

กสทช.ปรับใหม่ 'ค่าธรรมเนียม'เบอร์มือถือ

กรุงเทพธุรกิจ ● มติบอร์ดกสทช.ไฟเขียว
เคาะค่าธรรมเนียมเลขหมายโทรคมนาคม ให้เป็นอัตราเดียวที่ 1.62 บาทต่อเดือน หลังเอกชนหลายรายร้องจ่ายค่าธรรมเนียมไม่เท่ากันทำแข่งขันยาก “ฐากร” ระบุต้องการเกลี่ยโครงสร้างต้นทุนให้เท่ากัน ทำให้รัฐได้ประโยชน์ระยะยาว เผยหลังจากนี้ต้องปรับฟังความคิดเห็นสาธารณะก่อนประกาศใช้

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่า ในแต่ละปีสำนักงาน กสทช.สามารถจัดเก็บค่าธรรมเนียมเลขหมายโทรคมนาคมได้ปีละ 4,000 ล้านบาท แต่เพื่อสร้างความยั่งยืนและความเป็นธรรมในการจัดเก็บรายได้และทำให้อุตสาหกรรมโทรคมนาคมมีการแข่งขันอย่างเท่าเทียมที่ประชุมคณะกรรมการ (บอร์ด) เมื่อวันที่ 4 ต.ค.ที่ผ่านมา ที่ประชุมคณะกรรมการ (บอร์ด) กสทช. มีมติเห็นชอบเก็บค่าธรรมเนียมเลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์บ้านและบริการโทรศัพท์มือถือให้เป็นอัตราเดียว (Single Rate) ดังนี้

1. อัตราค่าธรรมเนียมเลขหมายโทรศัพท์บ้านให้กำหนดในอัตรา 1 บาท/เลขหมาย/เดือน และอัตราค่าธรรมเนียม

เลขหมาย สำหรับบริการโทรศัพท์มือถือ ให้กำหนดอัตรา 1.62 บาท/เลขหมาย/เดือน ซึ่งเป็นอัตราเฉลี่ยสูงสุดของแต่ละทางเลือกที่นำมาพิจารณา 2. ให้มีบทเฉพาะกาลในการบังคับใช้อัตราค่าธรรมเนียมเลขหมายโทรศัพท์มือถือ 1 บาท/เลขหมาย/เดือน เป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่ประกาศในเรื่องนี้มีผลใช้บังคับ สำหรับผู้ได้รับการจัดสรรเลขหมายโทรศัพท์มือถือที่ถือครองไม่เกิน 5 ล้านเลขหมาย อย่างไรก็ตาม ผู้ให้บริการเอ็มวีเอ็นโอรายย่อย ณ วันที่ประกาศมีผลใช้บังคับ และหากมีการขอรับการจัดสรรเลขหมายใหม่เพิ่มเติมก็ให้ใช้อัตรา 1.62 บาท/เลขหมาย/เดือน

และให้นำอัตราค่าธรรมเนียมเลขหมายโทรคมนาคมข้างต้นบรรจุใน (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดสรรและบริหารเลขหมายโทรคมนาคม พร้อมทั้งเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง แผนเลขหมายโทรคมนาคม และ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดสรรและบริหารเลขหมายโทรคมนาคม แล้วให้นำไปปรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อไป ซึ่งส่วนตัวเชื่อว่าการปรับโครงสร้างนี้ในปีแรกอาจจะทำให้มีรายได้จากการจัดเก็บค่าธรรมเนียมลดลง 200 ล้านบาท แต่ตั้งแต่ปี 2563-2564 เป็นต้นจะมีรายได้เพิ่มเป็น 4,500 ล้านบาท

กสทช.ปรับค่าธรรมเนียม เบอร์โทร.เรตเดียวทุกค่าย

กสทช.ปรับค่าธรรมเนียม เบอร์โทร.เรตเดียวทุกค่าย

ผู้จัดการรายวัน360 - บอร์ด กสทช. มีมติเห็นชอบให้ปรับอัตราค่าธรรมเนียมเลขหมายโทรคมนาคมให้เป็นอัตราเดียว ส่วนค่ายที่มีเลขหมายโทรศัพท์ไม่เกิน 5 ล้านเลขหมาย ให้ออกบทเฉพาะกาล ยกเว้นให้ 2 ปี

อ่านต่อหน้า 4

ผู้จัดการรายวัน360 - บอร์ด กสทช. มีมติเห็นชอบให้ปรับอัตราค่าธรรมเนียมเลขหมายโทรคมนาคมให้เป็นอัตราเดียว ส่วนค่ายที่มีเลขหมายโทรศัพท์ไม่เกิน 5 ล้านเลขหมาย ให้ออกบทเฉพาะกาล ยกเว้นให้ 2 ปี

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า ที่ประชุมกสทช. มีมติเห็นชอบการทบทวนค่าธรรมเนียมเลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์ประจำที่ และเลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์มือถือ โดยเห็นชอบให้มีการกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเลขหมายโทรคมนาคมให้เป็นอัตราเดียวดังนี้

1. อัตราค่าธรรมเนียมเลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์ประจำที่ ให้กำหนดในอัตรา 1 บาท/เลขหมาย/เดือน ทำให้บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ที่มีลูกค้าโทรศัพท์ประจำที่เกิน 5 ล้านเลขหมาย ให้เปลี่ยนมาจ่ายในอัตรา 1 บาท จากเดิมที่จ่ายในอัตรา 1.92 บาท และอัตราค่าธรรมเนียมเลขหมายสำหรับบริการโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์มือถือ ให้กำหนดอัตรา 1.62 บาท/เลขหมาย/เดือน ซึ่งเป็นอัตราเฉลี่ยสูงสุดของแต่ละทางเลือกที่น่ามาพิจารณา จากเดิมที่ผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือ (โอเปอเรเตอร์) 3 ราย คือ บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) เอไอเอส, บริษัท ทรูมูฟ จำกัด และ บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) ดีแทค จ่ายไม่เท่ากัน โดยทรูมูฟ มีเลขหมายที่ต้องจ่ายในอัตรา 2 บาท จำนวน 70% ขณะที่เอไอเอส และดีแทค ส่วนใหญ่ 60-70% มีเลขหมายจ่ายในอัตรา 1 บาท เนื่องจากเป็นเลขหมายที่ถูกโอนมาจากสัญญาสัมปทานแต่เดิม

2. ให้มีบทเฉพาะกาลในการบังคับใช้อัตราค่าธรรมเนียมเลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์มือถือ 1 บาท/เลขหมาย/เดือน เป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่ประกาศในเรื่องนี้มีผลใช้บังคับ สำหรับผู้ได้รับการจัดสรรเลขหมายโทรศัพท์มือถือที่ถือครองเลขหมายไม่เกิน 5 ล้านเลขหมาย คือ MVNO และ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ณ วันที่ประกาศมีผลใช้บังคับ และหากมีการขอรับการจัดสรรเลขหมายใหม่เพิ่มเติม ก็ให้ใช้อัตรา 1.62 บาท/เลขหมาย/เดือน

นายฐากร กล่าวว่า จากนั้นให้นำอัตราค่าธรรมเนียมเลขหมายโทรคมนาคมข้างต้นบรรจุใน (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดสรรและบริหารเลขหมายโทรคมนาคม พร้อมทั้งเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง แผนเลขหมายโทรคมนาคม และ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดสรรและบริหารเลขหมายโทรคมนาคม แล้วให้นำไปรับฟังความคิดเห็นสาธารณะภายในเดือน ต.ค.นี้

“การปรับอัตราใหม่ให้เท่ากันในครั้งนี้ แม้จะทำให้ค่าธรรมเนียมหายไป 200 ล้านบาท แต่ในระยะยาว จะมีประโยชน์ในการบริหารจัดการการคิดค่าบริการค่าธรรมเนียม ไม่สับสนเวลาที่มีการเปลี่ยนค่ายใหม่แต่เบอร์เดิมก็ต้องคิดอัตราไหน ที่สำคัญคือประชาชนต้องได้รับค่าโทร.ที่ถูกกลงด้วย และในปี 63-64 เมื่ออัตราในการเก็บเท่าเทียมกันทุกค่าย ก็จะทำให้รายได้ของ กสทช.เพิ่มขึ้น” นายฐากร กล่าว.

TELECOMS**CHANGE IN NBTC REVENUE**

Expected NBTC revenue after a mobile phone numbering charge by the regulator is adjusted to a flat rate of 1.62 baht per number per month

Unit: Million baht per year



Remarks: Each operator now has a different mobile phone numbering fee structure
 ■ Most of AWN's and DTN's mobile numbers are charged at 1 baht a month per number
 ■ Most of TUC's mobile numbers are charged at 2 baht a month per number

Source: Mobile operators

BKPgraphics

Regulator agrees to single flat-rate numbering fee

KOMSAN TORTERMVASANA

The telecom regulator has agreed to set a single flat rate of 1.62 baht for the mobile phone numbering fee collected from operators per month per number.

The plan is expected to be implemented in January after a public hearing.

The move is intended to create equality among operators that face different numbering fee rates.

The National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) also halved the numbering fee for fixed-line service to one baht per month per number.

Takorn Tantasith, secretary-general of the NBTC, said that while the approach may seem to benefit mobile operators, it will also be "a boon for the public in the future because a lot more phone numbers will be needed for the next generation of wireless broadband connection".

The NBTC, he said, also plans to compel the major mobile operators to lower their promotional rates for customers, as costs will drop when the numbering fee dips.

More importantly, the single rate will help ward off confusion among operators when users change operators and keep their number, Mr Takorn said. The

fee for a number is unchanged even if a user switches operators.

Some 70% of mobile numbers operated by Advanced Info Service (AIS) and its subsidiary AWN are subject to a fee of one baht per month per number, while the rest are charged two baht.

The same figures apply to Total Access Communication (DTAC) and its subsidiary DTAC TriNet Network (DTN).

For True Move H Universal Communication (TUC), 70% of mobile numbers are charged two baht per number per month, with the rest at one baht.

The numbering fees differ because of past allocation regimes. Numbers that came from the 2G mobile concession are charged one baht per month per number.

Many mobile numbers from the concession were transferred to AWN and DTN after the concession expired. The opposite is true for TUC.

Mr Takorn said that when the NBTC called the bidding for 3G spectrum licences in 2012, it decided to provide the bid winners with mobile phone numbers that have a numbering fee of one baht.

AWN and DTN each demanded 24 million numbers from the regulator, while TUC asked for just 4 million.

TOTถูกยกเลิกเน็ตชายขอบ3สัญญา

● เหตุส่งมอบงานไม่ทัน-กสทช.ห้ามประมูลรอบใหม่

“กสทช.” ยกเลิกสัญญาเน็ตชายขอบ TOT จำนวน 3 สัญญา หลังส่งมอบไม่ทันกำหนด ลั่นห้ามเข้าประมูลรอบใหม่ สั่งตั้งคณะทำงานเข้ามาเจรจาภายใน 7 วัน ฟากบอร์ดมีมติปรับค่าธรรมเนียมเลขหมายโทรศัพท์ เป็นอัตราเดียว หรือนำไปปรับฟังความเห็นต่อไป

นายสุภากร ตันตสุทธิ เลขาธิการคณะ กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 4 ต.ค. 2562 ที่ผ่านมา สำนักงานกสทช.ได้ส่งหนังสือยกเลิกสัญญา บริการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชาย ขอบ (เน็ตชายขอบ) ที่บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) หรือ TOT ชนะการประมูล 3 สัญญา วงเงินรวม 6,486.39 ล้านบาท (รวม ภาษีมูลค่าเพิ่ม) ได้แก่ 1.โครงการจัดให้มี บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (Broadband Internet Service) ภาคเหนือ มูลค่า 2,103.80 ล้านบาท 2.โครงการจัดให้มีบริการ อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (Broadband Internet Service) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มูลค่า 2,492.59 ล้านบาท และ 3.โครงการ จัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile Service) มูลค่า 1,899.99 ล้านบาท

นอกจากนี้ ห้าม TOT เข้าร่วมประมูล โครงการเน็ตชายขอบของกสทช.ที่จะจัด ประมูลใหม่ทดแทนโครงการที่ TOT ทำไม่ สำเร็จด้วย ซึ่งเป็นไปตามระเบียบการจัดซื้อ

จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ เนื่องจาก TOT ไม่สามารถส่งมอบโครงการได้ภายใน วันที่ 15 ก.ย. 2562 หลังจากที่มีการเจรจา ขอขยายระยะเวลา กับ กสทช. มาแล้ว จาก เดิมที่จะต้องส่งมอบโครงการดังกล่าวตั้งแต่วันที่ 27 ก.ย. 2561

อย่างไรก็ตาม ขอให้ TOT ตั้งคณะ ทำงานเข้ามาเจรจากับ กสทช.ภายใน 7 วัน เพื่อดูพื้นที่อย่างละเอียดว่าโครงการในพื้นที่ ส่วนไหนที่สามารถตรวจรับงานได้ หรือไม่ได้ บ้าง ยกเว้นพื้นที่อุทยานที่กสทช.ไม่สามารถ ส่งมอบพื้นที่ให้ TOT ดำเนินการได้ จะไม่ ถูกนำขึ้นมาพิจารณา เนื่องจากเป็นความ รับผิดชอบของกสทช. จากนั้นจะนำพื้นที่ที่ ยกเลิกสัญญาไปประมูลแบบอิเล็กทรอนิกส์ ต่อไป หากราคาประมูลเกินกว่ามูลค่าที่ TOT ประมูลได้ ทาง TOT ต้องรับผิดชอบ ส่วนต่างด้วย

“วันที่ออกหนังสือยกเลิกดังกล่าว ทำให้ ค่าปรับในการส่งมอบโครงการล่าช้าหยุดอยู่ที่ ประมาณ 800 ล้านบาท ทั้งนี้ การที่ TOT ทำงานไม่เสร็จ แต่รายอื่นทำเสร็จตามกำหนด ทำให้กสทช.ไม่สามารถเปิดบริการโครงการนี้



สุภากร ตันตสุทธิ

พร้อมกันทุกพื้นที่ในเดือน พ.ย.นี้ได้ นโยบาย ให้ใช้อินเทอร์เน็ตตามบ้านเดือนละ 200 บาท สำหรับประชาชนที่มีรายได้น้อยที่แจ้งรายชื่อ เข้ามา ก็ยังใช้บริการไม่ได้ เราก็ต้องเร่งหาราย ใหม่เข้ามาทำงานให้เร็วที่สุด” นายสุภากร กล่าว ขณะเดียวกัน เมื่อวันที่ 4 ต.ค. 2562 ที่ผ่านมา ที่ประชุมกสทช.มีมติเห็นชอบการ ทบทวนค่าธรรมเนียมเลขหมายโทรศัพท์

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 90,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียน

วันที่: จันทร์ 7 ตุลาคม 2562

ปีที่: 26

ฉบับที่: 6310

หน้า: 11(บน)

Col.Inch: 52.58

Ad Value: 44,693

PRValue (x3): 134,079

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: TOTถูกยกเลิกเน็ตชายขอบ3สัญญา เหตุส่งมอบงานไม่ทัน-กสทช.ห้ามประมูลรอบใหม่

สำหรับบริการโทรศัพท์ประจำที่และเลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ โดยให้มีการกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเลขหมายโทรคมนาคมให้เป็นอัตราเดียว (Single Rate) ทั้งนี้ อัตราค่าธรรมเนียมเลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์ประจำที่ (โทรศัพท์บ้าน) ให้กำหนดในอัตรา 1 บาท/เลขหมาย/เดือน และอัตราค่าธรรมเนียมเลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ให้กำหนดอัตรา 1.62 บาท/เลขหมาย/เดือน ซึ่งเป็นอัตราเฉลี่ยสูงสุดของแต่ละทางเลือกที่นำมาพิจารณา

รวมทั้งให้มีบทเฉพาะกาลในการบังคับใช้อัตราค่าธรรมเนียมเลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ 1 บาท/เลขหมาย/เดือน เป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่ประกาศในเรื่องนี้มีผลใช้บังคับ สำหรับผู้ได้รับการจัดสรรเลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่ถือครองเลขหมายไม่เกิน 5 ล้านเลขหมาย ณ วันที่ประกาศมีผลใช้บังคับ และหากมีการขอรับการจัดสรรเลขหมายใหม่เพิ่มเติมก็ให้ใช้อัตรา 1.62 บาท/เลขหมาย/เดือน สำหรับเลขหมายใหม่ที่ขอรับการจัดสรรดังกล่าวจากนั้นให้นำอัตราค่าธรรมเนียมเลขหมายโทรคมนาคมบรรจุใน (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดสรรและบริหารเลขหมายโทรคมนาคม พร้อมทั้งเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง แผนเลขหมายโทรคมนาคม และ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดสรรและบริหารเลขหมายโทรคมนาคม แล้วให้นำไปรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อไป ■

“พุทธิพงษ์” สั่งทีโอทีสาปมเน็ตชายขอบ

นายพุทธิพงษ์ ปุณณกันต์ รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) เปิดเผยว่า ได้รับทราบการยกเลิกสัญญาโครงการเน็ตชายขอบ ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กับบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) แล้ว จึงได้สั่งการให้ น.อ.สมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์ ในฐานะประธานบอร์ดทีโอที ไปตรวจสอบข้อเท็จจริงความเสียหายกรณีนี้แล้วนำมารายงานภายใน 10 วัน “บอร์ดทีโอทีต้องสรุปเหตุผลความล่าช้าทั้งหมดและเหตุของการไม่ทำตามเงื่อนไข (ทีโออาร์) ของ กสทช. เพราะ กสทช.เป็นนายจ้าง ผมไม่ได้เข้าข้างใคร แต่พิจารณาตามหลักการเหตุผล ความล่าช้าที่เกิดขึ้นมีความเสียหายแน่นอนและใครจะเป็นผู้รับผิดชอบ เรื่องนี้ต้องมีความชัดเจน เพราะสังคมให้ความสนใจและถือเป็นบทเรียนของทีโอที”

ทั้งนี้ โครงการเน็ตชายขอบเป็นการติดตั้งอินเทอร์เน็ตในพื้นที่ที่ไม่มีบริการมาก่อน เพื่อให้ประชาชนได้ใช้งาน เพราะการมีอินเทอร์เน็ตทำให้ประชาชนสามารถใช้งาน ต่อยอด หากความรู้เพิ่มเติมสร้างโอกาสรายได้และลดความเหลื่อมล้ำการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารแต่เมื่อไม่มีคนในพื้นที่ก็เสียโอกาส เรื่องนี้ทีโอทีต้องมีคำตอบจะยกทรัพย์สินที่ได้ติดตั้งไปบางส่วนให้ใช้งานฟรีเพราะผิดสเปกหรือจะรื้อถอนออก.

กสทช.เล็งลดค่าธรรมเนียมเบอร์

●โทรบ้าน1บาท'มือถือ'1.62บาท

●เลิก'ทีโอที'ติดตั้งเน็ตชายขอบ

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เลขาธิการ กสทช.เปิดเผยว่า ที่ประชุม กสทช.ได้พิจารณาการดำเนินการโครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ทุรกันดาร (เน็ตชายขอบ) ของบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) พบว่ามีพื้นที่หลายแห่ง ยังติดตั้งอุปกรณ์ไม่แล้วเสร็จ ตามกรอบระยะเวลาที่ ทีโอทีได้ขอขยายการส่งมอบโครงการให้สิ้นสุดวันที่ 15 กันยายนที่ผ่านมา จึงขอยกเลิกสัญญา โดยให้ทีโอทีเป็นผู้กำหนดรายได้และตรวจรับงานจากโครงการได้เฉพาะพื้นที่ที่ส่งมอบ รวมถึงจะพิจารณาค่าปรับที่ทีโอทีต้องรับผิดชอบ ส่วนงานที่ตรวจรับไม่ได้จะเปิด

ให้มีการประกวดราคาใหม่ เพื่อหาผู้ดำเนินโครงการต่อไป

นายฐากรกล่าวว่า ที่ประชุม กสทช.ยังมีมติเห็นชอบการทบทวนค่าธรรมเนียมเลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์ประจำที่ และเลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ โดยเห็นชอบให้มีการกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเลขหมายโทรคมนาคมให้เป็นอัตราเดียว ดังนี้ 1.อัตราค่าธรรมเนียมเลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์ประจำที่ (โทรศัพท์บ้าน) ให้กำหนดในอัตรา 1 บาทต่อเลขหมายต่อเดือน และอัตราค่าธรรมเนียมเลขหมายสำหรับบริการโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่กำหนดอัตรา 1.62 บาทต่อเลขหมายต่อเดือน ซึ่งเป็นอัตราเฉลี่ยสูงสุดของแต่ละทางเลือกที่นำมาพิจารณา

นายฐากรกล่าวว่า 2.ให้มีบทเฉพาะกาลในการบังคับใช้อัตราค่าธรรมเนียมเลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ 1 บาทต่อเลขหมายต่อเดือน เป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่ประกาศในเรื่องนี้มีผลใช้บังคับสำหรับผู้ได้รับการจัดสรรเลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่ถือครองเลขหมายไม่เกิน 5 ล้านเลขหมาย ณ วันที่ประกาศมีผลใช้บังคับ และหากมีการขอรับการจัดสรรเลขหมายใหม่เพิ่มเติม ก็ให้ใช้อัตรา 1.62 บาทต่อเลขหมายต่อเดือน สำหรับเลขหมายใหม่ที่ขอรับการจัดสรรดังกล่าว โดยให้นำอัตราค่าธรรมเนียมเลขหมายโทรคมนาคมข้างต้นบรรจุใน (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่องหลักเกณฑ์การจัดสรรและบริหารเลขหมายโทรคมนาคม พร้อมทั้งเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง แผนเลขหมายโทรคมนาคม และ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดสรรและบริหารเลขหมายโทรคมนาคม แล้วให้นำไปรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อไป

PEA และ ผู้ประกอบการธุรกิจสื่อสาร KICK OFF จัดระเบียบสายสื่อสารพร้อมกันทั่วประเทศ

กระทรวงมหาดไทย โดย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) ร่วมลงนาม MOU กับผู้ประกอบการธุรกิจสื่อสาร ในการจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคมของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคโดย KICK OFF พร้อมกัน 74 จังหวัดทั่วประเทศ



PEA ร่วมกับ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ผู้ประกอบการธุรกิจสื่อสาร กำหนดแนวทางการจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคมที่พาดอยู่บนเสาไฟฟ้าครอบคลุม 74 จังหวัดทั่วประเทศ 4,810 เส้นทาง รวมระยะทาง 9,550 กิโลเมตร เพื่อแก้ปัญหาความไม่เป็นระเบียบเรียบร้อยของสายสื่อสารโทรคมนาคมและความปลอดภัยในชีวิต ทรัพย์สินของประชาชน วันเวลาดำเนินการและประสานงานให้ผู้ประกอบการธุรกิจสื่อสารดำเนินการสำรวจพร้อมติดเทปแสดงสัญลักษณ์ (Marking) สายสื่อสารที่มีการใช้งาน ส่วนสายสื่อสารที่ไม่ได้ใช้งานจะรื้อถอนลงทั้งหมด



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 7 ตุลาคม 2562

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10540

Col.Inch: 197.92 Ad Value: 306,776

หัวข้อข่าว: PEA และ ผู้ประกอบการธุรกิจสื่อสาร

หน้า: 5(กลาง)

PRValue (x3): 920,328

คลิป: สีสี่



สำหรับการดำเนินการจัดระเบียบ PEA นำสายสื่อสารที่ยังคงใช้งานขึ้นคอนสื้อสารตามช่องที่กำหนด บันทึกข้อมูลการพาดสายสื่อสารของบริษัทผู้ให้บริการต่างๆ ในระบบบริหารจัดการทรัพยากรด้านสื่อสารโทรคมนาคมของ PEA เพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการ การร่วมมือเดินหน้าจัดระเบียบสายสื่อสารพร้อมกันทั่วประเทศ ปรับภูมิทัศน์เมืองไทยให้สวยงาม สร้างความปลอดภัย ความมั่นคงในระบบจำหน่ายรองรับการยกระดับประเทศไทย



1129 PEA Call Center



www.pea.co.th



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค PEA



@pea_thailand



peathailand

รหัสข่าว: C-191007012093 (7 ต.ค. 62/03:16)

หน้า: 2/2



บริษัท อินโฟเวสต์ จำกัด | 888/178 อาคารมหานครพลาซ่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคร่วมกับผู้ประกอบการธุรกิจสื่อสาร KICK OFF จัดระเบียบสายสื่อสารพร้อมกันทั่วประเทศ



กระทรวงมหาดไทย โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) ร่วมลงนาม MOU กับผู้ประกอบการกิจการธุรกิจสื่อสารในการจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคมของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดย Kick off พร้อมกัน 74 จังหวัดทั่วประเทศ

PEA ร่วมกับ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ผู้ประกอบการกิจการธุรกิจสื่อสาร กำหนดแนวทางการจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคมที่พาดอยู่บนเสาไฟฟ้าครอบคลุม 74 จังหวัดทั่วประเทศ 4,810 เส้นทาง รวมระยะทาง 9,550 กิโลเมตร เพื่อแก้ปัญหาความไม่เป็นระเบียบเรียบร้อยของสายสื่อสารโทรคมนาคมและความปลอดภัยในชีวิต ทรัพย์สินของประชาชน วันเวลาดำเนินการและประสานงานให้ผู้ประกอบการกิจการธุรกิจสื่อสารดำเนินการสำรวจ พร้อมติดเทปแสดงสัญลักษณ์ (Marking) สายสื่อสารที่มีการใช้งาน ส่วนสายสื่อสารที่ไม่ได้ใช้งานจะรื้อถอนลงทั้งหมด





สำหรับการดำเนินการจัดระเบียบ PEA นำสายสื่อสารที่ยังคงใช้งานขึ้นคอนล่อสารตามช่องที่กำหนด บันทึกข้อมูลการพาดสายสื่อสารของบริษัทผู้ให้บริการต่างๆ ในระบบบริหารจัดการทรัพยากรด้านสื่อสารโทรคมนาคมของ PEA เพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการ การร่วมมือเดินหน้าจัดระเบียบสายสื่อสารพร้อมกันทั่วประเทศ ปรับภูมิทัศน์เมืองไทยให้สวยงาม สร้างความปลอดภัย ความมั่นคงในระบบจำหน่าย รองรับการยกระดับประเทศไทย



1129 PEA Call Center



www.pea.co.th



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค PEA



@pea_thailand



peathailand

กสทช.-เอกชนเฉลิมพระเกียรติ'ร.10' ร่วมจิตอาสาจัดระเบียบสายสื่อสาร

เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (เลขาธิการ กสทช.) กล่าวว่า ผู้บริหาร พนักงานสำนักงาน กสทช. และผู้ประกอบการสื่อสาร ร่วมกันลงพื้นที่จัดระเบียบสายสื่อสารภายใต้โครงการจิตอาสาจัดระเบียบสายสื่อสาร เฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสพระราชพิธีบรมราชาภิเษก พุทธศักราช 2562 เส้นทางถนนพระราม 9 ตั้งแต่แยกพระราม 9 ถึงแยกผังเมือง ระยะทาง รวม 2 ฟังระยะทาง 1.7 กิโลเมตร

“การลงพื้นที่ครั้งนี้ผู้บริหาร พนักงาน กสทช.และผู้ประกอบการสื่อสารร่วมกัน หรือสายสื่อสารที่ไม่ได้ใช้งาน และมัดรวมสายสื่อสารให้เป็นระเบียบ เพื่อความปลอดภัยของประชาชนและทำให้เกิดทัศนียภาพที่สวยงาม โดยสำนักงาน กสทช.จะยังคงเดินหน้าจัดระเบียบสายสื่อสารในเส้นทางอื่นต่อไป” นายฐากรกล่าว

นายฐากรกล่าวว่า สำหรับแผนการจัดระเบียบสายสื่อสาร ปี 2562 อยู่ระหว่าง

การดำเนินการ โดยในพื้นที่ของการไฟฟ้า นครหลวง จำนวน 22 เส้นทาง แบ่งเป็น กรุงเทพมหานคร 13 เส้นทาง นนทบุรี 3 เส้นทาง และสมุทรปราการ 6 เส้นทาง รวมระยะทาง 143.60 กิโลเมตร และในเขตพื้นที่ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) จำนวน 106 เส้นทาง แบ่งเป็นภาคเหนือ 31 เส้นทาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 28 เส้นทาง ภาคกลาง 20 เส้นทาง และภาคใต้ 27 เส้นทาง ระยะทางรวม 306.65 กิโลเมตร

นายฐากรกล่าวว่า ทั้งนี้ การจัดระเบียบสายสื่อสารที่ได้ดำเนินการเสร็จแล้ว เป็นไปตามแผนการจัดระเบียบสายสื่อสารและการนำสายลงใต้ดิน พ.ศ.2561 แบ่งเป็นการจัดระเบียบสายสื่อสารในเขตพื้นที่ของการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) จำนวน 23 เส้นทาง รวมระยะทาง 45 กิโลเมตร และในเขตพื้นที่ของ กฟภ. จำนวน 106 เส้นทาง ประกอบด้วย ภาคเหนือ 31 เส้นทาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 28 เส้นทาง ภาคกลาง 20 เส้นทาง และภาคใต้ 27 เส้นทาง ระยะทางรวม 306.65 กิโลเมตร

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 7 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15184

Col.Inch: 14.69

Ad Value: 22,769.50

หน้า: 1 (ล่างขวา)

PRValue (x3): 68,308.50

คลิป: สีสี่

จัดระเบียบ

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช. พร้อมผู้บริหาร พนักงานสำนักงาน กสทช. และผู้ประกอบการสื่อสาร ร่วมโครงการจิตอาสาจัดระเบียบสายสื่อสาร เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีบรมราชาภิเษก พ.ศ.2562 เส้นทางถนนพระราม 9 ตั้งแต่แยกพระราม 9 ถึงแยกฝั่งเมือง ระยะทางรวม 2 ฝั่ง 1.7 กิโลเมตร เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม



ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/ไอซีที

วันที่: จันทร์ 7 - พุธ 9 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 5190

Col.Inch: 15.10

Ad Value: 20,385

คอลัมน์: ฮอตไลน์

หน้า: 20(ล่างขวา)

PRValue (x3): 61,155

คลิป: สีสี่

ฮอตไลน์

👉 แม่บ้าน ๆ “กสทช.” อายุ 8 ปีแล้วจ้า ปีนี้ยังคงเชิญชวนผู้มาแสดงความยินดีร่วมทำบุญ ปีก่อน ๆ เปิดสมทบทุน ทั้งสร้างโรงเรียนพระปริยัติธรรมของวัดศรีสุदारาม สมทบในนิธิทุน “พระจุลจอมเกล้าฯ” ในโครงการบูรณปฏิสังขรณ์วัดราชบพิธสถิตมหาสีมาราม ราชวรวิหาร ปีนี้จะนำเงินเข้ากองทุนของสำนักงานกสทช. เอามาช่วยเหลือพนักงานในภาวะเร่งด่วนฉุกเฉิน

👉 หลังจากเปิดสงครามราคากันดุเดือด เมื่อ ก.ย.ที่ผ่านมา เมื่อเข้าสู่เดือน ต.ค. พี่ใหญ่อย่าง AIS ก็ถอยทัพจากที่เคยจัดโปรให้ลูกค้าเปิดซิมใหม่ จ่ายเดือนละ 200 บาท ได้เน็ตถึง 200 GB/เดือน ก็ลดลงเหลือ 20 GB แต่ “ดีแทค” และ “ทรู” ยังก๊ก ๆ จด ๆ จ้อง ๆ ว่าจะขยายโปรเน็ตเดือด ต่ไปอีกหรือไม่ โดยล่าสุดทั้งคู่ขยายโปรเปิดซิมใหม่จ่ายเดือนละ 200 บาท ได้เน็ต 200 GB/เดือน ออกไปถึงสัปดาห์แรกของ ต.ค. แต่แว่วมาว่า “ทรู” อาจจะขยายยาวถึง 31 ต.ค. นี้ ก็คงต้องดูกันต่อไปว่า ใครจะกัดฟันกินเลือดได้มากกว่ากัน

👉 โอกาสเข้าสู่ปีที่ 30 ซีอีโอ “สมชัย เลิศสุทธิวงค์” แห่ง “เอไอเอส” ไม่ได้เซอร์ไพรส์แค่ลูกค้า แต่ยังแจกโบนัสพิเศษพนักงานสิ้นเดือนตุลาคมนี้อีก 1 เดือน (ไม่เกิน 3 หมื่นบาท) ยอดรวมเบาๆ แค่ 300 ล้านบาท

ข่าวสั้น

ประเมินค่าไลเซนส์ 5G

รายงานข่าวจาก Economic Intelligence Center (EIC) ธนาคารไทยพาณิชย์ เปิดเผยผลวิเคราะห์ราคาใบอนุญาตคลื่น 5G ใน 3 รูปแบบ 1) มูลค่าใบอนุญาตเทียบเคียงกับราคาคลื่น 700 MHz (มูลค่ารวม 1.1-1.3 แสนล้านบาท) จะส่งผลให้ผู้เริ่มให้บริการ 5G หลังจากปีที่ 5 มีราว 60% ของผู้ใช้งานแบบรายเดือน 2) ประเมินจากมูลค่าคลื่นกลางของประเทศในอาเซียน (3-4 หมื่นล้านบาท) จะมีผู้ใช้ 5G หลังจากปีที่ 5 ราว 70% และ 3) ประเมินจากมูลค่า 50% ของราคาประมูลคลื่น 1800 MHz ในปี 2015 ที่มีการแข่งขันสูง (มากกว่า 2 แสนล้านบาท) ส่งผลให้ adoption หลังจากปีที่ 5 อยู่ที่ราว 50%

ดังนั้น กสทช.จะต้องรักษาสมดุลระหว่างผลประโยชน์ของรัฐในแง่รายได้จากค่าใบอนุญาต และระดับราคาที่จูงใจในการพัฒนาโครงข่าย 5G ของ operator ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อเศรษฐกิจในระยะยาว

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 7 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15184

หน้า: 1(บนขวา), 8

Col.Inch: 100.20 Ad Value: 155,310

PRValue (x3): 465,930

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'พุทธิพงษ์'เดินหน้า
ดันไทย-ไม่ตกขบวน 5จี



'พุทธิพงษ์'เดินหน้า ดันไทย-ไม่ตกขบวน 5จี

วันนี้มีการพูดถึงเทคโนโลยีใหม่ที่กำลังจะเข้ามามีบทบาทในโลกของการสื่อสารไร้สายในอนาคตอันใกล้ คือเทคโนโลยี 5G คาดว่าจะเริ่มต้นใช้งานเชิงพาณิชย์อย่างกว้างขวางในปี 2563

"มติชน" ได้มีโอกาสสัมภาษณ์ พุทธิพงษ์ บุญกนต์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) ได้ให้มุมมองไว้ดังนี้

เทคโนโลยี 5G มีคุณสมบัติหลัก ได้แก่ 1.การใช้งานในลักษณะที่ต้องการการส่งข้อมูลความเร็วสูงในระดับกิกะบิตต่อวินาที ซึ่งการใช้งานลักษณะนี้ตอบสนองความต้องการการส่งและรับข้อมูลที่มากขึ้นเรื่อยๆ

2.การใช้งานที่มีการเชื่อมต่อของอุปกรณ์จำนวนมากในพื้นที่เดียวกัน โดยมีปริมาณ



มากถึงระดับล้านอุปกรณ์ต่อตารางกิโลเมตร โดยการส่งข้อมูลของอุปกรณ์ในการใช้งานลักษณะนี้ จะเป็นการส่งข้อมูลปริมาณน้อยๆ ไม่ต้องการความเร็วสูง หรือความหน่วงเวลาต่ำ อุปกรณ์โดยทั่วไปมีราคาถูก และมีอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ที่มากกว่า อุปกรณ์ทั่วไป ความสามารถนี้ทำให้ระบบ 5G เหมาะสมกับการทำงานของอุปกรณ์จำพวก อินเทอร์เน็ต ออฟ ธิงส์ (ไอโอที)

และ 3.การใช้งานที่ต้องการความสามารถในการส่งข้อมูลที่มีความเสถียรมาก รวมทั้งมีความหน่วงเวลา หรือความหน่วงในการส่งข้อมูลต่ำในระดับ 1 มิลลิวินาที (ระบบ 4G ในปัจจุบันรองรับความหน่วงเวลาในระดับ 10 มิลลิวินาที) ความสามารถนี้ทำให้ระบบ 5G เหมาะกับการใช้งานระบบที่ต้องการความแม่นยำสูง เช่น การผ่าตัดทางไกล การควบคุมเครื่องจักรในโรงงาน หรือ การควบคุมรถยนต์ไร้คนขับ เป็นต้น

และด้วยศักยภาพที่มากขึ้นในทุกด้านของระบบ 5G จึงสามารถนำมาประยุกต์ใช้งานได้หลายภาคส่วน อาทิ 1.ภาคการผลิต 5G จะเป็นตัวขับเคลื่อนที่สำคัญในการเข้าสู่การปฏิวัติอุตสาหกรรมยุคที่ 4 จะมีบทบาทอย่างมากในการเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการผลิต ในยุคเริ่มแรกอาจใช้การเชื่อมต่ออุปกรณ์เครื่องจักรผ่านสายแลน แม้มีความเสถียรแต่ต้องยอมรับว่าการใช้เทคโนโลยีการสื่อสารแบบมีสายนั้นมีความยืดหยุ่นต่ำ ทำให้เกิดอุปสรรคในการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์เครื่องจักรเพื่อปรับสายการผลิตสำหรับผลิตสินค้าใหม่ แต่ภายใต้เทคโนโลยี 5G การสื่อสารแบบไร้สายที่มีประสิทธิภาพสูงจะทำให้การโอนย้ายเครื่องจักรเป็นไปได้ง่ายและทำงานได้โดยอัตโนมัติ อุปกรณ์เครื่องจักรใดไม่สามารถเชื่อมต่อกับสายได้ ก็จะถูกเชื่อมต่อเข้าสู่ระบบด้วยเทคโนโลยีแบบไร้สาย เช่น อุปกรณ์เซ็นเซอร์ในตู้คอนเทนเนอร์ อุปกรณ์เซ็นเซอร์เหล่านี้จะช่วยในการตรวจสอบและควบคุม รวมถึงรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้ในการจัดการการผลิตได้อย่างอัตโนมัติ

2.ภาคสาธารณสุข สามารถเก็บข้อมูลเกี่ยวกับสุขภาพอย่างละเอียด เช่น สัญญาณชีพ ความดันโลหิต แล้วทำการประมวล

ผลและแสดงผล การวินิจฉัย เพื่อช่วยให้สามารถติดตามอาการผู้ป่วยตลอดวันแม้บุคลากรทางการแพทย์จะไม่ได้อยู่เฝ้าสังเกตอาการตลอดเวลา ข้อมูลเหล่านี้จะถูกนำไปใช้วางแผนการรักษาให้ได้ผลแม่นยำมากยิ่งขึ้น หรือผู้ป่วยสามารถดูแลตนเองได้ดีขึ้น ปัจจุบันอุปกรณ์เหล่านี้ได้ถูกนำมาใช้แล้ว แต่ส่วนใหญ่เป็นการใช้ในระดับบุคคลหรือในระดับโรงพยาบาลเฉพาะกลุ่ม

3.การคมนาคมขนส่ง เทคโนโลยีที่ช่วยในการขับเคลื่อนพาหนะถูกพัฒนาขึ้นอย่างเป็นทางการคมนาคมขนส่ง อาทิ รถยนต์ไร้คนขับ การเชื่อมต่อข้อมูลระหว่างยานพาหนะด้วยกันเอง และเชื่อมต่อระหว่างยานพาหนะและระบบควบคุมการจราจร อย่างไรก็ตาม การจะพัฒนาไปสู่เชิงพาณิชย์ได้นั้นจะต้องมีเทคโนโลยีเข้ามารองรับการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์และอุปกรณ์จำนวนมาก สามารถรับส่งข้อมูลในระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพสูง โดยเฉพาะในบริเวณชุมชนเมืองที่มีการจราจรคับคั่ง ระบบการสื่อสารต้องมีความน่าเชื่อถือสูง และมีความหน่วงเวลาต่ำ เพื่อให้รถยนต์สามารถตอบสนองต่อสถานการณ์บนท้องถนนได้ทันที่ปลอดภัยไร้อุบัติเหตุ และสามารถเชื่อมต่อกันได้ในพื้นที่ที่อยู่นอกโครงข่าย

อีกทั้งยังสามารถต่อยอดไปถึงการจัดการจราจรเพื่อแบ่งเบาปริมาณรถยนต์ในช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่ง นอกจากนี้ยังสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในยานพาหนะประเภทอื่นๆ อาทิ รถไฟความเร็วสูง รถโดยสารสาธารณะ และรถแท็กซี่ สิ่งเหล่านี้เป็นโจทย์ท้าทายศักยภาพของเทคโนโลยี 5G ในหลายด้าน โดยเฉพาะศักยภาพในการรับส่งข้อมูลในขณะเคลื่อนที่

4.สาธารณูปโภค เนื่องจากระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ และมีเตอร์อัจฉริยะ ถูกนำมาใช้ในการบริหารจัดการการจ่ายไฟฟ้า โดยอาศัยเทคโนโลยีไอโอทีในปัจจุบันได้นำไปใช้กับโรงงานอุตสาหกรรมและสำนักงานใหญ่ๆ แล้ว เช่น แคนาดา สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร และโครงการนำร่องโดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในเขตเมืองพัทยา เป็นต้น

สำหรับกรณีสำนักงานคณะกรรมการ

กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ทางกระทรวงได้ส่งหนังสือถึง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เพื่อเสนอให้จัดตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อน 5G ระดับชาติ และหากมีโอกาสจะพยายามหารือกับ นายกรัฐมนตรี ถึงแนวทางการผลักดันการขับเคลื่อน 5G ให้เป็นวาระแห่งชาติ อาจมีการเสนอรายละเอียดทั้งในเรื่องรูปแบบ

โครงสร้าง รวมถึงผลสัมฤทธิ์ตามมา หลังจากผลักดันการขับเคลื่อน 5G ให้เป็นวาระแห่งชาติจะเป็นไปในทิศทางใด อาทิ จะทำให้การวางโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับ 5G รวดเร็วขึ้น จะช่วยดึงดูดนักลงทุน และไม่เกิดการย้ายฐานการผลิต รวมถึงจะกระตุ้นให้ภาคส่วนต่างๆ ตื่นตัวในเรื่องนี้เพิ่มขึ้น

การผลักดันการขับเคลื่อน 5G ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ (โอเปอเรเตอร์) มีส่วนสำคัญอย่างมาก แต่ปัจจุบันต้องประสบปัญหาเรื่องการลงทุนในระบบ 3G และ 4G ยังไม่ถึงจุดคุ้มทุน ดังนั้น จึงต้องพิจารณาอย่างรอบด้านเพื่อให้โอเปอเรเตอร์มีความเชื่อมั่น และมีความสนใจลงทุน ไม่นั่น ประเทศไทยจะล่าช้ากว่าประเทศเพื่อนบ้าน เช่น มาเลเซีย อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ และสิงคโปร์ ให้ความสำคัญกับการพัฒนา และขับเคลื่อน 5G อย่างมาก

“เชื่อว่าการจัดการประมูลคลื่นความถี่ครั้งต่อไป กสทช. จะมีการปรับปรุงหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีการประมูล ให้เหมาะสม สอดคล้องกับสภาพตลาดในปัจจุบัน เพื่อสนับสนุนให้ 5G เกิดขึ้น และไม่ทำให้ประเทศไทยต้องตกขบวน แต่ทั้งนี้ก็ต้องมีการพิจารณาอย่างรอบด้าน เพราะหากรีบร้อนที่จะก้าวสู่ 5G เกินไปไม่เกิดประโยชน์ อาจทำให้ประสิทธิภาพในการใช้งานไม่ดีเท่าที่ควร”

รมว.ดีอีเอสกล่าวในตอนท้ายอีกว่า จาก

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 7 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15184

หน้า: 1 (บนขวา), 8

Col.Inch: 100.20 Ad Value: 155,310

PRValue (x3): 465,930

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'พุทธิพงษ์' เดินหน้า ดันไทย-ไม่ตกขบวน 5จี

นี่จะมีการหารือร่วมกับ กสทช. เป็นระยะ เพื่อให้การผลักดันการขับเคลื่อน 5G ของ ทั้งกระทรวงดีอีเอส และ กสทช. เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ทั้งนี้ ที่ผ่านมามีหลายคนอาจมองว่าการดำเนินการทดลองทดสอบ 5G ของ ทั้งสองหน่วยงานมีความซ้ำซ้อนกัน ขอยืนยันไม่ซ้ำซ้อนกันแน่นอน เพราะมีเป้าหมายในการทดลองทดสอบที่ต่างกัน ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการ ขั้นตอน ที่ทั้งสองหน่วยงานมองว่าเหมาะสม และจะช่วยทำให้การขับเคลื่อน 5G เป็นไปอย่างรวดเร็วขึ้น

การพัฒนาเข้าสู่ยุค 5G ถือว่าจะสร้างประโยชน์อย่างมากต่อเศรษฐกิจไทย เนื่องจากด้วยคุณสมบัติหลัก 3 ประการ ฉะนั้น หากประเทศไทยสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยี 5G ได้ ก็จะสร้างประโยชน์เชิงเศรษฐกิจในอุตสาหกรรมต่างๆ ได้อย่างมาก

'หุ้นทีวีดิจิทัล' ยังเหนื่อย
โฆษณาหด-คนหันเสฟสื่อออนไลน์

> 18

'หุ้นทีวีดิจิทัล' ยังเหนื่อย โฆษณาหด-คนหันเสฟสื่อออนไลน์



● อาชวินท์ สุกสี
กรุงเทพธุรกิจ

“ทีวีดิจิทัล” เป็นหนึ่งในธุรกิจแรกๆ ที่ถูกตีลบจากเทคโนโลยีสมัยใหม่ ส่งผลให้พฤติกรรมของผู้บริโภคเปลี่ยนไป ต้องยอมรับว่าทุกวันนี้คนไทยดูทีวีน้อยลง เพราะมีสื่อใหม่ๆ เกิดขึ้นมากมาย จากเดิมที่ต้องเฝ้าหน้าจอรายการโปรด เปลี่ยนไปเล่นมือถือ ท่องโลกโซเชียล เข้าเน็ตฟลิกซ์ ดูยูทูบ ทำให้ความนิยมของรายการโทรทัศน์ หรือที่เรามักเรียกกันติดปากว่า “เรตติ้ง” ลดลงอย่างชวบชวบ สั่นสะเทือนถึงเม็ดเงินโฆษณาหดหายไปไม่น้อย เพราะเมื่อคนไม่ดู เรตติ้งไม่มา บรรดาเอเจนซี เจ้าของสินค้า ก็ไม่อยากที่จะใส่เงินลงไป

ทำให้ช่องน้อยใหญ่ต่างเจ็บหนักไปตามๆ กัน ผลประกอบการขาดทุนหลายปีติด เพราะลงทุนกันอย่างมหาศาล นับตั้งแต่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดประมูลใบอนุญาตทีวีดิจิทัลเมื่อปี 2556 หวังเปลี่ยนผ่านการรับชมทีวีของคนไทยจากระบบบอณาโลกไปสู่ดิจิทัล

สร้างความแตกตื่นให้กับธุรกิจ มีผู้สนใจเข้าร่วมประมูลและได้ใบอนุญาตไปทั้งหมด 24 ช่อง แบ่งเป็น 4 ประเภทรายการ นำเงินเข้ารัฐไปมากกว่า 5 หมื่นล้านบาท แต่ดูเหมือนว่าเส้นทางกลับไม่ได้โรยด้วยกลีบกุหลาบ เพราะหลังออกอากาศได้เพียงแค่



1 ปี มี 2 ช่อง ของ “เจ็ดสีทีวีพูล” ประกาศปิดตัวไปก่อน ส่วนช่องอื่นๆ สถานการณ์ไม่สู้ดีเช่นกัน เพราะรายจ่ายมหาศาล ทั้งค่าไลเซนส์ ค่าเช่าโครงข่าย ไหนจะยังมีอุปกรณ์เครื่องไม้เครื่องมืออีกมากมาย ต้องลงทุนสร้างสตูดิโอ ผลิตคอนเทนต์ จ้างพนักงานอีกไม่น้อย

ลงทุนมากมายขนาดนี้ แต่เมื่อโฆษณาไม่เข้า เรตติ้งไม่มี คนไม่ดู ผู้ประกอบการก็ไปไม่ไหวเหมือนกัน เดินหน้าออกมาเรียกร้องให้ภาครัฐช่วยเหลือ ในที่สุดเหมือนฟ้าจะเป็นใจ คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ออกคำสั่งเปิดทางให้คืนช่องพร้อมรับเงินชดเชย ส่วนใครจะไปต่อไม่ต้องจ่ายค่าใบอนุญาตส่วนที่เหลืออยู่ทั้งหมด

สุดท้ายแล้ว มี 7 ช่อง ขอยกธงขาว โบกมือบ้ายบาย ลากอไปก่อน มีช่องสปริงส์นิวส์, สปริง 26, ไบรท์ทีวี จอดำเป็นล็อตแรก ตั้งแต่ 16 ส.ค. ที่ผ่านมา ได้รับเงินเยียวยาไป 500 ล้านบาท, 675 ล้านบาท และ 371 ล้านบาท ตามลำดับ ต่อมาเป็นคิวของวอยซ์ทีวี ออกอากาศ 1 ก.ย. รับเงินเยียวยา 378

ล้านบาท ส่วน บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) หรือ MCOT ขอคืนช่องเด็ก MCOT Family โดยหยุดออกอากาศ 16 ก.ย. ได้เงินชดเชยทั้งหมด 161 ล้านบาท ส่วน 2 ช่องสุดท้ายที่ขอคืนไลเซนส์เรียกว่าเป็นยักษ์ใหญ่ “กลุ่มมาลิ้นท์” ซึ่งเจ็บหนักจากศึกครั้งนี้ไม่น้อย เพราะประมูลไปถึง 3 ช่อง จึงมีรายจ่ายมหาศาล

ทำให้ผลประกอบการของช่อง 3 ภายใต้บริษัท บีอีซี เวิลด์ จำกัด (มหาชน) หรือ BEC ดิ่งหนัก จากก่อนประมูลเคยมีกำไรสูงกว่า 5 พันล้านบาท ต่อๆ ลดลงจากหลักพันล้านมาเหลือสิบล้าน จนปีล่าสุด 2561 ขาดทุนเป็นครั้งแรกตั้งแต่ก่อตั้งบริษัท 330 ล้านบาท ขณะที่ 6 เดือนแรกปีนี้ เลือดยังไหลไม่หยุด ขาดทุน 231 ล้านบาท ที่ผ่านมา ช่อง 3 พยายามปรับโครงสร้างองค์กร รัดเข็มขัดทุกช่องทาง หวังฝ่าลมรุมที่ถาโถมเข้าถล่ม มีการตั้งผู้บริหารมืออาชีพเข้ามาช่วยบริหารงาน ล่าสุดได้ “บี อริยะ พนมยงค์” อดีตนายใหญ่

“ไลน์ ประเทศไทย” มาเป็นแม่ทัพคนใหม่
หวังพาช่อง 3 โตคลื่นดีสลับชั้น เดินหน้า
รุกดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ

และตัดสินใจคืนช่องไป 2 ช่อง ได้แก่
ช่อง 3 SD และ ช่อง 3 Family รวมแล้วได้
เงินชดเชยจากรัฐไปทั้งหมด 819 ล้านบาท โดย
ยุติการออกอากาศสิ้นเดือนที่ผ่านมา เท่ากับว่า
ตอนนี้ทั้ง 7 ช่องที่ซื้อคืนไปเช่นนี้ทยอยออก
อากาศทั้งหมดแล้ว ดังนั้น จึงเหลือช่อง
ทีวีดิจิทัลที่ยังออกอากาศอยู่ทั้งหมด
15 ช่องธุรกิจ และอีก 4 ช่องสาธารณะ

แม้คู่แข่งจะลดลงแต่ไม่ได้หมายความว่า
สงครามทีวีดิจิทัลจะจบลงง่ายๆ เพราะยังมีสื่อ
ผู้เล่นน้อยราย แต่ช่องคงต้องจำกัด
เด็ดปลอยใส่กันอย่างเต็มที่เพื่อหวังช่วงชิง
เรตติ้ง ดึงดูดเม็ดเงินโฆษณา และนอกจากจะ
แข่งกันเองแล้ว ยังต้องแข่งกับสื่อใหม่ๆ
ด้วย โดยเฉพาะสื่อออนไลน์และดิจิทัล
ที่เม็ดเงินโฆษณาเติบโตก้าวกระโดด สวนทาง
สื่อเก่าอย่างทีวีที่เม็ดเงินโฆษณาหดตัว
แทบทุกปี

ดูแล้วเส้นทางสายนี้คนที่อยู่รอดได้
จริงๆ นั้นยากเหลือเกิน เมื่อพฤติกรรมของ
คนดูเปลี่ยนไป หลายช่องจึงปรับตัวเข้าสู่
แพลตฟอร์มออนไลน์ นำสื่อใหม่คือ คอนเทนต์
รายการต่างๆ จากเดิมที่ฉายแค่ในทีวี ไป
ออกอากาศผ่านช่องทางอื่นๆ ทั้งออฟไลน์
และออนไลน์อย่างครบวงจร

คงต้องเฝ้ารอดูว่าหลังปรับตัวแล้ว
จะได้ผลแค่ไหน แต่ที่แน่ๆ ระยะเวลาสั้น
ผลประกอบการไตรมาส 3 ปี 2562 ดูดีขึ้น
แน่นอน เพราะมีกำไรพิเศษจากเงิน
ชดเชยเข้ามา แต่ราคาหุ้นก็รับข่าวกันไป
มากแล้ว นักวิเคราะห์ส่วนใหญ่จึงมองว่า
กลุ่มทีวีดิจิทัลยังไม่ค่อยน่าสนใจ

โลกธุรกิจ 6



**ตั้งทีมคุมไซเบอร์
ดัน'ปณิธาน'นั่งกก./
ชงกรม.ไฟเขียว**

ตั้งทีมคุมไซเบอร์ ดัน'ปณิธาน'นั่งกก./ชงกรม.ไฟเขียว

แหล่งข่าวจากวงในโทรคมนาคม เปิดเผยว่า เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา นายพุทธิพงษ์ ปุณณกันต์ รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) ได้เสนอรายชื่อคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (กมช.) หรือ National Cyber Security Committee NCSC ให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อพิจารณา ซึ่งคณะกรรมการไซเบอร์ฯ จะประกอบไปด้วย

1. นายกรัฐมนตรี เป็นประธานกรรมการ
2. กรรมการโดยตำแหน่ง ได้แก่ รมว.กลาโหม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) ปลัดกระทรวงการคลัง ปลัดกระทรวงยุติธรรม ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ และเลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ 3. กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิไม่เกิน 7 คน เป็นผู้กำหนดนโยบายและแผนงาน

อย่างไรก็ตาม คาดว่ารายชื่อกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ทั้ง 7 คน ประกอบด้วย 1.นายปณิธาน วัฒนายากร ซึ่งเคยเป็นอดีตที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี (พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ) 2.นายภูมิ ภูมิรัตน์ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีบล็อกเชนและเทคโนโลยีเกี่ยวกับระบบรักษาความปลอดภัย และที่ปรึกษาอาวุโสของ

บริษัท จีเอเบิล (G-ABLE) จำกัด 3.นายฉัตรพล ชัยยืน 4.กิตติ โฆษะวิสุทธิ 5.นายบดีนทร์ ทรัพย์สมบูรณ์ 6.นายวิเชฐ ดันติวานิช 7.ตัวแทนจากฝ่ายความมั่นคง

ทั้งนี้ ในการดำเนินงานภายใต้ พ.ร.บ.การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ.2562 จะมีคณะกรรมการกำกับดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (กกม.)ซึ่งมีรัฐมนตรีดีอีเอส เป็นประธาน มีกรรมการโดยตำแหน่ง ได้แก่ ผู้บัญชาการทหารสูงสุด ผู้อำนวยการสำนักข่าวกรองแห่งชาติ ปลัดกระทรวงที่เกี่ยวข้อง ผู้ว่าการ สปท. เลขาธิการ ก.ล.ต. เลขาธิการ กสทช. กำหนดแนวทางปฏิบัติของหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (CII) และประสานการเผชิญเหตุ

โดย กกม. จะกำหนดรายชื่อหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (CII) 8 ด้าน ได้แก่ ความมั่นคงของรัฐ บริการภาครัฐที่สำคัญ การเงินการธนาคาร ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและโทรคมนาคม การขนส่งและโลจิสติกส์ พลังงานและสาธารณูปโภค สาธารณสุข และด้านอื่นๆ ตามที่บอร์ด

กำหนดเพิ่มเติม ซึ่งมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตาม
มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยที่กำหนด

ขณะเดียวกันยังได้แบ่งประเภท
ภัยคุกคามทางไซเบอร์ออกเป็น 3 ระดับ
คือ 1. ไม่ร้ายแรง หมายถึงภัยคุกคามที่
มีความเสี่ยงทำให้ระบบคอมพิวเตอร์ของ
CII หรือบริการของรัฐด้อยประสิทธิภาพ
ลง 2. ร้ายแรง หมายถึง การโจมตีระบบ
มุ่งเป้าที่ CII ทำให้บริการภาครัฐ ความ
มั่นคงของรัฐ การป้องกันประเทศ เศรษฐกิจ
สาธารณสุข ความปลอดภัยสาธารณะ หรือ
ความสงบเรียบร้อยของประชาชนเสียหาย
จนไม่สามารถทำงานหรือให้บริการได้ 3.
วิกฤติ มีการโจมตีที่ส่งผลกระทบรุนแรง
ในวงกว้าง ทำให้ระบบล้มเหลวจนรัฐ
ไม่สามารถควบคุมได้ มีความเสี่ยงที่จะลาม
ไปยังโครงสร้างพื้นฐานสำคัญอื่นๆ หรือ
เป็นภัยที่กระทบต่อความสงบเรียบร้อยของ
ประชาชนหรือความมั่นคงของรัฐ หรืออาจ
ทำให้ประเทศหรือส่วนใดส่วนหนึ่งตกอยู่
ในภาวะคับขัน ซึ่งจำเป็นต้องมีมาตรการ
เร่งด่วนเพื่อรักษาไว้ซึ่งการปกครองระบอบ
ประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็น
ประมุขตามรัฐธรรมนูญ

นอกจากนี้กฎหมายยังกำหนดให้มี
การตั้งหน่วยงานใหม่ขึ้น 1 หน่วยงาน ได้แก่
สำนักงานคณะกรรมการรักษาความมั่นคง
ปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ แต่ในระหว่าง
การจัดตั้งให้สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัล
ทำหน้าที่ตามพ.ร.บ.นี้ และให้ปลัดกระทรวง
ดิจิทัลทำหน้าที่เป็นเลขานุการ