

# ข่าวหุ้น

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 29 มีนาคม 2564

ปีที่: 27

ฉบับที่: 6668

หน้า: 1(บน), 27

Col.Inch: 92.56

Ad Value: 101,816

PRValue (x3): 305,448

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ยืดจ่ายค่าคลื่น5Gวังเวง! ชัดหลักที่ไออาร์-โรม.44 กสทช.ยังไม่เห็นหนังสือ รับส่อ...

# ยืดจ่ายค่าคลื่น5Gวังเวง! ชัดหลักที่ไออาร์-โรม.44

● **กสทช.ยังไม่เห็นหนังสือ รับส่อเกิด 'คดีฟ้องร้อง' ตามทันที !**

แผนยืดเวลาจ่ายค่าไลเซนส์ 5G เควัง! เรื่องยังไม่ถึงมือ กสทช. “หมอลี่” ย้ำต้องพิจารณาหลายประเด็น ทั้งข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย ยกกรณีเยียวยาที่วีดิจิตัล “อัยการสูงสุด-สตง.” ชี้ขาดขัดไม่สามารถทำได้ แต่ครั้งนั้นต้องอาศัยม.44 ถึงทำได้ เหตุขัดเกณฑ์ที่ไออาร์การประมูล อาจเจอคดีฟ้องร้องจากผู้เสียหายผลประโยชน์ตามมาด้วย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากกรณีสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย ที่มีนายศุภชัย เจียรวนนท์ เป็นประธานฯ ได้เสนอขอยืดระยะเวลาชำระค่าใบอนุญาตการประมูลคลื่น 5G เพื่อลดภาระช่วงที่ประสบปัญหาจากโควิด-19 ระบาดในการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อน 5G แห่งชาติ เมื่อช่วงต้นเดือน มี.ค. 2564 ที่มีพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม เป็นประธานฯ

โดยนายกรัฐมนตรีได้รับเรื่องและสั่งการให้สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ



## ยืดจ่ายค่าคลื่น

กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) รับข้อเสนอไปพิจารณาว่าจะตอบสนองอย่างไรได้บ้าง แล้วให้นำมาเสนอที่ประชุมพิจารณาอีกครั้ง แต่จากการสอบถามข้อมูลไปยังสำนักงานกสทช. ได้รับแจ้งว่า ปัจจุบันยังไม่ได้รับหนังสือคำสั่งให้ดำเนินการดังกล่าวอย่างเป็นทางการแต่อย่างใด แต่รับทราบเรื่องจากการนำเสนอข่าวตามสื่อต่าง ๆ เท่านั้น

นายแพทย์ประวิทย์ ลีสถาพรวงศ์ กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยกับ “ข่าวหุ้นธุรกิจ” ว่า ตนในฐานะกรรมการกสทช.ขณะนี้ยังไม่เห็นหนังสือคำสั่งดังกล่าวแต่อย่างใด เบื้องต้นหากสำนักงานกสทช.ได้รับหนังสือ จะต้องมีการนำเสนอเข้า

ที่ประชุมกสทช.เพื่อพิจารณาต่อไป

“กรรมการกสทช.บางท่าน ระบุว่า เรื่องการขอยืดระยะเวลาชำระค่าใบอนุญาตการประมูลคลื่น 5G มีผลกระทบต่อประมาณการรายรับของกระทรวงการคลัง ดังนั้นหากรัฐบาลอยากให้ทำ ต้องยืนยันว่าการยืดชำระค่าใบอนุญาตการประมูลคลื่น 5G ไม่กระทบต่อการดำเนินของภาครัฐ และเมื่อมีการส่งหนังสือมา กสทช.จะเริ่มนำมาพิจารณาว่าสามารถทำได้หรือไม่” นายประวิทย์ กล่าว

ทั้งนี้ ต้องพิจารณาตามข้อเท็จจริงว่าการกำหนดวงดการชำระเงินค่าประมูลคลื่น 5G มีความยืดหยุ่นแล้วหรือไม่ เนื่องจากคลื่น 700 MHz แบ่งชำระเงินถึง 10 งวด และคลื่น 2600 MHz แบ่งชำระถึง 7 งวด ส่วนคลื่น 26 GHz กำหนดชำระงวดเดียว โดยผู้ชนะการประมูลคลื่น 26 GHz ได้ชำระเงินค่าประมูลคลื่นแล้วทุกราย ต่างจากคลื่น 3G

และ 4G ที่แบ่งวงดการชำระเงินเพียง 3-4 งวด เท่านั้น

จากนั้นเมื่อพิจารณาประเด็นข้อเท็จจริงแล้ว จะต้องมาพิจารณาข้อกฎหมายต่อไปว่าสามารถทำได้หรือไม่ เช่น กรณีการช่วยเหลือที่วีดิจิตัลช่วงที่ผ่านมา ได้มีการพิจารณาข้อกฎหมายและส่งหนังสือไปยังสำนักงานอัยการสูงสุด และสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน เพื่อขอความเห็นว่าตามกฎหมายสามารถทำได้หรือไม่ ซึ่งได้รับการตอบกลับว่าไม่สามารถทำได้ เนื่องจากมีการประกาศหลักเกณฑ์การประมูลไปอย่างชัดเจนแล้ว ดังนั้นครั้งนั้นจึงต้องอาศัยม.44 เพื่อช่วยเหลือที่วีดิจิตัล

นอกจากนี้ การดำเนินการดังกล่าวไม่ใช่เพียงมีผลกระทบต่อประมาณการรายรับของภาครัฐเท่านั้น ยังต้องคำนึงถึงกรณีที่เกิดการฟ้องร้องจากผู้ที่ไม่ได้เข้าร่วมประมูลและผู้ที่ไม่ชนะการประมูล เนื่องจากพิจารณาหลักเกณฑ์การประมูลแล้วทำให้ตัดสินใจไม่เข้าประมูล แต่หากมีการยืดระยะเวลาชำระค่าใบอนุญาตการประมูลคลื่น 5G ในภายหลัง ทำให้เกิดข้อเสียเปรียบสำหรับผู้ที่ไม่ได้เข้าร่วมประมูลและผู้ที่ไม่ชนะการประมูลได้

สำหรับรายละเอียดคลื่นความถี่ 5G ที่ กสทช.เปิดประมูล วันที่ 19 ก.พ. 2563 รวมทั้งสิ้น 3 ย่านความถี่ ประกอบด้วย คลื่น 700 MHz, 2600 MHz และ 26 GHz มีเงื่อนไขการชำระเงินค่าประมูลคลื่น 700 MHz แบ่งออกเป็น 10 งวด งวดละ 10% ของราคาประมูลสูงสุดที่ชนะการประมูล

ส่วนคลื่น 2600 MHz แบ่งออกเป็น 7 งวด โดยปีแรกชำระงวดที่ 1 จำนวน 10%

# ข่าวหุ้น

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 29 มีนาคม 2564

ปีที่: 27

ฉบับที่: 6668

หน้า: 1(บน), 27

Col.Inch: 92.56 Ad Value: 101,816

PRValue (x3): 305,448

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ยืดจ่ายค่าคลื่น5Gวังเวง! ชดหลักที่ไออาร์-โรม.44 กสทช.ยังไม่เห็นหนังสือ รับสื่อ...

ของราคาประมูลสูงสุด ที่ชนะการประมูล ส่วนปีที่ 2-4 ยกเว้นยังไม่ต้องชำระค่าประมูล จากนั้นปีที่ 5-10 ชำระงวดที่ 2-7 ปีละ 15% ของราคาประมูลสูงสุดที่ชนะการประมูล ขณะที่คลื่น 26 GHz กำหนดชำระงวดเดียว ภายใน 1 ปี นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้ง เป็นผู้ชนะการประมูล

โดยคลื่น 700 MHz จำนวน 3 ชุด มี บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หรือ CAT (ปัจจุบันคือ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT) เป็นผู้ชนะการประมูล 2 ชุด รวม 2x10 MHz เป็นเงิน 34,306 ล้านบาท ได้ชำระงวดที่ 1 จำนวน 3,670.74 ล้านบาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) แล้ว และบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด หรือ AWN ในเครือ บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ ADVANC เป็นผู้ชนะการประมูล 1 ชุด รวม 2x5 MHz เป็นเงิน 17,154 ล้านบาท ได้ชำระงวดที่ 1 จำนวน 1,835.47 ล้านบาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) แล้ว

ขณะที่คลื่นความถี่ 2600 MHz จำนวน 19 ชุด โดย AWN เป็นผู้ชนะการประมูล 10 ชุด รวม 100 MHz เป็นเงิน 19,561 ล้านบาท ได้ชำระงวดที่ 1 จำนวน 2,093.02 ล้านบาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) แล้ว และ บริษัท ทูมูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด หรือ TUC ในเครือบริษัท ทูมู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ TRUE เป็นผู้ชนะการประมูล 9 ชุด รวม 90 MHz เป็นเงิน 17,873 ล้านบาท ได้ชำระงวดที่ 1 จำนวน 1,912.40 ล้านบาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) แล้ว

ส่วนคลื่นความถี่ 26 GHz จำนวน 26 ชุด โดย AWN เป็นผู้ชนะการประมูล 12 ชุด รวม 1200 MHz เป็นเงิน 5,345 ล้านบาท ได้ชำระเงินแล้วจำนวน 5,719.15 ล้านบาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม), TUC เป็นผู้ชนะการประมูล 8 ชุด รวม 800 MHz เป็นเงิน 3,577 ล้านบาท ได้ชำระเงินแล้ว

จำนวน 3,827.27 ล้านบาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม), บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) หรือ TOT (ปัจจุบันคือ NT) เป็นผู้ชนะการประมูล 4 ชุด รวม 400 MHz เป็นเงิน 1,795 ล้านบาท ได้ชำระเงินแล้วจำนวน 1,920.65 ล้านบาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) และ DTN เป็นผู้ชนะการประมูล 2 ชุด รวม 200 MHz เป็นเงิน 910 ล้านบาท ได้ชำระเงินแล้วจำนวน 974.12 ล้านบาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

## เปิด 7 รายชื่อกก.สรรหากสทช.

นายันท ฆาสุก เลขาธิการวุฒิสภา เปิดเผยว่า ตามที่พระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2564 มีผลบังคับตั้งแต่ 2 มี.ค. 2564 และตามมาตรา 10 วรรคสองของพระราชบัญญัติที่แก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าว

ล่าสุดศาลรัฐธรรมนูญ ศาลฎีกา ศาลปกครองสูงสุด คณะกรรมการ ป.ป.ช. คณะกรรมการตรวจเงินแผ่นดิน และผู้ตรวจการแผ่นดิน ได้พิจารณาคัดเลือกกรรมการสรรหาในส่วนที่อยู่ในหน้าที่และอำนาจของแต่ละองค์กรเสร็จสิ้นแล้ว ดังนั้นสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ทำหน้าที่เป็นหน่วยธุรการในการดำเนินการสรรหาและคัดเลือกกสทช. จึงขอประกาศรายชื่อคณะกรรมการสรรหากสทช.

โดยประกอบด้วย 1.นายเนตล เทพพิทักษ์ ตุลาการศาลรัฐธรรมนูญ 2.นายเกียรติพงศ์ อมาตยกุล ผู้พิพากษาในศาลฎีกา 3.นายวิษณุ วรรุญญ์ ตุลาการในศาลปกครองสูงสุด 4.นายณรงค์ รัฐอมฤต กรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) 5.นางยุพิน ชลานนท์-นิวัฒน์ กรรมการตรวจเงินแผ่นดิน 6.นายสมศักดิ์ สุวรรณสุจริต ผู้ตรวจการแผ่นดิน และ 7.นายเศรษฐพลวุฒิ สุทธิวาทนฤพวุฒิ ผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ■

# มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 29 มีนาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15723

หน้า: 1(ซ้าย), 12

Col.Inch: 84.78

Ad Value: 131,409

PRValue (x3): 394,227

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'มช.'จับมือ'หัวเว่ย' รุกสู่'มหา'ลัย5G' แห่งแรกในอาเซียน



## 'มช.'จับมือ'หัวเว่ย' รุกสู่'มหา'ลัย5G' แห่งแรกในอาเซียน

เมื่อ "หัวเว่ย" ผู้นำเทคโนโลยีสื่อสารอันดับ 6 ต้นๆ ของโลก ดำเนินโครงการอะไรก็ตาม สปอตไลต์ย่อมฉายให้คนจับตา อย่างล่าสุดที่ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) ยกระดับการใช้เทคโนโลยี "5G"

เมื่อเร็วๆ นี้ ที่สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มช. "อาเบล เต็ง" ประธานกรรมการบริหาร บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด และ "ศ.คลินิก นพ.นิเวศน์ นันทจิต" อธิการบดี มช. ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการว่าด้วย "5G Powered Smart University Enabled with Cloud and AI" เพื่อยกระดับและติดตั้งโครงสร้างพื้นฐานด้านไอทีและการใช้เทคโนโลยี 5G ภายในพื้นที่มหาวิทยาลัย ให้เป็นห้องเรียนอัจฉริยะ



และโซลูชันเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนให้ดียิ่งขึ้นในระยะ 5 ปี

โดยมี "ศ.เกียรติคุณ นพ.เกษม วัฒนชัย" องคมนตรีและนายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นประธานในพิธี พร้อม "พิริยะ เข็มพล" อธิบดีเอกอัครราชทูตไทย ณ กรุงปักกิ่ง ประเทศจีน และที่ปรึกษาอธิการบดี มช. และ "รศ. ประเสริฐ ศิลพัทธ์" กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ร่วมเป็นสักขีพยาน

บันทึกข้อตกลงดังกล่าว ทาง มช.มีเป้าหมายที่จะก้าวขึ้นเป็น "มหาวิทยาลัยดิจิทัล" ชั้นนำในภูมิภาคอาเซียน และเป็นผู้นำด้านการศึกษาระดับอุดมศึกษาที่เพิ่มพูนเทคโนโลยีและการพัฒนาทักษะ นอกจากนี้ข้อได้เปรียบทางวิชาการแล้วยังเป็นต้นแบบสำหรับอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่จะรับทราบถึงประโยชน์ของโซลูชันต่างๆ ที่สามารถนำไปปรับใช้ได้กับธุรกิจ

ตลอดจนการให้บริการเทคโนโลยีใหม่ๆ เช่น Big Data และ Cloud ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการเชื่อมต่อกับหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย เช่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ แพทยศาสตร์ เกษตรศาสตร์ ศูนย์บริหารและการจัดการเมืองอัจฉริยะ สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ และโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ให้กลายเป็นโรงพยาบาลอัจฉริยะ ได้ใช้ประโยชน์จากนวัตกรรมดิจิทัลล่าสุดและบริการขั้นสูงด้วยเทคโนโลยี 5G

ศ.เกียรติคุณ นพ.เกษมระบุว่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ให้ความสำคัญกับเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งเป็นนวัตกรรมใหม่สำหรับการพัฒนาในยุคดิจิทัล เทคโนโลยี 5G นับเป็นกุญแจสำคัญต่อการเปลี่ยนแปลงในทุกๆ อุตสาหกรรม เพื่อรองรับการก้าวเข้าสู่การเปลี่ยนผ่านเชิงดิจิทัลในทุกๆ ด้าน อาทิ Smart Agriculture, Smart Hospital, Smart City, Smart Port, Smart Campus, Smart Store และ Smart Entertainment เพื่อสร้างการเติบโตทั้งต่อเศรษฐกิจและสังคมของไทย ตลอดจนการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี 5G เพื่อการศึกษาและนำไปสู่ Digital Transformation ซึ่งเป็นเป้าหมายที่จะพัฒนาให้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ก้าวไปเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัลชั้นนำและตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ

"หัวเว่ยจะนำเทคโนโลยี 5G เข้ามาใช้ และจะสร้างดิจิทัลไฮเวย์, บิ๊กเวย์ และสมอลล์เวย์ นำข้อมูลและเนื้อหาที่สำคัญกระจายไปในทุกช่องทาง ทั้งเรื่องสุขภาพ วิชาการต่างๆ คณิตศาสตร์

วิทยาศาสตร์ภาษาไทย และเรื่องนุ้ย ที่นักวิชาการใน มช.สร้างขึ้น เป็นเครือข่ายนำเทคโนโลยีไปให้คนไทยในทุกหมู่เหล่า ทั้งเมืองใหญ่และเมืองเล็ก ผ่านช่องทางดิจิทัลที่เรียกว่า ถนนสาย มช. ไปยังทุกที่ ด้วยระบบที่เป็นประโยชน์ต่อทุกคนตั้งแต่เมืองล่าง คือ ตำบล หมู่บ้าน อำเภอ และเมืองบน ได้แก่ จังหวัดและกรุงเทพฯ จัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ไปมอบให้ทุกโรงเรียนของเมืองล่าง เพื่อให้ทุกคนสามารถหาความรู้ได้ด้วยตัวเอง ผ่านดิจิทัลเทคโนโลยี" ศ.เกียรติคุณ นพ.เกษม แจกแจง

ด้าน ศ.คลินิก นพ.นิเวศน์ เสริมว่า ความร่วมมือของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับหัวเว่ยครั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญของมหาวิทยาลัย ที่จะนำความทันสมัยของเทคโนโลยี 5G มาขับเคลื่อนพัฒนาการศึกษา พร้อมทั้งถ่ายทอดเทคโนโลยีสนับสนุนการวิจัยที่รองรับการเติบโตของโลกยุคดิจิทัล และนำมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ก้าวสู่การเป็นมหาวิทยาลัยอัจฉริยะ 5G แห่งแรกในอาเซียน หรือ CMU : Moving Forward to "5G Campus : First in ASEAN" (The First 5G campus in ASEAN) เพื่อยกระดับมาตรฐานการศึกษาของไทยให้ดียิ่งขึ้น

ขณะที่ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล รองอธิการบดี มช. ระบุว่า มั่นใจว่า ความร่วมมือครั้งนี้จะก่อให้เกิดความสำเร็จในการนำเทคโนโลยี 5G มาประยุกต์ใช้ ไม่เพียงแต่ด้านการศึกษา แต่รวมถึงการพัฒนาในด้านอื่นๆ ต่อไป เพราะนโยบายของเราคือการเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล เราจะสร้างความร่วมมือกับองค์กรต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำที่มุ่งมั่นในความรับผิดชอบต่อสังคมและการพัฒนาที่ยั่งยืน

"พิริยะ" เสริมอีกว่า ความร่วมมือครั้งนี้ จะยกระดับขีดความสามารถของ มช. เป็นมหาวิทยาลัยอัจฉริยะ 5G ที่นำเทคโนโลยี Cloud และ AI มาช่วยจัดการเรียน การสอน และการวิจัย จะช่วยขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่เป้าหมายยุค 4.0 ต่อไป

ทั้งนี้ โซลูชันด้วยเทคโนโลยี 5G จะช่วยยกระดับคุณภาพสัญญาณการสื่อสารให้มีความแรง คมชัด ทั้งในแง่การแพทย์ ที่มีการหารือร่วมกัน เพื่อวางกรอบระยะยาวในการพัฒนา Smart Hospital เชื่อมต่อกับคนไข้และพยาบาลที่อยู่ในโรงพยาบาลหรือนอกโรงพยาบาล รถไร้คนขับส่งของ ส่งเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ หรือแม้แต่ระบบขนส่งมวลชนภายในมหาวิทยาลัย ที่

ใช้ 5G นับจำนวนผู้โดยสาร บันทึกภาพจากห้องผู้โดยสาร ติดตามวาร์ดโดยสารอยู่ที่ไหน และอีกกี่นาทีจะมาถึง

"อาเบล เต็ง" ให้ข้อมูลว่า หัวเว่ยมีความกระตือรือร้นที่จะพัฒนางานร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งมีนักศึกษากว่า 35,000 คน โดยนำเทคโนโลยี 5G มาใช้ เพื่อก้าวสู่ความเป็นมหาวิทยาลัยอัจฉริยะแห่งแรกของอาเซียน ก่อให้เกิดประโยชน์ระยะยาว ไม่เพียงแต่นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรเท่านั้น แต่ยังรวมถึงสังคมท้องถิ่น และประเทศไทยโดยรวม ยิ่งปัจจุบันนี้โลกประสบปัญหาการแพร่ระบาดของโควิด-19 จำเป็นต้องพึ่งพาเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาใช้ในแง่การเรียนการสอนในรูปแบบ Smart Class Room หรือนำ Cloud และ AI ไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับธุรกิจหรือระบบอื่นๆ ของไทยให้ขับเคลื่อนอย่างรวดเร็วในโลกสมัยใหม่

ทั้งนี้ ภายหลังจากลงนามความร่วมมือ มีการสาธิตจากสถานการณ์จริง โดยแพทย์จากห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ติดต่อผ่านระบบ 5G ของหัวเว่ย เข้ามาปรึกษาอาการผู้ป่วยชายที่เจ็บหน้าอกกับ "พ.ศ.นพ.ภุชงค์ ขวัญเงิน" รองคณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (รองคณบดีด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ) ซึ่งเป็นแพทย์ผู้เชี่ยวชาญที่อยู่ ณ ห้องประชุม ทำให้สามารถช่วยเหลือผู้ป่วยให้ได้รับการรักษาได้อย่างทันท่วงที และยังส่งตรงไปยังห้อง Smart Class Room ที่มีนักศึกษาแพทย์ปี 5 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งกำลังมีการเรียนการสอนได้ทันที โดยไม่ต้องลงไปเรียนยังห้องฉุกเฉิน

ก่อนหน้านี้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ลงนามบันทึกความร่วมมือกับหัวเว่ยครั้งแรก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2563 เพื่อพัฒนาผู้เชี่ยวชาญด้าน ICT ผ่านโครงการ Huawei ICT Academy ซึ่งเปิดสอนหลักสูตรภาคปฏิบัติและการฝึกอบรบภาคปฏิบัติสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับอาชีพที่ประสบความสำเร็จในยุคดิจิทัล

กระทั่งมาลงนามในครั้งนี้ เพื่อยกระดับความร่วมมือในการพัฒนาการศึกษาและอื่นๆ เพื่อนำไปสู่การพัฒนาคนและสังคม ให้เท่าทันกับเทคโนโลยี 5G อย่างเต็มรูปแบบในอนาคตอันใกล้

## ไขทุกคำถามการปรับคุณภาพการใช้งาน โมโครโฟนไร้สาย ย่าน UHF

### 1. โมโครโฟนไร้สาย ย่าน UHF คืออะไร

▶ โมโครโฟนไร้สาย ย่าน UHF คือ โมโครโฟนไร้สาย ที่ใช้งานคลื่นความถี่ย่าน 794- 806 MHz (ปัจจุบันปรับมาตรฐานใหม่เป็น 803-806 MHz) และตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564 มีการเพิ่มย่านความถี่ 694-703 MHz และ 748-758 MHz ตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทโมโครโฟนไร้สาย และที่แก้ไขเพิ่มเติม และประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทโมโครโฟนไร้สาย ตัวอย่างโมโครโฟนไร้สาย ย่าน UHF ได้แก่ โมคัลลอย โมคัลติดคอเสื้อ / คาดหัว โมคัลติดกล่อง/มือถือ โมคัลห้องประชุม

### 2. ทำไมต้องมี การปรับเปลี่ยนความถี่โมโครโฟนไร้สาย ย่าน UHF

▶ สำนักงาน กสทช. ดำเนินการปรับปรุงการใช้งานคลื่นความถี่ย่าน 700 MHz เพื่อพัฒนากิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากลของประเทศให้มีความทันสมัย สอดคล้องกับวิวัฒนาการของโลก และเป็นไปตามมาตรฐานสากล ทั้งนี้ เพื่อให้การใช้งานคลื่นความถี่มีความคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนและประเทศไทย

### 3. โมโครโฟนไร้สาย ย่าน UHF คลื่นไหนที่ต้องปรับเปลี่ยนความถี่ให้สอดคล้องกับหลักเกณฑ์ของ กสทช.

▶ โมโครโฟนไร้สาย ย่าน UHF ที่ใช้ความถี่ในช่วง 794-803 MHz จะต้องปรับเปลี่ยนให้เป็นความถี่ในช่วง 803-806 MHz ภายในวันที่ 31 มีนาคม 2564

### 4. วิธีสังเกตความถี่ใช้งานของโมโครโฟนไร้สาย ย่าน UHF สามารถดูได้จากที่ไหน

▶ สังเกตความถี่ใช้งานได้จากข้อมูลบนกล่องผลิตภัณฑ์ หรือบริเวณโดยรอบของอุปกรณ์

### 5. ผู้ครอบครองโมโครโฟน ย่าน UHF จะมีวิธีการตรวจสอบอย่างไร ว่าโมโครโฟนที่ใช้งานอยู่ต้องปรับเปลี่ยนความถี่

- ▶ สามารถตรวจสอบด้วยตัวเองจาก 2 วิธี ดังนี้
- ตรวจสอบจาก Sticker รับรองมาตรฐานของสำนักงาน กสทช. บนกล่องผลิตภัณฑ์ หรือบริเวณอุปกรณ์
  - ตรวจสอบความถี่ใช้งานของโมโครโฟนบนกล่องผลิตภัณฑ์ หรือบริเวณอุปกรณ์

สามารถศึกษาแนวทางการปรับเปลี่ยนความถี่ได้ที่เว็บไซต์

<http://tunemic.nbt.go.th/>

โดยค้นหาจากชื่อยี่ห้อ และรุ่น ของโมโครโฟนไร้สาย

### 6. หากโมโครโฟนที่ใช้อยู่ไม่สามารถปรับเปลี่ยนความถี่ให้มาอยู่ในช่วง 803-806 MHz ต้องดำเนินการอย่างไร

▶ ห้ามใช้งานอีกต่อไป โดยสามารถดำเนินการได้ 2 แนวทาง ดังนี้

- หากประสงค์จะเก็บไว้ สามารถเก็บไว้ได้ แต่ห้ามใช้งานตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป
- หากไม่ประสงค์จะครอบครองอีกต่อไป สามารถทิ้ง ทำลาย หรือนำออกนอกประเทศได้ ทั้งนี้ ให้ดำเนินการตามแนวทางการทิ้งขยะอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกทิ้งในถังขยะประเภทขยะอันตราย (ถังขยะสีแดง) หรือทิ้งในจุดรับทิ้งขยะอิเล็กทรอนิกส์

### 7. ถ้าใช้ความถี่ 794-803 MHz หลังจากวันที่ 31 มีนาคม 2564 จะมีความผิดหรือไม่ มีค่าปรับเท่าไร

▶ มีความผิดตามมาตรา 6 ซึ่งต้องระวางโทษทางอาญาตามมาตรา 23 แห่งพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498 และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยมีโทษปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือจำคุกไม่เกิน 5 ปี หรือทั้งจำทั้งปรับ

## ไขทุกคำถามการปรับความถี่ใช้งาน โมโครโฟนไร้สาย ย่าน UHF

### 1. โมโครโฟนไร้สาย ย่าน UHF คืออะไร

▶ โมโครโฟนไร้สาย ย่าน UHF คือ โมโครโฟนไร้สาย ที่ใช้งานคลื่นความถี่ย่าน 794- 806 MHz (ปัจจุบันปรับมาตรฐานใหม่เป็น 803-806 MHz) และตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564 มีการเพิ่มย่านความถี่ 694-703 MHz และ 748-758 MHz ตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทโมโครโฟนไร้สาย และที่แก้ไขเพิ่มเติม และประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทโมโครโฟนไร้สาย ตัวอย่างโมโครโฟนไร้สาย ย่าน UHF ได้แก่ โมคัลลอย โมคัลติดคอเสื้อ / คาดหัว โมคัลติดกล่อง/มือถือ โมคัลห้องประชุม

### 2. ทำไมต้องมีกรปรับเปลี่ยความถี่โมโครโฟนไร้สาย ย่าน UHF

▶ สำนักงาน กสทช. ดำเนินการปรับปรุงการใช้งานคลื่นความถี่ย่าน 700 MHz เพื่อพัฒนากิจการโทรคมนาคม เคลื่อนที่สากลของประเทศให้มีความทันสมัย สอดคล้องกับวิวัฒนาการของโลก และเป็นไปตามมาตรฐานสากล ทั้งนี้ เพื่อให้การใช้งานคลื่นความถี่มีความคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนและประเทศไทย

### 3. โมโครโฟนไร้สาย ย่าน UHF คลื่นไหนที่ต้องปรับเปลี่ยความถี่ให้สอดคล้องกับหลักเกณฑ์ของ กสทช.

▶ โมโครโฟนไร้สาย ย่าน UHF ที่ใช้ความถี่ในช่วง 794-803 MHz จะต้องปรับเปลี่ยนให้เป็นความถี่ในช่วง 803-806 MHz ภายในวันที่ 31 มีนาคม 2564

### 4. วิธีสังเกตความถี่ใช้งานของโมโครโฟนไร้สาย ย่าน UHF สามารถดูได้จากที่ไหน

▶ สังเกตความถี่ใช้งานได้จากข้อมูลบนกล่องผลิตภัณฑ์ หรือบริเวณโดยรอบของอุปกรณ์

### 5. ผู้ครอบครองโมโครโฟน ย่าน UHF จะมีวิธีการตรวจสอบอย่างไร ว่าโมโครโฟนที่ใช้งานอยู่ต้องปรับเปลี่ยนความถี่

- ▶ สามารถตรวจสอบด้วยตัวเองจาก 2 วิธี ดังนี้
- ตรวจสอบจาก Sticker รับรองมาตรฐานของสำนักงาน กสทช. บนกล่องผลิตภัณฑ์ หรือบริเวณอุปกรณ์
  - ตรวจสอบความถี่ใช้งานของโมโครโฟนบนกล่องผลิตภัณฑ์ หรือบริเวณอุปกรณ์

สามารถศึกษาแนวทางการปรับเปลี่ยนความถี่ได้ที่เว็บไซต์

<http://tunemic.nbt.go.th/>

โดยค้นหาจากชื่อยี่ห้อ และรุ่น ของโมโครโฟนไร้สาย

### 6. หากโมโครโฟนที่ใช้อยู่ไม่สามารถปรับเปลี่ยนความถี่ให้มาอยู่ในช่วง 803-806 MHz ต้องดำเนินการอย่างไร

- ▶ ห้ามใช้งานอีกต่อไป โดยสามารถดำเนินการได้ 2 แนวทาง ดังนี้
- หากประสงค์จะเก็บไว้ สามารถเก็บไว้ได้ แต่ห้ามใช้งานตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป
  - หากไม่ประสงค์จะครอบครองอีกต่อไป สามารถทิ้ง ทำลาย หรือนำออกนอกประเทศได้ ทั้งนี้ ให้ดำเนินการตามแนวทางการทิ้งขยะอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกทิ้งในถังขยะประเภทขยะอันตราย (ถังขยะสีแดง) หรือทิ้งในจุดรับทิ้งขยะอิเล็กทรอนิกส์

### 7. ถ้าใช้ความถี่ 794-803 MHz หลังจากวันที่ 31 มีนาคม 2564 จะมีความผิดหรือไม่ มีค่าปรับเท่าไร

▶ มีความผิดตามมาตรา 6 ซึ่งต้องระวางโทษทางอาญาตามมาตรา 23 แห่งพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498 และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยมีโทษปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือจำคุกไม่เกิน 5 ปี หรือทั้งจำทั้งปรับ



เป็นที่ทราบกันดีแล้วว่าโลกในยุคไร้พรมแดนข้อมูลข่าวสารจึงเป็นหนึ่งมิติที่มนุษย์ทุกชาติทุกภาษาดังแสวงหาและต้องการเข้าถึง โดยผ่านสื่อหรือช่องทางที่นับวันจะมีให้เลือกมากมายขึ้นตามลำดับ กีฬาเป็นหนึ่งในมิติของข้อมูลข่าวสารที่สามารถสร้างแรงจูงใจให้ผู้คนเข้าถึงและบริโภคในวัตถุประสงค์ที่หลากหลาย

เมื่อก้าวถึงช่องทางหรือสื่อที่คือกีฬาทั่วโลกให้ความสำคัญและติดตามกันมาอย่างต่อเนื่องนับแต่อดีตเป็นต้นมา นอกจากสื่อหลักต่าง ๆ ตลอดจนโซเชียลมีเดียที่ปัจจุบันสามารถแพร่กระจายและเข้าถึงผู้บริโภคจนเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งในชีวิตประจำวันแล้วก็ตามที่วีก็ถือได้ว่าเป็นสื่อหลักที่ยังได้รับการนิยมนิยมชมชอบอย่างไม่มีรู้คลายเช่นเดียวกัน

ยิ่งปัจจุบันกีฬาเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและสังคมได้อย่างมหาศาล การรายงานข่าวถึงความเคลื่อนไหวตลอดจนผลแข่งขันในรายการต่าง ๆ ทั้งในระดับโลกและภายในประเทศของแต่ละชาติที่วีจึงยังเป็นสื่อที่เข้าถึงมวลชน

ได้ง่ายและยังได้รับความสนใจไม่น้อยไปกว่าสื่ออื่นอยู่เช่นเดิม

บ้านเราก็คือได้ว่าเป็นอีกหนึ่งในชาติที่ประชาชนตระหนักและให้ความสำคัญกับการกีฬา โดยเฉพาะการบริโภคหรือติดตามข้อมูลข่าวสารผ่านที่วีก็มีไม่น้อยไปกว่าชาติใดเช่นกัน และยังคงคราใดที่มีการแข่งขันมหกรรมกีฬาระดับโลกหรือระดับทวีปโดยมีนักกีฬาทีมชาติไทยเข้าร่วมแสดงพลังหรือศักยภาพในการแข่งขันด้วยแล้ว ผลที่ตามมาย่อมจะเกิดปรากฏการณ์ความนิยมหรือของเรดดังในการติดตามของผู้คนผ่านสัญญาณการถ่ายทอดสดตลอดจนการรายงานผลการแข่งขันที่มีให้สัมผัสถึงบันไดบ้านย่อมจะสูงขึ้นอย่างเป็นที่ประจักษ์ชัด

สถานีวิทยุโทรทัศน์ที่รับหน้าเสื่อในการถ่ายทอดสดหรือนำเสนอข่าวได้ทันทั่วทั้งสถานีนั้นย่อมเข้าไปอยู่ในใจของคอกีฬาทั่วประเทศอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ แต่อย่างไรก็ตามวันนี้สำหรับบ้านเราหากมองไปที่ทีวีเพื่อการกีฬาโดยเฉพาะคงจะมีแต่ T-Sport ซึ่งเป็นทีวีกีฬาที่อยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของการกีฬาแห่งประเทศไทย เท่านั้น แต่ทีวีดังกล่าวยังเป็นอุปสรรคสำหรับการเข้าถึงหรือการเข้าชมอยู่พอสมควร

และจากมูลเหตุที่กีฬาและการท่องเที่ยวสามารถนำมาบูรณาการให้เกิดมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจเพื่อสร้างรายได้ให้กับประเทศได้ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาซึ่งมีบทบาทหน้าที่ในการบริหารจัดการและขับเคลื่อนการท่องเที่ยวและกีฬาของประเทศจึงมีมติที่จะจัดตั้งสถานีโทรทัศน์เพื่อการท่องเที่ยวและกีฬาระบบบทีวีดิจิทัล เพื่อตอบโจทย์และตอบสนองความต้องการของผู้ที่สนใจด้านการท่องเที่ยวและกีฬาเป็นการเฉพาะ ซึ่งต่อกรนี้หากย้อนกลับไปเมื่อเดือนกันยายนปีที่แล้วปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาได้ส่งสารผ่านสื่อมวลชนว่ากระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาซึ่งมีนายพิพัฒน์ รัชกิจประการ เป็นเจ้ากระทรวงมีแนวทางจัดตั้งสถานีโทรทัศน์เพื่อการท่องเที่ยวและกีฬาซึ่งเป็นไปตามที่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติหรือสำนักงาน กสทช.ได้เปิดช่องในระบบทีวีดิจิทัลในหมวดหมู่การท่องเที่ยวกีฬาและสาธารณสุขเอาไว้ในช่องหมายเลข 7

อย่างไรก็ตามจากการติดตามความคืบหน้าของการจัดตั้งสถานีโทรทัศน์ดังกล่าวพบว่าตลอดระยะเวลาที่ผ่านมากระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาซึ่งเดินทางในการเตรียมการมาอย่างต่อเนื่องและหากสถานีโทรทัศน์ดังกล่าวสามารถดำเนินการจัดตั้งได้อย่างเป็นทางการเชื่อว่าทีวีช่องนี้จะเป็นหนึ่งในมิติที่ตอบโจทย์สำหรับการยกระดับการท่องเที่ยวและกีฬาเพื่อเป็นสะพานเชื่อมสำหรับการสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและสังคมให้กับประเทศได้อย่างน่าสนใจ

เพียงแต่ว่าเมื่อถึงวันนั้นกระบวนการจัดการตลอดจนรูปแบบของรายการจะดึงดูดและสร้างความน่าสนใจให้ผู้ชมได้มากน้อยแค่ไหนหนานั้นคือการบ้านที่ผู้เกี่ยวข้องต้องนำไปพิจารณาต่อไป.

ผศ.ดร.รัฐพงศ์ บุญญาวัตร  
ผอ.ศูนย์นวัตกรรมกรรมการพัฒนาทุนมนุษย์  
มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต



## ทิวกีฬา...สะพานเชื่อม การพัฒนากีฬาชาติ



เป็นที่ทราบกันดีแล้วว่าโลกในยุคไร้พรมแดนข้อมูลข่าวสารจึงเป็นเหตุในมิติที่มนุษย์ทุกชาติทุกภาษาต่างแสวงหาและต้องการเข้าถึงโดยผ่านสื่อหรือช่องทางที่นับวันจะมีให้เลือกมากมายขึ้นตามลำดับ กีฬาเป็นหนึ่งในมิติของข้อมูลข่าวสารที่สามารถสร้างแรงจูงใจให้ผู้คนเข้าถึงและบริโภคในวัตถุประสงค์ที่หลากหลาย

เมื่อก้าวถึงช่องทางหรือสื่อที่ถือกีฬาทั่วโลกให้ความสำคัญและติดตามกันมาอย่างต่อเนื่องนับแต่อดีตเป็นต้นมา นอกจากสื่อหลักต่าง ๆ ตลอดจนโซเชียลมีเดียที่ปัจจุบันสามารถแพร่กระจายและเข้าถึงผู้บริโภคจนเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งในชีวิตประจำวันแล้วก็ตามที่ทีวีถือได้ว่าเป็นสื่อหลักที่ยังได้รับการนิยมชมชอบอย่างไม่มีรู้คลายเช่นเดียวกัน

ยิ่งปัจจุบันกีฬาเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและสังคมได้อย่างมหาศาล การรายงานข่าวถึงความเคลื่อนไหวตลอดจนผลแข่งขันในรายการต่าง ๆ ทั้งในระดับโลกและภายในประเทศของแต่ละชาติที่วิ่งยังเป็นสื่อที่เข้าถึงมวลชน

ได้ง่ายและยังได้รับความสนใจไม่น้อยไปกว่าสื่ออื่นอยู่เช่นเดิม

บ้านเราก็คงได้ว่าเป็นอีกหนึ่งในชาติที่ประชาชนตระหนักและให้ความสำคัญกับการกีฬา โดยเฉพาะการบริโภคหรือติดตามข้อมูลข่าวสารผ่านทีวีก็มีไม่น้อยไปกว่าชาติใดเช่นกัน และยิ่งคราใดที่มีการแข่งขันมหกรรมกีฬาระดับโลกหรือระดับทวีปโดยมีนักกีฬาทีมชาติไทยเข้าร่วมแสดงพลังหรือศักยภาพในการแข่งขันด้วยแล้ว ผลที่ตามมาย่อมจะเกิดปรากฏการณ์ความนิยมหรือของเรดดังในการติดตามของผู้คนผ่านสัญญาณการถ่ายทอดสดตลอดจนการรายงานผลการแข่งขันที่มีให้สัมผัสถึงกันได้ บ้านขอมจะสูงขึ้นอย่างเป็นที่ประจักษ์ชัด

สถานีวิทยุโทรทัศน์ที่รับหน้าเสื่อในการถ่ายทอดสดหรือนำเสนอข่าวได้ทันทั่วทั้งสถานีนั้นย่อมเข้าไปอยู่ในใจของคอกีฬาทั่วประเทศอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ แต่อย่างไรก็ตามวันนี้สำหรับบ้านเราหากมองไปที่ทีวีเพื่อการกีฬาโดยเฉพาะคงจะมีแค่ T-Sport ซึ่งเป็นทีวีกีฬาที่อยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของการกีฬาแห่งประเทศไทย เท่านั้น แต่ที่ทีวีดังกล่าวยังเป็นอุปสรรคสำหรับการเข้าถึงหรือการเข้าชมอยู่พอสมควร

และจากมูลเหตุที่กีฬาและการท่องเที่ยวสามารถนำมาบูรณาการให้เกิดมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจเพื่อสร้างรายได้ให้กับประเทศได้ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาซึ่งมีบทบาทหน้าที่ในการบริหารจัดการและขับเคลื่อนการท่องเที่ยวและกีฬาของประเทศจึงมีดำริที่จะจัดตั้งสถานีโทรทัศน์เพื่อการท่องเที่ยวและกีฬาระบบทีวีดิจิทัลเพื่อตอบโจทย์และตอบสนองความต้องการของผู้ที่สนใจด้านการท่องเที่ยวและกีฬาเป็นการเฉพาะ ซึ่งต่อกรณีนี้นักย้อนกลับไปเมื่อเดือนกันยายนปีที่แล้วปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาได้ส่งสารผ่านสื่อมวลชนว่ากระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาซึ่งมีนายพิพัฒน์ รัชกิจประการ เป็นเจ้ากระทรวงมีแนวทางจัดตั้งสถานีโทรทัศน์เพื่อการท่องเที่ยวและกีฬาซึ่งเป็นไปตามที่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติหรือสำนักงาน กสทช.ได้เปิดช่องในระบบทีวีดิจิทัลในหมวดหมู่การท่องเที่ยวและสาธาณสุขเอาไว้ในช่องหมายเลข 7

อย่างไรก็ตามจากการติดตามความคืบหน้าของการจัดตั้งสถานีโทรทัศน์ดังกล่าวพบว่าตลอดระยะเวลาที่ผ่านมากระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬายังเดินหน้าในการเตรียมการมาอย่างต่อเนื่องและหากสถานีโทรทัศน์ดังกล่าวสามารถดำเนินการจัดตั้งได้อย่างเป็นทางการเชื่อว่าทีวีช่องนี้จะเป็นหนึ่งในมิติที่ตอบโจทย์สำหรับการยกระดับการท่องเที่ยวและกีฬาเพื่อเป็นสะพานเชื่อมสำหรับการสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและสังคมให้กับประเทศได้อย่างน่าสนใจ

เพียงแต่ว่าเมื่อถึงวันนั้นกระบวนการจัดการตลอดจนรูปแบบของรายการจะดึงดูดและสร้างความน่าสนใจให้ผู้ชมได้มากน้อยแค่ไหนนั่นคือการบ้านที่ผู้เกี่ยวข้องต้องนำไปพิจารณาต่อไป.

ศส.ดร.รัฐพงศ์ บุญญาวิตร

ผอ.ศูนย์นวัตกรรมกรรมการพัฒนาทุนมนุษย์

มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต





**เรียงหน้าชน ☆ ต่อจากหน้า 13**  
ฉีดไม่ฉีดกันอยู่และมาตรการต่างๆก็ยังมีความเข้มข้น  
รณรงค์กันให้ตระหนักและสำนึกถึงการป้องกันตัว  
ด้วยความไม่ประมาท

ตอนนี้เรายังคงอยู่ภายใต้การประกาศพระราช  
กำหนด(พ.ร.ก.)การบริหารราชการในสถานการณ์  
ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ที่เริ่มมาตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม  
2563 และขยายระยะเวลาการบังคับใช้มาเป็นครั้งที่  
10 จะจบลงในวันที่ 31 มี.ค.นี้ ส่วนจะต่อกันอีก  
รีเปลา เพื่อให้เจ้าหน้าที่ได้มีอำนาจควบคุมแบบ  
ถนัดมือหน่อยก็ต้องรอดูกันไป

ขณะที่อีกมุมหนึ่ง ก็มีภาพที่ส่งสัญญาณที่  
สะท้อนให้เห็นถึงการผ่อนคลาย ไม่ได้หวาดกลัว  
กันเหมือนแต่ก่อน มุ่งสู่การเปิดประเทศที่ค่อยๆกว้าง  
ขึ้นมากทุกทีและเหมือนจะมีปฏิริยาของความเร่ง  
ที่แรงขึ้น เร็วขึ้น

ซึ่งมีแนวคิดจากศูนย์บริหารสถานการณ์ศรัทธกิจ  
จากผลกระทบของการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส  
โคโรนา 2019 (ศบค.) ที่จะเปิดรับต่างชาติได้ตั้งแต่วันที่  
1 เม.ย.2564 เข้าพื้นที่ท่องเที่ยวหลัก ภูเก็ต  
กระบี่ พังงา สมุย พัทยา และเชียงใหม่ โดยไตรมาส 2  
เดือนเม.ย.-มิ.ย.2564 ให้กักตัวในโรงแรม หรือพื้นที่  
จำกัด 7 วัน หรือมาตรการ 0+7 ถ้าไปจะมีกา  
รเปิดรับต่างชาติที่ฉีดวัคซีนครบ 2 โดส สามารถ

เข้าไทยโดยไม่ต้องกักตัว ซึ่งจะเริ่มในไตรมาส 3  
ก.ค.-ก.ย.2564 ต่างชาติที่ฉีดวัคซีนครบ 2 โดสเข้า  
ไทยปลายทางที่จังหวัดภูเก็ต ภายใต้โมเดลภูเก็ต  
แซนด์บ็อกซ์โดยไม่ต้องกักตัว เมื่อเที่ยวในภูเก็ต  
ครบ 7 วัน สามารถเดินทางออกนอกภูเก็ตได้

พอไตรมาส 4 เดือน ต.ค.-ธ.ค.2564 ขยาย  
พื้นที่รับต่างชาติแบบไม่กักตัวไปยังพื้นที่นำร่อง  
กระบี่ พังงา สมุย พัทยา และเชียงใหม่ ใช้แอปพลิเคชัน  
ติดตามตัว ก่อนเปิดประเทศรับต่างชาติไตรมาส 1  
ปี 2565 ในเดือน ม.ค.เป็นต้นไป

อย่างไรก็ตาม ต้องรอความเห็นชอบจาก  
สคบ. และคณะรัฐมนตรีกันอีกครั้งว่าจะเอาด้วย  
ตามแนวทางนี้หรือไม่

ด้านฝั่งของกีฬาเอง ก็ชัดเจนถึงแนวทางที่  
จะเดินหน้าในเกมต่างๆอย่างไม่ลังเล ไม่ว่าจะเป็น  
จัดเอง หรือส่งไปแข่งขัน รวมถึงรายการใหญ่อย่าง  
“โมโตจีพี” ที่ จ.บุรีรัมย์

โดยเฉพาะมหกรรมกีฬาโอลิมปิก ที่กรุง  
โตเกียวประเทศญี่ปุ่น ในเดือนก.ค. แม้เจ้าภาพญี่ปุ่นจะ  
ต้องเผชิญกับปัญหาอย่างหนักและมีมาตรการคุมเข้ม  
เรียกว่าแทบจะปิดประเทศแข่งกันเลย ห้ามแฟนกีฬา  
ต่างชาติไม่ให้เข้าไปดูอย่างเด็ดขาด ให้คนญี่ปุ่นและ  
ผู้เข้าไปเกี่ยวข้องกับการแข่งขันดูกันเองเท่านั้น ใคร  
ที่เข้าไปร่วมแข่งก็ต้องมีการคุมเข้ม

ญี่ปุ่นกลับมาวิ่งคบเพลิงโอลิมปิกเมื่อ 25 มี.ค.

ที่ผ่านมา เริ่มจากเมืองฟูกูชิมะ จะผ่าน 47 จังหวัด  
รวม 121 วัน ภายใต้มาตรการป้องกันโควิด-19 อย่าง  
เข้มงวดก่อนนำไปจุดในพิธีเปิดโตเกียวเกมส์ วันที่  
23 ก.ค.นี้ ที่สนามกีฬาแห่งชาติ ในกรุงโตเกียว  
กิจกรรมต่างๆที่เตรียมไว้เดิมเพื่อสร้างสีสันต้องยกเลิก  
ไปทำแบบเรียบง่าย

แต่ในบ้านเราซึ่งคาดว่าจะมีนักกีฬาได้สิทธิ์  
ไปแข่งขันราวๆ 40 คน แม้ไม่ได้ร่วมจัดและ  
ไม่ได้บินไปดูรอบการถ่ายทอดสดซึ่ง กทท.กับ  
กสทช. คว้ากระแสข่าวชิงสิทธิ์โดยเอกชนบริหาร  
จัดการก็ใช้โอกาสนี้สร้างความลึกลับ จัดกิจกรรม  
“วิ่งธงชาติไทย...รวมใจสู้ชัยชนะ” โดย “บิกป้อม”  
พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ ประธานโอลิมปิกและ  
อื่นๆอีกมากมาย ทำพิธีเชิญธงไตรรงค์เมื่อวันเสาร์  
เป็นปฐมฤกษ์ที่บริเวณหน้าอินดอร์ สเตเดียม หัวหมาก  
กทท. ก่อนเริ่มวิ่งกันที่จุดสตาร์ทกม.ที่ 1 ในวันอาทิตย์  
เพื่อส่งต่อธงวิ่งจนครบ 35 จังหวัด ต่อเนื่องรวม  
61 วัน

ก็ไม่รู้ว่าความลึกลับนี้จะส่งผลกลับมาถึง  
ยอดผู้สนับสนุนช่วงของการถ่ายทอดสดหรือไม่  
โควิด-19 ใครใคร่กลัวก็กลัวแต่ไทยแลนด์  
เลยจุดนั้นมาไกลแล้ว...

**“เบียดหาย”**

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: จันทร์ 29 มีนาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14579

Col.Inch: 20.12 Ad Value: 18,108

ภาพข่าว: บุคคลแนวหน้า: แผนแม่บท ฉบับที่ 2

หน้า: 4(ขวา)

PRValue (x3): 54,324

คลิป: ชาว-ดำ

## บุคคล แนวหน้า



แผนแม่บท ฉบับที่ 2 : พ.อ.ดร.พีรวัส พรหมกลัดพะเนา กรรมการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน  
ด้านกิจการโทรคมนาคม กสทช. เปิดการประชุม “โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อติดตามและประเมินผล  
แผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม ( พ.ศ. 2562-2566 ) ในระยะ 2 ปี” โดยมี รศ.ดร.ภูมินทร์  
บุตรอินทร์ จาก สำนักงานศูนย์วิจัยฯ ม.ธรรมศาสตร์ ร่วมงาน ที่ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น

# สังคม สยามรัฐ



◆ แสดงความคิดเห็น...พ.อ.ดร.พีรวัส พรหมกัณฑ์พะเนา เป็นประธานเปิดการประชุมแสดงความคิดเห็นเฉพาะกลุ่มโครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อติดตามและประเมินผลแผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2562-2566) ในระยะ 2 ปี โดยมี พันธะวิสนุ์ ปราบศากุล ผอ.สำนัก จาก กสทช. รศ.ดร.ภูมินทร์ บุตรอินทร์ สำนักงานศูนย์วิจัย และให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมประชุม ที่ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น



นสพ.เดลินิวส์ ฉบับประจำ วันจันทร์ที่ 29 มีนาคม 2564..... ✪ แสดงความยินดีกับ รมต.ใหม่ป้ายแดงทั้ง 4 ท่าน...ใน ส่วนของ พรรคพลังประชารัฐ ไม่ขยับเขยื้อนมากนัก..... ✪ หนึ่ง หญิง...สองชาย..ที่เป็น รมต.ใหม่...นั่ง เก้าอี้ที่ รมต.คนเดิม ที่พ้น จากตำแหน่งไป...รมต.ในโควตาพรรคก่อนหน้านี้...ไม่ต้องวุ่นวายย้าย

กระทรวง..... ✪ ตรีนุช เทียนทอง ได้รับเลือกเป็น รมว.ศึกษาธิการ...ต้องไปเผชิญ วิกฤตกรรม เก้า กับ กลุ่มที่เรียกตัวเองว่านักเรียนแล้ว...ที่ฝากรอยขีดข่วนไว้กับอดีต รมว.ณัฐพล ทีปสุวรรณ..... ✪ หลังได้รับการแต่งตั้ง ยังไม่ทันก้าวข้ามรั้วกระทรวงศึกษาฯ ตรีนุช ก็กลายเป็น หมูบ้านกระสุนตก ในทันที..... ✪ “อันดามัน” แปลกใจที่ตรีนุช อยู่ดี ๆ ก็บินมาจากไหนไม่รู้...มานั่งเก้าอี้ รมว.ศึกษาฯ ที่เป็นหัวใจในการ พัฒนาประเทศในอนาคต...โดยไม่มีผลงานให้เห็นมาก่อน..... ✪ บางคนอาจมอง ไม่ยุติธรรม...น่าจะเปิด โอกาสให้ตรีนุชได้ ทำงานก่อน...แต่บางคนก็มองว่าประเทศนี้ไม่ใช่สนามเด็กเล่น...ที่จะให้ใครอยากจะทำ ก็ได้...ดูจากผลงาน รมว.คนที่ผ่านมาที่เป็น รมว.ป้ายแดงเหมือนกัน...ก็น่าจะมีคำตอบในใจ ได้แล้ว..... ✪ เหลือ ทางเลือกเดียว ...ไม่มีทางเลือกที่สอง...ปล่อยให้ตรีนุชทำงาน..... ✪ แต่ถ้าผลงานออกมาแย่... บิ๊กตุ๋ พ.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรมว.กลาโหม...และพี่ใหญ่ บิ๊กป้อม พ.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะหัวหน้าพรรคพลังประชารัฐ...ต้องรับไปเต็ม ๆ..... ✪ รมว.ป้ายแดง อีกคน...ที่สังคมจับตามองคือ ชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ ส.ส.จาก จังหวัดสิงห์บุรี...พื้นเพถิ่นกำเนิด รมต. คนแรก ของจังหวัด...การันตีความรู้จาก วิศวจุฬา..... ✪ บิ๊กป้อม โอบอุ้ม ออกหน้าออกตา...ให้นั่งเก้าอี้ รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม หรือกระทรวงดีอีเอส..... ✪ หลายคนสงสัย ใช้เป็นการ ชดเชย พลาดตำแหน่งในครั้งที่ ผ่านมา...หลังถูก ผู้ใหญ่ใจโต ฉกไปเอาใจใครบางคนหรือเปล่า...ขอให้ทำงานเต็มที่เพราะหลายฝ่ายรอดูผลงานอยู่..... ✪ มีปม ร้อนรอ รมว.ชัยวุฒิ อยู่ข้างหน้ากองเป็นภูเขา...ทั้งการ ควบรวมกิจการ ระหว่าง บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) หรือ ทีโอที กับ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หรือ แคมท ...ที่แม้จะควบรวมเป็นบริษัทใหม่ก็ยังทำงาน ไม่เป็นเนื้อเดียวกัน..... ✪ สัญญาดาวเทียม ที่จะหมดลง...การสรรหา กรรมการ กสทช. ชุดใหม่...และความเป็นส่วนตัวของข้อมูลทางด้านคอมพิวเตอร์ หรือการ เปิดปิดเว็บไซต์...ที่รอ รมต.ใหม่ไปสะสาง..... ✪ อีกสองคนจาก พรรคภูมิใจไทย และ ประชาธิปัตย์... ยังไม่เคยเห็น ฝีมือลายมือเหมือนกัน...แต่ที่เห็นได้ชัดวันนี้...กระทรวงฯใครอย่าแตะ..... ✪ “อันดามัน” เขียร์รัฐบาลช่วยเหลือผู้ได้รับผล กระทบจากการแพร่ระบาดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ หรือ โควิด-19 เต็มที่..... ✪ แต่อย่าลืมคนไทยทั้งประเทศ...กำลัง จับตาดู วิสัยทัศน์ ของรัฐบาลชุดนี้ว่าหลังจากปรับ ครม.ไปแล้ว...จะกอบกู้เศรษฐกิจหลังการแพร่ระบาดของโควิด-19 อย่างไร ..... ✪ มาตรการทางเศรษฐกิจ ยังจำเป็นมาก...ในการ กระตุ้นใช้จ่าย...ที่ทุกฝ่ายกำลังตั้งตารอคือ มาตรการ เราเที่ยวด้วยกัน เฟส 3..... ✪ ที่ให้สิทธิเพิ่มขึ้นอีก 2 ล้านคน...แต่กว่าจะเริ่มได้ต้องรอไปถึงเดือน พ.ค.-ส.ค. .... ✪ ไม่รู้จะโดนใจ นักท่องเที่ยว ชาวไทย และ ผู้ประกอบการโรงแรม หรือเปล่า..... ✪ ส่วนการ ปรับราคา เป็นราคาเดียว 600 บาทต่อวัน...จากเดิมที่ กำหนดไว้ 900 บาทในวันธรรมดา...และ 600 บาทในวันหยุดนั้นไม่รู้เหมือนกันว่าน่าสนใจหรือไม่..... ✪ ต้องยินดีกับ รมว.

แรงงาน สุชาติ ชมกลิ่น ...ที่มาตรการช่วยเหลือคนตาม มาตรา ๑๑ ได้รับเสียงชื่นชมจากคนทั่วไป...ถึงมีสโลแกน “เรารักกันได้ไหมครับ”.....🌟 รองนายกฯ สุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ ทำข้อตกลงกับผู้ประกอบการโรงแรมในจังหวัดภูเก็ต...ก็จะเดินหน้า นวัตกรรมชี้นโควิด-19 ให้กับประชาชนทั้งเกาะภูเก็ต.....🌟 คาดว่าจะทดลองเปิดเกาะบางส่วนได้อย่างช้าเดือน ก.ค.นี้...และจะเปิดทั้งเกาะได้ในช่วงเดือน ต.ค....เชื่อว่าธุรกิจท่องเที่ยว ต้องกลับมา คึกคัก แน่.....🌟 แต่อยากให้คัดกรองนักท่องเที่ยวคุณภาพเป็นหลัก...ไม่ควรปล่อยนักท่องเที่ยวที่ชอบ ทำลาย ทรัพยากรทางธรรมชาติเข้ามาในพื้นที่อีกต่อไป.....🌟 “อันดามัน” ต่อต้าน ทัวร์ศูนย์เหรียญ ทั้งที่ถูกกฎหมายและผิดกฎหมาย...ที่เข้ามารุ่มร่ามตาม วัดวาอาราม และ ร้านอาหาร เกือบไปหมด.....🌟 อยากถามว่านักธุรกิจคนไทยที่ได้ประโยชน์จริงมีแค่ไหน...ส่วนใหญ่ นักธุรกิจเข้ามาลักลอบทำธุรกิจ ดักหน้าดักหลัง...จนผลประโยชน์ไม่เหลือเข้ากระเป๋าคนไทยเลย.....🌟 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องถ้าไม่หุหนวกตาบอด...น่าจะจัดระเบียบให้ดี...ไม่เช่นนั้นธุรกิจไทยแท้อาจล่มสลายไปในอนาคต.....🌟 ประเทศไทยในช่วงการ แพร่ระบาดของ โควิด-19...ได้เห็นทรัพยากรธรรมชาติจำนวนมาก พื้นที่...เราเป็น คนไทย ต้องรักษา สิ่งแวดล้อม...ห่วงแทนทรัพยากรธรรมชาติ.....🌟 อย่าให้นักท่องเที่ยวต่างชาติประเภทไร้สำนึกเข้ามา ย่ำยี ความสวยงามของธรรมชาติจนยับเยิน.....🌟 ยกนิ้ว ให้เลย...ที่รัฐบาลประกาศชัดเจนผ่านคณะกรรมการรถยนต์ไฟฟ้าหรืออีวีแห่งชาติ...ที่วางเป้าหมายให้ทั้งประเทศ ผลิต และใช้ รถไฟฟ้า เร็วขึ้นห้าปี.....🌟 อากาศใน กรุงเทพฯ

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: จันทร์ 29 มีนาคม 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26100

Col.Inch: 106.27 Ad Value: 223,167

คอลัมน์: สังคมข่าว

หน้า: 5(กลาง)

PRValue (x3): 669,501

คลิป: สีสี่

ปริมณฑล และ หัวเมืองใหญ่ คงดีขึ้น...แต่ที่น่าเป็นห่วงคือ บริษัทน้ำมัน ทั้งหลาย...น่าจะเหนื่อยหน่อย.....⊕ ต้องทำการบ้าน อีกหลายตลบ...เพราะรายได้จาก ภาษีสรรพสามิตน้ำมัน จะหายไป หลายแสนล้านบาท...รวมถึงผลกระทบจากการ ตกลงงาน ด้วย .....⊕ คนใน อุตสาหกรรมรถยนต์ คงต้องหาทางปรับเปลี่ยนความเชี่ยวชาญ...จากการผลิต เครื่องยนต์สันดาป เป็น เครื่องยนต์ ไฟฟ้า แทน.....⊕ อังกันเป็นแถบ กับคำสั่ง ศาลฎีกา ให้ ปารีณา ไกรคุปต์ ส.ส.ราชบุรี พรรคพลังประชารัฐ หยุดพัก และพ้น จากตำแหน่ง ส.ส. ...สีสันความก้าวร้าว ของผู้หญิงในสภา คงจะเหือดหายไป.....⊕ วกไปวนมาหลายรอบ..ตามความผิดที่คงจะ ปฏิเสธไม่ได้...ในที่สุด ร็อกเกอร์ชื่อดัง เสก โลโซ ก็โดนตัดสินให้จำคุก 2 ปี 18 เดือน ...ในความผิดเกี่ยวกับ พ.ร.บ.อาวุธปืน ต่อสู้ จัดขวาง เจ้าหน้าที่ตำรวจ และ เสพยาเสพติด ช่วงปี 2560.....⊕ แต่สุดท้ายศาลอนุญาตให้ ปล่อยตัวชั่วคราว วงเงิน ประกัน 6 แสนบาท.....⊕ ประเทศ เมียนมา โดนประณามจากทั่วโลก...จากที่ ทหารรัฐบาล ใช้ความ โหดร้ายทารุณ ทำตัว เหมือนโจร...เช่นฆ่า และ ปล้นสะดม ชาวบ้าน.....⊕ ขนาดเด็กเล็กอายุ 7 ขวบ ยังเช่นฆ่าอย่างเลือดเย็น...ความเป็นคนไม่หลง เหลืออยู่เลย.....⊕ ที่ อับอายขายหน้า ไม่รู้กาลเทศะ...คงเป็น ทหารไทย บางคน...ลักลอบ ส่งอาหาร ส่งข้าวส่งน้ำไปขายให้ ทหาร เมียนมา ตามแนวชายแดน...ท่ามกลางเสียงก่นด่าทหารเมียนมาจาก คนไทย และ ทั่วโลก.....⊕ สังคมวันจันทร์.....⊕ พระราชทานเพลิงศพ ประดับ ไกรฤกษ์ มารดา จุติ ไกรฤกษ์ รว.การพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ที่วัดมกุฏกษัตริยารามราชวรวิหาร วันที่ 3 เม.ย. เวลา 17.00 น. ....⊕

อันดับ



Tourist haven Khaosan Road in Bangkok sits idle during the pandemic. A forum by the Thai Hotels Association on Wednesday addresses the tourism industry and preparation for opening the country. PORNPROM SATRABHAYA

## BUSINESS CALENDAR

### SEMINARS

→ **TUESDAY:** The Digital Council of Thailand and the Thai Institute of Directors are holding a directors briefing: 'An Introduction to Personal Data Protection Act and Awareness for Organisations'. The seminar can be attended free of charge and viewed via the Thai Institute of Directors' Facebook Live page @ThailODFan.

→ The Public Health Ministry in collaboration with the Psychiatric Association of Thailand is holding a talk show to mark World Bipolar Day. Public Health Minister Anutin Charnvirakul is the main guest at the online event that can be viewed from 2-4.30pm at <http://>

[polycom.co/worldbipolar/day2021](http://polycom.co/worldbipolar/day2021) or <https://www.facebook.com/THAIDMH/>.

→ **WEDNESDAY:** The Office of the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) is holding an annual seminar under the theme virtue. The event begins at 8.30am on the 2nd floor of the Auditorium Building at the NBTC office.

### PRESS BRIEFINGS

→ **MONDAY:** The Tourism Council of Thailand is holding a press briefing to address opening the country safely under the concept of a bio-, circular and green economy. The meeting starts at 9.30am at Asia Hotel Bangkok.

→ Commerce Minister Jurin Laksanawisit presides over the opening ceremony of the Regional Comprehensive Eco-

conomic Partnership centre at 10am at the Trade Negotiations Department.

→ The newly appointed chairman of the Thai Chamber of Commerce is holding a press conference to announce the organisation's working policy at the chamber at 10am.

→ Property developer Patco Group is hosting a press conference for the launch of Ther Ladprao 93 project under Vichitra Development. The open house event runs from 10am-noon at Ther Ladprao 93.

→ Central Restaurants Group presents a press briefing — 'CRG 2021: Transform For The Future'. The event is from 2-3pm via Zoom.

→ Commerce Minister Jurin Laksanawisit is signing a memorandum of understanding with the UK's trade minister to set up a



**Cars on display at the Bangkok International Motor Show at Impact Muang Thong Thani.** VARUTH HIRUNYATHEB

## EVENTS

**MONDAY:** The 42nd Bangkok International Motor Show with the theme 'Shaping the next chapter' is taking place at Challenger Halls 1-3, Impact Muang Thong Thani. The event features the latest innovations in the automotive industry and is open to the public from noon-10pm on weekdays and 11am-10pm on weekends until Sunday.

joint committee at 4pm.

→ **TUESDAY:** The Mall Group is holding a press conference: 'Envision the Future of Retail/M Online'. The event takes place from 10am-1pm at Siam Pavalai Royal Grand Theatre, Siam Paragon.

→ Shopline is holding a launch event from 10am-noon on the 31st floor of G Tower (MRT Rama 9). The event includes an exclusive interview on the topic of e-commerce in Thailand.

→ Pre-Built Development Co is hosting a press conference from 10am-1.30pm at the Phutthamonthon Sai 3 Project. A keynote speech on the company's business plan for 2021 is by Wirot Charoenra, vice-chairman of the board and managing director.

→ CP All invites the media to a press conference — '7 Go Green Mission 2021' — which promotes the recycling of plastic packaging to reduce plastic use. The campaign includes four programmes: Green Living, Green Packaging, Green Store and Green Logistics. The event takes place from 10-11.30am at the Crystal Block Room on the 19th floor of Gay-sorn Urban Resort.

→ **WEDNESDAY:** The Trade Promotion Department is holding a meeting on Thai-Chinese trade. The meeting is chaired by Commerce Minister Jurin Laksanawisit at 10am.

→ The annual general meeting of the Thai Hotels Association takes place from 10am-1pm at the Grand Ballroom on the 4th floor of InterContinental

Bangkok. Tourism and Sports Minister Phiphat Ratchakitprakarn delivers a keynote address on the tourism industry and preparation for the reopening of the country.

→ Property Perfect unveils its business strategy for 2021 at a press conference from 10am-1pm at the Regency Ballroom on the 5th floor of the Hyatt Regency Bangkok Sukhumvit.

→ Tipco Foods hosts a press briefing to address its business strategy for 2021: 'Tipco Next'. The event is from 1.30-3.30pm on the 5th floor of Tipco Tower.

→ Huawei Technologies (Thailand) is organising an online conference via Zoom to unveil its annual report. The event begins at 3pm, followed by an Asia-Pacific media roundtable led by Jay Chen, vice-president of Huawei Asia-Pacific, and Michael MacDonald, chief digital officer and executive consultant of Huawei Asia-Pacific.

→ **FRIDAY:** US Agency for International Development (USAID) holds a press conference followed by a Renewable Energy Symposium and Electric Vehicle Challenge, a final event celebrating the achievements of the five-year USAID Clean Power Asia initiative. The event runs from noon-3.30pm at The 51 Tasty Moments, Sukhumvit Road (BTS Thonglor, Sukhumvit Soi 51).



# วังธงชาติไทยฯเริ่ม

## เชียร์นักกีฬา ผู้ฝึกโอลิมปิก คาดไป40คน

ทุกภาคส่วนร่วมพลังส่งใจเชียร์  
ทัพนักกีฬาไทยผู้ฝึกโอลิมปิก และ  
พาราลิมปิก โตเกียว 2020 ผ่าน  
กิจกรรม “วังธงชาติไทย รวมใจสู้  
ชัยชนะ” โดยแฟนฯ ★ มีต่อหน้า 18

### วังธงชาติไทยฯ ☆ ต่อจากหน้า 18

กีฬาชาวไทย รอให้กำลังใจนักกีฬาไทยคว้าเหรียญทอง  
ได้ทางฟรีทีวี 6 ช่อง ส่วนเป้าหมายทัพไทยในโอลิมปิก  
ครั้งนี้ “บ๊องบ๊อง” ดร.ก้องศักดิ์ ยอดมณี ผู้ว่าการ กทท.  
คาดจะคว้าโควตาเข้าร่วมสุดท้าย ได้ประมาณ 40 คน

พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี  
และประธานคณะกรรมการโอลิมปิกแห่งประเทศไทย  
เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรม “วังธงชาติไทย รวม  
ใจสู้ชัยชนะ” โดยมีนายพิพัฒน์ รัชกิจประการ  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา  
พร้อมด้วยคุณหญิงปัทมา ลีสวัสดิ์ตระกูล กรรมการ  
คณะกรรมการโอลิมปิกสากล, ดร.ก้องศักดิ์ ยอดมณี  
ผู้ว่าการการกีฬาแห่งประเทศไทย, นายบุญลือ  
ประเสริฐโสภณ ประธานคณะกรรมการกีฬา, พลเอกสุกิจ  
ขมะสุนทร ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการ  
โทรทัศน และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ พร้อม

ผู้บริหารและผู้แทนจากบริษัทพันธมิตร ตลอดจน  
ศิลปิน ดารา นักแสดง รวมทั้งนักกีฬาทีมชาติไทย  
ในอดีตและปัจจุบัน ร่วมงานที่บริเวณลานพลาซ่า  
อินดอร์สเตเดียม สนามกีฬาหัวหมาก กทท. เมื่อวันที่  
27 มีนาคม 2564 ที่ผ่านมา

พลเอกประวิตรกล่าวว่า ในปัจจุบันทั่วโลก  
ต้องเผชิญหน้ากับวิกฤติการระบาดของไวรัสโควิด-19  
ทำให้กิจกรรมทุกอย่างต้องหยุดชะงักไปทั้งหมด  
รวมถึงกีฬาโอลิมปิกเกมส์ที่ต้องถูกเลื่อนออกไปด้วย  
อย่างไรก็ตาม ถือเป็นเรื่องดีที่ฝ่ายจัดการแข่งขัน  
ยืนยันจะจัดการแข่งขันขึ้นอย่างแน่นอนในปีี้ ทำให้  
เราจะได้ชมและเชียร์ทัพนักกีฬาไทยในมหกรรม  
กีฬาที่ยิ่งใหญ่ที่สุดของมวลมนุษยชาติ ทางรัฐบาล  
ก็ต้องการส่งกำลังใจให้กับคณะเจ้าหน้าที่ นักกีฬา  
ตัวแทนทีมชาติไทยทุกคนที่จะเดินทางไปปฏิบัติ  
ภารกิจเพื่อชาติในห้วงเวลาดังกล่าวนี้และขอให้ทุกคน  
ตั้งใจ มุ่งมั่นทำหน้าที่ของตนเองอย่างเต็มที่

นายพิพัฒน์กล่าวว่า กิจกรรม “วังธงชาติไทย  
รวมใจสู้ชัยชนะ” ถือเป็นงานวังธงชาติครั้งยิ่งใหญ่  
ที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน เชื่อว่าการจัดกิจกรรมใน  
ลักษณะนี้จะเป็นการกระตุ้นและสร้างการมีส่วนร่วม  
ของแฟนกีฬาและประชาชนคนไทยให้เกิดการรับรู้  
เข้าถึง และซึมซับบรรยากาศของการแข่งขันกีฬา  
โอลิมปิกเกมส์ได้มากขึ้น สิ่งเหล่านี้จะเป็นกำลังใจ  
สำคัญให้กับทัพนักกีฬาไทยในการเดินทางออกไป  
ปฏิบัติภารกิจเพื่อสร้างชื่อเสียงให้กับประเทศ ที่  
สำคัญในครั้งนี้น่าจะมีการถ่ายทอดสดการแข่งขัน  
กลับมาให้คนไทยได้ร่วมติดตามเชียร์และให้กำลังใจ  
อย่างใกล้ชิดผ่านหลากหลายช่องทาง ทั้งฟรีทีวีและ  
แพลตฟอร์มต่างๆไม่ว่าจะเป็นฟรีทีวี 6 ช่อง, โทรทัศน์

ดาวเทียม T-Sport24s, Mobile Application  
ที่ AIS PLAY และ AIS PLAY BOX ครอบคลุมชนิด  
กีฬาอีก 12 ช่องรายการ ด้วยความคมชัดระดับ HD  
ตลอดทั้งวัน

ดร.ก้องศักดิ์กล่าวว่า นักกีฬาไทยต่างเก็บตัว  
ฝึกซ้อมอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอดแบบไม่มีพัก แม้  
โอลิมปิกเกมส์จะถูกเลื่อนออกไปจากการแพร่ระบาดของ  
โควิด-19 ซึ่ง กทท. ก็ได้ให้การสนับสนุน ส่งเสริม  
และอำนวยความสะดวกให้กับนักกีฬาไทยทุกคน  
ทุกชนิดกีฬาที่อยู่ในโครงการอย่างเต็มที่ เพื่อให้  
มีความพร้อมที่สุดในการเตรียมควอลิฟายโอลิมปิก  
เกมส์ในช่วงโค้งสุดท้าย โดยเชื่อว่าเราจะมีนักกีฬา  
ผ่านเข้าแข่งขันในรอบสุดท้ายได้ราวๆ 40 คน

ทั้งนี้กิจกรรม “วังธงชาติไทย รวมใจสู้ชัยชนะ”  
เป็นกิจกรรมที่จัดขึ้นเพื่อส่งต่อกำลังใจให้ทัพนักกีฬา  
ทีมชาติไทยไปแข่งขันกีฬาโอลิมปิกเกมส์ครั้งที่ 32  
ผ่านการวังผลัดธงชาติไทยคนละ 1 กม. ต่อเนื่อง 61  
วัน 35 จังหวัด รวมระยะทาง 4,606 กม. หรือเทียบเท่า  
ระยะทางจากกรุงเทพฯถึงกรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น  
โดยมีสมรักษ์ คำสิงห์ วีรบุรุษเหรียญทองโอลิมปิก  
คนแรกของไทย วังโบกสะบัดธงไตรรงค์เป็นคนแรก  
ซึ่งจะเปิดฉากเริ่มขึ้นวันแรกอย่างเป็นทางการในช่วง  
เช้าตรู่วันอาทิตย์ที่ 28 มีนาคม บริเวณลานพลาซ่า  
หน้าอินดอร์สเตเดียม สนามกีฬาหัวหมาก กทท.

# 'สมรักษ์' ลุยไม้แรก วิ่งส่งพลังใจสู่โอลป. ประเดิมศึกกัก92กม.ถึงสมุทรสงคราม

## 'สมรักษ์' สคาร์คไม้แรก วิ่งธงชาติไทยสู่ทีกีโอลป.

คิกออฟสุดยิ่งใหญ่ งานวิ่งประวัติศาสตร์ที่แรกและที่เดียวในโลก "วิ่งธงชาติไทย...รวมใจสู่ชัยชนะ" วิ่งต่อเนื่อง 61 วัน 35 จังหวัด 4,606 กม. ฮีโร่โอลิมปิก 1996 สมรักษ์ คำสิงห์ ประเดิมวิ่ง กม.ที่ 1 ก่อนส่งต่อผู้บริหาร นักแสดง นักกีฬาทีมชาติ และนักวิ่งจากทางบ้าน แท้ก็ทีมกันวิ่งต่อเนื่องไปยังจุดหมายปลายทางสมุทรสงคราม รวมระยะทางกว่า 92 กม.

เปิดฉากขึ้นอย่างเป็นทางการแล้วกับงานวิ่งครั้งประวัติศาสตร์ ที่แรกในไทยและที่เดียวในโลก "วิ่งธงชาติไทย...รวมใจสู่ชัยชนะ" ที่จัดวิ่งติดต่อกัน 61 วัน 35 จังหวัด ระยะทาง 4,606 ม. เทียบเท่าระยะทางจากกรุงเทพฯ ไปยังกรุง

โตเกียว ประเทศญี่ปุ่น โดยจัดขึ้นเพื่อส่งต่อกำลังใจเชียร์ทัพนักกีฬาไทยในโอลิมปิก ที่ลานหน้าอินดอร์ สเตเดียม หัวหมาก กีฬาแห่งประเทศไทย เมื่อช่วงเช้าวรวันที่ 28 มี.ค. ที่ผ่านมา

สำหรับวันแรกของคิกออฟ มีนักวิ่งที่สมัครเข้าร่วมกิจกรรมจากทางบ้าน พร้อมด้วยเหล่าผู้บริหาร นักกีฬา และนักแสดง ร่วมกิจกรรม ซึ่งก่อนออกสตาร์ทที่จุดปล่อยตัว เจ้าหน้าที่ทีมงาน ผู้สมัครวิ่งทุกคนที่เข้าร่วมกิจกรรมครั้งนี้ ได้ทำการตรวจเช็คสภาพร่างกาย และผ่านมาตรการคัดกรองป้องกันเชื้อไวรัสโควิด-19 แล้วทุกรายก่อนเข้าร่วมกิจกรรม

เมื่อถึงเวลา 05.00 น. ซึ่งถือเป็นฤกษ์การคิกออฟกิจกรรมวิ่งในวันที่ 1 นาวาตรีสมรักษ์ คำสิงห์ ฮีโร่ นักชกเหรียญทองโอลิมปิกเกมส์คนแรกในประวัติศาสตร์ของเมืองไทย เป็น

ผู้รับหน้าที่วิ่งถือธงไตรรงค์โบกสะบัดปลิวไสวออกจากจุดปล่อยตัวเป็นรายแรก มุ่งหน้าไปยังม.รามคำแหง เพื่อส่งต่อให้กับนักวิ่งในจุดที่ 2

สำหรับรายชื่อนักวิ่งที่มาร่วมกันสร้างประวัติศาสตร์วิ่งผลัดธงชาติไทยในช่วงแรกของกิจกรรม ตั้งแต่กม.ที่ 2 ถึง กม.ที่ 22 มีทั้งเหล่าผู้บริหาร ศิลปิน ดารา นักกีฬาทีมชาติไทย และนักวิ่งที่สมัครเข้าร่วมจากทางบ้าน โดยใน กม.2 นายโนริอากิ ยามาซึตะ ประธาน บริษัทโตโยต้ามอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด ทำหน้าที่วิ่งธง

กม.ที่ 3 เป็นหน้าที่ของ ณรงค์ เทียมเมฆ ผู้ทรงคุณวุฒิสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) หนึ่งในผู้ร่วมก่อตั้งงานวิ่งจอมบึงมาราธอน, กม.ที่ 4 ปวีณา ทองสุก จอมพลังฮีโร่เหรียญทองโอลิมปิก 2004, กม.ที่ 5 นายแพทย์ไพศาล จันทรพิทักษ์ ผู้อำนวยการอาวุโส โรงพยาบาลกรุงเทพ สายกิจกรรมพิเศษ, กม.ที่ 6 ดร.กิตติพงษ์ โพธิ์มู อธิบดีอธิบดีกรมพลศึกษา

กม.ที่ 7 นาวาโท จ่านงค์ เข้มขันเขตการณั คุณปูนักวิ่งวัย 85, กม.ที่ 8-9 "ป้อป้อ" ทรัพย์สิริ แตรัตนชัย และ "บาส" เดชาพล พัววรานุเคราะห์ นักแบดมินตันคู่ผสม มือ 2 ของโลก, กม.ที่ 10 วิจารณ์ พลฤทธิ์ นักชกเหรียญทองโอลิมปิก ปี 2000, กม.ที่ 11 "มันต์" อาริย์ณัฐรา ชวดานนท์ นักกีฬาขี่ม้าทีมชาติ, กม.ที่ 12 "วอร์ม" อิศรา อิ่มประเสริฐสุข นักกีฬายิงเป้าปืนทีมชาติ

กม.ที่ 13-14 ภูธเรศ คงรักษ์ นักกีฬาพาราลิมปิกทีมชาติไทย, กม.ที่ 15 ผู้บริหาร จาก ซี-วิท, กม.ที่ 16 ดำรงค์ศักดิ์ อินกอง, กม.ที่ 17 "วุฒดี" วุฒิธร มิลินทจินดา พิธีกรชื่อดัง, กม.ที่ 18 ภูริต ภิรมย์ภักดี กรรมการผู้จัดการ บริษัทบุญรอดเทรดดิ้ง จำกัด, กม.ที่ 19 ผู้บริหารจาก ซีพี เมจิ, กม.ที่ 20-22 เป็นนักวิ่งจากทางบ้าน ที่



วิ่งผลัดธงไตรรงค์ นาวาตรี สมรักษ์ คำสิงห์ ฮีโร่ นักชกเหรียญทองโอลิมปิกเกมส์คนแรกของไทย ออกสตาร์ทวิ่งถือธงไตรรงค์เป็นคนแรก ในกิจกรรม "วิ่งธงชาติไทย...รวมใจสู่ชัยชนะ" งานวิ่งครั้งประวัติศาสตร์ของไทย ที่ร้อยรวมดวงใจคนไทยทั้งชาติผ่านธงไตรรงค์ ส่งกำลังใจให้ทัพนักกีฬาไทยสู่ทีกีโอลิมปิก โตเกียวเกมส์ วิ่งต่อเนื่อง 61 วัน 35 จังหวัด 4,606 กม. วิ่งคนละ 1 กม. เริ่มต้นจากหน้าอินดอร์ สเตเดียม หัวหมาก มุ่งหน้าไปยัง ม.รามคำแหง เพื่อส่งต่อให้กับนักวิ่งในจุดที่ 2 ต่อไป

## สมัครเข้าร่วมกิจกรรม

ภายหลังเสร็จสิ้นการวิ่ง นาวาตรี สมรักษ์ คำสิงห์ ฮีโร่เหรียญทองโอลิมปิก ปี 1996 เปิดเผยว่า ตื่นเต้นที่ได้รับเลือกให้ออกสตาร์ทเป็นคนแรก ก่อนมาวิ่งในวันนี้ ก็พิศขมทำร่างกายตัวเองให้พร้อมที่สุด ซึ่งตนในฐานะอดีตนักกีฬาทีมชาติไทย ก็อยากขอเป็นอีกหนึ่งแรงใจ เอาใจช่วยน้องๆ นักกีฬาทุกคนทุกชนิดกีฬาให้ออกไปทำหน้าที่ของตัวเองอย่างสุดความสามารถ เพื่อคว้าชัยชนะกลับมา

ส่วน ปวีณา ทองสุก จอมพลังเจ้าของเหรียญทองโอลิมปิกเกมส์ เมื่อปี 2004 เผยถึงความรู้สึกที่ร่วมกิจกรรมนี้ว่า ถือเป็นประสบการณ์ที่ดี และสร้างการรับรู้ให้กับประชาชนคนไทยอย่างดี ถึงการแข่งขันโอลิมปิกเกมส์ และพาราลิมปิกเกมส์ ที่มีขึ้นในช่วงเดือน ก.ค.-ก.ย. นี้ ซึ่งตนก็อยากให้กำลังใจน้องๆ นักกีฬาไทยทุกคนที่จะเดินทางไปทำหน้าที่ในมหกรรมกีฬาทั้ง 2 รายการ ขอให้คว้าชัยชนะ ได้เหรียญรางวัลกลับมา รวมถึงปลอดภัยจากโรคระบาดโควิด-19

ด้าน “ป้อป้อ-ทรัพย์สิริ และ “บาส-เดชาพล” นักกีฬาแบดมินตันคู่ผสมมือ 2 ของโลก เปิดใจร่วมกันว่า ภูมิใจที่ได้มาร่วมเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมวิ่งผลัดธงชาติไทย ซึ่งถือว่าเป็นกิจกรรมปลูกกระแสและสร้างการรับรู้ถึงการแข่งขันกีฬาโอลิมปิกเกมส์ ที่มีขึ้นในช่วงเดือน ก.ค. นี้ ได้เป็นอย่างดี ซึ่งเราทั้งคู่ก็ขอสัญญาว่าจะทำอย่างเต็มที่ เพื่อโอกาสคว้าเหรียญมาให้ชาติและแฟนๆ กีฬาชาวไทย

สำหรับขบวนวิ่งผลัดธงชาติไทย ซึ่งออกสตาร์ทในวันแรก วิ่งจากจุดปล่อยตัวที่หน้าอินดอร์ สเตเดียม หัวหมาก กกท. กำหนดให้อาสาสมัครนักวิ่งวิ่งกันคนละ 1 กม. ผ่านไปยังแลนด์มาร์กและเส้นทางสำคัญ ต่างได้รับความสนใจจากประชาชนในพื้นที่ต่างๆ ที่ขบวนธงได้ทำการวิ่งผ่านอย่างล้นหลาม โดยตลอดเส้นทางประชาชนต่างออกมาคอยต้อนรับ ประบมือ และส่งเสียงเชียร์ ให้กำลังใจนักวิ่งที่ผ่านจุดต่างๆ อยู่ตลอดเส้นทาง ซึ่งในวันแรก กำหนดให้นักวิ่งทั้ง 92 คน ก่อนใช้เวลาวิ่งราว 12 ชม. จากจุดสตาร์ทถึงปลายทาง ที่สนามกีฬาจังหวัดสมุทรสงคราม และวิ่งรวมระยะทางทั้งสิ้น 92.6 กม.

อนึ่ง เส้นทางการวิ่งผลัดธงครั้งนี้ประวัติศาสตร์ จะมีขึ้นใน 35 จังหวัด โดยออกสตาร์ท ที่กรุงเทพมหานคร ก่อนวิ่งต่อไปยัง สมุทรสงคราม สมุทรสาคร เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี

นครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุง ราชบุรี นครปฐม กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ชัยนาท นครสวรรค์ กำแพงเพชร ตาก ลำปาง ลำพูน เชียงใหม่ แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ สระแก้ว จันทบุรี ระยอง ชลบุรี ฉะเชิงเทรา และมาลีนสุดที่สนามบินสุวรรณภูมิ จ.สมุทรปราการ

ขณะที่การวิ่งวันที่ 2 วันที่ 29 มี.ค. 64 จะเริ่มต้นออกสตาร์ทกันตั้งแต่เวลา 06.00 น. ที่สนามกีฬาจังหวัดสมุทรสงคราม มุ่งหน้าสู่จังหวัดเพชรบุรี โดยเป้าหมายของวันที่สองอยู่ที่ภารกิจพิชิตเส้นทาง 79.4 กม. และจะใช้นักวิ่งรวมๆ 79 คน ในการออกมาร่วมทำภารกิจนี้

สำหรับงานวิ่งครั้งประวัติศาสตร์ครั้งนี้ สนับสนุนโดย กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา, การกีฬาแห่งประเทศไทย โดยกองทุนพัฒนากีฬาแห่งชาติ, คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ, คณะกรรมการโอลิมปิกแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์, คณะกรรมการพาราลิมปิกแห่งประเทศไทย, บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด, บริษัท ไอสอดี จำกัด (มหาชน), บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน), บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด, บริษัท ฟู้ดแพนด้า ประเทศไทย จำกัด, บริษัท บุญรอด เทรตดิง จำกัด, บริษัท เดอะ สวอท์ช กรุ๊ป เทรตดิง (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท ซีพี-เมจิ จำกัด โดยผู้สนใจสามารถติดตามความเคลื่อนไหวได้ที่ทางเว็บไซต์ [www.stadiumth.com](http://www.stadiumth.com) และเฟซบุ๊ก <https://www.facebook.com/THStadium/>