

'ปธ.พรเพชร'นำทีม

250สว.เฉพาะกาล ถ่ายภาพหมู่อำลา ส่งไม้ต่อให้ชุดใหม่

“สว.ชุดเฉพาะกาล” ถ่ายภาพหมู่ทิ้งทวน ก่อนหมดวาระ ประธานสว. “พรเพชร” ยันสว.ชุดนี้ทำงานเยอะมาก งานที่ค้าง พร้อมส่งไม้ต่อ ส่วนชุดใหม่จะทำหรือไม่แล้วแต่จะพิจารณา เชื่อกันประกอบสว.

▶▶▶ ต่อ : สว. -หน้า 11

สว.

ชุดใหม่จะดีขึ้น มาจากคนหลายกลุ่ม กาดคนที่อยู่พรรคใหญ่ น่าจะเยอะ ส่วนเรื่องเป็นใครของใคร คงหนีไม่ได้ เผยได้ยินมาเหมือนกันว่ามีสื่อ สว.

เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน ที่รัฐสภา ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สมาชิกวุฒิสภา (สว.) นำโดย นายพรเพชร วิชิตชลชัย ประธานวุฒิสภา พล.อ.สิงห์ศึก สิงห์ไพร รองประธานวุฒิสภา คนที่ 1 และนายสุภชัย สมเจริญ รองประธานฯ คนที่ 2 ร่วมถ่ายภาพหมู่เป็นที่ระลึก บริเวณสนามหญ้า ลานปลาอาสน์ที่ก่อนจะมี สว. ชุดใหม่เข้ามาทำหน้าที่ บรรยากาศเป็นไปอย่างชื่นมื่น

สำหรับ สว. ชุดปัจจุบันเข้ารับหน้าที่ตั้งแต่วันที่ 11 พฤษภาคม 2562 ถึงวันที่ 10 พฤษภาคม 2567 โดยเป็นชุดที่ 12 ถือเป็นวุฒิสภาชุดแรก ภายใต้รัฐธรรมนูญปี 2560 หลังการรัฐประหารในประเทศไทย เมื่อปี 2557 โดย สว.ชุดนี้ได้รับฉายาว่า “สว.เฉพาะกาล” เนื่องจากมีที่มาจากบทเฉพาะกาลตามรัฐธรรมนูญ

ซึ่งมีอำนาจในการเลือกนายกรัฐมนตรี ด้าน นายพรเพชร วิชิตชลชัย ประธานวุฒิสภา ให้สัมภาษณ์หลังถ่ายภาพหมู่ สว.เป็นที่ระลึกว่า ตอนนี้ สว.ชุดปัจจุบัน เตรียมเก็บของกันแล้ว ส่วนตัวคงไม่ต้องฝากอะไรถึงสว.ชุดใหม่ เพราะเชื่อมั่นว่า เขาจะทำงานได้สะดวก และทำหน้าที่ได้เต็มที่ ซึ่งตนยังไม่รู้ว่าใครจะเข้ามา โดยพรรคการเมืองต่างๆ ก็ส่งคนเข้ามา แต่ยังไม่รู้ว่าจะได้เท่าไร กาดว่าคนที่อยู่พรรคใหญ่ น่าจะมาก รวมถึงพรรคก้าวไกลก็น่าจะมาก และที่เข้ามาแบบอิสระก็น่าจะเยอะด้วยเช่นกัน เมื่อรวมกันแล้วน่าจะทำให้องค์ประกอบของวุฒิสภาดีขึ้น

ผู้สื่อข่าวถามว่าองค์ประกอบของ สว.ชุดใหม่ ที่มาจากหลายกลุ่ม และอาจเป็นคนของกลุ่มต่างๆ จะทำให้การทำงานของ สว.เป็นอย่างไร นายพรเพชรกล่าวว่า คงหนีไม่ได้ว่าเป็นใครของใคร แต่ขึ้นอยู่กับว่าเขาทำงานอย่างไร เมื่อเป็น สว.แล้วเขาต้องรู้เกี่ยวกับรัฐธรรมนูญฉบับเก่า ยกเว้นเรื่องการเลือกนายกรัฐมนตรี แต่อย่างอื่นก็ทำได้

ถามว่ามีงานอะไรที่อยากให้

สว.ชุดใหม่สานต่อหรือไม่ นายพรเพชรกล่าวว่า สว.ชุดของตนได้ทำอะไรไว้เยอะ ส่วนที่ค้างอยู่ที่ทำบันทึกไว้ให้กรรมการ (กมธ.) ชุดใหม่ก็เอาไปดู หากเหมาะสมก็ทำต่อไป แต่ถ้าเห็นว่าไม่เหมาะสมเขาก็มีสิทธิไม่ทำ หลายเรื่องค่อยๆ ติดตามไป อย่างบางเรื่องมีผู้สื่อข่าวบอกว่าตนทำไม่ถูกต้อง เช่น กรณีปัญหาข้อพิพาทภายในคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และมีหนังสือจากประธานกสทช.มาถึงตนเพื่อขอความเป็นธรรม โดยตนได้ตอบหนังสือกลับไปในเรื่องที่เขาแจ้งมาพร้อมตั้งกมธ.กสทช. ซึ่งเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคมที่ผ่านมา เขาเพิ่งพิจารณาเสร็จและตนไม่รู้ว่าเขาส่งมาวันไหน แต่รู้ต่อมาว่าเขาส่งไปที่เจ้าหน้าที่ช่วงต้นเดือนมิถุนายน และเรื่องเพิ่งจะมาถึงตนเมื่อ 2 วันที่แล้ว

“ผมไม่ได้ระงับรายงานการตรวจสอบประธาน กสทช. อะไรทั้งสิ้น จะระงับได้อย่างไรไม่มีประธานคนไหนจะไประงับ แต่ครั้งนี่เขาคิดว่าไม่ได้ตั้งใจเขา และคงคิดว่าประธานคงเป็นซูเปอร์แมนหรืออะไรที่สามารถทำได้อย่างไรก็ตาม สว.ชุดใหม่ก็ทำหน้าที่ต่อไป แต่เขามีอิสระ ถ้าเขาเอาเรื่องไปดูแล้วไม่เห็นชอบก็ต้องพิจารณาทำหน้าที่ไป” นายพรเพชร กล่าว

และว่า ส่วนช่วงนี้ไม่ขอเดาหน้าตา สว. ชุดใหม่ว่าจะมีใครบ้าง แต่ยอมรับว่าได้ยินข่าวเรื่อง มีการลือกซักชวนให้ลงคะแนนให้ ซึ่งมองเป็นเรื่องธรรมดา แต่เรื่องโง่ไม่ยกพูด และหากเป็นเรื่องเอาเงินไปให้หรืออามิสสินจ้างเป็นเรื่องไม่ถูกต้อง หากมีกกด.ต้องจัดการ ส่วนการเลือก สว. ครั้งนี้บริสุทธิ์

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 20 มิถุนายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15755

หน้า: 1 (บนซ้าย), 11

Col.Inch: 96.51

Ad Value: 154,416

PRValue (x3): 463,248

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ปธ.พรเพชร' นำทีม 250 สว. เฉพาะกาลถ่ายภาพยนตร์อำลาส่งไม้ต่อให้ชุดใหม่



มากแค่ไหน ในฐานะประชาชนคนหนึ่ง มองว่าต้องคอยฟัง อาจมีการทำที่ไม่ถูกต้องบ้างมากหรือน้อยต้องรอดู

เมื่อถามว่าได้ยินข่าวหรือไม่ว่า มีการลือและจัดโศก สว.ไว้แล้ว นายพรเพชร กล่าวว่า เรื่องลือเรื่องจัดโศกตนไม่อยากจะพูด ส่วนชักชวนอันนี้มีเป็นธรรมดา แต่ถึงขนาดเอาเงินไปให้ ก็ไม่ถูกต้อง

ขณะที่ นายกิตติศักดิ์ รัตนวราหะ สว. โบกมือให้ผู้สื่อข่าวพร้อมกล่าวว่า ตนรู้สึกดีใจ เพราะเราได้ปฏิบัติหน้าที่ แล้วจะมีชุดใหม่มาปฏิบัติหน้าที่ต่อ ส่วนที่นักข่าวถามว่าให้รีวิวกะเนนการทำงานของตัวองนั้น คงไม่มี เราให้กะเนนตัวเองไม่ได้ ให้ประชาชนตัดสิน และให้ผลงาน

▲...อำลา : สมาชิกวุฒิสภา (สว.) 250 คน นำโดย นายพรเพชร วิชิตชลชัย ประธานวุฒิสภา ร่วมถ่ายภาพยนตร์เป็นที่ระลึกก่อนที่จะมี สว.ชุดใหม่เข้ามาทำหน้าที่ บริเวณสนามหญ้า ลานปลาอานนท์ อาคารรัฐสภา ฟังแม่น้ำเจ้าพระยา โดยบรรยากาศเป็นไปด้วยความชื่นมื่น สว. แต่ละคนมีสีหน้ายิ้มแย้มแจ่มใส สำหรับ สว.ชุดนี้ ถือเป็นชุดแรก ภายใต้รัฐธรรมนูญปี พ.ศ.2560

ที่ฝากไว้ในแผ่นดินนี้ เป็นผู้ตัดสิน สำหรับตนหลังจากนี้ ก็เข้าวัดทำบุญก่อน อาจไปบวชที่อินเดียสัก 3 วัน ยืนยันว่าไม่ทิ้งการเมืองแน่นอน เรายุติการเมืองทั้งเบื้องหลังเบื้องหน้ามาตลอด ฉะนั้นสิ่งใดที่เรามีความรู้ความสามารถ ช่วยบ้านเมืองได้ เราก็ยินดี เพราะไม่ต้องการอย่างอื่นแล้ว นอกจากนี้ ยังฝากถึงสว.ชุดใหม่ด้วยว่า อยากให้ตั้งใจทำงาน และรักเทิดทูนชาติ ศาสนา

พระมหากษัตริย์เหมือนเดิม

นายสมชาย แสวงการ สมาชิกวุฒิสภา โพสต์ข้อความในเฟซบุ๊กว่า ถึงเวลา...ปล่อยวาง ปล่อยให้สภาชั่วคราวควบคุมชะตากรรมชาติบ้านเมืองและ... ปล่อยให้เป็นไปตามยถากรรม เพราะทุกหน่วยงานอิสระไม่จริง #ไม่ทำหน้าที่ #ไร้ประสิทธิภาพ #กระบวนกรยุติธรรมต่างโยนกลอง

TRUE วิศวั้กยภาพคลี่นความถึ ขานรับการใช้ดิจิทัลในอนาคต



#ทินฮุ่ - บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น หลังการควรวมกิจการระหว่าง
ทรูและดีแทค ทางทรู คอร์ปอเรชั่น ได้ดำเนินการพัฒนาโครงข่าย
เพื่อคุณภาพการใช้งานสัญญาณเมื่อถึ 5G และ 4G ให้แก่ลูกค้า
ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผ่านการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการ
จัดการโครงข่าย ทั้งนี้ก่อนและหลังการพัฒนาโครงข่ายทันสมัย

(Network Modernization) มีบางแห่งที่รวมเส้าสัญญาณเพื่อลด
จุดซ้ำซ้อนแต่ไม่ได้ลดอุปกรณ์รับ-ส่งหรือสถานีฐาน อีกทั้งยังเพิ่ม
การลงทุนเปลี่ยนอุปกรณ์รุ่นใหม่ทันสมัยในการรับส่งสัญญาณ
ครอบคลุมคลี่นความถึใช้งานทั้ง 5G และ 4G เพื่อเพิ่มความ
ครอบคลุมของพื้นที่ให้บริการทั่วประเทศ

ทับทิม

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 962

Section: First Section/รายงานพิเศษ

วันที่: พุธที่ 20 มิถุนายน 2567

ปีที่: 21

ฉบับที่: 4982

หน้า: 15(เต็มหน้า)

Col.Inch: 113.53 Ad Value: 109,215.86

PRValue (x3): 327,647.58

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: TRUEใช้ศักยภาพคลื่นความถี่ ขานรับการใช้ดิจิทัลในอนาคต

นายประเทศ ตันภูรานันท์ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านเทคโนโลยี บริษัท โทร คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ TRUE กล่าวว่า "ทรูและดีแทคได้ผสานรวมกันสู่บริษัทโทรคมนาคมเทคโนโลยีชั้นนำอันดับ 1 ของไทย และมีโครงการพัฒนาเครือข่ายให้ทันสมัย (Network Modernization) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงบนมือถือ 5G, 4G มุ่งเน้นการขยายพื้นที่ให้บริการครอบคลุมมากยิ่งขึ้น พร้อมทั้งเพิ่มคุณภาพและความเร็วของสัญญาณด้วยการผสานโครงสร้างพื้นฐานซึ่งที่มองได้วางแผนวิเคราะห์แต่ละพื้นที่อย่างละเอียด รวมทั้งประเมินการใช้งานในอนาคตของแต่ละแห่ง โดยให้ความสำคัญต่อการส่งมอบคุณภาพเครือข่ายที่ดีที่สุด และยังเป็นการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทำให้ปัจจุบัน โทร คอร์ปอเรชั่น เป็นผู้ให้บริการเครือข่าย 5G ที่ครอบคลุมประชากรมากที่สุดในประเทศไทย รวมถึงกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ตลอดจนโครงการระเบียงเขตเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) โดยมีเครือข่าย 5G ครอบคลุม 99% ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และครอบคลุม 90% ทั่วประเทศ"

พัฒนาเครือข่าย

สำหรับการพัฒนาโครงข่ายทันสมัย (Network Modernization) การผสานจุดแข็งเสาสัญญาณและคลื่นความถี่ของทรูและดีแทค โดยเพิ่มคุณภาพบริการและเปลี่ยนอุปกรณ์ทันสมัย : การรวมเสาสัญญาณของทั้ง 2 บริษัทจะช่วยลดจำนวนเสาสัญญาณในจุดที่ซ้ำซ้อน แต่ไม่ได้ลดจำนวนสถานีฐานหรืออุปกรณ์รับส่งสัญญาณ โดยจะเปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่เพิ่มประสิทธิภาพบริการ และมีส่วนร่วมในการ

บริหารการลงทุนให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

อีกทั้งขยายพื้นที่ให้บริการ : การใช้งานเสาสัญญาณร่วมกันจะทำให้ทั้งทรูและดีแทคสามารถขยายพื้นที่ให้บริการได้กว้างขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่ห่างไกล และรองรับเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต



ทับทิม

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 962

Section: First Section/รายงานพิเศษ

วันที่: พุธที่ 20 มิถุนายน 2567

ปีที่: 21

ฉบับที่: 4982

หน้า: 15(เต็มหน้า)

Col.Inch: 113.53 Ad Value: 109,215.86

PRValue (x3): 327,647.58

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: TRUEโซลท์กัยภาพคลื่นความถี่ ขานรับการใช้ดิจิทัลในอนาคต

ความเร็วสูง : การรวมเสาสัญญาณทรูและดีแทคจะสามารถพัฒนาและขยายโครงข่าย 5G, 4G ได้อย่างรวดเร็วและครอบคลุมมากขึ้น รวมถึงการติดตั้งเพิ่มคลื่นความถี่ให้กับสถานีฐานมากยิ่งขึ้น ซึ่งจะเพิ่มคุณภาพและความเร็วการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : การลดความซ้ำซ้อนจำนวนเสาสัญญาณบางแห่ง และเปลี่ยนใช้อุปกรณ์รับส่งคลื่นความถี่ด้วยเทคโนโลยีใหม่ที่ทำให้ประหยัดพลังงาน และช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ลดการปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จากประสิทธิภาพการใช้พลังงานและการวางแผน

โซลท์ประสิทธิภาพ

"ประสบการณ์การใช้งานของลูกค้าโดยเฉพาะเรื่องคุณภาพสัญญาณ เป็นสิ่งที่เราให้ความสำคัญสูงสุด ทรู คอร์ปอเรชั่นจึงมุ่งพัฒนาเครือข่ายคุณภาพอย่างต่อเนื่อง ทั้งการขยายพื้นที่ให้บริการ นำคลื่นความถี่ที่ครอบคลุมทุกย่านมาใช้ร่วมกันเพื่อให้บริการมีประสิทธิภาพสูงสุด พร้อมทั้งสร้างเครือข่ายที่มีความครอบคลุมมากยิ่งขึ้น เราขอขอบคุณ กสทช. ที่ให้ความสำคัญและร่วมตรวจสอบการดำเนินงานของเรา สร้างความมั่นใจให้แก่ลูกค้าของเราทั้งทรูและดีแทคว่าจะได้รับบริการที่ดีที่สุดอย่างแน่นอน" นายประเทศกล่าวในที่สุด

ส่วนการพัฒนาเครือข่ายให้ทันสมัย (Network Modernization) ถือเป็นกลยุทธ์ที่สำคัญในการพัฒนาโครงข่ายของทรูและดีแทค ที่จะช่วยให้ทั้ง 2 แปรนตร์สามารถพัฒนาและให้บริการโครงข่ายโทรคมนาคมได้อย่างมีประสิทธิภาพ คู่ค้า และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้จาก

ประเทศ ตันกูรานันท์



การร่วมตรวจสอบจาก กสทช. ได้ช่วยสร้างความมั่นใจให้แก่ลูกค้าว่าการพัฒนาเสาสัญญาณหลังการควบรวมจะส่งผลดีต่อคุณภาพการให้บริการอย่างแท้จริง

“

ส่วนการพัฒนาเครือข่ายให้ทันสมัย ถือเป็นกลยุทธ์ที่สำคัญในการพัฒนาโครงข่ายของทรูและดีแทค ที่จะช่วยให้ทั้ง 2 แปรนตร์สามารถพัฒนาและให้บริการโครงข่ายโทรคมนาคมได้อย่างมีประสิทธิภาพ คู่ค้า และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้จากการร่วมตรวจสอบจาก กสทช. ได้ช่วยสร้างความมั่นใจให้แก่ลูกค้าว่าการพัฒนาเสาสัญญาณหลังการควบรวมจะส่งผลดีต่อคุณภาพการให้บริการอย่างแท้จริง

”

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณูปโภค

วันที่: พุธที่ 20 มิถุนายน 2567

ปีที่: 30

ฉบับที่: 7448

หน้า: 10(บน)

Col.Inch: 60.18

Ad Value: 60,180

PRValue (x3): 180,540

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: TRUE นำทีมกสทช. ตรวจสอบเสาสัญญาณ หลังควมรวม ลุยเพิ่มคุณภาพบริการ-ติดตั้งอุปกรณ์ใหม่

TRUE นำทีมกสทช. ตรวจสอบเสาสัญญาณ

● หลังควมรวม ลุยเพิ่มคุณภาพบริการ-ติดตั้งอุปกรณ์ใหม่

TRUE นำกสทช. ลงพื้นที่ชมเสาสัญญาณหลังการควมรวมกับดีแทค จะส่งผลดีต่อคุณภาพการให้บริการ จากการลงทุนติดตั้งอุปกรณ์ใหม่เพิ่ม รับ-ส่งสัญญาณประสิทธิภาพสูง ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพิ่มคลื่นความถี่สถานีฐาน รองรับการใช้งานดิจิทัลในอนาคต หนุนเป็นผู้ให้บริการเครือข่าย 5G ที่ครอบคลุมประชากรมากที่สุดในไทย

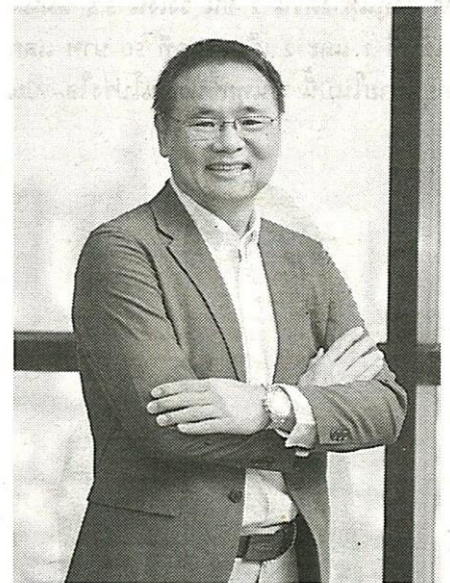
รายงานจากบริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ TRUE ระบุว่า บริษัทให้การต้อนรับคณะผู้แทนจากสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) นำโดย รศ.ดร.สมภาพ ภูริวิริยพงศ์ กรรมการ กสทช. ด้านโทรคมนาคม ในโอกาสเยี่ยมชมเสาสัญญาณและการทำงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายภายหลังการควมรวมของทูและดีแทค ในเขตปริมณฑล กรุงเทพมหานคร โดยมีนายประเทศ ตันภูรานันท์ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านเทคโนโลยี และนายจิระชัย คุณากร รองหัวหน้าคณะผู้บริหารด้านเทคโนโลยี TRUE พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและทีมงานให้การต้อนรับ

โดยการตรวจสอบในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้มั่นใจว่าภายหลังการควมรวมกิจการระหว่างทูและดีแทค ทางทู คอร์ปอเรชั่นได้ดำเนินการพัฒนาโครงข่ายเพื่อคุณภาพการใช้งานสัญญาณมือถือ 5G และ 4G ให้แก่ลูกค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผ่านการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการจัดการโครงข่าย ทั้งนี้ ก่อนและหลังการพัฒนาโครงข่ายทันสมัย (Network Modernization) มีบางแห่งที่รวมเสาสัญญาณเพื่อลดจุดซ้ำซ้อนแต่ไม่ได้ลดอุปกรณ์รับ-ส่งหรือสถานีฐาน อีกทั้งยังเพิ่มการลงทุนเปลี่ยนอุปกรณ์รุ่นใหม่ทันสมัยในการรับส่งสัญญาณ

ครอบคลุมคลื่นความถี่ใช้งานทั้ง 5G และ 4G เพื่อเพิ่มความครอบคลุมของพื้นที่ให้บริการทั่วประเทศ

นายประเทศ ตันภูรานันท์ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านเทคโนโลยี TRUE กล่าวว่า ทูและดีแทคได้ผสานรวมกันสู่บริษัทโทรคมนาคม-เทคโนโลยีชั้นนำอันดับ 1 ของไทย และมีโครงการพัฒนาเครือข่ายให้ทันสมัย (Network Modernization) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงบนมือถือ 5G, 4G มุ่งเน้นการขยายพื้นที่ให้บริการครอบคลุมมากยิ่งขึ้น พร้อมทั้งเพิ่มคุณภาพและความเร็วของสัญญาณด้วยการผสานโครงสร้างพื้นฐาน ซึ่งทีมงานได้วางแผนวิเคราะห์แต่ละพื้นที่อย่างละเอียด รวมทั้งประเมินการใช้งานในอนาคตของแต่ละแห่ง โดยให้ความสำคัญต่อการส่งมอบคุณภาพเครือข่ายที่ดีที่สุด และยังเป็นการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทำให้ปัจจุบัน ทู คอร์ปอเรชั่นเป็นผู้ให้บริการเครือข่าย 5G ที่ครอบคลุมประชากรมากที่สุดในประเทศไทย รวมถึงกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ตลอดจนโครงการระเบียงเขตเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) โดยมีเครือข่าย 5G ครอบคลุม 99% ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และครอบคลุม 90% ทั่วประเทศ

สำหรับการพัฒนาโครงข่ายทันสมัย (Network Modernization) ในการผสาน



ประเทศ ตันภูรานันท์

จุดแข็งเสาสัญญาณและคลื่นความถี่ของทูและดีแทค มีดังนี้ เพิ่มคุณภาพบริการและเปลี่ยนอุปกรณ์ทันสมัย โดยการรวมเสาสัญญาณของทั้งสองบริษัทจะช่วยลดจำนวนเสาสัญญาณในจุดที่ซ้ำซ้อน แต่ไม่ได้ลดจำนวนสถานีฐานหรืออุปกรณ์รับส่งสัญญาณ โดยจะเปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่เพิ่มประสิทธิภาพบริการ และมีส่วนในการบริหารการลงทุนให้ มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ขณะเดียวกัน ขยายพื้นที่ให้บริการ โดยการใช้งานเสาสัญญาณร่วมกันจะทำให้ทั้งทูและดีแทคสามารถขยายพื้นที่ให้บริการได้กว้างขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่ห่างไกล อีกทั้งรองรับเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณูปโภค

วันที่: พุธที่ 20 มิถุนายน 2567

ปีที่: 30

ฉบับที่: 7448

หน้า: 10(บน)

Col.Inch: 60.18

Ad Value: 60,180

PRValue (x3): 180,540

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: TRUE นำทีมกสทช. ตรวจสอบเสาสัญญาณ หลังควมรวม ลุยเพิ่มคุณภาพบริการ-ติดตั้งอุปกรณ์ใหม่

โดยการรวมเสาสัญญาณทรูและดีแทคจะสามารถพัฒนาและขยายโครงข่าย 5G, 4G ได้อย่างรวดเร็วและครอบคลุมมากขึ้น รวมถึงการติดตั้งเพิ่มคลื่นความถี่ให้กับสถานีฐานมากยิ่งขึ้น ซึ่งจะเพิ่มคุณภาพและความเร็วการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยการลดความซ้ำซ้อนจำนวนเสาสัญญาณบางแห่ง และเปลี่ยนใช้อุปกรณ์รับส่งคลื่นความถี่ด้วยเทคโนโลยีใหม่ที่ทำให้ประหยัดพลังงานและช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ลดปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จากประสิทธิภาพการใช้พลังงานและการวางแผน

“ประสบการณ์การใช้งานของลูกค้า โดยเฉพาะเรื่องคุณภาพสัญญาณ เป็นสิ่งที่เราให้ความสำคัญสูงสุด ทรู คอร์ปอเรชั่น จึงมุ่งพัฒนาเครือข่ายคุณภาพอย่างต่อเนื่อง ทั้งการขยายพื้นที่ให้บริการ นำคลื่นความถี่ที่ครอบคลุมทุกย่านมาใช้งานร่วมกันเพื่อให้บริการมีประสิทธิภาพสูงสุด พร้อมทั้งสร้างเครือข่ายที่มีความครอบคลุมมากยิ่งขึ้น ขอขอบคุณ กสทช. ที่ให้ความสำคัญและร่วมตรวจสอบการดำเนินงานของเราสร้างความมั่นใจให้แก่ลูกค้าของเราทั้งทรูและดีแทคว่าจะได้รับบริการที่ดีที่สุดอย่างแน่นอน” นายประเทศ กล่าว

อย่างไรก็ตาม การพัฒนาเครือข่ายให้ทันสมัย (Network Modernization) ถือเป็นกลยุทธ์ที่สำคัญในการพัฒนาโครงข่ายของทรูและดีแทค ที่จะช่วยให้ทั้งสองแบรนด์สามารถพัฒนาและให้บริการโครงข่ายโทรคมนาคมได้อย่างมีประสิทธิภาพ คุ่มค่าและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้จากการร่วมตรวจสอบจาก กสทช. ได้ช่วยสร้างความมั่นใจให้แก่ลูกค้าว่าการพัฒนาเสาสัญญาณหลังการควมรวมจะส่งผลดีต่อคุณภาพการให้บริการอย่างแท้จริง ■

'ประเสริฐ' เยือน NT ตรวจสอบระบบ CBC เตือนภัยผ่านมือถือ

"ประเสริฐ" รมว.ดีอี เยือน NT เยี่ยมชม การทดสอบระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านมือถือ CBC เพื่อติดตามความพร้อม สอดคล้องการสร้างความปลอดภัย ความเชื่อมั่นทางเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยว

พันเอก สรรพชัย หุวะนันทน์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT นำคณะผู้บริหารให้การต้อนรับ นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ในโอกาสเยี่ยมชมการทดสอบระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินแก่ประชาชนภายใต้โครงการระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ หรือ CBC (Cell Broadcast Center) ณ Co-Working Space อาคารสโมสร NT สำนักงานใหญ่

ทั้งนี้ได้มีการชมการทดสอบระบบ CBC ของ NT ซึ่งเป็นผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ my by NT และ NT Mobile โดยระบบ CBC ทำงานอย่างแม่นยำ มีประสิทธิภาพในการรองรับการแจ้งเตือน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน สามารถส่งข้อความโดยตรงจากเสาสัญญาณ NT ไปยังโทรศัพท์เคลื่อนที่ในบริเวณพื้นที่เตือนภัยที่กำหนดทั้งหมดในเวลาเดียวกัน ด้วย

รูปแบบการส่งข้อความแจ้งเตือนทันทีที่หน้าจอโทรศัพท์เคลื่อนที่ แบบ Near Real Time รองรับการแจ้งเตือนภัยพิบัติทางธรรมชาติ เช่น พายุ น้ำท่วม แผ่นดินไหว การแจ้งเตือนเหตุร้าย รวมถึงเหตุฉุกเฉินอื่น ๆ เช่น ไฟไหม้ และอุบัติเหตุ

นอกจากนี้ NT ยังได้สานิตการทำงานร่วมกันของระบบ CBC และระบบ Incident Command System (ICS) หรือระบบศูนย์ควบคุมและบัญชาการรับมือเหตุฉุกเฉินจากประชาชน ที่สามารถสนับสนุนการเก็บข้อมูลการแจ้งเหตุรอบด้าน โดยระบบ ICS จะรวมการแจ้งเหตุจากประชาชนผ่านช่องทางต่าง ๆ ได้แก่คอลเซ็นเตอร์สายด่วน และแพลตฟอร์ม Social Media พร้อมบูรณาการข้อมูลร่วมกับ CCTV และกล้องติดตัวหรือ Body Worn Camera และเทคโนโลยีอื่น ๆ

อย่างไรก็ตาม การเยี่ยมชมระบบ CBC เป็นการติดตามความพร้อมระบบฯ เพื่อการแจ้งเตือนภัย ซึ่งมาตรการใช้เทคโนโลยีโครงข่ายสื่อสารรองรับการขับเคลื่อนงานระบบเตือนภัยของประเทศสอดคล้องกับแนวทางของ กสทช. โดยมุ่งสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน และนักท่องเที่ยวต่างชาติตามมาตรฐานสากล รวมทั้งส่งผลต่อความเชื่อมั่นทางเศรษฐกิจ การท่องเที่ยว และความปลอดภัยทางสังคมให้กับประเทศต่อไป ■

กสทช.สกัดจอรออนไลน์ ตักอุปกรณ์'เน็ตดาวเทียม'

นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ รักษาการแทน เลขาธิการ กสทช. เปิดเผยว่า จากกรณีที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) และเจ้าหน้าที่ตำรวจ ตรวจยึดของกลาง อุปกรณ์ รับ-ส่ง สัญญาณอินเทอร์เน็ต ผ่านดาวเทียมวงโคจรต่ำ (ลีโอ) ของสตาร์ลิงก์ ที่ไม่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายจากสำนักงาน กสทช. คาดว่าจะนำไปใช้ในแก๊งคอลเซ็นเตอร์ และพนันออนไลน์นั้น ทาง สำนักงาน กสทช. จะมีการหารือ และทำงานร่วมกับกรมศุลกากรมากยิ่งขึ้น ในการกวดขันและตรวจยึดอุปกรณ์นำเข้าผิดกฎหมายอย่างเคร่งครัด เนื่องจากดาวเทียมลีโอของสตาร์ลิงก์ ไม่ได้เข้ามาขออนุญาตใช้สถานีรับสัญญาณดาวเทียม (สถานีเกตเวย์) ในประเทศไทย

“การลอบนำอุปกรณ์รับสัญญาณบรอดแบนด์ผ่านดาวเทียมเข้ามาของกลุ่มมิจฉาชีพ เนื่องจากภาครัฐได้มี

การบูรณาการทำงานในพื้นที่ชายแดน เพื่อกวดขันเรื่องเสาสัญญาณมือถือและอินเทอร์เน็ต ไม่ให้แพร่ไปยังประเทศเพื่อนบ้าน ทำให้มิจฉาชีพพยายามจะหาวิธีนำอุปกรณ์ไฮเทคเข้ามาใช้งานแทน แต่ตามประกาศ กสทช. ผู้ให้บริการดาวเทียมลีโอของต่างชาติ หากจะเข้ามาให้บริการในประเทศไทยต้องขออนุญาตจาก กสทช. และต้องมีสถานีสถานหรือเกตเวย์ตั้งอยู่ในไทย”

ที่ผ่านมารับทราบมาว่า ทางสตาร์ลิงก์ไม่ต้องการรวมทุนกับผู้ประกอบการไทย แต่ต้องการเข้ามาลงทุนในประเทศเอง 100% แต่ไม่สามารถทำได้ตามกฎหมายไทย จึงถือเป็นอุปกรณ์ที่ผิดกฎหมายอยู่ ต่างจากผู้ประกอบการอีกราย คือ วันเว็บ ที่เพิ่งได้ใบอนุญาตจาก กสทช. และมีการตั้งสถานีสถานกับ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ (เอ็นที) ที่ จ.อุบลราชธานี.

ทับทิม

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 962

Section: First Section/ข่าวบริษัทจดทะเบียน

วันที่: พุธที่ 20 มิถุนายน 2567

ปีที่: 21

ฉบับที่: 4982

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 41.55 Ad Value: 39,971.10

PRValue (x3): 119,913.30

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: TRUEงบไตรมาส2/67แกร่งโบรกคากำไรปกติ956ลบ.

#TRUE #ทับทิม - บล.กสิกรไทย คาด TRUE มีกำไรปกติไตรมาส 2/2567 ที่ 956 ล้านบาท โต 24.6% จากไตรมาส 1/2567 จากต้นทุนลดลง ต่อเนื่อง ARPU เพิ่มขึ้น 2.5% อยู่ที่ 206 บาท ชดเชยผู้ใช้บริการที่ลดลง 7 หมื่นราย ด้านธุรกิจอินเทอร์เน็ตพร้อมแนะ "ซื้อ"

บริษัทหลักทรัพย์ (บล.) กสิกรไทย จำกัด (มหาชน) ระบุว่า บริษัท ทูรคอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ TRUE มีกำหนดรายงานงบการเงินไตรมาส 2/2567 ในวันที่ 2 สิงหาคม 2567 โดยฝ่ายวิจัยคาดว่า TRUE จะรายงานผลขาดทุน 1.27 พันล้านบาท หากไม่รวมต้นทุนการรวมกิจการกำไรปกติคาดอยู่ที่ 956 ล้านบาท ดีกว่าผลขาดทุนปกติไตรมาส 2/2566 ที่ 2.38 ล้านบาท และสูงกว่ากำไรปกติในไตรมาส 1/2567 ที่ 24.6%

เป็นผลจากต้นทุนการสมัครสมาชิกใหม่ ค่าใช้จ่าย D&A และต้นทุนทางการเงินที่ลดลง ทั้งการด้อยค่าสินทรัพย์สังหาริมทรัพย์และการรีอถนเสาสัญญาอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ ROU ค่าใช้จ่าย D&A และดอกเบี้ยจ่ายลดลง พีวีว กำไรปกติในครึ่งแรกของปี 2567 คิดเป็น 73.9% ของประมาณการกำไรปกติปี 2567 ของเรา โดย TRUE จะ

TRUEงบไตรมาส2/67แกร่งโบรกคากำไรปกติ956ลบ.



จัดประชุมนักวิเคราะห์หลังรายงานผลประกอบการไตรมาส 2/2567 ในวันที่ 2 สิงหาคม

● ARPU Q2/67 เพิ่มขึ้น 206 บาท

โดยฝ่ายวิจัยคาดว่า TRUE จะรายงานรายได้ปกติไตรมาส 2/2567 ที่ 4.107 หมื่นล้านบาท เพิ่มขึ้น 4.2% YoY จากรายได้เฉลี่ยของผู้ให้บริการต่อลูกค้าหนึ่งคน (ARPU) ที่เพิ่มขึ้นของบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่และอินเทอร์เน็ตบ้าน (FBB) แต่ลดลง 0.5% QoQ จากเป็นช่วงโลว์ซีซั่นสำหรับการจับจ่าย และกิจกรรมคอนเสิร์ตตามฤดูกาลในไตรมาสที่แล้ว ส่วนคาดว่ารายได้จากธุรกิจโทรศัพท์เคลื่อนที่ในไตรมาส 2/2567 (79% ของรายได้ปกติ) จะเติบโต 3.9%

YoY จากการขยายตัวของ ARPU ในไตรมาส 2/2567 ที่ 2.5% YoY เป็น 206 บาท ซึ่งเพียงพอที่จะหักล้างจำนวนผู้ใช้บริการที่ลดลง 70,000 ราย เป็น 50.99 ล้านราย เราคาดว่ารายได้จากธุรกิจ FBB ในไตรมาส 2/2567 (15%) จะเพิ่มขึ้น 4.9% YoY จากการเติบโตของ ARPU ในไตรมาส 2/2567 ที่ 7.8% YoY เป็น 512 บาท และเพิ่มขึ้นสุทธิ 9,000 ราย เราคาดว่า EBITDA ไตรมาส 2/2567 จะอยู่ที่ 2.376 หมื่นล้านบาท เพิ่มขึ้น 6.4% YoY และ 0.7% QoQ จากรายได้ที่เพิ่มขึ้นและค่าใช้จ่ายในการขายและบริหาร (SG&A) ที่ลดลง

● มองผลดำเนินงานแกร่งแนะซื้อ

ทั้งนี้ฝ่ายวิจัยมีมุมมองเชิงบวกจาก 1. ผลการดำเนินงานที่คาดว่าจะแข็งแกร่งของ TRUE ในไตรมาส 2/2567 2. Upside Risk ต่อประมาณการกำไรปกติของเราในปี 2567 และ 3. การคงราคาขายปลีกอย่างต่อเนื่องของบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่และ FBB โดยสิ่งสำคัญที่สุดคือ ขนาดการสร้างมูลค่าจากการผนึกกำลังล่าสุดพลิกมา

ทับทิม

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 962

Section: First Section/ข่าวบริษัทจดทะเบียน

วันที่: พุธที่ 20 มิถุนายน 2567

ปีที่: 21

ฉบับที่: 4982

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 41.55

Ad Value: 39,971.10


PRValue (x3): 119,913.30

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: TRUEงบไตรมาส2/67แกร่งโบรกคาค่าไรรોકติ956ลบ.

มีขนาดใหญ่กว่าเป้าหมายของบริษัทเกี่ยวกับมูลค่าปัจจุบันของมูลค่าการผูกกำลังที่ 2.5 แสนล้านบาท ในงาน Capital Markets Day เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2566 และประมาณการมูลค่ายุติธรรมของมูลค่าการผูกกำลังที่ผ่านเกิดขึ้นจำนวน 1.09 แสนล้านบาท

โดยฝ่ายวิจัยคงคำแนะนำ “ซื้อ” และราคาเป้าหมายอิงด้วยวิธี SOTP ปี 2567 ที่ 9.28 บาท ปัจจัยหนุนตัวคุณมูลค่าหุ้น ได้แก่ 1. การรับรัฐรายได้และต้นทุนการผูกกำลังที่เร็วขึ้นในปี 2567-2568, 2. การฟื้นตัวของกระแสเงินสดอิสระที่รวดเร็วกว่าในปี 2567-2568 และ 3. ประหยัดต้นทุนได้มากกว่าการแปลงข้อตกลงโรมมิ่งกับ NT เป็นระบบการอนุญาตของ กสทช. บนคลื่นความถี่ 2.3GHz

ความเคลื่อนไหวของราคาหุ้น ในเชิง YTD ราคาหุ้น TRUE ปรับตัวขึ้น 67.33% เทียบกับ ADVANC ที่ -3.69% และ SET Index ที่ -9.54% โดย ณ ปัจจุบันหุ้นซื้อขายด้วย EV/EBITDA ปี 2567 ที่ 7.36 เท่า เทียบกับ ADVANC ที่ 7.97 เท่าปัจจัยเสี่ยง ได้แก่ 1. ต้นทุนการรวมกิจการที่สูง 2. สงครามราคา 3. การปรับโครงสร้างทุนที่ไม่เอื้ออำนวย 4. การประมูลคลื่นความถี่ที่ไม่เป็นผลดี และ 5.การแทรกแซงทางการเมือง 

ประชาชาติจัดสัมมนาใหญ่ 'ประเสริฐ'-กูรูเอไอโซ่วิชัน 21มิ.ย.เวทีพารากอนฮอลล์

ประชาชาติจัดใหญ่ครบรอบ 48 ปี สัมมนา 'เกมใหม่ โลกเปลี่ยน' บิ๊กภาครัฐ-เอกชนแบ่งปันวิสัยทัศน์ กลยุทธ์ ตลอดจนประสบการณ์การใช้เอไอ (อ่านต่อหน้า 15)

ต่อจากหน้า 1

ประชาชาติ

เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ประชาชาติธุรกิจจัดงานสัมมนาใหญ่ประจำปี ครบรอบ 48 ปีหนังสือพิมพ์ประชาชาติธุรกิจ PRACHACHAT BUSINESS FORUM : The Power of AI # เกมใหม่ โลกเปลี่ยน ได้รับเกียรติจากผู้บริหาร ผู้มองการณ์ไกลในการพัฒนาธุรกิจ และขับเคลื่อนประเทศ ร่วมแสดงความคิดเห็น แบ่งปันวิสัยทัศน์ กลยุทธ์ ตลอดจนประสบการณ์การใช้เอไอ เพื่อให้ประเทศไทยและธุรกิจไทย ไม่ตกขบวน ในยุค AI ในวันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน 2567 เวลา 13.00-16.30 น. พารากอนฮอลล์ (South Hall 3) สยามพารากอน โดยได้รับเกียรติเปิดงานโดย นายประเสริฐ จันทรวงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ในหัวข้อ AI Transform ความท้าทายประเทศไทย ศ.คณิน นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ปาฐกถาในหัวข้อ The Role of Telecommunication in AI น.ส.ปฐมา จันทรักษ์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ เอคเซนเชอร์ ประเทศไทย กับ Keynote เกมใหม่ โลกเปลี่ยน ชี้ให้เห็นถึงบทบาทของ AI ที่รุกคืบเข้ามาในโลกธุรกิจอย่างรวดเร็ว ในแง่มุมต่างๆ

นายอรานันท์ รัชกิจจิตตาโภค หัวหน้าหน่วยธุรกิจงานขับเคลื่อนนวัตกรรม เอไอเอส ใน Keynote หัวข้อ AI Governance เพราะเมื่อ AI มีความเฉลียวฉลาดล้ำลึกไม่แพ้คนจึงมีทั้งคุณและโทษ ดังนั้นการนำ AI มาใช้ก็จะต้องให้ความสำคัญกับเรื่องจริยธรรม นางศุภจี สุธรรมพันธุ์

ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่ม บริษัท ดุสิตธานี จำกัด (มหาชน) กับมุมมองที่มีต่อ Next chapter ธุรกิจไทยยุค AI ในฐานะผู้บริหารแถวหน้าของประเทศ กับมุมมองการบริหารธุรกิจในยุค AI นายตราวุทธิ์ เหลืองสมบูรณ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท จิตตะ ดอทคอม จำกัด สตาร์ทอัพด้านการลงทุน จิตตะ เวลธ์ ที่ใช้เทคโนโลยี AI ช่วยในการวางแผนและบริหารพอร์ตให้ลูกค้า จะมาร่วมแบ่งปันประสบการณ์ความก้าวหน้าของ AI ต่อการลงทุนในหัวข้อ AI ปฏิวัติการลงทุน

ปิดท้ายด้วยไฮไลต์พิเศษในหัวข้อ The Power of AI พบกับ 3 หนุม 3 มุม แห่งวงการ AI ดร.สันติธาร เสถียรไทย ที่ปรึกษาด้านเศรษฐศาสตร์ แห่งอนาคต ของ TDRI และกรรมการในคณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) นอกจากเป็นอดีตผู้บริหารบริษัท Sea Group ที่เป็นบริษัทเทคโนโลยีคอร์ปอเรชันที่ใหญ่ที่สุดในอาเซียน ที่มีความสนใจเรื่อง AI ที่เคยให้สัมภาษณ์ไว้ว่า เราต้องไม่ ตกขบวน AI คืออย่าช้าเกินไปจนตามไม่ทัน แต่ก็ไม่ต้องรีบร้อนจนพลาด ตกราง พร้อมด้วย ดร.ณภัทร จาตุศรีพิทักษ์ กรรมการผู้จัดการ Thailand Future และซีอีโอ ของ ViaLink นักเศรษฐศาสตร์รุ่นใหม่ ที่สนใจพลังงานขับเคลื่อนของ DATA และใช้ AI เป็นเครื่องมือ นอกจากนี้ ทั้ง ดร.สันติธาร และ ดร.ณภัทร ยังร่วมทีมที่ปรึกษาคณะกรรมาธิการศึกษาแนวทางการควบคุมและส่งเสริมการใช้ AI ของสภาผู้แทนราษฎร และอีกหนึ่งหนุมที่มา ร่วมเวที คือ นายปรีชญา รังสิมานนท์ ผู้ร่วมก่อตั้งบริษัท ลูล์ เทคโนโลยี จำกัด หนึ่งในผู้นำ AI ของไทย โดยทั้ง 3 คนจะมาร่วมแลกเปลี่ยนมุมมองแบบล้วงลึกในทุกมิติของ The Power of AI ผู้สนใจร่วมฟังสัมมนา สอบถามรายละเอียดสำรองที่นั่ง โทร 09-8014-8958, 09-2149-9445 โทร 09-8014-8958, 09-2149-9445

CHECK AND RECHECK

The board of NT wants to review the company's service contract with satellite firm OneWeb as it has several questions. **B4**

NT to re-examine OneWeb satellite contract

Company concerned over some conditions

KOMSAN TORTERMVASANA

The board of National Telecom (NT) has directed its management to review the conditions of its service contract with OneWeb, a low Earth orbit (LEO) satellite operator owned by Eutelsat Group, citing doubts about several details in the contract.

The board believes some conditions could affect NT benefits, especially the agreement that designates mu Space and Advanced Technology (MuSpace) as the main distributor of OneWeb LEO satellite capacity, although NT provides gateway facilities to this LEO satellite service, covering the Thailand, Cambodia, Laos, Myanmar and Vietnam markets.

The deal also caps the revenue the LEO satellite service can generate for NT at US\$230,000, or 8 million baht per year, excluding its rental fee payment for NT's gateway, according to a source on the NT board who requested anonymity.

Yesterday the NT board discussed the conditions in the NT-OneWeb service agreement.

The source said NT has to examine

the details to ensure the contract's legality and optimum benefits for the company.

The service agreement had never been presented to the board before this week, said the source.

The source added that it was doubtful whether the agreement should be considered by the Attorney General's Office before the agreement can take effect. This aspect should be made clear.

"The question is why MuSpace takes a role as the main distributor of OneWeb LEO's service, while NT has a smaller role, though the service will be operated via NT's gateway and landing right," the source said.

On May 27, the board of the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) passed a resolution to award the gateway and landing right licences to NT for providing satellite broadband internet service in Thailand.

Recently, Neha Idnani, regional vice-president for the Asia-Pacific connectivity business unit of Eutelsat Oneweb, said OneWeb is committed to helping Thai companies and the country's citizens benefit from its leading-edge low latency satellite connectivity services on land, sea and in the skies.

The company's commercial services with NT aim to provide services in September.

OneWeb LEO satellite services will

only be provided through duly authorised distribution partners (DPs). In Thailand, OneWeb has entered into agreements to offer its services through NT; Nation Space And Technology Co Ltd (NSAT), a joint venture between NT and SET listed Thaicom; and MuSpace.

ROUGH DRAFT

NT president Col Sanphachai Huvanan-dana told the *Bangkok Post* that the service agreement is an initial draft that could be adjusted in the near future before the service launch in September.

He accepted that some existing conditions of the agreement, including those concerning a revenue cap and the main distributor, may have to be adjusted.

In terms of revenue-sharing from the LEO service in Thailand, Col Sanphachai said NT would receive 17% of total revenue from OneWeb's LEO operation (capped at \$230,000 per year) without NT's investment in the service.

NT is to receive rental fees from OneWeb through NT's gateway usage.

In terms of legality, the NT source said this service agreement is a normal commercial agreement and it falls under the accountability and power of top management. It is not a joint venture or special procurement deal.

Top NT management can manage the agreement's conditions, said the source.