

'กสทช.'เร่งสรรหา หนึ่งรองเลขาธิการ คาดประชุม 21 ก.พ.

บอร์ด กสทช. คาด 21 ก.พ.นี้ เร่งรัดสรรหาตำแหน่งรองเลขาธิการ กสทช. ส่วนกรณี "พิรงรอง" ยังเข้าร่วมประชุมปฏิบัติหน้าที่ได้ตามปกติ

พลอากาศโท ธนพันธุ์ ทรายเจริญกรรมการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. ด้านกิจการกระจายเสียงเปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 19 ก.พ. 2568 ในที่ประชุมคณะกรรมการ กสทช. ครั้งที่ 5/2568 ได้มีการเร่งรัดให้มีการสรรหาตำแหน่งรองเลขาธิการ กสทช. ให้ครบทั้ง 5 คน ได้มอบหมายให้ทางสำนักงาน กสทช. ไปร่วมประกาศการสรรหาให้เป็นฉบับเดียว และเสนอกลับเข้ามาในการประชุมครั้งหน้าเนื่องจากมีตำแหน่งรองเลขาธิการที่ใกล้หมดวาระหลายตำแหน่ง และให้มีการเสนอรายชื่อผู้ที่อยู่ในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญพิเศษเข้ามาด้วยเนื่องจากใกล้หมดวาระเช่นเดียวกัน เนื่องจากมีข้อกังวลว่าจะสรรหาไม่ทัน หากไม่ทันควรมีการเสนอพิจารณาขยายต่ออายุสัญญาหรือไม่ รวมถึงการเร่งรัดในส่วนของการสรรหาตำแหน่งเลขาธิการ กสทช. ด้วย

ส่วนการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมแบบท้ายประกาศ กสทช.(ร่าง) แนวปฏิบัติการลงทะเบียนและจัดเก็บข้อมูลผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ พ.ศ. 2562 ทางคณะกรรมการ

กสทช.เบื้องต้นมีมติผ่านการเห็นชอบ 6:1 ในหลักการ ภายใน 180 วันหลังประกาศและ (ร่าง) ข้อกำหนดการใช้เทคโนโลยีชีวมิติ (Biometrics Technology) สำหรับการพิสูจน์และยืนยันตัวตน เพื่อป้องกันปัญหาฉ้อฉลที่สวมสิทธิ์และใช้หลักฐานยืนยันตัวตนปลอมมาลงทะเบียน รวมถึงเป็นข้อดีของผู้ประกอบการในการปรับปรุงพัฒนาระบบการยืนยันตัวตนแบบ Liveness Detection เพื่อป้องกันฉ้อฉล และเป็นการพัฒนาการให้บริการที่ดีที่สุดสำหรับลูกค้า ซึ่งยังมีข้อกังวลเกี่ยวกับรายละเอียดกลุ่มเป้าหมาย จะต้องมีการพิจารณารายละเอียดอีกครั้ง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังจากศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบ โดยใช้อำนาจมิชอบกลับแก้งค์ บริษัท ทรู ดิจิทัล กรุ๊ป จำกัด หรือ TRUE ID นั้น นายสรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานกรรมการ กสทช. กล่าวว่า ทางคณะกรรมการ กสทช. ไม่ได้มีการหยิบยกกรณีดังกล่าวขึ้นมาในที่ประชุม และยังคงประชุมปฏิบัติหน้าที่ได้ตามปกติ

ส่วนนางสาวพิรงรอง รามสูต กรรมการ กสทช. ด้านกิจการโทรทัศน์เปิดเผยเพิ่มเติมว่า ยังคงปฏิบัติหน้าที่ตามปกติ ตามมาตรา 7 และ มาตรา 20 ไม่ขัดต่อกฎหมาย ตาม พ.ร.บ.องค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. 2553 และ พ.ร.บ.วิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง 2539 อย่างไรก็ดีตาม สำหรับการประชุมคณะกรรมการ กสทช. ครั้งที่ 5/2568 (ต่อเนื่อง) อีกครั้งจะประชุมวันที่ 21 ก.พ. 2568 ■

ถือเป็นก้าวสำคัญในการป้องกัน ซิมเถื่อน-แก๊งคอลเซนเตอร์และเสริมสร้างความมั่นคงให้ระบบโทรคมนาคมของไทยอย่างเป็นรูปธรรม แต่คำถามคือ 'ไบโอเมตริกซ์' จะเป็นไม้เด็ดที่จะจัดการกับปัญหาที่เกิดขึ้นได้จริงอย่างที่วาดฝันไว้หรือไม่



'ไบโอเมตริกซ์' ยังไม่ใช่คำตอบสุดท้าย



ที่ประชุมคณะกรรมการ (บอร์ด) กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ครั้งล่าสุด 19 ก.พ.นี้ มีมติเอกฉันท์ 6 ต่อ 0 (งดออกเสียง 1) เห็นชอบใช้ "ระบบชีวภาพไบโอเมตริกซ์"

(Biometrics) ในการลงทะเบียนซิมการ์ด หวังสกัดการปลอมแปลงข้อมูล และแก๊งคอลเซนเตอร์

มติดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของมาตรการเร่งด่วน หลังจากคณะอนุกรรมการบูรณาการแนวทางบังคับใช้กฎหมายด้านเทคโนโลยี โทรคมนาคม และความมั่นคงของรัฐ ได้หารือและออกข้อกำหนดสำคัญได้แก่ การบังคับใช้ระบบไบโอเมตริกซ์ ในการลงทะเบียนซิมการ์ด เพื่อเพิ่มมาตรการตรวจสอบตัวตน จำกัดการลงทะเบียนซิมของชาวต่างชาติไม่เกิน 3 ซิมต่อคนต่อค่าย โดยต้องใช้หนังสือเดินทาง (Passport) เท่านั้น รวมทั้งยัง "Set Zero" ระบบ SMS แบนลิงก์ กำหนดให้ผู้ให้บริการทุกรายต้องลงทะเบียนใหม่ และส่งลิงก์ให้ กสทช. ตรวจสอบก่อนเริ่มใช้งาน ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. 2568 ที่ผ่านมา



นอกจากนี้ ที่ประชุมยังพิจารณามาตรการป้องกันอาชญากรรมทางเทคโนโลยีเพิ่มเติม เช่น แสดงชื่อผู้โทรเข้าแทนเลขหมาย (Caller ID) เพื่อป้องกันมิจฉาชีพโทรหลอกลวงบังคับใช้ Mobile Banking ผ่านซิมการ์ด โดยการโอนเงินจำนวนมาก เช่น 50,000 บาทขึ้นไป ต้องใช้อินเทอร์เน็ตจากซิมที่ลงทะเบียนไว้เท่านั้น พร้อมยืนยันตัวตนด้วยใบหน้า การดำเนินการดังกล่าวเป็นการ "ล้างบางซิมเถื่อน" หลังพบลงทะเบียนผิดกฎหมาย

พล.ต.อ.ฉัตร เพียรสุนทร กสทช.ด้านกฎหมาย ให้ข้อมูลว่า ที่ผ่านมาตรวจพบ Simbox และซิมการ์ดเถื่อนจำนวนมาก ซึ่งพบว่าถูกละเมิดโดยชาวต่างชาติ ด้วยเอกสารปลอมและข้อมูลแอบอ้าง ส่งผลให้กลุ่มมิจฉาชีพใช้เป็นเครื่องมือกระทำความผิด และเพื่อปิดช่องโหว่ กสทช. จึงเตรียมออกประกาศให้ใช้ ไบโอเมตริกซ์ ควบคู่กับมาตรการ Set Zero และกำหนดโทษจำคุกและปรับหนัก สำหรับผู้ฝ่าฝืน ตาม พ.ร.ก. มาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีฯ มาตรา 9 และ 11 ด้วย

ขณะเดียวกัน กสทช. ยังร่วมมือกับ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ปปง. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มข้น สอดรับนโยบายรัฐบาลที่ต้องการล้างบางอาชญากรรมออนไลน์ และปกป้องประชาชนจากภัยไซเบอร์

มาตรการนี้ถือเป็นก้าวสำคัญในการป้องกัน ซิมเถื่อน-แก๊งคอลเซนเตอร์ และเสริมสร้างความมั่นคงให้ระบบโทรคมนาคมของไทยอย่างเป็นรูปธรรม แต่คำถามคือ 'ไบโอเมตริกซ์' จะเป็นไม้เด็ดที่จะจัดการกับปัญหาที่เกิดขึ้นได้จริงอย่างที่วาดฝันไว้หรือไม่

TELECOM

NBTC okays biometric SIM registration

KOMSAN TORTERMVASANA

The board of the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) approved yesterday the draft of a new SIM card registration system and the collection of mobile users' data through a biometric system.

The draft requires all mobile operators to process the SIM card registration via a liveness detection technology.

The requirement is expected to take effect in 180 days as mobile service operators need time to adjust their systems for compliance.

The new rule is to prevent malicious registrations, such as using other people's photos, editing other

people's photos from clips or using photos taken from outdated images to register, said NBTC board chairman Dr Sarana Boonbaichaiyapruk.

The NBTC's draft has defined some details for vulnerable groups who may not be ready for the new registration method, such as the disabled or the elderly. For these groups, the mobile phone operators will have to devise ways to carefully relax their registration procedures.

"The NBTC move is to enforce stricter measures to tackle rampant online fraud and call centre gangs," said Dr Sarana.

NBTC commissioner Pol Gen Nathathorn Prousoontorn said the draft is an adjustment of the 2019 announcement

on SIM card registration systems and mobile users' data collection.

The update requires stricter registration processes, using a biometric system to prevent errors with data that could enable the creation of mule accounts.

All mobile operators must provide a biometric system for new SIM registration via their registration applications and service shops within 180 days after the enforcement of the new registration requirement.

Operators that fail to comply with the new rules face penalties from NBTC administrative orders, ranging from warnings and fines to licence revocation.

Moreover, these companies may be socially sanctioned, creating a greater negative impact for them, he said.

Although some mobile operators currently use a system with such a part of a biometric system, Pol Gen Nathathorn said it is not used in the way that the NBTC requires.

The regulator prefers a similar system to that used for mobile banking, or even upgraded systems.

The NBTC expects cooperation from all mobile operators as the draft and biometric system would directly reduce mule accounts, he said.

The NBTC office earlier talked with representatives from mobile phone operators in parallel with drafting the new rules to help them prepare for the biometric registration system.



People make their way around a recent edition of Thailand Mobile Expo. The NBTC board yesterday approved a draft of a new SIM card registration system and collection of mobile users' data through a biometric system.

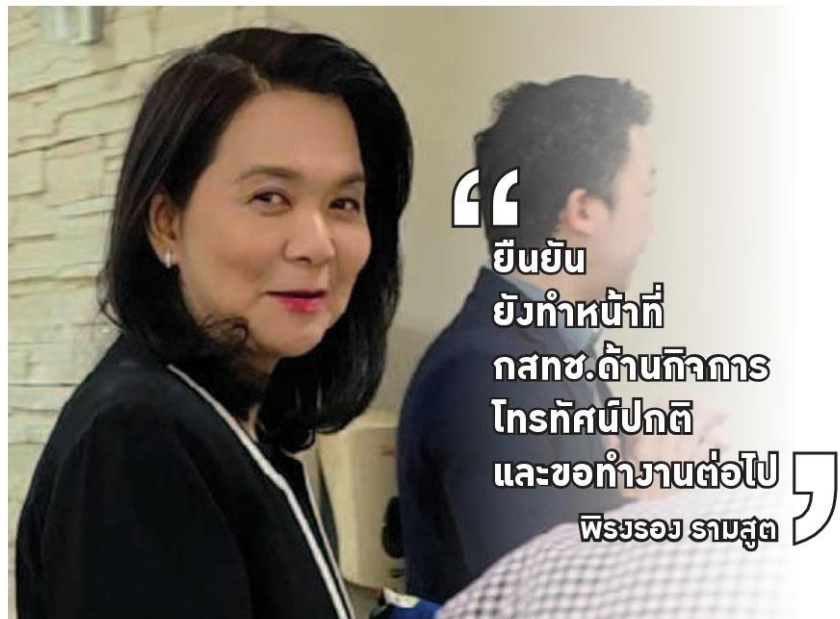
'บอร์ดกสทช.' ขึ้นมึนประธานฯ ไฟเขียว 'พิรงรอง' ปฏิบัติหน้าที่ประชุมตามปกติ

กรุงเทพธุรกิจ ● ประธาน กสทช. เผย บอร์ดกสทช.ไฟเขียว "พิรงรอง รามสูต" ปฏิบัติหน้าที่เข้าประชุมบอร์ดตามปกติ ที่ประชุมไม่ได้หยิบยกประเด็นศาลฯขึ้นมาพิจารณา ด้าน "พิรงรอง" ยืนยันทำหน้าที่ กสทช.ปกติ และขอทำงานต่อไป

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า วานนี้ (19 ก.พ.) คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. ได้จัดประชุมคณะกรรมการ (บอร์ด) กสทช. หลังจากเลื่อนมาจากวันที่ 14 ก.พ. 2568 เป็นการประชุมครั้งแรก หลังจากศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบ ได้ตัดสินว่า นางสาวพิรงรอง รามสูต กสทช.ด้านกิจการโทรทัศน์ มีความผิดฐานใช้อำนาจมิชอบกักขัง แล้ง บริษัททรู ดิจิทัล กรุ๊ป จำกัด หรือ True ID ให้ได้รับความเสียหาย ลงโทษจำคุก 2 ปี โดยไม่รอลงอาญา แต่ได้ประกันตัว เพื่อให้ไปต่อสู่อคดีในชั้นอุทธรณ์ต่อไป

นายสรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานบอร์ด กสทช. เปิดเผยภายหลังที่ประชุมว่า นางสาวพิรงรอง เข้าร่วมประชุมพิจารณาวาระต่างๆ ตามปกติ และที่ประชุมไม่ได้หยิบยกประเด็นเรื่องนี้มาหารือใดๆ ทั้งสิ้น

ด้านนางสาวพิรงรอง กล่าวยืนยันว่าการปฏิบัติหน้าที่ของตนเอง เป็นไปตาม พ.ร.บ.องค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. 2553 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ตามมาตรา 7 ที่ระบุว่า



กรรมการต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม และมาตรา 20 นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ (1) ตาย (2) มีอายุครบ 70 ปีบริบูรณ์ (3) ลาออก (4) ขาดคุณสมบัติหรือมีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา 7

"ยืนยันยังทำหน้าที่ กสทช.ด้านกิจการโทรทัศน์ปกติ และขอทำงานต่อไป" นางสาวพิรงรอง กล่าวกับผู้สื่อข่าวสั้นๆ ก่อนเข้าห้องประชุมบอร์ด กสทช.

อย่างไรก็ดี ก่อนหน้านั้นมีการคาดการณ์ว่าจะมีความพยายามทำทุกวิถีทางจากบอร์ด กสทช.ด้วยกันเองส่วนหนึ่ง ที่จะกันให้นาง

สาวพิรงรอง ออกจากการประชุม โดยเฉพาะการประชุมที่มีความเกี่ยวข้องกับทูลกระฎีร์อีกทั้งมีการจับตาดูการประชุมอาจมีวาระจรให้ กสทช.พิจารณาว่าต้องให้ นางสาวพิรงรอง ยุติการปฏิบัติหน้าที่บอร์ด กสทช. ชั่วคราวหรือไม่ โดยอ้างผลจากคำพิพากษาของศาลอาญา

สืบเนื่องจากกรณีดังกล่าว ก่อนหน้านั้นทรมีความต้องการให้นางสาวพิรงรอง ยุติการทำหน้าที่บอร์ด กสทช. มาตั้งแต่ตอนยื่นฟ้องเมื่อ เดือน เม.ย.2566 โดยได้ยื่นคำร้องต่อศาลสั่งให้ นางสาวพิรงรอง ยุติการปฏิบัติหน้าที่ทั้งฐานะบอร์ด กสทช.และประธานอนุกรรมการพิจารณาอนุญาตด้าน

กิจการโทรทัศน์ไร้พรมแดน จนกว่าศาลจะมีคำพิพากษา แต่ในครั้งนั้นคำร้องของทรูทกไปจากนั้นได้มีการบรรจุวาระลับในการประชุมบอร์ด กสทช.เมื่อ 27 พ.ค. 2567 มีการหยิบยกในประเด็นดังกล่าวอีก และได้ลงมติด้วยคะแนนเสียง 4:3 ให้นางสาวพิรงรองปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

โดยสืบเนื่องจากที่ นายสรณ เคยตอบคำถามสื่อมวลชน เมื่อถูกถามถึงการดำรงตำแหน่ง และบทบาทของนางสาวพิรงรองในบอร์ด กสทช.หลังได้รับคำตัดสินจากศาลแล้ว ว่าในฐานะประธานบอร์ดพร้อมจะ “ดับเบิลโหวต” หากนางสาวพิรงรอง ต้องหยุดทำหน้าที่บอร์ด กสทช.

และในบางวาระที่การลงมติของบอร์ด กสทช. 6 คน มีเสียงเท่ากัน 3:3 ก็พร้อมจะออกเสียงครั้งที่ 2 เพื่อชี้ขาด รวมถึงมีการรายงานข่าวด้วยว่า สำนักงาน กสทช. อาจจะไปร้องต่อคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ หรือ ปปช. ให้สอบสวนนางสาวพิรงรอง ในประเด็นจริยธรรมการดำรงตำแหน่งบอร์ด กสทช. ด้วย

สำหรับวาระการประชุม กสทช. ครั้งที่ 5/2568 ที่ผ่านมา จะมีการรับรองรายงานการประชุมจำนวน 4 วาระ เรื่องเพื่อทราบจำนวน 5 วาระ เรื่องค้างพิจารณาจำนวน 17 วาระ เรื่องพิจารณา จำนวน 25 วาระ เรื่องอื่นๆ จำนวน 1 วาระ และรวมที่ประชุมฯ มีวาระพิจารณาทั้งสิ้นจำนวน 52 วาระ

‘พิร่งรอง’ประชุมกสทช. ย้ำไม่ขัดกม.คดีไม่สิ้นสุด

ผู้สื่อข่าวรายงานจากสำนักงาน กสทช.ว่า เมื่อ วันที่ 19 ก.พ. มีการประชุมคณะกรรมการ (บอร์ด) กิจการ กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคม แห่งชาติ ซึ่งเลื่อนมาจาก วันที่ 14 ก.พ. เป็นการประชุม ครั้งแรกหลังจากศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบ ตัดสินว่า น.ส.พิร่งรอง รามสูต กสทช.ด้านกิจการ โทรทัศน์ มีความผิดฐานใช้อำนาจมิชอบ กลั่นแกล้ง บริษัททรู ดิจิทัล กรุ๊ป ให้ได้รับความเสียหาย ลงโทษจำคุก 2 ปี โดยไม่รอลงอาญา แต่ได้ประกันตัวเพื่อให้ไป ต่อสู้คดีในชั้นอุทธรณ์ต่อไป

นายสรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธาน กสทช. กล่าว ภายหลังการประชุมบอร์ด ว่า ในการประชุมบอร์ดในวัน นี้ ทาง น.ส.พิร่งรอง รามสูต ยังคงปฏิบัติหน้าที่ตามปกติ ในที่ประชุมไม่มีบอร์ดคนใดขอหยิบยกเรื่องคำตัดสิน ของศาลฯ มาหารือในที่ประชุม เกี่ยวกับเรื่องการหยุด ปฏิบัติหน้าที่ หรือการงดออกเสียงในกรณีที่มีวาระที่

เกี่ยวข้องกับเรื่องของบริษัท ทรู ซึ่งถือเป็นคู่กรณีโดยตรง ขณะที่ น.ส.พิร่งรอง กล่าวว่า ยังคงปฏิบัติหน้าที่ กสทช. ตามปกติต่อไปในระหว่างต่อสู้คดีในชั้นอุทธรณ์ โดยคุณสมบัติของตน ไม่ได้ขัดกับ มาตรา 7 และมาตรา 20 ของพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และ กำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. 2553 ส่วนในกรณีที่มี การตั้งคำถามในกรณีที่ต้องพิจารณาเรื่องเกี่ยวกับทรู อาจถือว่าเป็นคู่ขัดแย้งหรือไม่นั้นขอให้ไปดูข้อกฎหมาย เรื่องพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539 ซึ่งตนก็ปฏิบัติตามกฎหมาย

สำหรับคุณสมบัติ กสทช. ตามกฎหมาย ต้องไม่ เป็นบุคคลที่ต้องคำพิพากษาให้จำคุกและถูกคุมขังอยู่โดย หมายของศาล หรือเคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษา ถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ในความผิดอันได้กระทำโดย ประมาทหรือความผิดลหุโทษ.

กสทช.เมินปมคดี“ทรู” “พิรงรอง”นั่งบอร์ดต่อ

นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธาน กสทช.เปิดเผยภายหลังการประชุมบอร์ดวันที่ 19 ก.พ.2568 ซึ่งเป็นการประชุมนัดแรก หลังศาลอาญาคดีทุจริตฯ พิพากษาว่า น.ส.พิรงรอง รามสูต กรรมการ กสทช. มีความผิดตามมาตรา 157 จากกรณีบริษัท ทรู ดิจิทัล กรุ๊ป ยื่นฟ้องข้อหากลับแก๊ง โดยที่ประชุมไม่มีการหยิบยกเรื่องนี้ขึ้นหารือ และ น.ส.พิรงรอง ยังคงเข้าประชุมและปฏิบัติหน้าที่ตามปกติ ทั้งนี้ บอร์ด กสทช.ยังไม่มีใครเสนอให้นำคดีดังกล่าวเข้าสู่การพิจารณา

น.ส.พิรงรองกล่าวว่า ตามพ.ร.บ.องค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ฯ มาตรา 7 และ 20 ตนสามารถปฏิบัติหน้าที่ต่อไปได้ไม่ขัดต่อกฎหมาย ส่วนวาระที่เกี่ยวข้องกับทรูต้องพิจารณาตาม พ.ร.บ.วิธีปฏิบัติราชการทางปกครองฯ

ด้านนายไทรรัตน์ วิริยะศิริกุล รักษาการเลขาธิการ กสทช. กล่าวเสริมว่า คดีดังกล่าวเป็นเรื่องระหว่าง น.ส.พิรงรอง กับทรู ดิจิทัล กรุ๊ป ไม่เกี่ยวกับสำนักงาน กสทช. และการดำเนินการใดๆต้องขึ้นอยู่กับคำสั่งของบอร์ดเท่านั้น.



ถึงเวลาธุรกิจอินเทอร์เน็ต-ดาวเทียมปรับตัว

“ธนพร เพชรจิรพงศ์” นักวิจัย ศูนย์วิจัยกสิกรไทย ทำการศึกษาแนวโน้มธุรกิจอินเทอร์เน็ตและดาวเทียมสื่อสาร ในปี 2568 คาดภาพรวมธุรกิจอินเทอร์เน็ตภาคพื้นดินเติบโต 2.2% ชะลอตัวจากตลาดอินเทอร์เน็ตผู้บริโภครวม ทั้งนี้ธุรกิจอินเทอร์เน็ตภาคพื้นดินในไทยมีสองตลาดหลัก คือ 1.ตลาดผู้บริโภครวม ซึ่งมีส่วนแบ่งรายได้ 83% และ 2.ตลาดองค์กรที่มีส่วนแบ่ง 17%

ตลาดผู้บริโภครวมที่ชะลอตัวส่งผลกระทบต่อรายได้ของอินเทอร์เน็ตภาคพื้นดิน ทำให้แนวโน้มของตลาดมีอัตราเติบโตลดลง รายได้ตลาดผู้บริโภครวมจะเติบโต 1.6% รายได้ตลาดผู้บริโภครวมอินเทอร์เน็ตประกอบด้วยอินเทอร์เน็ตเคลื่อนที่และประจำที่ โดยมีสัดส่วนรายได้ราว 78% และ 22% ตามลำดับ

ในปี 2568 อินเทอร์เน็ตเคลื่อนที่จะเติบโตที่ 2.7% ชะลอตัวจากปีก่อนหน้าที่ขยายตัวราว 4.4% ส่วนหนึ่งมาจากการเติบโตที่ช้าลงของจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติส่งผลต่อรายได้อินเทอร์เน็ตในตลาดดังกล่าว นอกจากนี้จำนวนผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตชาวไทยก็มีแนวโน้มทรงตัว เพราะกว่า 96% ของประชากรไทยมีการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต

อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการเริ่มมีการปรับตัว และมุ่งเน้นในการเพิ่มรายได้เฉลี่ยต่อหมายเลข/เดือนที่มีแนวโน้มขยายตัว 2.4% ในปี 2568 จากการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับบริการอินเทอร์เน็ตผ่านการให้บริการเสริมต่าง ๆ เช่น บริการสตรีมมิ่งคอนเทนต์ ประกอบกับผู้บริโภครวมมีแนวโน้มใช้งานอินเทอร์เน็ตมากขึ้น ส่งผลให้ยังคงช่วยรักษาการเติบโตของตลาดไว้ได้

สำหรับรายได้จากอินเทอร์เน็ตประจำที่ในปี 2568 จะหดตัว 2% เนื่องจากสัดส่วนการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตในครัวเรือนไทยลดลงต่อเนื่องหลังจากแตะจุดสูงสุดในช่วงโควิด-19 ที่ 44.8% ของจำนวนครัวเรือนไทย โดยคาดว่าในปีนี้จะลดลงสู่ระดับ 31.4% จากการกลับมาใช้ชีวิตนอกบ้าน และการเปลี่ยนมาใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่เพื่อเข้าสู่อินเทอร์เน็ต โดยเฉพาะในครัวเรือนที่มีผู้พักอาศัยคนเดียว ซึ่งลดความต้องการอินเทอร์เน็ตประจำที่ ส่งผลให้รายได้เฉลี่ยต่อหมายเลข/เดือนของปี 2568 เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2563 มีการลดลงถึง 19%

ระหว่างปี 2563-2567 รายได้จากตลาดอินเทอร์เน็ตองค์กรในไทยเติบโตเฉลี่ย 16.6% ต่อปี จากการปรับตัวสู่ยุคดิจิทัล ทำให้ธุรกิจมีการใช้งานและลงทุนในเทคโนโลยี

เพิ่มขึ้น เช่น การลงทุนในดาต้าเซ็นเตอร์ และการประยุกต์ใช้ AI ในภาคธุรกิจ เป็นต้น ส่งผลให้อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องเติบโตอย่างรวดเร็ว โดยในช่วง 9 เดือนแรกของปี 2567 มูลค่าการขอรับการส่งเสริมการลงทุนจาก BOI เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าถึง 2,336% ทำให้ตลาดอุตสาหกรรมดิจิทัลไทยยังคงมีทิศทางเติบโต โดยในปี 2568 คาดว่าจะขยายตัว 14.3% ซึ่งจะมีส่วนหนุนอุปสงค์อินเทอร์เน็ตองค์กรในปีนี้

อย่างไรก็ตาม การเติบโตของตลาดองค์กรอาจไม่มากพอที่จะขับเคลื่อนภาพรวมของธุรกิจอินเทอร์เน็ตภาคพื้นดิน เนื่องจากสัดส่วนรายได้ยังคงน้อยกว่าตลาดผู้บริโภค ปี 2568 รายได้จากธุรกิจดาวเทียมสื่อสารคาดว่าจะเติบโต 5% แต่ยังคงเผชิญความท้าทายในการฟื้นฟูรายได้ให้กลับมาใกล้เคียงอดีต สำหรับธุรกิจดาวเทียมสื่อสาร หลังจากการเปลี่ยนผ่านสู่ยุคที่วีดิทัศน์และการพัฒนาอินเทอร์เน็ตภาคพื้นดินที่มีต้นทุนต่ำอีกทั้งเข้าถึงได้ง่ายกว่า ส่งผลให้รายได้ของธุรกิจดาวเทียมลดลงอย่างต่อเนื่อง

อย่างไรก็ตาม ในปี 2568 มีปัจจัยบวกที่คาดว่าจะช่วยเพิ่มรายได้ ได้แก่ 1.การปรับตัวของผู้ประกอบการในไทยที่ขยายเข้าสู่ธุรกิจบริการที่หลากหลายมากขึ้น เช่น การวิเคราะห์และประมวลผลจากภาพถ่ายดาวเทียม บริการประเมินคาร์บอนเครดิตในพื้นที่เกษตร/ป่าไม้ และดาวเทียมวงโคจรต่ำ (LEO) สำหรับการให้บริการด้านความปลอดภัยทางทะเล เป็นต้น

2.การขยายตลาดไปยังต่างประเทศ โดยบริษัทในไทยได้รับอนุญาตจากรัฐบาลอินเดียให้บริการช่องสัญญาณดาวเทียม ซึ่งจะเป็นโอกาสสำคัญสำหรับผู้ประกอบการไทยในการให้บริการในประเทศที่ยังมีช่องว่างในการเติบโตของตลาด

3.ในปี 2568 จะมีดาวเทียมพร้อมเปิดให้บริการใหม่ ซึ่งรวมถึงการเปิดให้บริการดาวเทียม LEO สำหรับอินเทอร์เน็ตผ่านการใช้ช่องสัญญาณจากดาวเทียมต่างชาติ โดย LEO มีข้อได้เปรียบสำคัญในด้านความเร็วที่ใกล้เคียงกับอินเทอร์เน็ตภาคพื้นดิน ปัจจุบันถึงแม้ว่าธุรกิจดาวเทียมจะมีการทำหายนะจากการฟื้นฟูรายได้ให้กลับมาใกล้เคียงอดีต แต่คาดในระยะยาวจะเห็นการเติบโตที่ชัดเจนขึ้น เนื่องจากต้นทุนการยิงดาวเทียมลดลงอย่างมาก ด้วยเทคโนโลยีจรวดใช้ซ้ำได้ของ SpaceX ที่ช่วยลดต้นทุนจากระดับพันล้านบาทเหลือหลักร้อยล้านบาท ซึ่งจะกระตุ้นการลงทุนดาวเทียมดวงใหม่ และส่งเสริมการเติบโตของอุตสาหกรรมดาวเทียม

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/วิเคราะห์สถานการณ์ตลาดทุน

วันที่: พุธที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7613

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 65.71

Ad Value: 65,710

PRValue (x3): 197,130

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: ถึงเวลาธุรกิจอินเทอร์เน็ต-ดาวเทียมปรับตัว

ด้านความเสี่ยงของธุรกิจอินเทอร์เน็ตนั้น อินเทอร์เน็ตประจำที่อาจถูกแทนที่ด้วยอินเทอร์เน็ตเคลื่อนที่ ทำให้ธุรกิจอินเทอร์เน็ตภาคพื้นดินเผชิญกับแนวโน้มรายได้ที่ลดลงเนื่องจากลูกค้าบางส่วนอาจเลือกลดค่าใช้จ่ายโดยยกเลิกการใช้งานอินเทอร์เน็ตประจำที่ และหันไปใช้อินเทอร์เน็ตเคลื่อนที่แทน

ดาวเทียม LEO อาจกลายเป็นตัวทำลายหลักต่ออินเทอร์เน็ตภาคพื้นดิน เนื่องจากมีคุณภาพการสื่อสารที่ใกล้เคียงกัน และหากค่าบริการของ LEO ลดลงจนเทียบเท่าหรือต่ำกว่าอินเทอร์เน็ตภาคพื้นดิน จะทำให้ LEO กลายเป็นคู่แข่งสำคัญที่สามารถแทนที่อินเทอร์เน็ตภาคพื้นดินได้ การให้บริการอินเทอร์เน็ตและดาวเทียม อาศัยการประมูลคลื่นความถี่และใบอนุญาตใช้วงโคจรดาวเทียมที่จัดโดยคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ซึ่งการจัดสรรคลื่นความถี่และวงโคจรดาวเทียมนั้นกำหนดขีดความสามารถในการให้บริการของผู้ประกอบการ อีกทั้งหากประมูลไม่สำเร็จก็จะกระทบต่อการให้บริการได้ นอกจากนี้สำหรับธุรกิจดาวเทียมยังต้องมีการรักษาสีทึบเข้าใช้วงโคจรกับสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) อีกด้วย

รายได้จากธุรกิจดาวเทียมสื่อสารจากต่างประเทศ อาจมีความผันผวนสูงเนื่องจากความไม่แน่นอนของค่าเงิน ซึ่งส่งผลต่อรายได้เมื่อแปลงกลับเป็นสกุลเงินไทย

บทสรุปคือ ในปี 2568 รายได้ตลาดอินเทอร์เน็ตผู้บริโภค (B2C) จะเติบโต 1.6% จากการขยายตัวของอินเทอร์เน็ตเคลื่อนที่ 2.7% และการหดตัวของอินเทอร์เน็ตประจำที่ 2.0% ขณะที่ตลาดอินเทอร์เน็ตองค์กร (B2B) จะเติบโต 5.1% สำหรับธุรกิจดาวเทียมสื่อสาร จะมีการเติบโตของรายได้ราว 5.0% จากการที่มีดาวเทียมเปิดใช้งานเพิ่มขึ้นและการขยายตลาดไปยังต่างประเทศ

อย่างไรก็ตาม ธุรกิจอินเทอร์เน็ตและดาวเทียมสื่อสารในไทยกำลังเผชิญกับแรงกดดันด้านรายได้ ทำให้ต้องมีการปรับกลยุทธ์เพื่อเพิ่มรายได้และรักษาความสามารถในการแข่งขัน สำหรับธุรกิจอินเทอร์เน็ต มีการเสนอแพ็คเกจฟ่วงและบริการเสริม ส่วนธุรกิจดาวเทียมสื่อสาร ได้มีการลงทุนในโมเดลธุรกิจดาวเทียมแบบใหม่ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการที่เปลี่ยนแปลงไป ■