

# กสทช.ลดฮวบค่าปรับ3โอเปอร์ฯ ย้ายค่ายเบอร์เดิมMNPหมิ่นล.

กสทช.ลดฮวบค่าปรับ3โอเปอร์ฯ ย้ายค่ายเบอร์เดิมMNPหมิ่นล.

ผู้จัดการรายวัน360° - “3 โอเปอร์เรเตอร์” เสี กสทช.ลดฮวบค่าปรับย้ายค่ายเบอร์เดิม (MNP) หมิ่นล้นบาท อ้างใช้ พ.ร.บ.ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ หลังโอนย้ายลูกค้าโดยพลการ แต่แจ้งสำเนาทางอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ด้าน “กสทช.พีระพงษ์” ขอสงวนความเห็น-ชงบอร์ดทบทวน “คนในวงการโทรคมนาคม” ทางกม.สวน ใช้ได้แค่เรื่อง “แพ่ง-พาณิชย์” ไม่เกี่ยว “คุ้มครองผู้บริโภค”

อ่านต่อหน้า 10



สุภากร ตันตลสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช.

ผู้จัดการรายวัน360° - “3 โอเปอร์เรเตอร์” เสี กสทช.ลดฮวบค่าปรับย้ายค่ายเบอร์เดิม (MNP) หมิ่นล้นบาท อ้างใช้ พ.ร.บ.ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ หลังโอนย้ายลูกค้าโดยพลการ แต่แจ้งสำเนาทางอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ด้าน “กสทช.พีระพงษ์” ขอสงวนความเห็น-ชงบอร์ดทบทวน เผยเคาะค่าปรับ 3 ค่าย AIS จาก 7.96 พันล้าน เหลือ 3.96 พันล้านบาท - DTAC จาก 1.8 พันล้าน เหลือ 907 ล้าน - TRUE จาก 2.84 พันล้าน เหลือ 201 ล้าน “คนในวงการโทรคมนาคม” ทางกม.สวน ใช้ได้แค่เรื่อง “แพ่ง-พาณิชย์” ไม่เกี่ยว “คุ้มครองผู้บริโภค” เตือน กสทช.ระวังโดนถล่ม ล้มมวยเอื้อเอกชน จี้เดินหน้าปรับตามที่เลขาฯ เคยออกคำสั่งปกครอง เมื่อปี 58 เผยค่าปรับรายวัน 3 ค่าย ทะลุ 1.2 หมื่นล้านบาท แฉหลังได้คลื่น 3G แอบย้ายฐานลูกค้า ส่อละเมิดสัญญา BTO (Build-Transfer-Operate) หรือติดตั้ง-โอน-ให้บริการทำ CAT-TOT รายได้หด

รายงานข่าวจาก สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ระบุว่า เร็วๆ นี้ คณะกรรมการ กสทช. จะมีการประชุมเพื่อพิจารณารับรองมติเกี่ยวกับการปรับผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ หรือโอเปอร์เรเตอร์ กรณีการไม่ปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติการโอนย้ายผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ หรือการคงสิทธิเลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile Number Portability—MNP) และเงื่อนไขของผู้ให้บริการตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์บริการคงสิทธิเลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่(MNP Porting Process Manual) ที่กำหนดว่า การคงสิทธิเลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่ เป็นสิทธิของผู้ใช้บริการในการขอโอนย้าย ผู้ใช้บริการต้องเป็นผู้ยื่นคำขอย้ายการใช้บริการด้วยตัวเอง และผู้ให้บริการรายใหม่ มีหน้าที่แจ้งให้ผู้ให้บริการที่ประสงค์จะทำการโอนย้ายทราบถึงเงื่อนไขการโอนย้าย อย่างเปิดเผยชัดเจน แต่ในความเป็นจริงปรากฏว่า ผู้ให้บริการได้ทำการย้ายลูกค้าผู้ใช้บริการไปยังบริษัทในเครือฯ โดยไม่ได้ขอรับความยินยอมจากลูกค้าผู้ใช้บริการ ทำให้ลูกค้าผู้ใช้บริการไม่ได้รับตัวว่าถูกย้ายผู้ใช้บริการ หรือถูกเปลี่ยนแปลง ผู้ให้บริการไปแล้ว ซึ่งเหตุเกิดนับตั้งแต่ปี 55 ภายหลังการประมูลคลื่น 2100 MHz หรือคลื่น 3G เป็นต้นมา

โดยมีรายงานว่า การประชุมกสทช. เมื่อวันที่ 24 ก.ย.62 ที่มี พล.อ.สุกิจ ชมะสุนทร รักษาการประธาน กสทช. ทำหน้าที่ประธานในที่ประชุมได้มีมติรับทราบรายงานของคณะอนุกรรมการกลั่นกรองงานของ กสทช. ด้านกิจการโทรคมนาคม (อนุฯ ทคค.) ที่เสนอให้นำ พ.ร.บ. ว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ 2544 มาใช้ในการปฏิบัติตามคำสั่งกรณีการโอนย้ายผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ อย่างไรก็ดี พล.ท.พีระพงษ์ มานะกิจ กรรมการฯ ได้ขอสงวนความเห็นในกรณีดังกล่าวไว้

ขณะที่นายประเสริฐ ศิลพิพัฒน์ กรรมการฯ เปิดเผยว่า ที่ประชุม กสทช. ได้เห็นชอบการคำนวณค่าปรับผู้รับใบอนุญาตโทรคมนาคม หรือค่ายมือถือ ที่ไม่ได้ดำเนินการโอนย้ายเลขหมายโทรคมนาคมตามประกาศ กสทช.แล้ว โดยทางสำนักงาน กสทช. จะทำหนังสือแจ้งให้ผู้ประกอบการทุกรายทราบเร็วๆ นี้ ส่วนค่ายมือถือจะยอมจ่ายหรือไม่ ต้องขึ้นอยู่กับค่ายมือถือ หากไม่ยอมจ่าย ก็ต้องไปยื่นฟ้องร้องต่อศาลปกครองตามลำดับขั้นตอนไป

ด้านนายสุภากร ตันตลสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช. กล่าวว่าในเร็วๆ นี้ จะทำหนังสือแจ้งผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม 3 ราย ประกอบด้วย บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวิร์ค จำกัด (AWN) ในเครือบริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) (AIS), บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด (DTN) ในเครือบริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) (DTAC) และบริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (TrueMove H) ในเครือบริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) (TRUE) เพื่อมาชำระค่าปรับการโอนย้ายเลขหมายโทรคมนาคมที่ไม่ถูกต้อง หากไม่เห็นด้วย ก็สามารถยื่นเรื่องอุทธรณ์มายัง กสทช. หรือยื่นฟ้องร้องต่อศาลปกครองได้

สำหรับการคำนวณค่าปรับเรื่องการโอนย้ายเลขหมายนั้น เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นมาตั้งแต่ปี 56-60 ทั้งนี้ คณะอนุฯ กก. ได้คำนวณค่าปรับไว้เป็นอัตราที่สูงมาก แต่เมื่อนำกลับมาทบทวน กำหนดระยะเวลาการโอนย้ายเลขหมายใหม่ ว่าเป็นไปตามประกาศ กสทช. และประกาศของสำนักงานพัฒนาธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) หรือ



เอ็ดด้า ที่เห็นชอบให้มีการโอนย้ายเลขหมายด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ด้วยหรือไม่

“พบว่า มีเลขหมายที่มีการโอนย้ายเลขหมายด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ในบางส่วน ส่งผลให้การคำนวณค่าปรับการโอนย้ายเลขหมายลดลง ดังนี้ เครือ AIS จาก 7,922 ล้านบาท ลดลงเหลือ 3,960 ล้านบาท, เครือ DTAC จากเดิม 1,818 ล้านบาท ลดเหลือ 907 ล้านบาท และเครือ TRUE จาก 2,849 ล้านบาท ลดเหลือ 201 ล้านบาท”

นายฐากร ระบุ  
ทั้งนี้ เมื่อเดือน ก.ย.58 นายฐากรได้ลงนามในคำสั่งให้โอเปอเรเตอร์ทุกราย ปฏิบัติตามคำสั่งในการโอนย้ายเลขหมายให้ถูกต้องตามขั้นตอนทุกขั้นตอน โดยได้กำหนดค่าปรับจากการคำนวณรายได้ของโอเปอเรเตอร์ในแต่ละราย หากฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามจะกำหนดค่าปรับดังต่อไปนี้ 1. AIS กำหนดอัตราค่าปรับ 3,294,744 บาท ต่อวัน 2. AWN ค่าปรับ 11,801,567 บาท ต่อวัน 3. DTAC ค่าปรับ 8,074,568 บาท ต่อวัน 4. DTN ค่าปรับ 6,156,184 บาท ต่อวัน 5. TRUE ค่าปรับ 281,510 บาท ต่อวัน และ 6. TrueMove H ค่าปรับ 169,244 บาท ต่อวัน

“ จึงขอให้โอเปอเรเตอร์ทั้ง 6 ราย ให้ดำเนินการตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์บริการเคลื่อนที่เคลื่อนที่เคลื่อนที่ และเงื่อนไขแนวทางปฏิบัติการโอนย้ายผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของผู้ให้บริการภายใน 7 วันที่ได้รับหนังสือ หากบริษัทไม่ปฏิบัติตาม เลขชื่การ กสทช. จะใช้อำนาจตาม มาตรา 66 แห่ง พ.ร.บ.การประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. 2544 มีคำสั่งให้บริษัทชำระค่าปรับตามอัตราที่กำหนดไว้” หนังสือดังกล่าว ระบุ

รายงานข่าวระบุว่า ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา โอเปอเรเตอร์ทั้ง 6 ราย จาก 3 เครือข่าย ก็ยังไม่ปฏิบัติตามคำสั่งทางปกครองดังกล่าว และมีเรื่องค้างพิจารณาอยู่ใน กสทช. ซึ่งได้มอบหมายให้คณะอนุฯ กทค. ได้พิจารณาจนแล้วเสร็จ และเสนอต่อที่ประชุม กสทช. ว่าการโอนย้ายเลขหมายของผู้ใช้บริการไปยังบริษัทในเครือข่ายแล้ว ผู้ให้บริการได้ส่งสำเนาสัญญา การให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ไปแจ้งต่อลูกค้าผู้ใช้บริการทุกรายแล้ว ซึ่งเป็นการนำบทบัญญัติใน พ.ร.บ.ว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2544 ที่ว่า การกระทำใดๆ เกี่ยวกับกิจกรรมในทางแพ่งและพาณิชย์ สามารถดำเนินการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ เช่น เอกสารหลักฐาน หรือการลงนามในสัญญา รวมทั้ง มาตรา 13 ที่ว่า คำเสนอหรือคำสนองในการทำสัญญาอาจทำเป็นข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้

อย่างไรก็ตาม ได้มีความเห็นแย้ง คณะอนุฯ กทค. ว่ากรณีดังกล่าวไม่สามารถนำ พ.ร.บ.ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ มาปรับใช้เพื่อยุติเรื่อง หรือลดจำนวนวันที่จะต้องเสียค่าปรับทางปกครองลงได้ เนื่องจากตาม มาตรา 3 แห่ง พ.ร.บ.ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ บัญญัติว่า พ.ร.บ.นี้ ให้ใช้บังคับแก่ธุรกรรมในทางแพ่งและพาณิชย์ ที่ดำเนินการโดย

การใช้ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ จึงไม่สามารถนำมาใช้ในการนิยามหมายหรือกฎใดที่กำหนดขึ้นเพื่อคุ้มครองผู้บริโภคได้ ซึ่งน่าจะเป็นเหตุให้ พล.ท.พีระพงษ์ สงวนความเห็น และขอให้ที่ประชุม กสทช. ทบทวนมติ

“ค่าปรับเกี่ยวกับการคงสิทธิเลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่ เป็นค่าปรับทางปกครอง ที่เกิดจากผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ไม่ยอมปฏิบัติตามที่เลขชื่การ กสทช. ออกคำสั่งทางปกครองให้ผู้ให้บริการต้องปฏิบัติตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์บริการเคลื่อนที่เคลื่อนที่เคลื่อนที่เพื่อคุ้มครองผู้บริโภคทุกรายที่ถูกละเมิดสิทธิจากผู้ให้บริการ เลขชื่การ กสทช. มีอำนาจออกคำสั่งให้ปฏิบัติตามด้วย

วิธีการเฉพาะเจาะจง โดยผู้รับคำสั่งต้องปฏิบัติตาม จะเปลี่ยนไปใช้วิธีการอื่นแทนไม่ได้” แหล่งข่าวในวงการโทรคมนาคม ระบุ

นอกจากนี้ ยังมีคำพิพากษาของศาลปกครองกลาง อีก 2 คดี ที่กลุ่ม AIS และกลุ่ม DTAC ยื่นฟ้อง กสทช. ว่าเลขชื่การ กสทช. ไม่มีอำนาจออกคำสั่งทางปกครองที่ยืนยันให้ส่งสำเนาสัญญาเป็นหนังสือเท่านั้น แต่ศาลปกครองกลาง มีคำพิพากษายกฟ้องทั้ง 2 คดี โดยตัดสินว่า เลขชื่การ กสทช. มีอำนาจออกคำสั่งได้

“ดังนั้น การนำ พ.ร.บ.ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ มาปรับใช้กับกรณีนี้จึงไม่ถูกต้อง ไม่ถูกต้องทั้งข้อกฎหมาย และไม่ปฏิบัติตามแนวทางคำพิพากษาของศาลปกครองกลาง อีกทั้งยังเอื้อให้เอกชนสร้างหลักฐานย้อนหลังด้วย ซึ่ง กสทช. ควรมึมติว่าเป็นการกระทำที่ขัดกฎหมาย และดำเนินการเรียกค่าปรับจากโอเปอเรเตอร์ 3 เครือข่ายที่ปัจจุบันมูลค่ามากกว่า 1.2 หมื่นล้านบาทตามที่กฎหมายกำหนดด้วย” แหล่งข่าว กล่าว

ทั้งนี้ ความผิดปกติดังกล่าวเกี่ยวกับการดำเนินการตามหลักเกณฑ์ MNP เกิดนับตั้งแต่ปี 55 ภายหลังจากการประมูลคลื่น 2100MHz หรือคลื่น 3G เป็นต้นมา เนื่องจาก บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (CAT) และ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) (TOT) เจ้าของสัมปทานคลื่นโทรศัพท์เคลื่อนที่เดิมในขณะนั้น ตรวจสอบพบว่า โอเปอเรเตอร์ คู่สัญญาโอนย้ายลูกค้าออกอย่างผิดปกติ ส่งผลให้รายได้จากสัมปทานลดลง จึงมีหนังสือร้องเรียนไปยัง กสทช. เพราะเป็นการกระทำผิดสัญญาที่ทำกันในลักษณะ BTO หรือ Build-Transfer-Operate คือ ให้เอกชนสร้างโครงข่ายก่อนจะโอนให้กับรัฐวิสาหกิจถือเป็นเจ้าของ แล้วจึงว่าจ้างเอกชนบริการภายใต้โครงข่ายนั้นจนหมดสัญญาสัมปทาน ซึ่งในส่วนของรายชื่การลูกค้าโทรศัพท์เคลื่อนที่ ก็ถือเป็นสินทรัพย์อย่างหนึ่งที่ต้องโอนให้กับ CAT และ TOT ด้วย จากนั้น กสทช. มีมติให้โอเปอเรเตอร์หยุดการย้ายฐานลูกค้า และให้ผู้ให้บริการทั้ง 3 เครือข่าย ส่งหลักฐานหนังสือขอย้ายบริการจากผู้ให้บริการต่อ กสทช. ปรากฏว่า 3 โอเปอเรเตอร์ ส่งมอบได้แค่หลักพันราย จากจำนวนทั้งหมดหลายสิบล้านเลขหมาย

“ถึงปัจจุบัน กสทช. คิดค่าปรับรายวัน กับโอเปอเรเตอร์อยู่ทั้ง 3 ค่าย รวมกันมากกว่า 1.2 หมื่นล้าน โดยทางโอเปอเรเตอร์ ขอให้ กสทช. ชำรณา พ.ร.บ.ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ มาใช้ เพื่อให้การโอนย้ายลูกค้าโดยพลการ และแจ้งด้วยสำเนาเอกสารทางทางอิเล็กทรอนิกส์ถูกต้อง เพื่อจะได้ไม่ต้องนำส่งเป็นหนังสือเอกสารจากลูกค้า และจะทำให้ค่าปรับลดลงจากหลักหมื่นล้านบาท เหลือเพียงไม่กี่ร้อยล้านบาทด้วย” แหล่งข่าว กล่าว

แหล่งข่าว กล่าวด้วยว่า การโอนย้ายลูกค้าผู้ใช้บริการไปยังผู้ให้บริการรายใหม่ ที่เป็นบริษัทในเครือที่ผ่านมาเป็นการกระทำโดยพลการส่งผลเจ้าของสัมปทานคือ CAT และ TOT ได้รับความเสียหาย เพราะสูญเสียรายได้ จนต้องร้องเรียน กสทช. ที่มีคำสั่งเพียงให้ผู้ให้บริการเดิมทั้ง 3 เครือข่าย หยุดการโอนย้ายโดยที่ลูกค้าไม่ได้ให้ความยินยอมเท่านั้น แต่ไม่ได้มีการลงโทษทางบริษัท และผู้บริหารบริษัทแต่อย่างใด นอกจากนี้ยังพบอีกว่า แม้จะอ้างว่าปรับ ใช้ พ.ร.บ.ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ในการจัดส่งสำเนาสัญญาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์แล้ว แต่ในความเป็นจริง ผู้ให้บริการทุกราย ใช้วิธีการส่งข้อความสั้นหรือ SMS ที่เป็น link หน้า website ของเครือข่ายให้แก่ลูกค้าผู้ใช้บริการเท่านั้น โดยไม่ได้ส่งข้อความที่เป็นเนื้อหาของสัญญาการส่งข้อความทางอิเล็กทรอนิกส์ในลักษณะนี้ไม่สามารถนำมาใช้อ้างในกรณีนี้ได้เช่นกัน.

# ลาวซึ่งเปิดบริการ5G 'เศรษฐกิจ'จีไทยเคลียร์คลื่นความถี่

มีรายงานข่าวแจ้งว่า สปป.ลาวเตรียมเปิดตัวบริการ 5G โดย บริษัท ลาวโทละคมมะนาคม (มหาชน) หรือ LTC ซึ่งจะเป็บริษัทแรกที่ให้บริการโดยการเปิดตัวจะเปิดในการประชุมรัฐมนตรีด้าน ICT ของอาเซียนระหว่างวันที่ 21-25 ตุลาคม 2562 นี้ ที่กรุงเวียงจันทน์ สำหรับบริษัท ลาวโทละคมมะนาคม (มหาชน) เป็นกิจการร่วมทุนระหว่างสิงคโปร์ กับรัฐบาลลาว เป็นผู้ให้บริการรายใหญ่ที่สุด

พันเอกเศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ สส.บัญชีรายชื่อ พรรคภูมิใจไทย และรองประธานคณะกรรมการ การสื่อสาร

โทรคมนาคม และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กมธ.ดีอี) เปิดเผยว่า สำหรับการเปิด 5G ของลาวนี้เป็เพียงการเปิดระบบ ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบการให้บริการระบบ 5G ในประเทศไทยเป็อะไรที่จะมีมูลค่ามากกว่าประเทศเพื่อนบ้านอื่นๆ เนื่องจากไทยมีนิคมอุตสาหกรรม มีระบบการแพทย์ที่มีพื้นฐานดี ในขณะที่ประเทศเพื่อนบ้านเปิดแต่ไม่มี กรณีการใช้งานจริง (Use case) อย่างจริงจัง

ทั้งนี้หากประเทศไทยจะเดินหน้าเข้าสู่ 5G ในปี 2020 ควรต้องดำเนินการในเรื่องการจัดสรรคลื่นความถี่ให้ชัดเจน ทั้ง

ในเรื่องคลื่นความถี่ที่จะนำมาใช้ ผีอนไขในการประมูลคลื่น ในขณะที่ในประเทศต่างในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงเหนือ และทางฝั่งยุโรป ได้เตรียมการจัดสรรช่วงคลื่นดังกล่าวมาให้บริการ 5G กันแล้ว ประเทศเหล่านั้นจึงไปได้เร็ว

พันเอกเศรษฐพงศ์กล่าวว่า สำหรับคลื่นความถี่ในย่าน 3.5 GHz หรือ C-band เป็คลื่นความถี่ที่ถือเป็นยุทธศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี 5G เนื่องจากเป็คลื่นความถี่ที่ได้รับความนิยมมากที่สุดในโลกในการทำ 5G มีอุปกรณ์รองรับเป็จำนวนมาก แต่ในประเทศไทยคลื่น



# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: จันทร์ 21 ตุลาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14056

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 34.39

Ad Value: 42,987.50

PRValue (x3): 128,962.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ลาวชิงเปิดบริการ5G'เศรษฐกิจ'จีไทยเคลียร์คลื่นความถี่

ความถี่ย่านนี้ใช้ในกิจการดาวเทียม ดังนั้นหน่วยงานกำกับดูแลของประเทศโดยคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จึงควรมีการวางแผนจัดสรรคลื่นความถี่ ( Roadmap) สำหรับการจัดสรรคลื่นความถี่ย่าน 3.5 GHz และที่สำคัญควรจะต้องมีการวางแผนร่วมกันกับหน่วยงานกำกับดูแลในประเทศอื่นๆ ในระดับภูมิภาคด้วย

ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความชัดเจนของแผนจัดสรรคลื่นความถี่ในย่านนี้ เพื่อเลือกวิธีการที่เหมาะสมในอนาคตสำหรับแผนงานในการจัดสรรคลื่นความถี่ 3.5 GHz ในอาเซียน เพราะอาจเกิดผลกระทบกับดาวเทียมไทยคม 5 และไทยคม 7 ซึ่งจะต้องมีการหารือร่วมกับประเทศเพื่อนบ้าน เพื่อให้มีความเห็นสอดคล้องไปในทิศทางเดียวกัน เพราะหากมีความเห็นไม่สอดคล้องกัน จะก่อให้เกิดปัญหาการประสานงานคลื่นความถี่ที่จะทำให้เกิดปัญหาการรบกวนกันของสัญญาณ



# มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 21 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15198

หน้า: 1 (ขวา), 8

Col.Inch: 82.47

Ad Value: 127,828.50

PRValue (x3): 383,485.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สุพันธ์ มงคลสุธี มงคลสุธีหนุน 5G ไทย พลิกโฉมอุตสาหกรรม



**ข**ยับเวลาขึ้นมาเร็วขึ้น สำหรับเป้าหมายการเปิดประมูล 5จี กำหนดไว้ช่วงเดือนมกราคม 2563 และล่าสุดมีการจัดตั้งคณะกรรมการระดับชาติขับเคลื่อน 5จี มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ขึ้นมารองรับ แม้จะยังไม่เปิดชื่อกรรมการที่เกี่ยวข้อง แต่การโหมโรงดังกล่าวปฏิเสธไม่ได้เลยว่าสร้างความคึกคักให้กับวงการโทรคมนาคมไทย และวงการอื่นๆ อย่างมาก

“มติชน” มีโอกาสสัมภาษณ์ สุพันธ์ มงคลสุธี ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) หัวเรือใหญ่ของภาคอุตสาหกรรมไทย ถึงมุมมองต่อเทคโนโลยี 5จี เจ้าตัวยกมือสนับสนุนเต็มที่ เพราะเชื่อมั่นว่าเทคโนโลยี 5จี จะพลิกโฉมการทำงานของภาคอุตสาหกรรมไทยไปอีกขั้น

“5จี มีบทบาทแน่นอนต่อภาคอุตสาหกรรม เพราะ 5จี จะทำให้เทคโนโลยีของทุกอย่างเปลี่ยนไป โดยเฉพาะบริษัทที่มีความพร้อมในการนำเทคโนโลยี 5จี มาใช้ในการทำงาน ในการผลิตสินค้าก็จะได้เปรียบคู่แข่ง ขณะเดียวกันบริษัทที่ยังไม่มีความพร้อมยังไม่ใช้ 5จี ขณะที่บางบริษัทพึ่งพา 5จี แล้ว ในเวทีเดียวกันรายที่ยังไม่ใช้ 5จี จะเสียเปรียบพอสมควร เพราะ 5จี จะทำให้เกิดความรวดเร็วในการส่งข้อมูล

# สุพันธ์ มงคลสุธี หนุน 5G ไทย พลิกโฉมอุตสาหกรรม



การใช้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์อย่างถูกต้อง ถูกเวลา และง่ายขึ้น”

สุพันธ์ระบุว่า คุณสมบัติที่สำคัญของเทคโนโลยี 5จี คือ การมีเลเทนซี (Latency) ต่ำ หรือการตอบสนองได้เร็ว จะทำให้พลิกโฉมการทำงานภาคอุตสาหกรรมไปอีกขั้น เพราะเราสามารถควบคุมเครื่องจักร อุปกรณ์ระยะไกลได้แบบเรียลไทม์ เช่น เจ้าหน้าที่อยู่ในห้องคอนโทรลรูม เพียงไม่กี่คน แต่สามารถควบคุมได้ทั้งโรงงาน ทั้งในส่วนกลางและทั่วโลก ทำให้ประสิทธิภาพและต้นทุนการผลิตลดลงอีกมาก

“วันนี้เราแข่งขันกันด้วยข้อมูล แข่งขันด้วยเรียลไทม์ ดังนั้น หากในอุตสาหกรรมบริษัทใดไม่มี 5จี จะเสียเปรียบรายอื่นที่พึ่งพา 5จี ต้องขึ้นอยู่กับอุตสาหกรรมนั้นๆ แต่คงไม่ถึงกับล่าหลัง แต่อนาคต 5จี จะเป็นสิ่งที่โดนบังคับให้ภาคอุตสาหกรรมต้องพึ่งพา เหมือนวันนี้ทุกคนโดนบังคับโดยการใช้โทรศัพท์มือถือ ใช้ข้อมูลจากมือถือ เก็บข้อมูลผ่านดาต้าเบส พึ่งพาโซเชียล 5จี จะทำให้ทุกอย่างเร็วขึ้น ถูกต้องมากขึ้น และสามารถแก้ไขกรณีต่างๆ ที่มันยาก”

ตัวอย่างของประสิทธิภาพ 5จี เช่น การผ่าตัดคนไข้ในถิ่นทุรกันดาร การผ่าตัด การรักษาพยาบาลทางไกล สามารถมีคำสั่งไปยังอุปกรณ์ มีแบบฟอร์มใช้งานง่ายขึ้น หรืออย่างเทคโนโลยียานยนต์ไร้คนขับก็เกิดได้ง่ายขึ้น จะเห็นว่ามันเกี่ยวเนื่องกับทุกอุตสาหกรรม ไม่ใช่แค่ภาคผลิตอย่างเดียว เพราะเกี่ยวข้องถึงระบบโรบोटิกส์ ดิจิทัล แพลตฟอร์มต่างๆ ทำให้ทุกอย่างสะดวก รวดเร็ว ตอบสนองผู้บริโภคได้ง่ายขึ้น

ประธาน ส.อ.ท.ชี้ว่า หากไทยเดินหน้าเทคโนโลยี 5จี ได้เต็มประสิทธิภาพ จะเชื่อการพัฒนาเศรษฐกิจไทย ยกระดับการเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมประเทศ (จีดีพี) ได้แม้ไม่มาก เพราะสำคัญที่สุด 5จี มีผลในเรื่องการปรับปรุงประสิทธิภาพ การมีผลเรื่องการประหยัดค่าใช้จ่าย เหล่านี้จะทำให้เกิดผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจโดยรวม และจะส่งผลต่อจีดีพีให้ขยายตัวสูงขึ้นเช่นกัน แต่เมื่อทุกคนเข้ามาเล่นตรงนี้จะเห็นการพึ่งพาอาศัยกันในระบบเศรษฐกิจมากกว่า

ล่าสุดรัฐบาล โดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) สำนักงานคณะกรรมการการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และหน่วยงานที่เพิ่งจัดตั้งของภาคเอกชนอย่าง สมาคมดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย ต่างโหมโรงการเกิดขึ้นของ 5จี ประธาน ส.อ.ท.แสดงความคาดหวังการขับเคลื่อนครั้งนี้ว่า ในการจัดตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการใช้ 5จี แห่งชาตินั้น ในมุมมองของเอกชนต้องการให้มีตัวแทนของภาคอุตสาหกรรม ร่วมเป็นคณะกรรมการด้วย เพื่อช่วยผลักดันให้เกิดการใช้งานของ 5จี อย่างกว้างขวาง

“ขณะนี้เอกชนพบอุปสรรคคือ การนำไปใช้งานหรือยูสเคส (Use Case) ร่วมกับภาคอุตสาหกรรมที่จะได้ประโยชน์จาก 5จี ยังมีน้อย เช่น การทดสอบคลื่นสัญญาณในการควบคุมเครื่องจักรจริงๆ ว่ามีปัญหาเรื่องคลื่นรบกวนการทำงานหรือไม่ เพราะจะกระทบต่อการทำงานจริง อีกเรื่องสำคัญ คือ การสร้างการรับรู้ (Awareness) ในภาคอุตสาหกรรมให้เข้าใจอย่างน้อยมาก เพื่อเตรียมตัวในการปรับกระบวนการผลิตใหม่ ในระยะยาว 5จี จะช่วยเรื่องประสิทธิภาพและต้นทุนการผลิตได้มาก เพราะใช้คนน้อยลง”

สุพันธ์ยังมีข้อเสนอแนะไปยังทุกฝ่ายที่กำลังขับเคลื่อน 5จี ว่า อยากให้ทั้งภาครัฐ โดย กสทช.พิจารณาเรื่องค่าคลื่นความถี่ 5จี ให้แข่งขันกับประเทศอื่นๆ ได้ ไม่ควรเอาราคาการประมูลเดิมมาอ้างอิง เพราะการที่ต้นทุนคลื่นความถี่สูง จะทำให้ค่าบริการสูงขึ้นโดยไม่จำเป็น จะส่งผลในเรื่องต้นทุนการผลิตของอุตสาหกรรมในระยะยาวด้วย

“กสทช.ควรจะต้องให้ ส.อ.ท.เป็นสนามทดสอบ (Sand Box) ในการทดสอบผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ โดยทาง ส.อ.ท.จะร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ หรือ มทร.ก. จัดสถานที่เพื่อรองรับการพัฒนาและทดสอบอุปกรณ์ใหม่เพื่อรองรับ 5จี”

ประธาน ส.อ.ท.ยังแสดงความเห็นว่า ในส่วนของกระทรวงดีอีเอส อยาก

ให้ปรับเงื่อนไขการนำเงินกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ที่มีอยู่ 5,000 ล้านบาท ให้มีความคล่องตัวมากขึ้น เพื่อจะได้นำเงินไปพัฒนานวัตกรรมใหม่ๆ ให้มารองรับการใช้งานด้าน 5จี ให้ทันกับประเทศต่างๆ เช่น การสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI Infrastructure) ของประเทศ เพื่อให้ภาคอุตสาหกรรมสามารถนำไปใช้งานได้โดยไม่ต้องพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศเพียงอย่างเดียว

“ปัจจุบัน 5จี ยังเป็นเรื่องใหม่ที่ทุกประเทศกำลังเริ่มต้นพร้อมกัน จึงควรเปิดโอกาสให้ สตาร์ทอัพ หรือผู้พัฒนาอุปกรณ์ได้มีโอกาสได้ทดสอบ (Testbed) เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือบริการใหม่ๆ แข่งขันได้ทันกับประเทศอื่นๆ ถ้าหากช้าจะทำให้ไทยเสียโอกาสในการแข่งขัน” สุพันธ์ทิ้งท้าย

ข้างต้นเป็นส่วนหนึ่งของความคิดเห็นต่อการขับเคลื่อน 5จี ของประเทศ ซึ่งผู้สนใจสามารถเข้ารับฟังแนวคิดจากตัวแทนภาครัฐและเอกชนได้ในการเสวนา “Roadmap 5G ดันไทยนำ ASEAN” ในวันพุธที่ 30 ตุลาคม 2562 เวลา 08.30-12.30 น. ณ ห้องอินฟินิตี้ 1-2 โรงแรมพูลแมน คิงเพาเวอร์ รางน้ำ



# Networked to THE FUTURE

**Ericsson reaping the benefits of forward-looking culture and innovation as 5G emerges, says regional chief Nunzio Mirtillo. By Erich Parpart**

**G**rowing up in Gaeta, a coastal city in central Italy between Rome and Naples, Nunzio Mirtillo always wanted to be a doctor to help change people's lives for the better. But new medical graduates have trouble finding work right away, so he decided to study electronic engineering instead. It was a decision he took with his parents in mind as well.

"Being a doctor was a bit tougher to find a job, or you needed to wait a bit longer," he recalls. "I was good at maths in school so I decided to go into engineering in order to find a job quickly to the extent that my parents could have a rest, since the bills were still being paid by them."

After graduating with a master's degree in electronic engineering from Sapienza University, Mr Mirtillo entered compulsory military service, but his main focus was on getting as many job interviews as he could. Finally, he found the company where he has spent all of his career so far.

"I was doing every possible interview, because if you are called for an interview, you have the right to escape for few hours or one day of [military] service, so I did many interviews until I found Ericsson," he reminisces with a smile.

Software was a relatively new field in 1988, but Ericsson was already offering all of its engineers the opportunity to learn about software. The company's forward-looking mindset led Mr Mirtillo to conclude that his Swedish employer "must be a good company".

"They were taking care of their people by allowing them to learn and I was impressed by that and telecommunications, in my mind,





was something that was needed in the world," he says.

He started with Ericsson as a software engineer specialising in mobile switching systems for seven years before being sent to Australia as a technical engineer and then as a technical leader. He was part of the launch of the first GSM (Global System for Mobile Communications) network in the early 1990s.

Ericsson then gave him a chance to interact with customers as pre-sales architect in Italy and Sweden before he became head of business operations in Southeast Europe and then head of the company's sales network for Western Europe in 2006.

He subsequently became president of the company's Mediterranean region and in 2017 was named senior vice-president for Southeast Asia, Oceania and India from 2017 until now.

"The position was unexpected in a way because, why would they choose an Italian to go to Asia?" he says of the big move to Singapore, where he is now based. "But, I discussed it with my family, and I liked the idea so much because I always wanted to come to Asia and for me, it was a very good choice."

### BETTER AND FASTER

"My dream was to be able to contribute to a better world, to do research or find something that would save people's lives," Mr Mirtillo answers when I asks him why he wanted to become a doctor when he was young. But he also believed strongly that engineering and telecommunications can change people's lives for the better as well.

"I thought telecommunications would contribute to a better world," he says. "Everyone will need to be connected and that has always been the basic insight of Ericsson as a company."

For example, in 2000, after the GSM network had been adopted in dozens of countries, most of the opinion leaders in the telecommunications sector thought the global limit would peak at one billion mobile subscriptions.

At Ericsson, however, the belief was that the limit would not be reached until everyone in the world owned a mobile phone. That is why it continued to invest in GSM while also keeping an eye on the third-generation (3G) technology that was starting to emerge at the turn of the millennium.

"That was one of the reasons why we have remained a successful company while many other companies have disappeared, because we kept that view in mind," says Mr Mirtillo.

Ericsson posted revenue of 210.8 billion

Swedish krona (US\$21.5 billion) in 2018 with net sales of 54.8 billion krona (\$5.6 billion) in the second quarter of 2019.

Mr Mirtillo has seen how successive generations of mobile technology have been adopted worldwide, and he is confident that 5G will also find a huge market in Thailand and elsewhere in the region.

According to the "Digital in 2019" report by We Are Social, there are 4.4 billion mobile subscriptions in Asia Pacific (exceeding the population of 4.3 billion) and 1.9 billion active mobile social users. Thailand ranked first in the world for time spent using mobile internet at 5.13 hours per person per day.

Another study by Cisco forecasts that 4G connections will account for 54% of all mobile connections and 71% of total mobile traffic by 2022. And while 5G is expected to account for just 3.4% of connections and 11.8% of traffic in 2022, the average 5G connection will generate 2.6 times more traffic than the average 4G connection.

"Mobile broadband will need more and more gigabits at lower and lower cost so the natural solution to that is to use 5G," Mr Mirtillo explains.

In September, Ericsson and the local mobile operator DTAC introduced a 5G test bed at the Never Stop Café within DTAC House at Chamchuri Square, Bangkok. The internal 5G trial operates on the 28 GHz band, granted by the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) for testing purposes. Download speeds were clocked at over 1.8 Gbps. But this kind of blistering speed is available only in the DTAC hotspot area for now.

### CONSTANTLY INNOVATING

Two decades ago, the name Ericsson used to be synonymous only with mobile phones. Few consumers knew it as a network provider. Today, when people talk about smartphones, they talk about iPhone, Samsung and Huawei. But hanging up on the handset business has not hurt Ericsson in the least.

Ericsson has been a pioneer in mobile internet access, embarking on research and development under Ericsson Infocom Systems in 1996. With more than 49,000 patents, the company also has one of the strongest intellectual property rights portfolios in the industry.

"Ericsson has always been able to innovate and take the consequences of that," says Mr Mirtillo. "We are transforming all the time. From fixed-line to mobile and then from GSM to 3G and 4G and ... in a way, we invented managed services which is now very impor-

tant for us."

Managed services is a form of outsourcing whereby the service provider assumes responsibility for the functionality of a service and/or equipment and the customer pays a regular fee.

In January 2019, Ericsson launched new artificial-intelligence-based managed services for communication service providers. The Ericsson Operations Engine directly addresses complexity challenges as the industry moves toward 5G connections and practical application of the Internet of Things (IoT).

"If we have to transform, we will transform. If we have to train the old workforce then let's do that," he says. "We never compromise on investment because we are a medium- to



**I think that between 2020 and 2021, the majority of the spectrum will be released in India and Southeast Asia and we will start to roll out 5G networks almost everywhere two years from now**

long-term company where investment in competence and technology has always been the key, no matter what."

The mobile phone business, in his view, is more like a side business for the company while its core business is the network. The Ericsson handset was simply a tool to make sure that there was an end-to-end solution for the company, and it became a successful business for a while. But eventually, when the competition increased, it sold that part of the business and moved on.

"For us, what has been in focus, and is still in focus, is the core network, be it network radio or cloud computing, along with the support systems and the services around that," he says.



Two years ago, Ericsson revised its growth strategy to concentrate mostly on its core businesses including networks, digital services, managed services and emerging business to make sure it "will lead again" in the network segment. It doubled its R&D fund and has more than 24,000 employees working in the field now. It has also divested in areas where it believes it is not strong or those that are not core.

"We have decided to work only with operators and only on our core businesses, and we have simplified the structure of the company from ten regions to five market areas," says Mr Mirtillo. "And we have also put our customers in the centre again."

"After two years, this has proven to be quite successful. We are ahead of the curve and we have delivered what we have promised."

## 5G REVOLUTION

Ericsson is the first company to have 5G networks on four continents and the work is going faster than it had initially planned, Mr Mirtillo says. The factors determining where 5G is launched include spectrum availability, government interest, and the interest of the operators.

In Asia Pacific, Ericsson has launched 5G in Australia and South Korea, while India and Southeast Asia are in the early stages as most of the spectrum is not available from regulators yet.

"I think that between 2020 and 2021, the majority of the spectrum will be released in India and Southeast Asia and we will start to roll out 5G networks almost everywhere two years from now," says Mr Mirtillo.

By then, he believes, critical mass for the ultra-high-speed network will be available and the ecosystem will be ready, including handsets at lower costs.



**If we have to transform, we will transform. If we have to train the old workforce then let's do that**

## NUNZIO MIRTILLO

Senior vice-president for Southeast Asia, Oceania and India, Ericsson

### HOME

- Gaeta, Italy

### AGE

- 58

### EDUCATION

- Bachelor in Electrical Engineering, Universita' degli studi di Roma La Sapienza, 1985
- Master's in Electronic Software Computing, Universita' degli studi di Roma La Sapienza, 1987

### CAREER

- 1988-94: Software engineer for mobile systems, Ericsson, Italy
- 1995-2000: Pre-sales system architect, Ericsson, Italy
- 2000-05: Key account manager, Ericsson, Italy
- 2006-09: Head of network sales for Western Europe, Ericsson, Sweden
- 2009-10: Head of business operations for Southeast Europe, Ericsson, Italy
- 2010-17: President, Mediterranean region, Ericsson, Italy
- 2017-Present: Senior Vice-president for Southeast Asia, Oceania and India, Ericsson, Singapore

### FAMILY

- Married with one son and one daughter

5G without any problem," he says. He predicts that Thailand will have a fully fledged 5G system in hotspots by the end of 2021.

When I ask Mr Mirtillo what 5G could bring, he replies that when 4G was launched, most experts believed only a few killer applications would be rolled out. But there turned out to be hundreds based on network availability, and he believes "it will be the same with 5G".

Enhanced gaming applications are among the first changes that have come with 5G in South Korea, while Industry 4.0 and IoT applications are also expected to flourish.

"Anything that has to do with latency and applications that are on the edge where low latency is required, that will obviously explode, including augmented reality along with any application that needs higher bandwidth," he says.

"Once the capability is there, I believe there will be so many opportunities, so it is important to have an ecosystem where applications can gain access to the capability and that is a big opportunity for the operators as well."

With business prospects looking bright, Mr Mirtillo feels more comfortable in his position, and that in turn allows him to enjoy his leisure time more. As an Italian, food is among his great passions.

Back in Italy, he produced his own home-made olive oil in his cellar for recipes and he brought some to Singapore with him. But Asia is becoming "very rich" in terms of diversity, and he's pleasantly surprised to see that most of the other Italian ingredients he needs can be found in the city-state. After two years, he is starting to settle in and learning to love Asian foods as well.

"In Singapore, about 90% of the time, my family and I will go out for all kinds of cuisine, except Italian because when it comes to Italian cuisine, our bar is very high," he says with a smile.

"Being in Asia now, when Asian cuisine is very popular in Italy, it would be senseless not to take the chance to eat Thai, Chinese, Indian and Singaporean foods so that is what we are enjoying right now."

When asked how long he expects to be in the region Mr Mirtillo smiles again: "Only the next ten to fifteen years. We like it a lot here."

The main challenge now is to make the spectrum available since the technology itself is less of an issue. Ericsson has already launched 5G in 18 commercial networks worldwide and the number of compatible smartphones is increasing.

"From the spectrum point of view, I do not see a big barrier in Thailand with the 2600-megahertz spectrum available and 26 Gigahertz, and with the currently available 4G technology, you should be able to launch





# 3 เดือน"สอบตก-สอบผ่าน" ตรวจการบ้านส่งผลงานรัฐบาล"ประยุทธ์"

## จับตาเป้าหมายนโยบายกระทรวงเศรษฐกิจ

วันที่ 25 ต.ค.ที่จะถึงนี้ รัฐบาลประยุทธ์ 2/1 จะเข้ามาบริหารประเทศครบ 3 เดือนพอดี หลังจากการแถลงนโยบายต่อรัฐสภาไปในวันที่ 25 ก.ค.ที่ผ่านมา

ท่ามกลางภาวะ "เศรษฐกิจไทย" ที่อยู่ในภาวะชะลอตัวลงต่อเนื่อง โดยจากการสำรวจดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภค ของศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ลดลงต่อเนื่องตลอด 7 เดือนที่ผ่านมา ขณะที่คนไทยส่วนใหญ่ยังไม่รู้สึกว่าเศรษฐกิจดีขึ้น หรือมีเงินในกระเป๋า

ขณะที่ข่าวคราวที่เกิดขึ้นในหน้าหนังสือพิมพ์ ส่วนใหญ่เป็นความขัดแย้งของ "ทีมเศรษฐกิจ" ของรัฐมนตรีต่างพรรคต่างกระทรวงและการรื้อ โละการดำเนินโครงการโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ของรัฐ

อย่างไรก็ตาม ต้องยอมรับว่า งานในหลายกระทรวง

และหลายโครงการมีทิศทางที่ดีและถือเป็นการปรับเปลี่ยนเพื่อปรับโครงสร้างเศรษฐกิจของประเทศ

"ทีมเศรษฐกิจ" ได้รวบรวม "ผลงานของกระทรวงหลักทางเศรษฐกิจ" ในช่วง 3 เดือนแรก ทั้งส่วนที่ดี และส่วนที่ล้มเหลวมาให้อ่านกัน...แต่การให้ "สอบผ่าน" หรือ "สอบตก" นั้น เป็นความคิดเห็นส่วนบุคคล ที่อาจจะเกี่ยวเนื่องโดยตรงกับนโยบายใดนโยบายหนึ่งของรัฐฝากให้ผู้อ่านช่วยพิจารณา

### ● "ชิม ช้อป ใช้" ช่วยชีวิต "คลัง"

เริ่มต้นที่ "กระทรวงการคลัง" กระทรวงสำคัญเบอร์ 1 ทางด้านเศรษฐกิจ ที่มี นายอดุลย์ สาวนายณ รั้งตำแหน่ง รมว.คลัง เพราะเป็นทั้งกระทรวงหาเงิน กระตุ้นการขยายตัวและดูแลเศรษฐกิจมหภาคของประเทศ

โดยในช่วงแรก นโยบายที่เป็นเรือธงของนายอดุลย์ คือ การผลักดัน "นโยบายหาเสียง" ให้เป็นรูปธรรม โดย "การปรับโครงสร้างภาษีทั้งระบบ" เพื่อลดความเหลื่อมล้ำในสังคมตามนโยบายของพรรค "พลังประชารัฐ" (พปชร.) ที่ได้ใช้ในการหาเสียงเลือกตั้ง จึงเป็นนโยบายแรกๆที่ถูกหยิบยกขึ้นมาดำเนินการ





อย่างไรก็ตาม หลังจากครบ 3 เดือน คณะทำงานปรับโครงสร้างภาษี มีปลัดกระทรวงการคลังเป็นประธาน เพื่อดำเนินการในเรื่องนี้ยังไม่เห็นความคืบหน้าใดๆ ล่าสุดมีข่าวออกมาในทำนองที่ว่า "กรมสรรพากร" กำลังพิจารณาปรับค่าลดหย่อนภาษีบางประเภท เพื่อช่วยเหลือกลุ่มคนรายได้ปานกลาง ลดสิทธิประโยชน์คนรายได้สูง ส่วนการลดภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา 10% นั้น น่าจะไม่เกิดขึ้นแล้ว ทำให้นโยบายส่วนนี้กระทรวงการคลังยังไม่ผ่าน

ขณะที่อีกนโยบายสำคัญที่กระทรวงการคลังได้รับมอบหมาย คือ การออกมาตรการกระตุ้นการใช้จ่ายของประเทศ ซึ่งประกอบด้วย โครงการต่อยอดช่วยเหลือผู้มีรายได้น้อย 14.6 ล้านคน ผ่านบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ หรือบัตรคนจน ด้วยการเพิ่มเงินให้กับผู้ถือบัตรคนจนคนละ 500 บาทต่อเดือน เพิ่มเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุที่ถือบัตรเป็นเดือนละ 500 บาท และผู้ถือบัตรที่มีบุตรตั้งแต่แรกเกิดถึง 6 ปี ใ้รับเดือนละ 300 บาท ระหว่างเดือน ส.ค.-ก.ย.62

ขณะเดียวกัน ยังได้ขยายระยะเวลามาตรการบรรเทาภาระค่าไฟฟ้า และค่าน้ำประปา ต่อไปอีก 1 ปี จากเดิมจะสิ้นสุดในวันที่ 30 ก.ย.62 เป็นสิ้นสุดในวันที่ 30 ก.ย.63 แทน ขยายเวลาคืนภาษีมูลค่าเพิ่ม (แวก) 7% ออกไปอีก 1 ปี ออกมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้งปี 62 วงเงิน 25,000 ล้านบาท โดยมาตรการชุดนี้ยังคงมุ่งไปสู่ผู้มีรายได้น้อย และผู้ด้อยโอกาส ซึ่งยังไม่ทำให้ "คนทุกชนชั้น" ในสังคมเกิดความมั่นใจและเริ่มใช้จ่ายมากขึ้น

อย่างไรก็ตาม มาตรการ "ชิม ช้อป ใช้" วงเงิน 19,000 ล้านบาท ที่แจกเงินให้ผู้โชคดีที่ลงทะเบียนรับสิทธิ์ได้ทันจำนวน 10 ล้านคน คนละ 1,000 บาท รวมทั้งยังใจดีคืนเงิน (cash back) ให้อีก 15% ของยอดใช้จ่ายแต่ไม่เกิน 4,500 บาท วงเงินรวม 30,000 บาท โดยให้สิทธิ์กับทุกคนขึ้นตั้งแต่อายุ 18-80 ปี กลายเป็น

### โครงการที่เข้ามา

"ช่วยชีวิต" กระทรวงการคลังไว้ได้ในช่วง 3 เดือนแรกของการทำงาน สร้างกระแส "Talk of the Town" ทั่วประเทศ จนกลายเป็นคำถามแรกที่เจอหน้ากัน ว่า คุณ "ลงทะเบียนชิม ช้อป ใช้แล้วหรือยัง" หรือ "ลงทะเบียนได้หรือเปล่า" แถมยังเกิดกระแสในโลกโซเชียลแนะนำถึงวิธีการลงทะเบียน เคล็ดลับการสแกน

ใบหน้าให้ผ่าน และอื่นๆอีกมากมาย โดย 19 วัน มีเงินสะพัดในระบบเศรษฐกิจกว่า 8,000 ล้านบาท คาดว่าผลจากมาตรการช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจช่วงปลายปีให้เติบโตขึ้นได้อีก 0.2-0.3%

## ● คมนาคมงานไม่ง่ายขอ "คะแนนตั้งใจ 100%"

หันมาส่องผลงานของ "ศักดิ์สยาม ชิดชอบ" รมว.คมนาคม ซึ่งถือว่า "ออกตัวแบบไม่ธรรมดา" เรียกเสียงฮือฮาตั้งแต่วันแรกที่เข้ารับตำแหน่ง ขยายไอเดียล้นเหลือ ครองพื้นที่สื่อทั้งหน้า 1 หน้า

เช่นเดียวกัน นโยบายแรกที่นายศักดิ์สยาม "ตันสุดลิ้ม" คือ นโยบายหาเสียงของพรรคภูมิใจไทย คือ การนำรถส่วนบุคคลมาให้บริการโดยสาธารณะผ่านแอปพลิเคชัน "แกร็บ" ซึ่งล่าสุด กรมการขนส่งทางบก อยู่ระหว่างแก้ไขกฎหมาย กฎระเบียบต่างๆ เพื่อให้ประกาศใช้ได้ไม่เกินเดือน มี.ค.63

นอกจากนั้น ได้เร่ง แก้ไขปัญหาการสร้างถนนพระราม 2-ถนนกัลปพฤกษ์ หรือที่รู้จักกันดีในนาม ถนนเจ็ดชั่วโคตร ก่อสร้างมายาวนานแต่ยังไม่เสร็จ โดย "นายศักดิ์สยาม" กล่าวในการตรวจงานการก่อสร้าง และแก้ปัญหาจราจรครั้งที่ 2 ว่า จะไม่กลับมาตรวจงานอีกเป็นครั้งที่ 3 และให้เวลากรมทางหลวงอีก 1 เดือน หากทำไม่ได้จะทบทวนโครงการยกระดับพระราม 2 ทำให้มีความคืบหน้าและมีความชัดเจนในวันเวลาที่ก่อสร้างสำเร็จ

ขณะเดียวกันยังมีไอเดียเพิ่มการบังคับในถนนทางหลวงให้ใช้ความเร็วได้ 120 กม.ต่อ ชม. กำหนดเบื้องต้นในเส้นทางสายหลักและถนนมอเตอร์เวย์บางช่วงบางตอน ซึ่งเริ่มบังคับใช้ไปแล้ว

ขณะที่นโยบายที่เห็นผลแล้ว คือ นโยบายการลดอุบัติเหตุ โดยสาธารณะ ด้วยการทดสอบสมรรถภาพผู้ขับขี่รถโดยสารสาธารณะทุกประเภทและทุกคัน ตรวจสภาพรถโดยสารกำหนดตั้งจุด Checking Point ทุกๆระยะทาง 90 กม.ทั่วประเทศ โดยตั้งแต่วันที่ 16 ก.ย.62 สถิติการเกิดอุบัติเหตุของรถโดยสารสาธารณะต่อวัน ลดลงเหลือเฉลี่ยที่ 0.4-0.5% จากช่วงวันที่ 1 ม.ค.-



31 ต.ค.62 มีอัตราเฉลี่ยต่อวัน 1.07%

## ส่วนการลดค่าครองชีพประชาชนได้ออกนโยบายลดค่าโดยสาร

รถไฟฟ้า แต่ผลออกมาอาจจะยังไม่ใช้การลดในภาพรวมแบบที่คนส่วนใหญ่คิดไว้อย่างไรก็ตามการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) สรุปว่า หากซื้อแพ็คเกจตั๋วเที่ยวแบบ 15-20-40-50 เที่ยวขึ้นไป ราคาจะลดลงกว่า 33% ส่วนช่วงออฟพีทึงจะลดราคาเหลือเพียง 14-17-20 บาทตลอดสาย โดยมีเวลาให้ใช้ยาวถึง 6 เดือน

ขณะเดียวกัน ยังได้เห็นหน้าผาลักคั่นโครงการเมกะโปรเจกต์ โดยเฉพาะโครงการรถไฟฟ้าความเร็วสูงเชื่อมสามสนามบิน (ดอนเมือง สุวรรณภูมิ อู่ตะเภา) มูลค่ากว่า 220,000 ล้านบาท โดยได้เร่งรัดให้ลงนามสัญญาระหว่างการรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) กับกลุ่มซีพี ผู้ชนะการประมูลให้ได้ในวันที่ 25 ต.ค.นี้

นายศักดิ์สยามกล่าวว่า "ตั้งใจทำงานเต็ม 100% กับนโยบายเริ่มไว้ตั้งแต่เข้ามาเดือนแรกแต่ยอมรับว่าหลายนโยบายหากจะให้เห็นผลต้องใช้เวลาและการแก้ไขปัญหาส่วนใหญ่หมดไปกับงานกึ่งค้างเก่าๆ หากจะให้ประเมินตัวเองคิดว่า งานที่ทำเป็นระดับนโยบายจะมาประเมินง่ายๆเหมือนเปิดร้านขายเบะหมี่คงไม่ได้"

## ● พาณิชย์ ชู "นโยบายประกันราคา"

อีกไฮไลต์ของรัฐบาลชุดนี้ที่ทุกคนจับตามองหนีไม่พ้น "นโยบายประกันราคาสินค้าเกษตร" ที่จะนำมาทดแทนนโยบายรับจำนำซึ่งเป็น "ตำนาน" โดยเฉพาะเมื่อ "นายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์" หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ (ปชป.) มาบัญชาการเองในฐานะรองนายกรัฐมนตรีและ รมว.พาณิชย์ เพื่อผลักดันนโยบายหลักที่พรรคได้หาเสียงและคนปชป.ภูมิใจนักหนาว่าเป็นนโยบายที่ได้ผลสำเร็จมาแล้ว

โดยหลังจากแถลงนโยบายต่อรัฐสภาและรัฐบาลประกาศประกันราคา เพียง 77 วัน เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน เป็นพืชแรกที่ได้รับเงินส่วนต่างรายได้จากโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันทันทีครัวเรือนละ 11,987.25 บาท ในวันที่ 1 ต.ค.62 ที่ผ่านมา 263,000 ครัวเรือน ทั้งหมด 8 งวด วงเงินรวม 14,000 ล้านบาท

ถัดมาอีกเพียง 15 วัน หรือครบ 90 วัน เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ก็ได้รับเงินส่วนต่างประกันรายได้ โอนเข้าบัญชีให้ทันที โดยผู้ปลูกข้าวเปลือกเจ้า ได้รับเงินส่วนต่างตันละ 2,469.64 บาท และผู้ปลูกข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ได้ตันละ 783.45 บาท โดยรัฐบาลตั้งงบประกันรายได้ข้าวทั้งสิ้น 21,000 ล้านบาท และในวันที่ 1 พ.ย.นี้ ผู้ปลูกยางพารา ก็จะได้รับเงินส่วนต่างเช่นกัน โดยรัฐตั้งงบไว้กว่า 24,000 ล้านบาท

ขณะที่พืชอีก 2 ชนิดที่รัฐบาลกำหนดทำโครงการประกันรายได้คือ มันสำปะหลังและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อยู่ระหว่างจัดทำรายละเอียดโครงการ คาดว่าจะเริ่มจ่ายส่วนต่างได้ในเร็วนี้ๆ ส่วนพืชอื่นๆจะมีมาตรการอื่นช่วยเหลือ

ส่วน การแก้ปัญหาการส่งออก ที่ได้รับผลกระทบจากสงครามการค้าระหว่างสหรัฐฯและจีน เศรษฐกิจโลกชะลอตัว ค่าเงินบาทแข็งค่า และราคาน้ำมันผันผวน จนทำให้มูลค่าส่งออกไทยลดลงอย่างต่อเนื่องนั้น

ตัวเลขการส่งออกล่าสุด ตั้งแต่เดือน ม.ค.-ต.ค.62 ยังคงติดลบ 2.5% "นายจุรินทร์" ได้สั่งตั้ง "คณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนด้านการพาณิชย์" เพื่อเป็นเวทีการแก้ปัญหาส่งออก ลดอุปสรรค อำนวยความสะดวกให้เอกชนค้าขายได้คล่องตัวมากขึ้น รวมทั้งผลักดันการค้าชายแดน โดยหวังให้มูลค่าส่งออกไทยปีนี้โตได้ตามเป้าหมายที่ 3%

ขณะที่ยังเป็นต้นคิด "ร้อยพื้น" การเจรจาความตกลงการค้าเสรี (เอฟทีเอ) กับสหภาพยุโรป (อียู) ที่ถูกแขวนไปหลายปีหลังไทยมีการปฏิวัติในช่วงที่ผ่านมา แต่ล่าสุด หลังอียูไฟเขียวเจรจา ไทยก็พร้อมเดินหน้าเจรจาเช่นกัน

ส่วนการประเมินผลงานตัวเองว่า "ผ่านหรือไม่" "นายจุรินทร์" บอกว่า ถ้าจะให้ประเมินผลงานตนเอง คงไม่ได้ ไม่มีใครเค้าทำกัน จึงอยากจะให้ประชาชนคนไทย และพี่น้องเกษตรกรเป็นผู้ประเมินจะดีกว่า

## ● หวัง "ร้อยเดียวเที่ยวทั่วไทย" บูมท่องเที่ยว

ขยับมาดูผลงาน "กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา" กันต่อแม้ธุรกิจปืมน้ำมันที่ของ "พิพัฒน์ รัชกิจประการ รมว.การท่องเที่ยวและกีฬา" จะรุ่งโรจน์ตามกลยุทธ์ปาล์มน้ำมัน ถือว่าเป็นหนึ่งในนักธุรกิจที่ประสบความสำเร็จแต่เมื่อต้องมาจับงานภาครัฐครั้งแรก ช่วงแรกของการเสนอโครงการมักจะแบก ไม่ผ่านที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.)

"รมว.พิพัฒน์" เฉลยเรื่องนี้ว่า "ผมไม่ค่อยรู้ขั้นตอนทำไรเสนอเรื่องอะไรเข้า ครม. มักผิดขั้นตอน และถูกดึงเรื่องออกทุกที"

แต่เมื่อหาหนทางได้ก็สามารถทำให้ ครม.คลอดนโยบายที่ช่วยต่อยอดเสริมโครงการ "ชิม ช้อป ใช้" ออกมาได้สำเร็จในที่สุด คือโครงการ "ถึงเวลาทัวร์ ให้ทั่วไทย" ที่ดูแล้วน่าจะฮือฮาตาม "ชิม ช้อป ใช้" ได้ไม่ยาก

เพราะภายใต้โครงการนี้ จะมีการออกแพ็คเกจท่องเที่ยวราคา ถูกคือ "ร้อยเดียวเที่ยวทั่วไทย" จ่าย 100 บาท แต่ได้ตั๋วเครื่องบิน ได้พักโรงแรมหรู หรือใช้บริการร้านอาหาร สปา ระดับไฮเอนด์ โดยให้สิทธิการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) ทั้งสิ้น 40,000 รายการ



ใน 2 ช่วง คือ ระหว่างวันที่ 11-12 พ.ย.นี้ และระหว่างวันที่ 11-12 ธ.ค.นี้  
ลงทะเบียนก่อนได้ก่อน บนเงื่อนไข ต้องเที่ยวก่อนวันที่ 31 ธ.ค.นี้

☆ มีต่อหน้า 9

## ☆ ต่อจากหน้า 8

อีกโครงการคือ “เที่ยววันธรรมดา ราคาช็อกโลก” ที่นำเอา  
บรรดาคินคัวไฮเอนด์ หรูหรา ราคาแพง ออกมาลดราคาสูงสุดถึง 70% ให้  
คนธรรมดามีโอกาสได้อิ่มถึง ภายใต้งบประมาณที่จำกัด ต้องเที่ยวในวันธรรมดา  
และภายในสิ้นปีนี้นั้น แคมเปญด้วย 18 มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ  
ท่องเที่ยว ที่ผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการรัฐมนตรีฝ่ายเศรษฐกิจ  
(กรม.เศรษฐกิจ) ที่มีทั้งมาตรการตั้งแต่ 3 เดือน จนถึง 1 ปี ที่จะทยอย  
ออกมา ทั้งมาตรการด้านการเงิน การคลัง และกฎหมาย การช่วยอำนวยความสะดวก  
ให้นักท่องเที่ยว ช่วยกระตุ้นตลาดและค่าใช้จ่ายในประเทศ

## ● “แบน 3 สาร” บังมิดผลงานกระทรวงเกษตรฯ

สำหรับผลงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในขณะนี้แทบ  
จะไม่มีใครพูดถึง เพราะทุกสายตาให้  
ความสนใจไปที่ การยกเลิก หรือ  
แบนการใช้สารเคมีทางการ  
เกษตร 3 ชนิด ได้แก่ คลอร์-  
ไพริฟอส พาราควอต และไกล-  
โฟเซต ซึ่งเป็นนโยบายของนาย  
อนุทิน ชาญวีรกูล หัวหน้าพรรค  
ภูมิใจไทย รองนายกรัฐมนตรี  
และ รมว.สาธารณสุข ที่ส่งตรง  
มายัง น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมว.  
เกษตรฯ ที่มาจากพรรคเดียวกัน

โดยมีกระแสสังคมกดดันให้  
นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ  
ต้องรับลูกแบกเรื่องนี้ตามกระแส  
ที่กำลังเกิดขึ้น ขณะที่กลุ่มเกษตรกร  
ที่ทำพืชอุตสาหกรรม ได้แก่ ปาล์ม  
น้ำมันมันสำปะหลัง และข้าวโพดออกมา  
คัดค้านเพราะมีความจำเป็นต้องใช้อยู่  
โดยเฉพาะพาราควอต เป็นยามาหญาที่  
เกษตรกรมองว่าได้ผลดีกว่าการใช้สารเคมีตัวอื่นอีกทั้ง  
ยังมีราคาถูกกว่า และหากมีการยกเลิกการใช้พาราควอตจริง 3 พืช  
อุตสาหกรรมหลักล้มทั้งกระดานแน่นอน

โดยเกษตรกรขอตั้งคำถามตามด้วยว่า “คนในรัฐบาลที่ต้องการ

ให้ยกเลิกการใช้สารนี้ ก็ตั้งใจให้ใช้สารเคมีอื่นแทน ท่านได้ติดต่อกับ  
นายทุนรายใหม่ไว้แล้วใช่หรือไม่”

และแม้จะเต็มไปด้วย “ครามา” มากมาย คำตัดสินสุดท้ายจะเป็น  
อย่างไร ต้องรอดูมติของคณะกรรมการวัตถุอันตราย ที่มีปลัดกระทรวง  
อุตสาหกรรม เป็นประธาน วันที่ 22 ต.ค.นี้

ขณะที่ผลงานของกระทรวงเกษตรฯ อื่นๆ ที่มีรัฐมนตรีร่วมกันบริหาร  
4 คน จาก 4 พรรคการเมือง คือ การอนุมัติ มาตรการประกันรายได้  
เกษตรกรชาวสวนยางพารา ระยะที่ 1 วงเงิน 24,278.62 ล้านบาท  
เริ่มตั้งแต่เดือน ต.ค.62-มี.ค.63 โดยรับประกันยาง 3 ชนิดคือ 1.ยาง  
แผ่นดิบคุณภาพดี ราคา 60 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) 2.น้ำยางสด 57  
บาท/กก. 3.ยางก้อนถ้วย 23 บาท/กก. สำหรับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน  
กับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เป็นสวนยางอายุ 7 ปีขึ้นไป สูงสุด  
รายละไม่เกิน 25 ไร่ ถือเป็นผลงานเดี่ยวของกระทรวงเกษตรฯเวลานี้  
แต่อย่างไรก็ดี ยังไม่รู้โครงการนี้จะเข้าทำนอง “ลูกผีลูกคน” หรือไม่  
เพราะเป็นการประกันรายได้ชาวสวนยางครั้งแรกในประวัติศาสตร์และ  
เริ่มมีการเคลื่อนไหวจากบรรดาพ่อค้า ที่รู้ว่ารัฐบาลออกมาตรการนี้ด้วย  
การกดราคายางพาราในตลาดวูบต่ำลงแล้ว และทำให้ในที่สุด รัฐบาล  
อาจต้องจ่ายเงินมากกว่าที่ขอไว้ และกลายเป็นงบประมาณที่รัฐบาล  
ต้องตั้งวงเงินให้ไม่สิ้นสุด หากภาครัฐไม่สามารถคั้นราคา  
ยางพาราขึ้นสูงกว่าราคาประกันรายได้

## ● กระจายความมั่งคั่ง

### เน้น “พลังงานทดแทน”

ข้ามฝั่งมาที่กระทรวงพลัง-  
งาน หลังจากที่ “นายสนธิรัตน์  
สนธิ์จิรวงศ์” นั่งตำแหน่ง รมว.พลังงาน  
ทำให้คาดหวังความเป็นแดนสนธยาและ  
แหล่งชุมทรัพย์ที่กลุ่มอิทธิพลมักจะเข้า  
มากอบโกยผลประโยชน์น่าจะหมดไป  
หลังจากชูนโยบายพลังงานสำหรับทุกคน  
“Energy for All” ประกาศลั่นว่า “ต่อไป  
กระทรวงพลังงานจะไม่มีผลประโยชน์อีกแล้ว”

โดยผลงานที่โดดเด่นที่สุดเห็นจะเป็น การ  
สนับสนุนพลังงานบนดิน ด้วยการนำสินค้าเกษตร  
ที่ไทยเพาะปลูกได้หลายชนิดมาผลิตเป็นน้ำมันให้  
มากขึ้นเพื่อสร้างความมั่นคงด้านรายได้ให้เกษตรกร  
โดยได้เดินหน้าสนับสนุนการผลิตและใช้น้ำมัน B10 (น้ำมันดีเซลที่มี  
ส่วนผสมของน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ ในอัตรา 10%) คู่ขนานไปกับ B7 และ





B20 เพื่อลดระดับปริมาณน้ำมันปาล์มดิบ (ซีพีโอ) แก้ปัญหาราคามลปาล์มตกต่ำ และยกระดับราคาซีพีโอ

ขณะที่การผลักดันและส่งเสริม "โรงไฟฟ้าชุมชน" อยู่ระหว่างจัดทำแผน เพื่อให้ชุมชนมีไฟฟ้าไว้ใช้เองในครัวเรือนและสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน โดยล่าสุดมีผู้ประกอบการสนใจลงทุนโรงไฟฟ้าชุมชนจำนวนมาก โดยตั้งเป้าให้มีการนำร่องก่อน 1 แห่ง ภายในต้นปี 63 ส่วนนโยบายอื่นๆ เช่น ส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดรวมทั้งการผลักดันให้ไทยเป็นศูนย์กลางของพลังงานไฟฟ้าของอาเซียนนั้น อยู่ระหว่างการดำเนินการ

แต่ นโยบายสำคัญที่ไม่พูดถึงไม่ได้เลย นั่นคือ การเข้า "แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย 20 ปี" (ปี 61-80) หรือพีดีพี 2018 ที่จะไม่ได้ใช้พลังงานแบบดั้งเดิมแล้ว แต่ได้เพิ่มสัดส่วนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนให้เพิ่มขึ้นตลอดอายุของแผน โดย "นายสนธิรัตน์" ได้สั่งการให้ปรับปรุงใหม่ให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์มากขึ้น คาดว่า จะเห็นความชัดเจนประมาณต้นปี 63

ทั้งนี้ นโยบายส่วนใหญ่ของกระทรวงพลังงาน เป็นนโยบายระยะยาว ที่ใช้เวลานานในการดำเนินการ จึงยังไม่เห็นภาพผลงานอย่างชัดเจน และไม่มีผลงานที่หวือหวาเหมือนเมื่อครั้งนั่งตำแหน่งรมว.พาณิชย์

## ● "สุริยะ" พลิกวิกฤติเป็นโอกาสลงทุน

ด้านกระทรวงอุตสาหกรรม ภายใต้การบริหารงานของ "สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ" รมว.อุตสาหกรรม โจทย์ใหญ่ที่ถือเป็นความท้าทายมากคือ ทำอย่างไรให้ดึงดูดเงินจากทั่วโลก เข้ามาลงทุนในไทยมากขึ้น โดยใช้ "โอกาส" ที่โลกกำลังเผชิญ "วิกฤติ" จากสงครามการค้าจีน-สหรัฐฯ ให้เป็น "ปีทองแห่งการลงทุน"

เพื่อดำเนินการตามโจทย์ดังกล่าว "นายสุริยะ" จัดโปรเจกต์เดินสายโรดโชว์ตามนโยบาย "พลิกวิกฤติสงครามการค้าเป็นโอกาสทางการลงทุนของไทย" โดยประเทศแรกที่ไปเรียกเงินลงทุน คือ ประเทศคู่แข่งสำคัญของไทยอย่าง "เวียดนาม" ที่กำลังบุกหนักประกาศดึงการลงทุนจากทั่วโลก โดยประเด็นสารพัดสิทธิประโยชน์บุกถึงถ้าเสียเพื่อเสนอสิทธิประโยชน์ที่เหนือกว่า

ตามด้วยโรดโชว์ที่ญี่ปุ่นที่เลือกเดินทางไปดึงดูดการลงทุนในจังหวัดรอง และดึงผู้ประกอบการขนาดกลางและเล็ก (เอสเอ็มอี) ที่ยังลงทุนในไทยไม่มากนัก ซึ่ง รมว.เศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรมแห่งญี่ปุ่น (เมติ) คนใหม่ ยืนยันว่า ญี่ปุ่นยังเชื่อมั่นที่จะลงทุนในไทยต่อเนื่อง รวมถึงยังเตรียมการไปโรดโชว์ที่นครเซี่ยงไฮ้ ประเทศจีนอีกด้วย

ผลงานที่ถือว่าเป็นรูปธรรมที่สุดคือ โครงการทำเรืออุตสาหกรรมมาตาทุต ระยะที่ 3 (ช่วงที่ 1) ซึ่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้ลงนามสัญญาว่าร่วมลงทุนกับบริษัท กัลฟ์ เอ็มทีพี แอลเอ็นจี เทอร์มินอล จำกัด และที่สำคัญ เป็นการลงนามโครงสร้างพื้นฐานโครงการแรกของโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) นอกจากนี้ยังมีผลงานที่เร่งรัดให้สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์

อุตสาหกรรม (สมอ.) ประกาศมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ใหม่เพิ่มอีก 244 เรื่องเพื่อสร้างมาตรฐานในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่รัฐบาลให้ความสำคัญ และเน้นความปลอดภัยของผู้บริโภค เช่น มาตรฐานในกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่, อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ, อุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร, หุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม เป็นต้น

ส่วนอีกผลงานคือ สั่งให้ทุกหน่วยงานในกระทรวงอุตสาหกรรมเร่งปรับปรุงกฎระเบียบ ให้เป็นไปตามนโยบายรัฐบาลดิจิทัลที่มีชื่อว่า "ระบบ i-Industry" รวมถึงอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการในยุค 4.0

## ● "ดีอีเอส" งานล้างสะสาง "เฟคนิวส์"

"พันธกิจแรก" ของ "นายพุทธิพงษ์ ปุณณกันต์" ในฐานะ รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) ที่ได้ประกาศไว้ตอนเข้ารับตำแหน่งเมื่อวันที่ 18 ก.ค.62 ว่า จะเร่งดำเนินการคือ กำจัดข่าวปลอม พร้อมกับจะจัดตั้งศูนย์ป้องกันข่าวปลอม (Fake News Center) จนกลายเป็นข่าวกรีกโครมอยู่หลายวันและทำให้หลายคนคาดหวังว่า ข่าวปลอมจะลดลง

แต่จนถึงขณะนี้ "ไม่ได้เป็นดังหวัง" เพราะข่าวปลอมยังคงเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องและกระจายอย่างรวดเร็วตามโลกโซเชียลเหมือนไฟลามทุ่ง จนถูกปรามาสว่า "ซีข้างจับตักแตน" อย่างไรก็ตาม การดำเนินการจะยังเดินหน้าต่อไป โดยวันที่ 1 พ.ย.นี้ ดีอีเอสจะเปิด "ศูนย์ป้องกันข่าวปลอม" อย่างเป็นทางการ โดย รมว.ขอเวลาอีกไม่นาน จะเห็นผลสำเร็จจากการป้องกันข่าวปลอมอย่างแน่นอน

ส่วนภารกิจอื่นๆยังไม่เห็นผลที่ประจักษ์มากนัก ไม่ว่าจะเป็นการควบคุมกิจการบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) กับบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) การสะสางปัญหาของบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ที่รายได้ลดลงจากคู่แข่งในตลาดมีมากขึ้นเพราะรัฐวิสาหกิจมีระเบียบขั้นต้นตามกฎหมายจึงต้องดำเนินการอย่างถูกต้อง

ขณะที่ปัญหาโครงการ "อินเทอร์เน็ตประชารัฐ" และ "เน็ตชายขอบ" เป็นอีกเรื่องหลักที่รอสะสาง เพราะเน็ตประชารัฐถูกร้องเรียนต่อเนื่องว่าใช้งานไม่ได้ดี โดยขอให้สมาชิกพรรคพลังประชารัฐ และทุกพรรคการเมือง ช่วยสำรวจพื้นที่ของตัวเองว่าเป็นอย่างไร

ขณะที่สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกากระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้แจ้งยกเลิกสัญญาฉบับที่ 10 ที่กรณี "เน็ตชายขอบ" ค่าเช่ามาก รวมถึงสัญญาสัมปทานดาวเทียมที่จะสิ้นสุดในเดือน ก.ย.64 รวมทั้งการดูแลความมั่นคงทางไซเบอร์ จัดการเว็บไซต์ และเพจที่โพสต์เนื้อหาไม่เหมาะสม

"เนื่องจากมีปัญหาสะสมมานานในช่วงระยะเวลา 3 เดือนแรก จึงทำได้เพียงรับทราบปัญหาและหาแนวทางแก้ปัญหาเท่านั้น ต้องขอเวลาทำงาน ซึ่งอีกไม่นานจะมีคำตอบที่ชัดเจนแน่นอน".





## ไทยคมเตรียมเปิดบริษัทลูกให้เข้าโดรนเพื่อการเกษตร

ไทยคมพร้อมรับมือดาวเทียมหมดสัญญาสัมปทาน ทั้งการทำพีพีพี และการใช้ดาวเทียมต่างชาติ พร้อมดันธุรกิจใหม่เปิดบริษัทลูกให้เข้าโดรนเพื่อการเกษตร

นายอนันต์ แก้วร่วมวงศ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ไทยคมสนใจการทำธุรกิจทั้งรูปแบบพีพีพี กับกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) และการใช้ดาวเทียมต่างชาติ ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่ง

ชาติ (กสทช.) คาดว่าจะเปิดเสรีดาวเทียม ทั้งดวงใหม่ และเปิดให้ดาวเทียมต่างชาติมาขอใช้สิทธิประกอบธุรกิจในประเทศไทยได้ภายในต้นปีหน้า ซึ่งขณะนี้ไทยคมอยู่ระหว่างการเจรจากับพันธมิตรต่างชาติ 2-3 ราย คาดว่าจะเปิดให้บริการไม่เกินกลางปีหน้า

อย่างไรก็ตาม แม้ว่าปัจจุบันธุรกิจที่มาจากการให้เช่าวงโคจรดาวเทียมยังอยู่ที่ 80% แต่ในอนาคตไทยคมจะมีสัดส่วนระหว่างธุรกิจดาวเทียม และธุรกิจใหม่ ที่เน้นการให้บริการเป็นโซลูชันอยู่ที่ 50:50 โดยเร็ว ๆ นี้ จะเปิดตัวบริการในรูปแบบบริษัทลูกบริการเช่าโดรนพ่นยาเพื่อ

การเกษตร และเก็บข้อมูลทางการเกษตรเพื่อนำไปต่อยอด แก้ปัญหาการหาคนมาพ่นยาไม่ได้ และเพิ่มประสิทธิภาพในการพ่นยา 30% อีกทั้งยังมีบริการเครื่องบินไร้คนขับ และมอเตอร์ไซค์พลังงานไฟฟ้าด้วย



“ไทยคมมองว่า มิติใหม่ของดาวเทียม จะไม่ใช่การให้เช่าวงโคจรสื่อสารเพื่อให้บริการเคเบิลทีวี หรือใช้อินเทอร์เน็ตอีกต่อไป อนาคตบิ๊ก ดาต้า สำคัญต่อการนำมาวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการแข่งขัน ไทยคมจึงเริ่มทรานฟอร์มองค์กรมา 2-3 ปี เพื่อเตรียมความพร้อมในการให้บริการแบบโซลูชันมากขึ้น”



### ●ไทยคมตั้งรับดาวเทียมต่างชาติ

นายอนันต์ แก้วร่วมวงศ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า ไทยคมสนใจการทำธุรกิจดาวเทียมทั้งในรูปแบบพีพีพี กับกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) และการใช้ดาวเทียมต่างชาติ ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) คาดว่า จะเปิดเสรีดาวเทียม ทั้งดวงใหม่ และเปิดให้ดาวเทียมต่างชาติมาขอใช้สิทธิประกอบธุรกิจในประเทศไทยได้ภายในต้นปี 2563 ขณะนี้ไทยคมอยู่ระหว่างการเจรจากับพันธมิตรต่างชาติ 2-3 ราย คาดเปิดให้บริการได้ไม่เกินกลางปีหน้า ส่วนประเด็นเรียกคืนคลื่น 3600 เมกะเฮิร์ตซ์ไทยคมขอยืนยันว่าขณะนี้มูลค่าใช้งานอยู่ 10 ล้านครัวเรือน หากเรียกคืนต้องมีผลกระทบหรือหากให้ขยับคลื่นไปที่ 3700-4200 เมกะเฮิร์ตซ์ ก็เป็นเรื่องยุ่งยากและมีค่าใช้จ่าย ซึ่งรัฐและเอกชนต้องร่วมศึกษาผลกระทบ





## SPECIAL SCOOP

# ธรรมกายเสริมทัพ'บักข้าว'รุกรานด้านสื่อ-ดูดสาวกเข้าร่วม!



ธรรมกายไม่ธรรมดาจัดอบรมนักข่าว“คนสร้างสื่อ สื่อสร้างโลก”ทั้งพระ-ฆราวาส ในสังกัด ผลิตข่าวดี ข่าวบุญ เผยแพร่ทั่วโลก เปิดฉากรุกรานด้านสื่อ สร้างสัมพันธ์เดินสายอวยพรครบรอบวันเกิดสื่อหลักอย่างต่อเนื่อง แถมมีกองพลจักรพรรดิหัตถ์สวรรค์ที่ตอบโต้ผู้เห็นต่าง คณวงการพ็อร์ซึ่งงานแบบนี้มีแค่องค์กรธุรกิจที่ทำกันไม่เคยเห็น วัด-พระ เดินสายอวยพรสื่อ หวังสร้างสื่อกลุ่มจนสาวกคิดเห็นทางเดียวกัน

นำที่ไม่น้อยกับงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “คนสร้างสื่อ สื่อสร้างโลก” ของวัดพระธรรมกาย เปิดอบรมให้กับนักข่าวบุญนิวส์ทั่วประเทศ เพิ่มทักษะในการเป็นนักข่าวที่ดีและทันสมัยการณณ์ เมื่อ 7-8 ตุลาคม 2562 ณ ห้องฉายสื่อ ชั้น 2 อาคาร 100 ปี คุณยายอาจารย์ฯ

โดยเมื่อ 7 ตุลาคม 2562 สำนักสื่อสารองค์กร สำนักสื่อ DMC สำนักสื่อธรรมะร่วมกันจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “คนสร้างสื่อ สื่อสร้างโลก” สำหรับนักข่าวบุญนิวส์ทั่วประเทศ กว่า 100 รูป/คน โดยพระครูสมุห์สนทวงศ์ วุฑฒิวโรโส ผู้อำนวยการสำนักสื่อสารองค์กร เป็นประธานเปิดและบรรยายเรื่องความสำคัญของนักข่าวบุญนิวส์

จากนั้น กัลฯปรีชา อุ่นริศมีวงศ์ หัวหน้าศูนย์ภาพนิ่งและทีม บรรยายเรื่อง “ภาพที่เราต้องการ” ชวงบ๋ายอาจารย์สื่อพงศ์ ลีลพนัง บรรยายเรื่อง “พระรัตนตรัยกับการสร้างสื่อ” พระดาราเกียรติ ธิโรสถิติโก บรรยายเรื่อง “การทำอีการ์ด”

ปิดท้ายด้วย พระมหานพพร ปุณฺณชโย บรรยายเรื่อง “ข่าวที่เราต้องการ” โดยมีวัดตุลประสงค์ เพื่อให้กัลยาณมิตรทั่วประเทศ “เขียนข่าวเป็น ถ่ายภาพสวย ตัดต่อวิดีโอได้ดี” และเผยแพร่ข่าวดี ข่าวบุญ ข่าวกิจกรรมที่เป็นประโยชน์จากทุกจังหวัด เผยแพร่ไปทั่วโลก เป็นต้นบุญต้นแบบ และสร้างแรงบันดาลใจในการทำความดีและมีความศรัทธาในพระรัตนตรัยยิ่งขึ้นไป

8 ตุลาคม 2562 วันที่ 2 ของงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ นักข่าวบุญนิวส์กว่า 100 รูป/คนทั่วประเทศ ได้รับฟังบรรยายเทคนิคต่างๆ ของการเขียนข่าว และการทำ

ภาพเคลื่อนไหวสำหรับข่าวจากวิทยากรคุณภาพ อาทิ พระมหาศพร ปุญญงูโร รองผู้อำนวยการสำนักสื่อสารองค์กร ประธานส่งเสริมศีลธรรมจังหวัดบุรีรัมย์ และ น.ส.เสกิต คุสุวรรณ ผู้เชี่ยวชาญด้านสื่อมวลชน ทำให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้รับความรู้ ความประทับใจ ความสนุกสนาน และสาระมากมายจากการเข้าร่วมงาน

นอกจากนี้ พระครูสมุห์สนิทวงศ์ วุฑฒิวโส ผู้อำนวยการสำนักสื่อสารองค์กร ยังได้บรรยายเรื่อง "พุทธศาสนา VS สิ่งที่ทำลายในยุคดิจิทัล 4.0" และมอบประกาศนียบัตรแด่นักข่าวบุญนิวส์ทั่วประเทศด้วย

นับเป็นอีกหนึ่งกิจกรรมที่วัดพระธรรมกายให้ความสำคัญ ในการเพิ่มทักษะให้กับพระและศิษย์วัดพระธรรมกาย ซึ่งทำหน้าที่เผยแพร่ข่าวสารของทางวัดออกไปสู่สาธารณชน

● **ธรรมกายมีทุกสื่อ**

ใครจะคิดว่าทางวัดพระธรรมกายจะสร้างทีมข่าวเป็นของตัวเอง แม้จะมีทีมงานอย่างสำนักสื่อสารองค์กรที่ดูแลด้านการเผยแพร่ข่าวสารอยู่แล้วก็ตาม มีพระครูสมุห์สนิทวงศ์ วุฑฒิวโส เป็นผู้อำนวยการ พระมหานพพร ปุญญชโย เป็นรองผู้อำนวยการ ซึ่งมีทีมงานที่ผลิตสื่อของทางวัดในหลากหลายรูปแบบ ทั้งภาพนิ่ง วิดีโอ กราฟิก การ์ตูน แต่งเพลง มีวิกิพีเดีย เรียกได้ว่าครบทุกช่องทางของการผลิตสื่อ

ขาดแต่เพียงสถานีโทรทัศน์ ซึ่งเดิมทางวัดพระธรรมกายเคยมีสถานีโทรทัศน์ DMC TV ออกอากาศในระบบดาวเทียม แต่ถูกสำนักงาน กสทช. มีคำสั่งให้ยุติออกอากาศ เมื่อ 8 ธันวาคม 2559 เนื่องจากเห็นว่าไม่เหมาะสม ประกอบกับการสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) ขอให้พิจารณาระงับการออกอากาศ เพราะเป็นช่องทางระดมมวลชนเพื่อขัดขวางการเข้าจับพระเทพญาณเมฆามุนีหรือพระธัมมชโย

แต่การขาดหายไปของสถานีโทรทัศน์ DMC ไม่ใช่เรื่องใหญ่สำหรับวัดพระธรรมกาย เพราะถูกแทนที่ด้วยสื่อดิจิทัลที่ปัจจุบันสามารถทำได้ครอบคลุมกว่าโทรทัศน์ผ่านดาวเทียม ตอนนีเฟซบุ๊ก Dhammakaya of America TV เป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดสดพิธีการต่างๆ ของวัดพระธรรมกาย เหนือกว่า DMC TV ด้วยซ้ำ เพราะสามารถรับชมได้ทุกพื้นที่ทั่วโลก และไม่อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของ กสทช.อีกด้วย

แถมช่องทางในการติดต่อแจ้งข่าวสารกับผู้ที่ศรัทธาในวัดพระธรรมกายมีหลากหลาย ทั้งแบบเปิดเผยและทางลับ สื่อออนไลน์ทุกชนิดที่มีอยู่ทั้งหมด ทางวัดใช้ทุกช่องทาง

● **วัดเดียวที่เดินสายอวยพรสื่อ**

ไม่เพียงแต่การผลิตสื่อเพื่อแจ้ง บอกกล่าวข่าวสารหรือกิจกรรมต่างๆ ของทางวัดไปยังกลุ่มเป้าหมายแล้ว อีกแนวทางหนึ่งที่เราได้เห็นนั่นคือทีมสำนักสื่อสารองค์กรของวัดพระธรรมกาย เดินสายไปอวยพรครบรอบวันเกิดของสื่อหลัก ทั้งสื่อสิ่งพิมพ์ สื่อออนไลน์ รวมไปถึงสถานีโทรทัศน์ช่องหลักๆ

"มีแต่ภาคธุรกิจหรือกลุ่มสถาบันการเงินที่ทำแบบนี้ เนื่องจากการแสดงความมีน้ำใจที่สื่อนำเสนอข่าวสารของหน่วยงานเหล่านั้น เราไม่เคยเห็นว่าวัดหรือพระจะไปร่วมอวยพรวันครบรอบของสื่อ ถ้าจะมีก็เห็นที่วัดพระธรรมกายนี่แหละ ที่มีทั้งฝ่ายประชาสัมพันธ์ของวัดเดินสายเยี่ยมสื่อ ไม่ต่างกับองค์กรธุรกิจ"

การเดินสายสร้างความสัมพันธ์กับสื่อหลักทั้งสำนักข่าวหรือสถานีโทรทัศน์ นับเป็นอีกแนวทางหนึ่งที่จะช่วยให้ทางวัดกับสื่อมีความรู้สึกที่ดีต่อกัน จะเห็นได้ว่าหลังจากที่ทีมสื่อสารองค์กรของวัดพระธรรมกายเดินทางไปร่วมแสดงความยินดีในวันครบรอบมีบางสื่อที่เริ่มนำเสนอข่าวกิจกรรมของวัดพระธรรมกายกันมากขึ้น และทางวัดก็จะใช้งานของสื่อเหล่านั้นนำกลับไปแจ้งต่อสมาชิกเป็นการสร้างเครดิตให้กับทางวัด

เสมือนสื่อหลักๆ ให้การยอมรับกิจกรรมของวัดพระธรรมกาย หากความสัมพันธ์ในลักษณะนี้ดำเนินไปอย่างต่อเนื่อง โอกาสที่สื่อจะตรวจสอบวัดพระธรรมกายก็อาจจะลดลง ซึ่งเป็นหน้าที่ของนักประชาสัมพันธ์ที่ต้องการสร้างข่าวดีปิดข่าวลบให้กับองค์กร

● **กองพลจักรพรรดิหัตถ์สวรรค์ยังมีอยู่**

ทางวัดได้เริ่มงานประชาสัมพันธ์เชิงรุกตั้งแต่เริ่มเกิดวิกฤตกับวัดพระธรรมกาย มีการสร้างกองพลจักรพรรดิหัตถ์สวรรค์ ซึ่งเป็นชื่อที่พระธัมมชโยตั้งให้ เมื่อ 15 มีนาคม



2559 และกล่าวถึงจุดประสงค์ว่า เพื่อทำหน้าที่ในการให้แสงสว่างแก่หมู่มวลมนุษยชาติทุกรูปแบบ ให้มีความเห็นที่ถูกต้อง

ทีมงานนี้ขึ้นตรงกับพระครูสังฆรักษ์อนุรักษ โสคติโล โดยระบุนิยามของกองพลจักรพรรดิหัตถ์สวรรค์ว่า คือ การใช้มือของเราให้เป็นประโยชน์ในการเผยแพร่พระพุทธศาสนา นำข้อมูลที่จริงแท้ ไปให้ชาวโลกได้รู้ โดยได้เริ่มโครงการอบรมแก่ศิษย์วัดพระธรรมกายเมื่อ 21 พฤษภาคม 2559 ในโปรแกรมไลน์ และ 22 พฤษภาคม อบรมโปรแกรมเฟซบุ๊ก ที่วัดพระธรรมกาย

กองพลจักรพรรดิหัตถ์สวรรค์ ได้สร้างผลงานในช่วงที่พระธัมมชโยถูกดำเนินคดีไปจนถึงเหตุการณ์ที่วัดถูกมาตรา 44 ควบคุมพื้นที่ ด้วยการตอบโต้กระทุ้งแสดงความคิดเห็นที่โจมตีวัดพระธรรมกาย เป็นเป้าหมายหลัก เริ่มตั้งแต่การชี้แจง แสดงข้อมูลทางบวกของวัด และเพิ่มน้ำหนักขึ้นไปเรื่อยๆ จนถึงการสอยกระทุ้งโจมตี และตั้งกระทุ้งใหม่ด้านบวกของวัดขึ้นมาทดแทน ทำงานเป็นทีมช่วยกันดันกระทุ้งด้านบวกของวัดจนขึ้นมาลำดับต้นๆ

แม้กระแสของวัดพระธรรมกายจะลดลงไปตามสถานการณ์ แต่ทีมงานและลูกศิษย์ของวัดก็ยังมอนิเตอร์ข่าวหรือกระทุ้งที่พาดพิงวัดพระธรรมกายตลอดเวลา เข้ามาตอบโต้ผู้เห็นต่างอย่างสม่ำเสมอ เมื่อสถานการณ์ผ่อนคลายทีมตอบโต้ผู้เห็นต่างตามโซเชียลก็ลดระดับลง

### ● งานลับต้องหัตถ์สวรรค์

ทางวัดพระธรรมกายให้ความสำคัญกับเรื่องภาพลักษณ์เป็นอย่างมาก ใช้สื่อในการสื่อสารและสร้างภาพลักษณ์กับมวลชนอยู่ตลอดเวลา ที่ผ่านมาเป็นที่ทราบกันดีว่าหากพระหรือศิษย์วัดพระธรรมกายมีเรื่องเสียหายมีภาพลบทางวัดจะตัดบุคคลนั้นออกจากวัดทันที ดังนั้นการสร้างคนของธรรมกายให้เข้ามาช่วยกันผลิตสื่อจึงเป็นอีกสิ่งหนึ่งที่ทางวัดให้ความสำคัญ จนต้องมีการจัดอบรมกันอีกครั้ง

ชุดที่เข้ามาสัมภาษณ์เมื่อ 7-8 ตุลาคมที่ผ่านมา เมื่อประเมินจากวัยของผู้เข้าร่วมงาน

แล้ว อาจเป็นเพียงทีมงานที่เข้ามาสร้างสื่อเพื่อเสริมศรัทธาให้กับศิษย์วัดพระธรรมกายและบุคคลภายนอกมากกว่า ด้วยการผลิตสื่อที่ไม่ซับซ้อนมากนัก เพียงป้อนข่าวสารเหล่านั้นไปตามสื่อออนไลน์ต่างๆ

แตกต่างจากทีมกองพลจักรพรรดิหัตถ์สวรรค์ที่ส่วนใหญ่เป็นทีมของคนรุ่นใหม่ มีความรู้ ความชำนาญในการใช้สื่อออนไลน์ มีความรู้เรื่องกลยุทธ์ด้านงานข่าว สามารถเข้าถึงเทคนิคของสื่อและมีวิธีการจัดการกับสื่อเป้าหมายได้อย่างเห็นผล ซึ่งทีมนี้ดำเนินการในทางลับ พรางตัวไม่เปิดเผยตัวตน มีหัวหน้าทีมที่สั่งการทำงานอย่างมีระบบและเป้าหมาย

### ● หัวนักล่อมสาวกด้านเดียว

อย่างไรก็ตามการมีนักข่าวบุญนิวส์ ที่ทำงานเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของทางวัดให้กับผู้ที่ศรัทธาในวัดพระธรรมกาย แม้จะไม่ใช้ทีมที่ทำงานในเชิงพิฆาตฝ่ายตรงข้าม แต่ก็อดห่วงไม่ได้ว่าการผลิตสื่อที่ต่อยาวข่าวสารด้านบวกของวัดพระธรรมกายตลอดเวลา อาจทำให้ผู้ที่รับข้อมูลข่าวสารเหล่านั้นคล้อยตามกับข่าวสารที่นักข่าวเหล่านี้ป้อนข้อมูลเข้ามา

ไม่ต่างไปจากการกรอกข้อมูลให้ผู้คนให้รับรู้เพียงด้านเดียว และหากฐานผู้ศรัทธาของวัดพระธรรมกายมากขึ้นเรื่อยๆ อาจกลายเป็นเรื่องที่น่ากังวลไม่น้อยสำหรับภาครัฐและคณะสงฆ์ชั้นปกครอง เนื่องจากคดีความของพระธัมมชโยยังคงค้างอยู่ จากการหลบหนีไม่เข้าสู่กระบวนการยุติธรรม และในเรื่องคำสอนของวัดพระธรรมกายเองก็ถูกวิพากษ์วิจารณ์ว่าขัดกับหลักคำสอนทางพระพุทธศาสนา .

# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 300,000  
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/บันเทิง

วันที่: จันทร์ 21 ตุลาคม 2562

ปีที่: 19

ฉบับที่: 6459

หน้า: 7(ล่างขวา)

Col.Inch: 58.52

Ad Value: 102,995.20

PRValue (x3): 308,985.60

ศิลปิน: สีสี่

โฆษณา: กสทช.: เปิดประสบการณ์บนโลกอินเทอร์เน็ต เข้าถึง เรียนรู้ เข้าใจ ใช้เป็น

**กสทช. USO**  
Universal Service Obligation

## เปิดประสบการณ์บนโลกอินเทอร์เน็ต เข้าถึง เรียนรู้ เข้าใจ ใช้เป็น

ผ่าน การพัฒนาทักษะ-สร้างความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสู่สังคมดิจิทัล

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ  
87 ถนนพหลโยธิน ซอย 8 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400  
Ins.0-2670-8888 Call Center 1200 (Insฟรี) • <https://www.nbt.go.th>



ID Line  
@nbt1200



**กสทช. USO**  
Universal Service Obligation

**เปิดประสบการณ์บนโลกอินเทอร์เน็ต  
เข้าถึง เรียนรู้ เข้าใจ ใช้เป็น**

ผ่าน การพัฒนาทักษะสร้างความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสู่สังคมดิจิทัล

สำนักงานคณะกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ  
87 ถนนพหลโยธิน ซอย 8 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400  
โทร.0-2670-8888 Call Center 1200 (ฟรี) • <https://www.nbtc.go.th>

ID Line @nbtc1200

# ข่าวสด

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

Section: บันเทิง/-

วันที่: จันทร์ 21 ตุลาคม 2562

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10554

หน้า: 24(เต็มหน้า)

Col.Inch: 234.60 Ad Value: 363,630

PRValue (x3): 1,090,890

คลิป: สีสี่

โฆษณา: เชิญฟังเสวนาโค้งสุดท้ายก่อนเปลี่ยนผ่านสู่ 5G เทคโนโลยีพลิกโฉมประเทศไทยและภูมิภาค...

## เชิญฟังเสวนา โค้งสุดท้ายก่อนเปลี่ยนผ่านสู่ 5G เทคโนโลยีพลิกโฉมประเทศไทย และภูมิภาคอาเซียน

**ROADMAP**  
**5G**  
ASEAN  
ต้นไทยนำ

**มทิพ**

**เปิดการสัมมนาโดย**

**พล.อ.สุกิจ ขมสุนทร**  
ประธานคณะกรรมการ กสทช.

**พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ**  
รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายความมั่นคง  
กำกับดูแลกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

**ปาฐกถาพิเศษโดย**

**พุทธิพงษ์ ปุณณกิตต์**  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม

**จตุกร ดิถกสิทธ์**  
เลขาธิการ กสทช.

**ผู้ร่วมเสวนา**

**สมชัย เลิศสุภักดิ์**  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

**วิชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์**  
รองประธานคณะกรรมการบริหาร  
บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

**พ.อ.ดร. เศรษฐพงศ์ มะลิวรรณ**  
รองประธานคณะกรรมการสื่อสาร ทรูคมนาคม  
และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สาขาผู้แทนราษฎร

**ปรีดี ดาวฉาย**  
ประธานสมาคมธนาคารไทย

**สุพันธุ์ มงคลสุธี**  
ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

**ริริน เพทายบรรสิ้อ**  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
บริษัท โฟมเซลล์ แอดไวเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

**ดำเนินรายการโดย**

**บัญชา ชุมชัยเวทย์**

**30 ตุลาคม 2562**  
เวลา 08.30 - 12.30 น.  
ห้องอินพีดี 1-2 โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ (รางน้ำ)

ลงทะเบียนได้ที่  
[www.maticchon.co.th](http://www.maticchon.co.th)

**ฟรี** ไม่มีค่าใช้จ่าย

สนับสนุนโดย

**AIS true move H Gulf**





# ข่าวสด

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

Section: บันเทิง/-

วันที่: จันทร์ 21 ตุลาคม 2562

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10554

หน้า: 24(เต็มหน้า)

Col.Inch: 234.60 Ad Value: 363,630

PRValue (x3): 1,090,890

คลิป: สีสี่

โฆษณา: เชิญฟังเสวนาโค้งสุดท้ายก่อนเปลี่ยนผ่านสู่ 5G เทคโนโลยีพลิกโฉมประเทศไทยและภูมิภาค...





# ข่าวสด

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

Section: บันเทิง/-

วันที่: จันทร์ 21 ตุลาคม 2562

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10554

หน้า: 24(เต็มหน้า)

Col.Inch: 234.60 Ad Value: 363,630

PRValue (x3): 1,090,890

คลิป: สีสี่

โฆษณา: เชิญฟังเสวนาโค้งสุดท้ายก่อนเปลี่ยนผ่านสู่ 5G เทคโนโลยีพลิกโฉมประเทศไทยและภูมิภาค...

## เปิดการสัมมนาโดย



**พล.อ.สุกิจ ขมะสุนทร**  
ประธานคณะกรรมการ กสทช.



**พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ**  
รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายความมั่นคง  
กำกับดูแลกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

## ผู้ร่วมเสวนา



**สมชัย เลิศสุภกิจวงศ์**  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)



**วิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์**  
รองประธานคณะกรรมการบริหาร  
บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)



**สุพันธ์ มงคลสุธี**  
ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



**รีวิน เพทายบรรลือ**  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
บริษัท โพรมสตริก แอดไวเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

## ดำเนินรายการโดย



**บัญญัติ ชุมชัยเวทย์**

สนับสนุนโดย



# ข่าวสด

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

Section: บันเทิง/-

วันที่: จันทร์ 21 ตุลาคม 2562

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10554

หน้า: 24(เต็มหน้า)

Col.Inch: 234.60 Ad Value: 363,630

PRValue (x3): 1,090,890

คลิป: สีสี่

โฆษณา: เชิญฟังเสวนาโค้งสุดท้ายก่อนเปลี่ยนผ่านสู่ 5G เทคโนโลยีพลิกโฉมประเทศไทยและภูมิภาค...

## ปาฐกถาพิเศษโดย



**พุทธิพงษ์ ปุณณกันต์**

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม



**ชวกร ตันทสิทธิ์**

เลขาธิการ กสทช.



**พ.อ.ดร.เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ**

รองประธานคณะกรรมการการสื่อสาร โทรคมนาคม  
และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สภาผู้แทนราษฎร



**ปรีดี ดาวฉาย**

ประธานสมาคมธนาคารไทย

# 30 ตุลาคม 2562

## เวลา 08.30 - 12.30 น.

ห้องอินฟินิตี้ 1-2 โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ (รางน้ำ)



ลงทะเบียนได้ที่  
[www.matichon.co.th](http://www.matichon.co.th)

# ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย







## เชิญฟังเสวนา โค้งสุดท้ายก่อนเปลี่ยนผ่านสู่ 5G เทคโนโลยีพลิกโฉมประเทศไทย และภูมิภาคอาเซียน

# ROADMAP 5G ต้นไทยนำ ASEAN

### เปิดการสัมมนาโดย



**พล.อ.สุกิจ ขมสุนทร**  
ประธานคณะกรรมการ กสทช.



**พล.อ.ประยุทธ์ วงษ์สุวรรณ**  
รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายความมั่นคง  
กำกับดูแลกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

### ปาฐกถาพิเศษโดย



**พุทธิพงษ์ ปุณณกันต์**  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม



**จตุกร ดิถกสิทธิ์**  
เลขาธิการ กสทช.

### ผู้ร่วมเสวนา



**สมชัย เลิศสุภักดิ์**  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)



**วิษวานันท์ รักพงษ์ไพโรจน์**  
รองประธานคณะกรรมการบริหาร  
บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)



**พ.อ.ดร.เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ**  
รองประธานคณะกรรมการสื่อสาร ทรูคมนาคม  
และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สาขาผู้แทนราษฎร



**ปรีดี ดาวฉาย**  
ประธานสมาคมธนาคารไทย



**สุพันธ์ มงคลสุธี**  
ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



**ริริน เพทายบรرسือ**  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
บริษัท โฟร์แมดริค แอดไวเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

### ดำเนินรายการโดย



**บัญชา ชุมชัยเวทย์**

## 30 ตุลาคม 2562

เวลา 08.30 - 12.30 น.  
ห้องอินพีดี 1-2 โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ (รางน้ำ)



ลงทะเบียนได้ที่  
[www.maticon.co.th](http://www.maticon.co.th)

## ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย

สนับสนุนโดย









## เปิดการสัมมนาโดย



**พล.อ.สุกิจ ขมะสุนทร**  
ประธานคณะกรรมการ กสทช.



**พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ**  
รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายความมั่นคง  
กำกับดูแลกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

## ผู้ร่วมเสวนา



**สมชัย เลิศสุกรีวงศ์**  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)



**วิชวาน์ รักพงษ์ไพโรจน์**  
รองประธานคณะกรรมการบริหาร  
บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)



**สุพันธ์ มงคลสุธี**  
ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



**รีวิน เพทายบรรลือ**  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
บริษัท โพรมสตริก แอดไวเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

## ดำเนินรายการโดย



**บัญญัติ ชุมชัยเวทย์**

สนับสนุนโดย





ปาฐกถาพิเศษโดย



**พุทธิพงษ์ ปุณณกันต์**

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม



**ชวกร ตันทสิทธิ์**

เลขาธิการ กสทช.



**พ.อ.ดร.เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ**

รองประธานคณะกรรมการการสื่อสาร โทรคมนาคม  
และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สภาผู้แทนราษฎร



**ปรีดี ดาวฉาย**

ประธานสมาคมธนาคารไทย

**30 ตุลาคม 2562**

เวลา 08.30 - 12.30 น.

ห้องอินฟินิตี้ 1-2 โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพ (รางน้ำ)



ลงทะเบียนได้ที่  
[www.matichon.co.th](http://www.matichon.co.th)

**ฟรี** ไม่มีค่าใช้จ่าย

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/-

วันที่: จันทร์ 21 - พุธ 23 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 5194

Col.Inch: 231.10 Ad Value: 311,985

โฆษณา: ROADMAP 5G ดันไทยนำ ASEAN

หน้า: 21 (เต็มหน้า)

PRValue (x3): 935,955

ศิลปิน: สีสี่

## เชิญฟังเสวนา

### โค้งสุดท้ายก่อนเปลี่ยนผ่านสู่ 5G

### เทคโนโลยีพลิกโฉมประเทศไทย

### และภูมิภาคอาเซียน

# ROADMAP 5G

## ดันไทยนำ ASEAN

**เปิดการสัมมนาโดย**

**พล.อ.สุทิว ขมะสุนทร**  
ประธานคณะกรรมการ กกท.

**พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ**  
รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายความมั่นคง  
กำกับดูแลกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

**ปาฐกถาพิเศษโดย**

**พุทธิพงษ์ ปุณณกันต์**  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม

**ชากร ตักทสิทธิ์**  
เลขาธิการ กกท.

**ผู้ร่วมเสวนา**

**สมชาย เลิศสุภธิวงศ์**  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

**วิชานันท์ รักพงษ์ไฟโรจน์**  
รองประธานคณะกรรมการบริหาร  
บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

**พ.อ.ดร. เศรษฐพงศ์ มะลิวรรณ**  
รองประธานคณะกรรมการการสื่อสาร ทรูคมนาคม  
และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สภาผู้แทนราษฎร

**ปรีดี ดาวฉาย**  
ประธานสมาคมธนาคารไทย

**สุพันธ์ มงคลสุธี**  
ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

**ริวัณ เพทายบรูสใส**  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
บริษัท ทรูเนตเวิร์ก เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด

**ดำเนินรายการโดย**

**นิตยา ชุมชัยเวทย์**

**30 ตุลาคม 2562**  
เวลา 08.30 - 12.30 น.  
ห้องอินฟินิตี้ 1-2 โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ (รางน้ำ)

ลงทะเบียนได้ที่ [www.maticchon.co.th](http://www.maticchon.co.th)  
**ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย**

สนับสนุนโดย



รหัสข่าว: C-191021023016 (19 ต.ค. 62/03:43)

หน้า: 1/5



บริษัท อินโฟเควสท์ จำกัด | 888/178 อาคารมหาพามุนีเพลซ่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330  
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 ☎ 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com



**เชิญฟังเสวนา  
โค้งสุดท้ายก่อนเปลี่ยนผ่านสู่ 5G  
เทคโนโลยีพลิกโฉมประเทศไทย  
และภูมิภาคอาเซียน**



# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/-

วันที่: จันทร์ 21 - พุธ 23 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 5194

Col.Inch: 231.10 Ad Value: 311,985

โฆษณา: ROADMAP 5G ดันไทยนำ ASEAN

หน้า: 21 (เต็มหน้า)

PRValue (x3): 935,955

ศิลปิน: สีสี่





## เปิดการสัมมนาโดย



**พล.อ.สุกิจ ขมะสุนทร**

ประธานคณะกรรมการ กสทช.



**พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ**

รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายความมั่นคง  
กำกับดูแลกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

## ผู้ร่วมเสวนา



**สมชัย เลิศสุกรีวงศ์**

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)



**วิชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์**

รองประธานคณะกรรมการบริหาร  
บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)



**สุพันธุ์ มงคลสุธี**

ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



**ธีวิน เพทชายบรลือ**

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
บริษัท ไพรม์สตรีท แอดไวเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

## ดำเนินรายการโดย



**บัญชา ชุมชัยเวทย์**

สนับสนุนโดย



# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/-

วันที่: จันทร์ 21 - พุธ 23 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 5194

Col.Inch: 231.10 Ad Value: 311,985

โฆษณา: ROADMAP 5G ดันไทยนำ ASEAN

หน้า: 21 (เต็มหน้า)

PRValue (x3): 935,955

คลิป: สีสี่

## ปาฐกถาพิเศษโดย



**พุทธิพงษ์ ปุณณกันต์**

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม



**ชวกร ตันทสิทธิ์**

เลขาธิการ กสทช.



**พ.อ.ดร.เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ**

รองประธานคณะกรรมการการสื่อสาร โทรคมนาคม  
และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สภาผู้แทนราษฎร



**ปรีดี ดาวฉาย**

ประธานสมาคมธนาคารไทย

# 30 ตุลาคม 2562

## เวลา 08.30 - 12.30 น.

ห้องอินฟินิตี้ 1-2 โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ (รางน้ำ)



ลงทะเบียนได้ที่  
[www.matichon.co.th](http://www.matichon.co.th)

# ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย



รหัสข่าว: C-191021023016 (19 ต.ค. 62/03:43)

หน้า: 5/5



บริษัท อินโฟเวสต์ จำกัด | 888/178 อาคารมหาทุนพลาซ่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330  
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 ☎ 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com