

ดร.กมตาตรการ สกัดแก๊งคอลฯ ตัด'เน็ต-มือถือ'

ผบ.ตร.ประชุมมาตรการตัด
แบนฯแก๊งสแกมเมอร์ สั่ง
ปุพรมยระดับอ่านต่อหน้า 11

● แก๊งคอล ต่อจากหน้า 1

การตรวจสอบเสาส่งสัญญาณตามแนว
ชายแดน ปิดกั้นช่องทางการสื่อสารข้าม
พรมแดนมิจอาชีพ สกัดกั้นลักลอบนำคน
เข้า ขนย้าย รวมทั้งดำเนินคดีกับผู้ครอบ
ครองงานรับสัญญาณดาวเทียมที่ไม่ได้รับ
อนุญาตจาก กสทช. ตัดสัญญาณ
อินเทอร์เน็ตจากดาวเทียม เช่น Starlink
กวาดล้างซิมบ็อกซ์ ดร.ไชเบอ์จับสาว
บัญชีม้าหลอกหญิงสูงวัยเทรดเงิน สูญนับ
ล้าน อีกรายมูลนิธิกระเจงประสานช่วย
สาวมาเลย์ถูกหลอกไปทำงานคอล
เซ็นเตอร์ที่เมืองเมียวดี โคนทรมาอยู่ 3 ปี
รอดพ้นนรกกลับมาฝั่งไทยสำเร็จ

เมื่อวันที่ 29 ต.ค. พล.ต.อ.กิตติ์รัฐ พันธุ์
เพ็ชร์ ผบ.ตร. เป็นประธานการประชุม
มาตรการสกัดกั้นการใช้สัญญาณตามแนว
ชายแดน โดยมี พล.ต.อ.ชนา ชวงศ์ รอง
ผบ.ตร./ผู้อำนวยการศูนย์ปราบปราม
อาชญากรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ
สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ผอ.สปอ.ส.ตร.),
พล.ต.ท.จิรภพ ภูริเดช ผู้ช่วย ผบ.ตร./รอง
ผอ.สปอ.ส.ตร. และผู้บัญชาการหน่วยต่างๆ
ที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุม ณ ศูนย์ปฏิบัติการ
สำนักงานตำรวจแห่งชาติ และการประชุม
ระบบทางไกล

พล.ต.อ.กิตติ์รัฐกล่าวว่า เรื่องการปราบ
ปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีโดย
เฉพาะแก๊งคอลเซ็นเตอร์ สแกมเมอร์เป็น
วาระแห่งชาติ ขอให้ทุกหน่วยให้ความ

สำคัญการกวาดล้างอย่างจริงจังและต่อ
เนื่อง ซึ่ง สปอ.ส.ตร. โดยมี พล.ต.อ.ชนา เป็น
ผอ.ศูนย์ ได้มีการขับเคลื่อนปรับข้อมูล
แนวคิด และมาตรการที่จะดำเนินการใน
ด้านการป้องกันเพื่อให้ประชาชนมีวิถีชน
ไม่ตกเป็นเหยื่อมิจอาชีพ และอีกมาตรการ
ในการป้องกันคือการดำเนินการเรื่องซิม
สาย เสา จากการประชุมครั้งนี้ได้มีการ
ตรวจสอบสายสัญญาณอินเทอร์เน็ตและ
เสาปล่อยสัญญาณอินเทอร์เน็ต และเสา
สัญญาณ โทรศัพท์ในพื้นที่ที่ติดแนว
ชายแดน เพื่อรวบรวมข้อมูลยกระดับใน
การแก้ไขปัญหา สกัดกั้นการส่งสัญญาณ
ไปยังประเทศเพื่อนบ้านเอื้อประโยชน์ให้
กลุ่มแก๊งสแกมเมอร์ พร้อมกันนี้ ให้
สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแยกและ
วิเคราะห์ข้อมูลว่าคนสัญชาติใดจาก
ประเทศอะไรที่มีการเข้า-ออกไทยผิดปกติ
เพื่อเป็นการสกัดกั้นการส่งคนไปทำงาน
กลุ่มแก๊งดังกล่าว ซึ่งจะเป็มาตรการ
สำคัญในการตัดแบนฯแก๊งสแกมเมอร์

ทั้งนี้ พล.ต.อ.กิตติ์รัฐกำชับเด็ดขาด
ตำรวจต้องไม่ยุ่งเกี่ยวเรื่องผลประโยชน์โดย
มิชอบ หากตำรวจนายใดมีพฤติกรรมไปช่วย
เหลือ หรือกระทำความผิดเสียเอง จะถูก
ดำเนินการอย่างเฉียบขาดทุกรายไม่มีเว้น

ด้าน พล.ต.อ.ชนา กล่าวว่า สำนักงาน
ตำรวจแห่งชาติจะใช้เวทีความร่วมมือของ
คณะกรรมการอำนวยการป้องกันและ
ปราบปรามการกระทำความผิด
อาชญากรรมทางเทคโนโลยีผลักดันการ
ปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี
โดยเฉพาะด้านสัญญาณโทรศัพท์ตามแนว
พรมแดน โดยการปุพรมสำรวจพื้นที่
ทั้งหมดอย่างละเอียด บูรณาการความร่วม
มือจากทุกภาคส่วน โดยเฉพาะ กสทช.ซึ่ง
เป็นผู้รับผิดชอบ, การตัดสายส่งสัญญาณ
โทรศัพท์และระบบอินเทอร์เน็ตความเร็ว
สูง ประเภท Leased Line ข้ามพรมแดน,
ตัดสัญญาณการติดตั้งสายอากาศแบบเชื่อม
โยงโครงข่ายไร้สายระยะไกล (Wireless

link), ตัดสัญญาณการให้บริการ
โทรคมนาคมชายแดนผ่านโครงข่ายของ
โทรศัพท์เคลื่อนที่ตามแนวชายแดนที่หัน
Cell Site ไปยังประเทศเพื่อนบ้าน เพื่อปิด
กั้นช่องทางการสื่อสารข้ามพรมแดนของ
มิจอาชีพ รวมทั้งสกัดกั้นการลักลอบนำเข้า
ขนย้าย และดำเนินคดีกับผู้ครอบครองงาน
รับสัญญาณดาวเทียมที่ไม่ได้รับอนุญาตจาก
กสทช. เพื่อตัดสัญญาณอินเทอร์เน็ตจาก
ดาวเทียม เช่น Starlink รวมถึงการดำเนิน
การกับซิมบ็อกซ์เช่นกัน

ขณะเดียวกัน พล.ต.ท.จิรภพสั่งการให้
ทุกหน่วยที่เกี่ยวข้องทุกพื้นที่วิเคราะห์
ข้อมูลการลงทะเบียนหมายเลขโทรศัพท์
ต้องสงสัย เพื่อหาที่ตั้งเสาสัญญาณบริเวณ
ชายแดน รวมทั้งการวิเคราะห์การเดินทาง
เข้าออกผิดปกติตามที่ผบ.ตร.สั่งการ

ขณะที่การจับกุม พล.ต.ท.สุรพล เปรม
บุตร ผบช.สอท. พร้อมด้วย พล.ต.ต.ศิริวัฒน์
ดีพอ ผบก.สอท.1 สั่งการให้ พ.ต.อ.ปริดา
กมลจัด รอง ผบก.สอท.1 พ.ต.อ.กฤษ กัญ
ชนะ ผกก.กก.2 บก.สอท.1 พ.ต.ท.ธีรศักดิ์
นราศรี สว.กก.2 บก.สอท.1 นำกำลังเข้า
จับกุมนายไกรสร กลิ่นชื่น อายุ 27 ปี ชาว
จ.นครสวรรค์ และนายสุขเกษม ติมุลา อายุ
26 ปี ชาวกรุงเทพฯ พร้อมตรวจยึด
ซิมการ์ดโทรศัพท์มือถือที่ลงทะเบียน
พร้อมใช้งาน 100 ซิม และเงินสดที่ใช้ใน
การล่อซื้อจำนวน 25,000 บาท ที่ห้าง
สรรพสินค้าแห่งหนึ่งในเมืองทองธานี
อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี โดยมีนายสุขเกษม
เป็นเอเจนต์ในการรับออเดอร์ และนาย
ไกรสรทำหน้าที่ไรเคอร์ตระเวนส่งซิม
การ์ดตามคำสั่งซื้อ

จากการสอบสวนนายสุขเกษมให้การ
ยอมรับว่าได้ลักลอบจำหน่ายซิมการ์ด
โทรศัพท์ที่ลงทะเบียนพร้อมใช้งานมานาน
แล้ว โดยรับออเดอร์ตั้งแต่หลักสิบไป
จนถึงหลักพันซิม โดยจะไ้กำไรซิมละ
100 บาทจึงกวควบคุมตัวนำส่งพนักงาน
สอบสวน กก.2 บก.สอท.1 ดำเนินการตาม

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 30 ตุลาคม 2568

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12755

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 11

Col.Inch: 88.50

Ad Value: 106,200

PRValue (x3): 318,600

ศิลปิน: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ตร.ถกมาตรการ สกัดแก๊งคอลฯ ตัด 'เน็ต-มือถือ'

กฎหมายต่อไป

ส่วนอีกคดี พล.ต.ท.สุรพล ผบช.สอท. พร้อมด้วย พล.ต.ต.กฤษณ์ บำรุงรัตนยศ ผบช.สอท.4 สั่งการให้ พ.ต.อ.อนุชา ศรีสำโรง ผกก.2 บก.สอท.4 พ.ต.ท.พร้อม พล นิศย์วิบูลย์ รอง ผกก. กก.วิเคราะห์ข่าวฯ บก.สอท.4 ผู้ช่วยก.2 บก.สอท.4 ร.ต.อ.ยุทธพงษ์ อมรมงคลศิลป์ ร.ต.อ.เปรมประชา อุดมา รอง สว.กก.2 บก.สอท.4 นำกำลังพร้อมหมายจับศาลอาญา ที่ 2522/2567 ลงวันที่ 29 พฤษภาคม 2567 เข้าจับกุม น.ส.คาริกา หรือเนช ธารีรัตน์ อายุ 21 ปี ชาว จ.นนทบุรี ในความผิดฐาน “ร่วมกันก่อโจรประชาชน, และร่วมกันโดยทุจริต หรือโดยหลอกลวง นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่บิดเบือน หรือปลอมไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนหรือข้อมูลคอมพิวเตอร์อันเป็นเท็จ โดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายแก่ประชาชน อันมิใช่การกระทำความผิดฐานหมิ่นประมาท ตามประมวลกฎหมายอาญา”

สืบเนื่องจากเมื่อช่วงเดือน ธ.ค. 2565 มีผู้เสียหายเป็นหญิงสูงวัย ได้รับการติดต่อจากมิชชาชีพผ่านโปรแกรมเมสเซ็นเจอร์ทางเฟซบุ๊กและไลน์ชื่อ ชื่อบัญชี “สุพรรณสา” พுகุยเรื่องการลงทุนเทรดเงิน ต่อมา มีการชักชวนให้เทรดสกุลเงินต่างประเทศ USDT จนสูญเงินนับล้านบาท

ต่อมา พ.ต.อ.อนุชา ศรีสำโรง พร้อมชุดสืบสวนได้สืบสวนจนทราบว่า น.ส.คาริกา เป็นหนึ่งในขบวนการของแก๊งหลอกลวง โดยมีหน้าที่เปิดบัญชีมีารองรับการโอนเงินจากเหยื่อ จึงได้รวบรวมพยาน

หลักฐานของอนุมัติศาลออกหมายจับ โดยติดตามจับกุมตัวได้ในพื้นที่ จ.พระนครศรีอยุธยา นอกจากนี้ได้ตรวจสอบพบว่า น.ส.คาริกายังมีหมายจับติดตัวอีก 2 หมายจับ โดยมีหมายจับของศาลอาญา ที่ 619/2567 ลงวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 และหมายจับศาลแขวงนครพนม ที่ 102/2567 ลงวันที่ 5 เมษายน 2567 รวมทั้ง 3 หมายจับ ในความผิดเดียวกัน

วันเดียวกัน พล.ต.ท.ไตรรงค์ ผิวพรรณ รองจเรตำรวจแห่งชาติ เปิดเผยว่า ตามที่ได้มีคำสั่งตั้งอนุกรรมการประชาสัมพันธ์ ป้องกันการกระทำความผิดอาชญากรรมทางเทคโนโลยี โดยให้ตนประชุมติดตามความคืบหน้า คดีคนหาย ซึ่งถูกหลอกไปเป็นสแกมเมอร์ ซึ่งมูลนิธิกระจกเงาได้ร้องเรียนผ่านอนุกรรมการดังกล่าว ติดตามความคืบหน้าคดีคนหายซึ่งถูกหลอกไปเป็นสแกมเมอร์ ที่ประเทศเพื่อนบ้าน (เมียนมา) เมื่อวันจันทร์ที่ผ่านมา โดยมีเอกสารที่น่าสนใจเป็นกรณีหญิงชาวมาเลเซีย เชื้อสายจีนถูกหลอกไปเป็นสแกมเมอร์ยังประเทศเพื่อนบ้านนานกว่าสามปี ติดต่อกขอความช่วยเหลือไปหลายที่ จนกระทั่งติดต่อยังมูลนิธิกระจกเงา

พล.ต.ท.ไตรรงค์กล่าวต่อว่า มูลนิธิกระจกเงารับแจ้งเหตุจากเหยื่อแก๊งสแกมเมอร์ เป็นหญิงชาวมาเลเซีย อายุ 29 ปี เธออาศัยอยู่ที่ประเทศมาเลเซีย หางานออนไลน์ พบประกาศรับสมัครพนักงานเสิร์ฟ ทำงานที่ประเทศสิงคโปร์ เธอหลงเชื่อเดินทางไปพบนายหน้าเพื่อทำใบอนุญาตทำงาน จากนั้นเธอถูกพาขึ้นรถเดินทางเข้าประเทศไทย และถูกพาข้าม

ช่องทางธรรมชาติออกไปทาง อ.แม่สอด จ.ตาก ตั้งแต่เดือนมี.ค. 2565 ตลอด 3 ปี เธอถูกบังคับให้ทำงานหลอกลวงคนมาลงทุน แต่เธอไม่สามารถทำได้ จึงถูกทำร้าย ทบตีมาตลอด จนสุดท้ายเธอถูกย้ายออกจากเมืองเมียวดี ถูกส่งมาคุมขังอยู่ที่เมืองท่าขี้เหล็ก ชายแดนประเทศเมียนมา ติดกับอำเภอแม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย โดยคนที่คุมขังเธอบอกว่าหากต้องการกลับบ้าน ให้จ่ายเงินค่าไถ่ตัวคิดเป็นเงินไทย 200,000 บาท เธอพยายามติดต่อขอความช่วยเหลือไปหลายหน่วยงาน กระทั่งแจ้งเรื่องมายังมูลนิธิกระจกเงาเมื่อ 27 ต.ค. 68 มูลนิธิกระจกเงาจึงประสานขอความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่ตำรวจจังหวัดเชียงราย ตำรวจตรวจคนเข้าเมืองจังหวัดเชียงราย จนสามารถช่วยเหลือออกมาได้อย่างปลอดภัย

โดยเข้าวันนี้ (29 ต.ค.) ทหารเมียนมา นำตัวมาส่งข้ามแม่น้ำสาย เข้ามายังประเทศไทย ขณะนี้อยู่ที่ ตม.จว.เชียงราย

NBTC board urged to enable a national streaming platform

KOMSAN TORTERMVASANA

A commissioner of the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) has urged the regulator's board to make a resolution on developing a national centralised streaming platform.

NBTC commissioner Pirongrong Ramasoota, who oversees the broadcasting sector, said the NBTC panel related to the TV broadcasting sector had studied a framework for developing the platform among several alternatives.

They include the establishment of a new platform, or upgrading the capabilities of the existing streaming platforms, such as AIS Play, True ID, or even Thai PBS's streaming platform, to become the country's national streaming platform.

The latter option could be accomplished through a cooperation or consortium model between telecom companies and TV broadcasters, she added.

The platform would be connected with all the streaming programmes of the existing digital TV channels,

with the aim of handling the uncertainty surrounding the digital TV broadcasting market once all the digital TV operators' licences expire beyond 2029.

The platform would also be an effective tool to measure the viewership ratings of digital TV programmes.

The NBTC's division of engineering and broadcasting technology has finished the terms of reference (TORs) for hiring an adviser to create a prototype of the platform.

The plan to develop the platform has been listed on the NBTC's board meeting agenda since early this year. However, it has yet to be selected for discussion at board level.

The budget for developing such a platform, which was initially estimated at 200 million baht, would be sourced from the NBTC's funds.

A source from the NBTC said the platform would involve all related parties, including those in the advertising sector.

Digital TV operators would not be affected by the platform. All they would

have to do is to connect all their streaming programmes to the new platform, which would help reflect real business activities and viewership.

The NBTC earlier held talks with all the relevant parties, including the Association of Digital Television Broadcasting, the Advertising Association of Thailand, and smart TV producers to identify the most appropriate features of the platform.

Twenty-four digital TV channels secured licences in the NBTC's 2013 auction. However, there are now only 15 channels left in the market after the others ceased operations, due to financial burdens.

In a related matter, according to a survey conducted by Nielsen Co (US) Llc, watching TV continued to be a popular activity during 2024 across all generations in Thailand, with 57% of all respondents using this medium.

In addition, the survey showed 61% of Gen X prefer to watch TV both online and offline in their free time, 54% of Gen Y watch TV online and offline, while the figure for Gen Z was 47%.



Mrs Pirongrong says the NBTC panel studied a framework for developing the platform among several alternatives.

Regulator okays more frequencies for wireless mikes

KOMSAN TORTERMVASANA

The National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) has approved the use of additional frequencies for wireless microphones to support Thailand's effort to become a global conference and event hub.

AM Thanapant Raicharoen, the commissioner responsible for broadcasting and chairman of the subcommittee on frequency and technical standards, said a recent commission board meeting approved three drafts of NBTC announcements related to the use of frequencies and technical standards for wireless microphones.

One draft covers technical standards for telecom and wireless microphone equipment, while a second addresses criteria for the use of frequency and radio communication equipment allowed for general use.

The third draft covers technical standards for radio communication equipment and digital radio communication system equipment, including digital enhanced cordless telecom technology.

He said the approval supports increased use of wireless microphones, particularly for large events or concerts, and for TV broadcasts, which requires digital technology.

"These measures support Thailand's positioning as a global conference and events hub," said AM Thanapant.

He said wireless microphones are widely used in all sectors, such as meetings, education, concerts, sports, entertainment and media production.

These increasingly common uses have led to signal congestion and the use of older technology equipment.

Therefore, consideration was given to procuring additional frequencies to ensure efficient and free use by the public without requiring additional unlicensed bands, said AM Thanapant.

The NBTC also approved improvements of technical standards to support the use of frequency bands higher than 200 kHz, supporting the Wireless Multichannel Audio System.

In addition, the regulator endorsed upgraded technical and electrical safety standards to modernise and support current wireless microphone frequencies and technology.

"This approval not only allows the public to have more wireless microphone frequencies, but also provides Thailand with the technology to truly become a global hub for conferences, events and concerts. This allows for controlled and broadcasting sound using modern equipment, comparable to other developed countries," he said.

TECHNOLOGY

Pact set to boost Thai-US ties

Thai digital economy to gain momentum

SUCHIT LEESA-NGUANSUK

Thailand's digital economy is expected to gain momentum through new trade initiatives under the US-Thailand framework for reciprocal trade and the development of the Asean Digital Economy Framework Agreement (DEFA).

Industry leaders said that aligning with US priorities positions Thailand as a more attractive hub for cloud service providers, technology infrastructure, and artificial intelligence (AI) investment.

However, they cautioned that while easing restrictions on US ownership in the Thai telecom sector could increase outlays, robust regulations are needed to prevent market dominance by large international telecom operators at the expense of local enterprises.

On Oct 26, the White House released a joint statement on the framework for the US-Thailand agreement on reciprocal trade. As part of the framework, both countries are to finalise commitments by Thailand to address barriers affecting digital trade, services and investment.

Thailand promises to refrain from imposing digital services taxes or measures that discriminate against US digital services or products, and to ensure the free transfer of data across trusted borders for the conduct of business.

Thailand will also ease foreign ownership restrictions in its telecom sector, and remove in-country processing requirements for all domestic retail electronic payment transactions for debit cards issued in Thailand.

ATTRACTING THE US

Supparat Singhara na Ayutthaya, general manager of DAMAC Digital, said the framework emphasises cooperation in supply chain resilience, invest-

ment security and strategic technologies, which will strengthen the policy backdrop for infrastructure like data centres.

Thailand may become a more attractive location for US cloud providers, hyperscalers or tech infrastructure investors, he said.

Mr Supparat said data centres rely on large volumes of IT hardware. Even though the framework focuses on trade between the US and Thailand, improved trade ties may lead to smoother imports of US equipment or better bilateral logistics and investment flows.

Paul Srivorakul, group chief executive of aCommerce, a Southeast Asia e-commerce aggregator, told the *Bangkok Post* that by allowing the free flow of data, Thailand is giving up some potential tax revenue in exchange for a major strategic advantage — attracting AI investment.

He said this trade deal is a smart strategic play for Thailand's digital ecosystem.



Industry leaders note that aligning with US priorities positions Thailand as a more attractive hub for AI investment.

"We are agreeing to forgo a new digital services tax. But we are trading that potential, small revenue for something much bigger: unprecedented access to US technology and investment, coupled with regulatory certainty," said Mr Paul.

This commitment to ensuring the free transfer of data across trusted borders is the most crucial part, he said.

"Data is the essential fuel for AI. Without the secure, frictionless flow of large, high-quality datasets, global AI companies cannot operate their regional models effectively," said Mr Paul.

By guaranteeing this, Thailand becomes instantly attractive to major AI firms and cloud computing giants looking to invest more into their data centres and regional hubs, he said.

This strategically positions Thailand as the most trusted and transparent digital hub in Southeast Asia.

This trust is essential for attracting Western tech firms who are seeking a secure alternative to the regional status quo, providing a vital counter-balance to excessive Chinese tech influence.

"Ultimately, this move makes Thailand a globally competitive choice for regional headquarters, directly challenging Singapore with our scale and new, frictionless rules," said Mr Paul.

The AI-driven foreign direct investment and creation of high-skilled digital jobs will generate vastly more economic value and tax revenue than any unilateral digital services tax ever could, he added.

Mr Paul said the goal of easing foreign ownership in the telecom sector and removing payment processing requirements is to encourage US investment.

However, he said Thailand must ensure this move does not lead to market domination by a few large international players, stifling the growth of local Thai enterprises and digital entrepreneurs.

"The benefits of digital trade should also be carefully monitored to ensure they flow to the Thai economy and not just to foreign shareholders," said Mr Paul.

NEW SATELLITE SERVICE

Nuttanai Anuntarumporn, chief executive of Interlink Telecom Plc, told the *Bangkok Post* that the National Broadcasting and Telecommunications Commission is expected to main-

tain the foreign share ownership limitation in the major telecom companies at the current 49%, as the telecom sector remains a strategic industry.

The American framework is expected to help US-based satellite service providers such as Starlink expand their presence in Thailand, he said.

Their services can complement existing fibre-optic networks, especially in rural and remote coastal areas where terrestrial infrastructure is limited, said Mr Nuttanai.

As cross-border data flows become more seamless, connectivity infrastructure will see exponential growth, benefiting local telecom operators and system integrators, he said.

"By mid-2026, several hyperscale data centres will be completed, leading to a significant increase in domestic and outbound data traffic, reinforcing both data sovereignty and regional digital integration," said Mr Nuttanai.

DEFA AGREEMENT

Meanwhile, Commerce Minister Suphatee Suthumpun said she aims to conclude the DEFA negotiations within the first quarter of 2026, with a formal signing of the pact later that year.

Thailand is the chairman of the negotiations committee.

The agreement is to serve as a modern, comprehensive framework for digital economic cooperation that effectively supports Asean's transition towards a digital economy.

The pact is expected to lift the region's digital economic growth by almost 30%, reaching a value of more than US\$2 trillion by 2030.



The benefits of digital trade should also be carefully monitored to ensure they flow to the Thai economy and not just to foreign shareholders.

PAUL SRIVORAKUL
Group chief executive,
aCommerce