

## บทที่ 3

### วิธีดำเนินการวิจัย

การวิจัยเรื่อง การบริหารการเลือกตั้งตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาการบริหารการเลือกตั้งและยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 2) ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งกับการบริหารการเลือกตั้งในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และ 3) แสวงหาแนวทางที่เหมาะสมในการบริหารการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้ง ผู้วิจัยใช้รูปแบบการวิจัยเชิงปริมาณ (Quantitative Research) กับการวิจัยเชิงคุณภาพ (Qualitative Research) โดยผู้วิจัยกำหนดแนวทางแต่ละขั้นตอนของการดำเนินงานวิจัยดังนี้

#### ขั้นตอนที่ 1 ระเบียบวิธีวิจัยเชิงปริมาณ (Quantitative Research Methodology)

โดยได้สังเคราะห์แนวคิด ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง เพื่อศึกษาการบริหารการเลือกตั้งตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยผู้วิจัยสร้างแบบสอบถามมาตรฐานส่วนประมาณค่า 5 ระดับ เป็นเครื่องมือเก็บข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างที่กำหนด แล้วใช้โปรแกรมสำเร็จรูปวิเคราะห์สถิติเชิงพรรณนา(Descriptive Statistics) และวิเคราะห์ข้อมูลด้วยการศึกษาจากค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์(Correlation Analysis) มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

##### ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

##### 1. ประชากรที่ใช้ในการวิจัย

ประชากรที่ใช้ในการวิจัย คือ ประชาชนผู้มีสิทธิเลือกตั้งที่อยู่ในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 60 แห่ง ประกอบด้วย 1)เทศบาลเมืองประจวบคีรีขันธ์ 2)เทศบาลเมืองหัวหิน 3)เทศบาลตำบล กม.5 4)เทศบาลตำบลคลองวาฬ 5)เทศบาลตำบลหนองพลับ 6)เทศบาลตำบลปราณบุรี 7)เทศบาลตำบลปากน้ำปราณ 8)เทศบาลตำบลเขาน้อย 9)เทศบาลตำบลไร่ไหม้ 10)เทศบาลตำบลไร่เก่า 11)เทศบาลตำบลกุยบุรี 12)เทศบาลตำบล

ทับสะแก 13) เทศบาลตำบล กำเนิดนพคุณ 14) เทศบาลตำบลบ้านกรูด 15) เทศบาลตำบลรัตนทอง  
 16) เทศบาลตำบลบางสะพานน้อย 17) องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะหลัก 18) องค์การบริหารส่วน  
 ตำบลคลองวาฬ 19) องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทราย 20) องค์การบริหารส่วนตำบลอ่าวน้อย  
 21) องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อนอก 22) องค์การบริหารส่วนตำบลหินเหล็กไฟ 23) องค์การ  
 บริหารส่วนตำบลหนองพลับ 24) องค์การบริหารส่วนตำบลทับใต้ 25) องค์การบริหารส่วนตำบล  
 ห้วยสัตว์ใหญ่ 26) องค์การบริหารส่วนตำบลบึงนคร 27) องค์การบริหารส่วนตำบลปราณบุรี  
 28) องค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำปราณ 29) องค์การบริหารส่วนตำบลหนองตาเต้ม 30) องค์การ  
 บริหารส่วนตำบลวังก้ง 31) องค์การบริหารส่วนตำบลเขาจ้าว 32) องค์การบริหารส่วน ตำบล  
 สามร้อยยอด 33) องค์การบริหารส่วนตำบลศิลาลอย 34) องค์การบริหารส่วนตำบลไร่เก่า 35) องค์การ  
 บริหารส่วนตำบลศาลาลัย 36) องค์การบริหารส่วนตำบลไร่ใหม่ 37) องค์การบริหารส่วนตำบล  
 กุยเหนือ 38) องค์การบริหารส่วนตำบลเขาแดง 39) องค์การบริหารส่วนตำบลดอนยายหนู  
 40) องค์การบริหารส่วนตำบลสามกระทาย 41) องค์การบริหารส่วนตำบลหาดขาม 42) องค์การ  
 บริหารส่วนตำบลกุยบุรี 43) องค์การบริหารส่วนตำบลทับสะแก 44) องค์การบริหารส่วนตำบล  
 อ่างทอง 45) องค์การบริหารส่วนตำบลนาหูกวาง 46) องค์การบริหารส่วนตำบลเขาล้าน 47) องค์การ  
 บริหารส่วนตำบลห้วยยาง 48) องค์การบริหารส่วนตำบลแสงอรุณ 49) องค์การบริหารส่วนตำบล  
 กำเนิดนพคุณ 50) องค์การบริหารส่วนตำบลพงศ์ประศาสน์ 51) องค์การบริหารส่วนตำบล  
 รัตนทอง 52) องค์การบริหารส่วนตำบลธงชัย 53) องค์การบริหารส่วนตำบลชัยเกษม 54) องค์การ  
 บริหารส่วนตำบลทองมงคล 55) องค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง 56) องค์การบริหารส่วนตำบล  
 ปากแพรก 57) องค์การบริหารส่วนตำบลบางสะพาน 58) องค์การบริหารส่วนตำบลทรายทอง  
 59) องค์การบริหารส่วนตำบลช้างแร้ง 60) องค์การบริหารส่วนตำบลไชยราช มีประชากรผู้มีสิทธิ  
 เลือกตั้ง จำนวน 387,996 คน

ตารางที่ 3.1 จำนวนประชากรผู้มีสิทธิเลือกตั้งในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นของจังหวัด  
ประจวบคีรีขันธ์

ลำดับที่	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ประชากร (ผู้มีสิทธิเลือกตั้ง)
1	เทศบาลเมืองประจวบคีรีขันธ์	13,780
2	เทศบาลเมืองหัวหิน	42,238
3	เทศบาลตำบลกม. 5	2,848
4	เทศบาลตำบลคลองวาฬ	3,662
5	เทศบาลตำบลหนองพลับ	3,092
6	เทศบาลตำบลปราณบุรี	12,958
7	เทศบาลตำบลปากน้ำปราณ	6,491
8	เทศบาลตำบลเขาน้อย	11,807
9	เทศบาลตำบลไร่ใหม่	4,773
10	เทศบาลตำบลไร่เก่า	8,013
11	เทศบาลตำบลกุยบุรี	7,125
12	เทศบาลตำบลทับสะแก	5,413
13	เทศบาลตำบลกำเนิดนพคุณ	2,261
14	เทศบาลตำบลบ้านกรูด	3,269
15	เทศบาลตำบลร่อนทอง	5,212
16	เทศบาลตำบลบางสะพานน้อย	1,392
17	องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะหลัก	11,010
18	องค์การบริหารส่วนตำบลคลองวาฬ	7,287
19	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทราย	7,593
20	องค์การบริหารส่วนตำบลอ่าวน้อย	15,936
21	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อนอก	5,811
22	องค์การบริหารส่วนตำบลหินเหล็กไฟ	8,798
23	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลับ	4,502
24	องค์การบริหารส่วนตำบลทับใต้	8,703

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

ลำดับที่	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ประชากร (ผู้มีสิทธิเลือกตั้ง)
25	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยสัตว์ใหญ่	4,129
26	องค์การบริหารส่วนตำบลบึงนาราง	2,946
27	องค์การบริหารส่วนตำบลปรางค์บุรี	3,190
28	องค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำปราง	4,370
29	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองตาแต้ม	8,766
30	องค์การบริหารส่วนตำบลวังกั๊ว	8,997
31	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาจ้าว	1,924
32	องค์การบริหารส่วนตำบลสามร้อยยอด	5,639
33	องค์การบริหารส่วนตำบลศิลาลอย	8,027
34	องค์การบริหารส่วนตำบลไร่เก่า	3,098
35	องค์การบริหารส่วนตำบลศาลาลัย	3,553
36	องค์การบริหารส่วนตำบลไร่ใหม่	2,145
37	องค์การบริหารส่วนตำบลกุยเหนือ	3,613
38	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาแดง	1,614
39	องค์การบริหารส่วนตำบลดอนยายหนู	2,354
40	องค์การบริหารส่วนตำบลสามกระทาย	8,292
41	องค์การบริหารส่วนตำบลหาดขาม	8,212
42	องค์การบริหารส่วนตำบลกุยบุรี	2,072
43	องค์การบริหารส่วนตำบลทับสะแก	3,288
44	องค์การบริหารส่วนตำบลอ่างทอง	6,584
45	องค์การบริหารส่วนตำบลนาหูกวาง	6,550
46	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาสีลำน	5,805
47	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยยาง	6,644
48	องค์การบริหารส่วนตำบลแสงอรุณ	3,078
49	องค์การบริหารส่วนตำบลกำเนิดนพคุณ	4,893
50	องค์การบริหารส่วนตำบลพงศ์ประศาสน์	7,312

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

ลำดับที่	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ประชากร (ผู้มีสิทธิเลือกตั้ง)
51	องค์การบริหารส่วนตำบลร่อนทอง	5,778
52	องค์การบริหารส่วนตำบลธงชัย	4,485
53	องค์การบริหารส่วนตำบลชัยเกษม	8,407
54	องค์การบริหารส่วนตำบลทองมงคล	7,168
55	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง	5,179
56	องค์การบริหารส่วนตำบลปากแพรก	2,620
57	องค์การบริหารส่วนตำบลบางสะพาน	4,286
58	องค์การบริหารส่วนตำบลทรายทอง	5,392
59	องค์การบริหารส่วนตำบลช้างแรก	7,643
60	องค์การบริหารส่วนตำบลไชยราช	5,969
	รวม	387,996

## 2. กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ ประชาชนผู้มีสิทธิเลือกตั้งที่อยู่ในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำแนกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 60 แห่ง โดยคำนวณจากสูตรของ ทาโร ยามาเน ( Taro Yamane อ้างถึงใน ยุทธ ไกยวรรณ, 2550: 157) กำหนดให้มีความคลาดเคลื่อน 0.05 โดยคำนวณจากสูตร ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

เมื่อ

n = จำนวนกลุ่มตัวอย่าง

N = จำนวนประชากรที่ศึกษา

e = ความคลาดเคลื่อนที่ 0.05

$$n = \frac{387,996}{1 + 387,996(.05)^2} = 399.58$$

ดังนั้น ได้กลุ่มตัวอย่างจำนวน 400 คน และสุ่มตัวอย่างในแต่ละองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ใช้วิธีการสุ่มแบบโควตา (Quota Sampling) ขั้นตอนต่อไปจึงใช้วิธีการสุ่มอย่างง่าย (Simple Random Sampling) กับประชาชนที่สามารถให้ข้อมูลได้ และกำหนดสัดส่วนกลุ่มตัวอย่างในแต่ละองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จากจำนวนประชากรในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้นๆ ทำให้ได้จำนวนกลุ่มตัวอย่างดังตารางที่ 3.2

ตารางที่ 3.2 จำนวนประชากรผู้มีสิทธิเลือกตั้งและกลุ่มตัวอย่างในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ลำดับที่	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ประชากร (ผู้มีสิทธิเลือกตั้ง)	กลุ่มตัวอย่าง
1	เทศบาลเมืองประจวบคีรีขันธ์	13,780	14
2	เทศบาลเมืองหัวหิน	42,238	44
3	เทศบาลตำบลกม. 5	2,848	3
4	เทศบาลตำบลคลองวาฬ	3,662	4
5	เทศบาลตำบลหนองพลับ	3,092	3
6	เทศบาลตำบลปราณบุรี	12,958	14
7	เทศบาลตำบลปากน้ำปราณ	6,491	7
8	เทศบาลตำบลเขาน้อย	11,807	12
9	เทศบาลตำบลไร่ใหม่	4,773	5
10	เทศบาลตำบลไร่เก่า	8,013	8
11	เทศบาลตำบลกุยบุรี	7,125	8
12	เทศบาลตำบลทับสะแก	5,413	6
13	เทศบาลตำบลกำเนิดนพคุณ	2,261	2
14	เทศบาลตำบลบ้านกรูด	3,269	3
15	เทศบาลตำบลร่อนทอง	5,212	5
16	เทศบาลตำบลบางสะพานน้อย	1,392	1
17	องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะหลัก	11,010	11
18	องค์การบริหารส่วนตำบลคลองวาฬ	7,287	8
19	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทราย	7,593	8

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

ลำดับที่	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ประชากร (ผู้มีสิทธิเลือกตั้ง)	กลุ่มตัวอย่าง
20	องค์การบริหารส่วนตำบลอ่าวน้อย	15,936	16
21	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อนอก	5,811	6
22	องค์การบริหารส่วนตำบลหินเหล็กไฟ	8,798	9
23	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลับ	4,502	5
24	องค์การบริหารส่วนตำบลทับใต้	8,703	9
25	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยสัตว์ใหญ่	4,129	4
26	องค์การบริหารส่วนตำบลบึงนคร	2,946	3
27	องค์การบริหารส่วนตำบลปราณบุรี	3,190	3
28	องค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำปราณ	4,370	4
29	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองตาแต้ม	8,766	9
30	องค์การบริหารส่วนตำบลวังก้ง	8,997	9
31	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาจ้าว	1,924	2
32	องค์การบริหารส่วนตำบลสามร้อยยอด	5,639	6
33	องค์การบริหารส่วนตำบลศิลาลอย	8,027	8
34	องค์การบริหารส่วนตำบลไร่เก่า	3,098	3
35	องค์การบริหารส่วนตำบลศาลาลัย	3,553	4
36	องค์การบริหารส่วนตำบลไร่ใหม่	2,145	2
37	องค์การบริหารส่วนตำบลกุยเหนือ	3,613	4
38	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาแดง	1,614	2
39	องค์การบริหารส่วนตำบลคอนยายหนู	2,354	2
40	องค์การบริหารส่วนตำบลสามกระทาย	8,292	8
41	องค์การบริหารส่วนตำบลหาดขาม	8,212	8
42	องค์การบริหารส่วนตำบลกุยบุรี	2,072	2
43	องค์การบริหารส่วนตำบลทับสะแก	3,288	3
44	องค์การบริหารส่วนตำบลอ่างทอง	6,584	7
45	องค์การบริหารส่วนตำบลนาหูกวาง	6,550	7

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

ลำดับที่	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ประชากร (ผู้มีสิทธิเลือกตั้ง)	กลุ่มตัวอย่าง
46	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาล้าน	5,805	6
47	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยยาง	6,644	7
48	องค์การบริหารส่วนตำบลแสงอรุณ	3,078	3
49	องค์การบริหารส่วนตำบลกำเนิดนพคุณ	4,893	5
50	องค์การบริหารส่วนตำบลพงศ์ประศาสน์	7,312	8
51	องค์การบริหารส่วนตำบลรัตนทอง	5,778	6
52	องค์การบริหารส่วนตำบลธงชัย	4,485	5
53	องค์การบริหารส่วนตำบลชัยเกษม	8,407	10
54	องค์การบริหารส่วนตำบลทองมงคล	7,168	7
55	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง	5,179	5
56	องค์การบริหารส่วนตำบลปากแพรก	2,620	3
57	องค์การบริหารส่วนตำบลบางสะพาน	4,286	4
58	องค์การบริหารส่วนตำบลทรายทอง	5,392	6
59	องค์การบริหารส่วนตำบลช้างแรก	7,643	8
60	องค์การบริหารส่วนตำบลไชยราช	5,969	6
	<b>รวม</b>	<b>387,996</b>	<b>400</b>

### เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ

1. แบบสอบถาม เกี่ยวกับ เรื่อง การบริหารการเลือกตั้งตามยุทธศาสตร์การพัฒนา ระบบและกระบวนการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งแบ่งเป็น 3 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม เป็นแบบตรวจสอบรายการ (Check-list) ได้แก่ เพศ อายุ การศึกษา อาชีพ และรายได้

ตอนที่ 2 แบบสอบถามเกี่ยวกับ ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ใน 4 ด้าน ประกอบด้วย



1) ด้านกระบวนการเลือกตั้ง 2) ด้านผู้ปฏิบัติงานเลือกตั้ง 3) ด้านเครือข่ายและการยอมรับ และ 4) ด้านประชาสัมพันธ์การเลือกตั้ง ลักษณะของแบบสอบถามเป็นแบบการวัดค่าของลิเคิร์ต (Likert) เป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating scale) 5 ระดับ โดยเรียงจากมากที่สุดไปหาน้อยที่สุด กำหนดน้ำหนักคะแนน (ยุทธ ไกยวรรณ, 2550: 46) ดังนี้

- 5 หมายถึง มากที่สุด
- 4 หมายถึง มาก
- 3 หมายถึง ปานกลาง
- 2 หมายถึง น้อย
- 1 หมายถึง น้อยที่สุด

การแปลความหมายของคะแนน ผู้วิจัยกำหนดเกณฑ์สำหรับวัด ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยใช้ค่าเฉลี่ย (Mean) ของคะแนนตัวชี้วัด โดยกำหนดเกณฑ์ดังนี้

- 4.50 - 5.00 หมายถึง มีการปฏิบัติอยู่ในระดับมากที่สุด
- 3.50 - 4.49 หมายถึง มีการปฏิบัติอยู่ในระดับมาก
- 2.50 - 3.49 หมายถึง มีการปฏิบัติอยู่ในระดับปานกลาง
- 1.50 - 2.49 หมายถึง มีการปฏิบัติอยู่ในระดับน้อย
- 1.00 - 1.49 หมายถึง มีการปฏิบัติอยู่ในระดับน้อยที่สุด

ตอนที่ 3 แบบสอบถามเกี่ยวกับการบริหารการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ใน 4 ด้าน ประกอบด้วย 1) ด้านการวางแผน 2) ด้านการจัดองค์กร 3) ด้านการชี้แนะ และ 4) ด้านการควบคุมองค์กร ลักษณะของแบบสอบถามเป็นแบบการวัดค่าของลิเคิร์ต (Likert) เป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating scale) 5 ระดับ โดยเรียงจากมากที่สุดไปหาน้อยที่สุด กำหนดน้ำหนักคะแนนดังนี้

- 5 หมายถึง มากที่สุด
- 4 หมายถึง มาก
- 3 หมายถึง ปานกลาง
- 2 หมายถึง น้อย
- 1 หมายถึง น้อยมาก

การแปลความหมายของคะแนน ผู้วิจัยกำหนดเกณฑ์สำหรับวัด ผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำ

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยใช้ค่าเฉลี่ย (Mean) ของคะแนนตัวชี้วัดโดยกำหนดเกณฑ์ดังนี้ (ยุทธ ไถยวรรณ, 2550: 46)

- 4.50 - 5.00 หมายถึง มีการปฏิบัติอยู่ในระดับมากที่สุด
- 3.50 - 4.49 หมายถึง มีการปฏิบัติอยู่ในระดับมาก
- 2.50 - 3.49 หมายถึง มีการปฏิบัติอยู่ในระดับปานกลาง
- 1.50 - 2.49 หมายถึง มีการปฏิบัติอยู่ในระดับน้อย
- 1.00 - 1.49 หมายถึง มีการปฏิบัติอยู่ในระดับน้อยที่สุด

ทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งกับการบริหารการเลือกตั้งในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ด้วยวิธีของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient) โดยกำหนดนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

เกณฑ์แปลความหมายของระดับความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร

1. ค่าสัมประสิทธิ์มีค่าระหว่าง  $-1 \leq r \leq 1$  ซึ่งค่า  $r$  มีความหมายดังนี้
  - ค่า  $r$  เป็นลบ แสดงว่า  $X$  และ  $Y$  มีความสัมพันธ์ในทิศทางตรงกันข้าม
  - ค่า  $r$  เป็นบวก แสดงว่า  $X$  และ  $Y$  มีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกัน
  - ค่า  $r$  มีค่าเข้าใกล้ 1 หมายถึง  $X$  และ  $Y$  มีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันและมีความสัมพันธ์กันมาก
  - ค่า  $r$  มีค่าเข้าใกล้ -1 หมายถึง  $X$  และ  $Y$  มีความสัมพันธ์ในทิศทางตรงกันข้ามและมีความสัมพันธ์กันมาก
  - ค่า  $r = 0$  หมายถึง  $X$  และ  $Y$  ไม่มีความสัมพันธ์กัน
  - ค่า  $r$  เข้าใกล้ 0 หมายถึง  $X$  และ  $Y$  มีความสัมพันธ์กันน้อย
2. ความหมายค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์
  - ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ เข้าใกล้ 1 (0.70-0.90) แสดงว่ามีความสัมพันธ์อยู่ในระดับสูง
  - ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ เข้าใกล้ 0.50 (0.30-0.70) แสดงว่ามีความสัมพันธ์อยู่ในระดับปานกลาง
  - ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ เข้าใกล้ 0.00 (0.30 และต่ำกว่า) แสดงว่ามีความสัมพันธ์อยู่ในระดับต่ำ
  - ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ เป็น 0 แสดงว่าไม่มีความสัมพันธ์

## 2. ขั้นตอนในการสร้างเครื่องมือ

แบบสอบถามเกี่ยวกับ การบริหารการเลือกตั้ง ตามยุทธศาสตร์ การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ผู้วิจัยได้ดำเนินการสร้างขึ้นตามขั้นตอน ดังนี้

2.1 กำหนดกรอบแนวความคิดเกี่ยวกับ ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ใน 4 ด้าน ประกอบด้วย 1) ด้านกระบวนการเลือกตั้ง 2) ด้านผู้ปฏิบัติงานเลือกตั้ง 3) ด้านเครือข่ายและกาชอมรับ และ 4) ด้านประชาสัมพันธ์การเลือกตั้ง และการบริหารการเลือกตั้งในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ใน 4 ด้าน ประกอบด้วย 1) ด้านการวางแผน 2) ด้านการจัดองค์กร 3) ด้านการชี้แนะ และ 4) ด้านการควบคุมองค์กร

2.2 ศึกษา นิยาม ทฤษฎี เอกสาร และงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการบริหารการเลือกตั้ง ตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้ง ของคณะกรรมการ การเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อนำมาเป็นแนวทางในการสร้างแบบสอบถาม

2.3 ให้ความหมายและเขียนนิยามเชิงปฏิบัติการ จากแนวทางการศึกษาเอกสาร ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารการเลือกตั้งตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้ง ของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

2.4 สร้างแบบสอบถามให้สอดคล้องกับนิยามเชิงปฏิบัติการซึ่งเป็นแบบสอบถามมาตราส่วนประมาณค่า (Rating scale) 5 ระดับ คือ ระดับมากที่สุด ระดับมาก ระดับปานกลาง ระดับน้อย ระดับน้อยที่สุด แล้วนำไปให้อาจารย์ที่ปรึกษาตรวจสอบคุณภาพของเนื้อหา พร้อมแก้ไขตามคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาก่อนให้ผู้เชี่ยวชาญพิจารณาตรวจสอบขั้นที่สองโดยมีรายนามผู้ตรวจสอบเครื่องมือ ดังนี้

2.4.1 นายสมปอง ตั้งเริก ด้านเนื้อหาและภารกิจหน้าที่การเลือกตั้ง

2.4.2 ดร.สมชาย สุเทศ ด้านเนื้อหา รัฐประศาสนศาสตร์

2.4.3 ดร.นวรรตน์ ประทุมตา ด้านระเบียบวิธีวิจัยและหลักสถิติ

2.5 นำแบบสอบถามที่ปรับปรุงแล้ว มาตรวจสอบความตรงเชิงเนื้อหา (Content Validity) โดยผู้เชี่ยวชาญ 3 ท่าน เพื่อพิจารณาความกลมกลืนและครอบคลุม ของแบบสอบถามกับนิยามเชิงปฏิบัติการ พร้อมทั้งนำมาหาค่าคุณภาพของแบบสอบถาม (Item-Objective Congruency Index)

2.6 นำเครื่องมือไปทดลองใช้ (Try Out) กับประชาชนซึ่งไม่ใช่ประชากรกลุ่มตัวอย่าง ในการเก็บรวบรวมข้อมูล จำนวน 30 ราย แล้วนำมาหาความเชื่อมั่นของแบบสอบถาม (Reliability) ด้วยค่าสัมประสิทธิ์แอลฟา (Alpha Coefficient) โดยใช้วิธีของ ครอนบาค (Cronbach) ได้ค่า

สัมประสิทธิ์แอลฟา (Alpha Coefficient) เท่ากับ 0.934 ซึ่งแสดงว่าแบบสอบถามมีความเชื่อมั่นอยู่ในระดับสูง

### การเก็บรวบรวมข้อมูล

ผู้วิจัยได้ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล โดยมีขั้นตอนดำเนินการ ดังนี้

1. ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 60 แห่ง โดยใช้ประชากรกลุ่มตัวอย่าง 400 คน
2. แบบสอบถามที่เก็บรวบรวมได้ตรวจสอบความถูกต้องและคัดเลือกฉบับที่สมบูรณ์ไปตรวจให้คะแนนตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ หลังจากนั้นนำข้อมูลแบบสอบถามแต่ละชุด มาวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปทางสถิติ

### การวิเคราะห์ข้อมูลและสถิติที่ใช้

ในการวิเคราะห์ข้อมูล ผู้วิจัยได้ดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

1. วิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามโดยใช้ค่าความถี่ และค่าร้อยละ (Percentages)
2. วิเคราะห์การบริหารการเลือกตั้งตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้ง ของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งมีลักษณะคำถามแบบมาตราส่วนประมาณค่าโดยรวม รายด้านและรายข้อ โดยการหาค่าเฉลี่ย ( Mean) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ( Standard Deviation) จากแบบสอบถามตอนที่ 2 และตอนที่ 3 แล้วนำเสนอเป็นรูปตารางประกอบคำบรรยายโดยใช้เกณฑ์การแปลความหมายของระดับค่าเฉลี่ย ดังนี้ (ยุทธ ไกยวรรณ, 2550 : 46)

4.50 - 5.00 หมายถึง มีการปฏิบัติ/มีการปฏิบัติอยู่ในระดับมากที่สุด

3.50 - 4.49 หมายถึง มีการปฏิบัติ/มีการปฏิบัติอยู่ในระดับมาก

2.50 - 3.49 หมายถึง มีการปฏิบัติ/มีการปฏิบัติอยู่ในระดับปานกลาง

1.50 - 2.49 หมายถึง มีการปฏิบัติ/มีการปฏิบัติอยู่ในระดับน้อย

1.00 - 1.49 หมายถึง มีการปฏิบัติ/มีการปฏิบัติอยู่ในระดับน้อยที่สุด

### สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

ในการวิเคราะห์ข้อมูลนี้ ผู้วิจัยนำข้อมูลที่ได้ตรวจสอบความถูกต้องสมบูรณ์ เพื่อให้รหัสและวิเคราะห์ข้อมูล โดยประมวลผลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปคอมพิวเตอร์ ซึ่งมีสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ ดังนี้

1. สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) ใช้ในการวิเคราะห์ด้านประชากรศาสตร์ ประกอบด้วย

1.1 ค่าร้อยละ (Percentage) โดยวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปของ กลุ่มตัวอย่างโดยใช้  
สูตร

$$\% = \frac{f}{n} \times 100$$

เมื่อ % แทน ค่าร้อยละ

$f$  แทน ความถี่หรือจำนวนผู้ที่ตอบแบบสอบถามข้อนั้น

$n$  แทน จำนวนตัวอย่างทั้งหมด หรือจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

1.2 ค่าเฉลี่ยเลขคณิต (Arithmetic mean) โดยใช้สูตร (บุญชม ศรีสะอาด 2548 : 105)

$$\bar{X} = \frac{\sum x_i}{n}$$

เมื่อ  $\bar{X}$  แทน ค่าเฉลี่ยเลขคณิตของตัวอย่าง

$\sum x_i$  แทน ผลรวมของคะแนนทั้งหมด

$n$  แทน จำนวนข้อมูลทั้งหมด

1.3 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation หรือ S.D.) ใช้เพื่อแสดงการกระจาย  
ของข้อมูล โดยสูตร (บุญชม ศรีสะอาด, 2548 : 105)

$$S.D. = \sqrt{\frac{n \sum x^2 - (\sum x)^2}{n(n-1)}}$$

เมื่อ S.D. แทน ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

$\sum x^2$  แทน ผลรวมของคะแนนแต่ละตัวยกกำลังสอง

$(\sum x)^2$  แทน ผลรวมของคะแนนทั้งหมดยกกำลังสอง

$n$  แทน จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม

2. สถิติที่ใช้ตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือ

2.1 หาค่าดัชนีความสอดคล้องของผู้เชี่ยวชาญ เพื่อหาความเที่ยงตรงเชิงประจักษ์  
(Face Validity) โดยใช้สูตร (บุญชม ศรีสะอาด, 2548: 105)

$$IOC = \frac{\sum R}{N}$$

เมื่อ IOC แทน ดัชนีความสอดคล้อง

$$\frac{\sum R}{N} \quad \text{แทน ผลรวมของความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ}$$

$$N \quad \text{แทน จำนวนของผู้เชี่ยวชาญ}$$

2.2 หาค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถาม โดยวิธีการหาค่าสัมประสิทธิ์แอลฟา ( $\alpha$ -Coefficient) ของครอนบาค (Cronbach) สูตร (ลิ้ว สายยศ และ อังคณา สายยศ, 2548: 200)

$$\alpha = \frac{n}{n-1} \left( 1 - \frac{\sum s_i^2}{s_t^2} \right)$$

เมื่อ  $\alpha$  แทน ค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถามทั้งฉบับ

$n$  แทน จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม

$s_i^2$  แทน ความแปรปรวนของแบบสอบถามเป็นรายข้อ

$s_t^2$  แทน ความแปรปรวนของคะแนนรวมทั้งฉบับ

### 3. สถิติที่ใช้ในการทดสอบสมมติฐาน

การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อทดสอบสมมติฐานทางสถิติ โดยการหาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ระหว่าง การบริหารการเลือกตั้งตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ใน 4 ด้าน ประกอบด้วย 1) ด้านกระบวนการเลือกตั้ง 2) ด้านผู้ปฏิบัติงานเลือกตั้ง 3) ด้านเครือข่ายและการยอมรับ และ 4) ด้านประชาสัมพันธ์การเลือกตั้ง โดยใช้สูตรสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เพียร์สัน ( Pearson Product Moment Correlation Coefficient) (ธานินทร์ ศิลป์จารุ, 2549: 205)

$$r = \frac{n\sum xy - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{n\sum x^2 - (\sum x)^2} \sqrt{n\sum y^2 - (\sum y)^2}}$$

เมื่อ  $r$  = ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร x, y

x = ตัวแปรที่ 1

y = ตัวแปรที่ 2

n = จำนวนตัวอย่าง

## ขั้นตอนที่ 2 ระเบียบวิธีวิจัยเชิงคุณภาพ (Qualitative Research)

สำหรับการวิจัยในขั้นตอนนี้ เป็นการวิจัยเชิงคุณภาพ โดยการ สัมภาษณ์แบบเจาะลึก (In-Depth interview) เกี่ยวกับ การบริหารการเลือกตั้งตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จากผู้ให้ข้อมูล

สำคัญ ซึ่งเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ ด้านการบริหารจัดการเลือกตั้ง ที่เกี่ยวข้องกับการกิจการปฏิบัติหน้าที่การบริหารจัดการเลือกตั้งในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ผู้วิจัยได้ดำเนินการสัมภาษณ์ด้วยตนเอง เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ต้องการตามหลักวิชาการตรงประเด็นตามกรอบแนวคิด ผู้วิจัยใช้การบันทึกคำสัมภาษณ์เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ต้องการครบถ้วน ซึ่งได้ดำเนินการตามลำดับ ดังนี้

### ผู้ให้ข้อมูลสำคัญ

ผู้ให้ข้อมูลสำคัญ ( Key-informants) จำนวน 11 คน ประกอบด้วย ประธานกรรมการเลือกตั้งประจำจังหวัด กรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัด (4 คน) ผู้อำนวยการการเลือกตั้งประจำจังหวัด หัวหน้างานจัดการเลือกตั้ง หัวหน้างานอำนาจการ หัวหน้างานการมีส่วนร่วม หัวหน้างานพรรคการเมือง หัวหน้างานสืบสวนสอบสวน ซึ่งผู้วิจัยได้คัดเลือกจากผู้ที่มีประสบการณ์และมีภารกิจหน้าที่ด้านการควบคุมและการบริหารจัดการเลือกตั้ง

### เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

1. เครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูลการวิจัยในขั้นตอนนี้ เป็นแบบสัมภาษณ์เจาะลึก (In-depth Interview) แบบมีโครงสร้าง (structure interview) ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นจากการสังเคราะห์แนวคิดเกี่ยวกับการบริหารจัดการเลือกตั้งตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อให้ได้ข้อมูลเชิงลึกครอบคลุมประเด็นปัญหาการบริหารจัดการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในอนาคต

2. นำผลจากการสัมภาษณ์แบบเจาะลึกผู้ให้ข้อมูลสำคัญ มาวิเคราะห์และสังเคราะห์ ตรวจสอบยืนยันจากข้อมูลเอกสาร (documentary data) และการสังเกตปรากฏการณ์เชิงพื้นที่

### ขั้นตอนในการสัมภาษณ์เจาะลึก

แบบสัมภาษณ์เจาะลึกแบบมีโครงสร้าง ผู้วิจัยได้ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. กำหนดขอบเขตและประเด็นคำถาม โดยยึดตามวัตถุประสงค์ นิยามเชิงปฏิบัติการ และกรอบแนวคิด ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ที่จะสัมภาษณ์ พร้อมทั้งยืนยัน เวลา สถานที่ ก่อนการสัมภาษณ์ล่วงหน้า

2. เข้าสู่สถานที่นัดหมาย แนะนำตนเอง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีก่อนเริ่มต้น การสัมภาษณ์

3. ชี้แจงจุดมุ่งหมาย การเก็บความลับ พร้อมทั้งขออนุญาตบันทึกการสัมภาษณ์ เจาะลึกในประเด็นที่จะสัมภาษณ์

4. เริ่มต้นการสัมภาษณ์แบบเจาะลึกในประเด็นที่ต้องการทราบข้อมูลในรายละเอียด จากคำถามแรกไปถึงคำถามสุดท้าย โดยสร้างบรรยากาศที่ผ่อนคลายให้เป็นไปตามธรรมชาติของการสนทนาเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็นในประเด็นที่สัมภาษณ์

5. ปิดการสัมภาษณ์ โดยสรุปความเห็นและสอบถามประเด็นที่ต้องการจะทราบเพิ่มเติม เพื่อให้ผู้ตอบได้แสดงความคิดเห็นเป็นคำถามปิดท้ายการสัมภาษณ์

6. การสิ้นสุดการสัมภาษณ์ โดยการกล่าวขอบคุณในคุณค่าของข้อมูลที่ได้รับจากการสัมภาษณ์ และการสละเวลาอันมีค่าเพื่อผลการศึกษาที่จะเกิดความสุขุมมากที่สุดในที่สุด

### การวิเคราะห์ข้อมูล

ในการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ เป็นขั้นตอนที่ผู้วิจัยได้กระทำอย่างต่อเนื่องตลอดกระบวนการวิจัย ตั้งแต่ก่อนการสัมภาษณ์ การเก็บข้อมูล และการวิเคราะห์ข้อมูล ในการวิเคราะห์ข้อมูล แบ่งเป็น 3 ขั้นตอนคือ

1. การลดทอนข้อมูล (data reduction) ผู้วิจัยได้เรียบเรียงข้อมูลที่ได้จากการศึกษาเอกสาร บทสรุปที่ได้วิเคราะห์จากการบันทึกเสียงที่ได้จากการสัมภาษณ์เจาะลึก ผู้ให้ข้อมูลสำคัญที่มีความเกี่ยวข้องและผู้ที่เชี่ยวชาญเกี่ยวกับการบริหารการเลือกตั้งตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งประกอบไปด้วย 1) ประธานกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 2) กรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 3) ผู้อำนวยการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และ 4) หัวหน้างานของสำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยลดทอนข้อมูลให้เหลือเฉพาะประเด็น การบริหารการเลือกตั้งตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ใน 4 ด้าน ประกอบด้วย 1) ด้านการวางแผน 2) ด้านการจัดองค์กร 3) ด้านการชี้แนะ และ 4) ด้านการควบคุมองค์กร ในลักษณะการเขียนบันทึกอธิบายเนื้อหาให้เกิดความชัดเจนในการบริหารการเลือกตั้งตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

2. การจัดระเบียบข้อมูล (data display) ผู้วิจัยได้นำข้อมูลที่ได้จากการลดทอนข้อมูลแล้วมาจัดเป็นหมวดหมู่ โดยจำแนกตามองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ที่เป็นกรณีศึกษาคือ เทศบาล (เมือง/ตำบล) และองค์การบริหารส่วนตำบล

3. การหาข้อสรุปและการตีความ (conclusion interpretation) ผู้วิจัยได้ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลแบบสามเส้า โดยพิจารณาความสอดคล้อง และความแตกต่างของข้อมูลที่ได้



จากการจัดระเบียบข้อมูล แล้วมาหาข้อสรุป และตีความในรูปแบบการพรรณนาตามกรอบแนวคิดที่กำหนดไว้ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ต้องการ ตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

### การเสนอสรุปผลการวิจัย

ข้อมูลที่ได้จากการสัมภาษณ์ เมื่อได้ทำการสัมภาษณ์บุคคลตามกลุ่มเป้าหมายที่ได้กำหนดไว้เรียบร้อยแล้ว ผู้วิจัยได้ใช้วิธีการถอดถ้อยคำจากคำสัมภาษณ์ พร้อมทั้งรายละเอียดเพิ่มเติมจากการจดบันทึก ( field notes) โดยทำการคัดลอกข้อความและบันทึกอย่างละเอียด เพื่อให้การตีความและการกำหนดประเด็นที่สำคัญได้อย่างถูกต้องเชื่อถือได้ แล้วจึงนำถ้อยคำที่ได้จากการจดบันทึกมาวิเคราะห์ ทำการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพโดยใช้เทคนิคการวิเคราะห์เนื้อหา (content analysis) ซึ่งในการวิเคราะห์เนื้อหานั้น ผู้วิจัยได้ใช้การถอดข้อความทั้งหมดในภาพรวมแล้วนำข้อความทั้งหมดมาวิเคราะห์เพื่อกำหนดหัวข้อและประเด็นเพื่อ ทำการวิเคราะห์เปรียบเทียบในแต่ละประเด็นของกลุ่มเป้าหมาย เพื่อให้การวิจัยสามารถตอบวัตถุประสงค์ของการวิจัยได้อย่างถูกต้อง

การนำเสนอผลที่ได้จากการสัมภาษณ์เกี่ยวกับแนวทางที่เหมาะสมและข้อค้นพบการบริหารการเลือกตั้งตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของคณะกรรมการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ที่เป็นประโยชน์ใน การบริหารการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ให้สอดคล้องกับสภาวะการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นทั้งในปัจจุบันและอนาคต