

# คสช.เล็งม.44ช่วยทีวีดิจิทัล

โพสต์ทูเดย์ - “พล.อ.ประวิตร” ระบุ คสช.เตรียมใช้ มาตรา 44 ช่วยเหลือผู้ประกอบการทีวีดิจิทัล

พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.กลาโหม เปิดเผยว่า คณะรักษาความสงบแห่งชาติ หรือ คสช. มีแนวคิดช่วยเหลือผู้ประกอบการด้านโทรคมนาคมและผู้ประกอบการทีวีดิจิทัล เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถดำเนินธุรกิจต่อไปได้ โดยเตรียมหารือในที่ประชุม คสช. ว่าจะดำเนินการใช้มาตรการ มาตรา 44 เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการได้เมื่อไหร่

ส่วนกรณีการถ่ายทอดสดสัญญาณบอลโลก ยืนยันคนไทยได้ชมแน่นอน ซึ่งขณะนี้ อยู่ในการเจรจาของเอกชนทั้ง 7 ราย

“แนวทางการช่วยเหลือทีวีดิจิทัล เกี่ยวกับการขอยืดระยะเวลาการชำระ ปัจจุบันกำลังรอเข้าที่ประชุม คสช. แต่ยังไม่ทราบว่าจะเมื่อใด แต่คาดว่าจะประชุมเร็วๆ นี้ควบคู่กับการช่วยเหลือผู้ประกอบการด้านโทรคมนาคมรวมอยู่ในเรื่องเดียวกัน” พล.อ.ประวิตร กล่าว

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการ

โทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่า มาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการด้านโทรคมนาคมและผู้ประกอบการทีวีดิจิทัล ขึ้นอยู่กับนายวิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี ว่าสามารถนำเสนอ คสช.ได้เมื่อใด โดย กสทช.ได้เสนอหลักการช่วยเหลือผู้ประกอบการทีวีดิจิทัลเบื้องต้นว่า กสทช.จะช่วยเหลือค่าเช่าโครงข่ายโทรทัศนภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล (MUX) ของผู้ประกอบการ 50% ของจำนวนที่ผู้ประกอบการต้องชำระเป็นเวลา 3 ปี ■

# ไซ้.ม.44อ้อม'ทีวีดิจิทัล' 'กสทช.'ชงพักหนี้3ปี

## คำนรือเกณฑ์ประมูล'4จี' ชอยยับ9ใบห้วนฮัว-เอื้อ สมคิดชยุ่นปลุกศก.ชุมชน

ชง คสช.ไซ้ ม.44 ยึดเวลาพักชำระหนี้ 3 ปี  
ทีวีดิจิทัล จี้'กสทช.'ยึดเกณฑ์เดิมประมูลคลื่น  
4 จี 45 เมกะเฮิรตซ์ 3 ใบอนุญาต หลังคณะ  
อนุชงเปลี่ยนใหม่ชอยยับ 9 ใบ ซี้เสี่ยง  
'ฮัวราคา-เอื้อบางราย' ผู้ประมูลเดิมฮึมฟ้อง  
พ้นอาญา (อ่านต่อหน้า 8)

### ต่อจากหน้า 1

### ทีวีดิจิทัล

#### สมคิดซ้สร้างเข้มแข็งท้องถิ่น

เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ นายสมคิด  
จาศุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี เปิดเผย  
ในระหว่างการเป็นประธานเปิดโครงการขับ  
เคลื่อนของสภาเกษตรกรแห่งชาติ ในการส่ง  
เสริมและพัฒนาความเข้มแข็งของเกษตรกร  
และองค์กรเกษตรกร ซึ่งสภาเกษตรกรจัดขึ้นที่  
โรงแรมรามารักษ์ตันส์ ว่าตลอด 10 ปีที่ผ่านมา  
วงการเกษตรในประเทศไทยสูญเสียเวลาโดย  
เปล่าประโยชน์ เพราะใช้การเมืองนำการ  
พัฒนา และยึดแต่ผลผลิตเป็นตัวตั้ง ขณะนี้  
ประเทศไทยต้องพัฒนาความเข้มแข็งในชุมชน  
ท้องถิ่น ก่อตั้งสหกรณ์ในชุมชนให้เข้มแข็งมี  
อำนาจต่อรองในตลาด ใช้กลยุทธ์การตลาดนำ

การผลิต แบ่งปันข้อมูลข่าวสารระหว่างสหกรณ์  
ชุมชนทั่วประเทศ นำข้อมูลมาจัดสรรพื้นที่การ  
ปลูกพืช ไม่ให้เกิดภาวะผลผลิตล้นตลาด ใช้  
ทฤษฎีเกษตรแปลงใหญ่เพิ่มศักยภาพในการ  
ผลิต รวมถึงใช้เทคโนโลยีมาจัดการแปรรูปเป็น  
ผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย จากนั้นผลักดันการท่องเที่ยว  
ในชุมชนให้เกิดขึ้นจริง เกิดความเชื่อมโยง  
ระหว่างการท่องเที่ยวและการเกษตรเป็น  
เอกภาพที่เข้มแข็ง

นายสมคิดกล่าวต่อว่า ผู้นำเกษตรกรใน  
ชุมชนต้องกล้าคิด กล้าทำในสิ่งใหม่ๆ ฐึ้นี้นำ  
ผลผลิตมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่ดี หาช่องทาง  
ทางการขายได้หลากหลาย รวมถึงมุ่งไปสู่ตลาด  
อี-คอมเมิร์ซ ส่งออกสินค้าไปต่างประเทศได้  
เนื่องจากอินเทอร์เน็ตเข้าไปในทุกหมู่บ้านแล้ว

#### ปล้มโมเดลเกษตรกรญี่ปุ่นปฏิรูปตัวเอง

นายสมคิดกล่าวว่า หลังจากไปเยือนนคร  
ฟูกุโอกะ ประเทศญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 8-10  
กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ตนได้เห็นชุมชนภาค

การเกษตรที่เข้มแข็ง ซึ่งไม่เน้นการปลูกพืช  
เชิงเดี่ยวเพราะมีความเสี่ยง เช่น เมื่อข้าว  
ราคาตกต่ำ เกษตรกรจะร่วมมือกันจำกัดพื้นที่  
การปลูกเพื่อลดผลผลิตลง แล้วร่วมกันคิดว่า  
จะปลูกพืชชนิดใดที่ตลาดยังต้องการ เช่น

สตอเบอรี่ เป็นต้น จากนั้นใช้องค์ความรู้ทำให้  
ผลผลิตลูกใหญ่ มีรสหวาน เมื่อหมดฤดูกาล  
ของสตอเบอรี่ ก็ใช้เทคโนโลยีแปรรูปเป็น  
ไอศกรีมสตอเบอรี่ได้อีก รวมถึงใช้ประโยชน์  
จากการท่องเที่ยวสร้างจุดแวะพักที่สหกรณ์  
ชุมชนเป็นผู้จัดการ เพื่อนำผลผลิตในชุมชนมา  
วางขาย พร้อมกับมีบรรจุภัณฑ์ที่ดี ซึ่งจุดแวะ  
พักบางพื้นที่มีนักท่องเที่ยวเข้าไปถึง 2 ล้าน  
คน มีรายได้ 2,000 ล้านบาท หรือประมาณ  
600-700 ล้านบาทต่อปี เห็นได้ชัดว่าความเข้ม  
แข็งในชุมชนเป็นสิ่งที่สำคัญมากตามแนวคิด  
Local must global ที่ประเทศญี่ปุ่นทำสำเร็จ  
ในหลายชุมชน ซึ่งการปฏิรูปที่แท้จริงคือการ  
รวมตัวกันในท้องถิ่นไม่ใช่พึ่งพารัฐบาลเพียง  
อย่างเดียว

#### ลงทะเลเบียนฝักอาชีพเฟส2พุ่ง

นายสมชัย ลัจจงพงษ์ ปลัดกระทรวงการ  
คลัง เปิดเผยว่า ยอดการแจ้งประสงค์ฝัก  
อาชีพโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต ของ  
ผู้ถือบัตรสวัสดิการ หรือเฟส 2 ของการลง  
ทะเบียนคนจน ซึ่งเปิดให้แจ้งความประสงค์  
มาตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2561 จนถึง  
ล่าสุดวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2561 พบว่าสนใจ  
แจ้งความประสงค์กว่า 2 ล้านคน ถือว่าเป็น  
ยอดที่น่าพอใจ โดย 80% เป็นกลุ่มรายได้ต่ำ  
กว่า 3 หมื่นบาทต่อปี ซึ่งขณะนี้แจ้งความ  
ประสงค์เข้ามาระดับแสนรายต่อวัน จากเดิม  
แค่ 2-3 พันคนต่อวัน คาดว่าจนกว่าจะปิดรับ  
แจ้งความประสงค์วันที่ 28 กุมภาพันธ์ จะมี  
ผู้มาแจ้งความประสงค์ไม่น้อยกว่า 4 ล้านคน

ถือว่าเป็นไปตามเป้าหมายที่กระทรวงการคลังวางไว้

## เล็งปรับเกณฑ์รายได้ 1 แสน

นายสมชัยกล่าวว่า ถ้าจนถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ กลุ่มผู้มีรายได้ต่ำกว่า 3 หมื่นบาทต่อปี และอยู่ในวัยแรงงานกว่า 5.3 ล้านคน ถ้ายังไม่มาลงทะเบียน ทึมหอบประชารัฐจะเดินไปเคาะประตูถึงบ้าน เพื่อเชิญชวนให้มาร่วมโครงการ ถ้ายืนยันว่าไม่ต้องการเข้าร่วมโครงการ ให้ลงนามไว้เป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อแสดงให้เห็นว่ายังอยากจนซ้ำซาก ซึ่งเป้าหมายของกระทรวงการคลังต้องการทำให้กลุ่มนี้มีรายได้สูงกว่า 3 หมื่นบาทต่อปี ในช่วง 1-2 ปีนี้ ทำให้ยอดลงทะเบียนคนจนรอบใหม่เหลือไม่ถึง 10 ล้านราย จากขณะนี้ผู้ลงทะเบียนผ่านเกณฑ์ 11.4 ล้านคน

“แนวทางช่วยเหลือเฟส 2 มีทั้งทางานให้ทำ สนับสนุนเงินกู้เพื่อประกอบอาชีพ มีแฟรนไชส์ให้เลือกสำหรับคนที่ไม่อยากเป็นลูกจ้าง และเมื่อมีรายได้มากขึ้น สนับสนุนให้มีการออมเงินทั้งออมระยะสั้น และออมไว้ใช้ยามเกษียณ รวมถึงมีโครงการสนับสนุนให้มีที่พักอาศัยเป็นของตนเอง ส่วนวัยเรียน มีกองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษาจะดูแล ซึ่งถือว่าครอบคลุมเกือบทุกมิติ” นายสมชัยกล่าว

นายสมชัยกล่าวว่า สำหรับการลงทะเบียนในรอบหน้านั้น อาจปรับเกณฑ์รายได้กำหนดไว้ไม่เกิน 1 แสนบาทต่อปี ลดลงมา พร้อมขีดเส้นความยากจนให้สูงขึ้น จากเดิมถูกกำหนดไว้ไม่เกิน 3 หมื่นบาทต่อปี โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการหารือ และเก็บตัวเลขต่างๆ เพราะส่วนหนึ่งต้องเกี่ยวข้องกับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.)

## คนชราสวัสดิการเบี้ยยังชีพ

นายสมชัยกล่าวถึงการสวัสดิการเบี้ยยังชีพคนชรา เปิดดำเนินการมาตั้งแต่ 1 ธันวาคม 2560 ว่าขณะนี้คนชรายังมาลงทะเบียนน้อยมากไม่ถึง 1 พันคน จากเป้าหมาย 5 แสนคน ดังนั้น ประสานไปยังกระทรวงมหาดไทยแล้วว่า กระทรวงการคลังขอใช้หน่วยงานในกระทรวง เช่น สาขาแมงกัรัฐ สำนักงานคลังจังหวัดในการเปิดให้คนชราสวัสดิการ รวมถึงมีแนวคิดส่งจดหมายถึงคนชราเพื่อสอบถามว่าต้องการสวัสดิการหรือไม่ เพื่อนำเงินดังกล่าวไปเพิ่มเบี้ยยังชีพให้คนชราที่ยากจน

## พล.จัดสินค้าราคาถูกตรุษจีน

นายบุญยฤทธิ์ กัลยาณมิตร อธิบดีกรม

การค้าภายใน เปิดเผยว่า เทศกาลตรุษจีน เป็นประเพณีที่สำคัญของพี่น้องชาวไทยเชื้อสายจีน ในการไหว้สักการบูชาสิ่งศักดิ์สิทธิ์ รวมทั้งบรรพบุรุษที่ล่วงลับไปแล้ว เพื่อเป็นการแสดงความกตัญญู ถือเป็นขนบธรรมเนียมอันดีของชาวจีน ทำให้ช่วงนี้มีความต้องการสินค้า สุกร ไก่ อาหารทะเล ผัก ผลไม้ และสินค้าอุปโภคบริโภคต่างๆ เพิ่มขึ้น ดังนั้น เพื่อช่วยลดค่าครองชีพประชาชนผู้บริโภค

ให้ได้เลือกซื้อสินค้าในราคาที่ เป็นธรรมจากเกษตรกรและผู้ผลิตโดยตรง และเพิ่มช่องทางการจำหน่ายและเชื่อมโยงการจำหน่ายสินค้าเกษตรให้แก่เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และผู้ประกอบการ กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าภายใน จึงจัดงาน มหกรรมสินค้าเกษตร ต้อนรับเทศกาลตรุษจีน ระหว่างวันที่ 12-14 กุมภาพันธ์ 2561 ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. ลานชั้น 3 กระทรวงพาณิชย์ ถนนพหลโยธิน โดยมีสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำหน่าย การครองชีพ ซึ่งเป็นสินค้าคุณภาพดี จำหน่าย ในราคาต่ำกว่าท้องตลาดทั่วไป ประมาณ 10-20% รวม 128 คูหา

นางสาวจิตติมา กามทวีรัตน์ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร และรักษาการผู้อำนวยการกองส่งเสริมการค้าเกษตร 1 กล่าวว่า จากการสำรวจตลาดสดทั่วประเทศ พบว่า ราคาหมู ไก่ ไข่ ผักสดส่วนใหญ่ยังมีราคาไม่เปลี่ยนแปลงจากสัปดาห์ก่อน และบางรายการราคาลดลงเมื่อเทียบช่วงตรุษจีนปีก่อน ส่วนหนึ่งเพราะผู้บริโภคยังกังวลต่อค่าครองชีพ ทำให้ระมัดระวังการใช้จ่าย ประกอบกับผลผลิตปีนี้มีมากขึ้นแต่ความต้องการไม่ให้ออกสูงกว่าปีก่อน คาด 3 วันของการจัดงานจะมีเงินสะพัด 3 ล้านบาท ช่วยลดค่าครองชีพประชาชน 20-40% หรือประหยัดได้ 9 แสนถึง 1 ล้านบาท

## 'วีระศักดิ์' ชี้ตรุษจีนปีนี้คึกคัก

นายวีระศักดิ์ โควสุรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กล่าวระหว่างพิธีปล่อยแถวกำลังตำรวจ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในช่วงเทศกาลตรุษจีนและวาเลนไทน์ ที่วงเวียนโอเดียน ถนนเยาวราช กรุงเทพฯ ว่าการท่องเที่ยวตรุษจีนปีนี้จะคึกคักมาก เนื่องจากนักท่องเที่ยวชาวจีนจะเข้ามาเที่ยวประเทศไทยในช่วงตรุษจีนมากขึ้น 4-7% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาปกติ รวมถึงที่ห้างสรรพสินค้าชั้นนำ เช่น สยามพารากอน มีรายงานออกมาว่า นักท่องเที่ยวใช้

จ่ายในช่วงนี้ 6,000 บาทต่อคน/ต่อวัน จากปกติที่ 4,000-5,000 บาทต่อคน/ต่อวัน สัดส่วนรายจ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติอยู่ที่ 60% ของรายจ่ายทั้งหมด เพิ่มขึ้นจากช่วงปกติที่อยู่ที่ 35-40% เท่านั้น แสดงให้เห็นว่านักท่องเที่ยวต่างชาติมีกำลังซื้อเพิ่มมากขึ้น

นายหลี่ ขุนหลิน ที่ปรึกษาทูตและกงสุลใหญ่สถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำราชอาณาจักรไทย กล่าวว่า ขอบคุณอย่างมากที่ทางการไทยได้ใช้มาตรการต่างๆ เพื่อดูแลนักท่องเที่ยวจีน หวังว่านักท่องเที่ยวจีนจะมีความสุขและเต็มใจไปเที่ยวเรื่อยๆ

## ชาวจีนบินเที่ยวเชียงใหม่อื้อ

น.ต.มณฑลนิก รึกงาม ผู้อำนวยการท่าอากาศยานเชียงใหม่ (ทชม.) บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (ทอท.) เปิดเผยว่า ช่วงวันที่ 4 กุมภาพันธ์-3 มีนาคม 2561 ซึ่งเป็นช่วงวันหยุดในเทศกาลตรุษจีนของชาวจีน มีสายการบินต่างๆ ขอเพิ่มเที่ยวบินจำนวนทั้งสิ้น 88 เที่ยวบิน ใน 8 เส้นทาง โดยมีเส้นทางใหม่ที่ไม่ใช่เส้นทางบินประจำ 6 เส้นทาง ได้แก่ เชียงตุง-หนานชาง เยียนไถ ซืออัน เวินโจว และเหอเฟย์ ซึ่งสายการบินที่ขอเพิ่มเที่ยวบินพิเศษมากที่สุดคือ สายการบินไชน่าอีสเทิร์น แอร์ไลน์ จำนวน 50 เที่ยวบิน สายการบินแอร์ไชน่า จำนวน 12 เที่ยวบิน สายการบินนิวเจน จำนวน 12 เที่ยวบิน และสายการบินไทยโลว์คอสแอร์ จำนวน 14 เที่ยวบิน ประมาณการผู้โดยสารที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นจำนวน 13,200 คน

น.ต.มณฑลนิกกล่าวว่า นอกจากนี้ ยังมีสายการบินประจำที่ทำการบินตรงไปยังจีนแผ่นดินใหญ่และเขตปกครองพิเศษของจีนอีก 15 สายการบิน ใน 14 เส้นทาง และตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2561 เป็นต้นมา มีผู้ใช้บริการ ทชม. เฉลี่ยวันละเกือบ 35,000 คน หรือประมาณวันละ 223 เที่ยวบิน เพิ่มขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้วร้อยละ 5 เฉพาะผู้โดยสารชาวจีน เฉลี่ยวันละ 6,000 คน

## เอฟทีเอดันไทยมทานครผลไม้

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม รองอธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ รักษาการแทนอธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ เปิดเผยว่า ความตกลงการค้าเสรี หรือ เอฟทีเอ เป็นหนึ่งในเครื่องมือสำคัญที่จะช่วยส่งเสริมการค้าตามยุทธศาสตร์ผลไม้ของรัฐบาล โดยไทยสามารถส่งออกผลไม้เมืองร้อนหลายรายการ อาทิ ทุเรียน มะม่วง ลำไย และมังคุด ซึ่งเป็น

ผลไม้เศรษฐกิจหลักของไทยไปยังตลาดสำคัญ  
ที่มีไทยมีเอฟทีเอได้มากขึ้น ในปี 2560 ไทยเป็น  
ผู้ส่งออกผลไม้และผลไม้แปรรูปอันดับที่ 10  
ของโลก มีมูลค่าการส่งออกกว่า 4,600 ล้าน  
เหรียญสหรัฐ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ อาเซียน  
จีน ออสเตรเลีย และเกาหลีใต้ ซึ่งเป็นคู่ค้าที่มี  
เอฟทีเอกับไทย

นางอรมนกล่าวว่า โดยในปี 2560 มูลค่า  
การส่งออกสินค้าผลไม้และผลไม้แปรรูปจาก  
ไทยไปอาเซียนมีมูลค่า 1,400 ล้านเหรียญสหรัฐ  
เพิ่มขึ้นร้อยละ 643 จากปี 2552 และคิดเป็น  
ร้อยละ 30.7 ของการส่งออกสินค้าผลไม้และ  
ผลไม้แปรรูปของไทยไปโลก โดยผลไม้ที่ได้รับความนิยมและมีมูลค่าส่งออกสูงขึ้นไปตลอดในช่วงปี 2558-2560 คือ ลำไยสดและแห้ง ลำไยกระป๋อง ทุเรียนสด แห้งและแช่แข็ง มังคุด และมะม่วง โดยในปี 2560 ลำไยสดมีมูลค่าการส่งออกสูงสุดถึง 440 ล้านเหรียญสหรัฐ โดยไทยมีมูลค่าส่งออกไปเวียดนามและอินโดนีเซียสูงที่สุดในอาเซียน รองลงมาคือ ทุเรียนสดมีมูลค่าการส่งออกราว 300 ล้านเหรียญสหรัฐ โดยไทยส่งออกไปเวียดนามและมาเลเซียมากที่สุด และมังคุดมีการส่งออกมูลค่าประมาณ 146 ล้านเหรียญสหรัฐ โดยไทยมีการส่งออกไปเวียดนามและลาวสูงที่สุด

นางอรมนกล่าวว่า ส่วนจีนเป็นตลาดส่งออกผลไม้และผลไม้แปรรูปอันดับที่ 3 ของไทย รองจากอาเซียนและสหรัฐ ภายใต้เอฟทีเออาเซียน-จีน จีนจัดให้ผลไม้และผลไม้แปรรูปอยู่ในกลุ่มการเปิดเสรีส่วนแรก โดยยกเลิกภาษีศุลกากรของผลไม้ทั้งหมดตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2546 ซึ่งช่วยให้มูลค่าการส่งออกผลไม้ของไทยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2560 มีมูลค่าการส่งออกประมาณ 740 ล้านเหรียญสหรัฐ คิดเป็นร้อยละ 16 ของการส่งออกสินค้าผลไม้และผลไม้แปรรูปทั้งหมดของไทยไปโลก โดยสินค้าที่ส่งออกคือ ทุเรียนสด ลำไยสด มังคุด ลำไยแห้ง ทุเรียนแช่แข็ง มะพร้าว และสับปะรดกระป๋อง ขณะที่ออสเตรเลียมีมูลค่าการส่งออกสินค้าผลไม้และผลไม้แปรรูปในปี 2560 เพิ่มขึ้นร้อยละ 350 เมื่อเทียบกับปี 2547 และส่งออกผลไม้และผลไม้แปรรูปไปเกาหลีใต้ในปี 2560 เพิ่มขึ้นร้อยละ 329 เมื่อเทียบกับปี 2552

(อ่านต่อหน้า 9)

## ต่อจากหน้า 8

### ทีวีดิจิทัล

“เอฟทีเอเป็นเครื่องมือสำคัญที่จะช่วยขยายช่องทางตลาดต่างประเทศและแสวงหาตลาดใหม่ตามแผนยุทธศาสตร์การค้าผลไม้ผนวกกับการดำเนินการพัฒนาศักยภาพในการเพาะปลูกของไทย การสร้างความเชื่อมั่นในระดับสากลเรื่องมาตรฐานและคุณภาพ การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ ขยายช่องทางตลาดออนไลน์ ตลอดจนการพัฒนากระบวนการขนส่งและการกระจายสินค้า จึงเชื่อมั่นว่าไทยจะสามารถเพิ่มส่วนแบ่งตลาดและมูลค่าการส่งออกได้ และจะนำไปสู่การเป็นมหานครผลไม้เมืองร้อนของโลกได้ในอนาคต” นางอรมนกล่าว

### กนอ.เทงบหมื่นล้านลงทุนอีอีซี

นายวีรพงศ์ ไชยเพิ่ม ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กล่าวว่า เพื่อเป็นการรองรับการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม และเพื่อให้เกิดการพัฒนาโครงการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) เป็นไปอย่างรวดเร็ว ในปีนี้ กนอ.ได้เตรียมพัฒนาพื้นที่สำหรับก่อสร้างท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะที่ 3 ไร่ประมาณ 1,000 ไร่ พร้อมเตรียมแผนดำเนินการเชิญชวนให้ภาคเอกชนเข้ามาร่วมลงทุนการก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานและการพัฒนาท่าเทียบเรือในช่วงกลางปี 2561 ภายใต้งบประมาณ 11,000 ล้านบาท โดยแบ่งเป็น 2 ส่วน ได้แก่ ส่วนพื้นที่ถมทะเลและสาธารณูปโภคพื้นฐานประกอบด้วย งานขุดลอกร่องน้ำเดินเรือและแอ่งกลับเรือ งานถมทะเล งานก่อสร้างเขื่อนหินกันทรายรอบพื้นที่ งานก่อสร้างเขื่อนกันคลื่น ระบบสาธารณูปโภค และอุปกรณ์ควบคุมการเดินเรือ ส่วนการก่อสร้างท่าเทียบเรือบนพื้นที่ถมทะเลเพื่อรองรับการขนถ่ายสินค้า แบ่งเป็นท่าเทียบเรือสินค้าเหลว 2 ท่า มีพื้นที่ 200 ไร่ ความยาวหน้าท่า 814 เมตร ท่าเทียบเรือก๊าซ 3 ท่า มีพื้นที่ 200 ไร่ ความยาวหน้าท่า 1,415 เมตร ท่าเทียบเรือบริการ รวมถึงคลังสินค้าและธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับธรรมชาติ 150 ไร่

### ปลื้มเอกชนรวมตอมท่าเรือมาบตาพุด

“ขณะนี้เริ่มมีนักลงทุนและบริษัทเอกชนบาง

รายให้ความสนใจทั้งในส่วนของการพื้นที่ถมทะเลและส่วนการก่อสร้างท่าเทียบเรือบนพื้นที่ถมทะเล การจัดสร้างพื้นที่จัดเก็บถังสารเคมี และถังเก็บก๊าซปิโตรเลียมเหลว รวมทั้งพร้อมที่จะดำเนินกิจการบริหารจัดการท่าเรือ การก่อสร้างท่าเทียบเรือบนพื้นที่ถมทะเลเพื่อลงทุนโครงการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว บนพื้นที่จำนวนประมาณ 200 ไร่ ซึ่งปัจจุบันกระบวนการทั้งหมดอยู่ระหว่างศึกษาและวิเคราะห์รายละเอียดและเงื่อนไขข้อสัญญาการลงทุนของภาคเอกชน หากคณะกรรมการนโยบายพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก หรือ กนอ.เห็นชอบโครงการช่วงเดือนพฤษภาคมนี้จะมีการประกาศเชิญชวนให้เอกชนผู้สนใจยื่นข้อเสนอเพื่อร่วมลงทุน คาดว่า จะได้ผู้ร่วมทุนเดือนกันยายน-ตุลาคมนี้” นายวีรพงศ์กล่าว

นายวีรพงศ์กล่าวว่า กนอ.ยังกำหนดให้การพัฒนาท่าเรือเป็นส่วนหนึ่งของการสนับสนุนการขนส่งแบบเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (กรีนโลจิสติกส์) สอดรับกับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการคมนาคมขนส่งของรัฐบาลโดยเฉพาะรถไฟความเร็วสูงและรถไฟทางคู่ ซึ่ง กนอ.ได้ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมรวมถึงการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (อีเอชไอเอ) ภายใต้การมีส่วนร่วมของประชาชนเพื่อให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกฝ่ายได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารและเสนอความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาโครงการ

นายวีรพงศ์กล่าวว่า สำหรับปัจจุบันท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด มีผู้ประกอบการจำนวน 12 ราย และมีจำนวนท่าเทียบเรือให้บริการ 32 ท่า ซึ่งตลอดระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา มีอัตราการเติบโตของปริมาณการขนถ่ายสินค้าผ่านท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุดเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องมากกว่า 5.3% ต่อปี และในปี 2560 ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด มีปริมาณเรือเทียบท่ามากกว่า 7,000 ลำ มีปริมาณสินค้าผ่านท่ารวมมากกว่า 44,652,387 ตัน แบ่งเป็นสัดส่วนสินค้าประเภทน้ำมันและก๊าซประมาณ 58% ถ่านหิน 17% เคมีภัณฑ์ 16% และอื่นๆ ประมาณ 9% มีมูลค่าสินค้าที่ขนถ่ายผ่านท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุดรวมทั้งสิ้นกว่า 489 ล้านบาท ซึ่งท่าเรือมาบตาพุดยัง

คงเป็นท่าเรือและฐานการผลิตอุตสาหกรรมปิโตรเคมีที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทยและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

## ซีสมาร์ทปาร์กไม่ได้สิทธิแอลเอ็นจี

นายวีรพงศ์กล่าวว่า สำหรับโครงการสมาร์ทปาร์ก ระยะเวลาของพื้นที่ประมาณ 1,460 ไร่ริมถนนสุขุมวิท อ.เมืองระยอง ซึ่งพื้นที่ส่วนหนึ่งจัดตั้งศูนย์โลจิสติกส์ สินค้าการเกษตร ได้แก่ พืช ผัก ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ส่งออก โดยใช้พลังงานความเย็นของโรงงานก๊าซธรรมชาติเหลว (แอลเอ็นจี) ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดในการแช่แข็งและแช่เยือกแข็งนั้น จะใช้แอลเอ็นจีของบริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) ในการสร้างความเย็นให้สินค้าเกษตร ซึ่งราคาซื้อขายนั้นจะเป็นไปตามกลไกตลาด ไม่มีสิทธิพิเศษราคาถูกกว่าโรงงานอื่นแต่อย่างใด เพราะการกำหนดราคามีคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (เรกูเลเตอร์) ดูแลอยู่แล้ว

## สอท.จีรัฐเร่งเพิ่มจว.อีอีซี

นายเจน นำชัยศิริ ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวถึงพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ที่ผ่านการพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) ว่าหลังจากนี้อยากให้รัฐบาลเร่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานรองรับการลงทุนของเอกชนทั้งไทยและต่างประเทศ โดยเฉพาะระบบรางที่เชื่อม 3 สนามบิน นอกจากจะเป็นการพัฒนาด้านคมนาคมแล้ว ยังส่งเสริมทั้งการลงทุน การท่องเที่ยว และช่วยส่งเสริมให้พื้นที่ที่เส้นรถไฟผ่านเกิดการพัฒนาเพิ่มขึ้นไปด้วย ขณะเดียวกันอยากให้เร่งพิจารณาแผนประกาศพื้นที่นอกเหนือจาก 3 จังหวัดชลบุรี ระยอง และฉะเชิงเทราเป็นเขตอีอีซีเพิ่มเติม เนื่องจากเห็นว่ามีความจำเป็นอย่างเช่น การเชื่อมต่อรถไฟมายังสนามบินสุวรรณภูมิก็จำเป็นที่จะต้องผ่านจังหวัดอื่นๆ ซึ่งหากในจังหวัดนั้น ได้รับสิทธิส่งเสริมเท่าเทียมกับอีอีซี คาดว่าจะช่วยกระตุ้นการลงทุนได้อีกแน่นอน

“พ.ร.บ.อีอีซี ถือเป็นต้นแบบที่จะพัฒนากฎหมายในประเทศไทย เนื่องมีการร่วมงานกับระหว่างหน่วยงานใหญ่ๆ โดยเฉพาะภาครัฐกระทรวงต่างๆ เพื่อให้สามารถพิจารณาค่าส่งตามอำนาจของตัวเองได้เลย แก้ไขปัญหาเดิมของประเทศไทย ในการจะอนุมัติโครงการบางอย่าง จะต้องเสนอไปยังหน่วยงานต้นเรื่องก่อนส่งผลทำให้บางโครงการต้องล่าช้าออกไป” นายเจนกล่าว

## กม.ภาษีที่ดินฯเข้าสนช.เดือนหน้า

นายวิสุทธิ ศรีสุพรรณ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง เปิดเผยในงานสัมมนาหอการค้าไทย ในหัวข้อ “รวมประเด็นสำคัญร่างพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้างล่าสุด” ว่าการปฏิรูปภาษีตามนโยบายรัฐบาลต้องไม่เป็นภาระสำหรับผู้มีรายได้น้อยและผู้ประกอบการเอสเอ็มอี โดยร่าง พ.ร.บ.ภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้างที่จะประกาศใช้ในปี 2562 นั้น จะเป็นกฎหมายใหม่ที่ปรับปรุงกฎหมายภาษีโรงเรือนและที่ดินและ

ภาษีบำรุงท้องที่ ลดการจัดเก็บจัดเก็บภาษีที่ไม่สมดุล ยกเลิกการเก็บภาษีซ้ำซ้อน รวมทั้งลดการใช้ดุลพินิจของเจ้าหน้าที่ และใช้มูลค่าที่ดินปัจจุบันในการคำนวณภาษี โดยความคืบหน้าล่าสุดคณะกรรมการกฤษฎีกา (กมธ.) เตรียมจะเสนอร่าง พ.ร.บ.ภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้างเข้าสู่การพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) ในวาระ 2 และวาระ 3 ภายในเดือนมีนาคมนี้ หลังจากนั้นจะออกกฎหมายรองภายใน 120 วัน โดยใช้อัตราการจัดเก็บเดิม และคาดว่าหลังกฎหมายมีผลบังคับใช้รัฐบาลจะมีรายได้จากการจัดเก็บภาษีเพิ่มขึ้นปีละ 2,500 ล้านบาท จากเป้าหมายการเก็บรายได้จากภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้างในระยะแรกปีละ 30,000 ล้านบาท

## ยันกม.ใหม่กระตุ้นใช้ที่ดินเพิ่ม

นายพรชัย สุริยะเวช ที่ปรึกษาด้านเศรษฐกิจการเงิน สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.) กล่าวว่า ร่าง พ.ร.บ.ภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้างฉบับใหม่ เพื่อแก้ปัญหาภาษีบำรุงท้องที่ในเรื่องอัตราภาษีลดลง เป็นราคาปานกลาง ไม่มีการรับมาเป็นเวลานาน และมีการยกเว้นลดหย่อนจำนวนมาก และแก้ปัญหาภาษีโรงเรือนและที่ดินในเรื่องฐานภาษีซ้ำซ้อนกับภาษีเงินได้ อัตราภาษีสูง และการประเมินที่ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของเจ้าหน้าที่ โดยวัตถุประสงค์ของกฎหมายภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้างฉบับใหม่ เพื่อปฏิรูปโครงสร้างระบบภาษีทรัพย์สินให้มีความทันสมัยและเป็นสากลเช่นเดียวกับนานาประเทศ และแก้ไขปัญหาโครงสร้างภาษีเดิม กระตุ้นให้เกิดการใช้ประโยชน์ในที่ดิน เพิ่มความเป็นอิสระและประสิทธิภาพในการจัดเก็บภาษีขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) สร้างความเข้มแข็งและความโปร่งใสในการบริการการคลังและเพิ่มรายได้ให้แก่ อปท. โดยใช้อัตราการจัดเก็บภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง

ประเภทเกษตรกรรม เพดานของอัตราภาษีอยู่ที่ 0.15% ที่ดินและสิ่งปลูกสร้างประเภทที่อยู่อาศัย เพดานของอัตราภาษีอยู่ที่ 0.3% ที่ดินและสิ่งปลูกสร้างประเภทพาณิชย์กรรมและอุตสาหกรรม เพดานของอัตราภาษีอยู่ที่ 1.2% และที่ดินทิ้งไว้ว่างเปล่าหรือไม่ได้ทำประโยชน์ เพดานของอัตราภาษีอยู่ที่ 1.2% และเพิ่มขึ้น 0.3% ทุก 3 ปีแต่ไม่เกิน 3%

## หอค้าห่วงกระทบเอสเอ็มอี

นายอชิป พิษานนท์ กรรมการบริหาร สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ที่ผ่านมามีทางหอการค้าก็พยายามเปิดรับฟังความคิดเห็นจากหอการค้าจังหวัดมาโดยตลอด ซึ่งก็มองว่าร่างกฎหมายฉบับใหม่มีหลักการที่ดี แต่ยังมีข้อกังวลอยู่ 3 ประการคือ 1.อาจจะมีการที่จะตกกับเอสเอ็มอี ซึ่งต้องติดตามต่อว่าหลังจาก 2 ปีไปแล้วจะเป็นอย่างไรบ้าง 2.การจัดเก็บภาษี แม้ว่ากฎหมายฉบับใหม่ต้องการลดการใช้ดุลพินิจของเจ้าหน้าที่ แต่ในทางปฏิบัติยังคงต้องอาศัยการตีความและการใช้ดุลพินิจ เช่น การพิจารณาแปลงที่ดินสำหรับทำเกษตรกรรมหรือพาณิชย์ และ 3.ความโปร่งใสในการจัดเก็บภาษี โดยเฉพาะการตีความของเจ้าหน้าที่ อาจจะส่งผลทำให้ผู้ประกอบการไม่อยากจ่ายภาษีเนื่องจากไม่ได้รับความเป็นธรรม ซึ่งขณะนี้ทางหอการค้าก็พยายามช่วยดูในเรื่องนี้

“และในช่วงเวลาที่เหลืออีก 1ปีก่อนกฎหมายจะมีผลบังคับใช้ อยากให้หน่วยงานราชการประชาสัมพันธ์ พ.ร.บ.ภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้างให้มากกว่านี้ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในหลักการเบื้องต้น อย่าไปกลัวว่าจะมีเสียงคัดค้านหรือกลัวว่ากฎหมายจะไม่ผ่านการพิจารณา เพราะหากประชาชนส่วนใหญ่ไม่ทราบเมื่อกฎหมายประกาศใช้ จะมีปัญหามากกว่า” นายอชิปกล่าว

## จี'กสทช.'อย่าร้อเกณฑ์ประมูล4จี

แหล่งข่าวในวงการโทรคมนาคมเปิดเผยถึงกรณีที่คุณอนุกรรมการกลั่นกรองงานทางด้านโทรคมนาคม เตรียมเสนอให้คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ พิจารณาให้ความเห็นชอบการปรับปรุงเงื่อนไขการประมูลเพื่อออกใบอนุญาตคลื่น 1800 เมกะเฮิรตซ์หรือ 4จีรวม 45 เมกะเฮิรตซ์จากเดิมแบ่งเป็น 3 ใบอนุญาต ใบอนุญาตละ 15 เมกะเฮิรตซ์ โดยผู้เข้าประมูลได้เพียง 1 ใบอนุญาตเท่านั้น แต่มีการเปลี่ยนแปลงโดยขอย่อย

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 13 กุมภาพันธ์ 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14583

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 8, 9

Col.Inch: 292.77 Ad Value: 322,047

PRValue (x3): 966,141

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ไซม.44อุ้ม'ทีวีดิจิทัล' 'กสทช.'ชงพักหนี้3ปี คำนวณหรือเกณฑ์ประมูล'4จี'ชอยยับ9ใบ...

เป็น 9 ใบเล็ก ใบละ 5 เมกะเฮิร์ตซ์ และให้ประมูลสูงได้ถึง 4 ใบ รวม 20 เมกะเฮิร์ตซ์ โดยคณะ

อนุกรรมการอ้างว่า เนื่องจากราคาประมูลคลื่นดังกล่าวสูงมากแล้ว และความจำเป็นในการใช้งานคลื่นความถี่ไม่เท่ากัน ผู้ประกอบการอยากได้จำนวนคลื่นเท่าใดก็ได้เลือกได้เอง

“การเปลี่ยนหลักเกณฑ์ดังกล่าวทำให้เกิดสองมาตรฐาน ระหว่างการประมูลครั้งที่แล้วกับครั้งนี้ และสื่อว่าจะเป็นการเอื้อประโยชน์ให้ผู้ประกอบการบางราย โดยรัฐอาจได้รับความเสียหาย” แหล่งข่าวกล่าว

## ชี้ชอยใบอนุญาตสื่อเอื้อบางราย

แหล่งข่าวกล่าวว่า ก่อนหน้านี้มีการทำประชาพิจารณ์ถึงหลักเกณฑ์การประมูลคลื่น 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ครั้งหนึ่ง โดยกำหนดให้มีใบอนุญาตได้ 3 ใบ ใบละ 15 เมกะเฮิร์ตซ์ หากมีผู้ยื่นประมูลเพียงรายเดียว ต้องขยายเวลาการประมูลออกไป 30 วัน ถ้าครบกำหนดแล้วยังไม่มีผู้มาร่วมประมูลเพิ่ม ให้ประมูลต่อไปได้ โดยนำใบอนุญาตออกมาประมูล 1 ใบ ซึ่งผู้ยื่นประมูลต้องเคาะราคา 1 ครั้ง ถ้ามีผู้ร่วมประมูล 2 รายให้นำใบอนุญาต 1 ใบ 15 เมกะเฮิร์ตซ์เปิดประมูลโดยไม่ต้องเลื่อนการประมูล หากมีผู้ร่วมประมูล 3 รายให้นำใบอนุญาตออกมาประมูล 2 ใบ และถ้ามีผู้ประมูล 4 รายขึ้นไปให้ประมูลได้ 3 ใบอนุญาต รวม 45 เมกะเฮิร์ตซ์

แหล่งข่าวกล่าวว่า หลักเกณฑ์เดิมนอกจากจะเกิดความเป็นธรรมกับรัฐ เนื่องจากมีการแข่งขันการประมูลแล้ว ยังเป็นธรรมกับผู้ชนะการประมูลคราวก่อน เพราะเป็นหลักเกณฑ์ในลักษณะเดิม แต่หากเปลี่ยนหลักเกณฑ์โดยแบ่งใบอนุญาตเป็นใบเล็ก 9 ใบ และสามารถประมูลคลื่นความถี่ได้สูงสุด 20 เมกะเฮิร์ตซ์โดยไม่คำนึงถึงจำนวนผู้ประมูลว่ามีกี่ราย แม้การประมูลคลื่นความถี่ 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ราคาการประมูลจะสูงแล้วก็ตาม แต่การแข่งขันการประมูลจะต้องมี ไม่ใช่ราคาดังกล่าวประเด็นให้รายใดรายหนึ่งถึง 20 เมกะเฮิร์ตซ์หรืออาจให้ใบอนุญาต 3 รายเท่าๆ กัน รายละ 15 เมกะเฮิร์ตซ์ สื่อว่าจะเอื้อประโยชน์ให้ผู้ประกอบการรายใดรายหนึ่ง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อเหมือนการประมูลคลื่น 2.1 กิกะเฮิร์ตซ์ หรือ 3 จี ซึ่งได้ราคาประมูลที่ไม่เป็นธรรม

“ผู้ชนะประมูลคราวก่อนแสดงความเห็นคัดค้านการปรับหลักเกณฑ์ดังกล่าว แต่อนุกรรมการอ้างว่าขายคลื่นความถี่ดังกล่าวให้

หมด เพราะเหลือไว้จะทำให้รัฐเสียประโยชน์” แหล่งข่าวกล่าว

## ล่อฮั้ว-เจ้าเดิมฮึดฟ้องอาญา

แหล่งข่าวกล่าวว่า การเปลี่ยนเงื่อนไขครั้งนี้ น่าจะมีเบื้องหลังเพื่อเอื้อประโยชน์ให้ผู้ประกอบการบางราย เพราะเป็นที่รู้กันว่าตลาดโทรคมนาคมในขณะนี้ โอกาสที่จะเปิดทางให้ผู้ประกอบการหน้าใหม่เข้ามาแข่งขันได้ยาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเปิดประมูลใบอนุญาตละ 5 เมกะเฮิร์ตซ์ ซึ่งไม่คุ้มค่าทางธุรกิจ และหากผู้เข้าร่วมประมูลสามารถได้คลื่นคนละ 3 ใบอนุญาตคือได้คลื่นรายละ 15 เมกะเฮิร์ตซ์ โดยไม่ต้องเคาะราคาแข่งขัน จะเกิดข้อครหาว่ามีกรฮั้วราคากัน

“กสทช.เคยมีมติให้ไปถามสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาถึงอำนาจหน้าที่ในการประมูลของ กสทช.ชุดรักษาการ แล้วทำไมคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม (กทค.) จึงรีบเร่งเปลี่ยนแปลงหลักเกณฑ์ที่มีช่องโหว่มากมายอย่างนี้ ถ้าหากมีการยืนยันแบ่งชอยย่อยใบอนุญาตออกเป็นใบละ 5 เมกะเฮิร์ตซ์ เชื่อว่าผู้ชนะการประมูลคราวที่แล้วจะยื่นฟ้องร้อง กสทช.ให้ยกเลิกหลักเกณฑ์ใหม่นี้ และอาจฟ้องคดีอาญา เพราะไม่เป็นธรรมกับผู้รับใบอนุญาตเดิมที่มีต้นทุนสูงกว่าเป็นเท่าตัว” แหล่งข่าวกล่าว

## เลื่อนโรดแมปประมูลคลื่น900

แหล่งข่าวจาก กสทช. กล่าวถึงข้อเสนอลើนโรดแมปประมูลคลื่น 900 เมกะเฮิร์ตซ์ออกไปก่อนว่า นอกจากปัญหาสัญญาณคลื่นรบกวนที่อาจมีขึ้นกับการรุดไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) แล้ว ยังมีปัญหาการจัดช่องสัญญาณคลื่นใหม่ที่ กสทช.กำหนดไว้ที่ย่าน 885-895/934-940 เมกะเฮิร์ตซ์ และการกำหนดแถบความถี่ของแต่ละช่องความถี่ที่กำหนดความกว้างหรือแบนด์วิธไว้เพียง 2-5 เมกะเฮิร์ตซ์ ซึ่งผู้ให้บริการโทรคมนาคมส่วนใหญ่เห็นว่าการกำหนดแถบความถี่ของ กสทช. จะส่งผลก่อให้เกิดการรบกวนสัญญาณเกินกว่าสภาพปกติ

“โดยเฉพาะบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) นั้นได้มีหนังสือแย้งมายัง กสทช.ระบุว่าที่ผ่านมารัฐได้รับจัดสรรคลื่นความถี่ย่าน 824-839 / 869-884 เมกะเฮิร์ตซ์ และลงทุนตั้งอุปกรณ์โทรคมนาคมตามมาตรฐานที่กำหนด โดยไม่มีปัญหาคลื่นรบกวน การที่ กสทช.กำหนดให้ต้องติดตั้งวงจรกรองสัญญาณที่ภาคส่งของสถานีเพื่อไม่ให้กระทบกับภาครับของคลื่นใหม่

นั้น ถือว่าไม่เป็นธรรมแก่บริษัท เพราะเมื่อ กสทช.กำหนดคลื่นใหม่และกำหนดแถบคลื่นความถี่แคบลงจนกระทบผู้ได้รับใบอนุญาตเดิมควรให้ผู้รับใบอนุญาตใหม่เป็นผู้รับผิดชอบติดตั้งวงจรกรองสัญญาณรบกวนทั้งหมด หรือกำหนดมาตรการชดเชยให้ผู้ได้รับใบอนุญาตเดิมหากได้รับผลกระทบ” แหล่งข่าวกล่าว

## จ่อชงคสช. ไซม.44ช่วยทีวีดิจิทัล

พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เปิดเผยระหว่างเป็นประธานพิธีส่งมอบระบบการลงทะเบียนผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กับกระทรวงไปรษณีย์และโทรคมนาคม สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) ณ นครหลวงเวียงจันทน์ สปป.ลาว ว่า ทาง กสทช.ได้ออกรายละเอียดแล้วในมาตรการช่วยผู้ประกอบการทีวีดิจิทัลในการชำระค่าใบอนุญาตประกอบกิจการทีวีดิจิทัล และมาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการโทรคมนาคม ที่ชนะการประมูลคลื่นความถี่ 900 เมกะเฮิร์ตซ์ ซึ่งต้องชำระเงินจำนวนสูงสุดสุดท้ายในปี 2562 ล่าสุดได้เสนอให้นายวิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรีแล้ว เพื่อนำเสนอเข้าสู่ที่ประชุมคณะกรรมการความสงบแห่งชาติ (คสช.) ซึ่งเมื่อไหร่ที่นั้นยังไม่ทราบ คาดเป็นในเร็ววัน โดยรายละเอียดนั้นให้กรช่วยเหลือทั้ง 2 กลุ่มผู้ประกอบการดังกล่าว สำหรับการพิจารณาความช่วยเหลือทีวีดิจิทัล ตอนนี้ไม่มีอะไรติดขัด กำลังทำรายละเอียดอยู่ว่าจะจ่ายเงินอย่างไร เสียดอกเบี้ยอย่างไร เพื่อให้ทีวีดิจิทัลอยู่ได้

“โดยจะต้องใช้ ม.44 คสช.ต้องพิจารณาซึ่งมีแนวความคิดว่าจะช่วยทั้งทีวีดิจิทัลและโทรคมนาคม ส่วน ม.44 จะออกเมื่อไหร่ รอ คสช.ประชุมก่อน นายวิษณุทำเสร็จเรียบร้อยจะชี้แจงในที่ประชุม คสช. พิจารณาก่อนถึงจะออกม.44 ได้” พล.อ.ประวิตรกล่าว

ผู้สื่อข่าวถามว่า ทำไมต้องออกเกณฑ์แก้ปัญหานี้ พล.อ.ประวิตรกล่าวว่า “มาถามผมทำไม ต้องถามคนประมูลที่ไม่มีเงินจ่าย คนที่ประมูลมากๆ แต่ไม่มีเงินจ่าย รัฐใหม่เพราะอะไรที่ออกมาตราการวัตถุประสงค์เพื่อให้อยู่ได้ ให้มีเงินพอเอามาใช้งานได้ และใช้คืนรัฐบาลได้”

## ยันคนไทยได้ชมฟุตบอลโลกแน่

พล.อ.ประวิตรกล่าวถึงการเจรจาของเอกชน

ไทยในการถ่ายทอดสดบอลโลก 2018 ที่รัสเซีย เป็นเจ้าภาพว่า เรื่องถ่ายทอดสดบอลโลกได้ ดูแน่ ตอนนี้ออกคนไทยทั้ง 7 รายอยู่ในชั้นเจรจา มันเก็บเงินเยอะ เป็นเรื่องภาคเอกชนมาทำ ไม่มี ทางด้านรัฐบาล ภาครัฐช่วยประสาน เอกชน ดำเนินการเองตามระบบ ให้ประชาชนได้ดู

### คลอดเกณฑ์อุม'ทีวิติจิทัลก.พ.

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวในงานพิธีส่งมอบระบบการลงทะเบียน ผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ระหว่าง กสทช.กับ กระทรวงพาณิชย์และโทรคมนาคม สปป.ลาว ณ เวียงจันทน์ สปป.ลาว ว่า มาตรการช่วยผู้ประกอบการทีวิติจิทัลในการชำระค่าใบอนุญาตประกอบ กิจการทีวิติจิทัล และมาตรการช่วยเหลือ ผู้ประกอบการโทรคมนาคมที่ชนะการประมูล คลื่นความถี่ 900 เมกะเฮิร์ตซ์ ซึ่งต้องชำระเงิน จำนวนสูงงวดสุดท้ายในปี 2562 ที่เสนอไปยัง นายวิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรีแล้ว ซึ่ง จะต้องเสนอต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) และ คสช.ต่อไป ก่อนจะประกาศตามอำนาจ มาตรา 44 โดยทีวิติจิทัลจะต้องชำระค่าใบ อนุญาตงวดต่อไปในเดือนพฤษภาคมนี้ คาดว่า มาตรการจะออกมาได้ทันภายในกุมภาพันธ์นี้

### แยมพักชำระหนี้ได้ไม่เกิน3ปี

นายฐากรกล่าวว่า รายละเอียดมาตรการ ช่วยผู้ประกอบการทีวิติจิทัล ที่ กสทช.เสนอ ไป ทีวิติจิทัลสามารถพักชำระหนี้ค่าธรรมเนียม ใบอนุญาตออกไปได้ไม่เกิน 3 ปี จากเดือน พฤษภาคม 2561 และการชำระดอกเบี้ยเป็น ไปตามนโยบายของธนาคารแห่งประเทศไทย ส่วนค่าเช่าโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบ ดิจิทัล (ค่ามัลซ์) ทาง กสทช.จะช่วยเหลือไม่เกิน 50% เป็นระยะเวลา 3 ปี อย่างไรก็ตาม หาก คสช.ออกมาตรการหรือประกาศเพิ่มเติมนอก เหนือจากที่เสนอไป กสทช.ก็พร้อมปฏิบัติตาม เพื่อเปิดช่องให้ทีวิติจิทัลหายใจได้

### ยึดจ่ายค่าใบอนุญาตได้5งวด

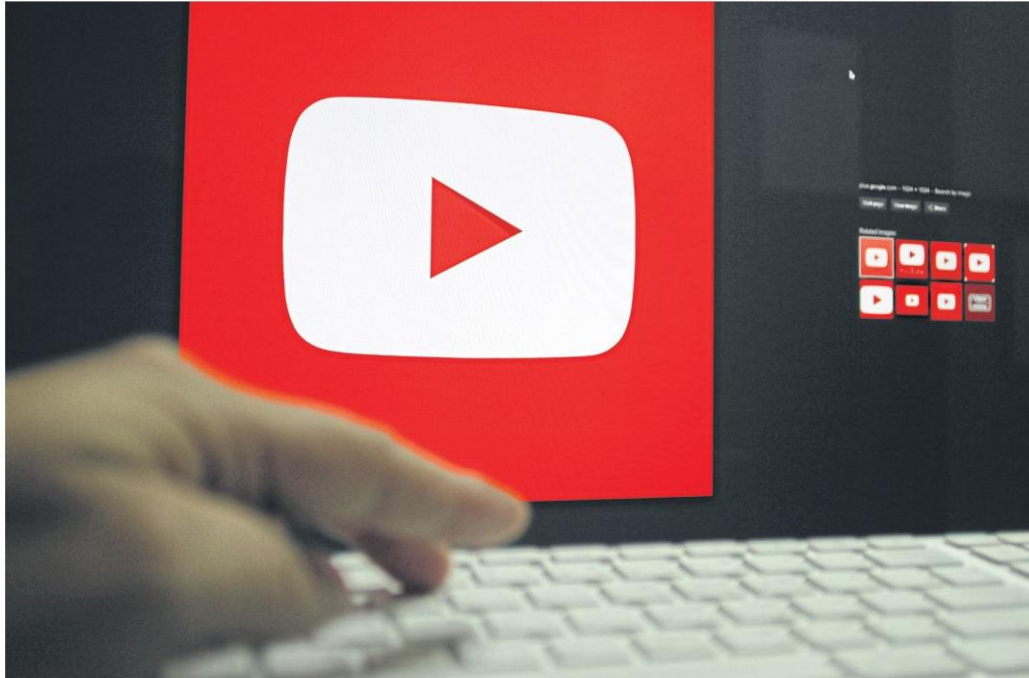
นายฐากรกล่าวว่า สำหรับมาตรการช่วยเหลือกิจการโทรคมนาคมให้ขยายระยะเวลา การชำระค่าชงใบประมูลคลื่นความถี่ย่าน 900 เมกะเฮิร์ตซ์ออกไปได้อีก 3-5 งวด จาก เดิมที่จะต้องจ่ายงวดต่อไปในปี 2562 เป็น จำนวนเงินกว่า 6 หมื่นล้านบาทเดียว โดย ปัจจุบันผู้ประกอบการได้ชำระค่าประมูลคลื่น ในงวดที่ 3 ไปแล้ว การขอขยายระยะเวลา การชำระค่าประมูลจึงเริ่มต้นในปี 2562-2564 สำหรับกรณีที่ย้ายเพิ่ม 3 งวด หรือ 2562- 2566 กรณีที่ย้ายเพิ่ม 5 งวด ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ ความคิดเห็นของ คสช.

นายฐากรกล่าวว่า สำหรับเหตุผลที่ให้ขยาย ระยะเวลา มาจากผู้ประกอบการชี้แจงว่าไม่มีเงิน เตรียมการเข้าร่วมประมูลคลื่นความถี่ 900 เมกะเฮิร์ตซ์ และ 800 เมกะเฮิร์ตซ์ที่ กสทช. จะเปิดประมูลครั้งต่อไป และมีเงินขยายโครง ชายได้ และเพื่อรักษาประโยชน์ของรัฐและ ประชาชน รวมถึงผู้ประกอบการอยู่ได้

### เลื่อนประมูลคลื่น900ไปอีก2ปี

นายฐากรกล่าวถึงกรณี กสทช.ชะลอการ ประมูลคลื่นความถี่ย่าน 900 เมกะเฮิร์ตซ์ออก ไปว่า เนื่องจากกังวลว่าจะรบกวนการเดินรถ ของรถไฟความเร็วสูงไทย-จีน โดยจะชะลอ ออกไปอีก 1-2 ปี เพื่อให้สร้างแนวป้องกัน คลื่นความถี่การเดินรถให้แล้วเสร็จ แต่ทั้งนี้ กระทรวงคมนาคมต้องยืนยันการใช้งานคลื่น ความถี่ภายในปี 2562 เพราะถ้ายังไม่ยืนยัน และนำคลื่นความถี่ไปใช้งาน กสทช.มีสิทธิ เรียกกลับเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ด้านอื่นต่อ ไป ส่วนคลื่น 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ ในวันที่ 1 4 กุมภาพันธ์นี้ บอร์ด กสทช.จะพิจารณาหลัก เกณฑ์ประมูล ก่อนเสนอบอร์ดกระทรวงดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ต่อไป

# Section 44 to ease pains



**Young viewers are increasingly switching from traditional TV to streaming services, causing big headaches for the industry.**

PATTANAPONG  
HIRUNARD

## Public likely to buck digital TV lifeline

**KOMSAN TORTERMSASANA**

The military government will soon invoke Section 44 to ease the chronic financial burdens of the existing terrestrial digital TV operators at the expense of the state.

The measure, which will also allow the two winners of the 2015 4G mobile licence auction on the 900-megahertz spectrum to postpone their auction payments, is expected to spark widespread public outrage.

"We [the government] have already agreed that, in principle, Section 44 is the sole way to resolve the financial crisis TV and mobile operators are facing," said Deputy Prime Minister General Prawit Wongsuwan.

Gen Prawit said the operators' financial relief measures will soon be on the agenda for the National Council for Peace and Order (NCPO).

But Gen Prawit did not mention an exact time when Section 44 will be invoked, saying it depends on Deputy Prime Minister Wissuna Krea-ngam, who will submit the measure at the NCPO meeting.

Gen Prawit has sent the first clear signal on the matter after the Association of Digital TV Operators first asked for assistance

a year ago.

The association submitted its proposal to the government to help to ease the situation in two main categories.

The association first requested the elimination of broadcasting networks' rental fee or MUX (which is due in January 2018), as well as to waive the remaining licence payments after the May 2018 payment, and to allow operators to exit the business. These are the most urgent requests, according to the association.

Next, the association, along with other related broadcasting associations, asked the National Legislative Assembly (NLA) to review the frequency allocation law and the Broadcasting Act of 2008.

The National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) granted 24 digital-TV licences to 17 winning bidders in 2014, worth a combined 50.9 billion baht. The winners have to pay licence fees over six years.

Digital TV operators have paid a combined 34 billion baht to the NBTC or 64% of the amount owed.

In December the NBTC officially endorsed a three-year suspension of terrestrial digital TV operators' licence payments by requesting the NCPO invoke Section 44, allowing operators to postpone their payments, starting from May 2018.

The regulator also offered to use its Broadcasting and Telecommunications Research and Development Fund to subsidise

50% of the rental fees for broadcasting networks to help digital TV operators pay a combined 2.5 billion baht per year.

NBTC secretary-general Takorn Tanasith said the crisis affecting digital TV operators reverberates out to related businesses and their employees.

Two winners of the 900-MHz licences, Advanced Info Service (AIS) and True Move, jointly asked the government to invoke section 44 to extend the term of their licence payments in 2019.

The last payment that each company must make to the state totals 60 billion baht each.

But Mr Takorn said the government is concerned over how the financial burdens from those payments will affect the planned 5G licence auctions in 2018.

The NBTC board issued a resolution in support of both AIS and True Move, but cannot allow the two winners to suspend payment unless an order under Section 44 to that effect is issued.

# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 80,000  
Ad Rate: 950

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 13 กุมภาพันธ์ 2561

ปีที่: 24

ฉบับที่: 5907

หน้า: 1 (ขวา), 29

Col.Inch: 70.15

Ad Value: 66,642.50

PRValue (x3): 199,927.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ขอยยคลื่น 1800 ก.พ. ไรโดโรไป! ผวาเอื้อเอกชนบางราย

## ขอยยคลื่น 1800 เป็น 9 ใบ! ผวาเอื้อเอกชนบางราย

บอร์ดกสทช.นัดถก 14 ก.พ.นี้ พิจารณาหลักเกณฑ์คลื่น 1800 MHz ใหม่ แบ่งเค้ไปอนุญาตเป็น 9 ใบ ใบละ 5 MHz จำกัดการถือครองคลื่นแต่ละรายไม่เกิน 20 MHz วงการโทรคมนาคมออกโรงไม่เห็นด้วย หวั่นเบื้องหลังเดินเกมอุ้มบริษัทสื่อสารต่างชาติ “ประวิตร” ลั่นรัฐบาลพร้อมใช้ ม.44 ช่วย ADVANC-TRUE และทีวี่ดิจิทัล

อ่านต่อ  
หน้า 29

### ขอยยคลื่น 1800

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า คณะอนุกรรมการกลั่นกรองด้านโทรคมนาคมจะนำเสนอต่อคณะกรรมการ กสทช.วันที่ 14 ก.พ.นี้ เรื่องแก้ไขร่างหลักเกณฑ์การประมูลคลื่น 1800 MHz ใหม่ว่าจะให้แบ่งประมูลขนาดเล็กลง เป็นใบอนุญาตละ 5 MHz และให้ถือครองคลื่นได้ไม่เกิน 20 MHz ต่อราย โดยทั้งหมดมี 45 MHz แบ่งเป็น 9 ใบอนุญาตจากเดิมแบ่งเป็น 3 ใบอนุญาต ใบอนุญาตละ 15 MHz

นอกจากนี้จะไม่ใช้กฎ N-1 หรือต้องมีผู้ประมูล 2 รายขึ้นไป จึงจะประมูลเปลี่ยนเกณฑ์เป็น N-N โดยหากมีผู้ประมูลรายเดียวก็สามารถเปิดประมูลได้โดยใช้ราคาประมูลคลื่น 1800 MHz ครั้งก่อนเป็นราคาตั้งต้น และให้เคาะไปหนึ่งครั้ง ส่วนที่เหลือก็ไว้ไปประมูลครั้งหน้า

“อนุกรรมการโทรคมนาคมฯ ประชุมเมื่อวันศุกร์ที่ 9 ก.พ. 2561 เห็นว่าควรเปลี่ยนแปลงหลักเกณฑ์ประมูล หลังรับความคิดเห็นสาธารณะว่ายังมีความจำเป็น มีความต้องการคลื่น แต่ให้เปลี่ยนมาเป็นใบเล็ก ใบละ 5 MHz และให้จำกัดการถือครองตามเสียงข้างมากที่ให้ถือได้ไม่เกิน 20 MHz” นายฐากร กล่าว

อย่างไรก็ตาม บอร์ด กสทช. ยังต้องรอ

ผลจากการสอบถามไปที่สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาว่า บอร์ด กสทช.ชุดปัจจุบันสามารถดำเนินการประมูลคลื่นได้หรือไม่ หากสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาเห็นว่าดำเนินการได้ก็จะเดินหน้าประมูลให้ได้ก่อน 30 ก.ย. 2561 ที่สัญญาสัมปทานระหว่างบริษัท โทเทิล แอ็คแซส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ DTAC และ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หรือ CAT ของคลื่น 1800 MHz จำนวน 45 MHz

นายฐากร กล่าวว่า คณะอนุกรรมการกลั่นกรองด้านโทรคมนาคม ได้เห็นควรชะลอการประมูลคลื่นความถี่ย่าน 900 MHz ที่จัดประมูล จำนวน 5 MHz เพราะเป็นห่วงผลกระทบต่อคลื่นความถี่ 900 MHz ที่ให้กระทรวงคมนาคมจำนวน 5 MHz ใช้ในกิจการรถไฟความเร็วสูง หากมีการนำคลื่นส่วนอื่นนำไปใช้ในกิจการโทรคมนาคมจะรบกวนการทำงานของรถไฟความเร็วสูง จึงให้เวลาในการติดตั้งการ์ดแลนและทดลองว่ามีผลกระทบหรือไม่ เพื่อให้เกิดความชัดเจนก่อน

“จะเสนอบอร์ด กสทช.ให้ชะลอประมูลคลื่น 900 MHz ออกไปก่อน เพราะเรื่องความปลอดภัยต้องมาก่อน ถ้าคลื่นโทรคมนาคมไปรบกวนการใช้รถไฟความเร็วสูงต้องทำระบบป้องกัน ถ้าป้องกันไม่ได้ 100% จะเกิดอุบัติเหตุได้ การเลื่อนประมูลออกไปไม่มีผลกระทบ” นายฐากร กล่าว

อย่างไรก็ตาม หากกระทรวงคมนาคมไม่ได้ใช้งานคลื่นความถี่ 900 MHz อีก 5 MHz ภายในปี 2563 จะเรียกกลับมาออกประมูล ขณะนี้กระทรวงคมนาคมยังไม่ยืนยันว่าจะใช้คลื่นเพิ่มเติมจากที่จัดสรรให้ไปแล้ว 5 MHz หรือไม่

แหล่งข่าววงการโทรคมนาคม เปิดเผยว่า จากกรณีคณะอนุกรรมการกลั่นกรองงานทางด้านโทรคมนาคม เสนอให้ กสทช. มีมติเห็นชอบปรับปรุงเงื่อนไขการประมูลเพื่อออกใบอนุญาตคลื่น 1800 MHz จากเดิมแบ่งเป็น 3 ใบอนุญาต ใบอนุญาตละ 15 MHz เป็น 9 ใบอนุญาต ใบอนุญาตละ 5 MHz นั้น หากมีเปลี่ยนหลักเกณฑ์โดยแบ่งใบอนุญาตออกเป็นใบเล็ก 9 ใบและสามารถประมูลคลื่นความถี่ได้สูงสุด 20 MHz โดยไม่ได้คิดถึงจำนวนผู้ประมูลว่ามีกี่รายก็ให้เดินหน้าประมูลต่อไปได้

แม้หลายคนคิดว่าการประมูลคลื่นความถี่ 1800 MHz ราคาการประมูลสูงแล้วก็ตาม การแข่งขันการประมูลต้องเกิดขึ้นแต่ไม่ใช่ราคาตั้งกล่าวประมูลให้ผู้รับอนุญาตรายใดรายหนึ่ง 20 MHz หรืออาจประมูลให้กับผู้รับใบอนุญาต 3 รายละเท่าๆ กัน 15 MHz จะส่งผลกระทบต่อที่ที่เกิดขึ้นกับการประมูลคลื่น 2.1 GHz

การปรับหลักเกณฑ์ดังกล่าวนี้มีการคัดค้านจากผู้ชนะประมูล แต่อนุกรรมการฯ อ้างว่า ขายคลื่นความถี่ดังกล่าวให้หมดดีกว่า เพราะเหลือไว้จะทำให้รัฐเสียประโยชน์มากกว่า ทำให้ถูกตั้งข้อสงสัยได้ว่าการปรับเปลี่ยนเงื่อนไขครั้งนี้ จึงน่าจะมีเบื้องหน้าเบื้องหลังเอื้อประโยชน์ให้ผู้ประกอบการโทรคมนาคมบางราย เพราะเป็นที่รู้กันว่าตลาดโทรคมนาคมขณะนี้ โอกาสที่จะเปิดทางให้ผู้ประกอบการรายใหม่เข้ามาแข่งขันได้ยาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเปิดประมูลใบอนุญาตละ 5 MHz ถือว่าไม่คุ้มค่าทางธุรกิจและหากผู้เข้าร่วมประมูลสามารถได้คลื่นคนละ 3 ใบอนุญาตเท่ากับได้คลื่น 15 MHz ต่อราย โดยไม่ต้องเคาะราคาแข่งขันจะเกิดข้อครหาว่ามีกำไรราคาได้

# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 80,000  
Ad Rate: 950

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 13 กุมภาพันธ์ 2561

ปีที่: 24

ฉบับที่: 5907

หน้า: 1 (ขวา), 29

Col.Inch: 70.15

Ad Value: 66,642.50

PRValue (x3): 199,927.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ซอยคลื่น 1800 ก้าวไรโต 9 ใบ! ผวาเอื้อเอกชนบางราย

นอกจากนี้ การที่ กสทช.ปรับหลักเกณฑ์ การประมูลใหม่ จึงไม่เป็นธรรมกับผู้รับ ใบอนุญาตเดิม ที่มีต้นทุนสูงกว่าเป็นเท่าตัว นอกจากนี้มีประเด็นน่าสงสัยว่า ทำไมจึงรีบ เร่งออกและเปลี่ยนแปลงหลักเกณฑ์ ที่มีช่อง โหว่มากมายต่างๆ ที่ กสทช.มีมติให้ไปตาม สำนักงานกฤษฎีกา ถึงอำนาจหน้าที่ในการ ประมูลของกสทช.ชุดรักษาการปัจจุบัน

พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม เปิดเผยว่า ขณะนี้รัฐบาลกำลังให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการที่วิดิจิทัล และผู้ชนะ การประมูลใบอนุญาตคลื่น 900 MHz เมื่อ ปี 2558 ด้วยการประกาศ ม.44 ตามที่สำนักงาน กสทช.ส่งความเห็นมาให้คณะรักษาความ สงบแห่งชาติ (คสช.) ตามที่เอกชนร้องขอ ขณะนี้เรื่องดังกล่าวได้ผ่านการพิจารณาของ นายวิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี แล้ว จากนั้นก็ขึ้นอยู่กับนายวิษณุว่า จะนำเรื่อง เข้าเสนอต่อที่ประชุม คสช.เมื่อใด

ส่วนการถ่ายทอดสดการแข่งขันฟุตบอล โลก 2018 นั้น รัฐบาลขอยืนยันว่า ประชาชน ต้องได้ชมการแข่งขันฟุตบอลโลก 2018 อย่าง แน่แน่นอน โดยเรื่องนี้อยู่ระหว่างการเจรจา เพราะ ค่าลิขสิทธิ์มีราคาแพงจึงต้องใช้เวลาพิจารณา ทั้งนี้รัฐบาลได้ทำหน้าที่เป็นผู้ประสานงานกับ เอกชน 7 ราย เพื่อให้ดำเนินการให้ประชาชน สามารถรับชมให้ได้

นายฐากร กล่าวว่าสิ่งที่กสทช.นำเสนอ หัวหน้า คสช.สำหรับผู้ประกอบการที่วิดิจิทัล คือ การพักการชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาต เป็นเวลา 3 ปี และลดค่าเช่าโครงข่าย (MUX) ลง 50 % เป็นเวลา 3 ปี

รวมทั้ง กสทช.ได้เสนอความเห็นมาตรการ ช่วยผู้ประกอบการโทรคมนาคมที่ชนะประมูล คลื่น 900 MHz โดยเสนอให้ความช่วยเหลือ ขยายเวลาชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตงวด ที่ 4 ต้องชำระในปี 2562 ประมาณ 60,000 ล้านบาทออกไปอีก 3-5 งวด โดยต้อง จ่ายดอกเบี้ย ในอัตราเดียวกับอัตราดอกเบี้ย นโยบายของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ■

# อ่อนกสทช. รื้อเกณฑ์ชิง 1800

โพสต์ทูเดย์ - วอน กสทช. ทบทวนเกณฑ์ประมูลคลื่น 1800 เมกะ ฮอย 45 เมกะ ออกเป็น 9 ไบ ซีสต์อัมบริชต์ต่างชาติ

แหล่งข่าวจากวงการโทรคมนาคมเปิดเผยถึงกรณีทีคณะอนุกรรมการกลั่นกรองงานทางด้านโทรคมนาคม เตรียมเสนอให้คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) มีมติปรับเงื่อนไขประมูลออกไปอนุญาตคลื่น 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ (MHz) จากเดิมแบ่ง 3 ไบอนุญาต เป็นไบละ 15 เมกะเฮิร์ตซ์ โดยผู้เข้าประมูลได้เพียง 1 ไบ ไปเป็น 9 ไบ เป็นไบละ 5 เมกะเฮิร์ตซ์ ประมูลได้มากที่สุด 4 ไบ หรือรวม 20 เมกะเฮิร์ตซ์ โดยเตรียมเสนอบอร์ด กสทช. วันที่ 14 ก.พ. ว่าการเปลี่ยนเงื่อนไขดังกล่าวจะเกิดสองมาตรฐานกับครั้งที่แล้ว

ทั้งนี้ เพราะเงื่อนไขประมูลใหม่

ส่อเอื้อประโยชน์ให้ผู้ประกอบการรายใดรายหนึ่ง และรัฐอาจได้รับความเสียหาย ซึ่งการเปลี่ยนมีการอ้างเหตุผลว่าเนื่องจากราคาประมูลคลื่นดังกล่าวสูงมากแล้ว และความจำเป็นในการใช้งานคลื่นความถี่ไม่เท่ากัน ผู้ประกอบการอยากได้จำนวนคลื่นเท่าใดก็ได้เลือกได้เอง สำหรับการจัดทำประชาพิจารณ์หลักเกณฑ์การประมูลคลื่น 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ที่ผ่านมา กำหนดให้มีไบอนุญาตได้ 3 ไบ แบ่งเป็นไบละ 15 เมกะเฮิร์ตซ์ หากมีผู้ยื่นประมูลเพียง 1 ราย จะต้องขยายเวลาประมูลไปอีก 30 วัน ถ้าถึงกำหนดยังไม่มีผู้ร่วมประมูลเพิ่ม ให้การประมูลเดินทางไปโดยนำไบอนุญาตออกมาประมูล 1 ไบ แต่ผู้ยื่นประมูลต้องเคาะราคา 1 ครั้ง

กรณีที่มีผู้เข้าร่วมประมูล 2 ราย ให้มีการประมูล 1 ไบ 15 เมกะเฮิร์ตซ์ โดย

ไม่เลื่อนประมูล ส่วนถ้ามีผู้ร่วมประมูล 3 รายให้นำไบอนุญาตออกมาประมูล 2 ไบ และหากมีผู้ประมูล 4 รายขึ้นไป ให้ประมูลได้ 3 ไบอนุญาต รวม 45 เมกะเฮิร์ตซ์ การกำหนดหลักเกณฑ์ดังกล่าวนอกจากทำให้เกิดความเป็นธรรมกับรัฐเนื่องจากการแข่งขันการประมูล และยังให้ความสำคัญเป็นธรรมกับผู้ชนะการประมูลคราวที่แล้ว เพราะกำหนดหลักเกณฑ์ในลักษณะเดิมอย่างไรก็ตาม หากมีการเปลี่ยนหลักเกณฑ์โดยแบ่งไบอนุญาตออกเป็น 9 ไบ และประมูลคลื่นความถี่ได้สูงสุดรายละ 20 เมกะเฮิร์ตซ์ โดยไม่ได้คิดถึงจำนวนผู้ประมูลว่ามีกี่รายก็เดินหน้าประมูลต่อไปได้ แม้วิธีนี้การประมูลคลื่น 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ อาจจะได้ราคาประมูลสูงขึ้น แต่ผลอาจแบ่งกัน 3 ราย จำนวนรายละ 15 เมกะเฮิร์ตซ์ เหมือนกับที่เคยเกิดขึ้นกับที่ประมูล 2.1 เมกะเฮิร์ตซ์ ■

## กังขาวิธีคิด'กสทช.'ประมูลคลื่น1800MHz หวั่นเอื้อประโยชน์บางราย-ไม่เป็นธรรมผู้รับใบอนุญาตเดิม

แหล่งข่าวในวงการโทรคมนาคม เปิดเผยถึงกรณีที่คณะอนุกรรมการก้านกรองงานทางด้านโทรคมนาคม เตรียมเสนอให้คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) มีมติเห็นชอบปรับปรุงเงื่อนไขการประมูลเพื่อออกใบอนุญาตคลื่น 1800 MHz จากเดิมที่แบ่งเป็น 3 ใบอนุญาต ใบละ 15 เมกะเฮิร์ตซ์ โดยผู้เข้าประมูลได้เพียง 1 ใบอนุญาตเท่านั้น ปรับเปลี่ยนเป็น 9 ใบเล็ก ใบละ 5 เมกะเฮิร์ตซ์ แต่ให้มีการประมูลสูง 4 ใบเล็ก รวม 20 MHz โดยเตรียมเสนอบอร์ดกสทช.ในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ โดยอ้างเหตุผลว่าเนื่องจากราคาประมูลคลื่นดังกล่าวสูงมากแล้วและความจำเป็นในการใช้งานคลื่นความถี่ไม่เท่ากัน ผู้ประกอบการอยากได้จำนวนคลื่นเท่าใดก็เลือกได้เอง ซึ่งการเปลี่ยนเงื่อนไขดังกล่าวจะเกิดสองมาตรฐานในครั้งที่แล้ว และครั้งนี้ ส่อเอื้อประโยชน์ให้ผู้ประกอบการรายใดรายหนึ่งหรืออาจจะเกือบทุกราย และรัฐอาจได้รับความเสียหาย

ทั้งนี้แหล่งข่าวระบุว่าในการจัดทำประชาพิจารณ์ถึงหลักเกณฑ์การประมูลคลื่น 1800 MHz ครั้งนี้ กำหนดให้มีใบอนุญาตได้ 3 ใบ ใบละ 15 MHz หากมีผู้ยื่นประมูลเพียง

1 ราย จะต้องขยายระยะเวลาการประมูลออกไปอีก 30 วัน ถ้าถึงกำหนดยังไม่มีการประมูลเพิ่ม ให้การประมูลเดินหน้าต่อไปโดยนำใบอนุญาตออกมาประมูล 1 ใบ แต่ผู้ยื่นประมูลต้องเคาะราคา 1 ครั้ง กรณีที่มีผู้เข้าร่วมประมูล 2 ราย ให้นำใบอนุญาต 1 ใบ 15 MHz โดยไม่เลื่อนการประมูล ถ้ามีผู้ร่วมประมูล 3 ราย ให้นำใบอนุญาตออกมาประมูล 2 ใบ หากมีผู้ประมูล 4 รายขึ้นไป ให้ประมูลได้ 3 ใบอนุญาต รวม 45 MHz

“การกำหนดหลักเกณฑ์ดังกล่าว นอกจากทำให้เกิดความเป็นธรรมกับรัฐ เนื่องจากมีการแข่งขันการประมูลและยังให้ความเป็นธรรมกับผู้ชนะการประมูลคราวที่แล้วเพราะกำหนดหลักเกณฑ์ในลักษณะเดิมแต่หากมีเปลี่ยนหลักเกณฑ์โดยแบ่งใบอนุญาตออกเป็นใบเล็ก 9 ใบ และสามารถประมูลคลื่นความถี่ได้สูงสุด 20 MHz โดยไม่ได้คิดถึงจำนวนผู้ประมูลว่ามีกี่ราย ก็ให้เดินหน้าประมูลต่อไปได้นั้น แม้หลายคนคิดว่าการประมูลคลื่นความถี่ 1800 MHz ราคาประมูลจะสูงแล้วก็ตามการแข่งขันการประมูลจะต้องเกิดขึ้น แต่ไม่ให้นำราคาดังกล่าวไปเปรียบเทียบกับผู้รับอนุญาตรายใดรายหนึ่งจำนวน 20 MHz หรืออาจไปเปรียบเทียบกับผู้รับใบอนุญาต 3 ราย รายละเท่าๆ

กัน 15 MHz จะส่งผลกระทบต่อเหมือนที่เกิดขึ้นกับการประมูลคลื่น 2.1 GHz” แหล่งข่าวระบุและว่า

แหล่งข่าว กล่าวอีกว่า การปรับเปลี่ยนเงื่อนไขครั้งนี้จึงน่าจะมีเบื้องหน้าเบื้องหลังเอื้อประโยชน์ให้ผู้ประกอบการโทรคมนาคมบางราย เพราะเป็นที่รับรู้กันว่าตลาดโทรคมนาคมในขณะนี้ว่า โอกาสที่จะเปิดทางให้ผู้ประกอบการรายใหม่เข้ามาแข่งขันได้ยาก โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การเปิดประมูลใบอนุญาตละ 5 เมกะเฮิร์ตซ์ ไม่คุ้มค่าทางธุรกิจ และหากผู้เข้าร่วมประมูลสามารถได้คลื่นคนละ 3 ใบอนุญาต เท่ากับได้คลื่น 15 เมกะเฮิร์ตซ์ต่อราย โดยไม่ต้องเคาะราคาแข่งขัน จะเกิดข้อครหาว่า มีการฮั้วราคา ถ้าคณะอนุกรรมการก้านกรองฯ ยืนยันให้แบ่งซอยย่อยใบอนุญาตออกเป็นใบละ 5 MHz เชื่อว่าจะเกิดปัญหาตามมาอย่างแน่นอน

“การที่กสทช.ปรับหลักเกณฑ์การประมูลใหม่จึงไม่เป็นธรรมกับผู้รับใบอนุญาตเดิมที่มีต้นทุนสูงกว่าเป็นเท่าตัว นอกจากนี้ยังมีประเด็นน่าสงสัยทำไม กทท.รีบเร่งออกและเปลี่ยนแปลงหลักเกณฑ์ที่มีช่องโหว่มากมายทั้งๆ ที่ กสทช.มีมติให้ไปถามสำนักงานกฤษฎีกา ถึงอำนาจหน้าที่ในการประมูลของ กสทช.ชุดรักษาการ

แนะนำ'กสทช.'ทบทวนหลักเกณฑ์ใบอนุญาตคลื่น 1800 MHz.

# เอกชนหัวนประมูลล้ม

แหล่งข่าวในวงการโทรคมนาคมเปิดเผยถึงกรณีทีคณะกรรมการกถนองงานทางด้านโทรคมนาคมเตรียมเสนอให้คณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) มีมติเห็นชอบปรับปรุงเงื่อนไขการประมูลเพื่อออกใบอนุญาตคลื่น 1800 เมกะเฮิรตซ์จากเดิมทีแบ่งเป็น 3 ใบอนุญาตใบละ 15 เมกะเฮิรตซ์ โดยผู้เข้าประมูลได้เพียง 1 ใบอนุญาตเท่านั้น ปรับเป็น 9 ใบเล็ก ใบละ 5 เมกะเฮิรตซ์ แต่ให้มีการประมูลสูง 4 ใบเล็กรวม 20 เมกะเฮิรตซ์

ทั้งนี้ได้เตรียมเสนอคณะกรรมการกสทช.ในวันที่ 14 ก.พ.61 โดยอ้างว่า เนื่องจากราคาประมูลคลื่นดังกล่าวสูงมากแล้วและความจำเป็นในการใช้งานคลื่นความถี่ไม่เท่ากัน ผู้ประกอบการอยากได้จำนวนคลื่นเท่าใดก็เลือกได้เอง ซึ่งการเปลี่ยนเงื่อนไขดังกล่าวอาจเกิดสองมาตรฐานเหมือนในครั้งที่แล้วและครั้งนี้อาจทำให้ผู้ประกอบการรายใดรายหนึ่งหรืออาจเกือบทุกรายและรัฐได้รับความเสียหาย

โดยในการจัดทำประชาพิจารณ์ถึงหลักเกณฑ์การประมูลคลื่น 1800 เมกะเฮิรตซ์ กำหนดให้มีใบอนุญาตได้ 3 ใบๆละ 15 เมกะเฮิรตซ์หากมีผู้ยื่นประมูลเพียง 1 รายต้องขยายระยะเวลาการประมูลออกไปอีก 30 วัน ถ้าถึงกำหนดยังไม่มีส่วนร่วมประมูลเพิ่ม ให้การประมูลเดินทางไปโดยนำใบอนุญาตออกมาประมูล 1 ใบ แต่ผู้ยื่นประมูลต้องเคาะราคา 1 ครั้ง กรณีที่มีผู้เข้าร่วมประมูล 2 รายให้นำใบอนุญาต 1 ใบ 15 เมกะเฮิรตซ์ โดยไม่เลื่อนการ

ประมูล ถ้ามีผู้ร่วมประมูล 3 รายให้นำใบอนุญาตออกมาประมูล 2 ใบ หากมีผู้ประมูล 4 รายขึ้นไปให้ประมูลได้ 3 ใบอนุญาต รวม 45 เมกะเฮิรตซ์

สำหรับการกำหนดหลักเกณฑ์ดังกล่าวนอกจากทำให้เกิดความเป็นธรรมกับรัฐเนื่องจากการแข่งขันการประมูลและยังให้ความเป็นธรรมกับผู้ชนะการประมูลคราวที่แล้วเพราะกำหนดหลักเกณฑ์ในลักษณะเดิมแต่หากมีเปลี่ยนหลักเกณฑ์โดยแบ่งใบอนุญาตออกเป็นใบเล็ก 9 ใบ และสามารถประมูลคลื่นความถี่ได้สูงสุด 20 เมกะเฮิรตซ์ โดยไม่ได้คิดถึงจำนวนผู้ประมูลว่ามีกี่รายให้เดินหน้าประมูลต่อไปได้โดยการปรับหลักเกณฑ์ดังกล่าวนี้ มีการคัดค้านจากผู้ชนะประมูลแต่คณะกรรมการอ้างว่า ขายคลื่นความถี่ดังกล่าวให้หมดดีกว่าเพราะเหลือไว้จะทำให้รัฐเสียประโยชน์มากกว่า

ทั้งนี้ถ้าคณะกรรมการกถนองงานยืนยันให้แบ่งขอย่อยใบอนุญาตออกเป็นใบละ 5 เมกะเฮิรตซ์เชื่อว่าจะเกิดปัญหาตามมาอย่างแน่นอน ผู้ชนะการประมูลคราวที่สุดจะต้องยื่นฟ้องร้อง กสทช.ให้ยกเลิกหลักเกณฑ์ใหม่และอาจฟ้องในคดีอาญาเพราะส่อเอื้อประโยชน์ให้ผู้ประกอบการรายใดรายหนึ่งโดยการที่ กสทช. ปรับหลักเกณฑ์การประมูลใหม่จึงไม่เป็นธรรมกับผู้รับใบอนุญาตเดิมที่มีทุนสูงกว่าเป็นเท่าตัวอีก ทั้งยังมีประเด็นว่า ทำไม กทค.รีบเร่งออกและเปลี่ยนแปลงหลักเกณฑ์ที่มีช่องโหว่มากมายทั้งที่ กสทช.มีมติให้ไปตามสำนักงานกฤษฎีกาถึงอำนาจหน้าที่ในการประมูลของ กสทช.ชุดรักษาการ

# โวยเกณฑ์ประมูลคลื่นใหม่เป็นธรรม

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สัปดาห์นี้คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรคมนาคม และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จะประชุมเพื่อพิจารณาข้อเสนอของคณะกรรมการกถนกรองด้านโทรคมนาคม ที่เสนอให้ปรับปรุงเกณฑ์การประมูล เพื่อออกใบอนุญาตคลื่นความถี่ 1800 เป็น 9 ใบอนุญาต ใบอนุญาตละ 5 เมกะเฮิร์ตซ์ จากเดิมที่แบ่งเป็น 3 ใบอนุญาต ใบอนุญาตละ 15 เมกะเฮิร์ตซ์ เพื่อเป็นทางเลือกให้ผู้ประกอบการรายเล็ก หลังจากผู้ให้บริการโทรคมนาคมบางรายร้องเรียนว่า ไม่เป็นธรรมกับรายเดิม ที่ก่อนหน้านี้ถูกกำหนดให้ประมูลใบอนุญาตขนาด 15 เมกะเฮิร์ตซ์ อีกทั้งต้องจ่ายค่าธรรมเนียมสูงเกินจริง เพราะราคาประมูลครั้งก่อนไม่สะท้อนราคาพื้นฐานของตลาด แต่เกิดจากบริษัท สื่อสารบางรายป่วนการประมูล จนผู้ประกอบการที่ได้รับอนุญาตต้องร้องขอให้ กสทช.ผ่อนปรนเงื่อนไขจ่ายค่าธรรมเนียมประมูล “การที่ กสทช.ปรับหลักเกณฑ์การประมูลใหม่ จึงไม่เป็นธรรมกับผู้รับ

ใบอนุญาตเดิม ที่มีต้นทุนสูงกว่าเป็นเท่าตัว การปรับหลักเกณฑ์ครั้งนี้จะเอื้อประโยชน์ให้ผู้ประกอบการ บางรายที่กำลังมีปัญหาเงินทุนมากกว่า” ส่วนข้อเสนอให้เลื่อนการประมูลคลื่น 900 เมกะเฮิร์ตซ์ออกไป เพราะมีปัญหาสัญญาณคลื่นรบกวน ที่อาจมีขึ้นกับระบบสื่อสารของการรถไฟแห่งประเทศไทย ส่วนกรณีที่ กสทช.จัดช่องสัญญาณคลื่นความถี่ใหม่ที่กำหนดไว้ที่ย่าน 885-895/934-940 เมกะเฮิร์ตซ์ พร้อมกำหนดแถบความถี่ของแต่ละช่องไว้เพียง 2.5 เมกะเฮิร์ตซ์ หลายฝ่ายมองว่าจะเกิดการรบกวนสัญญาณเกินกว่าสภาพปกติ โดยบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หรือแคท ได้ทำหนังสือแย้งมายัง กสทช.ว่า การที่ กสทช.กำหนดให้ต้องติดตั้งวงจรกรองสัญญาณ (Filter) เพื่อไม่ให้กระทบกับคลื่นใหม่ ถือว่าไม่เป็นธรรมกับแคท ควรให้ผู้รับใบอนุญาตใหม่รับภาระ หรือกำหนดมาตรการชัดเจนให้ผู้ได้รับใบอนุญาตเดิม หากได้รับผลกระทบแทน.

## ยิงสตั๊ดบอลโลกลงตัว“คิงส์พาวเวอร์”คว้าหัวปลาไปกิน

ถ่ายทอดสดฟุตบอลโลก 2018 คีบหน้า มอบ “คิงส์พาวเวอร์” เป็นหัวหอกเจรจา และลงนามสัญญา ซื้อลิขสิทธิ์มาให้แฟนกีฬาชาวไทย ได้รับชม คัดชั้นตอนทุกอย่างเสร็จเรียบร้อย สิ้นเดือนม.ค.นี้ โดย 7 บริษัทร่วมลงขัน จ่ายทั้งในส่วนของค่าลิขสิทธิ์ และค่าโฆษณา รวมไปถึงทีเดียว ขณะที่ กสทช. แคให้แนวทาง ไม่ออกงบประมาณ กรอบเบื้องต้นถ่ายทอดสดทางฟรีทีวี ระบบเอชดี ไม่มีโฆษณาคั่นระหว่างเกม แต่ยังไม่ระบุชัดว่ากี่ช่อง

เมื่อวันที่ 19 ม.ค.ที่ผ่านมา ที่การกีฬาแห่งประเทศไทย (กกท.) หัวหมาก “บิ๊กเสือ” นายสกล วรรณพงษ์ ผู้ว่าการกกท. เชิญผู้แทนจาก 7 บริษัท จากการประสานงานของ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ที่ร่วมสนับสนุนการถ่ายทอดสดฟุตบอลโลก 2018 ระหว่างวันที่ 14 มิ.ย.-15 ก.ค.นี้ ที่ประเทศรัสเซีย ได้แก่ บริษัท คิงส์พาวเวอร์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด, บริษัท ซีทีเอแอล จำกัด (มหาชน), บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน), บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน), บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) หรือบีทีเอส, สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล และบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) มาหารือ เพื่อหาแนวทางในการดำเนินการถ่ายทอดสดให้แฟนกีฬาทั่วประเทศได้รับชม

นายสกล กล่าวหลังการหารือว่า ในการพูดคุยครั้งนี้ทุกบริษัทพร้อมจะช่วยเหลือ

ในการนำฟุตบอลโลกมาถ่ายทอดสดให้ประชาชนได้รับชม เบื้องต้น กกท. ได้พูดคุยกับทุกบริษัท และมีความเห็นตรงกันว่า กกท. จะให้ คิงส์พาวเวอร์ เป็นผู้ประสานกับคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ(กสทช.) ประเทศรัสเซีย เจ้าภาพ และผู้ถือลิขสิทธิ์ถ่ายทอดสด และสหพันธ์ฟุตบอลนานาชาติ หรือ ฟิฟ่า เจ้าของสิทธิ์โดยตรง ตั้งแต่ขั้นตอนเจรจาซื้อขายลิขสิทธิ์ ไปจนถึงการลงนามทำสัญญา ซึ่งกกท.จะพยายามดูแลเรื่องการลดหย่อนภาษีต่าง ๆ ให้อีกทางควบคู่กันไป “การดำเนินการโดยภาครัฐไม่คล่องตัวนักจึงเป็นสาเหตุที่เราเลือก คิงส์พาวเวอร์ เนื่องจากเป็นภาคเอกชนที่มีความคล่องตัว มีสายสัมพันธ์ที่ดีในวงการฟุตบอลในระดับนานาชาติ และมีบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านฟุตบอล กว่า กกท. ในส่วนของรัฐวิสาหกิจจะต้องพูดคุยเรื่องของกฎหมายต่าง ๆ ให้ชัดเจน ต้องดูให้รอบคอบว่าติดขัดอะไรหรือไม่ด้วย โดยจะมีการประชุมอีกครั้ง ก่อนที่จะไปถึงขั้นตอนการลงนาม ซึ่งขั้นตอนทั้งหมดควรจะต้องเสร็จเรียบร้อยก่อนสิ้นเดือนม.ค.นี้”

ในส่วนของงบประมาณในการซื้อลิขสิทธิ์ ซึ่งรวมถึงค่าดำเนินการในการถ่ายทอดสดนั้น ผู้สื่อข่าวรายงานว่าอยู่ระหว่าง 1,200-1,400 ล้านบาท โดยภาคเอกชนจะลงขันกันเพื่อจ่ายทั้งในส่วนของค่าลิขสิทธิ์ และค่าโฆษณา รวดเดียวรวมกันไปเลย ซึ่งเมื่อลงนามกับฟิฟ่าแล้ว ก็จะทยอยแบ่งจ่ายค่าลิขสิทธิ์ทั้งหมด 4 งวด ตั้งแต่เดือนม.ค.,

ก.พ., มี.ค. และเม.ย.

ต่อข้อถามว่า ในการประชุมครั้งนี้ กสทช. ได้แนะนำแนวทางในเรื่องกฎระเบียบต่าง ๆ รวมทั้งจะร่วมลงขันในการซื้อลิขสิทธิ์ฟุตบอลโลก 2018 ด้วยหรือไม่ นายสกลระบุว่า กสทช. ให้ข้อแนะนำในเรื่องการถ่ายทอดสดหลาย ๆ ประเด็น ซึ่งกฎหมายที่จำเป็นต้องมี 7 กีฬาถ่ายทอดสดได้เฉพาะทางฟรีทีวีนั้น ถือว่าเป็นความหวังดี แต่เนื่องจากบางกีฬาที่มีค่าลิขสิทธิ์แพงมาก จึงเป็นปัญหาที่เอกชนไม่กล้าลงทุน ส่วนเรื่องงบประมาณ กสทช. ไม่ได้มีงบประมาณส่วนนี้ช่วยเหลือ โดยแหล่งที่มาของงบประมาณ ภาคเอกชน และรัฐวิสาหกิจ หลัก ๆ แล้ว จะหารเท่า ๆ กัน คือ หาร 7 จากยอดรวมที่ต้องใช้ไปเลย

ผู้สื่อข่าวถามว่า การถ่ายทอดสดจะเป็นช่องทางใดบ้าง ผู้ว่าการกกท. กล่าวว่า จะมีการหารอีกอีกครั้ง เบื้องต้น ช่องที่จะถ่ายทอดสดนั้น จะเป็นทางฟรีทีวี ระบบเอชดี แต่ยังไม่สามารถระบุได้ว่าเป็นกี่ช่อง โดยในส่วนของแพ็คเกจของการซื้อลิขสิทธิ์ครั้งนี้ เป็นการซื้อลิขสิทธิ์ในแพ็คเกจ ซี คือ เป็นการซื้อแพ็คเกจใหญ่ที่สุดครอบคลุมทุกช่องทาง นอกจากทางทีวี แล้วยังรวมถึงการถ่ายทอดสดทางอินเทอร์เน็ต และสามารถจัดกิจกรรมไปด้วยได้ ซึ่งจะต้องหรือเรื่องของการบังคับ และเรื่องของการบังคับใช้กฎหมายกันไป ทั้งนี้ หากจะมีเอกชนรายอื่นเข้ามาสนับสนุนเพิ่ม คงไม่เปิดรับแล้ว เนื่องจากที่ประชุมเห็นว่า 7 บริษัทที่มีอยู่เพียงพอ และที่สำคัญในการถ่ายทอดสดครั้งนี้ แฟนบอลจะได้รับชมกันอย่างเต็มอิ่มจุใจ ไม่มีโฆษณาคั่นระหว่างเกมการแข่งขันแต่อย่างใด จะมีเพียงก่อน

# ● “ประวิตร” มั่นใจคนไทยได้ดูบอลโลก

## ยืนยัน “7 ลูกเทพ” รวมลงขัน

“บักป้อม” ดอกย้อมี่ 7 ลูกเทพ ลงขันประมูลลิขสิทธิ์ถ่ายทอดสดฟุตบอลโลก มั่นใจคนไทยได้ดูฟุตบอลโลกอย่างแน่นอน ส่วนถ่ายทอดออกอากาศช่องไหนเป็นเรื่องเอกชนแถมให้หรือคำสั่ง คสช. ออก ม.44 ช่วยชีวิตทีวีดิจิทัลและค่ายมือถือที่ประมูลคลื่น 900 เมกะเฮิร์ตซ์

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 12 ก.พ.2561 พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ได้เดินทางมายัง ณ นครเวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) เพื่อเป็นประธานในพิธีส่งมอบระบบการลงทะเบียนผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กับกระทรวงกิจการไปรษณีย์ โทรคมนาคมและการสื่อสารแห่ง สปป.ลาว

โดยพล.อ.ประวิตร กล่าวยืนยันว่า คนไทยได้รับชมการถ่ายทอดสดการแข่งขันฟุตบอลโลก 2018 ที่จะเกิดขึ้นในช่วงเดือนมิ.ย.-ก.ค.2561 อย่างแน่นอน ส่วนผู้ที่จะไปซื้อลิขสิทธิ์การถ่ายทอดสดฟุตบอลโลกมาให้คนไทยได้รับชมยังคงเป็นเอกชนทั้ง 7 ราย ซึ่งไม่มีเอกชนรายใดขอลงขันแต่อย่างใด นอกจากรายที่เราไม่เอาหรือไล่ออกจากการแข่งขันซื้อลิขสิทธิ์ครั้งนี้เท่านั้น

“ผมทำหน้าที่ประสานงานภาคเอกชนเพื่อให้คนไทยได้ดูการถ่ายทอดสดการแข่งขันฟุตบอลโลก ส่วนภาคเอกชนจะไปดำเนินการอย่างไร แบ่งกันถ่ายทอดเป็นเรื่องของเอกชน 7 ราย รัฐบาลไม่เกี่ยว”

ส่วนการช่วยเหลือผู้ประกอบการทีวีดิจิทัล และผู้ประกอบการโทรคมนาคมนั้น ขณะนี้นายวิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี อยู่ระหว่างพิจารณารายละเอียดของข้อกฎหมายอย่างครบถ้วน เพื่อความรอบคอบ

ก่อนที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) จะประกาศคำสั่งตามมาตรา 44 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช. กล่าวว่า ขณะนี้ กสทช. ได้ส่งมาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการทีวีดิจิทัลและผู้ประกอบการโทรคมนาคมให้กับหัวหน้า คสช. พิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว คาดว่า จะออกคำสั่ง ม.44 ในเร็ววัน ซึ่งจะเป็นการประกาศช่วยเหลือพร้อมกันทั้งทีวีดิจิทัลและโทรคมนาคม สำหรับแนวทางการช่วยเหลือผู้ประกอบการทีวี

ดิจิทัล กสทช. ได้เสนอให้พักชำระค่าประมูลที่เหลือออกไปเป็นเวลา 3 ปี โดยผู้รับเงื่อนไขนี้ต้องชำระดอกเบี้ยนโยบายตามที่ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) กำหนดไว้ การช่วยแบ่งเบาภาระค่าเช่าโครงข่ายทีวีดิจิทัลในอัตรา 50% เป็นเวลา 3 ปี แต่หาก คสช. จะพิจารณาให้มากกว่านี้ ก็ขึ้นอยู่กับ คสช.

ทั้งนี้ ประเด็นที่ผู้ประกอบการทีวีดิจิทัลได้ยื่นข้อเสนอขอยุติการชำระค่าประมูลในส่วนที่เหลือราว 15,000-16,000 ล้านบาท เนื่องจากได้ชำระไปเกินครึ่งของราคาประมูลทั้งหมดที่ 50,862 ล้านบาท ยืนยันว่าไม่สามารถดำเนินการให้ได้ เพราะผิดกฎหมาย

ส่วนการขยายระยะเวลาการชำระค่าประมูลคลื่น 900 เมกะเฮิร์ตซ์นั้น ผู้ชนะประมูลได้ขอขยายระยะเวลาชำระออกไป 8 งวด ขณะที่ กสทช. เห็นชอบให้ขยายระยะเวลาการชำระออกไป 3-5 ปี พร้อมกับเปรียบเทียบข้อดีข้อเสียให้ คสช. พิจารณาแล้ว หาก คสช. จะพิจารณาช่วยเหลือมากกว่า กสทช. เสนออีกขึ้นอยู่กับ คสช.

“มาตรการช่วยเหลือทีวีดิจิทัลและผู้ประกอบการโทรคมนาคมนั้น เป็นมาตรการทางเลือกให้ผู้ประกอบการด้วยหากรายได้ไม่เลือกเงื่อนไขที่ประกาศครั้งนี้ ก็ใช้เงื่อนไขเดิมได้ ขึ้นอยู่กับความสมัครใจของเอกชนเอง”

สำหรับเอกชน 7 รายที่ร่วมลงขันซื้อลิขสิทธิ์ถ่ายทอดสดการแข่งขันฟุตบอลโลก ได้แก่ 1. บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) 2. บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) 3. บริษัท คิง เพาเวอร์ จำกัด 4. บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) หรือ บีทีเอส 5. เครือเจริญโภคภัณฑ์ (ซีพี) 6. กลุ่มไทยเบฟเวอเรจ 7. บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

# คุณสมบัติที่พึงมี ใน 'บอร์ด กสทช.'



พลันที่เสร็จสิ้นการเปิดรับสมัคร ผู้จะมาดำรงตำแหน่ง คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ชุดใหม่ แทนชุดเก่าที่พ้นวาระไปตั้งแต่ 6 ต.ค. 2560 ปรากฏว่า คึกคักอย่างยิ่งมีผู้สมัครเข้ารับการสรรหาทั้งสิ้น 86 คนด้วยกัน

รอบนี้จะเป็นการสรรหาทั้งหมด 7 คน ใน 7 ด้าน ได้แก่ ด้านกิจการกระจายเสียง ด้านกิจการโทรทัศน์ ด้านกิจการโทรคมนาคม วิศวกรรม กฎหมาย เศรษฐศาสตร์ และด้านการคุ้มครองผู้บริโภคหรือส่งเสริมสิทธิเสรีภาพ เป็นสรรหาพร้อมกันแบบยกชุด

น่าสนใจตรงที่เกี่ยวนี้ มีคนตั้งและคนไม่ตั้ง บิ๊กเนม โนเนม แท้สมัครกันคับคั่ง มีทั้ง อดีตบิ๊กข้าราชการ-ทหาร ตำรวจ อดีตผู้บริหารจากรัฐวิสาหกิจ ผู้บริหารองค์กรมหาชน และผู้บริหารจากภาคธุรกิจ เอกชนและจากคนในวงการสื่อ บางคนไม่ได้หวังว่าจะได้รับเลือก แต่สมัครเพื่อสร้างโปรไฟล์ให้ตัวเองเท่านั้น

ก่อนที่จะมองไปข้างหน้าถึงการสรรหาชุดใหม่ คงมอยย้อนหลังในห้วง 6 ปีที่ผ่านมาว่า บอร์ดชุดปัจจุบันที่ยังรักษาการมีผลงานอะไรเป็นชิ้นเป็นอันบ้าง

ผลงานที่เห็นๆ ตั้งแต่ประมูลคลื่น 3G และ 4G ทั้งย่าน 2100 MHz ย่าน 900 MHz และย่าน 1800 MHz มีรายได้จากการประมูล 274,355 ล้านบาท ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มอีก 19,204 ล้านบาท ประมูลช่องทีวีดิจิทัลอีก 50,862 ล้านบาท ที่ยังเป็นปัญหาคาราคาซังกันอยู่กระทั่งทุกวันนี้ และการประมูล "เบอร์สวย" 4 ครั้ง อีก 253.65 ล้านบาท

เรียกว่ารายได้ผู้ฟูกว่า 3 แสนล้านบาทเลยทีเดียว

สำนักงาน กสทช.ยังมีรายได้จากค่าธรรมเนียมใบอนุญาตและอื่นๆ ราวๆ หมื่นกว่าล้านบาท

ทั้งยังมีเงินจากกองทุนวิจัยและพัฒนา กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ ซึ่งผู้รับใบอนุญาตต้องส่งเงินสมทบเข้ากองทุนอีก ราว 38,000 ล้านบาท

นอกจากนี้ ยังมีภารกิจที่ยังติดพันมาตั้งแต่ปลายปีที่แล้ว ที่บอร์ดใหม่จะต้องรับช่วงต่ออีกหลายโปรเจกต์ ไม่ว่าจะเป็นการจัดประมูลคลื่นความถี่ ซึ่งอยู่ภายใต้สัมปทาน ของดีแตกที่จะสิ้นสุด ก.ย. 2561

คลื่น 2600 MHz ในมือ บมจ.อสมท. รวมถึงย่านคลื่น 700 MHz ที่ต้องเปลี่ยนมาใช้ในกิจการโทรคมนาคม ตามที่ ITU หลังสัมปทานทีวีอานาล็อกสิ้นสุดในปี 2563

ตลอด 6 ปีที่ผ่านมา จะเห็นได้ว่า ผลงานหลักๆ คือ "หารายได้เข้าคลัง" หากมองแบบดาดๆ ก็อาจจะเห็นเป็นผลงานชิ้น "โบว์แดง"

แต่โดยส่วนตัวกลับมีคำถามตัวโตๆ ว่า 6 ปีที่ผ่านมา บอร์ดชุดที่แล้วเดินถูกทางหรือไม่ ภารกิจของบอร์ดแค่หารายได้เท่านั้นหรือ

อันที่จริง ระบบโทรคมนาคมเป็นปัจจัยสำคัญอย่างยิ่งในต่อระบบเศรษฐกิจและช่วยยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ จะมีประโยชน์อะไร

“คนที่บอร์ด ต้องมีความเป็นผู้ใหญ่ ต้องรู้ว่า อะไรควร อะไรไม่ควร”

ที่กระทรวงการคลังมีเงินมากขึ้น แต่คนทำธุรกิจหรือคนส่วนใหญ่ที่ใช้บริการโทรคมนาคม ต้องแบกภาระต้นทุนเพิ่มเกินความเป็นจริง ในที่สุดประเทศก็ไปแข่งขันกับคนอื่นไม่ได้ เพราะ "ต้นทุน" ของระบบโทรคมนาคมที่เป็นส่วนหนึ่งของต้นทุนประเทศสูงกว่าคู่แข่ง

หากจะฉายภาพชัดๆ ระบบโทรคมนาคมก็เหมือนกับระบบโลจิสติกส์ที่รัฐบาลกำลังเร่งลงทุน เพื่อให้ระบบขนส่งมีศักยภาพ ทำให้ต้นทุนในการขนส่งถูกลงสินค้าที่ส่งออกอันเป็นรายได้หลักของประเทศสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้

ขณะที่ "โลจิสติกส์" ขนส่งสินค้า แต่โทรคมนาคม "ขนส่งข้อมูล" ที่มีความจำเป็นในทางธุรกิจไม่น้อยกว่ากัน แต่กลายเป็นว่า รัฐบาลพยายามทำให้ต้นทุนโลจิสติกส์ต่ำโดยการทุ่มงบประมาณสร้างระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน

แต่ต้นทุนของโทรคมนาคมเรากลับสูง เพราะมีการเก็บค่าตั้งจากการประมูลแพง ที่ยกตัวอย่างข้างต้นเพื่อให้เห็นว่า บุคคลที่จะมานั่งเป็น บอร์ดกสทช.นั้นจะต้อง "วิสัยทัศน์" กว้างไกลต้องมอง "ภาพใหญ่" ในระบบเศรษฐกิจออก ต้องมีความรู้ความเข้าใจ เรื่องธุรกิจ จะต้องไม่คับแคบ ประเภท "มองงานหน้าเดียว" แคร์รายได้เท่านั้น

บอร์ดชุดใหม่ควรเปิดโอกาสคน "รุ่นใหม่" ไม่ใช่คนที่เกษียณมาแล้วหลายปี เพราะเรื่อง เทคโนโลยีนี้วันนี้จะพัฒนาอย่างไม่หยุดยั้ง ต้องได้คนรุ่นใหม่ที่มีรู้เท่าทันสถานการณ์โลก และรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีอย่างดี ขณะเดียวกันต้องมี "วุฒิภาวะ" คนที่เป็นบอร์ด ต้องมีความเป็นผู้ใหญ่ ไม่ใช่ ทะเลาะกัน บลัฟกันออกสื่อ ต้องรู้จักวางบทบาทไม่ก้าวก่ายคนทำงานประจำ ต้องเข้าใจ บทบาททำหน้าที่กำหนดนโยบายแล้วให้ ผู้ปฏิบัติงานทำตามกรอบไม่ใช่งงไปสั่งลูก ต้องวางตัวให้เป็นที่น่าถือของผู้ปฏิบัติงาน และต้องทำงานเป็นทีม ไม่แบ่งแยกเป็นก๊ก เป็นเหล่า พวกใครพวกมัน

เหนือสิ่งใด "วุฒิภาวะ" หมายถึง การวางตัว ความเป็นตัวของตัวเอง ไม่ยอมทำตาม "ใบสั่ง" ไม่ว่าจากใคร ไม่ว่าจะ เป็นเรื่องผลประโยชน์หรือใบสั่งทางการเมือง จะต้องรู้ว่าอะไรควรอะไรไม่ควร

บอร์ดในแต่ละสาขาโดยเฉพาะ สาขาวิชาชีพเช่น ด้านกระจายเสียง ด้านโทรทัศน์ ด้านโทรคมนาคม ด้านวิศวกรรม จะต้องมีความรู้ความสามารถ จนถึงขั้นเชี่ยวชาญ ต้องเข้าใจโครงสร้าง ธุรกิจที่เกี่ยวข้องและเข้าใจในเชิงเทคนิค อย่างดีไม่ใช่ใครมาเป็นก็ได้

แต่ที่สำคัญที่สุด ผู้ที่จะมาเป็นบอร์ด จะต้องเป็น "กลาง" กล่าวคือ จะต้องไม่มาจาก หน่วยงานที่มีผลประโยชน์เกี่ยวข้อง เช่น มีคลื่น มีสถานีที่หาประโยชน์อยู่แล้ว เพราะ จะทำให้เกิดผลประโยชน์ทับซ้อนได้...

**ไม่รู้คุณสมบัติเหล่านี้จะมีจริงหรือไม่**

# แร่งกระทบ'5G' โรงหมอ-แท็กซี่ ถึงจุดเปลี่ยน?



## แร่งกระทบ'5G' โรงหมอ-แท็กซี่ ถึงจุดเปลี่ยน?

เชื่อว่าท่านผู้อ่านคงทราบเป็นเบื้องต้นว่า เทคโนโลยี 5G คืออะไรกันมาบ้างแล้ว วันนี้เราจะมาพูดถึงการคาดคะเนความเป็นไปได้ (อ่านต่อหน้า 8)

### ต่อจากหน้า 1

หมายเหตุ - นายโชติ เจริญกิตติวัฒน์, CFA เศรษฐกรปฏิบัติการระดับกลาง สำนักบริหารและจัดการเลขหมายโทรคมนาคม สำนักงาน กสทช. เขียนบทความแสดงความคิดเห็นถึงกรณีเทคโนโลยี 5G เกิดขึ้น และจะมีผลต่อธุรกิจต่างๆ อาทิ โรงพยาบาล แท็กซี่ ฯลฯ

ของการใช้งาน 5G ที่จะสร้างความเปลี่ยนแปลงในการใช้ชีวิตและการดำเนินธุรกิจว่ามีด้านใดได้บ้าง จะส่งผลกระทบต่ออย่างไร และเราควรปรับตัว หรือหาโอกาสที่จะใช้ประโยชน์ในการทำงานและการดำเนินธุรกิจอย่างไรในอนาคต

โดยแก่นแท้ของเทคโนโลยี 5G คือการพัฒนาความเร็วและความเสถียรของการรับส่งอินเทอร์เน็ตของโทรศัพท์เคลื่อนที่ให้มีมากยิ่งขึ้น ประมาณคร่าวๆ ว่าจะดีกว่าเทคโนโลยี 4G ในปัจจุบัน 30-100 เท่า

ทั้งนี้ อินเทอร์เน็ตที่เร็วขึ้นไม่ได้ส่งผลแค่การโหลดหนัง หรือวิดีโอในยูทูปได้เร็วขึ้นเท่านั้น แต่การเปลี่ยนแปลงที่ 5G มีศักยภาพนำไปใช้งาน อาจส่งผลกระทบต่อหลายภาคส่วนของเศรษฐกิจในอนาคต

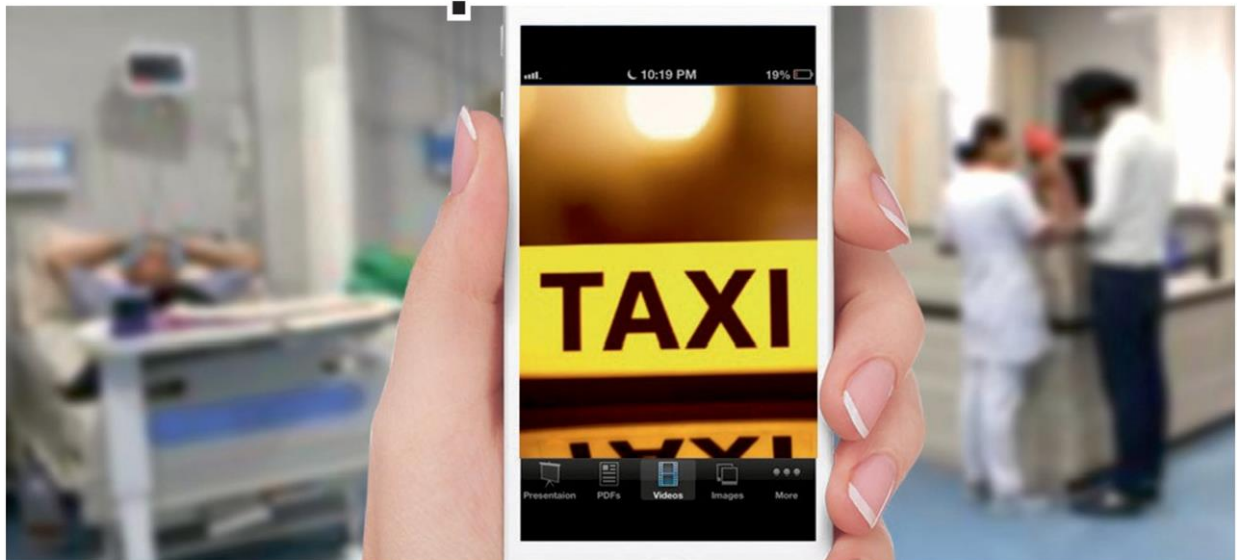
ประเทศไทยมีชื่อเสียงในด้านของการให้บริการทางการแพทย์แก่ชาวต่างชาติมาอย่างยาวนาน เป็นหนึ่งใน medical tourism hub ของโลก แต่ยังมีประเด็นปัญหาของการขาดแคลนแพทย์ในพื้นที่ห่างไกลจนถึงทุกวันนี้

แม้ทางรัฐบาลและคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จะสร้างโครงการเน็ตชายขอบเพื่อเพิ่มศักยภาพในกระบวนการรักษาทางไกลหรือที่เรียกกันว่า tele-medicine ในพื้นที่ชนบทห่างไกล แต่ในปัจจุบันคงเป็นเพียงแค่การตรวจโรคพื้นฐาน ที่อาศัยคนใช้กับหมอสื่อสารผ่านภาพและเสียงกันเท่านั้น การรักษาโรคซับซ้อน หรือการผ่าตัดที่ยุงยากนั้น ยังไม่สามารถทำหรือแก้ปัญหาได้

แต่ในอนาคตเมื่อเทคโนโลยี 5G มาถึง การรักษาทางไกลจะไม่จำกัดอยู่เพียงแค่การตรวจอีกต่อไป 5G สามารถทำให้เกิด tactile internet หรือ "อินเทอร์เน็ตสัมผัสสัมผัส" ที่การส่งข้อมูลจะมีการส่งที่มากกว่าภาพและเสียง หากรวมถึงการสัมผัสด้วย

ลองนึกภาพดูก็เหมือนกับจอยบังคับเครื่องเล่นใน play station ที่มีระบบสั่นในรูปแบบต่างๆ เมื่อตัวละครในเกมประสบเหตุการณ์ใดเหตุการณ์หนึ่ง

ในที่นี้ระบบสั่นของจอยบังคับจะแปลสภาพเป็นการสร้างระบบสัมผัสให้กับผู้บังคับเชื่อมต่อกับหุ่นยนต์ผ่านอินเทอร์เน็ต 5G ซึ่ง



เราจะสามารถนำหุ่นยนต์มาใช้ในการรักษา เช่น การผ่าตัดทางไกล tele-surgery ที่ควบคุมโดยแพทย์นั่งอยู่ในโรงพยาบาลที่กรุงเทพฯ ผ่านระบบอินเทอร์เน็ตที่เสถียรที่สุดดังกล่าว

นอกจากจะเป็นการขยายบริการสาธารณสุขในพื้นที่ห่างไกลแล้ว เทคโนโลยี 5G ยังเปิดโอกาสให้โรงพยาบาลชั้นนำในเมืองขยายธุรกิจไปยังต่างแดนได้อย่างคาดไม่ถึง

ถ้ายกตัวอย่างเชื่อมโยง เช่น โรงพยาบาลเอกชนอันดับหนึ่งของไทยที่มีจุดอ่อนเรื่องการขยายสาขา ทำให้ปัจจุบันโรงพยาบาลดังกล่าวมีแค่แห่งเดียวในสุขุมวิทใจกลางเมือง เป็นอุปสรรคในการขยายขยายในการใช้ประโยชน์จากแบนด์ไทยที่มีชื่อเสียงระดับโลกสร้างรายได้ให้ก้าวกระโดด

แต่เมื่อใดเทคโนโลยี 5G เข้ามาถึง โรงพยาบาลดังกล่าวไม่จำเป็นต้องขยายสาขาเลยก็เป็นได้ เพียงแค่สร้างศูนย์การรักษาทางไกลทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยที่ยังใช้บุคลากรการแพทย์หัวกะทิที่นั่งทำงานในกรุงเทพฯ ที่ให้บริการการรักษาผ่านอินเทอร์เน็ตที่เสถียรที่สุด

นี่เท่ากับเป็นการเพิ่มศักยภาพของแบนด์ชั้นนำของไทยให้ก้าวไกลได้ยิ่งขึ้น

อีกการประยุกต์ใช้ที่ถูกคาดหวังว่าจะสามารถทำให้เป็นจริงได้เมื่อโลกเข้าสู่ระบบ 5G ก็คือ ระบบขนส่งอัจฉริยะ Intelligent Transport System (ITS) ที่ครอบคลุมถึงรถยนต์ไร้คนขับ autonomous driving

ในที่นี้จะเป็นการประยุกต์ใช้ IoT หรือ Internet of Things เพื่อเชื่อมโยงการสื่อสารของอุปกรณ์ต่างๆ เช่น เซ็นเซอร์ตามท้องถนนและตัวรถ เพื่อการวางแผนเส้นทางการเดินทางให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในส่วนของระบบขนส่งมวลชนของประเทศ เช่น การปรับปรุงเส้นทางเดินรถของรถเมล์ หรือความถี่ในการเดินรถไฟฟ้ามอเตอร์

เมื่อเทคโนโลยีพัฒนาเต็มที่ก็อาจจะสามารถฟันถึงการใช้รถยนต์อัจฉริยะไร้คนขับที่ต้องอาศัยอินเทอร์เน็ตที่เชื่อมต่ออย่างมีประสิทธิภาพและมีความเสถียรอย่าง 5G จึงจะสามารถทำให้เกิดขึ้นจริงได้ แน่แน่นอนว่าถ้าสามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้จริง การจราจรในกรุงเทพฯ ก็คงคล่องตัวเป็นอย่างมาก เพราะมารยาทในการขับขี่ของผู้ใช้รถยนต์ยังเป็นปัญหาอยู่ในเวลานี้ จะถูกแทนที่ด้วยการใช้หุ่นยนต์มาควบคุมรถแทน

ในส่วนของรูปแบบธุรกิจนั้น ตัวอย่างของการนำมาใช้ที่ชัดเจนนั้นคงต้องกล่าวถึงตัวอย่างนอกประเทศ นั่นก็คือ วิสัยทัศน์ของมหาเศรษฐีชาวญี่ปุ่นเลือดเกาหลี Masayoshi Son ที่เป็นผู้บริหารค่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ยักษ์ใหญ่ของญี่ปุ่นอย่าง Soft Bank ที่มีประวัติในการลงทุน start up เทคโนโลยีต่างๆ เป็นระยะเวลายาวนาน รวมถึงเป็นผู้ถือหุ้นใหญ่และเป็นคนแรกที่กล้าให้ทุนกับแจ็กหม่าสร้าง Alibaba ให้เป็นบริษัทเทคโนโลยีที่ยิ่งใหญ่ที่สุดของเอเชียในวันนี้

ในเวลานี้ Masayoshi มีกองทุน start up ที่ชื่อ Vision Fund ที่

เป็น Venture Capital fund ที่ใหญ่ที่สุดในโลก มีเม็ดเงินเกือบหนึ่งแสนล้านเหรียญสหรัฐ หรือ 3 ล้านล้านบาท อยู่ภายใต้การบริหาร

ในไม่กี่ปีที่ผ่านมา Masayoshi ยังกว้านซื้อหุ้นลงทุนในบริษัทให้บริการแท็กซี่บนโทรศัพท์เคลื่อนที่ทั่วโลกทั้ง Uber ในอเมริกา DiDi ในจีน และ Grab ในอาเซียน ใช้เม็ดเงินเดิมพันอย่างน้อยสองหมื่นล้านเหรียญสหรัฐ หรือหกแสนล้านบาท

สาเหตุที่ Masayoshi พุ่มพูนอย่างมโหฬารในกิจการดังกล่าวเพราะเชื่อว่าในอนาคตเมื่อนำเทคโนโลยีสมองกลอัจฉริยะ Artificial Intelligence (AI) ที่บริษัทในเครือกำลังพัฒนาประกอบกับโครงข่ายอินเทอร์เน็ตเคลื่อนที่ที่สมบูรณ์ยิ่งขึ้นในอนาคตมาช่วยวิเคราะห์ข้อมูลจากเซ็นเซอร์ต่างๆ ที่ติดบนถนนและในตัวยานยนต์ที่เชื่อมต่อข้อมูลเข้าด้วยกันผ่านอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงและเสถียรอย่าง 5G ที่ปกคลุมทั่วเมือง หรืออาจจะทั่วโลกผ่านการให้สัญญาณจากดาวเทียมตามวิสัยทัศน์ของเขาแล้วจะสามารถสร้างระบบยานยนต์ไร้คนขับที่มีการประมวลผลแบบเรียลไทม์ตลอดเวลา เป็นระบบครบวงจรกลายเป็นระบบขนส่งอัจฉริยะที่เชื่อมโยงในกันในช่วงทศวรรษ

การใช้รถยนต์ไร้คนขับจะช่วยแก้ปัญหาสำคัญที่ทำให้ Uber ขาดทุนอยู่ทุกวันนี้ ซึ่งก็คือแบ่งรายได้จำนวนมากให้กับคนขับรถที่มาให้บริการ

แนวโน้มอาจเป็นไปได้ว่าอาชีพคนขับแท็กซี่ การให้บริการเช่ารถ หรือแม้แต่การซื้อขายรถยนต์สูญพันธุ์ไปเลย

ในเมื่อเราสามารถเรียกใช้บริการรถยนต์ไร้คนขับไปที่ไหนเมื่อไหร่ก็ได้ผ่านแอปพลิเคชันในมือถือ จึงไม่มีความจำเป็นต้องมีคนขับรถหรือการครอบครองรถยนต์อีกต่อไป

และสุดท้ายที่จะไม่กล่าวถึงไม่ได้เลยคือการที่ 5G สามารถนำ augmented reality (AR) และ virtual reality (VR) หรือการสร้างโลกเสมือนจริง มาใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งสองอย่างนี้ไม่เหมือนกันสักทีเดียวนัก AR คือการขยายความจริงเพิ่มเติมสรรพสิ่งในโลกขึ้นมาใหม่ ตัวอย่างที่เคยเป็นที่โด่งดังที่ผ่านมาก็คือ Pokemon Go ซึ่งเป็นเกมบนโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่ทำให้เรามองเห็นตัวละครภาพเสมือนบนสภาพแวดล้อมบนโลกจริงๆ ได้ผ่านกล้องของโทรศัพท์เคลื่อนที่

ในขณะที่ VR คือการสร้างโลกเสมือนจริงขึ้นมาใหม่ทั้งหมดโดยไม่มีสิ่งแวดล้อมเดิม แน่แน่นอนว่าทั้งสองอย่างจะช่วยปฏิวัติให้วงการเกมและสื่อเปลี่ยนไปในอนาคต เพราะผู้เล่นและผู้รับชมจะสัมผัสได้ถึงประสบการณ์ที่สมจริงยิ่งขึ้นผ่าน VR และ AR นี้

นอกจากนี้แล้ว AR และ VR อาจจะทำให้วงการการค้าปลีกเปลี่ยนไป

จากการสำรวจของธนาคารยูบีเอส UBS กับกลุ่มผู้บริโภคกว่า 5,000 คนในอาเซียน พบว่าปัจจุบันอี-คอมเมิร์ซเป็นที่แพร่หลายในระดับหนึ่งในภูมิภาคนี้ แต่มักจะจำกัดอยู่กับสินค้าที่ไม่ต้องการการ

จับต้องหรือการเห็นตัวอย่างจริงจัง เช่น เสื้อผ้าทั่วไปหรือเครื่องสำอาง เป็นต้น

การเลือกซื้ออาหารสดหรือการซื้อเครื่องประดับหรือสินค้าที่มีแบรนด์ เช่น เสื้อผ้าราคาแพงยังคงต้องอาศัยประสบการณ์ตรงของผู้ซื้อในการเลือกสินค้าจากทางร้านอยู่ แต่เมื่อ VR และ AR เข้ามา เราอาจจะสร้างโลกเสมือนจริงในการทดลองใช้สินค้า และมองเห็นตัวสินค้าจริงๆ ผ่านอินเทอร์เน็ตเมื่ออยู่ที่บ้านโดยไม่ต้องเข้ามาที่ร้านเลยก็ได้ ยิ่งเป็นการเสริมให้อี-คอมเมิร์ซเติบโตได้เป็นทวีคูณในอนาคต

อีกตัวอย่างหนึ่งก็คือ การบริการของ Ule.com ซึ่งเป็นอี-คอมเมิร์ซ ดาวรุ่งพุ่งแรงของจีนที่เกิดจากการร่วมทุนของการไปรษณีย์จีน หรือ China Post กับมหาเศรษฐีชาวฮ่องกง “ลีกาซิง” จัดระบบสมัครสมาชิกร้านขายของชำที่วณทลเจ้อเจียงเพื่อใช้บริการอี-คอมเมิร์ซที่ผู้คนในพื้นที่ห่างไกลสามารถเลือกสินค้าบนมือถือและให้ไปรษณีย์จีนมาส่งสินค้าที่ร้านขายของชำท้องถิ่นในวันถัดมา

ลูกค้าสามารถมารับสินค้าที่ร้านขายของชำและชำระเงินได้ ซึ่งวิสัยทัศน์ของ Ule คือการสร้าง virtual Wal Mart หรือห้างเสมือนจริง ในทุกที่ผ่านเครือข่ายร้านขายของชำหรือร้านโชห่วยที่เป็นเหล่าสมาชิกนี้

บริษัทแม่ไม่ต้องลงทุนไปขยายสาขาในห้างไกลเลย ซึ่งถ้านำเทคโนโลยี AR หรือ VR ผ่าน 5G มาใช้ ก็อาจจะสามารถสร้างประสบการณ์ที่เหมือนจริงในการเลือกซื้อสินค้าได้เลย โดยไม่ต้องมีตัวห้างในหมู่บ้าน แต่ชาวบ้านได้ประโยชน์เหมือนการเลือกซื้อสินค้าในห้างจริงๆ ที่สามารถสั่งและรอรับของได้ในวันถัดไป

การประยุกต์แนวคิดนี้กับ 5G ถือเป็นพลิกโฉมหน้าของการค้าปลีกในอนาคต

ดังนั้น จะเห็นได้ว่า 5G ที่เป็นอินเทอร์เน็ตเคลื่อนที่ความเร็วสูง จะสามารถนำเทคโนโลยีการประยุกต์ใช้ ทั้งอินเทอร์เน็ตสี่มิติ สัมผัส Internet of Things และ Virtual Reality ที่ 4G ไม่สามารถทำได้มาใช้ในอนาคต

แน่นอนว่าผลกระทบเรื่องการแพทย์ การขนส่ง และการค้าปลีกที่ได้กล่าวมานั้นยังเป็นวิสัยทัศน์ที่ยังไม่เกิดขึ้นจริง แต่ก็ถือว่ามีโอกาสและความเป็นไปได้ ทั้งนี้ วิเคราะห์จากแผนการลงทุน หรือวิสัยทัศน์ของผู้นำธุรกิจในแต่ละประเทศ

อย่างไรก็ตาม ไม่ได้หมายความว่าโลกในอนาคตจะเป็นไปในรูปแบบที่คิดในปัจจุบันเสมอไป แต่หวังว่าจะช่วยให้ผู้อ่านได้เห็นภาพของโลกอนาคตยุคที่มี 5G เป็นอย่างไร

และควรเตรียมพร้อมรับมือความเปลี่ยนแปลงหรือหาโอกาสสร้างความคุ้นเคยกับเทคโนโลยีใหม่นี้เพื่อไม่ให้เราหลุดกระแส

## '5G'เปลี่ยนโลก เปลี่ยนประเทศไทย



bangkokian@matchon.co.th

พ.ศ. 2561 คริสต์ศักราช 2018 อีกสองปีเข้าสู่คริสต์ศักราช 2020 ตั้งเป็นหลักไมล์ความหวังแห่งอนาคต หน้า 1 หนังสือพิมพ์มติชนฉบับต้นสัปดาห์ก่อนเสนอกรรพิกเรื่องการปรับเปลี่ยนกระบวนทัศน์ ครั้งที่ 3 ของอุตสาหกรรมมือถือ เริ่มจาก

1G&2G ยุคการสื่อสารด้วยเสียงผ่านมือถือ ใช้เครื่องโทรศัพท์ปากพูดหูฟังเป็นหลัก เป็นยุคแห่งทศวรรษ 1980 เริ่มเปลี่ยนแปลงเข้าสู่ยุค 2000

3G & 4G ยุคของอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ ปรับจากคลื่นเป็นเสียง เริ่มจาก ค.ศ.2000

5G ในอีก 2 ปีข้างหน้า จากยุค 2000 วันนี้ 2018 อีก 2 ปีเข้าสู่ยุคความหวังแห่งอนาคต 2020 เป็นยุคการเชื่อมต่ออย่างไร้ขีดจำกัด ระหว่างการเชื่อมต่อความหวังต่ำกับอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ (ปรับปรุงใหม่ให้ดีขึ้น) ไปสู่การสื่อสารระหว่างเครื่องจักรกับเครื่องจักร ไปสู่การเชื่อมต่อความหวังต่ำ ย้อนกลับไปสู่อินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ (ปรับปรุงให้ดีขึ้น) ไปสู่การสื่อสารระหว่างเครื่องจักรกับเครื่องจักร หมุนเวียนเป็นวัฏจักร

การปรับเปลี่ยนกระบวนทัศน์ครั้งที่ 3 ของอุตสาหกรรมโทรศัพท์มือถือ ทำให้เกิด

Gbps / วิดีโอ 3D / จอภาพ UHD / ทำงาน เล่น ในคลาวด์ / ระบบอัตโนมัติ / แอปพลิเคชันขององค์กร / รถยนต์ขับเคลื่อนอัตโนมัติ / ความเป็นจริงแต่งเติม / สมาร์ทโฮม / บิลด์ิง / สมาร์ทซิตี้

น้องหนูรุ่นความหวังแห่งอนาคต 2020 คงทราบถึงศัพท์ในยุคนี้น่าจะหมายความว่าอย่างไร และเป็นอย่างไร

ยุคสมัยแห่งวิทยาการก้าวหน้า (เทคโนโลยี) วันนี้ พนวกกับนวัตกรรม (อินโนเวชัน) คือยุคแห่ง 5G ต้องติดตามต่อไปอย่างชนิดที่เรียกว่าตาไม่กะพริบ

อะไรจะเกิดขึ้น เมื่อประเทศไทยก้าวทะลุยุค 5G ยุคแห่งการเชื่อมต่อสื่อสารระหว่างเครื่องจักรสู่เครื่องจักร เป็นยุคแห่งวิทยาการก้าวหน้า (เทคโนโลยี) พนวกกับยุคนวัตกรรม (อินโนเวชัน) ยุคแห่งเทคโนโลยี

อินโนเวชัน ปัญญาประดิษฐ์จากเทคโนโลยีสู่เทคโนโลยีนวัตกรรม

ติดตามรายละเอียดจากหน้าหนังสือพิมพ์มติชนรายวัน วันต่อวัน "เสวนา 5G เปลี่ยนโลก เปลี่ยนประเทศไทย" ก้าวทะลุยุค 5G ไปรับฟังว่าจะไรจะเกิดขึ้นกับประเทศไทย

ยุค 5G เปลี่ยนโลก เปลี่ยนประเทศไทย ได้จริงหรือ

เปิดลงทะเบียนทางออนไลน์ ใครที่ยังไม่ลงทะเบียนรีบจัดการกับตัวเอง ที่นั่งมีจำนวนจำกัด วันนี้อาจเต็มแล้วกรรมัง งานเสวนามีวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 09.00-12.00 น. หลังเทศกาลตรุษจีนสัปดาห์เดียว

สถานที่ โรงแรมพูลแมน แห่งคิงเพาเวอร์ ซอยรางน้ำ

ลงทะเบียน 08.30-09.00 น. นายรัฐกร บุนปาน กรรมการผู้จัดการ บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) รายงาน แล้วเชิญ พล.อ.

สุกิจ ชมะสุนทร ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ กล่าวเปิดงาน และขอบคุณประธานหัวเหว่ย ขอบคุณประธานอีริคสัน

นายรัฐกร ดันทสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช. ปาฐกถา 5G เปลี่ยนโลก เปลี่ยนประเทศไทย จบแล้วฟังบรรยายพิเศษ 2 เรื่องจากหัวเหว่ยและอีริคสัน ปิดท้ายเรื่อง How to be ready for 5G ? โดยวิทยาการจาก Qualcomm

ผู้ลงทะเบียนออนไลน์เข้าร่วมงานครั้งนี้ มีโอกาสได้รับรางวัลจากการสุ่ม เป็นรางวัลอะไร ไว้รู้เวลา 12.30 น. ปิดงาน

ผู้สนับสนุน กสทช.-สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ HUAWEI กิจการอิเล็กทรอนิกส์โทรคมนาคมแห่งชาติ สาธารณรัฐประชาชนจีนกับกิจการเดียวกัน ERICSSON

ปีใหม่ พุทธศักราช 2561 ก้าวเข้าสู่ทศวรรษใหม่ อีกสองปีคริสต์ศักราช 2018 ก้าวเข้าสู่คริสต์ศักราชความหวังแห่งอนาคต 2020 ระบบแห่งการสื่อสารโทรคมนาคมปรับเปลี่ยนจาก 4G ไปสู่ 5G

น้องหนูรุ่นใหม่ว่าจะไรจะเกิดขึ้น เมื่อโลกก้าวสู่ยุค 5G ประเทศไทยจะก้าวทันโลกหรือไม่ น้องหนูรู้แล้วว่า 5G คืออะไร แล้วรู้ไหมว่าประเทศไทย สังคมไทยจะก้าวทันโลกไหม ต้องไปฟัง

# '5G'เปลี่ยนโลก เปลี่ยนประเทศไทย



bangkokian@matchon.co.th

**พ**านี้ใหม่พุทธศักราช 2561 คริสต์ศักราช 2018 อีกสองปีเข้าสู่คริสต์ศักราช 2020 ตั้งเป็นหลักไมล์ความหวังแห่งอนาคต หน้า 1 หนังสือพิมพ์มติชนฉบับต้นสัปดาห์ก่อนเสนอกรภาพเรื่องการปรับเปลี่ยนกระบวนทัศน์ ครั้งที่ 3 ของอุตสาหกรรมมือถือ เริ่มจาก

1G&2G ยุคการสื่อสารด้วยเสียงผ่านมือถือ ใช้เครื่องโทรศัพท์ปากพูดหูฟังเป็นหลัก เป็นยุคแห่งทศวรรษ 1980 เริ่มเปลี่ยนแปลงเข้าสู่ยุค 2000

3G & 4G ยุคของอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ ปรับจากคลื่นเป็นเสียง เริ่มจาก ค.ศ.2000

5G ในอีก 2 ปีข้างหน้า จากยุค 2000 วันนี้ 2018 อีก 2 ปีเข้าสู่ยุคความหวังแห่งอนาคต 2020 เป็นยุคการเชื่อมต่ออย่างไร้ขีดจำกัด ระหว่างการเชื่อมต่อความหวังต่ำกับอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ (ปรับปรุงใหม่ให้ดีขึ้น) ไปสู่การสื่อสารระหว่างเครื่องจักรกับเครื่องจักร ไปสู่การเชื่อมต่อความหวังต่ำ ย้อนกลับไปสู่อินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ (ปรับปรุงให้ดีขึ้น) ไปสู่การสื่อสารระหว่างเครื่องจักรกับเครื่องจักร หมุนเวียนเป็นวัฏจักร

การปรับเปลี่ยนกระบวนทัศน์ครั้งที่ 3 ของอุตสาหกรรมโทรศัพท์มือถือ ทำให้เกิด

Gbps / วิดีโอ 3D / จอภาพ UHD / ทำงาน เล่น ในคลาวด์ / ระบบอัตโนมัติ / แอปพลิเคชันขององค์กร / รถยนต์ขับเคลื่อนอัตโนมัติ / ความเป็นจริงแต่งเติม / สมาร์ทโฮม / บิลด์ิง / สมาร์ทซิตี้

น้องหนูรุ่นความหวังแห่งอนาคต 2020 คงทราบถึงศัพท์ในยุคนี้น่าจะหมายความว่าอย่างไร และเป็นอย่างไร

ยุคสมัยแห่งวิทยาการก้าวหน้า (เทคโนโลยี) วันนี้ พนวกกับนวัตกรรม (อินโนเวชัน) คือยุคแห่ง 5G ต้องติดตามต่อไปอย่างชนิดที่เรียกว่าตาไม่กะพริบ

อะไรจะเกิดขึ้น เมื่อประเทศไทยก้าวทะลุยุค 5G ยุคแห่งการเชื่อมต่อสื่อสารระหว่างเครื่องจักรสู่เครื่องจักร เป็นยุคแห่งวิทยาการก้าวหน้า (เทคโนโลยี) พนวกกับยุคนวัตกรรม (อินโนเวชัน) ยุคแห่งเทคโนโลยี

อินโนเวชัน ปัญญาประดิษฐ์จากเทคโนโลยีสู่เทคโนโลยีนวัตกรรม

ติดตามรายละเอียดจากหน้าหนังสือพิมพ์มติชนรายวัน วันต่อวัน “เสวนา 5G เปลี่ยนโลก เปลี่ยนประเทศไทย” ก้าวทะลุยุค 5G ไปรับฟังว่าจะไรจะเกิดขึ้นกับประเทศไทย

**ยุค 5G เปลี่ยนโลก เปลี่ยนประเทศไทย ได้จริงหรือ**

เปิดลงทะเบียนทางออนไลน์ ใครที่ยังไม่ลงทะเบียนรีบจัดการกับตัวเอง ที่นั่งมีจำนวนจำกัด วันนี้อาจเต็มแล้วกรรมัง งานเสวนามีวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 09.00-12.00 น. หลังเทศกาลตรุษจีนสัปดาห์เดียว

สถานที่ โรงแรมพูลแมน แห่งคิงเพาเวอร์ ซอยรางน้ำ

ลงทะเบียน 08.30-09.00 น. **นายรัฐกร บุนปาน** กรรมการผู้จัดการ บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) รายงาน แล้วเชิญ **พล.อ.**

**สุกิจ ชมะสุนทร** ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ กล่าวเปิดงาน และขอบคุณประธานหัวเหว่ย ขอบคุณประธานอิริคสัน

**นายรัฐกร ดันทสิทธิ์** เลขาธิการ กสทช. ปาฐกถา 5G เปลี่ยนโลก เปลี่ยนประเทศไทย จบแล้วฟังบรรยายพิเศษ 2 เรื่องจากหัวเหว่ยและอิริคสัน ปิดท้ายเรื่อง How to be ready for 5G ? โดยวิทยาการจาก Qualcomm

ผู้ลงทะเบียนออนไลน์เข้าร่วมงานครั้งนี้ มีโอกาสได้รับรางวัลจากการสุ่ม เป็นรางวัลอะไร ไว้รู้เวลา 12.30 น. ปิดงาน

ผู้สนับสนุน กสทช.-สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ HUAWEI กิจการอิเล็กทรอนิกส์โทรคมนาคมแห่งชาติ สาธารณรัฐประชาชนจีนกับกิจการเดียวกัน ERICSSON

ปีใหม่ พุทธศักราช 2561 ก้าวเข้าสู่ทศวรรษใหม่ อีกสองปีคริสต์ศักราช 2018 ก้าวเข้าสู่คริสต์ศักราชความหวังแห่งอนาคต 2020 ระบบแห่งการสื่อสารโทรคมนาคมปรับเปลี่ยนจาก 4G ไปสู่ 5G

น้องหนูรุ่นใหม่ว่าจะไรจะเกิดขึ้น เมื่อโลกก้าวสู่ยุค 5G ประเทศไทยจะก้าวทันโลกหรือไม่ น้องหนูรู้ว่า 5G คืออะไร แล้วรู้ไหมว่าประเทศไทย สังคมไทยจะก้าวทันโลกไหม ต้องไปฟัง

## 'มติชน'จัดสัมมนา'5G'23ก.พ. เทคโนโลยีเปลี่ยนประเทศไทย

รายงานข่าวจากบริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า ในวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 08.00-12.30 น. ห้อง Infinity 1-2 โรงแรมพูลแมน ดิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ (ชอย รางน้ำ) จัดงานสัมมนา "5G เปลี่ยนโลก เปลี่ยนประเทศไทย" โดยได้รับเกียรติจาก พลเอกสุกิจ ชมะสุนทร ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวเปิดงาน และรับเกียรติจากประธานบริษัท หัวเว่ย (Huawei) บริษัทผู้ผลิตอุปกรณ์เครือข่ายและอุปกรณ์โทรคมนาคมชั้นนำ และประธานบริษัท อีริคสัน (Ericsson) ผู้นำด้านการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร กล่าวถึงทิศทาง 5G

นอกจากนี้ นายฐากร ตันทีสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช.ปาฐกถาพิเศษหัวข้อ 5G เปลี่ยนโลก เปลี่ยนประเทศไทย และการบรรยายถึงการเปลี่ยนแปลงและทิศทางของ 4G Change Life และ 5G Change Society โดยผู้เชี่ยวชาญจาก หัวเว่ย แบ่งเป็น 2 ช่วง คือ ช่วงแรก กล่าวถึง 5G Globe Development Trend โดย Zhou Dongfei 5G Marketing Expert Huawei ช่วง 2 กล่าวถึง 4G Change Life, 5G Change Society โดย Lu Liming Deputy Director of Huawei 5G Industry Development

Dept รวมถึง 5G Move the world Forward โดยวิทยากรจาก Ericsson และเรื่อง How to be ready for 5G? โดยวิทยากรจาก Qualcomm (ควอลคอมม์) เป็นบริษัทผลิตรวมจรรอิเล็กทรอนิกส์ไร้สายในอุปกรณ์พกพาต่างๆ เช่น หน่วยประมวลผล CPU หรือชิปเซตรับสัญญาณโทรศัพท์ เป็นต้น

พร้อมกันนี้ ผู้ที่เข้าร่วมงานจะได้รับรู้ถึงวิวัฒนาการจาก 2G มาถึง 5G ได้รับชมตัวอย่างและต้นแบบของนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่กำลังเปลี่ยนจาก 4G ไปสู่เทคโนโลยี 5G และการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี 5G ที่กำลังสร้างการเปลี่ยนแปลงของการดำรงชีวิตประจำวัน วิธีการทำงาน และการติดต่อสื่อสารระหว่างกัน ที่จะเกิดขึ้นในเวลาไม่นานนี้ ผ่านระบบในอุตสาหกรรมทุกประเภท ตั้งแต่อำนวยความสะดวกด้านคมนาคม การสื่อสาร การศึกษา การแพทย์ และภาคบริการต่างๆ รวมถึงได้รับรู้ก่อนว่าประชาชนอย่างเราๆ และภาคธุรกิจ เตรียมรับมืออย่างไรกับเทคโนโลยี 5G

ผู้สนใจเข้าร่วมงานฟรี โดยลงทะเบียนผ่าน QR Code และ [www.matichon.co.th](http://www.matichon.co.th) ซึ่งเป็นอีกงานสัมมนาของมติชน ที่กำลังได้รับความนิยม และมียอดการลงทะเบียนแล้วเกือบ 200 คน

## สังคมทั่วทิศ

สังคมทั่วทิศ ประจำวันที่ 13 กุมภาพันธ์.....● กรณี นักศึกษาฝึกงาน ร้องเรียน ผอ.ศูนย์คุ้มครองคนไร้ที่พึ่ง จ.ขอนแก่น ให้กรอกเอกสารและ ปลอมรายชื่อผู้รับเงินสงเคราะห์ผู้มีรายได้น้อยและผู้ติดเชื่อเอส...จริง หรือเท็จต้องรอ การพิสูจน์.....● เรืองศักดิ์ กำภู ณ อยุธยา ผอ.กสทช.เขต 18 (อ่างทอง) ให้คำแนะนำและบริการผู้ไปติดต่องานด้วยความรวดเร็ว เป็นกันเอง มีคนชม.....● ปิยะศักดิ์ ว่องไว ผอ.ศูนย์พัฒนาการเด็กพิการ บ้านสิทธิดา อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี ชวนผู้ใจบุญร่วมโครงการ “ปั้นบอบุญ บ้านสิทธิดา” 18 ก.พ. 06.00 น. ร่วมปั่นจักรยานออกกำลังกายบอบุญ รายได้ช่วยเหลือเด็กพิการ สมัครได้ฟรีวันนี้โทร.08-0429-5454 .....● มีผลงาน อุทัย จงจิระ นายกเหล่ากาชาดจังหวัดนครสวรรค์ ลงพื้นที่ ดูแลผู้เดือดร้อนเสมอมา...ช่วงเทศกาลตรุษจีนช่วยชาวเมืองสี่แควแห่งมังกร แต่งชุดแดงสีสันสดใส.....● มีอปราบายาเสพติด พ.ต.อ.ชลเทพ ไหมไชย รรท.ผกก.สภ.นาหวาย อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ออกลุยจับยาเสพติดในพื้นที่ทั้งรายเล็ก รายใหญ่ เป็นที่ชื่นชม สนองนโยบาย พล.ต.ท.พูลทรัพย์ ประเสริฐศักดิ์ ผบช.ภ.5.....● ลัดดา โพธิ์คู่ย์ ผอ.สนง.คณะกรรมการกำกับ และส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัยจังหวัดกำแพงเพชร ลงมือช่วยเหลือคดีล้นปัญหาเรียกร้องสินไหมประกันภัยทันที่วงที่ ญาติๆ เบาใจ.....● มีเหตุคนร้ายปลอมแปลงเฟซบุ๊ก, ไลน์ หลอกยืมเงิน ชาว

จ.ชัยภูมิ พบเจอตรวจตรวจสอบให้รอบคอบ.....● รับนโยบายใหม่ พ.ต.ท. วีรพงศ์ ฉิมกล้า ย หน.ชปส.ภ.จ.มหาสารคาม เน้นปราบยาเสพติดวางแผน จับกุมเอเยนต์ส่งยาบ้า สร้างผลงาน พล.ต.ต.อภิศักดิ์ เดชคำภู ผบภ.ภ.จ. มหาสารคาม วางใจ.....● แก๊งมิจฉาชีพแต่งชุดลายพราง อ้างเป็น เจ้าหน้าที่ชุด ฉก.ฝ่ายปกครอง ในพื้นที่ จ.ชุมพร ใช้อำนาจ กสช. ออกตรวจ ทั้งที่ไม่มีความหมายค้น ตั้งด่านลอย ชุมจับเยาวชนตรวจจับสวาระ ดูไม่ชอบมาพากล



เรืองศักดิ์ กำภู ณ อยุธยา



พ.ต.อ.ชลเทพ ไหมไชย

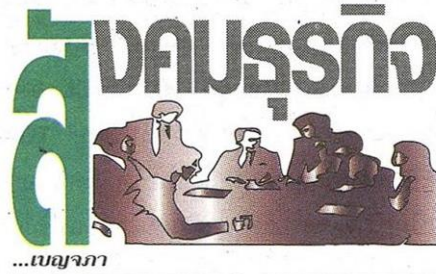


ลัดดา โพธิ์คู่ย์

แถมเรียกจับผลประโยชน์ ผาก ณรงค์ พลละเอียด ผวจ.ชุมพร ตรวจสอบ ด่วน.....● 15 ก.พ. ส.นพ.เกษม วัฒนชัย องคมนตรี เป็นประธานในพิธี ประสาทอนุปริญาบัตรและมอบประกาศนียบัตรผู้สำเร็จการศึกษา วิทยาลัยชุมชนตาก มี ดร.สุรเสน ทั้งทอง ผอ.วิทยาลัยชุมชนตาก ต้อนรับ ที่หอประชุมตันติสุนทร จ.ตาก.....●

“เขี้ยวอสูร”

...๑... เครือเจริญโภคภัณฑ์ โดย ศุภชัย เจียรวนนท์ ประธานคณะผู้บริหาร เครือเจริญโภคภัณฑ์ ร่วมย้อนยุคในงานอุ่นไอรัก คลายความหนาว เปิดร้าน “เครือเจริญโภคภัณฑ์” ในบรรยากาศย้อนยุค นำสินค้าและบริการของบริษัทในเครือ ได้แก่ บมจ.เจริญโภคภัณฑ์อาหาร (ซีพีเอฟ) บมจ.ซีพี ออลล์ (ซีพีออลล์) และ บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น (ทรู) มาจำหน่ายและบริการแก่ประชาชนที่มาร่วมงานในราคาพิเศษ และยังได้ร่วมย้อนตำนานอาหารไทยในร้าน “ครัวสำรับไทย” รังสรรค์เมนูอาหารไทยย้อนยุค อาทิ กระทงทองไก่แกงคั่วปลาตุ๋นใบชะพลู ทองนพคุณ และส้มดุน เป็นต้น ขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนมาร่วมย้อนยุคและอิมเมจกับความสุขในงานนี้ระหว่างวันที่ 8 ก.พ.-11 มี.ค.นี้ ณ พระลานพระราชวังดุสิต



...๑... วาเลนไทน์นี้ วันพุธที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 เวลา 17.00-22.00 น. ธนาคารกรุงเทพ จับมือกับ ม.ธรรมศาสตร์จัดใหญ่ ชวนเที่ยวงาน “ปล่อย” Lifestyle Market เพื่อคนรุ่นใหม่ งานนี้มาในคอนเซ็ปต์ “ช้อป ชิม ซิล แซะ!” ให้จุใจกับบรรยากาศสบายๆ ในยามเย็น ด้วยร้านค้าของชาวนักศึกษา พร้อมด้วยร้านอาหารต่างๆ ดึงดูดที่ฮอตวิวจากเว็บไซต์แหล่งรวมร้านอาหารของประเทศไทย wongnai.com รวมกว่า 300 ร้านค้า พร้อมเอาใจ Young Gen สุดๆ ด้วย มินิคอนเสิร์ตแบบเต็มวงจากเกิร์ลกรุ๊ปที่ฮอตที่สุดในเวลานี้ “BNK 48” ที่กัปเดตัน “เฉอปราง” นำทีมมาสร้างสีสันในงาน บรรดา “โตะ” ห้ามพลาด!!! ที่ Main Stadium ม.ธรรมศาสตร์ รังสิต

...๑... ถ้รูนัย อนันตรัมพร กก.ผจก. บมจ.อินเตอร์ลิงค์ เทเลคอม หรือ ITEL ผู้ให้บริการติดตั้งโครงข่ายโทรคมนาคม, ประสิทธิภาพสูง ไร้รอยต่อ วิริยะทวีไล รอง กก.ผจก.ใหญ่ สายงานธุรกิจวิศวกรรมและโครงการพิเศษ, สุภากร ตันพิสิทธิ์ เลขานุการ สำนักงาน กสทช. แถลงข่าวเยี่ยมชมศูนย์บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะ หรือเน็ตประชารัฐ (USO NET) โดยบริษัทฯเป็นผู้ชนะการประมูลในโครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ (Zone C+) กลุ่มที่ 4 (ภาคกลาง-ภาคใต้) ทั้งหมด 27 จังหวัด จำนวน 3,920 หมู่บ้าน โดยบริษัทฯเริ่มนำร่องจัดตั้งศูนย์ USO Net ณ รร.บ้านน้ำโจน ต.หนองปรือ อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี เป็นแห่งแรก มั่นใจติดตั้งแล้วเสร็จทั้งหมด 166 ศูนย์ ภายในปี 2561 นี้

...๑... ซีอีโอหญิง “พาพิชญ์ วงศ์ไพฑูรย์ปิยะ” บมจ.ริช สปอร์ต หรือ RSP หายเหนื่อยเป็นปลิดทิ้ง หลังเดินสายโรดโชว์นำกลทงทุนสถาบันในต่างประเทศที่สิงคโปร์เป็นที่แรกเมื่อต้นเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา เพื่อให้ข้อมูลอัปเดตแก่นักลงทุนสถาบัน งานนี้ RSP เนื้อหอมสุดๆ นักลงทุนให้การตอบรับคึกคัก นอกจากนี้ทางบริษัทยังได้เปิดสาขา Converse และ Pony สาขาแรกในประเทศไทยที่ห้างอโชน (Aeon mall) กรุงเทพมหานคร ไปเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

...๑... มาต่อกันที่ นิตยาสินี จิราธิวัฒน์ กก.ผจก.ใหญ่ร่วม บริษัท สรรพสินค้าเซ็นทรัล จำกัด และ บรม พิจารณ์จิตร กก.ผจก. ศูนย์การค้าเซ็นทรัล เอ็มบาสซี ร่วมกับธนาคารไทยพาณิชย์ เปิดงาน “Central Chinese New Year 2018” (เซ็นทรัล ไชนีส นิวเยียร์ 2018) ฉลองตรุษจีนอย่างยิ่งใหญ่ ด้วยการแสดงมังกรมงคล ยาวกว่า 149 เมตร และการแสดงสิงโตกระโดดเสาดอกเหมย จากทีมแชมป์ประเทศไทย ในวันอังคารที่ 13 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 18.00 น. ณ ลานมรกต ห้างเซ็นทรัลชิดลม ทั้งนี้งาน Central Chinese New Year 2018 (เซ็นทรัล ไชนีส นิวเยียร์ 2018) จัดระหว่างวันที่ 13-18 กุมภาพันธ์ 2561 ณ ลานมรกต ห้างเซ็นทรัลชิดลม และ The Balcony (เดอะ บัลโคนี่) ชั้น 2 ศูนย์การค้าเซ็นทรัล เอ็มบาสซี

# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 80,000  
Ad Rate: 950

Section: First Section/สังคม

วันที่: อังคาร 13 กุมภาพันธ์ 2561

ปีที่: 24

ฉบับที่: 5907

Col.Inch: 43.26

Ad Value: 41,097

คอลัมน์: สังคมธุรกิจ

หน้า: 3(กลาง)

PRValue (x3): 123,291

คลิป: สีสี่

...ปิดท้าย ธนาคารกสิกรไทย จัดงานแถลงข่าวทิศทางการธุรกิจลูกค้าบุคคลและเครือข่ายบริการ  
กลยุทธ์การบริหารลูกค้าบุคคล การบริหารจัดการสาขา รวมถึงธุรกิจไมบายล์ แบนกิ้ง **พร้อมเปิดตัว**  
**ภาพยนตร์โฆษณาชุดใหม่ของ K PLUS** โดยมี **พัชร สมะลาภา** รอง กก.ผจก.อาวุโส ธนาคาร  
กสิกรไทย เป็นผู้แถลงข่าว ในวันอังคารที่ 13 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 10.30 น. ณ Bangkok  
Airways Blue Ribbon Screen โรงที่ 1 พารากอนซินีเพล็กซ์ ชั้น 5 สยามพารากอน ■

เพื่อให้เกิดความทันสมัย ฮิต อินเทอร์เน็ต ในการประหยัดพลังงาน พร้อมร่วมเฉลิมฉลองการก้าวขึ้นสู่  
ปีที่ 24 ของหนังสือพิมพ์ข่าวหุ้นธุรกิจ ช่วยลดอุณหภูมิให้กับโลกที่กำลังร้อนระอุ โดยตั้งแต่วันที่  
16 พฤษภาคม 2557 เป็นต้นไป**เบญจจากา...**ขอร่วมโครงการรณรงค์ลดโลกร้อน **ด้วยการงดรับบริการส่ง**  
**ข่าวสารผ่านทางเครื่องโทรสาร (Fax)** จึงขอความร่วมมือมายังหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบัน  
การศึกษา สมาคม มูลนิธิ ที่ต้องการนำเสนอข่าวสารประชาสัมพันธ์ กำหนดการหมายเชิญร่วมแถลงข่าว  
กรุณาส่งมาที่ **email: Kao-Hoon@hotmail.com และ Kao-Hoon@yahoo.com และ Kaahoon.pr@**  
**gmail.com** มาอินเทอร์เน็ตแบบลดโลกร้อนให้โลกสวยสดใส ด้วยการงดส่ง FAX กันเถอะค่ะ

# ตบเท้าเข้าสู่ยุคทองกลุ่มเทคโนโลยี SKY-ICN-ITEL รับทรัพย์

**ทับทิม** - ปีนี้เข้าสู่ยุคทองเทคโนโลยี 4.0 บจ. ในตลาด mai ตั้งโต๊ะรับงานเข้าเพียบ นำโดย SKY ลุยชิงงานระบบเน็ตเวิร์ก ด้านความปลอดภัยมูลค่าหลายร้อยล้านบาท ส่วน ICN ขอมมีเอียวบีทีโปรเจกต์หมื่นล้านในไตรมาส 2/61 นี้ ฟากบอสใหญ่ ITEL พร้อมใส่เกียร์ประมูลงาน กสทช. กว่า 1.8 หมื่นล้านบาท → **อ่านต่อหน้า 31**



นาย มณีไพโรจน์ (ซ้าย) นาย อนันต์รัมย์ (กลาง) นาย สิทธิเดช มัยลาภ (ขวา)

มีงานในมือ (Backlog) ที่รอรับรายได้อยู่ที่ราว 700 ล้านบาท ซึ่งจะทยอยรับรู้ภายในปี 2561 เกือบทั้งหมด

ด้านนายณัฐน้อย อนันต์รัมย์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) หรือ ITEL กล่าวว่า บริษัทเตรียมเข้าประมูลงานโครงการ USO Net จาก กสทช. มูลค่าราว 18,000 ล้านบาท โดยคาดว่าจะเริ่มประมูลช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ หรือต้นเดือนมีนาคม เมื่อต้นคาดว่าจะได้งานราว 2,500-3,000 ล้านบาท ตามพื้นที่การติดตั้ง นอกจากนี้บริษัท

จะเข้าสู่ธุรกิจ Security หรือการติดตั้งกล้อง CCTV และบริหารจัดการงานดังกล่าว โดยจะขยายธุรกิจออกไปตามต่างจังหวัด และในเขตกรุงเทพมหานคร คาดจะเห็นความชัดเจนของ TOR หน่วยงานรัฐได้ประมาณไตรมาส 1/2561 และเริ่มทำธุรกิจได้ภายในไตรมาส 2/2561 เมื่อต้นบริษัทคาดว่าจะเห็นมูลค่างาน Security อยู่ที่ 80-100 ล้านบาท

## ยุคทอง (ต่อจากหน้า 3)

ผู้สื่อข่าวรายงานจากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ว่า ในปี 2561 บริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ (mai) กลุ่มเทคโนโลยีจะได้รับอานิสงส์จากหน่วยงานรัฐ ที่ต้องการเพิ่มระบบความปลอดภัยในประเทศมากขึ้น รวมถึงโครงการขนาดใหญ่ที่มีนโยบายออกมาอย่างต่อเนื่อง ทำให้ทิศทางการธุรกิจมีแนวโน้มจะเติบโตสูงขึ้นจากปี 2560 ที่ผ่านมา โดยคาดว่า บริษัท สกาย ไอซีที จำกัด (มหาชน) หรือ SKY, บริษัท อินฟอร์เมชั่น แอนด์ คอมมิวนิเคชั่น เน็ตเวิร์คส์ จำกัด (มหาชน) หรือ ICN และบริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) หรือ ITEL จะได้รับอานิสงส์เต็มๆ

### ● SKY ผลงานโตกระโดด

นายสิทธิเดช มัยลาภ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท สกาย ไอซีที จำกัด (มหาชน) หรือ SKY ชื่อเดิม บริษัท ซีซีเอ็น-เทค จำกัด (มหาชน) หรือ CCN เปิดเผยว่า บริษัทเตรียมเข้าประมูลงานระบบรักษาความปลอดภัย ระบบเน็ตเวิร์กภายในไตรมาส 1/2561 จำนวน 4-5 โครงการ มูลค่ารวมหลายร้อยล้านบาท เมื่อต้นบริษัทคาดหวังจะได้อะไรประมาณ 70% ของมูลค่าทั้งหมด อย่างไรก็ตามก็ตีบริษัทจะพยายามหางานเข้ามาให้ได้มากที่สุดเพื่อเติมงานในมือ (Backlog) และผลักดันรายได้ให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง

ขณะที่ภาพรวมธุรกิจในปี 2561 บริษัทประเมินทิศทางการเติบโตของธุรกิจไอทีจะเติบโต 23-25% ส่วนระบบรักษาความปลอดภัย หรืองานด้าน Security คาดจะเติบโต 12% รวมถึงการใช้จ่ายของหน่วยงานรัฐที่ให้ความสำคัญกับระบบความปลอดภัยในประเทศ ทำให้มีโครงการจัดซื้อกล้องวงจรปิด CCTV มากขึ้น

สำหรับในปี 2561 บริษัทประเมินทิศทางการรายได้มีโอกาสจะเติบโตแบบก้าวกระโดดตามการรับรู้รายได้ในบริษัทลูก อีกทั้งบริษัทจะผลักดันสัดส่วนลูกค้าเอกชนให้ปรับตัวสูงขึ้นไม่ต่ำกว่า 15% จากสิ้นปี 2560 คาดจะอยู่ที่ราว 16%

### ● จ้างสูงงาน 1 หมื่นล.

นายณัฐน้อย อนันต์รัมย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อินฟอร์เมชั่น แอนด์ คอมมิวนิเคชั่น เน็ตเวิร์คส์ จำกัด (มหาชน) หรือ ICN กล่าวว่า บริษัทประเมินงานโครงการใหญ่จะออกมาในช่วงไตรมาส 2/2561 หลายโครงการ มูลค่ารวมราว 1 หมื่นล้านบาท ส่วนจะได้อะไรนั้นยังไม่สามารถบอกได้ชัดเจน อย่างไรก็ตามบริษัทอยู่ระหว่างประมูลงานขนาดเล็ก มูลค่า 30-40 ล้านบาทเข้ามาทุกเดือนและคาดว่าจะมีส่วนรายได้ในปี 2561 จะมาจากงานรัฐ 70% งานเอกชน 30% เมื่อเทียบกับสิ้นปี 2560 สัดส่วนงานรัฐอยู่ที่ 60% งานเอกชนอยู่ที่ 40% โดยคาดว่าจะได้ปี 2561 จะเติบโตเพิ่มขึ้น 30% จากปี 2560 เนื่องจากบริษัท