



รับสมัคร กสทช.ใหม่ ยังไร้ชื่อตัวเก็ง

> 17

การช่วยให้ผู้คนติดต่อกัน การรักษาข้อมูลให้ปลอดภัย คือ ฤกษ์แจสำคัญ
สิ่งเหล่านี้ต้องวางกลยุทธ์ระยะยาวสำหรับการเปลี่ยนสู่ดิจิทัล
เอ็นทีที

รับสมัครกสทช.ใหม่ยังไร้ชื่อตัวเก็ง

ด้านนักวิชาการชี้ใช้สูตร ผสมคนเก่า-ใหม่

กรุงเทพธุรกิจ ● วุฒิปเปิดรับสมัครกสทช.

แล้ว ระบุตั้งแต่เปิดให้ยื่นใบสมัคร 14 ต.ค. มีผู้สนใจแล้ว 6 คน ทั้ง ทหารเกษียณ-นักวิชาการตบเท้า ฟังด้วยรองเลขาธิการกสทช. คนปัจจุบัน ส่วนบักเนม “ลากร” คาดยื่นใบสมัครภายใน 2-3 วันนี้ ซึ่งบอร์ดชุดใหม่ต้องทำงานกับความท้าทายหลังสถานการณ์วิกฤตโควิด-19 เทคโนโลยีจะหลากหลายมากขึ้น จำเป็นต้องทำงานตอบโจทย์ต่อการพัฒนาประเทศในเชิงดิจิทัล

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ตั้งแต่วันที่ 14 ต.ค. ที่ผ่านมา สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภาออกประกาศ เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการสรรหาเป็นกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ชุดชั่วคราว จำนวน 7 คน แทนชุดเดิม ซึ่งหมดวาระไปแล้วตั้งแต่เดือนตุลาคม 2560 ตามพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) องค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. 2553 (พ.ร.บ.กสทช.) และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2560

โดยการเปิดสรรหากรรมการกสทช. ชุดใหม่ตามความเชี่ยวชาญ จะประกอบด้วย 1.ด้านกิจการกระจายเสียง 2.ด้านกิจการโทรทัศน์ 3.ด้านกิจการโทรคมนาคม 4.ด้านวิศวกรรม 5.ด้านกฎหมาย 6.ด้านเศรษฐศาสตร์ และ 7.ด้านการคุ้มครองผู้บริโภค หรือ

ส่งเสริมสิทธิและเสรีภาพของประชาชน

ทั้งนี้รายงานข่าวแจ้งว่ามีบุคคลในแวดวงโทรคมนาคมและที่เกี่ยวข้องให้ความสนใจและยื่นใบสมัครเข้ารับการสรรหาในสัปดาห์แรกที่เปิดรับสมัคร จำนวน 7 ด้าน ระหว่างวันที่ 14-28 ต.ค. โดยผลการรับสมัคร ณ วันที่ 16 ต.ค.มีผู้สมัครแล้ว จำนวน 6 คน ได้แก่

1.นายวันชัย ฝิโลทัยถึง อายุ 63 ปี กรรมการอิสระ บริษัท อุตสาหกรรมการบิน จำกัด และอดีตเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจโทรคมนาคม (สมศ.ตร.) 2.นายวุฒิพร เตียวพานิช อายุ 68 ปี นายกสมาคมสิทธิผู้บริโภค (สมศ.ตร.) 3.ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาริชาติ ธีระวิทย์ อายุ 51 ปี อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง (สมศ.ตร.) 4.ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาริชาติ ธีระวิทย์ อายุ 51 ปี อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง (สมศ.ตร.) 5.ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาริชาติ ธีระวิทย์ อายุ 51 ปี อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง (สมศ.ตร.) 6.ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาริชาติ ธีระวิทย์ อายุ 51 ปี อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง (สมศ.ตร.) 7.ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาริชาติ ธีระวิทย์ อายุ 51 ปี อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง (สมศ.ตร.)

4.พลตรีวิเศษศักดิ์ สุนทรเทศ อายุ 63 ปี อดีตผู้อำนวยการฝ่ายนโยบายและแผน สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก (สมศ.ตร.) 5.พลตรี ศิริพงษ์ พุ่มพวง อายุ 56 ปี หัวหน้านายทหารฝ่ายเสนาธิการประจำรองเสนาธิการทหาร (สมศ.ตร.) 6.ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภักดี มนะเวศ อายุ 57 ปี รองเลขาธิการ กสทช. สายงานกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ (สมศ.ตร.) 7.นายสุภากร ตันตลสิทธิ์ อดีตเลขาธิการกสทช. คาดว่าจะสมัครภายในสัปดาห์นี้

ขณะที่ นายสืบศักดิ์ สืบภักดี นักวิจัยโทรคมนาคม สำนักวิจัยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ กล่าวว่า การสรรหากรรมการกสทช. ในยุคที่มีทั้งการเปลี่ยนแปลง ความท้าทาย หลังสถานการณ์วิกฤตโควิด-19 เทคโนโลยีต่างๆ เปลี่ยนแปลงไปอย่างมาก ซึ่งที่จริงโควิด-19 เป็นปัจจัยหนึ่งที่เร่งให้เทคโนโลยีโทรคมนาคมหลายตัวเกิดเร็วขึ้น

ฉะนั้น ในอนาคตการกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคมอาจต้องเกี่ยวพันกับหลายเรื่อง อาทิ การรักษาพยาบาล ปัญญาประดิษฐ์ (เอไอ) หรือกิจการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ไม่ใช่แค่กิจการโทรคมนาคม ดาวเทียม แต่รวมถึงการขนส่ง การเกษตรด้วย ซึ่งหวังว่าไม่ว่าคุณสมบัติจะออกมาที่ตำแหน่ง หรือมีตำแหน่งใดบ้าง จะต้องตอบโจทย์ต่อการพัฒนาประเทศในเชิงเทคโนโลยีดิจิทัล แต่ในส่วนตัวมองว่า กรรมการชุดใหม่น่าจะมีทั้งผู้ที่เป็กรรมการกสทช.เดิมหรือเคยทำงานกับกสทช.ร่วมกับผู้สมัครคนใหม่จากหน่วยงานอื่น

กทปส.อัดฉีดงบวิจัย 1.18พันล้านพัฒนาเฮลท์เทคให้รพ.สู้โควิด-19

นายนิพนธ์ จงวิจิตร ผู้อำนวยการกองทุนวิจัยและพัฒนา กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมเพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) เปิดเผยว่า กทปส. สนับสนุนการเข้าถึงบริการสาธารณสุขเท่าเทียมในสถานการณ์โควิด-19 โดยเมื่อเร็วๆ นี้ ได้อัดฉีดทุนวิจัย 1.18 พันล้านบาท แก่ 322 สถานพยาบาลทั่วประเทศ พัฒนา “เฮลท์เทคสู้โควิด-19” ภายใต้โครงการ “ส่งเสริมและสนับสนุนสถานพยาบาลของรัฐ และโรงพยาบาลภาคสนามของรัฐ ต่อสู้สถานการณ์ COVID-19” ได้แก่ ห้องความดันลบด้วยระบบ

IoT ระบบ CT Scan กัดกรองผู้ป่วยด้วย AI/ 5G และระบบ Teleconference ให้คำปรึกษาโรงพยาบาลเครือข่าย ทั้งนี้ กทปส. มุ่งผลักดันการพัฒนา “นวัตกรรมหรืองานวิจัย” ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ทรัพยากรด้านการสื่อสารอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างประโยชน์แก่สาธารณสุขในหลากหลายมิติ

“หนึ่งในปัจจัยสำคัญที่ช่วยคลี่คลายสถานการณ์หรือวิกฤติสุขภาพ โควิด-19 ได้อย่างรวดเร็ว นอกเหนือจากมาตรการเว้นระยะห่างทางสังคมและการรักษาความสะอาดคือ เฮลท์เทค (Health Tech) นวัตกรรมทางการแพทย์ที่มีบทบาทสำคัญในการตรวจรักษา ที่มาพร้อมความทันสมัย พร้อมรองรับการรักษาผู้ป่วยจำนวนมาก ตลอดจนประชาชนทุกคนสามารถเข้าถึงการรักษาได้อย่างเท่าเทียม”นายนิพนธ์ กล่าว

หัวเว่ยแนะ3ปัจจัยหนุนไทย ก้าวขึ้นสู่ 'ดิจิทัลฮับอาเซียน'

“หัวเว่ย” แนะนำ 3 ปัจจัย ชู “ไทยสู่ดิจิทัลฮับอาเซียน” ดึงผู้ประกอบการ OTT ย้ายฐานจากสิงคโปร์-มาเลเซีย มาไทย ดันเศรษฐกิจดิจิทัลปี 73 สร้างรายได้คิดเป็น 30% ของจีดีพีไทย และโตต่อเนื่องเฉลี่ยปีละ 30%

นายอาเบล เต็ง ประธานกรรมการบริหาร บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด เปิดเผยว่า ประเทศไทยมีศักยภาพในการเป็นดิจิทัลฮับ ในภูมิภาคอาเซียน เนื่องจากตามหลักภูมิศาสตร์ ประเทศไทยตั้งอยู่ตรงกลางของภูมิภาคอาเซียน ประกอบกับมีความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานด้านโทรคมนาคม ทั้ง 3G, 4G และ 5G แล้ว อย่างไรก็ตามยังต้องมีความร่วมมือการทำงานกับหลายฝ่าย ทั้งภาครัฐ เอกชน และภาคอุตสาหกรรม

ขณะเดียวกัน รัฐบาลโดยคณะกรรมการขับเคลื่อน 5G แห่งชาติ ต้องเร่งขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 5G เพื่อให้ประเทศไทยเป็นผู้นำด้านนี้ โดยเสนอแนะ 3 ปัจจัย ได้แก่

1.นโยบายภาครัฐในการสนับสนุนการลงทุน เช่น นโยบายการคลัง, นโยบายด้านภาษี เป็นต้น

2.ต้องมี 5G Ecosystem Innovation Center (5G EIC) ซึ่งที่ผ่านมาหัวเว่ยได้ร่วมมือกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (ดีป้า) ในการจัดตั้งศูนย์ดังกล่าวที่สำนักงานเรียบร้อยแล้ว โดยใช้การลงทุนมูลค่า 475 ล้านบาท ในการพัฒนาศูนย์ 5G EIC โดยจะนำมาซึ่งโซลูชัน 5G แบบครบวงจร, พื้นที่ทดลอง และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี 5G กับกลุ่มพันธมิตร ซึ่งหัวเว่ยยังมุ่งมั่นที่จะพัฒนาศักยภาพธุรกิจเอสเอ็มอีและสตาร์ทอัพของไทยปีละกว่า 100 ราย โดยนำเทคโนโลยี 5G ไปประยุกต์ใช้ในหลากหลายอุตสาหกรรม แนวตั้งในอีก 3 ปีข้างหน้า และ 3.การพัฒนาทักษะดิจิทัลด้าน 5G โดยเฉพาะเรื่องคลาวด์ และปัญญาประดิษฐ์ (เอไอ) เพื่อนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในการประกอบธุรกิจ และควรมีการจัด 5G Innovative Program จัดแข่งขันเพื่อเฟ้นหาบุคลากรที่

มีทักษะเฉพาะด้าน

ทั้งนี้ ปัจจัยดังกล่าวจะทำให้เกิดอีโคซิสเต็ม 5G ที่ดี ช่วยให้เศรษฐกิจเติบโตและผลักดันให้ประเทศไทยเป็นดิจิทัลฮับของอาเซียน ส่งผลให้ธุรกิจไอทีที่ขยายฐานจากสิงคโปร์ และมาเลเซีย มาที่ประเทศไทย

หลังจากที่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) นำโดย นายสุภากร ตันเทศสิทธิ์ อธิบดีเลขาธิการ กสทช. ดำเนินการจัดสรรคลื่นความถี่เพื่อรองรับ 5G ได้แก่ คลื่นความถี่ 700 MHz, 1800 MHz, 2600 MHz และ 26 GHz ทำให้ประเทศไทยเปิดให้บริการ 5G ก่อนประเทศอื่น ๆ ในภูมิภาค ส่งผลให้มีโครงสร้างพื้นฐาน 5G ที่แข็งแกร่ง โดยหัวเว่ยก็จะลงทุนในประเทศไทยต่อเนื่อง

โดยเทคโนโลยีที่จะขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยจากนี้ ประกอบด้วย 5 เทคโนโลยีคือ 5G, เอไอ, คลาวด์, เอ็ดจ์ คอมพิวติ้ง และแอปพลิเคชัน โดยคาดว่าในปี 2573 เศรษฐกิจดิจิทัลจะสร้างรายได้คิดเป็น 30% ของผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ (จีดีพี) ของไทย จากปัจจุบันอยู่ที่ 10% และหลังจากนั้นจะมีแนวโน้มจะเติบโตต่อเนื่องเฉลี่ยปีละ 30%

'หัวเว่ย' ย้าลงทุน 5G ฟิ้น ศก. แนะแนวทางดันไทย 'ดิจิทัลฮับ' อาเซียน

บีบบเป็นหนึ่งผู้เล่นหลักในแวดวงโทรคมนาคมและไอซีทีทั้งในระดับโลกและในบ้านเรา โดย "หัวเว่ย" เข้ามาปักหลักลงทุนในไทยเกินกว่า 20 ปี ปัจจุบันไทยยังถือเป็นตลาดที่มีความสำคัญอันดับต้น ๆ ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และเป็นตลาดเดียวที่มีครบทั้ง 4 กลุ่มธุรกิจ ทั้ง carrier, enterprise, consumers และ cloud & AI

เฉพาะศูนย์บัญชาการที่ตึก "จี ทาวเวอร์" รัชดาฯ มีพนักงานกว่าพันคน (80% เป็นคนไทย) ซึ่งปลายเดือนที่แล้วยังเพิ่งไปร่วมงาน Job Expo Thailand 2020 รับสมัครงานทั้งพูลไทม์และพาร์ทไทม์เพิ่มเติม

ท่ามกลางสถานการณ์เศรษฐกิจจากวิกฤตโควิด-19 และการเมืองไทย

"อาเบล เต็ง" ประธานกรรมการบริหาร บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด บอกว่า บริษัทยังมุ่งมั่นตั้งใจที่จะลงทุนในไทย เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนเปลี่ยนผ่านด้าน "ดิจิทัล" อย่างต่อเนื่อง ดังจะเห็นได้จากการดำเนินการต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นการเปิดศูนย์วิจัยและพัฒนา (โอเพ่นแล็บ) ที่กรุงเทพฯ, การเปิดศูนย์ทดสอบทดลองเทคโนโลยี 5G ในพื้นที่อีอีซี และล่าสุดร่วมกับตีป่า เปิดศูนย์ Thailand 5G Ecosystem Innovation Center (5G EIC) พัฒนาเทคโนโลยี 5G ในประเทศไทยและในระดับภูมิภาค

โดยมองว่าอุตสาหกรรมไอซีทีของประเทศไทยยังมีโอกาสเติบโตได้อีกมาก และจะมีส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและฟื้นฟูประเทศจากวิกฤตโควิด-19 ได้พร้อมกันด้วย ดังจะเห็นตัวอย่างได้จากในหลายประเทศที่จีดีพีของประเทศเติบโตอย่างมีนัยสำคัญจากการลงทุนด้านไอซีที

"ทุก 1 ดอลลาร์ที่ลงทุนด้านไอซีที

จะเกิด 20 ดอลลาร์ในเศรษฐกิจดิจิทัล ขณะที่มีคนแค่ 2% ในอุตสาหกรรมไอซีที แต่มีส่วนในการสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจของโลกได้ถึง 15% ฉะนั้นจึงชัดเจนว่าการลงทุนด้านไอซีทีที่มีความสำคัญมาก และจะเป็นกลไกสำคัญในการทำให้เกิดการฟื้นฟูของเศรษฐกิจได้"

แม้ทพหัวเว่ยกล่าวว่า การส่งเสริมผลักดันไทยแลนด์ 4.0 และสนับสนุนให้ภาคส่วนต่าง ๆ ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลของรัฐบาลเป็นสิ่งที่ถือได้ว่าเดินมาถูกทางแล้ว ไม่ว่าจะโดยกระทรวงดีอีเอส, กสทช. หรือคณะกรรมการขับเคลื่อน 5G แห่งชาติ เป็นต้น โดยในแต่ละปีประเทศไทยมีการลงทุนด้านไอซีทีเพิ่ม 30% ต่อปี และคาดว่าจะปีหน้าจะมากกว่า 30% เนื่องจาก

อุตสาหกรรมต่าง ๆ เริ่มเห็นประโยชน์จากการนำเทคโนโลยีมาใช้ ไม่ว่าจะเป็น 5G, คลาวด์คอมพิวเตอร์, เอไอ รวมถึงการพัฒนาแอปพลิเคชันที่จะมากขึ้น

แม้แต่ในช่วงโควิด-19 ก็ไม่ได้หยุดลงทุน แต่กลับยิ่งมีการใช้เทคโนโลยีมากขึ้น โดยเฉพาะ 5G ดังจะเห็นตัวอย่างในหลายยูสเคส ซึ่งหัวเว่ยเองก็ได้เข้าไปมีส่วนร่วม เช่น ที่ร่วมกับ กสทช.และโรงพยาบาลศิริราช ในโครงการนำร่องรถอัจฉริยะไร้คนขับ ยกระดับการแพทย์ไทยสู่ยุค 5G เป็นต้น

"การใช้งานโมบายบรอดแบนด์ในไทยเติบโตก้าวกระโดดมาก จากที่เคยมีสัดส่วนต่อประชากรเพียง 10% เพิ่มเป็น 120% ภายใน 10 ปี ส่งผลให้ดัชนีการแข่งขันด้านโมบายบรอดแบนด์ไทยขึ้นสู่อันดับ 10 ของโลก และอันดับ 39 ในภาพรวม ซึ่งต้องยอมรับว่า กสทช.มีบทบาทมากผ่านการจัดสรรคลื่นด้วยการเปิดประมูล ตั้งแต่ 3G, 4G และ 5G"

และว่าปัจจุบันในเชิงภูมิศาสตร์ไทยเป็นศูนย์กลางในภูมิภาคอาเซียนอยู่



อาเบล เต็ง

แล้ว หากต้องการเป็นศูนย์กลางด้านดิจิทัล หรือดิจิทัลฮับ ควรดำเนินการเพิ่มเติมใน 3 ด้าน 1.มีนโยบายด้านการคลังและภาษี 2.มีนโยบายส่งเสริมและกระตุ้นให้ภาคส่วนต่าง ๆ ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี 5G

และ 3.ส่งเสริมการพัฒนาทักษะบุคลากร เช่น มีโครงการบ่มเพาะ และจัดการแข่งขันระดับชาติ เป็นต้น ซึ่งหัวเว่ยพร้อมที่จะเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างอีโคซิสเต็มส์ที่สมบูรณ์



เปิดมุมมอง 'อาเบล เต็ง'

ประธานกรรมการบริหาร บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

ต้นไทย 'ดิจิทัลฮับอาเซียน'

หมายเหตุ - เป็นส่วนหนึ่งในมุมมองนาย อาเบล เต็ง ประธานกรรมการบริหาร บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) ที่จะขึ้นเวทีร่วมสัมมนา "เศรษฐกิจดิจิทัล พลิกฟื้นประเทศ" จัดโดย "มติชน" ซึ่งจะขึ้นในวันที่ 21 ตุลาคม ณ แกรนด์ฮอลล์ โรงแรม ดิ แอทธินี โฮเทล แบงค็อก (เพลีนจิต)

● หัวเว่ยมั่นไทยวางแผนลงทุนยาว

หัวเว่ยเป็นธุรกิจที่ให้บริการในไทย มีความมั่นใจและเชื่อมั่นในรัฐบาลไทย มองว่าประเทศไทยนำอยู่ โดยเฉพาะช่วงที่ต้องเผชิญกับสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา-19 ไทยมีมาตรการที่สามารถรับมือได้เป็นอย่างดี จึงมองว่าเป็นประเทศที่มีความปลอดภัยและเชื่อมั่นที่จะดำเนินธุรกิจของไทย

การดำเนินธุรกิจของหัวเว่ยเป็นการลงทุนระยะยาว มีการลงทุนมาต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2560 ในการจัดตั้งศูนย์ทดลองทดสอบเพื่อให้ผู้คนที่กว่า 1 พันคนได้เข้ามามีส่วนร่วม ถัดมาในปี 2561 มีการลงทุนด้านระบบคลาวด์ ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ล่าสุดได้ร่วมกับสำนักงานส่งเสริม



เศรษฐกิจดิจิทัล หรือดีป้า จัดตั้งศูนย์ไทยแลนด์ 5G อีโอซีเพิ่มเติม อินโนเวชั่น เซ็นเตอร์ (5G อีโอซี) เพื่อเป็นพื้นที่ทดลองการนำเทคโนโลยี 5G ไปใช้ในภาคธุรกิจและบริการต่างๆ เช่น บริการทางการแพทย์ด้วย 5G, การเกษตรอัจฉริยะด้วยเทคโนโลยี 5G, ระบบทำเรืออัจฉริยะผ่านระบบ 5G, การศึกษาทางไกลผ่านเทคโนโลยี 5G และระบบการรักษาความปลอดภัยด้วยเทคโนโลยี 5G เป็นต้น

ศูนย์ไทยแลนด์ 5G อีโอซี ใช้เงินลงทุน 475 ล้านบาท จัดตั้งขึ้นเพื่อผลักดันระบบนิเวศ 5G อย่างครบวงจร และเพื่อพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจเอสเอ็มอี และธุรกิจสตาร์ทอัพด้านดิจิทัลของไทย โดยนำเทคโนโลยีอินโนเวชั่นอย่างคลาวด์ ปัญญาประดิษฐ์ (เอไอ) และอินเทอร์เน็ต ออฟ ธิงส์ (ไอโอที) มาประยุกต์ใช้เพื่อตอบสนององค์การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัล นอกจากนี้ ยังมุ่งยกระดับทักษะดิจิทัลให้บุคลากรด้านไอซีทีของไทยให้พร้อมต่อยอดในระดับสากล

ศูนย์ไทยแลนด์ 5G อีโอซี เป็นศูนย์แห่งแรกในภูมิภาคอาเซียน การจัดตั้งศูนย์แห่งนี้จึงนับเป็นก้าวสำคัญสำหรับการพัฒนาเทคโนโลยี 5G ในประเทศไทยไปจนถึงในระดับภูมิภาค ทั้งนี้ ที่ต้องลงทุนมากในประเทศไทยเพราะมองว่า เป็นศูนย์กลางของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จึงมีการลงทุนต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2560 เป็นต้นมา

● ยกไทยตลาดสำคัญ บริการครบ 4 กลุ่มธุรกิจหลัก

สำหรับประเทศไทยถือเป็นตลาดที่สำคัญเป็นอย่างยิ่งสำหรับหัวเว่ย และเป็นตลาดเดียวที่บริษัทนำเสนอครบทั้ง 4 กลุ่มธุรกิจหลัก ได้แก่ การให้บริการเครือข่าย 4G, การให้บริการหน่วยงานต่างๆ, การมีสินค้าทุกตลาดคอนซูเมอร์ และคลาวด์ เอไอ เพื่อให้สามารถส่งมอบระบบนิเวศที่สมบูรณ์ครอบคลุมเทคโนโลยีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์อย่างรอบด้าน และช่วยยกระดับภาคอุตสาหกรรมต่างๆ ของไทยไปสู่การเป็นอุตสาหกรรมอัจฉริยะได้รวดเร็วขึ้น

กับความท้าทายในช่วงที่เหลือของปี 2563 นี้ จะพยายามเน้นการขับเคลื่อนธุรกิจเหมือนที่ได้พยายามมาโดยตลอด ซึ่งสิ่งที่จะให้ความสำคัญเป็นพิเศษ คือ คลาวด์ และเอไอ เพราะมองว่าเป็นธุรกิจที่มีความสำคัญในโลกอนาคต จึงจะมีการลงทุนในส่วนนี้

ที่ผ่านมารัฐบาลไทยมีนโยบายหลายอย่างที่สนับสนุนให้ประเทศเปลี่ยนแปลงไปใช้เทคโนโลยีเพิ่มขึ้น ประกอบกับสถานการณ์โควิด-19 จะเห็น

ได้ว่ารัฐบาลมีความมุ่งมั่น ตั้งใจ ที่จะนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้มากขึ้น ทั้งผ่านคณะกรรมการขับเคลื่อน 5G แห่งชาติ และคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในการดำเนินโครงการต่างๆ โดยเฉพาะสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ภายใต้การนำของนายฐากร ตัณฑสิทธิ์ อดีตเลขาธิการ กสทช. ได้ทำในสิ่งที่ควรเป็นหลายอย่าง เพื่อนำประเทศก้าวเข้าสู่ยุคใหม่ โดยเฉพาะการประมูลคลื่นความถี่เพื่อรองรับ 5G นำมาซึ่งรากฐานของอะไรหลายอย่างที่将会เกิดขึ้น

รากฐานสำคัญที่ยืนยันได้ว่า กสทช.ประสบความสำเร็จ คือ การจัดสรรคลื่นความถี่ ทั้งในย่าน 700 และ 2600 เมกะเฮิรตซ์ รวมถึงคลื่นความถี่ย่าน 26 กิกะเฮิรตซ์ เป็นประเทศแรกในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยการจัดสรรคลื่นความถี่จะนำมาซึ่งการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานใน 5G ในจำนวนมหาศาลยิ่งขึ้น และเชื่อว่าต่อไป การที่เรา มีโครงสร้างพื้นฐานและมีคลื่นความถี่นี้ จะส่งผลให้ไทยมีโครงสร้างพื้นฐาน 5G ที่ดีที่สุดเกิดขึ้น นำไปสู่หมุดหมายถัดไป คือ การสร้างระบบนิเวศให้รองรับ เพื่อให้กลุ่มอุตสาหกรรมต่างๆ สามารถนำ 5G ไปใช้งานได้

● ภาครัฐสร้างระบบนิเวศพัฒนาประเทศ

อย่างไรก็ตาม หัวเว่ยมีข้อเสนอต่อภาครัฐ 3 เรื่อง ประกอบด้วย 1.ควรมีนโยบายสนับสนุน เพื่อให้ประเทศเปลี่ยนแปลงเป็นดิจิทัลมากขึ้น ไม่ว่าจะนโยบายด้านการคลัง และนโยบายด้านภาษี 2.มีการจัดตั้งศูนย์ทดลอง ทดสอบ หรือศูนย์นวัตกรรม 5G ซึ่งได้ดำเนินการแล้วบางส่วน เพื่อผลักดันให้เทคโนโลยี 5G มีส่วนช่วยในการพัฒนาประเทศ และนำเทคโนโลยีไปใช้ในด้านอื่นๆ มากขึ้น และ 3.สนับสนุนให้คนไทยมีทักษะในการนำ 5G ไปใช้และต่อยอด เพื่อนำไปใช้ในการประกอบธุรกิจมากขึ้น โดยเฉพาะควรมีหลักสูตร 5G อินโนเวทีฟ โปรแกรม จนถึงการต่อยอดให้มีการจัดการแข่งขันในระดับชาติ ด้านการนำเทคโนโลยี 5G ไปใช้งาน ซึ่งจะช่วยกระตุ้นให้ภาคธุรกิจนำเทคโนโลยีไปใช้ร่วมกับคลาวด์และเอไอด้วย

เชื่อว่าการมีระบบนิเวศที่ดีจะนำมาซึ่งการพัฒนาประเทศที่ดีกว่า โดยได้รับการพิสูจน์มาแล้วในหลายประเทศว่า การมีระบบนิเวศที่ดีจะนำมาซึ่งการพัฒนาของเศรษฐกิจที่ดีด้วย โดยในอนาคตอาจมีการจัดตั้งสมาคมร่วมกันระหว่างภาครัฐและเอกชน เพื่อช่วยกันพัฒนาระบบนิเวศนี้ ซึ่งทักษะที่

จำเป็นต้องเรียนรู้คือ คลาวด์และเอไอ ทั้งนี้ ที่ต้องเร่งดำเนินการเพื่อให้ระบบนิเวศต่างๆ พูทางไปสู่การเป็นดิจิทัลอับ และมีความเติบโตด้านเศรษฐกิจในอนาคต เป็นส่วนช่วยในการฟื้นฟูเศรษฐกิจที่ซบเซาจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ในปัจจุบัน

แม้ต้องประสบกับสถานการณ์ทางการเมืองหรือสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ส่วนของการลงทุนหรือการพัฒนาไม่สามารถที่จะหยุดยั้งได้ ที่ผ่านมารัฐบาลพยายามทำให้เห็นว่า แม้ท่ามกลางการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ยังมีความพยายามที่จะขับเคลื่อนเทคโนโลยีที่จะนำ 5G มาใช้งาน ทั้งในรูปแบบการใช้งาน (ยูสเคส) ต่างๆ ซึ่งภูมิใจที่ได้เป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนา 5G ในไทย

● 'ไอซีที' ตอบโจทย์ผลักดันเศรษฐกิจ

ที่ผ่านมา 5G ในไทย มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องในหลายเซ็กเตอร์ อาทิ การเกษตร ที่มีการนำ 5G ไปใช้ในการเกษตรอัจฉริยะโดย กสทช. ร่วมกับกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กองทุนดีอี) และมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง และด้านโรงพยาบาลอัจฉริยะ ซึ่ง กสทช.ร่วมกับโรงพยาบาลศิริราช ภายใต้การสนับสนุนของคณะกรรมการ 5G โดยการนำ 5G ไปใช้ เช่น บิ๊กดาต้า คลาวด์ และเอไอ เป็นต้น เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพในการให้บริการของโรงพยาบาล

อย่างไรก็ตาม ช่วงการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 พบว่า การเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ (จีดีพี) ในหลายเซ็กเตอร์ อย่างในประเทศจีนอยู่ในโซนติดลบ แต่ช่วงไตรมาส 2/2563 ที่ผ่านมา อุตสาหกรรมไอซีทีในจีนปรับตัวดีขึ้นอยู่ที่ 13% จึงเชื่อว่าเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรมไอซีทีจะเติบโตต่อเนื่อง แม้อยู่ในช่วงสถานการณ์โควิด-19 ก็ตาม และเชื่อว่าไอซีทีจะเป็นกลไกหนึ่งในการฟื้นฟูเศรษฐกิจที่ถดถอยจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19

ที่มองว่าไอซีทีจะเป็นตัวผลักดันเศรษฐกิจ เพราะขณะนี้อย่าง 1 เหยี่ยวสหรัฐ หากลงทุนในไอซีทีจะทำให้เกิด 20 เหยี่ยวสหรัฐในจีดีพีของเศรษฐกิจดิจิทัลทันที ประกอบกับปัจจุบันมีประชากรทำงานในเซ็กเตอร์ไอซีทีเพียง 2% แต่กลับสร้างผลงานหรือผลทางเศรษฐกิจโลกของจีดีพีได้ถึง 15% จึงมองว่าเซ็กเตอร์ไอซีทีจะเป็นตัวสำคัญที่ช่วยตอบโจทย์ ซึ่งต้องขอบคุณ กสทช. ที่วันนั้นผลักดันให้ 5G เกิดขึ้น ทำให้ทุกอย่างมีความพร้อม และกลายเป็นพลังของไอซีทีในการเข้ามามีส่วนแก้ไข

ปัญหาเศรษฐกิจ

ขณะเดียวกัน ยอมรับว่าได้รับแรงกดดันจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 บ้าง แต่หัวเว่ยได้ดำเนินการตามมาตรการต่างๆ ของรัฐบาลอย่างเคร่งครัด กระทั่งได้รับรางวัลองค์กรที่ดำเนินการตามมาตรการ และได้รับการยกย่องว่าเป็นองค์กรที่ประสบความสำเร็จในการดำเนินมาตรการป้องกันโควิด-19

ทั้งนี้ ข้อมูลดัชนีชี้วัดความสามารถในการแข่งขัน (ไอเอ็มดี) ได้จัดอันดับภาพรวมทั่วโลก โดยของไทยอยู่ในอันดับที่ 39 ขณะที่ด้านนโยบายบรรดแบนด์ไทยอยู่ในอันดับที่ 10 จึงเชื่อว่า ประเทศไทยจะสามารถไปสู่เป้าหมายที่จะเป็นดิจิทัลฮับของภูมิภาคนี้ได้อย่างแน่นอน ซึ่งกลไกที่จะขับเคลื่อนไอซีทีในไทย มี 5 ส่วนหลัก ประกอบด้วย 5G, เอไอ, คลาวด์คอมพิวติ้ง, เอ็ดจ์คอมพิวติ้ง และแอปพลิเคชัน

● ส่งประเทศไทยดิจิทัลฮับของภูมิภาคได้

ปัจจุบันเศรษฐกิจดิจิทัลของไทยสามารถสร้างรายได้คิดเป็น 10% ของจีดีพีของประเทศ แต่ประเทศที่พัฒนาแล้วอยู่ที่ประมาณ 50% ของจีดีพี อาทิ อังกฤษ และอเมริกา จึงคาดว่าอีก 10 ปีข้างหน้าหรือในปี 2573 จะสามารถสร้างรายได้คิดเป็น 30% ของจีดีพี และจะมีอัตราการเติบโตเฉลี่ยที่ 30% ต่อเนื่องทุกปี

การที่ประเทศไทยจะเป็นดิจิทัลฮับของภูมิภาคได้ เพราะอยู่ในพื้นที่ที่อยู่ตรงกลาง และสิ่งที่จะพาไปสู่จุดนั้นได้คือ โครงสร้างพื้นฐานที่พร้อมแล้ว

ทั้งระบบ 3G 4G และ 5G สิ่งที่สำคัญ คือ ความร่วมมือของหน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชน และภาคอุตสาหกรรม ที่ต้องเข้ามาทำให้เทคโนโลยีเหล่านี้เกิดขึ้นจนกลายเป็นดิจิทัลฮับให้ได้ ซึ่งสิ่งที่จะเป็นประโยชน์ตามมา คือ เราจะมีอย่างที่เราเรียกว่า 5G+ คือ อุตสาหกรรมที่ อาทิ เฟซบุ๊ก ยูทูบ ทวิตเตอร์ รวมถึงแอปพลิเคชันที่เป็นส่วนสำคัญของระบบนิเวศในอนาคต ซึ่งหากเราเป็นดิจิทัลฮับจะช่วยดึงดูดให้ธุรกิจไอทีที่มาตั้งบริษัทอยู่ที่บ้านเรา ซึ่งธุรกิจไอทีที่จะมีมากขึ้นในอนาคต ฉะนั้น กลไกสำคัญ คือ การสร้างแรงจูงใจควบคู่ไปกับการผลักดันให้เกิดดิจิทัลฮับด้วย เพื่อให้ไทยกลายเป็นดิจิทัลฮับอย่างแท้จริง และสมบูรณ์แบบ

ที่ผ่านมาประเทศไทยทำได้ดี จากปี 2553 ที่มีผู้ใช้โทรศัพท์มือถืออยู่เพียง 10% กระทั่งปี 2562 มีผู้ใช้โทรศัพท์มือถือเพิ่มเป็น 120% ซึ่งอีกมุมมองหนึ่งเป็นเพราะ กสทช. มีแผนการจัดสรรคลื่นความถี่ จึงเชื่อมั่นใน กสทช. และคิดว่าจะนำไปสู่เป้าหมายในการเป็นดิจิทัลฮับของภูมิภาคของไทยได้ แต่ทั้งนี้ ปฏิเสธที่จะตอบว่าอยากได้ผู้ที่มีคุณสมบัติอย่างไรเข้ามาดำรงตำแหน่ง กรรมการ กสทช. ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการเปิดรับสมัคร จำนวน 7 คน จากผู้ที่มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม และมีความรู้ความเชี่ยวชาญในด้านต่างๆ ด้านละ 1 คน ประกอบด้วย 1.ด้านกิจการกระจายเสียง 2.ด้านกิจการโทรทัศน์ 3.ด้านกิจการโทรคมนาคม 4.ด้านวิศวกรรม 5.ด้านกฎหมาย 6.ด้านเศรษฐศาสตร์ และ 7.ด้านการคุ้มครองผู้บริโภค หรือส่งเสริมสิทธิและเสรีภาพของประชาชน



มอบซีมการ์ด ทรมูฟ เอช โดย จักรกฤษณ์ อุไรรัตน์ ผอ.ด้านธุรกิจสัมพันธ์ บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น มอบซีมการ์ดแบบเติมเงิน 500 ซีม พร้อม Top up ซีมละ 100 บาทให้แก่กองบัญชาการตำรวจภูธรภาค 9 โดย พล.ต.ท.รณศิลป์ ภู่อสาระ ผู้บัญชาการ โดยมี ไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รักษาการเลขาธิการ กสทช. ร่วมเป็นสักขีพยาน

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: บันเทิง/-

วันที่: จันทร์ 19 ตุลาคม 2563

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10918

Col.Inch: 238.54 Ad Value: 369,737

หน้า: 20(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 1,109,211

ศิลปิน: สีสี่

โฆษณา: 43rd มติชน: สัมมนา เศรษฐกิจดิจิทัล พลิกฟื้นประเทศ

43rd มติชน

สัมมนา

เศรษฐกิจดิจิทัล พลิกฟื้นประเทศ

21 ต.ค. 2563

08.30-12.00 น.
ณ แกรนด์ฮอลล์
โรงแรม ที แอทนี โฮเทล แบงค็อก
(เพลินจิต)

ปาฐกถาพิเศษ
"เศรษฐกิจดิจิทัล
พลิกฟื้นประเทศ"

โดย คุณพุทธิพงษ์ ปุณณกันต์
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม



บรรยายพิเศษ
"เศรษฐกิจดิจิทัล"

โดย คุณศุภชัย เจียรวนนท์
ประธานสภาดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย



คุณอานนท์ เต็ง
ประธานกรรมการบริหาร
บริษัท ฝายไทย แอโรไลน์
(ประเทศไทย) จำกัด



ดำเนินรายการโดย
คุณนันทนา สุขชัยวาทย์
พิธีกรรายการและผู้ประกาศข่าว



เสวนาเรื่อง "รัฐ-เอกชน พลังขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล"

คุณทอทิฐิ ตันชัยวิจิตร
กรรมการผู้จัดการฝ่าย บริษัท โปรมีเดีย จำกัด

คุณวรรณพร เทพพิสทิน ณ อยุธา
เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

คุณจรรย์พร จารกรสกุล
ประธานคณะกรรมการดิจิทัล และ
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่ม
บริษัท ดิจิทัลคอมมิวนิตีส์ โซลูชัน จำกัด (มหาชน)
บริษัท ดิจิทัลคอมมิวนิตีส์ โซลูชัน (ประเทศไทย) จำกัด

คุณมนัสนิรัตน์ อนุโลมสมบัติ
(EO, Sea (Thailand))
(ผู้ให้บริการ Garuda, Shopee และ AirPay)



ลงทะเบียนฟรี

เมื่อใช้การลงทะเบียน
กรณีลงทะเบียน และได้รับ QR CODE แล้ว
หากมีเหตุที่ไม่สามารถเข้าร่วมงานได้
ต้องแจ้งให้ทีมงานลงทะเบียนทราบล่วงหน้า
อย่างน้อย 48 ชม. เพื่อรักษาสิทธิ์
ในการเข้าร่วมงานสัมมนาของเครือมติชน
ครั้งต่อไป



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: บันเทิง/-

วันที่: จันทร์ 19 ตุลาคม 2563

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10918

หน้า: 20(เต็มหน้า)

Col.Inch: 238.54 Ad Value: 369,737

PRValue (x3): 1,109,211

ศิลปิน: สีสี่

โฆษณา: 43rd มติชน: สัมมนา เศรษฐกิจดิจิทัล พลิกฟื้นประเทศ

สัมมนา

เศรษฐกิจดิจิทัล พลิกฟื้นประเทศ

21 ต.ค.
2563

08.30-12.00 น.



บรรยายโดย

"เศรษฐกิจดิจิทัล"

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: บันเทิง/-

วันที่: จันทร์ 19 ตุลาคม 2563

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10918

หน้า: 20(เต็มหน้า)

Col.Inch: 238.54 Ad Value: 369,737

PRValue (x3): 1,109,211

คลิป: สีสี่

โฆษณา: 43rd มติชน: สัมมนา เศรษฐกิจดิจิทัล พลิกฟื้นประเทศ

43rd มติชน

เส ล



ปาฐกถาพิเศษ
"เศรษฐกิจดิจิทัล
พลิกฟื้นประเทศ"

โดย คุณพுகฤษพงษ์ ปุณณกันต์
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พิเศษ
ล"



รหัสข่าว: C-201019012065 (19 ต.ค. 63/03:01)

หน้า: 3/5

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: บันเทิง/-

วันที่: จันทร์ 19 ตุลาคม 2563

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10918

หน้า: 20(เต็มหน้า)

Col.Inch: 238.54 Ad Value: 369,737

PRValue (x3): 1,109,211

ศิลปิน: สีสี่

โฆษณา: 43rd มติชน: สัมมนา เศรษฐกิจดิจิทัล พลิกฟื้นประเทศ

คุณ แกรนต์ฮอลล์ โรงแรม ที แอทริณี ไฮเทล แบงค็อก (เฮลิคอปเตอร์)

โดย คุณศุภชัย เรียงรว
ประธานสภา
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย



เสวนาเรื่อง "รัฐ-เอกชน พลังขับเคลื่อนเศรษฐกิจ"

คุณท้อกิจ ต่านชัยวิจิตร
กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

คุณวรรณพร เทพหัสดิน ณ อยุธยา
เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

คุณจรีพร
ประธานคณะกรรมการ
ประธานเจ้าหน้าที่
บริษัท ดับบลิวเอช
บริษัท ดับบลิวเอช



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: บันเทิง/-

วันที่: จันทร์ 19 ตุลาคม 2563

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10918

หน้า: 20(เต็มหน้า)

Col.Inch: 238.54 Ad Value: 369,737

PRValue (x3): 1,109,211

คลิป: สีสี่

โฆษณา: 43rd มติชน: สัมมนา เศรษฐกิจดิจิทัล พลิกฟื้นประเทศ

มนตรี
ดิจิทัล
ไทย



คุณอาเบล เต็ง
ประธานกรรมการบริหาร
บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี
(ประเทศไทย) จำกัด



ดำเนินรายการโดย
คุณบัทธษา ฐมชัยวาทย์
พิธีกรรายการและผู้ประกาศข่าว



ลงทะเบียนฟรี

เชิญไขการลงทะเบียน
กรณีลงทะเบียน และได้รับ QR CODE แล้ว
หากมีเหตุใที่ไม่สามารถเข้าร่วมงานได้
ต้องแจ้งให้ทีมงานลงทะเบียนทราบล่วงหน้า
อย่างน้อย 48 ชม. เพื่อรักษาสิทธิ
ในการเข้าร่วมงานสัมมนาของเครือมติชน
ครั้งต่อไปได้

เศรษฐกิจดิจิทัล

จารุกรสกุล

กรรมการบริษัท และ
บริหารกลุ่ม
หอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
หอ คอร์ปอเรชั่น (LHA)

คุณมนตรีรัตน์ อนุโลมสมบัติ

CEO, Sea (Thailand)
ผู้ให้บริการ Garena, Shopee และ AirPay

WEI



true



กสทช.

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 19 ตุลาคม 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15562

หน้า: 12(เต็มหน้า)

Col.Inch: 236.65 Ad Value: 366,807.50

PRValue (x3): 1,100,422.50 คลิป: สีสี่

โฆษณา: มติชน 43 rd: สัมมนา เศรษฐกิจดิจิทัล พลิกฟื้นประเทศ

43rd มติชน

สัมมนา

เศรษฐกิจดิจิทัล พลิกฟื้นประเทศ

21 ต.ค.
2563

08.30-12.00 น.
ณ แกรนด์ฮอลล์
โรงแรม ที แอควินี โฮเทล แบงค็อก
(เพลินจิต)

ปาฐกถาพิเศษ
"เศรษฐกิจดิจิทัล
พลิกฟื้นประเทศ"

โดย คุณพุทธิพงษ์ ปุณณกันต์
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม



บรรยายพิเศษ
"เศรษฐกิจดิจิทัล"

โดย คุณศุภชัย เรือรอนนท์
ประธานสภาดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย



คุณอาเบล เต็ง
ประธานกรรมการบริหาร
บริษัท ออเวย์ เทคโนโลยี
(ประเทศไทย) จำกัด



ท่านประธานโดย
คุณนิตยา สุขชัยภักย์
พิธีกรรายการและผู้ประกาศข่าว



เสวนาเรื่อง

"รัฐ-เอกชน พลังขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล"

คุณก่อกิจ กำชัยวิจิตร
กรรมการผู้จัดการฝ่าย บริษัท ประเด็นวิทย์ จำกัด

คุณวรรณพร เทพหัสดิน ณ อยุธยา
เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

คุณจารีพร จาตุรงค์กุล
ประธานคณะกรรมการบริษัท และ
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่ม
บริษัท อินทวิชั่น จำกัด (มหาชน)
บริษัท อินทวิชั่น คอร์ปอเรชั่น (USA)

คุณมนตรีณัฐ อนุโลมสมบัติ
CEO, Sea (Thailand)
ผู้ให้บริการ Garena, Shopee และ AirPay



ลงทะเบียนฟรี

เมื่อใกล้การลงทะเบียน
กรณีลงทะเบียน และได้รับ QR CODE แล้ว
หากมีเหตุที่ไม่สามารถเข้าร่วมงานได้
ก่อนแจ้งให้ทีมงานลงทะเบียนทราบล่วงหน้า
อย่างน้อย 48 ชม. เพื่อรักษาสิทธิ์
ในการเข้าร่วมงานสัมมนาของเครือมติชน
ครั้งต่อไปได้



มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 19 ตุลาคม 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15562

หน้า: 12(เต็มหน้า)

Col.Inch: 236.65 Ad Value: 366,807.50

PRValue (x3): 1,100,422.50

ศิลปิน: สีสี่

โฆษณา: มติชน 43 rd: สัมมนา เศรษฐกิจดิจิทัล พลิกฟื้นประเทศ

สัมมนา

เศรษฐกิจดิจิทัล พลิกฟื้นประเทศ

21 ต.ค.
2563

08.30-12.00 น.



บรรยายโดย

"เศรษฐกิจดิจิทัล"

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 19 ตุลาคม 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15562

หน้า: 12(เต็มหน้า)

Col.Inch: 236.65 Ad Value: 366,807.50

PRValue (x3): 1,100,422.50

ศิลปิน: สีสี่

โฆษณา: มติชน 43 rd: สัมมนา เศรษฐกิจดิจิทัล พลิกฟื้นประเทศ

43rd มติชน

ล ศ

ปาฐกถาพิเศษ
“เศรษฐกิจดิจิทัล
พลิกฟื้นประเทศ”

โดย ศุภนพคุณพงษ์ ปุณณกันต์
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม



พิเศษ
ล”



รหัสข่าว: C-201019020002 (19 ต.ค. 63/02:00)

หน้า: 3/5

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 19 ตุลาคม 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15562

หน้า: 12(เต็มหน้า)

Col.Inch: 236.65 Ad Value: 366,807.50

PRValue (x3): 1,100,422.50 ศิลป: สีสี่

โฆษณา: มติชน 43 rd: สัมมนา เศรษฐกิจดิจิทัล พลิกฟื้นประเทศ

คุณ แกรนต์ฮอลล์ โรงแรม ที แอทริณี โฮเทล แบงค็อก (เพลินจิท)

โดย คุณศุภชัย เรียงรวม
ประธานสภา
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย



เสวนาเรื่อง

"รัฐ-เอกชน พลังขับเคลื่อนเศรษฐกิจ"

คุณท่อกิจ ต่ำนชัยวิจิตร

กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

คุณวรรณพร เทพหัสดิน ณ อยุธยา

เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

คุณจรัญพร

ประธานคณะกรรมการ
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท ดับบลิวเอชเอ
บริษัท ดับบลิวเอชเอ



มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 19 ตุลาคม 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15562

หน้า: 12(เต็มหน้า)

Col.Inch: 236.65 Ad Value: 366,807.50

PRValue (x3): 1,100,422.50

คลิป: สีสี่

โฆษณา: มติชน 43 rd: สัมมนา เศรษฐกิจดิจิทัล พลิกฟื้นประเทศ

แม่
จิกัล
ไทย



คุณอาเบล เต็ง
ประธานกรรมการบริหาร
บริษัท หิววัย เทคโนโลยี
(ประเทศไทย) จำกัด



ดำเนินรายการโดย
คุณบัตยษา ฐมชัยเวทย์
พิธีกรรายการและผู้ประกาศข่าว



ลงทะเบียนฟรี

เมื่อใช้การลงทะเบียน
กรณีลงทะเบียน และได้รับ QR CODE แล้ว
หากมีเหตุให้ไม่สามารถเข้าร่วมงานได้
ต้องแจ้งให้ทีมงานลงทะเบียนทราบล่วงหน้า
อย่างน้อย 48 ชม. เพื่อรักษาสิทธิ์
ในการเข้าร่วมงานสัมมนาของเครือมติชน
ครั้งต่อไปได้

เศรษฐกิจดิจิทัล

จารุกรสกุล

การบริษัท และ
บริหารกลุ่ม
อ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
อ คอร์ปอเรชั่น (WHR)

คุณมนตรีณัฐ อนุโลมสมบัติ

CEO, Sea (Thailand)
ผู้ให้บริการ Garena, Shopee และ AirPay

WEI



true



กสทช.