

ไฟเขียวคลื่นไมโครไร้สาย

พล.อ.ท.ธนพันธุ์ หารัยเจริญ กรรมการ กสทช. ด้านกิจการกระจายเสียง ในฐานะประธานอนุกรรมการด้านคลื่นความถี่และมาตรฐานทางเทคนิค กสทช. เปิดเผยว่า ที่ประชุม กสทช. เห็นชอบให้ปรับปรุงประกาศ กสทช. ที่เกี่ยวข้องกับการใช้คลื่นความถี่และมาตรฐานทางเทคนิคสำหรับไมโครโฟนไร้สาย 3 ฉบับ ได้แก่ 1. (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมประเภทไมโครโฟนไร้สาย 2. (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่และเครื่องวิทยุคมนาคมที่อนุญาตให้มีการใช้งานเป็นการทั่วไปและ 3. (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคมและอุปกรณ์สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมระบบดิจิทัล ใช้เทคโนโลยี DECT

“การปรับปรุงประกาศ กสทช. เพื่อรองรับการใช้งานไมโครโฟนไร้สายที่ปัจจุบันมีการใช้งานมากขึ้นโดยเฉพาะ

การจัดงานคอนเสิร์ตขนาดใหญ่และการถ่ายทอดสดที่ต้องใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยซึ่งปัจจุบันยังไม่มีคลื่นความถี่และ เทคโนโลยีดิจิทัลที่เหมาะสม เพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลาง การประชุมและการจัดงานอีเวนต์ระดับโลกของไทย โดย ไมโครโฟนไร้สายได้มีการใช้งานอย่างแพร่หลายในทุกภาค ส่วน ปัจจุบัน กสทช. อนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ในย่านวีเอชเอฟ จำนวน 2 คลื่นความถี่ ได้แก่ 88-108 และ 165-210 เมกะเฮิร์ตซ์ และย่าน ยูเอชเอฟ จำนวน 3 คลื่นความถี่ ได้แก่ 694-703 748-758 และ 803-806 เมกะเฮิร์ตซ์ ทุกวันนี้การใช้งานดังกล่าวเพิ่มมากขึ้น มีความแออัดและเป็นการใช้งานภายใต้อุปกรณ์ที่ใช้เทคโนโลยีเก่า”

ทั้งนี้สำนักงาน กสทช. ได้วิเคราะห์หาค่าคลื่นความถี่เพิ่มเติม เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยไม่ต้องขออนุญาต หรือคลื่นความถี่ที่ประชาชนใช้งานได้ฟรีโดยได้รับยกเว้นใบอนุญาต.

ย่อยข่าวเศรษฐกิจ



●ผ่านร่างใช้คลื่นฯ

พล.อ.ท.ธนพันธ์ุ หรััยเจริญ กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ในฐานะประธานอนุกรรมการด้านคลื่นความถี่และมาตรฐานทางเทคนิค กสทช. เปิดเผยว่า ที่ประชุม กสทช.เห็นชอบการปรับปรุง (ร่าง) ประกาศ กสทช.ที่เกี่ยวข้องกับการใช้คลื่นความถี่และมาตรฐานทางเทคนิคสำหรับไมโครโฟนไร้สาย 3 ฉบับ เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมประเภทไมโครโฟนไร้สาย เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่และเครื่องวิทยุคมนาคมที่อนุญาตให้มีการใช้งานเป็นการทั่วไป และเรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคมและอุปกรณ์สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมระบบดิจิทัล ซึ่งใช้เทคโนโลยี Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) เพื่อรองรับการใช้งานไมโครโฟนไร้สายที่ปัจจุบันมีการใช้งานมากขึ้น โดยเฉพาะการจัดงานคอนเสิร์ตขนาดใหญ่และการถ่ายทอดสดที่ต้องใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย โดยชวนให้ประชาชน ผู้ประกอบการ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ร่วมกันให้ข้อคิดเห็นต่อร่างประกาศภายใน 30 วัน

ระยะหลังเราได้เห็นข่าวปฏิบัติการตัดสัญญาณอินเทอร์เน็ตตามแนวชายแดน โดยหน่วยงานกสทช. ร่วมกับตำรวจลุยล้มเสาตัดคลื่นไวไฟ เพื่อให้แก๊งคอลเซ็นเตอร์ ซึ่งมีฐานอยู่ประเทศเพื่อนบ้าน สามารถใช้บริการข้ามแดนได้

โดยรัฐบาลจะจ้างหน่วยงานต่างๆ ให้เร่งหยุดยิงแก๊งมิจฉาชีพออนไลน์ทุกวิถีทาง สกัดกั้นการหลอกลวงคนไทยให้ได้ผลโดยเร็ว

แต่หลังตัดสัญญาณไปทั่วทุกจุดชายแดน ฝ่ายแก๊งโจรไซเบอร์ก็คืบคลาน

จากปฏิบัติการล่าสุดของ พล.ต.อ.ณัฐธร เพราะสุนทร กสทช. ด้านกฎหมาย ร่วมกับ พล.ต.ท.ไตรรงค์ ผิวพรรณ ว่าที่ผบช.สอท. พร้อมด้วยตำรวจ สอท. และเจ้าหน้าที่ กสทช. พบว่าแก๊งคอลเซ็นเตอร์ใช้วิธีย้ายฐานเข้ามาในไทยแทน!?

ทั้งนี้หลังจากกสทช. ใช้เครื่องมือไฮเทค สเปกตรัมอนาลิเซอร์ ตรวจพบการใช้อินเทอร์เน็ตจากจุดปิดกั้นในบางพื้นที่

พบรีเสอร์รับร่าง กลางดอยใน อ.หางดง จ.เชียงใหม่ ซึ่งได้เปิดให้บริการในช่วงโควิด แต่มีการให้เช่าหามาทั้งรีเสอร์รับร่าง และมีคนต่างชาติเข้าออกอย่างผิดสังเกต น่าสงสัยว่าจะเป็นแก๊งคอลเซ็นเตอร์

จึงขอหมายศาลเข้าตรวจกัน แล้วก็พบว่าใช่จริง ได้ตัวชาวจีน 9 คน และของกลางจำนวนมาก

พล.ต.อ.ณัฐธรระบุว่า ช่วงที่ผ่านมาเมื่อกสทช. กับตำรวจ กวดขันจับกุมซิม เสาสัญญาณ สถานีโทรคมนาคม สายเคเบิลข้ามแดน ทำให้แก๊งคอลเซ็นเตอร์บางส่วนต้องย้ายเข้ามาตั้งฐานในไทย

เพราะบ้านเรามีสัญญาณเน็ตเร็วสูงและเสถียร

การจับกุมครั้งนี้ ทำให้ได้ข้อมูลว่า มีการย้ายเข้ามาในไทยแล้ว!



หลังตัดสัญญาณชายแดน แก๊งคอลล่าฐานเข้าไทย

นอกจากแอบมหาเช่ารีเสอร์รับร่างแล้ว ยังมีวิธีปิดบังการให้สัญญาณเน็ต ให้เจ้าหน้าที่ตรวจจับได้ยากอีกด้วย

โดยลักลอบใช้ไวไฟของร้านกาแฟในย่านนั้น จนเจ้าของร้านพบผิดปกติ เชื่อว่ามีคนเข้ามาแอบใช้เน็ต

ปฏิบัติการของ พล.ต.อ.ณัฐธร ร่วมกับ พล.ต.ท.ไตรรงค์ ครั้งนี้ ทำให้ได้เห็นการเคลื่อนย้ายของแก๊งวายร้ายออนไลน์!

โดยเมื่อตัดคลื่นตามแนวชายแดน ก็หลบเข้ามาในไทยเสียเลย

อาจยังมีอีกหลายแก๊งที่ลักลอบย้ายฐานเข้ามาซุ่มซ่อนอยู่ในไทยแล้ว

ดังนั้นจะต้องสแกนหาอย่างเข้มข้นต่อไป

ทั้งนี้ พล.ต.อ.ณัฐธร ฝากถึงพี่น้องประชาชนว่า หากพบเห็นสถานที่มีความผิดปกติ เคยร้างไป แต่กลับมีคนเข้าออกอย่างผิดปกติ หรือมีการใช้น้ำใช้ไฟฟ้า หรือขอใช้เน็ตมากผิดปกติ

สามารถแจ้งตำรวจ โทร.191 หรือ กสทช. โทร.1200

แจ้งเจ้าหน้าที่เพื่อเข้าตรวจสอบ ป้องกันมิให้คนร้ายเข้ามาตั้งฐานหลอกลวงคนไทย

หูตาของประชาชน มีประสิทธิภาพไม่แพ้ เครื่องมือไฮเทค!

วงศ์ ตาวัน

เปิดร่าง กม.คุมซิมการ์ด บังคับค่ายมือถือร่วมรับผิดชอบ ผู้มอบซิมให้มิจฯ มีโทษ

เครื่องมือสำคัญหนึ่งของแก๊งคอลเซ็นเตอร์ที่ออกไล่เหยื่อก็คือซิมการ์ดโทรศัพท์มือถือที่ลงทะเบียนในชื่อของคนอื่นหรือไม่ได้ลงทะเบียน เพื่อเป็นการตัดตอนไม่ให้เจ้าหน้าที่สาวถึงตัวการแก๊งมิจฉชีพ

ที่ผ่านมาจึงเกิดแนวคิดในการออกกฎหมายเพื่อควบคุมการใช้ซิมการ์ด เพื่อสกัดกั้นการออกอาละวาดของแก๊งมิจฉชีพดังกล่าว

และล่าสุดก็มีการเคลื่อนไหวเป็นรูปธรรม เมื่อมีสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรเข้าชื่อกันเสนอร่างพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) การกระทำความผิดเกี่ยวกับซิมการ์ด พ.ศ. ... เข้าสู่สภา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

โดยได้ระบุเหตุผลของการเสนอร่าง พ.ร.บ.ฯ ดังกล่าว ว่า กลุ่มผู้ก่ออาชญากรรมทางเทคโนโลยีมักเป็นผู้ถือครองซิมการ์ดจำนวนมากและมักเป็นซิมการ์ดที่ใช้ข้อมูลของบุคคลอื่นเป็นผู้ลงทะเบียนใช้งาน ดังนั้นการกำหนดมาตรการเพื่อให้เจ้าของข้อมูลลงทะเบียนซิมการ์ดรวมถึงผู้จำหน่ายซิมการ์ดใช้ความระมัดระวังในการให้หรือซื้อขายซิมการ์ด หรือยอมให้ผู้อื่นใช้ข้อมูลของตนในการลงทะเบียนซิมการ์ด จึงเป็นมาตรการที่จำเป็นเพื่อป้องกันมิให้มิจฉชีพใช้เป็นช่องทางในการก่ออาชญากรรม

สาระสำคัญของร่าง พ.ร.บ.นี้ ได้แก่

1. กำหนดให้ “ผู้ให้บริการ” ซึ่งก็คือผู้รับสัมปทานให้บริการโทรศัพท์มือถือจาก กสทช.รวมถึงผู้จำหน่ายและผู้ทำตลาดซิมการ์ด มีหน้าที่ตรวจสอบคุณสมบัติและยืนยันตัวตนของผู้ใช้บริการในการลงทะเบียนซิมการ์ด

โดยหากเกิดการกระทำความผิดเกี่ยวกับซิมการ์ดเนื่องจากความผิดพลาดของผู้ให้บริการที่ไม่ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติและยืนยันตัวตนของผู้ใช้บริการ และก่อให้เกิดประโยชน์อันมิชอบด้วยกฎหมาย หรือความเสียหายต่อบุคคลอื่น เมื่อได้รับการพิสูจน์แล้วว่าซิมการ์ดนั้นได้ถูกใช้หรืออำนวยความสะดวกในการกระทำความผิด หรือก่อให้เกิดประโยชน์อันมิชอบด้วยกฎหมาย หรือความเสียหายต่อบุคคลอื่นในภายหลัง

หลัง ผู้ให้บริการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้น

2. กำหนดให้ ผู้มอบซิมการ์ดที่ลงทะเบียนด้วยข้อมูลของตนเองแก่ผู้อื่น หรืออนุญาตให้ผู้อื่นใช้ข้อมูลของตนเองลงทะเบียนซิมการ์ด โดยรู้ หรือมีเหตุอันควรรู้ว่าซิมการ์ดที่ลงทะเบียนด้วยข้อมูลของตนเองจะถูกใช้เพื่อการกระทำความผิด หรืออำนวยความสะดวกในการกระทำความผิดเกี่ยวกับซิมการ์ด หรือก่อให้เกิดประโยชน์อันมิชอบด้วยกฎหมาย หรือความเสียหายต่อบุคคลอื่น ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินสี่แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

โดยให้สันนิษฐานไว้ก่อนว่า ผู้มอบซิมการ์ดที่ลงทะเบียนด้วยข้อมูลของตนเองแก่ผู้อื่น หรืออนุญาตให้ผู้อื่นใช้ข้อมูลของตนเองลงทะเบียนซิมการ์ดนั้น รู้หรือมีเหตุอันควรรู้ หากปรากฏพฤติการณ์ว่า เป็นการให้ซิมการ์ด หรือให้ผู้อื่นใช้ข้อมูลของตนเองลงทะเบียนซิมการ์ด โดยผู้ให้ข้อมูลได้รับประโยชน์ตอบแทน และ/หรือผู้ให้มิได้ดำเนินการตามสมควรในการตรวจสอบข้อมูลยืนยันตัวตนหรือถิ่นที่อยู่หรือรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับผู้รับซิมการ์ด และ/หรือผู้ให้มิได้ดำเนินการตามสมควรในการตรวจสอบ วัตถุประสงค์ในการใช้งานซิมการ์ดของผู้รับซิมการ์ด

3. กำหนดให้ การรับ จัดหา หรือครอบครองซิมการ์ดซึ่งลงทะเบียนโดยใช้ข้อมูลของผู้อื่น หรือซิมการ์ดซึ่งมิได้ลงทะเบียน โดยมีเจตนาเพื่อใช้ซิมการ์ดนั้นในการกระทำความผิดก่อประโยชน์อันมิชอบด้วยกฎหมาย หรือความเสียหายต่อบุคคลอื่น หรือโดยรู้ หรือมีเหตุอันควรรู้ว่าซิมการ์ดนั้นจะถูกใช้ หรืออำนวยความสะดวกในการกระทำความผิด ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินสี่แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

โดยให้สันนิษฐานไว้ก่อนว่ามีเจตนาใช้ซิมการ์ดนั้นเพื่อกระทำความผิด หรืออำนวยความสะดวกในการกระทำความผิด หรือรู้ หรือมีเหตุอันควรรู้ว่าซิมการ์ดนั้นจะถูกใช้เพื่อกระทำความผิด หรืออำนวยความสะดวกในการกระทำความผิด หากปรากฏพฤติการณ์ว่าผู้ครอบครองซิมการ์ดจำนวนหกใบขึ้นไป และมีได้ดำเนินการยืนยันตัวตน และ/หรือซิมการ์ด



นั้นเคยถูกใช้กระทำความผิดมาก่อน และ/หรือเมื่อผู้ยื่นจัดทำซิมการ์ดที่ลงทะเบียนโดยใช้ข้อมูลของผู้อื่นโดยได้ประโยชน์ตอบแทน หรือโดยไม่ดำเนินการตามสมควรในการตรวจสอบข้อมูลยืนยันตัวตนหรือถิ่นที่อยู่ หรือรายละเอียด ที่เกี่ยวข้องกับผู้ใช้ซิมการ์ดหรือไม่ดำเนินการตามสมควรในการตรวจสอบวัตถุประสงค์ในการใช้งานซิมการ์ดของผู้รับซิมการ์ด

4. กำหนดให้การกระทำทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อ **ดักจับข้อมูลจากซิมการ์ดของผู้อื่น** โดยมีเจตนาใช้ข้อมูลนั้นในการกระทำความผิด ก่อประโยชน์อันมิชอบด้วยกฎหมาย หรือความเสียหายต่อบุคคลอื่น หรือโดยรู้ หรือมีเหตุอันควรรู้ว่าข้อมูลจากซิมการ์ดนั้นถูกใช้ หรืออำนวยความสะดวก ในการกระทำความผิด **ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินสี่แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ**

5. กำหนดให้กรณีที่* ผู้ให้บริการที่ลงทะเบียนซิมการ์ดโดยใช้ข้อมูลของบุคคลอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบุคคลนั้น หรือลงทะเบียนซิมการ์ดโดยใช้ข้อมูลที่เป็นข้อมูลเท็จ หรือข้อมูลที่ทำให้เข้าใจคลาดเคลื่อน หากทำไปโดยรู้หรือมีเหตุอัน

ควรรู้ว่าซิมการ์ดนั้นจะถูกใช้หรืออำนวยความสะดวกในการกระทำความผิด หรือก่อให้เกิดประโยชน์อันมิชอบด้วยกฎหมาย หรือความเสียหายต่อบุคคลอื่น หรือได้รับการพิสูจน์แล้วว่าซิมการ์ดนั้นได้ถูกใช้หรืออำนวยความสะดวกในการกระทำความผิด หรือก่อให้เกิดประโยชน์อันมิชอบด้วยกฎหมาย หรือความเสียหายต่อบุคคลอื่นในภายหลัง **ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินสี่แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ**

6. กำหนดให้ ผู้ที่ส่งข้อความที่บิดเบือน หรือเป็นเท็จ ไม่ว่าจะทั้งหมด หรือบางส่วน หรือโดยปกปิด หรือปลอมแปลงแหล่งที่มาของข้อมูลดังกล่าวแก่บุคคลอื่นผ่านซิมการ์ด และก่อให้เกิดความเสียหายแก่บุคคลนั้น **ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินสี่แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ**

7. กำหนดให้ผู้ที่กระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ นอกราชอาณาจักรและ เป็นคนไทย และรัฐบาลแห่งประเทศที่ความผิดได้เกิดขึ้น หรือผู้เสียหายได้ร้องขอให้ลงโทษ หรือผู้กระทำความผิด นั้นเป็นคนต่างด้าวและรัฐบาลไทย หรือคนไทย เป็นผู้เสียหายและผู้เสียหายได้ร้องขอให้ลงโทษ จะต้องรับโทษในราชอาณาจักร

8. กำหนดให้การยืนยันตัวตนตามกฎหมายว่าด้วยองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และ กำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม ซึ่งมีอยู่ในวันก่อนวันที่ พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ เป็นการยืนยันตัวตนตามพระราชบัญญัติ

ทั้งนี้ สำนักงานเลขาธิการรัฐสภา ได้เปิดให้มีการแสดงความคิดเห็นต่อร่าง พ.ร.บ.การกระทำความผิดเกี่ยวกับซิมการ์ดฯ ทางเว็บไซต์ของรัฐสภา ตั้งแต่วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 ไปจนถึงวันที่ 21 ธันวาคม 2567 ก่อนที่จะบรรจุเข้าวาระการพิจารณาของสภาฯ ต่อไป

ซึ่งต้องติดตามจับตาดูว่า ร่าง พ.ร.บ.ฉบับนี้ ซึ่งมีเนื้อหาเกี่ยวกับการควบคุมซิมการ์ดที่เข้มงวดพอสมควร และส่งผลกระทบต่อหลายภาคส่วน จะผ่านออกมาใช้บังคับเป็นกฎหมายหรือไม่ ■

AIS-3BB

ควบรวมครบปี



ชัยบ้เจาะลูกค้า
รายเซ็กเมนต์

AIS-3BB ควบรวมครบปี ชัยบ้เจาะลูกค้ารายเซ็กเมนต์

นารควบรวมกิจการระหว่าง บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด หรือ AWN ในเครือ บมจ. แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส หรือ AIS กับบริษัท ทริบเบิลที บรอดแบนด์ จำกัด หรือ 3BB เพื่อเสริมความแข็งแกร่งในธุรกิจบรอดแบนด์ ผ่านมาแล้ว 1 ปี ภายใต้แบรนด์ใหม่ “AIS 3BB FIBRE 3” มีอะไรเกิดขึ้นบ้าง และทิศทางการดำเนินธุรกิจในปีที่ 2 จะเป็นอย่างไร ?

อัปเดตควบรวม 1 ปี

“ธีร์ ส้อมพรโรจน์” ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร สายธุรกิจบรอดแบนด์ AIS กล่าวว่า ตามข้อมูลล่าสุดของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จำนวนครัวเรือนในประเทศไทยมี 29 ล้านครัวเรือน เป็นครัวเรือนที่ใช้อินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ 10.6 ล้านครัวเรือน คิดเป็นอัตราการเข้าถึง (Penetration Rate) ประมาณ 36.45% ขณะที่สิ้นไตรมาส 3/2567 จำนวนผู้ใช้ AIS 3BB FIBRE 3 อยู่ที่ 4.94

ล้านราย เติบโต 108% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน คิดเป็น 17% ของจำนวนครัวเรือนในประเทศ และเมื่อเจาะรายภูมิภาคพบว่ากรุงเทพฯ มีสัดส่วน 25% ภาคกลางและภาคตะวันออก 15-20% ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ 10-15%

“หากดูจากภาพรวมตลาด AIS 3BB FIBRE 3 ครอบคลุมแบ่งอยู่ 46% ที่ 4.94 ล้านรายคาดว่าจะจบปี 2567 จะชัยบ้ขึ้นเป็น 5 ล้านราย ยังมีโอกาสเติบโตอีกมากทั้งจากการขยายตัวของสังคมเมือง และการจูงใจให้คนที่มีแต่แพ็กเกจเน็ตมือถือมีสมาสมัครเน็ตบ้าน โดยการทำให้คนกลุ่มนี้รู้สึกถึงความแตกต่างและความคุ้มค่าเมื่อใช้เน็ตบ้านควบคู่กันไป”

รายได้เติบโต 154% เทียบจากงวด 9 เดือนปี 2566 และ 9 เดือนปี 2567 การลงทุนขยายโครงข่าย

“ธีร์” กล่าวต่อว่า ในช่วง 1 ปีของการควบรวม บริษัทสามารถพัฒนา FIBRE Broadband Infrastructure หรือโครงสร้างพื้นฐานด้านบรอดแบนด์

ไฟเบอร์ ให้มีความแข็งแรง และเข้าถึงทุกพื้นที่ครอบคลุมกว่า 133,281 ตารางกิโลเมตร เข้าถึง 77 จังหวัด 926 อำเภอ รองรับบริการให้บริการ 13 ล้านครัวเรือน

“ปี 2567 ใช้เงินลงทุนทั้งด้านโครงข่ายและบริการต่าง ๆ รวม 6,000 ล้านบาท โครงข่ายเน้นการพัฒนาระบบให้รองรับการใช้งานและปริมาณดาต้าที่มากขึ้น รวมถึงมีแผนขยายโครงข่ายให้ครอบคลุมพื้นที่ห่างไกล คาดว่าแผนการลงทุนปี 2568 ก็จะคล้าย ๆ กับปีนี้”

ควบรวมหลังบ้าน 2 แบรินต์

เมื่อถามถึงการจัดการระบบหลังบ้านของ AIS 3BB FIBRE 3 “ธีร์” บอกว่าการส่งบิลเรียกเก็บค่าใช้จ่าย (Billing) ยังแยกเป็น 2 ส่วน คือกลุ่มลูกค้าที่ใช้ AIS Fiber และ 3BB คาดว่าการควบรวมระบบหลังบ้านต่าง ๆ จะเสร็จสิ้นในปี 2568 ส่วนด้านกำลังคน AIS มี 12,000 คน 3BB มี 8,000 คน ในแผนการทำงาน มีเรื่องการปรับโครงสร้างองค์กรอยู่ โดยแนวทางที่บริษัทจะมุ่งไป คือการใช้ระบบ

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/ไอซีที

วันที่: จันทร์ 9 - พุธ 11 ธันวาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5730

หน้า: 13(บน), 15

Col.Inch: 107.60 Ad Value: 145,260

PRValue (x3): 435,780

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: AIS-3BB ควรวมครบปี ชัยบเจาะลูกค้ารายเซ็กเมนต์



ธีร์ สีสัมพรโรจน์

อัตโนมัติมาช่วยตรวจจับคุณภาพสัญญาณ หรือจุดที่ต้องซ่อมแซม เพื่อให้การทำงานของทีมช่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

“ธุรกิจบรอดแบนด์ยังเป็นธุรกิจที่ต้องใช้กำลังคนจำนวนมากตั้งแต่ส่งทีมไปติดตั้งตามบ้าน บำรุงรักษาระบบ และซ่อมแซมสายเมื่อมีการกีดแทะของสัตว์ต่าง ๆ ทำให้โจทย์ของการปรับโครงสร้างองค์กร โฟกัสเรื่องของการบริหารกำลังคนให้ครอบคลุมการให้บริการเป็นหลัก”

ซ้ำแหล่งมุมมองการแข่งขัน

สำหรับประเด็นการแข่งขันในธุรกิจบรอดแบนด์ “ธีร์” มองว่าจำนวนผู้ให้บริการบรอดแบนด์หลัก ๆ มีอยู่ 3 ราย ไม่รวมรายย่อยในแต่ละพื้นที่ มีการแข่งขันมาตลอดทั้งในเรื่องของราคาและความเร็ว บางช่วงมีการแข่งขันเรื่องของการเสริม หรือวิธีให้บริการล่าสุด AIS 3BB FIBRE 3 เปิดตัวบริการเสริม “SMART SOUNDBAR” ลำโพงอัจฉริยะช่วยเพิ่มอัตราการชมคอนเทนต์ และสร้างประสบการณ์การใช้อินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ในรูปแบบใหม่

“การเพิ่มบริการเสริมเป็นหนึ่งในกลยุทธ์ที่ช่วยสร้างความแตกต่างจากคู่แข่ง และเติมเต็มความต้องการของลูกค้าในกลุ่มต่าง ๆ ช่วยให้ลูกค้าเลือก

แพ็คเกจที่เหมาะสมกับการใช้งานมากขึ้น สะท้อนผ่านรายได้ต่อผู้ใช้บริการต่อเดือน (ARPU) ณ ไตรมาส 3/2567 ที่ 505 บาท เพิ่ม 0.8% จากไตรมาสก่อน”

ชัยบเจาะลูกค้ารายเซ็กเมนต์

แม้ทัพ AIS 3BB FIBRE 3 ย้ำว่าทิศทางการทำตลาดต่อจากนี้จะมีการแยกเซ็กเมนต์ที่ชัดเจนขึ้น เช่น ลูกค้าในกรุงเทพฯ และต่างจังหวัดที่มีกำลังใน

การจับจ่ายไม่เท่ากัน อาจมีแพ็คเกจหรือวิธีการขายต่างกัน ขึ้นอยู่กับความต้องการของลูกค้าเป็นหลัก หรือการเจาะมาที่กลุ่ม SMEs เริ่มเห็นแนวโน้มที่มากขึ้นจากปริมาณการใช้ดาต้า จึงจะพัฒนาบริการให้ตอบโจทย์ความต้องการและการใช้งานของแต่ละกลุ่มธุรกิจมากขึ้น เช่น โรงแรม หอพัก และคาเฟ่ เป็นต้น

“ที่ผ่านมา AIS 3BB FIBRE 3 พัฒนาบริการตามความต้องการของลูกค้าแต่ละกลุ่ม เช่น เทคโนโลยี FibreLAN เพิ่มความเร็ว 1Gbps หรือในกลุ่ม SMEs ก็มีการทำ Fast Lane ให้โดยเฉพาะไม่ต้องกลัวว่าเน็ตหลุดแล้วจะทำธุรกิจต่อไม่ได้ ซึ่งในอนาคตจะมีบริการใหม่ ๆ ออกมาอีกแน่นอน”

เจาะแพ็กเกจ AIS 3BB FIBRE 3

หึ่งในประเด็นที่มีการพูดถึงมากที่สุดหลังจากมีการควมรวมธุรกิจบรอดแบนด์ของ AIS และ 3BB คือเรื่องราคาแพ็กเกจอินเทอร์เน็ต

“ธีร์ สัมพรโรจน์” ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร สายธุรกิจบรอดแบนด์ AIS อธิบายว่า เรื่องของราคาแพ็กเกจต่ำสุดในตลาดค่อนข้างพุดยาก เพราะยังมีกลุ่มที่ใช้งานเทคโนโลยีเก่าหรือการส่งดาต้าผ่านสายทองแดง ที่ทำความเร็วได้ไม่เกิน 100 Mbps-150 Mbps ซึ่งพวกนี้น่าจะมีราคาประมาณ 200-300 บาท/เดือน

“การเปลี่ยนระบบจากสายทองแดงมาเป็นสายไฟเบอร์ยังทำได้ยาก เพราะโครงสร้างของตึกเก่าบางส่วนยังมีท่อที่ฝังสายทองแดงอยู่ข้างใน เวลาที่ลูกค้าต้องการใช้อินเทอร์เน็ตที่มีความเร็วมากขึ้น ก็ยังติดบักตรงนี้อยู่”

ผู้สื่อข่าว “ประชาชาติธุรกิจ” รายงานว่า จากการสำรวจแพ็กเกจอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์บนเว็บไซต์ของ AIS และ 3BB พบว่า แพ็กเกจต่ำสุดของ AIS อยู่ที่ 499 บาท/เดือน สัญญา 12 เดือน

ความเร็ว 300 Mbps/300 Mbps ถัดมาเป็นแพ็กเกจ POWER4 Starter เริ่มต้น 599 บาท/ต่อเดือน สัญญา 24 เดือน ความเร็ว 500 Mbps/500 Mbps จะได้ Router MESH WiFi6 2 ตัว และสิทธิการใช้งาน AIS Super WiFi กว่า 1 แลนจุด

ส่วนแพ็กเกจยอดนิยมของ 3BB ราคาเริ่มต้นที่ 500 บาท/เดือน สัญญา 24 เดือน ความเร็ว 500 Mbps/500 Mbps ถ้าเป็นแพ็กเกจ SuperMESH Plus เริ่มต้นที่ 599 บาท/เดือน ความเร็ว 500 Mbps/500 Mbps จะได้รับ Router MESH WiFi กล่อง AIS Playbox และสิทธิการรับชม VIU Premium

นอกจากแพ็กเกจอินเทอร์เน็ตมาตรฐาน ยังมีแพ็กเกจที่เจาะกลุ่มผู้ใช้งานโดยเฉพาะ เช่น ฝั่งของ AIS มีแพ็กเกจ Smart-AI Gamer เริ่มต้น 799 บาท/เดือน หรือ Entertainment Package สำหรับคนชอบรับชมคอนเทนต์และสตรีมมิ่ง เริ่มต้น 699 บาท/เดือน **สะท้อนถึงความพยายามในการจับลูกค้าแต่ละเซ็กเมนต์อย่างชัดเจน**



๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ วันคล้ายวันประสูติ
สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี
กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา

ทรงพระเจริญ

ควรมีควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/ต่างประเทศ

วันที่: เสาร์ 7 ธันวาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15925

หน้า: 11(บน)

Col.Inch: 119.15 Ad Value: 190,640

PRValue (x3): 571,920

ศิลปิน: สีสี่

โฆษณา: ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่ง...



๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ วันคล้ายวันประสูติ
สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี
กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา

ทรงพระเจริญ

ควรมีควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ วันคล้ายวันประสูติ
สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี
กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา

ทรงพระเจริญ

ควรมีควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ วันคล้ายวันประสูติ
สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี
กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา

ทรงพระเจริญ

ควรมีควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/กีฬา

วันที่: เสาร์ 7 ธันวาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12428

หน้า: 9(บน)

Col.Inch: 115.87 Ad Value: 179,598.50

PRValue (x3): 538,795.50 คลิป: สีสี่

โฆษณา: ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่ง...



๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ วันคล้ายวันประสูติ
สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี
กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา

ทรงพระเจริญ

ควรมีควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/บันเทิง-ไลฟ์สไตล์

วันที่: เสาร์ 7 ธันวาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17072

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 119.15 Ad Value: 196,597.50

PRValue (x3): 589,792.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่ง...



๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ วันคล้ายวันประสูติ
สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี
กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา

ทรงพระเจริญ

ควรมีควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ วันคล้ายวันประสูติ
สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี
กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา

ทรงพระเจริญ

ควรมีควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ