

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

<b>รายการบุคลากรภาครัฐ</b>	<b>362,721,100 บาท</b>
<b>1. งบบุคลากร</b>	<b>359,029,600 บาท</b>
<b>1.1 เงินเดือนและค่าจ้างประจำ</b>	<b>357,665,000 บาท</b>
<b>1.1.1 เงินเดือน</b>	<b>338,548,900 บาท</b>
(1) อัตราเดิม	327,268,000 บาท
(2) เงินประจำตำแหน่ง	3,570,000 บาท
(3) เงิน พ.ส.ร.	91,900 บาท
(4) เงิน ส.ป.พ.	204,000 บาท
(5) เงินช่วยเหลือการครองชีพข้าราชการระดับต้น	1,792,900 บาท
(6) เงินประจำตำแหน่งระดับชำนาญการพิเศษ	2,520,000 บาท
(7) เงินเพิ่มสำหรับตำแหน่งที่มีเหตุพิเศษตำแหน่งนิติกร (พ.ต.ก.)	90,000 บาท
(8) เงินตอบแทนพิเศษจ่ายควบเงินประจำตำแหน่ง	3,012,100 บาท
<b>1.1.2 ค่าจ้างประจำ</b>	<b>19,116,100 บาท</b>
(1) อัตราเดิม	18,034,200 บาท
(2) เงินเพิ่มค่าจ้างประจำ	1,081,900 บาท
<b>1.2 ค่าตอบแทนพนักงานราชการ</b>	<b>1,364,600 บาท</b>
<b>2. งบดำเนินงาน</b>	<b>3,691,500 บาท</b>
<b>2.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ</b>	<b>3,691,500 บาท</b>
<b>2.1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ</b>	<b>3,691,500 บาท</b>
(1) เงินค่าเช่าบ้านข้าราชการ	306,000 บาท
(2) เงินตอบแทนพิเศษของข้าราชการผู้ได้รับเงินเดือนถึงขั้นสูงของอันดับ	1,640,800 บาท
(3) เงินตอบแทนพิเศษของลูกจ้างประจำผู้ได้รับค่าจ้างถึงขั้นสูงของตำแหน่ง	169,700 บาท
(4) ค่าตอบแทนเหมาจ่ายแทนการจัดการรถประจำตำแหน่ง	1,296,000 บาท
(5) เงินตอบแทนพิเศษรายเดือนสำหรับผู้ปฏิบัติงานในเขตพื้นที่พิเศษ	216,000 บาท
(6) เงินสมทบเข้ากองทุนประกันสังคมของพนักงานราชการ	63,000 บาท

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

ผลผลิต : ข้าราชการอากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัย

ธรรมชาติ

**597,011,900 บาท**

1. งบดำเนินงาน

**272,573,200 บาท**

1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ

**226,883,000 บาท**

1.1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ

**226,883,000 บาท**

(1) เงินตอบแทนการปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ	10,800,000 บาท
(2) ค่าตอบแทนผู้ปฏิบัติงานให้ราชการ	3,532,400 บาท
(3) ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ	1,741,400 บาท
(4) ค่าซ่อมแซมยานพาหนะและขนส่ง	1,076,200 บาท
(5) ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์	4,210,900 บาท
(6) ค่าซ่อมแซมสิ่งก่อสร้าง	826,100 บาท
(7) ค่าจ้างเหมาบริการ	<b>146,047,900 บาท</b>
(8) ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม	1,277,000 บาท
(9) ค่ารับรองและพิธีการ	589,100 บาท
(10) ค่าภาษีและค่าธรรมเนียม	186,400 บาท
(11) ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	850,900 บาท
(12) ค่าใช้จ่ายในการจ้างทำการสำรวจความคิดเห็น	100,000 บาท
(13) ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมอนุตนิยมนานาชาติ	180,000 บาท
(14) ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมย่อย	60,000 บาท
(15) วัสดุสำนักงาน	3,867,100 บาท
(16) วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น	4,202,000 บาท
(17) วัสดุก่อสร้าง	191,600 บาท
(18) วัสดุงานบ้านงานครัว	38,100 บาท
(19) วัสดุไฟฟ้าและวิทยุ	2,754,100 บาท
(20) วัสดุโฆษณาและเผยแพร่	171,500 บาท
(21) วัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์	42,284,100 บาท
(22) วัสดุคอมพิวเตอร์	1,500,000 บาท
(23) วัสดุการเกษตร	31,800 บาท
(24) วัสดุยานพาหนะและขนส่ง	364,400 บาท

1.2 ค่าสาธารณูปโภค

**45,690,200 บาท**

1.2.1 ค่าสาธารณูปโภค

**45,690,200 บาท**

(1) ค่าโทรศัพท์	2,637,800 บาท
(2) ค่าประปา	1,362,200 บาท
(3) ค่าไปรษณีย์	516,400 บาท
(4) ค่าไฟฟ้า	17,069,600 บาท
(5) ค่าบริการสื่อสารและโทรคมนาคม	24,104,200 บาท

<b>2. งบลงทุน</b>	<b>316,109,200 บาท</b>
<b>2.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง</b>	<b>316,109,200 บาท</b>
<b>2.1.1 ค่าครุภัณฑ์</b>	<b>259,052,600 บาท</b>
2.1.1.1 ครุภัณฑ์สำนักงาน	2,460,000 บาท
(1) ครุภัณฑ์สำนักงานที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท	808,000 บาท
รวม 25 รายการ (รวม 28 หน่วย)	
(1.1) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่ศูนย์ตำรวจวิเคราะห์ไอโซนและรังสี กรมอุตุนิยมวิทยา แขวงบางนา เขตบางนา จังหวัดกรุงเทพมหานคร	
1 เครื่อง	30,000 บาท
(1.2) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตุนิยมวิทยา	
ประจวบคีรีขันธ์ ตำบลประจวบคีรีขันธ์ อำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 1 เครื่อง	30,000 บาท
(1.3) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตุนิยมวิทยา	
ประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน) ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 1 เครื่อง	30,000 บาท
(1.4) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาปัตตานี	
ตำบลบ่อทอง อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี 1 เครื่อง	30,000 บาท
(1.5) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต	
1 เครื่อง	30,000 บาท
(1.6) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ	
ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 2 เครื่อง	60,000 บาท
(1.7) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาเพชรบูรณ์	
ตำบลสะเดียง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ 1 เครื่อง	30,000 บาท
(1.8) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาเพชรบูรณ์	
(หล่มสัก) ตำบลหล่มสัก อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ 1 เครื่อง	30,000 บาท
(1.9) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาเพชรบุรี	
ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี 1 เครื่อง	30,000 บาท

(1.10) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตุวิทยามวิทธานครสวรรค์ ตำบลนครสวรรค์ออก อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 1 เครื่อง	30,000 บาท
(1.11) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตุวิทยามวิทธานครสวรรค์ (ตากฟ้า) ตำบลสุขสำราญ อำเภอตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์ 1 เครื่อง	30,000 บาท
(1.12) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตุวิทยามวิทธานครปฐม ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม 1 เครื่อง	30,000 บาท
(1.13) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตุวิทยามวิทธานะเชิงเทรา ตำบลลาดกระทิง อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา 1 เครื่อง	30,000 บาท
(1.14) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตุวิทยามวิทธานบุรี ตำบลบ้านสวน อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 1 เครื่อง	30,000 บาท
(1.15) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตุวิทยามวิทธานกาญจนบุรี ตำบลบ้านเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี 1 เครื่อง	30,000 บาท
(1.16) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตุวิทยามวิทธานจันทบุรี ตำบลวัดใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี 1 เครื่อง	30,000 บาท
(1.17) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตุวิทยามวิทธานราชบุรี ตำบลอ่างทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี 1 เครื่อง	30,000 บาท
(1.18) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตุวิทยามวิทธานตราด ตำบลคลองใหญ่ อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด 1 เครื่อง	30,000 บาท
(1.19) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตุวิทยามวิทธานชัยนาท ตำบลบางหลวง อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท 1 เครื่อง	30,000 บาท
(1.20) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 18,000 บีทียู ที่ศูนย์อุตุวิทยามวิทธานภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ท่าอากาศยานหาดใหญ่) ตำบลทุ่งตำเสา อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 2 เครื่อง	52,000 บาท

(1.21) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 18,000 บีทียู ที่สถานีตำรวจอากาศด้วยเรดาร์ สกิงพระ ตำบลบ่อตาด อำเภอสกิงพระ จังหวัดสงขลา 2 เครื่อง	52,000 บาท
(1.22) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 18,000 บีทียู ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาสงขลา(คอหงส์) ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 1 เครื่อง	26,000 บาท
(1.23) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 18,000 บีทียู ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาสงขลา (สะเดา) ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา 1 เครื่อง	26,000 บาท
(1.24) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 18,000 บีทียู ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาปัตตานี ตำบลบ่อทอง อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี 1 เครื่อง	26,000 บาท
(1.25) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 18,000 บีทียู ที่สถานีอุตุนิยมวิทยายะลา ตำบลสะเตง อำเภอเมือง จังหวัดยะลา 1 เครื่อง	26,000 บาท
(2) ปรับปรุงระบบเครื่องปรับอากาศที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ กรมอุตุนิยมวิทยา แขวงบางนา เขตบางนา จังหวัดกรุงเทพมหานคร 1 ระบบ	1,652,000 บาท
2.1.1.2 ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	6,723,000 บาท
(1) ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่งที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท	5,509,000 บาท
รวม 7 รายการ (รวม 7 หน่วย)	
(1.1) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิ้ลแควบ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาปราจีนบุรี ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี 1 คัน	787,000 บาท
(1.2) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิ้ลแควบ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยานครราชสีมา ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 1 คัน	787,000 บาท
(1.3) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิ้ลแควบ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยา ลพบุรี (บัวชุม) ตำบลบัวชุม อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี 1 คัน	787,000 บาท
(1.4) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิ้ลแควบ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาบุรีรัมย์ (นางรอง) ตำบลหนองไธส อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ 1 คัน	787,000 บาท
(1.5) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิ้ลแควบ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยา ลำปาง ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง 1 คัน	787,000 บาท

(1.6) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคว้ ที่สถานีอุตุวิทยามหาวิทยาลัยสงคราม ตำบลบางแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม 1 คัน	787,000 บาท
(1.7) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคว้ ที่สถานีอุตุวิทยามหาวิทยาลัยอุทัยธานี ตำบลน้ำซึม อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี 1 คัน	787,000 บาท
(2) รถโดยสาร ขนาด 12 ที่นั่ง (ดีเซล) ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี ที่ศูนย์อุตุวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตำบลบ่อทราย อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา 1 คัน	1,214,000 บาท
2.1.1.3 ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	4,384,000 บาท
(1) ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท	4,384,000 บาท
รวม 5 รายการ (รวม 108 หน่วย)	
(1.1) เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 10 KVA (3 Phase) ที่สถานีอุตุวิทยามหาวิทยาลัยสุรินทร์ ตำบลนอกเมือง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ 1 เครื่อง	270,000 บาท
(1.2) เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 5 KVA ที่ศูนย์อุตุวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตำบลบ่อทราย อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา 1 เครื่อง	120,000 บาท
(1.3) เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการและเครื่องสำรองไฟฟ้าขนาด 800 VA ที่กรมอุตุวิทยามหาวิทยาลัยขอนแก่น เขตบางนา จังหวัดกรุงเทพมหานคร 100 ชุด	3,600,000 บาท
(1.4) เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผลพร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการที่กรมอุตุวิทยามหาวิทยาลัยขอนแก่น เขตบางนา จังหวัดกรุงเทพมหานคร 5 เครื่อง	124,000 บาท
(1.5) เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 10 KVA (3 Phase) ที่ศูนย์อุตุวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 1 เครื่อง	270,000 บาท
2.1.1.4 ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	44,761,000 บาท
(1) ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท	1,870,000 บาท
รวม 4 รายการ (รวม 6 หน่วย)	
(1.1) วินซ์ไฟฟ้า 220 VAC พร้อมเครื่องปั่นไฟ สำนักเครื่องมืออุตุวิทยามหาวิทยาลัยขอนแก่น เขตบางนา จังหวัดกรุงเทพมหานคร 3 ชุด	900,000 บาท
(1.2) เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 100 กิโลวัตต์ ที่ศูนย์อุตุวิทยาภาคเหนือ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 1 เครื่อง	670,000 บาท
(1.3) เครื่องรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า 15 KVA 3 Phase ศูนย์อุตุวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 1 เครื่อง	150,000 บาท

(1.4) เครื่องรักษาแรงดันไฟฟ้า 15 KVA 3 Phase ที่ท่าอากาศยาน ระนอง ตำบลราชกรูด อำเภอเมือง จังหวัดระนอง 1 เครื่อง	150,000 บาท
(2) เครื่องส่งวิทยุกระจายข่าวอากาศ กำลังส่ง 10 กิโลวัตต์ แบบ Solidstate ที่ ส่วนควบคุมระบบวิทยุกระจายข่าวอากาศ (บางปลา) ตำบลบางปลา อำเภอ บางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 3 เครื่อง	42,891,000 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	54,891,000 บาท
ปี 2559 ตั้งงบประมาณ	12,000,000 บาท
ปี 2560 ตั้งงบประมาณ	42,891,000 บาท
2.1.1.5 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์	200,724,600 บาท
(1) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWS) 4 เครื่อง ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาน่าน ตำบลตูใต้ อำเภอเมือง จังหวัดน่าน สถานีอุตุนิยมวิทยาน่าน (ทุ่งช้าง) ตำบล และ อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน สถานีอุตุนิยมวิทยาเพชรบูรณ์ ตำบลสะเดียง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ สถานีอุตุนิยมวิทยาเพชรบูรณ์ (วิเชียรบุรี) ตำบลท่าโรง อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์	8,085,000 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	10,165,000 บาท
ปี 2559 ตั้งงบประมาณ	2,080,000 บาท
ปี 2560 ตั้งงบประมาณ	8,085,000 บาท
(2) ระบบเครือข่ายสมรรถนะสูง ตรวจเฝ้าระวังแผ่นดินไหวและสึนามิ แขวง บางนา เขตบางนา จังหวัดกรุงเทพมหานคร 1 ระบบ	192,639,600 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	504,399,600 บาท
ปี 2559 ตั้งงบประมาณ	110,000,000 บาท
ปี 2560 ตั้งงบประมาณ	192,639,600 บาท
ปี 2561 ผูกพันงบประมาณ	201,760,000 บาท
<b>2.1.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง</b>	<b>57,056,600 บาท</b>
2.1.2.1 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	56,656,600 บาท
(1) ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้างที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท รวม 18 รายการ (รวม 26 หน่วย)	34,656,600 บาท
(1.1) ติดตั้งระบบน้ำประปา ที่ส่วนควบคุมระบบวิทยุกระจายข่าวอากาศ (บางปลา) ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 1 ระบบ	50,000 บาท
(1.2) ก่อสร้างทางระบายน้ำสายหลัก ที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก (ท่าอากาศยานหาดใหญ่) ตำบลทุ่งตำเสา อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 1 แห่ง	1,154,000 บาท
(1.3) อาคารสำนักงานสถานีอุตุนิยมวิทยาสุโขทัย ตำบลทับผึ้ง อำเภอศรี สำโรง จังหวัดสุโขทัย 1 แห่ง	2,736,000 บาท
(1.4) อาคารที่ทำการสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี ตำบลบ้านสวน อำเภอ เมือง จังหวัดชลบุรี 1 หลัง	2,706,000 บาท

(1.5) บ้านพักข้าราชการ ระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ (ระดับ 7-8) หรือเทียบเท่า ตอกเสาเข็ม ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาเชียงราย ตำบล บ้านดู่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย 1 หลัง	1,497,800 บาท
(1.6) บ้านพักข้าราชการระดับปฏิบัติการและชำนาญการ (ระดับ 3-6) หรือเทียบเท่า ไม่ตอกเสาเข็ม ที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ท่าอากาศยานหาดใหญ่) ตำบลห้วยตำเสา อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 1 หลัง	1,094,200 บาท
(1.7) บ้านพักข้าราชการ ระดับปฏิบัติการและชำนาญการ (ระดับ 3-6) หรือเทียบเท่า ไม่ตอกเสาเข็ม ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาสุราษฎร์ธานี (เกาะสมุย) ตำบลเกาะสมุย อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี 2 หลัง	2,188,400 บาท
(1.8) อาคารที่ทำการ ค.ส.ล สูง 2 ชั้น ที่สถานีอุตุนิยมวิทยา ประจวบคีรีขันธ์ ตำบลประจวบคีรีขันธ์ อำเภอเมือง จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ 1 หลัง	2,515,000 บาท
(1.9) บ้านพักข้าราชการระดับปฏิบัติการและชำนาญการ (ระดับ 3-6) หรือเทียบเท่า ตอกเสาเข็ม ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาสมุทรสงคราม ตำบลบางแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม 3 หลัง	3,476,100 บาท
(1.10) บ้านพักข้าราชการระดับปฏิบัติการและชำนาญการ (ระดับ 3-6) หรือเทียบเท่า ตอกเสาเข็ม ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาชัยนาท ตำบลบางหลวง อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท 2 หลัง	2,317,400 บาท
(1.11) บ้านพักข้าราชการระดับปฏิบัติการและชำนาญการ (ระดับ 3-6) หรือเทียบเท่า ตอกเสาเข็ม ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาอุดรธานี ตำบลหมากแข้ง อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี 1 หลัง	1,158,700 บาท
(1.12) บ้านพักข้าราชการระดับปฏิบัติการและชำนาญการ (ระดับ 3-6) หรือเทียบเท่า ตอกเสาเข็ม ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาระนอง ตำบลบางรีน อำเภอเมือง จังหวัดระนอง 3 หลัง	3,476,100 บาท
(1.13) บ้านพักข้าราชการระดับปฏิบัติการและชำนาญการ (ระดับ 3-6) หรือเทียบเท่า ตอกเสาเข็ม สถานีอุตุนิยมวิทยานครปฐม ตำบล กำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม 2 หลัง	2,317,400 บาท
(1.14) บ้านพักข้าราชการ ระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ (ระดับ 7-8) หรือเทียบเท่า ตอกเสาเข็ม ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาพิษณุโลก ตำบล อรัญญิก อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 1 หลัง	1,497,800 บาท
(1.15) บ้านพักข้าราชการ ระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ (ระดับ 7-8) หรือเทียบเท่า ตอกเสาเข็ม ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาแพร่ ตำบลนาจักร อำเภอเมือง จังหวัดแพร่ 1 หลัง	1,497,800 บาท
(1.16) บ้านพักข้าราชการ ระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ (ระดับ 7-8) หรือเทียบเท่า ตอกเสาเข็ม ที่สถานีอุตุนิยมวิทยามุกดาหาร ตำบล มุกดาหาร อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร 1 หลัง	1,497,800 บาท

(1.17) บ้านพักข้าราชการระดับปฏิบัติการและชำนาญการ (ระดับ 3-6) หรือเทียบเท่า ตอกเสาเข็ม ที่สถานีอุตุนิยมวิทยากำแพงเพชร ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร 2 หลัง	2,317,400 บาท
(1.18) บ้านพักข้าราชการระดับปฏิบัติการและชำนาญการ (ระดับ 3-6) หรือเทียบเท่า ตอกเสาเข็ม ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาระยอง ตำบลตะพง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 1 หลัง	1,158,700 บาท
(2) ปรับปรุงระบบไฟฟ้า อาคาร 50 ปี อุตุนิยมวิทยา แขวงบางนา เขตบางนา จังหวัดกรุงเทพมหานคร 1 แห่ง	22,000,000 บาท
2.1.2.2 ค่าปรับปรุงทางและสะพาน	400,000 บาท
(1) ค่าปรับปรุงทางและสะพานที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท รวม 1 รายการ (รวม 1 หน่วย)	400,000 บาท
(1.1) ถนนลาดยางภายใน ขนาด 4x200 เมตร ที่ส่วนควบคุมระบบวิทยุกระจายข่าวอากาศ (บางปลา) ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 1 แห่ง	400,000 บาท
<b>3. งบเงินอุดหนุน</b>	<b>7,879,500 บาท</b>
<b>3.1 เงินอุดหนุนทั่วไป</b>	<b>7,879,500 บาท</b>
1) ค่าบำรุงสมาชิกองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก	6,259,500 บาท
2) ค่าสมาชิกคณะกรรมการใต้ฝุ่น	420,000 บาท
3) ค่าบำรุงสมาชิกสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย	2,000 บาท
4) ค่าบำรุงสมาชิกศูนย์พยากรณ์อากาศโลก Exeter ระบบ SADIS	1,128,000 บาท
5) ค่าสมาชิกคณะกรรมการพายุไซโคลนเขตร้อน	70,000 บาท
<b>4. งบรายจ่ายอื่น</b>	<b>450,000 บาท</b>
1) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาคุณภาพระบบบริหารจัดการ	450,000 บาท
1.1) การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ(PMOA)	450,000 บาท

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

โครงการ : โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศการบิน	70,000,000 บาท
1. งบลงทุน	70,000,000 บาท
1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	70,000,000 บาท
1.1.1 ค่าครุภัณฑ์	70,000,000 บาท
1.1.1.1 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์	70,000,000 บาท
(1) เครื่องมือตรวจอากาศการบิน ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 1 ระบบ	70,000,000 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	350,000,000 บาท
ปี 2560 ตั้งงบประมาณ	70,000,000 บาท
ปี 2561 ผูกพันงบประมาณ	280,000,000 บาท

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

โครงการ : โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (LLWAS)	30,000,000 บาท
1. งบลงทุน	30,000,000 บาท
1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	30,000,000 บาท
1.1.1 ค่าครุภัณฑ์	30,000,000 บาท
1.1.1.1 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์	30,000,000 บาท
(1) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยาน เชียงใหม่ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 1 ระบบ	15,000,000 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	75,000,000 บาท
ปี 2560 ตั้งงบประมาณ	15,000,000 บาท
ปี 2561 ผูกพันงบประมาณ	60,000,000 บาท
(2) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศ ยานภูเก็ต ตำบลไม้ขาว อำเภอดกลาง จังหวัดภูเก็ต 1 ระบบ	15,000,000 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	75,000,000 บาท
ปี 2560 ตั้งงบประมาณ	15,000,000 บาท
ปี 2561 ผูกพันงบประมาณ	60,000,000 บาท

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

โครงการ : โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS)	16,000,000 บาท
1. งบลงทุน	16,000,000 บาท
1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	16,000,000 บาท
1.1.1 ค่าครุภัณฑ์	16,000,000 บาท
1.1.1.1 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์	16,000,000 บาท
(1) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ(AWOS) ที่ทำอากาศยานน่านนคร ตำบล ผาสิงห์ อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 1 ระบบ	8,000,000 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	40,000,000 บาท
ปี 2560 ตั้งงบประมาณ	8,000,000 บาท
ปี 2561 ผูกพันงบประมาณ	32,000,000 บาท
(2) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ(AWOS) ที่ทำอากาศยานร้อยเอ็ด ตำบล หนองพอก อำเภอธวัชบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด 1 ระบบ	8,000,000 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	40,000,000 บาท
ปี 2560 ตั้งงบประมาณ	8,000,000 บาท
ปี 2561 ผูกพันงบประมาณ	32,000,000 บาท

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

โครงการ : โครงการจัดการระบบสารสนเทศด้านอุตุนิยมวิทยาการบิน

54,856,600 บาท

1. งบลงทุน

54,856,600 บาท

1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

54,856,600 บาท

1.1.1 ค่าครุภัณฑ์

54,856,600 บาท

1.1.1.1 ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

54,856,600 บาท

(1) ระบบบูรณาการสารสนเทศด้านอุตุนิยมวิทยาตามมาตรฐานองค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ(ICAO) และองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) ที่กรมอุตุนิยมวิทยา แขวงบางนา เขตบางนา จังหวัดกรุงเทพมหานคร 1 ระบบ

54,856,600 บาท

งบประมาณทั้งสิ้น

274,283,000 บาท

ปี 2560 ตั้งงบประมาณ

54,856,600 บาท

ปี 2561 ผูกพันงบประมาณ

219,426,400 บาท

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

เป้าหมาย : การบริหารจัดการ

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กรมอุตุนิยมวิทยา

โครงการ : โครงการจัดหาเรดาร์ตรวจอากาศเคลื่อนที่

33,792,000 บาท

1. งบลงทุน

33,792,000 บาท

1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

33,792,000 บาท

1.1.1 ค่าครุภัณฑ์

33,792,000 บาท

1.1.1.1 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์

33,792,000 บาท

(1) เรดาร์ตรวจอากาศเคลื่อนที่ Doppler ชนิด Dual Polarization

X-band Radar แขวงบางนา เขตบางนา จังหวัดกรุงเทพมหานคร 1 คัน

33,792,000 บาท

งบประมาณทั้งสิ้น

48,792,000 บาท

ปี 2559 ตั้งงบประมาณ

15,000,000 บาท

ปี 2560 ตั้งงบประมาณ

33,792,000 บาท

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

เป้าหมาย : การบริหารจัดการ

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กรมอุตุนิยมวิทยา

โครงการ : โครงการก่อสร้างหอเรดาร์และติดตั้งเครื่องตรวจอากาศ จังหวัด

เชียงใหม่และจังหวัดสุราษฎร์ธานี	241,174,400 บาท
1. งบลงทุน	241,174,400 บาท
1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	241,174,400 บาท
1.1.1 ค่าครุภัณฑ์	241,174,400 บาท
1.1.1.1 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์	241,174,400 บาท
(1) เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ Doppler พร้อมอุปกรณ์และหอเรดาร์ 2 เครื่อง ที่จังหวัดเชียงใหม่ ตำบลบ้านตู่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ และสุราษฎร์ธานี ตำบลหัวเตย อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	241,174,400 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	302,568,000 บาท
ปี 2559 ตั้งงบประมาณ	61,393,600 บาท
ปี 2560 ตั้งงบประมาณ	241,174,400 บาท

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

เป้าหมาย : การบริหารจัดการ

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กรมอุตุนิยมวิทยา

โครงการ : โครงการก่อสร้างหอเรดาร์และติดตั้งเครื่องตรวจอากาศ จังหวัด

ประจวบคีรีขันธ์	31,200,000 บาท
1. งบลงทุน	31,200,000 บาท
1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	31,200,000 บาท
1.1.1 ค่าครุภัณฑ์	31,200,000 บาท
1.1.1.1 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์	31,200,000 บาท
(1) เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Doppler พร้อมอุปกรณ์และหอเรดาร์ ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน) ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 1 เครื่อง	31,200,000 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	156,000,000 บาท
ปี 2560 ตั้งงบประมาณ	31,200,000 บาท
ปี 2561 ผูกพันงบประมาณ	124,800,000 บาท