

กสทช.เข้มโครงข่าย เรียงช่องทีวีดิจิทัล

ลำดับ1-36บังคับใช้ 2ธ.ค.นี้
เคเบิลร้องมาตรการชดเชย

กสทช.เดินหน้าเรียงช่องทีวีดิจิทัล 1-36 ทุก
แพลตฟอร์ม วันที่ 2 ธ.ค.นี้ เข้มโครงข่ายทำ
ตามประกาศฯ กลุ่มเคเบิลชี้แบกภาระต้นทุน
ร้องชดเชยลดค่าธรรมเนียมใบอนุญาต

หลังจากประกาศ กสทช. เรื่องหลักเกณฑ์
การจัดลำดับบริการโทรทัศน์ ปรากฏในราช
กิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 2 ธ.ค.2558 จากนั้น
สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่ง
ชาติ ได้ส่งหนังสือแจ้งผู้ประกอบการโครงข่าย
เคเบิลทีวีและทีวีดาวเทียมให้ดำเนินการจัดลำดับ
ช่องทีวีดิจิทัลที่หมายเลข 1-36 เหมือนกันทุก
แพลตฟอร์ม ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 2 ธ.ค.
2558 จากปัจจุบันโครงข่ายจัดเรียงหมายเลข
1-10 เอง ตามด้วยทีวีดิจิทัล ลำดับที่ 11-46

นางสาวสุวิมล ภาณุกลาง กรรมการ
กสทช.กล่าวว่าในวันที่ 2 ธ.ค.นี้ จะเริ่มบังคับ
ใช้ประกาศฯจัดลำดับช่องทีวีดิจิทัลที่หมายเลข
1-36 ในแพลตฟอร์มเคเบิลและทีวีดาวเทียม
เพื่อประโยชน์ของผู้ชมในการจดจำหมายเลขช่อง
เหมือนกันทั้งโครงข่ายภาคพื้นดิน และเคเบิล
ทีวี-ทีวีดาวเทียม หลังจากนั้นจะให้สำนักงานฯ
ขอความร่วมมือผู้ประกอบการช่องทีวีดิจิทัลและ
สื่อวิทยุของหน่วยงานรัฐเร่งประชาสัมพันธ์การ
จัดเรียงช่องใหม่ เพื่อป้องกันความสับสนของ
ผู้ชมทีวีหลังประกาศฯ มีผลบังคับใช้

ในวันที่ 2 ธ.ค.นี้ หากโครงข่ายเคเบิลและ
ทีวีดาวเทียมรายได้ไม่ปฏิบัติตามประกาศฯ
สำนักงานฯจะออกคำสั่งทางปกครองเป็นลำดับขั้น
เริ่มจาก เตือน ปรับ พัก ใ้ใบอนุญาตและเพิกถอน
ใบอนุญาตปัจจุบันยังไม่ได้รับใบอนุญาตโครง
ข่ายเคเบิลและดาวเทียมรายได้ ยื่นหนังสือคัด

การใช้ประกาศฯเรียงช่องใหม่ แต่มีบริษัท
ในเครือทรู ได้ส่งหนังสือคัดค้าน มติ กสทช.
ที่กำหนดให้โครงข่ายห้ามนำช่องทีวีดิจิทัล
ออกอากาศนอกประกาศฯ มีสดีแคร์รี่ ที่กำหนด
ให้ช่องทีวีดิจิทัล ออกอากาศเพียงตำแหน่งเดียว
คือที่หมายเลขช่อง 1-36

นายณัฐชัย อักษรดิษฐ์ นายกสมาคม
เคเบิลทีวีแห่งประเทศไทย กล่าวว่าปัจจุบัน
ผู้ประกอบการเคเบิลทีวีท้องถิ่นสัดส่วน 80%
เป็นระบบอนาล็อก ที่มีช่องรายการออกอากาศ
ราว 60-80 ช่อง ดังนั้นการบังคับใช้ประกาศ
เรียงช่องทีวีดิจิทัลที่หมายเลข 1-36 ทำให้
ผู้ประกอบการต้องแบกรับภาระต้นทุน

การออกอากาศช่องรายการดังกล่าว

ดังนั้นจึงต้องการให้ กสทช.พิจารณา
มาตรการชดเชยผู้ประกอบการด้วยการลด
หย่อนค่าธรรมเนียมใบอนุญาตที่ปัจจุบันเก็บเต็ม
เพดานที่ 2% ของรายได้ พร้อมทั้งอาจพิจารณา
สนับสนุนคู่มือแปลงกล่องเคเบิล เนื่องจากการ
เปลี่ยนระบบเคเบิล อนาล็อกเป็นระบบดิจิทัล
เพื่อรองรับการออกอากาศช่องรายการจำนวน
มากมีค่าใช้จ่ายสูง เชื่อว่าหาก กสทช.กำหนด
มาตรการสนับสนุนที่ชัดเจน คาดว่าภายใน
5 ปี เคเบิลทีวีทั่วประเทศจะเปลี่ยนสู่ระบบ
ดิจิทัลทั้งหมด นอกจากนี้เสนอให้ กสทช.เร่ง
ประชาสัมพันธ์การจัดเรียงช่องใหม่ เพราะ
เชื่อว่าประชาชนจำนวนมากยังไม่รู้เรื่องการ
เปลี่ยนแปลงดังกล่าวในวันที่ 2 ธ.ค.นี้

นายสุภาพ คลีชฉาย นายกสมาคม
โทรทัศน์ระบบดิจิทัล (ประเทศไทย) กล่าวว่า
ผู้ประกอบการทีวีดิจิทัลพอใจกับการใช้ประ
ภาฯฯเรียงช่องใหม่ ที่หมายเลข 1-36 เหมือน
กันทุกแพลตฟอร์ม เพื่อลดความสับสนการ
จดจำหมายเลขช่องของผู้ชม รวมทั้งช่องทีวี
ดิจิทัลสามารถโฆษณาและประชาสัมพันธ์ได้
สะดวกด้วยหมายเลขเดียว

อย่างไรก็ตามหากประกาศฯเรียงช่องใหม่
ทำให้กลุ่มเคเบิลและทีวีดาวเทียมเสียประโยชน์
ต้องการให้ กสทช. พิจารณามาตรการชดเชย
และเยียวยาให้กลุ่มที่ได้รับผลกระทบด้วย
เช่นกัน

นายไพบุลย์ ดำรงชัยธรรม ประธานกรรมการ
บริษัทจีเอ็มเอ็ม แกรมมี่ จำกัด (มหาชน) กล่าว
ว่าแพลตฟอร์มกล่องทีวีดาวเทียม "จีเอ็มเอ็ม
แซท" พร้อมปฏิบัติตามคำสั่ง สำนักงาน กสทช.
ให้เรียงหมายเลขช่องทีวีดิจิทัลที่หมายเลข
1-36 เพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านโทรทัศน์
สู่ระบบดิจิทัล และเป็นประโยชน์กับผู้ชมโดย
รวม ทำให้สามารถรับชมรายการจากทีวีดิจิทัล
ได้ง่ายขึ้นและช่วยลดความสับสนในการจดจำ
หมายเลขช่อง และสร้างความเป็นธรรมให้กับ
ผู้ประกอบการช่องทีวีดิจิทัล ที่ใช้งบประมาณ
สูงเพื่อสิทธิในการเลือกหมายเลขช่อง

นายสุรัชย์ แซงสุโชติศักดิ์ ประธานกรรมการ
และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัทอาร์เอส จำกัด
(มหาชน) กล่าวว่าโครงข่ายกล่องดาวเทียมและ
ช่องทีวีดิจิทัลของ อาร์เอส พร้อมปฏิบัติตาม
ประกาศฯ เรียงช่องใหม่ของ กสทช. โดยตั้งแต่
ปลายปีนี้และปี2559 ได้เตรียมงบประมาณ
และกิจกรรมการตลาดต่อเนื่อง เพื่อสร้างการรับ
รู้การเปลี่ยนหมายเลขช่องใหม่ในแพลตฟอร์ม
เคเบิลและทีวีดาวเทียม

เข้ม2ธ.ค.เคเบิลเรียงช่องดิจิทัล

● กสทช.ย้ำชัดวันที่ 2 ธันวาคมนี้ เคเบิลทีวี-ทีวีดาวเทียมต้องเรียงช่องทีวีดิจิทัล 1-36 ทุกแพลตฟอร์ม เข้มหากไม่ทำตามเริ่มจากเดือนจนถึงถอนใบอนุญาต

น.ส.สุภิญญา กลางณรงค์ กรรมการสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่า ตั้งแต่วันที่ 2 ธันวาคมนี้ ผู้ประกอบการโครงข่ายเคเบิลทีวีและทีวีดาวเทียมจะต้องจัดลำดับช่องทีวีดิจิทัลที่หมายเลข 1-36 เหมือนกันทุกแพลตฟอร์ม ตามประกาศของการเรียงช่องของสำนักงาน กสทช. ซึ่งหากรายใดไม่ปฏิบัติตาม สำนักงานจะออกคำสั่งทางปกครองเป็นลำดับขั้น เริ่มจาก เตือน ปรับ พักใช้ใบอนุญาต และเพิกถอนใบอนุญาต

ทั้งนี้ การเรียงช่องดังกล่าวก็เพื่อประโยชน์ของผู้ชมในการจดจำหมายเลขช่องเหมือนกันทั้งโครงข่ายภาคพื้นดิน และเคเบิลทีวี-ทีวีดาวเทียม โดยหลังจากนี้จะให้สำนักงานขอความร่วมมือผู้ประกอบการช่องทีวีดิจิทัลและสื่อวิทยุของหน่วยงานรัฐแรงประชาสัมพันธ์การจัดเรียงช่องใหม่ เพื่อป้องกันความสับสนของผู้ชมทีวีหลังประกาศมีผลบังคับใช้ โดยปัจจุบันยังไม่มีผู้รับ

ใบอนุญาตโครงข่ายเคเบิลและดาวเทียมรายใดยื่นหนังสือคัดค้านการใช้ประกาศเรียงช่องใหม่ มีเพียงบริษัทในเครือทรูที่ส่งหนังสือคัดค้าน มติ กสทช.ที่กำหนดให้โครงข่ายห้ามนำช่องทีวีดิจิทัลออกอากาศนอกเหนือจากประกาศ มีสดีแคร์รี่ที่กำหนดให้ช่องทีวีดิจิทัล ออกอากาศเพียงตำแหน่งเดียวคือที่หมายเลขช่อง 1-36

ด้าน นายณัฐชัย อัครดิษฐ นายกสทช.เคเบิลทีวีแห่งประเทศไทย กล่าวว่า การบังคับใช้ประกาศเรียงช่องทีวีดิจิทัลดังกล่าว ทำให้ผู้ประกอบการต้องแบกรับภาระ จึงต้องการให้ กสทช.พิจารณามาตรการชดเชยด้วยการลดหย่อนค่าธรรมเนียมใบอนุญาตที่ปัจจุบันเก็บเต็มเพดานที่ 2% ของรายได้ พร้อมทั้งอาจพิจารณาสนับสนุนคู่มือแปลงกล่องเคเบิล เนื่องจากการเปลี่ยนระบบเคเบิล อนาล็อกเป็นดิจิทัล มีค่าใช้จ่ายสูง หากได้รับการสนับสนุนที่ชัดเจนคาดว่าจะภายใน 5 ปีจะเปลี่ยนสู่ระบบดิจิทัลทั้งหมด

ขณะที่ นายสุภาพ คลีจฉาย นายกสทช.โทรทัศน์ระบบดิจิทัล กล่าวว่า ผู้ประกอบการทีวีดิจิทัลพอใจกับการใช้ประกาศเรียงช่องใหม่ เพื่อลดความสับสนของผู้ชม รวมทั้งยังสามารถโฆษณาและประชาสัมพันธ์ได้สะดวกยิ่งขึ้น

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 800,000
Ad Rate: 900

Section: โลกธุรกิจ/ธุรกิจ-การค้า

วันที่: พุธ 18 พฤศจิกายน 2558

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12631

หน้า: 11 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 7.53

Ad Value: 6,777

PRValue (x3): 20,331

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ซีพอร์โลกธุรกิจ: เคเบิลทีวีจัดเรียงช่องไม่ได้



เคเบิลทีวีจัดเรียงช่องไม่ได้

นายณัฐชัย อักษรดิษฐ นายกสมาคมเคเบิลทีวีแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า ขณะนี้ผู้ประกอบการเคเบิลทีวีบางรายไม่สามารถจัดเรียงช่องตามประกาศสำนักงานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้ เนื่องจากเป็นกล่องเทคโนโลยีรุ่นเก่าและมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม พร้อมกันนี้ผู้ประกอบการยังเสนอให้ กสทช. ลดหย่อนค่าธรรมเนียมใบอนุญาตรายปีให้ลดลงจากอัตราร้อยละ 2 ต่อปี เพื่อเยียวยาผู้ประกอบการด้วย

มติชน

Matichon
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 18 พฤศจิกายน 2558

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13765

หน้า: 8(กลางขวา)

Col.Inch: 28.54

Ad Value: 31,394

PRValue (x3): 94,182

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: โวยที่วีดิจิตอลโฆษณาเกินเวลา กสทช.บังคับเรียงช่อง-1 ธ.ค.ฝ่าฝืนมีโทษ

โวยที่วีดิจิตอลโฆษณาเกินเวลา

● กสทช.บังคับเรียงช่อง-1 ธ.ค.ฝ่าฝืนมีโทษ

น.ส.สุภิญญา กลางณรงค์ กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และกรรมการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (กสท.) ด้านคุ้มครองผู้บริโภค เปิดเผยในงานเสวนาการคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ว่า จากการเก็บสถิติเรื่องร้องเรียนในรอบปี 2558 ของการให้บริการในกิจการโทรทัศน์ พบว่าปัญหาการร้องเรียนมากที่สุดของวีดิจิตอล คือ ปัญหาโฆษณาเกินเวลา เรื่องสัญญาณไม่ชัด และการเรียงเลขช่องบนโครงข่ายวีดิจิตอลภาคพื้นดินไม่ตรงกับทีวีดาวเทียมและเคเบิลทีวี ตามลำดับ โดยที่ผ่านมกสทช.พยายามแก้ปัญหาอย่างต่อเนื่อง ทั้งการประชาสัมพันธ์วิธีการรับชม ออกประกาศเรียงลำดับเลขช่องใหม่ให้ตรงกันทุกช่องทาง และ

ตักเตือนหากกระทำผิด ส่วนการโฆษณาแฝงในรายการโทรทัศน์ยังไม่ได้รับข้อสรุป เนื่องจากผู้ประกอบการชี้แจงว่าไม่ได้เป็นการโฆษณาแต่เป็นส่วนหนึ่งของเนื้อหารายการ ซึ่งจะหาหรือวางกติกาต่อไป เช่นเดียวกับบริการส่งเอสเอ็มเอสในรายการต่างๆ ยอมรับว่ายังเป็นช่องว่างที่ยังขาดกฎหมายกำกับดูแล จึงจะขอร่วมกับคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม (กทค.) หรือแนวทางกำกับดูแลต่อไป ส่วนการจัดเรียงลำดับเลขช่องโทรทัศน์ กสทช.จะบังคับใช้ตามกฎหมายตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคมนี้ หากฝ่าฝืนมีมาตรการลงโทษ

นายสุภาพ คลีชฉาย ประธานสมาคมผู้ประกอบการทีวีดิจิตอลภาคพื้นดิน กล่าวว่า ขอให้ กสทช.เร่งการเบิกจ่ายงบประมาณประชาสัมพันธ์ การรับชมทีวีดิจิตอลแก่

ประชาชนที่ค้างอยู่ในกระบวนการจัดจ้างให้เร็วขึ้นด้วย ซึ่งกระบวนการทำประชาสัมพันธ์ที่ยุ้งยาก ทำให้คนดูน้อยกว่าที่ควรเป็น และทำให้สถานการณ์วีดิจิตอลหลายช่องเวลานี้เข้าขั้นโศกียุ ยังไม่ต้องนับจ่ายค่าประมูลงวด 3 ที่เป็นตัวเลขอีกหนักหนา และไม่รู้ว่าจะท้ายสุดจะเหลือกี่ช่อง

นางสถาพร อารักษ์วาทะ เจ้าหน้าที่มูลนิธิเพื่อผู้บริโภค กล่าวว่า จากสถิติพบว่าช่องทีวีดิจิตอลที่มีโฆษณาเกินกว่าที่ กสทช.กำหนด คือ 12 นาทีต่อชั่วโมง 6 อันดับแรก คือ 1.ช่อง 3 เอชดี เฉลี่ย 18 นาที 34 วินาที 2.ช่องวัน เฉลี่ยคือ 16 นาที 54 วินาที 3.ช่องเวิร์คพอยท์ทีวี เฉลี่ยคือ 16 นาที 37 วินาที 4.ช่อง 7 เฉลี่ยคือ 15 นาที 49 วินาที 5.ช่อง 8 เฉลี่ยคือ 14 นาที 15 วินาที และ 6.ช่องโมโน 29 เฉลี่ยคือ 13 นาที 38 วินาที

PR needed to avoid confusion over reset of channel numbers

WATCHIRANONT HONGTEP
THE NATION

WITH THE rearrangement of digital-TV channel numbers coming into effect early next month, digital-TV broadcasters and cable- and satellite-TV platform providers have called for an urgent public-relations drive by the broadcasting regulator.

“On behalf of the 22 digital terrestrial-TV broadcasters, we are very appreciative of the watchdog’s brave decision to set a single standard for digital-TV channel numbers through all media platforms. But the change will cause confusion among local audiences if PR campaigns are not undertaken properly,” said Suphab Kleekachai, president of the Digital TV Club.

He raised the issue at the “NBTC Public Forum”, held yesterday among representatives of consumer-rights protection groups and Supinya Klangnarong, a member of the National Broadcasting and Tele-communications Commission (NBTC) – and chairperson of its subcommittee for consumer-rights protection.

Suphab stressed that people should be made well aware of the upcoming channel-number change, because more than 70 per cent of all households in the country watch free-TV channels via cable and satellite receivers.

Following implementation of the administrative order on rearranging digital-TV channels on those platforms on December 2, digital-TV channel numbers will run from 1 to 36.

Currently, digital-TV channel numbers run from 11 to 46 for both cable and satellite set-top boxes.

Some cable- and satellite-TV operators have said they are ready to comply with the new regulation.

Fahmai Dumrongchaitham, chief operating officer for platforms at GMM Z – a leading satellite-TV operator – said that all 5 million GMM Z set-top boxes would reset all channels in accordance with the order.

CTH, along with members of the Thailand Cable TV Association, appears to be ready to do the same.

Besides the request for an effective PR effort, Suphab agreed with association president Nattachai Arksorn dit that the NBTC should offer remedial measures to those providers of cable- and satellite-TV platforms that carry all digital terrestrial-TV channels for local audiences.

Nattachai said such measures would possibly include a reduction in the annual licence fee or financial support for those cable-TV providers that wanted to upgrade their fibre-optic network from the analogue to the digital system. Supinya said she would take the requests and suggestion to a meeting of the NBTC’s broadcasting committee.

“In my opinion, remedial measures like an annual-fee reduction are possible, but might take time,” she added.

In line with the rearrangement of channel numbers, the regulator’s broadcasting panel has added new conditions for carrying digital-TV channels on cable and satellite platforms, with such operators not allowed to provide the channels outside the permitted area.

True4U and TNN24 have lodged letters opposing the new rule with the NBTC, Supinya told the forum.

พลับพลา-ลงทุน

10



กสทช. ยอมรับยังแก้ไม่ตกกับปัญหา โฆษณาไอ้อวดสรรพคุณเกินจริง ทั้งอาหารเสริม ผลิตภัณฑ์ทางเพศ เครื่องรางของขลัง บนทีวีดาวเทียม-เคเบิล เล็งออกกติกากำหนดเพิ่มคุมเข้มมากำกับดูแล ส่วนฟรีทีวี ยังมีปัญหาโฆษณาเกินเวลา สัญญาณไม่ชัด

เล็งจัดกติกากำหนดเพิ่มคุมเข้มทีวีดาวเทียม

- กสทช.รับแก้ไม่ตกกับปัญหา
- โฆษณาไอ้อวดสินค้าเกินจริง

นางสาวสุกัญญา กลางณรงค์ กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และกรรมการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (กสท.) เปิดเผยว่า ปัญหาการร้องเรียนจากผู้บริโภคในกิจการวิทยุและโทรทัศน์ พบการร้องเรียนใน



สุกัญญา กลางณรงค์

เคเบิลทีวี และทีวีดาวเทียมมากที่สุด ในแง่สัญญาณบริการและการโฆษณาผลิตภัณฑ์เกินจริงไอ้อวดสรรพคุณทั้งอาหารเสริม ผลิตภัณฑ์ทางเพศ เครื่องรางของขลังของมงายที่ยังพบมาก ขณะที่ กสทช.จะออกกติกากำหนดเพิ่มคุมเข้มมากำกับดูแลพร้อมขอให้ผู้ประกอบการปฏิบัติให้ถูกต้องตามกฎหมายด้วย ขณะที่ฟรีทีวีจะพบปัญหาและถูกร้องเรียนเกี่ยวกับการโฆษณาเกินเวลา เรื่องสัญญาณ

ไม่ชัด การเรียงเลขช่องและกล่องรับสัญญาณทีวีดิจิทัล ซึ่งพยายามแก้ปัญหาอย่างต่อเนื่องทั้งการประชาสัมพันธ์วิธีการรับชม รวมถึงการออกประกาศเรียงลำดับเลขช่อง รวมถึงการแจ้งตัดเดือนหากกระทำผิดในรูปแบบต่างๆ ล่าสุดได้แจ้งเตือนทรูวิชั่นส์ และช่องโมโนที่โฆษณาเกินเวลาแล้ว

ส่วนการโฆษณาแฝงในรายการโทรทัศน์ยังไม่ได้รับข้อสรุปเนื่องจากผู้ประกอบการชี้แจงว่าไม่ได้เป็นการโฆษณาแต่เป็นส่วนหนึ่งของเนื้อหา รายการ ซึ่งจะมาหารือวางกติกาคต่อไป เช่นเดียวกับบริการส่งเอสเอ็มเอสในรายการต่างๆ ยอมรับว่ายังเป็นช่องว่างขาดการกำกับดูแล จึงจะร่วมกับดำเนินการโทรทัศน์คมนาคมหรือแนวทางกำกับ

ดูแลต่อไป

ขณะที่ปัญหาการโฆษณาอาหาร ยาและอาหารเสริมผ่านโทรทัศน์ทุกประเภท กสทช.ได้ติดตามแก้ปัญหาและปราบปรามอย่างต่อเนื่องและมีแนวโน้มปัญหาลดน้อยลงแล้ว มีการโฆษณาอย่างเหมาะสมมากขึ้น โดย กสทช.ได้ร่วมมือกับ อัย.ในการแก้ปัญหา เมื่อพบการโฆษณาอาหารเสริมและยาที่เข้าข่ายขัดกฎหมายจะให้ อัย.พิจารณาโทษร่วมกับ กสทช.หากพบกระทำผิดก็จะมีโทษตั้งแต่ตัดเตือนให้ปรับการโฆษณาให้ถูกต้องไปจนถึงโทษปรับสำหรับฟรีทีวีจะปรับสูงสุด 1 ล้านบาท เคเบิลทีวี / ทีวีดาวเทียม 2- 5 แสนบาท และวิทยุปรับ 5 หมื่นบาท

นอกจากนี้ เตรียมขยายผลในการติดตามและปราบปรามการโฆษณาอื่นๆ ที่เข้าข่ายไอ้อวดสรรพคุณเกินจริง หรือเอาเปรียบผู้บริโภค เช่น ปู่ย สินค้ามงาย เครื่องรางต่างๆ รวมถึงการไหลดคลิป พร้อมย้ำขอความร่วมมือผู้บริโภค ร้องเรียนปัญหาที่พบมาแจ้ง กสทช.ที่สายด่วน 1200 ด้วย เพื่อให้เป็นช่องทางแก้ปัญหาแก่ผู้บริโภคได้ตรงจุด



4Gต้นยอดใช้บริการข้อมูล

ปี จจุบันผู้บริโภคไทยมีความนิยมใช้งานบริการอินเทอร์เน็ตไร้สายความเร็วสูงผ่านโครงข่าย 3G หรือ “โมบายบรอดแบนด์” คาดว่าจำนวนผู้ใช้งานโมบายบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตปี 2558 จะพุ่งแตะระดับ 34.6 ล้านคน ขยายตัวกว่า 23.1% จากปี 2557

ส่งผลให้ผู้ประกอบการโทรคมนาคมมีความต้องการที่จะประมูลใบอนุญาตคลื่นความถี่ 1800 MHz และ 900 MHz ซึ่งคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จัดขึ้นวันที่ 11 พ.ย. 2558 และวันที่ 15 ธ.ค. 2558 ตามลำดับ

การประมูลคลื่นความถี่ดังกล่าวจะเป็นการตอบโจทยทางธุรกิจในการต่อขยายการใช้งานการสื่อสารไร้สายความเร็วสูง ทั้งในด้านปริมาณคลื่นความถี่ รวมไปถึงการยกระดับประสิทธิภาพการให้บริการจากแผนที่ผู้ประกอบการโทรคมนาคมที่ชนะการประมูลจะนำคลื่นความถี่ดังกล่าวมาเปิดให้บริการบนเทคโนโลยี 4G ซึ่งมีเสถียรภาพในการใช้งานและความเร็วที่สูงกว่าเทคโนโลยี 3G

คาดว่า ผู้ประกอบการทุกรายที่ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบกิจการบนคลื่นความถี่ 1800 MHz และ 900 MHz จะทยอยเปิดให้บริการ 4G ได้ภายในช่วงไตรมาส 1 ปี 2559 ประเมินว่าจะมียอดเงินสะพัดจากการลงทุนขยายโครงข่าย 3G/4G ในช่วงปี 2559-2560 ประมาณ 158,000 ล้านบาท

ในปี 2559 มูลค่าตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่โดยรวมจะอยู่ที่ประมาณ 219,841-223,064 ล้านบาท ขยายตัวราว 3.3-4.8% จากปี 2558 ที่คาดว่าตลาดโดยรวมจะมีมูลค่าอยู่ที่ 212,816 ล้านบาท โดยได้รับแรงผลักดันหลักจากการใช้บริการข้อมูลที่เติบโตอย่างต่อเนื่อง คาดว่าในปี 2559 ตลาดบริการข้อมูลจะมีมูลค่าสูงถึง 131,652-133,693 ล้านบาท เติบโตราว 20.6-22.5% จากปี 2558 ที่คาดว่าจะมีมูลค่าอยู่ที่ 109,121 ล้านบาท

โดยปี 2559 จะมีผู้ใช้บริการโมบายบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตโดยภาพรวมสูงถึง 38.4-39.7 ล้านคน ขยายตัวต่อเนื่องในกรอบ 11.0-14.7% คิดเป็นอัตราการเข้าถึงโมบายบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตราว 60.4-62.6% ของประชากรทั้งหมด

ส่วนตลาดสมาร์ตโฟนไทยในปี 2559 จะมียอดจำหน่าย 16.7-17.0 ล้านเครื่อง ขยายตัวราว 7.1-9.0% จากปี 2558 ที่คาดว่าจะมียอดจำหน่าย 15.6 ล้านเครื่อง

สำหรับในด้านมูลค่าตลาดสมาร์ตโฟนไทยในปี 2559 คาดว่าจะมีมูลค่า 92,540-93,660 ล้านบาท ขยายตัวราว 3.6-4.9% จากปี 2558

บริษัท ศูนย์วิจัยกสิกรไทย จำกัด



นสพ. เดลินิวส์ ฉบับประจำวันพุธที่ 18 พฤศจิกายน 2558 ❁... พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา เสด็จทรงเข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการและนิทรรศการระหว่างประเทศ เพื่อผลักดันแนวปฏิบัติสหประชาชาติว่าด้วยการพัฒนาทางเลือกสู่การปฏิบัติ ณ พื้นที่ศึกษาดูงาน ในสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา เชียงราย เชียงใหม่และกรุงเทพฯ วันที่ 18-24 พ.ย. ❁... ทั้งโลกต้องยืนหยัดร่วมกันเผชิญหน้าไม่หลบตา “ผู้ก่อการร้าย” ยิ่งหัวนโหมมันยิ่งได้ใจ... ณ วันนี้ไม่เพียงซีเรีย, อัฟกานิสถาน, อิรัก, ลิเบีย, เลบานอนและหลายประเทศ “โชกเลือด” หากประจักษ์โดยทั่วกันฝรั่งเศสอันตราย ทว่าทั้งยุโรปไม่ปลอดภัย ❁... พฤติกรรม IS โหดเหี้ยมกว่ากลุ่มที่เราเคยรู้จักโดย ยกกระต๊اب ความเดือน ขึ้นไปอีกชั้นหนึ่งกะซ่มชู่โลกให้ศิโรราบ พบว่าหมาหมู่ที่ปารีสมี 3 ทีมวางแผนมาอย่างดี ❁... ชม ตำรวจฝรั่งเศส และพันธมิตรจับกุมผู้ต้องสงสัยส่วนหนึ่งในประเทศตัวเอง อีกบางคนจับได้ในเบลเยียมเพื่อนบ้าน ...เยอรมนี, สเปน ดึงเครื่องบินดัดต้องเดือนกัยชั้น 4 จาก 5 ชั้น และขณะที่ฝ่ายหนึ่งประกาศตอบโต้ไม่ปรานี ตาต่อตาฟันต่อฟัน อีกฝ่ายก็ชูพร้อมปฏิบัติการรอบใหม่ *โลกกำลังเดือด!* ❁... ป่วยใช้อยู่เดิมนานี้ภาวะเศรษฐกิจยุโรปทรุด ตลาดหุ้นเปิดสัปดาห์ บั่นป่วนทุกกระดานลามมาถึงเอเชีย... “ตีคู่สุด” จับใจความจากผู้สันตติกรณ์ละแวกนี้อาจเป็น อัมพฤกษ์ชั่วขณะ เมื่อตั้งหลักได้เอเซียก็พร้อมเป็น มหาอำนาจ เศรษฐกิจใหม่ รับช่วงต่อจากอเมริกา, ยุโรป ❁... อยู่ทางนี้ รongฯ สมคิด จากตุรกีพิทักษ์ คงต้องกำหนดบทบาททั้งภายในบ้านและ รongรับกระแสโลก... คลื่นของการลงทุนกำลังรอกการ อพยพใหญ่ จากฝั่งตะวันตกมาสู่ตะวันออก ทำอย่างไรให้ไทยเป็นหนึ่งในนั้น!?

.....☛... อะไรเกิดนอกบ้านก็ว่ากันไป... ในนี้ความสนใจรวมศูนย์ที่
งานร่างรัฐธรรมนูญของทีม มีชัย ฤชุพันธุ์ เปิดตัวยุทธศาสตร์ทั้งระบบ
เลือกตั้ง “จัดสรรปันส่วนผสม” และ “ที่มานายกฯ” เปิดช่องไม่ต้อง
เป็นส.ส. ถูกถล่มอ่วมทั้งจากพรรคการเมือง, สายวิชาการและสื่อ
สามัคคีประชาทัศน์☛ สูดท้าย “ตี๋ตุล” เชื่ออาจารย์มีชัยเล่น
บทดีแค่หน้าม่านทดสอบความเข้มของแรงต้านก่อนปรับท่าที่อ่อน
ลง ดันทุรังเอาเป้าๆตามที่เป็นข่าวก็ 99.99% ล้มคาประชามติ☛

กันเหนียว! ยืนยันจาก รongๆ พิระศักดิ์ พอจิต น่าจะ
เร็วๆนี้สนช.เตรียมรับจ๊อบแก้ไขรัฐธรรมนูญชั่วคราว
ซึ่ง “ว่างเปล่า” อยู่ไม่รู้เอาไฉนกรณีประชามติไม่ผ่าน
ความน่าจะเป็นคือนำรัฐธรรมนูญเก่ามาปิดฝุ่น
เหมาะสมสุดก็ฉบับปี 2540☛ ว่าด้วย “นายกฯ
คนนอก” ในบางสถานการณ์ใจะน่ารังเกียจตราบที่
ผู้ลงมติเป็นส.ส. โดยการเห็นชอบของสภาผู้แทนฯ
ในความเป็นจริงไม่มีใครเอาปืนไปจ่อหัวให้เลือกคน

โน้นคนนี้เป็นนายกฯไม่มันลั่นโก พวกท่านต้องสมัครใจอยู่แล้ว☛
จะสวมหมวกส.ส.หรือไม่? ก็มาได้ด้วย ส.ส. นั่นเอง เป็นผู้เลือกโดยถ้า
ท่านทั้งหลายปฏิเสธไม่รับ ประชามตินั้นก็ปิดตาย... อย่างนี้ดีไหม? รัฐ
ธรรมนูญกำหนดคุณสมบัติต้องส.ส.โดยเว้น ช่องหายใจ ไว้ในบทเฉพาะ
กาลอนุญาตคนนอกได้ 2 สมัยไม่เกิน 8 ปีจึงบังคับใช้☛ อะไรก็
เถอะ “ตี๋ตุล” มักได้ยินการหาหรือแม่น้ำ 5 สาย คสช., สนช., ครม., สปท,
กรธ. เพื่อกฎหมายสูงสุดประชาชนยอมรับ... เรียนว่าง่ายขึ้นถ้าให้
โอกาสประชาชนซึ่งคือ “ท้องทะเล” ที่สายน้ำทั้ง 5 จะไปถึงมีส่วนร่วม
โดยตลอด จะวิธีใดโปรดคิดเองเป็นการบ้าน!☛... พี่ที่น้องที่พลัด
กันออกไซเขียลขุยมวลชนไซเบอร์ พอน้องสาว ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร ชัก
จะเดินห้าง, ไซว์ตัวในวัด, กินก๋วยเตี๋ยวจนเพื่อก็อักไว้ หลีกทางให้พี่ชาย
ทักษิณ ชินวัตร ออกเพชบุรีใส่เสื้อแดงชดใจที่ฮ่องกง☛ ถามว่า
เบื้องหน้าเบื้องหลังอะไร “ตี๋ตุล” วิเคราะห์แบบลวกๆก็ได้คำตอบ เตือน
ความจำเสื้อแดงเป็นระยะๆช่วงคดีจำนำข้าวเข้าไคลหวังผลให้คสช.
กับลุงตู่ปวดหัวเล่น ...ดีกว่าอยู่เปล่าๆ?☛... เกินคาดครับ เม็ดเงิน
กสทช.ประมูลคลื่นโทรศัพท์มือถือ 4G ทะลุ 8 หมื่นล้านโดย 2 ผู้ชนะค่าย
ทรูมูฟกับเอไอเอสได้ไป... ทำให้นึกถึง “โบดำกสทช.” ประมูล ที่วิดิจิทัล

ยอดประมูลกว่า 5 หมื่นล้านเกินเป้าไปไกล ❁ อะไรรู้ไหม? ปัญหาตามมาเป็นกระบวนหลายข้อผูกมัดสัญญากับผู้ร่วมประมูลเอาเข้าจริงๆทุกสทท.ทำให้ไม่ได้ กระซิบว่า 2 ช่องที่ “จอดำ” ไม่จ่ายเงินค่างวด จนถูกพักใบอนุญาต อันนี้แค่จุดเริ่มต้น ❁ ที่วิดิจิทัลยังคงสภาพเดิมโดยไม่ได้รับการแก้ไขให้เคาร์พทีโออาร์.. ค่างวดครั้งต่อไปพ.ค.ปีหน้า “ตรีศูล” ได้ยินมาอีกหลายช่องหลายผู้ประกอบการจะ งดจ่าย มั่งตามมาด้วยการฟ้องร้องนำเนี่ย *ผู้เสียประโยชน์ตัวจริงคือผู้ดู-ผู้บริโภค!* ❁... อยู่ในความสนใจของคนทั้งประเทศครับ คณะตรวจสอบข้อเท็จจริงกรณี “อุทยานราชภักดิ์” โดยกองทัพจัดให้ พล.อ.วีรณ จันทศาสตร์โกศล นำทีม... ความผิด ค่าหัวคิวสำเร็จแล้วสมบูรณ์แค่เอาเงินมาคืนคงไม่จบ..... ❁ น่าจะชักระยะคงชัดอะไรยังไง... ตั้งแต่งงานโรงหล่อพระบรมรูป ปรับภูมิทัศน์บริเวณอุทยาน ไปจนถึง คอนเสิร์ตหรรษา ขายเป็นผู้เข้าชมราคาสูงลิ่ว... ครับ รัฐบาลพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ติวเข้มกำจัดทุจริตทุกองค์กรรวมทั้งกองทัพ ณ วันนี้ ทั้งหมดอยู่ในที่แจ้งต้องตรวจสอบได้ *นี่คือธรรมชาติของคนในชาติปรารถนา!* ❁... *สังคมวันพุธ... 09.00 น.* สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศฯและกระทรวงไอซีที, กระทรวงศึกษาฯจัดโครงการค่ายเยาวชน **Thailand ICT Youth Challenge 2015** ที่สถาบันวิชาการทีไอที งามวงศ์วาน ❁ 13.00 น. รมว.อุตสาหกรรม อรรถกา สีนุญ เรื่อง แสดงปาฐกถาพิเศษแนวทางการบูรณาการความร่วมมือและการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ในโครงการปรับแผนธุรกิจและเพิ่มขีดความสามารถ SMEs ที่ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ❁ แนะนำหนังสือ... “ช่วย’ตูนพิเศษ” พาทัวร์เดินเดราวิหารแห่งเทพีฮาเธอร์ แรงบันดาลใจ “ยืนหยัดเข้มแข็ง” แปลโดย พลอยแสง เอกญาติ..... ❁

ชะแว๊ป

อย่างที่ทราบกันว่า การประมูลใบอนุญาต 4G บนคลื่น 1800 MHz ที่เพิ่งจะเสร็จสิ้นไปนะ

กสทช.และค่ายผู้ให้บริการมือถือ 2 ราย คือ ทรูมูฟ และเอไอเอสคงจะสามารถเปิดให้บริการ 4G แก่ประชาชนในเขต กทม.และปริมณฑลได้ในอีกไม่กี่วันข้างหน้า

หลังจากเตรียมการลงทุนวางเครือข่ายมาล่วงหน้าแล้ว เพราะมีผู้รอรับบริการกันอยู่เป็นจำนวนมาก แต่ผู้ประกอบการไม่ได้คลื่นมาขยายการให้บริการซะที

เรื่องของเรื่องเราจึง โหลดข้อมูลต่างๆได้บ้าง ไม่ได้บ้าง แบบมะเขือเผา อย่างว่ำนั้นแหละ

กระนั้นก็เหอะ 4G ที่ได้มาและจะให้บริการต่อผู้คนนะ อยากจะให้ กสทช.และค่ายผู้ให้บริการที่ชนะประมูลไปช่วยให้ ความรู้ความเข้าใจแก่ชาวบ้านผู้ใช้บริการสักนิดว่า ต้องรู้จักใช้เหมือนกันนะ

คือ ถ้าอินโชนেন্টเปิดตาต้า 4G ใช้อยู่ตลอดล่ะก็ มันมีหมด และมีค่าใช้จ่ายที่ต้องจ่ายเพิ่มนะจ๊ะ!!



ประมวล4จี รอบสอง

การประมูลคลื่นสำหรับโทรศัพท์มือถือ 4จี ย่านความถี่ 1800 MHz เมื่อวันที่ 11 พ.ย. 2558 เสร็จสิ้นแล้ว นับว่าเป็นการประมูลที่ใช้เวลายาวนานที่สุดในประเทศไทยถึง 29 ชั่วโมง และเป็นการลุ้นระทึกที่ทั้งผู้เข้าร่วมประมูลและผู้ที่เกี่ยวข้องติดตามข่าวซึ่งเป็นประชาชนทั่วไปที่อยากใช้โทรศัพท์ 4จี

ในที่สุดมีผู้ชนะประมูล 2 ราย คือ บริษัท ทรูมูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น (ทรู) ประมูลได้ใบอนุญาตแรก ราคา 39,792 ล้านบาท และบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค (เอไอเอส) ประมูลได้ใบอนุญาตใบที่สอง ราคา 40,982 ล้านบาท

การประมูลคลื่น 4จี จะมีอีกหนึ่งครั้งในวันที่ 15 ธ.ค. 2558 สำหรับคลื่น 900 MHz โดยมีผู้แข่งขัน 4 รายเช่นเดิม และเป็นที่คาดการณ์ว่าน่าจะประสบความสำเร็จอย่างสูงเช่นเดียวกับการประมูลคลื่น 4จี สำหรับย่านความถี่ 1800 MHz

ด้วยปัจจัยที่ต่างกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งปัจจัยทางเทคนิค การประมูลคลื่น 900 MHz อาจไม่ได้มีมูลค่าสูงเท่ากับการประมูลคลื่น 1800 MHz ที่ผ่านมามาตามที่คาดหวังด้วยปัจจัยดังนี้

ประการแรก ปริมาณคลื่นความถี่ (Bandwidth) ของคลื่น 1800 MHz ที่นำออกประมูลมีขนาดใบอนุญาตละ 15 MHz แต่สำหรับคลื่น 900 MHz จะมีขนาดเพียงใบอนุญาตละ 10 MHz

ข้อจำกัดดังกล่าวอาจดึงดูดความสนใจของผู้เข้าประมูลน้อยลง ทำให้ไม่มีแรงจูงใจเข้าสู่ราคาเท่าที่ควร โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ประกอบการรายใหม่ที่ยังไม่มีคลื่นความถี่ใดๆ ใช้งานอยู่เลย เพราะจะแข่งขันกับผู้ให้บริการเดิมด้วยความยากลำบาก

ประการที่สอง คลื่น 900 MHz จำนวน 2 ชุด (2 ใบอนุญาต) ที่นำออกมาประมูล จะมี 1 ชุดที่สามารถใช้งานได้เพียง 7.5 MHz จากทั้งหมด 10 MHz เนื่องจากอาจเกิดปัญหาการรบกวนกับคลื่นความถี่ย่านใกล้เคียงกันที่ผู้ให้บริการรายอื่นใช้งานอยู่

ประการที่สาม คลื่น 900 MHz ชุดที่ไม่มีปัญหาการรบกวนจะเป็นที่ต้องการมากกว่า และผู้ที่ประมูลได้น่าจะเป็นผู้ที่เคยใช้งานคลื่นนี้อยู่เดิม คือ เอไอเอส

ประการที่สี่ คลื่น 900 MHz ชุดที่มีปัญหาน่าจะได้รับความสนใจน้อย เว้นแต่ผู้ให้บริการรายใหม่

ที่ไม่มีคลื่นอื่นใช้งานอยู่แล้ว จะร่วมมือเป็นพันธมิตรทางธุรกิจกับผู้ให้บริการที่มีคลื่นอยู่แล้ว และนำคลื่นที่ประมูลได้นี้ไปใช้เสริมให้กับคลื่นอีกชุดหนึ่ง ซึ่งแนวทางนี้ก็ไม่ว่าจะสามารถทำได้หรือไม่ ก็ต้องตรวจสอบกฎเกณฑ์ต่างๆ ที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ออกมาบังคับใช้เพื่อที่จะป้องกันพฤติกรรมสมยอมในการประมูลหรือการยึดประมูล

แต่ไม่ว่าผลการประมูล 4จี รอบสองสำหรับคลื่น 900 MHz จะเป็นประการใด แต่สิ่งที่สำคัญที่สุดคือผู้บริโภคนั่นเอง

มติชน

Matchon
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,100

Section: ประชาชน/กระแสรักษ์

วันที่: พุธ 18 พฤศจิกายน 2558

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13765

Col.Inch: 39.27 Ad Value: 43,197

คอลัมน์: เดลินิวส์: ต่อยอด-ประมุข4จี

หน้า: 20(ซ้าย)

PRValue (x3): 129,591

ศิลปิน: ชาว-ดำ



ต่อยอด-ประมุข4จี

พานพ้นไปแล้วกับศึกประมุข 4จี คลื่นความถี่ 1800 เมกะเฮิรตซ์ จำนวน 2 ไบออนุญาต ที่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จัดขึ้นเมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายนที่ผ่านมา

เป็นศึกที่ดุเดือดเลือดพล่านเกินความคาดหมาย มีการเคาะราคาข้ามวันข้ามคืน ถือว่าเป็นการประมูลคลื่นความถี่ครั้งประวัติศาสตร์ของไทยและของโลกที่ยาวนานที่สุด

จากที่เริ่มเคาะราคาเมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 11 พฤศจิกายน ข้ามไปถึงเวลา 18.50 น. วันที่ 12 พฤศจิกายน มีการเคาะราคาจนถึง 86 รอบ

ผลการเคาะราคาคลื่นชุดที่ 1 เป็นของบริษัท โทรูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด เครือทรู คอร์ปอเรชั่น ในราคา 39,792 ล้านบาท หรือ 200% ของราคาประเมินคลื่น

ชุดที่ 2 เป็นของบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด เครือบริษัทเอไอเอส ในราคา 40,986 ล้านบาท หรือ 204% ของราคาประเมินคลื่น

ส่วนอีก 2 รายที่ร่วมประมูลแต่พ่ายแพ้ไปคือบริษัท แจส โมบายบอร์ดแบนด์ จำกัด เครือบริษัทจัสมิน โดยเคาะราคาสุดท้ายที่ 38,996 ล้านบาท และบริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด เครือดีแทค หมอบก่อนใครเพื่อน โดยเคาะราคาสุดท้ายที่ 17,504 ล้านบาท

การประมูลนี้ได้เงินถึง 80,778 ล้านบาท มากกว่าที่คาดกันไว้หลายเท่าตัว

ทั้งนี้ บริษัท โทรูฟ เอชฯ และบริษัท แอดวานซ์ ผู้ชนะการประมูลจะได้ใบอนุญาตคลื่นความถี่ 1800 เมกะเฮิรตซ์ มีอายุ 18 ปี และต้องชำระเงินประมูลงวดแรก 50% หรือกว่า 4 หมื่นล้านบาท ภายใน 90 วัน

แต่มีข่าวว่าทั้ง 2 รายจะรับนำเงินงวดแรกมาชำระทันที โดยเงินดังกล่าวจะส่งเป็นรายได้ของรัฐที่จะนำไปพัฒนาประเทศด้านต่างๆ ไม่รวมถึงเงินที่จะสะสมในระบบเศรษฐกิจอีกหลายแสนล้านบาท ทั้งทางตรง จากการทำโครงสร้างพื้นฐาน เช่น สร้างเส

สัญญาณ อุปกรณ์ต่อเชื่อม การจ้างงาน และทางอ้อมจากการต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่มของภาคธุรกิจต่างๆ ทั้งธุรกรรมทางการเงิน การท่องเที่ยว การศึกษาและสาธารณสุข ที่ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในประเทศให้ดีขึ้น

ก่อนหน้านี้ที่หลายฝ่ายเกรงกันว่าจะมีการฮั้วประมูลนั้น ชัดเจนแล้วไม่มีแน่นอน เพราะ กสทช.มีมาตรการป้องกันอย่างดี มีการจำลองเหตุการณ์ฮั้วในการเคาะราคา ถ้าพฤติกรรมของผู้ร่วมประมูลสื่อว่าจะมีการฮั้ว กสทช.จะรีบหลักประกันของผู้เข้าร่วมประมูลและสั่งยกเลิกประมูลทันที

แล้วที่หลายฝ่ายกลัวว่าการประมูล 4จี ในราคาสูงเช่นนี้ จะทำให้ค่าบริการสูงขึ้น เพราะผู้ชนะการประมูลจะผลักภาระมาให้ผู้บริโภคนั้น ก็ไม่ต้องห่วง เพราะ กสทช.กำหนดเป็นเงื่อนไขชัดเจนว่าค่าบริการ 4จี ต้องต่ำกว่า 3จี ซึ่งปัจจุบันอัตราค่าบริการ 3จี อยู่ที่ 69-72 สตางค์/นาที สำหรับการใช้งานเสียง และค่าบริการการใช้งานด้านข้อมูลอยู่ที่ 26 สตางค์ต่อกิกะไบต์

ถ้าผู้ได้รับอนุญาต 4จี ไม่ปฏิบัติตามจะถือว่ามีความผิด โทษสูงสุดอาจถึงขั้นยึดใบอนุญาตคืน

การประมูล 4จี คลื่นความถี่ 1800 เมกะเฮิรตซ์ ครั้งนี้นับว่าดุเดือดแล้ว แต่คาดว่าประมูล 4จี คลื่น 900 เมกะเฮิรตซ์ ในวันที่ 15 ธันวาคมนี้ คาดว่าจะดุเดือดเผ็ดร้อนกว่าครั้งนี้อีก ต้องรอดูกันด้วยความระทึก

การประมูล 4จี คลื่นความถี่ 1800 เมกะเฮิรตซ์ ทั้งวิธีการและมาตรการต่างๆ ที่ กสทช.กำหนดไว้ ทำให้การประมูลเป็นไปอย่างโปร่งใส ยุติธรรม มีการแข่งขันเสนอราคากันอย่างจริงจังตลอดการฮั้ว

อย่างเช่น การจับสลากเลือกห้องประมูล ก่อนให้ผู้เสนอราคา-พาสเวิร์ด เพื่อที่ล็อกอินเข้าสู่ระบบการประมูล ห้ามผู้เข้าร่วมประมูลออกจากห้องประมูล ห้ามมีการติดต่อสื่อสารใดๆ รวมทั้งการกำหนดราคาเคาะประมูลในแต่ละรอบ

จะเห็นว่าการประมูลคลื่นความถี่ต่างๆ จะเป็นประโยชน์กับประเทศไทยและประชาชนมากกว่าระบบสัมปทานแบบเดิม ดังนั้น สัมปทานอะไรที่ยังคั่งค้างคาอยู่ ก็ควรจะรับนำมาเปิดประมูลซะ

นอกจากนี้วิธีการประมูล 4จี ครั้งนี้น่าจะนำไปประยุกต์ต่อยอดกับการประมูลโครงการต่างๆ ของรัฐบาล ที่จะทำให้เกิดความโปร่งใส ยุติธรรม และเป็นประโยชน์สูงสุดต่อประเทศชาติ

สรารุฉิ ลิขิตเอี่ยม

wutsara2000@hotmail.com

new)108

new)108
Circulation: 400,000
Ad Rate: 2,000

Section: First Section/Cover Story

วันที่: พุธ 18 พฤศจิกายน 2558

ปีที่: 2 ฉบับที่: 327

Col.Inch: 186.17 Ad Value: 372,340

หัวข้อข่าว: นวัตกรรมหลังยุค 4G...ที่แท้จริง

หน้า: 1(กลาง), 7

PRValue (x3): 1,117,020

ศิลปิน: สีสี่



หนีถอยหลังสู่ยุค 4G ...ที่แท้จริง



© ROSLAN RAHMAN / AFP

หลังจากช่วงเวลายาวนานกว่า 30 ชั่วโมง ในที่สุดการประมูล 4G คลื่น 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ 2 โบนุญาตของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. ตั้งแต่เวลา 10 นาฬิกา วันที่ 11 พฤศจิกายน ก็สิ้นสุดลง โดยมีผู้เข้าประมูล 4 ราย คือ บริษัท แอดวานซ์ไวร์เลส เน็ตเวิร์ค จำกัด บริษัทแจส โมบาย บรอดแบนด์ บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด และบริษัททรูมูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล จำกัด โดยมีการเสนอราคาแข่งขันกันอย่างดุเดือด

ทรูเป็นผู้ชนะการประมูลใบอนุญาตที่ 1 ส่วน เอไอเอส ชนะใบอนุญาตที่ 2 ด้วยการเคาะราคา ลีด 1 อยู่ที่ราคา 39,792 ล้านบาท ขณะที่ส่วน ลีด 2 จบที่ราคา 40,986 ล้านบาท โดยรวมเงินที่จะเข้ารัฐทั้งหมด 80,778 ล้านบาท

แล้ววงการสื่อสารโทรคมนาคม และประเทศไทยจะเป็นอย่างไรต่อไป...

สถานการณ์หลังเกิดเหตุ

หลังการประมูลครั้งประวัติศาสตร์ที่มีอนาคตของระบบโทรคมนาคมไทยเป็นเดิมพัน กทค. ประชุมเพื่อรับรองผลการประมูลอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน โดย กสทช. มีกำหนดประกาศผลการประมูลอย่างเป็นทางการภายใน 7 วัน

จากนั้น กสทช. จะออกใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ และใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สามให้แก่ผู้เข้าร่วมการประมูลหลังจากผู้เข้าร่วมการประมูล

ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขการดำเนินการก่อนรับใบอนุญาตอย่างครบถ้วน ถูกต้องภายใน 90 วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งผล

สำหรับการประมูลคลื่นความถี่ 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ กสทช. ได้กำหนดมาตรการเพื่อคุ้มครองผู้บริโภคไว้ในเงื่อนไขท้ายใบอนุญาต โดยกำหนดให้ผู้ได้รับใบอนุญาต ต้องขยายโครงข่ายให้ครอบคลุมประชากร 40% ภายใน 4 ปี และต้องครอบคลุมประชากร 50% ภายใน 8 ปี ในส่วนของอัตราค่าบริการ 4G จะต้องมียอดค่าบริการถูกกว่าอัตราค่าบริการ 3G บนคลื่นความถี่ 2.1 กิกะเฮิร์ตซ์ ในปัจจุบัน

นอกจากนี้ผู้รับใบอนุญาตจะต้องจัดให้มีแพ็คเกจราคาประหยัดสำหรับผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาส และผู้มีรายได้น้อยคือมีรายได้ต่อเดือนไม่เกิน 10,000 บาท โดยผู้รับใบอนุญาตจะต้องส่งแผนต่อ กทค. ก่อนเริ่มให้บริการ และต้องดำเนินการตามแผนภายใน 1 ปี นับจากวันที่เริ่มให้บริการ

ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและธุรกิจ ธนาคารไทยพาณิชย์ เผยว่า การประมูลคลื่น 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ ซึ่งทรู และเอไอเอสชนะประมูลรวม 80,778 ล้านบาทสูงกว่าราคาตั้งต้น 48,954 ล้านบาท หรือ 154% สะท้อนการแข่งขันของผู้ประกอบการเพื่อขยายโครงข่ายรองรับความต้องการใช้งานด้านข้อมูลที่เติบโตแบบก้าวกระโดด

ทั้งนี้ยังคงต้องจับตามองการประมูลคลื่น 900 ซึ่งคาดว่าจีสมินอาจมีโอกาสสอดแทรกเป็นผู้เล่นรายใหม่ในตลาด โดยอาจทุ่มเม็ดเงินเพื่อ

ก้าวเข้ามาทำธุรกิจมือถือ
ขณะที่นายสารัส นอร์ลิ่ง ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ดีแทค ซึ่งแพ้การประมูลโดยเคาะราคาไว้ที่ 17,504 ล้านบาท เผยว่า พร้อมขยายการให้บริการ 4G บนคลื่นความถี่ย่าน 1800 มีอยู่เดิมภายใต้สัญญาสัมปทานอย่างต่อเนื่อง เพื่อรองรับการเติบโตการใช้งานอินเทอร์เน็ตบนมือถือ พร้อมแสดงความเชื่อมั่นว่าจำนวนคลื่นความถี่ย่าน 2100, 1800 และ 850 เมกะเฮิร์ตซ์



© PHILIPPE HUGUEN / AFP

ที่ให้บริการอยู่มีจำนวนแบนด์วิดท์เพียงพอในการให้บริการ 4G 3G และ 2G

หนีถอยหลังสู่ยุค 4G ที่แท้จริง

หลังจากการประมูล 4G คลื่น 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ 2 โบนุญาตอันแสนดุเดือดที่ผ่านมา ศูนย์วิจัยธนาคารไทยพาณิชย์ ประเมินว่าการประมูลคลื่น 900 เมกะเฮิร์ตซ์ในวันที่ 15 ธันวาคมจะเป็นไปอย่างดุเดือดเช่นกัน แต่ก่อนที่ถึงวันนั้น เจลาองมาอ่านทรนศนะของผู้คร่ำหวอดในแวดวงนี้กันว่าในเบื้องต้น ผลพวงจากการประมูล 4G ที่ผ่านมานั้นมีอะไรบ้าง

“ผมคิดว่า เอไอเอส น่าจะแก้ปัญหาเรื่องไม่มีคลื่นในมือได้ ส่วน ทรู ก็ได้สะสมคลื่นในมือเพิ่มครับ จริงๆ ทั้งสองรายนี้ถือเป็นผู้ใช้คลื่นเดิมภายใต้สัมปทานอยู่แล้ว ในแง่การเปลี่ยนมือของคลื่นคงไม่มีอะไรแตกต่างกัน แต่ตัวบริการจะเปลี่ยนไปจากเดิมมาก” อิศริยะ ไพรีพ่ายฤทธิ์ ผู้ร่วมก่อตั้งเว็บไซต์ www.blognone.com และ www.siamintelligence.com กล่าว “ส่วนกรณีของ ดีแทค และ จัสมิน คงไม่ได้ไม่เสียอะไร แต่ก็แสดงความจริงจังของ จัสมิน ให้เห็นว่าอยากเข้าสู่ตลาดนี้มากเพียงใด”

ด้าน วรทรรศน์ วงษ์ไทย บล็อกเกอร์ไอที

เจ้าของนิคม jetboat แห่งเว็บไซต์ www.trendy2.mobi ได้เสริมถึงประเด็นนี้เอาไว้ว่า

“ดีแทค คงคิดเครื่องคิดเลขดีแล้วว่าถ้าสู้ประมูลไปตอนนี้คงไม่ได้มีผลดีอะไรกับตัวเองมากนัก เพราะสองค่ายมีการไล่ราคาอย่างหนัก การเข้ามาประมูลครั้งนี้อาจจะเห็นเพียงการหยั่งเชิง ในทางปฏิบัติดีแทคเองมีคลื่นพอเพียงสำหรับใช้ไปได้อีกสักระยะ คืออีก 3 ปีข้างหน้า คือปี 2561 คลื่น 1800 เมกะเฮิรตซ์ ถึงจะหมดอายุ การกลับมาประมูลใหม่ในตอนนั้นอาจจะได้ราคาที่ดีกว่า ขณะที่ 2100 เมกะเฮิรตซ์ มีให้ใช้ไปถึงปี 2570” วรทรรศน์ วิเคราะห์

ขณะเดียวกัน เมื่อลองหันไปมองในแง่ของความเคลื่อนไหวของราคาหุ้นบริษัทที่ชนะประมูลนั้น ทั้งเอไอเอส และทรู ต่างปรับในทิศทางที่ดีขึ้นหลังถูกเทขายต่อเนื่อง 2 วัน ปิดตลาดวันที่ 13 พฤศจิกายน โดยเอไอเอส มีการปรับเพิ่ม 2 บาท ส่วน ทรู ไม่มีการเปลี่ยนแปลง ขณะที่หุ้นที่ไม่ชนะประมูล ทั้งดีแทค และ จัสมิน ปรับลดลง โดย ดีแทคปรับลด 4 บาท 25 สตางค์ จัสมินปรับลด 30 สตางค์ สำหรับรายของดีแทคนั้น วรทรรศน์ มองว่าการตัดสินใจยุติการเคาะราคาก่อนเจ้าอื่นนั้นมีผลต่อการปรับลดในครั้งนี้โดยตรง

“การวางไฟหมอบไปก่อนใครของดีแทคส่งผลต่อความเชื่อมั่นทั้งสังคมออนไลน์ และนักลงทุนพอสมควร ทั้งกระแสที่ว่าเทเลนอร์ซนเงินกลับไปลงทุนประเทศเพื่อนบ้านมากกว่า แม้จะพยายามสร้างความมั่นใจว่าในสนามของ Mobile Internet ทางดีแทค จะลงมาลุยเต็มที่ แต่ออกมาทำความเข้าใจกับลูกค้า เพื่อเรียกความเชื่อมั่นในวันรุ่งขึ้น นับว่าเข้าไปมาก ยังไม่เรียกความเชื่อมั่นจากนักลงทุนอยู่ดี เพราะราคาหุ้นดีแทค ปีนี้ปักหัวลงมาแทบจะตลอดทางมี Rebound จริง ๆ แค่ 2 ครั้ง”

ในด้านผลกระทบที่มีต่อผู้ใช้นั้น อิศริยะมองว่า ในแง่ของผู้ใช้เอไอเอสจะชัดเจนว่าผู้ใช้ 4G เป็นครั้งแรก ส่วนผู้ใช้โทรศัพท์ค่ายอื่นๆ ยังไม่เห็นการเปลี่ยนแปลงมากนัก กรณีของทรูคงลดความคับคั่งจากคลื่นได้มากขึ้น และคงได้เห็นบริการใหม่ๆ มากขึ้น ผลต่ออนาคตของวงการสื่อสารคงเป็นสภาพการแข่งขันที่เริ่มมีรายที่สี่เข้ามา สามรายเดิมก็จะอยู่เฉยๆ ได้ยากขึ้น ขณะที่ วรทรรศน์มองว่าหลังจากนี้ ในเบื้องต้นน่าจะเกิดความเปลี่ยนแปลง 3 ประการด้วยกัน

“หนึ่ง ผลดีในช่วงแรก คนที่อยู่ในเมืองใหญ่ คงจะได้ประสบการณ์ในการใช้อินเทอร์เน็ตแบบ Mobile Internet ที่ดีขึ้น ส่วนที่รองๆ ลงไปคือ

“ในทางปฏิบัติดีแทคเองมีคลื่นพอเพียงสำหรับใช้ไปได้อีกสักระยะ คืออีก 3 ปีข้างหน้า คือปี 2561 คลื่น 1800 เมกะเฮิรตซ์ ถึงจะหมดอายุ”

เป็นที่จับตามากที่สุด แต่ดีแทคเองก็คงมีความเคลื่อนไหวที่น่าสนใจไม่แพ้กัน เพราะแม้จะยังมีทั้งคลื่น 850 กับ 1800 เมกะเฮิรตซ์อยู่ในมือ แต่คงไม่อาจนอนใจ รอจนถึงวันที่คลื่นหลุดจากมือพร้อมกัน 2 ความถี่ ให้ต้องตกอยู่ในสภาวะหลังชนฝา ขณะที่ถ้ามีด้อย่างจัสมินนั้น การประมูลที่กำลังจะมาถึงนั้นถือเป็นตัวรอดด่วน ขบวนการสุดท้ายที่ต้องทุ่มสุดกำลังเพื่อคว้าชัยชนะให้ได้

“สงครามยังไม่จบ อย่าเพิ่งนับศพทหาร” แม้ศึกยกแรกจะผ่านไปแล้ว แต่การประมูล 4G คลื่น 900 เมกะเฮิรตซ์ ในวันที่ 15 ธันวาคมนี้ คืออีกหนึ่งสมรภูมิจึงครั้งใหญ่หลวง

...โปรดติดตามกันแบบห้ามกะพริบตา

การขยายเครือข่ายไปตามหัวเมืองรอบนอก และตามภูมิภาคจะได้มีโอกาสเข้าถึงอินเทอร์เน็ต ผ่าน Mobile Broadband มากขึ้น แต่แน่นอนล่ะ พอ Mobile Internet เร็วขึ้นมากหลายคนคงบ่นว่าทำไมหมดเร็ว อันนี้ก็ไม่ต้องควบคุมปริมาณการใช้ของตัวเองให้ดี ๆ การเข้าใช้จุดบริการ WiFi ที่ตั้งตามสถานต่างๆ จะช่วยลดภาระทั้งฝั่ง Operator และผู้ใช้เองด้วย

“สอง เราก็คงเห็นบริการใหม่จาก Mobile Operator ที่ต้องใช้ Data ผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เยอะขึ้น ถ้าใครช่างสังเกตหน่อย คือเราจะเห็น Mobile Operator พยายามผลักดันบริษัท Start up พวกเขาเหล่านี้คือผู้สร้างและพัฒนารูปแบบบริการใหม่ๆ ที่ต้องใช้ Data ซึ่ง Operator ต้องผลักดันให้เกิดการใช้ Data ของ Non Voice ให้มากพอที่จะทดแทน สัดส่วนของรายได้จาก Voice ที่ลดลง ซึ่ง Start Up รายไหนที่มีความพร้อมที่จะต่อยอดก็จะถูกส่งเสริม และจับมือเป็นพันธมิตร..นั่นคือสิ่งต่อยอดที่ TOT หรือ CAT ไม่มี

“สาม การสื่อสารด้วยเสียงจะมีคุณภาพที่ดีขึ้น เพราะแต่เดิมนั้น 4G จะเอาไว้วิ่ง Data เพียงอย่างเดียว ด้วย VoLTE (Voice over LTE) ทำให้ Voice จึงบน Data ได้ ซึ่งตอนนี้ดีแทคก็มีการทดลองอยู่ แต่ใช้ได้กับโทรศัพท์ในรุ่นเรือธง แต่ก็ต้องดูกันต่อไปว่ายอดของผู้ใช้ Voice จะเยอะพอให้คุ้มค่าต่อการลงทุนเทคโนโลยีหรือไม่”

จากวันนี้...เหลือเวลาอีกเพียงไม่ถึง 1 เดือนก็จะถึงวาระของการประมูล 4G คลื่น 900 เมกะเฮิรตซ์ ซึ่งเป็นคลื่นความถี่ต่ำทำให้สามารถครอบคลุมพื้นที่ได้มากกว่า และลดต้นทุนด้านโครงข่ายลงไปได้อีกแน่นอนว่าผู้ชนะการประมูลในยกแรกอย่างเอไอเอส ย่อม

new)108

new)108
Circulation: 400,000
Ad Rate: 2,000

Section: First Section/News Update

วันที่: พุธ 18 พฤศจิกายน 2558

ปีที่: 2

ฉบับที่: 327

หน้า: 4(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 21.03

Ad Value: 42,060

PRValue (x3): 126,180

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: new)ข่าวเที่ยง: แข่งเดือด!จากระบบสัมปทานสู่ประมูลใบอนุญาต 4G

การประมูล 4G ความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิรตซ์ แข่งขันกันดุเดือด เอไอเอส และทรู คิวาสองใบอนุญาต ด้วยราคาประมูลที่ 80,778 ล้านบาท สูงกว่าราคาตั้งต้นถึง 154% และ กสทช. จะประมูล คลื่น 900 เมกะเฮิรตซ์ อีก 2 ใบอนุญาต ในวันที่ 15 ธันวาคม นี้ นักวิเคราะห์ และผู้ที่เกี่ยวข้องในแวดวงโทรคมนาคม จับตามองการประมูลคลื่น 900 จะยังแข่งกันดุเดือดจากการที่มีผู้ประกอบการรายใหม่ อย่าง แจส โมบาย บรอดแบนด์ เข้าร่วม เหมือนครั้งก่อนหน้า ขณะที่ค่ายอื่น ก็ต้องการคลื่นนี้เช่นกันเพราะสามารถไปเสริมกับคลื่น 1800 เมกะเฮิรตซ์ ที่ให้บริการ 4G ได้เร็วและแรงกว่า แต่ยังมีข้อจำกัดเรื่องความครอบคลุมพื้นที่ให้บริการน้อยกว่าคลื่น 900 เมกะเฮิรตซ์ รวมทั้งเสริมคุณภาพของเครือข่ายในระบบ 3G

ติดตามรายละเอียดได้ในช่วงรายงานพิเศษ วันนี้เที่ยงตรง

EDITORIAL

Successful 4G bidding just HALF THE BATTLE

THE NATIONAL TELECOM REGULATOR SHOULD HELP NEW FIRMS BREAK THE GRIP OF THE "BIG THREE", THUS ASSURING REASONABLE SERVICE RATES

There were few surprises in the just-ended 4G bidding hosted by the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC). Key players True Move H Universal Communication (True) and Advanced Info Service (AIS) remain the dominant forces in the lucrative industry after securing 1800MHz licences. And all the signs indicate they will be even more omnipresent for the near future.

The question now is whether the viewing public – which is constitutionally entitled to benefit from the bidding process – actually derives any good.

The auction reflected a key element of the Constitution, which regards telecom frequencies as natural resources. As such, they "belong to the people" rather than any business or investment group. To be sure, substantial financing is required to develop the frequencies for public use in the first place. Because of this, having corporate rivals compete in a bidding process might not be the ideal way to proceed, but at least it does bring out the system's potential developers.

There were cheers at the success of the 4G auction, which added Bt80.78 billion to state coffers. The bidding was

fierce, extending over 30 hours, with market leader AIS taking on second-ranked Total Access Communications (Dtac), third-largest mobile operator True and newcomer Jasmin International over just two licences.

Observers of a technocratic bent have said the aggressive bidding and better-than-expected outcome prove that the competition was fair, and indeed the NBTC and all parties involved expressed satisfaction with the procedure.

Many consumers, however, remain cynical. They wait to see whether all that bidding fury and the huge amount of money put on the table will translate into better service for them.

For the telecom regulator, at least, the battle is half won. The NBCT has shown it is capable of holding a fair, corruption-free auction that generates enormous revenue for the country. It has been criticised, though, for offering just two licences, and thus not creating an environment in which newcomers like Jasmin might gain access to this lucrative industry.

The remainder of the battle has its parameters laid out in the Constitution, and that too addresses the interests of newcomers.

The NBCT is mandated to protect consumers, the owners of those valuable frequencies. It must ensure there is healthy competition that in turn guarantees reasonable service fees. Encouraging newcomers prevents established heavyweights from dominating the trade, as has happened in the past. In fact the Thai industry was long dominated by just a few players, resulting in relatively high fees here compared to neighbouring countries.

The 4G auction is seen as a significant step forward in realising the government's ambitions for a "digital economy". More importantly, the fre-

quencies have become essential tools not just for the business sector but also in the imparting of education to the general public – and hence bolstering Thailand's global competitiveness. It is the duty of the NBCT to make sure these "natural resources" are distributed as broadly and equitably as possible.

Next month brings another auction, for two more 4G licences, this time of 900MHz frequency. It will be another test for the industry regulator, another chance to chip away at the dominance of the "big three". Consumers will again be watching carefully.

BURNING ISSUE

Fierce rivalry in cellular market bodes well for consumers

NOPHAKHUN LIMSAMARNPHUN
THE NATION

WHILE the latest auction of 1800 MHz spectrum for the fourth-generation (4G) telecom licences was hailed for its transparent bidding, Thai consumers will gain more if the upcoming 900 MHz spectrum leads to additional operators and greater competition in the marketplace.

For the past several years, the Thai cellular telecom market, worth hundreds of billions of baht annually, has been dominated by three players – AIS, Dtac and True – all of which provided a 3G service.

At present, the maximum 3G rates are less than Bt0.69 a minute for voice service and Bt0.26 per megabyte for data service.

Consumers would be better served if there was a fourth operator, which in this case could be Jasmine International (JAS), which is currently a broadband service provider.

JAS and Dtac lost out in last week's marathon 30-hour bidding for the 1800 MHz spectrum in which True and AIS were declared the winners. True and AIS secured licences for the frequencies for the relatively expensive price of around Bt40 billion each.

In fact, JAS conceded defeat only after the bidding exceeded Bt39 billion, allowing True to win at Bt39.8 bil-

lion, while AIS got the other 4G licence for around Bt40 billion.

Both JAS and Dtac are expected to join next month's 900 MHz spectrum bidding, along with True and AIS. It is likely to be another four-way contest for precious spectrum.

While the National Broadcasting and Telecom Commission (NBTC) has said its terms and conditions for 4G licence bidding are designed to ensure consumers are not taken advantage of, especially in terms of pricing for 4G services when compared to the current 3G, greater competition among operators is a better bet for long-term consumer benefits.

According to research by JP Morgan, the bid prices for Thailand's 1800 MHz spectrum far exceeded analysts' expectations as each licence was estimated to cost around Bt15-20 billion. Such a huge premium will also set high expectations on the pricing of 900MHz spectrum auctions, which will take place next month.

Given Thailand's relatively highly priced 1800 MHz spectrum, one of the world's most expensive based on recent auctions, the country's 4G licensees will face a big challenge in recouping their investment and managing costs to generate profit for their shareholders.

When the competitive pressures are unfettered, users will be sure get

more bang for their money as cellular and related services become a necessity in today's technology-driven lifestyle.

Increased competition will also help drive the country's ambitious digital economy as corporates and small and medium enterprises will benefit from cheaper 4G services for their e-commerce, e-banking, e-government and other Internet-based services.

This will also lead to increased international competitiveness here and among Asean countries as IT infrastructure is one of the major indicators of competitiveness.

These benefits can materialise relatively quickly – as early as next year – especially for the IT and related sectors, since operators could just upgrade their existing 3G telecom towers and related equipment to provide the much faster 4G service.

In fact, the Thai telecom market is one of the most challenging among emerging markets, given the presence of big international players, including Temasek Group of Singapore in AIS, Telenor of Norway in Dtac, a Chinese stakeholder in True and potentially a Japanese stakeholder in JAS.

All these big players along with their Thai counterparts are sure to compete for the most consumer benefits if the economic and business conditions are right.

เอไอเอส-ทรูบริการ4จี.ค.นี้

เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน พ.อ.เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ รองประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และประธานกรรมการกิจการโทรคมนาคม (กทค.) เปิดเผยว่า ในการประชุมบอร์ด กทค.มีมติรับรองผลการประมูลคลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิรตซ์ ให้แก่ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด ในเครือ บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ เอไอเอส ที่ชนะไปด้วยเงินประมูล 40,986 ล้านบาท และบริษัท ทรูมูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด ในเครือ บริษัท ทรูคอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ชนะไปด้วยเงินประมูล 39,792 ล้านบาท และจะให้ผู้ชนะการประมูลนำเงินในอัตรา 50% มาชำระภายใน 90 วัน

พ.อ.เศรษฐพงศ์กล่าวว่า นอกจากนั้นยังหารือถึงการเพิ่มสิ่งความสะดวกในการประมูลคลื่นความถี่ย่าน 900 เมกะเฮิรตซ์ ในวันที่ 15 ธันวาคม โดยเพิ่มเติมในส่วนของโรงแรมที่พักให้แก่ผู้เข้าประมูล ในกรณีที่มีการประมูลข้ามคืน ซึ่งขึ้นอยู่กับความสมัครใจของผู้เข้าประมูลด้วยเช่นกันว่าจะต้องการไปพักโรงแรมที่เลือกไว้หรือไม่ ขณะที่กฎการประมูลมีมติให้คงกติกาเดิม ทั้งระยะเวลาการเสนอราคาที่ใช้เวลาเฉลี่ยจำนวนรอบละ 20 นาที การเสนอเงินที่เพิ่มขึ้น 5% ในช่วงแรก ก่อนปรับลดลงมาเป็น 2.5% เมื่อราคาประมูลเกินกว่ามูลค่าคลื่นความถี่ที่แท้จริง

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช. กล่าวว่า ภายหลังจากเอไอเอสและทรูชำระเงินค่าประมูลคลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิรตซ์งวดแรก จำนวน 50% กสทช. จะออกใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิรตซ์ และใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สาม ในวันที่ 25 พฤศจิกายน และจากการประสานงานในเมืองต้นทางผู้ประกอบการได้แจ้งมาแล้วว่าจะเตรียมเปิดให้บริการทันทีภายในเดือนธันวาคม

นายฐากรกล่าวว่า นอกจากนี้ในที่ประชุมบอร์ด กทค. ยังได้มีการพิจารณาเรื่องการเยียวยาผู้ให้บริการที่ยังตกค้างการใช้งานอยู่บนคลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิรตซ์ก่อนหมดสัญญาสัมปทาน ที่เดิม กทค. ได้มีมติว่าจะซิมดับภายหลัง กสทช. รับรองผลการประมูลคลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิรตซ์ แต่มีผู้ประกอบการบางรายไม่เห็นด้วย โดยอ้างประกาศคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (คสช.) ที่ระบุว่า ให้บริการลูกค้าที่ค้างการใช้งานคลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิรตซ์เดิมได้ใช้งานต่อเนื่องจนกว่าผู้ให้บริการรายใหม่เปิดให้บริการ บอร์ด กทค. จึงได้มีมติให้ทำหนังสือไปสอบถามหัวหน้า คสช. โดยจะรอผลการพิจารณาของหัวหน้า คสช. ตอบกลับมาจนกว่าจะถึงเวลาที่ กสทช. ให้ใบอนุญาตแก่ผู้เข้าประมูลได้รับใบอนุญาตคลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิรตซ์ มิเช่นนั้น กสทช. จะยึดเอามติ กทค. เป็นหลักในการดำเนินงาน คือให้ซิมดับต่อไป

พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อคนทั้งมวล อย่าลืม 'คนพิการ-สูงวัย-ด้อยโอกาส'



นกุล สัตติจิตเสรี



ประโชชน์สาธารณะ (กทปส.) สนับสนุนให้มีการวิจัยเพื่อหา ปัญหาอุปสรรค ความต้องการ

และแนวทางแก้ปัญหา นำมาประกอบการพิจารณาจัดทำ แผนแม่บทการให้บริการเครือข่ายโทรคมนาคมพื้นฐาน

ที่จะทำอะไรให้คนกลุ่มนี้ได้รับประโยชน์จากสื่อใหม่ ทั้งนี้ คณะวิจัยได้ศึกษาด้วยการระดมความเห็นผู้ เกี่ยวข้องกว่า 400 ราย เช่น ผู้แทนหน่วยงานระดับนโยบาย ปฏิบัติ ท้องถิ่น องค์กรและคนพิการ ผู้สูงอายุ และผู้ด้อย โอกาส ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2557 ถึงพฤศจิกายน 2558 สรุปเป็นกรอบแนวคิดการวางยุทธศาสตร์การพัฒนา

คุณภาพชีวิตและการเรียนรู้ 7 ยุทธศาสตร์ ดังนี้

1.ด้านกฎหมาย ต้องดูแลกฎหมายในความรับผิดชอบ

จะเพิ่มหรือปรับปรุงอย่างไรให้เอื้อคนกลุ่มนี้เข้าถึงสื่อใหม่มากขึ้น 2.ด้าน บริการ จัดบริการโทรคมนาคมอย่างทั่วถึงทุกพื้นที่ 3.ด้านเครื่องมืออุปกรณ์ โดยอำนวยความสะดวกการเข้าถึงเครื่องมือนั้นด้วย

4.ด้านซอฟต์แวร์ พัฒนาแอปพลิเคชันที่จะเอื้อคนกลุ่มนี้สามารถเข้าถึง ข้อมูลข่าวสาร 5.คุ้มครองผู้บริโภคโดยดูแลคนกลุ่มนี้ให้รู้เท่าทันข่าวสาร เทคโนโลยี 6.ด้านชุมชน ส่งเสริมคนรอบตัวกลุ่มคนเหล่านี้ให้มีส่วนพัฒนา คุณภาพชีวิตและการเรียนรู้ และ 7.อบรมอาสาสมัครให้มีความรู้สื่อสารคน กลุ่มนี้ เพื่อเข้าถึง รู้ทัน และใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี

“ยุทธศาสตร์นี้ไม่ได้บังคับว่า กสทช.ต้องทำตาม เพียงแต่จะเป็น ข้อมูลสะท้อนความต้องการกลุ่มคนพิการ คนสูงวัย และด้อยโอกาส เพื่อให้ กสทช.หรือหน่วยงานอื่นๆ นำไปประกอบการพิจารณาจัดทำแผน และยุทธศาสตร์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อคนทั้งมวล” นายนกุล กล่าวทิ้งท้าย

รื้อ รัฐบาลกำลังขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล กำลังทำไซเบอร์ซีดี หัวใจให้ ประเทศก้าวไปข้างหน้า เป็นเรื่องท้าทายว่าจะก้าวไปอย่างไรเพื่อให้ กลุ่มคนพิการ คนสูงวัย และผู้ด้อยโอกาสเข้าถึงโอกาสเทคโนโลยีนี้ด้วย จึงเป็นที่มาของงานประชุมสัมมนา โครงการยุทธศาสตร์การพัฒนา คุณภาพชีวิตและการเรียนรู้ของคนพิการ ผู้สูงอายุ และผู้ด้อยโอกาส ในยุคหลอมรวมเทคโนโลยี จัดโดยสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่ง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจาย เสี่ยง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ณ โรงแรม ทีเค.พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น

นายนกุล สัตติจิตเสรี ผู้แทนคณะวิจัย กล่าวว่า กสทช.เชื่อว่า เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมจะสามารถยกระดับคุณภาพชีวิตคน พิการ ผู้สูงอายุ และผู้ด้อยโอกาสให้ดีขึ้นได้ จึงมอบให้กองทุนวิจัยและ พัฒนากิจการกระจาย เสี่ยง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมเพื่อ