



รายงานฉบับสมบูรณ์

การประเมินผลโครงการประชาสัมพันธ์ยุทธศาสตร์ชาติ

และนโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาล

(รายการ บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

โดย : ส่วนประเมินผล

สำนักพัฒนานโยบายและแผนการประชาสัมพันธ์

กรมประชาสัมพันธ์

ร่วมกับ : สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้ดำเนินการเพื่อประเมินผลรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อศึกษาการรับรู้ และความเข้าใจของประชาชนกลุ่มเป้าหมายต่อการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติและนโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาล ผ่านรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ซึ่งออกอากาศทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย 2) เพื่อศึกษาความเชื่อมั่นของกลุ่มเป้าหมายที่มีต่อข้อมูลข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” โดยวิธีการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey research) ซึ่งใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการรวบรวมข้อมูลจากประชาชนกลุ่มเป้าหมายทั้งในกรุงเทพมหานคร และในส่วนภูมิภาคจำนวน 2,000 คน การประมวลผลข้อมูลใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS และวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติร้อยละ และค่าเฉลี่ย (Mean) ผลการวิจัยสรุปได้ดังนี้

1. การรับรู้ประเด็นเนื้อหาข่าวสารจากรายการ

ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มตัวอย่างมีการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ในระดับ “มาก” หรือร้อยละเฉลี่ยเท่ากับ 76.2 และกลุ่มอายุ 56 ปีขึ้นไป มีร้อยละเฉลี่ยระดับการรับรู้มากที่สุด

2. ความเข้าใจเนื้อหาข่าวสาร

ผลการวิจัยพบว่า มีผู้เข้าใจเนื้อหาข่าวสารผ่านรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” โดยรวมเฉลี่ยร้อยละ 83.7

3. ความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้ผ่านรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ”

ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มตัวอย่างมีความเชื่อมั่นต่อข่าวสารผ่านรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ร้อยละเฉลี่ยเท่ากับ 75.2

4. ผลการประเมินความสำเร็จของรายการ

ผลการประเมินระดับการรับรู้ข่าวสาร ความเข้าใจข่าวสาร และความเชื่อมั่นต่อข่าวสารผ่านรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” สูงกว่าเกณฑ์ ที่กำหนดไว้ทุกประเด็น



Abstract

This research is conducted to evaluate “Buntuek Satanakarn Ruam Palung Pracharat” program. The purpose is to 1) Examine the level of acknowledgement and understanding of National strategy process and important policies among target audience through “Buntuek Satanakarn Ruam Palung Pracharat” program which broadcast via Radio Thailand. 2) To examine the level of reliability upon news and information from “Buntuek Satanakarn Ruam Palung Pracharat” program by using survey research. The questionnaire is used as a tool in gathering information from target audience both in Bangkok and in other regions with the total number of 2,000. The information are systematised by SPSS program and the evaluation is done by using percentage statistics and mean. The research can be concluded as following.

1. The acknowledgement of news and information topic from the program

The research found that the target audience acknowledge news and information from “Buntuek Satanakarn Ruam Palung Pracharat” program in “high” level or equal to 76.2 percent. Target audiences aged 56 and above have highest average of acknowledgement.

2. The understanding of news and information

The research found that at people understand news and information through “Buntuek Satanakarn Ruam Palung Pracharat” program at 83.7 percent.

3. The reliability of news and information through “Buntuek Satanakarn Ruam Palung Pracharat” program

The research found that the target audiences have reliability level toward “Buntuek Satanakarn Ruam Palung Pracharat” program at 75.2 percent.

4. The evaluation of the program’s success

The evaluations of news and information acknowledgement, understanding and reliability on “Buntuek Satanakarn Ruam Palung Pracharat” program are above the criterion on every topic.



สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อ	ก
Abstracts	ข
สารบัญ	ค
สารบัญตาราง	จ
บทที่ 1 บทนำ	1
หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์	3
ขอบเขตการศึกษา	3
นิยามศัพท์	3
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4
บทที่ 2 ระเบียบวิธีวิจัย	5
ประชากร	5
กลุ่มตัวอย่าง	5
เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	6
การเก็บรวบรวมข้อมูล	6
การวิเคราะห์ข้อมูล	6
เกณฑ์การอธิบายคะแนนเฉลี่ย	6
การประมวลผลข้อมูล	7
บทที่ 3 ผลการวิจัย และการประเมินผลรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ”	8
ลักษณะทางประชากร	8
การรับรู้ประเด็นเนื้อหาข่าวสารจากรายการฯ	12
ความเข้าใจประเด็นเนื้อหาข่าวสารจากรายการฯ	35
ความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้จากรายการฯ	49
ความคิดเห็นเกี่ยวกับการรับฟังรายการทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย คลื่น A.M.	56
การประเมินผลความสำเร็จของรายการฯ	58



สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4	
สรุปผลการวิจัย และข้อเสนอแนะ	60
สรุปผลการวิจัย	60
ข้อเสนอแนะ	62
บรรณานุกรม	
ภาคผนวก	



สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า	
1	แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามลักษณะทางประชากรและพื้นที่	10
2	แสดงจำนวนและร้อยละระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่างโดยรวม	13
3	แสดงคะแนนเฉลี่ยระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่างโดยรวม	14
4	แสดงคะแนนเฉลี่ยระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามอายุ	15
5	แสดงคะแนนเฉลี่ย และร้อยละเฉลี่ย ระดับการรับรู้ประเด็นเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามพื้นที่	16
6	แสดงจำนวน ร้อยละระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่างส่วนกลาง (กรุงเทพมหานคร)	17
7	แสดงคะแนนเฉลี่ยระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่างส่วนกลาง (กรุงเทพมหานคร)	18
8	แสดงจำนวน ร้อยละระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 1	19
9	แสดงคะแนนเฉลี่ยระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 1	20
10	แสดงจำนวน ร้อยละระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 2	21
11	แสดงคะแนนเฉลี่ยระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 2	22
12	แสดงจำนวน ร้อยละระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 3	23



สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
13 แสดงคะแนนเฉลี่ยระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 3	24
14 แสดงจำนวน ร้อยละระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 4	25
15 แสดงคะแนนเฉลี่ยระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 4	26
16 แสดงจำนวน ร้อยละระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 5	27
17 แสดงคะแนนเฉลี่ยระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 5	28
18 แสดงจำนวน ร้อยละระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 6	29
19 แสดงคะแนนเฉลี่ยระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 6	30
20 แสดงจำนวน ร้อยละระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 7	31
21 แสดงคะแนนเฉลี่ยระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 7	32
22 แสดงจำนวน ร้อยละระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 8	33
23 แสดงคะแนนเฉลี่ยระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 8	34



สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
24 แสดงจำนวนร้อยละผู้มีความเข้าใจเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่างโดยรวม	36
25 แสดงร้อยละผู้มีความเข้าใจข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอายุ	38
26 แสดงร้อยละเฉลี่ยผู้มีความเข้าใจประเด็นเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามพื้นที่	39
27 แสดงจำนวนร้อยละผู้มีความเข้าใจเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่างส่วนกลาง (กรุงเทพมหานคร)	40
28 แสดงจำนวนร้อยละผู้มีความเข้าใจเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 1	41
29 แสดงจำนวนร้อยละผู้มีความเข้าใจเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 2	42
30 แสดงจำนวนร้อยละผู้มีความเข้าใจเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 3	43
31 แสดงจำนวนร้อยละผู้มีความเข้าใจเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 4	44
32 แสดงจำนวนร้อยละผู้มีความเข้าใจเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 5	45
33 แสดงจำนวนร้อยละผู้มีความเข้าใจเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 6	46
34 แสดงจำนวนร้อยละผู้มีความเข้าใจเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 7	47



สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
35	48
แสดงจำนวนร้อยละผู้มีความเข้าใจเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 8	
36	49
แสดงจำนวน ร้อยละ และคะแนนเฉลี่ยระดับความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้จากรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่างโดยรวม	
37	50
แสดงร้อยละผู้มีความเชื่อมั่นข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอายุ	
38	51
แสดงคะแนนเฉลี่ย และร้อยละเฉลี่ย ระดับความเชื่อมั่นต่อข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามพื้นที่	
39	52
แสดงจำนวน ร้อยละ และคะแนนเฉลี่ยระดับความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้จากรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่างส่วนกลาง (กรุงเทพมหานคร)	
40	52
แสดงจำนวน ร้อยละ และคะแนนเฉลี่ยระดับความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้จากรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 1	
41	53
แสดงจำนวน ร้อยละ และคะแนนเฉลี่ยระดับความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้จากรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 2	
42	53
แสดงจำนวน ร้อยละ และคะแนนเฉลี่ยระดับความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้จากรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 3	
43	54
แสดงจำนวน ร้อยละ และคะแนนเฉลี่ยระดับความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้จากรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 4	
44	54
แสดงจำนวน ร้อยละ และคะแนนเฉลี่ยระดับความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้จากรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 5	
45	55
แสดงจำนวน ร้อยละ และคะแนนเฉลี่ยระดับความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้จากรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 6	



สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า	
46	แสดงจำนวน ร้อยละ และคะแนนเฉลี่ยระดับความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้จากรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 7	55
47	แสดงจำนวน ร้อยละ และคะแนนเฉลี่ยระดับความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้จากรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 8	56
48	เปรียบเทียบร้อยละการรับรู้ ผู้เข้าใจ และความเชื่อมั่นของกลุ่มตัวอย่างเทียบกับเกณฑ์การประเมิน	58



บทที่ 1

บทนำ

หลักการและเหตุผล

ตามที่มีคำสั่งคณะรักษาความสงบแห่งชาติที่ 5/2559 ลงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2559 เรื่องมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ กำหนดให้มีการประเมินส่วนราชการ และบุคลากรภาครัฐเพื่อประโยชน์ในการปฏิรูประบบบริหารราชการแผ่นดิน เพื่อพัฒนาระบบการดำเนินงานของส่วนราชการในการขับเคลื่อนภารกิจสำคัญของรัฐบาล แก้ไขปัญหา และการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน ตลอดจนเพิ่มศักยภาพของส่วนราชการในการสนับสนุนการพัฒนาประเทศ โดยการประเมินส่วนราชการตามคำสั่ง คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) จะประเมินด้วย 5 องค์ประกอบ ได้แก่ 1) ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นฐานงานประจำ งานตามหน้าที่ปกติ หรืองานตามหน้าที่ความรับผิดชอบหลัก (Functional base) 2) ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามภารกิจยุทธศาสตร์ แนวทางปฏิรูปภาครัฐ นโยบายเร่งด่วน หรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายพิเศษ (Agenda base) 3) ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามภารกิจพื้นที่ หรือการบูรณาการการดำเนินงานหลายพื้นที่ หรือหลายหน่วยงานฯ (Area base) 4) ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการ และพัฒนานวัตกรรมในการบริหารจัดการระบบงานงบประมาณ ทรัพยากรบุคคล และการให้บริการประชาชนหรือหน่วยงานของรัฐ (Innovation base) และ 5) ศักยภาพในการเป็นส่วนราชการที่มีความสำคัญเชิงยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาประเทศตามแผนหรือนโยบายระดับชาติ (Potential base) ประกอบกับผลการประเมินโดยองค์กรภายในประเทศและภายนอกประเทศ

มาตรการดังกล่าวมีผลในการประเมินส่วนราชการตั้งแต่รอบการประเมินที่ 1/2559 (วันที่ 1 ตุลาคม 2558 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2559) ทั้งนี้ ผลการประเมินการดำเนินงานของกรมประชาสัมพันธ์ ในองค์ประกอบที่ 2 “ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามภารกิจยุทธศาสตร์ แนวทางปฏิรูปภาครัฐ นโยบายเร่งด่วน หรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายพิเศษ (Agenda base) สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) แจ้งว่า อยู่ในระดับต้องปรับปรุง” และต้องจัดทำแผน



การปรับปรุงการดำเนินงานเพื่อเพิ่มศักยภาพการดำเนินงานของกรมประชาสัมพันธ์ และสนองตอบการสร้างความรู้และเข้าใจของประชาชนทั่วประเทศตามความคาดหวังของรัฐบาลและมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2559 เรื่อง การสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน

กรมประชาสัมพันธ์จึงได้จัดทำ โครงการประชาสัมพันธ์ยุทธศาสตร์ชาติและนโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาล เพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารผลการดำเนินงานที่สำคัญของรัฐบาลทั้งในมิติของนโยบายเร่งด่วน/ภารกิจที่กรมประชาสัมพันธ์ได้รับมอบหมาย ให้เร่งประชาสัมพันธ์สร้างความรู้และเข้าใจต่อประชาชน ตลอดจนการสร้างความเข้าใจในเป้าหมายการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติและนโยบายพื้นฐานแห่งรัฐ ที่ประชาชนควรรับรู้และให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามนโยบายและมาตรการต่าง ๆ ของภาครัฐ ผ่านรายการวิทยุ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ออกอากาศทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย ซึ่งสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย กรุงเทพฯ คลื่น F.M.92.5 MHz เป็นแม่ข่ายหลักผลิตรายการ (Twin Radio) และกำหนดประเด็นการประชาสัมพันธ์ตามแผนปรับปรุงประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจยุทธศาสตร์ แนวปฏิรูปภาครัฐ นโยบายเร่งด่วน หรือภารกิจเร่งด่วน หรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายเป็นพิเศษ (Agenda base) ของกรมประชาสัมพันธ์ ผลิตรายการร่วมกับสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย (สวท.) และสำนักประชาสัมพันธ์เขต (สปข.) 1-8 ออกอากาศวันพุธ – วันพฤหัสบดี เวลา 08.00 – 09.00 น. เริ่มตั้งแต่เดือนธันวาคม 2559 ถึงเดือนกันยายน 2560

กปรกับคณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2559 ให้ส่วนราชการเร่งสร้างการรับรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องแก่ประชาชนเกี่ยวกับนโยบาย และผลการปฏิบัติราชการตามนโยบายสำคัญต่าง ๆ ของภาครัฐ และรัฐบาล ดังนั้นความสำเร็จในการสร้างการรับรู้ และความเข้าใจแก่ประชาชนตามแนวทางนี้ จึงเป็นตัวชี้วัดสำคัญในการประเมินผลการปฏิบัติราชการโดยส่วนประเมินผล สำนักพัฒนานโยบายและแผนการประชาสัมพันธ์ จึงได้จัดทำ การประเมินผลในการดำเนินงานตามแผน การปรับปรุงฯ โดยผู้ประเมินอิสระภายนอกนี้ขึ้น ดังรายละเอียดต่อไปนี้



วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาการรับรู้และความเข้าใจของประชาชนกลุ่มเป้าหมาย ต่อการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติและนโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาล ผ่านรายการ“บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” (ออกอากาศทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย)
2. เพื่อศึกษาความเชื่อมั่นของกลุ่มเป้าหมายที่มีต่อข้อมูลข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ”

ขอบเขตการศึกษา

ขอบเขตด้านพื้นที่

ดำเนินการศึกษากับประชาชนทั่วประเทศทั้งในกรุงเทพมหานคร และประชาชนซึ่งเป็นตัวแทนของสำนักประชาสัมพันธ์เขตทั้ง 8 เขต ของกรมประชาสัมพันธ์

ขอบเขตด้านสื่อประชาสัมพันธ์

ดำเนินการศึกษา และประเมินการรับรู้ เข้าใจของประชาชนจากสื่อประชาสัมพันธ์ และช่องทางการสื่อสารทุกประเภทของกรมประชาสัมพันธ์

ขอบเขตด้านเวลา

ดำเนินการศึกษาเพื่อประเมินผลการประชาสัมพันธ์ในช่วงปีงบประมาณ 2559 คือ การดำเนินงานตั้งแต่เดือนตุลาคม 2559 ถึงเดือนกันยายน 2560

นิยามศัพท์

รายการ	หมายถึง	รายการสารคดีทางวิทยุ ออกอากาศทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย สำหรับกรุงเทพฯ คลื่น F.M. 92.5 MHz. เป็นแม่ข่ายหลักผลิตรายการ และกำหนดประเด็นการประชาสัมพันธ์ตามแผนปรับปรุงประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจยุทธศาสตร์ แนวปฏิรูปภาครัฐ นโยบายเร่งด่วนของ
“บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ”		



		กรมประชาสัมพันธ์ ผลิตรายการร่วมกับ สวท. และ สปช.1 - 8 ออกอากาศวันพุธ - วันพฤหัสบดี เวลา 08.00 – 09.00 น. เริ่มตั้งแต่เดือนธันวาคม 2559 ถึงเดือนกันยายน 2560
การรับรู้	หมายถึง	ความถี่ หรือความบ่อยครั้งที่ได้รับฟังข้อมูลข่าวสาร ยุทธศาสตร์ชาติ และนโยบายพื้นฐานที่สำคัญ และ ภารกิจเร่งด่วนของรัฐ จากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ”
ความเข้าใจ	หมายถึง	การได้รับรู้/รับทราบ และมีความเข้าใจข้อมูลข่าวสาร ยุทธศาสตร์ชาติและนโยบายสำคัญเร่งด่วนของ รัฐบาล จากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ”
ความเชื่อมั่น	หมายถึง	ความเชื่อถือข่าวสารการประชาสัมพันธ์ ประกอบด้วย ประเด็นความถูกต้องของข้อมูลข่าวสาร ความรวดเร็ว ของข้อมูลข่าวสาร และความเป็นกลางของข้อมูล
ผลสัมฤทธิ์ ของรายการ	หมายถึง	ร้อยละของการรับรู้ ความเข้าใจ และความเชื่อมั่นที่มี ต่อรายการฯ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 75.0

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

เพื่อนำผลการศึกษาไปใช้ประกอบการปรับปรุงรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” และพัฒนาการดำเนินงานของกรมประชาสัมพันธ์ตามภารกิจยุทธศาสตร์ที่ได้รับมอบหมายต่อไป



บทที่ 2

ระเบียบวิธีวิจัย

การประเมินผลครั้งนี้ใช้วิธีการวิจัยเชิงสำรวจกับประชาชนทั่วไป ทั้งในกรุงเทพฯ และต่างจังหวัด โดยมีรายละเอียดดังนี้

ประชากร

หมายถึง ประชาชนทั่วไปทั้งที่อาศัยอยู่ในกรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และต่างจังหวัดทั่วประเทศไทย

กลุ่มตัวอย่าง

1. ขนาดตัวอย่าง ใช้ตารางสุ่มตัวอย่างของ Yamane (1967) ที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95 ความคลาดเคลื่อนร้อยละ 5 ได้ตัวอย่างซึ่งเป็นตัวแทนในพื้นที่กรุงเทพฯ ไม่น้อยกว่า 400 คน แต่ละภูมิภาค ภาคละไม่น้อยกว่า 400 คน คือ ภาคใต้ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งสิ้น 2,000 คน

2. วิธีการสุ่มตัวอย่าง การคัดเลือกกลุ่มตัวอย่างในภูมิภาคต่าง ๆ ใช้วิธีการสุ่มแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive sampling) คัดเลือกพื้นที่ ซึ่งเป็นจังหวัดตัวแทนของสำนักประชาสัมพันธ์เขต และรวมพื้นที่ในส่วนกลาง ดังนี้

- 1) ตัวแทนประชาชนในพื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ กรุงเทพมหานคร
- 2) ตัวแทนประชาชนในพื้นที่สำนักประชาสัมพันธ์เขต 1 (จังหวัดหนองบัวลำภู)
- 3) ตัวแทนประชาชนในพื้นที่สำนักประชาสัมพันธ์เขต 2 (จังหวัดบุรีรัมย์)
- 4) ตัวแทนประชาชนในพื้นที่สำนักประชาสัมพันธ์เขต 3 (จังหวัดเชียงใหม่)
- 5) ตัวแทนประชาชนในพื้นที่สำนักประชาสัมพันธ์เขต 4 (จังหวัดตาก)
- 6) ตัวแทนประชาชนในพื้นที่สำนักประชาสัมพันธ์เขต 5 (จังหวัดชุมพร)
- 7) ตัวแทนประชาชนในพื้นที่สำนักประชาสัมพันธ์เขต 6 (จังหวัดตรัง)
- 8) ตัวแทนประชาชนในพื้นที่สำนักประชาสัมพันธ์เขต 7 (จังหวัดสระแก้ว)
- 9) ตัวแทนประชาชนในพื้นที่สำนักประชาสัมพันธ์เขต 8 (จังหวัดประจวบคีรีขันธ์)



เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา

การสร้างและพัฒนาเครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาซึ่งได้แก่ แบบสอบถาม โดยได้ดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้

1. ศึกษาเอกสารที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ประเด็นเนื้อหาในการประชาสัมพันธ์ โดยร่วมกับการพิจารณาของเจ้าหน้าที่กรมประชาสัมพันธ์

2. ทำการตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือ คือ ความเชื่อมั่น และความเที่ยงตรงของแบบสอบถาม (Reliability และ Validity) โดยนำร่างแบบสอบถามไปทดสอบกับกลุ่มประชาชนที่มีใช้กลุ่มตัวอย่าง จำนวน 30 ชุด และนำไปตรวจสอบด้วยวิธีการทางสถิติ (Alpha Coefficient) ซึ่งมีค่าสัมประสิทธิ์ Alpha อยู่ระหว่าง 0.79 – 0.88 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ที่มีความเชื่อมั่นได้ดี

การเก็บรวบรวมข้อมูล

ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างในแต่ละพื้นที่ ซึ่งหมายถึง ประชาชนทั่วไปตามจำนวนที่กำหนดไว้ ในช่วงระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงเดือนมิถุนายน 2560

การวิเคราะห์ข้อมูล

เมื่อได้ข้อมูลจากแหล่งต่าง ๆ แล้ว ทำการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้หลักการทางสถิติเชิงพรรณนา (Descriptive statistics) เพื่อนำเสนอข้อสรุปผลการวิจัยตามวัตถุประสงค์ได้แก่ ร้อยละ และค่าเฉลี่ย

เกณฑ์การอธิบายคะแนนเฉลี่ย

การอธิบายคะแนนเฉลี่ยของการรับรู้ ความเข้าใจ การใช้ประโยชน์ และความเชื่อมั่นของข้อมูลข่าวสาร ให้เกณฑ์เฉลี่ยอธิบายดังนี้

<u>คะแนนเฉลี่ย</u>	<u>แปลความหมาย</u>
1.00 – 1.80	น้อยมาก
1.81 – 2.60	น้อย
2.61 – 3.40	ปานกลาง
3.41 – 4.20	มาก
4.21 – 5.00	มากที่สุด



การประมวลผลข้อมูล

ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ SPSS (Statistics Package for Social Science) เพื่อการประมวลผล และวิเคราะห์ข้อมูลตามวัตถุประสงค์การศึกษา



บทที่ 3

ผลการวิจัย และการประเมินผล

รายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ”

ผลการวิจัยเพื่อประเมินผลรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลกับประชาชนทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค จำนวนทั้งสิ้น 2,000 คน เพื่อสำรวจการรับฟังรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” จากสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นแม่ข่ายหลักผลิตรายการ และออกอากาศเผยแพร่ประเด็นการประชาสัมพันธ์ตามแผนปรับปรุงประสิทธิภาพในการดำเนินงาน ตามหลักภารกิจยุทธศาสตร์แนวปฏิรูปภาครัฐ นโยบายเร่งด่วน หรือภารกิจเร่งด่วนที่ได้รับมอบหมายพิเศษ (Agenda base) ของกรมประชาสัมพันธ์

ผลการวิจัยจะได้นำเสนอด้วยรายละเอียดต่อไปนี้

1. ลักษณะทางประชากร
2. การรับรู้ประเด็นเนื้อหาข่าวสารจากรายการ
3. ความเข้าใจประเด็นเนื้อหาข่าวสารจากรายการ
4. ความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้จากรายการ
5. ความคิดเห็นเกี่ยวกับการรับฟังรายการทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย
คลื่น A.M.
6. การประเมินผลความสำเร็จของรายการ

1. ลักษณะทางประชากร

โดยภาพรวมกลุ่มตัวอย่างมีลักษณะทางประชากร จำแนกได้ดังนี้

เพศ

กลุ่มตัวอย่างมากกว่าครึ่งหนึ่ง คือ ร้อยละ 60.2 เป็นเพศหญิง ส่วนเพศชาย คือ ร้อยละ

39.8



อายุ

กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ เป็นกลุ่มมีอายุระหว่าง 25 – 35 ปี 46 – 55 ปี และ 36 – 45 ปี ในระดับใกล้เคียงกัน คือ ร้อยละ 28.5 24.1 และ 23.4 ตามลำดับ นอกนั้นคือ กลุ่มอายุมากกว่า 56 ปีขึ้นไป ร้อยละ 13.2 และอันดับสุดท้าย คือ กลุ่มอายุต่ำกว่า 25 ปี ร้อยละ 10.8

ระดับการศึกษา

กลุ่มตัวอย่างเกือบครึ่งหนึ่ง คือ ร้อยละ 43.9 มีการศึกษาระดับปริญญาตรี รองลงมา คือ ประถมศึกษา ร้อยละ 17.7 และมีธยมศึกษา/ปวช. ร้อยละ 16.5 นอกนั้นคือ อนุปริญญา/ปวส./ปวท. ร้อยละ 15.4 และสูงกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 6.6

อาชีพ

กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีอาชีพรับราชการ/พนักงานของรัฐ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 18.4 และค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 17.3 ลำดับรองลงมาที่ใกล้เคียงกันคือ เกษตรกร/ผู้ใช้แรงงาน และพนักงานบริษัทเอกชน ร้อยละ 16.8 และ 16.5 ตามลำดับ ถัดมาคือ รับจ้างทั่วไป ร้อยละ 15.3 ที่เหลือคือ พ่อบ้าน/แม่บ้าน ร้อยละ 6.3 และอาชีพอื่น ๆ เช่น อาชีพอิสระ ผู้เกษียณ ร้อยละ 1.2

รายได้เฉลี่ยต่อเดือน

กลุ่มตัวอย่างประมาณเกือบ 1 ใน 3 คือ ร้อยละ 31.8 มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนระหว่าง 10,001 – 20,000 บาท รองลงมา คือ 5,000 – 10,000 บาท ร้อยละ 28.8 และ 20,001 – 30,000 บาท ร้อยละ 18.8 นอกนั้นคือ ผู้มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนต่ำกว่า 5,000 บาท 30,001 – 40,000 บาท และมากกว่า 40,000 บาท คือ ร้อยละ 9.9 6.8 และ 4.0 ตามลำดับ



ตารางที่ 1 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามลักษณะทางประชากร และพื้นที่

ลักษณะทางประชากร	ส่วนกลาง (กรุงเทพฯ/ปริมณฑล)	ส่วนภูมิภาค	รวม
เพศ			
ชาย	164 (41.0)	632 (39.5)	796 (39.8)
หญิง	236 (59.0)	968 (60.5)	1,204 (60.2)
รวม	400 (100.0)	1,600 (100.0)	2,000 (100.0)
อายุ			
ต่ำกว่า 25 ปี	5 (1.3)	211 (13.2)	216 (10.8)
25 – 35 ปี	105 (26.3)	466 (29.1)	571 (28.5)
36 – 45 ปี	109 (27.3)	358 (22.4)	467 (23.4)
46 – 55 ปี	138 (34.5)	344 (21.5)	482 (24.1)
มากกว่า 56 ปี ขึ้นไป	43 (10.8)	221 (13.8)	264 (13.2)
รวม	400 (100.0)	1,600 (100.0)	2,000 (100.0)
ระดับการศึกษา			
ประถมศึกษา	5 (1.3)	349 (21.8)	354 (17.7)
มัธยมศึกษา/ปวช.	54 (13.5)	276 (17.3)	330 (16.5)
อนุปริญญา/ปวส./ปวท.	56 (14.0)	252 (15.8)	308 (15.4)
ปริญญาตรี	243 (60.8)	634 (39.6)	877 (43.9)
สูงกว่าปริญญาตรี	42 (10.5)	89 (5.6)	131 (6.6)
รวม	400 (100.0)	1,600 (100.0)	2,000 (100.0)



ลักษณะทางประชากร	ส่วนกลาง (กรุงเทพฯ/ปริมณฑล)	ส่วนภูมิภาค	รวม
อาชีพ			
รับราชการ/พนักงานของรัฐ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	89 (22.3)	279 (17.4)	368 (18.4)
พนักงานบริษัทเอกชน	61 (15.3)	268 (16.8)	329 (16.5)
ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	96 (24.0)	251 (15.7)	347 (17.3)
นักเรียน/นักศึกษา	8 (2.0)	159 (9.9)	166 (8.3)
รับจ้างทั่วไป	76 (19.0)	230 (14.4)	306 (15.3)
เกษตรกร/ผู้ใช้แรงงาน	28 (7.0)	307 (19.2)	335 (16.8)
พ่อบ้าน/แม่บ้าน	32 (8.0)	94 (5.9)	126 (6.3)
อื่นๆ	10 (2.5)	12 (0.8)	24 (1.2)
รวม	400 (100.0)	1,600 (100.0)	2,000 (100.0)
รายได้เฉลี่ยต่อเดือน			
ต่ำกว่า 5,000 บาท	4 (1.0)	193 (12.1)	197 (9.9)
5,000 – 10,000 บาท	48 (12.0)	529 (33.1)	577 (28.8)
10,001 – 20,000 บาท	141 (35.3)	494 (30.9)	635 (31.8)
20,001 – 30,000 บาท	123 (30.8)	253 (15.8)	376 (18.8)
30,001 – 40,000 บาท	52 (13.0)	84 (5.3)	136 (6.8)
40,001 – 50,000 บาท	12 (3.0)	26 (1.6)	38 (1.9)
มากกว่า 50,000 บาท	20 (5.0)	21 (1.3)	41 (2.1)
รวม	400 (100.0)	1,600 (100.0)	2,000 (100.0)



2. การรับรู้ประเด็นเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ”

กลุ่มตัวอย่างโดยรวม มีการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” ในระดับ “มาก” คือ คะแนนเฉลี่ย 3.81 หรือร้อยละเฉลี่ย 76.2 ประเด็นที่มีการรับรู้ในระดับ “มากที่สุด” คือ “ข่าวขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์” คือ คะแนนเฉลี่ย 4.30 รองลงมา คือ “ข่าวการลงทะเบียนสวัสดิการผู้มีรายได้น้อย” คะแนนเฉลี่ย 4.19 และ “ข่าวการดูแลสิ่งแวดล้อม เช่น การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหาภาวะมลพิษ จัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน” คะแนนเฉลี่ย 3.90 ซึ่งอยู่ในระดับ “มาก” เช่นเดียวกัน

ผลการวิจัยสรุปได้ว่า กลุ่มตัวอย่างโดยรวมมีระดับการรับรู้ข่าวสาร การดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติและนโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาล ผ่าน รายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” ซึ่งออกอากาศทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย คิดเป็นร้อยละเฉลี่ย 76.2



ตารางที่ 2 แสดงจำนวนและร้อยละระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ

“บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่างโดยรวม

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ระดับการรับรู้				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก/ ไม่เคย
1. ข่าวความช่วยเหลือชาวสวนยางที่ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้	426 (21.3)	844 (42.2)	572 (28.6)	134 (6.7)	24 (1.2)
2. ข่าวการแก้ปัญหาการเผาในที่โล่ง และปัญหาหมอกควันจากการเผา เช่น แม่แจ่มโมเดล การออกประกาศรณรงค์ไม่เผากการทำความสะอาด (Big Cleaning Day) เศษวัสดุ ไปไม้แห้งที่จะเป็นเชื้อเพลิง	457 (22.9)	599 (30.0)	679 (34.0)	230 (11.5)	35 (1.8)
3. ข่าวการบริหารจัดการขยะในชุมชน การคัดแยกขยะ เช่น การนำเสนอมุมชุมชนตัวอย่างที่มีการคัดแยกขยะ ชุมชนที่ได้รับรางวัล	604 (30.2)	735 (36.8)	476 (23.8)	162 (8.1)	23 (1.2)
4. ข่าวการดูแลสิ่งแวดล้อม เช่น การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำปัญหามลภาวะมลพิษ จัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	615 (30.8)	745 (37.3)	479 (24.0)	144 (7.2)	17 (0.9)
5. ข่าวการลงทะเบียนสวัสดิการผู้มีรายได้น้อย	1,013 (50.6)	495 (24.8)	366 (18.3)	109 (5.5)	17 (0.9)
6. ข่าวการพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยมมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เช่น การพัฒนาพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ	256 (12.8)	623 (31.2)	805 (40.3)	267 (13.4)	49 (2.5)
7. ข่าวการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินแห่งใหม่ จังหวัดกระบี่	337 (16.9)	670 (33.5)	689 (34.4)	253 (12.7)	51 (2.6)
8. ข่าวสารเกี่ยวกับการทำการเกษตรแปลงใหญ่ นาข้าวแปลงใหญ่	563 (28.2)	772 (38.6)	412 (20.6)	216 (10.8)	37 (1.8)
9. ข่าวขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์	1,112 (55.6)	487 (24.3)	312 (15.6)	76 (3.8)	13 (0.7)



ตารางที่ 3 แสดงคะแนนเฉลี่ยระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่างโดยรวม

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ระดับการรับรู้	
	คะแนนเฉลี่ย	ความหมาย
1. ข่าวความช่วยเหลือชาวสวนยางที่ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้	3.76	มาก
2. ข่าวการแก้ปัญหาการเผาในที่โล่ง และปัญหาหมอกควันจากการเผา เช่น แม่แจ่มโมเดล การออกประกาศรณรงค์ไม่เผา การทำความสะอาด (Big Cleaning Day) เศษวัสดุ ใบไม้แห้งที่จะเป็นเชื้อเพลิง	3.61	มาก
3. ข่าวการบริหารจัดการขยะในชุมชน การคัดแยกขยะ เช่น การนำเสนอบริการขยะที่มีบริการคัดแยกขยะชุมชนที่ได้รับรางวัล	3.87	มาก
4. ข่าวการดูแลสิ่งแวดล้อม เช่น การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ จัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	3.90	มาก
5. ข่าวการลงทะเบียนสวัสดิการผู้มีรายได้น้อย	4.19	มาก
6. ข่าวการพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เช่น การพัฒนาพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ	3.39	ปานกลาง
7. ข่าวการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินแห่งใหม่ จังหวัดกระบี่	3.49	มาก
8. ข่าวสารเกี่ยวกับการทำการเกษตรแปลงใหญ่ นาข้าวแปลงใหญ่	3.80	มาก
9. ข่าวขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์	4.30	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	3.81	มาก
ร้อยละเฉลี่ย	76.2	

การรับรู้ประเด็นเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอายุ

เมื่อพิจารณาถึงการรับรู้ประเด็นเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” จำแนกตามกลุ่มอายุ พบว่า ทุกกลุ่มอายุมีคะแนนเฉลี่ยระดับการรับรู้โดยรวมอยู่ในระดับ “มาก” เช่นเดียวกัน และเกือบทุกกลุ่มอายุ มีการรับรู้เนื้อหา “ข่าวขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัยช่วงเทศกาลสงกรานต์” มากที่สุด ยกเว้นกลุ่มผู้มีอายุ 56 ปีขึ้นไป มีการรับรู้เนื้อหา “ข่าวการลงทะเบียนสวัสดิการผู้มีรายได้น้อย” มากที่สุด



นอกจากนี้ ผลการวิจัยยังพบว่า กลุ่มผู้มีอายุ 56 ปีขึ้นไป มีร้อยละเฉลี่ยระดับการรับรู้มากที่สุด คือ ร้อยละเฉลี่ย 78.2 รองลงมา คือ กลุ่มอายุ 46 – 55 ปี คือ ร้อยละ 77.8 อันดับถัดมา คือ กลุ่มอายุ 25 – 35 ปี มีร้อยละเฉลี่ยระดับการรับรู้เนื้อหาข่าวสาร 76.0 นอกนั้นคือ กลุ่มอายุ 36 – 45 ปี และต่ำกว่า 25 ปี มีร้อยละเฉลี่ยระดับการรับรู้เนื้อหาข่าวสารจากรายการฯ ร้อยละ 75.8 และ 71.8 ตามลำดับ

ตารางที่ 4 แสดงคะแนนเฉลี่ยระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามอายุ

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	อายุ (ปี)				
	ต่ำกว่า 25	25-35	36-45	46-55	56 ขึ้นไป
1. ข่าวความช่วยเหลือชาวสวนยางที่ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้	3.58 (มาก)	3.71 (มาก)	3.76 (มาก)	3.85 (มาก)	3.83 (มาก)
2. ข่าวการแก้ปัญหาการเผาในที่โล่ง และปัญหาหมอกควันจากการเผา เช่น แม่แจ่มโมเดล การออกประกาศรณรงค์ไม่เผา การทำความสะอาด (Big Cleaning Day) เศษวัสดุ ใบไม้แห้งที่จะเป็นเชื้อเพลิง	3.54 (มาก)	3.53 (มาก)	3.52 (มาก)	3.73 (มาก)	3.75 (มาก)
3. ข่าวการบริหารจัดการขยะในชุมชน การคัดแยกขยะ เช่น การนำเสนอมุมชนตัวอย่างที่มีการคัดแยกขยะชุมชนที่ได้รับรางวัล	3.74 (มาก)	3.76 (มาก)	3.84 (มาก)	3.93 (มาก)	4.14 (มาก)
4. ข่าวการดูแลสิ่งแวดล้อม เช่น การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ จัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	3.64 (มาก)	3.88 (มาก)	3.89 (มาก)	3.95 (มาก)	4.07 (มาก)
5. ข่าวการลงทะเบียนสวัสดิการผู้มีรายได้น้อย	3.77 (มาก)	4.14 (มาก)	4.15 (มาก)	4.34 (มากที่สุด)	4.42 (มากที่สุด)
6. ข่าวการพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยมมั่นคง ยั่งยืน” เช่น การพัฒนาพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ	3.31 (ปานกลาง)	3.39 (ปานกลาง)	3.34 (ปานกลาง)	3.42 (มาก)	3.44 (มาก)
7. ข่าวการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินแห่งใหม่ จังหวัดกระบี่	3.34 (ปานกลาง)	3.56 (มาก)	3.51 (มาก)	3.53 (มาก)	3.38 (ปานกลาง)
8. ข่าวสารเกี่ยวกับการทำการเกษตรแปลงใหญ่ นข้าวแปลงใหญ่	3.41 (มาก)	3.88 (มาก)	3.82 (มาก)	3.86 (มาก)	3.84 (มาก)



ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	อายุ (ปี)				
	ต่ำกว่า 25	25-35	36-45	46-55	56 ขึ้นไป
9. ข่าวดูขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์	4.00 (มาก)	4.34 (มากที่สุด)	4.30 (มากที่สุด)	4.38 (มากที่สุด)	4.35 (มากที่สุด)
รวมเฉลี่ย	3.59 (มาก)	3.80 (มาก)	3.79 (มาก)	3.89 (มาก)	3.91 (มาก)
ร้อยละเฉลี่ย	71.8	76.0	75.8	77.8	78.2

การรับรู้ประเด็นเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเขตพื้นที่

การรับรู้ประเด็นเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเขตพื้นที่ มีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 5 แสดงคะแนนเฉลี่ย และร้อยละเฉลี่ย ระดับการรับรู้ประเด็นเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามพื้นที่

พื้นที่	คะแนนเฉลี่ย	ร้อยละเฉลี่ย
ส่วนกลาง (กรุงเทพมหานคร)	3.57	71.4
สำนักประชาสัมพันธ์เขต 1	3.84	76.8
สำนักประชาสัมพันธ์เขต 2	3.77	75.4
สำนักประชาสัมพันธ์เขต 3	3.86	77.2
สำนักประชาสัมพันธ์เขต 4	3.76	75.2
สำนักประชาสัมพันธ์เขต 5	4.03	80.6
สำนักประชาสัมพันธ์เขต 6	3.87	77.4
สำนักประชาสัมพันธ์เขต 7	3.85	77.0
สำนักประชาสัมพันธ์เขต 8	4.01	80.2



ตารางที่ 6 แสดงจำนวน ร้อยละระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่างส่วนกลาง (กรุงเทพมหานคร)

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ระดับการรับรู้				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก/ไม่เคย
1. ข่าวความช่วยเหลือชาวสวนยางที่ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้	49 (12.3)	125 (31.3)	187 (46.8)	32 (8.0)	7 (1.8)
2. ข่าวการแก้ปัญหาการเผาในที่โล่ง และปัญหาหมอกควันจากการเผา เช่น แม่แจ่มโมเดล การออกประกาศตรึงรถไม่เผา การทำความสะอาด (Big Cleaning Day) เศษวัสดุ ไปไม้แห้งที่จะเป็นเชื้อเพลิง	35 (8.8)	107 (26.8)	176 (44.0)	71 (17.8)	11 (2.8)
3. ข่าวการบริหารจัดการขยะในชุมชน การคัดแยกขยะ เช่น การนำเสนอมุมมองตัวอย่างที่มีการคัดแยกขยะ ชุมชนที่ได้รับรางวัล	38 (9.5)	157 (39.3)	154 (38.5)	43 (10.8)	8 (2.1)
4. ข่าวการดูแลสิ่งแวดล้อม เช่น การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำปัญหามลภาวะมลพิษ จัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	51 (12.8)	175 (43.8)	138 (34.5)	30 (7.5)	6 (1.6)
5. ข่าวการลงทะเบียนสวัสดิการผู้มีรายได้น้อย	167 (41.8)	117 (29.3)	86 (21.5)	27 (6.8)	3 (0.8)
6. ข่าวการพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยมมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เช่น การพัฒนาพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ	36 (9.0)	122 (30.5)	166 (41.5)	61 (15.3)	15 (3.8)
7. ข่าวการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินแห่งใหม่ จังหวัดกระบี่	41 (10.3)	114 (28.5)	161 (40.3)	68 (17.0)	16 (4.1)
8. ข่าวสารเกี่ยวกับการทำการเกษตรแปลงใหญ่ นาข้าวแปลงใหญ่	71 (17.8)	165 (41.3)	104 (26.0)	48 (12.0)	12 (3.1)
9. ข่าวขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์	203 (50.7)	126 (31.5)	52 (13.0)	17 (4.3)	2 (0.5)



ตารางที่ 7 แสดงคะแนนเฉลี่ยระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่างส่วนกลาง (กรุงเทพมหานคร)

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ระดับการรับรู้	
	คะแนนเฉลี่ย	ความหมาย
1. ข่าวความช่วยเหลือชาวสวนยางที่ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้	3.44	มาก
2. ข่าวการแก้ปัญหาการเผาในที่โล่ง และปัญหาหมอกควันจากการเผา เช่น แม่แจ่มโมเดล การออกประกาศรณรงค์ไม่เผา การทำความสะอาด (Big Cleaning Day) เศษวัสดุ ใบไม้แห้งที่จะเป็นเชื้อเพลิง	3.21	ปานกลาง
3. ข่าวการบริหารจัดการขยะในชุมชน การคัดแยกขยะ เช่น การนำเสนอชุมชนตัวอย่างที่มีการคัดแยกขยะ ชุมชนที่ได้รับรางวัล	3.44	มาก
4. ข่าวการดูแลสิ่งแวดล้อม เช่น การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ จัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	3.59	มาก
5. ข่าวการลงทะเบียนสวัสดิการผู้มีรายได้น้อย	4.05	มาก
6. ข่าวการพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เช่น การพัฒนาพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ	3.26	ปานกลาง
7. ข่าวการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินแห่งใหม่ จังหวัดกระบี่	3.24	ปานกลาง
8. ข่าวสารเกี่ยวกับการทำการเกษตรแปลงใหญ่ นาข้าวแปลงใหญ่	3.59	มาก
9. ข่าวขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์	4.28	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	3.57	มาก
ร้อยละเฉลี่ย	71.4	



ตารางที่ 8 แสดงจำนวน ร้อยละระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 1

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ระดับการรับรู้				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก/ ไม่เคย
1. ข่าวความช่วยเหลือชาวสวนยางที่ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้	31 (15.5)	91 (45.5)	63 (31.5)	13 (6.5)	2 (1.0)
2. ข่าวการแก้ปัญหาการเผาในที่โล่ง และปัญหาหมอกควันจากการเผา เช่น แม่แจ่มโมเดล การออกประกาศตรึงรถไม่เผา การทำความสะอาด (Big Cleaning Day) เศษวัสดุ ใบไม้แห้งที่จะเป็นเชื้อเพลิง	60 (30.0)	52 (26.0)	67 (33.5)	18 (9.0)	3 (1.5)
3. ข่าวการบริหารจัดการขยะในชุมชน การคัดแยกขยะ เช่น การนำเสนอมุมชนตัวอย่างที่มีการคัดแยกขยะ ชุมชนที่ได้รับรางวัล	106 (53.0)	37 (18.5)	36 (18.0)	19 (9.5)	2 (1.0)
4. ข่าวการดูแลสิ่งแวดล้อม เช่น การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำปัญหามลภาวะมลพิษ จัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	99 (49.5)	36 (18.0)	48 (24.0)	15 (7.5)	2 (1.0)
5. ข่าวการลงทะเบียนสวัสดิการผู้มีรายได้น้อย	94 (47.0)	61 (30.5)	31 (15.5)	12 (6.0)	2 (1.0)
6. ข่าวการพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยมมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เช่น การพัฒนาพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ	26 (13.0)	79 (39.5)	65 (32.5)	26 (13.0)	4 (2.0)
7. ข่าวการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินแห่งใหม่ จังหวัดกระบี่	33 (16.5)	76 (38.0)	59 (29.5)	25 (12.5)	7 (3.5)
8. ข่าวสารเกี่ยวกับการทำการเกษตรแปลงใหญ่ นาข้าวแปลงใหญ่	55 (27.5)	70 (35.0)	44 (22.0)	25 (12.5)	6 (3.0)
9. ข่าวขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์	88 (44.0)	58 (29.0)	36 (18.0)	14 (7.0)	4 (2.0)



ตารางที่ 9 แสดงคะแนนเฉลี่ยระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 1

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ระดับการรับรู้	
	คะแนนเฉลี่ย	ความหมาย
1. ข่าวความช่วยเหลือชาวสวนยางที่ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้	3.68	มาก
2. ข่าวการแก้ปัญหาการเผาในที่โล่ง และปัญหาหมอกควันจากการเผา เช่น แม่แจ่มโมเดล การออกประกาศรณรงค์ไม่เผา การทำความสะอาด (Big Cleaning Day) เศษวัสดุ ใบไม้แห้งที่จะเป็นเชื้อเพลิง	3.74	มาก
3. ข่าวการบริหารจัดการขยะในชุมชน การคัดแยกขยะ เช่น การนำเสนอชุมชนตัวอย่างที่มีการคัดแยกขยะ ชุมชนที่ได้รับรางวัล	4.13	มาก
4. ข่าวการดูแลสิ่งแวดล้อม เช่น การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ จัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	4.08	มาก
5. ข่าวการลงทะเบียนสวัสดิการผู้มีรายได้น้อย	4.17	มาก
6. ข่าวการพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เช่น การพัฒนาพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ	3.49	มาก
7. ข่าวการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินแห่งใหม่ จังหวัดกระบี่	3.52	มาก
8. ข่าวสารเกี่ยวกับการทำการเกษตรแปลงใหญ่ นาข้าวแปลงใหญ่	3.72	มาก
9. ข่าวขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์	4.06	มาก
รวมเฉลี่ย	3.84	มาก
ร้อยละเฉลี่ย	76.8	



ตารางที่ 10 แสดงจำนวน ร้อยละระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 2

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ระดับการรับรู้				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก/ ไม่เคย
1. ข่าวความช่วยเหลือชาวสวนยางที่ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้	46 (23.0)	70 (35.0)	65 (32.5)	15 (7.5)	4 (2.0)
2. ข่าวการแก้ปัญหาการเผาในที่โล่ง และปัญหาหมอกควันจากการเผา เช่น แม่แจ่มโมเดล การออกประกาศรณรงค์ไม่เผา การทำความสะอาด (Big Cleaning Day) เศษวัสดุ ไปไม้แห้งที่จะเป็นเชื้อเพลิง	49 (24.5)	53 (26.5)	58 (29.0)	33 (16.5)	7 (3.5)
3. ข่าวการบริหารจัดการขยะในชุมชน การคัดแยกขยะ เช่น การนำเสนอชุมชนตัวอย่างที่มีการคัดแยกขยะ ชุมชนที่ได้รับรางวัล	89 (44.5)	39 (19.5)	50 (25.0)	20 (10.0)	2 (1.0)
4. ข่าวการดูแลสิ่งแวดล้อม เช่น การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ จัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	79 (39.5)	48 (24.0)	47 (23.5)	23 (11.5)	3 (1.5)
5. ข่าวการลงทะเบียนสวัสดิการผู้มีรายได้น้อย	93 (46.5)	43 (21.5)	44 (22.0)	20 (10.0)	-
6. ข่าวการพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยมมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เช่น การพัฒนาพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ	26 (13.0)	61 (30.5)	73 (36.5)	35 (17.5)	5 (2.5)
7. ข่าวการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินแห่งใหม่ จังหวัดกระบี่	39 (19.5)	58 (29.0)	59 (29.5)	35 (17.5)	9 (4.5)
8. ข่าวสารเกี่ยวกับการทำการเกษตรแปลงใหญ่ นาข้าวแปลงใหญ่	77 (38.5)	51 (25.5)	39 (19.5)	28 (14.0)	5 (2.5)
9. ข่าวขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์	105 (52.5)	46 (23.0)	34 (17.0)	14 (7.0)	1 (0.5)



ตารางที่ 11 แสดงคะแนนเฉลี่ยระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 2

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ระดับการรับรู้	
	คะแนนเฉลี่ย	ความหมาย
1. ข่าวความช่วยเหลือชาวสวนยางที่ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้	3.70	มาก
2. ข่าวการแก้ปัญหาการเผาในที่โล่ง และปัญหาหมอกควันจากการเผา เช่น แม่แจ่มโมเดล การออกประกาศรณรงค์ไม่เผา การทำความสะอาด (Big Cleaning Day) เศษวัสดุ ใบไม้แห้งที่จะเป็นเชื้อเพลิง	3.52	มาก
3. ข่าวการบริหารจัดการขยะในชุมชน การคัดแยกขยะ เช่น การนำเสนอชุมชนตัวอย่างที่มีการคัดแยกขยะ ชุมชนที่ได้รับรางวัล	3.97	มาก
4. ข่าวการดูแลสิ่งแวดล้อม เช่น การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ จัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	3.89	มาก
5. ข่าวการลงทะเบียนสวัสดิการผู้มีรายได้น้อย	4.05	มาก
6. ข่าวการพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เช่น การพัฒนาพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ	3.34	ปานกลาง
7. ข่าวการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินแห่งใหม่ จังหวัดกระบี่	3.42	มาก
8. ข่าวสารเกี่ยวกับการทำการเกษตรแปลงใหญ่ นาข้าวแปลงใหญ่	3.84	มาก
9. ข่าวขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์	4.20	มาก
รวมเฉลี่ย	3.77	มาก
ร้อยละเฉลี่ย	75.4	



ตารางที่ 12 แสดงจำนวน ร้อยละระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 3

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ระดับการรับรู้				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก/ไม่เคย
1. ข่าวความช่วยเหลือชาวสวนยางที่ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้	41 (20.5)	78 (39.0)	53 (26.5)	25 (12.5)	3 (1.5)
2. ข่าวการแก้ปัญหาการเผาในที่โล่ง และปัญหาหมอกควันจากการเผา เช่น แม่แจ่มโมเดล การออกประกาศกรณีไม่เผา การทำความสะอาด (Big Cleaning Day) เศษวัสดุ ไปไม้แห้งที่จะเป็นเชื้อเพลิง	123 (61.5)	35 (17.5)	29 (14.5)	13 (6.5)	-
3. ข่าวการบริหารจัดการขยะในชุมชน การคัดแยกขยะ เช่น การนำเสนอชุมชนตัวอย่างที่มีการคัดแยกขยะ ชุมชนที่ได้รับรางวัล	111 (55.5)	47 (23.5)	26 (13.0)	14 (7.0)	2 (1.0)
4. ข่าวการดูแลสิ่งแวดล้อม เช่น การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ จัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	86 (43.0)	54 (27.0)	37 (18.5)	21 (10.5)	2 (1.0)
5. ข่าวการลงทะเบียนสวัสดิการผู้มีรายได้น้อย	96 (48.0)	46 (23.0)	42 (21.0)	11 (5.5)	5 (2.5)
6. ข่าวการพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยมมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เช่น การพัฒนาพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ	28 (14.0)	52 (26.0)	68 (34.0)	43 (21.5)	9 (4.5)
7. ข่าวการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินแห่งใหม่ จังหวัดกระบี่	27 (13.5)	62 (31.0)	62 (31.0)	44 (22.0)	5 (2.5)
8. ข่าวสารเกี่ยวกับการทำการเกษตรแปลงใหญ่ นาข้าวแปลงใหญ่	49 (24.5)	75 (37.5)	41 (20.5)	30 (15.0)	5 (2.5)
9. ข่าวขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์	112 (56.0)	34 (17.0)	40 (20.0)	12 (6.0)	2 (1.0)



ตารางที่ 13 แสดงคะแนนเฉลี่ยระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 3

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ระดับการรับรู้	
	คะแนนเฉลี่ย	ความหมาย
1. ข่าวความช่วยเหลือชาวสวนยางที่ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้	3.65	มาก
2. ข่าวการแก้ปัญหาการเผาในที่โล่ง และปัญหาหมอกควันจากการเผา เช่น แม่แจ่มโมเดล การออกประกาศรณรงค์ไม่เผา การทำความสะอาด (Big Cleaning Day) เศษวัสดุ ใบไม้แห้งที่จะเป็นเชื้อเพลิง	4.34	มากที่สุด
3. ข่าวการบริหารจัดการขยะในชุมชน การคัดแยกขยะ เช่น การนำเสนอชุมชนตัวอย่างที่มีการคัดแยกขยะ ชุมชนที่ได้รับรางวัล	4.26	มากที่สุด
4. ข่าวการดูแลสิ่งแวดล้อม เช่น การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ จัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	4.01	มาก
5. ข่าวการลงทะเบียนสวัสดิการผู้มีรายได้น้อย	4.09	มาก
6. ข่าวการพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เช่น การพัฒนาพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ	3.24	ปานกลาง
7. ข่าวการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินแห่งใหม่ จังหวัดกระบี่	3.31	ปานกลาง
8. ข่าวสารเกี่ยวกับการทำการเกษตรแปลงใหญ่ นาข้าวแปลงใหญ่	3.67	มาก
9. ข่าวขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์	4.21	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	3.86	มาก
ร้อยละเฉลี่ย	77.2	



ตารางที่ 14 แสดงจำนวน ร้อยละระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 4

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ระดับการรับรู้				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก/ไม่เคย
1. ข่าวความช่วยเหลือชาวสวนยางที่ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้	62 (31.0)	74 (37.0)	45 (22.5)	15 (7.5)	4 (2.0)
2. ข่าวการแก้ปัญหาการเผาในที่โล่ง และปัญหาหมอกควันจากการเผา เช่น แม่แจ่มโมเดล การออกประกาศกรณีไม่เผา การทำความสะอาด (Big Cleaning Day) เศษวัสดุ ไปไม้แห้งที่จะเป็นเชื้อเพลิง	69 (34.5)	53 (26.5)	39 (19.5)	31 (15.5)	8 (4.0)
3. ข่าวการบริหารจัดการขยะในชุมชน การคัดแยกขยะ เช่น การนำเสนอชุมชนตัวอย่างที่มีการคัดแยกขยะ ชุมชนที่ได้รับรางวัล	60 (30.0)	59 (29.5)	56 (28.0)	23 (11.5)	2 (1.0)
4. ข่าวการดูแลสิ่งแวดล้อม เช่น การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ จัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	70 (35.0)	59 (29.5)	49 (24.5)	21 (10.5)	1 (0.5)
5. ข่าวการลงทะเบียนสวัสดิการผู้มีรายได้น้อย	113 (56.5)	34 (17.0)	36 (18.0)	15 (7.5)	2 (1.0)
6. ข่าวการพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยมมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เช่น การพัฒนาพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ	23 (11.5)	47 (23.5)	74 (37.0)	49 (24.5)	7 (3.5)
7. ข่าวการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินแห่งใหม่ จังหวัดกระบี่	35 (17.5)	47 (23.5)	81 (40.5)	32 (16.0)	5 (2.5)
8. ข่าวสารเกี่ยวกับการทำการเกษตรแปลงใหญ่ นาข้าวแปลงใหญ่	42 (21.0)	84 (42.0)	39 (19.5)	29 (14.5)	6 (3.0)
9. ข่าวขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์	114 (57.0)	37 (18.5)	37 (18.5)	9 (4.5)	3 (1.5)



ตารางที่ 15 แสดงคะแนนเฉลี่ยระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 4

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ระดับการรับรู้	
	คะแนนเฉลี่ย	ความหมาย
1. ข่าวความช่วยเหลือชาวสวนยางที่ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้	3.88	มาก
2. ข่าวการแก้ปัญหาการเผาในที่โล่ง และปัญหาหมอกควันจากการเผา เช่น แม่แจ่มโมเดล การออกประกาศรณรงค์ไม่เผา การทำความสะอาด (Big Cleaning Day) เศษวัสดุ ใบไม้แห้งที่จะเป็นเชื้อเพลิง	3.72	มาก
3. ข่าวการบริหารจัดการขยะในชุมชน การคัดแยกขยะ เช่น การนำเสนอชุมชนตัวอย่างที่มีการคัดแยกขยะ ชุมชนที่ได้รับรางวัล	3.76	มาก
4. ข่าวการดูแลสิ่งแวดล้อม เช่น การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ จัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	3.88	มาก
5. ข่าวการลงทะเบียนสวัสดิการผู้มีรายได้น้อย	4.21	มากที่สุด
6. ข่าวการพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เช่น การพัฒนาพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ	3.15	ปานกลาง
7. ข่าวการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินแห่งใหม่ จังหวัดกระบี่	3.38	ปานกลาง
8. ข่าวสารเกี่ยวกับการทำการเกษตรแปลงใหญ่ นาข้าวแปลงใหญ่	3.64	มาก
9. ข่าวขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์	4.25	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	3.76	มาก
ร้อยละเฉลี่ย	75.2	



ตารางที่ 16 แสดงจำนวน ร้อยละระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 5

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ระดับการรับรู้				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก/ไม่เคย
1. ข่าวความช่วยเหลือชาวสวนยางที่ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้	44 (22.0)	122 (61.0)	27 (13.5)	7 (3.5)	-
2. ข่าวการแก้ปัญหาการเผาในที่โล่ง และปัญหาหมอกควันจากการเผา เช่น แม่แจ่มโมเดล การออกประกาศกรณีไม่เผา การทำความสะอาด (Big Cleaning Day) เศษวัสดุ ไปไม้แห้งที่จะเป็นเชื้อเพลิง	14 (7.0)	83 (41.5)	93 (46.5)	9 (4.5)	1 (0.5)
3. ข่าวการบริหารจัดการขยะในชุมชน การคัดแยกขยะ เช่น การนำเสนอชุมชนตัวอย่างที่มีการคัดแยกขยะ ชุมชนที่ได้รับรางวัล	39 (19.5)	129 (64.5)	24 (12.0)	5 (2.5)	3 (1.5)
4. ข่าวการดูแลสิ่งแวดล้อม เช่น การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ จัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	51 (25.5)	116 (58.0)	28 (14.0)	4 (2.0)	1 (0.5)
5. ข่าวการลงทะเบียนสวัสดิการผู้มีรายได้น้อย	136 (68.0)	41 (20.5)	17 (8.5)	4 (2.0)	2 (1.0)
6. ข่าวการพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยมมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เช่น การพัฒนาพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ	20 (10.0)	70 (35.0)	102 (51.0)	6 (3.0)	2 (1.0)
7. ข่าวการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินแห่งใหม่ จังหวัดกระบี่	34 (17.0)	88 (44.0)	71 (35.5)	6 (3.0)	1 (0.5)
8. ข่าวสารเกี่ยวกับการทำการเกษตรแปลงใหญ่ นาข้าวแปลงใหญ่	82 (41.0)	91 (45.5)	20 (10.0)	6 (3.0)	1 (0.5)
9. ข่าวขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์	156 (78.0)	30 (15.0)	12 (6.0)	2 (1.0)	-



ตารางที่ 17 แสดงคะแนนเฉลี่ยระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 5

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ระดับการรับรู้	
	คะแนนเฉลี่ย	ความหมาย
1. ข่าวความช่วยเหลือชาวสวนยางที่ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้	4.02	มาก
2. ข่าวการแก้ปัญหาการเผาในที่โล่ง และปัญหาหมอกควันจากการเผา เช่น แม่แจ่มโมเดล การออกประกาศรณรงค์ไม่เผา การทำความสะอาด (Big Cleaning Day) เศษวัสดุ ใบไม้แห้งที่จะเป็นเชื้อเพลิง	3.50	มาก
3. ข่าวการบริหารจัดการขยะในชุมชน การคัดแยกขยะ เช่น การนำเสนอชุมชนตัวอย่างที่มีการคัดแยกขยะ ชุมชนที่ได้รับรางวัล	3.98	มาก
4. ข่าวการดูแลสิ่งแวดล้อม เช่น การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ จัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	4.06	มาก
5. ข่าวการลงทะเบียนสวัสดิการผู้มีรายได้น้อย	4.53	มากที่สุด
6. ข่าวการพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เช่น การพัฒนาพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ	3.50	มาก
7. ข่าวการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินแห่งใหม่ จังหวัดกระบี่	3.74	มาก
8. ข่าวสารเกี่ยวกับการทำการเกษตรแปลงใหญ่ นาข้าวแปลงใหญ่	4.24	มากที่สุด
9. ข่าวขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์	4.70	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	4.03	มาก
ร้อยละเฉลี่ย	80.6	



ตารางที่ 18 แสดงจำนวน ร้อยละระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 6

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ระดับการรับรู้				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก/ ไม่เคย
1. ข่าวความช่วยเหลือชาวสวนยางที่ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้	49 (24.5)	92 (46.0)	47 (23.5)	11 (5.5)	1 (0.5)
2. ข่าวการแก้ปัญหาการเผาในที่โล่ง และปัญหาหมอกควันจากการเผา เช่น แม่แจ่มโมเดล การออกประกาศกรณีไม่เผา การทำความสะอาด (Big Cleaning Day) เศษวัสดุ ไปไม้แห้งที่จะเป็นเชื้อเพลิง	37 (18.5)	69 (34.5)	71 (35.5)	22 (11.0)	1 (0.5)
3. ข่าวการบริหารจัดการขยะในชุมชน การคัดแยกขยะ เช่น การนำเสนอชุมชนตัวอย่างที่มีการคัดแยกขยะ ชุมชนที่ได้รับรางวัล	33 (16.5)	104 (52.0)	49 (24.5)	12 (6.0)	2 (1.0)
4. ข่าวการดูแลสิ่งแวดล้อม เช่น การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ จัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	41 (20.5)	101 (50.5)	47 (23.5)	11 (5.5)	-
5. ข่าวการลงทะเบียนสวัสดิการผู้มีรายได้น้อย	106 (53.0)	49 (24.5)	37 (18.5)	6 (3.0)	2 (1.0)
6. ข่าวการพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยมมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เช่น การพัฒนาพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ	32 (16.0)	61 (30.5)	92 (46.0)	12 (6.0)	3 (1.5)
7. ข่าวการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินแห่งใหม่ จังหวัดกระบี่	41 (20.5)	73 (36.5)	72 (36.0)	11 (5.5)	3 (1.5)
8. ข่าวสารเกี่ยวกับการทำการเกษตรแปลงใหญ่ นาข้าวแปลงใหญ่	61 (30.5)	72 (36.0)	53 (26.5)	12 (6.0)	2 (1.0)
9. ข่าวขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์	118 (59.0)	35 (17.5)	42 (21.0)	4 (2.0)	1 (0.5)



ตารางที่ 19 แสดงคะแนนเฉลี่ยระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 6

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ระดับการรับรู้	
	คะแนนเฉลี่ย	ความหมาย
1. ข่าวความช่วยเหลือชาวสวนยางที่ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้	3.89	มาก
2. ข่าวการแก้ปัญหาการเผาในที่โล่ง และปัญหาหมอกควันจากการเผา เช่น แม่แจ่มโมเดล การออกประกาศรณรงค์ไม่เผา การทำความสะอาด (Big Cleaning Day) เศษวัสดุ ใบไม้แห้งที่จะเป็นเชื้อเพลิง	3.60	มาก
3. ข่าวการบริหารจัดการขยะในชุมชน การคัดแยกขยะ เช่น การนำเสนอชุมชนตัวอย่างที่มีการคัดแยกขยะ ชุมชนที่ได้รับรางวัล	3.77	มาก
4. ข่าวการดูแลสิ่งแวดล้อม เช่น การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ จัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	3.86	มาก
5. ข่าวการลงทะเบียนสวัสดิการผู้มีรายได้น้อย	4.26	มากที่สุด
6. ข่าวการพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เช่น การพัฒนาพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ	3.54	มาก
7. ข่าวการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินแห่งใหม่ จังหวัดกระบี่	3.69	มาก
8. ข่าวสารเกี่ยวกับการทำการเกษตรแปลงใหญ่ นาข้าวแปลงใหญ่	3.89	มาก
9. ข่าวขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์	4.33	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	3.87	มาก
ร้อยละเฉลี่ย	77.4	



ตารางที่ 20 แสดงจำนวน ร้อยละระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 7

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ระดับการรับรู้				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก/ ไม่เคย
1. ข่าวความช่วยเหลือชาวสวนยางที่ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้	39 (19.5)	93 (46.5)	58 (29.0)	8 (4.0)	2 (1.0)
2. ข่าวการแก้ปัญหาการเผาในที่โล่ง และปัญหาหมอกควันจากการเผา เช่น แม่แจ่มโมเดล การออกประกาศกรณีไม่เผา การทำความสะอาด (Big Cleaning Day) เศษวัสดุ ไปไม้แห้งที่จะเป็นเชื้อเพลิง	26 (13.0)	79 (39.5)	77 (38.5)	17 (8.5)	1 (0.5)
3. ข่าวการบริหารจัดการขยะในชุมชน การคัดแยกขยะ เช่น การนำเสนอชุมชนตัวอย่างที่มีการคัดแยกขยะ ชุมชนที่ได้รับรางวัล	73 (36.5)	60 (30.0)	50 (25.0)	14 (7.0)	3 (1.5)
4. ข่าวการดูแลสิ่งแวดล้อม เช่น การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ จัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	69 (34.5)	67 (33.5)	51 (25.5)	11 (5.5)	2 (1.0)
5. ข่าวการลงทะเบียนสวัสดิการผู้มีรายได้น้อย	79 (39.5)	58 (29.0)	53 (26.5)	9 (4.5)	1 (0.5)
6. ข่าวการพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยมมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เช่น การพัฒนาพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ	34 (17.0)	63 (31.5)	88 (44.0)	13 (6.5)	2 (1.0)
7. ข่าวการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินแห่งใหม่ จังหวัดกระบี่	35 (17.5)	80 (40.0)	69 (34.5)	14 (7.0)	2 (1.0)
8. ข่าวสารเกี่ยวกับการทำการเกษตรแปลงใหญ่ นาข้าวแปลงใหญ่	47 (23.5)	87 (43.5)	48 (24.0)	17 (8.5)	1 (0.5)
9. ข่าวขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์	97 (48.5)	69 (34.5)	32 (16.0)	2 (1.0)	-



ตารางที่ 21 แสดงคะแนนเฉลี่ยระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 7

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ระดับการรับรู้	
	คะแนนเฉลี่ย	ความหมาย
1. ข่าวความช่วยเหลือชาวสวนยางที่ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้	3.80	มาก
2. ข่าวการแก้ปัญหาการเผาในที่โล่ง และปัญหาหมอกควันจากการเผา เช่น แม่แจ่มโมเดล การออกประกาศรณรงค์ไม่เผา การทำความสะอาด (Big Cleaning Day) เศษวัสดุ ใบไม้แห้งที่จะเป็นเชื้อเพลิง	3.56	มาก
3. ข่าวการบริหารจัดการขยะในชุมชน การคัดแยกขยะ เช่น การนำเสนอชุมชนตัวอย่างที่มีการคัดแยกขยะ ชุมชนที่ได้รับรางวัล	3.93	มาก
4. ข่าวการดูแลสิ่งแวดล้อม เช่น การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ จัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	3.95	มาก
5. ข่าวการลงทะเบียนสวัสดิการผู้มีรายได้น้อย	4.03	มาก
6. ข่าวการพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เช่น การพัฒนาพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ	3.57	มาก
7. ข่าวการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินแห่งใหม่ จังหวัดกระบี่	3.66	มาก
8. ข่าวสารเกี่ยวกับการทำการเกษตรแปลงใหญ่ นาข้าวแปลงใหญ่	3.81	มาก
9. ข่าวขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์	4.30	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	3.85	มาก
ร้อยละเฉลี่ย	77.0	



ตารางที่ 22 แสดงจำนวน ร้อยละระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 8

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ระดับการรับรู้				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก/ไม่เคย
1. ข่าวความช่วยเหลือชาวสวนยางที่ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้	65 (32.5)	99 (49.5)	26 (13.0)	8 (4.0)	2 (1.0)
2. ข่าวการแก้ปัญหาการเผาในที่โล่ง และปัญหาหมอกควันจากการเผา เช่น แม่แจ่มโมเดล การออกประกาศรณรงค์ไม่เผา การทำความสะอาด (Big Cleaning Day) เศษวัสดุ ไปไม้แห้งที่จะเป็นเชื้อเพลิง	44 (22.0)	68 (34.0)	68 (34.0)	16 (8.0)	4 (2.0)
3. ข่าวการบริหารจัดการขยะในชุมชน การคัดแยกขยะ เช่น การนำเสนอชุมชนตัวอย่างที่มีการคัดแยกขยะ ชุมชนที่ได้รับรางวัล	55 (27.5)	103 (51.5)	30 (15.0)	12 (6.0)	-
4. ข่าวการดูแลสิ่งแวดล้อม เช่น การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ จัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	69 (34.5)	89 (44.5)	33 (16.5)	8 (4.0)	1 (0.5)
5. ข่าวการลงทะเบียนสวัสดิการผู้มีรายได้น้อย	129 (64.5)	46 (23.0)	20 (10.0)	5 (2.5)	-
6. ข่าวการพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยมมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เช่น การพัฒนาพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ	31 (15.5)	68 (34.0)	76 (38.0)	22 (11.0)	3 (1.5)
7. ข่าวการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินแห่งใหม่ จังหวัดกระบี่	52 (26.0)	72 (36.0)	54 (27.0)	18 (9.0)	4 (2.0)
8. ข่าวสารเกี่ยวกับการทำการเกษตรแปลงใหญ่ นาข้าวแปลงใหญ่	79 (39.5)	77 (38.5)	23 (11.5)	21 (10.5)	-
9. ข่าวขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์	119 (59.5)	52 (26.0)	27 (13.5)	2 (1.0)	-



ตารางที่ 23 แสดงคะแนนเฉลี่ยระดับการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 8

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ระดับการรับรู้	
	คะแนนเฉลี่ย	ความหมาย
1. ข่าวความช่วยเหลือชาวสวนยางที่ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้	4.09	มาก
2. ข่าวการแก้ปัญหาการเผาในที่โล่ง และปัญหาหมอกควันจากการเผา เช่น แม่แจ่มโมเดล การออกประกาศรณรงค์ไม่เผา การทำความสะอาด (Big Cleaning Day) เศษวัสดุ ใบไม้แห้งที่จะเป็นเชื้อเพลิง	3.66	มาก
3. ข่าวการบริหารจัดการขยะในชุมชน การคัดแยกขยะ เช่น การนำเสนอชุมชนตัวอย่างที่มีการคัดแยกขยะ ชุมชนที่ได้รับรางวัล	4.01	มาก
4. ข่าวการดูแลสิ่งแวดล้อม เช่น การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ จัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	4.09	มาก
5. ข่าวการลงทะเบียนสวัสดิการผู้มีรายได้น้อย	4.50	มากที่สุด
6. ข่าวการพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เช่น การพัฒนาพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ	3.51	มาก
7. ข่าวการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินแห่งใหม่ จังหวัดกระบี่	3.75	มาก
8. ข่าวสารเกี่ยวกับการทำการเกษตรแปลงใหญ่ นาข้าวแปลงใหญ่	4.07	มาก
9. ข่าวขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์	4.44	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	4.01	มาก
ร้อยละเฉลี่ย	80.2	



3. ความเข้าใจประเด็นเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ”

การประเมินความเข้าใจประเด็นเนื้อหาข่าวสารยุทธศาสตร์ชาติและนโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาล ผ่านรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” นั้น ได้ประเมินจากจำนวนผู้ที่มี ความเข้าใจ “ถูกต้อง” ในแต่ละประเด็นคำถาม ซึ่งคัดเลือกจากสาระสำคัญที่มีการออกอากาศในรายการ มาแล้วในช่วงปีที่ผ่านมา ผลการประเมินจากจำนวนรวมเฉลี่ยของผู้ที่มีความเข้าใจที่ถูกต้องรวมทุกประเด็นของกลุ่มตัวอย่างโดยรวม พบว่า ผู้เข้าใจประเด็นเนื้อหาข่าวสารผ่านรายการ มีจำนวนรวมเฉลี่ย ร้อยละ 83.7 โดยมีผู้เข้าใจประเด็นเนื้อหา “การขอความร่วมมือในการใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัย ในช่วงเทศกาลสงกรานต์เป็นแนวทางการลดอุบัติเหตุทางถนน” มากที่สุด คือ ร้อยละ 92.2 รองลงมา คือ เนื้อหา “รัฐบาลได้เปิดการลงทะเบียนผู้มีรายได้น้อยเพื่อรับสวัสดิการอีกครั้ง หลังจากเมื่อปลายปีที่แล้ว” ร้อยละ 89.3 และเนื้อหา “การดูแลสิ่งแวดล้อม การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหาภาวะมลพิษที่อาจทำได้โดยช่วยกันแก้ปัญหาหน้าเสาเข็มในคลอง ปลูกต้นไม้เพื่อความร่มรื่น” ร้อยละ 88.2

ผลการวิจัยสรุปได้ว่า ผู้มีความเข้าใจเนื้อหาข่าวสารยุทธศาสตร์ชาติและนโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาล ผ่านรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” คือ ร้อยละ 83.7



ตารางที่ 24 แสดงจำนวนร้อยละผู้มีความเข้าใจเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่างโดยรวม

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ความเข้าใจ	
	ใช่	ไม่ใช่
1. รัฐบาลให้ความช่วยเหลือชาวสวนยางที่เดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วมภาคใต้ โดยพิจารณาเงินช่วยเหลือเกษตรกร และเงินช่วยเหลือยางทดแทน	1,698 (84.9)	302 (15.1)
2. การแก้ปัญหาไฟป่าและหมอกควันได้ดำเนินการไปหลายจังหวัด เช่น จัดตั้งชมรมคนสู้ไฟป่า จัดหาอุปกรณ์ดับไฟ จัดทำแผนดับไฟและซ้อมแผนจัดทำแนวกันไฟ ทำพิธีชิงเผาธรมงคลไม่เผา	1,621 (81.1)	379 (19.0)
3. แนวทางการจัดการขยะในระดับครัวเรือน คือ การคัดแยกขยะกระดาษ พลาสติก ขวด รวบรวมไว้ขาย นำขยะเปียกไปหมักทำปุ๋ยหมักชีวภาพ	1,739 (87.0)	261 (13.0)
4. การดูแลสิ่งแวดล้อม การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหาหมอกภาวะมลพิษ อาจทำได้ โดยช่วยกันแก้ปัญหาหน้าเสาเสียในคลอง ปลูกต้นไม้เพื่อความร่มรื่น	1,764 (88.2)	236 (11.8)
5. รัฐบาลได้เปิดการลงทะเบียนผู้มีรายได้น้อย เพื่อรับสวัสดิการอีกครั้ง หลังจากเมื่อปลายปีที่แล้ว	1,785 (89.3)	215 (10.8)
6. การพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เป็นแนวทางการพัฒนาจัดโซนพื้นที่เศรษฐกิจเพื่อให้การดำเนินการมีความชัดเจนและสะดวก	1,465 (73.3)	535 (26.8)
7. การสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินที่จะสร้างใหม่ที่จังหวัดกระบี่ มีการใช้เทคโนโลยีสะอาดทุกขั้นตอนเพื่อป้องกันมลพิษออกสู่ภายนอก	1,493 (74.7)	507 (25.3)
8. การทำการเกษตรแปลงใหญ่ เริ่มจากนาข้าวแปลงใหญ่ เพื่อช่วยลดต้นทุนการจัดซื้อปัจจัยการผลิต และรวมกันขายผลผลิตในปริมาณมาก	1,652 (82.6)	348 (17.4)
9. การขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัย ในช่วงเทศกาลสงกรานต์เป็นแนวทางการลดอุบัติเหตุทางถนน	1,844 (92.2)	156 (7.8)
รวมเฉลี่ย	83.7	



ความเข้าใจประเด็นเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” จำแนกตามอายุ

เมื่อพิจารณาความเข้าใจประเด็นเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” จำแนกตามกลุ่มอายุ ผลการวิจัยพบว่า เกือบทุกกลุ่มอายุ มีผู้เข้าใจเนื้อหารายการในประเด็น “ข่าวขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์” ว่าเป็นแนวทางการลดอุบัติเหตุทางถนน” มากที่สุด ยกเว้นกลุ่มอายุ 56 ปีขึ้นไป มีผู้เข้าใจเนื้อหารายการในประเด็นที่ว่า “รัฐบาลได้เปิดการลงทะเบียนผู้มีรายได้น้อย เพื่อรับสวัสดิการอีกครั้ง หลังจากเมื่อปลายปีที่แล้ว” มากที่สุด

นอกจากนั้น ผลการวิจัยยังพบว่า กลุ่มอายุ 56 ปีขึ้นไป มีผู้เข้าใจเนื้อหารายการฯ มากที่สุดคือ ร้อยละเฉลี่ย 87.0 รองลงมา คือ กลุ่มอายุ 46 – 55 ปี มีผู้เข้าใจร้อยละเฉลี่ย 84.4 ลำดับถัดมาคือ กลุ่มอายุ 25 -35 ปี มีผู้เข้าใจร้อยละเฉลี่ย 83.7 นอกนั้นคือ กลุ่มอายุ 36 – 45 ปี และต่ำกว่า 25 ปี มีผู้เข้าใจร้อยละเฉลี่ยเท่ากับ 82.8 และ 79.7 ตามลำดับ ดังตาราง



ตารางที่ 25 แสดงร้อยละผู้มีความเข้าใจข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอายุ

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	อายุ (ปี)				
	ต่ำกว่า 25	25-35	36-45	46-55	56 ขึ้นไป
1. รัฐให้ความช่วยเหลือชาวสวนยางที่เดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วมภาคใต้โดยพิจารณาเงินช่วยเหลือเกษตรกร และเงินช่วยเหลือยางทดแทน	81.9	86.0	81.4	87.6	86.4
2. การแก้ปัญหาไฟป่าและหมอกควันได้ดำเนินการไปหลายจังหวัด เช่น จัดตั้งชมรมคนสู้ไฟป่า จัดหาอุปกรณ์ดับไฟ จัดทำแผนดับไฟและซ้อมแผนจัดทำแนวกันไฟ ทำพิธีชิงเผาณรงค์ไม่เผา	75.5	82.0	77.3	82.0	88.6
3. แนวทางการจัดการขยะในระดับครัวเรือน คือ การคัดแยกขยะ กระดาษ พลาสติก ขวด รวบรวมไว้ขาย นำขยะเปียกไปหมักทำปุ๋ยหมักชีวภาพ	80.6	83.2	87.6	90.0	93.6
4. การดูแลสิ่งแวดล้อม การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ อาจทำได้โดยช่วยกันแก้ปัญหาหน้าเสียในคลอง ปูกลดต้นไม้เพื่อความร่มรื่น	78.7	89.5	87.8	88.8	92.8
5. รัฐบาลได้เปิดการลงทะเบียนผู้มีรายได้น้อย เพื่อรับสวัสดิการอีกครั้ง หลังจากเมื่อปลายปีที่แล้ว	84.7	87.2	87.8	91.3	96.2
6. การพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เป็นแนวทางการพัฒนาจัดโซนพื้นที่เศรษฐกิจ เพื่อให้การดำเนินการมีความชัดเจนและสะดวก	72.2	75.3	73.0	71.2	73.9
7. การสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินที่จะสร้างใหม่ที่จังหวัดกระบี่ มีการใช้เทคโนโลยีสะอาดทุกขั้นตอน เพื่อป้องกันมลพิษออกสู่ภายนอก	75.9	75.1	74.9	72.2	76.5
8. การทำการเกษตรแปลงใหญ่ เริ่มจากนาข้าวแปลงใหญ่ เพื่อช่วยลดต้นทุนการจัดซื้อปัจจัยการผลิต และรวมกันขายผลผลิตในปริมาณมาก	77.8	82.3	83.3	84.6	82.2
9. การขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัย ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ เป็นแนวทางการลดอุบัติเหตุทางถนน	90.3	93.0	91.9	92.3	92.4
ร้อยละเฉลี่ย	79.7	83.7	82.8	84.4	87.0



ความเข้าใจประเด็นเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” จำแนกตามพื้นที่

ความเข้าใจประเด็นเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ในที่นี้
จำแนกตามจำนวนผู้ที่มีความเข้าใจ “ถูกต้อง” ในแต่ละประเด็นที่นำมาสอบถาม โดยคัดเลือกจาก
ประเด็นสำคัญที่ได้มีการออกอากาศในรายการฯ และประเมินจากจำนวนรวมเฉลี่ยของความเข้าใจ
ที่ถูกต้องรวมทุกประเด็น ผลการศึกษามีดังนี้

ตารางที่ 26 แสดงร้อยละเฉลี่ยผู้มีความเข้าใจประเด็นเนื้อหาข่าวสารจากรายการ
“บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามพื้นที่

พื้นที่	ร้อยละเฉลี่ย ผู้มีความเข้าใจ
ส่วนกลาง (กรุงเทพมหานคร)	79.5
สำนักประชาสัมพันธ์เขต 1	89.9
สำนักประชาสัมพันธ์เขต 2	81.8
สำนักประชาสัมพันธ์เขต 3	80.1
สำนักประชาสัมพันธ์เขต 4	79.5
สำนักประชาสัมพันธ์เขต 5	87.3
สำนักประชาสัมพันธ์เขต 6	87.0
สำนักประชาสัมพันธ์เขต 7	84.9
สำนักประชาสัมพันธ์เขต 8	87.4



ตารางที่ 27 แสดงจำนวนร้อยละผู้มีความเข้าใจเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่างส่วนกลาง (กรุงเทพมหานคร)

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ความเข้าใจ	
	ใช่	ไม่ใช่
1. รัฐให้ความช่วยเหลือชาวสวนยางที่เดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วมภาคใต้ โดยพิจารณาเงินช่วยเหลือเกษตรกร และเงินช่วยเหลือยกย่องทดแทน	327 (81.8)	73 (18.2)
2. การแก้ปัญหาไฟป่าและหมอกควันได้ดำเนินการไปหลายจังหวัด เช่น จัดตั้งชมรมคนสูไฟป่า จัดหาอุปกรณ์ดับไฟ จัดทำแผนดับไฟและซ้อมแผนจัดทำแนวกันไฟ ทำพิธีชิงเผาธรมงค์ไม่เผา	293 (73.3)	107 (26.7)
3. แนวทางการจัดการขยะในระดับครัวเรือน คือ การคัดแยกขยะกระดาษ พลาสติก ขวด รวบรวมไว้ขาย นำขยะเปียกไปหมักทำปุ๋ยหมักชีวภาพ	329 (82.3)	71 (17.7)
4. การดูแลสิ่งแวดล้อม การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ อาจทำได้ โดยช่วยกันแก้ปัญหาหน้าเสาเสียในคลอง ปลูกต้นไม้เพื่อความร่มรื่น	357 (89.3)	43 (10.7)
5. รัฐบาลได้เปิดการลงทะเบียนผู้มีรายได้น้อย เพื่อรับสวัสดิการอีกครั้ง หลังจากเมื่อปลายปีที่แล้ว	329 (82.3)	71 (17.7)
6. การพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เป็นแนวทางการพัฒนาจัดโซนพื้นที่เศรษฐกิจเพื่อให้การดำเนินการมีความชัดเจนและสะดวก	271 (67.8)	129 (32.2)
7. การสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินที่จะสร้างใหม่ที่จังหวัดกระบี่ มีการใช้เทคโนโลยีสะอาดทุกขั้นตอนเพื่อป้องกันมลพิษออกสู่ภายนอก	280 (70.0)	120 (30.0)
8. การทำการเกษตรแปลงใหญ่ เริ่มจากนาข้าวแปลงใหญ่ เพื่อช่วยลดต้นทุนการจัดซื้อปัจจัยการผลิต และรวมกันขายผลผลิตในปริมาณมาก	306 (76.5)	94 (23.5)
9. การขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัย ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ เป็นแนวทางการลดอุบัติเหตุทางถนน	368 (92.0)	32 (8.0)
รวมเฉลี่ยผู้เข้าใจ	79.5	



ตารางที่ 28 แสดงจำนวนร้อยละผู้มีความเข้าใจเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 1

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ความเข้าใจ	
	ใช่	ไม่ใช่
1. รัฐให้ความช่วยเหลือชาวสวนยางที่เดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วมภาคใต้ โดยพิจารณาเงินช่วยเหลือเกษตรกร และเงินช่วยเหลือยกย่องทดแทน	183 (91.5)	17 (8.5)
2. การแก้ปัญหาไฟป่าและหมอกควันได้ดำเนินการไปหลายจังหวัด เช่น จัดตั้งชมรมคนสูไฟป่า จัดหาอุปกรณ์ดับไฟ จัดทำแผนดับไฟและซ้อมแผนจัดทำแนวกันไฟ ทำพิธีชิงเผาธรรงศ์ไม้เผา	180 (90.0)	20 (10.0)
3. แนวทางการจัดการขยะในระดับครัวเรือน คือ การคัดแยกขยะกระดาษ พลาสติก ขวด รวบรวมไว้ขาย นำขยะเปียกไปหมักทำปุ๋ยหมักชีวภาพ	183 (91.5)	17 (8.5)
4. การดูแลสิ่งแวดล้อม การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ อาจทำได้ โดยช่วยกันแก้ปัญหาหน้าเสาเสียในคลอง ปลูกต้นไม้เพื่อความร่มรื่น	184 (92.0)	16 (8.0)
5. รัฐบาลได้เปิดการลงทะเบียนผู้มีรายได้น้อย เพื่อรับสวัสดิการอีกครั้ง หลังจากเมื่อปลายปีที่แล้ว	182 (91.0)	18 (9.0)
6. การพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เป็นแนวทางการพัฒนาจัดโซนพื้นที่เศรษฐกิจเพื่อให้การดำเนินการมีความชัดเจนและสะดวก	164 (82.0)	36 (18.0)
7. การสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินที่จะสร้างใหม่ที่จังหวัดกระบี่ มีการใช้เทคโนโลยีสะอาดทุกขั้นตอนเพื่อป้องกันมลพิษออกสู่ภายนอก	173 (86.5)	27 (13.5)
8. การทำการเกษตรแปลงใหญ่ เริ่มจากนาข้าวแปลงใหญ่ เพื่อช่วยลดต้นทุนการจัดซื้อปัจจัยการผลิต และรวมกันขายผลผลิตในปริมาณมาก	178 (89.0)	22 (11.0)
9. การขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัย ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ เป็นแนวทางการลดอุบัติเหตุทางถนน	191 (95.5)	9 (4.5)
รวมเฉลี่ยผู้เข้าใจ	89.9	



ตารางที่ 29 แสดงจำนวนร้อยละผู้มีความเข้าใจเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 2

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ความเข้าใจ	
	ใช่	ไม่ใช่
1. รัฐให้ความช่วยเหลือชาวสวนยางที่เดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วมภาคใต้ โดยพิจารณาเงินช่วยเหลือเกษตรกร และเงินช่วยเหลือยกย่องทดแทน	158 (79.0)	42 (21.0)
2. การแก้ปัญหาไฟป่าและหมอกควันได้ดำเนินการไปหลายจังหวัด เช่น จัดตั้งชมรมคนสูไฟป่า จัดหาอุปกรณ์ดับไฟ จัดทำแผนดับไฟและซ้อมแผนจัดทำแนวกันไฟ ทำพิธีชิงเผาธรมงค์ไม่เผา	156 (78.0)	44 (22.0)
3. แนวทางการจัดการขยะในระดับครัวเรือน คือ การคัดแยกขยะกระดาษ พลาสติก ขวด รวบรวมไว้ขาย นำขยะเปียกไปหมักทำปุ๋ยหมักชีวภาพ	173 (86.5)	27 (13.5)
4. การดูแลสิ่งแวดล้อม การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ อาจทำได้ โดยช่วยกันแก้ปัญหาหน้าเสาเสียในคลอง ปลูกต้นไม้เพื่อความร่มรื่น	168 (84.0)	32 (16.0)
5. รัฐบาลได้เปิดการลงทะเบียนผู้มีรายได้น้อย เพื่อรับสวัสดิการอีกครั้ง หลังจากเมื่อปลายปีที่แล้ว	184 (92.0)	16 (8.0)
6. การพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เป็นแนวทางการพัฒนาจัดโซนพื้นที่เศรษฐกิจเพื่อให้การดำเนินการมีความชัดเจนและสะดวก	149 (74.5)	51 (25.5)
7. การสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินที่จะสร้างใหม่ที่จังหวัดกระบี่ มีการใช้เทคโนโลยีสะอาดทุกขั้นตอนเพื่อป้องกันมลพิษออกสู่ภายนอก	142 (71.0)	58 (29.0)
8. การทำการเกษตรแปลงใหญ่ เริ่มจากนาข้าวแปลงใหญ่ เพื่อช่วยลดต้นทุนการจัดซื้อปัจจัยการผลิต และรวมกันขายผลผลิตในปริมาณมาก	167 (83.5)	33 (16.5)
9. การขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัย ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ เป็นแนวทางการลดอุบัติเหตุทางถนน	175 (87.5)	25 (12.5)
รวมเฉลี่ยผู้เข้าใจ	81.8	



ตารางที่ 30 แสดงจำนวนร้อยละผู้มีความเข้าใจเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 3

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ความเข้าใจ	
	ใช่	ไม่ใช่
1. รัฐให้ความช่วยเหลือชาวสวนยางที่เดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วมภาคใต้ โดยพิจารณาเงินช่วยเหลือเกษตรกร และเงินช่วยเหลือยกย่องทดแทน	157 (78.5)	43 (21.5)
2. การแก้ปัญหาไฟป่าและหมอกควันได้ดำเนินการไปหลายจังหวัด เช่น จัดตั้งชมรมคนสูไฟป่า จัดหาอุปกรณ์ดับไฟ จัดทำแผนดับไฟและซ้อมแผนจัดทำแนวกันไฟ ทำพิธีชิงเผาธรรงค์ไม้เผา	166 (83.0)	34 (17.0)
3. แนวทางการจัดการขยะในระดับครัวเรือน คือ การคัดแยกขยะกระดาษ พลาสติก ขวด รวบรวมไว้ขาย นำขยะเปียกไปหมักทำปุ๋ยหมักชีวภาพ	172 (86.0)	28 (14.0)
4. การดูแลสิ่งแวดล้อม การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ อาจทำได้ โดยช่วยกันแก้ปัญหาหน้าเสาเสียในคลอง ปลูกต้นไม้เพื่อความร่มรื่น	174 (87.0)	26 (13.0)
5. รัฐบาลได้เปิดการลงทะเบียนผู้มีรายได้น้อย เพื่อรับสวัสดิการอีกครั้ง หลังจากเมื่อปลายปีที่แล้ว	175 (87.5)	25 (12.5)
6. การพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เป็นแนวทางการพัฒนาจัดโซนพื้นที่เศรษฐกิจเพื่อให้การดำเนินการมีความชัดเจนและสะดวก	133 (66.5)	67 (33.5)
7. การสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินที่จะสร้างใหม่ที่จังหวัดกระบี่ มีการใช้เทคโนโลยีสะอาดทุกขั้นตอนเพื่อป้องกันมลพิษออกสู่ภายนอก	129 (64.5)	71 (35.5)
8. การทำการเกษตรแปลงใหญ่ เริ่มจากนาข้าวแปลงใหญ่ เพื่อช่วยลดต้นทุนการจัดซื้อปัจจัยการผลิต และรวมกันขายผลผลิตในปริมาณมาก	154 (77.0)	46 (23.0)
9. การขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัย ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ เป็นแนวทางการลดอุบัติเหตุทางถนน	182 (91.0)	18 (9.0)
รวมเฉลี่ยผู้เข้าใจ	80.1	



ตารางที่ 31 แสดงจำนวนร้อยละผู้มีความเข้าใจเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 4

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ความเข้าใจ	
	ใช่	ไม่ใช่
1. รัฐให้ความช่วยเหลือชาวสวนยางที่เดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วมภาคใต้ โดยพิจารณาเงินช่วยเหลือเกษตรกร และเงินช่วยเหลือยกย่องทดแทน	162 (81.0)	38 (19.0)
2. การแก้ปัญหาไฟป่าและหมอกควันได้ดำเนินการไปหลายจังหวัด เช่น จัดตั้งชมรมคนสู้ไฟป่า จัดหาอุปกรณ์ดับไฟ จัดทำแผนดับไฟและซ้อมแผนจัดทำแนวกันไฟ ทำพิธีชิงเผาธรมงค์ไม่เผา	150 (75.0)	50 (25.0)
3. แนวทางการจัดการขยะในระดับครัวเรือน คือ การคัดแยกขยะกระดาษ พลาสติก ขวด รวบรวมไว้ขาย นำขยะเปียกไปหมักทำปุ๋ยหมักชีวภาพ	166 (83.0)	34 (17.0)
4. การดูแลสิ่งแวดล้อม การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหาหมอกภาวะมลพิษ อาจทำได้ โดยช่วยกันแก้ปัญหาหน้าเสาเสียในคลอง ปลูกต้นไม้เพื่อความร่มรื่น	163 (81.5)	37 (18.5)
5. รัฐบาลได้เปิดการลงทะเบียนผู้มีรายได้น้อย เพื่อรับสวัสดิการอีกครั้ง หลังจากเมื่อปลายปีที่แล้ว	180 (90.0)	20 (10.0)
6. การพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เป็นแนวทางการพัฒนาจัดโซนพื้นที่เศรษฐกิจเพื่อให้การดำเนินการมีความชัดเจนและสะดวก	139 (69.5)	61 (30.5)
7. การสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินที่จะสร้างใหม่ที่จังหวัดกระบี่ มีการใช้เทคโนโลยีสะอาดทุกขั้นตอนเพื่อป้องกันมลพิษออกสู่ภายนอก	136 (68.0)	64 (32.0)
8. การทำการเกษตรแปลงใหญ่ เริ่มจากนาข้าวแปลงใหญ่ เพื่อช่วยลดต้นทุนการจัดซื้อปัจจัยการผลิต และรวมกันขายผลผลิตในปริมาณมาก	158 (79.0)	42 (21.0)
9. การขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัย ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ เป็นแนวทางการลดอุบัติเหตุทางถนน	177 (88.5)	23 (11.5)
รวมเฉลี่ยผู้เข้าใจ	79.5	



ตารางที่ 32 แสดงจำนวนร้อยละผู้มีความเข้าใจเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 5

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ความเข้าใจ	
	ใช่	ไม่ใช่
1. รัฐให้ความช่วยเหลือชาวสวนยางที่เดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วมภาคใต้ โดยพิจารณาเงินช่วยเหลือเกษตรกร และเงินช่วยเหลือยกย่องทดแทน	181 (90.5)	19 (9.5)
2. การแก้ปัญหาไฟป่าและหมอกควันได้ดำเนินการไปหลายจังหวัด เช่น จัดตั้งชมรมคนสูไฟป่า จัดหาอุปกรณ์ดับไฟ จัดทำแผนดับไฟและซ้อมแผนจัดทำแนวกันไฟ ทำพิธีชิงเผาธรรงค์ไม้เผา	171 (85.5)	29 (14.5)
3. แนวทางการจัดการขยะในระดับครัวเรือน คือ การคัดแยกขยะกระดาษ พลาสติก ขวด รวบรวมไว้ขาย นำขยะเปียกไปหมักทำปุ๋ยหมักชีวภาพ	177 (88.5)	23 (11.5)
4. การดูแลสิ่งแวดล้อม การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ อาจทำได้ โดยช่วยกันแก้ปัญหาหน้าเสาเสียในคลอง ปลูกต้นไม้เพื่อความร่มรื่น	185 (92.5)	15 (7.5)
5. รัฐบาลได้เปิดการลงทะเบียนผู้มีรายได้น้อย เพื่อรับสวัสดิการอีกครั้ง หลังจากเมื่อปลายปีที่แล้ว	175 (87.5)	25 (12.5)
6. การพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เป็นแนวทางการพัฒนาจัดโซนพื้นที่เศรษฐกิจเพื่อให้การดำเนินการมีความชัดเจนและสะดวก	158 (79.0)	42 (21.0)
7. การสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินที่จะสร้างใหม่ที่จังหวัดกระบี่ มีการใช้เทคโนโลยีสะอาดทุกขั้นตอนเพื่อป้องกันมลพิษออกสู่ภายนอก	165 (82.5)	35 (17.5)
8. การทำการเกษตรแปลงใหญ่ เริ่มจากนาข้าวแปลงใหญ่ เพื่อช่วยลดต้นทุนการจัดซื้อปัจจัยการผลิต และรวมกันขายผลผลิตในปริมาณมาก	170 (85.0)	30 (15.0)
9. การขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัย ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ เป็นแนวทางการลดอุบัติเหตุทางถนน	189 (94.5)	11 (5.5)
รวมเฉลี่ยผู้เข้าใจ	87.3	



ตารางที่ 33 แสดงจำนวนร้อยละผู้มีความเข้าใจเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 6

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ความเข้าใจ	
	ใช่	ไม่ใช่
1. รัฐให้ความช่วยเหลือชาวสวนยางที่เดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วมภาคใต้ โดยพิจารณาเงินช่วยเหลือเกษตรกร และเงินช่วยเหลือยกย่องทดแทน	179 (89.5)	21 (10.5)
2. การแก้ปัญหาไฟป่าและหมอกควันได้ดำเนินการไปหลายจังหวัด เช่น จัดตั้งชมรมคนสูไฟป่า จัดหาอุปกรณ์ดับไฟ จัดทำแผนดับไฟและซ้อมแผนจัดทำแนวกันไฟ ทำพิธีชิงเผาธรรงค์ไม้เผา	169 (84.5)	31 (15.5)
3. แนวทางการจัดการขยะในระดับครัวเรือน คือ การคัดแยกขยะกระดาษ พลาสติก ขวด รวบรวมไว้ขาย นำขยะเปียกไปหมักทำปุ๋ยหมักชีวภาพ	179 (89.5)	21 (10.5)
4. การดูแลสิ่งแวดล้อม การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ อาจทำได้ โดยช่วยกันแก้ปัญหาหน้าเสาเสียในคลอง ปลูกต้นไม้เพื่อความร่มรื่น	182 (91.0)	18 (9.0)
5. รัฐบาลได้เปิดการลงทะเบียนผู้มีรายได้น้อย เพื่อรับสวัสดิการอีกครั้ง หลังจากเมื่อปลายปีที่แล้ว	184 (92.0)	16 (8.0)
6. การพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เป็นแนวทางการพัฒนาจัดโซนพื้นที่เศรษฐกิจเพื่อให้การดำเนินการมีความชัดเจนและสะดวก	151 (75.5)	49 (24.5)
7. การสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินที่จะสร้างใหม่ที่จังหวัดกระบี่ มีการใช้เทคโนโลยีสะอาดทุกขั้นตอนเพื่อป้องกันมลพิษออกสู่ภายนอก	159 (79.5)	41 (20.5)
8. การทำการเกษตรแปลงใหญ่ เริ่มจากนาข้าวแปลงใหญ่ เพื่อช่วยลดต้นทุนการจัดซื้อปัจจัยการผลิต และรวมกันขายผลผลิตในปริมาณมาก	176 (88.0)	24 (12.0)
9. การขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัย ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ เป็นแนวทางการลดอุบัติเหตุทางถนน	187 (93.5)	13 (6.5)
รวมเฉลี่ยผู้เข้าใจ	87.0	



ตารางที่ 34 แสดงจำนวนร้อยละผู้มีความเข้าใจเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 7

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ความเข้าใจ	
	ใช่	ไม่ใช่
1. รัฐให้ความช่วยเหลือชาวสวนยางที่เดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วมภาคใต้ โดยพิจารณาเงินช่วยเหลือเกษตรกร และเงินช่วยเหลือยกย่องทดแทน	175 (87.5)	25 (12.5)
2. การแก้ปัญหาไฟป่าและหมอกควันได้ดำเนินการไปหลายจังหวัด เช่น จัดตั้งชมรมคนสู้ไฟป่า จัดหาอุปกรณ์ดับไฟ จัดทำแผนดับไฟและซ้อมแผนจัดทำแนวกันไฟ ทำพิธีชิงเผาธรรงค์ไม้เผา	166 (83.0)	34 (17.0)
3. แนวทางการจัดการขยะในระดับครัวเรือน คือ การคัดแยกขยะกระดาษ พลาสติก ขวด รวบรวมไว้ขาย นำขยะเปียกไปหมักทำปุ๋ยหมักชีวภาพ	175 (87.5)	25 (12.5)
4. การดูแลสิ่งแวดล้อม การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ อาจทำได้ โดยช่วยกันแก้ปัญหาหน้าเสาเสียในคลอง ปลูกต้นไม้เพื่อความร่มรื่น	174 (87.0)	26 (13.0)
5. รัฐบาลได้เปิดการลงทะเบียนผู้มีรายได้น้อย เพื่อรับสวัสดิการอีกครั้ง หลังจากเมื่อปลายปีที่แล้ว	182 (91.0)	18 (9.0)
6. การพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เป็นแนวทางการพัฒนาจัดโซนพื้นที่เศรษฐกิจเพื่อให้การดำเนินการมีความชัดเจนและสะดวก	153 (76.5)	47 (23.5)
7. การสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินที่จะสร้างใหม่ที่จังหวัดกระบี่ มีการใช้เทคโนโลยีสะอาดทุกขั้นตอนเพื่อป้องกันมลพิษออกสู่ภายนอก	151 (75.5)	49 (24.5)
8. การทำการเกษตรแปลงใหญ่ เริ่มจากนาข้าวแปลงใหญ่ เพื่อช่วยลดต้นทุนการจัดซื้อปัจจัยการผลิต และรวมกันขายผลผลิตในปริมาณมาก	168 (84.0)	32 (16.0)
9. การขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัย ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ เป็นแนวทางการลดอุบัติเหตุทางถนน	184 (92.0)	16 (8.0)
รวมเฉลี่ยผู้เข้าใจ	84.9	



ตารางที่ 35 แสดงจำนวนร้อยละผู้มีความเข้าใจเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง สำนักประชาสัมพันธ์เขต 8

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ความเข้าใจ	
	ใช่	ไม่ใช่
1. รัฐให้ความช่วยเหลือชาวสวนยางที่เดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วมภาคใต้ โดยพิจารณาเงินช่วยเหลือเกษตรกร และเงินช่วยเหลือยกย่องทดแทน	176 (88.0)	24 (12.0)
2. การแก้ปัญหาไฟป่าและหมอกควันได้ดำเนินการไปหลายจังหวัด เช่น จัดตั้งชมรมคนสูไฟป่า จัดหาอุปกรณ์ดับไฟ จัดทำแผนดับไฟและซ้อมแผนจัดทำแนวกันไฟ ทำพิธีชิงเผาธรมงคลไม่เผา	170 (85.0)	30 (15.0)
3. แนวทางการจัดการขยะในระดับครัวเรือน คือ การคัดแยกขยะกระดาษ พลาสติก ขวด รวบรวมไว้ขาย นำขยะเปียกไปหมักทำปุ๋ยหมักชีวภาพ	185 (92.5)	15 (7.5)
4. การดูแลสิ่งแวดล้อม การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ อาจทำได้ โดยช่วยกันแก้ปัญหาหน้าเสาเสียในคลอง ปลูกต้นไม้เพื่อความร่มรื่น	177 (88.5)	23 (11.5)
5. รัฐบาลได้เปิดการลงทะเบียนผู้มีรายได้น้อย เพื่อรับสวัสดิการอีกครั้ง หลังจากเมื่อปลายปีที่แล้ว	194 (97.0)	6 (3.0)
6. การพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เป็นแนวทางการพัฒนาจัดโซนพื้นที่เศรษฐกิจเพื่อให้การดำเนินการมีความชัดเจนและสะดวก	147 (73.5)	53 (26.5)
7. การสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินที่จะสร้างใหม่ที่จังหวัดกระบี่ มีการใช้เทคโนโลยีสะอาดทุกขั้นตอนเพื่อป้องกันมลพิษออกสู่ภายนอก	158 (79.0)	42 (21.0)
8. การทำการเกษตรแปลงใหญ่ เริ่มจากนาข้าวแปลงใหญ่ เพื่อช่วยลดต้นทุนการจัดซื้อปัจจัยการผลิต และรวมกันขายผลผลิตในปริมาณมาก	175 (87.5)	25 (12.5)
9. การขอความร่วมมือใช้รถใช้ถนนอย่างมีวินัย ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ เป็นแนวทางการลดอุบัติเหตุทางถนน	191 (95.5)	9 (4.5)
รวมเฉลี่ยผู้เข้าใจ	87.4	



4. ความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้จากรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ”

ผลการประเมินความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้จากรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” ในแต่ละด้าน ได้แก่ ความถูกต้อง ความรวดเร็ว และความเป็นกลาง ของกลุ่มตัวอย่างโดยรวม มีคะแนนเฉลี่ยในระดับ “มาก” โดยมีคะแนนเฉลี่ย 3.81 3.71 และ 3.75 ตามลำดับ และเมื่อรวมเฉลี่ยทุกด้าน ระดับความเชื่อมั่นของกลุ่มตัวอย่าง คือ คะแนนเฉลี่ย 3.76 ซึ่งอยู่ในระดับ “มาก” และคิดเทียบเป็นร้อยละเท่ากับ ร้อยละเฉลี่ย 75.2

ผลการวิจัยสรุปได้ว่า ผู้มีความเชื่อมั่นต่อเนื้อหาข่าวสารยุทธศาสตร์ชาติ และนโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาลผ่านรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” คือ ร้อยละ 75.2

ตารางที่ 36 แสดงจำนวน ร้อยละ และคะแนนเฉลี่ยระดับความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้จากรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่างโดยรวม

ความเชื่อมั่นต่อข่าวสาร	ระดับความเชื่อมั่น					คะแนนเฉลี่ย (ความหมาย)
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก / ไม่มีเลย	
ความถูกต้อง	320 (16.0)	1,055 (52.8)	550 (27.5)	69 (3.5)	6 (0.3)	3.81 (มาก)
ความรวดเร็ว	260 (13.0)	1,006 (50.3)	636 (31.8)	87 (4.4)	11 (0.5)	3.71 (มาก)
ความเป็นกลาง	299 (15.0)	995 (49.8)	611 (30.6)	87 (4.4)	8 (0.4)	3.75 (มาก)
รวมเฉลี่ยทุกด้าน						3.76 (มาก)
ร้อยละเฉลี่ย						75.2



ความเชื่อมั่นต่อข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” จำแนกตามอายุ

เมื่อพิจารณาระดับความเชื่อมั่นต่อข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” จำแนกตามอายุของกลุ่มประชาชนเป้าหมาย ผลการวิจัยพบว่า เกือบทุกกลุ่มอายุมีระดับความเชื่อมั่นต่อข่าวสารจากรายการฯ เฉลี่ยระดับ “มาก” ยกเว้นกลุ่มอายุต่ำกว่า 25 ปี มีระดับความเชื่อมั่นเฉลี่ยในระดับ “ปานกลาง”

นอกจากนั้น ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มอายุ 56 ปีขึ้นไป มีระดับความเชื่อมั่นร้อยละเฉลี่ยมากที่สุด คือ ร้อยละ 79.0 รองลงมา คือ กลุ่มอายุ 46 - 55 ปี มีร้อยละเฉลี่ย 76.6 และกลุ่มอายุ 25 - 35 ปี มีร้อยละเฉลี่ย 75.8 นอกนั้นคือ กลุ่มอายุ 36 - 45 ปี และต่ำกว่า 25 ปี มีร้อยละเฉลี่ยระดับความเชื่อมั่น 74.4 และ 66.4 ตามลำดับ ดังตาราง

ตารางที่ 37 แสดงร้อยละผู้มีความเชื่อมั่นข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอายุ

ความเชื่อมั่นต่อข่าวสาร	อายุ (ปี)				
	ต่ำกว่า 25	25-35	36-45	46-55	56 ขึ้นไป
1. ความถูกต้อง	3.43 (มาก)	3.79 (มาก)	3.82 (มาก)	3.88 (มาก)	4.00 (มาก)
2. ความรวดเร็ว	3.21 (ปานกลาง)	3.76 (มาก)	3.62 (มาก)	3.83 (มาก)	3.93 (มาก)
3. ความเป็นกลาง	3.31 (ปานกลาง)	3.82 (มาก)	3.71 (มาก)	3.78 (มาก)	3.93 (มาก)
รวมเฉลี่ย	3.32 (ปานกลาง)	3.79 (มาก)	3.72 (มาก)	3.83 (มาก)	3.95 (มาก)
ร้อยละเฉลี่ย	66.4	75.8	74.4	76.6	79.0



ความเชื่อมั่นต่อข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” จำแนกตามพื้นที่

ความเชื่อมั่นต่อข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” ในด้านความถูกต้อง ความรวดเร็ว ความเป็นกลาง โดยรวมทุกด้านของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามพื้นที่ แสดงได้ดังนี้

ตารางที่ 38 แสดงคะแนนเฉลี่ย และร้อยละเฉลี่ย ระดับความเชื่อมั่นต่อข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามพื้นที่

พื้นที่	คะแนนเฉลี่ย ระดับความเชื่อมั่น	ร้อยละเฉลี่ย ระดับความเชื่อมั่น	ร้อยละ* ผู้มีความเชื่อมั่น
ส่วนกลาง (กรุงเทพมหานคร)	3.57	71.4	96.4
สำนักประชาสัมพันธ์เขต 1	3.78	75.6	95.2
สำนักประชาสัมพันธ์เขต 2	3.71	74.2	91.2
สำนักประชาสัมพันธ์เขต 3	3.76	75.2	93.5
สำนักประชาสัมพันธ์เขต 4	3.69	73.8	95.3
สำนักประชาสัมพันธ์เขต 5	3.87	77.4	96.7
สำนักประชาสัมพันธ์เขต 6	3.77	75.4	97.8
สำนักประชาสัมพันธ์เขต 7	3.69	73.8	94.0
สำนักประชาสัมพันธ์เขต 8	4.04	80.8	98.8

* ร้อยละของผู้มีความเชื่อมั่น คำนวณจากจำนวนรวมของผู้มีระดับความเชื่อมั่น “ปานกลาง” ถึง “มากที่สุด”



ตารางที่ 39 แสดงจำนวน ร้อยละ และคะแนนเฉลี่ยระดับความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้จากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่างส่วนกลาง (กรุงเทพมหานคร)

ความเชื่อมั่นต่อข่าวสาร	ระดับความเชื่อมั่น					คะแนนเฉลี่ย (ความหมาย)
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก / ไม่มีเลย	
ความถูกต้อง	21 (5.3)	214 (53.5)	151 (37.8)	9 (2.3)	5 (1.3)	3.59 (มาก)
ความรวดเร็ว	13 (3.3)	204 (51.0)	166 (41.5)	13 (3.3)	4 (1.0)	3.52 (มาก)
ความเป็นกลาง	20 (5.0)	215 (53.8)	153 (38.3)	7 (1.8)	5 (1.3)	3.60 (มาก)
รวมเฉลี่ยทุกด้าน						3.57 (มาก)

ตารางที่ 40 แสดงจำนวน ร้อยละ และคะแนนเฉลี่ยระดับความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้จากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่างสำนักประชาสัมพันธ์เขต 1

ความเชื่อมั่นต่อข่าวสาร	ระดับความเชื่อมั่น					คะแนนเฉลี่ย (ความหมาย)
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก / ไม่มีเลย	
ความถูกต้อง	47 (23.5)	94 (47.0)	54 (27.0)	5 (2.5)	-	3.92 (มาก)
ความรวดเร็ว	31 (15.5)	83 (41.5)	74 (37.0)	11 (5.5)	1 (0.5)	3.66 (มาก)
ความเป็นกลาง	41 (20.5)	84 (42.0)	63 (31.5)	12 (6.0)	-	3.77 (มาก)
รวมเฉลี่ยทุกด้าน						3.78 (มาก)



ตารางที่ 41 แสดงจำนวน ร้อยละ และคะแนนเฉลี่ยระดับความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้จากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่างสำนักประชาสัมพันธ์เขต 2

ความเชื่อมั่นต่อข่าวสาร	ระดับความเชื่อมั่น					คะแนนเฉลี่ย (ความหมาย)
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก / ไม่มีเลย	
ความถูกต้อง	44 (22.0)	86 (43.0)	58 (29.0)	12 (6.0)	-	3.81 (มาก)
ความรวดเร็ว	32 (16.0)	88 (44.0)	57 (28.5)	19 (9.5)	4 (2.0)	3.63 (มาก)
ความเป็นกลาง	34 (17.0)	89 (44.5)	59 (29.5)	16 (8.0)	2 (1.0)	3.69 (มาก)
รวมเฉลี่ยทุกด้าน						3.71 (มาก)

ตารางที่ 42 แสดงจำนวน ร้อยละ และคะแนนเฉลี่ยระดับความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้จากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่างสำนักประชาสัมพันธ์เขต 3

ความเชื่อมั่นต่อข่าวสาร	ระดับความเชื่อมั่น					คะแนนเฉลี่ย (ความหมาย)
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก / ไม่มีเลย	
ความถูกต้อง	40 (20.0)	90 (45.0)	57 (28.5)	13 (6.5)	-	3.79 (มาก)
ความรวดเร็ว	32 (16.0)	96 (48.0)	60 (30.0)	12 (6.0)	-	3.74 (มาก)
ความเป็นกลาง	40 (20.0)	82 (41.0)	64 (32.0)	14 (7.0)	-	3.74 (มาก)
รวมเฉลี่ยทุกด้าน						3.76 (มาก)



ตารางที่ 43 แสดงจำนวน ร้อยละ และคะแนนเฉลี่ยระดับความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้จากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่างสำนักประชาสัมพันธ์เขต 4

ความเชื่อมั่นต่อข่าวสาร	ระดับความเชื่อมั่น					คะแนนเฉลี่ย (ความหมาย)
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก / ไม่มีเลย	
ความถูกต้อง	27 (13.5)	94 (47.0)	70 (35.0)	9 (4.5)	-	3.70 (มาก)
ความรวดเร็ว	25 (12.5)	96 (48.0)	69 (34.5)	10 (5.0)	-	3.68 (มาก)
ความเป็นกลาง	26 (13.0)	97 (48.5)	68 (34.0)	9 (4.5)	-	3.70 (มาก)
รวมเฉลี่ยทุกด้าน						3.69 (มาก)

ตารางที่ 44 แสดงจำนวน ร้อยละ และคะแนนเฉลี่ยระดับความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้จากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่างสำนักประชาสัมพันธ์เขต 5

ความเชื่อมั่นต่อข่าวสาร	ระดับความเชื่อมั่น					คะแนนเฉลี่ย (ความหมาย)
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก / ไม่มีเลย	
ความถูกต้อง	25 (12.5)	143 (71.5)	27 (13.5)	5 (2.5)	-	3.94 (มาก)
ความรวดเร็ว	18 (9.0)	127 (63.5)	48 (24.0)	6 (3.0)	1 (0.5)	3.78 (มาก)
ความเป็นกลาง	29 (14.5)	129 (64.5)	34 (17.0)	8 (4.0)	-	3.90 (มาก)
รวมเฉลี่ยทุกด้าน						3.87 (มาก)



ตารางที่ 45 แสดงจำนวน ร้อยละ และคะแนนเฉลี่ยระดับความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้จากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่างสำนักประชาสัมพันธ์เขต 6

ความเชื่อมั่นต่อข่าวสาร	ระดับความเชื่อมั่น					คะแนนเฉลี่ย (ความหมาย)
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก / ไม่มีเลย	
ความถูกต้อง	20 (10.0)	121 (60.5)	56 (28.0)	3 (1.5)	-	3.79 (มาก)
ความรวดเร็ว	22 (11.0)	111 (55.5)	63 (31.5)	4 (2.0)	-	3.76 (มาก)
ความเป็นกลาง	26 (13.0)	104 (52.0)	64 (32.0)	6 (3.0)	-	3.75 (มาก)
รวมเฉลี่ยทุกด้าน						3.77 (มาก)

ตารางที่ 46 แสดงจำนวน ร้อยละ และคะแนนเฉลี่ยระดับความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้จากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่างสำนักประชาสัมพันธ์เขต 7

ความเชื่อมั่นต่อข่าวสาร	ระดับความเชื่อมั่น					คะแนนเฉลี่ย (ความหมาย)
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก / ไม่มีเลย	
ความถูกต้อง	29 (14.5)	96 (48.0)	63 (31.5)	11 (5.5)	1 (0.5)	3.71 (มาก)
ความรวดเร็ว	30 (15.0)	86 (43.0)	73 (36.5)	10 (5.0)	1 (0.5)	3.67 (มาก)
ความเป็นกลาง	30 (15.0)	89 (44.5)	68 (34.0)	12 (6.0)	1 (0.5)	3.68 (มาก)
รวมเฉลี่ยทุกด้าน						3.69 (มาก)



ตารางที่ 47 แสดงจำนวน ร้อยละ และคะแนนเฉลี่ยระดับความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้จากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ของกลุ่มตัวอย่างสำนักประชาสัมพันธ์เขต 8

ความเชื่อมั่นต่อข่าวสาร	ระดับความเชื่อมั่น					คะแนนเฉลี่ย (ความหมาย)
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก / ไม่มีเลย	
ความถูกต้อง	53 (26.5)	113 (56.5)	32 (16.0)	2 (1.0)	-	4.09 (มาก)
ความรวดเร็ว	43 (21.5)	111 (55.5)	44 (22.0)	2 (1.0)	-	3.98 (มาก)
ความเป็นกลาง	53 (26.5)	106 (53.0)	38 (19.0)	3 (1.5)	-	4.05 (มาก)
รวมเฉลี่ยทุกด้าน						4.04 (มาก)

5. ความคิดเห็นเกี่ยวกับการรับฟังรายการทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย คลื่น A.M.

ผลการสำรวจในส่วนนี้ เป็นการสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับการรับฟังรายการทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย คลื่น A.M. ของกรมประชาสัมพันธ์ใน 2 ประเด็น คือ 1) ความคิดเห็นเกี่ยวกับ ควรมี / ไม่ควรมี สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย คลื่น A.M. ของกรมประชาสัมพันธ์ และ 2) การเคยฟัง / ไม่เคยฟัง รายการทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย คลื่น A.M. ของกรมประชาสัมพันธ์ ผลการวิจัยมีดังนี้

1) ความคิดเห็นเกี่ยวกับ ควรมี / ไม่ควรมี คลื่น A.M.

กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ คือ ร้อยละ 87.3 มีความเห็นว่า สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย “ควรมี” คลื่น A.M. และกลุ่มตัวอย่างเพียงร้อยละ 12.7 มีความเห็นว่า “ไม่ควรมี” คลื่น A.M. โดยแต่ละกลุ่มมีเหตุผลดังนี้



ผู้มีความคิดเห็นว่า “ควรมี” คลื่น A.M. มีเหตุผลตามลำดับดังนี้

- ได้รับข่าวสาร / ได้ประโยชน์ / ได้ความรู้ ร้อยละ 21.9
 - มีช่องทางการรับข่าวสารได้อย่างหลากหลาย ร้อยละ 12.7
 - คลื่น A.M. ไปได้ไกลกว่า ยังมีประโยชน์สำหรับพื้นที่ห่างไกล ร้อยละ 6.2
 - เข้าถึงทุกพื้นที่ชนเผ่าต่าง ๆ ร้อยละ 2.1
 - ยังมีคนฟังเป็นคลื่นหลักอยู่ ร้อยละ 1.1
 - ใช้ฟังผลสลากกินแบ่งรัฐบาล ร้อยละ 1.1
 - ยังใช้เปิดรับฟังเวลาออกไปไร่-ไปนาได้ ร้อยละ 0.9
 - คนสูงอายุ และเกษตรกรยังมีฟังอยู่มาก ร้อยละ 0.5
 - ไม่สามารถรับคลื่น F.M. ได้ แต่รับ A.M. ได้ ร้อยละ 0.5
 - ผู้ดำเนินรายการทางวิทยุช่วยอธิบายเรื่องราวให้เข้าใจได้ ร้อยละ 0.3
(บางครั้งดูรายการทางโทรทัศน์ไม่เข้าใจ)
 - ยังมีโอกาสได้ฟังข่าวท้องถิ่น หรือข่าวในชุมชนได้ ร้อยละ 0.3
- นอกจากนี้คือผู้ที่ไม่ได้ระบุเหตุผลประกอบความคิดเห็น

ผู้มีความคิดเห็นว่า “ไม่ควรมี” คลื่น A.M. มีเหตุผลตามลำดับดังนี้

- รับฟังข่าวสารทางช่องทางอื่นแล้ว เช่น อินเทอร์เน็ต หรือสื่ออื่น ๆ ร้อยละ 16.6
หรือทางคลื่น F.M.
- มีคนฟังน้อย / ได้ประโยชน์น้อย ร้อยละ 11.1
- เสียงไม่ดี ไม่ชัดเหมือนฟัง F.M. / สัญญาณไม่ดี ร้อยละ 8.7
- ไม่ชอบรูปแบบ / เนื้อหารายการ A.M. ร้อยละ 3.6

นอกจากนี้คือผู้ที่ไม่ได้ระบุเหตุผลประกอบความคิดเห็น

2) การเคยฟัง / ไม่เคยฟังรายการทางคลื่น A.M.

กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ร้อยละ 59.2 คือ ผู้ที่เคยฟังรายการทางคลื่น A.M. ของสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย กรมประชาสัมพันธ์ ส่วนผู้ไม่เคยรับฟังมี ร้อยละ 40.8



สำหรับผู้ที่เคยฟังรายการนั้นฟังรายการข่าวมากที่สุด คือ ร้อยละ 34.2 รองลงมา คือ เพลง และรายการพูดคุยเกี่ยวกับการทำมาหากิน / การเกษตร / เรื่องราวภายในชุมชน ร้อยละ 8.8 และ 2.5 ตามลำดับ นอกนั้นใช้ฟังผลสลากกินแบ่งรัฐบาล พยากรณ์อากาศ / ละคร / นิยาย / ธรรมะ

สำหรับผู้ที่ไม่เคยฟังนั้น ส่วนใหญ่เป็นเพราะได้ฟังรายการทางช่องทางอื่น หรือสื่ออื่น ๆ รวมทั้งฟังทางคลื่น F.M. และไม่ได้สนใจเนื้อหารายการทางคลื่น A.M. เป็นต้น

6. การประเมินผลความสำเร็จของรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ”

การประเมินผลความสำเร็จของรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” ตามแผนการปรับปรุงประสิทธิภาพการดำเนินงานตามภารกิจยุทธศาสตร์แนวทางปฏิรูปภาครัฐ นโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล เพื่อเพิ่มศักยภาพการดำเนินงานของกรมประชาสัมพันธ์ในส่วนนี้ คือ ผลการศึกษารับรู้ ความเข้าใจ และความเชื่อมั่นต่อข่าวสารยุทธศาสตร์ชาติและนโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาล ผ่านรายการ “บันทึกสถานการณ์รวมพลังประชารัฐ” โดยนำผลการวิจัยที่ได้นำเสนอไว้แล้วข้างต้น เทียบกับเกณฑ์ที่กำหนด คือ ประชาชนกลุ่มเป้าหมายมีการรับรู้ เข้าใจ และมีความเชื่อมั่นต่อข่าวสารจากรายการไม่น้อยกว่า ร้อยละ 75.0 ผลการประเมินสรุปได้ ดังนี้

ตารางที่ 48 เปรียบเทียบร้อยละการรับรู้ ผู้เข้าใจ และความเชื่อมั่นของกลุ่มตัวอย่างเทียบกับเกณฑ์การประเมิน

ประเด็นการประเมินผล	ร้อยละเฉลี่ย	เกณฑ์การประเมิน (ร้อยละ)	ผลการประเมิน
การรับรู้ข่าวสาร	76.2	75.0	สูงกว่าเกณฑ์ ร้อยละ 1.2
ผู้มีความเข้าใจข่าวสาร	83.7	75.0	สูงกว่าเกณฑ์ ร้อยละ 8.7
ความเชื่อมั่นต่อข่าวสาร	75.2	75.0	สูงกว่าเกณฑ์ ร้อยละ 0.2



จากตารางเปรียบเทียบข้างต้น แสดงให้เห็นว่ากลุ่มตัวอย่างมีระดับการรับรู้ข่าวสาร มีผู้เข้าใจข่าวสาร และมีระดับความเชื่อมั่นต่อข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” คิดเป็นร้อยละ “สูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้” ทุกประเด็นการประเมิน



บทที่ 4

สรุปผลการวิจัย และข้อเสนอแนะ

การวิจัยครั้งนี้ดำเนินการเพื่อประเมินผลรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อศึกษาการรับรู้ และความเข้าใจของประชาชนกลุ่มเป้าหมายต่อการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติและนโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาล ผ่านรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” 2) เพื่อศึกษาความเชื่อมั่นของกลุ่มเป้าหมายที่มีต่อข้อมูลข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” โดยวิธีการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey research) ซึ่งใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการรวบรวมข้อมูลจากประชาชนกลุ่มเป้าหมายทั้งในกรุงเทพมหานคร และในส่วนภูมิภาครวม 2,000 คน การประมวลผลข้อมูลใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS และวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติร้อยละ และค่าเฉลี่ย ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลในระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงเดือนมิถุนายน 2560

สรุปผลการวิจัย

ผลการวิจัยเพื่อประเมินผลรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” สามารถสรุปได้ตามประเด็นสำคัญดังนี้

1. ลักษณะทางประชากร

กลุ่มตัวอย่างมากกว่าครึ่งหนึ่งเป็นเพศหญิง และมีอายุระหว่าง 25 - 35 ปี 46 - 55 ปี และ 36 - 45 ปี อยู่ในระดับใกล้เคียงกัน นอกจากนี้ กลุ่มตัวอย่างเกือบครึ่งหนึ่งมีการศึกษาในระดับปริญญาตรี สำหรับอาชีพของกลุ่มตัวอย่างนั้นส่วนใหญ่มีอาชีพรับราชการ/พนักงานของรัฐ/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ รองลงมา ในระดับใกล้เคียงกัน คือ อาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว เกษตรกร/ ผู้ใช้แรงงาน และพนักงานบริษัทเอกชน สำหรับรายได้เฉลี่ยต่อเดือนพบว่า กลุ่มตัวอย่างประมาณ เกือบ 1 ใน 3 มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนระหว่าง 10,001 - 20,000 บาท



2. การรับรู้ประเด็นเนื้อหาข่าวสารจากรายการฯ

ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มตัวอย่างโดยรวมมีการรับรู้ข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ในระดับ “มาก” หรือร้อยละเฉลี่ยเท่ากับ 76.2 และกลุ่มอายุ 56 ปีขึ้นไป มีร้อยละเฉลี่ยระดับการรับรู้มากที่สุด คือ ร้อยละเฉลี่ยระดับการรับรู้ 78.2

3. ความเข้าใจเนื้อหาข่าวสาร

ผลการวิจัยพบว่า มีผู้เข้าใจเนื้อหาข่าวสารผ่านรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” โดยรวมเฉลี่ยร้อยละ 83.7

4. ความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้ผ่านรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ”

ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มตัวอย่างมีความเชื่อมั่นต่อข่าวสารผ่านรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ร้อยละเฉลี่ยเท่ากับ 75.2

5. ความคิดเห็นเกี่ยวกับการรับฟังรายการทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย คลื่น A.M.

ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความเห็นว่า “ควรมีคลื่น A.M.” ด้วยเหตุผลที่สำคัญ คือ ได้รับข่าวสารจากรายการ และได้ประโยชน์ นอกจากนั้น กลุ่มตัวอย่างมากกว่าครึ่งหนึ่ง คือ ผู้ที่เคยฟังรายการทางคลื่น A.M. ของสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย โดยฟังรายการข่าวมากที่สุด

6. ผลการประเมินความสำเร็จของรายการฯ

กลุ่มตัวอย่างมีระดับการรับรู้ข่าวสาร ความเข้าใจข่าวสาร และมีระดับความเชื่อมั่นต่อข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” คิดเป็นร้อยละเฉลี่ย “สูงกว่าเกณฑ์” ที่กำหนดไว้ทุกประเด็นการประเมินดังนี้

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| - การรับรู้ข่าวสาร | ร้อยละเฉลี่ย 76.2 สูงกว่าเกณฑ์ |
| - ความเข้าใจข่าวสาร | ร้อยละเฉลี่ย 83.7 สูงกว่าเกณฑ์ |
| - ความเชื่อมั่นต่อข่าวสาร | ร้อยละเฉลี่ย 75.2 สูงกว่าเกณฑ์ |



ข้อเสนอแนะ

จากการประเมินผลรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” พบว่า รายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” เป็นรายการที่นำเสนอข่าวสารที่เป็นประโยชน์ และเป็นช่องทางเพิ่มพูนความรู้ให้กับผู้ฟัง ซึ่งจัดเป็นรายการ “คุณภาพ” ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการเผยแพร่ข่าวสารยุทธศาสตร์ชาติฯ อีกช่องทางหนึ่งของกรมประชาสัมพันธ์ ฉะนั้น หากจะเพิ่มประสิทธิภาพของรายการให้ครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายได้มากขึ้น ควรพิจารณา ดังนี้

1. ควรใช้สื่อหรือช่องทางอื่นร่วมเสริมหรือขยายผล นอกจากการนำเสนอเนื้อหาข่าวสารผ่านทางรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย เช่น การจัดกิจกรรมให้ความรู้ความเข้าใจเพิ่มเติม การกระตุ้นให้ผู้ฟังมีส่วนร่วมในรายการมากขึ้น อย่างเช่นบางพื้นที่มีการจัดกิจกรรมเพิ่มพูนความเข้าใจเนื้อหาข่าวสารที่เป็นข่าว หรือประเด็นสำคัญ ๆ หรือการใช้สื่อบุคคลในพื้นที่ที่น่าเชื่อถือ เช่น ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน ฯลฯ นำประเด็นข่าวมาพูดคุยเสริมความเข้าใจให้กับกลุ่มเป้าหมาย

2. ขยายกลุ่มแฟนประจำรายการ (แฟนคลับเดิม) ให้มีกลุ่มแฟนประจำใหม่ (แฟนคลับใหม่) โดยการร่วมใช้กลุ่มเป้าหมายของสื่ออื่น หรือเนื้อหาที่เฉพาะเจาะจงกับกลุ่มเป้าหมายบางอาชีพ อาจต้องเพิ่มเวลาที่เหมาะสม และสอดคล้องกับเวลาว่างจากการประกอบอาชีพด้วย

3. การใช้สื่อสารสนเทศ เช่น เพชบุ๊ก เพื่อขยายกลุ่มเป้าหมาย ควรพิจารณาปรับรูปแบบการนำเสนอรายการให้มีความเป็นธรรมชาติ และเปลี่ยนมุมมองจากสื่อวิทยุที่ไม่เห็นหน้า เป็นสื่อที่ผู้รับสารเป็นผู้ดู/ผู้ชม ที่เห็นภาพการออกอากาศด้วย ไม่ใช่ผู้ฟังเท่านั้น



บรรณานุกรม

Yamane. T. (1967). *Statistics; An introductory analysis*. (2nd Edition.). New York; Harper and Row.



ภาคผนวก



แบบสอบถามประเมินรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ”



แบบสอบถาม

การประเมินผลรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ”

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ลงในช่องที่ตรงกับตัวท่าน และความคิดเห็นที่เป็นจริง

1. ท่านคิดว่าควรมีสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย คลื่น AM. ของกรมประชาสัมพันธ์ หรือไม่

ควรมี ทัศนคติดี เพราะ

ไม่ควรมี ทัศนคติดี เพราะ

2. ท่านเคยฟังรายการทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย คลื่น AM. ของกรมประชาสัมพันธ์

หรือไม่ เพราะเหตุใด

เคยฟัง รายการประเภทใด

ไม่เคยฟัง เหตุผล เพราะ.....

3. ท่านเคยฟังรายการ “บันทึกสถานการณ์ ร่วมพลังประชารัฐ” สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย ใน

พื้นที่ สำนักประชาสัมพันธ์เขต 1-8 หรือไม่

ไม่เคยฟัง (ปิดการสัมภาษณ์)

เคยฟัง บ่อยครั้งเพียงใด



คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ลงในช่องที่ตรงกับตัวท่าน และความคิดเห็นที่เป็นจริง

ส่วนที่ 1 ลักษณะทางประชากร

1. เพศ

- ชาย หญิง

2. อายุ

- ต่ำกว่า 25 ปี 25 - 35 ปี 36 - 45 ปี
 46 - 55 ปี 56 ปีขึ้นไป

3. ระดับการศึกษา

- ประถมศึกษา มัธยมศึกษา / ปวช. อนุปริญญา / ปวส. / ปวท.
ปริญญาตรี สูงกว่าปริญญาตรี

4. อาชีพ

- ราชการ / พนักงานของรัฐ / พนักงานรัฐวิสาหกิจ พนักงานบริษัทเอกชน
 ค้าขาย / ธุรกิจส่วนตัว นักเรียน / นักศึกษา รับจ้างทั่วไป
 เกษตรกร / ผู้ใช้แรงงาน พ่อบ้าน / แม่บ้าน อื่น ๆ โปรดระบุ.....

5. รายได้เฉลี่ยต่อเดือน.

- ต่ำกว่า 5,000 บาท 5,000 - 10,000 บาท 10,001 - 20,000 บาท
 20,001 - 30,000 บาท 30,001 - 40,000 บาท 40,001 - 50,000 บาท
 มากกว่า 50,000 บาท

6. ที่อยู่อาศัยปัจจุบัน จังหวัด.....



ส่วนที่ 2 การรับรู้และความเข้าใจยุทธศาสตร์ชาติ จากรายการบันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชาชน

2. ท่านได้รับรู้ประเด็นเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชาชน”

เนื้อหาในประเด็นต่อไปนี้มากน้อยเพียงใด

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ระดับการรับรู้				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก/ไม่เคย
1. ข่าวความช่วยเหลือชาวสวนยางที่ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้					
2. ข่าวการแก้ปัญหาการเผาในที่โล่ง และปัญหาหมอกควันจากการเผา เช่น แม่แจ่มโมเดล การออกประกาศรณรงค์ไม่เผา การทำความสะอาด(Big Cleaning Day) เศษวัสดุ ใบไม้แห้งที่จะเป็นเชื้อเพลิง					
3. ข่าวการบริหารจัดการขยะในชุมชน การคัดแยกขยะ เช่น การนำเสนอชุมชนตัวอย่างที่มีการคัดแยกขยะ ชุมชนที่ได้รับรางวัล					
4. ข่าวการดูแลสิ่งแวดล้อม เช่น การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ จัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน					
5. ข่าวการลงทะเบียนสวัสดิการผู้มีรายได้น้อย					
6. ข่าวการพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เช่น การพัฒนาพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ					
7. ข่าวการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินแห่งใหม่ จังหวัดกระบี่					
8. ข่าวสารเกี่ยวกับการทำการเกษตรแปลงใหญ่ นาข้าวแปลงใหญ่					
9. ข่าวขอความร่วมมือใช้รถ ใช้ถนนอย่างมีวินัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์					



3. ท่านมีความเข้าใจประเด็นเนื้อหาข่าวสารจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ” ในประเด็นต่อไปนี้มากน้อยเพียงใด

ประเด็นเนื้อหาข่าวสาร	ระดับความเข้าใจ	
	ใช่	ไม่ใช่
1. รัฐให้ความช่วยเหลือชาวสวนยางที่เดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วมภาคใต้ โดยพิจารณาเงินช่วยเหลือเกษตรกร และเงินช่วยเหลือยางทดแทน		
2. การแก้ปัญหาไฟป่าและหมอกควันได้ดำเนินการไปหลายจังหวัด เช่น จัดตั้งชมรมคนสูไฟป่า จัดหาอุปกรณ์ดับไฟ จัดทำแผนดับไฟและซ้อมแผนจัดทำแนวกันไฟ ทำพิธีชิงเผาณรงค์ไม่เผา		
3. แนวทางการจัดการขยะในระดับครัวเรือน คือการคัดแยกขยะกระดาษ พลาสติก ขวด รวบรวมไว้ขาย นำขยะเปียกไปหมักทำปุ๋ยหมักชีวภาพ		
4. การดูแลสิ่งแวดล้อม การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ ปัญหามลภาวะมลพิษ อาจทำได้โดยช่วยกันแก้ปัญหาแม่น้ำเน่าเสียในคลอง ปลูกต้นไม้เพื่อความร่มรื่น		
5. รัฐบาลได้เปิดการลงทะเบียนผู้มีรายได้น้อย เพื่อรับสวัสดิการอีกครั้งหลังจากเมื่อปลายปีที่แล้ว		
6. การพัฒนาเมืองต้นแบบ “สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เป็นแนวทางการพัฒนาจัดโซนพื้นที่เศรษฐกิจ เพื่อให้การดำเนินการมีความชัดเจนและสะดวก		
7. การสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินที่จะสร้างใหม่ที่จังหวัดกระบี่ มีการใช้เทคโนโลยีสะอาดทุกขั้นตอน เพื่อป้องกันมลพิษออกสู่ภายนอก		
8. การทำการเกษตรแปลงใหญ่ เริ่มจากนาข้าวแปลงใหญ่ เพื่อช่วยลดต้นทุนการจัดซื้อปัจจัยการผลิต และรวมกันขายผลผลิตในปริมาณมาก		
9. การขอความร่วมมือใช้รถ ใช้ถนนอย่างมีวินัย ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ เป็นแนวทางการลดอุบัติเหตุทางถนน		



ส่วนที่ 3 ความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้ / รับทราบจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ”

1. ท่านมีความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้ / รับทราบจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ”

ว่ามี ความถูกต้อง มากน้อยเพียงใด

มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยมาก / ไม่มีเลย

2. ท่านมีความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้ / รับทราบจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ”

ว่ามี ความรวดเร็ว มากน้อยเพียงใด

มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยมาก / ไม่มีเลย

3. ท่านมีความเชื่อมั่นต่อข่าวสารที่ได้รับรู้ / รับทราบจากรายการ “บันทึกสถานการณ์ร่วมพลังประชารัฐ”

ว่ามี ความเป็นกลาง มากน้อยเพียงใด

มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยมาก / ไม่มีเลย



คณะผู้จัดทำโครงการ

พลโท สรรเสริญ แก้วกำเนิด	ประธานที่ปรึกษา
รักษาราชการในตำแหน่งอธิบดีกรมประชาสัมพันธ์	
ดร.จตุพร ไชยศร	รองประธานที่ปรึกษา
รองอธิบดีกรมประชาสัมพันธ์	
นายภูมิสิทธิ์ ชันตยานุกุลกิจ	รองประธานที่ปรึกษา
รองอธิบดีกรมประชาสัมพันธ์	
นางสาวศุภพร สาครบุตร	รองประธานที่ปรึกษา
รองอธิบดีกรมประชาสัมพันธ์	
นางจริยา ประสพทรัพย์	ที่ปรึกษา
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนานโยบายและแผนการประชาสัมพันธ์	

ส่วนประเมินผล สำนักพัฒนานโยบายและแผนการประชาสัมพันธ์

เจ้าของโครงการ

นางเรื่อนเพ็ชร แผลมทองมงคล	ผู้บริหารโครงการ
นางสาวดวงแก้ว เลิศรัตนรังษี	คณะทำงาน
นายพิศิษฐ์ กาญจนพิมาย	คณะทำงาน
นางสาวผ่องฉวี จันทน์น้อย	คณะทำงาน
นายเอกรัฐ สุวรรณเวช	คณะทำงาน
นางสาวกรกมล เนียมละมุน	คณะทำงาน
นายคุรุชน พิษมงคล	คณะทำงาน
นายวันจักร นาวาวิจิต	คณะทำงาน
นายณัฐวัฒน์ คุณนุช	คณะทำงาน
นางสาวฐิติรัตน์ เทพนวล	คณะทำงาน
นางสาวพนิดา วิเศษวงษา	คณะทำงาน
นางสาวอรจรรย์ ภมรานนท์	คณะทำงาน

สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

ผู้ดำเนินงาน

รองศาสตราจารย์พัชนี เที่ยจรรยา	หัวหน้าคณะผู้วิจัย
--------------------------------	--------------------

