



## AIS-True ทดสอบ5จี

ฐากร เพย 5 จี จุดเปลี่ยนแลนด์สเคป เศรษฐกิจการเมืองไทย อนาคตคนไทย เลือกตั้งได้ทุกหน่วย ซีไอโอ-ไอโอที บิ๊กดาต้ารุกแทนที่แรงงานคน พร้อมอนุมัติเอไอเอส ทรุดสอบใช้ 5 จี ย่าน 2.6 GHz

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) เปิดเผยภายในงานสัมมนา “5G จุดเปลี่ยน Landscape เศรษฐกิจ-การเมืองไทย” ว่า สำหรับแลนด์สเคปทั้งทางด้านของเศรษฐกิจ การเมืองไทยในอนาคตรวมถึงโครงสร้างทางด้านสังคม จะมีการเปลี่ยนแปลง ซึ่งที่ผ่านมาสถานการณ์การใช้โทรศัพท์มือถือตั้งแต่ปี 2553 คนไทยมีการใช้มือถือ 71.7 ล้านเลขหมาย บนระบบของ 2 จี ขณะที่ล่าสุดในปี 2561 (ข้อมูล ณ วันที่ 19 พ.ย. 61) มีผู้ใช้มือถือ 125 ล้านเลขหมาย เป็นระบบ 2 จี 1.5 ล้านเลขหมาย 3 จี และ 4 จี 123.5 ล้านเลขหมาย จะเห็นว่าประเทศไทยมีความเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้น

อย่างรวดเร็ว

ขณะที่โครงสร้างเศรษฐกิจที่จะเกิดการเปลี่ยนแปลงแน่นอน 5 ด้าน คือ 1.โครงสร้างภาคการผลิต ที่จะมีการนำ เอไอและไอโอทีเข้ามาทดแทนแรงงานคน ซึ่ง OECD ได้ประเมินไว้ว่า แรงงานคนจะตกงานถึง 14% 2. ห่วงโซ่อุปทานจะเปลี่ยนแปลงไป เนื่องจากผู้ผลิตจะสามารถส่งสินค้าไปสู่แพลตฟอร์มและส่งถึงลูกค้าได้โดยตรงโดยไม่ต้องผ่านตัวกลาง 3. ดีมานด์ซัพพลาย ในแบบ เดิมอาจอธิบายเศรษฐกิจใหม่ไม่ได้ เนื่องจากในอนาคตจะมีการใช้บิ๊กดาต้าในการคำนวณความต้องการใช้ต่างๆ ที่แม่นยำมากกว่า 4. ภาคธุรกิจที่มีหน้าที่เป็น “ตัวกลาง” ในการประกอบธุรกิจ จะถูกลดบทบาทและหายไป ในที่สุด ตัวอย่างเช่น ธนาคาร ที่ในอนาคตข้างหน้าจะมีการใช้เอไอที่สามารถวิเคราะห์การปล่อยสินเชื่อต่างๆ ได้มากกว่ามนุษย์ อีกทั้งผู้ที่มีเงินจะสามารถปล่อยกู้ผ่านแพลตฟอร์มไปสู่ประชาชนได้โดยตรง 5. จะมีการต่อยอดและเกิดธุรกิจใหม่ๆ ตามเทคโนโลยีใหม่ที่เกิดขึ้น

อย่างไรก็ตาม สำหรับโครงสร้างด้านการเมืองที่ต้องมีการปรับเปลี่ยน อย่างการเลือกตั้งที่หลังจากนี้ในอนาคต การลงคะแนนเลือกตั้ง การใช้สิทธิของประชาชนที่สามารถไปลงคะแนนที่หน่วยเลือกตั้งไหนก็ได้ ไม่จำเป็นต้องไปถึงต่างจังหวัด ด้วยการเชื่อมโยงทุกหน่วยงานและหน่วยเลือกตั้งเข้าด้วยกัน ขณะที่การหาเสียงของพรรคการเมืองและผู้สมัครสามารถหาเสียงโดยตรงถึงประชาชน โดยไม่ต้องผ่านหัวคะแนน แต่สามารถหาเสียงผ่าน สื่อโซเชียลมีเดียต่างๆ ได้

นอกจากนี้ทางสำนักงาน กสทช. ได้มีมติเข้าที่ประชุม อนุญาตให้เอไอเอส และทรู ได้ทดสอบการใช้งาน 5 จี บนคลื่นความถี่ในย่าน 26 GHz โดยทางเอไอเอสจะทดลองที่ ดี เอ็ม โฟ เรียม และทรู จะทดลองที่ ดี เอ็ม คอเวทีย์ร์ ในวันที่ 22 พฤศจิกายน-15 ธันวาคม 2561 นี้ เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนถึงปี 2563 ขณะที่ทางดีแทคเพิ่งได้มีการส่งหนังสือขออนุมัติมายังสำนักงาน กสทช. โดยอยู่ระหว่างการพิจารณา ■

# อนาคต 5G ปี'63 ง่ายขึ้น

## คลื่นแพง-นโยบายไม่เอื้อ

**2**563 คือ ปีที่ทั้งรัฐบาล และ “กสทช.” ปักธงจะให้ 5G ใช้ในไทย แต่เวลานี้ 3 ค่ายมือถือ เอไอเอส ดีแทค และทรู ประสานเสียงว่า “ราคาค่าคลื่นที่แพงและนโยบายการกำกับดูแลของภาครัฐเป็นอุปสรรคสำคัญที่จะทำให้ 5G เกิดขึ้นได้”

เอไอเอส และทรู ขอทดลองทดสอบ 5G บนคลื่น 26 GHz แล้ว โดยบอร์ด กสทช.จะพิจารณา 22 พ.ย.นี้

“เอไอเอส” ใช้อุปกรณ์ “โนเกีย-ซีเมนส์” ทดลองในพื้นที่ศูนย์การค้า เอ็มโพเรียม ส่วน “ทรู” ใช้ “หัวเว่ย” ทดลองในศูนย์การค้า เอ็มควอเทียร์ (22 พ.ย. 2561-15 ธ.ค. 2561)

“วีรวัฒน์ เกียรติพงษ์ถาวร” หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านธุรกิจสัมพันธ์ และองค์กร เอไอเอส กล่าวในงาน 5G จุดเปลี่ยน landscape เศรษฐกิจ-การเมืองไทย จัดโดยกลุ่มบางกอกโพสต์ ว่า 5G เป็นเทคโนโลยีที่ประเทศชั้นนำตั้งเป้าจะเปิดให้บริการในปี 2562 ส่วนไทยจะเกิดเมื่อใดขึ้นอยู่กับความเหมาะสม เนื่องจาก 4G เป็นเทคโนโลยีสำหรับผู้บริโภค ส่วน 5G สำหรับอุตสาหกรรม จึงต้องมองว่าอุตสาหกรรมพร้อมแค่ไหน

“ประเทศที่จะเปิดให้บริการปีหน้า ล้วนเป็นผู้ผลิต ขณะที่ไทยเป็น buyer ฉะนั้นต้องลงทุนอย่างฉลาด ต้อง



ทดลองทดสอบกรณีศึกษา 4G ยังไม่ อิ่มตัวยังโตได้เรื่อย ๆ ขณะที่ความถี่ที่ต้องใช้ 5G ต้องคุยกันว่าจะนำมาใช้อย่างไร ต้องไม่ซ้ำรอย 4G”

ด้าน “วิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์” กรรมการผู้จัดการใหญ่ (ร่วม) บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น กล่าวว่า 5G เป็นแรงผลักดันให้เกิดบริการใหม่เป็นจุดเปลี่ยนในทุกอุตสาหกรรม ซึ่งเฮลท์แคร์ โรงงาน รวมถึงภาคการผลิตจะเป็นส่วนสำคัญที่ 5G เข้ามาทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลง

“ความท้าทายที่จะทำให้ 5G เดินหน้าได้หรือไม่ อยู่ที่ผู้ลงทุน คลื่น 100 MHz เพื่อรองรับมีหรือไม่ ตอนนี้คลื่นไม่พอ นโยบายการกำกับดูแลไม่รองรับ รัฐบาลจีนปักธงเลยว่า 5G จีนต้องแข่งอเมริกา จึงให้ใช้คลื่น 160 MHz ฟรี เพราะ 5G ทำให้ฐานเศรษฐกิจดีขึ้น แต่ไทยก่อนนี้ประมูล 10 MHz เป็นเงิน

7.6 หมื่นล้าน ถ้าต้องใช้คลื่น 100 MHz ต้องจ่ายถึง 7.6 แสนล้าน ถ้าเป็นแบบนี้ ฝนไปเถอะ 5G ไม่เกิดแน่”

ขณะที่ “อเล็กซานเดอร์ โรส” ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น (ดีแทค) กล่าวว่า 5G ต้องใช้เงินลงทุนมหาศาล ไม่ใช่แค่คลื่น แต่ต้องลงทุนทรานส์มิชชันอุปกรณ์ต่าง ๆ อีกมาก จึงต้องหาแนวทางที่จะลดต้นทุนให้ได้มากที่สุดก่อนตัดสินใจลงทุน อาทิ ตั้งบริษัทร่วมทุนเพื่อแชร์ใช้อินฟราสตรักเจอร์ ซึ่งหวังว่าภาครัฐจะเห็นปัญหา โดยเฉพาะค่าประมูลคลื่นที่มีราคาแพงมาก

“ด้วยโครงข่ายเดิมของดีแทคพร้อมรองรับ 5G แต่ยังไม่ไต่ยื่นขอทดลองทดสอบ เพราะกำลังมองหาเคสที่จะนำมาใช้งานได้จริง ดีแทคมองไว้วางใจจะนำมาต่อยอดในส่วนสมาร์ทซิตี้ และเกษตรอัจฉริยะจึงอาจจะเริ่มต้นปี 2562”

# ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: การตลาด/ไอซีที

วันที่: พุธที่ 22 - อาทิตย์ 25 พฤศจิกายน 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 5099

หน้า: 24(ล่าง)

Col.Inch: 61.05

Ad Value: 82,417.50

PRValue (x3): 247,252.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: อนาคต 5G ปี'63 ไม่ง่าย

พวก “ดร.สมเกียรติ ตั้งกิจวานิชย์” ประธานสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI) กล่าวว่า การผลักดันให้ไทยมี 5G ใช้ในปี 2563 ทำให้เกิดขึ้นได้ โดยภาครัฐต้องสร้างกฎกติกา การกำกับดูแลที่เอื้อให้เกิด แล้วปล่อยให้กลไกตลาดเป็นผู้กำหนดการลงทุนเอง

“สำคัญคือจะเอามาใช้ทำอะไร ไม่มี 5G คอขาดบาดตายใหม่ ระยะยาวสำคัญ แต่ระยะสั้นยังมีเทคโนโลยีอื่นใช้แทนได้จึงต้องชัดเจนว่า 5G จะให้ผลตอบแทนที่คุ้มค่ากับโอเปอเรเตอร์ด้วย เพราะ 4G ลงทุนไปหนักมาก แต่เรื่องการใช้คลื่นได้ฟรีเหมือนที่รัฐบาลจีนให้โซน่าโมบาย ไม่เห็นด้วย เพราะโซน่าโมบายคือรัฐวิสาหกิจ การสนับสนุนของรัฐบาลจึงเป็นแค่เงินจากกระเป๋าซ้ายไปกระเป๋าขวา ส่วนประเทศอื่นที่เปิด 5G เร็ว ล้วนเป็นผู้ผลิตจะได้เปรียบเรื่องขายของ แต่ไทยคือผู้บริโภค และต้องประมูลคลื่นเพื่อให้เกิดการแข่งขันเสรีเป็นธรรม และถ้าไม่จำเป็นก็ไม่ต้องไปจ่ายเงินเพื่อเรียกคืนเหมือนที่ กสทช.จะทำ”

และควรเริ่มสรรหากรรมการ กสทช. ชุดใหม่ก่อนเลือกตั้ง เพราะถ้าปล่อยให้บอร์ดชุดปัจจุบันรักษาการไปเมื่อมีรัฐบาลใหม่จะยกเลิกคำสั่ง คสช.ต้องออก พ.ร.บ. ขณะที่การให้บอร์ดรักษาการผลักดันประเด็นสำคัญทำให้เกิดข้อสงสัยเรื่องความชอบธรรม

“รัฐไม่ควรสร้างอุปสรรคเทียม อาทิ ต้องมีผู้ถือหุ้นไทยเกินครึ่ง 5G ควรเป็นโอกาสในการปรับโครงสร้างโทรคมนาคม ให้ทุกคนเข้าถึงได้ ไม่ใช่มีแค่ 3 ราย กฎระเบียบต้องคุ้มครองผู้บริโภค คุ้มครองข้อมูล โปร่งใสเป็นธรรม ซึ่งตอนนี้ยังไม่เกิดขึ้น”

# รม.ทุ่ม5.8หมื่นล.ของขั้วญี่ปุ่นใหม่

## แจกคนจนหัวละ500 1.8หมื่นล้านอุ้มยาง ช่วยไร่ละ1.8พันบาท

คลังแจกไม่อั้นวงเงิน 5.87 หมื่นล้าน ช่วยคนจน-ผู้สูงอายุ-ชรก.บ้านาญ ครม.เคาะ 1.8 หมื่นล้าน อุ้มยางไร่ละ 1,800 บาท/ไร่ (อ่านต่อหน้า 8)

ต่อจากหน้า 1

ของขั้วญี่ปุ่นใหม่

**บิกตู'** แจกมาตรการช่วยปาล์ม-ยาง เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ

หัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) แถลงผลการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ถึง มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง และปาล์มที่ประสบปัญหาราคาคตกต่ำว่า เรื่องของเกษตรกรสวนยาง สวนปาล์ม แม้กระทั่งมะพร้าว วันนี้ได้หารือในที่ประชุม ครม. มีหลายมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรหลายรูปแบบด้วยกัน ทั้งมาตรการเร่งด่วน เช่น การรับซื้อน้ำมัน

ปาล์ม 18 บาทต่อกิโลกรัม ประมาณ 1.6 แสนตัน เพื่อนำไปผลิตไฟฟ้าโดยซื้อจากลานเท โรงสกัด น้ำมันปาล์มของเกษตรกรโดยตรง ส่วนระยะยาวจะเพิ่มการใช้น้ำมันปี 20 โดยตั้งเป้าปีละประมาณ 5 แสนตัน อยากให้ทุกคนเข้าใจความต่อเนื่องการที่จะดูแลพืชการเกษตรดูเหมือนง่าย ดังนั้นต้องแยกให้ออกอะไรคือมาตรการในการแก้ปัญหาเร่งด่วน ระยะสั้นแต่ไม่ใช่จะให้ตลอด เพราะต้องใช้งบประมาณอีกส่วนไปสนับสนุนในส่วนที่ขาด

### สั่งก.รมน.เข้มลักลอบนำเข้า

นายกฯกล่าวอีกว่า ในส่วนของยางพารา ประเทศไทยมีการผลิตยางถึง 4.6 ล้านตัน ใช้ในประเทศไม่เกิน 7 แสนตัน แต่วันนี้ใช้ถึง 6 แสนตันยังเหลืออีก 4 ล้านตันที่ต้องส่งออก ไปขายต่างประเทศ รวมแล้วมียางมากกว่าประเทศอื่นในโลก ดังนั้นราคายางจึงขึ้นอยู่กับปริมาณ ต้องสร้างความเข้มแข็ง เช่น ลดการปลูก แก้ปัญหาการปลูกในพื้นที่บุกรุก วันนี้มีมาตรการเสนอเข้ามาแล้วต้องรอฟังในที่ประชุม



ปรับลดลงหลายจุด เนื่องจากเกิดความกังวล ภายหลังจาก สศช.ประกาศอัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจ (จีดีพี) ไตรมาส 3/2561 ที่ 3.3% ต่ำกว่าที่คาด ทำให้เกิดความกังวลว่าการขยายตัวของสินค้ากำลังเติบโตดีจะมีปัญหาหรือไม่ นอกจากนี้การที่เศรษฐกิจชะลอตัวจะทำให้หนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (เอ็นพีแอล) เพิ่มขึ้นหรือไม่ด้วย ทั้งนี้ แม้วาดดอกเบี้ยอยู่ในช่วงขาขึ้น แต่การที่จีดีพีชะลอตัว จึงยากที่คณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) ขึ้นดอกเบี้ยในรอบการประชุมเดือนธันวาคม 2561 ต่อเนื่องถึงช่วงต้นปี ตลาดจึงตอบรับความผิดหวังนี้

### ขบ.พิจารณาขึ้นค่าโดยสาร11ธ.ค.

นายภุชเทพ ลิ้มสิริ รองปลัดกระทรวงคมนาคม ด้านอำนวยการ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานคณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลาง ที่กระทรวงคมนาคมว่า กรมการขนส่งทางบก (ขบ.) จะเสนอผลการศึกษาเกี่ยวกับโครงสร้างค่าโดยสารให้พิจารณาในการประชุมคณะกรรมการครั้งถัดไปในวันที่ 11 ธันวาคม เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายของนายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ซึ่งต้องการให้สรุปเรื่องอัตราค่าโดยสารรถประจำทาง รถร่วมบริการรถคันการขนส่งมวลชนกรุงเทพ (รถร่วม ขสมก.) ภายในวันที่ 15 ธันวาคม 2561

นายพีระพล ถาวรสุกเจริญ อธิบดีกรมการขนส่งทางบก (ขบ.) กล่าวว่า ในวันที่ 11 ธันวาคม คณะกรรมการจะมีการพิจารณาเรื่องของการปรับขึ้นอัตราค่าโดยสารประจำทางร่วมบริการขององค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ (รถร่วม ขสมก.) ตามที่ผู้ประกอบการยื่นเรียกร้องเมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายนที่ผ่านมา โดยเบื้องต้นยังไม่

ทราบว่าจะปรับขึ้นเท่าไร ครอบคลุมรถโดยสารในกลุ่มใดบ้าง ต้องรอให้พิจารณาจากนั้นจึงจะสามารถประกาศใช้ได้ในปี 2562

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในที่ประชุมคณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลาง วันที่

11 ธันวาคม คาดว่าจะมีการตัดสินใจเรื่องการปรับขึ้นอัตราค่าโดยสารหลายรายการ ได้แก่ รถโดยสารประจำทางที่ใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ (รถเมล์เอ็นจีวี) จำนวน 489 คัน ของ ขสมก. ขอปรับขึ้นค่าโดยสารจาก 11-23 บาทต่อเที่ยว เป็น 13-25 บาทต่อเที่ยว รถร่วมบริการ ขสมก. ในกรุงเทพฯและปริมณฑล จำนวน 4,000 คัน ขอปรับขึ้นค่าโดยสารรถเมล์ธรรมดา (รถร้อน) 3 บาท จาก 9 บาทต่อเที่ยว เป็น 12 บาทต่อเที่ยว รถปรับอากาศ (รถแอร์) ขอปรับเพิ่มระยะทางละ 2 บาท สำหรับรถเมล์ใหม่ขอให้จัดเก็บค่าโดยสารเริ่มต้นที่ 20 บาทใน 4 กิโลเมตรแรก และระยะต่อไปให้จัดเก็บ 25 บาท รถตู้โดยสารสาธารณะหมวด 1 เส้นทางกรุงเทพฯ-ปริมณฑล ขอปรับขึ้นค่าโดยสาร 5 บาทต่อเที่ยวต่อคน และรถโดยสารร่วมบริการของ บขส. ขอปรับขึ้นค่าโดยสาร 10 สตางค์/กิโลเมตร

### 'ฐากร'เผย2ค่ายทดลอง5จี24วัน

นายฐากร ดันขลิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่า ในวันที่ 22 พฤศจิกายน 2561 สำนักงาน กสทช. เตรียมจะเสนอที่ประชุม กสทช. ให้อนุญาตผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ (โอเปอเรเตอร์) จำนวน 2 ราย ได้แก่ บริษัท แอดวานซ์ อินโฟ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือเอไอเอส และบริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น

จำกัด (มหาชน) หรือทรู สามารถทดลองระบบ 5G บนคลื่นความถี่ย่าน 26 กิกะเฮิรตซ์ ขนาด 200 เมกะเฮิรตซ์ ซึ่งเป็นคลื่นความถี่ที่ยังไม่มีการใช้งาน โดยที่เอไอเอส ร่วมกับโนเกีย จะทำการทดลองที่ศูนย์การค้าเอ็มโพเรียม และ ทรูร่วมกับหัวเว่ย จะทำการทดลองที่ ศูนย์การค้าเอ็มควอเทียร์ ระหว่างวันที่ 22 พฤศจิกายน -15 ธันวาคม 2561 (24 วัน) ทั้งนี้ หากโอเปอเรเตอร์ต้องการที่จะขยายระยะเวลาในการทดลองเพิ่มเติม สามารถที่จะทำเรื่องเสนอเข้ามาถึง สำนักงาน กสทช. ได้อีกครั้ง

### เผยดีแทคขออนุญาตทดลองด้วย

นายฐากรกล่าวว่า ขณะที่ บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ ดีแทค ได้ทำเรื่องขออนุญาตทดลองระบบ 5G บนคลื่นความถี่ย่านเดียวกัน เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2561 จึงยังอยู่ระหว่างการขออนุญาต และไม่สามารถที่จะเข้าสู่ที่ประชุม กสทช. ได้ทัน ในวันที่ 22 พฤศจิกายน 2561 จึงยังไม่สามารถระบุได้ว่า จะทำการทดลองในพื้นที่ใด แต่จะมีการพิจารณาต่อไปในภายหลัง

นายฐากร กล่าวว่า หากดำเนินการทดลองระบบ 5G ทางด้านของโอเปอเรเตอร์เสร็จสิ้น จะทำการประสานในการนำอุปกรณ์ดังกล่าวมาทำการทดลองที่ สำนักงาน กสทช. โดยจะเน้นการทดลอง ทั้งในการนำเทคโนโลยีมาใช้คุณภาพของสัญญาณ และการรบกวนสัญญาณในการนำไปให้บริการ ทั้งนี้ สำหรับการประมูลคลื่นความถี่ เพื่อให้บริการ 5G ในอนาคต กสทช. จะมีการพิจารณาอีกครั้ง โดยจะมีการทบทวนถึงราคาเริ่มต้นการประมูล รวมถึงการนำคลื่นความถี่ย่าน 700, 900 และ 2600 เมกะเฮิรตซ์ และ 26 กิกะเฮิรตซ์ ออกมาประมูลด้วย



ที่ประชุมบอร์ดดีอีต้องการสร้างบรรยากาศการลงทุนจากต่างชาติ  
จึงจะเปิดช่องให้มีดาวเทียมต่างชาติเข้ามาทำธุรกิจ  
พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์

# 'บอร์ดดีอี'เปิดทางดาวเทียมต่างชาติ

เร่งคลอดพ.ร.บ.องค์กร  
จัดสรรคลื่นฯฉบับใหม่

กรุงเทพธุรกิจ ● "บอร์ดดีอี"ไฟเขียวร่างฯ  
แนวทางการดำเนินการดาวเทียมวงโคจร  
ประจำที่ คาดเปิดช่องอนุญาตให้ดาวเทียม  
ต่างชาติเข้าตลาดไทย หวังได้แรงกระตุ้นการ  
นักลงทุนต่างประเทศ สร้างบรรยากาศใน  
อุตสาหกรรม แต่รับประกันประเทศไม่เสีย  
ประโยชน์ พร้อมเห็นชอบคมนาคมเดินทาง  
โครงข่ายไฟเบอร์ออฟติก รพท. หนุน กทม.  
จัดระเบียบสายสื่อสารลงดิน

นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการ  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เปิด  
เผยการประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อ  
เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2561  
เมื่อวันที่ 20 พ.ย.ที่ผ่านมา ซึ่งมี พล.อ.ประจิน  
จันทอง รองนายกรัฐมนตรีเป็นประธานโดยที่  
ประชุมอนุมัติให้บมจ.ทีโอทีปรับปรุงโครงข่าย  
เพื่อรองรับแผนเลขหมายโทรคมนาคม  
ระยะยาว ตามแผนการปรับปรุงโครงข่ายโดย  
การติดตั้งระบบชุมสายในการแปลงเลขหมาย  
โทรศัพท์จาก 9 หลัก เป็น 10 หลัก เพื่อให้  
สามารถดำเนินการแล้วเสร็จในกำหนดระยะเวลา  
ตามข้อตกลงสหภาพโทรคมนาคม  
ระหว่างประเทศ(ไอทียู) ภายในม.ค.2562

นอกจากนี้ที่ประชุมเห็นชอบ (ร่าง)  
แนวทางการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง  
กับกิจการดาวเทียมวงโคจรประจำที่

(Geostationary-Satellite Orbit: GSO)  
ตามที่คณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติ  
ได้มีมติเห็นชอบการจัดทำ (ร่าง) แนวทางฯ  
ดังกล่าว เพื่อมุ่งเน้นให้ประเทศไทยมีนโยบาย  
ที่กำหนดแนวทางในการรักษาตำแหน่งวง  
โคจรและข่ายงานดาวเทียมของประเทศที่  
ชัดเจน เป็นไปตามรัฐธรรมนูญ มาตรา 60  
ที่กำหนดให้ "รัฐต้องรักษาไว้ซึ่ง คลื่นความถี่  
และสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมอัน  
เป็นสมบัติของชาติ เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่  
ประเทศชาติและประชาชน..."

อีกทั้งยังเห็นชอบ (ร่าง) นโยบายการ  
พิจารณาอนุญาตให้ดาวเทียมต่างชาติให้บริการ  
ในประเทศ เนื่องจากที่ผ่านมาประเทศไทยยัง  
ไม่มีนโยบายอนุญาตให้ใช้งานดาวเทียมต่างชาติ  
ในเชิงพาณิชย์ ในขณะที่ผู้ประกอบการ  
และผู้ใช้งานดาวเทียมสื่อสาร มีความต้องการ  
ใช้งานดาวเทียมต่างชาติเพิ่มมากขึ้น

ดังนั้นเพื่อให้มีนโยบายและหลักเกณฑ์  
การขออนุญาตการใช้ดาวเทียมต่างชาติให้  
บริการในประเทศที่เหมาะสมและชัดเจน เพื่อ  
กระตุ้นการสร้างบรรยากาศการลงทุนจาก  
ผู้ประกอบการต่างชาติ โดยผู้ประกอบการ  
ในประเทศจะต้องไม่เสียเปรียบ ซึ่งจะส่งผล  
ให้เกิดการใช้เทคโนโลยีดาวเทียมสื่อสาร  
เพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป  
ทั้งนี้ให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ  
สังคม ทำหน้าที่เป็นผู้กำกับดูแลไปก่อนใน  
ช่วงที่ พ.ร.บ. องค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ฯ  
(ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... ยังไม่มีผลบังคับใช้

นอกจากนี้ ยังได้ผลักดันการดำเนินงาน  
ของกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ  
สังคม ซึ่งเห็นชอบต่อ (ร่าง) หลักเกณฑ์การ  
พิจารณาโครงการและเกณฑ์การประเมิน  
คะแนนและการให้ทุนอุดหนุนการวิจัยและ  
พัฒนา สอดคล้องตามกรอบนโยบายกองทุนฯ  
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 "SIGMA+" ซึ่ง  
มีเป้าหมายและแนวทางในการพัฒนาเป็น  
กรอบระยะ 20 ปี และขับเคลื่อนโดย  
คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ  
สังคมแห่งชาติ และคณะกรรมการเฉพาะ  
ด้านรวมทั้งคณะกรรมการบริหารกองทุน  
ตาม พ.ร.บ. การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ  
และสังคม พ.ศ. 2560

และที่ประชุมพิจารณาวาระสำคัญ  
เห็นชอบให้ดำเนินการตามแนวทางที่ให้  
กระทรวงคมนาคมเป็นเจ้าของโครงการ  
ติดตั้งระบบโครงข่ายโทรคมนาคมของการ  
รถไฟแห่งประเทศไทย เพื่อใช้ในภารกิจ  
ขนส่งทางรางเป็นหลัก และคำนึงถึงภารกิจ  
สาธารณประโยชน์ต่อประเทศต่อไป พร้อม  
นำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา ในส่วนการ  
จัดระเบียบสายสื่อสาร และโครงสร้างพื้นฐาน  
โทรคมนาคม เพื่อแก้ปัญหาทรกณะอุจาด  
ได้มอบหมายกรุงเทพมหานครเป็นเจ้าภาพ  
โดยร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการ  
กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ  
กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

# ทับทิม

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 750

Section: First Section/พื้นที่: mai

วันที่: พฤหัสบดี 22 พฤศจิกายน 2561

ปีที่: 15

ฉบับที่: 3632

หน้า: 3(บน), 31

Col.Inch: 43.29

Ad Value: 32,467.50

PRValue (x3): 97,402.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ITEL' ลุ้นคว้งงานบีกโปรเจกต์ต้นแบ็กล็อกนิวไฮ 5,000 ล้าน

# 'ITEL' ลุ้นคว้งงานบีกโปรเจกต์ ต้นแบ็กล็อกนิวไฮ 5,000 ล้าน

**ทับทิม** - ITEL เล็งชิงบอร์ตอนุมัติแผนธุรกิจปี 2562 วางหมากเป่ารายได้โตต่อ 30-40% ด้านผู้บริหารแย้มบีกโปรเจกต์คาดสรุปลับดาหน้า หากได้งานตามแผน เชื้อ Backlog ทูบสถิติแตะ 5 พันล้านบาท ฟากโบรกดีดลุดคิดกำไรปี 2562 โตเด่น 31% ที่ระดับ 186 ล้านบาท เคาะ "ซื้อ" พิกัด 5.50 บาท → **ยับดอทบัก31**



ณัฐชัย อิ่มนวล



(ต่อจากหน้า 3)

นายณัฐชัย อิ่มนวล กรรมการผู้จัดการ บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) หรือ ITEL เปิดเผยว่า ในปีหน้า หรือปี 2562 บริษัทตั้งเป้ารายได้เติบโต 30-40% ต่อเนื่องจากปี 2561 โดยการเติบโตดังกล่าวจะมาจากทุกๆ ธุรกิจทั้งธุรกิจบริการโครงข่ายสายใยแก้วนำแสง และธุรกิจติดตั้งโครงข่ายสายใยแก้วนำแสง ปัจจุบันบริษัทอยู่ระหว่างรอผลประมูลงานจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. ในโครงการ USO net เฟส 2

### ● ลุ้น Backlog ทะลุ 5 พันล.

ทั้งนี้บริษัทยื่นเสนอราคาเพื่อรับงานจำนวน 3 โครงการ สัญญาโครงการละ 2,500 ล้านบาท คาด

จะรู้ผลภายในสัปดาห์หน้า หากบริษัทได้งานเข้ามาตามแผน จะส่งผลให้สัดส่วนรายได้จากธุรกิจติดตั้งโครงข่ายสายใยแก้วนำแสงปรับตัวเพิ่มขึ้น โดยคาดจะเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 50% จากที่ผ่านมาอยู่ที่ 30%

ขณะเดียวกันหากบริษัทได้งานเข้ามาอย่างน้อย 1 งาน มูลค่าสัญญา 2,500 ล้านบาท จะส่งผลให้บริษัทมีงานในมือ (Backlog) เพิ่มขึ้นไปถึงระดับ 5,000 ล้านบาท ซึ่งเป็น Backlog ที่สูงสุดเป็นประวัติ

การณ์ จากปัจจุบันมี Backlog อยู่ราว 2,500 ล้านบาท ขณะที่ภาพรวมผลประกอบการในปี 2561 บริษัทมั่นใจจะเติบโตได้ตามเป้าหมาย 40% จากปีก่อนที่ 1,081.25 ล้านบาท โดย 9 เดือนแรกมีรายได้แล้วที่ 1,281.89 ล้านบาท คิดเป็นกว่า 80% ของเป้าหมายรายได้รวมทั้งปีที่ตั้งไว้ และคาดว่ากำไรสุทธิ (Net Profit Margin) จะปรับตัวเพิ่มขึ้นสอดคล้องกับรายได้ อีกทั้งบริษัทมีแผนจะปรับเป้าหมายรายได้ปีนี้ให้เติบโตสูงกว่า 40% อย่างไรก็ตามบริษัทขออุทิศทางตัวเลขช่วงที่เหลือก่อนว่าจะเป็นอย่างไร

### ● ชงบอร์ตลุยแผนปีหน้า

"บริษัทจะมีการประชุมบอร์ตเพื่อขออนุมัติแผนการดำเนินงานธุรกิจปี 2562 ในช่วงสิ้นเดือนนี้ เบื้องต้นคาดว่าจะมีรายได้เติบโต 30-40% จากธุรกิจให้บริการและติดตั้งโครงข่ายสายใยแก้วนำแสง และมองว่าปีนี้หน้ายังอยู่ในเทรนด์ของการลงทุนเกี่ยวกับการสื่อสารในยุคดิจิทัล คาดจะมีงานออกมาเป็นจำนวนมาก และการแข่งขันอาจจะไม่ได้นรุนแรงมากนัก ส่วนปีนี้บริษัทกำลังพิจารณาปรับเพิ่มตัวเลขหรือการเติบโตของรายได้ เพราะรายได้ 9 เดือนเราทำได้ 80% ของเป้าหมายแล้ว แต่ต้องขออุทิศทางช่วงที่เหลือก่อนว่าจะเป็นอย่างไร" นายณัฐชัยกล่าว