

แพทย์เตือน! อย่ากิน “ถั่งเช่าสกัด” ต่อเนื่อง อาจเสี่ยงภาวะไตวาย

มูลนิธิเพื่อผู้บริโภค เตือนกินถั่งเช่าสกัดต่อ
เนื่องเสี่ยงภาวะไตวาย โดย รศ.ดร.ภญ.มยุรี ตั้ง
เกียรติกำจาย สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก เผยพบผู้
ป่วยไตเรื้อรัง 3 ราย มีทั้งวัยกลางคนและสูงอายุ ที่
ทานถั่งเช่า 1 เม็ดต่อวัน เป็นเวลาประมาณ 1 เดือน

เพจ “นิตยสารฉลาดซื้อ มูลนิธิเพื่อผู้บริโภค”
ได้โพสต์ให้ความรู้ เผยบทความ “หัวข้อกินถั่งเช่า
สกัดต่อเนื่อง เสี่ยงไตวาย” ต้องระบุค่าเตือนในฉลาก
โดยอ้างอิงข้อมูลจาก รศ.ดร.ภญ.มยุรี ตั้งเกียรติ
กำจาย สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก คณะเภสัชศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ที่พบผู้ป่วยไตเรื้อรัง
3 ราย วัยกลางคนและสูงอายุ ใช้สารสกัดถั่งเช่า
รับประทาน 1 เม็ดต่อวัน เป็นเวลาประมาณ 1 เดือน
ค่าการทำงานของไตแยลง (eGFR ลดลง) เมื่อหยุด
ใช้ค่าการทำงานของไตดีขึ้น บางคนไม่ดีขึ้นกลายเป็น
ไตวายระยะสุดท้าย

ในปี พ.ศ. 2562-2563 พบผู้ป่วยจำนวน 8 ราย
เป็นผู้ป่วยสูงอายุมีโรคหัวใจ รับประทานสารสกัด
ถั่งเช่าสีทอง วันละ 1 เม็ดประมาณ 1 เดือน ค่าการ
ทำงานของไตแยลงเมื่อหยุดใช้ค่าการทำงานของไต
ดีขึ้น อีก 6 ราย มีอาการไตวายเฉียบพลัน 1 ราย, 2
รายเป็นโรคไตเรื้อรังระยะ 3-4 บางรายเมื่อหยุดใช้
แล้วไตดีขึ้น บางรายต้องฟอกเลือด พบอีก 1 รายใช้
กาแฟถั่งเช่า ร่วมกับยาแก้ปวดและสมุนไพรผสม
สเตียรอยด์ ทำให้ค่าการทำงานของไตแยลง

กรณีนี้อาจจะคล้ายกับการกินขี้เหล็กสกัด ทำให้



มีอาการตัวเหลืองตาเหลือง ทั้งที่ไปซื้อเหล็กช่วยอาการ
นอนไม่หลับ บำรุงตับ ช่วยไม่ให้ท้องผูก แต่เมื่อไป
ซื้อเหล็กถูกทำเป็นยาชนิดเม็ด ก็เริ่มพบผู้ป่วยด้วยโรค
ตับอักเสบ ตัวเหลือง จนต้องยุติการขึ้นทะเบียนและ
การจำหน่ายยาสมุนไพรชนิดนี้ในท้ายที่สุด

ส่วนเรื่องถั่งเช่า นอกจากปัญหาการทำงานของ
ไต หลายคนเมื่อการโฆษณาการขายถั่งเช่า ที่โฆษณา
มากจนน่ารำคาญ ทำให้รู้สึกว่าการไม่ถึงขายถั่งเช่า
สกัดกันทั้งบ้านทั้งเมือง อ้างสรรพคุณรักษาโรคเรื้อรัง
สารพัด บำรุงร่างกาย เพิ่มพลังทางเพศ ทำให้คนที่
มีปัญหาสุขภาพหรือโรคเรื้อรังอดใจไว้ไม่อยู่ อยาก
ทดลอง แต่ผลลัพธ์กลับส่งผลต่อความรุนแรงของ
โรคหรือเกิดโรคบางประเภท เช่น ไตวายเรื้อรัง จึง
อยากให้ กสทช. กำกับร่วมกับ อย. เข้มขันเรื่องการ
โฆษณาผิดกฎหมาย เกินจริง โอ้อวด รวมทั้งให้ผู้
ผลิตผู้จัดจำหน่ายทั้งหลายเร่งปรับปรุงฉลาก ให้มี
คำเตือนที่ชัดเจนในการใช้ผลิตภัณฑ์นี้”



บทความพิเศษ

ประวิทย์ ลีสถาพรวงศ์

กสทช.

ด้านการคุ้มครองผู้บริโภคและส่งเสริมสิทธิเสรีภาพ

ปี 2564 กับภารกิจ ที่ กสทช.ต้องขับเคลื่อน

!! มัคคณะกรรมาธิการการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม
แห่งชาติ (กสทช.) ชุดปัจจุบันจะครบวาระ แต่ก็
ต้องปฏิบัติหน้าที่ต่อไปตามกฎหมาย จนกว่าจะ
มีการสรรหา กสทช. ชุดใหม่

และเมื่อกระบวนการสรรหายังไม่เสร็จสิ้น ใน
ปี 2564 นี้ กสทช.ก็ยังมีภารกิจสำคัญที่ต้องเร่ง
ดำเนินการ

เริ่มจาก **เรื่องคลื่นความถี่และดาวเทียม**
สัญญาสัมปทานดาวเทียมไทยคมจะสิ้นสุดใน
เดือนกันยายน 2564 ดาวเทียมที่ยังคงให้บริการ
ได้จะถูกส่งต่อให้รัฐบาล เพื่อหาผู้ให้บริการต่อ
จนสิ้นสุดอายุวิศวกรรม

ส่วน Filing (คลื่นความถี่และวงโคจร) ดาวเทียม
ที่ไม่มีภารกิจใช้งาน กสทช.จะจัดการประมูลในต้น
ปี 2564 เพื่อเป็นการเปิดเสรีกิจการดาวเทียม
สื่อสารอย่างเต็มรูปแบบ

ผลจากการสิ้นสุดสัมปทานดาวเทียม ทำให้
กสทช.สามารถนำคลื่นย่าน Extended C-Band
หรือที่เรียกสั้นๆ ว่าย่าน 3.5 GHz มาประมูล
5 G ได้ ซึ่งนับเป็นคลื่นหลักของการให้บริการ
5 G ทั่วโลก ทั้งอเมริกา ยุโรป และเอเชีย

และยังมีคลื่นความถี่ 1800 MHz ที่ค้าง
การจัดสรรนานหลายปี ตลอดจนคลื่นความถี่
Millimeter waves ย่าน 28 GHz ที่สามารถ
จัดสรรเพื่อบริการ 5 G อีกย่านหนึ่ง

คาดว่าจะมีการจัดประมูลในช่วงปลายปี 2564
โดยปริมาณคลื่นที่จะประมูลขึ้นกับผลการศึกษา
เรื่องการรบกวนและการใช้งานร่วมกับกิจการ
อื่น เช่น กิจการโทรทัศน์ผ่านดาวเทียม

การนำคลื่น 3.5 GHz มาให้บริการ 5 G มี
ผลกระทบที่สำคัญต่อประชาชนคือ ผู้รับชม



โทรทัศน์ผ่านดาวเทียมระบบ C-Band หรือเรียก
กันว่าจานดาวเทียมจะต้องเปลี่ยนอุปกรณ์หัวรับ
สัญญาณเพื่อหยุดการรับสัญญาณ Extended
C-Band มิเช่นนั้นจะถูกรบกวนการรับชมเมื่อ
เปิดบริการ 5 G

ดังนั้นในปัจจุบันที่การเปิดบริการ 5 G บน
ย่าน 2600 MHz ทำให้ผู้ใช้จานดาวเทียมเก่าส่วน
หนึ่งที่มีหัวรับสัญญาณที่รับสัญญาณ 2600 MHz
ด้วย (ทั้งที่ไม่ใช่ย่านโทรทัศน์ผ่านดาวเทียม) ไม่
สามารถรับชมได้ตามปกติ

ในส่วนคลื่น 5 G ย่าน 700 MHz ซึ่งจัด
ประมูลไปแล้ว ตามแผนแล้วจะเปิดให้บริการ
ได้ไม่จำกัดพื้นที่ตั้งแต่วันที่ 16 มกราคมเป็นต้น
ไป หลังจากโครงการย้ายโทรทัศน์ดิจิทัลภาคพื้น
ดินย้ายไปใช้งานคลื่นอื่น

ในช่วงนี้หากช่องสัญญาณโทรทัศน์ดิจิทัลบาง
สถานีไม่สามารถรับชมได้ ผู้ชมสามารถปรับตั้ง
กล่องโทรทัศน์ดิจิทัลให้หาสัญญาณใหม่ ก็จะ
สามารถรับชมได้ตามปกติ

สำหรับการให้บริการ 2 G นั้น ค่ายมือถือ
ล้วนต้องการยุติบริการ แต่มีประเด็นเกี่ยวเนื่อง
ที่สำคัญคือ ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบให้ผู้
ใช้งานเดิมใช้งานได้ต่อไป ด้วยการแจ้งเตือนและ
เสนออุปกรณ์ทดแทน ไม่เฉพาะทดแทนเครื่อง
โทรศัพท์ แต่รวมไปถึงทดแทนอุปกรณ์สื่อสาร 2
G อื่นๆ เช่น อุปกรณ์ติดตามตำแหน่งรถยนต์
ผ่านสัญญาณโทรศัพท์ อุปกรณ์รายงานระดับ
น้ำหรือติดตามสถานะแวดล้อม อุปกรณ์สำหรับ
ธุรกรรมทางการเงินรุ่นเก่า เป็นต้น

มิเช่นนั้นการยุติบริการ 2 G จะส่ง

ผลกระทบอย่างกว้างขวาง

รณด้าน **กิจการวิทยุกระจายเสียง** มีเรื่องสำคัญคือการเรียกคืนคลื่นความถี่ ซึ่งเดิม กสทช.ต้องเรียกคืนเพื่อจัดสรรใหม่ ตั้งแต่ปี 2560

แต่ คสช.ได้ออกคำสั่งขยายระยะเวลาออกไปอีก 5 ปี เท่ากับจะครบกำหนดในปี 2565

ในช่วงปี 2564 นี้จึงจำเป็นที่จะต้องมีการเตรียมการเรียกคืนคลื่นความถี่เพื่อจัดสรรใหม่ ซึ่งจะเป็นโอกาสในการออกใบอนุญาตกิจการวิทยุกระจายเสียงอย่างแท้จริง

ต่างจากในปัจจุบันที่สถานีวิทยุหลักให้บริการตามสิทธิเดิมและสถานีวิทยุชุมชนเดิมอยู่ในสถานะทดลองประกอบกิจการเป็นเวลายาวนาน

แม้บางสถานีจะทำผิดเงื่อนไขการอนุญาต แต่ก็ยังคงได้รับการต่ออายุการทดลองประกอบกิจการต่อไป

ทางด้าน**กิจการโทรทัศน์** ในปัจจุบันโทรทัศน์ดิจิทัลไม่เหลือช่องเด็ก เยาวชน และครอบครัวแม้แต่สถานีเดียว และในช่วงสถานการณ์โรคระบาด ไทยพีบีเอสได้ทดลองออกอากาศช่อง Active Learning TV (ทีวีเรียนสนุก) แต่มีข้อจำกัดเพราะโครงข่ายโทรทัศน์ระบบอื่นไม่นำไปออกอากาศ เนื่องจากการทดลองออกอากาศ

ไม่อยู่ภายใต้กฎ Must Carry ทั้งที่เป็นรายการสาธารณะเพื่อประโยชน์ของเด็กและเยาวชน จึงได้ยื่นเรื่องขอใบอนุญาตโทรทัศน์สาธารณะประเภทรายการเด็ก เยาวชน และครอบครัว และ กสทช.มีมติให้เร่งจัดทำหลักเกณฑ์การอนุญาตภายใน 6 เดือน

นอกจากประเด็นเรื่องคลื่นความถี่และดาวเทียมแล้ว ยังมีประเด็นอื่นๆ ที่ส่งผลกระทบต่อสาธารณะและการแข่งขัน และมีกรอบเวลาที่ต้องเร่งดำเนินการ อาทิ

1. แผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้น

ฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคมระยะ 5 ปี ซึ่งแผนปัจจุบันจะสิ้นสุดปี 2564 จึงจำเป็นต้องเร่งจัดทำแผนฉบับต่อไปเพื่อให้สามารถขับเคลื่อนได้ทันในปี 2565

2. การปรับอัตราเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมใหม่ เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมในการแข่งขัน เพราะอัตราที่สูงไป ผู้ให้บริการรายใหญ่จะได้เปรียบรายเล็ก และทำให้ในท้ายที่สุดแล้วผู้บริโภคต้องจ่ายค่าบริการสูงเกินจริง สำนักงาน กสทช.จึงมีภารกิจต้องเร่งสรุปผลการศึกษาอัตราที่เหมาะสมในปีนี้

3. การกำหนดค่าเป้าหมายมาตรฐานของบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในส่วนบริการสตรีมมิ่ง ตามประกาศมาตรฐานคุณภาพบริการโทรคมนาคม พ.ศ.2562 ซึ่งให้ดำเนินการหลังจาก 1 ปี ซึ่งจะเป็นมาตรฐานสำคัญในยุควิทยุกระจายเสียง 5 G ที่มีการใช้งานสตรีมมิ่งอย่างแพร่หลาย

4. การปรับปรุงประกาศที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ให้สอดคล้องกับการใช้บังคับของพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562

5. การส่งเสริมการพัฒนา 5 G Use Cases และการวางกรอบการกำกับดูแลบริการยุคใหม่ เช่น ไอโอที ตลอดจนการวางแนวทางร่วมกับดูแลกับหน่วยงานกำกับดูแลอื่นๆ จากการที่บริการ 5 G กลายเป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญของกิจการต่างๆ

6. การปรับปรุงหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องในกรณีการควบรวมธุรกิจเกี่ยวกับสิทธิในการประกอบกิจการที่รับโอนมา ตามที่ กสทช.เคยมีมติให้ดำเนินการภายในระยะเวลา 3 เดือน

ทั้งหมดนี้เป็นเพียงตัวอย่างภารกิจของ กสทช. ในปี 2564 ยังมีภารกิจอีกมากมายที่ไม่ได้กล่าวถึง แต่จุดที่สำคัญที่สุดคือ สังคมต้องร่วมขับเคลื่อนและติดตามการทำงานของ กสทช.ในปี 2564 กันต่อไป ●



เงินกำลังจะหมุนไป

แม้จะไม่ปิดเมือง ปิดประเทศ แต่มาตรการที่ยกระดับความเข้มข้น ก็ส่งผลกระทบต่อพี่น้องประชาชน ผู้ประกอบการต่างๆ ล่าสุดที่ประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 12 มกราคม ได้อนุมัติมาตรการช่วยเหลือประชาชนจากปัญหาการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ระลอกใหม่ 6 มาตรการ ได้แก่

1. มาตรการบรรเทาภาระค่าใช้จ่ายด้านสาธารณสุขไปรษณีย์ขั้นพื้นฐาน สำหรับประชาชนทั่วไป

- มาตรการช่วยเหลือค่าใช้น้ำประปา ลดร้อยละ 10 กำหนดระยะเวลา 2 เดือน สำหรับใบแจ้งหนี้ค่าประปาประจำเดือนกุมภาพันธ์และ มีนาคม 2564

- ประเภทที่อยู่อาศัยและกิจการขนาดเล็ก 6.76 ล้านรายทั่วประเทศ วงเงิน 395 ล้านบาท

- มาตรการช่วยเหลือค่าไฟฟ้า กำหนดระยะเวลา 2 เดือน สำหรับใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าประจำเดือนกุมภาพันธ์และ มีนาคม 2564

- แนวทางการดำเนินงาน กลุ่มใช้น้อยกว่า 150 หน่วย ฟรี 90 หน่วยแรกทุกราย จำนวน 10.13 ล้านราย มูลค่า 3,650 ล้านบาท กลุ่มใช้เกิน 150 หน่วย ปรับขึ้นส่วนลดใหม่ จำนวน 11.83 ล้านราย มูลค่า 3,752 ล้านบาท

กิจการขนาดเล็ก ฟรี 50 หน่วยแรกทุกราย จำนวน 1.74 ล้านราย มูลค่า 800 ล้านบาท

- มาตรการช่วยเหลือค่าอินเทอร์เน็ต มอบหมายให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ประสานขอความร่วมมือกับผู้ให้บริการเครือข่ายระบบโทรคมนาคมในการพิจารณากำหนดมาตรการลดภาระค่าใช้จ่ายอินเทอร์เน็ตของครัวเรือนให้ไหลลมหอมชณะฟรี ไม่คิดค่าตัดา 3 เดือน

2. มาตรการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันโรคโควิด-19 กระทรวงพาณิชย์ประสานกระทรวงมหาดไทย กระทรวงอุตสาหกรรม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

3. มาตรการสนับสนุนผู้ประกอบการที่ใช้โรงงานของตัวเองเป็นสถานที่ในการกักตัวในพื้นที่โรงงาน (Factory quarantine) กระทรวงมหาดไทยโดยผู้ว่าราชการจังหวัดในแต่ละพื้นที่ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการ

4. การปรับปรุงเงื่อนไขของโครงการเราเที่ยวด้วยกัน การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยพิจารณาปรับปรุงเงื่อนไขของโครงการเพื่อช่วยลดผลกระทบให้แก่ผู้ประกอบการที่ประสบปัญหาและมีข้อจำกัดของการเดินทางในช่วงที่ยังมีการดำเนินมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดในระลอกใหม่

5. มาตรการช่วยเหลือด้านสภาพคล่องและลูกหนี้ของธนาคารพาณิชย์ กระทรวงการคลังประสานธนาคารแห่งประเทศไทยเพื่อหารือและพิจารณาเตรียมมาตรการช่วยเหลือด้านสภาพคล่องและลูกหนี้ของธนาคารพาณิชย์เพิ่มเติม

6. มาตรการช่วยเหลือด้านแรงงานเพิ่มเติม กระทรวงแรงงานติดตามและเร่งรัดดำเนินโครงการส่งเสริมการจ้างงานใหม่สำหรับผู้จบการศึกษาใหม่โดยภาครัฐและเอกชน รวมทั้งพิจารณาปรับปรุงเงื่อนไขต่างๆ เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์การแพร่ระบาดและผลกระทบที่เกิดขึ้น

ส่วนการลงทะเบียน โครงการคนละครึ่ง เปิดให้ลงทะเบียนใหม่ 1 ล้านสิทธิ์ปลายเดือน ม.ค. นี้

ทั้งนี้ที่จับตามากก็คือแพ็คเกจของกระทรวงการคลัง นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เปิดเผยว่ามาตรการบรรเทาความเดือดร้อนประชาชน หรือ มาตรการเยียวยา นายกฯ กำหนดวงเงิน 3,500 ต่อคน ต่อเดือน 2 เดือน จะเสนอ ครม. ในวันอังคารที่ 19 มกราคม ซึ่งจะเสนอให้ ครม. เห็นชอบวันที่ 19 ม.ค. นี้เช่นกัน จากนั้นจึงเปิดให้ลงทะเบียนในชื่อโครงการเราชนะ เริ่มจ่ายเงินเร็วที่สุดในปลายเดือน ม.ค. 64 หรืออย่างช้าต้นเดือน ก.พ. 64 เบื้องต้นจะครอบคลุมประมาณ 30 ล้านคน

เราหวังว่า รฐานข้อมูล และข้อผิดพลาดต่างๆ จากการศึกษาช่วยเหลือในการระบอบแรก จะอุดช่องโหว่ให้การช่วยเหลือรอบนี้ลงไปตรงกลุ่มเป้าหมาย ครอบคลุม ทัวถึง ถือเป็นภารกิจสำคัญ



จีเอสทช.คุมระบบเน็ตให้ดี

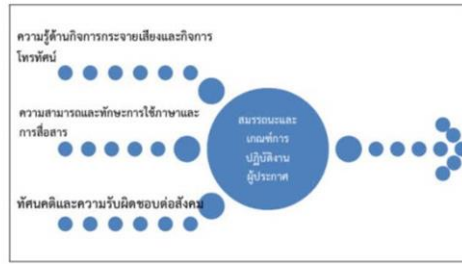
เมื่อวันที่ 14 ม.ค. พ.อ.เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ ส.ส.บัญชีรายชื่อ พรรคภูมิใจไทย ในฐานะรองประธานกรรมการ (กมธ.) การสื่อสาร โทรคมนาคมและดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) สมาชิกวุฒิสภา กล่าวถึง หลังจากที่เกิดการระบาดของไวรัสโควิด-19 รอบสอง ทั้งโรงเรียนที่ปิดต้องเรียนผ่านออนไลน์ การทำงานที่จะต้องทำงานจากที่บ้าน หรือ work from home (WFH) ซึ่งแม้ว่าปัจจุบันจะมีเทคโนโลยีต่าง ๆ เช่น โทรศัพท์มือถือ แท็บเล็ต ที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น แต่สิ่งที่สำคัญที่สุดคือเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ที่จะต้องมีความเสถียรและเข้าถึงได้ในทุกพื้นที่ ตนเองในฐานะที่เป็นกมธ.ดีอีเอส ได้รับทราบถึงปัญหาการใช้งานอินเทอร์เน็ตของประชาชน ดังนั้นผู้บริการเครือข่ายมือถือ รวมถึง คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ในฐานะที่เป็นองค์กรกำกับดูแล จะต้องช่วยกันดูแลสัญญาณเครือข่ายอินเทอร์เน็ตให้มีความสมบูรณ์อย่างสม่ำเสมอ.



ย้ำใหญ่การเมือง

●...แจกอาหารช่วยคนตกยาก “ครูหุ่ย” วัลลภ ตั้งคณาธิรักษ์ ส.ว.จับมือเพื่อน ส.ว. ตั้งโต๊ะ ที่มูลนิธิเด็ก นำข้าวสารอาหารแห้งนมกล่อง มอบให้คนหาเช้ากินค่ำ ผู้สูงอายุ และเด็กที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 บรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้าแะรัฐบาลเพิ่มเงินโครงการคนละครึ่ง จาก 3,500 บาทเป็น 5,000 บาท ช่วยลดรายจ่ายชาวบ้านเข้าเป้า... ● เสนอรัฐบาลอำนวยความสะดวก สวดตามนโยบาย work from home และเรียนออนไลน์ พ.อ.เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ ส.ส.บัญชีรายชื่อ พรรคภูมิใจไทย เน้นย้ำเรื่องสำคัญ

เครือข่ายอินเทอร์เน็ตต้องเสถียร เข้าถึงได้ทุกพื้นที่ กำชับ กสทช.ต้องกวดขันผู้ประกอบการดูแลสัญญาณเน็ตให้สมบูรณ์อย่างสม่ำเสมอ รองรับการใช้งานที่มีมากขึ้น ระดับตัวเพื่อออก rome สัญญาณเน็ต ต้องแน่นเปรี๊ยะ... ● นั่งหัวโต๊ะประชุมหน่วยงานรัฐ ทำแผนบูรณาการต่อต้านการทุจริต ในงบประมาณปี 2565 วิษณุ เครืองาม รองนายกฯ เห็นชอบข้อเสนอการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการต่อต้านทุจริตของ 70 หน่วยงาน ใน 131 โครงการ วงเงิน 2,286 ล้านบาท เตรียมขงเข้าสภาฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป เพื่อนำไปใช้ป้องกันและปราบปรามการทุจริตรอยลโจมตีมาตรการหน่วยงานรัฐกำราบโกงตลอดใหม่ให้ได้ผล... ●



ถึงเวลาหรือยังกับการยกระดับมาตรฐาน และคุณวุฒิวิชาชีพ.....ผู้ประกอบการไทย ???



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วรณิ งามขจรกุลกิจ
สาขาวิชาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์ คณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ท่านที่ติดตามปรากฏการณ์ของสื่อสารมวลชนไทยอย่างต่อเนื่อง คงมีคำถามเกิดขึ้นว่าสื่อมวลชนของไทยเมื่อไรจะพัฒนาวงการสื่อให้มีมาตรฐานอาชีพแบบสื่อสากล และเป็นที่ยึดของสังคมในการเสนอข่าวสารที่น่าเชื่อถือและยึดหลักจริยธรรมความรับผิดชอบต่อสังคมส่วนรวม ดังที่นายเทพชัย หทย่อง ประธานสมาพันธ์นักหนังสือพิมพ์แห่งอาเซียน และนายกสมาคมนักข่าววิทยุและโทรทัศน์ไทย (2557-2561) กล่าวไว้ว่า

“ชาติจะเดินหน้าได้ สื่อต้องมีเป้าหมายที่จะทำสังคมให้ดีขึ้น ในสถานการณ์ที่ต่อแหลมหรืออ่อนไหวสื่อควรนำเสนอข่าวรายงานตามข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้น เพื่อความถูกต้อง เพื่อความเป็นธรรมของสังคม ในยุคที่เต็มไปด้วยข่าวปลอม ข่าวปลอม คน ถูกชักจูงด้วยกระแสข่าวที่ไม่มีการตรวจสอบ สื่อกระแสหลักต้องทำตัวเป็นที่ไว้วางใจของคนได้ ทำงานอย่างมีหลักการบนพื้นฐานของจริยธรรม”

ด้วยพื้นฐานเช่นนี้ เรื่องของมาตรฐานความเป็นสื่อมืออาชีพจึงมีความสำคัญและจำเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะวิชาชีพที่ส่งผลต่อประเทศ สังคมส่วนรวม คือ อาชีพผู้ประกอบการ จัดเป็นกลุ่มสาขาวิชาชีพที่ควรได้รับการรับรองมาตรฐานและคุณวุฒิวิชาชีพ นอกจากการได้รับบัตรผู้ประกอบการ ซึ่งก็ยังเป็นคำถามในใจผู้ประกอบการทั้งหลายว่า บัตรผู้ประกอบการที่ได้รับมานั้นมีศักดิ์และสิทธิ์เหมือนอย่างวิชาชีพแพทย์ พยาบาล สถาปนิก วิศวกร ครู นักบัญชี ที่มีการรับรองโดยสภาวิชาชีพหรือไม่อย่างไรบ้าง

แน่นอนว่า เสียงสะท้อนที่เกิดขึ้น แสดงให้เห็นความสำคัญของการสร้างกรอบมาตรฐานวิชาชีพให้ผู้ประกอบการในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ให้เป็นอาชีพที่มีการรับรองตามคุณวุฒิวิชาชีพ เพื่อเป็นกรอบแนวปฏิบัติ การเข้าสู่วิชาชีพการเป็นผู้ประกอบการอย่างมีศักยภาพและคุณภาพตามมาตรฐานทางวิชาชีพ ซึ่งแสดงถึงความรู้ความสามารถใน



การปฏิบัติงานได้มาตรฐานระดับชาติหรือนานาชาติ มีเกณฑ์การได้ระดับตามมาตรฐานอาชีพ เพื่อเส้นทางความก้าวหน้าในวิชาชีพ มีความมั่นใจในการกำหนด แนวทางการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง ทั้งส่งผลให้บุคลากรเห็นคุณค่าของการทำงาน รักในอาชีพ ในงานที่ทำ สร้างเกียรติภูมิ และภาคภูมิใจในวิชาชีพ ความมีศักดิ์และสิทธิ์ของผู้ที่ทำงานอาชีพผู้ประกอบการในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ นอกเหนือจากการมีบัตรผู้ประกอบการ อีกด้วย

นอกจากนั้น ยังมีปัจจัยเร่งที่มาจากเทคโนโลยีสื่อดิจิทัลที่มีความหลากหลายของสื่อในตัวเอง ผู้ส่งสารไม่จำเป็นต้องเป็นผู้ส่งสารระดับมืออาชีพที่มีทุน อำนาจ สิทธิในการส่งสารแบบนักสื่อสารมวลชนอีกแล้ว แต่เป็นบุคคลธรรมดาทั่วไปก็สามารถสื่อสาร กระจายข่าวสารจากกลุ่มคนไปยังกลุ่มอื่นๆ แบบระบบเครือข่าย กับความจริงของโลกการสื่อสารยุคดิจิทัลนี้ที่ว่าใครๆ ก็เป็นสื่อได้ ทุกคนสามารถสร้างเนื้อหาได้ (User-generated content :UGC) จากการเป็นผู้รับสารสามารถเปลี่ยนสถานะมาเป็น ผู้ส่งสารได้ ทำให้หลายสถานการณ์ข่าวสารขาดผู้ที่ทำหน้าที่เป็นผู้เฝ้าประตู (Gatekeeper) ที่คอยกั้นกรอง ตรวจสอบความ ถูกต้องของเนื้อหา จึงส่งผลต่อคุณภาพและมาตรฐานของ

การทำหน้าที่สื่อ ดังตัวอย่างที่ปรากฏในกระแสสังคมมากมาย

เหตุตั้งที่กล่าวมาจึงทำให้เกิดการร่างโมเดลกรอบมาตรฐานวิชาชีพผู้ประกาศขึ้นมาจากทฤษฎี แนวคิด และผลการวิจัยของผู้เขียนเกี่ยวกับความคิดเห็นต่อการอบรมหลักสูตรผู้ประกาศในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ และการกำหนดให้บัตรผู้ประกาศมีผลบังคับใช้ทางกฎหมาย และงานวิจัยเรื่องการศึกษาสมรรถนะและเกณฑ์การปฏิบัติงานเพื่อสร้างโมเดลกรอบมาตรฐานวิชาชีพผู้ประกาศในกิจการกระจายเสียงและ

กิจการโทรทัศน์ ทำให้ได้คำตอบด้านสมรรถนะและเกณฑ์การปฏิบัติงานอาชีพผู้ประกาศตามดัชนีชี้วัดที่กลุ่มตัวอย่างให้ความสำคัญเป็นอันดับแรก คือคุณธรรม จริยธรรม ความรับผิดชอบต่อสังคม ความคิดสร้างสรรค์ รองลงมาคือ ความรู้และทักษะการใช้ภาษา ทักษะการสื่อสาร การอ่านออกเสียงและอักขรวิธีที่ถูกต้อง ความรู้รอบตัว เทคโนโลยีในยุคดิจิทัล การเขียนข่าว การสื่อข่าว กฎหมาย การแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉินเฉพาะหน้า บุคลิกภาพ มารยาทในสังคม วัฒนธรรมไทย ส่วนของทัศนคติของผู้

ประกาศต้องมีความเป็นกลาง คติบวก สร้างสรรค์สังคม และการรู้เท่าทันสื่อในฐานะคนที่ทำงานสื่อสารมวลชน ซึ่งสมรรถนะและเกณฑ์การปฏิบัติงานอาชีพผู้ประกาศทั้งหมดได้นำมาสร้างเป็นโมเดลดังภาพ

ดังนั้นการยกระดับมาตรฐานและคุณวุฒิวิชาชีพผู้ประกาศไทยจึงไม่ใช่เรื่องยาก และถึงเวลาที่ต้องทำแล้ว โดยสามารถนำแนวดำเนินการจากโมเดลกรอบมาตรฐานวิชาชีพของการเป็นผู้ประกาศในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์จากงานวิจัยดังกล่าวไปพัฒนาต่อยอดสู่การปฏิบัติ โดยสร้างความร่วมมือระหว่าง กสทช.กับสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ได้จริงในการกำหนดคุณวุฒิและคำตอบแทนใน 8 ระดับตามคุณวุฒิวิชาชีพ เพื่อพัฒนามาตรฐานวิชาชีพผู้ประกาศให้เห็นรูปธรรมเป็นที่ยอมรับของสังคมและเพื่ออนาคตของสื่อมวลชนไทย ■

ขอขอบคุณภาพประกอบจาก : Dreamstime.com

<http://www.saisawankhayanying.com/s-report/technical-communication/>

ชงครม.แก้ปัญหาครูข่มขืนเด็ก

เมื่อวันที่ 14 ม.ค. นางประกายรัตน์ ต้นธีรวงศ์ กรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ(กสม.) ทำหน้าที่แทนประธาน กสม. เปิดเผยว่า ที่ผ่านมากสม.ได้หยิบยกปัญหาครูใช้ความรุนแรงทางเพศต่อเด็ก ขึ้นมาศึกษาและวิเคราะห์ปัญหาในเชิงระบบ โดยมีข้อเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางในการส่งเสริมและคุ้มครองสิทธิมนุษยชน ตามรัฐธรรมนูญ มาตรา 247(3) โดย 1.เสนอให้ ครม.กำหนดแนวนโยบายด้านการกำจัดความรุนแรงทางเพศต่อเด็ก ในภาพรวม ควรสนับสนุนงบประมาณให้สำนักงานตำรวจแห่งชาติ เพื่อเพิ่มพนักงานสอบสวนที่เป็นผู้หญิง ที่มีความรู้ความเข้าใจ เพื่อให้เด็กเข้าสู่กระบวนการยุติธรรมเบื้องต้นได้

นางประกายรัตน์ กล่าวอีกว่า 2.เสนอให้กระทรวงศึกษาธิการกำหนดให้สถานศึกษาแต่ละแห่งกำหนดมาตรการเชิงรุกและแผนจัดการความ

เสี่ยงความรุนแรงทางเพศต่อเด็ก ให้พัฒนาช่องทางร้องเรียนหรือแจ้งเบาะแสของนักเรียนและนักศึกษาที่ถูกละเมิดทางเพศให้เข้าถึงได้ง่าย สะดวก และปลอดภัย ผ่านเว็บไซต์หรือแอปพลิเคชัน นอกจากนี้ยังมีข้อเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ อาทิ คณะกรรมการคุ้มครองเด็กแห่งชาติ กระทรวงยุติธรรม กสทช. และองค์กรวิชาชีพสื่อมวลชน

นอกจากนี้ยังมีข้อเสนอต่อ ครม. ในการแก้ไขกฎหมายกรณีปัญหาความรุนแรงทางเพศต่อเด็กนักเรียนโดยครูหรือบุคลากรทางการศึกษา โดยให้แก้ไขเพิ่มเติม พ.ร.บ.คุ้มครองเด็ก 2546 ให้มีคณะกรรมการคุ้มครองเด็กระดับอำเภอ โดยผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สถานศึกษาเอกชน องค์กรเอกชนในพื้นที่มีส่วนร่วม เพื่อส่งเสริมการทำงานอย่างใกล้ชิดแต่ละท้องถิ่น.



เอไอเอส ตอกย้ำรายเดียว ที่มีคลื่นความถี่ครบและมากที่สุด

นายสมชัย เลิศสุทธิวงค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ เอไอเอส กล่าวว่า “จากวิสัยทัศน์ของเราที่มุ่งมั่นนำเทคโนโลยีดิจิทัลมายกระดับโครงสร้างพื้นฐานของประเทศ ที่ผ่านมาก เอไอเอสจึงตั้งใจอย่างยิ่งในการเข้าประมูลคลื่น 5G แบบเต็ม Block ในทุกย่านความถี่ โดยมีครบทั้งย่านความถี่ต่ำ ย่านความถี่กลาง และย่านความถี่สูง ครอบคลุมการใช้งานทุกรูปแบบ ประกอบด้วย คลื่น 700 MHz จำนวน 30 MHz (2x15 MHz), คลื่น 2600 MHz จำนวน 100 MHz และคลื่น 26 GHz จำนวน 1200 MHz รวมเฉพาะคลื่นความถี่ที่จะนำมาให้บริการ 5G ทั้งหมดอยู่ที่ 1330 MHz และเมื่อรวมกับคลื่นความถี่เดิมที่มีจำนวนมากที่สุดอยู่แล้ว ส่งผลให้เอไอเอสยังคงยืนหยัด ในฐานะผู้นำอันดับ 1 ที่มีคลื่นความถี่ในการให้บริการ 3G,4G และ 5G มากที่สุดในอุตสาหกรรม รวม 1420 MHz (ไม่รวมคลื่นที่เกิดจากความร่วมมือกับพันธมิตรทางธุรกิจ)



ปัจจุบันถือได้ว่า เครือข่าย AIS 5G มีความแข็งแกร่งที่สุดในประเทศ เพราะนอกจากจะเป็นเพียงรายเดียวที่มีจำนวนคลื่นมากที่สุดในแต่ละย่านแล้ว ยังเป็นเพียงรายเดียวในอุตสาหกรรมที่มีปริมาณแบนด์วิดท์ภาพรวมในระดับ World's Best-In-Class ส่งผลให้เครือข่ายของเอไอเอสมีขีดความสามารถในการสร้างสรรค์ ออกแบบ Solutions, ปรับเปลี่ยน, Tailor Made เพื่อตอบโจทย์แต่ละอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด เพราะในภาพรวมเครือข่าย AIS 5G จะมีความเร็ว Speed ที่สูงกว่าถึง 24 เท่าและมีขีดความสามารถในการรองรับการใช้งาน Capacity ที่มากกว่าถึง 30 เท่า พร้อม Latency ที่ต่ำกว่าเดิมถึง 10 เท่า ทั้งนี้หมายถึงการยกระดับคุณภาพการให้บริการ 4G ปัจจุบันด้วยเช่นกัน”

“ด้วยมาตรฐานเทคโนโลยี 5G โดย 3GPP ระบุว่า คลื่น 700 MHz จะใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพสูงสุด ที่จำนวนเต็ม 30 MHz (2x15 MHz) จึงเป็นที่มาของความตั้งใจในการเข้าประมูลย่าน 700 MHz เพิ่มอีก 10 MHz (2x5 MHz) จากเดิมที่มีอยู่แล้ว 20 MHz (2x10 MHz) รวมเป็น 30 MHz (2x15 MHz) ในขณะที่ คลื่น 2600 MHz ต้องมีจำนวน 100 MHz จึงจะใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพเช่นกัน ส่วนคลื่น 26 GHz ต้องมีจำนวน 400 MHz ต่อ 1 Block จึงจะสามารถให้บริการ 5G ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะการรองรับดิจิทัลโซลูชันให้กับภาคอุตสาหกรรมในอนาคต จึงเห็นได้ว่าจำนวนคลื่นในทุกย่านความถี่บนเทคโนโลยี 5 G นั้น อยู่ในระดับมาตรฐานการให้บริการทั้งสิ้น”

โดยนายสมชัย ย้ำว่า “เพราะเราตระหนักอยู่เสมอว่า คลื่นความถี่ คือ ทรัพยากรสาธารณะอันทรงคุณค่า ดังนั้นหลังจากการประมูลได้แต่ละคลื่นมาให้บริการ เอไอเอส จึงเร่งเดินทางพัฒนาเครือข่าย เพื่อส่งต่อประโยชน์ไปยังประชาชน และ ทุกภาคส่วนอย่างรวดเร็วที่สุด ทำให้ล่าสุด ได้

บางกอกทูเดย์

Bangkok Today
Circulation: 150,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 15 - พุธสัปดาห์ 21 มกราคม 2564

ปีที่: 18

ฉบับที่: 3221

หน้า: 24(ซ้าย)

Col.Inch: 48.43

Ad Value: 48,430

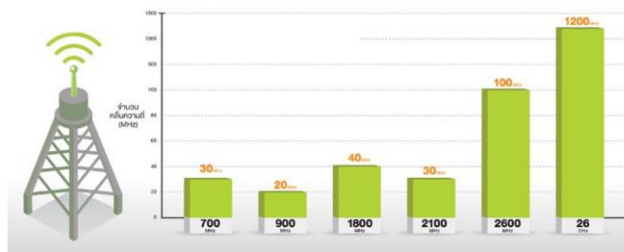
PRValue (x3): 145,290

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เอไอเอส ตอกย้ำรายเดียวที่มีคลื่นความถี่ครบและมากที่สุด

รับการรับรองจาก กสทช.ว่า เอไอเอส สามารถขยายเครือข่ายในคลื่น 1800 MHz และ 900 MHz ได้เกินกว่าที่ กสทช.กำหนด (คลื่น 1800 MHz ภายใน 4 ปีแรก ต้องขยายโครงข่ายให้ได้ 40% ของจำนวนประชากร โดยเอไอเอสขยายได้ 88.47% ส่วนคลื่น 900 MHz ภายใน 4 ปีแรก ต้อง

เอไอเอส ถือครองคลื่นความถี่ 4G และ 5G มากที่สุดในไทย



ขยายโครงข่ายให้ได้ 50% ของจำนวนประชากร โดย เอไอเอสขยายได้ 93.59%) ซึ่งทีมงานจะยังคงเดินหน้านำเทคโนโลยี 5G จากทุกคลื่นความถี่ ซึ่งมีคุณสมบัติที่ดีแตกต่างกัน มาสร้างประโยชน์ทันที ตามเจตนารมณ์ของภาครัฐที่ต้องการให้ประเทศไทยก้าวสู่ Digital Intelligent Nation อย่างสมบูรณ์” ■



งวดที่ 1 ได้รับ สมชัย เลิศสุทธิวงค์ จากเอไอเอส เป็นตัวแทนชำระค่าคลื่นความถี่บ้าน 700 MHz งวดที่ 1 เป็นเงินจำนวน 1,881,488,000 บาท ผ่าน พล.อ.สุกิจ ขมะสุนทร ประธาน กสทช. โดยมี รศ.ประเสริฐ ศิลพิพัฒน์ และ ธวัชชัย จิตรภรณ์นันท์ มาร่วมรับมอบด้วย ที่ กสทช. วันก่อน.



เอไอเอสตอกย้ำผลงาน

นายสมชัย เลิศสุทธีวงศ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ เอไอเอส ในฐานะผู้บริหาร บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด (เอดับบลิวเอ็น) ผู้ได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ย่าน 700 MHz (723-733 / 778-788 MHz) มูลค่ารวม 15,584 ล้านบาท เป็นตัวแทนชำระค่าคลื่นความถี่ย่าน 700 MHz งวดที่ 1 เป็นเงินจำนวน 1,881,488,000.00 บาท ให้กสทช. พร้อมยืนยันเดินหน้าพัฒนาเครือข่ายเพื่อส่งต่อประโยชน์ไปยังประชาชนและทุกภาคส่วนอย่างรวดเร็วที่สุด

ชีวิตดิจิทัลหนุนเอไอเอสติดลมบน

นายสมชัย เลิศสุทธิวงค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือเอไอเอส เปิดเผยภายหลังการเข้าชำระเงินค่าคลื่นความถี่ย่าน 700 MHz (723-733/778-788 MHz) งวดแรก เป็นเงินจำนวน 1,881 ล้านบาท จากมูลค่ารวม 15,584 ล้านบาท แก่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) โดยระบุว่า คลื่น 700 MHz ถือเป็นคลื่นยุทธศาสตร์ที่สำคัญในการให้บริการ 5 จี ที่ครอบคลุมยิ่งขึ้น ซึ่งจะช่วยให้เอไอเอสเข้าถึงลูกค้าได้มากขึ้น จากปัจจุบันมีลูกค้า 5 จี มากกว่า 100,000 เลขหมาย

ทั้งนี้ การได้มาซึ่งคลื่น 700 MHz ล่าสุดทำให้ปริมาณคลื่น 5 จี ของเอไอเอสมีครบทั้งย่านความถี่ต่ำ ย่านความถี่กลาง และย่านความถี่สูง ครอบคลุมการใช้งานทุกรูปแบบ ประกอบด้วย คลื่น 700 MHz

จำนวน 30 MHz (2x15 MHz), คลื่น 2600 MHz จำนวน 100 MHz และคลื่น 26 GHz จำนวน 1200 MHz รวมเฉพาะคลื่นความถี่ที่จะนำมาให้บริการ 5 จี ทั้งหมดอยู่ที่ 1330 MHz ส่งผลให้เอไอเอสยังคงยืนหยัด ในฐานะผู้นำอันดับ 1 ที่มีคลื่นความถี่ในการให้บริการ 5 จี, 4 จี และ 3 จี มากที่สุดในอุตสาหกรรม รวม 1420 MHz

นายสมชัยกล่าวอีกว่า แนวโน้มตลาดมือถือในปีนี้ยังมีการใช้งานเพิ่มต่อเนื่อง จากการทำงานและเรียนที่บ้าน โดยการเติบโตของการใช้งานมือถือเพิ่มขึ้น 20-30% ต่อปีอย่างต่อเนื่อง จึงเป็นหน้าที่ของผู้ให้บริการต้องลงทุนเครือข่ายให้เพียงพอ แต่ในมุมมองของรายได้ยังไม่มั่นใจนัก เพราะ 1.กำลังซื้อลดลง 2.การแข่งขันรุนแรงขึ้นจากการแก่งแย่งกำลังซื้อที่ลดลง “ความท้าทายของผมคือการทำให้การลงทุนซึ่งเราปรับลดลงไม่ได้นั้น กลับมาเป็นรายได้ให้กับบริษัท”.



งวดที่ 1 ได้รับ สมชัย เลิศสุทธิวงค์ จากเอไอเอส เป็นตัวแทนชำระค่าคลื่นความถี่ย่าน 700 MHz
งวดที่ 1 เป็นเงินจำนวน 1,881,488,000 บาท ผ่าน พล.อ.สุกิจ ขมะสุนทร ประธาน กสทช.
โดยมี รศ.ประเสริฐ ศิลพิพัฒน์ และ ธวัชชัย จิตรภรณ์นันท์ มาร่วมรับมอบด้วย ที่ กสทช. วันก่อน.