

# กสทช.ออก8มาตรการเข้มคุม'มือถือ'ร่วมรับผิดชอบ

พล.ต.อ. ภูธร เพราะสุนทร กรรมการ กสทช.ด้านกฎหมายเปิดเผยว่า ที่ประชุม กสทช. มีมติเห็นชอบการกำหนดมาตรการป้องกันอาชญากรรมทางเทคโนโลยีให้ผู้ประกอบการที่ได้รับอนุญาตจาก กสทช. ถือปฏิบัติเพื่อให้การป้องกันและปราบปรามมีประสิทธิภาพตามกฎหมาย 8 มาตรการ โดยผู้ให้บริการมือถือ และผู้ให้บริการโทรคมนาคมอื่น ต้องมีส่วนร่วมรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้น หากพิสูจน์ไม่ได้ว่าได้ปฏิบัติตามมาตรฐานหรือ 8 มาตรการที่ กสทช. กำหนดประกอบด้วย 1. ผู้ให้บริการมีหน้าที่ต้องตรวจสอบคัดกรองผู้ใช้บริการที่มีลักษณะที่ผิดปกติ เพื่อพิจารณาจะรับการใช้ทันที 2. ผู้ให้บริการต้องระงับบริการโทรคมนาคมที่ได้รับแจ้งจากสำนักงาน ว่าต้องสงสัยเบอร์มือถือ ต้องระงับภายใน 24 ชั่วโมง และบริการโทรคมนาคมอื่น ภายใน 3 วัน

นอกจากนี้ 3. ผู้ให้บริการมีหน้าที่จัดการให้การลงทะเบียนผู้ใช้บริการเลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่ใช้งานใหม่ให้เป็นไปตามประกาศ กสทช. โดยกรณีข้อมูลที่ลงทะเบียนเลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่ ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.67 จนถึงวันที่มาตรการนี้มีผลบังคับใช้ ผู้ให้บริการมีหน้าที่ตรวจสอบเลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่ลงทะเบียน

ทะเบียนผู้ใช้บริการแล้วให้แล้วเสร็จภายใน 90 วัน และกรณีข้อมูลที่ลงทะเบียนผู้ใช้บริการเลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่ ก่อนมี 67 ต้องตรวจสอบเลขหมายที่ลงทะเบียนแล้ว ให้แล้วเสร็จภายใน 1 ปี

มาตรการที่ 4 บริการการส่งเอสเอ็มเอส จากแอปพลิเคชันถึงบุคคลทั่วไปต้องลงทะเบียนผู้ส่ง กับค่ายมือถือก่อนส่งข้อความ และกรณีการส่งข้อความที่แนบลิงก์ ผู้ให้บริการต้องตรวจสอบความถูกต้องของลิงก์ก่อนส่งไปยังผู้รับบริการ 5. ผู้ให้บริการมีหน้าที่ต้องจำกัดการลงทะเบียนผู้ใช้บริการเลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่ของบุคคลต่างชาติไม่เกิน 3 เลขหมาย/ผู้ให้บริการ และ 6. ผู้ให้บริการต้องจำกัดการใช้งาน ทวีริสต์ ซิม ไม่เกิน 60 วัน ครบกำหนดจะใช้ต่อ ต้องมาลงทะเบียนยืนยันตัวตนอีกครั้ง

7. ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์ ต้องห้ามมิให้เครื่องวิทยุคมนาคมถูกข่ายในโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ประเภทซิมบ็อกซ์หรือประเภทเกตเวย์ ที่รองรับซิม 4 ซิมขึ้นไปและไม่ได้รับการลงทะเบียนใช้งานกับสำนักงาน กสทช. เชื่อมต่อโครงข่ายของผู้ให้บริการ และ 8. ผู้ให้บริการต้องเติมเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์แจ้งเตือนผู้ใช้บริการทราบ หากเป็นเบอร์โทรฯ จากต่างประเทศ.

## อ่านเกมชิงคลื่น AIS-True

**น**การประมูลคลื่นความถี่ ย่าน 850 MHz 1500 MHz 2100 MHz และ 2300 MHz โดย กสทช. จบลงไปแล้วอย่างรวดเร็วตามคาด เพราะแข่งขันแค่ 2 ราย โดย “ทรูมูฟ เอช” ครวไป 2 ย่านความถี่ คือ 2300 MHz จำนวน 70 MHz มูลค่า 2.17 หมื่นล้านบาท และ 1500 MHz จำนวน 20 MHz ที่ 4.65 พันล้านบาท รวม 26,423 ล้านบาท ฟัง **AWN ในเครือ AIS** ได้คลื่น 2100 MHz จำนวน 3 ชุด รวม 30 MHz ราคา 14,850 ล้านบาท

รอบนี้ “ทรู” ประมูลคลื่น 1500 MHz ไปเก็บไว้ในพอร์ตเพิ่มด้วย เป็นคลื่น ย่านใหม่ที่ยังไม่เคยใช้มาก่อน ต่างจาก 2100 MHz และ 2300 MHz

โดย บล.กสิกรไทยมองว่า ต้นทุนค่า คลื่นของทั้งคู่ลดลง เนื่องจากราคาคลื่น ที่ทั้งคู่ประมูลได้ “ถูกกว่าที่คาด” ตั้งแต่ คลื่น 2100 MHz ที่ 1.48 หมื่นล้านบาท สำหรับ 3 ชุดใบอนุญาต สูงกว่าราคาตั้ง ต้น 10% ส่วนคลื่น 2300 MHz อยู่ที่ 2.17 หมื่นล้านบาท สำหรับ 7 ใบอนุญาต ต่ำกว่าที่คาดได้ถึง 37%

“การประมูลรอบนี้ เอไอเอสได้ แบนด์วิดท์ไป 1x30 MHz จากที่คาดว่า น่าจะซื้อ 1x40 MHz มองว่า เอไอเอส เน้นรักษาวินัยทางการเงินจึงเลือกเฉพาะ 2100 MHz ส่วนทรูได้ไป 1x90 MHz มากกว่าที่เคยประเมินไว้ ทำให้ขยาย ความถี่ย่านกลางได้ถึง 1x280 MHz”

ขณะที่การตัดสินใจเชิงกลยุทธ์ของ ทรู ที่เข้าประมูลคลื่น 1500 MHz ร่วมกับ คลื่น 2300 MHz ทั้งชุด เป็นสิ่งที่เห็นอ ความคาดหมาย ซึ่งการเพิ่มสัดส่วนการ ถือครองคลื่นย่านกลางก็เพื่อให้คุณภาพ บริการดีขึ้น และมีความสามารถในการ แข่งขันเหนือกว่า อย่างน้อยก็จนกว่า คลื่น 3500 MHz จะใช้งานได้ในปี 2029 หรือ 2030

“ซิกเว่ เบรกเก้” ประธานเจ้าหน้าที่ บริหารกลุ่ม บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น

กล่าวว่า การประมูลคลื่นครั้งนี้ สอดคล้องกับลำดับความสำคัญในการ ลงทุนเชิงกลยุทธ์ และวัตถุประสงค์ ในการบริหารจัดการความถี่ในการ พัฒนา 5G, AI, IOT และเทคโนโลยี ล้ำสมัยอื่น ๆ

โดยคลื่น 2300 MHz ที่ได้มาใหม่ จะบูรณาการเข้ากับโครงสร้างพื้นฐาน และอุปกรณ์ที่มีอยู่ ทำให้การใช้ 4G-5G ดีขึ้น ส่วนย่าน 1500 MHz ขยายขีดความสามารถของ 4G ช่วยเพิ่มขีดความสามารถ ของโครงข่ายโดยรวม ปรับปรุงความ ครอบคลุมการดาวน์โฮลด์ และตอบสนองความต้องการข้อมูลที่เพิ่มขึ้นใน เมืองที่มีความหนาแน่นสูง และพื้นที่ ห่างไกลได้ เมื่อใช้ร่วมกับคลื่นอื่น หรือ ใช้เทคโนโลยี Carrier Aggregation คลื่น 1500 MHz จะช่วยให้อินเทอร์เน็ต เร็วขึ้น และเชื่อมต่อได้เสถียรขึ้น

ขณะที่ “สมชัย เลิศสุทธิวงค์” ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส มองว่า คลื่นความถี่ 2100 MHz ที่ชนะการประมูลสามารถ ใช้งานได้ทันทีในราคาที่เหมาะสมสำหรับ การลงทุนในระยะยาว ทำให้รองรับการใช้งาน ของลูกค้าที่เพิ่มขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

“สมภพ ภูวกรัยพงษ์” กรรมการ กสทช. ด้านกิจการโทรคมนาคม กล่าวว่า สำหรับคลื่น 850 MHz ที่ไม่มีผู้สนใจ ประมูลในรอบนี้จะนำไปประมูลในครั้ง ถัดไปร่วมกับคลื่นที่ใกล้จะหมดอายุใน ปี 2570 คือ 2100 MHz อีก 60 MHz ซึ่งจะมีการหารือโดยเร็ว

เช่นกันกับคลื่น 3500 MHz ซึ่งเป็น มาตรฐาน 5G ทั่วโลกก็จะเร่งนำออก มาประมูลด้วย

ขณะที่ “พิรธอง รามสูต” กรรมการ กสทช.ด้านวิทยุโทรทัศน์ แสดงความ เห็นว่า ควรมีการพิจารณาเงื่อนไข แบบท่ายใบอนุญาต โดยมีการกำกับ ไว้ด้วยว่า หากไม่มีการปฏิบัติตามจะ มีบทลงโทษอย่างไร

## ● เปิดตำนานผลไม้ "ป๊อปปุ" ขายทั่วไทย ส.ค. "ไทยรัฐ" บุคคลาคคอนซูเมอร์

ไทยรัฐกรุ๊ปปั้นธุรกิจใหม่ บุคคลาคคอนซูเมอร์ประเดิมด้วยน้ำผลไม้ "ป๊อปปุ" วางจำหน่ายพร้อมกันทั่วประเทศเดือน ส.ค.2568 ทางแผนทรานสฟอร์มปรับ จากสื่อดั้งเดิมสู่ผู้ให้บริการด้านการตลาดและการขายครบวงจรแบบ Total Solutions ใช้ News Commerce นำทัพ ย้ำชัด ไม่ประมุขใบอนุญาตทีวีดิจิทัลต่อเนื่อง

น.ส.จิตสุภา วัชรพล ประธานเจ้าหน้าที่บริหารร่วม ไทยรัฐทีวีและไทยรัฐออนไลน์ เปิดเผยว่า ภาวะเศรษฐกิจและการแข่งขันในธุรกิจสื่อที่รุนแรงต่อเนื่องตลอดหลายปีที่ผ่านมา ทำให้ไทยรัฐกรุ๊ปต้องมองหาโอกาสและขยายพอร์ตสู่ธุรกิจใหม่ๆ โดยใช้เครือข่ายและจุดแข็งของธุรกิจดั้งเดิมที่มีอยู่ โดยเฉพาะการเป็นผู้นำในสื่อหนังสือพิมพ์ ออนไลน์ และทีวี "3 ปีก่อนเราก่อตั้งบริษัทไทยรัฐ โลจิสติกส์เพิ่มเข้ามาเป็นอีก 1 ธุรกิจใหม่ ใช้เครือข่ายรถส่งหนังสือพิมพ์ที่มีอยู่ทั่วประเทศ มีพันธมิตรที่ร่วมเติบโตไปด้วยกัน ได้แก่ กลุ่มแม่รวย (ถั่วโกโก้), ปีม PT, กลุ่มซีพี, ไทยยูเนียน, ศรีน่านาพร และ Elleair จนถึงวันนี้ไทยรัฐ โลจิสติกส์ทำรายได้ต่อปีโต 100% เป็นบริษัทที่เพิ่มสภาพคล่องใหม่ให้กับกรุ๊ป ภายในครึ่งหลังของปี 2568 เราจึงมีแผนขยายศักยภาพของไทยรัฐ โลจิสติกส์นอกเหนือจากบริการขนส่งคลังสินค้าสู่การเป็นผู้จัดจำหน่าย (Distributor) เพื่อสร้างเครือข่ายด้านการขาย (Sale Network) ให้กับลูกค้า"

นอกจากไทยรัฐ โลจิสติกส์แล้ว ปี 2568 นี้ไทยรัฐยังได้เปิดตัวบริษัทไทยรัฐคอนซูเมอร์ สายธุรกิจใหม่ในฐานะผู้ผลิตและจำหน่ายสินค้าอุปโภคบริโภคที่ยังคงใช้ศักยภาพความเป็นสื่อและเครือข่าย

ด้านการขายและการตลาดที่ครอบคลุม โดยสินค้าตัวแรกของไทยรัฐคอนซูเมอร์ คือน้ำผลไม้ผสมวิตามินซีและเม็ดบุก "ป๊อปปุ" (POPPU) มีกำหนดวางขายทั่วประเทศภายในเดือน ส.ค.2568 เริ่มต้นที่ร้าน CJ ห้างสรรพสินค้าชั้นนำรวมทั้งร้านโชห่วยแบบดั้งเดิม "หากสินค้าตัวแรกพอไปได้เรามีแผนขยายตลาดไปสู่สินค้าอุปโภคบริโภคอื่นๆต่อไปพร้อมเปิดตัวใหม่เตรียมไว้ในแผนแล้ว แต่รอดูผลตอบแทนด้านการลงทุนในโปรเจกต์น้ำผลไม้ก่อน"



น.ส.จิตสุภา วัชรพล

ในส่วน of ธุรกิจสื่อ ซึ่งประกอบด้วย หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ ไทยรัฐออนไลน์และไทยรัฐทีวี ครึ่งปีแรกรายได้ลดลงตามภาพรวมการซื้อสื่อโฆษณาที่ไหลไปยังช่องทางดิจิทัลรูปแบบใหม่ๆ ทิศทางของการหารายได้จึงต้องปรับเปลี่ยนไปสู่โมเดลที่ไม่ซ้ำเดิม "ไทยรัฐกรุ๊ปเริ่มขยายธุรกิจสู่การเปิดผู้ให้บริการด้านการตลาดและการขายครบวงจรแบบ Total Solutions มาระยะหนึ่งแล้วเรามีการตั้งทีมไทยรัฐครีเอทีฟ ขยายบริการสู่การวางกลยุทธ์สร้าง KOL (ผู้นำทางความคิด) ทำโปรดัคชัน วางแผนสื่อและรับจัดอีเวนต์"

น.ส.จิตสุภา กล่าวว่า จากงานวิจัยล่าสุด พบว่าแบรนด์ไทยรัฐมีความโดดเด่นด้านความน่าเชื่อถือ มีกรณีศึกษาที่ชัดเจนเกี่ยวกับแคมเปญที่ทำเอ็กซ์คลูซีฟร่วมกับแบรนด์คาร์บาบาวแดง พบว่ายอดขายเติบโตอย่างมีนัยสำคัญ โดยเฉพาะในกรุงเทพฯและภาคกลาง ซึ่งเป็นฐานผู้ชมไทยรัฐทีวี นอกจากนั้นในแคมเปญแจกทองคำสุดของไทยรัฐทีวี ยังพบว่ามีส่วนร่วมกิจกรรมจากการสแกนคิวอาร์โค้ด 1 ล้านคน ภายใน 2 เดือน มียอดสแกนร่วม 30 ล้านครั้ง ทำให้เชื่อได้ว่าไทยรัฐกรุ๊ปมีโอกาสสร้างการเติบโตทางธุรกิจผ่านช่องทาง News Commerce ได้ซึ่งในอนาคตจะได้เห็นการนำเสนอรูปแบบการทำตลาดและการขายออนไลน์ผ่านความร่วมมือ

กับแบรนด์ต่างๆมากขึ้น

ส่วนทิศทางการประกอบธุรกิจที่วิจิติ์  
ซึ่งใบอนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการกิจการ  
กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการ  
โทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช.จะหมดอายุ  
ลงในปี 2572 นั้น ไทยรัฐที่จะไม่เข้าประมูลใบ  
อนุญาตต่อแน่นอน ต้องรอดูนโยบายจาก กสทช.  
ว่ามีแนวทางให้ใบอนุญาตในรูปแบบอื่นหรือไม่  
อย่างไร โดยในแง่ธุรกิจจำเป็นต้องมองหาเลือก  
อื่นๆไว้ให้รอบด้านเพื่อรองรับความเปลี่ยนแปลง.

**CYBERCRIME MEASURES WIN NOD**

The board of the National Broadcasting and Telecommunications Commission endorses measures to prevent tech-related crimes. **B4**

# NBTC endorses 8 cybercrime measures

## Move to help prevent tech-related crimes

### KOMSAN TORTERMSASANA

The National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) board has approved eight measures to prevent and suppress crimes related to technology.

They form guidelines for telecom operators and related parties to adopt to comply with the amended emergency decree on the prevention and suppression of cybercrime, which went into effect on April 13.

First, telecom operators must check and screen users who display unusual behaviour, immediately suspending their usage. Unusual behaviour may include making a lot of calls, the

locations of calls and the devices used for calls (such as using a SIM card box).

Second, service operators must immediately suspend callers' usage upon being notified by the NBTC that they are suspicious numbers. The mobile phone operators must suspend the service within 24 hours, while other related telecom operators must suspend the service within three days.

Third, the operators responsible for registering new customers must comply with the NBTC's related rules.

This means these operators must recheck the information of customers registered from Jan 1, 2024 until the date these eight measures take effect. They must finish rechecking within 90 days after the announcement of these measures.

They must also finish rechecking the information of customers registered before 2024 within one year after the announcement of the measures.

Fourth, in the case of SMS sending from applications on the basis of application-to-person, operators are required to ask such applications to register the senders' names with the operators first before they can send messages with attached links and the operators must always examine the links before they send them.

Fifth, the operators are bound by duty to limit the registration of SIM cards by foreigners to three per person/mobile service provider and require the use of passports to verify identity to register the SIM cards.

Sixth, the operators will have to limit the validity period of SIM cards of foreign tourists to no more than 60 days.

Foreigners will not be allowed to top up the call value to extend the service usage after the service expires. They will have to register to authenticate their ID with the operators again to renew the usage.

Seventh, the operators must not allow unauthorised SIM boxes with capacity to hold more than 4 SIM cards to connect to their telecom network.

Eighth, the operators must add the prefix numbers to overseas incoming

call phone numbers to warn customers that they are receiving incoming calls from overseas.

According to NBTC commissioner Pol Gen Nathathorn Prousoontorn, mobile phone operators and other telecom service providers and related service providers will have to share responsibility for the damage if they cannot prove that they operated in compliance with these measures.

The measures are developed in line with Article 8/10 of the amended law on the prevention and suppression of technology-related crime.

The article requires mobile phone operators, telecom operators and financial institutes to share responsibility for the damage, except in cases where they can prove that they operated in compliance with the measures defined by the relevant sectoral regulators.

Article 4/1 of the same law requires sectoral regulators, including the NBTC, to issue such measures to guide the operators in their sectors regarding cybercrime.

The NBTC will announce these eight measures and they will take effect on the announcement.



**Mobile phone operators and other telecom service providers and related service providers will have to share responsibility for the damage if they cannot prove that they operated in compliance with these measures.**

### POL GEN NATHATHORN PROUSOONTORN

Commissioner, National Broadcasting and Telecommunications Commission

**INNOVATION**

# Ericsson touts development as data usage skyrockets

**KOMSAN TORTERMVASANA**

Ericsson predicts Thailand's consumption of data usage will soar from 35 gigabytes per month per subscription this year to 67GB by 2030, driven by streaming on the 5G network and a wave of innovations, especially generative artificial intelligence (AI) apps.

To fully realise the potential of 5G, Ericsson urges operators to continue to deploy a 5G standalone (SA) network and build mid-band sites, said Anders Rian, head of Ericsson Thailand.

Thailand is the leader in Southeast Asia for 5G penetration, comprising 25% of total mobile subscriptions last year thanks to its position as a 5G first mover in the region as well as the continuous growth of mobile broadband usage, noted the company.

5G subscriptions in Southeast Asia and Oceania are expected to reach 630 million by 2030, contributing around 49% of total mobile subscriptions in the region by then.

Data traffic per smartphone is expected to grow from 19 GB/month in 2024 to 38 GB/month by 2030.

In Thailand, 5G has become a significant driver of data consumption and increased average revenue per user.

"We are at an inflection point, where 5G and the ecosystem are set to unleash a wave of innovation. The recent advancements in 5G SA networks, coupled with the progress in 5G-enabled devices, have led to an ecosystem poised to unlock transformative opportunities for connected creativity," Mr Rian said.

He said the spectrum auction on June 29 was a positive move, ensuring the two major operators, Advanced Info

Service and True Corporation, could further utilise those spectrum bands they landed at the auction.

In the auction, AIS grabbed the 2100MHz, while True clinched the 2300MHz and the 1500MHz bands.

AIS and True each has operated the 2100MHz and 2300MHz bands, respectively, through the partnerships with state enterprise National Telecom. The partnership expires in August this year.

True is expected to utilise the 1500MHz band as a supplementary signal downlink to boost its network capability.

Mr Rian said Ericsson Thailand believes the plan of the National Broadcasting and Telecommunication Commission to allocate 3500MHz is a must as it could efficiently optimise the 5G service.

The 3500 MHz range is a key middle-band and the priority range for 5G adoption by mobile operators.

Many countries in Europe provide 5G commercial service on the

3500MHz range.

He added that the 3500MHz band would foster Thailand's competitiveness in the region, boosting network capability and performance as well as creating value by monetising fixed wireless access service for consumers and enterprises.

"To fully realise the potential of 5G, it is essential to continue deploying 5G SA and to further build out mid-band sites," he added.

He said as GenAI devices proliferate and AI apps become increasingly complex, both application service providers and communication service providers will need to focus more on uplink capabilities and latency.

According to the Ericsson Mobility Report released in June, global 5G subscriptions are expected to reach 6.3 billion by the end of 2030 and 5G networks are forecast to handle 80% of global mobile traffic by the end of 2030.



**The 3500MHz band will foster Thailand's competitiveness in the region, boosting network capability and performance as well as creating value by monetising fixed wireless access service for consumers and enterprises.**

**ANDERS RIAN**  
Head, Ericsson Thailand



๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘ วันคล้ายวันประสูติ  
สมเด็จพระเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี



## ทรงพระเจริญ

ควรมีควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ  
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: พุธที่ 3 - อาทิตย์ 6 กรกฎาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 5789

หน้า: 3(บนขวา)

Col.Inch: 58.20

Ad Value: 96,030

PRValue (x3): 288,090

คลิป: สีสี่

โฆษณา: ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่ง...



๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘ วันคล้ายวันประสูติ  
สมเด็จพระเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี



## ทรงพระเจริญ

ควรมีควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ  
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ