

เร่งสรรหากสทช.ชุดใหม่เริ่ม14ส.ค.

วุฒิชี้เก็บรายชื่อตัวแทน จาก 7 องค์กรอิสระ

กรุงเทพธุรกิจ ● “ฐากร”ชี้วุฒิสภารวม รายชื่อกรรมการสรรหากสทช.จากองค์กร อิสระเสร็จแล้ว คาด 14 ส.ค.นี้ นับหนึ่ง การสรรหา “กสทช.” ชุดใหม่ 7 คน ระบุ ภายใน 10 ก.ย. เห็นโฉมหน้าบอร์ดใหม่ ได้แน่นอน ระบุกระบวนการคัดเลือกเป็นตาม มติครม. ไปพลาถก่อน จนกว่ากฎหมายใหม่ที่ อยู่ระหว่างการแก้ไขในชั้นกรรมาธิการ จะแล้วเสร็จและมีผลบังคับใช้

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ อดีตนายกกรรมการ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการวิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม แห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยถึงความคืบหน้า การสรรหากรรมการกสทช.ว่าวันที่ 14 ส.ค. 2563 สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภามีการประชุม เพื่อเตรียมการกำหนดขั้นตอนการสรรหา กรรมการ กสทช. โดยหลังจาก นายพรเพชร วิชิตชลชัย ประธานวุฒิสภา ได้สั่งการให้ทำ หนังสือแจ้งไปยัง 7 องค์กร ประกอบด้วย ศาลรัฐธรรมนูญ, ศาลปกครองสูงสุด, ศาลฎีกา, สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ปป.ช.), สำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน (สตช.), สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดินและธนาคาร แห่งประเทศไทย (ธปท.) เพื่อพิจารณาและ ส่งรายชื่อผู้ควรได้รับการคัดเลือกเป็น กรรมการสรรหา กสทช.มายังสำนักงาน เลขาธิการวุฒิสภาเพื่อพิจารณาคัดเลือก เรียบร้อยแล้วโดยคาดว่าในวันที่ 10 ก.ย. 2563 นี้

จะได้กสทช.ชุดใหม่

ทั้งนี้ กระบวนการสรรหาและคัดเลือก บุคคลเพื่อดำรงตำแหน่ง กรรมการ กสทช. เป็นไปตามที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบโดยใช้อำนาจตามพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) องค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และ กิจการโทรคมนาคม และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ.2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ไปพลาถก่อน จนกว่าร่างพ.ร.บ.องค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ และก้ากับการประกอบกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่...) พ.ศ. ที่อยู่ระหว่างการ แก้ไข โดยอยู่ในชั้นกรรมาธิการของ สภาผู้แทนราษฎร จะแล้วเสร็จและมี ผลบังคับใช้

สำหรับคุณสมบัติตามมาตรา 6 ให้มี คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม แห่งชาติ หรือ “กสทช.” จำนวน 7 คนแต่งตั้ง จากผู้มีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะต้องห้าม ตามมาตรา 7 และมีความรู้ความเชี่ยวชาญ ด้านกิจการกระจายเสียง ด้านกิจการโทรทัศน์ ด้านกิจการโทรคมนาคม ด้านวิศวกรรม ด้านกฎหมาย ด้านเศรษฐศาสตร์ และ ด้านการคุ้มครองผู้บริโภค หรือส่งเสริมสิทธิ และเสรีภาพของประชาชนด้านละคน คุณสมบัติ คือ มีสัญชาติไทยโดยการเกิด มีอายุไม่ต่ำกว่า 40 ปี แต่ไม่เกิน 70 ปี

โดยผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการสรรหา เพื่อเป็นกรรมการต้องมีลักษณะ อย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ 1. เป็นหรือเคยเป็น ข้าราชการพลเรือน พนักงานในหน่วยงาน

อื่นของรัฐหรือรัฐวิสาหกิจ ที่ดำรงตำแหน่ง ไม่ต่ำกว่ารองหัวหน้าส่วนราชการ ตั้งแต่ระดับ กรมขึ้นไป หรือรองหัวหน้าหน่วยงานอื่น ของรัฐที่เป็นนิติบุคคลหรือรัฐวิสาหกิจ

2. เป็นหรือเคยเป็นนายทหารหรือ นายตำรวจที่มียศตั้งแต่พันเอก นาวาเอก นาวาอากาศเอก หรือพันตำรวจเอก อัตรา เงินเดือนพันเอกพิเศษ นาวาเอกพิเศษ นาวาอากาศเอกพิเศษหรือพันตำรวจเอกพิเศษ ขึ้นไป 3. ดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ขึ้นไป

4. เป็นหรือเคยเป็นผู้บริหารมาแล้ว ไม่น้อยกว่า 3 ปี ในตำแหน่งไม่ต่ำกว่า รองกรรมการผู้จัดการในบริษัทมหาชนจำกัด ที่มีทุนจดทะเบียนไม่น้อยกว่า 500 ล้านบาท 5. มีประสบการณ์การทำงานด้านการคุ้มครอง ผู้บริโภคหรือส่งเสริมสิทธิและเสรีภาพของ ประชาชนอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่องมาแล้ว ไม่น้อยกว่า 10 ปี 6. มีประสบการณ์ด้านการ บริหารกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ หรือกิจการโทรคมนาคมอย่างสม่ำเสมอและ ต่อเนื่องมาแล้ว ไม่น้อยกว่า 10 ปี

แจงคุณสมบัติ 7 กก. กสทช. ชุดใหม่

เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ อดีตเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการวิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวถึงความคืบหน้าการสรรหา กรรมการ กสทช.ชุดใหม่ ซึ่งมีทั้งหมดรวม 7 คน ว่า วันที่ 14 สิงหาคมนี้ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา จะประชุมเพื่อเตรียมกำหนดขั้นตอนการสรรหากรรมการ กสทช. โดยจะมีการเลือกประธาน และรองประธาน ในคณะกรรมการสรรหา กสทช. หลังจากนายพรเพชร วิชิตชลชัย ประธานวุฒิสภา ได้สั่งการให้ทำหนังสือแจ้งไปยัง 7 องค์กร ประกอบด้วย ศาลรัฐธรรมนูญ, ศาลปกครองสูงสุด, ศาลฎีกา, สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.), สำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน (สตช.), สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดิน และธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) เพื่อพิจารณาและส่งรายชื่อผู้ควรได้รับการคัดเลือกเป็นกรรมการสรรหา กสทช.มายังสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภาเพื่อพิจารณาคัดเลือก จากนั้นจะพิจารณากำหนดกรอบเวลาในการสรรหา และออกประกาศสรรหา กสทช. เพื่อเปิดรับสมัคร

นายฐากรกล่าวว่า สำหรับคุณสมบัติ ผู้สิทธิสมัครเข้ารับการสรรหา กรรมการ กสทช. จะต้องมีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านกิจการกระจายเสียง, ด้านกิจการโทรทัศน์, ด้านกิจการโทรคมนาคม, ด้านวิศวกรรม, ด้านกฎหมาย, ด้านเศรษฐศาสตร์ และด้านการคุ้มครองผู้บริโภค หรือส่งเสริมสิทธิและเสรีภาพของ

ประชาชน มีสัญชาติไทยโดยการเกิด มีอายุไม่ต่ำกว่า 40 ปี แต่ไม่เกิน 70 ปี และต้องมีลักษณะอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้ 1. เป็นหรือเคยเป็นข้าราชการพลเรือน พนักงานในหน่วยงานอื่นของรัฐหรือรัฐวิสาหกิจ ที่ดำรงตำแหน่งไม่ต่ำกว่ารองหัวหน้าส่วนราชการ ตั้งแต่ระดับกรมขึ้นไป หรือรองหัวหน้าหน่วยงานอื่นของรัฐที่เป็นนิติบุคคลหรือรัฐวิสาหกิจ 2. เป็นหรือเคยเป็นนายทหารหรือนายตำรวจ ที่มียศตั้งแต่พันเอก นาวาเอก นาวาอากาศเอก หรือพันตำรวจเอก อัตราเงินเดือนพันเอกพิเศษ นาวาเอกพิเศษ นาวาอากาศเอกพิเศษ หรือพันตำรวจเอกพิเศษขึ้นไป 3. ดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ขึ้นไป 4. เป็นหรือเคยเป็นผู้บริหารมาแล้วไม่น้อยกว่า 3 ปี ในตำแหน่งไม่ต่ำกว่ารองกรรมการผู้จัดการในบริษัทมหาชนจำกัด ที่มีทุนจดทะเบียนไม่น้อยกว่า 500 ล้านบาท 5. มีประสบการณ์การทำงานด้านการคุ้มครองผู้บริโภคหรือส่งเสริมสิทธิและเสรีภาพของประชาชนอย่างสม่ำเสมอ และต่อเนื่องมาแล้วไม่น้อยกว่า 10 ปี และ 6. มีประสบการณ์ด้านการบริหารกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ หรือกิจการโทรคมนาคม อย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่องมาแล้วไม่น้อยกว่า 10 ปี ขณะที่ มาตรา 15 ในการดำเนินการคัดเลือกกรรมการ ให้สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ประกาศการเปิดรับสมัครบุคคลผู้มีคุณสมบัติ ตามมาตรา 6 ให้ทราบเป็นการทั่วไปผ่านทางวิทยุกระจายเสียงวิทยุโทรทัศน์ สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่ออิเล็กทรอนิกส์อย่างน้อย 30 วันติดต่อกัน

TELECOMMUNICATIONS

Applications for NBTC board to start this month

KOMSAN TORTERMVASANA

The application period for new board members of the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) is expected to begin this month.

Six NBTC board members who are working under a special extension of their term granted by the previous government are to be replaced. The incumbent commissioners' terms ended in October 2017.

Meanwhile, the Senate is expected to establish a list for the committee responsible for selecting new board members by this week, according to a source at the NBTC who requested anonymity.

The committee comprises representatives from the Supreme Administrative Court, the Constitutional Court, the Supreme Court, the Bank of Thailand, the Office of the Ombudsman, the Office of the Auditor-General and the Office of the National Anti-Corruption Commission.

In June, the cabinet gave the green light for the recruitment of new NBTC board members to address the decision-making vacuum for critical issues.

The selection committee, the source said, will iron out the qualification criteria for applicants and other details.

"The application submission is expected to start by this month and run between 20 and 30 days," the source said.

Under the NBTC Act, 14 short-listed candidates from seven fields

of expertise must be sought first, two from each field. The fields encompass telecom, broadcasting, TV operators, law, consumer protection, engineering and economics.

Next, the 14 candidates will be narrowed down to seven, one from each field.

Digital Economy and Society Minister Buddhipongse Punnakanta told the *Bangkok Post* the recruitment is expected to be completed within three months.

At present there are six NBTC commissioners, including chairman Sukit Khamasundara, who turns 70 this year, and vice-chairman Prasert Silphiphat, who turns 70 in 2021.

The existing act stipulates that NBTC commissioners must not be over 70. But the previous government overrode that requirement via Section 44 powers, and the members can work until new board members have been appointed.

Meanwhile, the recruitment-related amendment to the

act is still under consideration by a House committee. The amendment bill will also have to be passed by the Senate before going to parliament for a revote.

The amendment shortens the process of the recruitment, as the selection of seven board members will be done only one time through a Senate vote. No obligation is required for the seven board members to represent seven fields as stipulated in the existing act.



The recruitment is expected to be completed within three months.

BUDDHIPONGSE PUNNAKANTA

Digital economy and society minister

ชาวสิ้นทั้งโลก

ยกฟ้อง: ที่ศาลอาญา เมื่อวันที่ 5 ส.ค.ศาลอ่านคำพิพากษาศาลอุทธรณ์คดีหมายเลขคำอ.3209/2557 ที่บริษัทอาร์เอส อินเตอร์เนชั่นแนล บรอดคาสติ้ง แอนด์ สปอร์ต แมเนจเม้นท์ จำกัด (อาร์เอสบีเอส) บริษัทไนเคโอ บริษัท อาร์เอส จำกัด (มหาชน) เจ้าของลิขสิทธิ์ที่ได้รับอนุญาตจากสหพันธ์ฟุตบอลระหว่างประเทศ (ฟีฟ่า) ให้เป็นผู้เผยแพร่ภาพและเสียงการแข่งขันฟุตบอลโลกรอบสุดท้ายในปี 2014 แต่เพียงผู้เดียวเป็นโจทก์ยื่นฟ้อง พ.อ.นที สุกครัตน์ รองประธานกรรมการ กสทช.และประธานคณะกรรมการ กสท. เป็นจำเลย ในความผิดตาม ป.อาญา ม.157 กรณีระหว่างวันที่ 5 พ.ย.55-30 เม.ย.56 จำเลยให้ความเห็นชอบในการออกประกาศกสทช. หลักเกณฑ์กำหนดให้รายการแข่งขันฟุตบอลโลก รอบสุดท้ายจะต้องให้บริการเป็นรายการทั่วไป โดยไม่ฟังคำโต้แย้งจากโจทก์ซึ่งเป็นผู้ได้สิทธิ์ในการถ่ายทอดสดฟุตบอล ปี ค.ศ.2014 ประเทศบราซิล ประกาศดังกล่าวทำให้บริษัทอาร์เอสบีเอสได้รับความเสียหาย ศาลชั้นต้นพิพากษายกฟ้อง ต่อมา โจทก์ยื่นอุทธรณ์ ศาลอุทธรณ์เห็นว่าที่ศาลชั้นต้นพิพากษาเหมาะสมแล้ว พิพากษายืน ยกฟ้องตามคำพิพากษาศาลชั้นต้น.

อุทธรณ์ยื่นยกฟ้อง'พ.อ.นที' สั่งอาร์เอสถ่ายทอดบอลโลก

เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม ที่ศาลอาญานนทบุรี ศาลอ่านคำพิพากษาศาลอุทธรณ์คดีที่บริษัทอาร์เอส อินเตอร์เนชั่นแนล บรอดคาสติ้ง แอนด์ สปอร์ต แมเนจเม้นท์ จำกัด (อาร์เอสบีเอส) บริษัทในเครือ บริษัท อาร์เอส จำกัด (มหาชน) เจ้าของลิขสิทธิ์ ที่ได้รับอนุญาตจากสหพันธ์ฟุตบอลระหว่างประเทศ (ฟีฟ่า) ให้เป็นผู้เผยแพร่ภาพและเสียงการแข่งขันฟุตบอลโลกรอบสุดท้ายในปี ค.ศ. 2014 แต่เพียงผู้เดียวเท่านั้น เป็นโจทก์ยื่นฟ้อง พ.อ.นที ศุกลรัตน์ รองประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และประธานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (กสท.) เป็นจำเลย ในความผิดฐานเป็นเจ้าพนักงานปฏิบัติหน้าที่หรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบหรือโดยทุจริต ทำให้เกิดความเสียหายกับผู้หนึ่งผู้ใด

กรณีเมื่อระหว่างวันที่ 5 พ.ย. 2555-30 เม.ย. 2556 ต่อเนื่องกัน จำเลยซึ่งเป็นกรรมการ กสทช. ให้ความเห็นชอบในการออกประกาศ

กสทช. เรื่องหลักเกณฑ์รายการโทรทัศน์สำคัญที่ให้เผยแพร่ได้เฉพาะในบริการโทรทัศน์ที่เป็นการทั่วไป พ.ศ.2555 และการกำหนดประเภทรายการลำดับที่ 7 ในภาคผนวก (Must Have - มัสต์แฮฟ) ที่กำหนดให้รายการแข่งขันฟุตบอลโลกรอบสุดท้ายจะต้องให้บริการเป็นรายการทั่วไป โดยไม่ฟังคำโต้แย้งจากโจทก์ซึ่งเป็นผู้ได้สิทธิในการถ่ายทอดสดฟุตบอล ค.ศ. 2014 ประเทศบราซิล ซึ่งประกาศดังกล่าวทำให้บริษัทอาร์เอสบีเอสที่ได้รับอนุญาตจากฟีฟ่า ได้รับความเสียหาย เหตุเกิดที่แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กทม.

ศาลชั้นต้นพิพากษายกฟ้อง ต่อมาโจทก์ยื่นอุทธรณ์ โดย พ.อ.นที จำเลย ไม่ได้เดินทางเนื่องจากเดินทางมาฟังคำพิพากษาไปแล้ว เมื่อวันที่ 7 เม.ย. 63 มีเพียงนายตัวแทนโจทก์เข้าฟังคำพิพากษา

ศาลอุทธรณ์ได้ตรวจสอบจำนวนประชุมปรึกษาหารือกันแล้วเห็นว่า ที่ศาลชั้นต้นพิพากษานั้นเหมาะสมแล้ว พิพากษายืน ยกฟ้องตามคำพิพากษาศาลชั้นต้น

กรุงเทพธุรกิจ
Biz Insight
ปม 'เรียงช่อง'
'ทีวี' ชัดกันนิ้ว

กลายเป็นประเด็นร้อนที่สื่อเคาะสร้างความปั่นป่วนให้ผู้ชมทีวีและอุตสาหกรรมมีเดีย สืบเนื่องจากกรณีศาลปกครองกลางมีคำพิพากษาประกาศ “เรียงช่อง” ปี 2558 ของ กสทช. ในโครงข่ายทีวีดาวเทียมและเคเบิลทีวี เป็นคำสั่งไม่ชอบด้วยกฎหมาย ซึ่งขณะนี้คดีอยู่ชั้นอุทธรณ์ จะนัดไต่สวนในวันที่ 25 ส.ค. นี้

หากคำพิพากษาศาลปกครองกลางสูงสุดยืนตามศาลชั้นต้น จะส่งผลให้ลำดับช่องของทีวีดิจิทัลในโครงข่ายทีวีดาวเทียมและเคเบิลทีวี เกิดความอลหม่านเกิดขึ้น

โดยเมื่อวันที่ 4 ส.ค. ในประชุมกลุ่มย่อย การกำหนดหมวดหมู่และจัดลำดับบริการโทรทัศน์ ครั้งที่ 2 จึงเกิดปรากฏการณ์แม่ทัพผู้บริหารช่องทีวีดิจิทัลทุกช่องรวมตัวแสดงพลังสนับสนุนแนวทางประกาศเรียงช่องฉบับใหม่ของ กสทช.

โดย กสทช. เสนอทางออกประกาศเรียงช่องฉบับใหม่ ให้ทีวีดาวเทียม, เคเบิลทีวีเรียงช่องแบบบอกรับสมาชิกในหมายเลข 1-10 ได้เอง แต่ห้ามเอาช่องทีวีดิจิทัลไปออกซ้ำ และต้องคงหมายเลขช่องทีวี

ดิจิทัล 11-36 ไว้ดั้งเดิมในทุกโครงข่าย เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมในการแข่งขันที่ทีวีดิจิทัลต้องจ่ายค่าประมูลในมูลค่าสูง ข้อเสนอของ กสทช. ดังกล่าว ดูเหมือนจะเป็นทางออกที่ประนีประนอม แต่ในที่ประชุมก็ยังคงถกเถียงอ้างสิทธิ์และความเสียหายของผลประโยชน์แต่ละฝ่าย โดยเฉพาะประเด็นการห้ามประเภทรายการคู่แข่งของช่องทีวีดิจิทัลออกอากาศในหมายเลขดังกล่าว เพราะถือเป็นการแข่งขันที่ไม่เป็นธรรมกับช่องทีวีดิจิทัล

กลุ่มช่องทีวียังชี้ประเด็นอีกว่าการเข้ามาประมูลช่องดิจิทัลทีวี เพราะประกาศ must carry ที่ กสทช. ให้ความมั่นใจว่าจะให้ทุกโครงข่ายนำช่องทีวีดิจิทัลไปออกอากาศระหว่างการขยายพื้นที่ออกอากาศทีวีภาคพื้นดิน พร้อมออกประกาศ “เรียงช่อง” ตามหมายเลขที่ได้จากการประมูล เป็นเรื่องเดียวกัน มีผลต่อการเข้าถึงของผู้ชม เพราะหากไม่มีประกาศสองฉบับนี้ผู้ประกอบการจะไม่เข้าประมูลช่องทีวีดิจิทัลแน่นอน

อย่างไรก็ตาม ตัวแทนโครงข่ายทีวีดาวเทียม และเคเบิล แสดงความเห็นยืนกรานเดินหน้าฟ้อง ประกาศเรียงช่องรวมไปถึง must carry

ปมความขัดแย้งจึงจะทำจะไม่จบลงโดยง่าย ทั้งหลายทั้งมวลล้วนมี “ผู้ชม” เป็นตัวประกัน

กสทช. อนุญาต ผู้ประมูลทีวี เรียงช่องที่เดิม

อนุญาตพิจารณาครั้งแรก 25 ส.ค.

กสทช. วอนศาลรับฟัง
ผู้ประกอบการทีวีดิจิทัลที่เสีย
เม็ดเงินมหาศาลในการประมูล
เผยเตรียมขง 10 ช่องแรกให้
เคเบิลทีวีและทีวีดาวเทียม
ยื่นไม่กระทบช่องเดิมแน่นอน
ขณะที่โต๊ะเจรจาวันแรก
ยังไร้ข้อสรุป

ต่อมา 11



ปัญหาการจัดเรียงช่อง
ทีวีดิจิทัล ยังไม่ลงตัว เมื่อวันที่ 4
สิงหาคม คณะกรรมการกิจการ
กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
(กสทช.) จัดประชุมรับฟังความ
เห็น (Focus Group) โดยมี
ผู้ประกอบการทีวีดิจิทัล โดรงข่าย
เคเบิลทีวีและทีวีดาวเทียม เข้าร่วม
ประชุมจำนวนมาก แต่ก็ไร้ข้อสรุป

พลโท ดร.พีระพงษ์ มานะกิจ
กรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการ
โทรคมนาคมแห่งชาติ เปิดเผย
กับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า การ
ประชุมหารือร่วมกัน (Focus
Group) ในครั้งนี้ มีผู้ประกอบการ
ทีวีช่องต่างๆ ทั้งทีวีดาวเทียม
ทีวีภาคพื้นดิน ฯลฯ เข้าร่วมหรือ
ซึ่งยังเป็นข้อสรุปจากการรับฟัง
ความคิดเห็นไม่ได้เป็นแนวความ
คิดจากคณะกรรมการ โดยการ
หารือกันเพื่อเตรียมการหากศาล
จะยกเลิกคำสั่งการเรียงช่องเดิม
ทางสำนักงาน กสทช. ได้เตรียม
แผนไว้ว่า 10 ช่องแรกจะเป็นช่อง
ที่ไม่ใช่ทีวีภาคพื้นดินและช่อง

11-30 จะเป็นช่องทีวีภาคพื้นดิน
ซึ่งโดยนัยจะไม่กระทบกับเลข
ช่อง แต่ก็จะมีคำถามเกิดขึ้นว่า
10 ช่องแรกให้ทีวีดาวเทียมหรือ
เคเบิลทีวีเข้าไปจัดการเองได้

ทางฝั่งทีวีดิจิทัลก็มีความ
เห็นว่าอย่าให้เป็นการนำช่อง
จากการประมูลมาอยู่ใน 1-10
ช่องแรกควรจะไปอยู่ในช่อง
11-20 หรือแม้แต่ตอนที่เคยประมูล
แล้วออกไปก็ไม่ควรกลับเข้ามา
ดังนั้นช่องที่ 1 ถึง 10 ก็จะเป็น
ช่องทีวีสาธารณะ ซึ่งทาง กสทช.
มองว่าอาจสร้างความสับสน
หากทีวีที่ออกอากาศในแต่ละ
แพลตฟอร์มเป็นคนละเลขช่อง
กัน ทุกแพลตฟอร์มควรจะเป็น
เลขเดียวกันทั้งหมด หลังจากนั้น
จะต้องมีการหารือระหว่างคณะ
กรรมการอีกครั้งหนึ่ง ขั้นตอนต่อไป
คือจะนำเสนอต่อที่ประชุมคณะ
กรรมการ กสทช. ในเร็ววัน และ
ยังต้องรอดำสั่งศาล ซึ่งจะมีใน
วันที่ 25 สิงหาคม 2563

“ทั้งนี้อยากให้ศาลมอง
ในมุมของผู้ประกอบการทีวีที่มี
การประมูลช่อง เพราะการยกเลิก
การเรียงช่องที่เป็นช่องทีวีที่ประมูล
มาหรือทีวีภาคพื้นดินไม่ได้อยู่ใน
สมการของศาลเลย ศาลน่าจะ
รับฟังความเห็นของผู้ประกอบการ
กลุ่มนี้ด้วยเพราะเป็นผู้ที่ได้รับ
ผลกระทบ อย่างไรก็ตามต้อง
ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจและคำสั่งศาล
ซึ่งทางสำนักงาน กสทช. ก็ต้อง
เตรียมการไว้ก่อน ในกรณีถ้าศาล
ให้ยกเลิกคำสั่งเดิมจะมีทางออก”

อย่างไรก็ดี ก่อนหน้านี้นาย
สุภาพ ดิลกฉาย นายกสมตาม
โทรทัศน์ระบบดิจิทัล(ประเทศไทย)
เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า
ปัญหาที่เกิดขึ้นคือ คุณภาพของ
กล่องรับสัญญาณทำให้ไม่สามารถ
รับชมได้ ปัจจุบันจึงมีผู้รับชมผ่าน
กล่องรับสัญญาณเพียง 20% ของ
กล่องที่แจกจ่ายไปทั้งหมด กสทช.
จึงกำหนดให้มีกฎ Must Carry
เพื่อให้โครงข่ายเคเบิลทีวีและทีวี

ดาวเทียม นำช่องทีวีดิจิทัลไปเผยแพร่
ให้ผู้ชมได้ทั่วประเทศ ซึ่งเป็น
ที่มาของการจัดเรียงช่องใหม่ เมื่อ
เกิดปัญหานี้ กสทช. ก็ต้องตอบ
คำถามและแก้ปัญหา

“ปัญหาการเรียงช่องที่
เกิดขึ้น จะสร้างความสับสนให้
กับผู้บริโภค หากต้องมีการจัด
เรียงช่องใหม่ ช่องเคเบิลทีวีและ
ทีวีดาวเทียมจะเรียงอยู่ช่องใด
ก็ได้ ส่วนทีวีดิจิทัล อาจจะต้อง
ไปอยู่ลำดับที่ 100-200 ย่อมส่ง
ผลกระทบต่อผู้ประกอบการที่
ต้องเสียเงินประมูลมหาศาล สร้าง
ความเสียหายให้กับอุตสาหกรรม
ทีวีดิจิทัลทั้งระบบ”

ทุกวันนี้หลายช่องต้อง
ประสบปัญหา เช่น ไทยรัฐทีวี
ช่อง 32 แต่เมื่อไปอยู่บนแพลตฟอร์ม
เคเบิลทีวี จะไปอยู่ที่ช่อง
42 การสร้างแบรนด์ ประชาสัมพันธ์
ก็ลำบาก คนดูจะสับสน ขณะ
เดียวกันหากให้เคเบิลทีวีหรือทีวี
ดาวเทียมจัดเรียงช่องได้เอง นำช่อง
ASTV หรือช่องที่เกี่ยวข้องการเมือง
หรือช่องทีวีดิจิทัลที่เคยออกอากาศ
และยุติไปแล้ว กลับมาออกใหม่
ถามว่าจะแพร่ต่อผู้ประกอบการ
ทีวีดิจิทัลที่มีอยู่และต้องใช้งบ
ประมูลจำนวนมากหรือไม่

อย่างไรก็ตามหากทีวีดิจิทัล
ต้องมีการปรับเปลี่ยนเลขช่อง จะ
สร้างความเสียหายต่อธุรกิจ ทำให้
ผู้ประกอบการเตรียมฟ้องร้องเรียก
ค่าเสียหายต่อกสทช.

ด้านนายสมพร ธีระโรจนพงษ์
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท
พีเอสไอ โซลดิ้ง จำกัด กล่าวว่า
มองหากจัดเรียงช่องใหม่ โดย
นำช่อง 1-10 มาให้ผู้ประกอบการ
เคเบิลทีวีหรือทีวีดาวเทียม
ได้ใช้งาน น่าจะส่งผลประโยชน์
กว่า และช่องดังกล่าวไม่ส่งผล
กระทบทำให้ช่องทีวีดิจิทัลต้อง
เปลี่ยนหมายเลข และสร้างความ
สับสนให้กับผู้ชม โดยเบื้องต้น
ได้มีการพูดคุยกัน ซึ่งปัจจุบันช่อง
1 คือ ช่อง 5 HD1, ช่อง 2 คือ

สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย
และช่อง 3 คือ ไทยพีบีเอส หาก
จัดเรียงช่องใหม่ ช่องเหล่านี้ก็
ต้องย้ายไปอยู่ที่ช่อง 11, 12 และ
13 ตามลำดับ ไปรวมกลุ่มอยู่กับ
ทีวีดิจิทัลช่องอื่นๆ ขณะที่เคเบิล
ทีวีและทีวีดาวเทียมที่เข้ามา ก็
จะเลือกคอนเทนต์ที่เหมาะสมมาจัดลง
ซึ่งเชื่อว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อ
ช่องทีวีดิจิทัลที่มีอยู่แน่นอน ●

ทวีติจิตัลลยุ ถกเดือดกสทช.

**ย้ำต้องเลขช่องเกิน
หวั่นชาวบ้านสับสน**
ผู้บริหารทวีติจิตัลลยุยกทัพร่วมเวทีรับฟัง
ความเห็นปรับปรุงจัดเรียงช่องที่ทวีติจิตัล
ย้ำต้องอยู่หมายเลขเดิมที่ประมูลไว้ 11-36
เพื่อมิให้เกิดความสับสน ★ มีต่อหน้า 6

ทวีติจิตัลลยุ ☆ ต่อจากหน้า 1
พร้อมเสนอทีวีดาวเทียม เคเบิลทีวี สามารถนำช่อง
1-10 ไปบริหารจัดการ รับโฆษณาได้ 5 นาที แต่
ห้ามนำช่องที่ทวีติจิตัลมาออกอากาศ รวมถึงช่องที่
สิ้นใบอนุญาตไปแล้ว
ที่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
(กสทช.) พลโทโยธินชอย 8 กทม. เมื่อวันที่ 4 ส.ค.

พ.อ.นที ศุกลรัตน์ รองประธานคณะกรรมการกิจการ
กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม
แห่งชาติ (กสทช.) พร้อมด้วย พล.ท.พีระพงษ์ มานะกิจ
กรรมการ กสทช. และนายวิชาญ จิตกรเกษมรัตน์ กรรมการ
กสทช. ได้ร่วมรับฟังความคิดเห็นจากผู้ประกอบการ
ทวีติจิตัล ผู้ประกอบการทีวีดาวเทียมและเคเบิล เพื่อ
หาทางออกเกี่ยวกับการจัดเรียงลำดับหมายเลขช่อง
ทวีติจิตัล หลังศาลปกครองกลางมีคำสั่งชี้ขาดว่าประกาศ

การจัดลำดับหมายเลขช่องที่ทวีติจิตัล หรือการเรียงช่อง
ที่ทวีติจิตัล ไม่ชอบด้วยกฎหมาย ซึ่ง กสทช. ได้ยื่นอุทธรณ์
ต่อศาลปกครองสูงสุดแล้วว่าการจัดเรียงช่องดังกล่าว
เพื่อประโยชน์ของประชาชน มิให้เกิดสับสนในการ
รับชมที่ทวีติจิตัล

ในการรับฟังความคิดเห็นครั้งนี้ เป็นไปด้วย
ความราบรื่น โดยผู้ประกอบการที่ทวีติจิตัล เห็นชอบ
ให้กสทช. จัดเรียงช่องที่ทวีติจิตัลไว้ดังเดิมตามที่ประมูล
ไว้ ไม่มีการเปลี่ยนแปลงใด ในขณะที่ผู้ประกอบการทีวี
ดาวเทียมและเคเบิล สามารถนำหมายเลขช่อง 1-10
ไปให้บริการทีวีแบบบอกรับสมาชิกได้ ภายใต้เงื่อนไข
โฆษณาได้ 5 นาทีต่อชั่วโมง และห้ามนำช่องที่ทวีติจิตัล
และรายการในทีวีติจิตัลมาออกอากาศซ้ำ รวมถึงห้าม
นำช่องของทีวีติจิตัล ที่สิ้นใบอนุญาตมาออกอากาศด้วย

สำหรับการรับฟังความคิดเห็นครั้งนี้เป็นครั้งที่ 2
เพื่อนำไปสู่การร่างประกาศปรับปรุงหลักเกณฑ์
การกำหนดหมวดหมู่และการจัดลำดับบริการโทรทัศน์
หรือการจัดเรียงหมายเลขช่องที่ทวีติจิตัล ได้รับความ
สนใจจากผู้บริหารระดับสูงของผู้ประกอบการทีวีติจิตัล
อย่างมาก อาทิ นายวัชร วัชรพล ประธานกรรมการ
บริษัท ทริปเปิ้ล วี บรอดคาสท์ จำกัด หรือไทยรัฐทีวี
ช่อง 32 นายไพบุลย์ ดำรงชัยธรรม ประธานกรรมการ
บริษัท ทีเอ็มเอ็มแอมมี จำกัด เจ้าของช่องทีเอ็มเอ็ม 25
นายถกลเกียรติ วีรวรรณ ผู้บริหารทีวีช่อง 31 นาย
สุรินทร์ กฤตยาพงศ์พันธุ์ กรรมการผู้อำนวยการสาย
ธุรกิจทีวี ช่อง 33 นายสุภาพ คล้ายฉาย นายกสมาคม
ผู้ประกอบการทีวีติจิตัล เป็นต้น

สำหรับการรับฟังความคิดเห็นครั้งนี้ได้รับความ
สนใจเป็นอย่างมาก เนื่องจากช่องที่ทวีติจิตัลมีความ
กังวลว่าการปรับปรุงประกาศเพื่อจัดลำดับเรียงหมายเลข

ฟังความเห็น
บรรดาผู้บริหารกลุ่ม
ผู้ให้บริการทีวีติจิตัล
 อาทิ นายวัชร วัชรพล
จากไทยรัฐทีวี นายถกล-
เกียรติ วีรวรรณ จาก
ช่อง One ร่วมเวทีรับฟัง
ความเห็นการปรับปรุง
จัดเรียงช่องที่ทวีติจิตัลของ
สำนักงานคณะกรรมการ
กิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์และกิจ-
การโทรคมนาคมแห่ง
ชาติ (กสทช.) ที่จัดขึ้นเพื่อ
เตรียมรองรับคำตัดสิน
ศาลปกครองสูงสุด.



ช่องทีวีใหม่นั้น จะทำให้ประชาชนสับสนและเกรงว่า ผู้ประกอบการ โค้งขายดาวเทียมและเคเบิลจะฉาย โอกาสจำหน่ายเลขช่อง 1-10 ไปจำหน่ายให้กับทีวี ดิจิทัลช่องธุรกิจ ซึ่งจะสร้างความได้เปรียบเสียเปรียบ ทางธุรกิจได้ โดยบรรยากาศในที่ประชุมเป็นไปอย่าง คุดเดือด เนื่องจากการแสดงความคิดเห็นให้ทุกฝ่าย คำนึงถึงประโยชน์ประชาชน ไม่ควรจะสับสนในการ จดจำหมายเลขช่อง

ทั้งนี้ การปรับปรุงประกาศจัดเรียงหมายเลข ช่องทีวีดิจิทัลใหม่นั้น เพื่อเตรียมความพร้อมไว้รองรับ กรณีศาลปกครองสูงสุด ตัดสินคดีกรณีให้ผู้ให้บริการ โค้งขายดาวเทียมและเคเบิลยื่นฟ้องกสทช.ว่าประกาศ การจัดเรียงช่องไม่ชอบด้วยกฎหมาย ซึ่งขณะนี้ กสทช. ได้ยื่นอุทธรณ์ไว้แล้ว หลังจากศาลปกครองกลางตัดสิน ว่า ประกาศจัดเรียงช่องดังกล่าว ไม่ชอบด้วยกฎหมาย

ดังนั้น ในระหว่างการรอลงการตัดสินของศาล ปกครองสูงสุด กสทช.จึงได้ปรับปรุงประกาศจัดเรียง ช่องทีวีดิจิทัลใหม่เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ โดยหมายเลขช่อง 1-10 ผู้ประกอบการ โค้งขาย ดาวเทียมเคเบิลทีวีและอินเทอร์เน็ต สามารถนำไป จัดเรียงช่องเองได้แต่รายการที่นำมาออกอากาศจะต้อง ไม่ซ้ำรายการที่ออกในช่องทีวีดิจิทัล 13-36 สำหรับ ทีวีดิจิทัลช่องธุรกิจ ที่ปัจจุบันให้บริการอยู่ 15 ช่องนั้น ไม่มีการเปลี่ยนแปลงแต่อย่างใด ทุกช่องยังคงอยู่ หมายเลขเดิม ไม่ว่าจะดูทีวีผ่านโค้งขายใด ส่วน หมายเลขช่องที่ว่างจำนวน 7 ช่อง จากการคืนใบอนุญาต ทีวีดิจิทัลนั้น อาจนำมาเป็นหมายเลขช่องทีวีสาธารณะ หรือชุมชน ต้องพิจารณาในอนาคต

ขณะที่ทีวีสาธารณะจากเดิมจัดเรียงช่องอยู่ ในหมายเลข 1-10 ก็ต้องย้ายไปอยู่ในช่วงหมายเลข 11-36 โดยสถานีโทรทัศน์กองทัพบก หมายเลข 11 สถานีโทรทัศน์แห่งประเทศไทยหรือกรมประชาสัมพันธ์ หมายเลข 12 สถานีโทรทัศน์ไทยพีบีเอส หมายเลข 13 และสถานีโทรทัศน์รัฐสภา หมายเลข 14 การออกประกาศหมายเลขหมายฉบับเดิมนั้น

เพื่อมิให้ประชาชนสับสน กสทช.จึงกำหนดให้หมายเลข ช่องทีวีดิจิทัลเรียงลำดับตั้งแต่หมายเลข 1-36 จะต้องเหมือนกันทุกโค้งขาย ไม่ว่าจะดูผ่านกล่อง ดิจิทัล กล่องดาวเทียม กล่องเคเบิลทีวี ไอพีทีวี หรือ ทีวีผ่านอินเทอร์เน็ต เพื่อมิให้ประชาชนสับสน แต่ เนื่องจากผู้ประกอบการ โค้งขายดาวเทียมและเคเบิล ได้ยื่นฟ้องกสทช.ให้จัดเรียงช่องใหม่บนกล่องดาวเทียม และเคเบิล เพื่อให้ผู้ประกอบการ โค้งขายดาวเทียม และเคเบิล สามารถนำหมายเลข 1-10 ไปจัดเรียง หมายเลขช่องเองได้ ซึ่งศาลปกครองกลางได้มีคำสั่ง ให้ประกาศจัดเรียงหมายเลขช่องฉบับเก่า ไม่ถูกต้อง ตามกฎหมาย ขณะที่ กสทช.ได้ยื่นอุทธรณ์ต่อศาล ปกครองสูงสุดแล้วว่าการออกประกาศเพื่อจัดเรียง ช่องทีวีดิจิทัลนั้น เพื่อมิให้ประชาชนเกิดความสับสน

นายสุภาพ คล้ายฉาย เปิดเผยว่าการมาร่วมฟัง ความคิดเห็นครั้งนี้ เพื่อแสดงพลังว่า ผู้ประกอบการ ทีวีดิจิทัลไม่เห็นด้วยที่จะไม่มีประกาศการจัดเรียง หมายเลขช่องทีวีดิจิทัลอีก หลังศาลปกครองกลาง มีคำสั่งชี้ขาดว่า ประกาศจัดเรียงช่องของกสทช.ไม่ชอบ ด้วยกฎหมายขณะนี้ กสทช.อยู่ระหว่างรับฟังความเห็น เพื่อนำไปร่างประกาศการจัดเรียงช่องฉบับใหม่ โดยช่อง ทีวีดิจิทัลยังคงอยู่เดิม 11-36 ส่วน 1-10 ผู้ประกอบการ ดาวเทียมสามารถนำไปจัดเรียงช่องเองได้แบบทีวี แบบบอกรับสมาชิก สามารถโฆษณาได้ 5 นาทีและ ห้ามนำทีวีดิจิทัลที่คืนใบอนุญาตและไม่คืนใบอนุญาต มาออกอากาศในหมายเลข 1-10 เพราะทำให้เกิด ความได้เปรียบเสียเปรียบทางธุรกิจ

“กสทช.แพ้ แต่ผู้ประกอบการทีวีดิจิทัลเจ็บ ดังนั้นผู้ประกอบการทีวีดิจิทัลในฐานะที่ประมูลช่องมา ในราคากว่า 50,000 ล้านบาท จึงต้องการเรียกร้องใน ช่องทีวีตามที่ประมูลไว้ ซึ่งทุกฝ่ายที่หารือกันวันนี้ ต่างเห็นด้วยจึงได้เร่งให้กสทช.ออกประกาศจัดเรียงช่อง ฉบับใหม่ เพื่อสร้างความมั่นใจว่าหมายเลขช่องทีวี ดิจิทัล “ไม่เปลี่ยนแปลง” นายสุภาพกล่าว

ขณะที่นายวัชร วัชรพลกล่าวเสริมว่า ทีวีรัฐทีวี ช่อง 32 เห็นด้วยที่จะมีประกาศฉบับใหม่ แต่ช่อง ทีวีดิจิทัลต้องเหมือนเดิมเพื่อมิให้ประชาชนสับสน ขณะเดียวกันช่อง 1-10 ของทีวีดาวเทียมและเคเบิลทีวี ก็สามารถนำไปประกอบธุรกิจเองได้แต่ต้องไม่ซ้ำ กับทีวีดิจิทัล

ส่วนนายสุรินทร์ กฤตยาพงศ์พันธุ์ กล่าวยืนยันว่า ผู้ประกอบการทีวีดิจิทัล ต้องการให้หมายเลขช่องเดิม ตามที่ได้ประมูลไว้ ไม่ว่าจะดูผ่านโค้งขายใด เพื่อมิให้ ประชาชนสับสน

ทางด้าน พ.อ.นที สุกครัตน์ รองประธาน กสทช. กล่าวว่าการรับฟังความเห็นครั้งนี้ เพื่อนำข้อมูลไป จัดทำร่างประกาศฉบับใหม่ คาดว่าจะใช้เวลา 1 เดือน ในการจัดทำร่างประกาศ เพื่อเสนอบอร์ด กสทช. พิจารณา เมื่อบอร์ดพิจารณาแล้ว ต้องนำไปรับฟัง ความคิดเห็นสาธารณะอีกครั้งและต้องนำเสนอบอร์ด พิจารณาอนุมัติ เพื่อนำไปประกาศในราชกิจจานุเบกษา ซึ่งการดำเนินการต้องเป็นไปตามกฎหมาย คาดว่า จะใช้เวลาอย่างน้อย 2-3 เดือน โดยในระหว่างที่ กสทช.จัดทำร่างประกาศฉบับใหม่และรอคำตัดสิน ของศาลปกครองสูงสุด ผู้ประกอบการ โค้งขายดาวเทียม เคเบิล ต้องจัดเรียงช่องทีวีดิจิทัลเหมือนเดิม ไม่สามารถ เปลี่ยนแปลงใดๆ



นสพ. เดลินิวส์ ฉบับประจำวันพฤหัสบดีที่ 6 สิงหาคม 2563 เลยหลัก 18 ล้านไปแล้วยอดผู้ติดเชื้อโควิด-19 ทั่วโลก เรียกร้องศบค.พิจารณา “ล้อมคอก” ออกมาตรการบังคับสวมหน้ากากในที่สาธารณะ! ❁... องค์การอนามัยโลกสภาพไม่รู้เลยมันจะเบาบางและจบสิ้นเมื่อไหร่ ประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินด้านสาธารณสุขครบ 6 เดือนต้องขยายเวลาไปอีก บางประเทศกลับมาระลอก 2 อีกบางประเทศมันมาระลอก 3 ...อเมริกาทะเลจุดเดือด “หน้ากาก-ระยะห่าง” เริ่มเอาไม่อยู่ คำเตือนล่าสุดให้ติดต่อผู้อื่นน้อยที่สุด ใช้ชีวิตแบบต่างคนต่างอยู่ **นี่คือสิ้นสุดทางเลือก**

..... ❁ เรื่องจริงครับ! หลายบริษัทพยักหน้าให้พนักงาน **Work from home** จนถึงสิ้นปี 2021 บ้างให้ทำงานที่บ้านตลอดไปไม่ต้องกลับเข้าออฟฟิศ อาทิ ทวิตเตอร์ เฟซบุ๊ก แอมะซอน กูเกิล ❁ เราเองต้องเข้มสุดๆ ถึงจุดด้านไม่ไหว ก็ลดความรุนแรงเสียหาย ... นำกังวลด้วยพบเห็นบนพื้นที่,อาคารสาธารณะ ละเลยหน้ากาก,สวมได้จุก,ผูกไว้ใต้คาง ซึ่งไม่ป้องกันเชื้ออะไรเลย... **ทำไมไม่บังคับ?** เพื่อไม่ต้องล็อกดาวน์,เคอร์ฟิวภายหลัง **ให้หน้ากากที่พ่นน้ำรักษาเศรษฐกิจ?** ❁... คลื่นลมการเมืองเหมือนสงบ? น่าจะประมาณ “พักรบ” มีคณะกินโต๊ะแห้วจากการปรับกรม.อาจเกิดอาการข้างเคียงในสภาคลายความเก๋กต... “ตริศูล” พยายามหาคำตอบทำไม “เกรียด” เลือกกระทรวง? ❁ พลังประชารัฐของลุงป้อม พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ ถูกมองเป็นพรรคเฉพาะกิจแต่ละก๊กกั้วเข้ามาไม่ตั้งใจอยู่ถาวรเพราะต่างมุ่งต่างความคิดมองดาวคนละดวง-ตรงกันข้อเดียวโหนลงสู่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ❁ กรณีช่วงชิงกระทรวงพลังงาน? ...ก็ไหนจะโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานราก ไหนจะสิทธิในการสำรวจและผลิตปิโตรเลียมรอบ 23 ไหนจะงานจัดระบบซื้อขายปาล์มน้ำมัน ฯลฯ **มองโลกสวยคืออยากสร้างผลงาน** มองอีกโลกก็อาจหาทุนแยกวงผู้คัดเลือกตั้งครั้งหน้า **ยกฐานะจากไม้ค้ำยันไว้พลังมาเป็นผู้ต่อรอง!** ❁... พิชัยโควิดนำเข้ายังแรง! เศรษฐกิจถูกขยี้ซ้ำด้วย “หายนะยุติธรรม” กรณีไม่ฟ้อง-ไม่แย้งคดี วรรณยุกต์ อยู่วิทยา ทายาทแสนล้าน **กระทบเต็มๆจิ้งๆเจ็บๆคือลงทุนต่างชาติ** ❁ ใครจะเอาเงินเอาโอกาสมา “เสี่ยง” ในประเทศที่ยุติธรรมพิกลพิการ คนไทยด้วยกันยังเหลื่อมล้ำแล้วพวกเขา คนต่างชาติ ละ?... เป็นหน่วยงานใหญ่ EEC ระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกจะเสียศูนย์ ❁ เมาใจตรงนายกฯ กับคนไทยอึดอัดเรื่องเดียวกันลงมาสั่งการเองหลายประเด็น... เชื่อใจในคณะกก.ชุด วิชา มหาคุณ จัดหนักตั้งคณะทำงาน 4 ชุดหาข้อมูลข้อเท็จจริงด้านอัยการ,ตำรวจ,บุคคลทั่วไปและด้านกฎหมาย... **ความเสียหายเกิดขึ้นแล้ว ต้องทำคือรักษาบาดแผล คืนความเชื่อมั่นยุติธรรมไทย!** ❁... เห็นใจพี่น้องบ้านกกกอก,มุกดาหาร คดี “น้องชมพู” ที่สื่อหลายสำนักนำเสนอแบบ “ละครข่าว” ซีรีส์ยาวแยกได้ยากไหนเรื่องควรจะเป็น ไหนเล่นตามสคริปต์สถานี... **วิถีชีวิตสงบสุข เปลี่ยนเป็นเกรียด** ผู้คนเข้าออกพลุกพล่านทั้งนักข่าว,นักสร้างหนัง,นักท่องเที่ยวจนถึงหมอผีนักไล่ล่าลัมภเวสี ❁ คำถาม “ตริศูล” ไปถึงกสทช. พล.ท.พีระพงษ์ มานะกิจ ประธานอนุกก.ผังรายการและเนื้อหารายการ... **สื่อมุ่งทำมาหากินจน “ละเมิดสิทธิ”** ล่วงล้ำความเป็นอยู่ชาวบ้านหรือเปล่า? **นึกถึงผู้ชมที่คลุมผู้ใหญ่ถึงเด็กหรือไม่?** ❁... ว่าด้วยท่องเที่ยวเดินทางยังไร้แสงสว่าง สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ IATA คาดการณ์ ธุรกิจการบินซิมเซร่ายาวไปอีก 4 ปี 2024 ค่อยว่ากัน... **ผู้เดินทางนักท่องเที่ยว** ❁ บ้านเราเอง “ชีวิตต้องดิ้น” ขาใหญ่ใจถึงอย่าง ไทยแอร์เอเชีย ตีตัวขยายฐานจากดอนเมืองมาสุวรรณภูมิอีกแห่ง... **ต้องชมก็ นกแอร์** เจ้าเดี่ยวบินต่อเนื่องไม่หยุดในช่วงโควิด ไม่มีผู้โดยสารก็บรรทุก

อุปกรณ์การแพทย์ร่วมสู้ศึกไวรัส ตอนนี้เข้าสู่แผนฟื้นฟูกิจการ คนใน
สาย “จุฬางกูร” ผู้ถือหุ้นใหญ่พร้อมเดินหน้า! ๖... สังคมวัน
พฤษภาคม... 07.30 น. รองนายกฯ จุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ ประธานพิธี
ประกาศเจตนารมณ์ “การเสริมพลังบทบาทหญิงและชาย เพื่อการ
เลี้ยงดูบุตรอย่างมีคุณภาพ” ที่ชั้น 2 กระทรวงการพัฒนาสังคมฯ
..... ๖ 09.30 น. เชิญร่วมเวทีเสวนาวิชาการ “ความเหลื่อมล้ำกับ
ความยุติธรรม” นำโดย ศ.วิชา มหาคุณ ที่อาคาร 11 มหาวิทยาลัย
รังสิต ไม่มีค่าใช้จ่าย ๖ 14.00 น. รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและ
วัฒนธรรม ศิลปอาชา เปิดงานแสดงกล้วยไม้ระดับประเทศ เฉลิมพระเกียรติ
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องใน
โอกาสทรงเจริญพระชนมพรรษา 88 พรรษา ชมกล้วยไม้หลากหลาย
สายพันธุ์ 880,000 ดอก ณ สยามพารากอน งานมีถึง 12 ส.ค.
..... ๖ 17.30 น. รองนายกฯ วิษณุ เครืองาม รมว.วัฒนธรรม อธิการ
คุณปลื้ม เปิดงาน The Elegant Thai Textile ตระการตาผ้าไทย
เฉลิมพระเกียรติฯเนื่องในวันแม่แห่งชาติ รวบรวมผ้าไทยจากทุก
ภูมิภาค ที่ไอคอนสยาม งานมีถึง 16 ส.ค. ๖ วันอาทิตย์ที่ 9 ส.ค.
... 17.00 น. ฉาปนกิจศพ ชูชาติ ศิลปรัตน์ ณ วัดเทพศิรินทราวาสฯ
..... ๖ สนับสนุนแนวทางเชื่อมต่อกับความคิด ผู้ใหญ่-เด็ก, รัฐบาล-
นักศึกษา ด้วยวิถีทางเท่าเทียม รับรู้รับฟัง สมดุลสื่อสาร 2 ด้าน คุณ
ลุงนายกฯนั้นแหละเจ้าภาพ ๖



●...ศูนย์คุณธรรม มูลนิธิประเทศไทยใสสะอาด สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ มูลนิธิธรรมดี สนับสนุนโดย บ.ทิพย์ประกันภัย จำกัด (มหาชน) เปิดโอกาสให้ครู อาจารย์ ทั่วประเทศ ผ่านโครงการ “ทิพย์สืบสาน รักษา ต่อยอด นวัตกรรมศาสตร์พระราชา” ครั้งที่ 8 ที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว-ทุ่งกะมัง จ.ชัยภูมิ 15-16 ส.ค. จำนวน 2 วัน 1 คืน สอดแทรกคุณธรรม 4 ประการ พร้อมกิจกรรมถอดรหัสพระอัจฉริยภาพของ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่ก่อกำเนิดโครงการในพระราชดำริกว่า 4,741 โครงการ ตลอดรัชกาล 70 ปี ●...คณะนิติวิทยาศาสตร์ ร.ร.นายร้อยตำรวจ เปิดโอกาสให้คณาจารย์ นักวิจัย น.ศ.ระดับบัณฑิตศึกษา ดร. บุคลากรทางการแพทย์ และผู้สนใจจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมส่งผลงานวิจัย ในหัวข้อ “วิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่องานยุติธรรมล้ำสมัย” ผู้ผ่านการพิจารณา จะได้ขึ้นนำเสนอในงานประชุมวิชาการระดับชาติ สาขานิติวิทยาศาสตร์ กฎหมาย อาชญา

วิทยา และการบริหารงานยุติธรรม พุธที่ 10 ก.ย. ที่ห้องประชุม เตมียาเวส ร.ร.นายร้อยตำรวจ เปิดรับผลงานถึง 7 ส.ค. และประกาศ กำหนดการนำเสนองาน 4 ก.ย. ดาวันโหลดแบบฟอร์มบทความ และรูปแบบโปสเตอร์ได้ที่ <http://www.forensicrpca.com> โทร 0-3431-1110, 08-9566-9678 หรือ E-mail : forensicrpca.sci2@gmail.com

●... คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ร่วมกับ กสทช. จัดงาน “Chula 5G for REAL” จัดแสดงผลงานการทดสอบ Chula 5G Use cases ตามโครงการทดสอบการให้บริการโทรคมนาคมไร้สายในระบบ 5G พุธที่ 6 ส.ค. เวลา 09.00-11.45 น. ที่ 5G AI/IOT Innovation Center ชั้น M อาคารจุฬาพัฒน์ 14 จุฬาฯ ใกล้คณะสหเวชศาสตร์ จุฬาฯ มี ศ.ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ และ พล.อ.สุกิจ ชมะสุนทร ประธาน กสทช.เป็นประธานกล่าวเปิดงาน ●...คณะอาชีวศึกษาและการบริหารงานยุติธรรม ม.รังสิต จัดเสวนาวิชาการ “ความเหลื่อมล้ำกับความยุติธรรม” มีวิทยากรร่วมเสวนา อาทิ ศ.พิเศษ วิชา มหาคุณ รศ.พ.ต.ท.กฤษณพงศ์ พุตระกูล นายวัชร เพ็ชรทอง ศ.ดร.อุดม รัฐอมฤต ดร.สรณ วิจารย์วรณลักษณ์ จุฬาฯ เป็นต้น พุธที่ 6 ส.ค. เวลา 09.00-12.00 น. ที่ห้อง ออดิทอเรียม ชั้น 1 ม.รังสิต ลงทะเบียนออนไลน์ shorturl.at/dvzIM โทร 0-2791-5584...●

ดอกมะเขือ

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 90,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียน

วันที่: พุธที่ 6 สิงหาคม 2563

ปีที่: 26

ฉบับที่: 6513

หน้า: 1 (บนขวา), 9

Col.Inch: 45.98

Ad Value: 50,578

PRValue (x3): 151,734

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ADVANC แจงงบไตรมาส 2 วันนี้ กำไรเหลือ 6,250 ล้านบาท ครั้งปีล้นปีผล 3.10 บาท

ADVANC
ล้นปีผล
ครั้งปีแรก 3.10 บาท

ADVANC แจงงบไตรมาส 2 วันนี้

• กำไรเหลือ 6,250 ล้านบาท ครั้งปีล้นปีผล 3.10 บาท

ADVANC แจงงบไตรมาส 2/63 วันนี้ โบนัสค่าคอมมีกำไรลดลง 19% เหลือ 6,250 ล้านบาท เช่นโควิด-ล็อกดาวน์ จุดครึ่งปีแรกมีกำไรสุทธิ 13,006 ล้านบาท ลดลง 15% ล้นจ่ายปันผล ครั้งปีแรกหุ้นละ 3.10 บาท พร้อมประเมินรายได้ครึ่งปีหลังฟื้น-กำไรกลับมาโตในไตรมาส 4/63 เขียร์ "ซื้อ" ราคาเป้าหมาย 225 บาท

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในวันที่ (6 ส.ค. 2563) บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ ADVANC จะประกาศผลการดำเนินงานงวดไตรมาส 2/2563 โดยบริษัท หลักทรัพย์ โนมูระ พัฒนสิน จำกัด (มหาชน) แนะนำ "ซื้อ" ราคาเป้าหมาย 225 บาท ประเมินว่า ADVANC จะมีกำไรสุทธิในไตรมาส 2/2563 อยู่ที่ 6,250 ล้านบาท ลดลง 19% จากไตรมาสเดียวกันปีก่อน ที่มีกำไรสุทธิอยู่ที่ 7,754 ล้านบาท และลดลง 7% จากไตรมาสก่อน ที่มีกำไรสุทธิอยู่ที่ 6,756 ล้านบาท โดยคาดว่าจะมีบันทึกกำไรพิเศษจากอัตราแลกเปลี่ยน (FX gain) จากเงินบาทที่แข็งค่า

ขณะที่กำไรปกติในไตรมาส 2/2563 (หลัง TFRS 16) คาดทำจุดต่ำสุดของปี 2563 อยู่ที่ 6,100 ล้านบาท ลดลง 24% จากไตรมาสเดียวกันปีก่อน ที่มีกำไรปกติอยู่ที่ 8,011 ล้านบาท และลดลง 15% จากไตรมาสก่อน ที่มีกำไรปกติอยู่ที่ 7,187 ล้านบาท เนื่องจากถูกกระทบจากการปิดเมืองบางส่วน (ล็อกดาวน์) เติบโตไตรมาสส่งผลให้ปิด Shop ในห้างประมาณ 1 เดือน 15 วัน จากในช่วงไตรมาส 1/2563 ที่รับบริการปิดห้างประมาณ 10 วัน จุดจำนวนลูกค้าในไตรมาส 2/2563 ยังไหลออกสุทธิ 760,000 ราย จากไตรมาสก่อน เหลือ 40.4 ล้านราย

ประกอบกับผลกระทบจากโควิด-19 เติบโตไตรมาส และผลลบทางอ้อมจากการเข้าร่วมมาตรการช่วยเหลือกับคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้แก่ ฟรีเน็ต 10 GB และโทร. 100 นาที จึงทำให้รายได้บริการไม่รวมค่าเชื่อมโยงโครงข่าย (IC) ในไตรมาส 2/2563 อยู่ที่ 31,532 ล้านบาท ลดลง 9% จากไตรมาสเดียวกันปีก่อน ที่มีรายได้อยู่ที่ 34,505 ล้านบาท และลดลง 5% จากไตรมาสก่อน ที่มีรายได้อยู่ที่ 33,090 ล้านบาท ขณะที่ด้านต้นทุนดำเนินงานส่วนใหญ่เป็นรายจ่ายประจำประหยัดได้เล็กน้อยจากค่าทำการตลาด และค่าเช่าพื้นที่ shop กับสาธารณูปโภค อีกทั้งยังมีผลกระทบจากการใช้ TFRS 16

โดยรายได้ให้บริการไม่รวม IC ในไตรมาส 2/2563 ที่ลดลงดังกล่าวหลัก ๆ จากธุรกิจมือถือ เนื่องจากรับรู้ผลลบจากโควิด-19 เติบโตไตรมาส ขณะที่อัตราค่าบริการจะลดลงเหลือ 235 บาท ลดลง 8% จากไตรมาสเดียวกันปีก่อน และลดลง 3% จากไตรมาสก่อน สำหรับยอดขายมือถือคาดว่าจะลดลง 23% จากไตรมาสเดียวกันปีก่อน และลดลง 20% จากไตรมาสก่อน ตามผลลบจากการปิดห้างนานกว่า 1 เดือน 15 วัน

ส่วนธุรกิจบรรดแบนด์ยังเป็นธุรกิจเดียวที่เติบโตได้ 41% จากไตรมาสเดียวกันปีก่อน

ตามกระแส Work From Home คาดว่าลูกค้า AIS Fibre ยังเติบโตเป็น 1.2 ล้านรายเพิ่มขึ้น 38% จากไตรมาสเดียวกันปีก่อน และเพิ่มขึ้น 8% จากไตรมาสก่อน ส่งผลให้รายได้รวมในไตรมาส 2/2563 อยู่ที่ 39,882 ล้านบาท ลดลง 10% จากไตรมาสเดียวกันปีก่อน ที่มีรายได้รวมอยู่ที่ 44,081 ล้านบาท และลดลง 7% จากไตรมาสก่อน ที่มีรายได้รวมอยู่ที่ 42,845 ล้านบาท

ทั้งนี้ หากกำไรสุทธิในไตรมาส 2/2563 เป็นตามคาด จะทำให้ภาพรวมกำไรสุทธิในช่วงครึ่งแรกของปี 2563 อยู่ที่ 13,006 ล้านบาท ลดลง 15% จากช่วงเดียวกันปีก่อน ที่มีกำไรสุทธิอยู่ที่ 15,324 ล้านบาท อย่างไรก็ตาม สถานะการเงินก็ยังแข็งแกร่ง จึงคาดว่า ADVANC ยังจ่ายปันผลงวดครึ่งแรกของปี 2563 ที่ 3.10 บาท/หุ้น

ขณะเดียวกัน มีมุมมองที่ดีขึ้นต่อสัญญาการแข่งขันด้านราคาในกลุ่มผู้ประกอบการ หลังผู้ประกอบการทุกรายทยอยปรับค่าบริการโปร Unlimited ขึ้นจากเดิม 50 บาท/แพ็คเกจ ประกอบกับผลบวกจากการทยอยคลายล็อกดาวน์ ดังนั้นจึงให้น้ำหนักรายได้ให้บริการจะฟื้นตัวในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2563 และคาดว่ากำไรกลับมาเติบโตในไตรมาส 4/2563 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันปีก่อน โดยยังคงประมาณการกำไรสุทธิปี 2563 ไว้ที่ 29,030 ล้านบาท ลดลง 7% จากปีก่อน และปี 2564 ไว้ที่ 27,877 ล้านบาท ลดลง 4% จากปี 2563 ■

บอร์ดดีอีจัดระเบียบสายสื่อสาร

แหล่งข่าวในวงการโทรคมนาคมเปิดเผยว่า คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติที่มี พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกษเป็นประธานเมื่อวันที่ 13 ก.ค.ที่ผ่านมา ได้อนุมัติให้บริษัททีโอที เป็นผู้ดำเนินโครงการท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดินในเขต กทม.และปริมณฑล ตามรายงานผลศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการ ป.ช.ที่เห็นว่า กทม.และบริษัทกรุงเทพธนาคม ไม่มีขีดความสามารถในการลงทุนและบริหารโครงการนี้

ทั้งนี้เพราะ กทม.และกรุงเทพธนาคมยังต้องให้คณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) นำเงินจากกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการ

โทรคมนาคมเพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) มาสนับสนุนการก่อสร้างให้ แต่ยังคงคิดค่าบริการในอัตราที่สูงโดยไม่ยอมลดค่าบริการให้กับผู้เช่าใช้ จึงเห็นว่ากระทรวงดีอีเอสและทีโอทีมีความเหมาะสมที่จะดำเนินโครงการดังกล่าว

นอกจากนี้คณะกรรมการดีอียังมอบหมายให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) และ กสทช.ร่วมกับ 2 รัฐวิสาหกิจคือ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และ กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ร่วมกันกำหนดแผนก่อสร้างท่อร้อยสายสื่อสารทั่วประเทศอีกด้วย โดยให้ กสทช. เร่งประสานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อกำหนดแนวทางในการอนุญาตให้ก่อสร้างท่อร้อยสายเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพทั่วประเทศ



'มิวสเปซ'

ตอบรับ กสทช.

ประมวลเชิงใบอนุญาต

ดาวเทียม ▶6



เก็บมาเขียน

'มิวสเปซ'ตอบรับ กสทช. ประมวลเชิงใบอนุญาตดาวเทียม

หลังจากที่ กสทช. ได้อนุมัติแผนการบริหารสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม และหลักเกณฑ์วิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม เมื่อวันที่ 18 ก.พ.63 และได้นำสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมหรือที่เรียกว่า เอกสารข่างานดาวเทียม(Satellite Network Filing) ทั้งหมดที่ประเทศไทยมีอยู่ อันเป็นสมบัติของชาติตามที่แผนการบริหารสิทธิกำหนดนั้น มาจัดสรรโดยใช้วิธีการประมูลขึ้น

นายวราวุธ ศิลปอาชา ประธานกรรมการบริหาร บริษัท มิวสเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด เปิดเผยว่า บริษัทเป็นเอกชนด้านการให้บริการดาวเทียมและธุรกิจอวกาศรายใหม่หนึ่งเดียวของประเทศไทย ได้ขานรับนโยบายของภาครัฐดังกล่าวและเข้าร่วมการประมูลใบอนุญาตในครั้งนี้ ซึ่งปัจจุบัน มิวสเปซ ได้รับอนุญาตในการให้บริการทางด้านดาวเทียมอย่างเป็นทางการด้วยใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมประเภทที่ 3 มีความพร้อม และความสามารถในการให้บริการได้อย่างสมบูรณ์ และครอบคลุม มุ่งเน้นการให้บริการดาวเทียมรูปแบบใหม่ที่สะดวก รวดเร็ว มีประสิทธิภาพสูง และตอบโจทย์หลากหลายสำหรับลูกค้าและยังเป็นบริษัทแรกในเอเชียที่ได้ทำหน้าที่ส่งสัมภาระไปยังอวกาศ โดยส่งไปกับจรวดนิวเซพเทียร์ ของ บลู ออร์จิน แล้วถึง 3

ครั้งมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลกระทบที่มีต่อวัสดุสิ่งของในสภาพไร้แรงโน้มถ่วง และยังคงทำการทดลองอย่างต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน

ขณะที่ดาวเทียมสื่อสารความสูง ซึ่งปัจจุบันมีดาวเทียมชื่อ ไทยคม 4 เพียงดวงเดียวนั้น ไม่เพียงพอต่อความต้องการในอนาคต จึงถือเป็นโอกาสที่ดีในการเพิ่มช่องทาง ให้คนไทยได้มีทางเลือกในการใช้บริการทางการสื่อสารผ่านดาวเทียมเพิ่มมากขึ้น โดยเปิดโอกาสให้บริษัทซึ่งดำเนินกิจการดาวเทียมในประเทศไทย



มีสิทธิในการยื่นขออนุญาตใช้ดาวเทียม ซึ่งไม่ได้มีสัญชาติไทย (ดาวเทียมต่างชาติ) มาให้บริการในไทย รวมทั้งการยื่นขอสิทธิใช้วงโคจรดาวเทียมของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ(ITU) เพื่อนำดาวเทียมของตนขึ้นไปใช้งาน เพื่อให้ลูกค้าในประเทศไทยสามารถเข้าถึงบริการได้อย่างหลากหลายยิ่งขึ้น และเพื่อเป็นการผลักดันให้ประเทศไทยมีความสามารถในการแข่งขันทางการให้บริการดาวเทียม สร้างโอกาส และพัฒนาอุตสาหกรรมในด้านอวกาศ อีกทั้งยังเป็นการนำเทคโนโลยีใหม่ๆ เข้ามาปรับใช้เพื่อพัฒนาด้านการสื่อสารดาวเทียมให้มีคุณภาพสูงขึ้น และมีราคาถูกลง โดยเป้าหมายของมิวสเปซ คือการพัฒนาเทคโนโลยี และอุปกรณ์ต่าง ๆ ทางอวกาศ เพื่อนำประเทศไทยไปสู่การเดินทางไปยังดวงจันทร์ เช่น โครงการวิจัยและพัฒนาโครงสร้างหุ่นยนต์ โดยมีระบบการทำงานแบบอัตโนมัติ เพื่อใช้ใ้ภารกิจทางด้านอวกาศที่กำลังจะเกิดขึ้น

สำหรับ บริษัท มิวสเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด หรือ มิวสเปซ ก่อตั้งเมื่อวันที่

21 มิ.ย.60 โดยได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สาม (แบบมีโครงข่ายดาวเทียมเป็นของตนเอง) จากสำนักงานคณะกรรมการ กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ(กสทช.) เป็นระยะเวลา 15 ปี ทั้งนี้ มีเป้าหมายในการดำเนินธุรกิจให้ครอบคลุมทั่วภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก เพื่อมอบบริการการเข้าถึงประสบการณ์ทางอวกาศ การรับส่งสัญญาณประสิทธิภาพสูงผ่านดาวเทียม และให้บริการเต็มรูปแบบ สำหรับการออกแบบ การสื่อสาร และการใช้งานรับส่งข้อมูลความเร็วสูงสำหรับเมืองอัจฉริยะ รวมถึงสนับสนุนกิจการภาครัฐในด้านการรับส่งสัญญาณในระบบดิจิทัลทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ ให้มีประสิทธิภาพในการแข่งขันกับนานาประเทศได้อย่างทัดเทียม



หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ....ยอด
จำหน่ายมากที่สุดของประเทศ...ฉบับ
ประจำวันพฤหัสบดีที่ 6 สิงหาคม 2563
.....● งานเลี้ยงย่อมมีวันเลิกรา
...การปรับ ครม.ประยุทธ์ 2/2 สะเด็ดน้ำ
กับ 6 ตำแหน่ง 6 รมต.หน้าใหม่.....
พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ตัดสินใจ

หักออก ส.ส. แบบพบกันครึ่งทาง...ไฟก็สติดจุดไปที่ นฤมล ภิญโญสินวัณน์
อดีตโฆษกรัฐบาล กับว่าที่ รมช.แรงงาน...เก้าอี้ที่ท่านได้แต่ใดมา?.....●
คาดว่า ขั้นตอนการปรับ ครม.สัปดาห์หน้า เสร็จสิ้นสมบูรณ์...ตำแหน่ง หัวหน้า
ทีมเศรษฐกิจ ที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ตัดสินใจลงมาเล่นด้วยตัวเอง
....ก็ไม่ต่างอะไรกับการเล่นกับไฟ.....● หนทางพิสูจน์ม้า เวลาพิสูจน์
คน...ว่าที่ รมว.คลัง ปรีดี ดาวฉาย ต้องพิสูจน์ภาวะผู้นำทางเศรษฐกิจ ใน
ดงเสือ สิงห์ กระต๊อง แรด....เช่นเดียวกับ สุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ ว่าที่
รมว.พลังงาน...เป็นงานหินในดงผลประโยชน์...ก้าวพลาด เท่ากับฆ่าตัวตาย
กลางอากาศเช่นกัน.....● ฟังจากปากผู้มากประสบการณ์
อย่าง สวัสดิ์ หอรุ่งเรือง เจ้าของตำนาน ไม่มี ไม่หนี
ไม่จ่าย...วิกฤติเศรษฐกิจที่เกิดจาก การแพร่ระบาดของ
ไวรัสโควิด-19 ครั้งนี้...จะหนักกว่า วิกฤติต้มยำกุ้ง หลาย
เท่านัก...เตือนการฆ่าตัวตายไม่ใช่ทางออก...ตั้งสติรับมือ
วิกฤติให้ดี...เงินทองจะเป็นของหายากในอนาคต.....●
ที่หักเหลี่ยมเฉือนคม...โควตา รมต.ที่พลังประชารัฐ
เสนอมา....โดยเฉพาะ ตำแหน่ง รมว.มหาดไทย ที่เสนอ
ให้ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ และ ตำแหน่ง รมว.
พลังงาน ที่เสนอให้ สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ...อุตสาหกรรมออกตัวแรง
กันทั้งพรรค...เมื่อ พล.อ.ประยุทธ์ มองข้ามความปลอดภัย
ในจุดนี้...ก็ต้องมั่นใจว่าจะเอาอยู่...เลือดย่อมข้นกว่าน้ำ (?)
.....● เพราะฉะนั้น ออฟเตอร์ซ็อก ในสภาของ
สมศักดิ์ เทพสุทิน รมว.แรงงาน...กับอาการรอกหักของ
คนในพรรค ที่พลาดจาก การปรับ ครม. เทียบนี้ อีกระลอก

...ก็ต้องทำใจกลืนเลือดให้ชิน...ในวิถีใหม่ทางการเมือง...ที่ใช้กระสุนเงินเป็นอาวุธ...มีที่ไต่ถื่นก็ดีแล้ว...ปลงเสียเถอะแม่จำเนียร.....● อีกประเด็นที่นำไปสู่ อาฟเตอร์ช็อก หาก รัฐการ์ตตก...กรณีข้อเรียกร้องของ นิสิตนักศึกษาและคนรุ่นใหม่...ให้ แก่รัฐธรรมนูญ ที่ดูวิธีการเคลื่อนไหว แบบเด็กๆ แต่ไม่เด็ก...เพราะฉะนั้น การแก้ไขรัฐธรรมนูญ จึงเป็น ทางออกและทางตันในเวลาเดียวกัน...งานนี้ ประชาธิปัตย์ ที่นำโดย จุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ มีมติสนับสนุนให้มีการแก้ไขรัฐธรรมนูญปี 2560...ในมาตรา 256 และให้ตั้ง ส.ส.ร. เพื่อยกร่างรัฐธรรมนูญใหม่ทั้งฉบับ...เทพไท เสนพงศ์ ตัวแทน ประชาธิปัตย์ ที่ไปนั่งใน กรรมการการศึกษาแก้ไขรัฐธรรมนูญ เสนอให้ ประชาธิปัตย์ ขอแก้ไขรัฐธรรมนูญในนามของพรรคด้วยซ้ำ...ซึ่งตัดหน้า พรรคแกนนำรัฐบาลพลังประชารัฐ...ที่ยังอ้าอึ้ง.....● บวกกับการลงมติของ พรรคเพื่อไทย ที่ สมพงษ์ อมรวิวัฒน์ หัวหน้าพรรค ในฐานะผู้นำฝ่ายค้านในสภาเตรียมदनแก้ไขรัฐธรรมนูญเป็นวาระเร่งด่วน...ยื่นญัตติต่อสภาในวันนี้...เดือกตั้ง ส.ส.ร.มาแก้ไขรัฐธรรมนูญฉบับประชาชนให้เสร็จภายใน 1 ปี...แล้ว ยุบสภาเลือกตั้งใหม่ ทันที...เข้าทางฝ่ายค้านอีกดอก.....● ความเห็น อุดม รัฐอมฤต อดีตโฆษกกรรมการร่างรัฐธรรมนูญ ชุด มีชัย ฤชุพันธุ์...รัฐธรรมนูญฉบับนี้ร่างมาจากความวุ่นวายในอดีต ที่ฝ่ายการเมืองมุ่งจะแก้ไขรัฐธรรมนูญทำให้เกิดข้อขัดแย้งในสังคม...และ ตามมาตรา 256 การแก้ไขรัฐธรรมนูญ จะต้อง ทำประชามติ...ทำให้แก้ไขรัฐธรรมนูญได้ยาก...ในอนาคตเสี่ยงเกิด เดดล็อก...ว่าเหว่.....● สวนดุสิต โพล เผยผลสำรวจประชาชน กรณีนโยบายการเมืองที่ประชาชนชื่นชอบ และ สิ่งที่ต้องการให้พรรคการเมืองแก้ไขเร่งด่วน...ปรากฏว่าร้อยละ 59.46 ชอบ บัณฑิตสวัสดิการแห่งรัฐ ของพรรคพลังประชารัฐ...รองลงมาร้อยละ 41.59 ชื่นชอบโครงการ ประกันสุขภาพถ้วนหน้า ของ พรรคเพื่อไทย...ร้อยละ 18.08 ชอบ โครงการเราไม่ทิ้งกันช่วยเหลือเยียวยา 5,000 บาท ของ พลังประชารัฐ...ร้อยละ 11.35 ชอบนโยบาย ประกันรายได้พืชเกษตร ของ ประชาธิปัตย์...ร้อยละ

4.95 ชอบ เบี้ยผู้สูงอายุและคนพิการ บางค่าย เดินเกมการตลาดทุ่มเจาะจากกับ ทีโอที ขออัปเกรดคลื่น 2300MHz ของ พลังประชารัฐ... ร้อยละ 2.02 มาทำเป็น 5G ใช้วิธีทางลัดไม่ต้องประมูล นอกจากจะผัดเงื่อนไขสัญญาสัมปทาน ชอบ กองทุนหมู่บ้าน ของ เพื่อไทย ยังเป็นการทำให้รัฐเสียหายได้อย่างมหาศาล... ในขณะที่ โอเปอเรเตอร์ ที่เข้าร่วม ร้อยละ 1.78 ยัง ชอบ โอทอป ของ ประมูลต้องจ่ายค่าคลื่นหลายหมื่นล้านบาท... เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบกัน เพื่อไทย และร้อยละ 1.40 ชอบ นโยบาย ทางธุรกิจ... มีความไม่เท่าเทียมและจะมีปัญหาตามมาอีกมาก... งานนี้ กสทช. เด็กแรกเกิด ของ พลังประชารัฐ ต้องการดอย่าตก... เร่งตรวจสอบให้เกิดความโปร่งใสโดยเร็วที่สุด.....●

...นอกจากนี้ ชาวบ้านอยากให้แก้ปัญหา ชาวประชาสัมพันธ์ ยุทธศักดิ์ สุภสร ผู้ว่าการ ททท. ฐานันท์ เกียรติไพบูลย์ เศรษฐกิจ เป็นอันดับแรก รองลงมา รองผู้ว่าการด้านสินค้าและธุรกิจท่องเที่ยว ททท. วิโรจน์ สิตประเสริฐนันท์ เป็น วิกฤติไวรัสโควิด-19... ปัญหา นายกสมาคมัคคุเทศก์มีอาชีพแห่งประเทศไทย และ ศศิวิไล โสภณวิมลสวัสดิ์ การว่างงาน และ แก้ปัญหาการคอร์รัปชัน เจ้าของแฟนเพจฉันกลัวที่แคบ ร่วมเปิดโครงการ Amazing Thailand Guide ตามลำดับ... *ลบบคำสบประมาท พลัง Sharing* เพื่อช่วยเหลือกลุ่มมัคคุเทศก์ที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของ *ประชารัฐอยู่ในช่วงขาลง.....●* โควิด-19 และส่งเสริมให้สามารถปรับตัวเข้ากับพฤติกรรมของนักท่องเที่ยวในช่วงฤดูอากาศ ของ กสทช. ที่ ท่องเที่ยววิถีใหม่ ผ่านการแบ่งปันเรื่องราวการท่องเที่ยวจากมัคคุเทศก์ในแง่มุม *ฐากร ตัณฑสิทธิ์* อ่าลา *ตำแหน่งเลขา-* ที่น่าสนใจ ภายใต้แนวคิด BEST ช่วยเพิ่มคุณค่าแบรนด์ประเทศไทยและ *ธิดา* *กสทช.* ไปเปรียบร้อยกับ *ผลงานการ* สามารถในการแข่งขันระยะยาว.....ศพ *สำเภา ศรีสวาท* *มารดา* *อดิศักดิ์* *ผลักดันให้เกิด 5G ในประเทศไทย* *ศรีสวาท* ที่ปรึกษากรรมการ ป.ป.ช. ตั้งสวดศาลา 1 วัดหนองแขม กทม. 19.00 น. สร้างรายได้เข้าประเทศกว่าแสนล้านบาท ถึง 8 ส.ค. พระราชทานเพลิง 9 ส.ค. 17.00 น.●

... แต่เป็นที่น่าจับตากับความเคลื่อนไหว บางประการ กรณีที่โอเปอเรเตอร์

“อินทรีเหล็ก”



5G

สานฝันไทยแลนด์ 4.0 ดัน EEC สู่อัจฉริยะ

“ขีด เพล่าวัฒนา” เผยไทยมี 5G ก่อนโควิดเป็นแต้มต่อในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลตามนโยบายไทยแลนด์ 4.0 เนรมิตพื้นที่ EEC เป็นเขตเศรษฐกิจอัจฉริยะสร้างโอกาสนักพัฒนาคนไทยพร้อมเดินหน้าเร่งสร้างบุคลากรดิจิทัลควบคู่โรงงานต้นแบบ 4.0 ด้านที่โอที เคาะงบ 4,900 ล้านบาท ลงทุนเน็ตเวิร์กคลื่น 26 GHz พร้อมให้บริการภาครัฐด้วยราคาสมเหตุสมผล ซึ่จีโนมิกส์โอกาสสำคัญสร้างบริการคลาวด์แบบเรียลไทม์

“การผลักดันให้มีการประมูลคลื่น 5G ก่อนเกิดสถานการณ์โควิด-19 นับเป็นจังหวะที่ดีมาก ไม่มีใครรู้ว่าเกิดโควิด-19 แต่เมื่อเกิดขึ้นแล้วกลับกลายเป็นตัวเร่งให้เทคโนโลยีมาไวขึ้น การตกงาน มีเพิ่มขึ้น ดังนั้น 5G จึงเป็นโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่สำคัญในการขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่ไทยแลนด์ 4.0 เพราะ 5G ต่างกับ 4G ตรงที่มูลค่าของเทคโนโลยีกับมูลค่าของการประยุกต์ใช้งานไม่ต่างกัน ประเทศไทยไม่จำเป็นต้องเป็นเจ้าของเทคโนโลยี ไม่จำเป็นต้องลงทุนเครือข่ายจำนวนมาก แต่สามารถทำลักษณะการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกันได้ ความมีมูลค่าของสินค้าอยู่ที่การประยุกต์ใช้งานมากกว่าจะตอบโจทย์การทำงานของลูกค้าได้มากน้อยเพียงใด ต้องขอบคุณสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. ด้วย ที่เร่งผลักดันให้เกิดการประมูล” ขีด เพล่าวัฒนา ผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านพัฒนาการศึกษา บุคลากร และเทคโนโลยีสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และกรรมการบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) กล่าว

5G ตัวแปรโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล

เขาอธิบายต่อว่า 5G จะทำให้เกิดการใช้เทคโนโลยี IoT อุปกรณ์ที่มีเซ็นเซอร์ IoT จะมีจำนวนมหาศาลพื้นที่ 1 ตารางเมตร สามารถทำให้เกิดเซ็นเซอร์ IoT ได้ 1 ล้านเซ็นเซอร์ ดังนั้นการใช้ AI เพื่อนำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์และใช้ให้เกิดประโยชน์ในทางธุรกิจเป็นสิ่งสำคัญ 5G จึงกลายเป็นโอกาสใหม่ของการทำงานในอนาคต

ดังนั้นหากใช้ 5G แต่ความเร็วของแบนด์วิดท์เหมือนอย่างที่เคยเจอเรเตอร์ในประเทศเกาหลี ทำเพื่อตอบสนองด้านความบันเทิงเท่านั้นมูลค่าก็จะไม่เกิดเพราะสามารถเก็บรายได้เพียง

แค่การใช้งานแบนด์วิดท์เท่านั้น นั่นคือ ค่าตอบที่ว่าทำไม ผู้ประมูลคลื่น 2600 MHz จึงต้องมีเงื่อนไขในการรับใบอนุญาตว่าต้องลงทุนเครือข่ายให้เสร็จ 50% บนพื้นที่ EEC ภายในปีแรก

เพราะนโยบายของประเทศต้องการให้ EEC คือ ภาคต่อของ อีสเทิร์น ซีบอร์ด ที่ไม่ได้ต้องการเพียงต่างชาติเข้ามาลงทุนแต่ต้องการเปิดโอกาสให้คนไทย คนรุ่นใหม่ คือ สตาร์ทอัพไทย ได้มีตลาดในการแข่งขันด้วย เมื่อมีโครงสร้างพื้นฐาน 5G ร่วมกันแล้วการเชื่อมต่อต้องเป็นแบบ Open API คือ อินเทอร์เน็ตที่เผยแพร่ต่อสาธารณะช่วยให้นักพัฒนาซอฟต์แวร์สามารถเข้าถึงได้ แพลตฟอร์มต่างๆ ที่เป็นของคนไทยจะเกิดขึ้นจำนวนมาก เพื่อให้เขาเหล่านั้นสามารถมีช่องทางในการทำธุรกิจด้วย

สำหรับการลงทุน 5G ในพื้นที่ EEC 50% ภายในปีแรกนั้นไม่ได้หมายถึงการลงทุนทุกพื้นที่ที่ EEC ทั้ง 3 จังหวัดคือฉะเชิงเทรา ชลบุรีและระยอง แต่เป็นการกำหนดพื้นที่เป้าหมายที่มีความต้องการใช้งานจริงๆเท่านั้น ซึ่งแต่เดิมโอเปอเรเตอร์ต้องการพื้นที่ 3x3 ตารางเมตรต่อจุดในการวางสถานีฐานแต่ตนคิดว่าน่าจะเพิ่มเป็น 10x10 ตารางเมตรน่าจะเหมาะสมกว่าเพื่อให้มีพื้นที่เพียงพอต่อการสร้างสถานีฐานและหม้อแปลงไฟฟ้าเป็นต้น

พัฒนากำลังคนดิจิทัล 1.2 แสนคนภายใน 5 ปี

กลับมาดูที่กำลังคน ในช่วงสถานการณ์โควิด-19 เห็นได้ชัดว่าวิธีการผลิตเปลี่ยนแปลงไป มีการใช้เทคโนโลยีทำงานมากขึ้น มีการลดคนงานกว่า 60% โจทย์คือ ทำอย่างไรให้คนที่อยู่รวมถึงคนที่ถูกเลิกจ้างมีทักษะด้านดิจิทัลมากขึ้นเพื่อนำกลับมาเป็นบุคลากรที่สำคัญต่อไป เรื่องนี้ถือเป็นเรื่องสำคัญของประเทศ ซึ่ง EEC ก็มีโปรแกรมในการเทรนนิ่งให้ตรงกับความต้องการของกลุ่มอุตสาหกรรมโดยอุตสาหกรรมออกค่าใช้จ่ายหลักสูตรเพียง 25% ก็สามารถมีบุคลากรที่ตรงกับการทำงานเข้าไปทำงานให้กับอุตสาหกรรมของตนเอง

ทั้งนี้ EEC มีศูนย์เทรนนิ่งโดยใช้อาคารของมหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี มีความร่วมมือกับบริษัทต่างชาติที่เป็นเจ้าของเทคโนโลยีมาให้ความรู้ เพื่อให้สามารถสร้างบุคลากรที่มีทักษะด้านดิจิทัลให้ได้จำนวน 1.2 แสนคน ภายใน 5 ปี และ 30% ต้องมีความรู้เรื่องเทคโนโลยีใหม่

ขณะเดียวกันก็จะมีการสร้างโรงงานต้นแบบ 4.0 โดยมีกลุ่มเป้าหมายโรงงานขนาดใหญ่ 10 แห่ง โรงงานขนาดกลาง 20 แห่ง และโรงงานขนาดย่อม 50 แห่งโดยร่วมมือกับสมาคมผู้ประกอบการ ระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ไทย(TARA) ที่มีสมาชิกเป็นบริษัทเกี่ยวกับระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ไทยประมาณ 200-300 บริษัท ในการทำงานร่วมกัน เมื่อได้ต้นแบบแล้วก็จะกลายเป็นโมเดลที่โรงงานอื่นๆเห็นภาพได้ชัดและนำไปพัฒนาโรงงาน 4.0 ของตนเองได้

โอกาสที่โอทีในการให้บริการภาครัฐ

แน่นอนว่าในพื้นที่ EEC ต้องมีงานให้บริการภาครัฐที่ต้องยกระดับและใช้เทคโนโลยี 5G เป็นเครื่องมือในการทำงานด้วย แต่ด้วยงบประมาณที่จำกัด อาจจะไม่สามารถใช้บริการของภาคเอกชนได้ ดังนั้น การตัดสินใจเข้าร่วมประมูลคลื่น 26 GHz ของบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) จึงเป็นการตัดสินใจที่ถูกต้องในการอุดหนุนให้ตัวเอง เพราะที่โอที สามารถสร้างบริการตอบโจทย์ภาครัฐได้ในราคาที่ไม่แพง หรือ อาจจะลงทุนเพื่อส่งเสริมให้บริการดิจิทัลภาครัฐขับเคลื่อนไปพร้อมกับความอัจฉริยะของพื้นที่ EEC

แล้วโอกาสของทีโอทีอยู่ตรงไหน "ชิต" ถอดหมวกใบแรกในฐานะที่ปรึกษา EEC ออกก่อนจะใส่หมวกในฐานะเป็นประธานคณะกรรมการยุทธศาสตร์ ทีโอที อธิบายว่า EEC มีการกำหนดให้ จ.ฉะเชิงเทราเป็นพื้นที่ในการให้บริการแพทย์แบบครบวงจร หรือ จีโนมิกส์ ดังนั้น การยกระดับทางการแพทย์ด้วยเทคโนโลยี 5G จึงเป็นโอกาสแรกในการนำคลื่นของทีโอทีมาให้บริการ ข้อดีของคลื่น 26 GHz คือ ลงทุนเครือข่ายเฉพาะพื้นที่ที่มีการใช้งานจริง เพราะเสาส่งสัญญาณต้องอยู่ใกล้กัน ซึ่ง 5G ของทีโอที จะมาตอบโจทย์การนำข้อมูลขึ้นคลาวด์เป็นแบบเรียลไทม์คลาวด์ได้



ชิต เหล่าวัฒนา

แผนการพัฒนาทักษะบุคลากร

นิว สกิล

ปรับรูปแบบการเรียนการสอน ครูผู้สอน และใช้เครื่องมือในการสอนให้ตรงตามการใช้งานจริงในภาคอุตสาหกรรม สำหรับนักศึกษาและคนรุ่นใหม่

แอป สกิล

เพิ่มทักษะให้บุคลากรในอาชีพ ให้ก้าวทันเทคโนโลยี สอนตรงตามการใช้งานจริงในภาคอุตสาหกรรม

รี สกิล

อบรมหลักสูตรระยะสั้น 6-12 เดือน พัฒนาบุคลากรที่ทำงานไม่ตรงสาขาที่จบ วัตถุประสงค์การอบรมและคนตกงาน

อีก 5 ปีจะมีงานใหม่ที่พื้นที่อีอีซี จำนวน 475,647 อัตรา

3 อันดับที่ต้องการมากที่สุด

1. ดิจิทัล
2. ไรจิสตริกส์
3. อีเล็คทรอนิกส์อัจฉริยะ

ผู้จัดการ info Graphics

และยิ่งอนาคตหากมีการควบรวมกับ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) เป็น บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT ด้วยแล้ว ยิ่งทำให้ศักยภาพในการให้บริการของ NT มีประสิทธิภาพมากขึ้น เพราะมีคลื่นที่หลากหลาย ทั้งคลื่น 700 MHz ที่ กสท โทรคมนาคม ได้ประมูลมาในเวลาเดียวกันกับที่โอทีด้วย

สำหรับแผนธุรกิจในการลงทุนคลื่น 26 GHz นั้น ที่โอทีได้ขออนุมัติงบประมาณจากสำนักงานพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สภาพัฒน์) จำนวน 4,900 ล้านบาทในการลงทุนเน็ตเวิร์กหลักให้เสร็จภายในครึ่งปี โดยไม่ต้องลงทุนแบบปูพรมเน้นเฉพาะจุดที่มีความต้องการเท่านั้นเมื่อมีความต้องการจึงค่อยต่อสายลวดไม่ลึไปยังจุดให้บริการที่โอทีจะไม่มีการลงทุนซ้ำซ้อน หรือปูพรมแล้วไม่ได้ใช้งานเหมือนเมื่อก่อน

ขณะเดียวกันที่โอทีก็ต้องมีการเปิดระบบให้สตาร์ทอัพไทยสามารถเชื่อมต่อเข้ามาสร้างแพลตฟอร์มเพื่อให้บริการได้ด้วย รวมถึงที่โอทีเองก็ต้องสร้างทีมในการพัฒนาแพลตฟอร์มให้บริการของตนเองด้วยเช่นกัน การวางตัวของที่โอทีจะไม่ได้เป็นเพียงผู้ให้บริการโครงข่ายแบบเดิม เพราะนั่นแม้จะทำให้ที่โอทีมีกำไรเหมือนกันแต่ก็มีกำไรแค่ตัวเลขหลักเดียว แต่หากมีแพลตฟอร์มด้วย มีบริการ AI และการวิเคราะห์ข้อมูลด้วย กำไรจะเพิ่มขึ้นเป็นตัวเลข 2 หลักทันที

ดังนั้น 5G จึงไม่ใช่เพียงคำพูดเก๋ๆ ว่ามีแล้วไวกว่า 4G เพราะ 5G คือเทคโนโลยีที่จะมาเปลี่ยนโลกไม่ใช่ได้แค่ความเร็วแบบ 4G เท่านั้น.

งานวิจัยชี้สิ่งคโปรพร้อมสุด ไทยเริ่มใช้ยานยนต์ไร้คนขับ

รายงานข่าวจาก เคพีเอ็มจี ประเทศไทย สมาชิกของ เคพีเอ็มจี อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล ให้บริการด้านการสอบบัญชี ภาษี กฎหมาย และให้คำปรึกษาทางธุรกิจ เปิดเผย งานวิจัยของเคพีเอ็มจีด้านดัชนีชี้วัดความพร้อมใช้ยานยนต์ไร้คนขับ (KPMG Autonomous Vehicles Readiness Index-AVRI) ซึ่งชี้ให้เห็นว่าแม้ว่าการประกาศสัมพันธยานยนต์ไร้คนขับจะลดน้อยลงแต่ความก้าวหน้ากลับมีเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากผู้มีอำนาจที่เกี่ยวข้องได้มุ่งเน้นความสำคัญในด้านกฎหมาย กฎระเบียบในการรองรับ และการยอมรับทางสังคม ปัจจุบันเกิดการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา-19 ความต้องการด้านคมนาคมเปลี่ยนไปของผู้บริโภค และการมุ่งเน้นด้านการรักษาสิ่งแวดล้อม อาจเป็นปัจจัยเร่งให้ทั่วโลกเกิดการพัฒนา และใช้ยานยนต์ไร้คนขับอย่างรวดเร็วมากยิ่งขึ้น

งานวิจัย 2020 KPMG AVRI ครั้งที่ 3 นี้ ประเมินความก้าวหน้าของ 30 ประเทศและเขตปกครองในการปรับใช้และพัฒนาเทคโนโลยียานยนต์ไร้คนขับ พบว่าส่วนใหญ่พร้อมเพิ่มมากขึ้นจากปีที่ผ่านมา

“เราเริ่มเห็นศักยภาพในการพลิกโฉมด้านต่างๆ จากเทคโนโลยียานยนต์ไร้คนขับ การพัฒนายานยนต์ไร้คนขับทำให้เกิดความปลอดภัยและมีประสิทธิภาพมีความก้าวหน้ามากขึ้นในอนาคตยานยนต์ไร้คนขับสามารถมีบทบาทเพิ่มขึ้นในการขนส่งผู้โดยสารและสินค้า เนื่องจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา-19 ยกตัวอย่างเช่น การใช้มินิบัสไร้คนขับเพื่อการขนส่งสาธารณะสามารถให้บริการได้ตามความต้องการของผู้โดยสารหรือออน-ดีมานด์ (on-demand) เพื่อสนับสนุนต่อมาตรการ โขงเซียล ดิสแทนซิ่ง หรือการใช้ยานยนต์ไร้คนขับในการขนส่งสินค้า เพื่อลดการติดต่อระหว่างผู้ส่งและผู้รับ (contactless delivery) เป็นต้น” ริชาร์ด เรลฟอร์ด ประธานฝ่ายโครงสร้างพื้นฐาน เคพีเอ็มจี อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล กล่าว

อย่างไรก็ตาม ความรวดเร็วในการนำยานยนต์ไร้คนขับมาใช้ในชีวิตประจำวันของผู้บริโภคนั้น ขึ้นอยู่กับการพัฒนาและการปรับใช้ยานยนต์ไร้คนขับของแต่ละประเทศและเขตการปกครอง

ดัชนี AVRI ประเมินประเทศและเขตการปกครองด้วย 28 หัวข้อชี้วัด เพื่อดูความพร้อมและพัฒนาการในการใช้และสร้างนวัตกรรมยานยนต์ไร้คนขับ หัวข้อชี้วัดเหล่านี้ถูกจัดอยู่ภายใต้ 4 ด้านหลัก คือ 1.นโยบายและกฎหมาย 2.เทคโนโลยีและนวัตกรรม 3.โครงสร้างพื้นฐาน 4.การยอมรับของผู้บริโภค

ดัชนีชี้วัด 2020 AVRI ครั้งนี้ เป็นครั้งแรกที่มีการสำรวจ

โครงการริเริ่มเกี่ยวกับยานยนต์ไร้คนขับในระดับเขตเทศบาลเมือง โดยมีการวิเคราะห์โครงการพัฒนาใน 5 เมือง ได้แก่ ปักกิ่ง ตีรรอยด์ เฮลซิงกิ ฟิตต์สเบิร์ก และโซล

“โครงการที่ผลักดันการพัฒนายานยนต์ไร้คนขับที่น่าสนใจหลายโครงการ เป็นโครงการระดับท้องถิ่น นำโดยเทศบาลเมือง



ชาร์ด โชมานี



ริชาร์ตัน ฉิมหลวง

หรือระดับรัฐ ขนส่งสาธารณะ รวมถึงแท็กซี่และรถบัสส่วนใหญ่ เป็นหน้าที่ของหน่วยงานท้องถิ่นมากกว่ารัฐบาลกลาง เพราะฉะนั้นการได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานในท้องถิ่นในบางครั้งก็สำคัญกว่านโยบายของภาครัฐเท่านั้น” เรลฟอร์ดกล่าว

จากดัชนี AVRI นั้น ประเทศและเขตปกครองที่สามารถขับเคลื่อนให้เกิดความพร้อมด้านยานยนต์ไร้คนขับได้มากที่สุดคือ

- 1.สิงคโปร์ 2.เนเธอร์แลนด์ 3.นอร์เวย์ 4.สหรัฐอเมริกา 5.ฟินแลนด์ 6.สวีเดน 7.เกาหลีใต้ 8.สหรัฐอเมริกาบริติชโคลัมเบีย 9.สหราชอาณาจักร และ 10.เดนมาร์ก ในจำนวนนี้มี 5 ประเทศและเขตปกครองที่ได้รับการจัดอันดับใน 2020 AVRI เป็นครั้งแรกได้แก่ เบลเยียม (21), ชิลี (27), เดนมาร์ก (10), อิตาลี (24) และ ไต้หวัน (13)

โดยรวมแล้ว ดัชนี 2020 AVRI ชี้ให้เห็นว่าประเทศและเขตปกครองส่วนใหญ่มีการพัฒนาความพร้อมในการใช้ยานยนต์ไร้คนขับโดยที่ 17 ใน 25 ประเทศและเขตปกครองที่ได้ถูกวิจัยในครั้งนี้แล้ว ได้คะแนนค่าชี้วัดเพิ่มขึ้นในปีนี้ ส่วนใหญ่จะพัฒนาด้านการทดลองใช้และสถานที่ทดลองยานยนต์ไร้คนขับ พบว่าประมาณ 2 ใน 3 ของทั้งหมด 30 ประเทศและเขตการปกครองในงานวิจัยครั้งนี้ กำหนดสถานที่ที่ได้รับอนุญาตในการทดสอบรถยนต์ไร้คนขับโดยเฉพาะ

ปีนี้สิงคโปร์เดือนชนะเนเธอร์แลนด์ เป็นแชมป์สองสมัยในสองปีที่ผ่านมา แสดงให้เห็นว่าตั้งแต่ปี 2562 ที่ผ่านมา สิงคโปร์

มีมาตรการหลายด้านในการขับเคลื่อนการใช้ยานยนต์ไร้คนขับ ปัจจุบันสิ่งคปโรออกมาตรฐานระดับประเทศสำหรับการใช้รถยนต์ไร้คนขับ และยังอนุญาตให้ทดสอบการใช้ยานยนต์ไร้คนขับได้บนท้องถนนถึง 1 ใน 10 ของถนนสาธารณะทั้งหมดของประเทศ

ทั้งสิ่งคปโรและเนเธอร์แลนด์ต่างเป็นผู้นำในการขับเคลื่อนการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า (electric vehicles-EVs) เป็นเทคโนโลยีนำร่องของยานยนต์ไร้คนขับ สิ่งคปโรวางแผนจะเพิ่มปริมาณสถานีชาร์จยานยนต์ไฟฟ้าจาก 1,600 สถานี เป็น 28,000 สถานีภายในปี 2573 ส่วนเนเธอร์แลนด์เป็นประเทศที่มีสถานีชาร์จยานยนต์ไฟฟ้ามากที่สุดต่อจำนวนประชากร นอกจากนี้เนเธอร์แลนด์ยังเป็นผู้นำของโลกในด้านการใช้ EVs ได้ทดลองใช้ยานยนต์ไร้คนขับอย่างกว้างขวาง มีการใช้รถบัสไร้คนขับในเส้นทางรถบัส 3 สายในกรุงออสโล

สหรัฐอเมริกาที่มีจุดเด่นคือเป็นที่ตั้งสำนักงานใหญ่ของบริษัทด้านยานยนต์ไร้คนขับถึง 420 บริษัทด้วยกัน นับเป็น 44% ของบริษัทด้านยานยนต์ไร้คนขับ ครอบคลุมทั้งบริษัทเทคโนโลยี เช่น เวย์โม (Waymo) ของกูเกิล (Google) และบริษัทผู้ผลิตรายอื่น ๆ ไร้คนขับ เช่น เจนเนอรัล มอเตอร์ส (General Motors) หรือจีเอ็ม และฟอร์ด เป็นต้น

เกาหลีได้มีการพัฒนาด้านความพร้อมด้านยานยนต์ไร้คนขับมากที่สุดในปีที่ผ่านมา ไต่อันดับขึ้นมา 6 ขั้นด้วยกัน การวิจัยครั้งนี้เกาหลีได้อยู่อันดับที่ 7 เกาหลีใต้ได้ประกาศยุทธศาสตร์ระดับประเทศด้านยานยนต์ไร้คนขับในเดือนตุลาคม 2562 มีเป้าหมายเพื่อลดการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางท้องถนนถึง 3 ใน 4 ในขณะที่เดียวกันได้หันเหไปได้รับการจัดอันดับเป็นครั้งแรก และอยู่ในอันดับที่ 13 ของดัชนีชี้วัดในครั้งนี้

ภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกมีการพัฒนาอย่างเห็นได้ชัดในด้านยานยนต์ไร้คนขับ มีถึง 8 ประเทศและเขตปกครองในภูมิภาคได้รับการจัดอันดับในดัชนีชี้วัดครั้งนี้

“เราได้เห็นหลายท้องที่เปิดรับเทคโนโลยียานยนต์ไร้คนขับ และได้รับการยอมรับมากขึ้นจากผู้กำหนดนโยบาย สังคม และนักวิจัย รวมไปถึงภาคธุรกิจจีนและอินเดียได้แสดงให้เห็นถึงความตั้งใจในการพัฒนาในหลายด้านที่จะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรมยานยนต์ในอีกไม่กี่ปีข้างหน้า การใช้ยานยนต์ไร้คนขับและ EVs นับว่าเป็นส่วนสำคัญที่ขาดไม่ได้สำหรับรัฐบาลที่ต้องการจะปรับเปลี่ยนเมืองให้เป็น สมาร์ท ซิตี้ เทคโนโลยีเหล่านี้จะทำให้โครงสร้างพื้นฐานของเมืองมีประสิทธิภาพและมีความยั่งยืนมากขึ้น” ซาราดี โชมานี ประธานฝ่ายโครงสร้างพื้นฐาน เคพีเอ็มจี เอเชียแปซิฟิก กล่าว

ขณะที่สิ่งคปโรเองก็เป็นต้นแบบให้กับหลายประเทศ เขตปกครอง และเมือง ถึงความมุ่งมั่นสร้างบรรยากาศเอื้อต่อการส่งเสริมนวัตกรรมและการใช้ยานยนต์ไร้คนขับ โอกาสที่แท้จริงขึ้นอยู่กับการใช้ยานยนต์ไร้คนขับและ EV ให้เป็นปัจจัยหลักในการพลิกโฉมด้านการขนส่งสาธารณะ และการขนส่งสินค้า

โชมานีกกล่าวว่า การพัฒนานโยบาย มาตรการในการจัดการข้อมูล รวมไปถึงการกำหนดนโยบายด้านการจดทะเบียนและการทำประกันเป็นเรื่องสำคัญ นอกจากนี้เนื่องจากกิจกรรมทางเศรษฐกิจส่วนใหญ่จะกระจุกตัวในเขตเมืองและการขนส่งสาธารณะเป็นหน้าที่ของส่วนปกครองในท้องที่ เราจึงเห็นส่วนปกครองท้องที่ของเมืองใหญ่ๆ เช่นปักกิ่ง มีการสนับสนุนมาตรการการใช้รถยนต์ไร้คนขับมากขึ้น

“ถึงแม้ว่าประเทศไทยยังไม่มีารถทดลองใช้รถยนต์ไร้คนขับในเชิงพาณิชย์อย่างชัดเจน แต่พบว่าได้มีโครงการริเริ่มจากรัฐ เอกชน และมหาวิทยาลัยในหลายโครงการด้วยกัน เมื่อเร็ว ๆ นี้ สำนักงาน กสทช.ร่วมกับโรงพยาบาลศิริราช และภาคเอกชน ดำเนินโครงการนำร่องรถอัจฉริยะไร้คนขับ ยกระดับการแพทย์ของประเทศไทยสู่ยุค 5G เพื่อขนส่งยาเวชภัณฑ์และอุปกรณ์ทางการแพทย์โดยใช้การติดต่อระหว่างผู้ส่งและผู้รับ ถือว่าเป็นอีกก้าวสำคัญสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ไร้คนขับของไทย รวมไปถึงอุตสาหกรรมการแพทย์และสาธารณสุขในอนาคต ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความพร้อมต่อการใช้ยานยนต์ไร้คนขับของประเทศไทย เราควรพัฒนาและดำเนินการใน 4 ด้านหลักด้วยกัน ได้แก่ นโยบายและกฎหมาย เทคโนโลยีและนวัตกรรม โครงสร้างพื้นฐาน และการสร้างการยอมรับจากผู้บริโภค” อิศารัตน์ ฉิมหลวง ประธานฝ่ายดูแลลูกค้ากลุ่มอุตสาหกรรม เคพีเอ็มจี ประเทศไทย กล่าว



แอดวานซ์สุดต้านกำไรวูบ
โบรกคาดครึ่งปีหลังจ่อฟื้น
> 14

แอดวานซ์สุดต้านกำไรวูบ โบรกคาดครึ่งปีหลังจ่อฟื้น



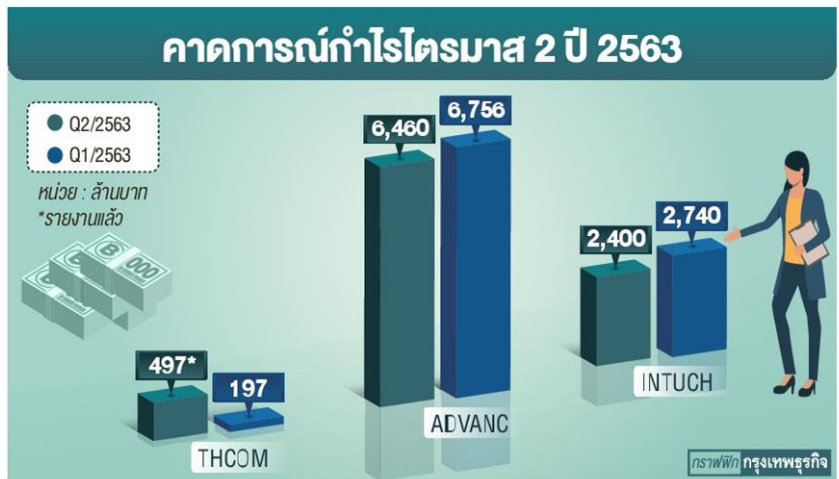
● สมัยรักา เริ่มรู้
กรุงเทพธุรกิจ

กลุ่มธุรกิจสื่อสารเป็นที่ถูกคาดหวังว่า ไตรมาส 2 ปี 2563 จะยังเป็น "ผู้รอด" ในช่วงต่ำสุดของสถานการณ์ล็อกดาวน์ที่ผ่านมา เพราะความต้องการใช้บริการที่เพิ่มมากขึ้นทั้งการกักตัวอยู่ที่บ้าน การห้ามเดินทาง การปิดน่านฟ้าห้ามเดินทางเข้าออกนอกประเทศ

รวมทั้งการออกมาตรการลดภาระให้กับประชาชนของภาครัฐที่ให้สิทธิเพิ่มความเร็วเน็ตมือถือได้ฟรี 10 กิกะไบต์ และเน็ตบ้าน 100 เมกะไบต์ จำนวน 30 วัน และให้เพิ่มค่าโทรฟรีอีก 100 นาที อีกจำนวน 30 วัน ส่งผลทำให้ผู้ใช้บริการเพิ่มขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าว

ช่วงเวลานั้นผู้ประกอบการต่างอาศัยจังหวะทำตลาดอินเทอร์เน็ตบอร์ดแบนด์กันอย่างหนัก ด้วยปริมาณความต้องการใช้เน็ตเพื่อทำงาน หรือ กักตัวอยู่บ้าน ที่เพิ่มสูงขึ้น จนทำให้ฐานลูกค้ารายใหม่เพิ่มขึ้นไปด้วย

จากประเด็นดังกล่าวทำให้มีการแข่งขันทางการตลาดออกมาให้เห็นแต่ไม่ได้นรุนแรงและกินระยะเวลานาน เพราะมีมาตรการช่วยเหลือของภาครัฐเข้ามาหนุน ที่สำคัญไอเปอเรเตอร์ยังไม่ต้องควักเนื้อมาจ่าย



เพราะนำเงินกองทุนของกสทช. จำนวน 2,000-3,000 ล้านบาทมาใช้

โดยจะเป็นการจ่ายเงินให้กับผู้ประกอบการคิดเป็นกลุ่มเน็ตมือถือ 100 บาทต่อ 1 สิทธิ และเน็ตบ้าน 50 บาท ต่อ 1 สิทธิ ซึ่งตัวเลขดังกล่าวจะมีการบันทึกในงบการเงินไตรมาส 2 ปี 2563 นี้ หากประเมินไว้แล้วว่าคิดตามฐานลูกค้าADVANC จะได้ประโยชน์ส่วนนี้มูลค่า 1,400 ล้านบาท รองลงมาคือ TRUE ได้ประโยชน์ 1,175 ล้านบาท และ DTAC ได้ประโยชน์ 663 ล้านบาท

อย่างไรก็ตามปัจจัยบวกดังกล่าวกลายเป็นปัจจัยลบในส่วนของค่าบริการโทรและรายได้จากการให้บริการอื่น การขายอุปกรณ์และโทรศัพท์ เนื่องจากร้านค้าที่อยู่ในพื้นที่ชุมชน อย่างห้างสรรพสินค้าต้องปิดให้บริการตามไปด้วย ส่งผลทำให้รายได้ในส่วนนี้ลดลงอย่างมีนัยสำคัญ รายใหญ่ในกลุ่มบริษัทแอดวานซ์

อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ ADVANC ที่จะใช้กำไรไตรมาสดังกล่าววันนี้ (6 ส.ค.) หลังจากวานนี้ บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) หรือ THCOM ประกาศรายได้ 873 ล้านบาท เปลี่ยนแปลงลดลง 28.2% จากช่วงเดียวกันปีก่อนและกำไร 498 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากขาดทุน 135 ล้านบาทในช่วงเดียวกันของปีก่อน

ขณะเดียวกันก็คาดการณ์ว่า แอดวานซ์จะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ล็อกดาวน์เหมือนกับธุรกิจอื่น รายได้ลดสู่ระดับต่ำสุดในเดือนเม.ย.2563 เพราะเป็นช่วงเวลาที่ล็อกดาวน์เต็มที่ สาขาหลายแห่งปิดทำการชั่วคราว ผู้ประกอบการกลับมาทำธุรกิจปกติในปลายเดือนพ.ค. 2563 ซึ่งอุปสงค์ดีขึ้นเพราะอันมาในช่วงล็อกดาวน์

บริษัทหลักทรัพย์ (บล.) เอเชีย เวลท์ คาดกำไรอยู่ที่ 6,460 ล้านบาท จากรายได้

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: การเงิน-ลงทุน/Market Wise

วันที่: พุธที่ 6 สิงหาคม 2563

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11641

หน้า: 13(บนซ้าย), 14

Col.Inch: 68.44

Ad Value: 109,504

PRValue (x3): 328,512

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: STOCK GOSSIP: แอดวานซ์สุดต้านกำไรวูบ โปรกคาดครึ่งปีหลังจ่อฟื้น

ลดลงเหลือ 39,805 ล้านบาท เป็นผลมาจากธุรกิจมือถือและการจำหน่ายอุปกรณ์ที่ลดลง หลังไตรมาสนี้ได้รับผลกระทบโควิด -19 เต็มไตรมาส

ขณะที่ **บล.ดีบีเอส วิคเคอร์ (ประเทศไทย)** คาดการณ์กำไรหลัก (Core profit) ของ แอดวานซ์ จะหดตัว -23% จากช่วยเดียวกันปีก่อน และลดลง 13% จากไตรมาสก่อน โดยหลักมาจากรายได้บริการ (ไม่รวม IC) ลดลง แม้ว่ารายได้จากธุรกิจจบรอดแบนด์ จะเพิ่ม 26% จากช่วงเดียวกันปีก่อน แต่ก็เป็นส่วนน้อย ส่วนการแข่งขันในระบบเติมเงิน หรือ Prepaid ผ่อนคลายลงคาดว่าจะเห็น ARPU เพิ่มขึ้นได้ในไตรมาส 3 ปี 2563

ขณะที่รายได้จากโทรศัพท์เคลื่อนที่ไว้ที่ 2.9 หมื่นล้านบาท ส่วนรายได้บอร์ดแบนด์ 1.7 พันล้านบาท คงค่านำซื้อหุ้น ADVANC ราคาเป้าหมายพื้นฐาน 211 บาท ซึ่งมีสัดส่วนรายได้จาก Prepaid มากที่สุดในกลุ่ม คือ 54%

1.7 พันล้านบาท คงค่านำซื้อหุ้น ADVANC ราคาเป้าหมายพื้นฐาน 211 บาท ซึ่งมีสัดส่วนรายได้จาก Prepaid มากที่สุดในกลุ่ม คือ 54%

หลังจากทั้ง แอดวานซ์ และไทยคม ประกาศ งบออกมาแล้ว **บริษัทโฮลดิ้ง บริษัท อินทัช จำกัด (มหาชน) หรือ INTUCH** แจงกำไรปิดท้ายในกลุ่มนี้ลง ซึ่งทิศทางของแอดวานซ์ออกมาเป็นอย่างไรนั้นก็หมายถึงกำไรของ อินทัช ไปด้วย หากเป็นไปตามคาดการณ์ทำให้การพลิกฟื้นในไตรมาส 3 ปี 2563 สูงขึ้นจากการบริโภคที่อื่นในช่วงล็อกดาวน์นั่นเอง

อัปเดตเส้นล่านรับ 5G AIS ลุยทั่วประเทศเดือนนี้

เทียบฟอร์ม 3 ค่ายเดือด ซิงลูกค้า

โอเปอเรเตอร์มือถือเปิดแนวรบ 5G เอไอเอสเดินหน้าขยายบริการต่อเนื่อง ลุยติดตั้ง 5G SA ในพื้นที่ กทม.- EEC ประกาศเปิดให้บริการทั่วประเทศ ส.ค.นี้ ด้านดีแทคทุ่มหมื่นล้าน เสริมแกร่งโครงข่าย 4G-5G ด่ายทรูฯ เดินหน้าผนึกพันธมิตรสร้างยูสเคส

การลงทุนโครงข่าย 5G ของโอเปอเรเตอร์ ถือเป็นการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานสำคัญที่มีส่วนในการกระตุ้นเศรษฐกิจไทยในปี



ซึ่งเม็ดเงินลงทุนมีมูลค่าเกือบแสนล้านบาท คาดการณ์ว่าครึ่งปีหลังสงคราม 5G จะเริ่มปะทุขึ้นอย่างเป็นทางการภายหลังจากที่โอเปอเรเตอร์จะเริ่มเปิดให้บริการเชิงพาณิชย์ ขณะที่เครื่องสมาร์ทโฟน หรือสมาร์ตทีวี 4K ที่ออกสู่ตลาดครึ่งปีหลัง รวมถึงไอโฟนรุ่นใหม่ รองรับการใช้งาน 5G จากปัจจุบันมีสมาร์ตโฟนรองรับ 5G จำหน่ายในท้องตลาดเกือบ 20 รุ่น

เอไอเอสลุย 5G คนเมือง

โดยนายวิษณุวัฒน์ หัวหน้าฝ่ายงานปฏิบัติการและ

สนับสนุนด้านเทคนิคทั่วประเทศ บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ เอไอเอสเปิดเผยว่าปีนี้ได้เตรียมงบลงทุนเครือข่ายไว้ที่ 35,000-40,000 ล้านบาท ซึ่งรวมระยะเวลาที่ผ่านมาเอไอเอสมีการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลในประเทศไทยกว่า 1.1 ล้านล้านบาท ทั้งนี้เอไอเอสมองว่าโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลนั้นเป็นสิ่งสำคัญที่ประเทศไทยจำเป็นต้องมีเหมือนกับสาธารณูปโภคอื่นๆ ถึงแม้ว่าภาพรวมอีอีซีเต็มของประเทศไทยอาจจะยังไม่พร้อมรองรับการมาของ 5G แต่เอไอเอสยังเดินหน้าขยายการให้บริการ 5G ในพื้นที่ กทม. ก่อน รวมถึงขยายการลงทุนในพื้นที่ที่มีการ

ใช้งาน 4G หนาแน่น บนคลื่น 2600MHz

นอกจากนี้เอไอเอสยังให้ความสำคัญกับการขยายโครงข่ายการให้บริการในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก หรือ EEC เนื่องจาก 5G เป็นภารกิจของประเทศ และยูสเคสส่วนใหญ่เกี่ยวข้องกับภาคอุตสาหกรรม ซึ่งขณะนี้ไทยเป็นประเทศแรกในภูมิภาคที่มี 5G ปัจจุบันเอไอเอส 5G ได้ให้บริการครอบคลุมในพื้นที่ EEC แล้ว 100%

“ความท้าทายของเอไอเอสคือ 5G มีจริง แต่จะทำอย่างไรให้ทุกคนสัมผัสได้และรับรู้ได้ อุตสาหกรรมเป็นเรื่องที่ยากเพราะการทำงานต้องปรับแต่งให้ตรงความต้องการของอุตสาหกรรม (Customize) เพื่อตอบโจทย์ที่แตกต่างกันในแต่ละอุตสาหกรรม ซึ่งในปีหน้าจะเห็นภาพที่ชัดเจนขึ้น”

สิ้นปีคลุม 50% กทม.

ปัจจุบันเอไอเอสมีจำนวนผู้ใช้งาน 41.1 ล้านเลขหมาย มีสถานีฐาน 1.61 แสนสถานี จุดให้บริการไวไฟ (WiFi) 1 แสนจุดทั่วประเทศ เอไอเอส ไฟเบอร์ 8 ล้านครัวเรือน โดยเปิดให้บริการเครือข่าย 5G SA (Stand Alone) ซึ่งเป็นสถานีฐาน 5G โดยเฉพาะที่จะให้ความเร็วในการเชื่อมต่อที่เสถียร และมีความหน่วงต่ำกว่าสถานีฐานแบบ NSA (Non-Stand Alone) ซึ่งเป็นสถานีฐานที่ผสมผสานระหว่าง 4G และ 5G โดย 5G SA จะให้บริการในกรุงเทพฯ และพื้นที่ EEC ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2563 และจะให้

บริการทั่วประเทศในเดือนสิงหาคม 2563 ทั้งนี้คาดว่าภายในสิ้นปีนี้ จะครอบคลุมประชากรในพื้นที่กรุงเทพฯ 50% โดยจะมีลูกค้าใช้งานมือถือ 5G SA ประมาณ 1 แสนราย และในปี 2567 - 2568 จะครอบคลุมพื้นที่ให้บริการ 5G มากกว่า 75% ของประชากรในประเทศไทย

ทุ่มโครงข่ายหมื่นล้าน

ด้านนายซาร์ด เมธีโรทรา ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท โทเทิล แอ็ดเจ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือดีแทค กล่าวว่าแผนการดำเนินงานของดีแทคปีนี้จะคาดว่าจะใช้งบประมาณราว 8,000-10,000 ล้านบาท เพื่อขยายโครงข่าย 2300 MHz เพราะเป็นคลื่นความถี่ที่สมาร์ตโฟนกว่า 70% ของดีแทคสามารถรองรับการใช้งานได้ และตั้งเป้าที่จะเพิ่มสถานีฐานบนเครือข่าย 4G-TDD กว่า 20,000 สถานีฐาน จากปัจจุบันที่มีอยู่ราว 18,000 สถานีฐาน ทั้งนี้ในไตรมาส 2 ได้เริ่มติดตั้งสถานีฐาน 5G บนคลื่น 26 GHz และทดสอบการใช้งานสำหรับภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ EEC เพื่อให้บริการในไตรมาส 3 ขณะที่คลื่นความถี่ย่าน 700 MHz นั้นยังขึ้นอยู่กับทาง กสทช. ว่า จะอนุญาตให้ใช้ได้เมื่อไหร่

นายซาร์ด กล่าวต่อว่า ดีแทคมองว่าเนื่องจากอีอีซีเติบโตของไทยนั้นยังไม่พร้อมสำหรับเทคโนโลยี 5G อีกทั้งการเปลี่ยนสมาร์ตโฟนของผู้บริโภคทั่วไปนั้นใช้ระยะเวลามากกว่า 36 เดือน ซึ่งผู้ใช้ไม่ได้มีเครื่องที่สามารถรองรับการใช้งานได้ ดังนั้นการปรับปรุงเครือข่าย 4G-TDD ให้มีประสิทธิภาพจะเป็นประโยชน์กับลูกค้าได้จริงมากกว่าการนำเงินไปลงทุนด้านอื่น โดยมองว่า 5G ยังไม่พร้อมในขณะนี้ ปัจจุบันดีแทคมีจำนวนผู้ใช้งานอยู่ที่ 18.8 ล้านราย ซึ่งมี

จำนวนลูกค้าลดลง 835,000 ราย ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มนักท่องเที่ยว และแรงงานต่างด้าว ที่คาดว่าจะหายไปกว่า 80%”

ทรูดีเอ็นเอสร้างยุคเอส

สำหรับความเคลื่อนไหวค่ายทรู ไอเปอเรเตอร์รายเดียวที่มีคลื่นครบถึง 7 ย่านความถี่ โดยเฉพาะย่านความถี่ต่ำที่หลากหลายมากที่สุด มีแบนด์วิธมากที่สุด ทั้งคลื่น 700, 850 และ 900 เมกะเฮิร์ตซ์ ถือเป็นย่านความถี่ต่ำ (โลว์ แบนด์) รวมทั้งยังมีคลื่นความถี่กลางทั้ง 1800, 2100, 2600 เมกะเฮิร์ตซ์ ซึ่งเป็นคลื่นความถี่ย่านกลาง (มิด แบนด์) และคลื่นความถี่สูง 26 กิกะเฮิร์ตซ์ (ไฮ แบนด์) เดินหน้าความร่วมมือกับหลายภาคส่วน ทั้งโรงพยาบาล, สถาบันการศึกษา, ท่องเที่ยว, ด้าปลีก, พลังงาน และรัฐสภา พัฒนา และทดสอบการใช้งานเทคโนโลยี 5G รวมถึงการวางโครงข่ายให้บริการ 5G ในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งจะได้เห็นการใช้งาน 5G สำหรับอุตสาหกรรมจำนวนมากเกิดขึ้น ●