

'กสทช.-อย.'ร่วมต้นมาตรฐาน แก้ปัญหาค่าบริการโฆษณาเกินจริง

กรุงเทพธุรกิจ ● “กสทช.-อย.” จัดทำ
แนวทางปฏิบัติกลไกการจัดการปัญหา
โฆษณาผลิตภัณฑ์สุขภาพสู่ระดับพื้นที่
ส่วนภูมิภาค หลังทดลองในส่วนกลางแล้ว
ประสบความสำเร็จ ลดขั้นตอนการ
พิจารณาจาก 6 เดือน เหลือ 3 วัน เล็งเริ่ม
ภาคเหนือ-ใต้ก่อน

พล.ท.พีระพงษ์ มานะกิจ กรรมการ
กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ
กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่า
หลังจากที่กสทช.และสำนักงานคณะกรรมการ
อาหารและยา (อย.) ได้ทำงานการกำกับดูแล
การโฆษณาอาหาร ยา และผลิตภัณฑ์สุขภาพ
ร่วมกัน ด้วยการส่งเจ้าหน้าที่ทำการตรวจสอบ
รายการและโฆษณาผลิตภัณฑ์สุขภาพที่มี
เนื้อหาผิดกฎหมาย ทางสื่อโทรทัศน์ วิทยุ
และเว็บไซต์ช่วงเดือน พ.ค.ที่ผ่านมา ทำให้
การสรุปปัญหาเรื่องร้องเรียนรวดเร็วขึ้นจาก
6 เดือน เป็น 3 วัน

ดังนั้นกสทช.เตรียมดำเนินการในรูปแบบ
เดียวกันนี้ ด้วยการจัดทำแนวทางปฏิบัติ
เกี่ยวกับกลไกการจัดการปัญหาโฆษณาอาหาร
ยา และผลิตภัณฑ์สุขภาพในระดับพื้นที่
เพื่อสร้างรูปแบบการทำงานรูปแบบเดียวกับ
ส่วนกลางไปยังภูมิภาคด้วย

ทั้งนี้ จากที่ผ่านมาการกำกับดูแลการ
เรื่องดังกล่าวเป็นภารกิจที่ กสทช. และ
อย.ต่างก็มีอำนาจหน้าที่ภายใต้กฎหมายของ
ตนเองโดยสำนักงาน กสทช. มีอำนาจหน้าที่

โดยตรงเฉพาะการกำกับดูแล การออกอากาศ
รายการหรือการโฆษณาผลิตภัณฑ์สุขภาพ
ที่ออกอากาศทางวิทยุและโทรทัศน์
ทั้งการทำงานเป็นลักษณะที่แต่ละหน่วยงาน
ต่างทำงานไปภายใต้ระบบของตนเองทำให้
การพิจารณาข้อร้องเรียนแต่ละเรื่องกว่าจะ
ได้ข้อยุติและสิ้นสุดกระบวนการต้องใช้เวลา
ค่อนข้างนาน

มากกว่านั้นบทลงโทษต่อการกระทำ
ความผิดกรรมเดียวกันยังอาจต้องรับโทษ
2 ทาง ทำให้อาจเกิดความซ้ำซ้อนและเป็น
ประเด็นปัญหาข้อกฎหมาย เมื่อมีการจัดตั้ง
ศูนย์ปฏิบัติการร่วมขึ้นมาและมีข้อร้องเรียน
เกิดขึ้นหรือการตรวจพบการกระทำผิด
เจ้าหน้าที่จะสามารถวิเคราะห์ วินิจฉัยและ
ชี้มูลได้ทันที

ด้านพ.พิศิษฐ์ ศรีประเสริฐ รองปลัด
กระทรวงสาธารณสุข เสริมว่าการขยายผลการ
ดำเนินการไปยังส่วนภูมิภาคจะเริ่มที่ภาคเหนือ
และภาคใต้ก่อนโดยมีกระบวนการดำเนินการ
คือมีการตรวจสอบแผ่ระวางโฆษณาร่วมกัน
ระหว่าง สำนักงาน กสทช. ภาค / เขต และ
สาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) โดย สสจ. ซึ่งได้รับ
มอบอำนาจตามพระราชบัญญัติเกี่ยวกับอาหาร
ยา และผลิตภัณฑ์สุขภาพจาก อย. จะให้
ความเห็นเกี่ยวกับการโฆษณานั้นๆ ทั้งนี้
อาจประสานสำนักงาน กสทช. ในส่วน
ภูมิภาคในเรื่องการแผ่ระวางและข้อมูล
หลักฐานต่างๆ แล้วส่งผลการวินิจฉัยมายัง

สำนักงาน กสทช. ส่วนกลาง เพื่อดำเนินการ
กำกับดูแลต่อไป

นพ.ดร.ศรัณย์นัยวิวัฒน์ เลขานุการอย.
กล่าวว่า สสจ. จะบูรณาการร่วมกับ สำนักงาน
กสทช. ภาค และเขต ซึ่งกรณีที่ได้รับการ
ประสานขอให้พิจารณาการโฆษณาผลิตภัณฑ์
สุขภาพว่าเป็นไปตามกฎหมายที่อยู่ในความ
รับผิดชอบหรือไม่ และหลังจากพิจารณาแล้ว
เสร็จ ให้จัดทำรายงานส่งผลการพิจารณา
ส่งกลับหน่วยงาน กสทช. โดยเร็ว

โดยใช้รูปแบบหนังสือส่งรายงานการ
ปฏิบัติงานให้กับ สำนักงาน กสทช. ส่วนกลาง
และเพื่อความรวดเร็วในการปฏิบัติงาน
ขอให้ใช้รูปแบบการประสานงานอย่าง
ไม่เป็นทางการเพื่อรับและส่งข้อมูลการ
แผ่ระวางและแจ้งผลการพิจารณาตรวจสอบ
โฆษณาระหว่าง สสจ. สำนักงาน กสทช. ภาค และ
เขต ล่วงหน้าไปก่อน จากนั้นจึงจัดทำ
หนังสือเพื่อแจ้งรายงานการปฏิบัติงาน
ไปยัง สำนักงาน กสทช. ส่วนกลาง
อย่างเป็นทางการต่อไป

'กสทช.-อย.'จับตาสื่อวิทยุ พบ300สถานีโฆษณาผิดกม.

นพ.เสรี ตู้จินดา ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เปิดเผยว่า กระทรวงฯโดย สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) และสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) มีนโยบายร่วมกันในการจัดการปัญหาโฆษณาอาหาร ยา และผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ผิดกฎหมายทางสื่อ เช่น สื่อวิทยุกระจายเสียง สื่อโทรทัศน์ ดิจิทัล และทีวีดาวเทียม รวมไปถึงสื่อเคเบิลทีวี เป็นต้น

พลโท ดร.พีระพงษ์ มานะกิจ กรรมการกสทช. กล่าวว่า ขณะนี้

ผลการเฝ้าระวังของทั้งสองหน่วยงานพบว่า มีสถานีวิทยุกระจายเสียงราว 300 สถานี มีการโฆษณาอาหาร ยา และผลิตภัณฑ์สุขภาพที่อาจเข้าข่ายเป็นการเอาเปรียบผู้บริโภค

นพ.พิศิษฐ์ ศรีประเสริฐ รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข กล่าวต่อไปว่า เพื่อให้การจัดการปัญหาการโฆษณาอาหาร ยา และผลิตภัณฑ์สุขภาพในระดับพื้นที่ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพให้เกิดการคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์อย่างแท้จริง จึงได้ขยายผลการดำเนินการไปยังส่วนภูมิภาค โดยเริ่มจากภาคเหนือและภาคใต้



เทคโนโลยีเปลี่ยน ชีวิต(ต้อง)เปลี่ยน

ชั้นชมภาคเอกชนของไทยไปเร็วมากเทคโนโลยีของโลกไปถึงไหนของเราไล่จี้ติด ประเทศผู้นำอย่างอเมริกา,ยุโรป,ญี่ปุ่นเงินเขาเริ่มทดลองคลื่นความถี่โทรศัพท์มือถือ 5G แล้ว ของเรายังเอาไอเอส,ทรูมูฟเอช,ดีแทคตามหลังไม่ห่าง

บางบริษัทเริ่มต้นทดสอบบางบริษัทขออนุญาตนำเข้าอุปกรณ์เตรียมทดสอบเครือข่าย โดยมีพันธมิตรค่ายโทรคมนาคมชั้นนำร่วมด้วยไม่ว่าโนเกีย,หัวเว่ย,อีริคสัน...

อเมริกาเพิ่งประมูลรอบแรกไปต้นเดือนนี้เอง ญี่ปุ่นก็รีบทำตั้งเป้าให้บริการเป็นทางการในปี 2020 รับการเป็นเจ้าภาพแข่งขันโอลิมปิก

เมื่อวานผมเพิ่งเชิญชวนพวกเราเตรียมความพร้อมบริหารประชาธิปไตยใช้สิทธิเลือกตั้งร่วมกันเปลี่ยนประเทศให้ดีกว่าเดิมนั้นเชิญอีกรอบ! พร้อมรับมือพัฒนาการของเทคโนโลยีซึ่งมาเร็วมาก ชะล่าใจหรือประมาทไม่ได้เลยเพราะกระทบรูปแบบของการใช้ชีวิตทุกคน

ไม่น่าเชื่อนะ จากมือถือ 1G ใช้ติดต่อพูดคุยมาเป็น 2G ส่งข้อความได้ 3G เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตรับส่งข้อมูลรวดเร็ว มาถึงปัจจุบัน 4G สมาร์ทโฟนได้ทั้งภาพทั้งเสียงสมบูรณ์แบบเพียง 40 ปีเท่านั้น และปีนี้กำลังก้าวไปอีกขั้นนั่นคือ 5G รุ่นหรือยุคที่ 5 ของมือถือเชื่อมต่อทุกสรรพสิ่ง คงคุ้นกับคำ Internet of Things หรือ IOT นั้นแหละใช่เลย

จากการใช้เน็ตผ่านไว-ไฟก็มาเป็นด้วยเครือข่ายของโทรศัพท์มือถือ ในวันนั้นประมาณเป็น “ของวิเศษ” สั่งการได้สารพัดทั้งใกล้และไกลตัว

ยกตัวอย่างพื้นๆภายในบ้าน สั่งเปิดปิดประตูบ้าน โทรศัพท์ไม่โครเวฟ เครื่องปรับอากาศ สตาร์ตรถยนต์ซึ่งต่อไปไม่ต้องใช้คนขับ หรือขับช้อนอย่างด้านรักษาพยาบาลหมอสามารถผ่าตัดแบบข้ามภูมิภาคสั่งการมือหุ่นยนต์หรือ AI ลงมีดแทน

คนไทยต้องพร้อมทุกๆภาคส่วนไม่จำกัดเฉพาะภาคธุรกิจภาคบริการ มี Smart people Smart city Smart industry ชาวไร่ชาวนาของเราก็ต้องพัฒนาไปอีกขั้นด้วย Smart farming

5G เป็นเรื่องใกล้ตัว รูปแบบการใช้ชีวิตเปลี่ยน สังคมเปลี่ยนสภาพเมืองเปลี่ยน เศรษฐกิจเปลี่ยน เกษตรกรรมเปลี่ยน ผู้คนจึงต้องเปลี่ยน

มาเร็วจริง! เราเพิ่งเท่ากับ 4G ประมูลครั้งแรกเมื่อ 3 ปีนี้เอง บนฐานนี้ก็ขยับเป็น 4.5G ผู้ให้บริการทุกเครือข่ายเตรียมไว้รองรับอนาคต 5G ซึ่งอยู่ข้างหน้าใกล้ๆ เจ้าภาพผู้จัดสรรคลื่นความถี่สักข.ตอนนี้เรียกคลื่นคลื่นที่ไม่ได้ใช้งานจากอสมท.จากไทยคมไว้จัดสรรภายในปีนี้

ในบางประเทศที่เขาขยับไปก่อนเราอาจจะบริการเต็มรูปแบบช่วงปลายปีหน้าต่อเนื่องต้นปี 63 บางแห่งอาจล่าไปอีก 1 ปีคือในปี 64

ตื่นตัวและสนุกก็กักไปพร้อมๆกันรู้เรื่องบ้างไม่รู้เรื่องบ้างไม่เป็นไรเลย เพียงไม่รับรู้ไม่ได้ เทคโนโลยีกับชีวิตประจำวัน-วันนี้เรื่องเดียวกัน!

แมงมอ่า
mangmoa49@gmail.com



เอไอเอส ผนึกกำลังพาร์ทเนอร์ระดับโลก โนเกีย หัวเหว่ย และ แซตทีอี ทดสอบเทคโนโลยี 5G เป็นรายแรกในไทย หลังจากคณะกรรมการ กสทช. ได้อนุมัติให้ เอไอเอสและโนเกียสามารถเปิดการสาธิต 5G บนคลื่นความถี่ย่าน 26.5-27.5 GHz ได้อย่างเป็นทางการ ตั้งแต่

ทดลอง 5 จีครั้งแรกในไทย

วันที่ 22 พ.ย.-15 ธ.ค.61 โดยจะเปิดให้คนไทย และภาคอุตสาหกรรมต่างๆ ได้สัมผัสประสบการณ์ และใช้เทคโนโลยี 5G ในงาน “5G the First LIVE in Thailand by AIS” ณ AIS DC ชั้น 5 ศูนย์การค้า ดิ เอ็มโพเรียม ผู้สนใจสามารถเข้าชมฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย



บุคคลในข่าว



5จี มาแล้ว พิเชฐ คุรงกเวโรจน์ รมว.ดิจิตต์ และ ธูกร ตันหาสิทธิ์ เปิดงาน 5G the First LIVE in Thailand by AIS เพื่อทดสอบเทคโนโลยี 5G โดยมี สมชัย เลิศสุทธิวงค์, ก่อกิจ ตำนชัยวิจิตร และ วีรวัฒน์ เกียรติพงษ์ถาวร มาร่วมงานด้วย ที่ AIS DC ดิ เอ็มโพเรียม วันก่อน.

เรียงคน มาเป็นข่าว



- ...พรรคพลังประชารัฐตั้งแต่เปิดตัวออกมา ดิกรียังคงร้อนแรงไม่มีหยุด
ล่าสุดก่อนถึงวันที่ 26 พฤศจิกายน ซึ่งคาดว่าเป็นวันสุดท้ายของเส้นตาย
90 วันก่อน 24 กุมภาพันธ์ 2562 ก็ปรากฏคลื่นอีกระลอกที่ไหลป่าเข้าสู่
อ้อมกอด **อุตตม สาวนายน**
- ...การโผจากพรรคเพื่อไทยเข้าสู่พรรค พปชร.นั้นเคยได้ยินข่าวมาเป็น
ระยะ ไม่ว่าจะเป็น 60 อดีต ส.ส. และนักการเมืองท้องถิ่นของกลุ่ม 3 มิตร
ที่ **สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ** และ **สมศักดิ์ เทพสุทิน** นำมาส่งให้ ก็ถือเป็นขุม
กำลังก้อนโตแล้ว ตามมาด้วยกลุ่มบ้านริมน้ำของ **สุชาติ ตันเจริญ** ที่ยก
ทัพ 30 สมาชิกเข้าสังกัด
- ...แต่ในจำนวนนี้ดูเหมือนว่าการโยกมาของกลุ่มคนสนิท “**เจ้แดง**”
เยาวภา วงศ์สวัสดิ์ เข้าสู่พรรค พปชร. ซึ่งเป็นคู่แข่งสำคัญของพรรค
เพื่อไทยนี่สิ มองแล้วมีนัยยะหลายประการให้ขบคิด ทั้งกลุ่มกำแพงเพชร
ของ **วราเทพ รัตนากร** หรือ **เดชรัฐวิทย์ เติรยาภิรมย์** ลูกชาย **บุญทรง**
เติรยาภิรมย์ ที่ย้ายไปอยู่ พปชร.เพื่อพ่อ
- ...แนวรุกของพรรคพลังประชารัฐรอบนี้กินขาดพรรคคู่แข่ง จากเดิม
ที่ประเมินกันว่า พปชร.หรือจะหาญสู้ พท. แต่ความเคลื่อนไหวล่าสุดที่
ปรากฏ พปชร.เป็นพรรคที่ไม่ธรรมดาซะแล้ว วงการการเมืองคงต้อง
ประเมินตัวเลข ส.ส.กันใหม่อีกยก
- ...ที่น่าจับตามอง คือความเคลื่อนไหวของพรรคเพื่อไทย ที่มี **คุณหญิง**
สุดารัตน์ เกยุราพันธุ์ เป็น ปธ.ยุทธศาสตร์เลือกตั้ง รวมทั้งพรรคการเมือง
ฟากฝั่งที่ประกาศไม่เอา คสช. ดูสิว่าจะพลิกเกมสู้ในสนามเลือกตั้งกัน
อย่างไร
- ...ประชุมอีกครั้งของพรรคเพื่อธรรมที่จังหวัดเชียงใหม่ มีการ
เปลี่ยนแปลงระดับนำ จาก **สมพงษ์ อมรวิวัฒน์** ไปเป็น **นลินี ทวีสิน** แทน
ท่ามกลางกระแสข่าว “**วังบัวบาน**” ของ **เยาวภา วงศ์สวัสดิ์** กำลังระล่ำ
หนัก หลังจากฝ่ายรัฐรุกอีกรอบจตุฯ จ้องๆ จะรื้อคดีใหญ่น้อย

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/สังคม

วันที่: อังคาร 27 พฤศจิกายน 2561

ปีที่: 41 ฉบับที่: 14870

Col.Inch: 47.55 Ad Value: 73,702.50

คอลัมน์: เรียงคนมาเป็นข่าว

หน้า: 4(บน)

PRValue (x3): 221,107.50

คลิป: สีสี่

-เมื่อ สมชัย ศรีสุทธิยากร อดีต กกต.ในห้วงเวลาความขัดแย้งทางการเมืองปะทุถึงจุดสูงสุด จากนั้นรัฐธรรมนูญฉบับใหม่ และกฎหมายประกอบรัฐธรรมนูญก็ทำให้ กกต.ต้องเปลี่ยนแบบยกชุด ล่าสุดอาจารย์สมชัยประกาศลงเลือกตั้งในนามพรรคประชาธิปไตย ทำให้ทุกอย่างถึงบางอ้อ
-กสทช.จับมือกับค่ายโทรคมนาคมจัดทดลองใช้คลื่น 5G เพื่อสร้างการรับรู้ให้กับธุรกิจไทยและคนไทย ณ ไอคอนสยาม เป็นการประกาศความพร้อมที่จะขับเคลื่อนประเทศไทยเข้าสู่ยุค 5G ซึ่งคาดว่าจะทำได้ในปี 2563 งานนี้จัดยาวถึง 15 ธันวาคม ใครสนใจสัมผัสไฮเทค แวะเวียนไปเที่ยวชมได้
-เมื่อต้นเดือนธันวาคมปี 2560 ชายคนหนึ่งขับซีรจกัรยานยนต์ประสอบอุบัติเหตุเสียชีวิตบนเส้นทางถนนสหกรณ์นิคมโคกขาม จ.สมุทรสาคร เส้นทางนั้นกำลังทำทางกันอยู่ ญาติบอกว่ามีป้ายบอกทาง น่าจะมีผู้รับผิดชอบ ขอให้ ตร.สั่งฟ้อง จากวันนั้นถึงวันนี้ใกล้สิ้นปี 2561 คดียังไม่คืบหน้า ไม่รู้มีอะไรมาขวาง

นิवरอน

'ดีอี'ตรวจโครงการอีอีซี ปูพรมทดสอบระบบ5จี

กรุงเทพธุรกิจ ● “พีเชษฐ” รุดตรวจเยี่ยมโครงการในอีอีซี ก่อนลุยเซ็นสัญญาภายในสิ้นปี 61 เล็งต่อยอดใช้ 5จีปูพรมทดสอบระบบทั่วประเทศ

นายพีเชษฐ คุรวงศ์โรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม(ดีอี) ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามการดำเนินงานโครงการต่างๆ ในพื้นที่ระยอง เขตเศรษฐกิจภาคตะวันออก (อีอีซี) ได้แก่ โครงการสถาบันไอโอที, เมืองอัจฉริยะ, การจัดตั้งศูนย์ทดสอบ 5จี และมหาวิทยาลัยอัจฉริยะ เพื่อพัฒนากำลังคนในพื้นที่ โดยคาดว่าจะสามารถลงนามในสัญญาและเริ่มดำเนินโครงการได้ภายในเดือนธ.ค.2561

พร้อมกันนี้กำหนดการประชุมหรือแนวทางการจัดตั้งศูนย์ทดสอบ 5จี และดำเนินการ 5จี เทสเบส โดยความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา สำหรับกรอบการทดสอบ 5จี ที่จะเริ่มในห้องทดลองและทดสอบภาคสนามในพื้นที่อีอีซีนั้น ทาง

กระทรวงฯ จะทดสอบในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการนำเทคโนโลยีมาใช้กับแอปพลิเคชันในด้านต่างๆ

ส่วนกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จะอำนวยความสะดวกและพิจารณาความถี่ที่ใช้ในการทดสอบ โดยน่าจะเป็นคลื่นความถี่ตั้งแต่ 3300-4200 เมกะเฮิรตซ์ และ 24-29 กิกะเฮิรตซ์

สำหรับการทำงานของคณะทำงานเตรียมการ 5จียังทำงานร่วมกับสมาชิกที่มาจากหน่วยงานราชการ เช่น มหาวิทยาลัย กสทช. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และ 5จีอัลลิอันซ์

“ปี 2562 เรียกได้ว่าจะเป็นปีแห่งการทดสอบระบบ ซึ่งจะทำคู่ขนานไปกับการประสานงานในการขอคลื่นความถี่ เพื่อว่าเมื่อมาตรฐาน 5จีมีความพร้อมเมื่อไร การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์และสังคมจะเกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพทันที” นายพีเชษฐ กล่าว

ดีอีลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม หลายโครงการในEEC ก่อนเซ็นสัญญาสิ้นปีนี้

“ดีอี” ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมโครงการต่าง ๆ ในพื้นที่ EEC ก่อนลงเซ็นสัญญาและเริ่มดำเนินโครงการได้ภายในสิ้นปีนี้ หวังเป็นพื้นที่แรกของไทยที่มีการใช้ 5G อย่างกว้างขวาง

นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม และติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับโครงการต่าง ๆ ในพื้นที่ระเบียงเขตเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) ได้แก่ โครงการสถาบันไอโอที โครงการเมืองอัจฉริยะ โครงการจัดตั้งศูนย์ทดสอบ 5G และโครงการ Digital University เพื่อพัฒนากำลังคนในพื้นที่ EEC คาดว่าสามารถลงนามในสัญญาและเริ่มดำเนินโครงการได้ภายในเดือน ธ.ค. 2561

ขณะเดียวกัน กำหนดการประชุมหารือแนวทางการจัดตั้งศูนย์ทดสอบ 5G และดำเนินการ 5G Testbed ในพื้นที่ EEC ซึ่งได้มีความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ในส่วนของพื้นที่การจัดตั้งศูนย์ทดสอบ 5G และดำเนินการ 5G Testbed เป็น Field Trial โดยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (ดีป้า) ในฐานะผู้ดำเนินโครงการสถาบันไอโอที และเลขานุการร่วมคณะทำงานเตรียมการและทดสอบเทคโนโลยี 5G ทำหน้าที่ผู้ประสานงานหลัก และดำเนิน

งาน Use case เช่น Smart bus ร่วมกับเทศบาลนครแหลมฉบัง ที่เชื่อมต่อ 5G Wi-Fi พร้อมให้หน่วยงาน หรือธุรกิจ Startup ต่อยอดเทคโนโลยีได้ เพื่อนำไปสู่การเป็น Super Smart Bus ต่อไป

สำหรับการวางกรอบแนวทางในการทดสอบเทคโนโลยี 5G ในห้องทดลองและทดสอบภาคสนามนั้น กระทรวงดิจิทัลฯ จะทดสอบในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการนำเทคโนโลยีมาใช้อัปพลิเคชันในด้านต่าง ๆ โดยจะทดสอบในพื้นที่ EEC ส่วนกรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จะอำนวยความสะดวกและพิจารณาอำนวยความสะดวกมาใช้ในการทดสอบ โดยคาดว่าจะเปิดคลื่นความถี่ตั้งแต่ 3300-4200 MHz และ 24-29 GHz สำหรับการทำงานของคณะทำงานเตรียมการ 5G ยังทำงานร่วมกับสมาชิกที่มาจากราชการ เช่น มหาวิทยาลัย กสทช. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และ 5G alliance

“ในอนาคตเมื่อมีการทำสอบระบบ 5G แล้ว ก็จะทำให้พื้นที่ EEC กลายเป็นพื้นที่แห่งแรกของไทยที่มีการใช้ 5G อย่างกว้างขวาง จะเป็นการสร้างโอกาสให้กับประชาชนในพื้นที่เกิดแหล่งจ้างงานขนาดใหญ่จากอุตสาหกรรมใหม่ ๆ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ดำเนินไปพร้อมกับการเกิดโครงการขนาดใหญ่ทั้งหลายในพื้นที่ที่กำลังจะพัฒนาเกิดขึ้น อาทิ สนามบินอู่ตะเภา, ท่าเรือ 2 ท่าเรือ, รถไฟความเร็วสูง เป็นต้น” นายพิเชฐ กล่าว

ตีอีจุดพลุทดสอบ 5 จี ในอีอีซี

นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เปิดเผยว่า ในเร็วๆนี้กระทรวงดีอีจะทำหนังสือถึงคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เพื่อขอให้ กสทช. จัดสรรคลื่นความถี่ เพื่อทดลองทดสอบการใช้งาน 5 จีในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ส่วนจะนำมาทดลองในกลุ่มอุตสาหกรรมประเภทใดนั้น ขึ้นอยู่กับภาคเอกชน นอกจากนี้ ยังได้เชิญชวนเอกชนที่สนใจร่วมทดสอบ 5 จี มาหารือด้วยล่าสุดได้ประชุมหารือกับผู้ผลิตอุปกรณ์โทรคมนาคม อาทิ อิริคสัน, โนเกีย, หัวเว่ย, ซิเมนส์ เป็นต้น เพื่อหาแนวทางในการดำเนินการร่วมกัน ส่วนผู้ให้บริการโทรคมนาคม ได้แก่ บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ เอไอเอส บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือดีแทค บริษัท ทรูมูฟ ยูนิเวอร์แซล คอมมูนิเคชั่น จำกัด หากต้องการร่วมทดสอบ ก็ให้แจ้งรายละเอียดมายังดีอี เพื่อ

ดำเนินการต่อไป “กระทรวงดีอีเปิดกว้างที่จะหารือกับทุกฝ่ายเพื่อให้ประเทศไทยก้าวสู่ยุค 4.0 ดังนั้น ภาครัฐและเอกชนจะต้องร่วมมือกันอย่างจริงจัง ในการเตรียมความพร้อมให้ประเทศไทย ผู้สังคม 5 จี ในปี 2020 หากเอกชนรายใดไม่พร้อมที่จะหารือร่วมกัน แต่หารือเป็นการเฉพาะ ก็นัดมาได้ เพียงแต่ขอให้แนวทางเดียวกัน คือมุ่งผู้สังคม 5 จี” นายพิเชฐ กล่าวต่อว่า ขณะนี้จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ติดต่อมายังกระทรวงดีอีเพื่อขอให้เลือกพื้นที่ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นพื้นที่ทดลองทดสอบ 5 จีด้วย ซึ่งกระทรวงดีอีจะนำเรื่องดังกล่าวไปหารือกับ กสทช. และภาคเอกชน หากรายใดที่ต้องการทดลอง 5 จี ในบริเวณมหาวิทยาลัย ก็สามารถที่จะร่วมมือกันดำเนินการได้ เพื่อให้ประชาชนได้สัมผัสบริการ 5 จี และได้รับทราบประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นจาก 5 จีด้วย.

ปี 2563



กราฟิกมติชนรายวัน | Matichon Daily Graphic(25.11.18)

ตรวจแถว...ความพร้อมประเทศไทย 5G...กับการเปลี่ยนแปลงอีกครั้ง

หลังจากที่ “บ้านเรา” ชัยปัฐเรื่อง 5G แบบเนียบๆ อยู่พักใหญ่ ปล่อยให้หลายประเทศจัดการประมูลคลื่นความถี่สำหรับรองรับ 5G ที่เกิดขึ้นในปี 2563 กันอย่างคึกคัก อาทิ ประเทศอังกฤษ ที่จัดประมูลคลื่นความถี่ย่าน 3.4 กิกะเฮิรตซ์ เมื่อเดือนเมษายน 2561 ประเทศเกาหลีใต้ จัดประมูลคลื่นความถี่ย่าน 3.5 กิกะเฮิรตซ์ และ 28 กิกะเฮิรตซ์ เมื่อเดือนมิถุนายน 2561 ประเทศออสเตรเลีย จัดประมูลคลื่นความถี่ย่าน 3.6 กิกะเฮิรตซ์ เมื่อเดือนตุลาคม 2561 สหรัฐอเมริกา จัดประมูลคลื่นความถี่ย่าน 24 กิกะเฮิรตซ์ และ 28 กิกะเฮิรตซ์ ในเดือนพฤศจิกายน 2561 ประเทศเยอรมนี จะจัดประมูลคลื่นความถี่ย่าน 3.6 กิกะเฮิรตซ์ ในช่วงปลายปี 2561 และประเทศสวีเดนจะจัดประมูลคลื่นความถี่ย่าน 700, 1400 เมกะเฮิรตซ์ และคลื่นความถี่ย่าน 2.6 กิกะเฮิรตซ์, 3.5-3.6 กิกะเฮิรตซ์ และ 3.6-3.8 กิกะเฮิรตซ์ ในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2561 ทั้งนี้ คาดว่าจากนี้ประเทศอื่นๆ จะทยอยนำคลื่นความถี่ที่เหมาะสมออกมาประมูล เพื่อรองรับ 5G ที่เกิดขึ้น เพื่อไม่ให้ประเทศได้รับผลกระทบทั้งในด้านเศรษฐกิจและด้านอุตสาหกรรม

● ‘กสทช.’ ไฟเขียวร่างหลักเกณฑ์เรียกคืนคลื่น

ฝั่งผู้กำกับดูแลคลื่นความถี่ในบ้านเรา อย่าง “คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)” แจงว่าปัจจุบันคลื่นความถี่ที่ถือเป็นสมบัติของชาติ ส่วนใหญ่

กระจายอยู่ในการครอบครองของหน่วยงานรัฐ ทำให้ที่ผ่านมา กสทช.ได้แต่เพียงนำคลื่นความถี่ที่หมดอายุสัมปทานออกมาประมูล กระทั่ง พ.ร.บ.องค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ.2553 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2560 ตามมาตรา 27 (12/1) ระบุให้ กสทช.มีอำนาจหน้าที่เรียกคืนคลื่นความถี่ที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ คลื่นความถี่ที่ใช้ประโยชน์ไม่คุ้มค่า และคลื่นความถี่ที่นำมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่างยิ่งขึ้นจากผู้ได้รับใบอนุญาต เพื่อนำมาจัดสรรใหม่ได้ โดย กสทช.ต้องทดแทน ชดใช้ หรือจ่ายตอบแทนให้กับผู้ที่ถูกเรียกคืนคลื่นความถี่ในแต่ละกรณีด้วย

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2561 ที่ประชุม กสทช.มีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศ กสทช.เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการเรียกคืนคลื่นความถี่ที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ คลื่นความถี่ที่ใช้ประโยชน์ไม่คุ้มค่า และคลื่นความถี่ที่นำมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่างยิ่งขึ้น ซึ่งได้ปรับปรุงร่างประกาศจากการนำไปรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ โดยในขั้นตอนต่อไปเตรียมประกาศลงราชกิจจานุเบกษา ภายในสิ้นเดือนพฤศจิกายน 2561 เพื่อให้มีผลบังคับใช้การเรียกคืนคลื่นความถี่ต่อไป

อย่างไรก็ตาม ภายหลังจากหลักเกณฑ์ดังกล่าวลงราชกิจจานุเบกษา เบื้องต้นคาดว่าจะมีการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน 2600 เมกะเฮิรตซ์ ของบริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) คลื่นความถี่ย่าน 3400-3500 เมกะเฮิรตซ์ และคลื่นความถี่ 26-28 กิกะเฮิรตซ์ ซึ่งปัจจุบันอยู่กับ บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ขณะที่คลื่นความถี่ย่าน 700 เมกะเฮิรตซ์ เป็นคลื่นความถี่

ที่ไม่ต้องใช้ประกาศ กสทช. เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการเรียกคืนคลื่นความถี่ เนื่องจากสำนักงาน กสทช.สามารถเรียกคืนได้ทันที ดังนั้นที่ประชุม กสทช.จึงมีมติให้จัดตั้งคณะอนุกรรมการเตรียมการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน 700 เมกะเฮิรตซ์ โดยเฉพาะ ซึ่งมี **พ.อ.นที ศุกลรัตน์** รองประธานกรรมการ กสทช. เป็นประธาน ซึ่งคาดว่าจะขั้นตอนการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน 700 เมกะเฮิรตซ์ ต้องใช้ระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 1 ปี เนื่องจากเป็นคลื่นความถี่ที่ยังมีการใช้งานในกิจการที่วิดิทัศน์ การเรียกคืนจึงต้องระมัดระวังไม่ให้กระทบกับประชาชนผู้รับชมที่วิดิทัศน์ ทั้งนี้ จะให้กิจการที่วิดิทัศน์ย้ายไปใช้งานบนคลื่นความถี่ย่าน 470 เมกะเฮิรตซ์ ที่ปัจจุบันอยู่กับ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)

ขณะที่ขั้นตอนในการเรียกคืนคลื่นความถี่สำนักงาน กสทช.จะจัดทำรายงานวิเคราะห์ประเมินว่าจะเรียกคืนคลื่นความถี่ย่านใดเป็นลำดับแรก โดยหลังจากนั้นจะแจ้งที่ปรึกษา ซึ่งเป็นสถาบันการศึกษาของรัฐ หรือสถาบันวิจัยของรัฐ หรือสถาบันวิจัยที่ไม่แสวงหากำไร อย่างน้อย 3 ราย มาทำการประเมินมูลค่าการเรียกคืนคลื่นความถี่ และการทดแทนขาดใช้ หรือจ่ายค่าตอบแทน สำหรับผู้ที่ถูกเรียกคืนคลื่นความถี่

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช. กล่าวว่าตลอดกระบวนการเรียกคืนคลื่นความถี่ จะใช้เวลาอย่างช้าที่สุด 270 วัน นับจากวันที่มีบทวิเคราะห์ และจะใช้เวลาอย่างรวดเร็วที่สุด 150 วัน (กรณีที่ถูกเรียกคืนคลื่นความถี่ไม่ได้แย่งใดๆ) โดยหลังจากเรียกคืนคลื่นความถี่ได้แล้วนั้น กสทช.จะนำมาจัดสรรผ่านการประมูลต่อไป ทั้งนี้ คาดว่า กสทช.จะเปิดการประมูลคลื่นความถี่รอบใหม่ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน 2562 โดยก่อนการประมูลจะเกิดขึ้น กสทช.จะทบทวนหลักเกณฑ์ในการประมูลคลื่นความถี่ รวมถึงมูลค่าคลื่นความถี่ให้สอดคล้องกับความเป็นจริง โดยอาจจะมีการปรับปรุงหลักเกณฑ์ในส่วนของการชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตที่จะมีการขยายเวลาออกไป รวมถึงการประเมินมูลค่าคลื่นความถี่ให้สอดคล้องกับความเป็นจริง และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

● ผู้ถือครองพร้อมคืนคลื่น หนุ่รัฐใช้ประโยชน์

นายเชมทัตต์ พลเดช กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า อสมท ยินดีที่จะสนับสนุนการนำคลื่นความถี่ไปใช้ให้เกิดประโยชน์

ต่อสาธารณะ ทั้งนี้ หน่วยงานกำกับดูแลจะต้องมีการกำหนดรายละเอียดเพิ่มเติมว่าจะมีการเรียกคืนคลื่นความถี่เท่าใด และเมื่อคืนคลื่นความถี่ไปแล้ว จะนำคลื่นความถี่ดังกล่าวไปใช้ประโยชน์อย่างไร อีกทั้งจะมีการแบ่งสัดส่วนคืนความถี่ให้ อสมท นำไปใช้งานต่อได้หรือไม่อย่างไร รวมถึงจะมีการกำหนดอัตราค่าชดเชยในการเรียกคืนคลื่นความถี่อย่างไร โดยต้องเข้าใจถึงบริบทของเทคโนโลยีและมิติของธุรกิจที่เปลี่ยนแปลงไปประกอบด้วย

“เนื่องจาก อสมท เป็นบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (ตลท.) จึงต้องแจ้งการคืนคลื่นความถี่ให้ผู้ถือหุ้นได้รับทราบด้วย ทั้งนี้ สำหรับประเด็นการใช้งานคลื่นความถี่ควรต้องพิจารณาถึงบริบททางสังคมด้วย ส่วนการกำหนดกรอบว่าคลื่นความถี่ที่จะที่จะเรียกคืน เป็นคลื่นความถี่ที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ หรือใช้ประโยชน์ไม่คุ้มค่า หรือนำมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่ายิ่งขึ้น เป็นการตีความที่กว้างเกินไป อย่างไรก็ตาม อสมท คงต้องหารือในประเด็นนี้กับ กสทช.ด้วย เพราะคลื่นความถี่ย่าน 2600 เมกะเฮิรตซ์ เป็นคลื่นที่สามารถนำไปหลอมรวมกับกิจการโทรคมนาคมได้ ซึ่ง อสมท คิดตรงกันกับ กสทช.ที่ว่า ทำอย่างไรจะให้ประชาชนได้รับประโยชน์มากที่สุด และหน่วยงานของรัฐ เช่น อสมท ที่มีกระทรวงการคลังถือหุ้นสูงสุดก็ได้รับประโยชน์ด้วยเช่นกัน” นายเชมทัตต์กล่าว

พล.อ.สุกิจ ชมะสุนทร ประธาน กสทช. เปิดเผยว่าสำนักงาน กสทช.ให้ความสำคัญกับการผลักดันระบบ 5G ให้เกิดขึ้นโดยเร็ว ผ่านการจัดสรรคลื่นความถี่ในอดีต ตลอดจนการจัดสรรคลื่นความถี่ต่อเนื่องในอนาคต ไม่ว่าจะเป็นคลื่นความถี่ย่าน 700, 2600, 3500 เมกะเฮิรตซ์ และ 28 กิกะเฮิรตซ์ ซึ่งเป็นย่านความถี่ที่ใช้ในระบบ 5G ทั้งสิ้น ถึงอย่างไร 5G ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อด้านบวก แต่ทุกภาคส่วนต้องคำนึงถึงผลกระทบต่อด้านลบที่จะเกิดขึ้นจาก 5G ด้วย เพื่อแก้ไขปัญหาพร้อมกัน

“การเปลี่ยนแปลงสู่เทคโนโลยี 5G จะไม่ส่งผลกระทบต่อในแง่ของเศรษฐกิจ แต่ยังคงส่งผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงทางการเมืองในอนาคต ซึ่ง 5G จะสร้างสรรคสินค้าและบริการใหม่ๆ ในชีวิตประจำวันของประชาชนให้มีความสะดวกสบายขึ้น โดย 5G มีประสิทธิภาพในการรองรับอุปกรณ์ที่หลากหลาย ต่างกับเทคโนโลยี 3G และ 4G ขณะที่การขับเคลื่อนเทคโนโลยี 5G ไม่ใช่แค่ภารกิจของภาครัฐ แต่ต้องร่วมมือกับภาคเอกชน โดยรัฐมีบทบาทอำนวยความสะดวกให้เกิดนวัตกรรมของเอกชน”

● ‘เอไอเอส’ นำทีมแสดงเทคโนโลยี 5G ก่อนใคร

ด้านผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ (โอเปอเรเตอร์) อย่างบริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือเอไอเอส จึงไม่รีรอ ยื่นเรื่องขอทดสอบ 5G และได้รับอนุญาตนำเข้าอุปกรณ์เพื่อดำเนินการสาธิต 5G จาก กสทช. เมื่อเดือนตุลาคม 2561 พร้อมทั้งยื่นเรื่องขอดำเนินการสาธิต 5G ให้กับคณะกรรมการกลั่นกรองงานของ กสทช.ด้านกิจการโทรคมนาคม โดยเมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2561 ที่ประชุม กสทช. ได้มีมติอนุญาตให้เอไอเอสใช้คลื่นความถี่ย่าน 26 กิกะเฮิรตซ์ เพื่อสาธิตเครื่องวิทยุคมนาคม สำหรับแสดงเทคโนโลยี 5G เป็นการชั่วคราว ในงาน “5G เดอะ เฟิร์ส โลฟ ไทยแลนด์ บาย เอไอเอส” ระหว่างวันที่ 22 พฤศจิกายน-15 ธันวาคม 2561 ณ เอไอเอส ดีซี ชั้น 5 ศูนย์การค้า ดิ เอ็มโพเรียม โดยกำลังส่งเพื่อการทดสอบไม่เกิน 200 มิลลิวัตต์ อีกทั้งอนุญาตให้บริษัท โนเกีย (ประเทศไทย) จำกัด นำเข้าเครื่องวิทยุคมนาคม ตราอักษร NOKIA รุ่น AEUA และตราอักษร Intel รุ่น Intel MTP จำนวน รุ่นละ 1 ชุด ด้วย

นายวิวัฒน์ เกียรติพงษ์ถาวร หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านธุรกิจสัมพันธ์และองค์กร เอไอเอส เปิดเผยว่า ภายในงาน 5G เดอะ เฟิร์ส โลฟ ไทยแลนด์ บาย เอไอเอส มีการสาธิตผ่าน 5 รูปแบบนวัตกรรมสุดล้ำ ประกอบด้วย (1) **5G ซุปเปอร์สปีด** โดย การแสดงศักยภาพที่สำคัญของเครือข่าย 5G เช่น ความเร็วในการรับส่งสัญญาณ และความหน่วง (2) **5G อุลตรา โล เลเทนซี-โคเพอเรทีฟ คลาวด์ โรบอท** การสาธิตประสิทธิภาพการตอบสนองที่รวดเร็วของเครือข่าย 5G โดยการใช้หุ่นยนต์สามตัวในการหาจุดสมดุล ที่ทำให้ลูกบอลอยู่กึ่งกลางกระดาน การสาธิต แสดงเวลาที่หุ่นยนต์ใช้ในการหาจุดสมดุลผ่านการสื่อสารระหว่างกันโดยใช้เครือข่าย 4G เปรียบเทียบกับเครือข่าย 5G

ขณะที่ (3) **5G พอร์ อินด์สทรี 4.0** คือ หุ่นยนต์จะมีบทบาทอย่างยิ่งสำหรับอุตสาหกรรม 4.0 การทำงานร่วมกันของเครื่องจักรจากหลายสายการผลิต ต้องการการเชื่อมต่อไร้สายที่มีความหน่วงต่ำและความน่าเชื่อถือสูง ซึ่งจะทำให้สายการผลิตทำงานได้เร็วขึ้น ยืดหยุ่น และมีประสิทธิภาพมากขึ้น (4) **5G วิวอล เรยลิตี-แอมเมอร์ซีฟ วิดีโอ** การสาธิตการดูวิดีโอที่แสดงสถานะเสมือนจริง ผ่านเครือข่าย 5G ผู้ที่ใส่แว่นตาวิอาร์ จะสามารถมองเห็นได้รอบด้าน 360 องศา การดูวิดีโอ วีอาร์ ที่มีความคมชัด ต้องการแบนด์วิธที่สูงมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเป็นการ

ถ่ายทอดสด หรือไลฟ์ สตรีมมิ่ง และ (5) **5G พืฟ่า วิวอล เรยลิตี** ทดลองความเร็วของเครือข่าย 5G ด้วยตัวเอง โดยการเตะลูกบอล วิวอล เรยลิตี ที่จุดโทษผ่านเครือข่าย 5G

“เชื่อว่า 5G จะช่วยยกระดับขีดความสามารถของอุตสาหกรรมต่างๆ ที่จะร่วมขับเคลื่อนประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพจากคุณสมบัติ 3 ส่วน ได้แก่ การยกระดับความเร็วการใช้ดาต้าที่เน้นความเร็ว, การขยายขีดความสามารถการเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์ต่ออุปกรณ์ โดยเน้นสนับสนุนอินเทอร์เน็ตออฟธิงส์ (ไอโอที) ที่จะถูกนำมาใช้อย่างมหาศาล และเพิ่มคุณภาพเครือข่ายให้สามารถตอบสนองได้รวดเร็วและเสถียรที่สุด เน้นประสิทธิภาพความเร็วในการตอบสนอง ที่จะตอบโจทย์รูปแบบการใช้งานที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยทางการแพทย์ หรืออุตสาหกรรมยานยนต์” นายวิวัฒน์กล่าว

● ‘ทรู’ เร่งเครื่องทดสอบ 5G ที่ไอคอนสยาม

พร้อมกันนี้ ที่ประชุม กสทช.ได้มีมติอนุญาตให้บริษัท ทรูมูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด ในเครือบริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ใช้คลื่นความถี่ย่าน 28 กิกะเฮิรตซ์ เพื่อสาธิตเครื่องวิทยุคมนาคม สำหรับแสดงเทคโนโลยี 5G เป็นการชั่วคราว ในระหว่างวันที่ 22 พฤศจิกายน-15 ธันวาคม 2561 ณ ทรู แบรนดิ่ง ซ็อบ ไอคอนสยาม โดย กำลังส่งเพื่อการทดสอบไม่เกิน 200 มิลลิวัตต์ พร้อมทั้งอนุญาตให้บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด นำเข้าเครื่องวิทยุคมนาคม ตราอักษร HUAWEI รุ่น AAU5G28A (AAU28A) จำนวน 2 ชุด และตราอักษร HUAWEI รุ่น 5G CPE จำนวน 4 ชุด พร้อมอุปกรณ์ประกอบ เพื่อนำมาใช้ในการจัดแสดงและสาธิตดังกล่าว

นายภคพงศ์ พัฒนมาศ รองผู้อำนวยการธุรกิจโมบายล์ บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า ทาง ทรูมูฟ เอช อยู่ระหว่างการนำเข้าอุปกรณ์ 5G ที่ได้คัดเลือกไว้ รวมถึงการจัดเตรียมรูปแบบการใช้งานจริง ซึ่งคาดว่าจะสามารถเปิดการสาธิตเทคโนโลยี 5G ได้ในอีกประมาณ 1-2 สัปดาห์ หลังจากนั้น ณ ทรู แบรนดิ่ง ซ็อบ ไอคอนสยาม ส่วนรายละเอียดรูปแบบของนวัตกรรมที่จะนำมาจัดแสดงนั้น ไม่สามารถที่จะเปิดเผยข้อมูลได้ ทั้งนี้ จะเน้นทดสอบการใช้งาน 5G ที่มอบประสบการณ์ตรงให้ประชาชนได้ทดลองประสบการณ์จริง ในรูปแบบการใช้งานทั้งในชีวิตประจำวันและการนำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ

● 'ดีแทค'รอ กสทช.อนุญาต

ทดสอบ 5G

ด้าน นายราจีฟ บาวา รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มกิจการองค์กรและพัฒนาธุรกิจ บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ ดีแทค เปิดเผยว่า ดีแทคได้ทำเรื่องขออนุญาตทดลองระบบ 5G ไปยัง กสทช. เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2561 จึงยังอยู่ระหว่างการขออนุญาต และไม่สามารถที่จะเข้าสู่ที่ประชุม กสทช. ได้ทันในวันที่ 22 พฤศจิกายน 2561 จึงยังไม่สามารถระบุได้ว่าจะทำการทดลองในพื้นที่ใด แต่จะมีการพิจารณาต่อไปในภายหลัง ทั้งนี้ ดีแทคอยู่ระหว่างการพัฒนาแพลตฟอร์มที่สำคัญ โดยร่วมกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (ดีป้า) เพื่อพัฒนาระบบแจ้งพิกัด ซึ่งเป็นระบบที่นำไปประยุกต์ใช้งานดิจิทัล ในการระบุพิกัดสถานที่ต่างๆ และตำแหน่ง ที่มีความแม่นยำสูง ลดข้อผิดพลาดด้วยสัญญาณเชื่อมต่อจากโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ และการระบุตำแหน่งผ่านดาวเทียม ให้แม่นยำได้ถึงระดับเซนติเมตร โดยโครงการดังกล่าวเกิดจากโครงข่าย ดีแทคในระยะเวลา 3 ปี จนถึงเดือนกันยายน 2564 พร้อมทั้ง ตั้งเป้าสู่การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล 5G เพื่อรากฐานบริการเชิงตำแหน่ง นำมาสู่ทุกนวัตกรรมดิจิทัลที่กำลังถูกออกแบบฟังก์ชันการใช้ข้อมูลจากค่าพิกัดที่ต้องการความแม่นยำสูง และด้วยโครงข่าย 5G จะเชื่อมต่ออุปกรณ์นับล้านชิ้นไว้ด้วยกันจึงต้องมีแพลตฟอร์มที่พัฒนา เพื่อรองรับการตอบสนองสัญญาณแบบเรียลไทม์ และด้วยจุดเด่นค่าความหน่วงสัญญาณที่ต่ำ พร้อมทั้ง ดีแทคและดีป้า มีแนวคิดร่วมต่อยอดเป็นแพลตฟอร์มเชิงพาณิชย์สนับสนุนทุกอุตสาหกรรม

“การเปิดตัว 5G จะไม่ใช่แค่กรณีของผู้ประกอบการโทรคมนาคมที่จะเปลี่ยนอุปกรณ์โครงข่ายของตน หรือผู้ผลิตอุปกรณ์สื่อสารจะเปิดตัวสมาร์ทโฟนรุ่นใหม่เพียงเท่านั้น แต่รวมถึงการมีส่วนร่วมทั้งอุตสาหกรรมสู่การเชื่อมต่อธุรกิจธุรกิจ และธุรกิจสู่ผู้บริโภค รวมทั้งยังพลิกโฉมอุตสาหกรรมและธุรกิจด้วยวิธีการใหม่ๆ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและความยั่งยืนสู่กลยุทธ์ 5G ของไทย”

การมาของ 5G ในอนาคตอันใกล้ อาจไม่ใช่แค่ฝัน เพราะปัจจุบันทั้งรัฐและเอกชนพากันขานรับ “การทดลองเทคโนโลยี 5G” เพื่อการปรับเปลี่ยนทางดิจิทัลครั้งสำคัญอีกครั้งของประเทศ

ทีมข่าวเศรษฐกิจ

ข่าวสั้น ทันโลก

● **แอปฯทดสอบเน็ต** : เมื่อวันที่ 25 พ.ย. รศ.ดร.พงษ์พิสิฐ วุฒิชัยฐ โษติ หัวหน้าภาควิชาสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) ในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัยและพัฒนาแอปพลิเคชัน MIQ (Mobile Internet Quality) เพื่อใช้ตรวจสอบคุณภาพการบริการอินเทอร์เน็ตบนเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ 3G/4G เพื่อผู้บริโภคเปิดเผยว่าที่ผ่านมาเราจะให้แอปฯจากต่างประเทศในการทดสอบคุณภาพของบริการอินเทอร์เน็ต ซึ่งผลไม่ครอบคลุมลักษณะการใช้งานที่แท้จริง กสทช.จึงมอบหมายให้ มจพ.คิดและออกแบบแอปฯ MIQ ขึ้นมาและขณะนี้แอปฯเสร็จสมบูรณ์พร้อมให้บริการแล้ว โดยดาวน์โหลดได้ฟรีทั้งระบบแอนดรอยด์และไอโอเอส ซึ่งข้อมูลที่ได้จากการทดสอบจะถูกรวบรวมสำหรับการพัฒนาระบบหรือใช้อ้างอิงกรณีที่มีการร้องเรียนเรื่องคุณภาพสัญญาณจากผู้บริโภคส่งมายัง กสทช. ซึ่งจะช่วยให้การพัฒนาการบริการอินเทอร์เน็ตมีประสิทธิภาพมากขึ้น.

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 27 พฤศจิกายน 2561

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6178

Col.Inch: 59.18 Ad Value: 130,196

โฆษณา: กสทช.: ตั้งสติ... ก่อนคิด แชรส์

หน้า: 5(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 390,588

ศิลปิน: สีสี่

ตั้งสติ... ก่อนคิด แชรส์



เช็กข่าว
ว่าเป็นข่าวปลอม
หรือข่าวเก่าหรือไม่

แหล่งข่าว
ต้องเป็นกลาง
ไม่อคติ

อ่านแล้ว
อย่าเพิ่งเชื่อ
อย่าเพิ่งแชร์

อย่าลืมนัดวันออกข่าว
เพราะอาจเป็นข่าวเก่าเล่าใหม่
และเช็กแหล่งที่มาว่าน่าเชื่อถือ
มากน้อยเพียงใด

ต้องระวัง
แหล่งข่าวที่เอนเอียงและมีอคติ
เพราะอาจมีการดัดแปลงได้

หากแชร์ออกไป
จะเป็นการกระจายข่าวปลอม
ทำให้เกิดการเข้าใจผิดมากขึ้น
และอาจเข้าข่ายความผิดของ
พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์อีกด้วย

ข่าวนี้แชร์ไปผมอายุชั่ว
ข่าวเก่ามาก...

คืน:
ที่ฉันยังไม่แชร์ต่อ...

ด้วยความห่วงใย
จากสำนักงาน กสทช.

#คิดสักนิดก่อนคลิกแชร์
#ใช้สื่ออย่างมีสติและสร้างสรรค์
#ใช้ให้รู้จักพอแชร์ให้รู้จักคิด

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

กสทช.
f กสทช. @NBTC NBTC.th Call Center 1200