

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การศึกษาวิจัยเรื่องการพัฒนารูปแบบรายการข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ผู้วิจัยได้ทำการเก็บข้อมูลกับกลุ่มตัวอย่างทั้งสิ้น 400 คน ในการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล ผู้วิจัยได้แบ่งผลการวิเคราะห์ออกเป็น 6 ส่วนดังนี้

ส่วนที่ 1 การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะทางประชากรศาสตร์ของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมการรับชมรายการข่าวจากประเทศในยุคทีวีดิจิทัล

ส่วนที่ 3 การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับทัศนคติที่มีต่อรายการข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล

ส่วนที่ 4 การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล

ส่วนที่ 5 การวิเคราะห์ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการพัฒนาแบบรายการข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล

ส่วนที่ 6 การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อทดสอบแบบสมมติฐาน

เพื่อให้เกิดความสะดวกในการนำเสนอผลของการวิเคราะห์ข้อมูลและเพื่อให้สื่อความหมายได้เข้าใจตรงกัน ผู้วิจัยจึงกำหนดสัญลักษณ์และความหมายไว้ดังต่อไปนี้

\bar{X} แทน ค่าเฉลี่ย

S.D. แทน ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

n แทน จำนวนกลุ่มตัวอย่าง

χ^2 แทน การแจกแจงแบบ Chi-Square

t แทน ค่าสถิติที่ใช้พิจารณาในการแจกแจงแบบที่

F แทน ค่าสถิติที่ใช้พิจารณาในการเปรียบเทียบประชากรมากกว่า 2 กลุ่ม

Sig. แทน ค่าความน่าจะเป็นที่คำนวณได้จากสถิติที่ใช้ทดสอบสมมติฐาน

r แทน ค่าสหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน

R แทน ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์

R^2 แทน ค่าที่แสดงอิทธิพลของตัวแปรอิสระทั้งหมดที่มีต่อตัวแปรตาม

B แทน ค่าสัมประสิทธิ์ของการทดสอบพหุคูณของตัวแปรอิสระ

* แทน นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

** แทน นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

ตอนที่ 1 การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะทางประชากรศาสตร์ของผู้ตอบแบบสอบถาม

การนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลในส่วนนี้ จะนำเสนอในรูปแบบตารางประกอบคำบรรยาย โดยใช้การแจกแจงความถี่ และคิดเป็นร้อยละ ประกอบด้วย เพศ อายุ สถานภาพ ระดับการศึกษา อาชีพและรายได้ แสดงผลในตาราง 4.1-4.6

ตารางที่ 4.1 จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
เพศชาย	224	56.0
เพศหญิง	176	44.00
รวม	400	100

ตารางที่ 4.1 จำนวนร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเขตการปกครองและเพศ จากตารางที่ 1 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ใน 8 เขตการปกครองข้างต้นเป็นเพศชาย มากกว่าเพศหญิง จำนวน 221 คน และ 176 คน คิดเป็นร้อยละ 56.0 และ 44.0 ตามลำดับ

ตารางที่ 4.2 จำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
20 – 30 ปี	198	49.5
31 – 40 ปี	99	24.8
41 – 50 ปี	69	17.2
51 – 60 ปี	34	8.5
60 ปีขึ้นไป	0	0
รวม	400	100.0

จากตารางที่ 4.2 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีอายุตั้งแต่ 20 – 30 ปี จำนวน 198 คน คิดเป็นร้อยละ 49.5 รองลงมาคืออายุตั้งแต่ 31- 40 ปี จำนวน 99 คน คิดเป็นร้อยละ 24.8 และลำดับสุดท้ายคืออายุ 51 – 60 ปีขึ้นไปจำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 8.5

ตารางที่ 4.3 จำนวน และ ร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามสถานภาพ

สถานภาพ	จำนวน	ร้อยละ
โสด	260	65.0
แต่งงาน	123	30.8
หย่าร้าง/แยกกันอยู่	14	3.5
อื่นๆ	3	8.0
รวม	400	100.0

จากตารางที่ 4.3 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีสถานภาพโสด จำนวน 260 คิดเป็นร้อยละ 65.0 รองลงมาคือสถานภาพแต่งงานแล้ว จำนวน 123 คน คิดเป็นร้อยละ 30.8, และลำดับสุดท้ายคือสถานภาพอื่นๆ โดยไม่มีการระบุสถานภาพ จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 8.0 ตามลำดับ

ตารางที่ 4.4 จำนวน และ ร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
มัธยมศึกษา	23	5.8
มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช	48	12.0
อนุปริญญา/ปวส	34	8.5
ปริญญาตรี	228	57.0
ปริญญาโท	55	13.8
ปริญญาเอก	12	3.0
รวม	400	100

จากตารางที่ 4.4 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาปริญญาตรี จำนวน 228 คน คิดเป็นร้อยละ 57.0 รองลงมาคือระดับปริญญาโท จำนวน 55 คน คิดเป็นร้อยละ 13.8 คน และลำดับสุดท้ายคือระดับปริญญาเอก จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 3.0

ตารางที่ 4.5 จำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
นักเรียน/นักศึกษา	112	28.0
เจ้าของกิจการ/ธุรกิจส่วนตัว	68	17.0
พนักงานเอกชน	134	33.5
ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	52	13.0
ค้าขาย	34	8.5
อื่นๆ	0	0
รวม	400	100

จากตารางที่ 4.5 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ประกอบอาชีพพนักงานเอกชน จำนวน 134 คน คิดเป็นร้อยละ 33.5 รองลงมาคืออาชีพ นักเรียน/นักศึกษา จำนวน 112 คน คิดเป็นร้อยละ 28.0 และลำดับสุดท้ายคืออาชีพค้าขาย จำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 8.5

ตารางที่ 4.6 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามรายได้

รายได้	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 10,000 บาท	87	21.8
10,000 – 15,000 บาท	31	7.8
15,001 – 20,000 บาท	46	11.5
20,001 – 25,000 บาท	61	15.2
25,001 – 30,000 บาท	54	13.5

ตารางที่ 4.6 (ต่อ)

30,001 บาทขึ้นไป	121	30.2
รวม	400	100

จากตารางที่ 4.6 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีรายได้ 30,001 บาทขึ้นไปจำนวน 121 คน คิดเป็นร้อยละ 30.2 รองลงมาคือมีรายได้ต่ำกว่า 10,000 บาท จำนวน 87 คน คิดเป็นร้อยละ 21.8 และลำดับสุดท้ายมีรายได้ระหว่าง 10,000 – 15,000 บาท จำนวน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 7.8

ตอนที่ 2 วิเคราะห์ข้อมูลตามพฤติกรรมการรับชมรายการข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล แสดงผลในตารางที่ 4.7 - 4.17

ตารางที่ 4.7 จำนวนและร้อยละความถี่ของผู้ชมรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกเป็นจำนวนครั้งต่อสัปดาห์

ความถี่การรับชมใน 1 สัปดาห์	จำนวนครั้ง	ร้อยละ
2 ครั้ง/สัปดาห์	123	30.8
3-4 ครั้ง/สัปดาห์	139	34.8
5-6 ครั้ง/สัปดาห์	28	7.0
ชมทุกวัน	110	27.5
รวม	400	100

จากตารางที่ 4.7 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ สัปดาห์ละ 3 – 4 ครั้ง จำนวน 139 คนคิดเป็นร้อยละ 34.8 รองลงมาคือรับชมสัปดาห์ละ 2 ครั้ง จำนวน 123 คน คิดเป็นร้อยละ 30.8 และลำดับสุดท้ายคือรับชมสัปดาห์ละ 5 – 6 ครั้ง จำนวน 28 คน คิดเป็นร้อยละ 7.0

ตารางที่ 4.8 จำนวนและร้อยละของช่วงเวลาในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ
จำแนกออกเป็นช่วงเวลาใน 24 ชั่วโมง

ช่วงเวลาที่รับชม	จำนวน	ร้อยละ
06.00 น – 09.00 น.	48	10.1
09.01น. - 12.00 น.	47	9.9
12.01น. - 15.00 น.	161	33.8
15.01น. - 18.00 น.	29	6.1
18.01น. - 21.00น.	96	20.2
21.01น. - 00.00 น.	71	14.9
01.00 น. - 05.59น.	24	5.0
รวม	476	100

จากตารางที่ 4.8 ผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 400 คน สามารถเลือกคำตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ โดยพบว่าส่วนใหญ่มีการรับชมรายการข่าวต่างประเทศในช่วงเวลา 12.00น. - 15.00น. มากที่สุดจำนวน 161 คน คิดเป็นร้อยละ 33.8 รองลงมาคือช่วงเวลา 18.01 น. - 21.00 น. จำนวน 96 คน คิดเป็นร้อยละ 20.2 และสุดท้ายคือช่วงเวลา 01.00 น. - 05.59 น. จำนวน 24 คน คิดเป็นร้อยละ 5.0

ตารางที่ 4.9 จำนวนและร้อยละของการใช้อุปกรณ์ใดๆ ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ
จำแนกเป็นอุปกรณ์ต่างๆ

อุปกรณ์ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศ	จำนวน	ร้อยละ
โทรทัศน์	90	22.5
สมาร์ททีวี	150	37.5
สมาร์ทโฟน	93	23.2
คอมพิวเตอร์ / โน้ตบุ๊ก	36	9.0

ตารางที่ 4.9 (ต่อ)

แท็บเล็ต	31	7.8
อื่นๆ	0	0
รวม	400	100

จากตารางที่ 4.9 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่รับชมรายการข่าวต่างประเทศผ่านอุปกรณ์สมาร์ททีวีมากที่สุดจำนวน 150 คน คิดเป็นร้อยละ 37.5 รองลงมาคือ สมาร์ทโฟนจำนวน 93 คน คิดเป็นร้อยละ 23.2, โทรทัศน์จำนวนและสุดท้ายคือแท็บเล็ต จำนวน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 7.8 ตามลำดับ

ตารางที่ 4.10 จำนวนและร้อยละของการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกเป็นระยะเวลา

ระยะเวลาที่ติดตามรายการข่าวต่างประเทศ	จำนวน	ร้อยละ
น้อยกว่า 6 เดือน	96	24.0
6 เดือน – 1 ปี	68	17.0
1 – 2 ปี	66	16.5
มากกว่า 2 ปี	170	42.5
รวม	400	100

จากตารางที่ 4.10 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศมานานมากกว่า 2 ปี จำนวน 170 คน คิดเป็นร้อยละ 42.5 รองลงมาคือน้อยกว่า 6 เดือน จำนวน 96 คน คิดเป็นร้อยละ 24.0 และสุดท้ายรับชม 1 – 2 ปี จำนวน 66 คน คิดเป็นร้อยละ 16.5

ตารางที่ 4.11 จำนวนและร้อยละของสถานที่รับชมรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกเป็นสถานที่ต่างๆ

สถานที่รับชมรายการข่าวต่างประเทศ	จำนวน	ร้อยละ
ที่พักอาศัย	208	52.0
ที่ทำงาน	113	28.2
ระหว่างการเดินทาง	29	7.2
ศูนย์อาหารต่างๆ	5	1.2
สถานบันการศึกษา	25	6.2
โรงพยาบาล	9	2.2
สถานที่ราชการ	11	2.8
อื่นๆ	0	0
รวม	400	100

จากตารางที่ 4.2.5 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีการรับชมรายการข่าวต่างประเทศในที่พักอาศัยของตนเองจำนวน 208 คน คิดเป็นร้อยละ 52.0 รองลงมาคือที่ทำงานจำนวน 113 คน คิดเป็นร้อยละ 28.2 และลำดับสุดท้ายคือที่ศูนย์อาหารต่างๆ จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 1.2

ตารางที่ 4.12 จำนวนและร้อยละของลักษณะการรับชมข่าวต่างประเทศ จำแนกเป็นการเปิดรับชมลักษณะต่างๆ

ลักษณะการรับชม	จำนวน	ร้อยละ
เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่อง	101	25.2
เปิดรับชมสลับไป-มาระหว่างช่องอื่นๆ	122	30.5
ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจ	97	24.2

ตารางที่ 4.12 (ต่อ)

เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่น	80	20.0
ควบคู่ไปด้วย		
รวม	400	100

จากตารางที่ 4.12 ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีการเปิดชมรายการข่าวต่างประเทศ ลักษณะเปิดรับชมสลับไป-มาระหว่างช่องอื่นๆ จำนวน 122 คน คิดเป็นร้อยละ 30.5 รองลงมาคือ การเปิดรับชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่องจำนวน 101 คน คิดเป็นร้อยละ 25.2 และลำดับสุดท้ายคือเปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วยจำนวน 80 คน คิดเป็นร้อยละ 20.0

ตารางที่ 4.13 จำนวนและร้อยละของผู้ประกาศข่าวที่ผู้ชมชื่นชอบ จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ผู้ประกาศหญิง	52	13.0
ผู้ประกาศชาย	62	15.5
ทั้งหญิงและชาย	286	71.5
รวม	400	100

จากตารางที่ 4.13 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ชื่นชอบผู้ประกาศทั้งหญิงและชาย จำนวน 286 คน คิดเป็นร้อยละ 71.5 รองลงมาคือผู้ประกาศชายจำนวน 62 คน คิดเป็นร้อยละ 15.5 และผู้ประกาศหญิงจำนวน 52 คน คิดเป็นร้อยละ 13.0

ตารางที่ 4.14 จำนวนและร้อยละของลักษณะข่าวที่ชื่นชอบ จำแนกเป็นข่าวต่างประเทศประเภทต่างๆ

ประเภทของข่าวต่างประเทศที่รับชม	ความถี่	ร้อยละ
ข่าวสังคม	214	25.9
ข่าวการเมือง	82	9.9
ข่าวอาชญากรรม	71	8.6
ข่าวกีฬา	191	23.1
ข่าวเศรษฐกิจ	88	10.6
ข่าวระหว่างประเทศ	178	21.5
อื่นๆ	3	4.0
รวม	827	100.00

จากตารางที่ 4.14 ซึ่งเป็นหัวข้อที่สามารถเลือกตอบได้หลายข้อพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ชื่นชอบการรับชมข่าวต่างประเทศประเภทข่าวสังคมจำนวน 214 คน คิดเป็นร้อยละ 25.9 รองลงมาคือข่าวกีฬาจำนวน 191 คน คิดเป็นร้อยละ 23.1และลำดับสุดท้ายคือข่าวประเภทอื่นๆ จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 4

ตารางที่ 4.15 จำนวนและร้อยละของเหตุผลสำคัญในการติดตามรับชมข่าวต่างประเทศ จำแนกเป็นเหตุผลต่างๆ

เหตุผลของการรับชมข่าวต่างประเทศ	ความถี่	ร้อยละ
เพื่อติดตามความเคลื่อนไหวที่เกิดขึ้นในต่างประเทศ	203	35.9
เพื่อติดตามทิศทางเศรษฐกิจของโลก	83	14.7
ชอบเนื้อหาข่าว กระชับ เข้าใจง่าย	76	13.5

ตารางที่ 4.15 (ต่อ)

ชอบรูปแบบการนำเสนอข่าว รวดเร็วและ ทันต่อเหตุการณ์	84	14.9
ชอบในตัวผู้ประกาศข่าวต่างประเทศ	42	7.4
ชอบการนำเสนอภาพข่าวที่สอดคล้อง และน่าติดตาม	77	13.6
อื่นๆ	0	0
รวม	565	100

จากตารางที่ 4.15 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่รับชมรายการข่าวต่างประเทศเพื่อติดตามความเคลื่อนไหวที่เกิดขึ้นในต่างประเทศจำนวน 203 คน คิดเป็นร้อยละ 35.9 รองลงมาคือติดตามรายการข่าวต่างประเทศเพราะชอบรูปแบบการนำเสนอข่าว รวดเร็วและทันต่อเหตุการณ์จำนวน 84 คน คิดเป็นร้อยละ 14.9 และลำดับสุดท้ายคือชื่นชอบในตัวผู้ประกาศข่าวต่างประเทศจำนวน 42 คน คิดเป็นร้อยละ 7.4

ตารางที่ 4.16 จำนวนและร้อยละของความชื่นชอบลักษณะการรายงานข่าวต่างประเทศ จำแนกเป็นลักษณะการรายงานรูปแบบต่างๆ

ลักษณะการรายงานข่าวต่างประเทศ	จำนวน	ร้อยละ
เล่าข่าว	66	16.5
สื่ूपข่าว	52	13.0
รายงานสด	61	15.2
อ่านข่าว	183	45.8
ข่าวต่างประเทศออนไลน์	38	9.5
อื่นๆ	0	0
รวม	400	100

จากตารางที่ 4.16 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ชื่นชอบการรายงานข่าวต่างประเทศในรูปแบบการอ่านข่าวจำนวน 183 คน คิดเป็นร้อยละ 45.8 รองลงมาคือการเล่าข่าว

จำนวน 66 คน คิดเป็นร้อยละ 16.5 และลำดับสุดท้ายคือชาวต่างประเทศออนไลน์จำนวน 38 คน คิดเป็นร้อยละ 9.5

ตารางที่ 4.17 จำนวนและร้อยละของระยะเวลาในการรับชมข่าวต่างประเทศ จำแนกเป็นระยะเวลาต่างๆ

ระยะเวลา	จำนวน	ร้อยละ
5 นาที	66	16.5
10 นาที	61	15.2
15 นาที	38	9.5
30 นาที	52	13.0
1 ชั่วโมง	183	45.8
อื่นๆ	0	0
รวม	400	100

จากตารางที่ 4.17 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ใช้ระยะเวลาในการรับชมข่าวต่างประเทศประมาณ 1 ชั่วโมงจำนวน 183 คน คิดเป็นร้อยละ 45.8 รองลงมาคือ 5 นาทีจำนวน 66 คน คิดเป็นร้อยละ 16.5 และลำดับสุดท้ายคือระยะเวลา 15 นาทีจำนวน 38 คน คิดเป็นร้อยละ 9.5

ตอนที่ 3 วิเคราะห์ข้อมูลตามทัศนคติของผู้ชมที่มีต่อรายการข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล แสดงผลตามตารางที่ 4.18

ตารางที่ 4.18 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของทัศนคติที่มีต่อรายการข่าวต่างประเทศในยุค ทวีติจิทัล

ทัศนคติที่มีต่อรายการข่าวต่างประเทศ ในยุคทวีติจิทัล	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	แปลผลระดับ ทัศนคติ
ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศในยุคทวีติจิทัล			
1.) รูปแบบทันสมัยน่าสนใจ	3.72	0.79	มาก
2.) รูปแบบรายการทำให้นำติดตาม	3.67	0.71	มาก
3.) เนื้อหาสอดคล้องกับสถานการณ์โลกใน ปัจจุบัน	3.79	0.81	มาก
4.) รูปแบบรายการง่ายต่อความเข้าใจ	3.73	0.74	มาก
ค่าเฉลี่ยด้านความทันสมัยของรูปแบบ รายการข่าวต่างประเทศในยุคทวีติจิทัล	3.72	0.05	มาก
ด้านความรวดเร็วของข่าว			
1.) ทันท่วงทีสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน	3.80	0.80	มาก
2.) มีภาพเหตุการณ์ประกอบข่าวรวดเร็ว	3.77	0.86	มาก
3.) มีการติดตามข่าวที่เป็นสถานการณ์ ต่อเนื่องจนได้ข้อยุติของสถานการณ์	3.63	0.82	มาก
4.) นำเสนอได้รวดเร็วจนสามารถปรับตัวหรือ วางแผนดำเนินธุรกิจได้ทันต่อสถานการณ์ โลก	3.66	0.03	มาก
ค่าเฉลี่ยด้านความรวดเร็วของข่าว	3.71	0.03	มาก

ตารางที่ 4.18 (ต่อ)

ทัศนคติที่มีต่อรายการข่าวต่างประเทศ ในยุคทวีติจิทัล	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	แปลผลระดับ ทัศนคติ
--	-----------	--------------------------	-----------------------

ด้านเนื้อหาของข่าว			
1.) ถูกต้องกระชับจับใจ	4.05	0.78	มาก
2.) เป็นกลางไม่เข้าข้างฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง	3.66	0.73	มาก
3.) นำเสนอเรื่องจริงทั้งหมด	3.90	0.71	มาก
4.) เนื้อหาข่าวสดใหม่ไม่ล้าหลัง	3.75	0.77	มาก
5.) มีการระบุแหล่งที่มาของข่าวชัดเจน	3.72	0.92	มาก
ค่าเฉลี่ยด้านเนื้อหาของข่าว	3.81	0.08	มาก
ด้านความแม่นยำของข่าว			
1.) ข้อมูลตัวเลขต่างๆ ชัดเจนและถูกต้อง	3.73	0.91	มาก
2.) รายงานสถานที่เกิดเหตุได้ชัดเจน	3.53	0.93	มาก
3.) มีแหล่งอ้างอิงหรือแหล่งข่าวที่น่าเชื่อถือ	4.01	3.65	มาก
4.) ภาพเหตุการณ์ตรงกับเนื้อหาข่าว	4.14	3.47	มาก
ค่าเฉลี่ยด้านความแม่นยำของข่าว	3.85	1.52	มาก

จากตารางที่ 4.18 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีทัศนคติต่อรายการข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัลโดยรวมอยู่ในระดับพอใจ "มาก" มีค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ยด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล เท่ากับ 3.72 ค่าเฉลี่ยด้านความรวดเร็วของข่าว เท่ากับ 3.71 ค่าเฉลี่ยด้านเนื้อหาของข่าว เท่ากับ 3.81 และ ค่าเฉลี่ยด้านความแม่นยำของข่าว เท่ากับ 3.85

ตอนที่ 4 วิเคราะห์ข้อมูลตามประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ในยุคทีวีดิจิทัล แสดงผลตามตารางที่ 4.19

ตารางที่ 4.19 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของประโยชน์จากการรับชมรายการข่าว
ต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล

ประโยชน์จากการรับชมรายการข่าว ต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน มาตรฐาน	แปลระดับผล การใช้ประโยชน์
ด้านการพัฒนาตนเอง			
1.) เพื่อเพิ่มพูนความรู้และทราบเรื่องราวต่างๆ ที่เกิดขึ้นทั่วโลกในแต่ละวัน	4.03	0.83	มาก
2.) เพื่อให้เป็นคนทันสมัยทันยุคทันสมัย	3.82	0.83	มาก
3.) นำไปปรับใช้ในชีวิตประจำวัน	3.61	0.86	มาก
4.) สร้างแรงบันดาลใจ เพื่อนำไปต่อยอดกับ ธุรกิจของตัวเอง	3.49	0.71	มาก
ค่าเฉลี่ยด้านการพัฒนาตนเอง	3.73	0.06	มาก
ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม			
1.) นำข่าวสารที่ได้รับไปพูดคุยและแบ่งปัน ข้อมูลกับผู้อื่นในสังคมของท่าน	3.63	0.88	มาก
2.) นำไปใช้เพื่อแนะนำผู้อื่น	3.55	0.91	มาก
3.) นำไปแบ่งปันในสังคมของตนเองเพื่อให้เกิด การพัฒนาและปรับตัวได้ทันต่อโลกในปัจจุบัน	3.62	0.85	มาก
4.) เพื่อนำไปใช้เตือนภัยที่อาจเกิดขึ้นในสังคม	3.76	0.89	มาก
ค่าเฉลี่ยด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม	3.64	0.02	มาก

ตารางที่ 4.19 (ต่อ)

ด้านสารสนเทศ			
1.) เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลต่างๆ	3.50	0.72	มาก

2.) เป็นข้อมูลสำหรับประกอบการตัดสินใจ	3.38	0.74	ปานกลาง
3.) เป็นแหล่งอ้างอิงความน่าเชื่อถือของข้อมูล	3.46	0.78	มาก
4.) เพื่อใช้เป็นบรรทัดฐานของตัวเอง	3.56	0.79	มาก
ค่าเฉลี่ยด้านสารสนเทศ	3.56	0.03	มาก
ด้านความบันเทิง			
1.) เพื่อผ่อนคลายความเครียด	3.78	0.91	มาก
2.) เพื่อรับรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมและบันเทิง	3.62	0.83	มาก
3.) เพื่อติดตามพัฒนาการด้านศิลปวัฒนธรรม และความบันเทิง	3.55	0.80	มาก
4.) เพื่อศึกษาศิลปวัฒนธรรมและความบันเทิง ต่างๆ ที่เกิดขึ้นทั่วโลก	3.62	0.92	มาก
ค่าเฉลี่ยด้านความบันเทิง	3.64	0.05	มาก

จากตารางที่ 4.19 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ได้รับประโยชน์จากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ในยุคที่วิถีชีวิตอยู่ในเกณฑ์ที่ “มาก” โดยมีค่าเฉลี่ยด้านการพัฒนาตนเอง เท่ากับ 3.73 ค่าเฉลี่ยด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม เท่ากับ 3.64 ค่าเฉลี่ยด้านสารสนเทศ เท่ากับ 3.56 และค่าเฉลี่ยด้านความบันเทิง เท่ากับ 3.64

ตอนที่ 5 การวิเคราะห์ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อรายการข่าวต่างประเทศในยุคที่วิถีชีวิต

การนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลในส่วนนี้ ผู้วิจัยได้ตั้งคำถามแบบปลายเปิด (OPEN ENDS QUESTIONNAIRE) สำหรับผู้ตอบแบบสอบถามได้เสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายการข่าว

ต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ และใช้การวิเคราะห์เนื้อหา (CONTENT ANALYSIS) และนำเสนอในรูปแบบตารางประกอบคำบรรยาย และจะใช้การวิเคราะห์โดยการนำเสนอในรูปแบบของความถี่ เนื่องจากมีผู้ตอบแบบสอบถามให้ข้อเสนอแนะมาเพียง 19 คน ซึ่งผลการวิเคราะห์แสดงผลตามตารางที่ 4.20

ตารางที่ 4.20 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อรายการข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์

ลำดับที่	จำนวน	ร้อยละ
1. ควรเพิ่มเวลาในช่วงรายการข่าวต่างประเทศให้มากขึ้น	7	31.81
2. เพิ่มการวิเคราะห์ผลกระทบจากเหตุการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้นในประเทศนั้นๆ ให้มากขึ้น	5	22.72
3. พัฒนาด้านฉากหลังของผู้ประกาศข่าวให้ดูสวยงามทันสมัยขึ้น	4	18.18
4. นำเสนอรายงานพิเศษในวาระสำคัญหรือสถานการณ์สำคัญที่เกิดขึ้นทั่วโลก	3	16.64
5. อยากให้มีการนำเสนอเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นทั่วโลกเร็วกว่าปัจจุบัน	2	9.10
6. ควรสอดแทรกการสอนภาษาต่างประเทศในรายการข่าวต่างประเทศด้วย	1	4.55
รวม	22	100

จากตารางที่ 4.20 พบว่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเปิดเผยมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อรายการข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ในเรื่องควรเพิ่มเวลาในช่วงรายการข่าวต่างประเทศให้มากขึ้นมากที่สุด จำนวน 7 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 31.81 รองลงมาคือเพิ่มการวิเคราะห์ผลกระทบจากเหตุการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้นในประเทศนั้นๆ ให้มากขึ้น จำนวน 5 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 22.72 และ

ตรวจสอบแทรกการสนทนาภาษาต่างประเทศในรายการข่าวต่างประเทศด้วยน้อยที่สุดจำนวน 1 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 4.55

ตอนที่ 6 การวิเคราะห์สมมติฐานงานวิจัย

สมมติฐานที่ 1 ลักษณะทางประชากรศาสตร์ที่ต่างกันมีพฤติกรรมการเปิดรับชมรายการข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัลต่างกัน

ตารางที่ 4.21 ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะทางประชากรศาสตร์กับพฤติกรรมการเปิดรับชมรายการข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล

ลักษณะประชากรศาสตร์	พฤติกรรมการเปิดรับชมรายการข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล		χ^2	P-value	ความหมาย
	ข่าวต่างประเทศ	ในยุคทีวีดิจิทัล			
เพศ	1. ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์		11.424	0.010*	แตกต่างกัน
	2. อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ		6.589	0.159	ไม่แตกต่างกัน
	3. ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย		29.690	0.000*	แตกต่างกัน
	4. สถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุด		8.973	0.175	ไม่แตกต่างกัน
	5. ลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ		7.870	0.049*	แตกต่างกัน
	6. ผู้ประกาศข่าวที่ชอบ		2.504	0.286	ไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.21 (ต่อ)

				กัน
	7. รูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบ	23.862	0.000*	แตกต่างกัน
	8. ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ	0.810	0.937	ไม่แตกต่างกัน
อายุ	1. ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์	84.875	0.000*	แตกต่างกัน
	2. อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ	74.683	0.000*	แตกต่างกัน
	3. ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย	1.098	0.000*	แตกต่างกัน
	4. สถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุด	1.097	0.000*	แตกต่างกัน
	5. ลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ	31.221	0.002*	แตกต่างกัน
	6. ผู้ประกาศข่าวที่ชอบ	83.095	0.000*	แตกต่างกัน
	7. รูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบ	41.510	0.000*	แตกต่างกัน
	8. ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ	52.800	0.000*	แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.21 (ต่อ)

ลักษณะ	พฤติกรรมการเปิดรับชมรายการ	χ^2	P-	ความหมาย
--------	----------------------------	----------	----	----------

ประชากรศาสตร์	ข่าวต่างประเทศ ในยุคทีวีดิจิทัล		value	
สถานภาพ	1. ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์	49.827	0.000*	แตกต่างกัน
	2. อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการ ข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ	44.481	0.000*	แตกต่างกัน
	3. ระยะเวลาในการติดตามรับชม รายการข่าวต่างประเทศจากสื่อใน ประเทศไทย	80.807	0.000*	แตกต่างกัน
	4. สถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าว ต่างประเทศมากที่สุด	56.426	0.000*	แตกต่างกัน
	5. ลักษณะการรับชมรายการข่าว ต่างประเทศของสื่อต่างๆ	60.770	0.000*	แตกต่างกัน
	6. ผู้ประกาศข่าวที่ชอบ	18.550	0.005*	แตกต่างกัน
	7. รูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบ	22.147	0.036*	แตกต่างกัน
	8. ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอ ข่าวต่างประเทศ	63.858	0.000*	แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.21 (ต่อ)

ลักษณะ ประชากรศาสตร์	พฤติกรรมในการเปิดรับชมรายการ ข่าวต่างประเทศ ในยุคทีวีดิจิทัล		χ^2	P- value	ความหมาย
ระดับการศึกษา	1. ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์		1.595	0.000*	แตกต่างกัน
	2. อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการ ข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ		1.456	0.000*	แตกต่างกัน
	3. ระยะเวลาในการติดตามรับชม รายการข่าวต่างประเทศจากสื่อใน ประเทศไทย		1.663	0.000*	แตกต่างกัน
	4. สถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าว ต่างประเทศมากที่สุด		1.637	0.000*	แตกต่างกัน
	5. ลักษณะการรับชมรายการข่าว ต่างประเทศของสื่อต่างๆ		77.061	0.000*	แตกต่างกัน
	6. ผู้ประกาศข่าวที่ชอบ		52.847	0.000*	แตกต่างกัน
	7. รูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบ		1.133	0.000*	แตกต่างกัน
	8. ระยะเวลาในการรับชมการ นำเสนอข่าวต่างประเทศ		61.953	0.000*	แตกต่างกัน
อาชีพ	1. ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์		1.121	0.000*	แตกต่างกัน
	2. อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการ ข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ		72.298	0.000*	แตกต่างกัน
	3. ระยะเวลาในการติดตามรับชม รายการข่าวต่างประเทศจากสื่อใน ประเทศไทย		1.359	0.000*	แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.21 (ต่อ)

	4. สถานที่ที่ใช้รับชมรายการต่างประเทศมากที่สุด	2.133	0.000*	แตกต่างกัน
	5. ลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ	71.265	0.000*	แตกต่างกัน
	6. ผู้ประกาศข่าวที่ชอบ	45.597	0.000*	แตกต่างกัน
	7. รูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบ	1.429	0.000*	แตกต่างกัน
	8. ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ	87.733	0.000*	แตกต่างกัน
รายได้	1. ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์	1.052	0.000*	แตกต่างกัน
	2. อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ	1.064	0.000*	แตกต่างกัน
	3. ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย	1.974	0.000*	แตกต่างกัน
	4. สถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุด	2.348	0.000*	แตกต่างกัน
	5. ลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ	47.062	0.000*	แตกต่างกัน
	6. ผู้ประกาศข่าวที่ชอบ	66.892	0.000*	แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.21 (ต่อ)

7. รูปแบบข้าวต่างประเทศที่ชอบ	1.221	0.000*	แตกต่างกัน
8. ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอมือข้าวต่างประเทศ	1.459	0.000*	แตกต่างกัน

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.21 พบว่า เพศที่แตกต่างกันมีพฤติกรรมการเปิดรับชมรายการข้าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ในเรื่อง ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข้าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย ลักษณะการรับชมรายการข้าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ และรูปแบบข้าวต่างประเทศที่ชอบ แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ 0.05 ยกเว้นอุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข้าวต่างประเทศหรือข้าวอื่นๆ สถานที่ที่ใช้รับชมรายการข้าวต่างประเทศมากที่สุด ผู้ประกาศข่าวที่ชอบ และระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข้าวต่างประเทศที่ไม่แตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05

อายุที่แตกต่างกันมีพฤติกรรมการเปิดรับชมรายการข้าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ในเรื่อง ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข้าวต่างประเทศหรือข้าวอื่นๆ ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข้าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย สถานที่ที่ใช้รับชมรายการข้าวต่างประเทศมากที่สุด ลักษณะการรับชมรายการข้าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ ผู้ประกาศข่าวที่ชอบ รูปแบบข้าวต่างประเทศที่ชอบ และระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข้าวต่างประเทศแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ 0.05

สถานภาพที่แตกต่างกันมีพฤติกรรมการเปิดรับชมรายการข้าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ในเรื่อง ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข้าวต่างประเทศหรือข้าวอื่นๆ ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข้าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย สถานที่ที่ใช้รับชมรายการข้าวต่างประเทศมากที่สุด ลักษณะการรับชมรายการข้าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ ผู้ประกาศข่าวที่ชอบ รูปแบบข้าวต่างประเทศที่ชอบ และระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข้าวต่างประเทศแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ 0.05

ระดับการศึกษาที่แตกต่างกันมีพฤติกรรมการเปิดรับชมรายการข้าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ในเรื่อง ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข้าวต่างประเทศหรือข้าวอื่นๆ ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข้าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย สถานที่ที่ใช้รับชมรายการข้าวต่างประเทศมากที่สุด ลักษณะการรับชมรายการข้าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ

ผู้ประกาศข่าวที่ชอบ รูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบ และระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ 0.05

อาชีพที่แตกต่างกันมีพฤติกรรมการเปิดรับชมรายการข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ในเรื่อง ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย สถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุด ลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ ผู้ประกาศข่าวที่ชอบ รูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบ และระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ 0.05

รายได้ที่แตกต่างกันมีพฤติกรรมการเปิดรับชมรายการข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ในเรื่อง ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย สถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุด ลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ ผู้ประกาศข่าวที่ชอบ รูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบ และระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ 0.05

สมมติฐานที่ 2 พฤติกรรมการเปิดรับชมรายการข่าวต่างประเทศที่แตกต่างกันส่งผลให้เกิดความแตกต่างในทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล

สมมติฐานที่ 2.1 ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ที่แตกต่างกันส่งผลให้เกิดความแตกต่างในทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล

ตารางที่ 4.22 ค่าสถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล จำแนกตามความถี่ในการรับชม/สัปดาห์

ทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล	ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์	\bar{X}	SD	n	F	P-value
ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ	2 ครั้ง/สัปดาห์	3.57	0.77	123	7.792	0.000*
	3-4 ครั้ง/สัปดาห์	3.48	0.49	28		
	5-6 ครั้ง/สัปดาห์	3.78	0.48	139		
	ชมทุกวัน	3.89	0.44	110		
	รวม	3.72	0.59	400		
ด้านความรวดเร็วของข่าว	2 ครั้ง/สัปดาห์	3.57	0.71	123	4.499	0.004*
	3-4 ครั้ง/สัปดาห์	3.66	0.53	28		
	5-6 ครั้ง/สัปดาห์	3.78	0.49	139		
	ชมทุกวัน	3.82	0.49	110		
	รวม	3.72	0.58	400		
ด้านเนื้อหาของข่าว	2 ครั้ง/สัปดาห์	3.56	0.69	123	15.625	0.000*
	3-4 ครั้ง/สัปดาห์	3.74	0.46	28		
	5-6 ครั้ง/สัปดาห์	3.91	0.47	139		
	ชมทุกวัน	4.01	0.48	110		
	รวม	3.82	0.058	400		
ด้านความแม่นยำของข่าว	2 ครั้ง/สัปดาห์	3.67	1.24	123	2.785	0.041*
	3-4 ครั้ง/สัปดาห์	3.38	0.57	28		
	5-6 ครั้ง/สัปดาห์	3.80	0.52	139		
	ชมทุกวัน	3.83	0.61	110		
	รวม	3.74	0.84	400		

ตารางที่ 4.22 (ต่อ)

ทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศ	ความถี่ในการรับชม/	\bar{X}	SD	n	F	P-
-----------------------------------	--------------------	-----------	----	---	---	----

ในยุคทีวีดิจิทัล	สัปดาห์	value				
โดยรวม	2 ครั้ง/สัปดาห์	3.59	0.69	123	9.269	0.000*
	3-4 ครั้ง/สัปดาห์	3.56	0.42	28		
	5-6 ครั้ง/สัปดาห์	3.82	0.38	139		
	ชมทุกวัน	3.89	0.32	110		
	รวม	3.75	0.50	400		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.22 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล จำแนกตามความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ พบว่า ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ที่แตกต่างกันส่งผลต่อทัศนคติที่มีต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความรวดเร็วของข่าวด้านเนื้อหาของข่าว ด้านความแม่นยำของข่าว และโดยรวมแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ทั้งนี้เมื่อพบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่โดยวิธีการทดสอบแบบ LSD (Least Significant Difference) ดังแสดงในตารางที่ 4.23 – 4.27

ตารางที่ 4.23 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ความถี่ในการรับชม/ สัปดาห์	\bar{X}	2 ครั้ง/ สัปดาห์	3-4 ครั้ง/ สัปดาห์	5-6 ครั้ง/ สัปดาห์	ชมทุก วัน
		3.57	3.48	3.78	3.89
2 ครั้ง/สัปดาห์	3.57	-	0.09	-0.21*	-0.32*
3-4 ครั้ง/สัปดาห์	3.48		-	-0.30*	-0.41*
5-6 ครั้ง/สัปดาห์	3.78			-	-0.11
ชมทุกวัน	3.89				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.23 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ที่แตกต่างกันส่งผลต่อทัศนคติที่มีต่อกรรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 5-6 ครั้ง/สัปดาห์มีทัศนคติต่อกรรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ มากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 2 ครั้ง/สัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชมทุกวันมีทัศนคติต่อกรรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ มากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 2 ครั้ง/สัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 5-6 ครั้ง/สัปดาห์มีทัศนคติต่อกรรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ มากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 3-4 ครั้ง/สัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชมทุกวันมีทัศนคติต่อกรรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ มากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 3 - 4 ครั้ง/สัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.24 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อกรรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความรวดเร็วของข่าว จำแนกตามความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์	\bar{X}	2 ครั้ง/ สัปดาห์	3-4 ครั้ง/ สัปดาห์	5-6 ครั้ง/ สัปดาห์	ชมทุกวัน
		3.57	3.66	3.78	3.82
2 ครั้ง/สัปดาห์	3.57	-	-0.09	-0.21*	-0.25*
3-4 ครั้ง/สัปดาห์	3.66		-	-0.12	-0.16
5-6 ครั้ง/สัปดาห์	3.78			-	-0.04
ชมทุกวัน	3.82				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.24 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความรวดเร็วของข่าวแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 5-6 ครั้ง/สัปดาห์มีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความรวดเร็วของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 2 ครั้ง/สัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชมทุกวันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความรวดเร็วของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 2 ครั้ง/สัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.25 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าว จำแนกตามความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ความถี่ในการ รับชม/สัปดาห์	\bar{X}	2 ครั้ง/ สัปดาห์	3-4 ครั้ง/ สัปดาห์	5-6 ครั้ง/ สัปดาห์	ชมทุกวัน
		3.56	3.74	3.91	4.01
2 ครั้ง/สัปดาห์	3.56	-	-0.18	-0.35*	-0.45*
3-4 ครั้ง/สัปดาห์	3.74		-	-0.17	-0.27*
5-6 ครั้ง/สัปดาห์	3.91			-	-0.10
ชมทุกวัน	4.01				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.25 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าวแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 5-6 ครั้ง/สัปดาห์มีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 2 ครั้ง/สัปดาห์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชมทุกวันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 2 ครั้ง/สัปดาห์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.26 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความแม่นยำของข่าว จำแนกตามความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์	\bar{X}	2 ครั้ง/ สัปดาห์	3-4 ครั้ง/ สัปดาห์	5-6 ครั้ง/ สัปดาห์	ชมทุกวัน
		3.67	3.38	3.80	3.83
2 ครั้ง/สัปดาห์	3.67	-	0.29	-0.13	-0.16
3-4 ครั้ง/สัปดาห์	3.38		-	-0.42*	-0.45*
5-6 ครั้ง/สัปดาห์	3.80			-	-0.03
ชมทุกวัน	3.83				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.26 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความแม่นยำของข่าว แตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 5-6 ครั้ง/สัปดาห์มีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความแม่นยำของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 3-4 ครั้ง/สัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชมทุกวันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความแม่นยำของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 3-4 ครั้ง/สัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.27 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคดีวีดิทัศน์ โดยรวม จำแนกตามความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ความถี่ในการ รับชม/สัปดาห์	\bar{X}	2 ครั้ง/ สัปดาห์	3-4 ครั้ง/ สัปดาห์	5-6 ครั้ง/ สัปดาห์	ชมทุกวัน
		3.59	3.56	3.82	3.89
2 ครั้ง/สัปดาห์	3.59	-	0.03	-0.23*	-0.30*
3-4 ครั้ง/สัปดาห์	3.56		-	-0.26*	-0.33*
5-6 ครั้ง/สัปดาห์	3.82			-	-0.07
ชมทุกวัน	3.89				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.27 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคดีวีดิทัศน์ โดยรวมแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 5-6 ครั้ง/สัปดาห์มีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคดีวีดิทัศน์ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 2 ครั้ง/สัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชมทุกวันนี้มีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคดีวีดิทัศน์ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 2 ครั้ง/สัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 5-6 ครั้ง/สัปดาห์มีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคดีวีดิทัศน์ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 3-4 ครั้ง/สัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชมทุกวันนี้มีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคดีวีดิทัศน์ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 3-4 ครั้ง/สัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

สมมติฐานที่ 2.2 อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ ที่แตกต่างกันส่งผลให้เกิดความแตกต่างในทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล

ตารางที่ 4.28 ค่าสถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล จำแนกตามอุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ

	อุปกรณ์ที่ใช้ในการ รับชมรายการข่าว ต่างประเทศหรือข่าว อื่นๆ	\bar{X}	SD	n	F	Sig.
ด้านความทันสมัยของรูปแบบ รายการข่าวต่างประเทศ	โทรทัศน์	3.78	0.69	90	2.003	0.093
	สมาร์ททีวี	3.73	0.53	150		
	สมาร์ทโฟน	3.59	0.65	93		
	คอมพิวเตอร์ / โน้ตบุ๊ก	3.76	0.36	36		
	แท็บเล็ต	3.90	0.56	31		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม		3.72	0.59		
ด้านความรวดเร็วของข่าว	โทรทัศน์	3.63	0.72	90	3.808	0.005*
	สมาร์ททีวี	3.74	0.40	150		
	สมาร์ทโฟน	3.60	0.67	93		
	คอมพิวเตอร์ / โน้ตบุ๊ก	3.97	0.51	36		
	แท็บเล็ต	3.96	0.52	31		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม		3.72	0.58		
ด้านเนื้อหาของข่าว	โทรทัศน์	3.74	0.71	90	4.969	0.001*
	สมาร์ททีวี	3.85	0.39	150		
	สมาร์ทโฟน	3.69	0.64	93		
	คอมพิวเตอร์ / โน้ตบุ๊ก	4.14	0.56	36		
	แท็บเล็ต	3.87	0.57	31		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม		3.82	0.58		

ตารางที่ 4.28 (ต่อ)

	อุปกรณ์ที่ใช้ในการ รับชมรายการข่าว ต่างประเทศหรือข่าว อื่นๆ	\bar{X}	SD	n	F	Sig.
ทัศนคติต่อการรายงานข่าว ต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล	โทรทัศน์	3.90	1.35	90	1.970	0.098
	สมาร์ททีวี	3.69	0.51	150		
	สมาร์ทโฟน	3.71	0.81	93		
	คอมพิวเตอร์ / โน้ตบุ๊ก	3.86	0.47	36		
	แท็บเล็ต	3.47	0.49	31		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม		3.74	0.84		
โดยรวม	โทรทัศน์	3.76	0.69	90	1.964	0.099
	สมาร์ททีวี	3.76	0.35	150		
	สมาร์ทโฟน	3.65	0.60	93		
	คอมพิวเตอร์ / โน้ตบุ๊ก	3.91	0.23	36		
	แท็บเล็ต	3.80	0.36	31		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม		3.75	0.51		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.28 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล จำแนกตามอุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ พบว่า อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ ที่แตกต่างกันส่งผลต่อทัศนคติที่มีต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความรวดเร็วของข่าวและด้านเนื้อหาของข่าวแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ยกเว้น ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความแม่นยำของข่าว และโดยรวม ไม่แตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05

ทั้งนี้เมื่อพบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่โดยวิธีการทดสอบแบบ LSD (Least Significant Difference) ดังแสดงในตารางที่ 4.29-4.30

ตารางที่ 4.29 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความเร็วของข่าว จำแนกตามอุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

อุปกรณ์ที่ใช้ในการ รับชมรายการข่าว ต่างประเทศหรือ ข่าวอื่นๆ	\bar{X}	โทรทัศน์	สมาร์ท ทีวี	สมาร์ท โฟน	คอมพิวเตอร์ / โน้ตบุ๊ก	แท็บ เล็ต	อื่นๆ
	3.63	3.63	3.74	3.60	3.97	3.96	-
โทรทัศน์	3.63	-	-0.11	0.03	-0.34*	-	-
						0.33*	
สมาร์ททีวี	3.74		-	0.14	-0.23	0.02	-
สมาร์ทโฟน	3.60			-	-0.37*	-	-
						0.36*	
คอมพิวเตอร์ / โน้ตบุ๊ก	3.97				-	0.01	-
แท็บเล็ต	3.96					-	-
อื่นๆ	-						-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.29 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆที่แตกต่างกัน มีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความเร็วของข่าวแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่ใช้คอมพิวเตอร์ / โน้ตบุ๊กในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ มีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความเร็วของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่ใช้โทรทัศน์ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่ใช้แท็บเล็ตในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความเร็วของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่ใช้โทรทัศน์ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่ใช้คอมพิวเตอร์ / โน้ตบุ๊กในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ มีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความรวดเร็วของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่ใช้สมาร์ทโฟนในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่ใช้แท็บเล็ตในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ มีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความรวดเร็วของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่ใช้สมาร์ทโฟนในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.30 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าว จำแนกตามอุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

อุปกรณ์ที่ใช้ในการ รับชมรายการข่าว ต่างประเทศหรือ ข่าวอื่นๆ	\bar{X}	โทรทัศน์	สมาร์ท ทีวี	สมาร์ท โฟน	คอมพิวเตอร์ / โน้ตบุ๊ก	แท็บ เล็ต	อื่นๆ
		3.74	3.85	3.69	4.14	3.87	-
โทรทัศน์	3.74	-	-0.11*	0.05	-0.40*	-0.13	-
สมาร์ททีวี	3.85		-	0.16	-0.29*	-0.02	-
สมาร์ทโฟน	3.69			-	-0.45*	0.18	-
คอมพิวเตอร์ / โน้ตบุ๊ก	4.14				-	0.27*	-
แท็บเล็ต	3.87					-	-
อื่นๆ	-						-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.30 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ ที่แตกต่างกัน มีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าวแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีอุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

สมมติฐานที่ 2.3 ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทยที่แตกต่างกันส่งผลให้เกิดความแตกต่างในทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล

ตารางที่ 4.31 ค่าสถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล จำแนกตามระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย

	ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย	\bar{X}	SD	n	F	P-value	
ทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล	ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ	น้อยกว่า 6 เดือน	3.79	0.74	96	2.699	0.045*
		6 เดือน – 1 ปี	3.75	0.53	66		
		1 – 2 ปี	3.54	0.66	68		
		มากกว่า 2 ปี	3.74	0.47	170		
		รวม	3.72	0.59	400		
ด้านความรวดเร็วของข่าว	น้อยกว่า 6 เดือน	3.72	0.81	96	2.582	0.053*	
	6 เดือน – 1 ปี	3.59	0.58	66			
	1 – 2 ปี	3.63	0.51	68			
	มากกว่า 2 ปี	3.80	0.42	170			
		รวม	3.72	0.58			400
ด้านเนื้อหาของข่าว	น้อยกว่า 6 เดือน	3.81	0.79	96	4.159	0.006*	
	6 เดือน – 1 ปี	3.70	0.54	66			
	1 – 2 ปี	3.63	0.51	68			
	มากกว่า 2 ปี	3.92	0.44	170			
		รวม	3.82	0.58			400

ตารางที่ 4.31 (ต่อ)

ด้านความแม่นยำของข่าว	น้อยกว่า 6 เดือน	3.83	1.39	96	0.797	0.496
	6 เดือน – 1 ปี	3.77	0.54	66		
	1 – 2 ปี	3.63	0.52	68		
	มากกว่า 2 ปี	3.72	0.59	170		
	รวม	3.74	0.84	400		
โดยรวม	น้อยกว่า 6 เดือน	3.79	0.76	96	2.414	0.066
	6 เดือน – 1 ปี	3.71	0.42	66		
	1 – 2 ปี	3.62	0.45	68		
	มากกว่า 2 ปี	3.79	0.35	170		
	รวม	3.75	0.51	400		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.30 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ จำแนกตามระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย พบว่า ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทยที่แตกต่างกันส่งผลต่อทัศนคติที่มีต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความเร็วของข่าว และด้านเนื้อหาของข่าวแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ยกเว้น ด้านความแม่นยำของข่าว และโดยรวม ไม่แตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05

ทั้งนี้เมื่อพบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่โดยวิธีการทดสอบแบบ LSD (Least Significant Difference) ดังแสดงในตารางที่ 4.32-4.34

ตารางที่ 4.32 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตาม

ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย		น้อยกว่า 6 เดือน	6 เดือน – 1 ปี	1 – 2 ปี	มากกว่า 2 ปี
ค่าเฉลี่ย	\bar{X}	3.79	3.75	3.54	3.74
น้อยกว่า 6 เดือน	3.79	-	0.04	0.25*	0.05
6 เดือน – 1 ปี	3.75		-	0.21*	0.01
1 – 2 ปี	3.54			-	-0.20*
มากกว่า 2 ปี	3.74				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.32 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทยที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย น้อยกว่า 6 เดือน มีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ มากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย 1-2 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทยมากกว่า 2 ปี มีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ มากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย 1-2 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.33 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความรวดเร็วของข่าว จำแนกตามระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย	\bar{X}	น้อยกว่า 6 เดือน	6 เดือน – 1 ปี	1 – 2 ปี	มากกว่า 2 ปี
น้อยกว่า 6 เดือน	3.72	-	0.13	0.09	-0.08
6 เดือน – 1 ปี	3.59		-	-0.04	-0.21*
1 – 2 ปี	3.63			-	-0.17*
มากกว่า 2 ปี	3.80				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.33 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทยที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความเร็วของข่าวแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย มากกว่า 2 ปี มีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความเร็วของข่าว มากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย 6 เดือน – 1 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย มากกว่า 2 ปี มีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความเร็วของข่าว มากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย 1-2 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.34 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านเนื้อหาของข่าว จำแนกตามระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ระยะเวลาในการ	\bar{X}	น้อยกว่า 6 เดือน – 1	1 – 2 ปี	มากกว่า
---------------	-----------	----------------------	----------	---------

ติดตามรับชม	6 เดือน	ปี	2 ปี		
รายการข่าว ต่างประเทศจาก สื่อในประเทศไทย	3.81	3.73	3.66	3.92	
น้อยกว่า 6 เดือน	3.81	-	0.08	0.15	-0.11
6 เดือน – 1 ปี	3.73	-	0.07	-0.19*	
1 – 2 ปี	3.66	-	-0.26*		
มากกว่า 2 ปี	3.92	-			

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.34 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทยที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าวแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย มากกว่า 2 ปี มีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย 6 เดือน – 1 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย มากกว่า 2 ปี มีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าวผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย 1-2 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

สมมติฐานที่ 2.4 สถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุดที่แตกต่างกันส่งผลให้เกิดความแตกต่างในทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล

ตารางที่ 4.35 ค่าสถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุควีดิจิตัล จำแนกตามสถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุด

ทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุควีดิจิตัล	สถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุด	\bar{X}	SD	n	F	P-value
ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ	ที่พักอาศัย	3.75	0.57	208	2.398	0.027*
	ที่ทำงาน	3.71	0.53	113		
	ระหว่างการเดินทาง	3.66	0.67	29		
	ศูนย์อาหารต่างๆ	4.15	0.34	5		
	สถานบันการศึกษา	3.47	0.80	25		
	โรงพยาบาล	4.14	0.38	9		
	สถานที่ราชการ	3.50	0.74	11		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม		3.72	0.59		
ด้านความรวดเร็วของข่าว	ที่พักอาศัย	3.75	0.53	208	3.294	0.004*
	ที่ทำงาน	3.69	0.58	113		
	ระหว่างการเดินทาง	3.75	0.73	29		
	ศูนย์อาหารต่างๆ	4.10	0.82	5		
	สถานบันการศึกษา	3.30	0.63	25		
	โรงพยาบาล	4.03	0.51	9		
	สถานที่ราชการ	3.77	0.41	11		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม		3.72	0.58		

ตารางที่ 4.35 (ต่อ)

ด้านเนื้อหาของข่าว	ที่พักอาศัย	3.89	0.52	208	7.368	0.000*
	ที่ทำงาน	3.74	0.56	113		
	ระหว่างการเดินทาง	3.92	0.76	29		

	ศูนย์อาหารต่างๆ	3.96	0.41	5		
	สถาบันการศึกษา	3.19	0.52	25		
	โรงพยาบาล	4.20	0.58	9		
	สถานที่ราชการ	3.89	0.41	11		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม	3.82	0.58	400		
ด้านความแม่นยำของข่าว	ที่พักอาศัย	3.93	0.96	208	5.814	0.000*
	ที่ทำงาน	3.56	0.59	113		
	ระหว่างการเดินทาง	3.72	0.62	29		
	ศูนย์อาหารต่างๆ	3.50	0.25	5		
	สถาบันการศึกษา	3.16	0.74	25		
	โรงพยาบาล	4.11	0.42	9		
	สถานที่ราชการ	3.27	0.75	11		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม	3.74	0.84	400		
โดยรวม	ที่พักอาศัย	3.83	0.48	208	6.361	0.000*
	ที่ทำงาน	3.68	0.45	113		
	ระหว่างการเดินทาง	3.77	0.57	29		
	ศูนย์อาหารต่างๆ	3.93	0.44	5		
	สถาบันการศึกษา	3.28	0.64	25		
	โรงพยาบาล	4.11	0.29	9		
	สถานที่ราชการ	3.61	0.58	11		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม	3.75	0.51	400		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.35 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล จำแนกตามสถานที่ที่เข้ารับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุด พบว่าสถานที่ที่เข้ารับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุดที่แตกต่างกันส่งผลต่อทัศนคติที่มีต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความรวดเร็วของข่าว ด้านเนื้อหาของข่าว ด้านความแม่นยำของข่าว และโดยรวม แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ทั้งนี้เมื่อพบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่โดยวิธีการทดสอบแบบ LSD (Least Significant Difference) ดังแสดงในตารางที่ 4.36-4.37

ตารางที่ 4.36 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามสถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุดเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

สถานที่ที่ใช้ รับชม รายการข่าว ต่างประเทศ มากที่สุด	\bar{X}	ที่พัก อาศัย	ที่ทำ งาน	ระ หว่าง การ เดิน ทาง	ศูนย์ อาหาร ต่าง ๆ	สถาบัน การ ศึก ษา	โรง พยา บาล	สถาน ที่ราช การ	อื่น ๆ
		3.75	3.71	3.66	4.15	3.47	4.14	3.50	-
ที่พักอาศัย	3.75	-	0.04	0.09	-0.40*	0.28*	-0.39*	0.25	-
ที่ทำงาน	3.71		-	0.05	-0.44*	0.24	-0.43*	0.21	-
ระหว่างการเดินทาง	3.66			-	-0.49*	0.19	-0.48*	0.16	-
ศูนย์อาหารต่าง ๆ	4.15				-	0.68*	0.01	0.65*	-
สถานบันการศึกษา	3.47					-	0.67*	-0.03	-
โรงพยาบาล	4.14						-	0.64*	-
สถานที่ราชการ	3.50							-	-
อื่นๆ	-								-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.36 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า สถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุดที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ แตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 10 ผู้ชมที่รับชมรายการข่าวต่างประเทศที่โรงพยาบาลมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ มากกว่า ผู้ชมรับชมรายการข่าวต่างประเทศที่สถานีราชการ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.37 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความรวดเร็วของข่าว จำแนกตามสถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุดเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

สถานที่ที่ใช้ รับชม รายการข่าว ต่างประเทศ มากที่สุด	\bar{X}	ที่พัก อาศัย	ที่ ทำงาน	ระหว่าง การ เดินทาง	ศูนย์ อาหาร ต่างๆ	สถาบัน การศึกษา	โรง พยาบาล	สถานี ราชการ	อื่น ๆ
ที่พัก	3.75	-	0.06	0.00	-0.35*	0.45*	-0.28	-0.02	
อาศัย									
ที่ทำงาน	3.69		-	-0.06	-0.41*	0.39*	0.34*	-0.08	
ระหว่าง การ เดินทาง	3.75			-	-0.35*	0.45*	-0.28	-0.02	-
ศูนย์ อาหาร ต่างๆ	4.10				-	0.80*	0.07	0.33*	-
สถาบัน การศึกษา	3.30					-	-0.73*	-0.47*	-
โรงพยาบาล	4.03						-	0.26	-
สถานี ราชการ	3.77							-	-
อื่นๆ	-								-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.37 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า สถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุดที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความรวดเร็วของข่าว แตกต่างกัน ดังนี้ คือ

ชาวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความรวดเร็วของข่าวมากกว่า ผู้ชมรับชมรายการข่าวต่างประเทศที่สถาบันการศึกษา อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.38 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านเนื้อหาของข่าว จำแนกตามสถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุดเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

สถานที่ที่ใช้ รับชม รายการข่าว ต่างประเทศ มากที่สุด		ที่พัก อาศัย	ที่ทำงาน	ระ หว่า น การ เดินทาง	ศูนย์อา หาร ต่าง ๆ	สถาบัน การศึก ษา	โรง พยา บาล	สถาน ที่ราช การ	อื่น ๆ
	\bar{X}	3.89	3.74	3.92	3.96	3.19	4.20	3.89	-
ที่พักอาศัย	3.89	-	0.15	-0.03	-0.07	0.70*	-0.31*	0.00	-
ที่ทำงาน	3.74		-	-0.18	-0.22	0.55*	-0.46*	-0.15	-
ระหว่างการ เดินทาง	3.92			-	-0.04	0.73*	-0.28	0.03	-
ศูนย์อาหาร ต่าง ๆ	3.96				-	0.77*	-0.24	0.07	-
สถาบันการ ศึกษา	3.19					-	1.01*	-0.70*	-
โรงพยาบาล	4.20						-	0.31*	-
สถานที่ ราชการ	3.89							-	-
อื่นๆ	-								-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.38 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า สถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุดที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านเนื้อหาของข่าว แตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่รับชมรายการข่าวต่างประเทศที่ที่พักอาศัยมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านเนื้อหาของข่าว มากกว่า ผู้ชมรับชมรายการข่าวต่างประเทศที่สถาบันการศึกษา อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่รับชมรายการข่าวต่างประเทศที่โรงพยาบาลมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าวมากกว่า ผู้ชมรับชมรายการข่าวต่างประเทศที่พักอาศัย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่รับชมรายการข่าวต่างประเทศที่ทำงานมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าวมากกว่า ผู้ชมรับชมรายการข่าวต่างประเทศที่สถาบันการศึกษา อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่รับชมรายการข่าวต่างประเทศที่โรงพยาบาลมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าว มากกว่า ผู้ชมรับชมรายการข่าวต่างประเทศที่ทำงาน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 5 ผู้ชมที่รับชมรายการข่าวต่างประเทศระหว่างการเดินทางมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าวมากกว่า ผู้ชมรับชมรายการข่าวต่างประเทศที่สถาบันการศึกษา อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 6 ผู้ชมที่รับชมรายการข่าวต่างประเทศที่สถาบันการศึกษามีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าว มากกว่า ผู้ชมรับชมรายการข่าวต่างประเทศที่โรงพยาบาล อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 7 ผู้ชมที่รับชมรายการข่าวต่างประเทศที่สถานที่ราชการมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าว มากกว่า ผู้ชมรับชมรายการข่าวต่างประเทศที่สถาบันการศึกษา อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 8 ผู้ชมที่รับชมรายการข่าวต่างประเทศที่โรงพยาบาลมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าว มากกว่า ผู้ชมรับชมรายการข่าวต่างประเทศที่สถานที่ราชการ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.39 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความแม่นยำของข่าว จำแนกตามสถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุดเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

สถานที่ที่ใช้ รับชม	\bar{X}	ที่พัก อาศัย	ที่ท่า งาน	ระ หว่าง	ศูนย์ อา	สถาบัน การศึก	โรง พยา	สถาน ที่ราช	อื่น ๆ
------------------------	-----------	-----------------	---------------	-------------	-------------	------------------	------------	----------------	-----------

รายการข่าว ต่างประเทศ มากที่สุด			การ เดินทาง	หาร ต่างๆ	ษา	บาล	การ		
	3.93	3.56	3.72	3.50	3.16	4.11	3.27	-	
ที่พักอาศัย	3.93	- 0.37*	0.21	0.43*	0.77*	-0.18	0.66*	-	
ที่ทำงาน	3.56	-	-0.16	0.06	0.40*	-0.55*	0.29	-	
ระหว่างการเดินทาง	3.72		-	0.22	0.56*	-0.39*	0.45*	-	
ศูนย์อาหาร ต่างๆ	3.50			-	0.34*	-0.61*	0.23	-	
สถาบันการศึ ษา	3.16				-	-0.95*	-0.11	-	
โรงพยาบาล	4.11					-	0.84*	-	
สถานที่ ราชการ	3.27						-	-	
อื่นๆ	-							-	

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.39 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า สถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุดที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความแม่นยำของข่าว แตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่รับชมรายการข่าวต่างประเทศที่ที่พักอาศัยมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความแม่นยำของข่าว มากกว่า ผู้ชมรับชมรายการข่าวต่างประเทศที่ทำงาน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่รับชมรายการข่าวต่างประเทศที่ที่พักอาศัยมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ด้านความแม่นยำของข่าว มากกว่า ผู้ชมรับชมรายการข่าวต่างประเทศที่ศูนย์อาหารต่างๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่รับชมรายการข่าวต่างประเทศที่ที่พักอาศัยมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความแม่นยำของข่าว มากกว่า ผู้ชมรับชมรายการข่าวต่างประเทศที่สถาบันการศึกษา อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.40 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ โดยรวม จำแนกตามสถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุดเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

สถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุด		ที่พักอาศัย	ที่ทำงาน	ระหว่างการเดินทาง	ศูนย์อาหารต่างๆ	สถาบันการศึกษา	โรงพยาบาล	สถานที่ราชการ	อื่นๆ
	\bar{X}	3.83	3.68	3.77	3.93	3.28	4.11	3.61	-
ที่พักอาศัย	3.83	-	0.15	0.06	-0.10	0.55*	-0.28	0.22	-
ที่ทำงาน	3.68		-	-0.09	-0.25	0.40*	-0.43*	0.07	-
ระหว่างการเดินทาง	3.77			-	-0.16	0.49*	-0.34*	0.16	-
ศูนย์อาหารต่างๆ	3.93				-	0.65*	-0.18	0.32	-
สถาบันการศึกษา	3.28					-	-0.83*	-0.33	-
โรงพยาบาล	4.11						-	0.50*	-
สถานที่ราชการ	3.61							-	-
อื่นๆ	-								-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.40 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า สถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุดที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ โดยรวมแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่รับชมรายการข่าวต่างประเทศที่ที่พักอาศัยมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมรับชมรายการข่าวต่างประเทศที่สถาบันการศึกษา อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.41 ค่าสถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวี
ดิจิทัล จำแนกตามลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ

ทัศนคติต่อการรายงาน ข่าวต่างประเทศในยุคทีวี ดิจิทัล	ลักษณะการรับชม รายการข่าว ต่างประเทศ ของสื่อต่างๆ	\bar{X}	SD	n	F	P- value
ด้านความทันสมัยของ รูปแบบรายการข่าว ต่างประเทศ	เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการ จนจบโดยไม่เปลี่ยนช่อง	3.97	0.51	101	9.410	0.000*
	เปิดรับชมสลับไป-มา ระหว่างช่องอื่นๆ	3.69	0.58	122		
	ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่ สนใจ	3.55	0.60	97		
	เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำ กิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วย	3.68	0.61	80		
	รวม	3.72	0.59	400		
ด้านความรวดเร็วของข่าว	เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการ จนจบโดยไม่เปลี่ยนช่อง	3.93	0.47	101	8.172	0.000*
	เปิดรับชมสลับไป-มา ระหว่างช่องอื่นๆ	3.59	0.49	122		
	ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่ สนใจ	3.61	0.73	97		
	เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำ	3.77	0.54	80		
	รวม	3.72	0.58	400		
ตารางที่ 4.41 (ต่อ)						
กิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วย						
รวม		3.72	0.58	400		
ด้านเนื้อหาของข่าว	เปิดชมตั้งแต่ต้น	4.11	0.45	101	14.695	0.000*

	รายการจนจบโดยไม่ เปลี่ยนช่อง					
	เปิดรับชมสลับไป-มา ระหว่างช่องอื่นๆ	3.73	0.52	122		
	ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่ สนใจ	3.62	0.67	97		
	เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำ กิจกรรมอื่นควบคู่ไป ด้วย	3.80	0.54	80		
	รวม	3.82	0.58	400		
ด้านความแม่นยำของ ข่าว	เปิดชมตั้งแต่ต้น รายการจนจบโดยไม่ เปลี่ยนช่อง	4.07	1.17	101	9.684	0.000*
	เปิดรับชมสลับไป-มา ระหว่างช่องอื่นๆ	3.77	0.52	122		
	ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่ สนใจ	3.54	0.82	97		
	เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำ กิจกรรมอื่นควบคู่ไป ด้วย	3.52	0.60	80		
	รวม	3.74	0.84	400		

ตารางที่ 4.41 (ต่อ)

	เปิดชมตั้งแต่ต้น รายการจนจบโดย ไม่เปลี่ยนช่อง	4.02	0.45	101	15.474	0.000*
โดยรวม	เปิดรับชมสลับไป-	3.69	0.41	122		

มาระหว่างช่องอื่นๆ			
ชมเฉพาะหัวข้อ	3.58	0.58	97
ข่าวที่สนใจ			
เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และ ทำกิจกรรมอื่น ควบคู่ไปด้วย	3.69	0.47	80
รวม	3.75	0.51	400

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.41 ผลการวิเคราะห์ห้ข้อมูลเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล จำแนกตามลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ พบว่า ลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ ที่แตกต่างกันส่งผลต่อทัศนคติที่มีต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความเร็วของข่าว ด้านเนื้อหาของข่าว ด้านความแม่นยำของข่าว และโดยรวม แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ทั้งนี้เมื่อพบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่โดยวิธีการทดสอบแบบ LSD (Least Significant Difference) ดังแสดงในตารางที่ 4.42 - 4.43

ตารางที่ 4.42 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ลักษณะการรับชม รายการข่าว ต่างประเทศของสื่อ ต่างๆ	\bar{X}	เปิดชมตั้งแต่ ต้นรายการจน จบโดยไม่ เปลี่ยนช่อง	เปิดรับชม สลับไป-มา ระหว่างช่อง อื่นๆ	ชมเฉพาะ หัวข้อข่าว ที่สนใจ	เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำ กิจกรรมอื่น ควบคู่ไปด้วย

		3.97	3.69	3.55	3.68
เปิดชมตั้งแต่ต้น	3.97	-	0.28*	0.42*	0.29*
รายการจนจบโดยไม่ เปลี่ยนช่อง					
เปิดรับชมสลับไป-มา	3.69	-	0.14	0.01	
ระหว่างช่องอื่นๆ					
ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่ สนใจ	3.55		-	-0.13	
เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และ ทำกิจกรรมอื่นควบคู่ ไปด้วย	3.68				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.42 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่องมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ มากกว่าผู้ชมที่มีเปิดรับชมสลับไป-มาระหว่างช่องอื่น ๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีเปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่องมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ มากกว่าผู้ชมที่ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีเปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่องมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ มากกว่า ผู้ชมที่เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.43 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความเร็วของข่าว จำแนกตามลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ	\bar{X}	เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่อง	เปิดรับชมสลับไป-มา ระหว่างช่องอื่นๆ	ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจ	เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วย
		3.93	3.59	3.61	3.77
เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่อง	3.93	-	0.34*	0.32*	0.16
เปิดรับชมสลับไป-มา ระหว่างช่องอื่นๆ	3.59		-	-0.02	-0.18
ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจ	3.61			-	-0.16
เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วย	3.77				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.43 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ ที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความเร็วของข่าว แตกต่างกัน ดังนี้คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่องมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความเร็วของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่มีเปิดรับชมสลับไป-มา ระหว่างช่องอื่น ๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่องมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความรวดเร็วของข่าว มากกว่า ผู้ชมที่ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.44 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าว จำแนกตามลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ	\bar{X}	เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่อง	เปิดรับชมสลับไป-มาระหว่างช่องอื่นๆ	ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจ	เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วย
		4.11	3.73	3.62	3.80
เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่อง	4.11	-	0.38*	0.49*	0.31*
เปิดรับชมสลับไป-มาระหว่างช่องอื่นๆ	3.73		-	0.11	-0.07
ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจ	3.62			-	-0.18
เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วย	3.80				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.44 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ ที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าวแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่องมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าว มากกว่า ผู้ชมที่มีเปิดรับชมสลับไป-มาระหว่างช่องอื่น ๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่องมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่องมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าว มากกว่า ผู้ชมที่เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.45 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความแม่นยำของข่าว จำแนกตามลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ	\bar{X}	เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่อง	เปิดรับชมสลับไป-มา ระหว่างช่องอื่นๆ	ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจ	เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วย
		4.07	3.77	3.54	3.52
เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่อง	4.07	-	0.30*	0.53*	0.55*
เปิดรับชมสลับไป-มา ระหว่างช่องอื่นๆ	3.77		-	0.23*	0.25*
ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจ	3.54			-	0.02
เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วย	3.52				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.45 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ ที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความแม่นยำของข่าวแตกต่างกัน ดังนี้คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่องมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ดิจิทัล ด้านความแม่นยำของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่มีเปิดรับชมสลับไป-มาระหว่างช่องอื่น ๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่องมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ดิจิทัล ด้านความแม่นยำของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่องมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ดิจิทัล ด้านความแม่นยำของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่เปิดรับชมสลับไป-มาระหว่างช่องอื่นๆมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ดิจิทัล ด้านความแม่นยำของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 5 ผู้ชมที่เปิดรับชมสลับไป-มาระหว่างช่องอื่นๆมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ดิจิทัล ด้านความแม่นยำของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.46 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล โดยรวม จำแนกตามลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของ		เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจน	เปิดรับชมสลับไป-มาระหว่างช่อง	ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจ	เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรม
	\bar{X}				

สื่อต่างๆ	จบโดยไม่เปลี่ยนช่อง	อื่นๆ	อื่นๆ	อื่นควบคู่ไปด้วย	
	4.02	3.69	3.58	3.69	
เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่อง	4.02	-	0.33*	0.44*	0.33*
เปิดรับชมสลับไป-มาระหว่างช่องอื่นๆ	3.69	-	0.11	0.00	
ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจ	3.58		-	-0.11	
เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วย	3.69			-	

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.46 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ ที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล โดยรวมแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่องมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ดีจิตัล โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่มีเปิดรับชมสลับไป-มาระหว่างช่องอื่น ๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่องมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ดีจิตัล โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่องมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ดีจิตัล โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

สมมติฐานที่ 2.6 ผู้ประกาศข่าวที่ชอบที่แตกต่างกันส่งผลให้เกิดความแตกต่างในทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล

ตารางที่ 4.47 ค่าสถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุควีดิจิตัล จำแนกตามผู้ประกาศข่าวที่ชอบ

ทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุควีดิจิตัล	ผู้ประกาศข่าวที่ชอบ	\bar{X}	SD	n	F	P-value
ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ	ผู้ประกาศหญิง	3.55	0.89	52	4.834	0.008*
	ผู้ประกาศชาย	3.60	0.49	62		
	ทั้งหญิงและชาย	3.78	0.53	286		
	รวม	3.72	0.59	400		
ด้านความรวดเร็วของข่าว	ผู้ประกาศหญิง	3.41	0.68	52	8.648	0.000*
	ผู้ประกาศชาย	3.78	0.49	62		
	ทั้งหญิงและชาย	3.76	0.56	286		
	รวม	3.72	0.58	400		
ด้านเนื้อหาของข่าว	ผู้ประกาศหญิง	3.69	0.65	52	1.954	0.143
	ผู้ประกาศชาย	3.78	0.39	62		
	ทั้งหญิงและชาย	3.85	0.59	286		
	รวม	3.81	0.58	400		
ด้านความแม่นยำของข่าว	ผู้ประกาศหญิง	3.80	1.68	52	0.359	0.699
	ผู้ประกาศชาย	3.79	0.61	62		
	ทั้งหญิงและชาย	3.72	0.63	286		
	รวม	3.74	0.84	400		
โดยรวม	ผู้ประกาศหญิง	3.61	0.79	52	0.302	0.101
	ผู้ประกาศชาย	3.74	0.27	62		
	ทั้งหญิงและชาย	3.78	0.48	286		
	รวม	3.75	0.51	400		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.47 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุควีดิจิตัล จำแนกตามผู้ประกาศข่าวที่ชอบ พบว่า ผู้ประกาศข่าวที่ชอบที่แตกต่างกันส่งผลต่อทัศนคติที่มีต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุควีดิจิตัล ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศและด้านความรวดเร็วของข่าว แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทาง

สถิติที่ระดับ 0.05 ยกเว้น ด้านเนื้อหาของข่าว ด้านความแม่นยำของข่าว และโดยรวม ไม่แตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05

ทั้งนี้เมื่อพบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่โดยวิธีการทดสอบแบบ LSD (Least Significant Difference) ดังแสดงในตารางที่ 4.48 - 4.50

ตารางที่ 4.48 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามผู้ประกาศข่าวที่ชอบ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ผู้ประกาศข่าวที่ชอบ	\bar{X}	ผู้ประกาศหญิง	ผู้ประกาศชาย	ทั้งหญิงและชาย
		3.55	3.60	3.78
ผู้ประกาศหญิง	3.55	-	-0.05	-0.23*
ผู้ประกาศชาย	3.60		-	-0.18*
ทั้งหญิงและชาย	3.78			-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.48 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ผู้ประกาศข่าวที่ชอบที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่ชอบผู้ประกาศทั้งหญิงและชายมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ มากกว่า ผู้ชมที่ชอบผู้ประกาศหญิง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่ชอบผู้ประกาศทั้งหญิงและชายมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ มากกว่า ผู้ชมที่ชอบผู้ประกาศชายอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.49 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความเร็วของข่าว จำแนกตามผู้ประกาศข่าวที่ชอบ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ผู้ประกาศข่าวที่ชอบ	\bar{X}	ผู้ประกาศหญิง	ผู้ประกาศชาย	ทั้งหญิงและชาย
		3.41	3.78	3.76
ผู้ประกาศหญิง	3.41	-	-0.37*	-0.35*
ผู้ประกาศชาย	3.78		-	0.02
ทั้งหญิงและชาย	3.76			-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.49 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ผู้ประกาศข่าวที่ชอบที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความเร็วของข่าวแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่ชอบผู้ประกาศชายมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความเร็วของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่ชอบผู้ประกาศหญิง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่ชอบผู้ประกาศทั้งหญิงและชายมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความเร็วของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่ชอบผู้ประกาศหญิงอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

สมมติฐานที่ 2.7 รูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบที่แตกต่างกันส่งผลให้เกิดความแตกต่างในทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์

ตารางที่ 4.50 ค่าสถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ จำแนกตามรูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบ

ทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์	รูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบ	\bar{X}	SD	n	F	P-value
ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ	เล่าข่าว	3.99	0.62	66	11.530	0.000*
	สื่อบุคคล	3.59	0.76	52		
	รายงานสด	3.66	0.60	61		
	อ่านข่าว	3.78	0.43	183		
	ข่าวต่างประเทศออนไลน์	3.26	0.63	38		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม		3.72	0.59		
ด้านความรวดเร็วของข่าว	เล่าข่าว	3.97	0.76	66	6.115	0.000*
	สื่อบุคคล	3.57	0.58	52		
	รายงานสด	3.55	0.65	61		
	อ่านข่าว	3.75	0.39	183		
	ข่าวต่างประเทศออนไลน์	3.59	0.69	38		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม		3.72	0.58		
ตารางที่ 4.50 (ต่อ)						
ด้านเนื้อหาของข่าว	เล่าข่าว	4.09	0.51	66	8.196	0.000*
	สื่อบุคคล	3.65	0.62	52		

	รายงานสด	3.80	0.71	61		
	อ่านข่าว	3.83	0.45	183		
	ข่าวต่างประเทศ	3.51	0.71	38		
	ออนไลน์					
	อื่นๆ	3.65	0.62	52		
	รวม	3.80	0.71	61		
ด้านความแม่นยำของข่าว	เล่าข่าว	4.07	0.71	66	4.562	0.001*
	สื่อบุคคล	3.58	0.88	52		
	รายงานสด	3.69	1.55	61		
	อ่านข่าว	3.74	0.48	183		
	ข่าวต่างประเทศ	3.44	0.55	38		
	ออนไลน์					
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม	3.74	0.84	400		
โดยรวม	เล่าข่าว	4.03	0.52	66	11.074	0.000*
	สื่อบุคคล	3.59	0.59	52		
	รายงานสด	3.68	0.64	61		
	อ่านข่าว	3.78	0.34	183		
	ข่าวต่างประเทศ	3.46	0.54	38		
	ออนไลน์					
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม	3.75	0.51	400		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.50 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ จำแนกตามรูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบ พบว่า รูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบที่แตกต่างกันส่งผลต่อทัศนคติที่มีต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความเร็วของข่าว ด้านเนื้อหาของข่าว ด้านความแม่นยำของข่าว และโดยรวม แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ทั้งนี้เมื่อพบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่โดยวิธีการทดสอบแบบ LSD (Least Significant Difference) ดังแสดงในตารางที่ 4.51-4.55

ตารางที่ 4.51 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามรูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

รูปแบบข่าว ต่างประเทศที่ชอบ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD	\bar{X}	เล่า	สื่อกับ	รายงาน	อ่าน	ข่าว	อื่นๆ
		ข่าว	ข่าว	สด	ข่าว	ต่างประเทศ	ออนไลน์
		3.99	3.59	3.66	3.78	3.26	-
เล่าข่าว	3.99	-	0.40*	0.33*	0.21*	0.73*	-
สื่อกับข่าว	3.59		-	-0.07	-0.19	0.33*	-
รายงานสด	3.66			-	-0.12	0.40*	-
อ่านข่าว	3.78				-	0.52*	-
ข่าวต่างประเทศ	3.26					-	-
ออนไลน์							
อื่นๆ	-						-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.51 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า รูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ ที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ แตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวนั้นมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ มากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบสื่อกับข่าว อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ มากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการรายงานสด อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ มากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบข่าวต่างประเทศออนไลน์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบสก็๊ปข่าวมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ มากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบข่าวต่างประเทศออนไลน์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 5 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบรายงานสดมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ มากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบข่าวต่างประเทศออนไลน์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 6 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบอ่านข่าวมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ มากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบข่าวต่างประเทศออนไลน์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.52 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความรวดเร็วของข่าวจำแนกตามรูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

รูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบ	\bar{X}	เล่าข่าว	สก็๊ปข่าว	รายงานสด	อ่านข่าว	ข่าวต่างประเทศออนไลน์	อื่นๆ
----------------------------	-----------	----------	-----------	----------	----------	-----------------------	-------

เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD	3.97	3.57	3.55	3.75	3.59	-
เล่าข่าว	3.97	-	0.40*	0.42*	0.22*	0.38*
สื่อบอกข่าว	3.57	-	0.02	-0.18	-0.02	-
รายงานสด	3.55	-	-0.20*	-0.04	-	-
อ่านข่าว	3.75	-	-	0.16	-	-
ข่าวต่างประเทศ ออนไลน์	3.59	-	-	-	-	-
อื่นๆ	-	-	-	-	-	-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.52 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า รูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ ที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความเร็วของข่าวแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวนั้นมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความเร็วของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบสื่อบอกข่าว อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวนั้นมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความเร็วของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบรายงานสด อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวนั้นมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความเร็วของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการอ่านข่าว อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวนั้นมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความเร็วของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบข่าวต่างประเทศออนไลน์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 5 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการอ่านข่าวมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความเร็วของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบรายงานสดอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.53 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าว จำแนกตามรูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

รูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD	\bar{X}	เล่าข่าว	สื่ूपข่าว	รายงานสด	อ่านข่าว	ข่าวต่างประเทศออนไลน์	อื่นๆ
		4.09	3.65	3.80	3.83	3.51	-
เล่าข่าว	4.09	-	0.44*	0.29*	0.26*	0.58*	-
สื่ूपข่าว	3.65		-	-0.15	-0.18	0.14	-
รายงานสด	3.80			-	-0.03	0.29*	-
อ่านข่าว	3.83				-	0.32*	-
ข่าวต่างประเทศออนไลน์	3.51					-	-
อื่นๆ	-						-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.53 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า รูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าว แตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบสื่ूपข่าว อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบรายงานสด อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบข่าวต่างประเทศออนไลน์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการอ่านข่าวมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านเนื้อหาของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบรายงานสด อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.54 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความแม่นยำของข่าว จำแนกตามรูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

รูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD	\bar{X}	เล่าข่าว	สื่ूपข่าว	รายงานสด	อ่านข่าว	ข่าวต่างประเทศออนไลน์	อื่นๆ
		4.07	3.58	3.69	3.74	3.44	-
เล่าข่าว	4.07	-	0.49*	0.38*	0.33*	0.64*	-
สื่ूपข่าว	3.58		-	-0.11	-0.16	0.14	-
รายงานสด	3.69			-	-0.05	0.25	-
อ่านข่าว	3.74				-	0.30*	-
ข่าวต่างประเทศออนไลน์	3.44					-	-
อื่นๆ	-						-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.54 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า รูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความแม่นยำของข่าว แตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความแม่นยำของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบสื่ूपข่าว อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความแม่นยำของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบรายงานสด อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความแม่นยำของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการอ่านข่าว อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความแม่นยำของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบข่าวต่างประเทศออนไลน์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 5 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการอ่านข่าวมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความแม่นยำของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบข่าวต่างประเทศออนไลน์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.55 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล โดยรวม จำแนกตามรูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

รูปแบบข่าว ต่างประเทศที่ชอบ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD	\bar{X}	เล่า	สื่ूप	รายงาน	อ่าน	ข่าว	อื่นๆ
		ข่าว	ข่าว	สด	ข่าว	ต่างประเทศ ออนไลน์	
		4.03	3.59	3.68	3.78	3.46	-

เล่าข่าว	4.03	-	0.44*	0.35*	0.25*	0.57*	-
สก็๊ปข่าว	3.59		-	-0.09	-0.19	0.13	-
รายงานสด	3.68			-	-0.10	0.22	-
อ่านข่าว	3.78				-	0.32*	-
ข่าวต่างประเทศ ออนไลน์	3.46					-	-
อื่นๆ	-						-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.55 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า รูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล โดยรวมแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบสก็๊ปข่าว อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบรายงานสด อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการอ่านข่าว อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบข่าวต่างประเทศออนไลน์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 5 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการอ่านข่าวมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบข่าวต่างประเทศออนไลน์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

สมมติฐานที่ 2.8 ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศที่แตกต่างกันส่งผลให้เกิดความแตกต่างในทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล

ตารางที่ 4.56 ค่าสถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล จำแนกตามระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ

ทัศนคติต่อการรายงาน	ระยะเวลาในการรับชม	\bar{X}	SD	n	F	P-
---------------------	--------------------	-----------	----	---	---	----

ชาวต่างประเทศในยุคทีวี ดิจิทัล	การนำเสนอข่าว ต่างประเทศ				value
ด้านความทันสมัยของ รูปแบบรายการข่าว ต่างประเทศ	5 นาที	3.91	0.49	51	3.419 0.009*
	10 นาที	3.69	0.47	134	
	15 นาที	3.59	0.49	87	
	30 นาที	3.70	0.81	76	
	1 ชั่วโมง	3.88	0.67	52	
	อื่นๆ	-	-	-	
	รวม	3.72	0.59	400	
ด้านความเร็วของข่าว	5 นาที	3.73	0.65	51	4.652 0.001*
	10 นาที	3.67	0.55	134	
	15 นาที	3.63	0.42	87	
	30 นาที	3.96	0.54	76	
	1 ชั่วโมง	3.61	0.75	52	
	อื่นๆ	-	-	-	
	รวม	3.72	0.58	400	
ด้านเนื้อหาของข่าว	5 นาที	3.77	0.70	51	2.106 0.079
	10 นาที	3.83	0.51	134	
	15 นาที	3.69	0.54	87	
	30 นาที	3.96	0.59	76	
	1 ชั่วโมง	3.81	0.63	52	
	อื่นๆ	-	-	-	
ตารางที่ 4.56 (ต่อ)					
	รวม	3.82	0.58	400	
ด้านความแม่นยำของข่าว	5 นาที	3.68	1.64	51	3.034 0.017*
	10 นาที	3.82	0.58	134	
	15 นาที	3.78	0.56	87	
	30 นาที	3.85	0.74	76	
	1 ชั่วโมง	3.39	0.71	52	

	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม	3.74	0.84	400		
โดยรวม	5 นาที	3.77	0.66	51	1.802	0.128
	10 นาที	3.75	0.40	134		
	15 นาที	3.68	0.43	87		
	30 นาที	3.87	0.56	76		
	1 ชั่วโมง	3.67	0.59	52		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม	3.75	0.51	400		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.56 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล จำแนกตามลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่าง ๆ พบว่า ลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่าง ๆ ที่แตกต่างกันส่งผลต่อทัศนคติที่มีต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความรวดเร็วของข่าว และด้านความแม่นยำของข่าว แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ยกเว้น ด้านเนื้อหาของข่าว และโดยรวม ไม่แตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05

ทั้งนี้เมื่อพบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่โดยวิธีการทดสอบแบบ LSD (Least Significant Difference) ดังแสดงในตารางที่ 4.57 - 4.59

ตารางที่ 4.57 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคทีวีดิจิทัล ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ระยะเวลาในการรับชมการ นำเสนอข่าวต่างประเทศ	\bar{X}	5	10	15	30	1	อื่นๆ
		นาที	นาที	นาที	นาที	ชั่วโมง	
		3.91	3.69	3.59	3.70	3.88	-
5 นาที	3.91	-	0.22*	0.32*	0.21*	0.03	-
10 นาที	3.69		-	0.10	-0.01	-0.19*	-

15 นาที	3.59	-	-0.11	-0.29*	-
30 นาที	3.70		-	-0.18*	-
1 ชั่วโมง	3.88			-	-
อื่นๆ	-				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.57 การทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศ แตกต่างกันได้ ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 5 นาที ทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศมากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 10 นาที

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 5 นาที ทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศมากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 15 นาที

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 5 นาที ทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศมากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 30 นาที

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 1 ชั่วโมง มีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศมากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 10 นาที

กลุ่มที่ 5 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 1 ชั่วโมง มีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศมากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 15 นาที

กลุ่มที่ 6 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 1 ชั่วโมง มีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศมากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 30 นาที

ตารางที่ 4.58 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความรวดเร็วของข่าว จำแนกตามระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ระยะเวลาในการรับชมการ นำเสนอข่าวต่างประเทศ	\bar{X}	5 นาที	10 นาที	15 นาที	30 นาที	1 ชั่วโมง	อื่นๆ
		3.73	3.67	3.63	3.96	3.61	-
5 นาที	3.73	-	0.06	0.10	-0.23*	0.12	-
10 นาที	3.67		-	0.04	0.29*	0.06	-
15 นาที	3.63			-	-0.33*	0.02	-
30 นาที	3.96				-	0.35*	-
1 ชั่วโมง	3.61					-	-
อื่นๆ	-						-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.58 การทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความรวดเร็วของข่าวแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 30 นาที ทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความรวดเร็วของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 5 นาที

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 10 นาที ทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความรวดเร็วของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 30 นาที

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 30 นาที ทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความรวดเร็วของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 15 นาที

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 30 นาที ทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความรวดเร็วของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 4.59 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุควีดิทัศน์ดิจิทัล ด้านความแม่นยำของข่าว จำแนกตามระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ	\bar{X}	5	10	15	30	1	อื่นๆ
		นาที	นาที	นาที	นาที	ชั่วโมง	
		3.68	3.82	3.78	3.85	3.39	-
5 นาที	3.68	-	-0.14	-0.10	-0.17	0.29	-
10 นาที	3.82		-	0.04	-0.03	0.43*	-
15 นาที	3.78			-	-0.07	0.39*	-
30 นาที	3.85				-	0.46*	-
1 ชั่วโมง	3.39					-	-
อื่นๆ	-						-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.59 การทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุควีดิทัศน์ดิจิทัล ด้านความแม่นยำของข่าวแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 10 นาที ทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุควีดิทัศน์ดิจิทัล ด้านความแม่นยำของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 1 ชั่วโมง

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 15 นาที ทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุควีดิทัศน์ดิจิทัล ด้านความแม่นยำของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 1 ชั่วโมง

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 30 นาที ทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุควีดิทัศน์ดิจิทัล ด้านความแม่นยำของข่าวมากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 1 ชั่วโมง

สมมติฐานที่ 3 ลักษณะทางประชากรศาสตร์ที่แตกต่างกันส่งผลให้เกิดความแตกต่างในการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ

สมมติฐานที่ 3.1 เพศที่แตกต่างกันส่งผลให้เกิดความแตกต่างในการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ

ตารางที่ 4.60 ค่าสถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตาม เพศ

การรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ	เพศ				t	P-value
	ชาย		หญิง			
	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.		
ด้านการพัฒนาตนเอง	3.66	0.55	3.84	0.61	-0.548	0.002*
ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม	3.60	0.76	3.70	0.66	-1.389	0.166
ด้านสารสนเทศ	3.45	0.55	3.51	0.63	-0.977	0.329
ด้านความบันเทิง	3.47	0.54	3.87	0.65	-6.448	0.000*
โดยรวม	3.55	0.43	3.73	0.39	-4.379	0.000*

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.60 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ พบว่า เพศที่แตกต่างกันส่งผลต่อการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศด้านการพัฒนาตนเอง ด้านความบันเทิง และโดยรวมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ยกเว้น ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคมและด้านสารสนเทศไม่แตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานที่ 3.2 อายุที่แตกต่างกันส่งผลให้เกิดความแตกต่างในการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ

ตารางที่ 4.61 ค่าสถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามอายุ

การรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการ	อายุ	\bar{X}	SD	n	F	P-value
---	------	-----------	----	---	---	---------

ชาวต่างประเทศ						
ด้านการพัฒนาตนเอง	20-30 ปี	3.71	0.56	198	0.371	0.774
	31-40 ปี	3.76	0.58	99		
	41-50 ปี	3.77	0.56	69		
	51-60 ปี	3.79	0.76	34		
	61 ปีขึ้นไป	-	-	-		
	รวม	3.74	0.58	400		
ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม	20-30 ปี	3.63	0.69	198	5.975	0.001*
	31-40 ปี	3.50	0.73	99		
	41-50 ปี	3.68	0.73	69		
	51-60 ปี	4.09	0.68	34		
	61 ปีขึ้นไป	-	-	-		
	รวม	3.65	0.72	400		
ด้านสารสนเทศ	20-30 ปี	3.56	0.55	198	13.545	0.000*
	31-40 ปี	3.31	0.57	99		
	41-50 ปี	3.28	0.53	69		
	51-60 ปี	3.89	0.67	34		
	61 ปีขึ้นไป	-	-	-		
	รวม	3.48	0.59	400		
ตารางที่ 4.61 (ต่อ)						
ด้านความบันเทิง	20-30 ปี	3.73	0.67	198	5.819	0.001*
	31-40 ปี	3.62	0.51	99		
	41-50 ปี	3.39	0.59	69		
	51-60 ปี	3.77	0.53	34		
	61 ปีขึ้นไป	-	-	-		
	รวม	3.65	0.62	400		
โดยรวม	20-30 ปี	3.66	0.43	198	7.279	0.000*
	31-40 ปี	3.54	0.35	99		
	41-50 ปี	3.53	0.39	69		
	51-60 ปี	3.89	0.57	34		
	61 ปีขึ้นไป	-	-	-		
	รวม	3.63	0.43	400		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.61 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามอายุ พบว่า อายุที่แตกต่างกันส่งผลต่อการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม ด้านสารสนเทศ ด้านความบันเทิง และโดยรวม แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ยกเว้น ด้านการพัฒนาตนเอง ไม่แตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05

ทั้งนี้เมื่อพบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่โดยวิธีการทดสอบแบบ LSD (Least Significant Difference) ดังแสดงในตารางที่ 4.62 - 4.67

ตารางที่ 4.62 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม จำแนกตามอายุ เป็นรายคู่ ด้วยวิธี LSD

อายุ	\bar{X}	20-30 ปี	31-40 ปี	41-50 ปี	51-60 ปี	61 ปีขึ้นไป
		3.63	3.50	3.68	4.09	-
20-30 ปี	3.63	-	0.13	-0.05	-0.46*	-
31-40 ปี	3.50		-	-0.18	-0.59*	-
41-50 ปี	3.68			-	-0.41*	-
51-60 ปี	4.09				-	-
61 ปีขึ้นไป	-					-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.62 การทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า อายุที่แตกต่างกันมีทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วิถีชีวิตด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคมแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีอายุ 51-60 ปีมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่มีอายุ 20-30 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีอายุ 51-60 ปีมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่มีอายุ 31-40 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีอายุ 51-60 ปีมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่มีอายุ 41-50 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.63 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ จำแนกตามอายุ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

อายุ	\bar{X}	20-30 ปี	31-40 ปี	41-50 ปี	51-60 ปี	61 ปีขึ้นไป
		3.56	3.31	3.28	3.89	-
20-30 ปี	3.56	-	0.25*	0.28*	-0.33*	-
31-40 ปี	3.31		-	0.03	-0.58*	-
41-50 ปี	3.28			-	-0.61*	-
51-60 ปี	3.89				-	-
61 ปีขึ้นไป	-					-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.63 การทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า อายุที่แตกต่างกันมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีอายุ 20-30 ปีมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ มากกว่า ผู้ชมที่มีอายุ 31-40 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีอายุ 20-30 ปีมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ มากกว่า ผู้ชมที่มีอายุ 41-50 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีอายุ 51-60 ปีมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ มากกว่า ผู้ชมที่มีอายุ 20-30 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่มีอายุ 51-60 ปีมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ มากกว่า ผู้ชมที่มีอายุ 31-40 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 5 ผู้ชมที่มีอายุ 51-60 ปีมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ มากกว่า ผู้ชมที่มีอายุ 41-50 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.64 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง จำแนกตามอายุ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

อายุ	\bar{X}	20-30 ปี	31-40 ปี	41-50 ปี	51-60 ปี	61 ปีขึ้นไป
		ไป				
		3.73	3.62	3.39	3.77	-
20-30 ปี	3.73	-	0.11	0.34*	-0.04	-
31-40 ปี	3.62		-	0.23	-0.15	-
41-50 ปี	3.39			-	-0.38*	-
51-60 ปี	3.77				-	-
61 ปีขึ้นไป	-					-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.64 การทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า อายุที่แตกต่างกันมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิงแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีอายุ 20-30 ปีมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่มีอายุ 41-50 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีอายุ 51-60 ปีมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่มีอายุ 41-50 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.65 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวม จำแนกตามอายุ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

อายุ	\bar{X}	20-30 ปี	31-40 ปี	41-50 ปี	51-60 ปี	61 ปีขึ้นไป
		3.66	3.54	3.53	3.89	-
20-30 ปี	3.66	-	0.12	0.13	-0.23*	-
31-40 ปี	3.54		-	0.01	-0.35*	-
41-50 ปี	3.53			-	-0.36*	-
51-60 ปี	3.89				-	-
61 ปีขึ้นไป	-					-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.65 การทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า อายุที่แตกต่างกันมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีอายุ 51-60 ปีมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่มีอายุ 20-30 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีอายุ 51-60 ปีมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่มีอายุ 31-40 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีอายุ 51-60 ปีมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่มีอายุ 41-50 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

สมมติฐานที่ 3.3 สถานภาพที่แตกต่างกันส่งผลให้เกิดความแตกต่างในการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ

ตารางที่ 4.66 ค่าสถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามสถานภาพ

การรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ	สถานภาพ	\bar{X}	SD	n	F	P-value
ด้านการพัฒนาตนเอง	โสด	3.69	0.57	260	2.388	0.069
	แต่งงาน	3.85	0.59	123		
	หย่าร้าง/ แยกกันอยู่	3.84	0.72	14		
	อื่นๆ	3.50	0.00	3		
	รวม	3.74	0.58	400		

ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม	โสด	3.57	0.73	260	4.500	0.004*
	แต่งงาน	3.77	0.69	123		
	หย่าร้าง/ แยกกันอยู่	4.04	0.47	14		
	อื่นๆ	3.00	0.00	3		
	รวม	3.65	0.72	400		
ด้านสารสนเทศ	โสด	3.49	0.59	260	0.848	0.469
	แต่งงาน	3.46	0.57	123		
	หย่าร้าง/ แยกกันอยู่	3.39	0.62	14		
	อื่นๆ	3.00	0.00	3		
	รวม	3.48	0.59	400		

ตารางที่ 4.66 (ต่อ)

ด้านความบันเทิง	โสด	3.74	0.63	260	6.540	0.000*
	แต่งงาน	3.45	0.57	123		
	หย่าร้าง/ แยกกันอยู่	3.71	0.59	14		
	อื่นๆ	3.50	0.00	3		
	รวม	3.65	0.62	400		
โดยรวม	โสด	3.62	0.43	260	1.162	0.324
	แต่งงาน	3.63	0.43	123		
	หย่าร้าง/ แยกกันอยู่	3.75	0.29	14		
	อื่นๆ	3.25	0.00	3		
	รวม	3.63	0.43	400		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.66 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามสถานภาพ พบว่า สถานภาพที่แตกต่างกันส่งผลต่อการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคมและด้านความบันเทิง แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ยกเว้น ด้านการพัฒนาตนเอง ด้านสารสนเทศ และโดยรวมไม่แตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05

ทั้งนี้เมื่อพบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่โดยวิธีการทดสอบแบบ LSD (Least Significant Difference) ดังแสดงในตารางที่ 4.67-4.69

ตารางที่ 4.67 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม จำแนกตามอายุ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

สถานภาพ	\bar{X}	โสด	แต่งงาน	หย่าร้าง/แยกกันอยู่	อื่นๆ
		3.57	3.77	4.04	3.00
โสด	3.57	-	-0.20	-0.47*	0.57*
แต่งงาน	3.77		-	-0.27	0.77*
หย่าร้าง/แยกกันอยู่	4.04			-	1.04*
อื่นๆ	3.00				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.67 การทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า อายุที่แตกต่างกันมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม แตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีสถานภาพโสดมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคมมากกว่า ผู้ชมที่มีสถานภาพอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีสถานภาพหย่าร้าง/แยกกันอยู่มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคมมากกว่า ผู้ชมที่มีสถานภาพโสด อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีสถานภาพแต่งงานมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคมมากกว่า ผู้ชมที่มีสถานภาพอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่มีสถานภาพหย่าร้าง/แยกกันอยู่มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคมมากกว่า ผู้ชมที่มีสถานภาพอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.68 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง จำแนกตามอายุ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

สถานภาพ	\bar{X}	โสด	แต่งงาน	หย่าร้าง/แยกกันอยู่	อื่นๆ
		3.74	3.45	3.71	3.50
โสด	3.74	-	0.29*	0.03	0.24
แต่งงาน	3.45		-	-0.26	-0.05
หย่าร้าง/แยกกันอยู่	3.71			-	0.21
อื่นๆ	3.50				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.68 การทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า อายุที่แตกต่างกันมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง แตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีสถานภาพโสดมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิงมากกว่า ผู้ชมที่มีสถานภาพแต่งงาน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

สมมติฐานที่ 3.4 ระดับการศึกษาที่แตกต่างกันส่งผลให้เกิดความแตกต่างในการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ

ตารางที่ 4.69 ค่าสถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามระดับการศึกษา

การรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ	ระดับการศึกษา	\bar{X}	SD	n	F	P-value
ด้านการพัฒนาตนเอง	มัธยมศึกษา	4.30	0.60	23	16.111	0.000*
	มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช	3.32	0.44	48		
	อนุปริญญา/ปวส	3.90	0.44	34		
	ปริญญาตรี	3.74	0.58	400		
ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม	มัธยมศึกษา	4.39	0.71	23	7.803	0.000*
	มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช	3.43	0.69	48		
	อนุปริญญา/ปวส	3.83	0.55	34		
	ปริญญาตรี	3.59	0.67	228		
	ปริญญาโท	3.56	0.84	55		
	ปริญญาเอก	3.98	0.64	12		
	รวม	3.65	0.72	400		
	รวม	3.65	0.72	400		
ด้านสารสนเทศ	มัธยมศึกษา	4.22	0.68	23	15.118	0.000*
	มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช	3.77	0.51	48		
	อนุปริญญา/ปวส	3.65	0.55	34		
	ปริญญาตรี	3.65	0.55	34		

	ปริญญาตรี	3.36	0.46	228		
	ปริญญาโท	3.31	0.66	55		
	ปริญญาเอก	3.42	1.06	12		
	รวม	3.48	0.59	400		
ด้านความบันเทิง	มัธยมศึกษา	3.80	0.83	23	4.248	0.001*
	มัธยมศึกษาตอน	3.88	0.63	48		
	ปลาย/ปวช					
	อนุปริญญา/ปวส	3.72	0.53	34		
	ปริญญาตรี	3.59	0.58	228		
	ปริญญาโท	3.46	0.69	55		
	ปริญญาเอก	4.06	0.22	12		
	รวม	3.65	0.62	400		
โดยรวม	มัธยมศึกษา	4.18	0.52	23	14.129	0.000*
	มัธยมศึกษาตอน	3.60	0.38	48		
	ปลาย/ปวช					
	อนุปริญญา/ปวส	3.78	0.29	34		

ค่าเฉลี่ย

ปริญญาโท	3.50	0.48	55
ปริญญาเอก	3.98	0.46	12
รวม	3.63	0.43	400

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.69 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามระดับการศึกษา พบว่า ระดับการศึกษาที่แตกต่างกันส่งผลต่อการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม ด้านสารสนเทศ ด้านความบันเทิง และโดยรวม แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ทั้งนี้เมื่อพบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่โดยวิธีการทดสอบแบบ LSD (Least Significant Difference) ดังแสดงในตารางที่ 4.70-4.74

ตารางที่ 4.70 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง จำแนกตามระดับการศึกษา เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ระดับการศึกษา	\bar{X}	มัธยมศึกษา	มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช	อนุปริญญา/ปวส	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
		4.30	3.32	3.90	3.73	3.66	4.46
มัธยมศึกษา	4.30	-	0.98*	0.40*	0.57*	0.64*	-0.16
มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช	3.32		-	-0.58*	-0.41*	-0.34*	-1.14*
อนุปริญญา/ปวส	3.90			-	0.17	0.24	-0.56*
ปริญญาตรี	3.73				-	0.07	-0.73*

ตารางที่ 4.70 (ต่อ)

ปริญญาโท	3.66					-	-0.80*
ปริญญาเอก	4.46						-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.70 การทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ระดับการศึกษาที่แตกต่างกันมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง แตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษามีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง มากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษามีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง มากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษานุปริญญา/ปวส อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

		ปลาย/ปวช					
		4.39	3.43	3.83	3.59	3.56	3.98
มัธยม ศึกษา	4.39	-	0.96*	0.56*	0.80*	0.83*	0.41*
มัธยม ศึกษาตอน ปลาย/ปวช	3.43		-	-0.40*	-0.16	-0.13	-0.55*
อนุปริญญา/ ปวส	3.83			-	0.24	0.27	-0.15
ปริญญาตรี	3.59				-	0.03	-0.39*
ปริญญาโท	3.56					-	0.42*
ปริญญาเอก	3.98						-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.71 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาที่มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษาอนุปริญญา/ปวส. อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาที่มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษาปริญญาตรี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาที่มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษาปริญญาโท อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาที่มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษาปริญญาเอก อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 5 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษาอนุปริญญา/ปวส.มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 6 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษาปริญญาเอกมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 7 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษาปริญญาเอกมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษาปริญญาตรีอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 8 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษาปริญญาเอกมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษาปริญญาโทอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.72 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ จำแนกตามระดับการศึกษา เป็นรายคู่ ด้วยวิธี LSD

ระดับการศึกษา	\bar{X}	มัธยมศึกษา	มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช	อนุปริญญา/ปวส	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
		4.22	3.77	3.65	3.36	3.31	3.42
มัธยมศึกษา	4.22	-	0.45*	0.57*	0.86*	0.91*	0.80*
มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช	3.77		-	0.12	0.11	0.46*	0.35
อนุปริญญา/ปวส	3.65			-	0.29	0.34	0.23
ปริญญาตรี	3.36				-	0.05	-0.06
ปริญญาโท	3.31					-	-0.11
ปริญญาเอก	3.42						-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.72 การทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ระดับการศึกษาที่แตกต่างกันมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ แตกต่างกันได้ ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาที่มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศมากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาที่มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศมากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาอนุปริญญา/ปวส

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาที่มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศมากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาปริญญาตรี

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาที่มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศมากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาปริญญาโท

กลุ่มที่ 5 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาที่มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศมากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาปริญญาเอก

กลุ่มที่ 6 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศมากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาปริญญาโท

ตารางที่ 4.73 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง จำแนกตามระดับการศึกษา เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ระดับการศึกษา	\bar{X}	มัธยมศึกษา	มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช	อนุปริญญา/ปวส	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
		3.80	3.88	3.72	3.59	3.46	4.06
มัธยมศึกษา	3.80	-	-0.88	0.08	0.21	0.34*	-0.26

มัธยมศึกษา	3.88	-	0.16	0.29*	0.42*	-0.18
ตอนปลาย/ ปวช						
อนุปริญญา/ ปวส	3.72		-	0.13	0.26	-0.34*
ปริญญาตรี	3.59			-	0.13	-0.47*
ปริญญาโท	3.46				-	-0.60*
ปริญญาเอก	4.06					-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.73 การทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ระดับการศึกษาที่แตกต่างกันมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิงแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิงมากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษา

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาที่มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิงมากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษา

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิงมากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษา

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิงมากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษา

กลุ่มที่ 5 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาเอกมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิงมากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษา

กลุ่มที่ 6 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาเอกมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิงมากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษา

กลุ่มที่ 7 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาเอกมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิงมากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษา

ตารางที่ 4.74 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวม จำแนกตามระดับการศึกษา เป็นรายคู่ด้วยวิธี

LSD

ระดับการศึกษา	\bar{X}	มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช	มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช	อนุปริญญา/ปวส	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
		4.18	3.60	3.78	3.57	3.50	3.98
มัธยมศึกษา	4.18	-	0.58*	0.40*	0.61*	0.68*	0.20
มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช	3.60		-	-0.18	0.03	0.10	-0.38*
อนุปริญญา/ปวส	3.78			-	0.21	0.28	-0.20
ปริญญาตรี	3.57				-	0.07	-0.41*
ปริญญาโท	3.50					-	-0.48*
ปริญญาเอก	3.98						-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.74 การทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ระดับการศึกษาที่แตกต่างกันมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาที่มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษาปริญญาโท

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษาปริญญาตรี

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษาปริญญาโท

กลุ่มที่ 5 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษาปริญญาเอก มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.

กลุ่มที่ 6 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษาปริญญาเอก มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษาปริญญาตรี

กลุ่มที่ 7 ผู้ชมที่มีระดับการศึกษาปริญญาเอก มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่มีระดับการศึกษาปริญญาโท

สมมติฐานที่ 3.5 อาชีพที่แตกต่างกันส่งผลให้เกิดความแตกต่างในการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ

ตารางที่ 4.75 ค่าสถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามอาชีพ

การรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ	อาชีพ	\bar{X}	SD	n	F	P-value			
ด้านการพัฒนาตนเอง	นักเรียน/นักศึกษา	3.67	0.60	112	2.600	0.036*			
	เจ้าของกิจการ/ธุรกิจส่วนตัว	3.69	0.61	68					
	พนักงานเอกชน	3.71	0.54	134					
	ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	3.91	0.73	52					
	ค้าขาย	3.93	0.27	34					
	อื่นๆ	-	-	-					
	รวม	3.74	0.58	400					
	ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม	นักเรียน/นักศึกษา	3.75	0.76			112	4.541	0.001*
		เจ้าของกิจการ/ธุรกิจส่วนตัว	3.35	0.67			68		
		พนักงานเอกชน	3.62	0.69			134		
ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ		3.74	0.57	52					
ค้าขาย		3.84	0.85	34					
อื่นๆ		-	-	-					
รวม		3.65	0.72	400					

ด้านสารสนเทศ	นักเรียน/นักศึกษา	3.67	0.59	112	6.370	0.000*
	เจ้าของกิจการ/ธุรกิจ	3.38	0.60	68		
	ส่วนตัว					
	พนักงานเอกชน	3.33	0.48	134		
	ข้าราชการ/ รัฐวิสาหกิจ	3.46	0.67	52		
	ค้าขาย	3.64	0.62	34		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม	3.48	0.59	400		
ด้านความบันเทิง	นักเรียน/นักศึกษา	3.83	0.72	112	12.607	0.000*
	เจ้าของกิจการ/ธุรกิจ	3.93	0.38	68		
	ส่วนตัว					
	พนักงานเอกชน	3.41	0.58	134		
	ข้าราชการ/ รัฐวิสาหกิจ	3.54	0.63	52		
	ค้าขาย	3.57	0.42	34		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม	3.48	0.59	400		
ตารางที่ 4.75 (ต่อ)						
โดยรวม	นักเรียน/นักศึกษา	3.73	0.46	112	4.890	0.001*
	เจ้าของกิจการ/ธุรกิจ	3.59	0.39	68		
	ส่วนตัว					
	พนักงานเอกชน	3.52	0.42	134		
	ข้าราชการ/ รัฐวิสาหกิจ	3.66	0.40	52		
	ค้าขาย	3.74	0.32	34		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม	3.63	0.43	400		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.75 การวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามอาชีพ พบว่า อาชีพที่แตกต่างกันส่งผลต่อการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง ด้านปฏิสัมพันธ์

ทางสังคม ด้านสารสนเทศ ด้านความบันเทิง และโดยรวม แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ทั้งนี้เมื่อพบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่โดยวิธีการทดสอบแบบ LSD (Least Significant Difference) ดังแสดงในตารางที่ 4.76 - 4.80

ตารางที่ 4.76 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง จำแนกตามระดับการศึกษา เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

อาชีพ	\bar{X}	นักเรียน/ นักศึกษา	เจ้าของ กิจการ/ธุรกิจ ส่วนตัว	พนักงาน เอกชน	ข้าราชการ/ รัฐวิสาหกิจ	ค้าขาย	อื่นๆ
		3.67	3.69	3.71	3.91	3.93	-
นักเรียน/ นักศึกษา	3.67	-	-0.02	-0.04	-0.24*	-0.26*	-
เจ้าของกิจการ/ ธุรกิจส่วนตัว	3.69		-	-0.02	-0.22*	-0.24*	-
พนักงานเอกชน	3.71			-	-0.20*	-0.22*	-
ข้าราชการ/ รัฐวิสาหกิจ	3.91				-	-0.02	-
ค้าขาย	3.93					-	-
อื่นๆ	-						-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.76 การทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า อาชีพที่แตกต่างกันมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง แตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีอาชีพข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง มากกว่า ผู้ชมที่เป็นนักเรียน/นักศึกษา อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีอาชีพค้าขายมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง มากกว่า ผู้ชมที่เป็นนักเรียน/นักศึกษา อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีอาชีพข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง มากกว่า ผู้ชมที่มีอาชีพเจ้าของกิจการ/ธุรกิจส่วนตัว อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่มีอาชีพค้าขายมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง มากกว่า ผู้ชมที่มีอาชีพเจ้าของกิจการ/ธุรกิจส่วนตัว อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 5 ผู้ชมที่มีอาชีพข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง มากกว่า ผู้ชมที่มีอาชีพพนักงานเอกชน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 6 ผู้ชมที่มีอาชีพค้าขายมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง มากกว่า ผู้ชมที่มีอาชีพเจ้าของกิจการ/ธุรกิจส่วนตัว อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.77 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม จำแนกตามระดับการศึกษา เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

อาชีพ	\bar{X}	นักเรียน/ นักศึกษา	เจ้าของ กิจการ/ ธุรกิจ ส่วนตัว	พนักงาน เอกชน	ข้าราชการ/ รัฐวิสาหกิจ	ค้าขาย	อื่น ๆ
		3.75	3.35	3.62	3.74	3.84	-
นักเรียน/ นักศึกษา	3.75	-	0.40*	0.13	0.01	-0.09	-
เจ้าของ	3.35		-	-0.27*	-0.39*	-0.49*	-

กิจการ/ธุรกิจ					
ส่วนตัว					
พนักงาน	3.62	-	-0.12	-0.22	-
เอกชน					
ข้าราชการ/ รัฐวิสาหกิจ	3.74		-	-0.10	-
ค้าขาย	3.84			-	-
อื่นๆ	-				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.77 การทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า อาชีพที่แตกต่างกันมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคมแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีเป็นนักเรียน/นักศึกษา มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคมมากกว่า ผู้ชมที่มีอาชีพเจ้าของกิจการ/ธุรกิจส่วนตัว อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีอาชีพพนักงานเอกชน มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคมมากกว่า ผู้ชมที่มีอาชีพเจ้าของกิจการ/ธุรกิจส่วนตัว อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีอาชีพข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคมมากกว่า ผู้ชมที่มีอาชีพเจ้าของกิจการ/ธุรกิจส่วนตัว อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่มีอาชีพค้าขาย มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคมมากกว่า ผู้ชมที่มีอาชีพเจ้าของกิจการ/ธุรกิจส่วนตัว อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.78 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ จำแนกตามระดับการศึกษา เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

อาชีพ	\bar{X}	นักเรียน/ นักศึกษา	เจ้าของ กิจการ/ ธุรกิจ ส่วนตัว	พนักงาน เอกชน	ข้าราชการ/ รัฐวิสาหกิจ	ค้าขาย	อื่นๆ
		3.67	3.38	3.33	3.46	3.64	-
นักเรียน/ นักศึกษา	3.67	-	0.29*	0.34*	0.21	0.03	-
เจ้าของ กิจการ/ธุรกิจ ส่วนตัว	3.38		-	0.05	-0.08	-0.26*	-
พนักงาน เอกชน	3.33			-	-0.13	-0.31*	-

ตารางที่ 4.78 (ต่อ)

รัฐวิสาหกิจ	
ค้าขาย	3.64
อื่นๆ	-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.78 การทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า อาชีพที่แตกต่างกันมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีเป็นนักเรียน/นักศึกษามีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ มากกว่า ผู้ชมที่มีอาชีพเจ้าของกิจการ/ธุรกิจส่วนตัว อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีเป็นนักเรียน/นักศึกษามีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ มากกว่า ผู้ชมที่มีอาชีพพนักงานเอกชน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีอาชีพค้าขายมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ มากกว่า ผู้ชมที่มีอาชีพเจ้าของกิจการ/ธุรกิจส่วนตัว อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่มีอาชีพค้าขายมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ มากกว่า ผู้ชมที่มีอาชีพพนักงานเอกชน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.79 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง จำแนกตามระดับการศึกษา เป็นรายคู่ ด้วยวิธี LSD

อาชีพ	\bar{X}	นักเรียน/ นักศึกษา	เจ้าของ กิจการ/ ธุรกิจ ส่วนตัว	พนักงาน เอกชน	ข้าราชการ/ รัฐวิสาหกิจ	ค้าขาย	อื่นๆ
		3.83	3.93	3.41	3.54	3.57	-
นักเรียน/ นักศึกษา	3.83	-	-0.10	0.42*	0.29*	0.26*	-
เจ้าของ กิจการ/ธุรกิจ ส่วนตัว	3.93		-	0.52*	0.39*	0.36*	-
พนักงาน เอกชน	3.41			-	0.13	-0.16	-
ข้าราชการ/ รัฐวิสาหกิจ	3.54				-	-0.03	-

ค่าขาย	3.57	-	-
อื่นๆ	-		-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.79 การทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า อาชีพที่แตกต่างกันมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง แตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่มีอาชีพพนักงานเอกชน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่มีอาชีพข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่มีอาชีพค้าขาย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่มีอาชีพเจ้าของกิจการ/ธุรกิจส่วนตัวมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่มีอาชีพพนักงานเอกชน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 5 ผู้ชมที่มีอาชีพเจ้าของกิจการ/ธุรกิจส่วนตัวมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่มีอาชีพข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 6 ผู้ชมที่มีอาชีพเจ้าของกิจการ/ธุรกิจส่วนตัวมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่มีอาชีพค้าขาย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.80 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวม จำแนกตามระดับการศึกษา เป็นรายคู่ด้วยวิธี

LSD

อาชีพ	\bar{X}	นักเรียน/ นักศึกษา	เจ้าของ กิจการ/ ธุรกิจ ส่วนตัว	พนักงาน เอกชน	ข้าราชการ/ รัฐวิสาหกิจ	ค้าขาย	อื่นๆ
		3.73	3.59	3.52	3.66	3.74	-
นักเรียน/ นักศึกษา	3.73	-	0.14	0.21*	0.07	-0.01	-
เจ้าของ กิจการ/ธุรกิจ ส่วนตัว	3.59	-	-	0.07	-0.07	-0.15	-
พนักงาน เอกชน	3.52	-	-	-	-0.14	-0.22*	-
ข้าราชการ/ รัฐวิสาหกิจ	3.66	-	-	-	-	-0.08	-
ค้าขาย	3.74	-	-	-	-	-	-
อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.80 การทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า อาชีพที่แตกต่างกันมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีเป็นนักเรียน/นักศึกษามีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวม มากกว่า ผู้ชมที่มีอาชีพพนักงานเอกชน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีอาชีพค้าขายมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวม มากกว่า ผู้ชมที่มีอาชีพพนักงานเอกชน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

สมมติฐานที่ 3.6 รายได้ที่แตกต่างกันส่งผลให้เกิดความแตกต่างในการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ

ตารางที่ 4.81 ค่าสถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามรายได้

การรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ	รายได้	\bar{X}	SD	n	F	P-value
ด้านการพัฒนาตนเอง	ต่ำกว่า 10,000 บาท	3.70	0.65	87	3.294	0.006*
	10,000 – 15,000 บาท	3.69	0.36	31		
	15,001 – 20,000 บาท	3.69	0.63	46		
	20,001 – 25,000 บาท	3.81	0.52	61		
	25,001 – 30,000 บาท	4.00	0.52	54		
	30,001 บาทขึ้นไป	3.64	0.59	121		
	รวม		3.74	0.58		
ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม	ต่ำกว่า 10,000 บาท	3.74	0.69	87	3.187	0.008*
	10,000 – 15,000 บาท	3.86	0.87	31		
	15,001 – 20,000 บาท	3.57	0.62	46		

20,001 – 25,000 บาท	3.35	0.64	61
25,001 – 30,000 บาท	3.67	0.64	54
30,001 บาทขึ้นไป	3.69	0.76	121
รวม	3.65	0.72	400

ตารางที่ 4.81 (ต่อ)

ด้านสารสนเทศ	ต่ำกว่า 10,000 บาท	3.79	0.61	87	9.676	0.000*
	10,000 – 15,000 บาท	3.39	0.43	31		
	15,001 – 20,000 บาท	3.42	0.49	46		
	20,001 – 25,000 บาท	3.51	0.58	61		
	25,001 – 30,000 บาท	3.14	0.49	54		
	30,001 บาทขึ้นไป	3.43	0.59	121		
	รวม	3.48	0.59	400		
ด้านความบันเทิง	ต่ำกว่า 10,000 บาท	3.85	0.64	87	4.951	0.000*
	10,000 – 15,000 บาท	3.81	0.86	31		
	15,001 – 20,000 บาท	3.46	0.57	46		
	20,001 – 25,000 บาท	3.75	0.66	61		
	25,001 – 30,000 บาท	3.53	0.54	54		
	30,001 บาทขึ้นไป	3.53	0.51	121		
	รวม	3.65	0.62	400		
โดยรวม	ต่ำกว่า 10,000 บาท	3.77	0.46	87	3.096	0.009*
	10,000 – 15,000 บาท	3.69	0.41	31		
	15,001 – 20,000 บาท	3.54	0.41	46		
	20,001 – 25,000 บาท	3.61	0.39	61		
	25,001 – 30,000 บาท	3.59	0.45	54		
	30,001 บาทขึ้นไป	3.57	0.40	121		

รวม	3.63	0.43	400
------------	------	------	-----

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.81 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามรายได้ พบว่า รายได้ที่แตกต่างกันส่งผลต่อการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม ด้านสารสนเทศ ด้านความบันเทิง และโดยรวม แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ทั้งนี้เมื่อพบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่โดยวิธีการทดสอบแบบ LSD (Least Significant Difference) ดังแสดงในตารางที่ 4.82-4.86

ตารางที่ 4.82 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง จำแนกตามรายได้ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

รายได้	\bar{X}	ต่ำกว่า	10,000 –	15,001 –	20,001 –	25,001 –	30,001
		10,000	15,000	20,000	25,000	30,000	บาทขึ้นไป
		3.70	3.69	3.69	3.81	4.00	3.64
ต่ำกว่า	3.70	-	0.01	0.01	-0.11	-0.30*	0.06
10,000							
บาท							
10,000 –	3.69		-	0.00	-0.12	-0.31*	0.05
15,000							
บาท							
15,001 –	3.69			-	-0.12	-0.31*	0.05
20,000							
บาท							
20,001 –	3.81				-	-0.19	0.17
25,000							
บาท							

25,001 – 30,000 บาท	4.00	-	0.36*
30,001 บาทขึ้นไป	3.64	-	

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.82 การทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า รายได้ที่แตกต่างกันมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเองแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีรายได้ 25,001-30,000 บาทมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเองมากกว่า ผู้ชมที่มีรายได้ต่ำกว่า 10,000 บาท อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีรายได้ 25,001-30,000 บาทมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเองมากกว่า ผู้ชมที่มีรายได้ 10,000 – 15,000 บาท อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีรายได้ 25,001-30,000 บาทมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเองมากกว่า ผู้ชมที่มีรายได้ 20,001 – 25,000 บาท อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่มีรายได้ 25,001-30,000 บาทมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเองมากกว่า ผู้ชมที่มีรายได้ 30,001 บาทขึ้นไปอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.83 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม จำแนกตามรายได้ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

รายได้	\bar{X}	ต่ำกว่า	10,000 –	15,001 –	20,001 –	25,001 –	30,001
		10,000 บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาทขึ้นไป
		3.74	3.86	3.57	3.35	3.67	3.69

ต่ำกว่า 10,000 บาท	3.74	-	-0.12	0.17	0.39*	0.07	0.05
10,000 – 15,000 บาท	3.86	-	0.29	0.51*	0.19	0.17	
15,001 – 20,000 บาท	3.57		-	0.22	-0.10	-0.12	

ตารางที่ 4.83 (ต่อ)

20,001 – 25,000 บาท	3.35			-	-0.32*	-0.34*	
25,001 – 30,000 บาท	3.67				-	-0.02	
30,001 บาทขึ้นไป	3.69					-	

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.83 การทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า รายได้ที่แตกต่างกันมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม แตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีรายได้ต่ำกว่า 10,000 บาทมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่มีรายได้ 20,001 – 25,000 บาท อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีรายได้ 10,000 – 15,000 บาทมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่มีรายได้ 20,001 – 25,000 บาท อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีรายได้ 25,001 – 30,000 บาท มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่มีรายได้ 20,001 – 25,000 บาท อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่มีรายได้ 30,001 บาทขึ้นไป มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่มีรายได้ 20,001 – 25,000 บาท อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.84 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ จำแนกตามรายได้ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

รายได้	\bar{X}	ต่ำกว่า 10,000 บาท	10,000 – 15,000 บาท	15,001 – 20,000 บาท	20,001 – 25,000 บาท	25,001 – 30,000 บาท	30,001 บาทขึ้นไป
		3.79	3.39	3.42	3.51	3.14	3.43
ต่ำกว่า 10,000 บาท	3.79	-	0.40*	0.37*	0.28	0.65*	0.36*
10,000 – 15,000 บาท	3.39		-	-0.03	-0.12	0.25	-0.04
15,001 – 20,000 บาท	3.42			-	-0.09	0.28	-0.01
20,001 – 25,000 บาท	3.51				-	0.37*	0.08
25,001 – 30,000 บาท	3.14					-	-0.29
30,001 บาทขึ้นไป	3.43						-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.84 การทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า รายได้ที่แตกต่างกันมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ แตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีรายได้ต่ำกว่า 10,000 บาทมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ มากกว่า ผู้ชมที่มีรายได้ 10,000 – 15,000 บาท อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีรายได้ต่ำกว่า 10,000 บาทมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ มากกว่า ผู้ชมที่มีรายได้ 15,001 – 20,000 บาท อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีรายได้ต่ำกว่า 10,000 บาทมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ มากกว่า ผู้ชมที่มีรายได้ 25,001 – 30,000 บาท อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่มีรายได้ต่ำกว่า 10,000 บาทมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ มากกว่า ผู้ชมที่มีรายได้ 30,001 บาทขึ้นไปอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 5 ผู้ชมที่มีรายได้ 20,001-25,000 บาทมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ มากกว่า ผู้ชมที่มีรายได้ 25,001 – 30,000 บาท อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.85 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชม

รายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง จำแนกตามรายได้ เป็นรายคู่ด้วยวิธี

LSD

รายได้	\bar{X}	ต่ำกว่า	10,000 –	15,001 –	20,001 –	25,001 –	30,001
		10,000	15,000	20,000	25,000	30,000	บาทขึ้นไป
		บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	
		3.85	3.81	3.46	3.75	3.53	3.53
ต่ำกว่า	3.85	-	0.04	0.39*	0.10	0.32*	0.32*
10,000							

บาท							
10,000 –	3.81	-	0.35*	0.06	0.28*	0.28*	
15,000							
บาท							
15,001 –	3.46	-	-0.29*	-0.07	-0.07	-0.07	
20,000							
บาท							
20,001 –	3.75	-	-	0.22	0.22	0.22	
25,000							
บาท							
25,001 –	3.53	-	-	-	-	0.00	
30,000							
บาท							
30,001	3.53	-	-	-	-	-	
บาทขึ้นไป							

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.85 การทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า รายได้ที่แตกต่างกันมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง แตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีรายได้ต่ำกว่า 10,000 บาทมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่มีรายได้ 15,001 – 20,000 บาทอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีรายได้ต่ำกว่า 10,000 บาทมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่มีรายได้ 25,001 – 30,000 บาท อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีรายได้ต่ำกว่า 10,000 บาทมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่มีรายได้ 30,001 บาทขึ้นไปอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่มีรายได้ 10,000 – 15,000 บาทมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่มีรายได้ 15,001 – 20,000 บาทอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 5 ผู้ชมที่มีรายได้ 10,000 – 15,000 บาทมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่มีรายได้ 25,001-30,000 บาทอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 6 ผู้ชมที่มีรายได้ 10,000 – 15,000 บาทมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่มีรายได้ 30,000 บาทขึ้นไป อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 7 ผู้ชมที่มีรายได้ 20,001-25,000 บาทมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่มีรายได้ 15,001 – 20,000 บาท อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.86 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวม จำแนกตามรายได้ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

รายได้	\bar{X}	ต่ำกว่า	10,000 –	15,001 –	20,001 –	25,001 –	30,001
		10,000	15,000	20,000	25,000	30,000	บาทขึ้นไป
		3.77	3.69	3.54	3.61	3.59	3.57
ต่ำกว่า	3.77	-	0.08	0.23*	0.16	0.18	0.20*
10,000							
บาท							
10,000 –	3.69		-	0.15	0.08	0.10	0.12
15,000							
บาท							
15,001 –	3.54			-	-0.07	-0.05	-0.03
20,000							

บาท				
20,001 –	3.61	-	0.02	0.04
25,000				
บาท				
25,001 –			-	0.02
30,000				
บาท				
30,001	3.57			-
บาทขึ้นไป				

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.86 การทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า รายได้ที่แตกต่างกันมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีรายได้ต่ำกว่า 10,000 บาทมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่มีรายได้ 15,001 – 20,000 บาทอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีรายได้ต่ำกว่า 10,000 บาทมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่มีรายได้ 30,001 บาทขึ้นไป อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

สมมติฐานที่ 4 พฤติกรรมการเปิดรับชมรายการข่าวต่างประเทศที่แตกต่างกันส่งผลให้เกิดความแตกต่างในการรับรู้ถึงประโยชน์

สมมติฐานที่ 4.1 ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ที่แตกต่างกันส่งผลต่อประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศแตกต่างกัน

ตารางที่ 4.87 ค่าสถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามความถี่ในการรับชม/สัปดาห์

ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ	ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์	\bar{X}	SD	n	F	P-value
ด้านการพัฒนาตนเอง	2 ครั้ง/สัปดาห์	3.63	0.65	123	6.166	0.000*
	3-4 ครั้ง/สัปดาห์	3.49	0.63	28		
	5-6ครั้ง/สัปดาห์	3.76	0.57	139		
	ชมทุกวัน	3.90	0.46	110		
	รวม	3.74	0.58	400		
ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม	2 ครั้ง/สัปดาห์	3.64	0.76	123	14.403	0.000*
	3-4 ครั้ง/สัปดาห์	3.45	0.57	28		
	5-6ครั้ง/สัปดาห์	3.42	0.66	139		
	ชมทุกวัน	3.98	0.65	110		
	รวม	3.65	0.72	400		
ด้านสารสนเทศ	2 ครั้ง/สัปดาห์	3.76	0.60	123	16.870	0.000*
	3-4 ครั้ง/สัปดาห์	3.35	0.64	28		
	5-6ครั้ง/สัปดาห์	3.28	0.44	139		
	ชมทุกวัน	3.45	0.61	110		
	รวม	3.48	0.59	400		
ด้านความบันเทิง	2 ครั้ง/สัปดาห์	3.76	0.65	123	3.832	0.010*
	3-4 ครั้ง/สัปดาห์	3.40	0.89	28		

5-6ครั้ง/สัปดาห์	3.57	0.51	139
ชมทุกวัน	3.68	0.62	110
รวม	3.65	0.62	400

ตารางที่ 4.87 (ต่อ)

ประโยชน์ที่ได้รับจากการ รับชมรายการข่าว ต่างประเทศ	ความถี่ในการรับชม/ สัปดาห์	\bar{X}	SD	n	F	P-value
โดยรวม	2 ครั้ง/สัปดาห์	3.69	0.42	123	10.931	0.000*
	3-4 ครั้ง/สัปดาห์	3.42	0.41	28		
	5-6ครั้ง/สัปดาห์	3.51	0.37	139		
	ชมทุกวัน	3.75	0.44	110		
	รวม	3.63	0.43	400		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.87 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ พบว่า ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ ที่แตกต่างกันส่งผลต่อการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม ด้านสารสนเทศ ด้านความบันเทิง และโดยรวม แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ทั้งนี้เมื่อพบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่โดยวิธีการทดสอบแบบ LSD (Least Significant Difference) ดังแสดงในตารางที่ 4.88 - 4.93

ตารางที่ 4.88 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง จำแนกตามความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์	\bar{X}	2 ครั้ง/ สัปดาห์	3-4 ครั้ง/ สัปดาห์	5-6 ครั้ง/ สัปดาห์	ชมทุกวัน
		3.63	3.49	3.76	3.90
2 ครั้ง/สัปดาห์	3.63	-	0.14	-0.13	-0.27*
3-4 ครั้ง/สัปดาห์	3.49		-	-0.27*	-0.41*
5-6 ครั้ง/สัปดาห์	3.76			-	
ชมทุกวัน	3.90				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.88 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง แตกต่างกันได้ ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 5-6 ครั้ง/สัปดาห์มีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง มากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 3-4 ครั้ง/สัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชมทุกวันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง มากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 2 ครั้ง/สัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีความถี่ในการทุกวันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง มากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 3-4 ครั้ง/สัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.89 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม จำแนกตามความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์	\bar{X}	2 ครั้ง/ สัปดาห์	3-4 ครั้ง/ สัปดาห์	5-6 ครั้ง/ สัปดาห์	ชมทุกวัน
		3.64	3.45	3.42	3.98

2 ครั้ง/สัปดาห์	3.64	-	0.19	0.22	-0.34*
3-4 ครั้ง/สัปดาห์	3.45		-	0.03	-0.53*
5-6 ครั้ง/สัปดาห์	3.42			-	-0.56*
ชมทุกวัน	3.98				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.89 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม แตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชมทุกวันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง มากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 2 ครั้ง/สัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชมทุกวันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง มากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 3-4 ครั้ง/สัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชมทุกวันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง มากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 5-6 ครั้ง/สัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.90 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ จำแนกตามความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์	\bar{X}	2 ครั้ง/ สัปดาห์	3-4 ครั้ง/ สัปดาห์	5-6 ครั้ง/ สัปดาห์	ชมทุกวัน
		3.76	3.35	3.28	3.45
2 ครั้ง/สัปดาห์	3.76	-	0.41*	0.48*	0.31*
3-4 ครั้ง/สัปดาห์	3.35		-	0.07	-0.10
5-6 ครั้ง/สัปดาห์	3.28			-	-0.17
ชมทุกวัน	3.45				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.90 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 2 ครั้ง/สัปดาห์มีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศมากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 3-4 ครั้ง/สัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 2 ครั้ง/สัปดาห์มีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศมากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 5-6 ครั้ง/สัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 2 ครั้ง/สัปดาห์มีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศมากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชมทุกวันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.91 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง จำแนกตามความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์	\bar{X}	2 ครั้ง/ สัปดาห์	3-4 ครั้ง/ สัปดาห์	5-6 ครั้ง/ สัปดาห์	ชมทุกวัน
		3.76	3.40	3.57	3.68
2 ครั้ง/สัปดาห์	3.76	-	0.36*	0.19	0.08
3-4 ครั้ง/สัปดาห์	3.40		-	-0.17	-0.28*
5-6 ครั้ง/สัปดาห์	3.57			-	-0.11
ชมทุกวัน	3.68				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.91 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิงแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 2 ครั้ง/สัปดาห์มีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิงมากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 3-4 ครั้ง/สัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชมทุกวันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิงมากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 3-4 ครั้ง/สัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.92 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวม จำแนกตามความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์	\bar{X}	2 ครั้ง/ สัปดาห์	3-4 ครั้ง/ สัปดาห์	5-6 ครั้ง/ สัปดาห์	ชมทุกวัน
		3.69	3.42	3.51	3.75
2 ครั้ง/สัปดาห์	3.69	-	0.27*	0.18	-0.06
3-4 ครั้ง/สัปดาห์	3.42		-	-0.09	-0.33*
5-6 ครั้ง/สัปดาห์	3.51			-	-0.24*
ชมทุกวัน	3.75				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.92 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ความถี่ในการรับชม/สัปดาห์ที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 2 ครั้ง/สัปดาห์มีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 3-4 ครั้ง/สัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชมทุกวันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 3-4 ครั้ง/สัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชมทุกวันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่มีความถี่ในการรับชม 5-6 ครั้ง/สัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

สมมติฐานที่ 4.2 อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ ที่แตกต่างกันส่งผลต่อประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศแตกต่างกัน

ตารางที่ 4.93 ค่าสถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามอุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ

ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ	อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ	\bar{X}	SD	n	F	P-value
ด้านการพัฒนาตนเอง	โทรทัศน์	3.73	0.65	90	1.904	0.109
	สมาร์ททีวี	3.71	0.42	150		
	สมาร์ทโฟน	3.71	0.77	93		
	คอมพิวเตอร์ / โน้ตบุ๊ก	3.99	0.51	36		
	แท็บเล็ต	3.70	0.44	31		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม		3.73	0.58		
ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม	โทรทัศน์	3.78	0.83	90	8.929	0.000*
	สมาร์ททีวี	3.48	0.49	150		
	สมาร์ทโฟน	3.79	0.86	93		
	คอมพิวเตอร์ / โน้ตบุ๊ก	3.29	0.47	36		
	แท็บเล็ต	4.04	0.70	31		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม		3.65	0.72		

ด้านสารสนเทศ	โทรทัศน์	3.83	0.64	90	18.785	0.000*
	สมาร์ททีวี่	3.29	0.44	150		
	สมาร์ทโฟน	3.61	0.62	93		
	คอมพิวเตอร์ / โน้ตบุ๊ก	3.15	0.52	36		
	แท็บเล็ต	3.35	0.42	31		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม	3.48	0.59	400		
ด้านความบันเทิง	โทรทัศน์	3.79	0.67	90	5.193	0.000*
	สมาร์ททีวี่	3.49	0.53	150		
	สมาร์ทโฟน	3.70	0.71	93		
	คอมพิวเตอร์ / โน้ตบุ๊ก	3.67	0.57	36		
	แท็บเล็ต	3.50	0.50	31		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม	3.65	0.62	400		
โดยรวม	โทรทัศน์	3.78	0.47	90	8.910	0.000*
	สมาร์ททีวี่	3.49	0.25	150		
	สมาร์ทโฟน	3.72	0.58	93		
	คอมพิวเตอร์ / โน้ตบุ๊ก	3.53	0.36	36		
	แท็บเล็ต	3.65	0.25	31		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม	3.63	0.43	400		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.93 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามอุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ พบว่า อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ ที่แตกต่างกัน ส่งผลต่อการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม ด้านสารสนเทศ ด้านความบันเทิง และโดยรวม แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ยกเว้น ด้านการพัฒนาตนเอง ไม่แตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05

ทั้งนี้เมื่อพบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่โดยวิธีการทดสอบแบบ LSD (Least Significant Difference) ดังแสดงในตารางที่ 4.94 - 4.97

ตารางที่ 4.94 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วิ
ดิจิทัล ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม จำแนกตามอุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าว
ต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

อุปกรณ์ที่ใช้ในการ รับชมรายการข่าว ต่างประเทศหรือ ข่าวอื่นๆ	\bar{X}	โทรทัศน์	สมาร์ท ทีวี	สมาร์ท โฟน	คอมพิวเตอร์ / โน้ตบุ๊ก	แท็บ เล็ต	อื่นๆ
		3.78	3.48	3.79	3.29	4.04	-
โทรทัศน์	3.78	-	0.30*	-0.01	0.49*	-0.26	-
สมาร์ททีวี	3.48		-	-0.31*	0.19	-	-
						0.56*	
สมาร์ทโฟน	3.79			-	0.50*	-0.25	-
คอมพิวเตอร์ / โน้ตบุ๊ก	3.29				-	-	-
						0.75*	
แท็บเล็ต	4.04					-	-
อื่นๆ	-						-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.94 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับ
นัยสำคัญ 0.05 พบว่า อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ ที่แตกต่าง

กันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม แตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่ใช้โทรทัศน์ในการรับชมมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่ใช้สมาร์ททีวี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่ใช้โทรทัศน์ในการรับชมมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่ใช้คอมพิวเตอร์ / โน้ตบุ๊ก อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่ใช้สมาร์ทโฟนในการรับชมมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่ใช้สมาร์ททีวี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่ใช้แท็บเล็ตในการรับชมมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่ใช้สมาร์ททีวีในการรับชม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 5 ผู้ชมที่ใช้สมาร์ทโฟนในการรับชมมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่ใช้คอมพิวเตอร์ / โน้ตบุ๊กในการรับชม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 6 ผู้ชมที่ใช้แท็บเล็ตในการรับชมมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่ใช้คอมพิวเตอร์ / โน้ตบุ๊กในการรับชม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.95 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านสารสนเทศ จำแนกตามอุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ	\bar{X}	โทรทัศน์	สมาร์ททีวี	สมาร์ทโฟน	คอมพิวเตอร์ / โน้ตบุ๊ก	แท็บเล็ต	อื่นๆ
		3.83	3.29	3.61	3.15	3.35	-
โทรทัศน์	3.83	-	0.54*	0.22	0.68*	-0.06	-
สมาร์ททีวี	3.29		-	-0.32*	0.14	-0.06	-
สมาร์ทโฟน	3.61			-	0.46*	0.26	-

คอมพิวเตอร / โน้ตบุ๊ก	3.15	-	-0.20	-
แท็บเล็ต	3.35		-	-
อื่นๆ	-			-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.95 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ ที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ แตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่ใช้โทรทัศน์ในการรับชมมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ มากกว่า ผู้ชมที่ใช้สมาร์ททีวีในการรับชม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่ใช้โทรทัศน์ในการรับชมมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ มากกว่า ผู้ชมที่ใช้คอมพิวเตอร / โน้ตบุ๊กในการรับชม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่ใช้สมาร์ทโฟนในการรับชมมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ มากกว่า ผู้ชมที่ใช้สมาร์ททีวีในการรับชม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่ใช้สมาร์ทโฟนในการรับชมมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ มากกว่า ผู้ชมที่ใช้คอมพิวเตอร / โน้ตบุ๊กในการรับชม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.96 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านความบันเทิง จำแนกตามอุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ	\bar{X}	โทรทัศน์	สมาร์ททีวี	สมาร์ทโฟน	คอมพิวเตอร / โน้ตบุ๊ก	แท็บเล็ต	อื่นๆ
		3.79	3.49	3.79	3.67	3.50	-
โทรทัศน์	3.79	-	0.30*	0.00	0.12	0.29*	-
สมาร์ททีวี	3.49		-	-0.30*	-0.18	-0.01	-

สมาร์ทโฟน	3.79	-	0.12	0.29*	-
คอมพิวเตอร์ / โน้ตบุ๊ก	3.67		-	0.17	-
แท็บเล็ต	3.50			-	-
อื่นๆ	-				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.96 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ ที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง แตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่ใช้โทรทัศน์ในการรับชมมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่ใช้สมาร์ทโฟนในการรับชม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่ใช้โทรทัศน์ในการรับชมมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่ใช้แท็บเล็ตในการรับชม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่ใช้สมาร์ทโฟนในการรับชมมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่ใช้สมาร์ทโฟนในการรับชม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่ใช้สมาร์ทโฟนในการรับชมมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่ใช้แท็บเล็ตในการรับชม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.97 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทัศนคติต่อการรายงานข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์ โดยรวม จำแนกตามอุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ	\bar{X}	โทรทัศน์	สมาร์ทโฟน	สมาร์ทโฟน	คอมพิวเตอร์ / โน้ตบุ๊ก	แท็บเล็ต	อื่นๆ
		3.78	3.49	3.72	3.53	3.65	-
โทรทัศน์	3.78	-	0.29*	0.06	0.25*	0.13	-

สมาร์ททีวี่	3.49	-	-0.23	-0.04	-0.16	-
สมาร์ทโฟน	3.72		-	0.19	0.07	-
คอมพิวเตอร์ / โน้ตบุ๊ก	3.53			-	-0.12	-
แท็บเล็ต	3.65				-	-
อื่นๆ	-					-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.97 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับชมรายการข่าวต่างประเทศหรือข่าวอื่นๆ ที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่ใช้โทรทัศน์ในการรับชมมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่ใช้สมาร์ททีวี่ในการรับชม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่ใช้โทรทัศน์ในการรับชมมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่ใช้คอมพิวเตอร์/โน้ตบุ๊กในการรับชม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่ใช้สมาร์ทโฟนในการรับชมมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่ใช้สมาร์ททีวี่ในการรับชม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

สมมติฐานที่ 4.3 ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทยที่แตกต่างกันส่งผลต่อประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศแตกต่างกัน

ตารางที่ 4.98 ค่าสถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย

	ระยะเวลาในการ	\bar{X}	SD	n	F	P-value
ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ	ติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย					

ไทย						
ด้านการพัฒนาตนเอง	น้อยกว่า 6 เดือน	3.89	0.71	96	3.365	0.019*
	6 เดือน – 1 ปี	3.75	0.52	66		
	1 – 2 ปี	3.65	0.58	68		
	มากกว่า 2 ปี	3.68	0.52	170		
ตารางที่ 4.98 (ต่อ)						
ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม	น้อยกว่า 6 เดือน	3.87	0.89	96	6.453	0.000*
	6 เดือน – 1 ปี	3.48	0.51	66		
	1 – 2 ปี	3.44	0.54	68		
	มากกว่า 2 ปี	3.66	0.70	170		
	รวม	3.65	0.72	400		
ด้านสารสนเทศ	น้อยกว่า 6 เดือน	3.86	0.66	96	20.853	0.000*
	6 เดือน – 1 ปี	3.34	0.45	66		
	1 – 2 ปี	3.40	0.57	68		
	มากกว่า 2 ปี	3.35	0.50	170		
	รวม	3.48	0.59	400		
ด้านความบันเทิง	น้อยกว่า 6 เดือน	4.03	0.72	96	25.730	0.000*
	6 เดือน – 1 ปี	3.79	0.54	66		
	1 – 2 ปี	3.51	0.56	68		
	มากกว่า 2 ปี	3.43	0.48	170		
	รวม	3.65	0.62	400		
โดยรวม	น้อยกว่า 6 เดือน	3.92	0.48	96	23.126	0.000*
	6 เดือน – 1 ปี	3.59	0.32	66		
	1 – 2 ปี	3.50	0.42	68		
	มากกว่า 2 ปี	3.53	0.35	170		
	รวม	3.63	0.43	400		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.98 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย พบว่า ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทยที่แตกต่างกันส่งผลต่อการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม ด้านสารสนเทศ ด้านความบันเทิง และโดยรวม แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ทั้งนี้เมื่อพบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่โดยวิธีการทดสอบแบบ LSD (Least Significant Difference) ดังแสดงในตารางที่ 4.99-4.104

ตารางที่ 4.99 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง จำแนกตามระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย		น้อยกว่า 6 เดือน	6 เดือน – 1 ปี	1 – 2 ปี	มากกว่า 2 ปี
	\bar{X}	3.89	3.75	3.65	3.68
น้อยกว่า 6 เดือน	3.89	-	0.14	0.24*	0.21*
6 เดือน – 1 ปี	3.75		-	0.10	0.07
1 – 2 ปี	3.65			-	-0.03
มากกว่า 2 ปี	3.68				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.99 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทยที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง แตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมน้อยกว่า 6 เดือน มีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง มากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชม 1-2 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมน้อยกว่า 6 เดือน มีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง มากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมมากกว่า 2 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.100 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม จำแนกตามระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ระยะเวลาในการติดตามรับชม		น้อยกว่า 6 เดือน	6 เดือน – 1 ปี	1 – 2 ปี	มากกว่า 2 ปี
รายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย	\bar{X}	3.87	3.48	3.44	3.66
น้อยกว่า 6 เดือน	3.87	-	0.39*	0.43*	0.21*
6 เดือน – 1 ปี	3.48		-	0.04	-0.18
1 – 2 ปี	3.44			-	-0.22*
มากกว่า 2 ปี	3.66				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.100 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทยที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม แตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมน้อยกว่า 6 เดือน มีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชม 6 เดือน - 1 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมน้อยกว่า 6 เดือน มีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชม 1-2 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมน้อยกว่า 6 เดือน มีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมมากกว่า 2 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมมากกว่า 2 ปี มีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมมากกว่า 1-2 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.101 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ จำแนกตามระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย		น้อยกว่า 6 เดือน	6 เดือน – 1 ปี	1 – 2 ปี	มากกว่า 2 ปี
	\bar{X}	3.86	3.34	3.40	3.35
น้อยกว่า 6 เดือน	3.86	-	0.52*	0.46*	0.51*
6 เดือน – 1 ปี	3.34		-	-0.06	-0.01
1 – 2 ปี	3.40			-	0.05
มากกว่า 2 ปี	3.35				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.101 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทยที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ แตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมน้อยกว่า 6 เดือน มีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ มากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชม 6 เดือน - 1 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมน้อยกว่า 6 เดือน มีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ มากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชม 1-2 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมน้อยกว่า 6 เดือน มีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ มากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมมากกว่า 2 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.102 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง จำแนกตามระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย		น้อยกว่า 6 เดือน	6 เดือน - 1 ปี	1 - 2 ปี	มากกว่า 2 ปี
	\bar{X}	4.03	3.79	3.51	3.43
น้อยกว่า 6 เดือน	4.03	-	0.24*	0.52*	0.60*
6 เดือน - 1 ปี	3.79		-	0.28*	0.36*
1 - 2 ปี	3.51			-	0.08
มากกว่า 2 ปี	3.43				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.102 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทยที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง แตกต่างกันได้ ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมน้อยกว่า 6 เดือน มีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชม 6 เดือน - 1 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมน้อยกว่า 6 เดือน มีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชม 1-2 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมน้อยกว่า 6 เดือน มีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมมากกว่า 2 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชม 6 เดือน - 1 ปี มีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมมากกว่า 1-2 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 5 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชม 6 เดือน - 1 ปี มีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมมากกว่า 2 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.103 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวม จำแนกตามระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย		น้อยกว่า 6 เดือน	6 เดือน - 1 ปี	1 - 2 ปี	มากกว่า 2 ปี
	\bar{X}	3.92	3.59	3.50	3.53
น้อยกว่า 6 เดือน	3.92	-	0.33*	0.42*	0.39*
6 เดือน - 1 ปี	3.59		-	0.09	0.06
1 - 2 ปี	3.50			-	-0.03
มากกว่า 2 ปี	3.53				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.103 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทยที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมน้อยกว่า 6 เดือน มีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชม 6 เดือน - 1 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมน้อยกว่า 6 เดือน มีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชม 1-2 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมน้อยกว่า 6 เดือน มีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการติดตามรับชมมากกว่า 2 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

สมมติฐานที่ 4.4 สถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุดที่แตกต่างกันส่งผลต่อประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศแตกต่างกัน

ตารางที่ 4.104 ค่าสถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยต่อประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศแตกต่างกัน จำแนกตามสถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุด

ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ	สถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุด	\bar{X}	SD	n	F	P-value
ด้านการพัฒนาตนเอง	ที่พักอาศัย	3.80	0.54	208	6.154	0.000*
	ที่ทำงาน	3.58	0.58	113		
	ระหว่างการเดินทาง	3.75	0.56	29		
	ศูนย์อาหารต่างๆ	4.70	0.41	5		
	สถาบันการศึกษา	3.64	0.69	25		
	โรงพยาบาล	4.28	0.32	9		
	สถานที่ราชการ	3.50	0.71	11		

อื่นๆ	-	-	-
รวม	3.74	0.58	400

ตารางที่ 4.104 (ต่อ)

ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม	ที่พักอาศัย	3.71	0.68	208	1.538	0.164
	ที่ทำงาน	3.59	0.76	113		
	ระหว่างการเดินทาง	3.52	0.48	29		
	ศูนย์อาหารต่างๆ	3.80	1.14	5		
	สถาบันการศึกษา	3.39	0.75	25		
	โรงพยาบาล	3.44	1.38	9		
	สถานที่ราชการ	3.91	0.49	11		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม	3.65	0.71	400		
ด้านสารสนเทศ	ที่พักอาศัย	3.58	0.55	208	8.520	0.000*
	ที่ทำงาน	3.26	0.48	113		
	ระหว่างการเดินทาง	3.27	0.77	29		
	ศูนย์อาหารต่างๆ	3.45	0.41	5		
	สถาบันการศึกษา	3.66	0.64	25		
	โรงพยาบาล	4.31	0.43	9		
	สถานที่ราชการ	3.34	0.64	11		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม	3.48	0.59	400		
ด้านความบันเทิง	ที่พักอาศัย	3.69	0.66	208	1.975	0.068
	ที่ทำงาน	3.54	0.58	113		
	ระหว่างการเดินทาง	3.59	0.64	29		
	ศูนย์อาหารต่างๆ	3.55	0.41	5		
	สถาบันการศึกษา	3.62	0.55	25		
	โรงพยาบาล	4.11	0.13	9		
	สถานที่ราชการ	3.89	0.69	11		
	อื่นๆ	-	-	-		

	รวม	3.65	0.62	400		
โดยรวม	ที่พักอาศัย	3.69	0.41	208	5.096	0.000*
	ที่ทำงาน	3.49	0.40	113		
	ระหว่างการเดินทาง	3.53	0.45	29		
	ศูนย์อาหารต่างๆ	3.88	0.38	5		

ตารางที่ 4.104 (ต่อ)

โดยรวม	ที่พักอาศัย	3.69	0.41	208	5.096	0.000*
	ที่ทำงาน	3.49	0.40	113		
	ระหว่างการเดินทาง	3.53	0.45	29		
	ศูนย์อาหารต่างๆ	3.88	0.38	5		
	สถาบันการศึกษา	3.58	0.51	25		
	โรงพยาบาล	4.03	0.28	9		
	สถานที่ราชการ	3.66	0.38	11		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม	3.63	0.43	400		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.104 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทย พบว่า ระยะเวลาในการติดตามรับชมรายการข่าวต่างประเทศจากสื่อในประเทศไทยที่แตกต่างกันส่งผลต่อการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาดตนเอง ด้านสารสนเทศ และโดยรวม แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคมและด้านความบันเทิงไม่แตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.0

ทั้งนี้เมื่อพบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่โดยวิธีการทดสอบแบบ LSD (Least Significant Difference) ดังแสดงในตารางที่ 4.105-4.109

ตารางที่ 4.105 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง จำแนกตามสถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุดเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

สถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุด	\bar{X}	ที่พักอาศัย	ที่ทำงาน	ระหว่างการเดินทาง	ศูนย์อาหารต่างๆ	สถาบันการศึกษา	โรงพยาบาล	สถานที่ราชการ	อื่นๆ
ที่พักอาศัย	3.80	-	0.22	0.05	-0.90*	0.16	-0.48*	0.30*	-
ที่ทำงาน	3.58		-	-0.17	-1.12*	-0.06	-0.70*	0.08	-
ระหว่างการเดินทาง	3.75			-	-0.95*	0.11	-0.53*	0.25	-
ศูนย์อาหารต่างๆ	4.70				-	1.06*	0.42*	1.20*	-
สถาบันการศึกษา	3.64					-	-0.64*	0.14	-
โรงพยาบาล	4.28						-	0.78*	-
สถานที่ราชการ	3.50							-	-
อื่นๆ	-								-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.105 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า สถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุดที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง แตกต่างกัน ดังนี้คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่รับชมรายการที่ศูนย์อาหารต่างๆ มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง มากกว่า ผู้ชมที่รับชมรายการที่ที่พักอาศัย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.106 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ จำแนกตามสถานที่ที่ผู้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุดเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

สถานที่ที่ ผู้รับชม รายการ ข่าว	\bar{X}	ที่พัก อาศัย	ที่ทำงาน	ระหว่าง การ เดินทาง	ศูนย์ อาหาร ต่างๆ	สถาบัน การศึกษา	โรง พยาบาล	สถานที่ ราชการ	อื่น ๆ
ต่างประเทศ มากที่สุด		3.58	3.26	3.27	3.45	3.66	4.31	3.34	-
ที่พักอาศัย	3.58	-	0.32*	0.31*	0.13	-0.08	-0.73*	0.24	-
ที่ทำงาน	3.26		-	-0.01	-0.19	-0.40*	1.05*	-0.08	-
ระหว่างการ เดินทาง	3.27			-	-0.18	-0.39*	1.04*	-0.07	-
ศูนย์อาหาร ต่างๆ	3.45				-	-0.21	-0.86*	0.11	-
สถาบันการ ศึกษา	3.66					-	-0.65*	0.32*	-
โรงพยาบาล	4.31						-	0.97*	-
สถานที่ ราชการ	3.34							-	-
อื่นๆ	-								-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.106 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า สถานที่ที่ผู้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุดที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ แตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่รับชมรายการที่พักอาศัยมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศมากกว่า ผู้ชมที่รับชมรายการที่ทำงาน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 11 ผู้ชมที่รับชมรายการที่โรงพยาบาลมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศมากกว่า ผู้ชมที่รับชมรายการที่สถานีราชการอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.107 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวม จำแนกตามสถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุดเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

สถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุด	\bar{X}	ที่พักอาศัย	ที่ทำงาน	ระหว่างการเดินทาง	ศูนย์อาหารต่างๆ	สถาบันการศึกษา	โรงพยาบาล	สถานีราชการ	อื่นๆ
ที่พักอาศัย	3.69	-	0.20	0.16	-0.19	0.11	-0.34*	0.03	-
ที่ทำงาน	3.49		-	-0.04	-0.39*	-0.09	-0.54*	-0.17	-
ระหว่างการเดินทาง	3.53			-	-0.35*	-0.05	-0.50	-0.13	-
ศูนย์อาหารต่างๆ	3.88				-	0.30	-0.15	0.22	-
สถาบันการศึกษา	3.58					-	-0.45*	-0.08	-
โรงพยาบาล	4.03						-	0.37*	-
สถานีราชการ	3.66							-	-
อื่นๆ	-								-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.107 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า สถานที่ที่ใช้รับชมรายการข่าวต่างประเทศมากที่สุดที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่รับชมรายการที่โรงพยาบาลมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่รับชมรายการที่פקอาศัย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่รับชมรายการที่ศูนย์อาหารต่างๆ มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่รับชมรายการที่ทำงาน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่รับชมรายการที่โรงพยาบาล มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่รับชมรายการที่ทำงาน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่รับชมรายการที่ศูนย์อาหารต่างๆ มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่รับชมรายการระหว่างการเดินทาง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 5 ผู้ชมที่รับชมรายการที่โรงพยาบาลมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่รับชมรายการระหว่างการเดินทาง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 6 ผู้ชมที่รับชมรายการที่โรงพยาบาลมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่รับชมรายการที่สถาบันการศึกษา อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 7 ผู้ชมที่รับชมรายการที่โรงพยาบาลมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่รับชมรายการที่สถานที่ราชการ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

สมมติฐานที่ 4.5 ลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ ที่แตกต่างกันส่งผลต่อประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ

ตารางที่ 4.108 ค่าสถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ

ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ	ลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ	\bar{X}	SD	n	F	Sig.
ด้านกรพัฒนาตนเอง	เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่อง	3.88	0.42	101	3.634	0.013*
	เปิดรับชมสลับไป-มา ระหว่างช่องอื่นๆ	3.75	0.51	122		
	ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจ	3.62	0.74	97		
	เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วย	3.69	0.64	80		
	รวม	3.74	0.58	400		
ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม	เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่อง	3.69	0.79	101	3.817	0.010*
	เปิดรับชมสลับไป-มา ระหว่างช่องอื่นๆ	3.50	0.59	122		
	ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจ	3.62	0.84	97		
	เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วย	3.83	0.60	80		
	รวม	3.65	0.72	400		
ด้านสารสนเทศ	เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่อง	3.41	0.55	101	1.492	0.216
	เปิดรับชมสลับไป-มา ระหว่างช่องอื่นๆ	3.48	0.54	122		
	ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจ	3.58	0.66	97		
	เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วย	3.45	0.61	80		
	รวม	3.48	0.59	400		

ตารางที่ 4.108 (ต่อ)

ด้านความบันเทิง	เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่อง	3.56	0.65	101	3.335	0.020*
	เปิดรับชมสลับไป-มา ระหว่างช่องอื่นๆ	3.61	0.58	122		
	ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจ	3.63	0.49	97		
	เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วย	3.84	0.75	80		
	รวม	3.65	0.62	400		
โดยรวม	เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่อง	3.63	0.39	101	1.342	0.260
	เปิดรับชมสลับไป-มา ระหว่างช่องอื่นๆ	3.58	0.37	122		
	ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจ	3.61	0.54	97		
	เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วย	3.70	0.38	80		
	รวม	3.63	0.43	400		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.108 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ พบว่า ลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ ที่แตกต่างกันส่งผลต่อการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม และด้านความบันเทิง แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ยกเว้น ด้านสารสนเทศและโดยรวม ไม่แตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05

ทั้งนี้เมื่อพบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่โดยวิธีการทดสอบแบบ LSD (Least Significant Difference) ดังแสดงในตารางที่ 4.109-4.111

ตารางที่ 4.109 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาดตนเอง จำแนกตามลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ	\bar{X}	เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่อง	เปิดรับชมสลับไป-มาระหว่างช่องอื่นๆ	ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจ	เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วย
		3.88	3.75	3.62	3.69
เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่อง	3.88	-	0.13	0.26*	0.19*
เปิดรับชมสลับไป-มาระหว่างช่องอื่นๆ	3.75		-	0.13	0.06
ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจ	3.62			-	-0.07
เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วย	3.69				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.109 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ ที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาดตนเอง แตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่องมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาดตนเอง มากกว่า ผู้ชมที่ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่องมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง มากกว่า ผู้ชมที่เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.110 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม จำแนกตามลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ	\bar{X}	เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่อง	เปิดรับชมสลับไป-มาระหว่างช่องอื่นๆ	ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจ	เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วย
		3.69	3.50	3.62	3.83
เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่อง	3.69	-	0.19*	0.07	-0.14
เปิดรับชมสลับไป-มาระหว่างช่องอื่นๆ	3.50		-	-0.12	-0.33*
ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจ	3.62			-	-0.21*
เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วย	3.83				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.110 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคมแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่องมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคมมากกว่า ผู้ชมที่เปิดรับชมสลับไป-มาระหว่างช่องอื่น ๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่เปิดทิ้งไว้เฉย ๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วยมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคมมากกว่า ผู้ชมที่เปิดรับชมสลับไป-มาระหว่างช่องอื่น ๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่เปิดทิ้งไว้เฉย ๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วยมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคมมากกว่า ผู้ชมที่ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.111 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง จำแนกตามลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆ	\bar{X}	เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่อง	เปิดรับชมสลับไป-มาระหว่างช่องอื่น ๆ	ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจ	เปิดทิ้งไว้เฉย ๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วย
		3.56	3.61	3.63	3.84
เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่อง	3.56	-	-0.05	-0.07	-0.28*
เปิดรับชมสลับไป-มาระหว่างช่องอื่น ๆ	3.61		-	-0.02	-0.23*
ชมเฉพาะหัวข้อข่าวที่สนใจ	3.63			-	-0.21*
เปิดทิ้งไว้เฉย ๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วย	3.84				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.111 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ลักษณะการรับชมรายการข่าวต่างประเทศของสื่อต่างๆที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง แตกต่างกันได้ ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่เปิดเปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วยมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่เปิดชมตั้งแต่ต้นรายการจนจบโดยไม่เปลี่ยนช่อง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่เปิดเปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วยมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่เปิดรับชมสลับไปมาระหว่างช่องอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่เปิดเปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วยมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่เปิดทิ้งไว้เฉยๆ และทำกิจกรรมอื่นควบคู่ไปด้วย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

สมมติฐานที่ 4.6 ผู้ประกาศข่าวที่ชอบที่แตกต่างกันส่งผลกระทบต่อประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศแตกต่างกัน

ตารางที่ 4.112 ค่าสถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าว

ต่างประเทศ จำแนกตามผู้ประกาศข่าวที่ชอบ

ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ	ผู้ประกาศข่าวที่ชอบ	\bar{X}	SD	n	F	P-value
ด้านการพัฒนาตนเอง	ผู้ประกาศหญิง	3.79	0.65	52	2.244	0.107
	ผู้ประกาศชาย	3.59	0.69	62		
	ทั้งหญิงและชาย	3.76	0.54	286		
	รวม	3.74	0.58	400		
ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม	ผู้ประกาศหญิง	3.32	0.87	52	9.382	0.000*
	ผู้ประกาศชาย	3.89	0.85	62		
	ทั้งหญิงและชาย	3.65	0.63	286		
	รวม	3.65	0.72	400		
ด้านสารสนเทศ	ผู้ประกาศหญิง	3.80	0.68	52	10.524	0.000*
	ผู้ประกาศชาย	3.52	0.59	62		
	ทั้งหญิงและชาย	3.40	0.55	286		
	รวม	3.48	0.59	400		

ตารางที่ 4.112 (ต่อ)

ด้านความบันเทิง	ผู้ประกาศหญิง	3.71	0.54	52	0.607	0.546
	ผู้ประกาศชาย	3.69	0.47	62		
	ทั้งหญิงและชาย	3.63	0.67	286		
	รวม	3.65	0.62	400		
โดยรวม	ผู้ประกาศหญิง	3.66	0.47	52	0.738	0.479
	ผู้ประกาศชาย	3.68	0.48	62		
	ทั้งหญิงและชาย	3.61	0.41	286		
	รวม	3.63	0.43	400		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.112 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามผู้ประกาศข่าวที่ชอบ พบว่า ผู้ประกาศข่าวที่ชอบที่แตกต่างกันส่งผลต่อการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม ด้านสารสนเทศ แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ยกเว้นด้านการพัฒนาตนเอง ด้านความบันเทิง และโดยรวม ไม่แตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05

ทั้งนี้เมื่อพบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่โดยวิธีการทดสอบแบบ LSD (Least Significant Difference) ดังแสดงในตารางที่ 4.113-4.114

ตารางที่ 4.113 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม จำแนกตามผู้ประกาศข่าวที่ชอบ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ผู้ประกาศข่าวที่ชอบ	\bar{X}	ผู้ประกาศหญิง	ผู้ประกาศชาย	ทั้งหญิงและชาย
		3.32	3.89	3.65
ผู้ประกาศหญิง	3.32	-	-0.57*	-0.33*
ผู้ประกาศชาย	3.89		-	0.24*
ทั้งหญิงและชาย	3.65			-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.113 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ผู้ประกาศข่าวที่ชอบที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม แตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่ชอบผู้ประกาศชายมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่ชอบผู้ประกาศหญิง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่ชอบผู้ประกาศทั้งหญิงและชายมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่ชอบผู้ประกาศหญิง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่ชอบผู้ประกาศชายมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่ชอบผู้ประกาศหญิง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.114 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ จำแนกตามผู้ประกาศข่าวที่ชอบ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ผู้ประกาศข่าวที่ชอบ	\bar{X}	ผู้ประกาศหญิง	ผู้ประกาศชาย	ทั้งหญิงและชาย
		3.80	3.52	3.40
ผู้ประกาศหญิง	3.80	-	0.28*	0.40*
ผู้ประกาศชาย	3.52		-	0.12
ทั้งหญิงและชาย	3.40			-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.114 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ผู้ประกาศข่าวที่ชอบที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่ชอบผู้ประกาศหญิงมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศมากกว่า ผู้ชมที่ชอบผู้ประกาศชาย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่ชอบผู้ประกาศหญิงมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศมากกว่า ผู้ชมที่ชอบผู้ประกาศทั้งหญิงและชาย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

สมมติฐานที่ 4.7 รูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบที่แตกต่างกันส่งผลต่อประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศแตกต่างกัน

ตารางที่ 4.115 ค่าสถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าว

ต่างประเทศ จำแนกตามรูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบ

ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ	รูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบ	\bar{X}	SD	n	F	P-value
ด้านการพัฒนาตนเอง	เล่าข่าว	4.01	0.64	66	4.663	0.001*
	สื่อบข่าวก	3.69	0.51	52		
	รายงานสด	3.68	0.82	61		
	อ่านข่าว	3.67	0.49	183		
	ข่าวต่างประเทศ	3.74	0.44	38		
	ออนไลน์					
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม	3.74	0.58	400		
ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม	เล่าข่าว	4.11	0.59	66	11.423	0.000*
	สื่อบข่าวก	3.63	0.81	52		
	รายงานสด	3.75	0.84	61		
	อ่านข่าว	3.47	0.64	183		
	ข่าวต่างประเทศ	3.50	0.58	38		
	ออนไลน์					
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม	3.65	0.72	400		

ตารางที่ 4.115 (ต่อ)

ด้านสารสนเทศ	เล่าข่าว	3.57	0.47	66	4.607	0.001*
	สื่อบุคคล	3.73	0.59	52		
	รายงานสด	3.48	0.78	61		
	อ่านข่าว	3.37	0.51	183		
	ข่าวต่างประเทศ	3.47	0.64	38		
	ออนไลน์					
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม	3.48	0.59	400		
ด้านความบันเทิง	เล่าข่าว	3.77	0.74	66	8.068	0.000*
	สื่อบุคคล	3.74	0.57	52		
	รายงานสด	3.84	0.69	61		
	อ่านข่าว	3.46	0.55	183		
	ข่าวต่างประเทศ	3.88	0.43	38		
	ออนไลน์					
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม	3.65	0.62	400		
โดยรวม	เล่าข่าว	3.87	0.38	66	11.411	0.000*
	สื่อบุคคล	3.70	0.38	52		
	รายงานสด	3.69	0.62	61		
	อ่านข่าว	3.49	0.33	183		
	ข่าวต่างประเทศ	3.65	0.39	38		
	ออนไลน์					
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม	3.63	0.43	400		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.115 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามรูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบ พบว่า รูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบที่แตกต่างกันส่งผลต่อการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม ด้านสารสนเทศ ด้านความบันเทิง และโดยรวม แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ทั้งนี้เมื่อพบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่โดยวิธีการทดสอบแบบ LSD (Least Significant Difference) ดังแสดงในตารางที่ 4.116 - 4.125

ตารางที่ 4.116 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง จำแนกตามรูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

รูปแบบข่าว ต่างประเทศที่ชอบ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD	\bar{X}	เล่า	สก็๊ป	รายงาน	อ่าน	ข่าว	อื่นๆ
		ข่าว	ข่าว	สด	ข่าว	ต่างประเทศ	ออนไลน์
		4.01	3.69	3.68	3.67	3.74	-
เล่าข่าว	4.01	-	0.32*	0.33*	0.34*	0.27*	-
สก็๊ปข่าว	3.69		-	0.01	0.02	-0.05	-
รายงานสด	3.68			-	0.01	-0.06	-
อ่านข่าว	3.67				-	-0.07	-
ข่าวต่างประเทศ	3.74					-	-
ออนไลน์							
อื่นๆ							-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.116 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า รูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเองแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเองมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบสื่ूपข่าว อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเองมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบรายงานสด อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเองมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบอ่านข่าว อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเองมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบข่าวต่างประเทศออนไลน์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.117 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม จำแนกตามรูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

รูปแบบข่าว ต่างประเทศที่ชอบ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD	\bar{X}	เล่า	สื่ूप	รายงาน	อ่าน	ข่าว	อื่นๆ
		ข่าว	ข่าว	สด	ข่าว	ต่างประเทศ ออนไลน์	
		4.11	3.63	3.75	3.47	3.50	-
เล่าข่าว	4.11	-	0.48*	0.36*	0.64*	0.61*	-
สื่ूपข่าว	3.63		-	-0.12	0.16	0.13	-
รายงานสด	3.75			-	0.28	0.25	-
อ่านข่าว	3.47				-	-0.03	-
ข่าวต่างประเทศ ออนไลน์	3.50					-	-
อื่นๆ	-						-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.117 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า รูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคมแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบสื่ूपข่าว อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคมมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบรายงานสด อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม มากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบอ่านข่าว อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคมมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบข่าวต่างประเทศออนไลน์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.118 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศ จำแนกตามรูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

รูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD	\bar{X}	เล่าข่าว	สื่ूपข่าว	รายงานสด	อ่านข่าว	ข่าวต่างประเทศออนไลน์	อื่นๆ
		3.57	3.73	3.48	3.37	3.47	-
เล่าข่าว	3.57	-	-0.16	0.09	0.20	0.10	-
สื่ूपข่าว	3.73		-	0.25*	0.36*	0.26*	-
รายงานสด	3.48			-	0.11	0.01	-
อ่านข่าว	3.37				-	-0.10	-
ข่าวต่างประเทศออนไลน์	3.47					-	-
อื่นๆ	-						-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.118 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า รูปแบบข้าวต่างประเทศที่ชอบที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข้าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบสก็๊ปข้าวมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข้าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบรายงานสดอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบสก็๊ปข้าวมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข้าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบอ่านข่าว อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบสก็๊ปข้าวมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข้าวต่างประเทศ ด้านสารสนเทศมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบข่าวต่างประเทศออนไลน์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.119 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข้าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง จำแนกตามรูปแบบข้าวต่างประเทศที่ชอบ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

รูปแบบข้าว ต่างประเทศที่ชอบ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD	\bar{X}	เล่า ข่าว	สก็๊ป ข่าว	รายงาน สด	อ่าน ข่าว	ข่าว ต่างประเทศ ออนไลน์	อื่นๆ
		3.77	3.74	3.84	3.46	3.88	-
เล่าข่าว	3.77	-	0.03	-0.07	0.31*	-0.11	-
สก็๊ปข่าว	3.74		-	-0.10	0.28*	-0.14	-
รายงานสด	3.84			-	0.38*	-0.04	-
อ่านข่าว	3.46				-	-0.42*	-
ข่าวต่างประเทศ ออนไลน์	3.88					-	-
อื่นๆ	-						-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.119 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า รูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิงแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการอ่านข่าวอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบสื่ूपข่าวมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการอ่านข่าวอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบรายงานสดมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการอ่านข่าวอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบข่าวต่างประเทศออนไลน์มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการอ่านข่าวอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.120 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวม จำแนกตามรูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบ เป็นรายคู่ด้วยวิธี

LSD

รูปแบบข่าวต่างประเทศที่ ชอบ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD	\bar{X}	เล่า	สื่ूप	รายงาน	อ่าน	ข่าวต่างประเทศ	อื่นๆ
		ข่าว	ข่าว	สด	ข่าว	ออนไลน์	
		3.87	3.70	3.69	3.49	3.65	-
เล่าข่าว	3.87	-	0.17	0.18	0.38*	0.22	-
สื่ूपข่าว	3.70		-	0.01	0.21*	0.05	-
รายงานสด	3.69			-	0.20*	0.04	-
อ่านข่าว	3.49				-	-0.16	-
ข่าวต่างประเทศออนไลน์	3.65					-	-
อื่นๆ	-						-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.120 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า รูปแบบข่าวต่างประเทศที่ชอบที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการเล่าข่าวมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง มากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการอ่านข่าวอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบสื่ूपข่าวมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการอ่านข่าวอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่ชอบรูปแบบรายงานสดมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ โดยรวมมากกว่า ผู้ชมที่ชอบรูปแบบการอ่านข่าวอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

สมมติฐานที่ 4.8 ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศที่แตกต่างกันส่งผลประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศแตกต่างกัน

ตารางที่ 4.121 ค่าสถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ

ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ	ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ	\bar{X}	SD	n	F	P-value
ด้านการพัฒนาตนเอง	5 นาที	3.87	0.61	51	5.390	0.000*
	10 นาที	3.76	0.48	134		
	15 นาที	3.49	0.64	87		
	30 นาที	3.84	0.55	76		
	1 ชั่วโมง	3.80	0.65	52		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม		3.74	0.58		
ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม	5 นาที	3.61	0.85	51	5.536	0.000*
	10 นาที	3.79	0.54	134		
	15 นาที	3.63	0.75	87		
	30 นาที	3.71	0.73	76		

ตารางที่ 4.121 (ต่อ)

	1 ชั่วโมง	3.25	0.79	52		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม	3.65	0.72	400		
ด้านสารสนเทศ	5 นาที	3.64	0.68	51	2.067	0.084
	10 นาที	3.38	0.49	134		
	15 นาที	3.48	0.56	87		
	30 นาที	3.49	0.63	76		
	1 ชั่วโมง	3.53	0.69	52		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม	3.48	0.59	400		
ด้านความบันเทิง	5 นาที	3.54	0.74	51	3.732	0.005*
	10 นาที	3.57	0.52	134		
	15 นาที	3.64	0.65	87		
	30 นาที	3.88	0.69	76		
	1 ชั่วโมง	3.61	0.51	52		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม	3.65	0.62	400		
โดยรวม	5 นาที	3.67	0.49	51	2.250	0.063
	10 นาที	3.63	0.34	134		
	15 นาที	3.56	0.42	87		
	30 นาที	3.73	0.43	76		
	1 ชั่วโมง	3.55	0.54	52		
	อื่นๆ	-	-	-		
	รวม	3.62	0.43	400		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.121 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ จำแนกตามระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ พบว่า ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศที่แตกต่างกันส่งผลต่อการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาดตนเอง ด้านปฏิสัมพันธ์

ทางสังคม และด้านความบันเทิง แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ยกเว้น ด้านสารสนเทศ และโดยรวม ไม่แตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05

ทั้งนี้เมื่อพบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่โดยวิธีการทดสอบแบบ LSD (Least Significant Difference) ดังแสดงในตารางที่ 4.122 – 4.124

ตารางที่ 4.122 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง จำแนกตามระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ	\bar{X}	5	10	15	30	1	อื่นๆ
		นาที	นาที	นาที	นาที	ชั่วโมง	
		3.87	3.76	3.49	3.84	3.80	-
5 นาที	3.87	-	0.11	0.38*	0.03	0.07	-
10 นาที	3.76		-	0.27*	-0.08	-0.04	-
15 นาที	3.49			-	-0.35*	-0.31*	-
30 นาที	3.84				-	0.04	-
1 ชั่วโมง	3.80					-	-
อื่นๆ	-						-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.122 ผลการทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ ที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง แตกต่างกัน ดังนี้คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 5 นาที มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง มากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชม 15 นาที อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 10 นาที มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง มากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชม 15 นาที อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 30 นาที มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง มากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชม 15 นาที อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 1 ชั่วโมง มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านการพัฒนาตนเอง มากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชม 15 นาที อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.123 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคม จำแนกตามระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ระยะเวลาในการรับชมการ นำเสนอข่าวต่างประเทศ	\bar{X}	5	10	15	30	1	อื่นๆ
		นาที	นาที	นาที	นาที	ชั่วโมง	
		3.61	3.79	3.63	3.71	3.25	-
5 นาที	3.61	-	-0.18	-0.02	-0.10	0.36*	-
10 นาที	3.79		-	0.16	0.08	0.54*	-
15 นาที	3.63			-	-0.08	0.38*	-
30 นาที	3.71				-	0.46*	-
1 ชั่วโมง	3.25					-	-
อื่นๆ	-						-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.123 การทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ ที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคมแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 5 นาที มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคมมากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชม 1 ชั่วโมง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 10 นาที มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคมมากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชม 1 ชั่วโมง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 15 นาที มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคมมากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชม 1 ชั่วโมง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 30 นาที มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านปฏิสัมพันธ์ทางสังคมมากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชม 1 ชั่วโมง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.124 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง จำแนกตามระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ เป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD

ระยะเวลาในการรับชมการ นำเสนอข่าวต่างประเทศ	\bar{X}	5	10	15	30	1	อื่นๆ
		นาที	นาที	นาที	นาที	ชั่วโมง	
		3.54	3.57	3.64	3.88	3.61	-
5 นาที	3.54	-	-0.03	-0.10	-0.34*	-0.07	-
10 นาที	3.57		-	-0.07	-0.31*	-0.04	-
15 นาที	3.64			-	-0.24*	0.03	-
30 นาที	3.88				-	0.27*	-
1 ชั่วโมง	3.61					-	-
อื่นๆ	-						-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.124 การทดสอบเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ด้วยวิธี LSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ ที่แตกต่างกันมีการรับรู้ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิง แตกต่างกัน ดังนี้ คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้ชมที่ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 30 นาที มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิงมากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชม 5 นาที อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 2 ผู้ชมที่ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 30 นาที มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิงมากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชม 10 นาที อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 3 ผู้ชมที่ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 30 นาที มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิงมากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชม 15 นาที อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

กลุ่มที่ 4 ผู้ชมที่ระยะเวลาในการรับชมการนำเสนอข่าวต่างประเทศ 30 นาที มีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการชมรายการข่าวต่างประเทศ ด้านความบันเทิงมากกว่า ผู้ชมที่มีระยะเวลาในการรับชม 1 ชั่วโมง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

สมมติฐานที่ 5 ทักษะติดต่อรายงานข่าวต่างประเทศมีอิทธิพลต่อการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมข่าวต่างประเทศ

ตารางที่ 4.125 การวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณระหว่างทักษะติดต่อรายงานข่าวต่างประเทศกับการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมข่าวต่างประเทศ (Multiple Regression Analysis : Enter Method)

ทักษะติดต่อรายงานข่าว ต่างประเทศ	Coefficients			t	P- value
	Unstandardized		Standardized		
	B	Std. Error	Beta		
ด้านความทันสมัยของรูปแบบ รายการข่าวต่างประเทศในยุค ทีวีดิจิทัล	0.159	0.044	0.221	3.615	0.000*

ตารางที่ 4.125 (ต่อ)

ด้านความรวดเร็วของข่าว	0.056	0.044	0.075	1.270	0.205
ด้านเนื้อหาของข่าว	-0.021	0.048	-0.028	-	0.661
				0.439	
ด้านความแม่นยำของข่าว	0.081	0.028	0.160	2.887	0.004*

R= 0.352, R² = 0.124 , SE_{est} = 0.400 , a = 2.607 , Sig. of F = 0.000

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 / a. Dependent Variable : การรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมข่าวต่างประเทศ

จากตารางที่ 4.125 พบว่า ทักษะคิดต่อรายงานข่าวต่างประเทศด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์และด้านความแม่นยำของข่าวมีอิทธิพลต่อการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมข่าวต่างประเทศ โดยมีระดับนัยสำคัญที่สังเกตได้ (P-value) ต่ำกว่าระดับนัยสำคัญที่กำหนด (P-value < 0.05)

ส่วนทักษะคิดต่อรายงานข่าวต่างประเทศด้านความรวดเร็วของข่าวและด้านเนื้อหาของข่าวไม่มีอิทธิพลต่อการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมข่าวต่างประเทศ โดยมีนัยสำคัญที่สังเกตได้ (P-value) สูงกว่าระดับนัยสำคัญที่กำหนด (P-value > 0.05)

ดังนั้น ทักษะคิดต่อรายงานข่าวต่างประเทศด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์และด้านความแม่นยำของข่าว เป็นตัวพยากรณ์การรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมข่าวต่างประเทศ ได้ร้อยละ 12.40 มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณของตัวแปรอิสระ (R) เท่ากับ 0.352 ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน (SE_{est}) เท่ากับ 0.400 และค่าคงที่ของสมการพยากรณ์ในรูปแบบคะแนนดิบ (a) เท่ากับ 2.067 โดยสามารถเขียนสมการพยากรณ์ได้ดังนี้

การรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการรับชมข่าวต่างประเทศ = 2.604 + 0.159(ด้านความทันสมัยของรูปแบบรายการข่าวต่างประเทศในยุคที่วีดิทัศน์) + 0.081(ด้านความแม่นยำของข่าว)