

บทความวิจัย

ช่องทางการรับรู้ของคนไทยต่อการจัดแสดง Soft Power

ของรัฐบาล ในการประชุม APEC 2022

โสพิชา เก่งเกียรติ¹ และชยายา พล ชมชัยยา²

Received 1 March 2023

Revises 27 March 2023

Accepted 28 March 2023

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาชนิดของสื่อที่คนไทยมีช่องทางการรับรู้ Soft Power ที่จัดแสดงในการประชุม APEC 2022 และเพื่อเปรียบเทียบความคิดเห็นของประชาชนกับชนิดของสื่อที่คนไทยมีช่องทางการรับรู้ Soft Power ที่จัดแสดงในการประชุม APEC 2022 จำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคลได้แก่ เพศ อายุ รายรับ อาชีพ และภูมิลำเนาตามทะเบียนบ้าน โดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือเก็บข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างจำนวน 200 คน วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติ t-test ผลการวิจัยพบว่า ชนิดของสื่อที่คนไทยมีช่องทางการรับรู้ Soft Power ที่จัดแสดงในการประชุม APEC 2022 ในภาพรวมอยู่ในระดับปานกลาง โดยรับรู้ Soft Power อันดับ 1 ยุทธบุตร อันดับ 2 ทีวี และอันดับ 3 เพชบุ๊กสำนักข่าวต่าง ๆ การเปรียบเทียบความแตกต่าง พบว่า รายรับแตกต่างกัน มีความคิดเห็นเกี่ยวกับชนิดของสื่อที่คนไทยมีช่องทางการรับรู้

¹ นักวิชาการอิสระ

² ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร., คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต



Soft Power ที่จัดแสดงในการประชุม APEC 2022 แต่ต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญ ทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยชนิดของสื่อที่แตกต่างกัน ได้แก่ หนังสือพิมพ์ เว็บไซต์ ของหน่วยงานราชการ ไลน์จากคนรู้จัก เพชบุํกทัวร์ฯ ไป เพชบุํกสำนักข่าวต่างๆ ยูทูบ อินสตาแกรม วิทยุ AM วิทยุ FM และจากการสนทนารูปแบบหน้ากับผู้อื่น กล่าวคือ คนไทยที่มีรายรับต่ำกว่า 15,000 บาทต่อเดือน มีคะแนนเฉลี่ย การรับรู้สูงกว่าคนไทยที่มีรายรับตั้งแต่ 15,000 บาทขึ้นไปอย่างชัดเจน

คำสำคัญ: ช่องทางสื่อ, การรับรู้, Soft Power, APEC



Channels for the Thai People's Perception of the Government's Soft Power Display at APEC 2022

Sopicha Thakerngkiat¹ and Chayapon Chomchaiya²

Abstract

The purposes of this study were to examine the media types that Thais perceived to be soft power channels displayed at APEC 2022 and to compare public perception with those media types. The sample group was divided into categories based on individual characteristics such as gender, age, income, occupation, and residence as determined by household registration. The instrument was a questionnaire. A sample of 200 people's data were gathered, and the t-test was used to examine it.

The findings indicated that Thais generally have a medium level of access to the media types that would be used for the APEC 2022 conference. In terms of soft power recognition, Thais placed YouTube first, TV second, and Facebook accounts of various news agencies third. At a statistical significance level of 0.05, the researcher observed that, when comparing the differences, those with different incomes had varied

¹ Independent Scholar

² Assistant Professor, Ph.D., Faculty of Humanities and Social Sciences, Suan Dusit University.



perspectives about the media types that Thai people had a channel for recognizing at the APEC 2022 summit. Newspapers, the official government website, friends' Line, general Facebook pages, news organization Facebook pages, YouTube, Instagram, AM and FM radio, and in-person discussions were among the numerous media formats. This meant that Thai people with an income that was lower than 15,000 baht per month had a significantly higher average recognition score than Thais with incomes of 15,000 baht or more.

Keywords: Media Channel, Perception, Soft Power, APEC



บทนำ

การประชุมกลุ่มประเทศ APEC เริ่มตั้งแต่ปี พ.ศ. 2532 โดยการที่กลุ่มประเทศ APEC รวมตัวกันเป็นกลุ่มความร่วมมือทางเศรษฐกิจระหว่างเขตเศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก โดยปัจจุบันมีสมาชิก 21 ประเทศ สำหรับการประชุมในปี พ.ศ. 2565 ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพจัดประชุม ในหัวข้อ Open. Connect. Balance. (Royal Thai Government, 2022a) ในการจัดประชุมครั้งนี้ ประเทศไทยได้มีการจัดแสดงเกี่ยวกับ Soft Power ทั้ง 5-F ได้แก่ Food Film Fashion Fighting และ Festival โดยมุ่งหวังว่า เมื่อตัวแทนประเทศไทยสามารถจัดการประชุมมาได้พบรีบูตและสัมผัส Soft Power 5-F ของไทย จะเกิดการรับรู้ นิยมชมชอบ ทำให้เกิดการบอกต่อ เป็นตัวกระตุ้นหรือดึงดูดนักท่องเที่ยวทั่วโลกให้เข้ามาเที่ยวในประเทศไทย และใช้จ่ายเงินในการอุปโภค หรือบริโภค Soft Power 5-F ของไทยต่อไป (The Government Public Relations Department, 2022a)

Kunplome (2022) ได้สรุปว่า การจัดแสดง Soft Power ใน การประชุมเอเปค เช่น การแสดงorchestra แสง สี เสียง โชน โนเนรา แสดงวัฒนธรรม 4 ภาค กระทรวงชายจังหวัดเชียงใหม่ ไหหลceipt ใจกลางหัวดันครพนม วัฒนธรรม ย้อมผ้า หอผ้า งานดุนโลหะ หอผ้าไทย จากนครศรีธรรมราช อาหารไทยภูมิภาค ต่าง ๆ และมวยไทย เป็นต้น มีการประเมินหลังจากการประชุมเอเปคว่าจะมี นักท่องเที่ยวเข้ามาในประเทศไทย โดยมี Soft Power 5-F ที่จัดแสดงใน การประชุมเอเปคเป็นตัวดึงดูด ในปี พ.ศ. 2566 จำนวน 18 ล้านคน (Tourism Authority of Thailand, 2020a)

อย่างไรก็ตามนั้น เป็นการคาดคะเนตามสถานการณ์ที่ควรจะเป็น แต่ ตามหลักการ การที่คนไทยเที่ยวไทยยังเป็นพื้นฐานที่จะละเอียไม่ได้ ด้วยเป็นการ สร้างเศรษฐกิจให้ได้ดี เช่นกัน และกระจายไปตามภูมิภาค ทำให้เกิดเศรษฐกิจ



ที่ดีต่อโรงแรม และที่พัก ร้านอาหาร สถานที่ท่องเที่ยว กิจการ OTOP กิจการ สุขภาพและความสวยงาม กิจการธุรกิจให้เช่ารถ เช่าเรือ โดยที่ ททท. จัดทำโครงการ เราเที่ยวนะนั้น นับถึง 31 ตุลาคม พ.ศ. 2565 ถือว่าเป็นเฟสที่ 4 ที่สนับสนุนให้คุณไทยเที่ยวไทย (Tourism Authority of Thailand, 2020b)

ดังนั้น เมื่อการที่คนไทยเที่ยวไทยมีประโยชน์ต่อคนไทยในการสร้างอาชีพและรายได้แก่ชุมชนท้องถิ่น อีกทั้งช่วยพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม ชีวิต ความเป็นอยู่ ทำให้เกิดการติบโตของธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและบริการกับประเทศไทยมากขึ้น จึงเป็นที่ยอมรับว่า Soft Power 5-F เป็นส่วนกระตุ้นให้คุณต้องการไปสัมผัส รับชมกิจกรรมต่าง ๆ และรับประทานอาหาร ประกอบกับที่การประชุม APEC มีการแสดง Soft Power ของภูมิภาคต่าง ๆ ให้คุณที่มาร่วมประชุม APEC ได้พบเห็น ซึ่งคนไทยก็ติดตาม และได้พบได้ชม Soft Power ดังกล่าว เช่นกัน จึงเกิดคำมาว่า คนไทยมีการรับรู้ Soft Power 5-F เหล่านี้ด้วยช่องทางไหน เนื่องจากสื่อมีทั้งสื่อดิจิทัลและสื่อใหม่ การสื่อสารของสื่อในหน้าที่มีเนื้อหา่าน่าสนใจ สร้างความรู้สึกเชิงบวก มีการให้คำแนะนำหรือความรู้ ความบันเทิง เพื่อเป็นประโยชน์ในการเลือกพิจารณาช่องทางการสื่อสาร Soft Power 5-F ให้คนไทยได้รับทราบในโอกาสต่อไปด้วย โดยมีเหตุการณ์การรับรู้ในการประชุมเอเปคเป็นแบบอย่าง

วัตถุประสงค์การวิจัย

- เพื่อศึกษาชนิดของสื่อที่คนไทยมีช่องทางการรับรู้ Soft Power ที่จัดแสดงในการประชุม APEC 2022
- เพื่อเปรียบเทียบความคิดเห็นของประชาชนกับชนิดของสื่อที่คนไทยมีช่องทางการรับรู้ Soft Power ที่จัดแสดงในการประชุม APEC 2022 จำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคล ได้แก่ เพศ อายุ รายรับ อาชีพ และภูมิลำเนาตามที่เปลี่ยนบ้าน



วรรณกรรม

การแบ่งอายุในช่วงวัยต่าง ๆ ที่สัมพันธ์กับช่วงอายุที่เดินทางท่องเที่ยว

สำหรับบุคคลที่จะเดินทางท่องเที่ยวส่วนใหญ่อยู่ในวัยทำงานหรือวัยเกษียณ ด้วยเหตุผลวัยทำงานจะมีเงินใช้จ่ายเอง และตัดสินใจการใช้เงินได้ด้วยตนเอง จะเริ่มต้นที่คนอายุ 18 ปี ไปจนถึงวัยเตรียมเป็นผู้สูงอายุ คือ 40 ปี ถึง 59 ปี และวัยผู้สูงอายุ ซึ่งอาจจะแบ่งวัยท่องเที่ยวที่ผู้ท่องเที่ยวมีกำลังทรัพย์ หรือ งบประมาณท่องเที่ยวและตัดสินใจท่องเที่ยวได้ด้วยตนเอง อาจแบ่งเป็น 2 ช่วง คือ อายุ 18 ปี-39 ปี กับอายุ 40 ปีขึ้นไป (Tourism Authority of Thailand, 2019) จากอุบัติสัยส่วนใหญ่ของอายุ 18-39 ปี ใช้เทคโนโลยีเป็นส่วนหนึ่งของชีวิต รับรู้ข้อมูลจากสื่ออินเทอร์เน็ต สื่อสังคมออนไลน์มากกว่าสื่อวิทยุ ให้ความสนใจกับผลสำเร็จของงาน ส่วนอุบัติสัยของอายุ 40 ปีขึ้นไป ชอบทำอะไรใหม่ ๆ ปรับตัวเข้ากับการเปลี่ยนแปลงได้ดี ให้ความสำคัญกับการพัฒนาความรู้ ทักษะ ของตนเองให้ทันยุคทันสมัย โดยเปิดรับสื่อใหม่หรือสื่ออินเทอร์เน็ตมากขึ้น

จะเห็นได้ว่ากลุ่มอายุทั้ง 2 ช่วง มีพฤติกรรมการใช้เทคโนโลยีและสื่ออินเทอร์เน็ตมากขึ้น ผู้วิจัยจึงต้องการศึกษาช่วงอายุที่แตกต่างกันอาจมีการรับรู้ ช่วง Soft Power ในการประชุม APEC 2022 ผ่านสื่อต่าง ๆ ที่แตกต่างกันได้

Soft Power ที่ถูกนำมาแสดงในการประชุม APEC

การจัดประชุมความร่วมมือทางเศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก (Asia-Pacific Economic Cooperation: APEC) ถือเป็นการแสดงศักยภาพ Soft Power ในด้านต่าง ๆ ตามหลัก 5F ซึ่งจะประกอบด้วย 1) อาหารไทย (Food) 2) ผ้าไทยและการออกแบบแฟชั่นไทย (Fashion) 3) ภาพยนตร์และวิดีโอหนัง (Film) 4) น่วยไทย และศิลปะการป้องกันตัวของไทย (Fighting) และ 5) เทศกาลประเพณีไทย (Festival) โดย Soft Power ที่ถูกนำมาแสดงใน



การประชุมเอเปค (Bangkokbiznews, 2022) มีดังนี้

1. อาหารไทย (Food) จัดขึ้นในงาน Plate to Planet Festival งานนี้ เพื่อส่งแวดล้อม “เมนูอาหารอนาคต” เป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรม ภายใต้โครงการ APEC Future Food for Sustainability เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของเยาวชนและคนไทยทั่วประเทศ ในวาระที่ไทยเป็นเจ้าภาพการจัดประชุม APEC 2022 ผ่านการประกวดสถาทรงอุดมด้านอาหารอนาคต แสดงให้เห็นถึงความพร้อม และศักยภาพด้านซอฟต์พาวเวอร์ อาหารไทย ภายใต้แนวคิด BCG ไมเดล ผ่านการจัดกิจกรรมเพื่อนำมาเมนูอาหารอนาคตจากผู้ประกวดกว่า 2,000 ทีม และได้คัดเหลือเพียง 21 ทีมสุดท้าย ผ่านการแข่งขันประลองฝีมือทำอาหาร ตัดสินโดย เชฟ และนักชิมระดับมิชลิน โดย 21 ทีมที่ผ่านเข้ารอบมาในครั้งนี้ (Bangkokbiznews, 2022)

2. ผ้าไทยและการออกแบบแฟชั่นไทย (Fashion) ผ้าไหมของไทย ซึ่ง เป็นหนึ่งในผ้าที่ได้รับการยอมรับจากทั่วโลก เป็นหนึ่งใน Soft Power ที่ทรงพลัง ดังเช่นการประชุมเอเปคที่ประเทศไทยครั้งที่แล้ว ผลิตภัณฑ์ผ้าไหมจากหมู่บ้าน ท่าสว่าง ตำบลท่าสว่าง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ ก็เป็นผ้าไหมยกที่โดดเด่นไป ทั่วโลก ได้ทอขึ้นเป็นพิเศษสำหรับตัดเสื้อมอบเป็นของขวัญให้กับผู้นำประเทศ ต่าง ๆ ที่เดินทางมาร่วมประชุมเอเปค สำหรับ APEC 2022 ในครั้งนี้ คณะทำงาน ยังได้ใช้ผ้าไหมปักธงชาติจากจังหวัดนครราชสีมา ซึ่งเป็นภูมิปัญญาท้องถิ่นที่ สืบทอดการทอผ้ามานับร้อยปี ตั้งแต่อีกจนถึงปัจจุบัน และด้วยฝีมือการทอ ที่ประณีตมากตัดเย็บเป็นของที่ระลึกเพื่อแจกให้แก่บรรดาผู้นำในแต่ละประเทศ (Online Manager, 2022)

3. ภาพยนตร์และวีดิทัศน์ (Film) โดยกรมประชาสัมพันธ์ ได้ริเริ่ม กิจกรรมการประกวดคลิปวีดิทัศน์ ภายใต้กิจกรรม “ไทยพร้อม” ทั้งในมิติ ของ Soft Power และมิติของ Innovation ในการเป็นเจ้าภาพการประชุม



เอเปคของไทยในปี พ.ศ. 2565 ภายใต้โมเดล เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจ หมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy Model หรือ BCG) โดยเล่าเรื่องราワผ่านคลิปวิดีโอนำเสนอ เช่น คลิปวิดีโอบนหังสัน คลิปวิดีโอเชิงสารคดี คลิปวิดีโอโฆษณาด้านการท่องเที่ยว คลิปมิวสิควิดีโอ ฯลฯ เพื่อสร้างการรับรู้และการมีส่วนร่วม ระหว่างนักถึงความสำคัญของการเป็นเจ้าภาพเอเปคของประเทศไทย (The Government Public Relations Department, 2022b)

4. ฉายไทย และศิลปะการป้องกันตัวของไทย (Fighting) โดยการแสดงฉายไทยและศิลปะการป้องกันตัวของไทย (Fighting) ในการประชุมเอเปค มีการสาธิตฉายไทย และ Workshop จากยอดฉายไทย บัวขาว บัญชาเมฆ โชว์ที่ศูนย์สื่อมวลชน ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ได้รับความสนใจเป็นอย่างมาก จากผู้สื่อข่าวทั่วไทยและต่างประเทศ โดยในงานนี้มี Arieh Smith ยุทูบเบอร์ ที่มีผู้ติดตามกว่า 5 ล้านคน ได้เข้าร่วมในการแสดงแม่ไม้มวยไทยบทแรกที่ด้วย (Bangkokbiznews, 2022)

5. เทศกาลประเพณีไทย (Festival) โดยการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) ได้จัดกิจกรรม “VIJIT CHAO PHRAYA” ปราศภารณ์แห่งแสงสี ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ในช่วงการประชุมผู้นำเขตเศรษฐกิจเอเปค เมื่อระหว่างวันที่ 17 ถึงวันที่ 27 เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 ณ บริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยา รวม 6 จุด ชุดการแสดงและกำหนดเวลาการแสดงใน 6 พื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ในกิจกรรม “VIJIT CHAO”

ตัวอย่าง Soft Power ที่ผู้นำประเทศไทยจารณ์หรือแสดงออก

ประธานาธิบดีอามานูร์ อล มาครอง มาชุมนายไทย เป็นไปด้วยความสนุกและชื่นมื่น ท่านชื่นชอบมวยไทยเป็นอย่างมาก เช่นเดียวกับชาวฝรั่งเศสที่



หลังในกีฬานิคินี้ โดยท่านได้ชิงการโชว์ศิลปะแม่ไม้มวยไทยจากนักชกชื่อดังระดับโลก เช่น นาบิล วินัม มวยไทยหนุ่มลูกครึ่งไทย-ฝรั่งเศส และสินสมุทร กลินีมี นักมวยชาวไทยชื่อดัง ซึ่งเป็นซอฟต์พาวเวอร์หลักของไทยไปยังสายตาคนทั่วโลก ซึ่งเชื่อว่าหลังจากนี้จะมีนักท่องเที่ยวที่สนใจมาตามรอยผู้นำระดับโลกเข้ามายไทยที่เวทราชดำเนินเพิ่มขึ้นอีกเป็นจำนวนมาก (Thai News Agency, 2022)

ส่วนที่ตลาด อ.ต.ก. ซึ่ง “คามาลา แยร์ริส” รองประธานอาชีบดีสหรัฐฯ และคณะ แห่งหัวร์ตลาด อ.ต.ก. ก่อนเดินทางกลับประเทศไทย ซึ่งเป็นกิจกรรมนอกตารางงานที่ไม่มีใครคาดคิดมาก่อน โดยได้เลือกซื้อมะขามเปียก พริกແກงແดeng พริกແກงเชียวหวาน ใบมะกุดแห้ง ตะไคร้ และเชื่อว่าจะมีนักท่องเที่ยวต่างชาติมาตามรอยแยร์ริสอีกจำนวนมาก ทำให้เกิดการทันฟูเศรษฐกิจ ช่วยแก้ปัญหาปากท้องให้กับประชาชนได้เป็นอย่างดี (Thai News Agency, 2022)

ลี เชียนลุง นายกรัฐมนตรีสิงคโปร์ ผู้นำเขตเศรษฐกิจ เอเปค (APEC) ซึ่งเดินทางมาร่วมประชุมและประทับใจในการจัดประชุมผู้นำ APEC 2022 ในประเทศไทย หรือ APEC 2022 Thailand เขียนข้อความบรรยายประกอบภาพนี้ ความว่า “อาหารเรียนรู้อยู่ที่ได้รับการนำเสนออย่างสวยงาม พร้อมโลโก้ APEC 2022 Thailand และประเทศไทยเจ้าภาพอย่างสร้างสรรค์” (Supakorn, 2022)

ประเภทของสื่อที่มีใช้ในปัจจุบัน

วรรณกรรมประเภทสื่อ

สื่อ (Media) เป็นช่องทางการสื่อสารที่นำเสนอเนื้อหาไม่ว่าจะเป็น ข่าว ข้อมูลบันเทิง หรือโฆษณาไปสู่ผู้บริโภค การเปลี่ยนแปลงระบบเทคโนโลยี นำมาซึ่งการเปลี่ยนแปลงของรูปแบบสื่อที่พัฒนาให้ดีขึ้นนับจากสื่อบุคคลที่



เปลี่ยนแปลงเป็นสื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อสิ่งพิมพ์พัฒนาเป็นรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ คือ สื่อวิทยุและสื่อโทรทัศน์ ในปัจจุบันการพัฒนาระบบทекโนโลยีไม่หยุดนิ่ง สื่อในเทอร์เน็ตพัฒนาขึ้นมาเพื่อการติดต่อสื่อสารเพิ่มขึ้น ดังนั้น กล่าวได้ว่า การเปลี่ยนแปลงของระบบเทคโนโลยีสามารถแบ่งสื่อออกเป็น 2 ประเภท ตาม ลักษณะของการใช้สื่อเพื่อการกระจายเสียงวิทยุโทรทัศน์ คือ สื่อแบบตั้งเดิม และสื่อใหม่

สื่อดั้งเดิม

สื่อดั้งเดิม (Traditional Media) หมายถึง สื่อที่ผู้ส่งสารทำหน้าที่ส่งสาร ไปยังผู้รับสารได้ทางเดียวที่ผู้รับสารไม่สามารถติดต่อกับทางตรงไปยังผู้ส่งสาร ได้ สามารถแบ่งย่อยได้ดังนี้ สื่อที่ทำหน้าที่ส่งสารเพียงอย่างเดียว หมายถึง สื่อที่ทำหน้าที่ส่งสารตัวหนังสือ หรือเสียง หรือภาพ ไปอย่างเดียว ได้แก่ หนังสือพิมพ์ สื่อโทรเลข และสื่อวิทยุ และสื่อที่ทำหน้าที่ส่งสารสองอย่าง คือ ส่งทั้งภาพและเสียงพร้อมกัน ได้แก่ สื่อโทรทัศน์ และสื่อภาพยนตร์ (Phrompitak, 2018)

สื่อออนไลน์

สื่อสังคมออนไลน์มีหลายรูปแบบทั้งประเภทที่เป็นเครื่องมือและการประยุกต์ใช้งาน สามารถแบ่งได้ (Williamson, 2013) ดังนี้

1. เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Networking Site) เป็นเว็บไซต์ที่บุคคลหรือหน่วยงานสามารถสร้างข้อมูลและเปลี่ยนข้อมูล (สถานะของตน) เผยแพร่รูปภาพและภาพเคลื่อนไหว โดยที่บุคคลอื่นสามารถเข้ามาแสดงความชอบหรือส่งต่อ หรือเผยแพร่ หรือแสดงความเห็นโดยตอบสนทนากัน หรือแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมได้ อาทิเช่น Facebook, Badoo, Google+, LinkedIn, Orkut เป็นต้น

2. ไมโครบล็อก (Micro-Blog) เป็นเว็บไซต์ที่ใช้เผยแพร่ข้อมูลหรือข้อความสั้น อาทิเช่น Twitter, Blauk, Weibo, Tout, Tumblr เป็นต้น



3. เว็บไซต์ที่ให้บริการแบ่งปันสื่อออนไลน์ (Video and Photo Sharing Website) อาทิเช่น Flicker, YouTube, Instagram, Pinterest เป็นต้น
 4. บล็อกส่วนบุคคลและองค์กร (Personal and Corporate Blogs) อาทิเช่น Blogger, Wordpress, Bloggang, Exteen เป็นต้น
 5. บล็อกที่มีสื่อสิ่งพิมพ์เป็นเจ้าของเว็บไซต์ (Blogs Hosted by Media Outlet) เป็นเว็บไซต์ที่ใช้ในการนำเสนอข่าวสารของสื่อสิ่งพิมพ์ ซึ่งมีความเป็นทางการน้อยกว่าสื่อสิ่งพิมพ์ แต่มีรูปแบบและความเป็นทางการมากกว่าบล็อก อาทิเช่น theguardian.com เจ้าของคือหนังสือพิมพ์ The Guardian เป็นต้น
 6. วิกิและพื้นที่สาธารณะของกลุ่ม (Wikis and Online Collaborative Space) เป็นเว็บไซต์ที่เป็นพื้นที่สาธารณะออนไลน์เพื่อร่วบรวมข้อมูลและเอกสาร อาทิเช่น Wikipedia, Wiki เป็นต้น
 7. เกมออนไลน์ที่มีผู้เล่นหลายคน (Online Multiplayer Gaming Platform) สามารถเล่นได้คนเดียวหรือเป็นกลุ่ม อาทิเช่น Second Life, World of Warcraft เป็นต้น
 8. ข้อความสั้น (Instant Messaging) การรับส่งข้อความสั้นจากมือถือ SMS (Text Messaging)
 9. การแสดงตนว่าอยู่ ณ สถานที่ใด (Geospatial Tagging) เป็นการแสดงตำแหน่งที่อยู่พร้อมความเห็น และรูปภาพในสื่อสังคมออนไลน์ อาทิเช่น Facebook, Foursquare เป็นต้น
- งานวิจัยด้านทีวี**
- Bunnag and Abdulhani (2016) ได้ศึกษาเรื่อง พฤติกรรมการเปิดรับชมและความพึงพอใจที่มีต่อการเปลี่ยนผ่านสู่โทรทัศน์ระบบดิจิทัลของประชาชนในเขตกรุงเทพมหานคร ผลการวิจัยพบว่า เพศหญิงจำนวน 290 คน และเพศชายจำนวน 110 คน มีพฤติกรรมรับชมดังนี้ กลุ่มตัวอย่าง 46.00% รู้จัก



โทรศั้นระบบดิจิทัล เพราะได้รับความรู้จากการประชาสัมพันธ์ของ กสทช. และ 26.30% ชอบการเปลี่ยนผ่านสู่โทรศั้นระบบดิจิทัล เนื่องจากคุณภาพและเสียงคมชัด และส่วนใหญ่ 33.40% รับชมระบบดิจิทัลผ่านเครื่องที่วี

งานวิจัยด้านหนังสือพิมพ์ออนไลน์

Arjarayutt (2021) ได้ศึกษาเรื่อง บทบาทสื่อหนังสือพิมพ์ออนไลน์กับการผลิตข้าวความเชื่อ เพื่อการเสียงโฉด ผลการวิจัยพบว่า หนังสือพิมพ์ออนไลน์มีการผลิตข้าวประเด็นที่เกี่ยวข้องกับความเชื่อ และนำเสนอตัวเลขสำหรับการเสียงโฉดให้กับผู้รับสาร แบ่งออก เป็น 7 ประเด็นหลัก ได้แก่ 1) ประเด็นอุบัติเหตุ 2) ประเด็นพิชที่มีลักษณะผิดปกติ 3) ประเด็นเกี่ยวกับสัตว์ 4) ประเด็นเกี่ยวกับตำนาน 5) ประเด็นผีแสงและวิญญาณ 6) การนำเสนอตัวเลขอย่างตรงไปตรงมา และ 7) ประเด็นอื่น ๆ

งานวิจัยด้านเว็บไซต์ของหน่วยงานราชการ

Chunratanakul et al. (2021) ได้ศึกษาเรื่อง บทบาทของหน่วยงานภาครัฐต่อการใช้สื่อสังคมออนไลน์ ผลการวิจัยพบว่า บทบาทของหน่วยงานภาครัฐต่อการใช้สื่อสังคมออนไลน์ ประกอบด้วย 1) การประชาสัมพันธ์ 2) บทบาทตามที่กำหนด 3) การส่งเสริมภาพลักษณ์ 4) การมีส่วนร่วมของประชาชน 5) การให้บริการประชาชน และ 6) การช่วยเหลือ/สนับสนุน การประกอบอาชีพ

งานวิจัยเกี่ยวกับไลน์

Siriwan (2016) ได้ศึกษาเรื่อง การศึกษาพฤติกรรมการใช้ไลน์แอปพลิเคชัน (Line Application) เพื่อเป็นช่องทางการสื่อสารการปฏิบัติงานในองค์กร ผลการวิจัยพบว่า ปัญหาการใช้ไลน์แอปพลิเคชัน (Line Application) เพื่อเป็นช่องทางการสื่อสารการปฏิบัติงานในองค์กร คือ การตีความที่ไม่ตรงกันของผู้รับสารและผู้ส่งสาร



งานวิจัยเกี่ยวกับ Facebook

Pavidapha (2015) ได้ศึกษาเรื่อง เนื้อหาการโพสต์ใน Facebook Fanpage และพฤติกรรมผู้บุริโภค Facebook Fanpage ของ Burger King ได้รับความนิยมสูงสุดในด้านอัตราเฉลี่ยของจำนวนการกด Like และอัตราเฉลี่ยของการกด Share ส่วน The Pizza ได้รับความนิยมสูงสุดในด้านอัตราเฉลี่ยของจำนวนความคิดเห็น ในขณะเดียวกัน McDonald's เป็นเพจที่ได้รับความนิยมต่อๆ กันทั้ง 3 ด้าน หากพิจารณาในด้านเวลาของการโพสต์พบว่า ช่วงเวลาในการโพสต์ของทั้ง 5 เพจมีลักษณะแตกต่างกัน แต่พบความสัมพันธ์ว่าเมื่อเวลาที่พับในวันสำคัญที่ Facebook Fanpage จะได้รับความนิยมสูงกว่าวันธรรมดานั้นๆ

งานวิจัยเกี่ยวกับยูทูบ

Toyaboot et al.(2021) ได้ศึกษาเรื่อง รูปแบบกลยุทธ์การนำเสนอเนื้อหาบนสื่อดิจิทัลของยูทูบเบอร์: กรณีศึกษายูทูบช่อง ผลการศึกษาพบว่า กลยุทธ์ในการนำเสนอเนื้อหาของยูทูบเบอร์บนสื่อดิจิทัล สามารถแบ่งเป็น ทั้งหมด 4 กลยุทธ์ คือ กลยุทธ์ด้านเนื้อหา กลยุทธ์การตึงดุจให้ผู้ชมติดตาม กลยุทธ์สร้างความแตกต่าง และกลยุทธ์ด้านการโฆษณา

งานวิจัยด้านอินสตาแกรม

Bunnag (2020) ได้ศึกษาเรื่อง การสำรวจรูปแบบการดำเนินชีวิตบนอินสตาแกรม ผลการวิจัยพบว่า กิจกรรมที่ผู้ใช้อินสตาแกรมทำมากที่สุด คือ การกดติดตาม (Follow) เพื่อนและคนรู้จัก ในขณะที่กิจกรรมที่ผู้ใช้อินสตาแกรมทำน้อยที่สุด คือ การแสดงความคิดเห็น (Comment) บนอินสตาแกรมสื่อข่าวหลัก สำหรับสิ่งที่กลุ่มตัวอย่างให้ความสนใจบนอินสตาแกรมมากที่สุด คือ การดูอินสตาแกรมของเพื่อน/ ครอบครัว

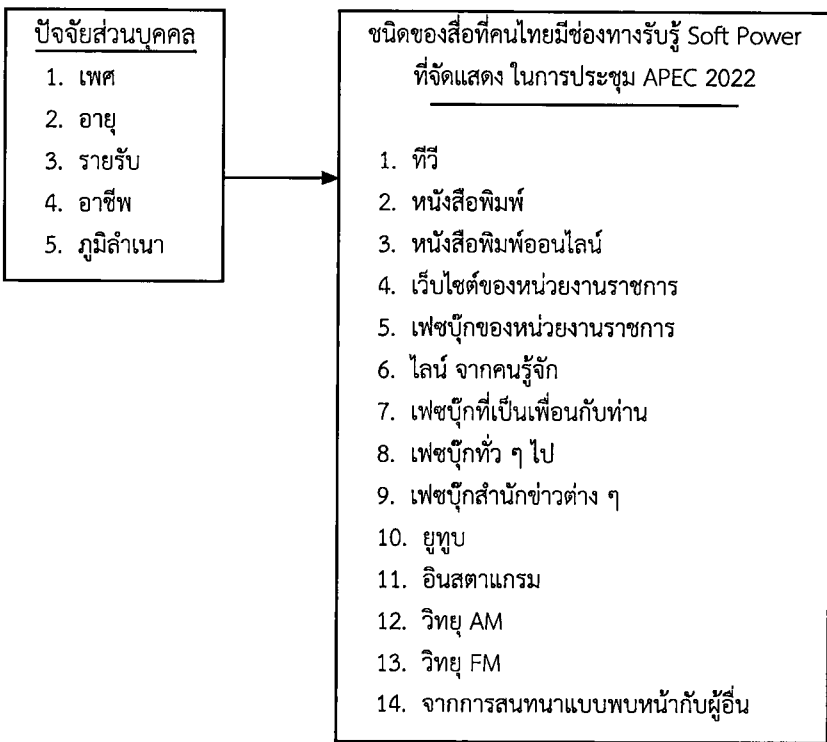


งานวิจัยด้านวิทยุ FM

Suksomjit (2011) ได้ศึกษาเรื่อง สภาพการจัดรายการและการบริหารจัดการของสถานีวิทยุชุมชนในจังหวัดนครปฐม ผลการศึกษาพบว่า ปัจจุบันสถานีวิทยุชุมชนที่ยังดำเนินการออกอากาศอยู่ในอำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม ตามรายชื่อของทะเบียนจากสำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดนครปฐม มีทั้งหมด 3 สถานี ดังนี้ 1) สถานีวิทยุชุมชนศาลาฯ พัฒนา FM 90.75 MHz 2) สถานีวิทยุเพื่อความมั่นคง FM 96.75 MHz จุนเรดิโอล และ 3) สถานีวิทยุพระพุทธศาสนา เสียงธรรมจากชาวพุทธ FM 88.25 MHz



วิธีดำเนินการวิจัย กรอบแนวคิดการวิจัย



ภาพที่ 1 กรอบแนวคิดการวิจัย

งานวิจัยนี้เป็นงานวิจัยเชิงปริมาณ โดยการทบทวนวรรณกรรม ได้กรอบแนวคิดดังภาพที่ 1 นำกรอบแนวคิดไปออกแบบสอบถาม 2 ตอน ตอนที่ 1 สอบถามปัจจัยส่วนบุคคล ลักษณะคำรามปลายปีด จำนวน 5 ข้อ ตอนที่ 2 สอบถามชนิดของสื่อที่คนไทยมีช่องทางรับรู้ Soft Power ที่จัดแสดงใน



การประชุม APEC 2022 จำนวน 14 ข้อ เป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) 5 ระดับ ค่าระดับ 5 มากที่สุด 4 มาก 3 ปานกลาง 2 น้อย 1 น้อยที่สุด โดยมีเกณฑ์การแปลความหมายของระดับคะแนน ผู้วิจัยใช้หลักเกณฑ์แต่ละ ช่วงคะแนนเท่ากัน (Class Interval) (Wongwathanan, 2007) ใน การจัดลำดับ ข้อมูลความคิดเห็นดังนี้ คะแนนเฉลี่ย 4.21-5.00 ตรงกับระดับมากที่สุด คะแนน เฉลี่ย 3.41-4.20 ตรงกับระดับมาก คะแนนเฉลี่ย 2.61-3.40 ตรงกับระดับ ปานกลาง คะแนนเฉลี่ย 1.81-2.60 ตรงกับระดับน้อย คะแนนเฉลี่ย 1.00-1.80 ตรงกับระดับน้อยที่สุด

ประชากรที่ใช้ศึกษาเป็นประชาชนผู้ที่ติดตามการประชุมเอเปคของ ไทย 2022 ซึ่งไม่ทราบจำนวนประชากร จากนั้นทำการคำนวณกลุ่มตัวอย่าง โดยใช้โปรแกรม G Power version 3.1.9.2 สำหรับ Windows (Faul, 2014) กำหนดโดยอิงสถิติ t-test แบบเป็นอิสระต่อกัน (2 กลุ่ม) โดยกำหนดค่า Effect Size เท่ากับ 0.50 และค่า Alpha เท่ากับ 0.05 ได้ขนาดตัวอย่างขั้นต่ำ เท่ากับ 176 คน (กลุ่มละ 88 คน) (Wirachchai, 2012) จึงเพิ่มจำนวนกลุ่ม ตัวอย่างที่อาจยกเลิกระหว่างเก็บข้อมูล ดังนั้น ผู้วิจัยวางแผนในการเก็บรวบรวม ข้อมูลกลุ่มตัวอย่างไม่น้อยกว่ากลุ่มละ 100 คน รวมสองกลุ่มเท่ากับ 200 คน โดยมีสมมติฐาน ได้แก่ ปัจจัยส่วนบุคคลแตกต่างกัน มีความคิดเห็นเกี่ยวกับชนิด ของสื่อที่คนไทยมีช่องทางการรับรู้ Soft Power ที่จัดแสดงในการประชุม APEC 2022 แตกต่างกัน

การตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ผู้วิจัยนำแบบสอบถามให้ ผู้เชี่ยวชาญ 3 คน ที่มีความเชี่ยวชาญในเรื่องที่วิจัยตรวจสอบความถูกต้องของ เนื้อหา การใช้ภาษา และความสอดคล้องตามวัตถุประสงค์ของการวิจัย ได้ค่า IOC เท่ากับ 1.00 สำหรับผลการวิเคราะห์หาค่าสัมประสิทธิ์แอลฟาก่อนบาก (Cronbach's Alpha Coefficient) ใช้เกณฑ์ค่าสัมประสิทธิ์แอลฟ่าตั้งแต่



0.70 ขึ้นไป ซึ่งแบบสอบถามชนิดของสื่อที่คนไทยมีช่องทางการรับรู้ Soft Power ที่จัดแสดงในการประชุม APEC 2022 ได้ค่าสัมประสิทธิ์แอลฟ่าเท่ากับ 0.861 ซึ่งอยู่ในระดับยอมรับได้ (Vanichbuncha, 2005)

การวิเคราะห์ข้อมูลใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) ได้แก่ ความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และสถิติเชิงอนุमาน (Inferential Statistics) เพื่อทดสอบสมมติฐาน คือ ใช้สถิติ t-test เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่าง

ผลการวิจัย

ผู้วิจัยสรุปผลการศึกษาเรียงตามลำดับ คือ ข้อมูลส่วนบุคคล ชนิดของสื่อที่คนไทยมีช่องทางการรับรู้ Soft Power ที่จัดแสดงในการประชุม APEC 2022 และผลการทดสอบสมมติฐานการวิจัย ดังนี้

ข้อมูลส่วนบุคคล

ข้อมูลส่วนบุคคลของกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 200 คน ตัวแปรเพศ แบ่งเป็นเพศชาย จำนวน 100 คน เพศหญิง จำนวน 100 คน ตัวแปรอายุ แบ่งเป็น 2 ช่วง คือ อายุ 18-39 ปี กับอายุ 40 ปีขึ้นไป โดยส่วนใหญ่มีอายุ 18-39 ปี คิดเป็นร้อยละ 69 ตัวแปรรายรับเฉลี่ยต่อเดือน แบ่งเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่มที่มีรายรับต่ำกว่า 15,000 บาท กับรายรับตั้งแต่ 15,000 บาทขึ้นไป โดยส่วนใหญ่มีรายรับตั้งแต่ 15,000 บาทขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 79 ตัวแปรอาชีพ แบ่งเป็น 2 กลุ่ม คือ เป็นพนักงานองค์กร กับอาชีพของตนเองหรือนักศึกษา ส่วนใหญ่มีอาชีพเป็นพนักงานองค์กร คิดเป็นร้อยละ 69 และตัวแปรภูมิลำเนาตามทะเบียนบ้าน แบ่งเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่ม กทม. กับ อื่น ๆ โดยส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาตามทะเบียนบ้านกลุ่มอื่น ๆ คิดเป็นร้อยละ 70



ตารางที่ 1 ค่าเฉลี่ยและผลการทดสอบความแตกต่างระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลจำแนกตามชนิดของสื่อที่คนไทยมีช่องทางการรับรู้ Soft Power
ที่จัดแสดงในการประชุม APEC 2022

ชนิดของสื่อ	ค่าเฉลี่ย	SD	A		B		C		D		E	
			t-test	p-value								
1. ทีวี	3.64	1.18	.358	.721	-1.864	0.064	1.491	0.138	0.041	0.967	0.078	0.938
2. หนังสือพิมพ์	2.38	1.08	.918	.360	0.646	0.519	2.453	0.015**	1.342	0.181	0.171	0.864
3. หนังสือพิมพ์ออนไลน์	3.13	1.12	1.328	.186	-0.443	0.659	0.735	0.463	0.306	0.760	1.033	0.303
4. เว็บไซต์ของหน่วยงานราชการ	2.88	1.17	.665	.507	0.424	0.672	2.444	0.015*	0.490	0.625	-0.329	0.742
5. เฟซบุ๊กของหน่วยงานราชการ	3.05	1.21	1.580	.116	0.729	0.467	1.743	0.083	-0.225	0.822	-0.597	0.551
6. ไลน์ จากคนรู้จัก	3.43	1.15	1.170	.243	-1.018	0.310	3.109	0.002**	2.935	0.004**	1.277	0.203
7. เฟซบุ๊กที่เป็นเพื่อนกันท่าน	3.60	1.08	.782	.435	2.603	0.010**	1.738	0.084	0.253	0.800	0.284	0.777
8. เฟซบุ๊กทั่วไป	3.54	1.10	.448	.655	3.143	0.002**	3.314	0.001**	1.226	0.222	-0.014	0.989
9. เฟซบุ๊กสำหรับชาวต่างด้าว	3.63	1.07	1.656	.099	1.393	0.165	2.586	0.010**	2.343	0.020*	0.215	0.830
10. ยูทูบ	3.80	1.06	.267	.790	3.043	0.003**	3.265	0.001**	1.953	0.052	1.613	0.108
11. อินสตาแกรม	3.38	1.25	1.303	.194	5.847	0.000**	4.550	0.000**	2.702	0.007**	1.800	0.073
12. วิทยุ AM	2.24	1.10	.385	.701	1.377	0.170	2.549	0.012**	1.552	0.122	-0.056	0.955
13. วิทยุ FM	2.48	1.16	.488	.626	-0.692	0.490	2.722	0.007**	1.224	0.223	1.364	0.174
14. จากการสนทนากับหน้ากับผู้อื่น	3.28	1.01	.278	.781	2.501	0.013**	3.568	0.000**	1.766	0.079	1.869	0.063
รวมชนิดของสื่อ	3.17	0.75	.624	.533	1.825	0.069	3.948	0.000**	1.899	0.059	0.922	0.358

หมายเหตุ A = เพศ, B = อายุ, C = รายรับ, D = อาชีพ, E = ภูมิลำเนาตามทะเบียนบ้าน, * $p \leq 0.05$, ** $p \leq 0.01$

การรายงานผลเพิ่มเติมเรื่องอุดหนุนสร้างสรรค์
ปีที่ 2 ฉบับที่ 1 เมษายน - มิถุนายน 2566

ช่องทางการรับรู้ข้อมูลนี้มาจากตัวการตั้งแต่เมือง Soft Power
ของประเทศไทย ในการประชุม APEC 2022
โดยพิพิธฯ ได้เก็บเก็งข้อมูล ณ ประเทศญี่ปุ่น ช่วงเดือน

จากตารางที่ 1 ชนิดของสื่อที่คนไทยมีช่องทางการรับรู้ Soft Power ที่จัดแสดงในการประชุม APEC 2022 ในภาพรวมอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.17 เมื่อพิจารณาชนิดของสื่อที่คนไทยมีช่องทางการรับรู้ Soft Power ที่จัดแสดงในการประชุม APEC 2022 โดยเรียงจากคะแนนเฉลี่ยมากที่สุด 3 อันดับแรก พบว่า อันดับ 1 ยูทูบ ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.80 อันดับ 2 ทีวี ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.64 และอันดับ 3 เฟซบุ๊กสำนักข่าวต่างๆ ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.63

สำหรับผลการทดสอบสมมติฐานการวิจัย โดยการเปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยของคะแนนชนิดของสื่อที่คนไทยมีช่องทางการรับรู้ Soft Power ที่จัดแสดงในการประชุม APEC 2022 โดยรวม และจำแนกตามแต่ละชนิดของสื่อ ซึ่งงานวิจัยนี้ ประกอบด้วย 5 สมมติฐาน ดังนี้

H1: เพศ แตกต่างกัน มีความคิดเห็นเกี่ยวกับชนิดของสื่อที่คนไทยมีช่องทางการรับรู้ Soft Power ที่จัดแสดงในการประชุม APEC 2022 ไม่แตกต่างกัน ผลการศึกษาพบว่า ได้ค่าสถิติ t-test เท่ากับ 0.624 (p-value เท่ากับ 0.533) แสดงว่า ยอมรับสมมติฐานการวิจัย

H2: อายุแตกต่างกัน มีความคิดเห็นเกี่ยวกับชนิดของสื่อที่คนไทยมีช่องทางการรับรู้ Soft Power ที่จัดแสดงในการประชุม APEC 2022 ไม่แตกต่างกัน ผลการศึกษาพบว่า ได้ค่าสถิติ t-test เท่ากับ 1.825 (p-value เท่ากับ 0.069) แสดงว่า ยอมรับสมมติฐานการวิจัย และเมื่อพิจารณาแต่ละชนิดของสื่อ พบว่า มี 5 สื่อที่คนไทยมีช่องทางการรับรู้ Soft Power ที่จัดแสดงในการประชุม APEC 2022 แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ได้แก่ เฟซบุ๊กที่เป็นเพื่อนกับท่าน เฟซบุ๊กทัวร์ ไป ยูทูบ อินสตาแกรม และจากการสนทนารูปแบบหน้ากับผู้อื่น กล่าวคือ คนไทยอายุ 18-39 ปี มีคะแนนเฉลี่ยการรับรู้สูงกว่าคนไทยอายุ 40 ปีขึ้นไป อย่างชัดเจน



H3: รายรับแตกต่างกัน มีความคิดเห็นเกี่ยวกับชนิดของสื่อที่คนไทยมีช่องทางการรับรู้ Soft Power ที่จัดแสดงในการประชุม APEC 2022 ไม่แตกต่างกัน ผลการศึกษาพบว่า ได้ค่าสถิติ t-test เท่ากับ 3.948 (P-value เท่ากับ 0.000**) แสดงว่า ปฏิเสธสมมติฐานการวิจัย และเมื่อพิจารณาแต่ละชนิดของสื่อ พบว่า มี 10 สื่อที่คนไทยมีช่องทางการรับรู้ Soft Power ที่จัดแสดงในการประชุม APEC 2022 แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ได้แก่ หนังสือพิมพ์ เว็บไซต์ของหน่วยงานราชการ ไลน์จากคนรู้จัก เพชบุ๊กทั่ว ๆ ไป เพชบุ๊กสำนักข่าวต่าง ๆ ยูทูบ อินสตาแกรม วิทยุ AM วิทยุ FM และจากการสนทนารูปแบบหน้ากับผู้อื่น กล่าวคือ คนไทยที่มีรายรับตั้งแต่กว่า 15,000 บาท มีคะแนนเฉลี่ยการรับรู้สูงกว่าคนไทยที่มีรายรับตั้งแต่ 15,000 บาทขึ้นไปอย่างชัดเจน

H4: อาชีพแตกต่างกัน มีความคิดเห็นเกี่ยวกับชนิดของสื่อที่คนไทยมีช่องทางการรับรู้ Soft Power ที่จัดแสดงในการประชุม APEC 2022 ไม่แตกต่างกัน ผลการศึกษาพบว่าได้ค่าสถิติ t-test เท่ากับ 1.899 (P-value เท่ากับ 0.059) แสดงว่า ยอมรับสมมติฐานการวิจัย

H5: ภูมิลำเนาตามที่เปลี่ยนบ้านแตกต่างกัน มีความคิดเห็นเกี่ยวกับชนิดของสื่อที่คนไทยมีช่องทางการรับรู้ Soft Power ที่จัดแสดงในการประชุม เอเปค 2022 ไม่แตกต่างกัน ผลการศึกษาพบว่าได้ค่าสถิติ t-test เท่ากับ 0.624 (P-value เท่ากับ 0.533) แสดงว่า ยอมรับสมมติฐานการวิจัย

สรุป

การวิจัยครั้งนี้ สามารถสรุปได้ในตารางที่ 2 ดังนี้



ตารางที่ 2 ภาพรวมผลการทดสอบความแตกต่างด้วยสถิติ (t-test) ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลกับชนิดของสื่อการรับรู้ Soft Power ในการประชุม APEC 2022

ชนิดของสื่อ	ตัวแปรเพศ แบ่งเป็นเพศชาย กับเพศหญิง	ตัวแปรอายุแบ่งเป็น อายุ 18-39 ปี กับ อายุ 40 ปีขึ้นไป	ตัวแปรรายรับแบ่งเป็น ต่ำกว่า 15,000 บาท กับ ตั้งแต่ 15,000 บาทขึ้นไป	ตัวแปรอาชีพแบ่งเป็น พนักงานองค์กร กับ อาชีพ ของตนเองหรือนักศึกษา	ตัวแปรภูมิลำเนาตาม ทะเบียนบ้าน แบ่งเป็น กทม. กับ อื่น ๆ
1. ทีวี	-	-	-	-	-
2. หนังสือพิมพ์	-	-	-	-	-
3. หนังสือพิมพ์ออนไลน์	-	-	-	-	-
4. เว็บไซต์ของหน่วยงานราชการ	-	-	-	-	-
5. เพชบุ๊กของหน่วยงานราชการ	-	-	-	-	-
6. ไลน์ จากคนรู้จัก	-	-	-	-	-
7. เพชบุ๊กที่เป็นเพื่อนกับท่าน	-	-	-	-	-
8. เพชบุ๊กท่าน ๆ ไป	-	-	-	-	-
9. เพชบุ๊กสำนักข่าวต่าง ๆ	-	-	-	-	-
10. ยูทูบ	-	-	-	-	-
11. อินสตาแกรม	-	-	-	-	-
12. วิทยุ AM	-	-	-	-	-
13. วิทยุ FM	-	-	-	-	-
14. จากการสนใจแบบหน้ากับผู้อื่น	-	-	-	-	-
รวมชนิดของสื่อ	-	-	-	-	-

หมายเหตุ สัญลักษณ์-หมายถึง ไม่แตกต่างกัน, ✓ หมายถึง แตกต่างกัน

จากตารางที่ 2 สรุปได้ว่า การรับรู้ข่าว Soft Power ใน การประชุม APEC 2022 ผ่านสื่อทีวี หนังสือพิมพ์ออนไลน์ เพชบุ๊กหน่วยงาน ไม่แตกต่างกัน เมื่อจำแนกตามเพศ อายุ อาชีพ และภูมิลำเนาตามทะเบียนบ้าน และเมื่อพิจารณาตัวแปรรายรับ พบร่วม มีความแตกต่างกัน อาจเป็นเพราะรายรับเป็นส่วนหนึ่งของสถานะทางสังคมและเศรษฐกิจ ในการกำหนดความต้องการของบุคคลตลอดจนความคิดเห็นส่วนบุคคล เมื่อรายรับต่างกันจึงมีการรับรู้ข่าว Soft Power ใน การประชุม APEC 2022 ผ่านสื่อแตกต่างกัน โดยกลุ่มที่มีรายรับต่ำกว่า 15,000 บาท มีการรับรู้สูงกว่ากลุ่มรายรับตั้งแต่ 15,000 บาทขึ้นไป

ชนิดของสื่อที่คนไทยมีช่องทางการรับรู้ Soft Power ที่จัดแสดงใน การประชุม APEC 2022 ในภาพรวมอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.17 เมื่อพิจารณานิคของสื่อที่คนไทยมีช่องทางการรับรู้ Soft Power ที่จัดแสดงใน การประชุม APEC 2022 โดยเรียงจากคะแนนเฉลี่ยมากที่สุด 3 อันดับแรก พบร่วม อันดับ 1 ยุทูบ ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.80 อันดับ 2 ทีวี ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.64 และอันดับ 3 เพชบุ๊กสำนักข่าวต่าง ๆ ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.63 ส่วนสื่อที่คนไทยมีช่องทางการรับรู้ Soft Power ที่จัดแสดงในการประชุม APEC 2022 อันดับสุดท้าย (อันดับ 14) คือ วิทยุ AM

อภิปรายผล

สื่อที่คนไทยรับรู้เรื่อง Soft Power น้อยที่สุด ได้แก่ วิทยุ AM สอดคล้องกับ Phrompitak (2018) ที่กล่าวว่า วิทยุ AM เป็นสื่อดังเดิม จึงได้รับความนิยมลดลงตามกาลเวลา ประกอบกับสถานีวิทยุหลายแห่งได้ถูกปิดตัวลง จากรายได้จากการโฆษณาลดลง อีกทั้งตัววิทยุที่รับสัญญาณ ปัจจุบันในตลาดมีวางขายในปริมาณน้อย สำหรับสื่อยุทูบเป็นสื่อที่คนไทยรับรู้เป็นอันดับ 1 เนื่องจากยุทูบเป็นสื่อที่มีรูปแบบความบันเทิง เนื้อหาเหมาะสม ภาพและเสียงดีดูใจ



จากตารางที่ 2 สรุปได้ว่า การรับรู้ข่าว Soft Power ในการประชุม APEC 2022 ผ่านสื่อทีวี หนังสือพิมพ์ออนไลน์ เพชบุกหน่วยงาน ไม่แตกต่างกัน เมื่อจำแนกตามเพศ อายุ อาชีพ และภูมิลำเนาตามทะเบียนบ้าน และเมื่อพิจารณาตัวแปรรายรับ พบว่า มีความแตกต่างกัน อาจเป็นเพราะรายรับเป็นส่วนหนึ่งของสถานะทางสังคมและเศรษฐกิจในการกำหนดความต้องการของบุคคลตลอดจนความคิดเห็นส่วนบุคคล เมื่อรายรับต่างกันจึงมีการรับรู้ข่าว Soft Power ใน การประชุม APEC 2022 ผ่านสื่อแตกต่างกัน โดยกลุ่มที่มีรายรับต่างกว่า 15,000 บาท มีการรับรู้สูงกว่ากลุ่มรายรับตั้งแต่ 15,000 บาทขึ้นไป

ชนิดของสื่อที่คนไทยมีช่องทางการรับรู้ Soft Power ที่จัดแสดงในการประชุม APEC 2022 ในภาพรวมอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.17 เมื่อพิจารณาชนิดของสื่อที่คนไทยมีช่องทางการรับรู้ Soft Power ที่จัดแสดงในการประชุม APEC 2022 โดยเรียงจากคะแนนเฉลี่ยมากที่สุด 3 อันดับแรก พบว่า อันดับ 1 ยูทูบ ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.80 อันดับ 2 ทีวี ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.64 และอันดับ 3 เพชบุกสำนักข่าวต่าง ๆ ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.63 ส่วนสื่อที่คนไทยมีช่องทางการรับรู้ Soft Power ที่จัดแสดงในการประชุม APEC 2022 อันดับสุดท้าย (อันดับ 14) คือ วิทยุ AM

อภิปรายผล

สื่อที่คนไทยรับรู้เรื่อง Soft Power น้อยที่สุด ได้แก่ วิทยุ AM สอดคล้องกับ Phrompitak (2018) ที่กล่าวว่า วิทยุ AM เป็นสื่อดั้งเดิม จึงได้รับความนิยมลดลงตามกาลเวลา ประกอบกับสถานีวิทยุหลายแห่งได้ถูกปิดตัวลง จากรายได้การโฆษณาลดลง อีกทั้งตัววิทยุที่รับสัญญาณ ปัจจุบันในตลาดมีวางขายในปริมาณน้อย สำหรับสื่อยูทูบเป็นสื่อที่คนไทยรับรู้เป็นอันดับ 1 เนื่องจากยูทูบเป็นสื่อที่มีรูปแบบความบันเทิง เนื้อหาเหมาะสม ภาพและเสียงดีดูดใจ



ข้อเสนอแนะการนำไปใช้

สำหรับผู้ประกอบการร้านอาหาร การแสดงวัฒนธรรม Majority ไทย ภาคพยนตร์ แฟชั่น ควรเลือกใช้สื่อให้เหมาะสม เน้นกลุ่มคนที่ต้องการให้มาเที่ยว และมาซื้อสินค้าที่ร้านของผู้ประกอบการ และอาจจะหลีกเลี่ยงสื่อที่มีคุณติดตาม น้อย ควรเลือกใช้สื่อที่มีคุณติดตามปานกลาง ไปยังสื่อที่มีคุณติดตามมาก จะทำให้ประหยัดงบประมาณ

เอกสารอ้างอิง

- Arjarayutt, A. (2021). Reproduction of Superstition and Lottery Gambling in Online Newspapers. *Journalism*, 14(1), 84-121.
- Bangkokbiznews. (2022). *How is APEC, a stage to create soft power in Thailand?*. Retrieved from <https://th.tradingview.com/news/bangkokbiznews:94b258ed5:0/>
- Bunnag, C. (2020). *Exploring lifestyle on instagram*. Independent Research Master of Communication Arts, Strategic Communications, Graduate School, Bangkok University.
- Bunnag, C & Abdulhani, W. (2016). Media exposure and satisfaction towards the digital television transition of people on bangkok metropolitan. *NBTC Journal.*, 2016(Annual Review), 647-679.
- Chunratantanakul, I. et al., (2021). Role of government sectors for using of social media. *Journal of Education Review*, 8(1), 222-234.



- Faul, F. G. (2014). *Power version 3.1.9.2 (internet)*. Retrieved from <https://www.poycho.uni-duesseldorf.de/abteilungen/aap/gpower3>
- Kunplome, I. (2022). *APEC 2022 prepares to showcase cultures in 4 regions that are hard to find and welcome APEC leaders to push Thai soft power*. Retrieved from <https://www.thanettakij.com/apec-2022/547208>
- Online manager. (2022). *Show the charm of Thai fabrics “Thai silk fashion show” at APEC 2022*. Retrieved from <https://mgonline.com/travel/detail/9650000110322>
- Pavidapha, P. (2015). *Social media messages on Facebook fanpage and consumer behavior*. Independent study of Master of Business Administration, Faculty of Commerce and Accountancy, Thammasat University.
- Phrompitak, P. (2018). *Thai radio in the digital age. Sripatum Interdisciplinary Journal Sripatum University, 4(2), 52-57.*
- Royal Thai Government. (2022). *APEC 2022 Thailand Open. Connect. Balance*. Retrieved from <https://www.thaigov.go.th/news/contents/details/48176>
- Saengchumnong, A. (2022). *Distinguish between real news and fake news. and the emergence of operational awareness based on news among undergraduate students. Thai Media Fund Journal, 1(1), 54-79.*



Siriwan, T. (2016). *The study of behaviors in using line application for organization communication*. Master of Management Thesis, College of Management, Mahidol University.

Suksomjit, A. (2011). *Conditions of Programming and Management of Community Radio Stations in Nakhon Pathom Province*. Bangkok: Suan Sunandha Rajabhat University.

Supakorn, W. (2022). *Singapore Prime Minister Lee Hsien Loong posted a video clip of a Thai song. Impressive APEC 2022*. Retrieved from <https://www.bangkokbiznews.com/lifestyle/art-living/1038872>

Thai News Agency. (2022). *Following in the footsteps of APEC leaders, admiring Thailand's soft power*. Retrieved from <https://tna.mcot.net/apec2022thailand-1062511>

The Government Public Relations Department. (2022a). *The Prime Minister is ready to promote “Soft Power” in Thailand to create value for the creative economy. Creative Economy is already in the BCG economic model, confident that Thai people have world-class skills and creativity*. Retrieved from <https://prd.go.th/th/content/category/detail/id/33/iid/41252>

The Government Public Relations Department. (2022b). *Campaign Video Clip Contest Project Under the activity “Thai Prompt”*. Retrieved from <https://apec2022.prd.go.th/thaiprompt/video-contest/>



- Tourism Authority of Thailand. (2019). *Full report: A project to study the behavior of Thai tourists with potential spending in 2018.* Bangkok: Tourism Authority of Thailand.
- Tourism Authority of Thailand. (2020a). *Thai show soft power, cultural show at the 2022 APEC leaders' party.* Retrieved from <https://www.thairath.co.th/lifestyle/culture/2556401>
- Tourism Authority of Thailand. (2020b). *Knock and then "We travel together, Phase 4", adding another 1.5 million rights, start booking July 1, 2022.* Retrieved from <https://www.thansettakij.com/business/528048>
- Toyaboot, K., Sri-aiam, K., Phatcharanithiphat, P., Inkong, S., & Siriwong, P. (2021). The Strategy of content presentation of Youtuber. Case study: Chompoo Sangchan's channel. In *Business Conference 2021 The 8th Business Transition to the new normal (5 February 2021)* pp. 1197-1210. Chiangmai: Faculty of Business Administration, Meajo University.
- Williamson, A. (2019). *Social media guidelines for parliaments.* Retrieved April 2019, from <http://www.ipu.org/PDF/publications/SMG2013EN.pdf>
- Wirachchai, N. (2012). *Statistics for use (2nd edition).* Bangkok: Icon Printing.
- Wongwathanaworn, C. (2007). *The Use of Statistical Techniques for Research.* Bangkok: Deproramat Printing.

