

สรุปผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ

การวิจัยเรื่อง "การสำรวจความเร็วและความถูกต้องในการอ่านข่าวทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย และสถานีโทรทัศน์ในเขตกรุงเทพมหานคร มีความมุ่งหมายที่จะสำรวจและศึกษาความเร็วและความถูกต้องในการอ่านของผู้ประกาศข่าว เพื่อเป็นมาตรฐานในการอ่านของผู้ประกาศข่าวต่อไป และศึกษาความแตกต่างในการอ่านข่าวระหว่างผู้ประกาศข่าวทางสถานีวิทยุกระจายเสียงและสถานีโทรทัศน์

วิธีดำเนินการวิจัยเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ดังกล่าว จึงได้เลือกกลุ่มประชากรที่เป็นผู้ประกาศข่าวประจำของสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย และผู้ประกาศข่าวประจำของสถานีโทรทัศน์ในเขตกรุงเทพมหานคร โดยใช้เครื่องบันทึกเสียง บันทึกเสียงการอ่านของผู้ประกาศข่าว ลงในคassetเทปในขณะที่กำลังแพร่ข่าว และใช้นาฬิกาจับเวลา หาอัตราเร็วจากการอ่านโดยการนับจำนวนพยางค์ที่อ่านถูก ที่ตรวจสอบจากบทวิทยุข่าวและบทโทรทัศน์ข่าว หาค่ายเวลาที่อ่านได้ทั้งหมด รวมทั้งนับจำนวนพยางค์ในการอ่านผิดแล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย และคะแนนมาตรฐานในรูปตาราง

ประชากรที่ใช้เป็นตัวอย่างในการสำรวจครั้งนี้มีจำนวนทั้งสิ้น 32 คน เป็นผู้ประกาศข่าวประจำของสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จำนวน 8 คน เป็นเพศชายทั้งหมด และผู้ประกาศข่าวประจำสถานีโทรทัศน์ทั้ง 4 สถานีในเขตกรุงเทพมหานคร จำนวน 24 คน เป็นเพศหญิง 11 คน และ เพศชาย 13 คน ส่วนใหญ่เป็นผู้ที่ได้ผ่านการทดสอบเป็นผู้ประกาศของสถานีฯ มาแล้ว

ผลการวิจัย

ผลการวิจัยเรื่อง "การสำรวจความเร็วและความถูกต้องในการอ่านข่าวของผู้ประกาศข่าวทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย และสถานีโทรทัศน์ในเขตกรุง-

เทพมหานคร สรุปได้ดังนี้

1. อัตราเร็วในการอ่านข่าวทางวิทยุ มีอัตราเร็วเฉลี่ยอยู่ในเกณฑ์ 4.49 พยางค์/วินาที ซึ่งอัตราเร็วในการอ่านข่าวทางวิทยุของผู้ประกาศข่าวแต่ละคนมีค่าใกล้เคียงกัน
2. อัตราเร็วในการอ่านข่าวทางโทรทัศน์ มีอัตราเร็วเฉลี่ยอยู่ในเกณฑ์ 4.48 พยางค์/วินาที ซึ่งอัตราเร็วในการอ่านข่าวทางโทรทัศน์ของผู้ประกาศข่าวแต่ละคนมีค่าใกล้เคียงกัน
3. เมื่อพิจารณาค่าอัตราส่วน วิภคตที่ระดับความมีนัยสำคัญ .05 ปรากฏว่า ผลการอ่านของทั้ง 2 กลุ่ม คือ กลุ่มผู้ประกาศข่าวทางวิทยุและกลุ่มผู้ประกาศข่าวทางโทรทัศน์มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ ดังนั้นอัตราเร็วในการอ่านข่าวทางวิทยุและทางโทรทัศน์จึงไม่แตกต่างกัน
4. การอ่านผิด จากการสำรวจพบว่า การอ่านผิดที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่เป็นการอ่านผิดที่เกิดจากการตัดและเติมคำหรือพยางค์ที่ไม่ตรงตามบทวิทยุข่าวหรือบทโทรทัศน์ข่าว การอ่านคำผิด หรือ การออกเสียงคำหรือพยางค์ที่ผิดไปจากเดิมมีน้อยมาก ส่วนการอ่านวรรคตอนผิดไม่มีเลย.

อภิปรายผลการวิจัย

ผลการวิจัยที่ได้เป็นเพียงข้อมูลพื้นฐานเท่านั้นซึ่งพอสรุปได้ดังนี้

1. อัตราเร็วในการอ่านข่าวทางวิทยุและโทรทัศน์ไม่มีความแตกต่างกัน ผู้ประกาศข่าวทุกคนควรอ่านให้อยู่ในระดับอัตราเร็วสม่ำเสมอ โดยเฉลี่ย 4.48 หรือ 4.49 พยางค์/วินาที และอาจเชื่อมั่นได้ว่า อัตราเร็วที่สำรวจนี้เป็นมาตรฐานในการอ่านข่าวของผู้ประกาศข่าวทางวิทยุและทางโทรทัศน์ โดยอ่านให้ผิดพลาคน้อยที่สุด

ดังนั้นผู้ที่ฝึกฝนเป็นผู้ประกาศข่าวจึงควรยึดถือและฝึกฝนการอ่านให้อยู่ในระดับอัตราเร็วดังกล่าว

2. ผู้ประกาศข่าวเกือบทุกคนเป็นผู้ที่ได้ผ่านการทดสอบผู้ประกาศสถานีมาแล้ว และส่วนใหญ่เป็นผู้มีการศึกษาอยู่ในระดับอุดมศึกษา

3. ผู้ประกาศข่าวทุกคนสามารถอ่านข่าวได้ทุกประเภท เช่น ข่าวในประเทศ ข่าวท้องถิ่น ข่าวต่างประเทศ ข่าวบริการ ฯลฯ และโดยเฉพาะข่าวในประเทศ และข่าวต่างประเทศเป็นข่าวที่อ่านมากที่สุด

4. ผู้ประกาศข่าวส่วนใหญ่มีความเห็นว่าควรเตรียมตัวก่อนการออกอากาศอย่างน้อย 1 ครั้ง

5. ความคิดเห็นโดยทั่วไป ผู้ประกาศข่าวมีความเห็นว่า การอ่านมีความสำคัญมาก ไม่ว่าจะเป็นน้ำเสียง อักษรวิธี ไวยากรณ์ วรรคตอน การอ่านตามความนิยม การอ่านชื่อบุคคลสำคัญ และควรอ่านให้เป็นไปตามธรรมชาติ นอกจากนี้ควรมีความเชื่อมั่นในตนเอง หมั่นศึกษา หมั่นสังเกต ปรับปรุงตนเองให้ทันต่อเหตุการณ์อยู่เสมอ

6. รูปแบบของบทวิทยุข่าวและบทโทรทัศน์ข่าวของแต่ละสถานีไม่เหมือนกัน

ข้อเสนอแนะ

เนื่องจากวิทยุและโทรทัศน์เป็นเครื่องมือสื่อสารมวลชนที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาประเทศทั้งในด้านการศึกษา การบันเทิง และการให้ข่าวสารต่าง ๆ แก่ประชาชน ดังนั้นรายการต่าง ๆ ที่จัดขึ้นควรเป็นรายการที่ดีมีคุณภาพไม่ลွกเอาเผากิน โดยเฉพาะในค่านรายการข่าว ควรเป็นรายการที่ให้ข่าวสาร และความรู้กับประชาชนอย่างแท้จริง ตัวผู้ประกาศข่าวมีส่วนทำให้รายการข่าวเป็นรายการที่ดีได้ ดังนั้นคุณสมบัติของการเป็นผู้ประกาศข่าวจึงเป็นสิ่งสำคัญและจำเป็นมาก ผู้ประกาศข่าวควรปรับปรุงตนเองอยู่เสมอให้มีความสามารถในการอ่านให้มีประสิทธิภาพจึงควรมีการเตรียมตัวทุกครั้งก่อนออกอากาศ ควรยึดหลักการอ่านตามหลักภาษาไทย มีความเชื่อมั่นในตนเอง และควรปรับปรุงตนเองให้ทันต่อเหตุการณ์อยู่เสมอ

ผลการวิจัยครั้งนี้พอจะเป็นแนวทางในการฝึกหัดการอ่านข่าวของผู้ประกาศข่าวทางสถานีวิทยุกระจายเสียงและสถานีโทรทัศน์ต่อไป

ข้อเสนอแนะสำหรับการวิจัยขั้นต่อไป

การวิจัยขั้นต่อไปควรจะได้กระทำในเรื่องต่อไปนี้

1. ควรศึกษาเรื่องอัตราเร็วในการอ่านข่าวของผู้ประกาศที่มีต่อความเข้าใจของผู้ฟังและผู้ชมรายการ
2. ควรศึกษาเรื่องอัตราเร็วในการอ่านสารคดีเชิงวิชาการที่มีต่อความเข้าใจของกลุ่มผู้ฟังรายการวิทยุกระจายเสียง