

ตารางเปรียบเทียบผลการคำนวณต้นทุนผลผลิต
ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 และ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561
ตารางที่ 10 เปรียบเทียบผลการคำนวณต้นทุนผลผลิตหลักแยกตามแหล่งของเงิน

ผลผลิตหลัก	ต้นทุนผลผลิตประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560(ต.ก. 59 - ก.ย. 60)							
	เงินใน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	งบกลาง	ค่าเสื่อมราคา	รวมทั้งสิ้น	ปริมาณ	หน่วย นับ	ต้นทุน ต่อหน่วย
ผลผลิตที่ 1 : แผนและยุทธศาสตร์การพัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิต	55,820,338.91	11,348.00	6,013,456.19	3,172,364.27	65,017,507.38	4	แผน	16,254,376.84
ผลผลิตที่ 2 : แผนและยุทธศาสตร์การพัฒนาศรษฐกิจ	154,265,716.01	91,597.35	47,875,519.94	6,853,700.22	209,086,533.52	13	แผน	16,083,579.50
ผลผลิตที่ 3 : แผนและยุทธศาสตร์การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	28,596,617.56	4,312.49	5,415,084.35	1,198,344.46	35,214,358.85	1	แผน	35,214,358.85
ผลผลิตที่ 4 : แผนและยุทธศาสตร์การติดตามประเมินผล การพัฒนาประเทศ	201,566,746.53	54,269.66	17,158,500.68	18,565,805.96	237,345,322.83	12	แผน	19,778,776.90
รวมต้นทุนผลผลิต	440,249,419.01	161,527.50	76,462,561.16	29,790,214.90	546,663,722.57			

(หน่วย : บาท)

ผลผลิตหลัก	ต้นทุนผลผลิตประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561(ต.ค. 60 - ก.ย. 61)								ผลการเปรียบเทียบ		
	เงินใน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	งบกลาง	ค่าเสื่อมราคา	รวมทั้งสิ้น	ปริมาณ	หน่วย นับ	ต้นทุน ต่อหน่วย	ต้นทุน รวม เพิ่ม/ (ลด)%	หน่วย นับ เพิ่ม/ (ลด)%	ต้นทุน ต่อหน่วย เพิ่ม/ (ลด)%
ผลผลิตที่ 1 : แผนและยุทธศาสตร์การพัฒนาสังคมและ คุณภาพชีวิต	54,458,614.36	83,663.47	4,993,461.87	3,409,825.64	62,945,565.34	4	แผน	15,736,391.34	-3.19	0.00	-3.19
ผลผลิตที่ 2 : แผนและยุทธศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจ	202,931,043.80	176,946.42	11,444,303.83	7,276,427.95	221,828,722.00	13	แผน	17,063,747.85	6.09	0.00	6.09
ผลผลิตที่ 3 : แผนและยุทธศาสตร์การพัฒนา ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	11,539,203.76	31,278.05	1,314,745.56	1,271,765.63	14,156,993.01	1	แผน	14,156,993.01	-59.80	0.00	-59.80
ผลผลิตที่ 4 : แผนและยุทธศาสตร์การติดตามประเมินผล การพัฒนาประเทศ	207,636,885.07	186,860.40	140,277,706.40	20,438,864.80	368,540,316.68	12	แผน	30,711,693.06	55.28	0.00	55.28
รวมต้นทุนผลผลิต	476,565,746.99	478,748.35	158,030,217.67	32,396,884.03	667,471,597.04						