

กสทช.ประมูล5Gพร้อมกัน4คลื่น

● จ่อเคาะราคาภายในสิ้นต.ค.นี้ ประมูล 20 ธ.ค.นี้

“กสทช.” ประมูล 5G พร้อมกัน 4 คลื่น จ่อเคาะราคาเริ่มต้นภายในสิ้นต.ค.นี้ คาดหลักเกณฑ์ประมูลแล้วเสร็จไม่เกิน 20 ธ.ค.นี้ ประมูล-ออกใบอนุญาตไม่เกิน 20 ก.พ. 63 เปิดบริการบางพื้นที่ภายใน ส.ค. 63 ต้นไทยเป็นผู้นำ 5G ในอาเซียน

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยถึงความคืบหน้าการประมูล 5G ว่า กสทช.จะเปิดประมูล 5G พร้อมกัน 4 คลื่นความถี่ โดยคลื่นที่จะนำมาเปิดประมูล ได้แก่ คลื่นความถี่ 700 MHz, 1800 MHz, 2600 MHz และ 26 GHz ซึ่งผู้เข้าร่วมประมูลแต่ละรายสามารถเลือกเข้าประมูลคลื่นความถี่ที่ต้องการได้

ทั้งนี้ คลื่นความถี่ 700 MHz เปิดประมูล 15 MHz แบ่งออกเป็น 3 ใบอนุญาต ๗ ละ 5 MHz, คลื่นความถี่ 1800 MHz เปิดประมูล 35 MHz แบ่งออกเป็น 7 ใบอนุญาต ๗ ละ 5 MHz, คลื่นความถี่ 2600 MHz เปิดประมูล 190 MHz แบ่งออกเป็น 19 ใบอนุญาต ๗ ละ 10 MHz กำหนดเพดานถือครองคลื่นสูงสุดได้รายละไม่เกิน 10 ใบอนุญาต หรือ 100 MHz และคลื่นความถี่ 26 GHz เปิดประมูล 2700 MHz แบ่งออกเป็น 27 ใบอนุญาต ๗ ละ 100 MHz กำหนดเพดานถือครองคลื่นสูงสุดได้รายละไม่เกิน 12 ใบอนุญาต หรือ 1200 MHz

ส่วนราคาเริ่มต้นการประมูลคลื่นความถี่ 700 MHz จะใช้ราคาเดียวกับการจัดสรรคลื่นความถี่ 700 MHz ในครั้งก่อน ขณะที่คลื่นความถี่ 1800 MHz จะใช้ราคาสูงสุดจากการประมูลครั้งก่อน มาเป็นราคาเริ่มต้นการประมูลในครั้งนี้ สำหรับคลื่นความถี่ 2600 MHz และคลื่นความถี่ 26



ฐากร ตัณฑสิทธิ์

GHz จะใช้ราคาประเมินจาก 3 สถาบันในประเทศ ได้แก่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) รวมทั้งอีก 1 สถาบันการศึกษาในต่างประเทศ จากนั้นนำมาหารเฉลี่ยเพื่อให้ได้ราคาเริ่มต้นประมูล คาดว่าจะเปิดเผยราคาเริ่มต้นประมูลเบื้องต้นได้ภายในสิ้นเดือน ต.ค. 2562

สำหรับกรอบระยะเวลาการประมูลคลื่น 5G นั้น สำนักงาน กสทช.เตรียมนำหลักเกณฑ์การประมูลคลื่นความถี่ เสนอเข้าสู่ที่ประชุมคณะอนุกรรมการกลั่นกรองงานของ กสทช. ด้านโทรคมนาคม ในวันที่ 6 พ.ย. 2562

จากนั้นจะนำเข้าสู่ที่ประชุม กสทช. ในวันที่ 12 พ.ย. 2562 และนำไปรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ และนำกลับเข้าสู่ที่ประชุม กสทช. อีกครั้งช่วงต้นเดือน ธ.ค. 2562 ซึ่งจะดำเนินการหลักเกณฑ์การประมูลคลื่นความถี่ให้แล้วเสร็จไม่เกินวันที่ 20 ธ.ค. 2562

ดังนั้นคาดว่าจะสามารถประมูลและออกใบอนุญาตได้ไม่เกินวันที่ 20 ก.พ. 2563 และช่วงต้นเดือน มี.ค. 2563 ผู้ชนะการประมูลจะต้องมีการลงทุนขยายโครงข่ายจากนั้นไม่เกินเดือน ส.ค. 2563 ผู้ชนะการประมูลจะสามารถเปิดให้บริการ 5G ในบางพื้นที่ได้ เพื่อผลักดันให้ไทยเป็นผู้นำ 5G ในอาเซียน

ด้านความคืบหน้าการจัดตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อน 5G ระดับชาติในทุกภาคส่วนนั้น ขณะนี้นายพุทธิพงษ์ ปุณณกันต์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) ได้มอบให้กสทช.จัดทำวิดิโอพรีเซนเตชันเกี่ยวกับการตั้งคณะกรรมการดังกล่าว ความยาว 3-5 นาที คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในวันที่ 25 ต.ค. 2562 เพื่อให้รัฐมนตรีดีอีเอส นำเสนอต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาต่อไป

นอกจากนี้ ปัจจุบันมีภาคเอกชนสนใจเข้ามาขออนุญาตใช้งานคลื่นความถี่ 26 GHz เพื่อทดลองทดสอบ 5G กับ กสทช. ได้แก่ บริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ WHA และ บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) หรือ AOT โดยทั้ง 2 บริษัท ต้องทำหนังสือขอใช้งานมายัง กสทช.จากนั้นจะเสนอเข้าสู่ที่ประชุม กสทช.เพื่อพิจารณาอนุมัติต่อไป ■

ปรับเลขโทรศัพท์เป็น 10 หลัก

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า ในวันที่ 24 ต.ค.นี้ ได้นัดหารือกับนายพุทธิพงษ์ ปุณณกันต์ รมว.ดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) เพื่อสร้างความชัดเจนเรื่องการจัดระเบียบสายสื่อสารลงใต้ดิน ที่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ยังไม่ส่งเอกสารหลักฐานว่าทีโอทีมีท่อใต้ดินจำนวนเท่าใดสามารถใช้งานได้หรือไม่ จึงจะขอให้ดีอีเอสเร่งรัดหน่วยงานรัฐวิสาหกิจในสังกัดเพื่อจัดระเบียบสายสื่อสารให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

“ผมจะหารือเรื่องการขับเคลื่อน 5 จี โดย กสทช.จะเปิดประมูลในเดือน ก.พ.2563 ขณะที่ดีอีเอส จะให้ทีโอทีและบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หรือแคท ร่วมประมูลคลื่น 5 จี แต่จะประมูลรูปแบบใด ต้องหารือร่วมกัน หากทีโอทีและแคท ประมูลด้วยแล้วจะดำเนินการตามเงื่อนไขการประมูลได้หรือไม่เนื่องจากกังวลว่าทีโอทีถูก กสทช.ยกเลิกสัญญาโครงการเน็ตชายขอบ หากมาประมูลโครงการอีกอาจเกิดความล่าช้าได้อีก”

นอกจากนี้ จะหารือถึงการปรับเปลี่ยนแผนเลขหมาย โทรศัพท์ประจำ ที่ให้เป็นเลข 10 หลัก จากปัจจุบัน 9 หลัก เพื่อขยายและเพิ่มประสิทธิภาพการบริการ โทรศัพท์ประจำที่ ถือเป็นการเตรียมความพร้อมโครงข่ายโทรศัพท์ประจำที่ให้เป็นโครงข่ายรุ่นใหม่ที่ทันสมัยรองรับการให้บริการที่หลากหลาย.

●เปิดบริการรายแรกอาเซียนปี 63 ● ทอท.-WHAขอทดลองบริการก่อน

กสทช.เคาะกรอบเวลาประมูล 5จี

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า กสทช.ได้เร่งรัดดำเนินการเพื่อเปิดประมูลคลื่นให้บริการ 5จี โดยตั้งเป้าว่าจะเปิดประมูลและออกใบอนุญาตภายในวันที่ 20 ก.พ.63 และผู้ชนะประมูลเริ่มติดตั้งอุปกรณ์ มี.ค.63 เป็นต้นไป และทยอยเปิดให้บริการ ส.ค.63 โดยตั้งเป้าที่จะเปิดให้บริการ 5จี เป็นรายแรกของอาเซียน

สำหรับคลื่นที่ กสทช.จะนำประมูลเพื่อให้บริการ 5จี พร้อมกัน ในวันเดียวกัน ประกอบด้วย คลื่น 700 เมกะเฮิร์ตซ์ จำนวน 15 เมกะเฮิร์ตซ์ แบ่งเป็น 8 ใบอนุญาตละ 5 เมกะเฮิร์ตซ์ ราคาเริ่มต้น 8,792 ล้านบาท, คลื่น 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ จำนวน 35 เมกะเฮิร์ตซ์ แบ่งเป็น 7 ใบอนุญาต อนุญาตละ 5 เมกะเฮิร์ตซ์ ราคาเริ่มต้น 12,486 ล้านบาท, คลื่น 2600 เมกะเฮิร์ตซ์ จำนวน 190 เมกะเฮิร์ตซ์ แบ่งเป็น 19 ใบอนุญาต อนุญาต 10 เมกะเฮิร์ตซ์ โดยแต่ละรายประมูลได้ไม่เกิน 100 เมกะเฮิร์ตซ์, คลื่น 26 กิกะเฮิร์ตซ์ จำนวน 2700 เมกะเฮิร์ตซ์ แบ่งเป็นใบอนุญาต อนุญาตละ 100 เมกะเฮิร์ตซ์ โดยแต่ละรายประมูลได้ไม่เกิน 12 ใบ หรือ 1200 เมกะเฮิร์ตซ์ ส่วนราคาเริ่มต้นของคลื่น 2600 เมกะเฮิร์ตซ์ และ 26 กิกะเฮิร์ตซ์

กสทช.จะประกาศสัปดาห์หน้า “ผมพยายามเร่งรัดทุกอย่างเพื่อให้ประเทศไทยเป็นรายแรกที่เปิดให้บริการ 5จี ในอาเซียน โดยคณะกรรมการโทรคมนาคมจะพิจารณาร่างหลักเกณฑ์การประมูลและราคาเริ่มประมูล 5จี วันที่ 6 พ.ย.นี้ และเสนอบอร์ด กสทช.พิจารณา 12 พ.ย. จากนั้นไปรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ 20 วัน คาดว่าภายใน 20 ธ.ค. จะออกประกาศเชิญชวนเอกชนที่สนใจเข้าร่วมประมูล 5จีได้”

นายฐากร กล่าวต่อว่า มีเอกชน 2 รายคือ บมจ.ทำอากาศยานไทย (ทอท.) และ บมจ.ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น (WHA) ได้มาหารือเพื่อขอทดลองใช้บริการ 5จี ในกิจการขนส่งโลจิสติกส์ภายในพื้นที่ให้บริการ ซึ่งจะร่วมให้บริการกับผู้ให้บริการโทรคมนาคมรายใดรายหนึ่ง หรือทั้ง 3 ราย ซึ่งได้แจ้งให้ ทอท.และ WHA แล้วให้ทำหน้าที่ขอทดลองใช้คลื่นมายัง กสทช.อย่างเป็นทางการ สำหรับการตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อน 5จีนั้น ได้หารือกับ รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) ว่า จะเร่งดำเนินการเบื้องต้นจะจัดทำวิสัยทัศน์ความสำคัญของ 5จี ให้กรม.รับทราบ พร้อมกับรายชื่อคณะกรรมการแห่งชาติ 5จี คาดว่าจะนำเสนอให้ ครม.พิจารณาเดือน พ.ย.นี้.

ประมูล5Gรวดเดียว56ไลเซนส์ 4ย่านความถี่-30ต.ด.เดา:ราคาตาเริ่มต้น

“กสทช.” ประมูล 5G ไม่เกิน 20 ก.พ. เคาะชิงคลื่น 4 ย่านความถี่ 56 ไบนอนุญาต ปิดระบบ 2G ภายใน 31 ต.ค.นี้ ลูกราคา 2.5 ล้านราย “ชิมคับ” นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช. เปิดเผยว่าจะเสนอกรอบเวลาและรูปแบบการประมูลคลื่นเทคโนโลยี 5G ให้ที่ประชุมคณะอนุกรรมการโทรคมนาคม พิจารณา 6 พ.ย. 2562 ก่อนส่งต่อให้ที่ประชุมบอร์ด กสทช.พิจารณาเร็วที่สุด เพื่อให้เริ่มประชาพิจารณ์ร่างเงื่อนไขหลักเกณฑ์ ตั้งแต่ 12 พ.ย. จะประกาศเชิญชวนให้เข้าประมูล ไม่เกิน 20 ธ.ค. 2562 เคาะราคาประมูลและออกใบอนุญาตไม่เกิน 20 ก.พ. 2563 เพื่อให้ผู้ชนะเริ่มลงทุนโครงข่ายได้ทัน มี.ค. 2563

“จะประมูลพร้อมกัน 4 ย่าน ได้แก่ 700, 1800, 2600 MHz และ 26 GHz แต่ละรายเลือกเองว่าต้องการประมูลคลื่นย่านใดเท่าใด คลื่น 26 GHz ถือครองไม่เกิน 1200 MHz ต่อราย ส่วน 2600 MHz ไม่เกิน 100 MHz อายุ 15 ปี”

สำหรับการจัดสรรคลื่นย่าน 700 MHz จะนำออกประมูล 15 MHz รวม 3 ไบนคลื่น 1800 MHz ประมูล 35 MHz รวม 7 ไบน ราคาเริ่มต้นทั้ง 2 ย่านใช้ราคาสูงสุดที่มีการประมูลไปก่อน คือ คลื่น 700 MHz ราคา 17,584 ล้านบาท/5 MHz และคลื่น 1800 MHz 12,511 ล้านบาทต่อ 5 MHz ส่วนคลื่น 2600 MHz นำออก 190 MHz = 19 ไบน และ 26 GHz (2700 MHz = 27 ไบน) ประเมินมูลค่าโดยสถาบันการศึกษา

“กสทช.พยายามเดินให้เร็วที่สุดแล้ว เพื่อไม่ให้ตกขบวน 5G แต่ต้องใช้เวลาเพื่อให้โอเปอเรเตอร์เตรียมตัวเตรียมเอกสารได้ ส่วนราคาเริ่มต้นจะไปเปิด



ฐากร ตัณฑสิทธิ์

บ่นเวลาที่ล้มมน่า 5G ของมติชน30 ต.ค.”

สำหรับความคืบหน้าในการตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อน 5G แห่งชาติ จะนำเสนอเข้าที่ประชุม ครม.เร็ว ๆ นี้ ซึ่งเบื้องต้นหารือกับรัฐมนตรีดีเอสไอว่าจะต้องมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน และรองนายกรัฐมนตรีด้านเศรษฐกิจ, รว.อุตสาหกรรม, คมนาคม และสาธารณสุข เพื่อผลักดันสมาร์ตซิตี้ สมาร์ทโลจิสติกส์ สมาร์ทฮออลพิทอล รวมถึงมีภาคเอกชนทั้งเปิดกว้างให้ภาคอุตสาหกรรมและธุรกิจที่สนใจร่วมทดลองทดสอบ 5G ล่าสุด บมจ.ท่าอากาศยานไทย (AOT) ยื่นขออนุญาตมาแล้ว ส่วน บมจ.ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น (WHA) ประสานขอใช้คลื่น 26 GHz ทดลองทดสอบในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม WHA ด้วย ซึ่งต้องรอบอร์ด กสทช. อนุมัติ

ส่วนการปิดระบบ 2G ยังกำหนดปิด 31 ต.ค.แต่การลงทะเบียนซิมการ์ดแบบอัตลักษณ์ในพื้นที่ภาคใต้ ค่ายมือถือยื่นหนังสืออุทธรณ์ขอให้เลื่อนไปก่อน ซึ่ง กสทช.ทำหนังสือแจ้งไปยัง กอ.รมน. ให้พิจารณา โดยยอดลูกค้า 2G ล่าสุดที่โอเปอเรเตอร์รายงานมาอยู่ที่ราว 2.5 ล้านเลขหมาย ส่วนใหญ่เป็นซิมการ์ดที่ใช้รับส่งสัญญาณในระบบติดตามรถยนต์ และเครื่อง ضبطรถเครดิตร

กสทช.เปิดแน่ เสรีดาวเทียม บังคับใช้ปีนี้

พล.อ.ท.ดร.ชนพันธุ์ หรัยเจริญ รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ ได้เปิดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ (ประชาพิจารณ์) (ร่าง) แผนการบริหารสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม และประกาศหลักเกณฑ์ และวิธีการอนุญาตการใช้สิทธิวงโคจรดาวเทียม และหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตการใช้ช่องสัญญาณดาวเทียมต่างชาติ คาดว่าทั้ง 2 ฉบับ จะสามารถประกาศใช้ได้ภายในสิ้นปี

2562 นี้

ขณะที่บริษัทที่มีส่วนได้เสียอย่าง บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ได้เสนอความเห็นในประเด็นการอนุญาตให้มีการใช้สิทธิดาวเทียม โดยให้พิจารณาบริษัทไทยคมก่อนได้สิทธิ ก่อน พร้อมต้องการที่จะให้ต่อสัญญา ดาวเทียมไทยคม 8,9

ขณะที่ร่างฯ ดังกล่าวระบุว่า หากเป็นสิทธิขึ้นต้นกรณีย้ายงาน ดาวเทียมใหม่ จะพิจารณาโดยใช้หลักใครมาขอก่อนได้ก่อน ส่วนสิทธิ ขึ้นสมบูรณ์เต็ม กสทช.จะออกประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาต การใช้สิทธิ เพื่อให้เกิดการแข่งขัน และมีบทบาทเฉพาะกาลรองรับการ อนุญาตใช้สิทธิสำหรับบริษัทไทยคม ไปจนกว่าอายุสัญญาสัมปทานจะ สิ้นสุด

เอื้อรายใหม่-ต่างชาติ ? งานหินเปิดเสรี 'ดาวเทียม'

ค่าธรรมเนียมการอนุญาต

ให้ใช้สิทธิวงโคจรดาวเทียม

สิงคโปร์

ค่าใช้จ่ายแห่งวงโคจร
ดวงแรก **80,000 SGD (1.79 ล้านบาท)**
ดวงต่อไป **10,000 SGD (2.2 แสนบาท)**
ค่าธรรมเนียมประกอบกิจการ
รายได้ต่ำกว่า **50 ล้าน SGD = 80,000 SGD**
รายได้ **50-100 ล้าน SGD = 0.8%** รายได้ก่อนหักค่าใช้จ่าย
รายได้เกิน **100 ล้าน SGD = 1%** รายได้ก่อนหักค่าใช้จ่าย

มาเลเซีย

0.5% ของรายได้ก่อนหักค่าใช้จ่าย/
ขั้นต่ำ **50,000 RM (3.6 แสนบาท)**

ฮ่องกง

150,000 HKD (5.8 แสนบาท)

ไทย

ราย **0.35-1%** ของรายได้
ก่อนหักค่าใช้จ่าย



ที่มา : สำนักงาน กสทช.

ประชาชาติกราฟิก

? **กัลลกลอดเข้ามาทุกทีกับการออก** ประกาศ 3 หลักเกณฑ์ของ “กสทช.” คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม แห่งชาติ ที่จะเป็นการนับหนึ่ง “เปิดเสรี” ธุรกิจดาวเทียมในประเทศไทยอย่างเป็นทางการ โดยขณะนี้กำลังอยู่ในขั้นตอนของการรับฟังความเห็นสาธารณะ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง แผนการบริหาร สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และ วิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม และ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ อนุญาตให้ใช้ช่องสัญญาณดาวเทียม ต่างชาติในการให้บริการในประเทศ **ประเดิม 50.5E** **“พล.อ.ท.ธนพันธุ์ หุร้ายเจริญ”**

รองเลขาธิการ กสทช. เปิดเผยกับ “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ร่างประกาศทั้ง 3 ฉบับจะประกาศบังคับใช้ได้ภายในสิ้นปีนี้ และในปี 2563 กสทช.เตรียมจะจัดสรร โบนัสอนุญาตดาวเทียม โดยเฉพาะการ ให้สิทธิใช้วงโคจรดาวเทียมตำแหน่งที่ 50.5 องศาตะวันออก ซึ่งเป็นตำแหน่ง วงโคจรที่พร้อมใช้งานได้ทันที “ใจอยากให้มีบริษัทดาวเทียมอย่าง ไทยคมเพิ่มขึ้นอีกเจ้าสองเจ้า และไทยได้ ใช้ประโยชน์จากดาวเทียมต่างชาติ แต่ ธุรกิจไทยก็ต้องอยู่ได้ด้วย ถือเป็นโจทย์ สำคัญที่ กสทช.จะต้องบาลานซ์ให้ได้ ทั้งการเปิดเสรีธุรกิจดาวเทียมตาม นโยบาย เพราะหากไม่เปิดเลยจะทำให้ ตลาดไม่มีโอกาสใหม่ ๆ จากผู้บริการ รายอื่นเข้ามา ซึ่งเชื่อว่าบริษัทไทยใน ปัจจุบันมีศักยภาพพอที่จะเข้าสู่ธุรกิจนี้ ทั้งด้วยเทคโนโลยีดาวเทียมที่มีราคา

ถูกลง และเทรนด์ดาวเทียมวงโคจรต่ำ” **ใหม่เกิดยาก-รายเก่าอยู่ลำบาก** ด้านแหล่งข่าวภายใน บมจ.ไทยคม เปิดเผยว่า เกณฑ์ของ กสทช.ไม่ได้เอื้อ ให้เกิดผู้ประกอบการดาวเทียมรายใหม่ เข้าสู่ตลาด เพราะมีภาระต้นทุนค่าธรรมเนียมต่าง ๆ สูงกว่าประเทศอื่น ทั้งยังสูงกว่าการ “เช่าใช้” ดาวเทียมต่างชาติ ซึ่งสามารถทำได้ถูกต้องตามกฎหมาย หากประกาศใช้ร่างนี้ “กสทช.ระบุเองว่า ประเทศอื่นเก็บค่า ธรรมเนียมจากผู้ประกอบการเบ็ดเสร็จ แค่ 1% แต่ไทยจะมีค่าสล็อตวงโคจร 0.25%+ค่าธรรมเนียมไลเซนส์ที่ 4% และอื่น ๆ ที่ต้องจ่ายเพิ่มอย่างเงินสมทบ เข้ากองทุน USO อีก ฉะนั้นอย่าว่าแต่ รายใหม่จะเกิดได้เลย รายเก่าก็อยู่ยาก” ในมุมมองของผู้ประกอบการรายใหม่ หากจะยิงดาวเทียมใหม่ ต้องวางหลัก

ประกันดำเนินการ 5% ของต้นทุนการ
สร้างดาวเทียมและการนำดาวเทียมขึ้น
สู่วงโคจร และยังคงมีค่าใช้จ่ายในการ
ประสานงานกับสหภาพโทรคมนาคม
ระหว่างประเทศ (ITU) ค่าประสานคลื่น
ความถี่ ขณะที่หากทำธุรกิจด้วยการเช่า
ใช้ช่องสัญญาณดาวเทียมของต่างชาติ
ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายส่วนนี้

“มองว่า รายใหม่ในตลาดดาวเทียม
ที่จะเกิดขึ้นก็คือ รายเดิมที่เคยให้บริการ
ด้วยการใช้ดาวเทียมต่างชาติอยู่แล้ว
อย่างมิว สเปซ, IPM ก็จะสามารถทำ
ธุรกิจได้อย่างถูกกฎหมาย แต่คงไม่น่าจะ
เห็นรายใหม่ของไทยที่ยิงดาวเทียมเอง”

ตำแหน่งดี “ไทยคม” ครองแล้ว

ขณะที่แหล่งข่าวบริษัทโทรคมนาคม
รายหนึ่งเปิดเผยว่า เกณฑ์ของ กสทช.
ทำให้การยิงดาวเทียมดวงใหม่ภายใต้
สิทธิวงโคจรของไทย เป็นเรื่องที่ยุ่ยาก
กว่าการใช้ดาวเทียมต่างประเทศ ทั้งยัง
เป็นอุปสรรคกับผู้ประกอบการรายใหม่

“ในวงการดาวเทียมเป็นที่รู้กันว่า ใน
โพลิงที่ประเทศไทยมีอยู่ ตำแหน่งวงโคจร
ที่ 78.5 องศาตะวันออก คือตำแหน่ง
ที่ดีที่สุด ไทยคมถึงมีอยู่ 3 ดวง ส่วน
ตำแหน่งวงโคจรอื่น ๆ น่าสนใจไม่มากนัก
ถ้าอันไหนที่มีโอกาสทางธุรกิจ ไทยคม
ก็ยิงดาวเทียมขึ้นไปแล้ว”

ประเด็นคือ หากดาวเทียมเดิมยังมี
อายุการใช้งานอยู่ ก็มีความเป็นไปได้สูง
มากกว่า รายใหม่อาจจะยิงดาวเทียมขึ้นไป
ไม่ได้ เพราะตามกฎหมาย ITU ต้องได้รับความ
ยินยอมจากรายเก่าที่ใช้ตำแหน่งวงโคจร
เดียวกันก่อน ส่วนตำแหน่งโคจรที่ว่าง
อยู่ ก็ไม่ได้มีโอกาสธุรกิจที่คุ้มค่านักพอ
การจะมีผู้ประกอบการรายใหม่จึงเป็น
เรื่องยาก ไม่รวมเรื่องต้นทุนธุรกิจที่
ทำให้แข่งขันยากด้วย

เงินค่าประกันสูงอาจถอดใจ

“สุวิทย์ พุทธิวัฒน์นันท์” ประธาน
เจ้าหน้าที่ฝ่ายพัฒนาธุรกิจ บริษัท มิว
สเปซ คอร์ป จำกัด บริษัทสตาร์ทอัพ
ที่มีเป้าหมายจะยิงดาวเทียมสัญชาติ
ไทยสู่วงโคจร เปิดเผยกับ “ประชาชาติ
ธุรกิจ” ว่า การมีหลักเกณฑ์กำกับดูแล
สำหรับการยิงดาวเทียมดวงใหม่ บริหาร
ดวงเดิม และการใช้ดาวเทียมต่างชาติ

เป็นเรื่องดีต่ออุตสาหกรรม ซึ่งมีว สเปซ
ได้รอมากกว่า 2 ปีแล้ว หากประกาศใช้ก็
จะทำให้เดินหน้าธุรกิจดาวเทียมได้ทันที

“วิสัยทัศน์ของมิว สเปซ คือต้องการ
มีดาวเทียมเป็นของตัวเอง แต่เงื่อนไข
การวางเงินมัดจำของ กสทช. ที่ระบุให้
ต้องวาง 5% ของมูลค่าโครงการ ซึ่งหาก
ตีประเมินโครงการดาวเทียมอยู่ที่ 5,000
ล้านบาท ก็เท่ากับว่า ต้องวางประกัน
250 ล้านบาท ซึ่งถือว่าสูง และยังไม่
ชัดเจนด้วยว่า หากประสานงานกับ ITU
ไม่ผ่านแล้วจะได้เงินคืนหรือไม่อย่างไร
เงื่อนไขนี้ถือเป็นอุปสรรคสำคัญในการ
เข้าสู่ตลาดของโอเปอเรเตอร์รายใหม่
ซึ่งถ้าหาก กสทช.ยังคงเงื่อนไข 5% ไว้
เราอาจจะไม่ทำดาวเทียมของตัวเอง
เพราะการเช่าใช้ดาวเทียมของต่างชาติ
มีต้นทุนที่ถูกกว่า และหาก กสทช.ไม่
ระบุให้ชัดเจนว่า ผู้จะใช้ดาวเทียมต่าง
ชาติมาให้บริการในไทยได้ต้องเป็น
บริษัทสัญชาติไทยเท่านั้น ก็จะได้เห็น
ยักษ์ใหญ่ดาวเทียมต่างชาติเข้ามาตั้ง
สาขาในไทยมากกว่ารายใหม่จริง ๆ
ฉะนั้น การจะเปิดเสรี มีผู้ประกอบการ
ใหม่เข้ามาในตลาดได้หรือไม่อยู่ที่ กสทช.
จะมีกฎที่เอื้อหรือไม่”

“แคท” เป็นอีกตัวเลือกได้

ด้าน “อัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย” ปลัด
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
(ดีอีเอส) เปิดเผยกับ “ประชาชาติธุรกิจ”
ว่า กระทรวงสนับสนุนการเปิดเสรี
ดาวเทียม แต่ต้องอยู่บนจุดยืนที่ต้อง
มีผู้ประกอบการไทยมากกว่าต่างชาติ
บริษัทที่ให้บริการก็ต้องมีผู้ถือหุ้นไทย
ในสัดส่วนที่มากกว่า และภาครัฐต้อง
สามารถกำกับดูแลได้ ไม่ใช่เป็นการเปิด
เสรีเพื่อให้บริษัทต่างชาติเข้ามาทำธุรกิจ
ในไทยได้อย่างอิสระเสรี

“ดาวเทียมถือเป็นโครงสร้างพื้นฐาน
สำคัญ ภาคธุรกิจไทยควรมีโอกาส
เข้าสู่ธุรกิจนี้ ไม่ใช่มีแค่รายเดียวใน
ตลาด อย่างน้อยแคท (บมจ.กสท
โทรคมนาคม) ก็น่าจะเป็นอีกทางเลือก
หนึ่งได้ และเชื่อว่ายังมีบริษัทไทยอีก
มากที่มีศักยภาพที่จะทำธุรกิจนี้ได้ โดยเฉพาะ
การให้บริการด้วยดาวเทียมวง
โคจรต่ำอย่างของ SpaceX”

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/กทม.-ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 24 ตุลาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14059

Col.Inch: 14.63

Ad Value: 18,287.50

ภาพขาว: เก็บเรียบ

หน้า: 9(กลาง)

PRValue (x3): 54,862.50

คลิป: ขาว-ดำ



เก็บเรียบ : กิรพัฒน์ เข็มเศรษฐี
ผู้ว่าการการไฟฟ้านครหลวง
(MEA) พร้อมผู้แทน
มท. กรุงเทพมหานคร
สมาคมโทรคมนาคมแห่ง
ประเทศไทย ผู้ประกอบ
การสายสื่อสาร กสทช.
และสศช. ร่วมจัดกิจกรรม
จิตอาสาจัดระเบียบสายสื่อสาร
3 จังหวัด คือ กรุงเทพฯ
และสมุทรปราการ เพื่อถวาย
เป็นพระราชกุศลและน้อม
รำลึกพระมหากรุณาธิคุณ
ของพระบาทสมเด็จพระ
จุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว
รัชกาลที่ 5 ณ ขอยกนิเวศ 3
ถนนนาคนิเวศ กทม.



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ประชาสัมพันธ์

กสทช. ลงพื้นที่จัดระเบียบสายสื่อสารบนถนนดินแดง

วันที่ 23 ต.ค. 2562 เวลา 18:13 น.



ตามโครงการจิตอาสาจัดระเบียบสายสื่อสารฯ เนื่องในวันปิยมหาราช

นายฐากร ดัชนีสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (เลขาธิการ กสทช.) พร้อมด้วยผู้บริหาร พนักงาน สำนักงาน กสทช. และผู้ประกอบการกิจการสื่อสาร ลงพื้นที่จัดระเบียบสายสื่อสาร ภายใต้โครงการจิตอาสาจัดระเบียบสายสื่อสาร เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และถวายพระราชกุศล รัชกาลที่ 5 เนื่องในวันปิยมหาราชพุทธศักราช 2562 เส้นทาง ถนนดินแดง ตั้งแต่แยกวิภาวดี – แยกโบสถ์แม่พระฟาติมา ระยะทาง รวม 2 ฟัง 1.8 กิโลเมตร

"การลงพื้นที่ภายใต้โครงการจิตอาสาจัดระเบียบสายสื่อสารของสำนักงาน กสทช. ครั้งนี้เป็นครั้งที่ 2 หลังจากครั้งแรก ผู้บริหาร พนักงาน กสทช. และผู้ประกอบการสื่อสารได้ร่วมกันจัดระเบียบสายสื่อสารที่บริเวณถนนพระราม 9 ตั้งแต่แยกพระราม 9 ถึงแยกผังเมือง โดยสำนักงาน กสทช. จะยังคงเดินทางจัดระเบียบสายสื่อสารในเส้นทางอื่นต่อไป เพื่อความปลอดภัยและทัศนียภาพที่สวยงาม" นายฐากร กล่าวสำหรับแผนการจัดระเบียบสายสื่อสาร ปี 2562 อยู่ในระหว่างการดำเนินการ โดยในพื้นที่ของการไฟฟ้านครหลวง จำนวน 22 เส้นทาง แบ่งเป็น กรุงเทพมหานคร 13 เส้นทาง นนทบุรี 3 เส้นทาง และสมุทรปราการ 6 เส้นทาง รวมระยะทาง 143.60 กิโลเมตร และในเขตพื้นที่ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำนวน 106 เส้นทาง แบ่งเป็นภาคเหนือ 31 เส้นทาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 28 เส้นทาง ภาคกลาง 20 เส้นทาง และภาคใต้ 27 เส้นทาง ระยะทางรวม 306.65 กิโลเมตร

ทั้งนี้ การจัดระเบียบสายสื่อสารที่ได้ดำเนินการเสร็จแล้ว เป็นไปตามแผนการจัดระเบียบสายสื่อสารและการนำสายลงใต้ดิน พ.ศ. 2561 แบ่งเป็น การจัดระเบียบสายสื่อสารในเขตพื้นที่ของการไฟฟ้านครหลวง จำนวน 23 เส้นทาง รวมระยะทาง 45 กิโลเมตร และในเขตพื้นที่ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำนวน 106 เส้นทาง ประกอบด้วย ภาคเหนือ 31 เส้นทาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 28 เส้นทาง ภาคกลาง 20 เส้นทาง และภาคใต้ 27 เส้นทาง ระยะทางรวม 306.65 กิโลเมตร

TOTตั้งคณะกก.ชุดเล็ก เข้าเจรจানে็ตชายขอบ กับกสทช.สัปดาห์หน้า

“ทีโอที” ตั้งคณะทำงานชุดเล็ก เจรจาโครงการเน็ตชายขอบกับ “กสทช.” ภายในสัปดาห์หน้า หลังถูกยกเลิก 3 สัญญา ฟาก “กสทช.” ยืนยันตามหลักการเดิม เร่งสรุปจ่ายเงินตามส่งมอบงานจริง ก่อนนำไปเปิดประมูลใหม่โดยเร็ว

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 22 ต.ค. 2562 ที่ผ่านมา ตัวแทนจากบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) หรือ TOT ได้เข้ามาพบคณะกรรมการคุ้มครองฯ แจ้งจะตั้งคณะทำงานชุดเล็กเข้ามาเจรจากับกสทช.อีกครั้งภายในสัปดาห์หน้า

หลังจากสำนักงานกสทช.ได้ส่งหนังสือยกเลิกสัญญาบริการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ หรือเน็ตชายขอบที่บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) หรือ TOT ชนะการประมูล 3 สัญญา วงเงินรวม 6,486.39 ล้านบาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

“กสทช.ยังยืนยันตามหลักการเดิม โดยจุดใดส่งมอบไม่ได้ ก็ไม่สามารถตรวจรับได้

และจะสรุปวงงานที่ตรวจรับทั้งหมด เพื่อจ่ายเงินให้กับ TOT ตามวงงานที่ส่งมอบได้จริง ซึ่งจะเร่งให้เสร็จโดยเร็ว อย่างไรก็ตาม จะสามารถตกลงกันได้หรือไม่ ทุกอย่างก็ต้องจบ เพื่อเดินหน้านำไปเปิดประมูลใหม่ต่อไปให้เร็วที่สุด ห้าม TOT เข้าร่วมประมูลโครงการเน็ตชายขอบของกสทช.ที่จะจัดประมูลใหม่ทดแทนโครงการที่ TOT ทำไม่สำเร็จด้วย” นายฐากร กล่าว

ทั้งนี้ หากผู้ชนะรายใหม่จะใช้อาคารยูโซ่เดิมของ TOT ก็สามารทำได้ แต่จะต้องปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องก่อนส่งมอบงานให้กสทช. โดย TOT ดำเนินการก่อสร้างอาคารยูโซ่แล้วเสร็จจำนวน 16 แห่ง คณะกรรมการตรวจรับงานได้จำนวน 3 แห่ง จากอาคารยูโซ่ที่ต้องก่อสร้างจำนวน 371 แห่ง

สำหรับโครงการที่ TOT ชนะการประมูลได้แก่ 1.โครงการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (Broadband Internet Service) ภาคเหนือ มูลค่า 2,103.80 ล้านบาท 2.โครงการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (Broadband Internet Service) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มูลค่า 2,492.59 ล้านบาท และ 3.โครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile Service) มูลค่า 1,899.99 ล้านบาท ■

'รฟท.-ซีพี'เซ็นวันนีร์ถไฟเชื่อม3สนามบินอนุมัติจัดโปร'ชิม'เฟส2
เซ็นวันนีร์สัญญาร่วมทุนโฮลปิดเชื่อม 3 สนามบิน 'บิกตู'เป็นประธานลงนาม

(อ่านต่อหน้า 8)

ต่อจากหน้า 1

รฟท.-ซีพี

24ต.ค.เปิดของอุตะเกาะของซีพี

เมื่อวันที่ 23 ตุลาคม ที่เมืองเซินเจิ้น ประเทศจีน นายคณิต แสงสุพรรณ เลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.หรืออีอีซี) เปิดเผยว่า ในวันที่ 24 ตุลาคม คณะกรรมการคัดเลือกการก่อสร้างสนามบินอุตะเกาะและเมืองการบินภาคตะวันออก ที่มี พล.ร.อ.ลือชัย รุดดิษฐ์ ผบ.ทร. เป็นประธาน จะประชุมเพื่อเปิดข้อเสนอ ของ

ที่ 2 ข้อเสนอด้านเทคนิค และแผนธุรกิจ กล้องที่ 6 ของกลุ่มซีพี ตามที่ใช้ชื่อในการยื่น ข้อเสนอร่วมลงทุนกับรัฐในโครงการพัฒนาสนามบินอุตะเกาะและเมืองการบินภาคตะวันออก ว่า กลุ่มกิจการร่วมค้าบริษัท ธนโฮลดี้ง จำกัด และพันธมิตร ประกอบด้วย บริษัท ธนโฮลดี้ง จำกัด บริษัท บี.กริม จอยน์เวินเจอร์ โฮลดี้ง จำกัด บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นต์ จำกัด (มหาชน) บริษัท ช.การช่าง จำกัด (มหาชน) และบริษัท โอเรียนท์ ซัคเซส อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ภายหลังจากศาลปกครองสูงสุดมีคำสั่งทุเลาการบังคับของคณะกรรมการคัดเลือกในฐานะผู้ถูกฟ้องคดี

“คณะกรรมการคัดเลือกฯ จะรวบรวมคะแนนทางเทคนิคทั้งหมด ซึ่งกลุ่มซีพีต้องได้คะแนนมากกว่า 80% จึงจะผ่านขั้นตอนเข้าไปเปิดของ 3 ข้อเสนอด้านราคา กล้องที่ 9 จากที่ก่อนหน้านี้ ภาคเอกชนอีก 2 ราย คือ 1.บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) บริษัท บีทีเอส กรุ๊ป โฮลดี้งส์ จำกัด(มหาชน) บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่งแอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) 2.กลุ่มกิจการร่วมค้า แกรนด์คอนซอร์เทียม ประกอบด้วย บริษัท แกรนด์ แอลเสท โฮเทลส์ แอนด์ พรอพเพอร์ตี้ บริษัท คริสเตียนีและนิลเส็น จำกัด (มหาชน) บริษัท เอเซีย เอวิเอชั่น จำกัด (มหาชน)

บริษัท GMR Group Airport ประเทศอินเดีย ได้ผ่านการพิจารณาเงื่อนไขทางเทคนิค ได้คะแนนเกิน 80% ไปแล้ว พร้อมมีการเปิดซองราคา ซึ่งพบว่าทั้งสองรายเสนอราคามากกว่า 50,000 ล้านบาทตามที่ภาครัฐตั้งเป้าเอาไว้” นายคณิตกล่าว

ยื่นพิจารณาคู่ขนานศาลปกครอง

นายคณิตกล่าวต่อว่า ทั้งนี้ คณะกรรมการฯพิจารณาให้คะแนนด้านเทคนิคของกลุ่มซีพีให้เสร็จภายในเดือนตุลาคมนี้ ถ้าได้คะแนนเกิน 80% ก็จะเปิดซองราคาได้ในเดือนพฤศจิกายน ซึ่งเป็นการทำงานคู่ขนานไปกับการพิจารณาของศาลปกครองสูงสุดที่จะนั่งบัลลังก์วินิจฉัยชี้ขาดในวันที่ 4 พฤศจิกายน หรือ 7 พฤศจิกายน นี้ ว่ากลุ่มซีพีจะได้รับสิทธิร่วมคัดเลือกการร่วมลงทุนในโครงการนี้ด้วยหรือไม่ หากศาลตัดสินว่ากลุ่มซีพีได้เข้าร่วมคณะกรรมการฯ จะนำราคาของทั้ง 3 รายมาพิจารณา ซึ่งผู้ให้ราคาสูงสุดจะเป็นผู้ชนะการประมูล จากนั้นจะเชิญเอกชนผู้ชนะการประมูลราคาเจรจาภายในเดือนธันวาคม 2562 หรือต้นเดือนมกราคม 2563 เพื่อลงนามสัญญาต่อไป โดยโครงการดังกล่าวมีมูลค่าลงทุน 2.9 แสนล้านบาท โดยรัฐจะได้รับผลตอบแทนไม่ต่ำกว่า 5 หมื่นล้านบาท ใช้เวลาก่อสร้างทั้งโครงการ 4-5 ปี เป้าหมายขยับสินค้าและคนสูงถึง

ชิมช้อปใช้ เฟส 2
เริ่มสมัคร 24 ต.ค.

ข้อกำหนด

- 3 ล้านคน**
เปิดลงทะเบียนเพิ่มให้ผู้ที่ยังไม่ได้รับสิทธิ์
- G-Wallet 1**
รับเงิน 1,000 บาท ใช้จ่ายผ่าน G-Wallet 1
- รับเงินคืน 15%**
เข้า G-Wallet 2 เมื่อใช้จ่ายเงินตัวเองไม่เกิน 3 หมื่นบาท (ไม่เกิน 4,500 บาท)
- รับเงินคืน 20%**
เข้า G-Wallet 2 เมื่อใช้จ่ายเงินตัวเองในส่วนที่เกิน 3-5 หมื่นบาท (ไม่เกิน 4,000 บาท)
10 ล้านคนแรกได้รับสิทธิ์นี้ด้วย

ที่มา : นายอุตตม สาวนายน รว.คลัง

เปิดลงทะเบียน วันละไม่เกิน 1 ล้านคน 24 ต.ค.2562

วันละ 2 รอบ

- เริ่มเวลา 06.00 น. 5 แสนคน
- เริ่มเวลา 18.00 น. 5 แสนคน

ใช้สิทธิ์ถึงวันที่ 31 ธ.ค.62

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 24 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15201

หน้า: 1 (บนขวา), 8, 9

Col.Inch: 221.62

Ad Value: 343,511

PRValue (x3): 1,030,533

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'รฟท.-ซีพี'เซ็นวันี่รถไฟเชื่อม3สนามบินอนุมัติจัดโปร'ชิม'เฟส2

60 ล้านคน ซึ่งจะเป็นโครงการไปเชื่อมต่อการ
ลงทุนรถไฟความเร็วสูง

ส่งมอบที่ดินไฮสปีดหลังลงนาม

นายคณิต กล่าวถึงความคืบหน้าการส่งมอบที่ดิน เพื่อก่อสร้างโครงการรถไฟความเร็วสูงเชื่อมสามสนามบิน (ดอนเมือง สุวรรณภูมิ และอุตะเถา) จะมีการลงนามกับกลุ่มซีพีในวันที่ 24 ตุลาคมว่า หลังลงนาม ภาคเอกชน ทำเรื่องการเงินเพื่อนำมาลงทุนโครงการ 2.5 แสนล้านบาท และเริ่มก่อสร้างทันที ขณะเดียวกันคณะกรรมการเร่งรัดส่งมอบพื้นที่ก็จะเร่งประสานกับทุกหน่วยงานในการรื้อถอนหรือโยกย้าย รวมถึงเจรจาให้ผู้รื้อถอนให้เร็วขึ้น เพื่อส่งมอบให้เอกชนก่อสร้างตามแผนเบื้องต้นก่อน 50% ซึ่งการส่งมอบแต่ละส่วนจะแล้วเสร็จภายใน 1-2 ปี ด้านของหน่วยงานใดไม่เพียงพอ คณะกรรมการก็จะรวบรวมและเสนอขอขบประมาณกลาง

รฟท.-ซีพีพร้อมเซ็นไฮสปีด

แหล่งข่าวจากรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 23 ตุลาคม รฟท. และกิจการร่วมค้าบริษัท เจริญโภคภัณฑ์โฮลดิ้ง จำกัด และพันธมิตร หรือกลุ่มซีพีเอช จัดเตรียมเอกสารต่างๆ เกี่ยวกับโครงการรถไฟความเร็วสูงเชื่อมสามสนามบิน (ดอนเมือง สุวรรณภูมิ และอุตะเถา) พร้อมแล้วเพื่อลงนามในวันที่ 24 ตุลาคม ที่ตึกสันติไมตรี (หลังใน) ทำเนียบรัฐบาล ซึ่งงานดังกล่าวจะมี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธี และมีนายวรุฒ ภาลา รักษาการผู้ว่าการ รฟท. เป็นผู้แทนลงนามของ รฟท. ส่วนกลุ่มซีพีเอช คาดว่านายศุภชัย เจียรวนนท์ ประธานคณะผู้บริหารบริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด (เครือซีพี) จะเป็นผู้ลงนามเอง สำหรับกำหนดการลงนามในวันที่ 24 ตุลาคมนั้น ทางกลุ่มซีพีเอชจะลงนามภายใต้ชื่อบริษัท รถไฟความเร็วสูงสายตะวันออกเชื่อมสามสนามบิน จำกัด โดยมีกำหนดการคือ เวลา 12.30 น. เปิดให้ผู้ร่วมงานลงทะเบียน 13.30 น. พล.อ.ประยุทธ์และคณะผู้บริหารเดินทางถึงตึกสันติไมตรีหลังใน ชมวีดิทัศน์โครงการ 5 นาที จากนั้นเวลา 13.35 น. นายคณิต แสงสุพรรณ เลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก กล่าวรายงานความเป็นมาของโครงการ เวลา 13.40 น. พล.อ.ประยุทธ์เป็นประธานในพิธีลง

นามสัญญาร่วมทุนโครงการรถไฟความเร็วสูงเชื่อมสามสนามบิน เวลา 13.45 น. ลงนามสัญญาร่วมทุนระหว่าง รฟท.และบริษัท รถไฟความเร็วสูงสายตะวันออกเชื่อมสามสนามบิน จำกัด และเวลา 13.50 น. พล.อ.ประยุทธ์เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจเพื่อสนับสนุนโครงการรถไฟความเร็วสูงเชื่อมสามสนามบิน ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก รฟท. และบริษัท รถไฟความเร็วสูงสายตะวันออกเชื่อมสามสนามบิน

ไม่ห่วงเป็นค่าใช้จ่ายครอบคอบ

แหล่งข่าวกล่าวว่า กรณีที่มีความกังวลว่าการลงนามสัญญาดังกล่าวจะกลายเป็นค่าใช้จ่ายในอนาคตนั้น ทาง รฟท.ไม่มีความกังวลเรื่องดังกล่าวแต่อย่างใด เพราะรัฐบาลเข้ามาช่วยเต็มที่ โดยเฉพาะประเด็นการส่งมอบพื้นที่ก่อสร้าง รื้อย้ายสาธารณูปโภค และขั้วไฟผู้รื้อถอน เพราะถ้าปล่อยให้ รฟท.ดำเนินการเพียงหน่วยงานเดียว ไม่ได้บูรณาการกับหน่วยงานอื่น อาจเกิดปัญหาเรื่องการส่งมอบพื้นที่เหมือนโครงการที่ผ่านมา เช่น โครงการก่อสร้างสถานีกลางบางซื่อ ที่อยู่ระหว่างการก่อสร้างในปัจจุบัน เป็นต้น

แหล่งข่าวกล่าวต่อว่า โครงการดังกล่าวได้มีการตั้งคณะทำงานดูแลการส่งมอบพื้นที่ที่มีนายชัยวัฒน์ ทองคำคูณ ปลัดกระทรวงคมนาคม เป็นประธาน ขึ้นมาดูแลเรื่องนี้โดยเฉพาะ นอกจากนี้นายกศักดิ์สยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ก็กำชับให้หน่วยงานต่างๆ ให้ความร่วมมือกับ รฟท.อย่างเต็มที่ด้วย ขณะที่สำนักงานงบประมาณ กระทรวงการคลัง ก็พร้อมให้งบประมาณแก่หน่วยงานต่างๆ หากติดขัดเรื่องวงเงินในการรื้อย้ายสาธารณูปโภคออกจากพื้นที่ จึงไม่น่าจะเกิดปัญหาอย่างที่หลายฝ่ายกังวล

ด้านนายวรุฒกล่าวว่า เมื่อวันที่ 21-22 ตุลาคมที่ผ่านมา รฟท.เชิญกลุ่มซีพีเอชเข้าหารือเรื่องการลงนามร่วมกันด้วย โดยร่วมกันพิจารณารายละเอียดในสัญญาและเอกสารแนบท้ายสัญญาให้เข้าใจตรงกันทั้งหมด รวมถึงตอบคำสงสัยต่างๆ ของกลุ่มซีพีเอชให้เรียบร้อย เนื่องจากการลงนามสัญญาเป็นเรื่องที่ทั้ง 2 ฝ่ายต้องเห็นชอบร่วมกัน โดยคณะกรรมการคัดเลือกเข้าร่วมประชุมเพื่ออธิบายประเด็นต่างๆ ให้ชัดเจนด้วย จึงมั่นใจว่าทุกอย่างจะเรียบร้อย และพร้อมลงนามใน

วันที่ 24 ตุลาคม

ตั้งบอร์ดชสมก.-ท่าเรือชุดใหม่

แหล่งข่าวจากรถไฟความเร็วสูงกล่าวว่า ขณะนี้ทางกระทรวงคมนาคมได้ข้อสรุปเบื้องต้นสำหรับรายชื่อคณะกรรมการองค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ (บอร์ด ชสมก.) ชุดใหม่แล้ว โดยคาดว่านายกศักดิ์สยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เตรียมที่จะเสนอรายชื่อดังกล่าวในการประชุม ครม. วันที่ 26

ตุลาคมนี สำหรับรายชื่อบอร์ด ชสมก.ชุดใหม่ประกอบด้วย นายวิทยา ยาม่วง อธิบดีกรมเจ้าท่า (จท.) ดำรงตำแหน่งประธานบอร์ด ชสมก. และมีกรรมการ ประกอบด้วย นายสรพงศ์ ไพฑูริย์พงษ์ รองอธิบดีกรมการขนส่งทางราง นายสุเมธ สังข์ศิริ อดีตกรรมการ บริษัท เนชั่นมัลติมีเดีย กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) นายพงษ์ศักดิ์ ชมสุวรรณ ทนายความ บริษัท สำนักกฎหมายพงษ์ศักดิ์ ชมสุวรรณ จำกัด นางปานิสรา ดวงสอดศรี อดีตกรรมการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และองค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ พล.ต.ท.กรไชย คล้ายคลึง จเรตำรวจ นายพลช หุตะเจริญ ผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาตลาดตราสารหนี้ สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ, นายยุกต์ จารุภูมิ อดีตรองผู้อำนวยการองค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ (ชสมก.) และนางยุภาณี แสงศรีจันทร์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงคมนาคม

สำหรับรายชื่อคณะกรรมการบอร์ดในสังกัดกระทรวงคมนาคมที่ยังไม่ได้แต่งตั้ง คือ การรถไฟฟ้ามหานครแห่งประเทศไทย (รฟม.) คาดว่านายสรวิช ไชยธรรมะ (รฟม.) จะดำรงตำแหน่งประธานบอร์ด รฟม., ส่วนการทำเรือแห่งประเทศไทย (กทท.) คาดว่าน่าจะเสนอ พล.ร.อ.โสภณ วัฒนมงคล รองผู้บัญชาการทหารเรือ เข้ามาดำรงตำแหน่งประธานบอร์ด กทท.

ลงทะเบียนชิมช้อปใช้เริ่ม24ต.ค.

นายลวรณ แสงสนิท ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.) ในฐานะโฆษกกระทรวงการคลัง เปิดเผยว่า ในวันที่ 24 ตุลาคม จะเปิดให้ลงทะเบียนชิมช้อปใช้เฟส 2 เพิ่มอีก 3 ล้านคน กำหนดให้ลงทะเบียนวันละ 1 ล้านคน วันละ 2 รอบ รอบละ 5 แสนราย รอบแรกเริ่มลงทะเบียนเวลา 06.00 น. และรอบที่ 2 เริ่มลงทะเบียนเวลา 18.00 น. คาดว่าจะทำให้กลุ่มคนที่มียกยภาพในการใช้จ่าย

เพิ่มเติมจากเงินที่รัฐบาลให้ 1,000 บาท มาลงทะเบียนมากขึ้น เนื่องจากการลงทะเบียนช่วงกลางวัน ไม่กระทบเวลาตอน และเป็นลงทะเบียนก่อนและหลังเลิกงานแล้ว

“ในเฟส 2 รัฐบาลคืนเงินจากการใช้จ่ายเพิ่มเติมในกระเป๋า 2 ถึง 20% ขยายเวลาใช้จ่ายถึง 31 ธันวาคม ซึ่งคิดว่าน่าจะพอใจให้กลุ่มคนที่มีความต้องการสูงมากขึ้น โดยในเฟส 2 ปรับเปลี่ยนรูปแบบการลงทะเบียนทั้งเวลา และให้สิทธิประโยชน์มากขึ้น รวมถึงปรับเรื่องการเติมเงินกระเป๋า 2 ให้ง่ายขึ้น ดังนั้นคาดว่าจะมีประชาชนใช้จ่ายเพื่อการท่องเที่ยวในช่วงที่เหลือของปีนี้ประมาณ 5-6 หมื่นล้านบาท ตรงนี้เป็นส่วนหนึ่งของมาตรการช่วยดูแลเศรษฐกิจในปี” นายลวรณกล่าว

คลังเปิดทางห้างจัดโปรโมชัน

นายลวรณกล่าวต่อว่า สำหรับห้างสรรพสินค้า ร้านค้าปลีกและรายย่อยที่เข้าร่วมมาตรการชิมช้อปใช้ เฟส 2 นั้น สามารถจัดโปรโมชัน เช่น ออกคูปอง ออกบัตรกำนัล (voucher) เป็นต้น เพื่อกระตุ้นให้คนควักเงินออกมาใช้จ่ายได้ โดยเฉพาะกระเป๋าเงินช่องที่ 2 ซึ่งจะมีการคืนเงิน (cash back) ถึง 20% สูงสุด 8,500 บาท วงเงินใช้จ่ายไม่เกิน 50,000 บาท โดยสามารถใช้จ่ายได้จนถึงสิ้นปี หรือวันที่ 31 ธ.ค.2562 ทั้งนี้ห้างสรรพสินค้าและร้านค้าที่ต้องการจัดโปรโมชัน จะมีข้อกำหนด 3 ข้อ ได้แก่ 1.ต้องใช้จ่ายในวันนั้นให้หมด 2.ต้องใช้จ่ายในสาขาที่จัดโปรโมชันเท่านั้น และ 3.แลกคืนเป็นเงินสดไม่ได้ ซึ่งจะถือว่าไม่ผิดวัตถุประสงค์ของโครงการ โดยที่กำหนดไว้แบบนี้เนื่องจากมองว่าประชาชนที่เดินทางมาต้องการจะซื้อสินค้าในร้านค้าหรือห้างสรรพสินค้าอยู่แล้ว การมีโปรโมชันเพื่อจูงใจให้คนซื้อของเป็นเรื่องที่สามารถทำได้

“ผมมองว่าร้านค้าหรือห้างสรรพสินค้าจัดทำโปรโมชันเพื่อกระตุ้นยอดขายของตนเองไม่ได้ผิดอะไร และมองว่าช่วยทำให้ยอดขายร้านค้าดีขึ้น นอกจากนี้ยังช่วยอำนวยความสะดวกประชาชนที่มากไม่ให้อึดอัดควักจ่ายเงินยาวๆ เหมือนกับที่ปรากฏในชิมช้อปใช้เฟสแรก” นายลวรณกล่าว และว่านอกจากนี้ ชิมช้อปใช้เฟส 2 จะเปิดให้ร้านค้า ผู้ประกอบการ และโรงแรม ที่ยังไม่เข้าร่วมโครงการสามารถสมัครได้ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2562

โดยในชิมช้อปใช้เฟส 2 นั้น เปิดทางให้โรงแรมที่มีหลายสาขาเข้าร่วมได้ทุกสาขา ทุกจังหวัด เนื่องจากโรงแรมถือเป็นสิ่งที่ส่งเสริมการท่องเที่ยว

เที่ยวในจังหวัดนั้นๆ

ติงร.ใหญ่ร่วมกระตุ้นกระเป๋า2

นายพยง ศรีวณิช กรรมการผู้จัดการใหญ่ ธนาคารกรุงไทย กล่าวว่า ธนาคารกรุงไทยเตรียมพร้อมระบบเพื่อลงทะเบียนชิมช้อปใช้เฟส 2 เพิ่มเติมอีก 3 ล้านราย เริ่มในวันที่ 24 ตุลาคมไว้พร้อมแล้ว โดยระบบสามารถรองรับการเข้าใช้งานได้สูงถึง 140,000 รายต่อวินาที ซึ่งเฟสแรกให้ลงทะเบียนวันละ 1 ล้านคน จากสถิติจะเติมภายในเวลา 2 ชั่วโมงบวกกลับ ดังนั้น การแบ่งเป็น 2 รอบ รอบละ 5 แสนคน คาดว่าทำให้เติมเร็วกว่าสถิติในเฟสแรก

นายพยงกล่าวว่า ต่อจากนี้ไปธนาคารเน้นประชาสัมพันธ์ให้คนที่ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการใช้จ่ายเงินในกระเป๋า 2 นอกเหนือจากกระเป๋า 1 เงิน 1,000 บาทที่รัฐบาลแจกให้ โดยขณะนี้สามารถเติมเงินใส่กระเป๋า 2 ได้ทุกช่องทาง และสามารถเติมเงินผ่านเอทีเอ็ม 5 ธนาคารใหญ่ ธนาคารกรุงไทย ธนาคารกสิกรไทย ธนาคารกรุงเทพ ธนาคารไทยพาณิชย์ และธนาคารกรุงศรีอยุธยา และสามารถโอนเงินผ่านแอปพลิเคชันของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ได้ด้วย โดยล่าสุดเครือข่ายโรงแรมใหญ่ๆ เช่น เครือดุสิต เอราวัณ อนันตรา เซ็นทรัล เข้าร่วมแล้ว ซึ่งคาดว่าจะช่วยกระตุ้นให้ประชาชน เดินทางไปท่องเที่ยว และใช้จ่ายใช้สอยในกระเป๋า 2 มากขึ้น นอกจากนี้ไปทำการประชาสัมพันธ์ร่วมกับบริษัท ทัวร์ รถเช่า เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชนในการเดินทางด้วย

ธอส.เปิดยื่นกู้บ้านดอกเบี้ย2.5%

นายฉัตรชัย ศิริโล กรรมการผู้จัดการธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ธอส.) เปิดเผยว่า หลังจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบมาตรการสินเชื่อเพื่อที่อยู่อาศัยของ ธอส.กรอบวงเงินรวม 50,000 ล้านบาท อัตราดอกเบี้ยปีที่ 1-3 คงที่ 2.50% ต่อปี สำหรับการซื้อบ้านหรือห้องชุดที่มีราคาไม่เกิน 3 ล้านบาทนั้น ธอส.จะเปิดให้ผู้ที่สนใจติดต่อยื่นขอผู้ได้ตั้งแต่วันที่ 24 ตุลาคม 2562 เป็นต้นไป ซึ่งมาตรการนี้กำหนดอัตราดอกเบี้ยเฉลี่ย 3 ปีแรก 2.50% เป็นอัตราดอกเบี้ยต่ำที่สุดในตลาด และช่วยแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่ายแก่ประชาชนเพราะตลอด 3 ปีแรก จะผ่อนชำระเริ่มต้นเพียง 3,300 บาทต่องวด หากเทียบกับเงินงวดผ่อนชำระของอัตราดอกเบี้ยเงินเชื่อปกติ 3 ปีแรก ผู้กู้สามารถประหยัดเงินงวดได้ 80,400 บาท นอกจากนี้ยังลดค่าใช้จ่ายการซื้อบ้านช่วงนี้ เพราะคณะ

รัฐมนตรีมีมติลดค่าธรรมเนียมจดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์จาก 2% เหลือ 0.01% และลดค่าธรรมเนียมจดทะเบียนจำนองจาก 1% เหลือ 0.01% อีกด้วย

สมคิดจีบนักธุรกิจจีนลงทุนไทย

นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี กล่าวในงาน “Strategic Partnership through the Belt and Road Initiative and the EEC” ที่โรงแรมโรงแรมโพร ซีซั่น เซ็นจิน สาธารณรัฐประชาชนจีน มินางอู๋ อี้ทวน รองนายกรัฐมนตรีเมืองเซินเจิ้น ร่วมงานโดยมีนักลงทุนจีนประมาณ 500 ราย เข้าฟังว่า การสัมมนาครั้งนี้เพื่อสร้างความร่วมมือและกระชับความสัมพันธ์ระหว่างไทยและจีน ถือเป็นช่วงจังหวะที่ถูกต้องและถูกที่ เพราะทางตั้งและเซินเจิ้นพัฒนาไปอย่างน่าอัศจรรย์ กลายเป็นต้นแบบการพัฒนาทางเศรษฐกิจของจีนยุคใหม่ สอดคล้องกับกับไทยมีนโยบายผลักดันไทยแลนด์ 4.0 ดังนั้นจะเลือกเซินเจิ้นเป็นต้นแบบไทยในการพัฒนาการนำไปสู่สิ่งใหม่ๆ

“ความโดดเด่นของทางตั้งและเซินเจิ้นนำมาซึ่งการได้รับมอบหมายจากท่านประธานาธิบดีสี จิ้นผิง ให้เป็นพลังขับเคลื่อนที่สำคัญของโครงการอ่าวทางตั้ง-ฮ่องกง-มาเก๊า (Greater Bay AreaหรือGBA) เพื่อให้เป็น Gate way เชิงยุทธศาสตร์ที่สำคัญที่สุดของจีนยุคใหม่ทั้งในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายในและการสร้างสัมพันธ์กับโลกภายนอก ขณะที่ไทยกำลังขับเคลื่อนเขตพัฒนาพิเศษตะวันออก (อีอีซี)” นายสมคิดกล่าว

เชื่อมสัมพันธ์ทางตั้ง-เซินเจิ้น

นายสมคิดกล่าวว่า การเดินทางมาทางตั้งครั้งนี้มีจุดมุ่งหมายสำคัญ 2 ประการด้วยกัน คือ ประการแรก เพื่อกระชับความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจระหว่างมณฑลทางตั้งกับประเทศไทยให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้นทั้งในระดับรัฐและระดับเอกชน หลังจากปีก่อน ได้เดินทางไปปักกิ่งเพื่อประชุมคณะกรรมการระดับสูงว่าด้วยความร่วมมือด้านการค้าการลงทุน และเศรษฐกิจระหว่างไทย-จีน (High level JC) ไทยจีน กับ นายหวัง หย่ง มন্ত্রীแห่งรัฐของจีน และได้เข้าพบหารือกับนายหาน เจิ้ง รองนายกรัฐมนตรีจีน ซึ่ง GBA กำลังเป็นพลังขับเคลื่อนทางเศรษฐกิจของจีนและเป็นหัวหอกสำคัญในการประสานสัมพันธ์กับนานาประเทศตามแนวคิดริ belt and road ของประธานาธิบดี

สี่ จันผิง ประเทศไทยกำลังมีบทบาทนำในการสร้างความเชื่อมโยงในทุกมิติกับอนุภูมิภาค CLMVT (กลุ่มประเทศ กัมพูชา ลาว พม่า เวียดนาม และไทย) ด้วยการเป็นกำลังสำคัญในการจัดทำและขับเคลื่อน master plan หรือยุทธศาสตร์ร่วมของกลุ่มประเทศสมาชิกทั้ง 5 ในการประชุมความร่วมมือทางเศรษฐกิจ อิรวดี-เจ้าพระยา-แม่โขง (ACMECS)

ทั้งนี้ หากสามารถสร้างความเชื่อมโยงเชิงยุทธศาสตร์ระหว่าง GBA กับกลุ่มประเทศสมาชิก ACMECS อันประกอบไปด้วยกลุ่มประเทศ CLMVT พลังพินิจระหว่างอนุภูมิภาคทั้งสองจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาาร่วมกัน ซึ่งไทยจะเป็นข้อต่อสำคัญแห่งการเชื่อมโยงกับอาเซียนโดยรวมในอนาคต เพราะ CLMVT คือใจกลางบนแผ่นดินใหญ่ของอาเซียน

นายสมคิดกล่าวต่อว่า อีกประการการเดินทางครั้งนี้เพื่อมาพบปะกับผู้ประกอบการธุรกิจและนักลงทุนของจีน ซึ่งเป็นที่ยอมรับจากทั่วโลกแล้วว่ามีความก้าวหน้าทางวิทยาการและนวัตกรรมที่ล้ำหน้าแห่งยุคในแทบทุกอุตสาหกรรมแห่งอนาคต โดยไทยให้นำหนัก 3 เรื่องคือ ก้าวสู่ไทยแลนด์ 4.0 เน้นพัฒนาอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจ บนพื้นฐานนวัตกรรมใหม่ๆ และเชื่อมโยงธุรกิจระหว่างกัน โดยไทยเตรียมลงทุน 5จี เริ่มเปิดตัวปี 2563 และได้หัวเว่ยให้การสร้างโมเดลใหม่ๆ

มั่นใจอันดับธุรกิจไทยขยับดีขึ้น

นายสมคิดกล่าวว่า ใน 5 ปีที่ผ่านมาเศรษฐกิจของไทยเติบโตอย่างต่อเนื่องปี 2561 ขยายตัว 4.1% และแม้จะถูกกระทบจากภัยแห่งสงครามการค้า ก็ยังเป็นที่คาดการณ์ว่าการเติบโตในปี 2562 ยังอยู่ในช่วง 2.7-3.2% ในขณะที่ดัชนีทางมหภาคทุกตัวก็อยู่ในเกณฑ์ที่เข้มแข็ง ไม่ว่าในด้านเสถียรภาพทางเศรษฐกิจ ดุลการชำระเงิน ระดับหนี้สาธารณะ และความเข้มแข็งของตลาดเงินตลาดทุนของประเทศ ซึ่งเป็นเหตุให้ไทยได้รับการจัดอันดับด้านเศรษฐกิจมหภาค จาก IMD (International Institute for Management Development) ในอันดับที่ 8 ของโลก แต่สิ่งที่สำคัญที่สุดคือความมุ่งมั่นในการปฏิรูปโครงสร้างเศรษฐกิจของประเทศที่รัฐบาลได้ดำเนินมาอย่างต่อเนื่องทั้งในการขจัดอุปสรรคทางธุรกิจ หรือ ease of doing business จนได้รับการเลื่อนขั้นจากอันดับที่ 46 มาสู่อันดับที่ 27 ในช่วงสองปีที่ผ่านมา หรือการกำหนดการพัฒนา

อุตสาหกรรมเป้าหมายใหม่ที่เน้นวิทยาการและนวัตกรรม การลงทุนในโครงการลงทุนขนาดใหญ่ ด้านโครงสร้างพื้นฐานครั้งสำคัญด้วยมูลค่าการลงทุนนับล้านๆ บาทหรือการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษหรืออีอีซี ที่เทียบพร้อมด้วยโครงสร้างพื้นฐานทั้งด้านกายภาพ โดยวันที่ 25 ตุลาคม ก็จะมีการประกาศอันดับอีกครั้งเชื่อว่าอันดับไทยดีขึ้น

เม็ดเงินลงทุนจากจีนโตต่อเนื่อง

นางสาวดวงใจ อัถวจินตจิตร เลขาคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) กล่าวว่า ขณะนี้นักลงทุนจากจีนสนใจเข้ามาลงทุนในไทย และยื่นขอใช้สิทธิประโยชน์จากบีโอไอขยายตัวต่อเนื่องกว่า 100 โครงการ มูลค่า 4 แสนล้านบาท และขณะนี้ได้เพิ่มเงื่อนไขพิเศษให้นักลงทุนอีก โดยบริษัทลงทุนจริงเกิน 1 พันล้านบาท ภายในปี 2464 และยื่นขอใช้สิทธิภายในปี 2563 ที่เป็นอุตสาหกรรมเน้นเทคโนโลยี จะได้ลดหย่อนภาษีสูงสุด 50% นาน 5 ปี

ด้านนางอุ๋ อีหวน รองนายกเทศมนตรีแห่งเมืองเซินเจิ้น กล่าวว่า ขณะนี้เฉลี่ยในแต่ละวันจะมีการยื่นจดสิทธิบัตร 51 คำขอ และทุก 1 ตารางเมตรในเซินเจิ้นจะมีบริษัทด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่ 5-6 บริษัท

อีอีซี-นโยบายรัฐดันศก.โต3.5-4%

นายกอบศักดิ์ ภูตระกูล รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง กล่าวในงาน “Strategic Partnership through the Belt and Road Initiative and the EEC” ว่า ผลกระทบจากเทรดวอร์จะทำให้เศรษฐกิจโลกซบหน้า 3 ปีชะลอตัวต่อเนื่อง อย่างไรก็ตามเงินระหว่างประเทศ (ไอเอ็มเอฟ) ลดประมาณการตัวเลขเศรษฐกิจโลกจาก 3.8% เหลือ 3.2% โดยเป็นการตกลงทุกภูมิภาค และทำให้การส่งออกทั่วโลกติดลบต่อเนื่อง แต่อย่างไรก็ตามในกลุ่มเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ยังได้สูงกว่าภูมิภาคอื่น โดยไทยจากนโยบาย 7 ด้านคือ ช่วยผู้มีรายได้น้อย ช่วยเอสเอ็มอี ช่วยเกษตรกร ผลักดันการส่งออก ลงทุนโครงสร้างขนาดใหญ่ หนุนการท่องเที่ยว และจงใจการลงทุนจากต่างประเทศ ทำให้เศรษฐกิจไทยปีหน้าจะขยายตัวได้ 3.5-4% จากปีนี้ 2.7-3.2%

จับตาทีโอที-แคทเอี่ยวประมูล5G

นายสืบศักดิ์ สืบภักดี นักวิจัยด้านโทรคมนาคม ศูนย์วิจัยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ เปิดเผยถึงกรณีการควบรวมกิจการของบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และบริษัท กสท

โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หรือแคท เป็นบริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติว่า การควบรวมกิจการระหว่าง 2 องค์กร ยังมีความยุ่งยากหลายขั้นตอน ทั้งเรื่องบุคลากร, ทรัพย์สิน, สัญญา และข้อผูกพันกับรัฐที่แต่ละบริษัทมี ซึ่งแม้คณะรัฐมนตรี (ครม.) จะเห็นชอบให้ดำเนินการได้ แต่น่าจะใช้เวลานานพอสมควร ถ้าเทียบกับกรอบเวลาในการขับเคลื่อน 5G ของไทยที่ตั้งเป้าให้เกิดขึ้นภายในปี 2563 มีแนวโน้มที่บริษัทใหม่จากการควบรวมกิจการอาจไม่ทันเข้าร่วมประมูลคลื่นความถี่ แต่ถ้าจัดตั้งบริษัทได้ทันการเข้าร่วมการประมูลต้องใช้เงิน ต้องขออนุมัติการเข้าร่วมการประมูลจากกระทรวงการคลัง หรือ ครม.ด้วย

(อ่านต่อหน้า 9)

ต่อจากหน้า 8

รฟท.-ซีพี

“มองว่าการเข้าร่วมการประมูลคลื่นความถี่เพื่อเตรียมรองรับการสิ้นสุดสัญญาสัมปทานถือครองคลื่นความถี่ในปี 2568 ที่ทั้ง 2 องค์กรจะไม่เหลือคลื่นความถี่ในมือเลย เป็นเรื่องที่ดีที่วันนี้จะคิดแผนในการรับมือกับอนาคต เพื่อให้สามารถดำเนินการต่างๆ ได้อย่างทันงทงที่” นายสืบศักดิ์กล่าว

นายสุภากร ตันถลสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (เลขาธิการ กสทช.) เปิดเผยว่า หากทีโอทีและแคท จะเข้าร่วมประมูลก็สามารถทำได้ ซึ่งเบื้องต้นได้แจ้งความประสงค์ที่จะเข้าร่วมการประมูลต่อ กสทช.แล้ว

จัดตั้งคณะทำงานถกเน็ตชายขอบ

ส่วนความคืบหน้า กรณี กสทช.ส่งหนังสือยกเลิกสัญญาบริการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ หรือเน็ตชายขอบ ที่บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ชนะการประมูล 3 สัญญา วงเงินรวม 6,486.39 ล้านบาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) นายสุภากรกล่าวว่า เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2562 ตัวแทนจากทีโอที นำโดยนายมรกต เขียวมนตรี รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานพัฒนาองค์กร ได้เข้าพบคณะกรรมการคุณธรรม โดยแจ้งว่า จะตั้งคณะทำงานชุดเล็กเพื่อเข้าเจรจากับ กสทช.อีกครั้งในสัปดาห์หน้า ซึ่งในส่วน กสทช.ยังยืนยัน

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 24 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15201

หน้า: 1 (บนขวา), 8, 9

Col.Inch: 221.62 Ad Value: 343,511

PRValue (x3): 1,030,533

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'รฟท.-ซีพี'เซ็นวันนี้ออกรถไฟเชื่อม3สนามบินอนุมัติจัดโปร'ชิม'เฟส2

ตามหลักการเดิม โดยจุดใดส่งมอบไม่ได้ ก็ไม่สามารถตรวจรับได้ และจะสรุปวงงานที่ตรวจรับทั้งหมด เพื่อจ่ายเงินให้กับที่โอที ตามงานที่ส่งมอบได้จริง พยายามเปิดประมูลใหม่ในส่วนที่ที่โอทีทำไม่สำเร็จให้เร็วที่สุดและห้ามที่โอทีเข้าร่วมประมูล

ทั้งนี้ หากผู้ชนะรายใหม่จะใช้อาคารยูโซ่เดิมของที่โอที สามารถทำได้ แต่จะต้องปรับปรุงแก้ไขให้ถูกสเปก ก่อนส่งมอบงานให้ กสทช. โดยที่โอทีดำเนินการก่อสร้างอาคารยูโซ่แล้วเสร็จจำนวน 16 แห่ง คณะกรรมการตรวจรับงานได้จำนวน 3 แห่ง จากอาคารยูโซ่ ที่ต้องก่อสร้างจำนวน 371 แห่ง สำหรับโครงการที่ที่โอที ชนะการประมูล ได้แก่ 1.โครงการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ภาคเหนือ มูลค่า 2,103.80 ล้านบาท 2.โครงการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มูลค่า 2,492.59 ล้านบาท และ 3.โครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ มูลค่า 1,899.99 ล้านบาท

มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 24 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15201

Col.Inch: 16.77 Ad Value: 25,993.50

หน้า: 6(กลาง)

PRValue (x3): 77,980.50

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: คอफीเบรก: อุบไว้ก่อน

ห ลังจากเดินทาง
เข้าร่วมงาน
“โกลบอล โมบายล์
บรอดแบนด์ฟอรัม”
ที่นครซูริก ประเทศ
สวิตเซอร์แลนด์ เมื่อ
สัปดาห์ก่อนหน้าโน้น
ทันเลขาธิการคณะ
กรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการ
โทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ
กสทช. **ฐากร ตัณฑสิทธิ์** งาน
ก็ล้นมือ แกรมหัวกระได กสทช.ก็
ไม่เคยแห้ง มีคนแวะเวียนไปหา
อยู่ไม่ขาดสาย

พอกระจิบข่าวมีโอกาสได้ปะ
หน้าทัน จึงรีบรี่เข้าไปขออัปเดต
ความคืบหน้าการขับเคลื่อน 5G

หลังเข้าร่วมงานที่ประเทศสวิตเซอร์แลนด์กันเสียเลย

แต่ถามยังงั้นฐากรก็ไม่ยอมให้รายละเอียด กระจอกข่าวจึง
ขอให้ทัน ช่วยกระซิบเบาๆ ก็ได้ค่ะว่าประเทศต่างๆ เขาขับเคลื่อน
ไปถึงไหนแล้ว

ก็ได้ยินเสียงทันตอบกลับมาว่า “ขออุบไว้ก่อนครับ เก็บไว้พูด
วันที่ 30 ต.ค. ในงานสัมมนาโรดแมป 5G ดันไทยนำอาเซียน ที่
มติชนจัดขึ้นจะดีกว่า พูดตอนนี้ เดี่ยวจะหมดมุขกันซะก่อนนะ”

แหม! ปิดเงียบซะขนาดนี้ สงสัยจะมีของดีมาปล่อยข่าว
เลย ใครพลาดงานนี้คงตกข่าวใหญ่ข่าวโตแน่นอน จริงไหมคะ
ทันเลขาธิการ อออิ...



อุบไว้ก่อน



ฐากร ตัณฑสิทธิ์

'สมคิด' จักสทช.เร่งเปิดประมูล 5G 'หัวเว่ย' นำทัพเงินย้ายฐานมาไทย

"สมคิด" เร่ง กสทช.ประมูล 5G จบภายในกลางปี'63 เผย "หัวเว่ย" มุ่งลงทุน 5G ในไทย พร้อมตั้ง "อคาเดมี่" ประจำอาเซียน โรดโชว์จีนทะเลชุบ่่า ดึงบริษัทชั้นนำย้ายฐานเข้าไทย จัดโปรแกรม ถกการค้า-ลงทุน "แคร์ แลม" ปิดท้าย



"สมคิด"

นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี เปิดเผยระหว่างการประชุมชี้แจงกับสื่อมวลชนว่า สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) และสำนักงานคณะกรรมการเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ที่มณฑลกว่างตุง ระหว่างวันที่ 21-25 ต.ค.2562 ว่า ในการเยี่ยมชมโรงงานการผลิตที่สำนักงานใหญ่ และพบหารือกับนายเหวิน เจิ้งเฟย ผู้ก่อตั้ง หัวเว่ย ได้แสดงความจำนงที่จะไปลงทุนในประเทศไทย พร้อมตั้ง "หัวเว่ย อคาเดมี่" เพื่อพัฒนาบุคลากรร่วมกันในเขตอีอีซี

"เห็นพ้องต้องกันว่า ไทยต้องเร่งรัดประมูลลงทุน 5จี เพราะนายมหาธีร์ โมฮัมหมัด นายกรัฐมนตรีมาเลเซีย ก็กำลังเจรจากับหัวเว่ยและเร่งรัดเรื่องนี้เช่นกัน ผมจึงสั่งให้ กสทช.เร่งรัดการประมูล 5จี ให้จบกลางปี 2563 และให้ประมูลในราคาที่ไม่สูงเกินไป ไม่ใช่ราคาเป็นตัวชี้ขาดในการชนะประมูล แต่หัวใจคือให้บริการประชาชน ผู้บริโภค และวางโครงสร้างพื้นฐานให้ประเทศ" นายสมคิดกล่าว

และว่าในวันจันทร์ที่ 28 ต.ค.นี้ จะประชุมร่วมกับ 10 บริษัทเอกชนชั้นนำกับอธิการบดีมหาวิทยาลัยต่าง ๆ โดย 1 ในนั้นคือ หัวเว่ย จะถือโอกาสนี้ขอให้เขาสนับสนุนเรื่องการสร้างบุคลากรในไทย และช่วยกันวางโครงสร้างพื้นฐานรองรับแพลตฟอร์ม 5จี

สำหรับหัวเว่ย อคาเดมี่ ในประเทศไทย จะเป็นศูนย์อบรมเฉพาะบุคลากรด้านดิจิทัล โอสซีที สำหรับภูมิภาคอาเซียน จะเปิด พ.ย.นี้ โดยจะลงนาม MOU ระหว่าง สทช. (NSTDA) สนช. (NIA) และหัวเว่ย เพื่อพัฒนาระบบนิเวศนวัตกรรมด้าน ICT สนับสนุนหน่วยงานภาครัฐ ภาคอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย บริษัท และสตาร์ทอัพ สร้างฐานองค์ความรู้และแพลตฟอร์มสำหรับประเทศไทย เพื่อรองรับการขยายตัวของความต้องการเศรษฐกิจดิจิทัลในไทยและระดับสากล

และโปรโมตรูปแบบความร่วมมือภาครัฐ-ภาคเอกชน ในด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ระหว่างหัวเว่ย และหน่วยงานต่าง ๆ ผ่านแพลตฟอร์มของหัวเว่ย อคาเดมี่ รวมทั้งร่วมพัฒนาความรู้ความสามารถในด้านดิจิทัล นวัตกรรมที่จะเพิ่มโอกาสให้แก่เจ้าหน้าที่รัฐ นักเรียน นักศึกษา ครูอาจารย์ สตาร์ทอัพ และผู้ประกอบการ เช่น ความรู้ด้าน big data, AI, IOT, 5G, ระบบ cloud

นายสมคิดกล่าวถึงการเจรจาชักจูงนักลงทุนที่เป็นบริษัทชั้นนำในมณฑลกว่างตุงว่า เป็นไปตามเป้าหมาย หลายบริษัทสนใจที่จะเข้าไปลงทุนในไทย โดยเฉพาะในพื้นที่อีอีซี ซึ่งผู้บริหารของบริษัท Primax และบริษัท Tymphany ผู้นำเรื่องเทคโนโลยีเสียงระดับต้น ๆ ของโลก ได้ตัดสินใจลงทุนในไทย หลังเปรียบเทียบระหว่างไทยกับอีก 8 ประเทศก่อนเหลือไทยกับเวียดนาม

"บริษัทนี้เลือกลงทุนในไทย เนื่องจาก

มั่นใจเรื่องความต่อเนื่องของนโยบายสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการดำเนินธุรกิจ

และสถานที่ที่ตั้งซึ่งเหมาะสมจะขยายการลงทุนและการตลาดไปยังประเทศใน CLMVT โดยจะยื่นขอการส่งเสริมการลงทุนจากบีโอไอ ในเร็ว ๆ นี้"

ส่วนบริษัทอื่นที่สนใจลงทุนในไทย อาทิ บริษัท Quantum Hi-Tech (China) Biological ผู้นำเรื่องอุตสาหกรรมชีวภาพและผลิตยาแก้อาการโรคเบาหวานโดยใช้น้ำตาลเป็นวัตถุดิบ, บริษัท Hairma ผู้ผลิตเคมีภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้บริหารระดับสูงได้เข้าหารือกับสำนักงานบีโอไอ แบบ one on one ซึ่งบีโอไอให้ความมั่นใจว่าจะรองรับการขยายตลาดไปยังอาเซียน และ CLMVT ได้

สำหรับการเซ็น MOU ระหว่างสำนักงานอีอีซี กับมณฑลกว่างตุง เพื่อการลงทุนอุตสาหกรรมเป้าหมาย โดยมี Mr.Li Xi เลขาธิการพรรคคอมมิวนิสต์ มณฑลกว่างตุง เป็นสักขีพยาน มีสาระสำคัญเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งด้านเศรษฐกิจในสาขาที่ทั้งสองฝ่ายสนใจร่วมกัน ประกอบด้วยความร่วมมือในความร่วมมือพื้นที่อีอีซี กับมณฑลกว่างตุง และเขตอ่าวกว่างตุง-ฮ่องกง-มาเก๊า รวมถึงความร่วมมือด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมาย ด้านการวิจัยและพัฒนาและนวัตกรรม ด้านการศึกษาและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ โดยมี นายคณิศ แสงสุพรรณ เลขาธิการอีอีซี กับนาย Mr.Zhang Hu รองผู้ว่ากรมณฑลกว่างตุง ร่วมลงนาม และวันที่ 24 ต.ค. นายสมคิดจะพบหารือกับนางแคร์ แลม ผู้บริหารสูงสุดเขตบริหารพิเศษฮ่องกงด้วย

ส่งกสทช.ลุยเปิดประมูล5จี

● ปี63รับมือเพื่อนบ้านไล่จี



นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ได้หารือร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เพื่อให้พิจารณาเปิดประมูลคลื่นความถี่ 5 จี ภายในกลางปี 63 เพื่อช่วยผลักดันเศรษฐกิจไทย และสนับสนุนการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม โดยการประมูลครั้งนี้ ไม่อยากให้ราคาเป็นตัวตัดสิน หรือนำเงินส่งเข้าคลังจำนวนมาก แต่ควรคำนึงถึงการให้ประโยชน์ต่อประเทศและการให้บริการกับประชาชนเป็นสิ่งสำคัญที่สุด

“ไทยต้องเร่งปรับตัว เพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี โดยเฉพาะการเปิดประมูลคลื่นความถี่ 5 จี ที่ต้องแข่งขันกับประเทศเพื่อนบ้าน ทั้งมาเลเซีย ฟิลิปปินส์ และเวียดนาม ที่อยู่ระหว่างการพัฒนาเช่นกัน และจากการหารือบริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี ผู้ผลิตอุปกรณ์เครือข่ายและอุปกรณ์โทรคมนาคมสัญชาติจีน ที่แนะนำว่าควรทำโดยเร็ว ซึ่ง กสทช.ต้องทำให้เกิดขึ้นให้ได้ แม้ผู้ประกอบการมองว่าการประมูลเป็นต้นทุนอย่างหนึ่ง แต่หากไม่ปรับตัว อาจทำให้อินทราเน็ตอุตสาหกรรมได้รับผลกระทบหมด”

ทั้งนี้ จากการเดินทางมาที่ประเทศจีนยังได้พบกับ นายเหวิน เจิ้งเฟย ผู้ก่อตั้งและประธานบริหาร บริษัทหัวเว่ย ร่วมกันเป็นสักขีพยานการลงนามความร่วมมือระหว่างสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (สนช.) และบริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี โดยการลงนามครั้งนี้ หัวเว่ย จะเข้าไปจัดตั้ง หัวเว่ย อะคาเดมี่ ในประเทศไทย ที่โครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจตะวันออก (อีอีซี) เพื่อเป็นศูนย์อบรมบ่มเพาะบุคลากรด้านดิจิทัลและไอซีที สำหรับภูมิภาคอาเซียน ที่จะเปิดทำการช่วงเดือน พ.ย.นี้

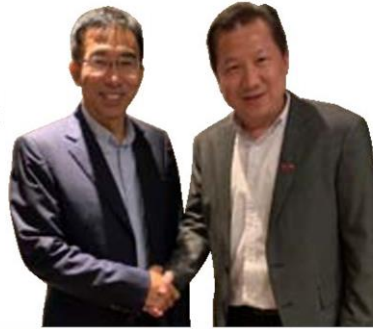
สำหรับความร่วมมือครั้งนี้ หัวเว่ยจะช่วยไทยสร้างสังคมนวัตกรรม เช่น พัฒนาระบบนิเวศนวัตกรรมด้านไอซีที เพื่อสนับสนุนหน่วยงานภาครัฐอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย บริษัท และสตาร์ทอัพ, สร้างฐานองค์ความรู้และแพลตฟอร์มของไทย, พัฒนาความรู้ความสามารถด้านไอซีที ผ่าน

การอบรมด้านนวัตกรรม ที่จะเพิ่มโอกาสให้กับเจ้าหน้าที่รัฐ ผู้ประกอบการ และประชาชน เช่น ความรู้ด้านบิ๊กดาต้า, เอไอ, แอลโอที, 5 จี, ระบบคลาวด์ และแลกเปลี่ยนบุคลากร, พัฒนาการอบรมเทคโนโลยีร่วมกัน

นอกจากนี้ยังเป็นประธานร่วมในพิธีลงนามเอ็มโอยู ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกกับรัฐบาลมณฑลทกวางตุ้ง เพื่อผลักดันและขยายความร่วมมือระดับภูมิภาค ทั้งภาครัฐและภาคเอกชนจากจีน ด้วยสร้างความเชื่อมโยงระหว่างเขตเตอร์เบย์ แอร์เรียของจีนกับไทย ผ่านโครงการอีอีซี ที่สามารถเชื่อมโยงกับซีแอลเอ็มวีทีได้

อย่างไรก็ตาม จากการพบหารือผู้ประกอบการจีน นครกว่างโจว ได้รับการตอบรับที่ดี โดยให้ความสนใจที่จะเข้ามาลงทุนในประเทศไทยจำนวนมาก เนื่องจากเห็นถึงศักยภาพของไทยที่มีความพร้อม 3 ด้าน ทั้งคนเป็นดี เพราะเป็นประเทศที่ไม่มีความขัดแย้งกับประเทศอื่น ๆ, สภาพแวดล้อมที่ดี, พื้นที่และทำเลที่ดี เช่น บริษัท แสร้ม่า ประกอบธุรกิจเคมีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม, บริษัท ควอนคัม ไฮ เทค ไปโอ เทคโนโลยี ประกอบธุรกิจไปโอชีวภาพ โดยเฉพาะบริษัท พีรีแมกซ์ ประกอบธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ ให้ความสนใจย้ายฐานการผลิตมายังประเทศไทย.

ทูลู ถอดบทเรียน 5G ไชน่าโมบายล์



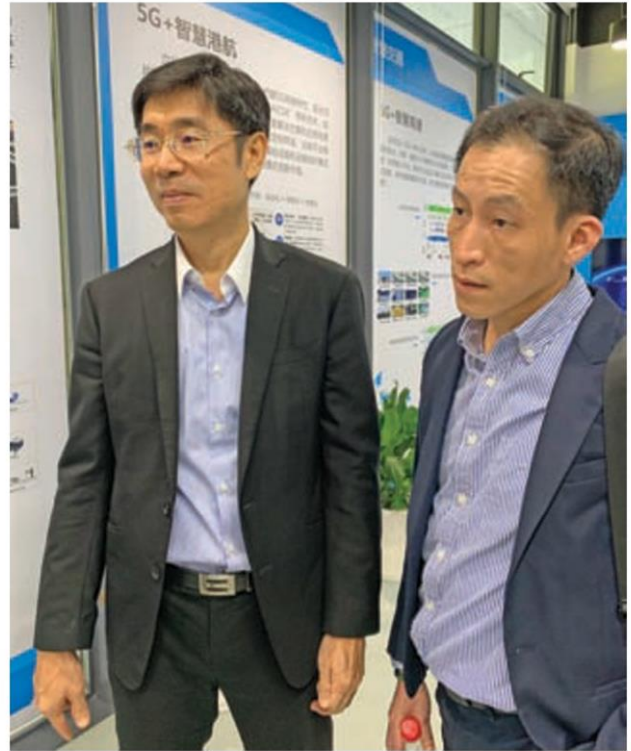
ทูลูถอดบทเรียน 5G ไชน่าโมบายล์

ทูลูพร้อมลงทุน 5G อาศัยข้อได้เปรียบการมีไชน่าโมบายล์ เป็นพันธมิตรทางธุรกิจ ใช้เป็นแนวทางพัฒนา 5G ในประเทศไทย และรัฐใช้แนวทางเงินที่ยกคลื่นความถี่ให้ฟรี เพื่อโอเปอเรเตอร์ จะใช้เงินลงทุนเน็ตเวิร์ก พัฒนาแอปพลิเคชัน โซลูชัน เพื่อยกระดับประเทศ ก่อให้เกิดการลงทุนมหาศาล เม็ดเงินเข้าประเทศ มากกว่าการเก็บค่าคลื่นความถี่

5G เป็นกระแสการเปลี่ยนผ่านทางเทคโนโลยีที่ทั่วโลกกำลังให้ความสำคัญ หลายประเทศกล่าวอ้างว่าเป็นผู้นำในการปรับสู่ 5G เป็นประเทศแรก ขณะที่จีนเป็นหนึ่งในประเทศที่มีการนำเทคโนโลยี 5G มาใช้จริงแล้ว ส่วนในประเทศไทยอยู่ระหว่างการก้าวผ่านจาก 4G ไปสู่ 5G โดยคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช) ร่วมกับกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) กำลังจัดตั้งคณะกรรมการ 5G แห่งชาติที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน เพื่อกำหนดยุทธศาสตร์ 5G ของประเทศไทย และกระตุ้นความร่วมมือทุกภาคส่วนเพื่อทำให้ 5G เป็นยุทธศาสตร์สำคัญในการขับเคลื่อนประเทศ

ส่วนการจัดสรรคลื่นความถี่ นั้น ฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช.ระบุว่า กสทช.คาดว่าช่วงต้นเดือน ก.พ. 2563 จะเปิดประมูลคลื่นสำหรับทำ 5G พร้อมกัน 4 คลื่น ได้แก่ 700 MHz, 1800 MHz, 2600 MHz และ 26 GHz โดยผู้เข้าประมูลแต่ละรายจะเลือกเองว่าต้องการจะเข้าประมูลคลื่นย่านใด จำนวนเท่าใด แต่คลื่น 26 GHz จะกำหนดเพดานคลื่นถือครองได้ไม่เกิน 1200 MHz ต่อราย ส่วนคลื่น 2600 MHz กำหนดเพดานคลื่นไม่เกิน 100 MHz ต่อราย เพื่อให้สามารถออกใบอนุญาตได้ไม่เกิน 20 ก.พ. 2563 และเริ่มลงทุนโครงข่ายในช่วงต้นเดือน มี.ค. 2563 เชื่อว่าไม่เกินเดือน ส.ค.63 ผู้ชนะการประมูลจะสามารถเปิดให้บริการ 5G ในบางพื้นที่ที่มีความต้องการได้

สำหรับการจัดสรรคลื่นย่าน 700 MHz ประมูล 15MHz รวมเป็น 3 ใบอนุญาตๆ ละ 5 MHz, คลื่น 1800 MHz ประมูล 35MHz รวม 7 ใบอนุญาตๆละ 5 MHz โดยราคาเริ่มต้นประมูลทั้ง 2 ย่านนี้จะใช้ราคาต่ำสุดที่มีการประมูลไปก่อนหน้านี้เป็นราคาเริ่มต้น ส่วนคลื่น 2600 MHz ประมูล 190 MHz จำนวน 19 ใบอนุญาตๆ ละ 10 MHz และ 26 GHz ประมูล 2700 MHz จำนวน 27 ใบอนุญาตๆละ 100 MHz โดยวันที่ 30 ต.ค.นี้ จะสามารถเปิดเผยแพร่



นริศ รังษินพมาศ ที่ปรึกษาด้านเทคนิค และรัชชัช ฤกษ์สำราญ รองผู้อำนวยการ ธุรกิจโมบายล์ และคณะกรรมการยุทธศาสตร์ 5G ทูร คอร์ปอเรชั่น

ราคาเริ่มต้นการประมูลของคลื่น 2600 MHz และ คลื่น 26 GHz ได้ จากผลการศึกษาของ 3 สถาบันการศึกษาในประเทศและ 1 สถาบันการศึกษาต่างประเทศ

ในฝั่งโอเปอเรเตอร์ ทูรูเริ่มมีการเคลื่อนไหวศึกคักเตรียมรับ การมาของ 5G โดยอาศัยจุดแข็งของการมีพันธมิตรอย่างไชน่า โมบายล์ที่มีประสบการณ์เปิดใช้งาน 5G อย่างเต็มรูปแบบทุกวันนี้เป็นต้นแบบ

ดร.กิตติณัฐ ที่เคาะวรรณ กรรมการผู้จัดการใหญ่(ร่วม) บมจ. ทูรู คอร์ปอเรชั่น กล่าวว่า ทูรูได้เริ่มเข้ามาศึกษาและดูงานการ พัฒนาสู่ 5G ของไชน่าโมบายล์อย่างจริงจัง โดยไชน่าโมบายล์เป็น



พันธมิตรเหนียวแน่น- เลี้ยว เจี้ยน รองประธานบริหาร บริษัท ไซน่าโมบายล์ กรุ๊ป เสดวน และกิตติคุณ ที่เคอราคอน กรรมการผู้จัดการใหญ่(ร่วม) บมจ. ทู คอรัปชั่น

พัฒนามิตรทางธุรกิจของทรูอยู่แล้วจึงมีความเต็มใจที่ถ่ายทอดประสบการณ์การเปลี่ยนถ่ายไปสู่ 5G ให้กับทรูอย่างเต็มที่

ไซน่าโมบายล์ เป็นโอเปอเรเตอร์ที่ให้บริการในจีน เสมือนเป็นรัฐวิสาหกิจ มีอิสระในการทำงาน แต่อยู่ภายใต้ได้เรียกชั้นของภาครัฐเป็นรายแรกที่น่า 4G ให้บริการในจีนกลยุทธ์ในการให้บริการคือการมีสัญญาครอบคลุมพื้นที่ให้บริการ ปัจจุบันมีฐานลูกค้า 900 กว่าล้านราย และมีอินเทอร์เน็ตให้บริการด้วยโดยมีฐานลูกค้า 100 กว่าล้านราย ซึ่งมีการเติบโตอย่างรวดเร็ว

‘ถ้าจะมองว่าไซน่าโมบายล์ใหญ่ขนาดไหนให้เอาโอเปอเรเตอร์มือถือที่ใหญ่ที่สุดของทั้งโลกมารวมกันยังไม่เท่าไซน่าโมบายล์เจ้าเดียวในแง่ฐานลูกค้า’

ไซน่าโมบายล์เปรียบเสมือนเป็นพี่ใหญ่ของทรู เมื่อมีเทคโนโลยีใหม่ๆก็มีการเชิญทรูมาเรียนรู้ไปพร้อมๆกันอยู่แล้ว โดยในครั้งนี้ (ไซน่าโมบายล์ เชิญทรูพร้อมสื่อมวลชนดูงาน 5G ที่เจียงตู, เซียงไฮ้ สัปดาห์ที่ผ่านมา) จะเป็นการมาดูงานเรื่องการติดตั้ง และยูสเคสของ 5G โดยพบว่าจีนพัฒนาไปถึงขั้นจัดทำ เป็นโซลูชั่น เชื่อมโยงอุปกรณ์เข้าด้วยกัน ถือเป็นแบบอย่างที่ดีที่

ประเทศไทยจะได้เรียนรู้จากไซน่าโมบายล์

‘หลายเรื่องน่าสนใจ แต่ครั้งนี้ทำให้เห็นของจริงประโยชน์ที่แท้จริงของ 5G ว่าจะสามารถพัฒนาให้เกิดประโยชน์ได้ระดับ vertical ได้อย่างไร อย่างสมาร์ตซิตี้ ระบบป้องกันสาธารณสุข ความปลอดภัยของเมืองต่างๆ การบรรเทาสาธารณสุขต่างๆ ที่น่าสนใจอีกเรื่องคือสาธารณสุข การแพทย์ ที่มีการนำประโยชน์ของ 5G มาใช้ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ด้วยเครือข่ายของ 5G หมอที่อยู่ตามเมืองใหญ่สามารถเข้าไปช่วยแก้ปัญหาให้กับหมอในชุมชนได้ หมอจากส่วนกลางได้เห็นภาพเอกซเรย์แบบเรียลไทม์ ทำให้สามารถให้คำแนะนำตลอดจนแนวทางการรักษาได้ทันเวลา 5G จึงเข้ามามีบทบาทสำคัญอย่างมากเรียกได้ว่าเข้ามาเปลี่ยนชีวิตประชาชนจีนได้อย่างมาก’

ในแง่การลงทุนไซน่าโมบายล์กับไทยมีความแตกต่างกัน โดยไซน่าโมบายล์ไม่ต้องลงทุนเรื่องคลื่นความถี่ ไม่ต้องเสียค่าคลื่นความถี่จึงไม่มีต้นทุนด้านนี้ เพราะรัฐบาลจีนเห็นความสำคัญของ 5G และต้องการขับเคลื่อนให้เป็นอินฟราสตรัคเจอร์ของประเทศจริงๆ เม็ดเงินลงทุนส่วนใหญ่ของไซน่าโมบายล์จึงไปอยู่ที่ยูสเคสเป็นหลัก

โดยให้ความสำคัญกับ R&D ที่มีประโยชน์เพื่อคนในประเทศจีนจริงๆ

ผู้บริหาร ทู ระบุว่าภาครัฐของไทยควรดูเป็นตัวอย่าง เรื่องไม่เก็บค่าคลื่นไม่เช่นนั้นกำลังเงินของเอกชนก็ต้องไปลงที่ไลเซนส์อย่างเดียว ทั้งๆที่ควรไปลงเรื่อง R&D มากกว่า ควรมีการประสานกันทุกภาคส่วนเพื่อให้ 5G เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อให้การศึกษา สาธารณสุข ซึ่เคียวริตี้ต่างๆ มีการลงทุนเรื่อง R&D อย่างเต็มที่

'5G เป็นนโยบายชาติ ซึ่งแต่ละประเทศมองแตกต่างกัน อย่างอังกฤษ ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ รัฐบาลมีบทบาทสำคัญในแง่การนำ 5G มาพัฒนาประเทศ ถึงเวลาแล้วที่ประเทศไทยควรมีความตระหนักในเรื่องนี้เช่นกัน ที่ผ่านมามาภาครัฐก็เข้าใจดีเรื่องข้อจำกัดด้านการลงทุนของโอเปอเรเตอร์'

ผู้บริหารทู กล่าวย้าว่า จริงๆแล้ว อยากให้มองว่าเรื่องการลงทุนไม่ได้เป็นการลงทุนของโอเปอเรเตอร์แต่เป็นการลงทุนของประเทศ เป็นต้นทุนของคนไทยทุกคน ประโยชน์จะเกิดขึ้นได้มากน้อยแค่ไหนต้องให้ความร่วมมือกัน เห็นชัดอยู่แล้วว่า 5G จะเกิดประโยชน์ลึกลงไปในแต่ละเรื่อง โอเปอเรเตอร์ลงทุนอย่างเดียวคงไม่เพียงพอ ต้องให้ผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมต่างๆ ภาครัฐ และนักวิจัยทำงานร่วมกันด้วย

ไซน่าโมบายล์ลงทุนแบบไหน

ทั้งนี้รูปแบบการลงทุนของไซน่าโมบายล์ เป็นการลงทุนตามหัวเมืองใหญ่ก่อน เจาะลึกในพื้นที่ที่เทคโนโลยีแบบเดิมๆ ไม่สามารถเข้าถึงได้ โดย 5G จะเป็นทางเลือกแรกอย่างภาคการเกษตร ด้วย 5G เกษตรกรจะรู้ได้เลยว่าจากลักษณะใบแบบนี้ควรเติมปุ๋ย เติมน้ำเพิ่มหรือยัง เป็นการลดการสูญเสียโดยการใส่ปุ๋ยโดยไม่จำเป็นเมื่อต้นไม้ยังไม่ต้องการ แต่โซลูชันที่เหมาะสมของแต่ละประเทศจะไม่เหมือนกัน อย่างจีน แฝดดินไหว เป็นเรื่องสำคัญ ของไทยเราก็เรื่องนำแนวทางการศึกษาซึ่งแตกต่างกันออกไป การนำเทคโนโลยีไปปรับใช้จึงไม่เหมือนกัน

'ไซน่าโมบายล์เหมือนเป็น role model ที่ดีของทู โดยไซน่าโมบายล์มีการลงทุน 5G ตามขนาดประชากร ทั้งเชิงดู มีการลง 5G ประมาณ 3 พันสถานีฐาน ในขณะที่ 4G มีประมาณ 1.6 แสนสถานีฐาน'

โดยลักษณะการให้บริการ 5G ของไซน่าโมบายล์ในจีนกับในประเทศไทย จะแตกต่างกันตามความต้องการของแต่ละประเทศ อย่างจีนมองว่าปัญหาแผ่นดินไหวเป็นเรื่องใหญ่ แต่ของไทยมองว่าเรื่องน้ำท่วมเป็นเรื่องใหญ่แต่บางเรื่องนำมาปรับใช้กันได้ ยูสเคสไหนที่ตรงกับความต้องการของไทยทูก็จะนำโซลูชันเหล่านั้นมาใช้ในประเทศไทย เพื่อไม่ต้องเสียเวลาเริ่มศึกษาเองใหม่รวมทั้งยังได้ราคาอุปกรณ์ที่ต่ำลงด้วย

ในแง่ ทู อยากให้ 5G เกิดเร็วและเป็นประโยชน์กับการลงทุนมากที่สุด ไม่ใช่ลงทุน 5G แต่ยูสเคสเป็นแบบ 3G, 4G โดยมองว่าเซ็กเตอร์ เฮลแคร์ รีเทล พลังงาน ซึ่เคียวริตี้ จะเกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างแน่นอน ถึงตอนนั้นทูมีอยู่ในใจแล้วว่าจะมีการลงทุน 5G ในลักษณะไหน ตอนไหนที่ควรลงทุนมากน้อยเท่าไร ซึ่งแน่นอนว่าไม่ใช่การลงทุนอย่างมหาศาลโดยที่ไม่เกิดประโยชน์'

ลงเสาสัญญาณที่ดับดี ??

ดร.นริศ รังษินพมาศ ที่ปรึกษาด้านเทคนิค กลุ่มทรู กล่าว ว่า ถ้าให้เทียบการลงทุนพื้นที่ในกรุงเทพฯ ก็คงได้ประมาณเจ็ดคือประมาณ 3 พันเบสก็ครอบคลุมเพียงพอพื้นที่ที่มีการใช้งานสูง แต่ถ้าจะให้แน่นๆก็ไปถึง 6 พันเบส แต่ก็ต้องดูด้วยว่าคุ่มค่าการลงทุนที่จะไปถึง 6 พันเบสหรือไม่ โดยการลงเบสของ 5G จะลงในพื้นที่ ที่มีคนหนาแน่น ส่วนพื้นที่ไหนคนน้อยก็จะเป็น 4G แต่เมื่อถึงเวลาที่ลงพื้นที่ก็ต้องศึกษาอีกครั้ง โดย 5G มีความถี่ ทั้ง สูง กลาง และต่ำ ซึ่งกสทช. จะนำมาประมูลปีหน้า ถ้าความถี่สูง 26 GHz เสาสัญญาณ 1 ต้นไปได้ไกลไม่เกิน 300 เมตรเฉพาะค่าอุปกรณ์ 3 ล้านบาท ยังไม่รวมค่าบำรุงรักษา แต่ถ้ากลุ่มทรูทำคงอยู่บนความถี่แบบกลางน่าจะไปได้ไกลสัก 600 เมตร

ขณะที่การลงทุนจุดรับส่งสัญญาณ (cell site) ร่วมกันและใช้งานร่วมกันแชร์ค่าใช้จ่ายกันร่วมกับโอเปอเรเตอร์รายอื่นนั้น เป็นหนึ่งในแนวคิดซึ่ง กสทช. ผลักดันเรื่องนี้อยู่ ปัญหาอยู่ที่ว่าใครจะเป็นผู้ควบคุมอุปกรณ์เหล่านี้ ส่วนเรื่องความไว้วางใจกันก็เป็นอีกเรื่องที่ต้องคิดกันอยู่

'หลายคนมองว่าการมาของ 4G เปลี่ยนพฤติกรรมคน แต่ 5G เปลี่ยนสังคม รัฐบาลจึงไม่เก็บค่าสัมปทาน เพื่อต้องการให้เกิดการลงทุน 5G แนนอนผลตอบแทนกลับมาในแง่อินฟราสตรักเจอร์ของจีนพัฒนาไปไกลมาก ก่อให้เกิดการลงทุนมหาศาล เม็ดเงินเข้าประเทศมากกว่าการเก็บค่าคลื่นความถี่ ถือเป็นประเด็นนำคิดเมื่อมองกลับมาบ้านเรา'

ส่วนการเลือกใช้อุปกรณ์นั้น มีความเป็นไปได้ว่าการลงทุนในประเทศจะใช้อุปกรณ์ของหัวเว่ย โดยมองว่าเทคโนโลยีของหัวเว่ยจะล้าหน้ากว่าแบรนด์อื่น 3-6 เดือนเสมอ

'สหรัฐฯ แอนตี้หัวเว่ยเหมือนเป็นการเตะตัดขา กลายเป็นเรื่องดีทำให้หัวเว่ยรู้ว่าตัวเองมีอะไรดีอยู่บ้าง และถึงเวลาต้องปรับตัวและวิ่งให้เร็วมากขึ้น'

ผู้บริหารทูมองว่าบางประเทศเริ่ม 5G เร็วเกินไปก็ไม่เกิดประโยชน์ อย่างสหรัฐอเมริกาบอกว่าตัวเองเป็นรายแรกที่เปิดตัว 5G แต่ช่วงนั้นมาตรฐาน 5G ยังไม่มีอุปกรณ์ที่ซื้อไปก็ไม่ได้มาตรฐาน เมื่อมาตรฐานเกิดก็ต้องซื้ออุปกรณ์ใหม่ ระยะเวลาที่เหมาะสมจึงเป็นเรื่องสำคัญมาก

สิ่งที่น่าสนใจอีกอย่างหนึ่งคือไซน่าโมบายล์จะมีการจัดตั้งสถาบันที่ดูแลและสร้างผลิตภัณฑ์และแอปพลิเคชัน 5G ขึ้นมา โดยเฉพาะ อย่างโซลูชันไหนที่เกี่ยวกับเรื่องการแพทย์ก็จะนำผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดมาร่วมพูดคุยกัน ทั้งหมด ผู้ผลิตหุ่นยนต์ เพื่อให้ได้โซลูชันที่ใช้งานได้จริง

'มาครั้งนี้เราจะมาดูว่ามียูสเคสอะไรบ้างที่น่าสนใจ ถ้ามีเน็ตเวิร์กขึ้นมาแล้วขายแต่ซิมใส่มือถือคนก็ไม่สนใจเพราะไม่มีความแตกต่างจาก 4G ต้องมีจุดขายใหม่ๆเกิดขึ้น ปัจจุบันมาตรฐานอุปกรณ์ซัพพอร์ต 5G ยังไม่มีต้องรอประมาณปลายปี ที่น่าสนใจอย่างรถยนต์ไร้คนขับถ้าต้องการให้ใช้ได้จริงก็ต้องให้มีการตอบโต้ได้แบบเรียลไทม์เพื่อให้รถสามารถเบรกได้กะทันหันเมื่อเกิดอุบัติเหตุ ซึ่งมาตรฐานจะเสร็จปลายปีนี้'

ความก้าวหน้า 5G กลุ่มทรูรอบปี 62



ทดสอบความเร็ว 5G 'โซน่า โมบายล์' พันธมิตรทรู

โซน่า โมบายล์ เป็นหนึ่งในโอเปอเรเตอร์รายแรกๆ ที่เปิดให้บริการ 5G เพราะมีหลายประเทศ อย่างสหรัฐอเมริกา เกาหลี ต่างก็บอกว่าตัวเองให้บริการ 5G เป็นประเทศแรกเช่นกัน แต่จีนถือเป็นบริการเชิงพาณิชย์รายแรกของโลก ที่สำคัญโซน่า โมบายล์ เป็นพันธมิตรรายสำคัญของกลุ่มทรู โซน่า โมบายล์เริ่มให้บริการ 5G ตั้งแต่เดือนสิงหาคมปี

62 โดยการติดตั้งสถานีฐานที่เชิงดูประมาณ 3,000 สถานีฐาน เริ่มจากครอบคลุม 10 เมืองก่อนจะขยายเป็น 40 เมืองในปัจจุบัน

จากการทดสอบความเร็วเครือข่าย 5G ผ่านอุปกรณ์อย่าง Huawei Mate20X 5G ที่สถานี Taipingyuan Station ได้ความเร็วสูงกว่า 800 Mbps ซึ่ง ดร.นริศ รังษีพมมาศ ที่



ปรึกษาด้านเทคนิค หนึ่งในผู้บริหารทรู กล่าวว่า ความเร็วระดับนี้ถือว่าสูงมากแล้ว โดยในความเป็นจริงหากความเร็วเกินจาก 400 Mbps ก็ถือว่าโอเคแล้ว

นอกจากนี้ ในระหว่างทดสอบบนขบวนรถไฟฟ้าใต้ดิน 3 สถานี ความเร็วก็อยู่ในระดับ 700/800 Mbps แทบไม่ต่างกับอยู่ที่สถานีเลย เรียกว่าไซน่า โมบายล์ ทำได้ดีมาก นับเป็น 5G ที่ใช้จริงบนรถไฟใต้ดิน ในระยะทางถึง 11 กิโลเมตร ครั้งแรกของโลกจากสถานีรถไฟใต้ดินไปยังสนามบิน.

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: การตลาด/-

วันที่: พุธที่ 24 - อาทิตย์ 27 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 5195

หน้า: 15(เต็มหน้า)

Col.Inch: 237.23

Ad Value: 320,260.50

PRValue (x3): 960,781.50

ศิลปิน: สีสี่

โฆษณา: มติชน: เชิญฟังเสวนา โค้งสุดท้ายก่อนเปลี่ยนผ่านสู่ 5G เทคโนโลยีพลิกโฉมประเทศไทย...



เชิญฟังเสวนา โค้งสุดท้ายก่อนเปลี่ยนผ่านสู่ 5G เทคโนโลยีพลิกโฉมประเทศไทย และภูมิภาคอาเซียน

ROADMAP 5G อาเซียน

ระดับไทยนำ

เปิดการสัมมนาโดย



พล.อ.สุกิจ ขมสุนทร
ประธานคณะกรรมการ กลทช.



พล.อ.ประวีตร วงษ์สุวรรณ
รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายความมั่นคง
กำกับดูแลกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ปาฐกถาพิเศษโดย



พุทธพงษ์ ปุณณกันต์
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม



จูกร ดัททสิทธิ์
เลขาธิการ กกช.

ผู้ร่วมเสวนา



สมชัย เลิศสุริวงศ์
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)



วิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์
รองประธานคณะกรรมการบริหาร
บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)



พ.อ.ดร.เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ
รองประธานคณะกรรมการสื่อสาร โทรคมนาคม
และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สาขาผู้แทนราษฎร



ปรีดี ดาวฉาย
ประธานสมาคมธนาคารไทย



สุพันธ์ มงคลสุธี
ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



วิวัฒน์ เพทายบรรลือ
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท โพรมสตริค แอดไวเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ดำเนินรายการโดย



บัญชา ชุมชัยเวทย์

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



ลงทะเบียนได้ที่
www.matichon.co.th
ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย



สนับสนุนโดย







ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: การตลาด/-

วันที่: พุธที่ 24 - อาทิตย์ 27 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 5195

หน้า: 15(เต็มหน้า)

Col.Inch: 237.23 Ad Value: 320,260.50

PRValue (x3): 960,781.50 คลิป: สีสี่

โฆษณา: มติชน: เชิญฟังเสวนา ไค้่งสุดท้ายก่อนเปลี่ยนผ่านสู่ 5G เทคโนโลยีพลิกโฉมประเทศไทย...



ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: การตลาด/-

วันที่: พุธที่ 24 - อาทิตย์ 27 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 5195

หน้า: 15(เต็มหน้า)

Col.Inch: 237.23 Ad Value: 320,260.50

PRValue (x3): 960,781.50 คลิป: สีสี่

โฆษณา: มติชน: เชิญฟังเสวนา โค้งสุดท้ายก่อนเปลี่ยนผ่านสู่ 5G เทคโนโลยีพลิกโฉมประเทศไทย...

เปิดการสนทนาโดย



พล.อ.สุกิจ ขมะสุนทร
ประธานคณะกรรมการ กสทช.



พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ
รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายความมั่นคง
กำกับดูแลกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ผู้ร่วมเสวนา



สมชาย เลิศสุกรีวงศ์
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)



วิชานัน รักพงษ์ไพโรจน์
รองประธานคณะกรรมการบริหาร
บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)



สุพันธ์ มงคลสุธี
ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



รีวิน เพทายบรรลือ
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท ไพร่มสตรีท แอดไวเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ดำเนินรายการโดย



บัญชา ชุมชัยเวทย์

สนับสนุนโดย



ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: การตลาด/-

วันที่: พุธที่ 24 - อาทิตย์ 27 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 5195

หน้า: 15(เต็มหน้า)

Col.Inch: 237.23 Ad Value: 320,260.50

PRValue (x3): 960,781.50

คลิป: สีสี่

โฆษณา: มติชน: เชิญฟังเสวนา โค้งสุดท้ายก่อนเปลี่ยนผ่านสู่ 5G เทคโนโลยีพลิกโฉมประเทศไทย...

ปาฐกถาพิเศษโดย



พุทธิพงษ์ ปุณณกันต์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม



ชวกร ตันทสิทธิ์

เลขาธิการ กสทช.



พ.อ.ดร.เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ

รองประธานคณะกรรมการการสื่อสาร โทรคมนาคม
และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สภาผู้แทนราษฎร



ปรีดี ดาวฉาย

ประธานสมาคมธนาคารไทย

30 ตุลาคม 2562

เวลา 08.30 - 12.30 น.

ห้องอินฟินิตี้ 1-2 โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ (รางน้ำ)



ลงทะเบียนได้ที่
www.matichon.co.th

ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย



ทินฮูน

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 750

Section: First Section/พื้นที่: mai

วันที่: พุธที่ 24 ตุลาคม 2562

ปีที่: 16

ฉบับที่: 3855

Col.Inch: 15.08 Ad Value: 11,310

ภาพข่าว: TM รับโล่

หน้า: 3(ซ้าย)

PRValue (x3): 33,930

คลิป: สีสี่





ดีใจด้วย อรรถพล ใหญ่สว่าง มอบช่อดอกไม้แสดงความยินดีแก่ วงษ์สกุล กิตติพรหมวงศ์ อัยการสูงสุด โดยมี ไพรัช วรปानी, ชาตรี สุวรรณิน, กิตติ ไกรสิงห์, พิมพร โอวาสัทธ์, ประสาร หัตถกรรม และ ปรมะสวร์ อินทรชุนนุณ มาร่วมงานด้วย ที่สำนักงานอัยการสูงสุด วันก่อน.



ดีใจด้วย อรรถพล ใหญ่สว่าง มอบช่อดอกไม้แสดงความยินดีแก่ วงษ์สกุล กิตติพรหมวงศ์ อัยการสูงสุด โดยมี ไพรัช วรปานิ, ชาตรี สุวรรณิน, กิตติ ไกรสิงห์, พิมพร โอวาสัทธ์, ประสาร หัตถกรรม และ ปรมะสร์ อินทรชุนนุณ มาร่วมงานด้วย ที่สำนักงานอัยการสูงสุด วันก่อน.