

จากกรณีที่นายฐากร ตัณฑสิทธิ์เลขาธิการ กสทช. เปิดเผยว่าได้หารือกับนายพุทธิพงษ์ ปุณณกันต์รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) เรื่องการตั้งคณะกรรมการ 5G แห่งชาติ

โดยจะมีข้อสรุปของโครงสร้างคณะกรรมการที่มีพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานในเร็ววัน

ส่งสัญญาณว่ารัฐบาลประยุทธ์ 2 ให้ความสำคัญผลักดันการพัฒนาและใช้งาน 5G เป็นวาระแห่งชาติ อีกทั้งยังตั้งเป้าหมายในการใช้เทคโนโลยี 5G เพื่อให้ประเทศไทยกลับมา



เป็นผู้นำของภูมิภาคด้วย

ติดก็แต่มาตรา 60 ในรัฐธรรมนูญบัญญัติเกี่ยวกับการจัดการคลื่นความถี่ไว้ว่า “ต้องมีองค์กรของรัฐที่มีความเป็นอิสระในการปฏิบัติหน้าที่เพื่อรับผิดชอบและกำกับดูแลการดำเนินการเกี่ยวกับคลื่นความถี่”

องค์กรที่ต้องมีความอิสระดังกล่าวก็หนีไม่พ้น กสทช. ที่จะมาเป็นเลขานุการในกรรมการ

5G แห่งชาติชุดนี้ด้วย

แม้เลขาธิการ กสทช.จะเป็นยืนยันว่าคณะกรรมการ 5G แห่งชาติที่จะตั้งขึ้น ไม่เกี่ยวกับการประมูลคลื่นความถี่แต่ในทางปฏิบัติคงยากที่จะหลีกเลี่ยงความเกี่ยวข้องกับการดำเนินการของ กสทช. ที่มีหน้าที่รับผิดชอบโดยตรง

ถ้าเมื่อมีใครเห็นว่าบอร์ด 5G ไปมีอำนาจเหนือ กสทช. เมื่อใด ก็วันแตรงจะถูกร้องว่า นายกฯกระทำการขัดต่อกฎหมาย เสียงตายน้ำตื้นแองง่าย ๆ

สุดท้ายกรรมการชุดนี้อาจเป็นแค่เสือกระดาษเปลืองไฟเปลืองแอร์เปลืองเบี้ยประชุมเปล่า ๆ.



# ฐากร ตัณฑสิทธิ์ โชว์โรดแมปขับเคลื่อน 5G

ฐากร ตัณฑสิทธิ์  
เลขาธิการ กสทช.

## ฐากร ตัณฑสิทธิ์ โชว์โรดแมปขับเคลื่อน '5G'

จากการประชุมผู้นำองค์กรกำกับดูแลด้าน  
โทรคมนาคมในภูมิภาคอาเซียน หรือการประชุม  
อาเซียน เทเลคอมมิวนิเคชั่น เรีกูเลเตอร์ เคานซิล  
(เอทีอาร์ซี) และความคืบหน้าการแลกเปลี่ยนข้อมูล  
5G ระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียนและประเทศคู่

**หมายเหตุ** - “มติชน” จะจัดเสวนา  
“Roadmap 5G ดันไทยนำ ASEAN” ในวันที่  
30 ตุลาคม ณ ห้อง อินฟินิตี้ โรงแรมพูลแมน  
คิงเพาเวอร์ รางน้ำ ซึ่งจะมีผู้บริหารระดับสูง  
จากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เข้าร่วมแสดง  
ความคิดเห็นถึงทิศทางการพัฒนาประเทศไทย  
สู่เทคโนโลยี 5G ว่ามีความสำคัญอย่างไรต่อ  
ภาคประชาชน ธุรกิจ และเศรษฐกิจประเทศ  
รวมถึงได้รับรู้แนวคิดต่างๆ เช่น การประมูล  
แผนลงทุน และเตรียมความพร้อมอย่างไรให้  
รับมือและใช้ประโยชน์สูงสุดจากเทคโนโลยี  
5G โดยมีนายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการ  
คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการ  
โทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ  
(กสทช.) เป็นหนึ่งในผู้ร่วมบรรยาย



# มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 11 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15188

หน้า: 1 (กลาง), 2, 5

Col.Inch: 187.67 Ad Value: 290,888.50

PRValue (x3): 872,665.50

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: ฐากร ตัณฑสิทธิ์ ไขว้โรดแมปขับเคลื่อน 5G

เจรจา พบว่า สิงคโปร์ เวียดนาม มาเลเซีย มีความพยายามผลักดันการขับเคลื่อน 5G โดยมีการจัดตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อน 5G ระดับชาติในทุกภาคส่วน โดยคาดว่าจะสามารถเปิดให้บริการ 5G เชิงพาณิชย์ได้ในเดือนมิถุนายน 2563 ดังนั้นหากประเทศไทยมีการขับเคลื่อนที่ล่าช้า จะส่งผลให้เสียเปรียบในการแข่งขัน จึงรายงานผลการประชุมต่อ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม พร้อมเสนอให้มีการพิจารณาจัดตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อน 5G ระดับชาติในทุกภาคส่วน เพื่อผลักดันการขับเคลื่อน 5G ให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม

หลังจาก 'คณะกรรมการขับเคลื่อน 5G ระดับชาติในทุกภาคส่วน' ผ่านการเห็นชอบ โดยมีคำสั่งให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) เป็นผู้รับผิดชอบสรรหาแต่งตั้งคณะกรรมการ เมื่อวันที่ 8 ตุลาคมที่ผ่านมา กระทรวงดีอีเอสได้มีการหารือกับสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เพื่อทราบถึงแนวทางในการจัดตั้งร่วมกัน โดยเบื้องต้นกำหนดให้ กสทช. ทำหน้าที่เลขานุการคณะกรรมการ และในลำดับหน้าจะมีการ

ยกร่างรายชื่อคณะกรรมการร่วมกัน จากนั้นจะรายงานผลต่อนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมในทันที

โดยลำดับหน้าจะมีการยกร่างรายชื่อคณะกรรมการร่วมกับกระทรวงดีอีเอสอีกครั้ง เพื่อผลักดันการขับเคลื่อน 5G ให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรมโดยเร็ว

การจัดตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อน 5G ระดับชาติในทุกภาคส่วน จะทำให้ทิศทางผลักดันการขับเคลื่อน 5G มีความชัดเจนขึ้น ทำให้ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ (โอเปอเรเตอร์) ที่ต้องเป็นผู้ลงทุนมีความเชื่อมั่นและสามารถลงทุนได้อย่างตรงจุด โดย 5G จะแตกต่างจากระบบ 3G และ 4G ที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน เนื่องจากภาคโทรคมนาคมจะได้รับประโยชน์เพียง 20% ส่วนอีก 80% จะเกิดประโยชน์ในอุตสาหกรรมอื่น เช่น ภาคอุตสาหกรรมการผลิต อาทิ อุตสาหกรรม และเกษตรกรรม, ภาคการค้า

และการเงิน, ภาคบริการสาธารณะ, ภาคการขนส่ง, ภาคการศึกษา และภาคสาธารณสุข เป็นต้น ซึ่งจะช่วยลดต้นทุน และดึงเม็ดเงินเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจได้มหาศาล

รายงานจาก 'สมาคมจีเอสเอ็ม' ซึ่งเป็นองค์กรดูแลมาตรฐานจีเอสเอ็ม ที่มีผู้ให้บริการเครือข่ายโทรคมนาคม เป็นสมาชิกมากกว่า 800 รายจากหลากหลายประเทศทั่วโลก ระบุว่า ปัจจุบันมี 40 ประเทศทั่วโลกที่เปิดให้บริการ 4G อย่างเต็มรูปแบบ และ 4G ช่วยเรื่องการพัฒนาประเทศด้านดิจิทัลอย่างมาก โดย 40 ประเทศดังกล่าวมีประเทศไทยด้วย ดังนั้น การพัฒนา 5G และการประมวลผลด้วยความถี่ควรเกิดขึ้นโดยเร็ว

กสทช. จึงได้เสนอให้คณะกรรมการขับเคลื่อน 5G ระดับชาติในทุกภาคส่วน มีคณะทำงาน 10-15 คน ประกอบด้วยหน่วยงาน อาทิ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กระทรวงอุตสาหกรรม, กระทรวงคมนาคม, กระทรวงมหาดไทย เพราะ 5G จะเกิดประโยชน์อย่างมากในหลายอุตสาหกรรม จึงจำเป็นต้องตั้งหน่วยงานที่จะได้รับประโยชน์เข้ามามีส่วนร่วมในการผลักดัน โดยมองว่า การจัดตั้งคณะทำงานชุดใหญ่จะทำให้การทำงานไม่คล่องแคล่ว ส่งผลให้การขับเคลื่อนเป็นไปด้วยความล่าช้า

ในคณะกรรมการขับเคลื่อน 5G ระดับชาติ เสนอให้นายกรัฐมนตรีเป็นประธาน รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายเศรษฐกิจ เป็นรองประธาน กรรมการจะเป็นรัฐมนตรีว่าการในแต่ละกระทรวง และเพื่อให้การทำงานได้คล่องยิ่งขึ้น ก็จะมีชุดคณะทำงานแยกออกเป็นส่วน ที่มีตัวแทนสอดรับกับเป้าหมายนั้น เช่น เบื้องต้นเน้นไปอีอีซี ก็จะมีรัฐมนตรีดูแลด้านอีอีซี ด้านลงทุน เป็นต้น

ความจำเป็นเร่งด่วนในการขับเคลื่อน 5G นั้น ก็เพื่อให้ประเทศไทยมีศักยภาพในการแข่งขันได้ทัดเทียมกับประเทศเพื่อนบ้าน รวมถึงมีการสร้างบรรยากาศในการลงทุนที่ดีให้กับประเทศไทย อีกทั้งช่วยประคองเศรษฐกิจของโลกที่อยู่ในภาวะชะลอตัวให้กระตือรือร้น โดย 5G ได้ถูกคาดการณ์ว่า จะสามารถสร้างผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจมากมาย ดังเช่นการนำมาประยุกต์ใช้กับอินเทอร์เน็ต ออฟ ธิงส์ (ไอโอที) ในรูปแบบของสัญญาอัจฉริยะ (สมาร์ตคอนแทร็ก) เพื่อลดปัญหาข้อขัดแย้ง ดุลยพินิจ การ

ต่อรอง และความผิดพลาดของมนุษย์ ด้วยคุณสมบัติของ 5G ที่ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อข้ามผ่านข้อจำกัดบางประการของเทคโนโลยีการสื่อสารไร้สายที่ใช้กันอยู่ในปัจจุบันโดยการรับส่งข้อมูลปริมาณมากได้อย่างรวดเร็ว มีความน่าเชื่อถือสูงและมีความล่าช้าต่ำมาก อีกทั้งสามารถรับส่งข้อมูลในขณะที่เคลื่อนที่ได้ดีดขึ้น และสามารถเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์จำนวนมากพร้อมกันได้ 5G จึงเป็นเทคโนโลยีแห่งความหวังที่จะทำให้โลกที่เคยเห็นเพียงแค่นิยายวิทยาศาสตร์ขยับเข้าใกล้โลกแห่งความเป็นจริงได้ไม่ยากนัก โดยศักยภาพเหล่านี้ นอกจากจะช่วยส่งเสริมให้บริการที่มีอยู่ในปัจจุบันสามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นแล้ว ยังจะเอื้อให้เกิดการ

พัฒนาต่อยอดนวัตกรรมบริการใหม่ๆ ในอนาคตอันใกล้ ซึ่งจะส่งผลต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต รวมถึงการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ

ทั้งนี้ รายงานจากสำนักงาน กสทช. คาดว่า 5G จะสามารถเกิดขึ้นได้ในประเทศไทยปี 2563 และจะใช้งานอย่างแพร่หลายภายใน 15 ปี ซึ่งจะส่งผลให้เศรษฐกิจในประเทศไทยปี 2578 มีผลประโยชน์โดยรวม 2.3 ล้านล้านบาท ผ่านการสร้างมูลค่าเพิ่มในอุตสาหกรรมการผลิต ที่ช่วยในการพัฒนาประสิทธิภาพด้านการผลิต ในการนำเครื่องจักรและเซ็นเซอร์ มาใช้แทนแรงงาน มูลค่า 634,000 ล้านบาท

ถัดมาคือ ภาคโลจิสติกส์ สำหรับการเชื่อมต่อข้อมูลระหว่างยานพาหนะด้วยตัวเอง และเชื่อมต่อระหว่างยานพาหนะและระบบควบคุมการจราจร ที่ 124,000 ล้านบาท

ภาคการเกษตร ที่ใช้ในการวิเคราะห์ ดิน น้ำ และทรัพยากรต่างๆ รวมถึงการจัดการการผลิตและการขาย มูลค่า 96,000 ล้านบาท

และภาคสาธารณสุข ในการก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุที่คาดว่า ในปี 2565 จำนวนผู้สูงอายุจะเพิ่มขึ้นเป็น 14% ของจำนวนประชากรทั้งหมด ทำให้การเดินทางมาพบแพทย์ลดลง 13 ล้านครั้งต่อปี ทำให้ค่าสูญเสียโอกาสทางเศรษฐกิจลดลงอย่างน้อย 38,000 ล้านบาทต่อปี

ที่สำคัญความเหลื่อมล้ำยังเป็นปัญหาหลักของ

สังคมไทย แต่เมื่อมี 5G เชื่อว่าจะช่วยลดความเหลื่อมล้ำด้านรายได้ ด้านการศึกษา, ด้านสาธารณสุข และด้านสวัสดิการสังคม และมีพัฒนาการทุกด้านที่ดีขึ้น โดยจะช่วยส่งเสริมการดำเนินงาน พัฒนาทักษะแรงงาน เพื่อเพิ่มผลิตภาพแรงงานไทยให้เป็นแรงงานฝีมือที่มีคุณภาพ และมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ทำให้ประชาชนมีรายได้และชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

นอกจากนี้ 'สมาคมจีเอสเอ็ม' ยังระบุว่า ปัจจุบันมี 26 ประเทศที่เริ่มเปิดให้บริการและติดตั้งสถานีฐาน 5G แล้ว โดยในกลุ่มประเทศดังกล่าว มีขั้นตอนการจัดสรรคลื่นความถี่แบบให้เปล่า ทำให้กระบวนการในการขับเคลื่อน 5G มีความกระชับขึ้น และภายในปี 2562 จะมีการติดตั้งสถานีฐาน 5G แล้วกว่า 42 ประเทศ โดยเฉพาะประเทศจีน ที่มีการติดตั้งสถานีฐาน 5G แล้วกว่า 10,000 แห่ง และคาดว่าภายในเดือนมีนาคม 2563 จะติดตั้งสถานีฐานรวม 100,000 แห่ง ขณะที่ญี่ปุ่นมีการเตรียมความพร้อมในเรื่องนี้เช่นกัน ทั้งนี้ ก็เพื่อรองรับมหกรรมกีฬาโอลิมปิกเกมส์ที่จะเกิดขึ้นในเดือนกรกฎาคม 2563

สำหรับประเทศไทย กำหนดว่าภายในปี 2562 จะได้ข้อสรุปเรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดสรรคลื่นความถี่ โดยเบื้องต้นมีวิธีการอนุญาตรูปแบบเดียว คือ ใบอนุญาตที่ใช้งานครอบคลุมการให้บริการครอบคลุมทั่วประเทศ (เนชั่นไวต์) และเป็นการจัดการประมูลล่วงหน้า ในรูปแบบการประมูลหลายย่านความถี่พร้อมกัน (มัลติแบนด์) ได้แก่ คลื่นความถี่ย่าน 700, 2600 เมกะเฮิรตซ์ และคลื่นความถี่ย่าน 26-28 กิกะเฮิรตซ์ ส่วนคลื่นความถี่ย่าน 1800, 3500 เมกะเฮิรตซ์ จะจัดการประมูลลำดับถัดไป

## (อ่านต่อหน้า 5)

## ต่อจากหน้า 2

แต่จากการรับฟังความคิดเห็นของโอเปอเรเตอร์ (ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่) พบว่าต้องการให้ กสทช.จัดการประมูลเฉพาะคลื่นความถี่ย่าน 2600 เมกะเฮิรตซ์ ก่อน เพราะมองว่า คลื่นความถี่ย่าน 700

เมกะเฮิรตซ์ ยังไม่สามารถรองรับ 5G ได้ จึงยังไม่มีความจำเป็นที่ต้องเร่งรัดให้มีการประมูล ส่วนคลื่นความถี่ย่าน 26-28 กิกะเฮิรตซ์ เป็นย่านคลื่นความถี่สูง ที่ต้องมีการใช้เงินลงทุนจำนวนมาก ฉะนั้น การจัดการประมูลเฉพาะคลื่นความถี่ย่าน 2600 เมกะเฮิรตซ์ก่อน จะช่วยให้โอเปอเรเตอร์ประหยัดต้นทุน ซึ่งเรื่องนี้ กสทช. อยู่ระหว่างการพิจารณา

ทั้งนี้ จากการรายงานที่สำนักงาน กสทช. ทำการสำรวจ พบว่าราคาของใบอนุญาต 5G หากมีการเปิดประมูลนั้น ในราคา 100 เมกะเฮิรตซ์ จะมีราคาเท่ากับ 40% ของราคาใบอนุญาตในระบบ 4G ที่ประมูลจำนวน 20 เมกะเฮิรตซ์ ซึ่งก็ทำให้ทราบว่า ราคาของใบอนุญาต 5G ที่มีการประมูลในต่างประเทศไม่ได้มีราคาแพงอย่างที่หลายฝ่ายคาดการณ์ไว้

อย่างไรก็ตาม Roadmap 5G จะมีการขยับแผนการขับเคลื่อนประเทศเพื่อก้าวเข้าสู่ 5G ขึ้นมาให้เร็วขึ้น โดยคาดว่าจะเริ่มเปิดการประมูล เคาะราคาได้ในช่วงกลางเดือนมกราคม 2563 ซึ่งหากเสร็จสิ้นตามที่คาดการณ์ไว้ จะทำให้ในเดือนกุมภาพันธ์ 2563 โอเปอเรเตอร์จะสามารถทยอยติดตั้งสถานีฐาน เพื่อให้สามารถเปิดให้บริการเฉพาะภาคการผลิตในเดือนตุลาคม 2563 จากเดิมที่คาดว่าจะเปิดให้บริการในเดือนธันวาคม 2563 หรือเดือนมกราคม 2564 โดยอาจมีเงื่อนไขให้ลงทุนไปก่อน โดยโอเปอเรเตอร์ไม่ต้องจ่ายค่าใบอนุญาตตั้งแต่ปีแรก ส่วนการเปิดให้บริการกับประชาชนทั้งประเทศจะเกิดในปี 2565

ดังนั้น ภายในเดือนพฤศจิกายนนี้ จะต้องได้ข้อสรุปการจัดการสรรคลื่นความถี่ทั้งหมด โดยการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน 2600 เมกะเฮิรตซ์ จากบริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) จะได้ข้อสรุปเร็วๆ นี้ ส่วนคลื่นความถี่ย่าน 3500 เมกะเฮิรตซ์ ช่วงความถี่ 3400-3700 เมกะเฮิรตซ์ ที่ปัจจุบันอยู่ในการถือครองของบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) เพื่อให้บริการในดาวเทียมไทยคม 4 และ 5 จะสิ้นสุดสัญญาสัมปทานในวันที่ 11 กันยายน 2564 ทำให้คลื่นความถี่จะพร้อมใช้งานได้หลังจากนั้น และไทยคม จะต้องย้ายไปใช้งานคลื่นความถี่ย่าน 3700-4200 เมกะเฮิรตซ์แทน เพื่อไม่ให้

ลูกค้าได้รับผลกระทบ

“การผลักดันการขับเคลื่อน 5G เป็นความท้าทายที่เกี่ยวข้องกับบทบาทหน้าที่ของ กสทช. ในฐานะหน่วยงานกำกับดูแล และเป็นหน่วยงานสำคัญในการผลักดันนโยบายที่จะส่งเสริม สนับสนุนให้ประเทศไทยก้าวเข้าสู่ยุค 5G ได้อย่างมีประสิทธิภาพ”

ในการเสวนา “Roadmap 5 G ต้นไทยนำ ASEAN” ยังมีผู้มาให้ทรรศนะที่หลากหลาย อาทิ นายพุทธิพงษ์ ปุณณกันต์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม นายวิเชวานันท์ รักพงษ์ โฆษกประจำรองประธานคณะกรรมการบริหาร บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น นายสมชัย เลิศสุทธิวงค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส พันเอก ดร.เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ รองประธานคณะกรรมการกิจการสื่อสารโทรคมนาคมและดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมสภาผู้แทนราษฎร นายปรีดี ดาวฉาย ประธานสมาคมธนาคารไทย นายสุพันธุ์ มงคลสุธี ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และนายวิวิน เพทาย บรรลือ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท โพรมสตริท แอดไวเซอร์

# ชิมช้อปใช้เฟส2อัน5ล้านคน

‘คลัง’เคาะ-เริ่มพย.-ธค.62  
มติอาเซียนชูไทย‘หัวหอก’  
ชิงเจ้าภาพบอลโลก2034  
ศักดิ์สยามดอดพบนายกฯ  
‘อุตตม’เคาะ‘ชิมช้อปใช้’ เฟส 2 ให้สิทธิไม่เกิน  
5 ล้านคน เปิดทางเฟสแรกพร้อมด้วย เริ่ม พ.ย.-  
ธ.ค.นี้ (อ่านต่อหน้า 8)



ศักดิ์สยาม  
ซัดชอบ

## ต่อจากหน้า 1

### ชิมช้อปใช้

#### ชิมช้อปใช้เฟส2ไม่เกิน5ล้านคน

เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม นายอุตตม สาวนายน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เปิดเผยว่า ชิมช้อปใช้เฟส 2 มีเป้าหมายให้สิทธิไม่เกิน 5 ล้านคน ซึ่งจำนวนคนที่ได้รับสิทธิจะไม่เท่ากับ เฟสแรกที่ให้ 10 ล้านคน โดยขณะนี้อยู่ในขั้นตอนพิจารณาถึงข้อเสนอดังกล่าว ยังไม่มีข้อสรุป ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.) ธนาคารกรุงไทย และหน่วยงานอื่นๆ กำลังดูรายละเอียดให้ชัดเจน ทั้งเรื่องการเพิ่มวงเงิน (Cash back) ให้มากขึ้น จากเฟสแรกให้เงินคืน 15% ของยอดใช้จ่ายสูงสุดไม่เกิน 4,500 บาท ว่าควรจะมีเงื่อนไขอย่างไร และเรื่องการนำยอดใช้จ่ายรวมมาลดภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา

นายอุตตมกล่าวว่า ชิมช้อปใช้เฟส 2 จะมีรูปแบบไม่เหมือนชิมช้อปใช้ในเฟสแรก แต่คนที่ได้รับสิทธิในเฟสแรกสามารถเข้ามาใช้สิทธิที่จะให้เพิ่มเติมในเฟส 2 ได้ อย่างไรก็ตาม ในเฟส 2 กระทรวงการคลังต้องการออกแบบเพื่อให้คนไปใช้สิทธิในเมืองรองให้มากขึ้น เพื่อสร้างความหมุนเวียนของเศรษฐกิจ ทั้งนี้ กระทรวงการคลังจะพยายามนำชิมช้อปใช้เฟส

2 เข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี (ครม.) ภายในเดือนตุลาคมนี้ เพื่อให้สามารถใช้สิทธิได้ในเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคมนี้

#### ลุยต่อจบเฟสแรกเริ่มปลายพ.ย.

“แม้ชิมช้อปใช้เฟส 2 จะมีรูปแบบไม่เหมือนเฟสแรก แต่ทุกอย่างจะทำไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการคือ เพื่อช่วยในการหมุนเวียนเศรษฐกิจให้เติบโตขึ้น 0.2-0.3% โดยชิมช้อปใช้เฟส 2 นั้น อาจจะดำเนินการต่อทันทีจากเฟสแรกสิ้นสุดในวันที่ 30 พฤศจิกายน ส่วนเรื่องการไม่แจกเงินจำนวน 1,000 บาท ในเฟส 2 หรือไม่นั้นกำลังอยู่ในช่วงการพิจารณาในรายละเอียด” นายอุตตมกล่าว นายอุตตมกล่าวว่า นอกจากนี้ในเฟส 2 มีข้อเสนอให้ปรับเวลาลงทะเบียนจากช่วงเวลากลางคืนมาเป็นช่วงเวลากลางวัน นั้นเห็นด้วยกับแนวคิดนี้ และสั่งให้หน่วยงานที่ดูแลรับผิดชอบเรื่องระบบรับทราบเรียบร้อยแล้ว ส่วนเรื่องการยืนยันตัวตนผ่านแอปพลิเคชันเป่าดังที่มีปัญหาติดขัดหลายเรื่องนั้น ได้ให้ธนาคารกรุงไทยปรับปรุงการยืนยันตัวตนให้ง่ายและรัดกุมมากกว่าเดิมแล้ว ส่วนเรื่องงบประมาณยังไม่ได้ดูว่าจะนำเงินจากส่วนใดมาใช้

#### สะพัดชิมช้อปใช้แล้ว4.3พันล.

นายลวรณ แสงสนิท ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.) ในฐานะโฆษกกระทรวงการคลัง เปิดเผยว่า การลงทะเบียน

รับสิทธิมาตรการชิมช้อปใช้ครบ 10 ล้านคน ตั้งแต่วันที่ 3 ตุลาคมที่ผ่านมา แต่ยังไม่เปิดให้ลงทะเบียนเก็บตกตามสิทธิที่ยังคงเหลือ โดยจากการตรวจสอบสิทธิผู้ลงทะเบียน 14 วันแรก พบว่ามีผู้ได้รับสิทธิ 9.93 ล้านคน ซึ่งผู้ลงทะเบียน 13 วันแรกได้รับ SMS ยืนยันสิทธิ 9.69 ล้านคน มีผู้เข้ายืนยันตัวตนในแอปพลิเคชัน เป่าดัง แล้ว 8.85 ล้านราย โดยยืนยันตัวตนสำเร็จ 7.93 ล้านคน และมีผู้ที่ยังไม่ได้ติดตั้งแอปพลิเคชัน เป่าดัง อีก 8.39 แสนคน

นายลวรณกล่าวว่า ในการใช้จ่าย 12 วันแรก มีผู้ใช้สิทธิจำนวน 4.53 ล้านคน มีการใช้จ่ายรวม 4,296 ล้านบาท ซึ่งเป็นการใช้จ่ายกระเป๋าตัง (g-Wallet) ช่อง 1 ที่รัฐแจกให้คนละ 1,000 บาท ประมาณ 4,254 ล้านบาท โดยเป็นการใช้จ่ายที่ร้านช้อป ซึ่งเป็นร้านในกลุ่มโอท็อป ร้านวิสาหกิจชุมชน รวมทั้งร้านธงฟ้าประชารัฐ 2,416 ล้านบาท ส่วนร้านชิมหรือร้านอาหารและเครื่องดื่มมียอดใช้จ่าย 583 ล้านบาท ร้านใช้ เช่น โรงแรม โฮมสเตย์ เป็นต้น มียอดใช้จ่าย 55 ล้านบาท และร้านค้าทั่วไป มียอดใช้จ่าย 1,200 ล้านบาท ทั้งนี้ จากการตรวจสอบพบว่า มีการใช้จ่ายในร้านค้าขนาดใหญ่ที่มีหลายสาขาประมาณ 817 ล้านบาท ซึ่งมีสัดส่วนลดลงต่อเนื่องจาก 22% ในช่วงเริ่มต้น เหลือ 19% ของยอดใช้จ่ายทั้งหมด

#### ‘กทม.’ยังแชมป์ใช้สิทธิสูงสุด

นายลวรณกล่าวว่า สำหรับการใช้จ่ายกระเป๋าเงิน (g-Wallet) ช่อง 2 ต้องควักเงินตัวเองใช้จ่าย มีผู้ใช้สิทธิแล้ว 15,027 ราย มียอดใช้จ่ายประมาณ 42 ล้านบาทหรือเฉลี่ยรายละ 2,782 บาท ซึ่งเพิ่มขึ้นถึง 3 เท่า ภายใน 5 วัน โดยเป็นการใช้จ่ายที่ร้านช้อป 27 ล้านบาท ส่วนร้านชิม และร้านใช้ มียอดใช้จ่าย 9 ล้านบาท และ 6 ล้านบาท ตามลำดับ

นายลวรณกล่าวว่า ทั้งนี้ มีการใช้จ่ายกระจายครบ 77 จังหวัดทั่วประเทศ โดยจังหวัดที่มีการใช้จ่ายมากที่สุด 10 อันดับแรก ได้แก่ 1.กรุงเทพฯ 536 ล้านบาท 2.ชลบุรี 297 ล้านบาท 3.สมุทรปราการ 184 ล้านบาท 4.ปทุมธานี 135 ล้านบาท 5.พระนครศรีอยุธยา 130 ล้านบาท 6.ระยอง 114 ล้านบาท 7.นครปฐม 108

ล้านบาท 8.ล้านบาท 105 ล้านบาท 9.เชียงใหม่ 101 ล้านบาท และ 10.นนทบุรี 101 ล้านบาท

“ผู้ได้รับสิทธิจากการลงทะเบียนวันแรก เมื่อวันที่ 23 กันยายน 2562 และยังไม่ได้รับใช้จ่าย ขอให้เริ่มใช้จ่ายภายในวันที่ 10 ตุลาคม 2562 ซึ่งเป็นวันสุดท้ายที่จะครบ 14 วัน เพื่อรักษาสถานะ และสำหรับผู้ที่ลงทะเบียนสำเร็จ และได้รับ SMS ยืนยันสิทธิแล้ว ขอให้รีบติดตั้งแอปพลิเคชัน เป้าตั้ง และเริ่มต้นการใช้จ่ายภายใน 14 วัน” นายลวรณกุลกล่าว

### คลังตรวจพบ‘บิกซี’ผิดเงื่อนไข

วันเดียวกัน นายชาญฤกษ์ เดชวิทักษ์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำนายกรัฐมนตรี (ปฏิบัติงานกระทรวงการคลัง) เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ตรวจโครงการชิมช้อปใช้ที่ห้างสรรพสินค้า บิกซี สาขาปู้เจ้าสรวงพราย จังหวัดสมุทรปราการ ว่ามีประชาชนร้องเรียนกรณีการกระทำผิดเงื่อนไขของผู้ประกอบการในโครงการชิมช้อปใช้ โดยตั้งจุดรับแลกตัวชิมช้อปใช้ เพื่อไปซื้อสินค้ายังห้างดังกล่าว ซึ่งจากการลงพื้นที่พบว่าผู้ประกอบการ จัดโปรโมชั่นจูงใจผู้ได้รับสิทธิให้มาจับจ่ายใช้สอยซื้อสินค้าด้วยการให้วงเงินเพิ่มเติมอีก 50 บาท จากวงเงินที่รัฐบาลให้ 1,000 บาท จึงขอความร่วมมือทางห้างไม่ให้ดำเนินการในลักษณะดังกล่าว ผู้บริหารสาขาดังกล่าวจึงได้ปลดป้ายออกแล้ว

“นอกจากบิกซีแล้วยังสั่งการให้คลังจังหวัดไปตรวจสอบยังห้างใหญ่ๆ ที่ดำเนินการในลักษณะดังกล่าว โดยขณะนี้ยังไม่มีการลงโทษด้วยการตัดสิทธิร้านค้าชิมช้อปใช้ แต่ขั้นบัญชีดำไว้ หากดำเนินการในลักษณะดังกล่าวอีก ไม่ให้มีการเข้าร่วมโครงการต่างๆ ของรัฐในอนาคต” นายชาญฤกษ์กล่าว

นายชาญฤกษ์กล่าวว่า นโยบายของรัฐบาลต้องการให้เม็ดเงินกระจายออกไปสู่ร้านค้ารายย่อยในชุมชนต่างจังหวัดให้ได้มากที่สุด ดังนั้นไม่อยากให้ร้านค้าบังคับให้ต้องซื้อสินค้าของตนเองจนครบ 1,000 บาท ทางกระทรวงการคลังต้องการแรงจูงใจความเข้าใจตรงกัน หากพบว่ากระทำการฝ่าฝืนกฎเกณฑ์ข้อกำหนด ต้องลงโทษด้วยการตัดสิทธิการเข้าร่วมโครงการ

### คืบหน้าคณะกก.5จีระดับชาติ

สำหรับความคืบหน้าการจัดตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อน 5G ระดับชาติ นายสุภากร ตันฑลสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการ

โทรคมนาคมแห่งชาติ (เลขาธิการ กสทช.) เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 8 ตุลาคมที่ผ่านมา ได้หารือกับนายพุทธิพงษ์ ปุณณกันต์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) ถึงแนวทางการจัดตั้งคณะกรรมการ ที่มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม เป็นประธาน เบื้องต้นคาดว่าจะมีคณะทำงาน 10-15 คน ประกอบด้วยหน่วยงานต่างๆ อาทิ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กระทรวงอุตสาหกรรม, กระทรวงคมนาคม, กระทรวงมหาดไทย โดยให้สำนักงาน กสทช.ทำหน้าที่เลขานุการคณะกรรมการ

### สัปดาห์หน้ายกร่างชื่อคณะกก.

“จากรายงานพบว่าหลายประเทศจะเปิดให้บริการ 5G ในพื้นที่เฉพาะพื้นที่ในนิคมอุตสาหกรรม ซึ่งในประเทศไทยคาดว่าจะสามารถเปิดให้บริการเฉพาะพื้นที่ในนิคมอุตสาหกรรมในเดือนตุลาคม 2563 โดยสัปดาห์หน้าจะมีการยกร่างรายชื่อคณะกรรมการร่วมกับกระทรวงดีอีเอสอีกครั้ง เพื่อผลักดันการขับเคลื่อน 5G ให้เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว” นายสุภากรกล่าว

นายสุภากรกล่าวว่า นอกจากนี้ ยังมีการหารือร่วมกันถึงดาวเทียมไทยคม 4 และ 5 ที่ปัจจุบันอยู่ในการถือครองของบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) โดยภายหลังสิ้นสุดสัญญาสัมปทานในเดือนกันยายน 2564 จะให้ย้ายมาใช้งานช่วงคลื่นความถี่ย่าน 3700-4200 เมกะเฮิรตซ์แทน จากเดิมที่ใช้งานช่วงคลื่นความถี่ย่าน 3400-3700 เมกะเฮิรตซ์ ทั้งนี้ กระบวนการตามพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) การร่วมลงทุนระหว่างภาครัฐและเอกชน (พีพีพี) จะเสร็จทันเวลาสิ้นสุดสัญญาสัมปทานหรือไม่ เพื่อไม่ให้ประชาชนได้รับผลกระทบจากการใช้งาน ขณะเดียวกัน ได้ทำความเข้าใจเกี่ยวกับกรณีที่ กสทช.ยกเลิกสัญญาบริการ จัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบหรือโครงการเน็ตชายขอบ ที่บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) หรือทีโอที ชนะการประมูล 3 สัญญา วงเงินรวม 6,486.39 ล้านบาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) เนื่องจากค่านึงถึงการเปิดให้บริการ ซึ่งหากในพื้นที่ที่ทีโอทีรับผิดชอบไม่สามารถเปิดบริการได้ในเดือนพฤศจิกายนนี้ จะทำให้ประชาชนได้รับผลกระทบ

### เลิกสัญญาทีโอทีทำเน็ตชายขอบ

นายสุภากรกล่าวว่า อย่างไรก็ตาม เมื่อมีการยกเลิกสัญญาโครงการเน็ตชายขอบ กสทช.จะจ่ายเงินให้กับทีโอที ตามที่ส่งมอบงานได้ตามจริง พร้อมเปิดประมูลใหม่แบบอิเล็กทรอนิกส์ทดแทนโครงการที่ทีโอที ทำไม่สำเร็จ โดยหากราคาประมูลเกินกว่ามูลค่าที่ทีโอทีประมูลได้ ทีโอทีต้องรับผิดชอบส่วนต่างด้วย สำหรับสัญญาที่ถูกยกเลิก ได้แก่ 1.โครงการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ภาคเหนือ มูลค่า 2,103.80 ล้านบาท และ 2.โครงการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ภาคตะวันออกเฉยเหนือ มูลค่า 2,492.59 ล้านบาท และ 3.โครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ มูลค่า 1,899.99 ล้านบาท

“จากการที่ กสทช.รายงานการยกเลิกสัญญาทีโอที รัฐมนตรีดีอีเอสเห็นว่าการดำเนินการดังกล่าวจะทำให้เกิดความชัดเจน ขณะเดียวกัน กสทช.อยากเปลี่ยนชื่อโครงการเน็ตชายขอบ และโครงการเน็ตห่างไกลโซนซี เป็นโครงการยูโซเน็ตในพื้นที่ทุรกันดาร และในพื้นที่ชนบท เพื่อป้องกันการสับสนกับโครงการเน็ตประชารัฐ ที่กระทรวงดีอีเอส มอบหมายให้ทีโอทีเป็นผู้ดำเนินการ” นายสุภากรกล่าว และว่า ได้เสนอให้กระทรวงดีอีเอสตั้งกองหรือสำนักขึ้นมาเพื่อรับโอนทรัพย์สินในโครงการเน็ตชายขอบ และโครงการเน็ตห่างไกลโซนซี หลังจากสิ้นสุดโครงการ 5 ปี โดยจะกระทรวงดีอีเอสจะมอบหมายให้ทีโอที หรือบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หรือแคท ดำเนินการต่อไปก็ขึ้นอยู่กับกระทรวงดีอีเอส

### ย้ายชรก.ดีอีเอสเหมาะกะบังงาน

แหล่งข่าวจากกระทรวงดีอีเอส เปิดเผยกรณีมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) อนุมัติการแต่งตั้งโยกย้ายข้าราชการระดับสูงของกระทรวงดีอีเอส ตามที่นายพุทธิพงษ์ ปุณณกันต์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดีอีเอสเสนอ หลายตำแหน่งนั้นเป็นไปตามการปรับโครงสร้างการทำงานเพื่อความเหมาะสม เช่น นางวรรณพร เทพหัสดิน ณ อยุธยา เคยดำรงตำแหน่งเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) มาก่อน และเป็นผู้เชี่ยวชาญในการทำงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่สำคัญของประเทศ หลายโครงการ จึงให้กลับมาดำรงตำแหน่งเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการ

ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.)

นายพุทธิพงษ์ ปุณณกันต์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) เปิดเผยว่า การโยกย้ายตำแหน่งข้าราชการกระทรวงดีอีเอส เป็นไปตามความเหมาะสม เพราะมีตำแหน่งงานว่างอยู่

### อนุทิน-ศักดิ์สยามพบมิกค์

ที่ทำเนียบรัฐบาล นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข พร้อมด้วยนายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เดินทางเข้าพบ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงกลาโหม โดยใช้เวลาประมาณ 30 นาที ก่อนที่นายภจะเดินทางออกไปเยี่ยมชมภารกิจสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลและมอบนโยบาย ที่สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า คาดว่านายอนุทินและนายศักดิ์สยามเดินทางพบนายภ เพื่อหารือถึงปัญหาของโครงการรถไฟความเร็วสูงเชื่อม 3 สนามบิน (ดอนเมือง-สุวรรณภูมิ-อู่ตะเภา) ที่มีปัญหายังไม่สามารถลงนามสัญญาได้ เนื่องจากคณะกรรมการการรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) ลาออกยกชุด ทำให้ต้องมีการแต่งตั้งใหม่ โดยนายศักดิ์สยามจะเสนอบอร์ด รฟท.ชุดใหม่เข้าคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในวันที่ 15 ตุลาคมนี้

### ย้ำไฮสปีดเสี่ยงทั้งเอกชน-รัฐ

นายอุตตม สาวนายน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังยังกล่าวถึงโครงการรถไฟความเร็วสูง (ไฮสปีดเทรน) เชื่อม 3 สนามบิน (ดอนเมือง สุวรรณภูมิ อู่ตะเภา) ในฐานะประธานคณะกรรมการบริหารการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ว่ากรณีกลุ่มซีพีที่ชนะการประมูลโครงการนี้เรียกร้องให้ภาครัฐร่วมแบกรับความเสี่ยงด้วยว่า ทุกโครงการมีการประเมินอยู่แล้วว่าบทบาทของเอกชน ของรัฐเป็นอย่างไร ความเสี่ยงโดยรวมเป็นอย่างไร ซึ่งได้นำหลักการนี้ที่ตกลงหารือกันว่ารัฐจะทำอะไร เอกชนจะทำอะไร มันเป็นการจัดการความเสี่ยงโดยรวมเอง

นายอุตตมกล่าวว่า ขณะนี้รัฐบาลเดินตามทีโออาร์ และอยู่ระหว่างเจรจาเพื่อให้ได้ข้อยุติ ขณะที่ความยืดหยุ่นของทีโออาร์ก็มีในระดับหนึ่ง แต่กระทรวงการคลังไม่ได้เกี่ยวข้องกับ

โดยตรงกับโครงการนี้ เป็นเรื่องของสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) และกระทรวงคมนาคม จะต้องเป็นผู้เจรจาเอง

นายอุตตมกล่าวว่า สำหรับการเลื่อนการลงนามในสัญญาโครงการจากกำหนดเดิมวันที่ 15 ตุลาคม เป็นวันที่ 25 ตุลาคมนี้ เพราะคณะกรรมการการรถไฟแห่งประเทศไทย (บอร์ด รฟท.) ลาออกยกชุด จำเป็นต้องตั้งบอร์ดใหม่ ซึ่งกระทรวงคมนาคมได้เสนอชื่อบอร์ดใหม่ให้สำนักงานนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สคร.) พิจารณาแล้ว ทั้งนี้ตามเอกสารยื่นข้อเสนอ (RFP) ระบุว่า ภายในวันที่ 7 พฤศจิกายนนี้ จะเป็นวันสุดท้ายที่ผู้ชนะการประมูลจะต้องยืนยันตามราคาประมูล หากเอกชนยังไม่พร้อมลงนามในเวลาดังกล่าวจะต้องถูกยึดเงินประกันการประมูล 2 พันล้านบาท

### รอชงบอร์ดรถไฟใหม่เข้าครม.

นายประภาศ คงเอียด ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สคร.) เปิดเผยว่า เรื่องการแต่งตั้งคณะกรรมการการรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) หรือ บอร์ดรถไฟ ปัจจุบันรายชื่อทั้งหมดเสนอให้อนุกรรมการกลั่นกรองโครงการรัฐวิสาหกิจที่มีนายวิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานเรียบร้อยแล้วทั้ง 7 รายชื่อ เหลือเพียงให้กระทรวงคมนาคมเป็นผู้เสนอเข้าคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในสัปดาห์หน้า “หลังจากบอร์ด รฟท.ชุดเก่าลาออกไป ผมก็ได้ตั้งคณะกรรมการจัดหาตั้งแต่ต้นเดือนตุลาคมนี้เลย ซึ่งถ้าถามว่าเร็วไหมในการสรรหากรรมการชุดใหม่ ผมมองว่าเป็นไปตามขั้นตอนปกติ แต่เมื่อรายชื่อมาถึง สคร. จึงรีบดำเนินการเสนอให้รองนายกฯพิจารณาเท่านั้น ซึ่งถ้าแต่งตั้งได้เร็วโครงการต่างๆของบอร์ด รฟท.จะเดินหน้าได้ตามกระบวนการเช่นกัน” นายประภาศกล่าว

### ชงครม.15ต.ค.สู่ออคิโสปเวล์ด

นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม กล่าวถึงคดีค่าโงปเวล์ดว่า เมื่อต้นคาคาดว่าจะสามารถสรุปแนวทางการชำระค่าเสียหายมูลค่า 12,000 ล้านบาท ได้พร้อมเสนอต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ภายในวันที่ 15 ตุลาคมนี้ โดยเบื้องต้นคาดว่าผู้รับผิดชอบในการจ่ายเงินผ่านการกู้เงินจะเป็นการรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) โดยอยู่ระหว่างการจัดหาแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ ใน

ส่วนของรูปแบบการชำระเงินอาจะจะต้องขอเจรจากับเอกชนก่อน เพื่อผ่อนจ่ายเป็นงวด ไม่จ่ายทีเดียวทั้งหมด เพื่อลดภาระทางการเงินให้

กับ รฟท.ควบคู่ไปกับการขอลดอัตราดอกเบี้ยลง จากเดิมมีมูลค่า 13,000 ล้านบาท ขณะเดียวกันการยื่นฟ้องศาลเพื่อหาผู้เกี่ยวข้องที่ทำให้เกิดค่าโงปเวล์ดขึ้น เป็นคนละคดีกับเรื่องการชดเชยให้กับภาคเอกชน ซึ่งเรื่องนี้ต้องทำคู่กันไป โดยขณะนี้มั่นใจว่าภาครัฐจะชนะในการฟ้องร้องครั้งนี้ เพราะมีหลักฐานเอกสารที่เป็นลายลักษณ์อักษร ที่สามารถมัดตัวผู้กระทำผิดและเจ้าหน้าที่ของรัฐที่เกี่ยวข้องได้ แต่การยื่นฟ้องศาลกระทรวงคมนาคมไม่สามารถยื่นฟ้องซ้ำซ้อนในคดีลักษณะเดียวกันได้ จึงจะส่งมอบให้หน่วยงานอื่นดำเนินการแทนตามเงื่อนไขของกฎหมาย ซึ่งตอนนี้คาดว่าหน่วยงานที่รับดำเนินการจะเป็นกรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ)

### อาเซียนขงไทยเจ้าภาพบอลโลก

ที่โรงแรมโซฟิเทล กรุงมะนิลา ประเทศฟิลิปปินส์ นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา พร้อมด้วยผู้บริหารกีฬาแห่งประเทศไทย (กกท.) นำโดย ดร.ก้องศักดิ์ ยอดมณี ผู้ว่าการ กกท. เข้าร่วมประชุมรัฐมนตรีกีฬาอาเซียน ครั้งที่ 5 โดยมีรัฐมนตรีกระทรวงกีฬา 10 ชาติอาเซียนเข้าร่วมประชุม

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในการประชุมครั้งนี้เรื่องสำคัญที่ 10 ประเทศอาเซียนจะพิจารณาร่วมกัน ได้แก่ การเสนอตัวเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันฟุตบอลโลก ปี ค.ศ.2034 โดยที่ประชุมเสนอให้ 5 ประเทศร่วมกันจัดทำข้อมูลทางเทคนิคประกอบการเสนอตัวเป็นเจ้าภาพฟุตบอลโลก ค.ศ.2034 ประกอบด้วย ไทย, มาเลเซีย, สิงคโปร์, เวียดนาม และอินโดนีเซีย โดยมอบหมายให้ประเทศไทยเป็นแกนหลัก ซึ่งนายพิพัฒน์ได้ตอบรับมติดังกล่าว โดยประเทศไทยยินดีและพร้อมรับข้อเสนอ โดยจะนำผลการประชุมเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) ของไทยทราบ

### ตั้งคณะทำงานร่วม5ชาติ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นอกจากนี้ ที่ประชุมยังเห็นชอบให้มีการตั้งคณะทำงานร่วมกัน 5 ประเทศของอาเซียนเพื่อเตรียมการเสนอตัวการเป็นเจ้าภาพของ 5 ประเทศ โดยกำหนดให้มีการประชุมครั้งแรกที่ประเทศมาเลเซีย

ทั้งนี้ มีประเทศที่เสนอตัวขอเป็นเจ้าภาพจัดฟุตบอลโลกในปี 2034 ได้แก่ ประเทศจีน, อียิปต์, ซิมบับเว, โนจีเรีย รวมทั้งออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ ที่เสนอตัวเป็นเจ้าภาพร่วมกัน ส่วนชาติในทวีปเอเชียที่เคยเป็นเจ้าภาพร่วมจัดการแข่งขันฟุตบอลโลกที่ผ่านมา คือ ญี่ปุ่นและเกาหลีใต้ ที่จัดร่วมกันในปี 2002 ที่ผ่านมา

ช่วงท้ายการประชุมตัวแทนจากประเทศญี่ปุ่น เจ้าภาพจัดโอลิมปิกเกมส์ ฤดูร้อน ค.ศ.2020 นำเสนอข้อมูลการเตรียมการเป็นเจ้าภาพของญี่ปุ่นในช่วงโค้งสุดท้ายให้ชาติอาเซียนได้รู้ถึงการเตรียมการที่มีความพร้อมร้อยเปอร์เซ็นต์แล้ว



# กสทช.จัดระเบียบธุรกิจดาวเทียม

พล.อ.ท.ชนพันธ์ุ ทรายเจริญ รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า ในวันที่ 21 ต.ค.นี้ กสทช.จะจัดเปิดเวทีรับฟังความเห็นสาธารณะ (ประชาพิจารณ์) ร่างประกาศ เรื่อง แผนการบริหารสิทธิในการเข้าใช้งานโคจรดาวเทียม และร่างประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตการใช้สิทธิวงโคจรดาวเทียม และหลักเกณฑ์วิธีการอนุญาตการใช้ช่องสัญญาณดาวเทียมต่างชาติเพื่อเตรียมความพร้อมรองรับการเปิดให้เอกชนยื่นขอใบอนุญาตประกอบกิจการดาวเทียมในประเทศไทย และรองรับการสิ้นสุดสัญญาสัมปทานดาวเทียมระหว่างกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) กับบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ในเดือน ก.ย. 2564 ด้วย

ทั้งนี้ กสทช.ต้องดำเนินการรักษาวงโคจรดาวเทียม ตามมาตรา 60 ของรัฐธรรมนูญปี 2560 ที่ระบุว่า รัฐต้องรักษาไว้ซึ่งคลื่นความถี่และสิทธิในการเข้าใช้งานโคจรดาวเทียมอันเป็นสมบัติของชาติ. ซึ่ง กสทช.มีหน้าที่ดำเนินการตามกฎหมาย ที่ต้องรักษาวงโคจรดาวเทียมไว้ให้ได้ โดยต้องยื่นเรื่องการรักษาวงโคจรดาวเทียมไปยังสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ไอทียู) ซึ่งวงโคจรดาวเทียมที่ได้ยื่นขอใช้ไปยังไอทียูนั้น จะมีระยะเวลาการจองเป็นเวลา 7 ปี

สำหรับประเด็นเรื่องดาวเทียมต่างประเทศมาให้บริการในประเทศไทย นั้น เอกชนรายใดที่ต้องการนำดาวเทียมต่างชาติมาให้บริการในประเทศไทย ก็ต้องมาจดทะเบียนในประเทศไทย เหมือนกับธุรกิจอื่นๆ เพราะถือว่าประกอบธุรกิจในประเทศไทย ส่วนการจัดค่าธรรมเนียมใบอนุญาตนั้น อยู่ระหว่างการกำหนด เบื้องต้นการใช้ดาวเทียมของประเทศไทย ก็ต้องถูกกว่าดาวเทียมต่างประเทศแต่จะไม่แตกต่างกันมากเพราะธุรกิจดาวเทียมของไทย ก็ต้องไปให้บริการในต่างประเทศเช่นเดียวกัน.

# แผนใช้วงดาวเทียมฉลุย กสทช.รุกประชาพิจารณ์

พล.อ.ท.ชนพันธุ์ หารายเจริญ รองเลขาธิการ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการ โทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการ กสทช. ได้อนุมัติในหลักการต่อ (ร่าง) แผนการบริหารสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม รวมทั้งประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตการใช้สิทธิวงโคจรดาวเทียม และหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตการใช้ของสัญญาณดาวเทียม ต่างชาติ โดยในวันที่ 21 ตุลาคม 2562 จะมีการ จัดทำประชาพิจารณ์ (ร่าง) แผนฯ และประกาศ หลักเกณฑ์ทั้ง 2 ฉบับ ที่โรงแรม เดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ กรุงเทพฯ

พล.อ.ท.ชนพันธุ์กล่าวว่า ทั้งนี้แผนการบริหาร สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม จะเป็นทิศทาง

ในการกำหนดแนวทางการบริหารกิจการดาวเทียม ของประเทศไทย โดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับสิทธิ ในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม หรือที่เรียกว่า เอกสารขายงาน ทั้งหมดของประเทศไทยอันเป็น สมบัติของชาติ ที่กำหนดคุณสมบัติทางเทคนิคของ ดาวเทียม คลื่นความถี่ที่ใช้งาน วงโคจร และพื้นที่ บนโลกที่ใช้งานได้ ซึ่งเป็นไปตามข้อบังคับที่สหภาพ โทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ไอทียู) กำหนด

พล.อ.ท.ชนพันธุ์กล่าวว่า นอกจากนั้น แผน ยังได้กำหนดแนวทางในการให้ได้มาและรักษา รวมทั้งการสละสิทธิ โดยมีสาระสำคัญ เช่น การ แบ่งประเภทของสิทธิเป็นสิทธิขั้นต้นและชั้น สมบูรณ์ตามหลักเกณฑ์ของไอทียู ทำให้การรักษา สิทธิจะรักษาเฉพาะสิทธิหรือขายงานดาวเทียมชั้น สมบูรณ์ที่มีดาวเทียมใช้งานอยู่จริง

## ชาวสิ้นทั้งโลก

● **ให้ความรู้สื่อ** : ที่หอประชุมสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) บ่ายวันที่ 9 ต.ค. มีการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “การเสด็จพระราชดำเนินเสด็จพระนคร” เพื่อให้ความรู้กับสื่อมวลชนแขนงต่างๆ ในการรายงานข่าวพระราชพิธีสำคัญในวันที่ 24 ต.ค. สำหรับการฝึกซ้อมของกองทัพเรือตามร่างหมายกำหนดการในขณะนี้คือ วันที่ 24 ต.ค. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินถึงประทับบนเรือพระที่นั่งสุพรรณหงส์ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอสองพระองค์จะประทับเรือพระที่นั่งอเนกชาติภุชงค์ เสด็จจากท่าวาสุกรีไปยังท่าราชวรดิฐ ระยะทาง 3.4 กม. ใช้เวลาประมาณ 1 ชั่วโมง การฝึกซ้อมที่ผ่านมามีการใช้เทคโนโลยีต่างๆ มาช่วยให้ขบวนเรือมีความพร้อมเพรียงมากที่สุด ทั้งนี้ กองทัพเรือได้ผ่านการฝึกซ้อมและทดสอบในระดับต่างๆ จนมั่นใจแล้วว่าสามารถปฏิบัติได้อย่างสมพระเกียรติ ในวันที่ 10 ต.ค. จะมีการซ้อมย่อยครั้งที่ 10 ซึ่งเป็นครั้งสุดท้าย มีระดับของน้ำใกล้เคียงกับวันพระราชพิธีจริง ส่วนวันที่ 17 และ 21 ต.ค. จะมีการฝึกซ้อมใหญ่ ทั้งนี้ กองทัพเรือได้มีแผนการปฏิบัติรองรับไว้ถึง 9 แผน.

# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 11 - พุธสัปดาห์ 17 ตุลาคม 2562

ปีที่: 39

ฉบับที่: 2043

หน้า: 22(เต็มหน้า)

Col.Inch: 98.05

Ad Value: 47,064

PRValue (x3): 141,192

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: PEA และ ผู้ประกอบการธุรกิจสื่อสาร KICK OFF จัดระเบียบสายสื่อสารพร้อมกันทั่วประเทศ...

## 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 วันเวลาดำเนินการและประสานงานให้ผู้ประกอบการธุรกิจสื่อสารดำเนินการสำรวจพร้อมติดแท็บแสดงสัญลักษณ์ (Marking) สายสื่อสารที่มีการใช้งาน ส่วนสายสื่อสารที่ไม่ได้ใช้งานจะรื้อถอนลงทั้งหมด

# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 11 - พุธสัปดาห์ 17 ตุลาคม 2562

ปีที่: 39

ฉบับที่: 2043

หน้า: 22(เต็มหน้า)

Col.Inch: 98.05

Ad Value: 47,064

PRValue (x3): 141,192

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: PEA และ ผู้ประกอบการธุรกิจสื่อสาร KICK OFF จัดระเบียบสายสื่อสารพร้อมกันทั่ว...

สำหรับการดำเนินการจัดระเบียบ PEA นำสายสื่อสารที่ยังคงใช้งานขึ้นคอนสื่อสารตามช่องที่กำหนด บันทึกข้อมูลการพาดสายสื่อสารของบริษัทผู้ให้บริการต่างๆ ในระบบบริหารจัดการทรัพยากรด้านสายสื่อสารโทรคมนาคมของ PEA เพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการ การร่วมมือเดินหน้าจัดระเบียบสายสื่อสารพร้อมกันทั่วประเทศ ปรับภูมิทัศน์เมืองไทยให้สวยงาม สร้างความปลอดภัย ความมั่นคงในระบบจำหน่ายรองรับการยกระดับประเทศไทย



1129 PEA Call Center



www.pea.co.th



กรมไฟฟ้าส่วนภูมิภาค PEA



@pea\_thailand



peathailand

# เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร Best of both world



**ทางหลักทรัพย์กรุงศรียังคงมีมุมมองเป็นมองบวกกับกลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ถึงแม้ว่าราคาหุ้นกลุ่ม ICT จะเกิด correction ในช่วงที่ผ่านมา** เพราะการ correction เกิดจากภาวะตลาดที่อ่อนแอจากกรณี inverted bond yields ในขณะที่ปัจจัยพื้นฐานยังไม่มีย่ออะไรเปลี่ยน เรามองว่ากำไรของหุ้นกลุ่ม ICT จะโตต่อเนื่อง (ทั้ง hoh และ yoy) ใน 2H19F จากรายได้ที่เพิ่มขึ้น (ARPU) ในขณะที่บริษัทต่าง ๆ ในกลุ่มก็สามารถจ่ายปันผลได้ในอัตราสูงสำหรับงวด FY19F (อัตราผลตอบแทน 3-4%) เราเลือก ADVANC, INTUCH และ DTAC เป็นหุ้นเด่นในกลุ่ม เนื่องจากเข้ากับทั้งธีมผลประโยชน์การ และอัตราผลตอบแทนจากปันผลของเรา ในขณะที่เราแนะนำให้ถือ TRUE

**ใน 2H19 ผลประกอบการของบริษัทมือถือออกมาดีเกินคาดใน 2Q19 (+43% yoy, +9% qoq) ต่างจากหุ้นในตลาดส่วนใหญ่** ซึ่งเป็นผลมาจากรายได้ที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะ

ธุรกิจมือถือจาก ARPU ที่เพิ่มขึ้นเพราะการแข่งขันลดความรุนแรงลง ในขณะที่ลูกค้า prepaid ย้ายมาใช้บริการแบบ postpaid มากขึ้น ถึงแม้จะมีความกังวลว่าอาจจะมีการปรับลดประมาณการกำไรของหุ้นกลุ่ม ICT ลง แต่เราคาดว่าผลประกอบการของธุรกิจมือถือจะเร่งตัวขึ้นใน 2H62 เป็น 2.08 หมื่นล้านบาท เพิ่มขึ้น 82% yoy และ 8% hoh ทั้งนี้ กำไรที่เติบโตอย่างแข็งแกร่ง yoy จะมาจากฐานเปรียบเทียบที่ต่ำและยอดอุดหนุนค่าเครื่องที่ลดลงอย่างมากของ TRUE ในขณะที่กำไรที่เพิ่มขึ้น hoh จะมาจาก ARPU ที่เพิ่มขึ้นจาก

สภาวะการแข่งขันที่ลดความรุนแรงลงเนื่องจากผู้ประกอบการมือถือทุกค่ายต่างก็เสนอแพ็คเกจความเร็วคงที่ราคาถูกใน 3Q18 แต่ก็พากันหยุดแคมเปญนี้เมื่อต้น 2Q19

**ยังคงมองว่าการเปิดประมูลคลื่นแบบหลาย band ซึ่งประกอบด้วยคลื่น 700MHz, 2600MHz และ 26GHz ไม่น่าจะเกิดขึ้นในปีนี้ ในขณะที่การ re-farm คลื่น 2600MHz ซึ่งปัจจุบันเป็นของ MCOT ก็เผชิญกับอุปสรรค และ กสทช.**

ต้องการให้รัฐบาลเข้ามาแทรกแซง โดย กสทช. ก็ทราบว่าไม่มี ความจำเป็นต้องเร่งนำระบบ 5G มาใช้เพราะการให้บริการในปัจจุบันยังไม่มีความจำเป็นต้องใช้ระบบ 5G ดังนั้น ถึงแม้ว่า กสทช. จะจัดเปิดประมูลในปีนี้ ผู้ชนะก็อาจจะยังไม่จ่ายค่าใบอนุญาตในทันทีอยู่ที่ กสทช. ระบุว่าอาจจะให้เริ่มชำระค่าใบอนุญาตในปี 2023 (หรือสามปีจากนี้) ซึ่งเป็นช่วงที่คาดว่าผู้ประกอบการจะนำระบบ 5G มาใช้งานในประเทศไทย

เรายังคงให้น้ำหนักหุ้นกลุ่ม ICT ที่ Overweight จากแนวโน้มการเติบโตของกำไร โดยเฉพาะใน 2H19 จากการแข่งขันที่ลดความรุนแรงลง นอกจากนี้ เรายังมองว่าผลประกอบการของธุรกิจนี้ยังฟื้นตัวได้ดีในภาวะที่เศรษฐกิจในประเทศชะลอตัว ซึ่งหมายความว่าอัตราผลตอบแทนจากเงินปันผลที่ 3-4% ค่อนข้างมั่นคง **เราคาดว่าหุ้นกลุ่มนี้จะถูก re-rate และเราได้ปรับเพิ่มราคาเป้าหมายของหุ้นทุกตัวในกลุ่ม ICT ที่เราดูแลอยู่ขึ้นอีกประมาณ 10% หลังจากที่ขยับไม่ให้ราคาเป้าหมายสิ้นปี 2563**

พบกับบรรยายพิเศษ วงเสวนา  
เปิดข้อมูลล่าสุด ระดมมุมมอง  
โค้งสุดท้ายก่อนเปลี่ยนผ่านสู่  
ระบบสื่อสารไร้สายยุคที่ 5

**มติชน**

เปิดการสัมมนาโดย

<p><b>พล.อ.สุกิจ ขเมสุนทร</b> ประธานคณะกรรมการ กสทช.</p> <p><b>ผู้ร่วมเสวนา</b></p> <p><b>สมชัย เลิศสุทธวงศ์</b> ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)</p> <p><b>วิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์</b> รองประธานคณะกรรมการบริหาร บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)</p> <p><b>พ.อ.ดร.เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ</b> รองประธานคณะกรรมการสื่อสารโทรคมนาคม และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สภาผู้แทนราษฎร</p> <p><b>ปรีดี ดาวฉาย</b> ประธานสมาคมธนาคารไทย</p> <p><b>สุพันธ์ มงคลสุธี</b> ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</p> <p><b>ริวิน เพทายบรรลือ</b> ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไพร่สมสตรีค แอดไวเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด</p>	<p><b>พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ</b> รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายความมั่นคง กำกับดูแลกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p><b>ปาฐกถาพิเศษโดย</b> <b>พุทธพงษ์ ปุณณกันต์</b> รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p><b>ฐากร ดัชนีสิทธิ์</b> เลขาธิการ กสทช.</p>
--	---

**30 ตุลาคม 2562**  
เวลา 08.30 - 12.30 น.  
ห้องอินฟินีตี 1-2 โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ (รางน้ำ)

ลงทะเบียนได้ที่ [www.maticchon.co.th](http://www.maticchon.co.th)  
**ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย**

ดำเนินรายการโดย  
บัญชา ชุมชัยเวทย์

สนับสนุนโดย

**มติชน**

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

Section: ประชาชน/-

วันที่: ศุกร์ 11 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15188

Col.Inch: 237.06 Ad Value: 367,443

โฆษณา: ROADMAP 5G ดันไทยนำ ASEAN

หน้า: 17(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 1,102,329

คลิป: สีสี่

พบกับบรรยายพิเศษ วงเสวนา  
เปิดข้อมูลล่าสุด ระดมมุมมอง  
โค้งสุดท้ายก่อนเปลี่ยนผ่านสู่  
ระบบสื่อสารไร้สายยุคที่ 5





**มติชน**

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

Section: ประชาชื่น/-

วันที่: ศุกร์ 11 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15188

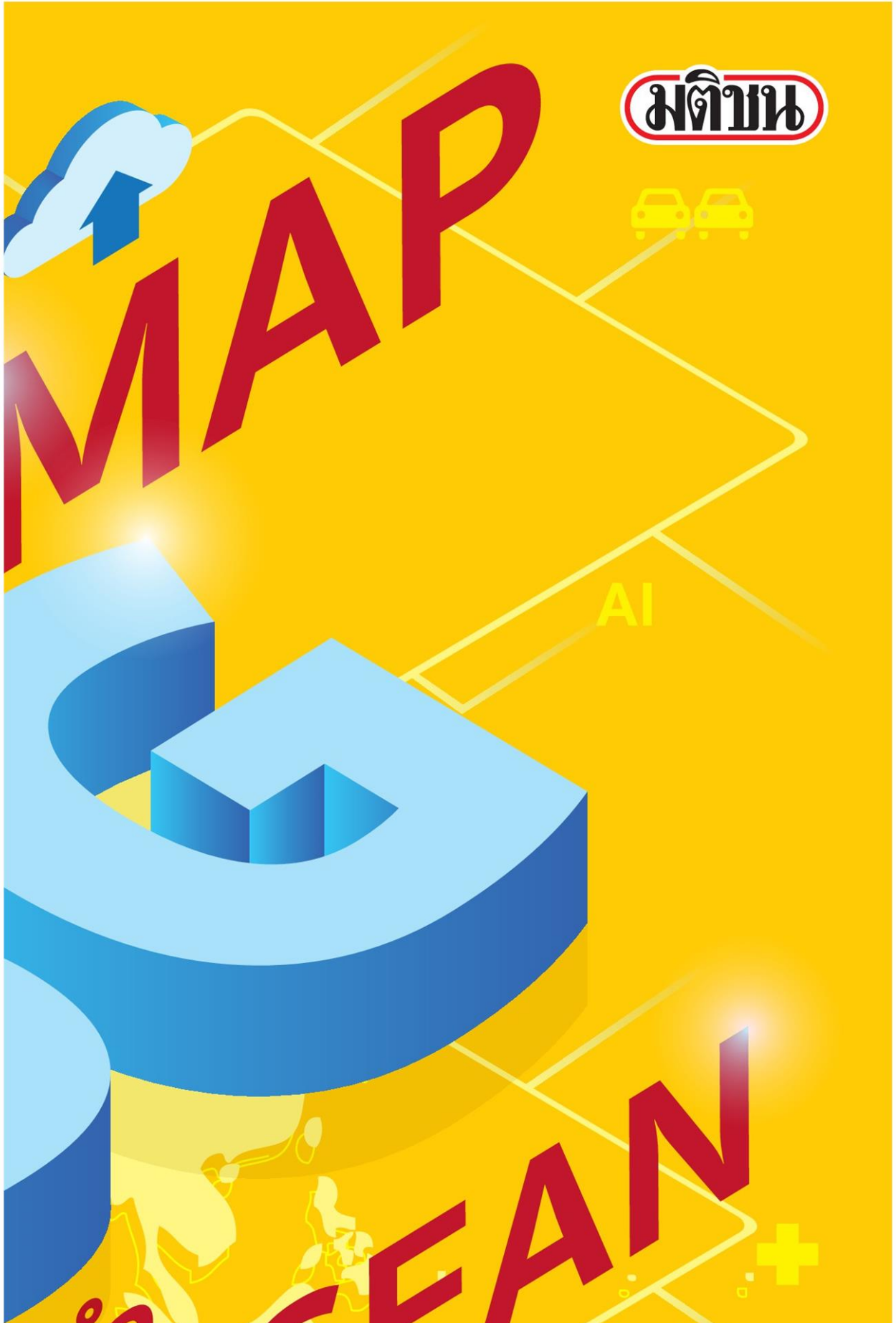
Col.Inch: 237.06 Ad Value: 367,443

โฆษณา: ROADMAP 5G ดันไทยนำ ASEAN

หน้า: 17(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 1,102,329

ศิลปิน: สีสี่



# มติชน

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

Section: ประชาชน/-

วันที่: ศุกร์ 11 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15188

Col.Inch: 237.06 Ad Value: 367,443

โฆษณา: ROADMAP 5G ดันไทยนำ ASEAN

หน้า: 17(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 1,102,329

ศิลปิน: สีสี่



**ดันไทย**

เปิดการล

**พล.อ.สุกิจ ขมะสุนทร**  
ประธานคณะกรรมการ กสทช.

**ผู้ร่วมเสวนา**

**สมชัย เลิศสุทธวงศ์**  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

**วิชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์**  
รองประธานคณะกรรมการบริหาร  
บริษัท ทูร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

**พ.อ.ดร.เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ**  
รองประธานคณะกรรมการกิจการสื่อสาร โทรคมนาคม  
และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สภาผู้แทนราษฎร

**ปรีดี ดาวฉาย**  
ประธานสมาคมธนาคารไทย

**สุพันธ์ มงคลสุธี**  
ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

**รวิน เพทายบรรลือ**  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
บริษัท ไพร่มสตรีท แอดไวเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ดำเนินรายการโดย  
**บัญชา ชุมชัยเวทย์**

สนับสนุนโดย



# มติชน

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

Section: ประชาชน/-

วันที่: ศุกร์ 11 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15188

Col.Inch: 237.06 Ad Value: 367,443

โฆษณา: ROADMAP 5G ดันไทยนำ ASEAN

หน้า: 17(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 1,102,329

คลิป: สีสี่



มตินาโดย

**พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ**  
รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายความมั่นคง  
กำกับดูแลกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

---

ปาฐกถาพิเศษโดย  
**พุทธพงษ์ ปุณณกันต์**  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม

**จากร ตัณฑสิทธิ์**  
เลขาธิการ กสทช.

---

**30 ตุลาคม 2562**  
**เวลา 08.30 - 12.30 น.**  
ห้องอินฟินิตี้ 1-2 โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ (รางน้ำ)

---

ลงทะเบียนได้ที่ [www.matichon.co.th](http://www.matichon.co.th)  
**ฟรี** ไม่มีค่าใช้จ่าย

nove **H**

**Gulf**

รหัสข่าว: C-191011020013 (11 ต.ค. 62/02:20)

หน้า: 5/5

 **IQNewsClip**  
www.iqnewsclip.com

บริษัท อินโฟเคสท์ 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

พบกับบรรยายพิเศษ วงเสวนา  
เปิดข้อมูลล่าสุด ระดมมุมมอง  
โค้งสุดท้ายก่อนเปลี่ยนผ่านสู่  
ระบบสื่อสารไร้สายยุคที่ 5

**ROADMAP 5G**  
ดันไทยนำ ASEAN

เปิดการสัมมนาโดย

**พล.อ.สุกิจ ขเมสุนทร**  
ประธานคณะกรรมการ กสทช.

**พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ**  
รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายความมั่นคง  
กำกับดูแลกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

**ผู้ร่วมเสวนา**

**สมชัย เลิศสุภกิจวงศ์**  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

**วิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์**  
รองประธานคณะกรรมการบริหาร  
บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

**พ.อ.ดร.เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ**  
รองประธานคณะกรรมการกิจการสื่อสาร โทรคมนาคม  
และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สมาชิกแทนราษฎร

**ปรีดี ดาวฉาย**  
ประธานสมาคมธนาคารไทย

**สุพันธุ์ มงคลสุธี**  
ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

**ริวิน เพทายบรรลือ**  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
บริษัท โฟร์มสตริก แอดไวเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

**ปาฐกถาพิเศษโดย**  
**พุทธพงษ์ ปุณณกันต์**  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม

**ฐากร ดัชนีสิทธิ์**  
เลขาธิการ กสทช.

**30 ตุลาคม 2562**  
เวลา 08.30 - 12.30 น.  
ห้องอินฟิวดี้ 1-2 โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ (รางน้ำ)

ลงทะเบียนได้ที่ [www.matichon.co.th](http://www.matichon.co.th)  
**ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย**

ดำเนินรายการโดย  
บัญชา ชุมนชัยเวทย์

สนับสนุนโดย

**AIS** **true move H** **Gulf**

พบกับบรรยายพิเศษ วงเสวนา  
เปิดข้อมูลล่าสุด ระดมมุมมอง  
โค้งสุดท้ายก่อนเปลี่ยนผ่านสู่  
ระบบสื่อสารไร้สายยุคที่ 5

ROADMAP

**มติชน**  
กรอบนำข

Matichon (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: ประชาชน/-

วันที่: ศุกร์ 11 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15188

Col.Inch: 237.06 Ad Value: 367,443

โฆษณา: ROADMAP 5G ดันไทยนำ ASEAN

หน้า: 17(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 1,102,329

ศิลปิน: สีสี่





**ดันไทย**

เปิดการล

**พล.อ.สุกิจ ขมะสุนทร**  
ประธานคณะกรรมการ กสทช.

**ผู้ร่วมเสวนา**

**สมชัย เลิศสุทธวงศ์**  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

**วิชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์**  
รองประธานคณะกรรมการบริหาร  
บริษัท ทูร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

**พ.อ.ดร.เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ**  
รองประธานคณะกรรมการกิจการสื่อสาร โทรคมนาคม  
และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สภาผู้แทนราษฎร

**ปรีดี ดาวฉาย**  
ประธานสมาคมธนาคารไทย

**สุพันธ์ มงคลสุธี**  
ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

**รวิน เพทายบรรลือ**  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
บริษัท ไพรม์สตรีค แอดไวเซอร์รี่ (ประเทศไทย) จำกัด

ดำเนินรายการโดย  
**บัญชา ชุมชัยเวทย์**

สนับสนุนโดย



**มติชน**  
กรอม่าย

Matchon (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: ประชาชน/-

วันที่: ศุกร์ 11 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15188

Col.Inch: 237.06 Ad Value: 367,443

โฆษณา: ROADMAP 5G ดันไทยนำ ASEAN

หน้า: 17(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 1,102,329

คลิป: สีสี่



มตินาโดย

**พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ**  
รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายความมั่นคง  
กำกับดูแลกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

---

ปาฐกถาพิเศษโดย  
**พุทธิพงษ์ ปุณณกันต์**  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม

**จตุกร ตันทสิทธิ์**  
เลขาธิการ กสทช.

---

**30 ตุลาคม 2562**  
**เวลา 08.30 - 12.30 น.**  
ห้องอินฟินิตี้ 1-2 โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ (รางน้ำ)

---

ลงทะเบียนได้ที่ [www.matichon.co.th](http://www.matichon.co.th)  
**ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย**

nove **H**

**Gulf**

รหัสข่าว: C-191011038127 (10 ต.ค. 62/06:29)

หน้า: 5/5

 **IQNewsClip**  
www.iqnewsclip.com

บริษัท อินโฟเควสท์ 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