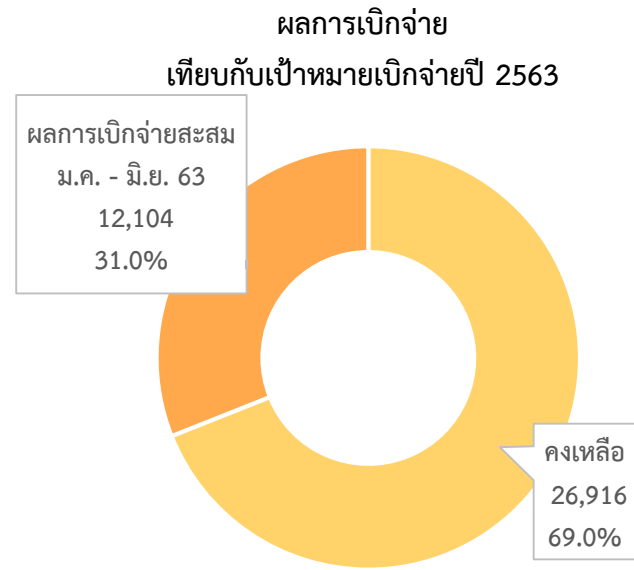
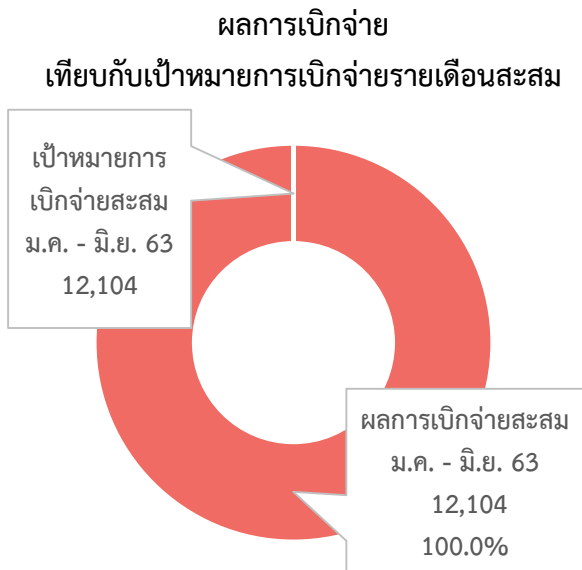


เป้าหมายการเบิกจ่ายงบลงทุน	39,003.870	ลบ. (มติ ครม. 22 ตุลาคม 2562 )
ปรับเพิ่ม	<u>15.000</u>	ลบ. (อยู่ระหว่าง สศช. พิจารณา)
รวมเป้าหมายการเบิกจ่ายงบลงทุน	<u><u>39,018.870</u></u>	ลบ.



- ผลการเบิกจ่ายสะสม ม.ค. - มิ.ย. 63
- เป้าหมายการเบิกจ่ายสะสม ม.ค. - มิ.ย. 63

- คงเหลือ
- ผลการเบิกจ่ายสะสม ม.ค. - มิ.ย. 63

หน่วย : ล้านบาท  
ข้อมูล ณ 30 มิถุนายน 2563



แผนงาน/งาน/โครงการ	เป้าหมายเบิกจ่าย ปี 2563	มกราคม - มิถุนายน 2563			%จ่ายจริง เทียบกับ เป้าหมาย 12 เดือน
		เป้าหมายเบิกจ่าย	จ่ายจริง		
			วงเงิน	%	
งบลงทุนที่ทำเป็นโครงการ	20,740.492	6,515.706	6,256.210	96.0	30.2
งบลงทุนเพื่อการดำเนินงานปกติ	18,278.378	5,587.456	5,847.332	104.7	32.0
- รายปี	7,772.755	2,172.423	2,296.317	105.7	29.5
- ระยะยาว	10,505.623	3,415.033	3,551.015	104.0	33.8
รวมทั้งสิ้น	39,018.870	12,103.162	12,103.542	100.0	31.0

หน่วย : ล้านบาท  
ข้อมูล ณ 30 มิถุนายน 2563

แผนงาน/งาน/โครงการ	เป้าหมายเบิกจ่าย ปี 2563	มกราคม - มิถุนายน 2563			%จ่ายจริงเทียบกับ เป้าหมาย 12 เดือน
		เป้าหมาย เบิกจ่าย	จ่ายจริง		
			วงเงิน	%	
<b>งบลงทุนที่ทำเป็นโครงการ</b>					
1. พัฒนาระบบสายส่งและสถานีไฟฟ้า ระยะที่ 8.1	150.000	27.500	42.411	154.2	28.3
2. ก่อสร้างสายส่งเคเบิลใต้น้ำระบบ 115 เควี (วงจรที่ 3) ไปยังเกาะสมุย	96.474	30.548	83.825	274.4	86.9
3. ก่อสร้างระบบจำหน่ายด้วยสายเคเบิลใต้น้ำไปยังเกาะต่าง ๆ (เกาะมะพร้าว, นาคาใหญ่, พระทอง)	10.659	10.659	-	-	-
4. พัฒนาระบบสายส่งและสถานีไฟฟ้าระยะที่ 9 ส่วนที่ 1	205.000	44.574	57.619	129.3	28.1
5. พัฒนาระบบสายส่งและสถานีไฟฟ้าระยะที่ 9 ส่วนที่ 2	400.000	69.000	170.129	246.6	42.5
6. พัฒนาระบบสายส่งและสถานีไฟฟ้าระยะที่ 9 ส่วนที่ 3	1,080.000	255.147	305.321	119.7	28.3
7. พัฒนาระบบสายส่งและสถานีไฟฟ้าระยะที่ 9 ส่วนที่ 4	368.708	96.840	39.555	40.8	10.7
8. เพิ่มความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้าระยะที่ 3	1,281.238	497.546	180.505	36.3	14.1
9. ขยายเขตไฟฟ้าให้บ้านเรือนราษฎรรายใหม่	2.751	2.751	-	-	-
10. เพิ่มประสิทธิภาพระบบศูนย์สั่งการจ่ายไฟ	479.537	39.422	129.414	328.3	18.8
11. พัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) ในพื้นที่เมืองพัทยา จ.ชลบุรี	555.737	286.644	9.668	3.4	1.7
12. ขยายเขตระบบไฟฟ้าให้ครัวเรือนที่ห่างไกลของ กฟภ.	4.525	4.525	-	-	-
13. พัฒนาไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กของ กฟภ. ที่ประตูระบายน้ำและอ่างเก็บน้ำของกรมชลประทาน	15.670	2.670	2.740	102.6	17.5
14. ขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่กั้นทางการเกษตร ระยะที่ 2	310.000	134.850	200.511	148.7	64.7
15. พัฒนาระบบไฟฟ้าเพื่อรองรับการจัดตั้งเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษระยะแรก (6 พื้นที่) (คพพ.1)	170.000	92.700	97.275	104.9	57.2
16. พัฒนาระบบส่งและจำหน่าย ระยะที่ 1 (คพจ.1)	12,672.770	4,020.000	3,742.889	93.1	29.5
17. พัฒนาระบบไฟฟ้าแบบโครงข่ายไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (Micro Grid) ที่อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน (คพล.)	74.842	74.842	-	-	-

หน่วย : ล้านบาท

ข้อมูล ณ 30 มิถุนายน 2563

แผนงาน/งาน/โครงการ	เป้าหมายเบิกจ่าย ปี 2563	มกราคม - มิถุนายน 2563			%จ่ายจริงเทียบกับ เป้าหมาย 12 เดือน
		เป้าหมาย เบิกจ่าย	จ่ายจริง		
			วงเงิน	%	
<b>งบลงทุนที่ทำเป็นโครงการ (ต่อ)</b>					
18. พัฒนาระบบไฟฟ้าในเมืองใหญ่ ระยะที่ 1 (คพญ.1)	1,089.630	458.129	556.222	121.4	51.0
19. พัฒนาระบบไฟฟ้าเพื่อรองรับการจัดตั้งเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ ระยะที่ 2 (คพท.2)	250.000	68.990	208.313	301.9	83.3
20. ขยายเขตไฟฟ้าให้บ้านเรือนราษฎรรายใหม่ ระยะที่ 2 (คพม.2)	1,100.000	288.369	429.649	149.0	39.1
21. ก่อสร้างสายเคเบิลใต้น้ำ115 เควี เพื่อทดแทนและเพิ่มความสามารถในการจ่ายไฟไปยังเกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี (คทท.)	205.551	10.000	0.077	0.8	0.0
22. ติดตั้งระบบมิเตอร์อัจฉริยะ (AMI) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่ (คมญ.)	181.000	-	-	-	-
23. ขยายเขตติดตั้งระบบไฟฟ้าให้เกาะต่างๆ (เกาะปันหยี จ.พังงา) (คตป.)	21.400	-	0.087	-	0.4
24. พัฒนาระบบส่งและจำหน่าย ระยะที่ 2 (คพจ.2)	15.000	-	-	-	-
<b>รวมงบลงทุนที่ทำเป็นโครงการ</b>	<b>20,740.492</b>	<b>6,515.706</b>	<b>6,256.210</b>	<b>96.0</b>	<b>30.2</b>
<b>งบลงทุนเพื่อการดำเนินงานปกติ</b>					
1. งบลงทุนที่ขออนุมัติรายปี	7,772.755	2,172.423	2,296.317	105.7	29.5
2. งบลงทุนที่ทำเป็นแผนระยะยาว	10,505.623	3,415.033	3,551.015	104.0	33.8
<b>รวมงบลงทุนเพื่อการดำเนินงานปกติ</b>	<b>18,278.378</b>	<b>5,587.456</b>	<b>5,847.332</b>	<b>104.7</b>	<b>32.0</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>39,018.870</b>	<b>12,103.162</b>	<b>12,103.542</b>	<b>100.0</b>	<b>31.0</b>

หน่วย : ล้านบาท  
ข้อมูล ณ 30 มิถุนายน 2563