

คาคมติบอ์รดกสทช. ไม่นองงบโอลิมปิก

รายงานข่าวจาก กสทช. เปิดเผยว่า ที่ประชุม กสทช.วันที่ 17 ก.ค.นี้ จะพิจารณาเรื่องการขอรับการสนับสนุนงบประมาณ เพื่อจัดหาลิขสิทธิ์การถ่ายทอดสดการแข่งขันกีฬาโอลิมปิกเกมส์ ครั้งที่ 33 และการแข่งขันกีฬาราลิมปิกเกมส์ครั้งที่ 17 ที่กรุงปารีส ฝรั่งเศส หลังจากที่ประชุมนัดพิเศษเมื่อวันที่ 12 ก.ค.ที่ผ่านมา ยังไม่ได้ข้อยุติและถกเถียงกันอย่างคึกคัก โดยครั้งแรกการกีฬาแห่งประเทศไทยหรือ กกท.เสนอขอของบสนับสนุน 800 ล้านบาท ต่อมาลดวงเงินเหลือ 435 ล้านบาท ทำให้คณะกรรมการบางคนสงสัย ขณะที่ตามปกติแล้วค่าลิขสิทธิ์ของกีฬาโอลิมปิกมีราคาไม่สูงเหมือนกีฬาอื่น ๆ เช่น ฟุตบอลโลก ขณะที่ กกท.ชี้แจงว่าจากการเจรจากับเอกชนรวมถึงช่องทางทีวีเห็นว่าจะสามารถออกเงินได้ส่วนหนึ่ง จึงลดวงเงินสนับสนุน เนื่องจากกองทุนพัฒนาการกีฬาแห่งชาติของ กกท.ขาดสภาพคล่อง มีงบประมาณไม่เพียงพอ

แหล่งข่าว จาก กสทช. กล่าวว่า กกท.ยังให้ข้อมูลไม่ครบถ้วน และมีข่าวว่าเอกชนได้ซื้อลิขสิทธิ์มาแล้ว ทำไมต้องขอเงินสนับสนุน เอกชนควรนำสิทธิไปบริหารจัดการตลาดเพื่อหารายได้เอง ขณะเดียวกันต้องทำตามกฏมัสต์แฮฟ และการขอรับเงินครั้งนี้มีแค่กรม.รับทราบเท่านั้น เป็นไปได้ว่าที่ประชุมบอ์รดครั้งนี้เสียงส่วนใหญ่จะลงมติไม่เห็นชอบ เพราะอาจเสี่ยงต่อการผิดกฎหมายได้.

ข่าวหุ้น

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

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณูปโภค

วันที่: พุธ 17 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 30

ฉบับที่: 7467

หน้า: 11(บนขวา)

Col.Inch: 13.65 Ad Value: 13,650

PRValue (x3): 40,950

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: AIS จ่ายประมูลคลื่นงวดที่ 9

AIS จ่ายประมูลคลื่นงวดที่ 9

นายสุทธิศักดิ์ ตันตะโยธิน รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (รองเลขาธิการ กสทช.) สายงานกิจการโทรคมนาคม เปิดเผยว่า ได้รับมอบเงินประมูลคลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคม ย่าน 900 MHz ช่วงความถี่ย่าน 895-905 MHz คู่กับ 940-950 MHz งวดที่ 9 จากบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด (AWN) จำนวน 8,094,978,000 บาท ซึ่งรวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว โดยเงินค่าประมูลดังกล่าว สำนักงาน กสทช. จะนำส่งกระทรวงการคลังเพื่อเป็นรายได้ของแผ่นดินต่อไป

สำหรับเงินประมูลคลื่นความถี่ ย่าน 900 MHz นั้น AWN เป็นผู้ชนะการประมูล ในราคาการประมูลสูงสุด 80,949.78 ล้านบาท และได้ชำระมาก่อนหน้านี้จำนวน 8 งวดรวมทั้งสิ้น 64,759,824,000 บาท ซึ่งรวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว โดยสำนักงาน กสทช. ได้นำส่งเงินดังกล่าวให้กระทรวงการคลังเพื่อเป็นรายได้ของแผ่นดินเรียบร้อยแล้ว

ด้านนายวรุณเทพ วัชรภรณ์ หัวหน้าฝ่ายงานธุรกิจสัมพันธ์ AIS ในฐานะผู้บริหารบริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ ADVANC เปิดเผยว่า AWN ผู้ชนะการประมูลคลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคม ย่าน 900 MHz ช่วงความถี่ย่าน 895-905 MHz คู่กับ 940-950 MHz เมื่อปี 2558 ในราคาการประมูลสูงสุด 80,949.78 ล้านบาท เป็นตัวแทนชำระค่าคลื่นความถี่ย่านดังกล่าวในงวดที่ 9 เป็นเงิน 8,094,978,000 บาท รวมภาษีมูลค่าเพิ่มเพื่อนำส่งเงินเป็นรายได้ของแผ่นดินในการพัฒนากิจการโทรคมนาคมของประเทศต่อไป

โจรไฮเทคขบ Starlink หนีคุมเข้ม 'ซิม เส้า สาย'

U มาตรการคัดกรองเลขหมายครั้งใหญ่เดินมาครึ่งทางแล้ว หลังให้ผู้ถือครองซิมการ์ดเกิน 6-100 เบอร์ ยืนยันตนเพื่อกำหนด จะมีเลขหมายที่โดนระงับ 2.1 ล้านเบอร์ ก่อนนี้ผู้ครองซิม 101 เบอร์ขึ้นไป ถูกระงับซิมไปแล้ว 1 ล้านเบอร์ ระหว่างนี้ **สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.)** กำลังคัดแยกซิม 79-80 ล้านซิมที่ผูกโยงกับบัญชีธนาคารเพื่อใช้โมบายแบงก์ 113 ล้านบัญชี คาดว่าจะอัปเดตข้อมูลเสร็จภายใน ก.ย. 2567

ด้านการคุมเข้มเส้าสัญญาณ และสายโทรศัพท์ตามแนวชายแดนก็ตีบหน้าไม่แพ้กัน โดย **กสทช.** ร่วมกับ **สตช.** กวาดล้างจับกุมผู้ลักลอบติดตั้งเส้าส่งสัญญาณเถื่อน โดยดำเนินคดีตามกฎหมาย 29 ราย ตรวจสอบสถานีฐานโทรศัพท์เคลื่อนที่ และเส้าสัญญาณของผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมทั้ง 3 ราย ตรวจสอบทิศทางการกระจายสัญญาณบริเวณชายแดน ใน 5 จังหวัด ได้แก่ จ.ตาก, จ.เชียงราย, จ.สระแก้ว, จ.จันทบุรี และ จ.ระนอง

พบว่ามีสถานีวิทยุคมนาคมที่ให้บริการโทรคมนาคมเข้าชาย และดำเนินการระงับสัญญาณ 465 จุด, ปรับทิศทางสายอากาศ 470 จุด และรื้อถอนสายอากาศ 179 จุด ทั้งยังกำหนดให้ผู้ประกอบการต้องรายงานแบบจำลองการกระจายสัญญาณต่อสำนักงาน กสทช. อย่างสม่ำเสมอด้วย

กระนั้น บรรดาмиจนาซีพีก็เริ่มปรับตัวหันไปใช้เทคโนโลยีใหม่ ๆ

สนธิกำลังไล่ล่าอาชญากร

ดังจะเห็นการจับกุมล่าสุดพบว่า มีการนำเข้าอุปกรณ์วิทยุโทรคมนาคมเถื่อน โดยเฉพาะอุปกรณ์รับส่งอินเทอร์เน็ตดาวเทียมวงโคจรต่ำ Starlink ซึ่งเปิดให้บริการในประเทศเพื่อนบ้านแล้วหลายประเทศ

บริการของ Starlink ลดข้อจำกัดด้านโครงข่ายภาคพื้นดิน ทั้งในแง่คลื่นความถี่ และสายไฟเบอร์ขอแค่ **"ฟ้าเปิด"** ก็ใช้สัญญาณโทรคมนาคมได้

จากรายงานของ **กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี)** ระบุว่าในเดือน มิ.ย. 2567 สำนักงานตำรวจแห่งชาติ และกระทรวงดีอี ได้ทำการตรวจยึดอุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณอินเทอร์เน็ตผ่านดาวเทียม Starlink 73 เครื่อง (จันทบุรี 30 เครื่อง, กรุงเทพฯ 28 เครื่อง, ตาก 15 เครื่อง)

จากการตรวจสอบพบว่าเส้นทางขนส่งอุปกรณ์ดังกล่าวไปยังปลายทางรวมกันในพื้นที่ อ.แม่สอด จ.ตาก เพื่อเตรียมส่งไปยังประเทศเพื่อนบ้าน ล่าสุดจับกุม MR.AR CHE TE สัญชาติพม่า อายุ 29 ปี พร้อมเข้าตรวจค้นสถานที่ 4 จุดในพื้นที่ อ.แม่สอด จ.ตาก ยึดของกลางเป็นซิมการ์ด ดีแทค กว่า 10,000 ชิ้น ซิมการ์ด ทรูมูฟ กว่า 9,500 ชิ้น ซิมการ์ด เอไอเอส กว่า 500 ชิ้น ซิมการ์ดต่างประเทศ (อังกฤษ, อเมริกา) กว่า 11,000 ชิ้น และอุปกรณ์รับส่งสัญญาณอินเทอร์เน็ตผ่านดาวเทียม Starlink 2 ชุด และสายเชื่อม Starlink 15 เส้น

หันขบเทคโนโลยีใหม่

"พล.ต.อ.ณัฐพร เพราะสุนทร" กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ด้านกฎหมาย กล่าวในงานอบรม **"รู้เท่า รู้ทัน รู้ป้องกันภัยไซเบอร์"** ว่า ย้อนไป 10 ปี แก๊งคอลเซ็นเตอร์จะตั้งฐานอยู่ในไทย และหลอกลวงต่างชาติ จน 3-4 ปีมานี้ ย้ายไปตั้งตามชายแดนไทย และโทร.เข้ามาหลอกลวงคนในประเทศ เพราะเทคโนโลยีในไทยเปลี่ยนไปอย่างมากในช่วงโควิด

"ชายแดนไทยติดเพื่อนบ้าน 4 ประเทศ ยาวหลายพันกิโลเมตร พม่า 2 พันกว่ากิโลเมตร กัมพูชาเป็นแผ่นดินเชื่อมกัน อีกเฉียดพันกิโลเมตร ยากต่อการติดตาม เพราะห่างไกลไม่ก็ใกล้อาศัยสัญญาณโทรคมนาคมจากฝั่งไทยก็ใช้เบอร์โทร. ไทย และอินเทอร์เน็ตไทยหลอกลวงคนได้ คนไทยจะไม่รู้เลยว่าเป็นเบอร์ที่โทร.จากต่างประเทศ เราจึงพยายามกวดขันการกระจายสัญญาณบริเวณชายแดน อาจไม่ได้ 100% เพราะหากย้ายเส้ามากไปจะกระทบคุณภาพสัญญาณ แต่ก็ไม่ควรปล่อยให้สัญญาณล้นเกินไป"

นั่นทำให้บรรดาмиจนาซีพีหันไปพึ่งพาเทคโนโลยีใหม่อย่างดาวเทียมวงโคจรต่ำ

"Starlink ให้บริการได้รอบประเทศไทย ตอนนี้พบตามแหล่งกาลีโนชายแดน"

กสทช. ณัฐพรกล่าวว่า ดาวเทียมวงโคจรต่ำเป็นเทคโนโลยีใหม่ที่อาชญากรกำลังปรับตัวใช้ นอกจากเทคโนโลยีที่เปลี่ยนไปแล้วยังเกิดจากการกวดขันเส้าสัญญาณชายแดนอย่างหนัก มีการตรวจจับร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจบ่อยครั้ง

"เทคโนโลยีที่เปลี่ยนไป และเขายังปรับตัวด้วยเทคโนโลยีใหม่ได้ ยิ่งสะท้อนว่าอาชญากรรมไซเบอร์ แก๊งคอลเซ็นเตอร์ คงจะอยู่ในสังคมเรตาลอดไป"

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,100

Section: การตลาด/ไอซีที

วันที่: พุธที่ 18 - อาทิตย์ 21 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5689

หน้า: 15(ซ้าย)

Col.Inch: 52.52

Ad Value: 57,772

PRValue (x3): 173,316

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: โจรไฮเทคขบ Starlink หนีคุมเข้ม 'ชิม เส้า สาย'

ด้าน พล.อ.ต.อมร ชมเชย เลขาธิการ
คณะกรรมการการรักษาความมั่นคง
ปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.)
กล่าวกับ "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า ด้วย
ความที่ตัวรับส่งสัญญาณ Starlink
เป็นอุปกรณ์โทรคมนาคมที่ไม่ได้รับ
อนุญาตจาก กสทช. ดังนั้นการป้องกัน
ในขั้นแรกคือสกัดไม่ให้นำเข้ามา แต่
หากนำเข้ามาได้และมีการเปิดใช้งาน
ก็ต้องหารือกับ กสทช.อีกทีว่าใช้ได้
ทางเทคนิคหรือไม่

*"ส่วนตัวมองว่า อุปกรณ์ Starlink
มีการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรคมนาคม
2 ทาง จึงน่าจะอาศัยกฎหมายเคลื่อนที่
ของ กสทช. ตรวจจับได้ แต่รถก็มีรัศมี
แคบ ดังนั้นความเป็นไปได้ในการกำกับ
ดูแลจะต้องหารือกันอีกที"*

CYBERSECURITY

Regulator moves to suspend 3m suspicious SIM cards

KOMSAN TORTERMOVASANA

The National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) has suspended more than three million SIM cards, as the holders had not verified their identities with their mobile phone operators by the deadline, according to NBTC's measures to handle alleged fraudsters' mule accounts.

According to NBTC commissioner Pol Gen Nathathorn Prousoontorn, the three million suspended SIM cards were put into two categories.

The first group comprises those with between six and 100 SIM card numbers who were required to verify their identities between Jan 16 and July 13 this year. The purchasers of 2,141,317 SIM cards failed to provide the verification required by the deadline.

The second group comprises people with over 100 SIM cards who had to verify their identities by Feb 14. The 1,096,000 SIM cards held by this group were suspended as the holders failed to provide the verification required by



The NBTC is cooperating with the Anti-Money Laundering Office and the Thai Bankers' Association to examine 113,568,836 mobile banking accounts involving 21 banks.

POL GEN NATHATHORN PROUSOONTORN
Commissioner, NBTC

the deadline.

Pol Gen Nathathorn said the government had focused on the second group as this group had the potential to use the SIM cards to carry out fraud. That is why the verification period for this group was only 30 days after the announcement of the deadline on Jan 16 this year.

The suspended SIM cards cannot be used to make outgoing calls or access the internet.

The NBTC's move falls in line with its latest announcement regarding identity

verification measures and information regarding service usage among mobile users which was put into effect via the *Royal Gazette* earlier this year.

The measures required holders of more than five SIM cards to verify their identities at customer service centres or via the apps of their mobile phone operators from Jan 16 to July 13 this year.

Apart from the SIM card verification measure, Pol Gen Nathathorn said the NBTC is cooperating with the Anti-Money Laundering Office (AMLO) and the Thai Bankers' Association to



People use mobile phones while travelling on a BTS skytrain in Bangkok. Mr Nathathorn said the suspended SIM cards cannot be used to make outgoing calls or access the internet. APICHIIT JINAKUL

examine 113,568,836 mobile banking accounts involving 21 banks.

It was found that names of the holders of 80 million mobile phone numbers that conducted mobile banking transactions did not match with the names pertaining to the mobile banking accounts.

The NBTC will direct the mobile phone operators to verify the SIM card owners and the names of their mobile banking accounts. The verification process is expected to finish by the end of September this year.

In addition, the NBTC and Royal Thai Police have jointly cracked down on illegal telecom towers along the country's borders by disconnecting the signal at 465 locations, adjusting the antenna direction of 470 towers, and demolishing antennas at 179 locations. They are confident the move will be able to disrupt call centre gangs and other forms of tech-based crime.

AMLO deputy secretary-general Pol Maj Gen Ekarak Limsangkat said AMLO plans to hold discussions with the banks to reduce the amount of money transfer via mobile banking channels that requires a face scan to more than 20,000 baht per transaction, down from the current level of more than 50,000 per transaction. However, this proposal requires the consent of all the banks.

Under the Bank of Thailand's measures, a facial scan on mobile devices is required for mobile money transfers of more than 50,000 baht per transaction to local or overseas accounts, transfers of more than 200,000 baht per day, and to change the limit for credit transfers on mobile devices to more than 50,000 baht per transaction.