะสม เพื่อนำค่าบริการที่จัดเก็บได้ไปใช้ในการบริหารจัดการ</li> <li>- ส่งเสริมและการสนับสนุนทางวิชาการ เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถจัดการน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน เช่น จัดฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับหลักเกณฑ์ วิธีการ และมาตรฐานการจัดการน้ำเสีย จัดทำคู่มือ แนวทาง ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน และการบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษ สนับสนุนข้อมูลคุณภาพน้ำและข้อเสนอพื้นที่เป้าหมายประกอบการจัดทำแผนหรือของบประมาณในระดับท้องถิ่น</li> </ul>
4	<p><b>โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน</b></p> <p>1. แหล่งกำเนิดมลพิษมีความรู้ความเข้าใจ สามารถบริหารจัดการน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของตนให้สามารถระบายน้ำทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อมเป็นไปตามค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และเกิดความตระหนักในการรักษาคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำดีขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมในพื้นที่เป้าหมายได้รับการติดตามตรวจสอบ 640 แห่ง</li> <li>- แหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมได้รับการจัดการไม่น้อยกว่าร้อยละ 58.74</li> </ul> <p>2. ทุกภาคส่วนให้ความสำคัญในการบูรณาการทำงานร่วมกันด้านการจัดการน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการควบคุมการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิดมลพิษส่งผลให้คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น</p>	



ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
5	<p><b>โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับยานพาหนะ</b></p> <p>แหล่งกำเนิดมลพิษประเภทยานพาหนะระบายมลพิษออกสู่สิ่งแวดล้อมเป็นไปตามมาตรฐานกำหนด ส่งผลให้คุณภาพอากาศของประเทศไทยดีขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับความสำเร็จของการตรวจสอบ ตรวจจับและห้ามใช้ยานพาหนะในพื้นที่วิกฤติ 19,573 คัน</li> <li>- แหล่งกำเนิดมลพิษประเภทยานพาหนะในพื้นที่ต่างจังหวัดปฏิบัติตามกฎหมาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95.15</li> <li>- แหล่งกำเนิดมลพิษประเภทยานพาหนะในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปฏิบัติตามกฎหมาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 98.50</li> </ul>	<p><b>ปัญหาอุปสรรค</b></p> <p>เจ้าของหรือผู้ครอบครองรถยนต์ยังไม่มายกเลิกค่าสั่งห้ามใช้รถยนต์ภายในเวลาที่กำหนด</p> <p><b>แนวทางการแก้ไข</b></p> <p>กรมควบคุมมลพิษได้มีมาตรการติดตามโดยมีหนังสือถึงเจ้าของหรือผู้ครอบครองรถยนต์ให้แสดงหลักฐานการยกเลิกค่าสั่งฯ หากยังไม่ยกเลิก กรมควบคุมมลพิษจะดำเนินการปรับปรับและแจ้งกรมการขนส่งทางบกในฐานะนายทะเบียนตามกฎหมายต่อไป</p>
<b>กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม</b>		
1	<p><b>โครงการเสริมสร้างความตระหนักรู้และเสริมศักยภาพด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (โครงการเพื่อขับเคลื่อนการบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ)</b></p> <p>1. การขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการเสริมสร้างศักยภาพการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย ตามกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและความตกลงปารีส ผลการดำเนินงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเตรียมความพร้อมการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเสริมพลังความร่วมมือด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อสร้างความเข้าใจตามแผนปฏิบัติการด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี พ.ศ. 2564 - 2573 และแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (Thailand's National Adaptation Plan : NAP) และจัดทำแนวทางขับเคลื่อนการดำเนินงานเสริมพลังความร่วมมือด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ของประเทศไทย Action for Climate Empowerment (ACE) โดยมีกลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 63 คน</li> </ul> <p>2. การเสริมสร้างความตระหนักรู้และเสริมศักยภาพด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สื่อสารเพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจและเสริมพลังการมีส่วนร่วมของประชาชนด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ดำเนินการผลิตสื่อ เผยแพร่ข้อมูลความรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ในรูปแบบ บทความ และอินโฟกราฟิก และ สปอตวิทยุ</li> <li>- รณรงค์ขับเคลื่อนด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จัดกิจกรรมยกระดับการสื่อสารเพื่อสร้างการรับรู้ในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภายใต้แนวคิด “Power of Media for Stop Global Warming : พลังของสื่อเพื่อหยุดโลกร้อน” มีผู้เข้าร่วมทั้งสิ้น 277 คน</li> <li>- การพัฒนาศักยภาพบุคลากรในการตั้งรับปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ – ดำเนินการคัดเลือกและพัฒนาหลักสูตร จำนวน 3 หลักสูตร ในรูปแบบห้องเรียน 1 หลักสูตร และแบบออนไลน์ 2 หลักสูตร</li> </ul> <p>3. การเสริมสร้างเครือข่ายเสริมพลังความร่วมมือด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พัฒนาศักยภาพเครือข่ายของศูนย์เรียนรู้ลดโลกร้อนต้นแบบ โดยจัดกิจกรรมให้ความรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ เสริมสร้างเครือข่ายเสริมพลังความร่วมมือด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 1 ครั้ง มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้นจำนวน 115 คน</li> </ul>	

ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
	<p>- จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเปิดตัวโครงการพัฒนาต้นแบบชุมชนคาร์บอนต่ำด้านการจัดการขยะชุมชน และการเกษตรฯ มีผู้เข้าร่วมจำนวน 270 คน มีพื้นที่ จำนวน 20 แห่ง และอบรมพัฒนาขีดสมรรถนะผู้นำ ทสม. ส่วนีตรกรด้านการอนุรักษ์ และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่ง (Blue Ecosystem) ภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มีกลุ่มเป้าหมาย จำนวน 70 คน</p> <p>4. การนำเสนอผลงานประเทศไทยด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยจัดแสดงนิทรรศการและกิจกรรมเสวนาคู่ขนาน ณ Thailand Pavilion การประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติ ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 29 (COP29) และการประชุมที่เกี่ยวข้อง ระหว่างวันที่ 11 – 22 พฤศจิกายน 2567 ณ กรุงบากู สาธารณรัฐ อาเซอร์ไบจาน การจัดกิจกรรมคู่ขนาน (Side Event) ใน Thailand Pavilion เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ระหว่าง นักวิชาการ ภาครัฐ องค์กรเอกชน องค์กรระหว่างประเทศและเยาวชน มีวิทยากรผู้เข้าร่วมเสวนารวมกว่า 140 คน โดยมี ประเด็นการเสวนา กว่า 30 หัวข้อ เผยแพร่ข้อมูลความเคลื่อนไหว ผ่านช่องทางทั้งทางโทรทัศน์และสื่อออนไลน์ต่าง ๆ ซึ่งตลอดระยะเวลา 12 วัน มีผู้สนใจจากนานาชาติ เข้าร่วมชมนิทรรศการและร่วมกิจกรรม ใน Thailand Pavilion และผ่านระบบออนไลน์ รวมจำนวน 16,810 คน</p>	
2	<p><b>โครงการสร้างจิตสำนึกสาธารณะด้านสิ่งแวดล้อมสู่สังคมคาร์บอนต่ำ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>พัฒนาและปรับปรุงระบบบริหารจัดการและบริการสารสนเทศด้านขยะมูลฝอย รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลบนสื่อสังคมออนไลน์ กลุ่มเป้าหมายรับรู้ มีความรู้ความเข้าใจ 1,377 คน</li> <li>ส่งเสริมเครือข่ายอาสาสมัครภาคประชาชนในการจัดการขยะที่ต้นทางมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลิตและเผยแพร่สื่อสร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำและเผยแพร่ผ่านช่องทางออนไลน์ มีผู้เข้าถึง 100,000 คน</li> <li>- พัฒนาศักยภาพและยกระดับการทำงานของเครือข่าย ทสม. ด้านการจัดการขยะชุมชนได้อย่างคุ้มค่า สร้างมูลค่าให้พื้นที่ตนเอง พร้อมก้าวสู่เศรษฐกิจหมุนเวียน ผ่านการอบรม และประชุมเชิงปฏิบัติการ กลุ่มเป้าหมายรับรู้ มีความรู้ความเข้าใจ 170 คน</li> </ul> </li> <li>เพิ่มศักยภาพเครือข่ายการจัดการขยะตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนสู่สังคมคาร์บอนต่ำ ฝึกอบรมหลักสูตร Train the trainer ผู้นำการเปลี่ยนแปลงด้านการจัดการขยะตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนสู่สังคมคาร์บอนต่ำ จำนวน 2 รุ่น มีผู้เข้ารับการอบรมทั้งสิ้นจำนวน 102 คน</li> <li>ส่งเสริมการจัดการขยะด้วยองค์ความรู้ และเทคโนโลยี ในการลดก๊าซเรือนกระจกจากกระบวนการจัดการขยะ ถ่ายทอดองค์ความรู้ในการจัดการขยะอินทรีย์ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพด้วยหนอน BSF ในการลดก๊าซเรือนกระจก ให้แก่หน่วยงานที่สนใจ กลุ่มเป้าหมายได้รับการอบรม เกิดการรับรู้ มีความรู้ ความเข้าใจ จำนวน 193 คน</li> <li>สร้างการรับรู้แก่ประชาชนในการมีส่วนร่วมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ อยู่ระหว่างผลิตและเผยแพร่ผ่านสื่อสังคมออนไลน์และสื่อโทรทัศน์</li> <li>ส่งเสริมชุมชนโรงเรียน และพัฒนาพื้นที่ต้นแบบสังคมคาร์บอนต่ำ             <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการชุมชนคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Community) ปี 2568 และโครงการโรงเรียนคาร์บอนต่ำ (Low Carbon School) ปี 2568 มีชุมชนและโรงเรียนเข้าร่วมโครงการฯ จำนวนทั้งสิ้น 428 แห่ง</li> <li>- ส่งเสริมชุมชนต้นแบบและโรงเรียนต้นแบบ พัฒนาเป็นศูนย์เรียนรู้สังคมคาร์บอนต่ำ จำนวน 30 พื้นที่</li> </ul> </li> </ol>	



ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
	<p>- ผลการดำเนินงาน ปริมาณขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์รวมทั้งหมด 40,087.38 กิโลกรัมต่อวัน (14,631 ตัน) ปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก 28,908.15 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า</p> <p>7. สร้างจิตสำนึกสาธารณะส่งเสริมหุ้นส่วนความร่วมมือภาครัฐและองค์กรเอกชนต่อการปรับตัวด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมสู่สังคมคาร์บอนต่ำ</p> <p>- จัดกิจกรรมส่งเสริมการลดใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียว (Single - use plastic) ร่วมจัดกิจกรรมกับภาคีเครือข่ายเดิน-วิ่ง มินิมารathonการกุศล Recycle for Life “We can run: Fund for legs” ปีที่ 2 เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2568 ณ ท้องสนามหลวง กรุงเทพมหานคร เพื่อหาเทียมจำนวน 100 ขา รวบรวมขยะมูลฝอยมาใช้แล้ว จำนวน 4.8 ล้านใบ ลดก๊าซเรือนกระจก 570 ตันคาร์บอน</p> <p>- ส่งเสริมหุ้นส่วนความร่วมมือสู่สังคมคาร์บอนต่ำ โดยการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์สร้างความตระหนักปรับพฤติกรรมสู่สังคมคาร์บอนต่ำ ได้แก่ ผลิตบทความหรืออินโฟกราฟิกส์ คลิปวิดีโอสั้น เผยแพร่ผ่านสื่อออนไลน์ ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ</p> <p>- ประชาชนนำแนวคิดการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมาปรับใช้ในชีวิตประจำวัน ปรับเปลี่ยนรูปแบบการใช้ชีวิตประจำวัน ลดกิจกรรมการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</p> <p>- ประชาชนปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยการลด ละ เลิกใช้ถุงพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง เพื่อช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ประชาชนตระหนักถึงผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบัน ทุกคนมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาอย่างสร้างสรรค์</p>	
3	<p><b>โครงการการสร้างความร่วมมือของเครือข่ายภาคประชาชนด้านสิ่งแวดล้อม พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</b></p> <p>1. กิจกรรมเสริมศักยภาพเครือข่ายองค์กรเอกชนและเครือข่ายองค์กรชุมชนด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1.1) สนับสนุนกลไกความร่วมมือในการขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม</p> <p>- เกิดการรวมกลุ่ม และจดทะเบียนองค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ซึ่งปัจจุบันมี 320 องค์กร (เพิ่มขึ้นจากปี 2567 จำนวน 12 องค์กร) และอยู่ระหว่างดำเนินการขอขึ้นทะเบียนอีก 6 องค์กร</p> <p>- สนับสนุนบทบาทสมัชชาขององค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อเป็นกลไกเชื่อมประสานการทำงานจากนโยบายสู่การปฏิบัติ ขยายฐานสมาชิกสมัชชาฯ ปัจจุบันมีสมาชิก จำนวน 200 องค์กร และสนับสนุนการทำงานของเจ้าหน้าที่ประสานความร่วมมือและพัฒนาเครือข่ายเป็นกลไกการทำงานเชิงพื้นที่</p> <p>1.2) ส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้และการมีส่วนร่วมของเครือข่ายภาคประชาชนในเชิงภูมิภาค ประชาชนได้เรียนรู้ทั้งในเชิงนโยบาย ข้อมูลข่าวสาร และมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากผลการดำเนินงานจริงในแต่ละประเด็น เพื่อนำมาสู่การพิจารณาและพัฒนาข้อเสนอในเชิงนโยบาย และขยายผลการเรียนรู้สู่พื้นที่อื่น</p> <p>1.3) ยกย่องการทำงานเครือข่ายด้านการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมในประเด็นต่าง ๆ</p> <p>- เกิดพื้นที่ปฏิบัติการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สู่การแก้ไขผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อย่างน้อย 23 พื้นที่</p> <p>- ระบบนิเวศได้รับการฟื้นฟู เครือข่ายสามารถใช้ประโยชน์จากฐานทรัพยากรได้อย่างคุ้มค่าและมีประสิทธิภาพ</p> <p>2. การพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (เครือข่าย ทสม.) มีรายละเอียดดังนี้</p>	<p><b>ปัญหาอุปสรรค</b></p> <p>- สถานการณ์ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเกิดขึ้นทั่วประเทศ และรุนแรงมากขึ้น ซึ่งเครือข่ายองค์กรเอกชน เครือข่ายองค์กรชุมชน และภาคประชาชน มีความพยายามในการจัดการกับปัญหาและผลกระทบที่เกิดขึ้น แต่ในขณะเดียวกันความเข้าใจในสถานการณ์ เนื้อหา นโยบาย เป้าหมาย และแนวทางการดำเนินการเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศยังคงรับรู้อยู่ในวงจำกัด หรืออาจรับรู้แค่ผิวเผินแต่ไม่เข้าใจในรายละเอียด รวมถึงยังมีความเข้าใจหรือความคิดเห็นที่ไม่ตรงกันของภาครัฐและภาคประชาชนทำให้การทำงานร่วมกันยังเกิดขึ้นในวงจำกัด ทั้งที่เป็นภารกิจสำคัญที่ต้องดำเนินการ ทำให้กระบวนการหนุนเสริมทั้งการสร้างการเรียนรู้และการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศยังเป็นข้อจำกัด</p> <p>- กลุ่มเป้าหมายมีการกิจกรรมมาก ประกอบกับการจัดกระบวนการทำแผนและระดมความคิดเห็นต้องมีเวลาเพียงพอ ทำให้การจัดทำกระบวนการมีข้อจำกัดในด้านระยะเวลาและสถานที่จัดงาน</p>

ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
	<p>- ทสม. จำนวน 296,086 คน (13 มิ.ย. 2568) เข้ามามีส่วนร่วมในการดูแลและบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ของตนเองได้อย่างเหมาะสม เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ รวมทั้งได้ร่วมรับทราบข้อมูลข่าวสารนโยบายรัฐบาล และกระแสสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน นำเสนอข้อมูล เสนอแนะข้อคิดเห็นในการดำเนินงานเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพร้อมรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระหว่างภาครัฐและภาคประชาชน</p> <p>- มีเครือข่าย ทสม. ช่วยประสาน สื่อสารการดำเนินงาน และเป็นตัวอย่างที่ดี ในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้กับพื้นที่อื่น ๆ โดยปี 2568 จำนวน 2 สาขา 7 ด้าน ดังนี้ (อยู่ระหว่างการคัดเลือก)</p> <p>(1) สาขาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการจัดการทรัพยากรป่าไม้ และพื้นที่สีเขียว</li> <li>- ด้านการจัดการทรัพยากรน้ำ</li> <li>- ด้านการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ</li> </ul> <p>(2) สาขาการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการจัดการขยะมูลฝอยเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</li> <li>- ด้านการจัดการไฟฟ้า หมอกควัน และการเผาในที่โล่ง</li> <li>- ด้านการเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร</li> <li>- ด้านการจัดการระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่ง</li> </ul> <p>รวมทั้งมีแผนสนับสนุนด้านการเงิน แหล่งทุนสนับสนุนการดำเนินงานของเครือข่าย ทสม. และกลไกการเงินระหว่างประเทศด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (International Climate Finance)</p>	<p>- การศึกษาการดำเนินงานของกลุ่มเป้าหมายในบริบทพื้นที่และภูมิภาคที่แตกต่างกัน ต้องมีการศึกษาบริบทพื้นที่เพื่อการออกแบบการประชุมให้สอดคล้องกับบริบทพื้นที่และพื้นฐานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของกลุ่มเป้าหมาย เพื่อพัฒนาแนวทางในการดำเนินงานร่วมกันของวัด องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ส่วนราชการ เอกชน และชุมชน และควรมีการศึกษาเป้าหมาย แรงจูงใจ ในการขับเคลื่อนการเรียนรู้ของกลุ่มเป้าหมาย ซึ่งจะเป็นส่วนสำคัญที่จะทำให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมให้ความสนใจต่อการประชุมมากยิ่งขึ้น เล็งเห็นถึงสิ่งที่จะได้รับจากการประชุมและความสำคัญของการประชุมในบทบาทหน้าที่ของตน และนำไปสู่การขับเคลื่อนกิจกรรม การต่อยอดและขยายผลในระดับสังคม</p> <p><b>แนวทางการแก้ไข</b></p> <p>- การขยายการดำเนินงานไปยังเครือข่ายเด็กและเยาวชนนอกระบบการศึกษา ไม่ว่าจะเป็น เครือข่ายเด็กและเยาวชนจากองค์กรเอกชน ด้านสิ่งแวดล้อม (NGOs) เครือข่ายจากสภาเด็กและเยาวชนของกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) ยังไม่ประสบความสำเร็จเท่าที่ควร เนื่องจากอาจยังไม่มีความพร้อมในการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่ ต้องอาศัยการประชาสัมพันธ์เชิงรุกมากขึ้น</p> <p>- กลุ่มเป้าหมายบางส่วนอาจยังไม่เข้าใจถึงการดำเนินโครงการด้านสิ่งแวดล้อมให้สามารถเชื่อมโยงกับการแก้ไขปัญหาด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งต้องมีการให้ความรู้และเสริมศักยภาพเพิ่มเติม และบางส่วนมีการสลับหมุนเวียนเปลี่ยนถ่ายรุ่นสู่รุ่นอย่างรวดเร็ว อาจมีการถ่ายทอดการทำงานไม่ต่อเนื่อง ต้องให้คำแนะนำ เป็นที่ปรึกษา และติดตามความก้าวหน้าการดำเนินกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมของเครือข่ายเยาวชนอย่างใกล้ชิด และสม่ำเสมอ เพื่อเป็นการคงไว้ซึ่งประสิทธิภาพของโครงการ</p> <p>- ร่วมดำเนินงานกับหน่วยงานภาคีเครือข่ายทั้งในประเทศ และระหว่างประเทศ ในการสนับสนุนเครือข่ายเด็กและเยาวชนในการดำเนินการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมให้มากขึ้น</p> <p>- พัฒนาและเพิ่มช่องทางการสนับสนุนจากภาคเอกชน หรือกองทุนที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนภาคประชาชนในการปรับตัวและพร้อมรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ละจัดทำฐานข้อมูลจากความเป็นจริงของการเปลี่ยนแปลง พร้อมประเมินความเสี่ยง เพื่อกำหนดแนวทางการจัดการให้เหมาะสมกับการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ</p>

ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
4	<p><b>โครงการส่งเสริมการผลิต การบริการ และการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ</b></p> <p>1. การส่งเสริมการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.1) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเครือข่ายภาคประชาชนด้านการผลิต การบริการ และการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเวทีส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เชื่อมโยงองค์ความรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 500 คน</li> <li>- จัดทำสื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และส่งเสริมการพัฒนาโมเดลเศรษฐกิจเชิงสร้างสรรค์อย่างยั่งยืน (BCG Model) โดยมีผู้รับข้อมูลข่าวสาร จำนวน 6,000 คน และมีบัญชีรายชื่อผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จำนวน 33 รายการ</li> <li>- จัดเวทีประชุม/กิจกรรมสนับสนุนการทำงานเครือข่ายภาคประชาชนและภาคีในการเฝ้าระวังไฟป่า ลดหมอกควัน ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมสู่สังคมคาร์บอนต่ำ เพื่อเสริมสร้างมูลค่าจากการอนุรักษ์ส่งเสริมเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ จำนวน 6 ครั้ง มีกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วม จำนวน 550 คน</li> </ul> <p>1.2) ส่งเสริมชุมชนสู่เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อติดตามสถานการณ์ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ความก้าวหน้าการทำงานเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน พร้อมพัฒนาข้อเสนอเพื่อยกระดับการรับมือผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทั้งในระดับพื้นที่และระดับนโยบาย จำนวน 3 ครั้ง กลุ่มเป้าหมายเข้าร่วม จำนวน 470 คน</li> </ul> <p>1.3) ส่งเสริมการตลาดเพื่อสร้างค่านิยมในการใช้สินค้าและบริการที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ร่วมกับกรมการพัฒนาชุมชน จัดกิจกรรมส่งเสริมความร่วมมือการบริโภคสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตลาดสีเขียว (Green market place) และส่งเสริมศักยภาพการเรียนรู้เรื่องการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน ภายใต้งาน OTOP City 2024 ภายใต้แนวคิด “Happy Market มอบความสุข ด้วยของขวัญล้ำค่า จากภูมิปัญญาไทย” ระหว่างวันที่ 14 – 22 ธันวาคม 2567 ณ อาคารชาเลนเจอร์ 1 - 3 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี โดยเครือข่ายผู้ประกอบการที่ได้รับการรับรองการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Production) จำนวน 12 ร้าน มีผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมฯ จำนวน 28,301 คน สามารถสร้างยอดขายผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green OTOP) ซึ่งเป็นการกระจายรายได้สู่ชุมชนทั้งสิ้นจำนวน 1,768,940 บาท</li> </ul> <p>2. การพัฒนาเครื่องมือกลไกในการขับเคลื่อนการผลิต การบริการ และการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.1) ส่งเสริมการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมโดยใช้กลไกตลาดสีเขียว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจและคัดเลือกพื้นที่ในการส่งเสริมการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมโดยใช้กลไกตลาดสีเขียว ณ อำเภอท่าคันโท จังหวัดกาฬสินธุ์</li> </ul> <p>3. การส่งเสริมการผลิตและการบริการที่ยั่งยืนดำเนินการรับสมัครสถานประกอบการ/หน่วยงานเข้าร่วมโครงการ ตรวจสอบคุณสมบัติเบื้องต้น เพื่อจัดอบรมและให้คำแนะนำ (Coaching) และตรวจประเมินเพื่อให้การรับรองด้านการผลิต การบริการ และการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (G - Green) ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Production) มีสถานประกอบการที่สมัครเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 104 แห่ง และผ่านเกณฑ์คุณสมบัติเบื้องต้น จำนวน 64 แห่ง</li> </ul>	<p><b>ปัญหาอุปสรรค</b></p> <p>การจัดสรรงบประมาณ และกระบวนการทำงานที่มีข้อจำกัด ทำให้ไม่สามารถรองรับกลุ่มเป้าหมายที่สนใจเข้าร่วมโครงการได้ทั้งหมด</p> <p><b>แนวทางการแก้ไข</b></p> <p>พัฒนาปรับปรุงแนวทางการดำเนินโครงการส่งเสริมการผลิต การบริการ และการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (G - Green) เช่น จัดทำระบบการตรวจประเมิน G - Green ในระบบบริการข้อมูลการผลิต การบริการ และการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (SCP Platform) การขึ้นทะเบียนผู้ตรวจประเมิน G - Green เป็นต้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน และสามารถรองรับความต้องการของกลุ่มเป้าหมายได้</p>

ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการส่งเสริมโรงแรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Hotel) มีโรงแรมที่สมัครเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 216 แห่ง และผ่านเกณฑ์คุณสมบัติเบื้องต้น จำนวน 46 แห่ง</li> <li>- โครงการส่งเสริมสำนักงานสีเขียว (Green Office) มีสำนักงานที่สมัครเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 66 แห่ง และผ่านเกณฑ์คุณสมบัติเบื้องต้น จำนวน 47 แห่ง</li> <li>- โครงการส่งเสริมการบริการร้านอาหารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Restaurant) มีร้านอาหารที่สมัครเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 63 แห่ง และผ่านเกณฑ์คุณสมบัติเบื้องต้น จำนวน 41 แห่ง</li> <li>- โครงการส่งเสริมการบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประเภทอุทยานแห่งชาติ (Green National Park) มีอุทยานแห่งชาติที่สมัครและผ่านการรับรองเข้าร่วมโครงการ จำนวน 20 แห่ง</li> <li>- โครงการยกระดับโรงแรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Hotel) สู่มাত্রฐานสากล มีโรงแรม Green Hotel ระดับดีเยี่ยม (G ทอง) ที่สมัครเข้าร่วมโครงการฯ และผ่านเกณฑ์คุณสมบัติเบื้องต้น จำนวน 12 แห่ง</li> </ul>	
5	<p><b>โครงการเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ส่งเสริมและพัฒนามีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองยั่งยืน ดำเนินการ ชี้แจงความเข้าใจและเสริมสร้างความร่วมมือขับเคลื่อนเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนพร้อมรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งเสริม สนับสนุน การขับเคลื่อนการดำเนินงานแก่ ทสจ. ให้เป็นหน่วยงานหลักในระดับพื้นที่ ปัจจุบันมีเมืองเข้ามาใช้ระบบประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนด้วยตนเอง (Self Assessment Report : SAR) สะสม จำนวน 3,931 เมือง             <ul style="list-style-type: none"> <li>- บูรณาการตัวชี้วัดการประเมินประสิทธิภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (Local performance assessment : LPA) ประจำปี 2568 ร่วมกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เพื่อเสริมสร้างศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ</li> </ul> </li> <li>การประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน             <ul style="list-style-type: none"> <li>- พัฒนาเครื่องมือ กลไก และเกณฑ์ชี้วัด โดยปรับเกณฑ์ชี้วัดและกระบวนการประเมินเพื่อส่งเสริมท้องถิ่น ในเขตพื้นที่ทั่วไปและในเขตพื้นที่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 4 องค์ประกอบ 23 ตัวชี้วัด ประกอบด้วย เมืองอยู่ดี คนมีสุข สิ่งแวดล้อมยั่งยืน และเมืองแห่งการบริหารจัดการที่ ในปีงบประมาณ 2568 มีเมืองผ่านเกณฑ์การประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน ด้วยตนเอง จำนวน 119 เมือง และเข้าสู่การประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน ระดับพื้นที่ โดยอนุกรรมการประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน ระดับพื้นที่ 5 ภูมิภาค</li> </ul> </li> <li>พัฒนาระบบประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน ตามเกณฑ์ชี้วัด เพื่อเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูลและสามารถนำข้อมูลไปใช้ในการกำหนดนโยบายและวางแผนการพัฒนาเมืองต่อไป</li> <li>การพัฒนายกระดับและบูรณาการเครือข่ายความร่วมมือเมืองต้นแบบสิ่งแวดล้อมยั่งยืน ดังนี้             <ul style="list-style-type: none"> <li>- เสริมสร้างองค์ความรู้และพัฒนาศักยภาพรวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองและพื้นที่ต้นแบบ และแหล่งเรียนรู้การจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองยั่งยืน สู่มือเมืองคาร์บอนต่ำ และ Resilient City จำนวน 4 พื้นที่ ได้แก่                 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) เทศบาลนครระยอง จังหวัดระยอง</li> <li>2) เทศบาลเมืองกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์</li> <li>3) เทศบาลตำบลคลองตำหรุ</li> </ol> </li> </ul> </li> </ol>	<p><b>ปัญหาอุปสรรค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้บริหารเมือง ยังไม่ให้ความสำคัญ เนื่องจากเป็นนักการเมืองท้องถิ่น ที่มาจากการเลือกตั้ง มีวาระการดำรงตำแหน่งครั้งละ 4 ปี จึงมีความจำเป็นต้องสร้างผลงานให้เห็นเป็นรูปธรรมอย่างรวดเร็ว ตรงกันข้ามงานด้านสิ่งแวดล้อมเป็นงานที่ใช้ระยะเวลานานกว่าจะเห็นผล จึงทำให้นักการเมืองท้องถิ่นไม่ให้ความสนใจและมีวิสัยทัศน์ ด้านสิ่งแวดล้อมไม่มากนัก</li> <li>- เจ้าหน้าที่และบุคลากรภายใน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ยังไม่ให้ความสำคัญเนื่องจากมีภารกิจจากงานประจำมาก จนไม่สามารถให้ความสำคัญกับกิจกรรมที่นอกเหนือจากงานที่เคยปฏิบัติได้ และขาดบุคลากรหลักในการดำเนินงาน</li> <li>- ขาดแรงจูงใจและสิทธิประโยชน์สำหรับการร่วมโครงการ</li> <li>- ความรู้ ความเข้าใจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการดำเนินงาน ด้านการลดก๊าซเรือนกระจกในเมืองและการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</li> <li>- ระบบจัดเก็บข้อมูลของ อบท ประมวลผล และการนำไปใช้ประโยชน์ ควรใช้รูปแบบที่ไม่ยุ่งยาก สะดวกต่อการทำงานขององค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น</li> <li>- บทบาท/ภารกิจตามกฎหมายขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นยังไม่ให้ความสำคัญกับภารกิจ/การดำเนินงานด้านการจัดการ</li> </ul>

ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
	<p>จังหวัดชลบุรี 4) องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไฮ จังหวัดศรีสะเกษ รวมทั้งการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเครือข่ายเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน 47 เมือง</p> <p>- ดำเนินงานโครงการความร่วมมือระดับภูมิภาคอาเซียน ภายใต้คณะทำงานอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อมเมืองที่ยั่งยืน (ASEAN Working Group on Environmentally Sustainable Cities ; AWGESC) ) ดังนี้</p> <p>1) โครงการ ASEAN Municipal Solid Waste Management Enhancement เพื่อพัฒนาหลักสูตรและคู่มือการจัดการขยะ โดยเทศบาลเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร เป็นพื้นที่กรณีศึกษา</p> <p>2)โครงการ Smart Green ASEAN City เพื่อเสริมประสิทธิภาพด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเมือง จำนวน 3 พื้นที่ ได้แก่ เทศบาลนครนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ (การจัดการน้ำเสีย) เทศบาลนครพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก (การจัดการคุณภาพอากาศ) และเทศบาลนครยะลา จังหวัดยะลา (การจัดการขยะมูลฝอย)</p> <p>3)ร่วมเป็นเจ้าภาพกับรัฐบาลประเทศญี่ปุ่นดำเนินการจัดการประชุม 14th East Asia Summit (EAS) High - Level Seminar on Sustainable Cities and 2nd (Closing) Regional Workshop of SDGs Frontrunner Cities (Phase 2) เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์การพัฒนาเมืองยั่งยืนระหว่างเมืองและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในประเทศสมาชิกอาเซียนและองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศ</p> <p>4) จัดการเสวนาศักยภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเครือข่ายเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน จำนวน 15 แห่ง ด้าน SMART Environment City โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากรัฐบาลสาธารณรัฐเกาหลี</p> <p>5) ร่วมนำเสนอผลงานและเผยแพร่การดำเนินงานที่ดีด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองในเวทีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับภูมิภาคอาเซียน</p>	<p>การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งส่งต่อการขอและจัดสรรงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการดำเนินงานดังกล่าว</p> <p><b>แนวทางแก้ไข</b></p> <p>- การพัฒนาระบบการประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน ให้มีประสิทธิภาพสามารถรองรับผู้ใช้งานได้ในจำนวนมากในเวลาเดียวกัน และสามารถเป็นเครื่องมือให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถจัดเก็บข้อมูลให้เป็นระบบ และนำไปใช้เป็นฐานข้อมูลของเมืองในการวางแผนกำหนดแนวทางการพัฒนาเมืองได้มีประสิทธิภาพมากขึ้น</p> <p>- การพัฒนาศักยภาพบุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเสริมสร้างความรู้ด้านการลดก๊าซเรือนกระจกในเมือง และการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีความยั่งยืนและเกิดการมีส่วนร่วมในทุกระดับในพื้นที่</p> <p>- สรรหาและเชื่อมโยงหน่วยงาน/องค์กร พันธมิตร เพื่อร่วมดำเนินงานด้านการส่งเสริมศักยภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้านการลดก๊าซเรือนกระจกในเมืองและการพร้อมรับปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทั้ง In - cash และ In - kind support</p> <p>- บูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ ตลอดจนสรรหาแหล่งทุนเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน</p> <p>- จัดทำคู่มือ/แนวทางการดำเนินงานด้านการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p>
<b>กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช</b>		
1	<p><b>ผลผลิต พื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้รับการบริหารจัดการ</b></p> <p>1. พื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้รับการบริหารจัดการ 74.18 ล้านไร่</p> <p>2. ความสมบูรณ์ของพื้นที่ป่าอนุรักษ์โดยเฉลี่ยเพิ่มมากขึ้น</p> <p>เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาในห้วงเวลาเดียวกัน ร้อยละ 0.1</p>	<p><b>ปัญหาอุปสรรค</b></p> <p>เครื่องมืออุปกรณ์สำหรับการปฏิบัติงาน มีไม่เพียงพอ และบางส่วนมีอายุการใช้งานมานาน เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ เครื่องมือสำรวจอุปกรณ์ชุดดับไฟป่า ฯลฯ</p>
2	<p><b>ผลผลิต ฐานข้อมูลพื้นที่ป่าอนุรักษ์</b></p> <p>1. จำนวนชั้นข้อมูลที่สามารถนำไปใช้เพื่อการบริหารจัดการในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ 5 ชั้น</p> <p>2. ประมวลผลการเปลี่ยนแปลงอันก่อให้เกิดภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้นบนพื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้อย่างต่อเนื่อง 208 ครั้ง</p>	<p><b>แนวทางแก้ไข</b></p> <p>วางแผน เตรียมความพร้อมของผู้ปฏิบัติงานในด้านต่าง ๆ รวมถึงการจัดการอุปกรณ์ และยานพาหนะที่มีประสิทธิภาพ ช่วยในการสนับสนุนการปฏิบัติงาน</p>

ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
	3. จำนวนพื้นที่วิเคราะห์ครอบคลุมพื้นที่อนุรักษ์ที่รับผิดชอบมากกว่าร้อยละ 90 ของพื้นที่ 4. ความถูกต้องของการแจ้งเตือนในการติดตามการบุกรุกทำลายพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ร้อยละ 85 5. ผู้ใช้บริการมีความเชื่อมั่นในความถูกต้องของข้อมูลไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	
3	<b>โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติในพื้นที่ป่าอนุรักษ์</b> 1. เพิ่มศักยภาพด้านการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ 392 แห่ง 2. ประชาชน และผู้ประกอบการมีรายได้จากให้บริการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์เพิ่มขึ้น ร้อยละ 10	
4	<b>โครงการปรับปรุงแผนที่ ตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่ดินในพื้นที่ป่าอนุรักษ์</b> 1. รังวัดจัดทำเครื่องหมายแสดงแนวเขตพื้นที่ป่าอนุรักษ์ 4,000 กิโลเมตร 2. จัดทำระวางแผนที่มาตรฐาน มาตราส่วน 1 : 4,000 4,000 ระวาง 3. จำนวนเขตบริหารเพื่อการอนุรักษ์มีการรังวัดและฝังหลักเขตโดยรอบเขตพื้นที่อยู่อาศัยและทำกินในเขตป่าอนุรักษ์ 10,000 กิโลเมตร 4. จำนวนแปลงที่ดินที่มีหนังสือแสดงสิทธิที่ดินในเขตพื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้รับการตรวจพิสูจน์ 250 แปลง 5. ปรับปรุงแผนที่ ตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่ดินในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ร้อยละ 80	
5	<b>โครงการรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากรธรรมชาติ</b> 1. พื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่มีไม้พะยูนและไม้มีค่าได้รับการคุ้มครอง 38 พื้นที่ 2. พื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้รับการควบคุมไฟป่า 3.8750 ล้านไร่ 3. พื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่คงสภาพป่าได้รับการคุ้มครอง จำนวน 63.20 ล้านไร่ 4. จำนวนเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์อุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (อส.อส.) เพิ่มขึ้น 1,690 หมู่บ้าน/ชุมชน/เครือข่าย 5. พื้นที่ลุ่มน้ำขนาดเล็กมีความชุ่มชื้นด้วยระบบป่าเปียก 83/830 แห่ง/ไร่ 6. ทรัพยากรปะการังอุทยานแห่งชาติทางทะเลได้รับการคุ้มครอง 48,212 ไร่ 7. ฐานข้อมูลพืชสมุนไพรและภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ แห่งละไม่น้อยกว่า 120 ชนิด 8. มีพื้นที่สีเขียวที่เป็นป่าในเมืองตามโครงการป่าในเมืองสวนป่าพระราชรัฐ 54 แห่ง 9. จำนวนหน่วยงานที่ได้รับการบริหารจัดการ 10 แห่ง 10. ด่านตรวจสัตว์ป่าในเขตเศรษฐกิจพิเศษได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพ 15 แห่ง 11. ความสูญเสียในพื้นที่ที่มีความขัดแย้งระหว่างคนกับสัตว์ป่าลดลง เมื่อเทียบกับสถิติปีก่อนหน้าไม่น้อยกว่าร้อยละ 10	



ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
<b>กรมป่าไม้</b>		
1	<p><b>โครงการบริหารจัดการที่ดินป่าไม้อย่างเป็นระบบและเป็นธรรม</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ได้ฐานข้อมูลการถือครองที่ดินของราษฎรและสภาพพื้นที่ที่เป็นปัจจุบัน เพื่อใช้ในการบริหารจัดการทรัพยากรที่ดิน และป่าไม้ในพื้นที่ป่าไม้วางอย่างเป็นระบบ และเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการนำเสนอเพื่อขอรับนโยบายในการจัดการที่ดินในพื้นที่ป่าไม้เพื่อการสงวน คุ้มครอง และแก้ไขปัญหาที่ดินในพื้นที่ป่าไม้ และดำเนินการตามนโยบายรัฐบาล ในการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนต่อไป</li> <li>2. ราษฎรได้รับการกำหนดขอบเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินที่ชัดเจนและมีผลเป็นการควบคุมพื้นที่มิให้มีการบุกรุกพื้นที่ป่าเพิ่มเติม</li> <li>3. สามารถแก้ไขปัญหาที่ดินที่มีราษฎรถือครองในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติทุกพื้นที่ เพื่อให้ราษฎรสามารถอยู่อาศัย/ทำกินได้อย่างถูกต้องเหมาะสม มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลด้านการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน</li> <li>4. ราษฎรรับรู้ รับทราบ และเกิดความรู้ความเข้าใจถึงแนวเขตป่าสงวนแห่งชาติภายหลังจากการพิจารณาพิจารณาของราษฎรที่อาจได้รับผลกระทบจากการประกาศเขตป่าสงวนแห่งชาติฉบับใหม่</li> <li>5. เกิดความร่วมมือกันระหว่างชุมชนและหน่วยงานของรัฐในการฟื้นฟูป่าเพื่อรักษาต้นน้ำและปลูกพืชเศรษฐกิจโดยชุมชน</li> </ol>	
2	<p><b>โครงการป้องกันรักษาป่าพัฒนาและเพิ่มพื้นที่สีเขียว</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ประชาชนและคนรุ่นหลังอยู่บนฐานทรัพยากรธรรมชาติที่สมบูรณ์ ยั่งยืน</li> <li>2. ลดการเกิดภัยพิบัติ ปัญหาสิ่งแวดล้อมอันจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพชีวิตทรัพย์สินของประชาชน</li> <li>3. สร้างอาชีพ ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ในครัวเรือน ดำเนินการไปพร้อมกับการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้อย่างสมดุล</li> <li>4. ประชาชน เยาวชน ทุกภาคส่วน ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ของชาติ</li> <li>5. การพัฒนาระบบบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้ทำให้ประชาชนเข้าถึงการใช้ประโยชน์ทรัพยากรป่าไม้อย่างเป็นธรรมและยั่งยืน</li> <li>6. ปัญหาและข้อขัดข้องของประชาชน ได้รับการแก้ไขตามข้อเท็จจริงเมื่อหน่วยงาน/เจ้าหน้าที่เข้าถึงพื้นที่ในกิจกรรมต่าง ๆ</li> </ol>	
3	<p><b>โครงการปลูกป่าเพื่อฟื้นฟูป่าระบบนิเวศ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. พื้นที่ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมได้รับการฟื้นฟู</li> <li>2. เพิ่มพื้นที่ป่า และฟื้นฟูป่าพื้นที่ต้นน้ำลำธาร</li> <li>3. ป้องกันภัยที่เกิดจากธรรมชาติ รวมทั้งช่วยลดภาวะโลกร้อน</li> <li>4. สภาพป่าไม้มีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น สามารถอำนวยประโยชน์ให้กับประชาชนใน ท้องถิ่นในประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้านได้ทั้งทางตรงและทางอ้อม เพื่อสร้างงานและกระจายรายได้ลงสู่ท้องถิ่น</li> <li>5. ลดความสูญเสียของชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาน้ำท่วม</li> <li>6. อนุรักษ์ ดิน ป่าไม้ ให้สมบูรณ์ ลดภาวะโลกร้อน สร้างความสมดุลในระบบนิเวศ</li> </ol>	

ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง		
1	<p>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการอนุรักษ์ฟื้นฟูและป้องกันทรัพยากรป่าชายเลนเพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ป้องกันและรักษาพื้นที่ป่าและพื้นที่ในความรับผิดชอบ 3.04 ล้านไร่</li> <li>2. เฝ้าระวังป้องกันและรักษาพื้นที่ที่มีสภาพป่าชายเลนคงสภาพ 1.74 ล้านไร่</li> <li>3. กำหนดพื้นที่ป่าชายเลนอนุรักษ์ ตามมาตรา 18 และกำหนดมาตรการคุ้มครอง ตามมาตรา 23 แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ. 2558 ใน 15 จังหวัด เนื้อที่ 1.13 ล้านไร่</li> <li>4. หยุดยั้งการทำลายพื้นที่ป่าชายเลน 84.10 ไร่ พบการกระทำผิด 20 คดี ผู้ต้องหา 20 คน จำนวนไม้ 5.08 ท่อน ปริมาตร 8.91 ลูกบาศก์เมตร</li> <li>5. ก่อสร้างโครงการพัฒนาศูนย์เรียนรู้ป่าชายเลนระนองสู่มรดกโลกเพื่อการท่องเที่ยว จังหวัดระนอง 1 แห่ง</li> <li>6. ก่อสร้างโครงการสวนพฤกษศาสตร์ป่าชายเลนนานาชาติ ร.9 จังหวัดจันทบุรี (ระยะที่ 3) 1 แห่ง</li> <li>7. ก่อสร้างพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยว หาดทรายดำ 1 เดียวในสยาม จังหวัดตราด 1 แห่ง</li> <li>8. ก่อสร้างทุ่งโปรงทองมหัศจรรย์ป่าชายเลนปากน้ำประแส จังหวัดระยอง 1 แห่ง</li> <li>9. ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตและตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดิน 920 ไร่</li> <li>10. ตรวจสอบแปลงที่ดินเพื่อดำเนินการจัดที่ดินให้ชุมชนและการบริการด้านการอนุญาตในพื้นที่ป่าชายเลน 140,000 ไร่</li> <li>11. จัดทำแผนที่เครื่องหมายแสดงแนวเขตพื้นที่ป่าชายเลนอนุรักษ์และกำหนดพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรป่าชายเลน ท้องที่จังหวัดกระบี่ 1,040 กิโลเมตร</li> <li>12. ตรวจสอบพื้นที่ต้องสงสัยบุกรุกป่าชายเลน 1,000 ไร่</li> </ol>	<p><b>ปัญหาอุปสรรค</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ             <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีผู้วิจารณ์หลายรอบ ทำให้คณะกรรมการต้องกลับมาทบทวนและปรับปรุงแก้ไข TOR ตามคำวิจารณ์ กรอบเวลาการจัดซื้อจัดจ้างจึงถูกเลื่อนออกไป</li> <li>- บางรายการ ต้องดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเป็นครั้งที่ 2 เนื่องจากในครั้งแรกคณะกรรมการตรวจสอบแล้วผู้มายื่นซอง ไม่ผ่านคุณสมบัติ จึงทำให้กรอบเวลากระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง ถูกเลื่อนออกไปไม่เป็นไปตามแผน</li> </ul> </li> <li>2) ด้านการดำเนินงาน             <ul style="list-style-type: none"> <li>- การปฏิบัติงานด้านการป้องกันและปราบปรามทางทะเล เก็บข้อมูลวิจัย และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ไม่สามารถทำได้ในช่วงฤดูมรสุม</li> </ul> </li> </ol> <p><b>แนวทางแก้ไข</b></p> <p>เร่งรัดการดำเนินงานกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างให้ทันตามกำหนด</p>
2	<p>โครงการบริหารจัดการชายฝั่งทะเลและการป้องกันแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งอย่างเป็นระบบ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ปักไม้ไผ่ชะลอความรุนแรงของคลื่น เพื่อป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง 2,500 เมตร 2 จังหวัด</li> <li>2. ซ่อมแซมการปักไม้ไผ่ชะลอความรุนแรงของคลื่น เพื่อป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง 4,200 เมตร 2 จังหวัด</li> <li>3. การออกกฎกระทรวงตามมาตรา 21 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ. 2558 จำนวน 50 ระบบหาด ใน 10 จังหวัด</li> <li>4. จัดทำระบบเพื่อการขับเคลื่อน Environmental Check List สำหรับสิ่งก่อสร้างริมทะเล เพื่อป้องกันผลกระทบต่อชายฝั่ง 1 ระบบ</li> <li>5. จัดทำระบบการบริหารจัดการชายฝั่งทะเลและการป้องกันแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งอย่างเป็นระบบ</li> <li>6. ติดตั้งรั้วตักทราย (Sand Fence) จังหวัดพังงา 1 พื้นที่</li> <li>7. กำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเล 23 จังหวัด และเกาะที่สำคัญ 3 เกาะ</li> <li>8. จัดทำระบบฐานข้อมูลที่ได้รับการพัฒนาข้อมูลเชิงพื้นที่การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ชายฝั่งทะเลและพื้นที่เกาะ 21 เกาะ</li> <li>9. ประเมินผลกระทบโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งประเภทเขื่อนป้องกันตลิ่งริมทะเลและกำแพงป้องกันคลื่นริมชายฝั่ง 6 พื้นที่</li> </ol>	



ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
3	<p>โครงการขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ศึกษาการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศระยะยาวในแปลงถาวรของป่าชายเลน 6 แห่ง เพื่อศึกษาศักยภาพของผลผลิตคาร์บอน (carbon stock) ในพื้นที่ป่าชายเลน</li> <li>2. สำรวจวิจัยศักยภาพภัยคุกคามและอัตราการกักเก็บคาร์บอนของระบบนิเวศหญ้าทะเลฝั่งทะเลอันดามันและอ่าวไทย</li> <li>3. เก็บข้อมูลและติดตามโครงการนำร่องการประเมินการกักเก็บคาร์บอนของป่าชายเลน จังหวัดจันทบุรี และตราด</li> <li>4. เก็บข้อมูลการสะสมคาร์บอนในดิน</li> </ol>	
4	<p>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการอนุรักษ์ฟื้นฟูและป้องกันทรัพยากรทางทะเลเพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. พัฒนาและปรับปรุงข้อมูลทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งรายจังหวัด 24 จังหวัดชายฝั่งทะเล</li> <li>2. จัดทำระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยคุณภาพน้ำทะเลเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรทาง ทะเลและชายฝั่ง อย่างยั่งยืน 1 ระบบ</li> <li>3. สำรวจสถานภาพทรัพยากรปะการังบริเวณกองหินไต้หวันของประเทศไทย 5 แห่ง</li> <li>4. บริหารจัดการสัตว์ทะเลหายากที่ได้รับการประกาศเป็นสัตว์ป่าสงวนและคุ้มครองตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 จำนวน 6 ชนิด</li> <li>5. จัดทำเรือสำรวจทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 75 ฟุต จังหวัดระยอง 1 ลำ</li> <li>6. ก่อสร้างพัฒนาเกาะมันในเพื่อเสริมศักยภาพการท่องเที่ยวเชิงนิเวศทางทะเลจังหวัดระยอง 1 แห่ง</li> <li>7. ก่อสร้างศูนย์ช่วยชีวิตสัตว์ทะเลหายาก ระยะที่ 2 จังหวัดระยอง 1 แห่ง</li> <li>8. ปรับปรุงสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ Aquarium จังหวัดภูเก็ต 1 แห่ง</li> <li>9. ก่อสร้างพิพิธภัณฑ์สิ่งมีชีวิตใต้ทะเลไทยเฉลิมพระเกียรติ ระยะที่ 2 จังหวัดภูเก็ต</li> <li>10. จัดทำปะการังเทียมเพื่อฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและส่งเสริมอาชีพของชุมชน 5,200 แห่ง 6 จังหวัด</li> <li>11. ฟื้นฟูทรัพยากรปะการังโดยการปลูกเสริม 24 ไร่ 7 จังหวัด</li> <li>12. อนุบาลเพาะพันธุ์ปะการัง 60,000 โคโลนี 3 จังหวัด</li> <li>13. ฟื้นฟูแนวปะการัง โดยการเพิ่มพื้นที่ฐานลงเกาะ 12 แห่ง 7 จังหวัด</li> <li>14. ฟื้นฟูทรัพยากรหญ้าทะเลโดยการปลูกเสริม 60 ไร่ 4 จังหวัด</li> <li>15. ป้องกันและปราบปรามรองรับแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (IUU) 36 ครั้ง ตรวจสอบเรือ 195 ลำ ไม่พบการกระทำความผิด</li> <li>16. อุดหนุนการดำเนินงานของชุมชนชายฝั่ง 600 ชุมชน</li> </ol>	
5	<p>โครงการการพัฒนาและบริหารจัดการสู่ความยั่งยืนของฐานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. แบ่งเขตการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งตามแนวคิดการวางแผนเชิงพื้นที่ทางทะเล ศึกษารวบรวมข้อมูลใน 2 พื้นที่ พื้นที่เกาะลันตา จังหวัดกระบี่ และพื้นที่จังหวัดชลบุรี</li> <li>2. สถานการณ์ดัชนีคุณภาพมหาสมุทรของประเทศไทย ในรูปแบบ OHI Go มีค่าคะแนนเท่ากับ 72 คะแนน</li> </ol>	

ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
	3. การออกกฎกระทรวงประกาศพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และจัดทำมาตรการคุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ตามมาตรา 20 และมาตรา 22 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ. 2558 จำนวน 37 พื้นที่ 15 จังหวัด 4. บริหารจัดการพื้นที่และมาตรการคุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา จำนวน 4 พื้นที่ (หมู่เกาะกระ จังหวัดนครศรีธรรมราช, เกาะโลซิน จังหวัดปัตตานี, พื้นที่ชายฝั่งทะเล จังหวัดตรัง, เกาะราชา จังหวัดภูเก็ต)	
กรมทรัพยากรธรณี		
1	โครงการจัดทำบัญชีทรัพยากรแร่เพื่อการบริหารจัดการอย่างสมดุล การบริหารจัดการแร่ของประเทศภายใต้กลไกของคณะกรรมการนโยบายบริหารจัดการแร่แห่งชาติเกิดประโยชน์สูงสุด	<b>ปัญหาอุปสรรค</b> ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ งบลงทุนบางรายการเบิกจ่ายไม่เป็นไปตามเป้าหมาย เนื่องจากบางรายการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างแล้วผู้เสนอราคายื่นข้อเสนอไม่ตรงตามเงื่อนไขที่กำหนด ทำให้ต้องดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างใหม่ และบางรายการต้องเบิกจ่ายเป็นงวดงาน รวมถึงผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าทำให้ไม่สามารถเบิกจ่ายงบประมาณได้เป็นไปตามที่กำหนด <b>แนวทางแก้ไข</b> เร่งรัด กำกับ ติดตามหน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง รวมทั้งเร่งดำเนินการรายการที่ต้องจัดซื้อจัดจ้างและลงนามสัญญาก่อนนี้ ผูกพันให้แล้วเสร็จโดยเร็ว
2	โครงการพัฒนาและส่งเสริมอุทยานธรณีตามแนวทางสากล (UNESCO Geopark) พื้นที่อุทยานธรณีได้รับการอนุรักษ์และพัฒนาตามแนวทางสากล เพื่อเป็นฐานการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน	
3	โครงการสำรวจธรณีวิทยาเพื่อการบริหารจัดการทางทะเลและชายฝั่ง ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้รับการปรับปรุงและฟื้นฟูให้มีความสมบูรณ์	
4	โครงการเพิ่มขีดความสามารถในการจัดการภาวะวิกฤตด้านธรณีพิบัติภัย ขีดความสามารถของประชาชน ชุมชนและภาคีเครือข่ายในการปรับตัวพร้อมรับมือลดผลกระทบด้านธรณีพิบัติภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ	
5	โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม เมืองและชุมชนมีศักยภาพด้านการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรมเพิ่มขึ้น	
กรมทรัพยากรน้ำ		
1	โครงการอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ - แหล่งน้ำได้รับการอนุรักษ์พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟู เพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน รวมถึงการรักษาสสมดุลระบบนิเวศและพื้นที่ชุ่มน้ำ จำนวน 81 แห่ง - ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 28.69 ล้านลูกบาศก์เมตร - ครวเรือนได้รับประโยชน์จากการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและฟื้นฟูแหล่งน้ำ 22,081 ครวเรือน - พื้นที่ได้รับประโยชน์จากการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและฟื้นฟูแหล่งน้ำ 36,294 ไร่	<b>ปัญหาอุปสรรค</b> 1) ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ - งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ได้รับการจัดสรรล่าช้า ทำให้เกิดความล่าช้าในการลงนาม และส่งผลให้การดำเนินงานมีความล่าช้าไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ 2) ด้านการดำเนินงาน - กระบวนการจัดหาผู้รับจ้างตาม พ.ร.บ. การจัดซื้อจัดจ้างที่กรมทรัพยากรน้ำถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด แต่ยังคงประสบปัญหาอุปสรรคจากทั้งกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำต้องดำเนินการเข้าสู่ระบบการจัดซื้อจัดจ้างเป็นจำนวนหลายครั้งด้วยประเด็นทางด้านต่าง ๆ เช่น มีผู้วิจารณ์ร่าง TOR ไม่มีผู้สนใจเสนอราคา มีผู้อุทธรณ์ผลการจัดซื้อจัดจ้าง จึงทำให้เกิดความล่าช้าในการลงนามสัญญา
2	โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ - จำนวนแหล่งน้ำได้รับการพัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ จำนวน 131 แห่ง - ปริมาณน้ำที่กระจายให้กับพื้นที่รับประโยชน์ 56.29 ล้านลูกบาศก์เมตร - ครวเรือนได้รับประโยชน์จากการพัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ 23,148 ครวเรือน - พื้นที่ได้รับประโยชน์จากการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ	

ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
3	โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ พื้นที่ชุ่มน้ำ ได้รับการอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาและบริหารจัดการ ร้อยละ 80	<b>แนวทางแก้ไข</b>  - กรมทรัพยากรน้ำ กำกับดูแล ติดตาม และเร่งรัดการดำเนินงาน เพื่อให้สามารถกักเก็บและเบิกจ่ายงบประมาณให้แล้วเสร็จโดยเร็ว โดยมีการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามเร่งรัดงบประมาณ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้  - กรมทรัพยากรน้ำ ได้มีการกำหนดและคัดเลือกผู้ประกอบการตามที่ กรมบัญชีกลางประกาศไว้ รวมถึงการจัดทำ TOR อย่างละเอียด รอบคอบและเป็นไปตามวัตถุประสงค์ภารกิจงาน เพื่อให้เกิด ประโยชน์สูงสุด รวมถึงกำกับดูแลและเร่งรัดการดำเนินงาน เพื่อให้ สามารถกักเก็บและเบิกจ่ายงบประมาณให้แล้วเสร็จโดยเร็ว
4	โครงการพัฒนากลไกและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ จำนวนเครื่องมือและกลไกที่ได้รับการพัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพ เพื่อสนับสนุนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ 17 เรื่อง	
5	โครงการการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเตือนภัยน้ำท่วม - ดินถล่ม (Early Warning) - สถานีที่ได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพและบำรุงรักษาระบบเตือนภัยด้านน้ำ จำนวน 2,276 สถานี - ประชาชนได้รับข้อมูลแจ้งเตือนล่วงหน้าได้ตรงต่อเหตุการณ์น้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก ร้อยละ 80	
<b>กรมทรัพยากรน้ำบาดาล</b>		
1	โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร เป้าหมาย จำนวน 236 แห่ง ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 231 แห่ง อยู่ระหว่างการดำเนินงาน จำนวน 5 แห่ง คาดว่า แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2568	<b>ปัญหาอุปสรรค</b> งบประมาณของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ส่วนใหญ่เป็นลักษณะงบลงทุน ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำบาดาลต้องดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยวิธี e-bidding ในปี พ.ศ. 2568 บางรายการมีผู้ขอซื้อต้องหารื้อกับ กรมบัญชีกลางตามระเบียบ การจัดซื้อจัดจ้างฯ จึงส่งผลให้การเบิกจ่าย งบประมาณล่าช้ากว่าเป้าหมาย  <b>แนวทางแก้ไข</b> กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ขอเรียนว่า ปัจจุบันทุกรายการดำเนินการ จัดซื้อจัดจ้างครบทุกรายการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ จะดำเนินการเร่งรัด ผลการปฏิบัติงานและผลการเบิกจ่ายงบประมาณให้เป็นไปตามกฎหมาย และระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป
2	โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน เป้าหมาย จำนวน 75 แห่ง ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 73 แห่ง อยู่ระหว่างการดำเนินงาน จำนวน 2 แห่ง คาดว่าแล้ว ภายในเดือนกันยายน 2568	
3	โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกลเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำในพื้นที่แล้งซ้ำซากหรือน้ำเค็ม รูปแบบที่ 1 เป้าหมาย จำนวน 24 แห่ง ดำเนินการแล้วเสร็จ	
4	โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร เป้าหมาย จำนวน 342 แห่ง ปัจจุบันดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดาลแล้ว จำนวน 92 แห่ง (ร้อยละ 26.90) และอยู่ระหว่างดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดาล จำนวน 250 แห่ง (ร้อยละ 73.10) และอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำ โดยเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน จำนวน 4.9248 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี คราวเรือนได้รับประโยชน์ จำนวน 812 คราวเรือน และพื้นที่การเกษตรได้รับ ประโยชน์ จำนวน 11,440 ไร่	
5	โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน เป้าหมาย จำนวน 99 แห่ง ปัจจุบันดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดาลแล้ว จำนวน 72 แห่ง (ร้อยละ 72.73) และอยู่ระหว่างดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดาล จำนวน 27 แห่ง (ร้อยละ 27.27) และอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างระบบประปาบาดาล	
6	โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกลเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำในพื้นที่แล้งซ้ำซากหรือน้ำเค็ม รูปแบบที่ 1 เป้าหมาย 32 แห่ง ปัจจุบันดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดาลแล้ว จำนวน 19 แห่ง (ร้อยละ 59.38) และอยู่ระหว่าง ดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดาล จำนวน 13 แห่ง (ร้อยละ 40.63) และอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างระบบประปาบาดาล	

ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
<b>องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)</b>		
1	<p>โครงการพัฒนาและสนับสนุนการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการของประเทศ</p> <p>ประเทศไทยมีส่วนร่วมลดก๊าซเรือนกระจกบรรลุตามเจตจำนงการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ (NDC) ภายใต้ความตกลงปารีส โดยสามารถติดตามประเมินผลได้จากมาตรการของประเทศ โดยปีงบประมาณ 2567 ใช้ข้อมูลของปี 2565 มีปริมาณที่ลดได้ของประเทศ 65.2351 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า คิดเป็นร้อยละ 11.75 จากกรณีปกติ</p>	<p><b>ปัญหาอุปสรรค</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ สำหรับรายการว่าจ้างที่ปรึกษา ในขอบเขตงานจะมีการจัดสรรการจ่ายเงินเป็นงวด ทำให้บริหารงบประมาณ หน่วยงานไม่สามารถจ่ายเงินที่ได้รับการจัดสรรในงวดแรกๆ ได้มากนัก ซึ่งการจ่ายเงิสดังกล่าวจะสอดคล้องกับงานตามขอบเขตที่กำหนด</li> <li>2. ด้านการดำเนินงาน ปัจจุบันตลาดคาร์บอนภายในประเทศไทยเป็นแบบสมัครใจ ซึ่งยังไม่มีกรให้สิทธิประโยชน์เพื่อสร้างแรงจูงใจให้กับผู้ซื้อคาร์บอนเครดิตไปใช้ในการชดเชย หรือนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในด้าน CSR</li> </ol> <p><b>แนวทางแก้ไข</b></p> <p>ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เร่งดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเพื่อให้กระบวนการลงนามสัญญา และการเบิกจ่ายตามวงจางานได้ให้เร็วขึ้น</li> </ul> <p>ด้านการดำเนินงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลักดันมาตรการให้สิทธิประโยชน์ผ่านกลไกทางการเงิน สำหรับผู้ซื้อคาร์บอนเครดิตจากโครงการ T-VER เพื่อกระตุ้นให้เกิดอุปสงค์ (Demand) และสภาพคล่องของตลาดคาร์บอนภายในประเทศไทย โดยกระตุ้นอุปสงค์ ผ่านการบูรณาการความร่วมมือระหว่างกระทรวงอาทิ กระทรวงทรัพยากรฯ และกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา โดยส่งเสริมให้เกิดการจัดงานแข่งขันกีฬา การท่องเที่ยว เป็นกิจกรรมในรูปแบบ Carbon Neutral Event โดยมีการซื้อคาร์บอนเครดิตจากโครงการT-VER เพื่อใช้ชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมที่จัดขึ้น เป็นต้น</li> </ul>
2	<p>โครงการส่งเสริมทุกภาคส่วนพัฒนาโครงการคาร์บอนเครดิต และกิจกรรมเพื่อลดก๊าซเรือนกระจกลดโลกร้อน มุ่งสู่การบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)</p> <p>ภาครัฐ ภาคเอกชน ชุมชนมีส่วนร่วมลดก๊าซเรือนกระจก เพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Greenhouse Gas Emissions)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในปีงบประมาณ 2567 มีคาร์บอนเครดิตที่ได้รับการรับรองจาก อบก. ปริมาณ 3,537,834 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า จาก 43 โครงการ และมีปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้/กักเก็บได้จากการขึ้นทะเบียนมีปริมาณ 1,987,609 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า จาก 97 โครงการ</li> <li>- ในปีงบประมาณ 2568 มีคาร์บอนเครดิตที่ได้รับการรับรองจาก อบก. ปริมาณ 1,571,350 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า จาก 29 โครงการ และมีปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้/กักเก็บได้จากการขึ้นทะเบียนปริมาณ 395,640 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า จาก 41 โครงการ</li> </ul>	
3	<p>โครงการขับเคลื่อนภาคส่วนไทยเพื่อบรรลุการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emissions) ด้วยกลไกราคา</p> <p>ส่งเสริมให้เกิดการซื้อขายคาร์บอนเครดิต กระตุ้นตลาดคาร์บอนภายในประเทศให้มีสภาพคล่องและขยายตัวเพิ่มขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในปีงบประมาณ 2567 มีการซื้อขาย ถ่ายโอนคาร์บอนเครดิตในตลาดภายในประเทศที่มาจากโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ (T-VER) ปริมาณ 686,079 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ละมีมูลค่าการซื้อขายคาร์บอนเครดิตในตลาดสมัครใจของประเทศไทย จำนวน 85,794,600 บาท</li> <li>- ในปีงบประมาณ 2568 มีการซื้อขาย ถ่ายโอนคาร์บอนเครดิตในตลาดภายในประเทศที่มาจากโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ (T-VER) ปริมาณ 171,314 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า และมีมูลค่าการซื้อขายคาร์บอนเครดิตในตลาดสมัครใจของประเทศไทย จำนวน 23,406,944 บาท</li> </ul>	
4	<p>โครงการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับภาคอุตสาหกรรมไทย ขับเคลื่อนเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ ตามนโยบาย BCG</p> <p>ภาครัฐกิจบริการ มีส่วนร่วมลดก๊าซเรือนกระจก เพื่อมุ่งสู่ Net Zero Greenhouse Gas Emissions และสร้างสังคมเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในปีงบประมาณ 2567 มีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายรับรองฉลากคาร์บอน 2,898 ผลิตภัณฑ์ มีปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้จากผลิตภัณฑ์ 1,780,548 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า</li> <li>- ในปีงบประมาณ 2568 มีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายรับรองฉลากคาร์บอน 1,468 ผลิตภัณฑ์ มีปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้จากผลิตภัณฑ์ 330,536 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า</li> </ul>	

ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
<b>สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</b>		
1	<p>1. ผลิตภัณฑ์ชีวภาพได้รับการยกระดับความเป็นผลิตภัณฑ์ขั้นนำที่มีศักยภาพทางการตลาดสูง 2 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ชาผสมเนื้อว่านหางจระเข้ ตราเวร่า โกลด์ และ ผลิตภัณฑ์สเปรย์หอมปรับอากาศ ออร์แกนิก ตราปันแสน ซึ่งจะผลักดันไปสู่การเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการยอมรับ</p> <p>2. สำรวจพื้นที่ คทช. และจัดทำแผนสร้างรายได้และอาชีพจากความหลากหลายทางชีวภาพ กำหนดวิธีพิจารณาหลายเกณฑ์ (Multi-Criteria Decision Making : MCDM) เพื่อคัดทางเลือกพื้นที่ที่เหมาะสมมากที่สุดกับทุกหลักเกณฑ์ (Criteria) มีศักยภาพในการจัดทำแผนอาชีพ และวิเคราะห์ความเหมาะสมของเครื่องมือในการเข้าถึงบริการภาครัฐ และมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง และเหมาะสมกับพื้นที่ที่มีศักยภาพ เพื่อคัดเลือกพื้นที่ดำเนินการและจัดทำแผนพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือบริการเพื่อสร้างรายได้และอาชีพ จำนวน 4 พื้นที่</p> <p>3. สพก. ดำเนินการส่งเสริมการใช้เครื่องมือกลไก เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน เช่น สร้างการรับรู้และส่งเสริมการขายเครือข่ายกิจกรรมการตอบแทนคุณระบบนิเวศ ตามหลักการ PES (Payment for Ecosystem Services) ให้กับภาคธุรกิจ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีผู้เข้าร่วมจากภาคส่วนต่าง ๆ รวม 126 คน โดยภาคธุรกิจและหน่วยงานสนับสนุนในพื้นที่ สนับสนุนอุปกรณ์/เครื่องมือในการแก้ไขปัญหาไฟป่าในพื้นที่ และดำเนินการศึกษานำร่องเครดิตความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย เพื่อเป็นเครื่องมือทางการเงินในการสนับสนุนการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพให้กับชุมชน เป็นต้น</p>	
<b>องค์การสวนพฤกษศาสตร์</b>		
1	<p><b>โครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้ และแหล่งอนุรักษ์ พันธุ์พืชใกล้สูญพันธุ์ พันธุ์พืชที่ถูกคุกคาม</b></p> <p>1. พัฒนา คู่มือรักษาพื้นที่สวนพฤกษศาสตร์ รวมถึงการปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค ให้เป็นแหล่งอนุรักษ์นอกถิ่นกำเนิดและแหล่งเรียนรู้ที่มีมาตรฐาน จำนวน 6 แห่ง</p> <p>2. พัฒนาแหล่งรวบรวมพรรณพืชมีชีวิต เพื่อศึกษาวิจัย อนุรักษ์ สำรองพันธุกรรมและเป็นแหล่งเรียนรู้ สะสม จำนวน 5,500 ชนิด และจัดปลูกไว้เป็นหมวดหมู่ จำนวน 44 กลุ่ม</p> <p>3. รวบรวมชนิดพันธุ์พืชในรูปแบบการรวบรวมพันธุ์ไม่มีชีวิต (Living Collection) ไว้ในสวนพฤกษศาสตร์ โดยเน้นพันธุ์ไม้ที่สำคัญ 4 กลุ่ม ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พืชหายาก เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ ถูกคุกคาม และพืชเฉพาะถิ่นจำนวน 670 ชนิด (จาก 1,900 ชนิด คิดเป็น 35.26%)</li> <li>- พืชวงศ์กล้วยไม้ จำนวน 700 ชนิด (จาก 1,200 ชนิด คิดเป็น 55.16%)</li> <li>- พืชวงศ์ขิงข่า จำนวน 331 ชนิด (จาก 390 ชนิด คิดเป็น 83.59%)</li> <li>- พืชสมุนไพร จำนวน 834 ชนิด (จาก 2,100 ชนิด คิดเป็น 39.71%)</li> </ul> <p>4. ทำการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในสภาพปลอดเชื้อ (in vitro collection) รวมทั้งสิ้น 580 ชนิด</p> <p>5. นำเข้าข้อมูลตัวอย่างพันธุ์ไม้ ไว้ในฐานข้อมูล และมีการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 85</p>	<p><b>ปัญหาอุปสรรค</b></p> <p>1. ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ</p> <p>งบประมาณไม่เพียงพอต่อการจัดตั้ง พัฒนา และบำรุงรักษาแหล่งเรียนรู้และแหล่งอนุรักษ์ รวมถึงการวิจัยและเพาะขยายพันธุ์พืชหายาก ต้องใช้งบประมาณสูง ทั้งในระยะเริ่มต้นและระยะยาว</p> <p>2. ด้านการดำเนินงาน</p> <p>อัตรากำลังไม่เพียงพอ ขาดแคลนผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง เนื่องจากการอนุรักษ์และพันธุ์พืชใกล้สูญพันธุ์ต้องอาศัยผู้เชี่ยวชาญด้านพฤกษศาสตร์ นิเวศวิทยา การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และการจัดการพื้นที่</p> <p><b>แนวทางแก้ไข</b></p> <p>เสนอขอรับทุนสนับสนุนจากหน่วยงานเครือข่ายรวมถึงแหล่งทุนจากต่างประเทศที่สนับสนุนงานด้านสิ่งแวดล้อม และเร่งทบทวนโครงสร้างอัตรากำลัง ให้สอดคล้องต่อการปฏิบัติงานตามภารกิจต่าง ๆ</p>

ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
2	<p><b>โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การเพิ่มศักยภาพสวนพฤกษศาสตร์รองรับการเป็นแหล่งท่องเที่ยว ดำเนินการพัฒนาสวนพฤกษศาสตร์จำนวน 5 แห่ง ให้สามารถรองรับการเป็นแหล่งท่องเที่ยวคุณภาพ ประกอบด้วย               <ul style="list-style-type: none"> <li>- การพัฒนาปรับปรุงแหล่งเรียนรู้ เส้นทางศึกษาธรรมชาติ ป้ายสื่อความหมายและนิทรรศการ และ จัดทำสื่อการเรียนรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้</li> <li>- ปรับปรุงพื้นที่เพื่อพัฒนาคุณภาพการให้บริการนักท่องเที่ยวในสวนพฤกษศาสตร์ ระยอง เช่น ลานกางเต็นท์ ร้านกาแฟ ร้านจำหน่ายพันธุ์ไม้ ลานจอดรถ</li> </ul> </li> <li>2. ด้านส่งเสริมการท่องเที่ยวสวนพฤกษศาสตร์มุ่งสู่ความยั่งยืน               <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 ดำเนินการจัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว จำนวน 6 ครั้ง เช่น กิจกรรม BOTANIC FESTIVAL 2025, กิจกรรม สงกรานต์ล้านนา พฤษาพรรณ, กิจกรรม PSBG Camping, กิจกรรม BIKE TO THE GARDEN 2025, กิจกรรมหม่หมอก กอดหนาว เรื่องเล่าบนภู, กิจกรรมวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก</li> <li>2.2 ดำเนินการด้านการยกระดับมาตรฐานการท่องเที่ยว โดยผ่านเกณฑ์การประเมิน STGs Easy ในระดับ 5 ดาว และผ่านการรับรองมาตรฐานการท่องเที่ยวเพื่อนันทนาการ ระดับดีมาก จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ และสวนพฤกษศาสตร์ระยอง</li> </ol> </li> </ol>	<p><b>ปัญหาอุปสรรค</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ               <p>ขาดความต่อเนื่องของการจัดสรรงบประมาณที่ได้รับมักเป็น การจัดสรรแบบรายปี ทำให้ขาดความต่อเนื่องของการวางแผน ด้านการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและส่งเสริมการท่องเที่ยวในระยะยาว</p> </li> <li>2. ด้านการดำเนินงาน               <p>การสื่อสารและประชาสัมพันธ์/การสื่อสารแนวคิดและประโยชน์ของการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน ให้กับนักท่องเที่ยวและผู้ประกอบการ ยังไม่ทั่วถึงหรือไม่น่าสนใจเพียงพอ</p> </li> </ol> <p><b>แนวทางแก้ไข</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. มุ่งเน้นการสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวเพื่อนำมาใช้ในการสนับสนุน การกิจด้านการท่องเที่ยวสวนพฤกษศาสตร์ รวมถึงมีการวางแผน การใช้งบประมาณอย่างรอบคอบ และกำหนดงบประมาณแต่ละ กิจกรรมอย่างชัดเจน</li> <li>2. พัฒนารูปแบบการนำเสนอข้อมูลและกิจกรรมให้ความรู้ที่น่าสนใจ และเข้าถึงง่าย เพื่อให้นักท่องเที่ยวเกิดความตระหนักและเข้าใจถึง ความสำคัญของพืชพรรณและสิ่งแวดล้อม</li> </ol>
3	<p><b>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพกลไกและเครื่องมือในการบริหารจัดการทรัพยากรพันธุ์พืชสู่ความยั่งยืน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ดำเนินการร่วมกับเครือข่ายความร่วมมือภาคประชาชนหรือชุมชนท้องถิ่น ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรพันธุ์พืช 5 เครือข่าย (พัฒนาความร่วมมือทางวิชาการด้านพฤกษศาสตร์ กับสาธารณรัฐเซเชลส์, ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ Virtual Global Symposium and Workshop ณ รัฐโอไฮโอ สหรัฐอเมริกา, เครือข่ายด้านวิชาการร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ Vietnam National University of University และ Vietnam National University of Agriculture,การประชุม วิชาการนานาชาติ FEDxMekong 2024, และดำเนินโครงการร่วมกับเครือข่าย อพสธ.</li> <li>2. อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาระบบสารสนเทศข้อมูลด้านพืช ความหลากหลายทางชีวภาพ 1 ระบบ</li> <li>3. อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำสื่อนวัตกรรมที่สนับสนุนการเป็นแหล่งเรียนรู้ 1 ชิ้นงาน</li> </ol>	<p><b>ปัญหาอุปสรรค</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ               <p>งบประมาณไม่เพียงพอต่อการจัดตั้ง พัฒนา และบำรุงรักษาแหล่ง เรียนรู้และแหล่งอนุรักษ์ รวมถึงการวิจัยและเพาะขยายพันธุ์พืชหายาก ต้องใช้งบประมาณสูง ทั้งในระยะเริ่มต้นและระยะยาว</p> </li> <li>2. ด้านการดำเนินงาน               <p>อัตรากำลังไม่เพียงพอ ขาดแคลนผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง ผู้เชี่ยวชาญ ด้านอนุกรมวิธาน นักพฤกษศาสตร์ รวมทั้งการจัดการฐานข้อมูล พันธุกรรม</p> </li> </ol> <p><b>แนวทางแก้ไข</b></p> <p>เสนอขอรับทุนสนับสนุนจากหน่วยงานเครือข่ายรวมถึงแหล่งทุน จากต่างประเทศที่สนับสนุนงานด้านสิ่งแวดล้อม และเร่งทบทวน โครงสร้างอัตรากำลัง ให้สอดคล้องต่อการปฏิบัติงานตามภารกิจต่าง ๆ</p>



ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
4	<p><b>โครงการจัดตั้งสวนพฤกษศาสตร์ภาคตะวันตกและภาคใต้</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำรวจข้อมูลด้านกายภาพของพื้นที่ เพื่อเตรียมการจัดตั้งเป็นสวนพฤกษศาสตร์</li> <li>2. สำรวจ รวบรวม และจัดเก็บ ข้อมูลพันธุ์ไม้ในพื้นที่สวนพฤกษศาสตร์ทั้ง 2 แห่ง เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลด้านพฤกษศาสตร์</li> <li>3. อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำแผนและผังแม่บทของสวนพฤกษศาสตร์ทั้ง 2 แห่ง</li> </ol>	<p><b>ปัญหาอุปสรรค</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ งบประมาณไม่เพียงพอต่อการจัดตั้งสวนพฤกษศาสตร์</li> <li>2. ด้านการดำเนินงาน อัตรากำลังไม่เพียงพอต่อการดำเนินโครงการจัดตั้งสวนพฤกษศาสตร์</li> </ol> <p><b>แนวทางแก้ไข</b></p> <p>จัดหาแหล่งเงินทุนจากหน่วยงานภายนอก รวมถึงแหล่งเงินรายได้จากการการประกอบธุรกิจ และเร่งทบทวนโครงสร้างอัตรากำลังให้สอดคล้องต่อการขยายขอบเขตของสวนพฤกษศาสตร์</p>
5	<p><b>โครงการฟื้นฟู คีนถิ่นพันธุ์พืช ใกล้สูญพันธุ์ พันธุ์พืชที่ถูกคุกคาม เพื่อคืนความสมดุลสู่ระบบนิเวศ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ดำเนินการขยายพันธุ์พืชที่ถูกคุกคามเพื่อเป็นแหล่งสำรองพันธุ์กรรมพืชนอกถิ่นที่อยู่อาศัย และเตรียมพร้อมในการคืนถิ่นพันธุ์พืชประชากรพันธุ์ไม้ โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยและนำเทคนิคด้านการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมาสนับสนุนการเพาะขยายพันธุ์พันธุ์ไม้ที่ขยายพันธุ์ยาก และมีสถานะเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ จำนวน 120 ชนิด</li> <li>2. ดำเนินโปรแกรมคืนถิ่นพันธุ์พืชประชากรของพันธุ์ไม้ที่ถูกคุกคามในแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติ จำนวน 87 ชนิด ซึ่งในจำนวนนี้เป็นพืชที่มีสถานภาพด้านการอนุรักษ์ จำนวน 35 ชนิด โดยร่วมกับเครือข่ายชุมชน 13 ชุมชน และหน่วยงานเครือข่าย 14 หน่วยงาน ในพื้นที่ใกล้เคียงสวนพฤกษศาสตร์ทั้ง 5 สวน รวมจำนวน 30 พื้นที่ โดยมีอัตราการรอดคิดเป็นร้อยละ 89.5 ทั้งนี้ ในปี 2568 มีแผนดำเนินการคืนถิ่น จำนวน 19 ชนิด ในเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2568</li> </ol>	<p><b>ปัญหาอุปสรรค</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ งบประมาณไม่เพียงพอต่อการจัดตั้ง พัฒนา และบำรุงรักษาแหล่งเรียนรู้และแหล่งอนุรักษ์ รวมถึงการวิจัยและเพาะขยายพันธุ์พืชหายาก ต้องใช้งบประมาณสูง ทั้งในระยะเริ่มต้นและระยะยาว</li> <li>2. ด้านการดำเนินงาน อัตรากำลังไม่เพียงพอ ขาดแคลนผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง เนื่องจากการอนุรักษ์และฟื้นฟูพันธุ์พืชใกล้สูญพันธุ์ต้องอาศัยผู้เชี่ยวชาญด้านพฤกษศาสตร์ นิเวศวิทยา การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และการจัดการพื้นที่</li> </ol> <p><b>แนวทางแก้ไข</b></p> <p>เสนอขอรับทุนสนับสนุนจากหน่วยงานเครือข่ายรวมถึงแหล่งทุนจากต่างประเทศที่สนับสนุนงานด้านสิ่งแวดล้อม และเร่งทบทวนโครงสร้างอัตรากำลัง ให้สอดคล้องต่อการปฏิบัติงานตามภารกิจต่าง ๆ</p>
<b>องค์กรอุตสาหกรรมป่าไม้</b>		
1	<p><b>โครงการช้างเลี้ยงเพื่อการอนุรักษ์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กิจกรรมดูแลช้างสำคัญจากสำนักพระราชวัง โรงพยาบาลช้าง ของศูนย์อนุรักษ์ช้างไทย ได้รับการมอบหมายในการดูแลสุขภาพช้างสำคัญ จำนวน 9 ช้าง ช้างในพระองค์สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จำนวน 2 ช้าง และช้างในพระองค์สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา จำนวน 2 ช้าง โดยยื่นโรง ณ โรงช้างต้น อำเภอลำปาง จังหวัดลำปาง และ ณ โรงช้างต้น พระตำหนักภูพานราชนิเวศน์ จังหวัดสกลนคร โดยได้จัดสัตวแพทย์ เข้าไปตรวจสุขภาพช้างเป็นประจำทุกวัน เพื่อให้ช้างทั้งหมดมีสุขภาพที่แข็งแรงปกติ ซึ่งจากการปฏิบัติงานดูแลสุขภาพช้างสำคัญ ช้างต้น และช้างในพระองค์ฯ มีสุขภาพที่แข็งแรงปกติ</li> </ol>	<p><b>ปัญหาอุปสรรค</b></p> <p>ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ</p> <p>งบประมาณรายจ่ายลงทุนบางรายการ ได้รับงบประมาณหลังจากพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ประกาศใช้ ทำให้การดำเนินงานมีระยะเวลาจำกัด</p> <p><b>แนวทางแก้ไข</b></p> <p>เร่งดำเนินการเตรียมความพร้อม และจัดซื้อจัดจ้างตามที่คณะอนุกรรมการ</p>

ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
	2. กิจกรรมคุ้มครองและอนุรักษ์ช้างไทย ได้ดำเนินการเกี่ยวกับการเลี้ยงดู การรักษาและบริหารช้างที่เจ็บป่วยของ อ.อ.ป. และของเอกชนพร้อมทั้งการให้ความร่วมมือกับภาครัฐในการดำเนินการและการรณรงค์แก้ไขปัญหายังช้างไทย โดยสามารถดูแลบริหาร และรักษาช้าง ทั้งสิ้น 2,208 เชือก	วิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ได้เห็นชอบวงเงินงบประมาณแล้ว เพื่อให้สามารถดำเนินการ และลงนามในสัญญาได้ทันทีเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณประกาศใช้และได้รับอนุมัติจัดสรรเงินแล้ว
2	<b>โครงการส่งเสริมปลูกไม้เศรษฐกิจเพื่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม อย่างยั่งยืน</b> 1. ส่งเสริมเกษตรกรปลูกบำรุงไม้เศรษฐกิจ ดำเนินการส่งเสริมการปลูกป่าในพื้นที่ของเกษตรกร ทั้งในที่ดินกรรมสิทธิ์ – สิทธิครอบครองทั่วไป โดยการเชิญชวนราษฎร/เกษตรกรในชุมชนท้องถิ่น และอยู่ใกล้สวนป่า รวมถึงแหล่งรับซื้อไม้เพื่อเป็นวัตถุดิบในการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานชีวมวล เข้าร่วมโครงการปลูกป่าไม้โตเร็วในพื้นที่ของตนเองโดยรัฐสนับสนุนค่าใช้จ่ายเงินลงทุนในการปลูก และบำรุงรักษา โดยในปี พ.ศ. 2567 ได้ดำเนินการ ส่งเสริมเกษตรกรปลูกและดูแลรักษา พื้นที่ 6,760 ไร่ ดังนี้ 1) ส่งเสริมเกษตรกรปลูกไม้เศรษฐกิจ ปีที่ 1 (แปลงปี 2567) พื้นที่ 4,550 ไร่ - ไม้โตเร็ว (เช่น กระถินเทพา, ยูคาลิปตัส และอื่น ๆ) พื้นที่ 2,800 ไร่ - ไม้โตช้า (เช่น สัก, ประดู่ และอื่น ๆ) พื้นที่ 1,750 ไร่ 2) ดูแลบำรุงรักษา ปีที่ 2 (แปลงปี 2566) พื้นที่ 2,210 ไร่ - ไม้โตเร็ว (เช่น กระถินเทพา, ยูคาลิปตัส และอื่น ๆ) พื้นที่ 1,150 ไร่ - ไม้โตช้า (เช่น สัก, ประดู่ และอื่น ๆ) พื้นที่ 1,060 ไร่	
3	<b>โครงการการดูแล ขนย้าย ควบคุมและแปรรูปไม้มีค่าเพื่อใช้ก่อสร้างอาคารพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ</b> กิจกรรมการดูแล ขนย้าย ควบคุมและแปรรูปไม้มีค่าพัฒนาโรงงานแปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์ไม้สำหรับการแปรรูปไม้มีค่าเพื่อใช้ก่อสร้างอาคารพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ จำนวน 1 แห่ง ทั้งนี้ ได้ดำเนินการรับมอบไม้มีค่าของกลางจากหน่วยงานราชการตั้งแต่ พฤษภาคม 2558 – พฤษภาคม 2567 รวมทั้งสิ้น 22,481.536 ลูกบาศก์เมตร และนำเข้าแปรรูป จำนวน 17,820.546 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 79.27 ของไม้ที่ได้รับอนุมัติให้ดำเนินการแปรรูป	
4	<b>ผลผลิตพื้นที่ป่าเพื่อการอนุรักษ์</b> 1. กิจกรรมการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน (โครงการหลวง) ดำเนินการตามแผนแม่บทศูนย์พัฒนาโครงการหลวง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2540 – 2565 สามารถปลูกป่าในพื้นที่ป่าต้นน้ำลำธาร จำนวน 27,400 ไร่ ทั้งนี้ยังได้ดำเนินการต่อเนื่องตามแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง ระยะ 5 ปี (ปี พ.ศ. 2566 – 2570) ซึ่งสามารถปลูกป่าในพื้นที่ป่าต้นน้ำลำธารเพิ่มเติมอีกจำนวน 1,040 ไร่ รวมทั้งสิ้น จำนวน 28,440 ไร่ โดยในปี พ.ศ. 2567 ได้ดำเนินการปลูกป่าเพิ่มจำนวน 600 ไร่ และบำรุงดูแลรักษาแปลงเก่า จำนวน 10,680 ไร่ ทำให้พื้นที่ป่าต้นน้ำลำธารในพื้นที่สูง ที่เป็นป่าสนเขาผืนใหญ่บริเวณโครงการบ้านวัดจันทร์ อำเภอกัลยาณิวัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟูอย่างสมดุล 2. กิจกรรมปลูกหญ้าและไผ่ในพื้นที่สวนป่า เพื่อส่งเสริมความหลากหลายทางชนิดพันธุ์ ดำเนินการปลูกหญ้าและไผ่แบบผสมผสานในพื้นที่สวนป่าสันกำแพง ตำบลแม่ทาเหนือ อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2560 – 2566 จำนวน 2,100 ไร่ เพื่อช่วยเกาะยึดหน้าดิน ป้องกันการกัดเซาะพังทลาย ช่วยรักษาความชุ่มชื้นในดิน และเพิ่มความหลากหลายของชนิดพันธุ์ไม้ในพื้นที่ โดยในปี พ.ศ. 2567 ได้ดำเนินการปลูกเพิ่ม จำนวน 300 ไร่ และบำรุงดูแลรักษาแปลงเก่า จำนวน 600 ไร่ รวมทั้งสิ้น จำนวน 900 ไร่	



ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
	<p>3. กิจกรรมอนุรักษ์พันธุ์กรรมไม้ดั้งเดิมหายากในพื้นที่สวนป่า เป็นการดำเนินการตามแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ในการอนุรักษ์พันธุ์กรรมไม้ดั้งเดิมที่หายากในพื้นที่สวนป่าขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ โดยในปี พ.ศ. 2560 ได้ดำเนินการรวบรวมพันธุ์ไม้ดั้งเดิมหายากอย่างน้อย 50 ชนิด ปลูกลงในพื้นที่ 5 สวนป่า สวนป่าละ 40 ไร่ และในปี พ.ศ. 2561 - 2562 ได้ดำเนินการปลูกเพิ่มอย่างน้อยปีละ 10 ชนิด และขยายพื้นที่ปลูกในปี พ.ศ. 2562 จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ 55 ไร่ รวมพื้นที่ที่ได้ดำเนินการรวบรวมพันธุ์ไม้ดั้งเดิมหายาก จำนวน 255 ไร่ ทั้งนี้ ในปี พ.ศ. 2567 เป็นการบำรุงรักษาในพื้นที่เดิม 255 ไร่</p>	
5	<p><b>โครงการจัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีระดับสากล</b></p> <p>กิจกรรมพัฒนาศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อปรับปรุงมาตรฐานการแปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์ไม้เศรษฐกิจจากป่าปลูก ในปี พ.ศ. 2562 ได้ดำเนินการพัฒนาพื้นที่สวนป่าอ่าวลึก ตำบลคลองยา อำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่ เป็นศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อปรับปรุงมาตรฐานการแปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์ไม้เศรษฐกิจจากป่าปลูก จำนวน 1 แห่ง เพื่อให้เกษตรกรปลูกไม้เศรษฐกิจ และทำไม้ยางพาราออกเพื่อลดพื้นที่สวนยางพารา มีตลาดไม้เศรษฐกิจรองรับ และจำหน่ายได้ในราคาที่เป็นธรรม เพิ่มรายได้ในระบบเศรษฐกิจด้านปลูกป่า นำไม้ยางพาราและไม้เศรษฐกิจของชุมชนท้องถิ่นจังหวัดกระบี่ และภาคใต้ ลดพื้นที่ปลูกไม้ยางพาราในเขตป่าสงวน ทดแทนโดยการปลูกไม้เศรษฐกิจเพิ่มขึ้น</p>	



การดำเนินการตามข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาการศึกษา  
ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา

.....

ชื่อหน่วยงาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
<p>(1.1) ควรทบทวนการบริหารจัดการงบประมาณในเชิงนโยบาย เพื่อจัดสรรส่วนงบประมาณให้เหมาะสมต่อการขับเคลื่อน แผนงานสำคัญเพื่อแก้ไขข้อจำกัดด้านงบประมาณและด้าน บุคลากร โดยการวางแผนการทำงานและแก้ไขปัญหา ในเชิงรุกในการแก้ไขปัญหาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศที่ยังติดขัดด้วยข้อกฎหมาย ตลอดจนการใช้กลไก การทำงานร่วมกับเครือข่ายในระดับพื้นที่ให้เข้ามามีส่วนหนุน เสริมการทำงานของกระทรวง เช่น การแก้ไขปัญหาไฟป่าและ หมอกควัน โดยการผลักดันให้มีหน่วยดับไฟประจำหมู่บ้านที่มี ความเสี่ยง เพื่อลดข้อจำกัดด้านบุคลากร เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>กรมป่าไม้ ได้สนับสนุนเงินงบบุคลากรให้กับหมู่บ้านเครือข่าย ความร่วมมือในการควบคุมไฟป่า (หมู่บ้านละ 30,000 – 50,000 บาท ต่อหมู่บ้าน) สร้างความร่วมมือและให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการป้องกัน และควบคุมไฟป่าในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟป่า สำหรับปีงบประมาณ 2568 กรมป่าไม้ และสำนักงบประมาณได้ให้ความสำคัญกับการแก้ปัญหาไฟป่าและ หมอกควันเป็นอย่างยิ่ง จึงได้ผลักดันให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขับเคลื่อน การปฏิบัติงานป้องกันและควบคุมไฟป่า โดยสามารถดำเนินกิจกรรมด้านการ ป้องกันและควบคุมไฟป่า ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเห็นด้วยที่จะมีหน่วยดับ ไฟป่าประจำหมู่บ้าน โดยกรมป่าไม้ให้การสนับสนุนการอบรมให้ความรู้ชุดดับ ไฟป่าให้กับ อบต. และหมู่บ้าน รวมถึงให้ชุดปฏิบัติการพิเศษเหยี่ยวไฟ หน่วยป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า สนับสนุนการดับไฟป่าเมื่อระดับของ การเกิดไฟป่าเข้าสู่ระดับรุนแรงและวิกฤต ซึ่งในปีงบประมาณ 2568 กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดเกณฑ์เป้าหมาย พื้นที่ที่เสี่ยงต่อ การเกิดไฟป่า โดยกรมป่าไม้จะรวบรวมพื้นที่ระดับตำบลและสนับสนุนให้ กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นให้กับ อบต. ในพื้นที่เป้าหมาย เพื่อดำเนินการสร้างหน่วยดับไฟป่าประจำหมู่บ้านหรืองานด้านอื่น ๆ ที่ เกี่ยวข้องต่อไป</li> <li>กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการ พัฒนากฎหมาย โดยจัดทำร่างพระราชบัญญัติการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ พ.ศ. .... ซึ่งครอบคลุมทั้งการกำหนดเป้าหมายการลดก๊าซเรือน กระจก การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงมาตรการต่าง ๆ กลไกและโครงสร้างที่สำคัญเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของทุกภาคส่วน อาทิ (1) การกำหนดราคาคาร์บอน และกลไกตลาดคาร์บอนเครดิตทั้งในประเทศ และระหว่างประเทศ รวมถึงการพิจารณาความเหมาะสมของภาษีคาร์บอน สำหรับกิจกรรมที่มีการปล่อยคาร์บอนสูง (2) กลไกการบังคับใช้กฎหมาย ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและไม่ซ้ำซ้อน รวมถึงการกำหนดและดำเนินการ ให้เป็นไปตามเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก (3) กลไกการเก็บข้อมูล การรายงานข้อมูลและระบบการบริหารจัดการข้อมูล ที่สามารถเชื่อมโยง ระหว่างภาครัฐและเอกชน ตามสมควร ซึ่งจะนำไปสู่ข้อมูลที่ใช้ในการรายงาน ผลการดำเนินงานตามพันธกรณี ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างเสนอร่างพระราชบัญญัติ ดังกล่าว ต่อคณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (กนภ.) เพื่อพิจารณาและนำเสนอคณะรัฐมนตรีเห็นชอบในหลักการต่อไป คาดว่าจะมีผลใช้บังคับภายในปี พ.ศ. 2569</li> </ul> <p>ตลอดจนการส่งเสริมและสนับสนุนการใช้กลไกการทำงานร่วมกับ เครือข่ายในระดับพื้นที่ ตามภารกิจของกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสิ่งแวดล้อม ประเด็นการแก้ไขปัญหา ไฟป่า และหมอกควัน ในพื้นที่ ภาคเหนือ โดยดำเนินการส่งเสริมและเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเครือข่าย ภาคประชาชน ในการร่วมเฝ้าระวังไฟป่าลดหมอกควัน รณรงค์ สร้างจิตสำนึก</p>

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
	<p>สร้างความตระหนัก ให้กับภาคประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.) และเสริมสร้างเครือข่ายอาสาสมัครเฝ้าระวังไฟฟ้า ลอดหมอกควัน ในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ ให้เป็นกลไกเชื่อมประสานขับเคลื่อนการเฝ้าระวังไฟฟ้า ลอดหมอกควัน และส่งเสริมให้ ทสม. มีบทบาทและเข้ามาเป็นกลไกสำคัญในการรณรงค์ ประชาสัมพันธ์ เฝ้าระวัง แจ้งเหตุ รายงานสถานการณ์ไฟฟ้า ลอดหมอกควันระดับหมู่บ้านอย่างต่อเนื่อง โดยมีแนวทางและการดำเนินงานการสร้างความตระหนัก และมีเป้าหมายสร้างความร่วมมือไม่ให้เกิดไฟมากกว่าดับไฟ เน้น “การป้องกัน ไม่ให้เกิดเหตุมากกว่าการแก้ไขปัญหา” ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สร้างเครือข่าย/ความร่วมมือกับภาคประชาชนในการลดการเผาในที่โล่ง ไฟป่า และหมอกควัน       <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ส่งเสริมให้ภาคประชาชน และกลุ่มคนไทยชาติพันธุ์ เข้ามาเป็นเครือข่ายอาสาสมัคร ในการป้องกันไฟป่า ลอดหมอกควัน ระดับหมู่บ้าน ในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ</li> <li>2) สนับสนุนการทำงานและพัฒนาเครือข่ายภาคประชาชนในการเฝ้าระวัง ไฟป่า ลอดหมอกควัน ผ่านการประชุม การใช้วัฒนธรรมภูมิปัญญาและการทำกิจกรรมทำแนวกันไฟ เฝ้าระวัง แจ้งเหตุ และรายงานสถานการณ์ไฟฟ้า ในพื้นที่ รวมถึงเผยแพร่ผลการดำเนินกิจกรรมของเครือข่ายผ่านช่องทางต่างๆ เช่น Facebook เขียวข้าว ทสม. อาสาสมัครลดโลกร้อน by ทสม. และกลุ่ม Line : ทสม. รอบดอย อาสาจัดการไฟป่า เครือข่ายอาสา ไฟป่า เป็นต้น</li> <li>3) พัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการไฟป่า ลอดหมอกควัน และส่งเสริมการพัฒนาโมเดลเศรษฐกิจเชิงสร้างสรรค์อย่างยั่งยืน (BCG Model) โดยการเสริมศักยภาพและองค์ความรู้การเพิ่มมูลค่าจากการดูแลสิ่งแวดล้อม เชื่อมต่อสู่ BCG Model เป็นต้น</li> </ol> </li> <li>2. สร้างความรู้ความเข้าใจในการลดการเผาในที่โล่ง ไฟป่า และหมอกควัน       <ol style="list-style-type: none"> <li>1) รณรงค์ ลดการเผาในที่โล่ง ไฟป่า และหมอกควัน สร้างความรู้ความเข้าใจในการปรับตัวให้แก่ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยผลิตและเผยแพร่คู่มือ โปสเตอร์ ป้ายรณรงค์ เพื่อสนับสนุนเครือข่ายภาคประชาชนลดการเผาในที่โล่ง ไฟป่า และหมอกควัน รวมทั้งเสริมศักยภาพศูนย์เรียนรู้หมู่บ้านต้นแบบปลอดการเผา และชุมชนปลอดการเผา ในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคเหนือ</li> <li>2) สื่อสารสร้างการรับรู้ป้องกัน การเผาในที่โล่ง ไฟป่า ลดปัญหาหมอกควัน เชื่อมต่อด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยผลิตและเผยแพร่ข่าวหรือบทความทางสื่อออนไลน์</li> </ol> </li> </ol>
<p>1.2) ควรบูรณาการโครงการที่มีวัตถุประสงค์ใกล้เคียงกัน เพื่อลดความซ้ำซ้อน และเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณ อาทิ ประเด็นภัยพิบัติ กรมทรัพยากรธรณี กรมป่าไม้ กรมทรัพยากรน้ำ เพื่อจัดโครงการให้เกิดความต่อเนื่อง และควรมีการวิเคราะห์และประเมินผลความคุ้มค่าของโครงการหลังจากที่ดำเนินโครงการไปแล้วว่าควรดำเนินการต่อหรือยุติโครงการ รวมถึงการพัฒนาติดตามประเมินผลโครงการให้มีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะโครงการระยะยาว และโครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณสูง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>กรมทรัพยากรธรณี ได้มีการดำเนินการด้านการบูรณาการโครงการหรือภารกิจที่เกี่ยวข้อง เพื่อลดความซ้ำซ้อนและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณ ดังนี้       <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ได้บูรณาการในการจัดทำงบประมาณด้านภัยพิบัติ ประเด็นธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม โดยมีโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 3 โครงการ ประกอบด้วย (1) โครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งชุมชนเตรียมความพร้อมรับมือในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่ม (2) โครงการอนุรักษ์ พื้นที่ และป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่วิกฤตที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่ม (3) โครงการพัฒนาระบบคาดการณ์การเฝ้าระวังแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่ม</li> </ol> </li> </ul>

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
	<p>2. มีการบูรณาการการดำเนินงาน โดยได้ทำบันทึกความเข้าใจ “การอนุรักษ์ พื้นฟูระบบนิเวศ และป้องกันการชะล้างพังทลายของดินแบบบูรณาการ ภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี” ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมพัฒนาที่ดิน กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมป่าไม้ และ กรมทรัพยากรน้ำ เพื่อส่งเสริมประสิทธิภาพในการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศ การป้องกันผลกระทบจากดินถล่ม และการป้องกันชะล้างพังทลายของดิน โดยบูรณาการข้อมูลวิชาการ เทคโนโลยี นวัตกรรม เครื่องจักร เครื่องมือ รวมถึงบุคลากร ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับบทบาทและภารกิจของหน่วยงาน</p> <p>3. ได้ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การป้องกัน เฝ้าระวัง และแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย ร่วมกับ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมป่าไม้ กรมทรัพยากรน้ำ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความร่วมมือและเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกัน เฝ้าระวัง และแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้งด้านข้อมูล เทคโนโลยี นวัตกรรม เครื่องจักร เครื่องมือ รวมถึงบุคลากร ในส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้กรมทรัพยากรธรณีจะพิจารณาดำเนินการติดตามประเมินผลโครงการ รวมถึงประเมินผลความคุ้มค่าของโครงการหลังจากที่ได้โครงการไปแล้ว ต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กรมทรัพยากรน้ำ ได้มีการบูรณาการการดำเนินงานเกี่ยวกับงานด้านการเตือนภัย ในส่วนของระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย - ดินถล่ม โดยจัดส่งข้อมูลให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัด สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เพื่อเป็นกลไกในการติดตามสถานการณ์น้ำเฝ้าระวังและเตือนภัยที่เกิดจากน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก โดยสถานีเตือนภัยจะทำการตรวจวัดข้อมูลตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทำการแจ้งเตือนภัยไปยังสถานีเตือนภัยล่วงหน้า รวมถึงกรมทรัพยากรน้ำยังทำการแจ้งเตือนข้อมูลการเตือนภัยไปยังช่องทาง Application Line, Application EWSDWR และ Website ระบบปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยล่วงหน้า น้ำหลาก - ดินถล่ม <a href="http://ews.dwr.go.th/">http://ews.dwr.go.th/</a> ซึ่งการดำเนินโครงการระบบเตือนภัยดังกล่าว เป็นภารกิจสำคัญของกรมทรัพยากรน้ำและมีความจำเป็นที่ต้องดำเนินการ เพื่อเตือนภัยได้ในกรณีเกิดเหตุการณ์ ไม่ให้เกิดความเสียหายอย่างร้ายแรงต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย โดยกรมทรัพยากรน้ำ ได้มีการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเตือนภัยน้ำท่วม - ดินถล่ม (Early Warning) เพื่อให้ระบบมีความพร้อมในการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ทั้งนี้ การดำเนินโครงการของกรมทรัพยากรน้ำ ได้คำนึงถึงความจำเป็นตามภารกิจของหน่วยงาน และให้ความสำคัญกับความคุ้มค่าและผลสัมฤทธิ์ในการใช้จ่ายงบประมาณ</li> </ul>
(1.3) ควรส่งเสริมการเข้ามามีส่วนร่วมของชุมชนและภาคเอกชนในโครงการต่าง ๆ เพื่อสร้างความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระยะยาว ซึ่งเป็นประเด็นที่กระทบกับหลายภาคส่วนทั้งภาครัฐและเอกชน รวมทั้ง ควรนำนวัตกรรมมาใช้ในโครงการต่าง ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดค่าใช้จ่ายในระยะยาว มีการนำข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิศาสตร์สนเทศ (องค์การ	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีการส่งเสริมการเข้ามามีส่วนร่วมของชุมชนและภาคเอกชนในโครงการต่าง ๆ เพื่อสร้างความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระยะยาว เช่น โครงการสร้างความร่วมมือด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมาใช้ในโครงการต่าง ๆ อาทิ โครงการจัดทำระบบเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม และน้ำป่าไหลหลาก ซึ่งมีการติดตั้งระบบคาดการณ์เฝ้าระวังแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่ม นอกจากนี้ยังมี

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
<p>มหาชน) มาใช้ในการแก้ปัญหา การวิเคราะห์และปรับปรุงการทำงาน โดยวางแผนงานโครงการให้ครอบคลุมการดำเนินงานในประเด็นทรัพยากรธรรมชาติ ทรัพยากรน้ำ และ การใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>การนำข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิศาสตร์มาใช้ในการปฏิบัติการกิจของการป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า และติดตามพื้นที่ปลูกป่าและให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการแจ้งพิกัด จุดต้องสงสัยในการบุกรุก ตัดไม้ทำลายป่าผ่านระบบปฏิบัติการค้นหาพื้นที่บุกรุกด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์</p>
<p>(1.4) ควรพิจารณาจัดหาแหล่งทุนนอกงบประมาณทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อนำมาใช้สนับสนุนส่งเสริมการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมในการลดก๊าซเรือนกระจก ควบคู่กับการพัฒนาแผนและการปรับตัวพร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ การพัฒนาฐานข้อมูลเกี่ยวกับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้ทันสมัยให้ประชาชนทั่วไปสามารถเข้าถึงได้ ตลอดจน 7.2.12 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (49) การพัฒนาระบบการติดตามตรวจสอบและรายงานข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้มีความแม่นยำ โปร่งใส ตรวจสอบได้ เป็นไปตามมาตรฐานสากล และต่อเนื่องเป็นระยะ</p>	<p>1. จัดทำกรอบและแผนงานวิจัยด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศ เพื่อให้งานวิจัยการพัฒนานวัตกรรมและองค์ความรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศ ดำเนินไปในทิศทางที่สอดคล้องกับเป้าหมายและการพัฒนาประเทศแบบคาร์บอนต่ำและมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ประกอบด้วย (1) กรอบงานวิจัยด้านการลดก๊าซเรือนกระจกที่ยั่งยืน (2) กรอบงานวิจัยด้านการปรับตัวที่ยั่งยืน และ (3) กรอบงานวิจัยด้านงานวิจัยเชิงระบบ (System Research) ตามความสำคัญเร่งด่วน และสามารถสนับสนุนซึ่งกันและกันได้ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะหน่วยจัดสรรงบประมาณและหน่วยยอร์บงบประมาณ อาทิ กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) หน่วยงานบริหารและจัดการทุนวิจัย (Program Management Unit, PMU) นำไปใช้ประกอบการดำเนินงานต่อไป ทั้งนี้ คาดว่าจะสามารถนำร่างกรอบงานวิจัยฯ เข้าสู่กระบวนการรับฟังความคิดเห็น ในเดือนธันวาคม 2567</p> <p>2. การจัดหาแหล่งทุนนอกงบประมาณทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อนำมาใช้ในด้านการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อาทิ การสนับสนุนจากสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ในการดำเนินงานร่วมกับองค์การระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ภายใต้แผนงานปกป้องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับสากล (International Climate Initiative: IKI) ได้แก่ (1) โครงการ Climate, Coastal, and Marine Biodiversity (CCMB) วงเงินงบประมาณ 10 ล้านยูโร ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) เพื่อยกระดับการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทั้งด้านการลดก๊าซเรือนกระจกและการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการขยายขอบเขตการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เชื่อมโยงกับการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ โดยเฉพาะความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเลและชายฝั่ง และ (2) โครงการด้านพลังงานและขนส่ง (Thai-German Cooperation on Energy, Mobility and Climate: TGC-EMC) วงเงินงบประมาณ 26 ล้านยูโร เพื่อยกระดับการดำเนินงานด้านการลดก๊าซเรือนกระจกรายสาขาทั้ง 5 สาขา ตาม NDC เป็นต้น</p> <p>3. ดำเนินการจัดทำแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (National Adaptation Plan : NAP) เป็นกรอบและแนวทางด้านการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระดับประเทศที่หน่วยงานต่าง ๆ นำไปพิจารณาเพื่อบูรณาการประเด็นดังกล่าวเข้าสู่แผนและยุทธศาสตร์ในรายสาขา และในพื้นที่ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม ใน 6 สาขาที่สำคัญที่มีความเสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ได้แก่ การจัดการทรัพยากรน้ำ เกษตรและความมั่นคงทางอาหาร การท่องเที่ยว สาธารณสุข การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และการตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์เพื่อให้ประเทศไทยมุ่งสู่สังคมที่มีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยคณะรัฐมนตรี มีมติเห็นชอบ เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2567 โดยใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จะดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศรายสาขา (Thailand's Action Plan on</p>

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
	<p>Adaptation) โดยความร่วมมือกับหน่วยงานรายสาขา ทั้ง 6 สาขา เพื่อพัฒนาตัวชี้วัด มาตรการ โครงการ ตลอดจนกิจกรรมเพื่อใช้ในการรับมือต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และดำเนินการศึกษาสถานการณ์การสนับสนุนแหล่งงบประมาณภายในประเทศและระหว่างประเทศ ทั้งรูปแบบทวิภาคและพหุภาคี เพื่อการดำเนินงานด้านการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>4. การพัฒนาฐานข้อมูลเกี่ยวกับการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ดังนี้</p> <p>1) พัฒนาฐานข้อมูลก๊าซเรือนกระจกระดับประเทศ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้ง 5 ภาคส่วน ได้แก่ ภาคพลังงาน ภาคกระบวนการทางอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ ภาคเกษตร ภาคป่าไม้และการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน และภาคของเสีย ในการรายงานข้อมูลกิจกรรม (Activity Data: AD) สำหรับใช้ในการคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย เพื่อดำเนินการตามพันธกรณีโดยมีวิธีการจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ตามโครงสร้างการรายงานข้อมูลเกี่ยวกับก๊าซเรือนกระจก รวมทั้งรูปแบบของการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจก เป็นไปตามแนวทางหรือตามข้อตกลงภายใต้อนุสัญญาฯ และมีการคำนวณตามมาตรฐานของคู่มือ 2006 IPCC Guidelines โดยใช้ระบบสารสนเทศการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย (Thailand Greenhouse Gas Emissions Inventory System: TGEIS) และการปรับบัญชีการถ่ายโอนคาร์บอนเครดิตระหว่างประเทศ โดยจะมีความร่วมมือกับประเทศออสเตรเลีย ปรับปรุงการยกระดับการรายงานข้อมูลตามมาตรฐานสากล ทำให้การรายงานครบถ้วน ถูกต้อง และรายงานได้เร็วขึ้น จากย้อนหลัง 3 ปี เป็น 2 ปี สำหรับการจัดทำรายงานความโปร่งใสรายสองปี (Biennial Transparency Report: BTR) เพื่อเสนอต่อ UNFCCC โดยจะต้องจัดส่งรายงาน BTR1 ต่อ UNFCCC ภายในเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 (ค.ศ. 2024)</p> <p>2) ดำเนินโครงการสร้างเครื่องมือและแพลตฟอร์มกลางการจัดเก็บฐานข้อมูลก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ซึ่งมีวัตถุประสงค์ในการพัฒนาแพลตฟอร์มกลางที่มีความสามารถในการจัดเก็บข้อมูลและคำนวณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก 5 ภาคส่วนทั้งในระดับประเทศและระดับจังหวัด โดยมีแผนการดำเนินงานเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลบัญชีก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัดที่ อบก. ได้ดำเนินการจัดทำไว้ โดยการแสดงผลข้อมูลบนแพลตฟอร์มกลางการจัดเก็บข้อมูลก๊าซเรือนกระจกที่จัดทำขึ้นจะเป็นการสรุปปริมาณการปล่อยและดูดกลับก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัดทั้งสิ้น 76 จังหวัด ผู้ใช้บริการสามารถค้นหาข้อมูลตามจังหวัดที่สนใจ และสามารถนำข้อมูลดังกล่าวไปวิเคราะห์เพื่อวางแผนบริหารจัดการในการบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ระดับพื้นที่ของตนเองได้</p>
<p>(1.5) ควรกำหนดทิศทางและเป้าหมายที่มีความชัดเจนในการลดก๊าซเรือนกระจกภายในประเทศแบบสมัครใจ โดยควรสนับสนุนให้เกิดความร่วมมือจากทุกภาคส่วนให้มีความรับผิดชอบต่อสังคม ปลุกจิตสำนึก รวมถึงสร้างการรับรู้ร่วมกัน และส่งเสริมโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย เพื่อขับเคลื่อนการลดก๊าซเรือนกระจกให้เป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้นโดยสนับสนุนมาตรการทางภาษี ตลอดจนการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่</p>	<p>• กรมป่าไม้ ประเทศไทยกำหนดเป้าหมายการดูดก๊าซเรือนกระจกจากภาคการใช้ประโยชน์ที่ดินและป่าไม้ จำนวน 120 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ภายใต้ยุทธศาสตร์ระยะยาวในการพัฒนาแบบปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำของประเทศ (Thailand's Long-Term Low Greenhouse Gas Emission Development Strategy: LT-LEDS) ภายในปี พ.ศ. 2580 ในการนี้เพื่อขับเคลื่อนประเทศไทยให้บรรลุเป้าหมายดังกล่าว อาศัยศักยภาพจากภาคป่าไม้ในการเป็นแหล่งกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และกลไกคาร์บอนเครดิต กรมป่าไม้จึงได้ส่งเสริมให้องค์กรหรือบุคคลภายนอกเข้าร่วมโครงการ</p>



ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
<p>เกี่ยวข้อง ทั้งภาคพลังงาน ภาคคมนาคมขนส่ง การจัดการของเสียชุมชน ภาคการเกษตรและสิ่งแวดล้อม เพื่อบรรลุเป้าหมายร่วมกัน โดยมีการจัดสรรงบประมาณแบบบูรณาการ เป็นต้น</p>	<p>คาร์บอนเครดิต (เฉพาะโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program: T-VER) กับกรมป่าไม้ เพื่อรักษาความสมดุลของระบบนิเวศและได้ประโยชน์จากการจัดสรรแบ่งปันปริมาณคาร์บอนเครดิตในพื้นที่ป่าตามกฎหมายว่าด้วยป่าไม้ พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติตามกฎหมายว่าด้วยป่าสงวนแห่งชาติ ผ่านการดำเนินโครงการคาร์บอนเครดิตตามระเบียบกรมป่าไม้วาดด้วยการแบ่งปันคาร์บอนเครดิตจากการปลูก บำรุง อนุรักษ์ และฟื้นฟูป่าในพื้นที่ป่าไม้ พ.ศ. 2567 และพื้นที่ป่าชุมชนตามกฎหมายว่าด้วยป่าชุมชนผ่านระเบียบคณะกรรมการนโยบายป่าชุมชน ว่าด้วยการปกครอง ดูแล บำรุงรักษา ใช้ประโยชน์จากไม้ และใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าชุมชน พ.ศ. 2566 และระเบียบคณะกรรมการนโยบายป่าชุมชน ว่าด้วยการใช้ประโยชน์จากผลผลิตและบริการป่าชุมชน พ.ศ. 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เร่งขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี 2564 - 2573 (NDC Action Plan on Mitigation 2021 – 2030) ในสาขาพลังงาน คมนาคม การจัดการของเสีย กระบวนการอุตสาหกรรม และการเกษตร เพื่อยกระดับสู่เป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี พ.ศ. 2593 และการปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี พ.ศ. 2608 ควบคู่ไปกับการสร้างภูมิคุ้มกันต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่เสี่ยงและเปราะบาง โดยบูรณาการภารกิจของหน่วยงานระดับพื้นที่ด้านทรัพยากรน้ำ เกษตรและความมั่นคงทางอาหาร การท่องเที่ยว สาธารณสุข ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์ ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการป้องกันและบรรเทาความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนได้ รวมทั้งเร่งพัฒนากลไกดำเนินงานเพื่อรองรับการประกาศบังคับใช้ร่างพระราชบัญญัติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในอนาคต โดยเฉพาะการพัฒนาการเงินและการคลังร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ การจัดตั้งกองทุนภูมิอากาศ ภาษีคาร์บอน ตลาดคาร์บอนเครดิต รวมถึงการเร่งส่งเสริมการเข้าถึงแหล่งทุนระหว่างประเทศเพื่อนำไปสู่โอกาสทางการค้าตามแนวทางการผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ (Climate Friendly Consumption and Production) ในระยะยาว ทั้งนี้ ได้มีการประสานงานในเบื้องต้นกับสำนักงบประมาณในการพิจารณาความเป็นไปได้สำหรับการจัดสรรงบประมาณในลักษณะงบประมาณทั้งในส่วนของการลงทุนของภาครัฐเพื่อการลดก๊าซเรือนกระจกและการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโดยตรง รวมถึงการสนับสนุนงบประมาณให้หน่วยงานรัฐใช้ส่งเสริมทุกภาคส่วนดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อบรรลุเป้าหมายการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</li> <li>• องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ดำเนินการสนับสนุนให้ทุกภาคส่วนดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกผ่านโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER) โดย อบก. มีการดำเนินการปรับปรุงหลักเกณฑ์ตามมาตรฐานความตกลงปารีส ข้อ 6.4 (กลไกคาร์บอนเครดิต) เพื่อเตรียมความพร้อมเชื่อมโยงกับตลาดคาร์บอนเครดิตต่างประเทศ และมีการสนับสนุนผลักดันตลาดคาร์บอนภาคสมัครใจ โดยผ่านกลไกการชดเชยคาร์บอน (Carbon offset) และเครือข่ายคาร์บอนนิวทรัลประเทศไทย (Thailand Carbon Neutral Network: TCNN)</li> </ul>



ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
	<p>รวมถึงการดำเนินงานบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนในการขับเคลื่อนส่งเสริมให้เกิดการลดก๊าซเรือนกระจกเพิ่มมากขึ้น เช่น ความร่วมมือกับกรมวิชาการเกษตร ในการผลักดันให้กรมวิชาการเกษตร จัดทำโครงการต้นแบบกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตรเพื่อขยายผล ไปยังเกษตรกร และจัดตั้งกลุ่มงานเพื่อทำหน้าที่เป็นผู้ประเมินภายนอกสำหรับ โครงการภาคสมัครใจ (VVB) เพื่อช่วยลดค่าใช้จ่ายให้กับเกษตรกร สำหรับการสนับสนุนมาตรการด้านภาษี มีการจัดทำแผนเพื่อผลักดันมาตรการทางการเงินการคลังในการเพิ่มแรงจูงใจและสิทธิประโยชน์ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. แผนระยะสั้น (Quick Win) ภายในระยะเวลา 2 ปี (พ.ศ. 2568 - 2569)             <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 การขยายมาตรการส่งเสริมการเปิดเผยข้อมูลด้านความยั่งยืนขององค์กร ผ่านรายงาน One Report รายงานเปิดเผยข้อมูลของบริษัทมหาชน ปรับปรุงเงื่อนไข SET ESG Ratings</li> <li>1.2 การขยายมาตรการด้านการเงิน                 <ol style="list-style-type: none"> <li>1.2.1 การขยายขอบเขตผลิตภัณฑ์เพื่อให้ครอบคลุมกับผู้เล่นรายอื่น ๆ ที่ยังไม่เข้าสู่ตลาดคาร์บอนมากขึ้น โดยอาจมีข้อจำกัดด้านเงินลงทุน เช่น ผลิตภัณฑ์ Green Microfinance สำหรับ SMEs และภาคครัวเรือนเพิ่มขึ้น ผลิตภัณฑ์ประกันภัยสีเขียว เช่น การรับประกันโครงการคาร์บอนเครดิต เป็นต้น</li> <li>1.2.2 การขยายบทบาทสถาบันการเงินเพื่อให้สามารถเข้าสู่ตลาดซื้อขายคาร์บอนเครดิตและช่วยกระตุ้นสภาพคล่องให้กับตลาดได้</li> <li>1.2.3 การเพิ่มอัตราประโยชน์อื่น ๆ ของการใช้คาร์บอนเครดิต เช่น ใช้คาร์บอนเครดิตเป็นหลักประกันที่ได้รับการยอมรับจากสถาบันการเงิน</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>2. แผนระยะยาว ภายในระยะเวลา 5 ปี (พ.ศ. 2568 - 2572)             <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 การขยายมาตรการด้านภาษี                 <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1.1 การลดหย่อนภาษีเงินได้ประจำปีให้กับการซื้อคาร์บอนเครดิตโครงการ T-VER เพื่อนำมาใช้ในการชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของตนเอง จำนวน 2 เท่าของจำนวนเงินที่ซื้อคาร์บอนเครดิตโครงการ T-VER หรือ เท่าจำนวนที่ซื้อคาร์บอนเครดิตโครงการ T-VER</li> <li>2.1.2 การยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% โดยยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่มสำหรับการซื้อขายคาร์บอนเครดิตทั้งในประเทศและต่างประเทศ</li> </ol> </li> <li>2.2 การยกระดับองค์ความรู้การเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ สืบเนื่องจากมาตรการทางภาษีในการลดหย่อน 250% ในการอบรมตามหลักสูตรกับ อบก. 9 หลักสูตร เพื่อจูงใจให้กับบริษัทมีการยกระดับองค์ความรู้ และเตรียมตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนผ่านได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผ่านเพิ่มหลักสูตรที่จะขอรับการยกเว้นภาษีให้ครอบคลุมมากขึ้นทั้งหลักสูตรของ อบก. หรือ หลักสูตรที่ อบก. ให้การรับรองในอนาคต</li> <li>2.3 การขยายมาตรการด้านการลงทุน สืบเนื่องจากมาตรการลงทุนของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนได้ออกมาตรการส่งเสริมและสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ เพื่อให้รองรับการเติบโตเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ จึงจะต้องขยายขอบเขตของประเภทธุรกิจสีเขียวมากขึ้น รวมถึงการกระตุ้นการลงทุนโครงการ T-VER หลังจากทุนของธุรกิจแล้วนั้น โดยการเพิ่มสิทธิประโยชน์ให้กับบริษัทที่ดำเนินการโครงการ T-VER ให้มากกว่าบริษัทที่ไม่ดำเนินการ</li> </ol> </li> </ol>

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
<p>(1.6) ควรขับเคลื่อนผลักดันโครงการดินแล้งน้ำอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นโครงการ ที่ให้เอกชนขุดบ่อในที่ดินของรัฐเป็นสระน้ำขนาดเล็กหรือบ่อพักน้ำ ซึ่งเป็นพื้นที่ของรัฐที่ไม่กระทบ ต่อประชาชน โดยรอบ โดยมอบดินที่ขุดให้แก่ภาคเอกชนไปใช้ประโยชน์ ส่งผลให้รัฐสามารถสร้างบ่อ หรือสระน้ำได้จำนวนมากเพื่อรองรับน้ำในฤดูฝนกรณีน้ำหลาก และเก็บไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง โดยไม่ต้องเสีย ค่าใช้จ่าย</p>	<p>กรมทรัพยากรน้ำ แจ้งว่า สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะหน่วยงานหลักในการพิจารณาแนวทาง เรื่อง การขุดลอกแหล่งน้ำด้วยวิธีการดินแล้งน้ำ โดยเห็นว่า หน่วยงานของรัฐได้ดำเนินการขุดลอกแหล่งน้ำในห้วยหนอง คลอง บึง บาง ร่องน้ำ แม่น้ำ ลำคลอง ทางเดินเรือ ทะเลสาบ น่านน้ำภายใน ซึ่งอยู่ในพื้นที่ของประเทศมากขึ้น แต่โดยที่การขุดลอกดินในพื้นที่ที่อยู่ในความรับผิดชอบของแต่ละหน่วยงานมีวิธีการขุดลอกและการบริหารจัดการดินที่แตกต่างกัน ทำให้เกิดความไม่ชัดเจนในการดำเนินงานและในบางกรณีภาครัฐต้องใช้งบประมาณจำนวนมาก ดังนั้น เพื่อให้หน่วยงานของรัฐมีวิธีการขุดลอกแหล่งน้ำและบริหารจัดการดินที่ขุดลอกดินเป็นไปแนวทางเดียวกัน รวมทั้งสามารถป้องกันแก้ไขปัญหาบรรเทาภาวะภัยแล้งและภาวะน้ำท่วมได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ ทันต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น และประหยัดงบประมาณของรัฐ จึงมีความจำเป็นในการออกประกาศโดยกำหนดให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการขุดลอกแหล่งน้ำด้วยใช้วิธีการดินแล้งน้ำเป็นแนวทางเดียวกัน เพื่อเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนเข้ามามีส่วนร่วม กับภาครัฐในการขุดลอก โดยนำกรวด หิน ดิน ทราย ที่ได้จากการขุดลอกเป็นค่าตอบแทนจากการขุดลอกหรือให้ทางราชการนำไปเป็นประโยชน์ของราชการ ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าวอยู่ระหว่างการพิจารณาเพื่อประกาศเป็นแนวทางปฏิบัติให้ส่วนราชการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป</p>
<p>(1.7) ควรศึกษาวิจัยเพื่อวิเคราะห์และถอดบทเรียนเกี่ยวกับภัยพิบัติดินถล่ม ปัญหาหมอกควันและไฟป่า เกิดขึ้นในทุกปีเกิดจากสาเหตุใด โดยให้ชุมชนท้องถิ่นมีส่วนร่วมในการศึกษา วิจัยเพื่อวางแผนงานในการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>กรมป่าไม้ได้ดำเนินการจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การทบทวนถอดบทเรียนและประเมินผลการปฏิบัติงานป้องกันและควบคุมไฟป่า (After Action Review : AAR) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ในระหว่างวันที่ 24 – 26 กรกฎาคม 2567 ร่วมกับศูนย์ส่งเสริมการควบคุมไฟป่า ศูนย์ฝึกอบรมการป้องกันและควบคุมไฟป่า และสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ โดยมีการร่วมกันระดมข้อคิดเห็น วิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน และข้อเสนอแนะในการพัฒนางานในการปฏิบัติงานควบคุมไฟป่า ซึ่งนำไปสู่การพัฒนา และปรับปรุงการปฏิบัติงานป้องกันและควบคุมไฟป่าในอนาคต และในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ได้กำหนดแนวทางในการทบทวนถอดบทเรียนและประเมินผลการปฏิบัติงานป้องกันและควบคุมไฟป่า (After Action Review : AAR) โดยจะดำเนินการร่วมชุมชนท้องถิ่น เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วม และรับทราบถึงปัญหาอุปสรรค ตลอดจนแนวทางในการแก้ไขปัญหา</p>