



กรุงเทพพจนาคมนขยายเวลา 8 รายยื่นเข้าท่อร้อยสายกทม.

ผู้ประกอบการโทรคมนาคม 8 รายยื่นข้อเสนอเข้าท่อร้อยสายสื่อสารกทม. กรุงเทพมหานครขยายเวลาให้ผู้ประกอบการยื่นแสดงความจำนงเข้าท่อสื่อสารใต้ดินเพิ่มถึง 16 ตุลาคมนี้

หลังจากสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. ได้ส่งหนังสือถึง กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท กรุงเทพพจนาคมน จำกัด หรือ เดที ให้เริ่มต้นนับหนึ่ง โครงการวางสายสื่อสาร เหตุผลเนื่องจากเอกสารเชิญชวนยื่นข้อเสนอ (Request for Proposal : RFP) เพื่อคัดเลือกผู้ใช้บริการโครงข่ายสื่อสารโทรคมนาคม โครงการนำสายสื่อสารลงใต้ดินในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ระยะทาง 2,450 กิโลเมตร มูลค่า 2.7 หมื่นล้านบาท โดย กรุงเทพมหานคร ได้ทำหนังสือถึงผู้ประกอบการจำนวน 61 รายทั้งภาครัฐและเอกชน สรรวจความต้องการใช้ท่อร้อยสายสื่อสารในลักษณะของ “ไมโครดักต์” ให้ผู้สนใจแสดงความจำนงเข้ามาภายในวันที่ 9 ตุลาคม 2562 พร้อมเตรียมออกแพ็คเกจจูงใจ เปิดกว้างรับข้อเสนอทุกราย

ล่าสุดมีรายงานข่าวว่า นายมานิช เดชอุดม กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท กรุงเทพพจนาคมน จำกัด หรือ เดที ได้ออกประกาศลงวันที่ 10 ตุลาคม 2562 เรื่อง

ขยายระยะเวลาการสำรวจความต้องการใช้ท่อสื่อสารใต้ดิน จากเดิมกำหนดให้แสดงความจำนงวันที่ 9 ตุลาคมที่ผ่านมา ขยายเวลาออกไปถึงวันที่ 16 ตุลาคม เนื่องจากเมื่อครบกำหนด ปรากฏว่ามีผู้สนใจแจ้งความต้องการใช้ท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดินในลักษณะ “ไมโครดักต์” ของทางบริษัทจำนวน 8 ราย

ประกอบด้วย 1.บริษัท เคเบิลคอนเนค จำกัด 2.บริษัท ทู อินเทอร์เน็ต คอร์ปอเรชั่น จำกัด 3.บริษัท อินฟอร์เมชั่น ไฮเวย์ จำกัด 4. บริษัท เอแอลที เทเลคอม จำกัด (มหาชน) 5.บริษัท ทริปเปิลที บรอดแบนด์ จำกัด (มหาชน) 6.บริษัท อินเทอร์เน็ต ลิงค์ เทเลคอม จำกัด (มหาชน) 7.บริษัท ซิมโฟนี่ คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) และ 8.บริษัท ซีเอส ล็อกซอินโฟ จำกัด (มหาชน) และอยู่ระหว่างจัดทำเอกสารโดยมีจดหมายขอส่งเอกสารล่าช้าอีก 3 ราย

สำหรับเหตุผลที่ขยายเวลาทางกรุงเทพพจนาคมน อ้างว่ามีผู้ประกอบการโทรคมนาคมจำนวนหลายรายแสดงความจำนงใช้ความจุท่อร้อยสายสื่อสาร แต่จำเป็นต้องใช้ระยะเวลาและขั้นตอนในการจัดเตรียมเอกสารข้อมูลพร้อมทั้งต้องเสนอผู้บริหารระดับสูงให้พิจารณาอนุมัติได้ทันตามกำหนดการ ดังนั้น กรุงเทพมหานคร จึงขยายเวลาออกไปเพื่อให้เกิด

ความโปร่งใส และเท่าเทียมกัน ส่วนขั้นตอนหลังจากที่ได้ทราบความต้องการใช้ท่อทั้งหมดแล้ว จะใช้เป็นข้อมูลที่สำคัญในการออกแบบระบบ และคำนวณต้นทุนการก่อสร้าง ซึ่งจะสะท้อนมาเป็นอัตราค่าเช่าท่อ โดยจะสรุปข้อมูลเสนอไปยังคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เพื่อพิจารณาอัตราค่าเช่าท่อร้อยสาย ตามขั้นตอนต่อไป

ก่อนหน้านี้ นายมานิช เดชอุดม กรรมการผู้อำนวยการของ เดที กล่าวว่า โครงการนี้ยังเดินหน้าต่อ เพราะเป็นนโยบายของกรุงเทพมหานครเพื่อจัดระเบียบสายสื่อสาร โดยมูลค่าโครงการอยู่ที่ 2.7 หมื่นล้านบาท ขณะที่บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) อยู่ระหว่างการปรับลดราคาเช่าท่อสื่อสารใต้ดินจากเดิมราคา 9,600 บาท/ซบดักต์/เดือน ขั้นตอนอยู่ระหว่างการปรับอัตราค่าบริการอีกครั้งเพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการ เนื่องจากกลุ่มผู้ประกอบการโทรคมนาคมจำนวน 7 รายยืนยันที่จะเช่าท่อร้อยสายของทีโอที เหมือนเดิม ■



ข่าวแรกได้รับแจ้งมาจาก พุทธิพงษ์ วัฒนพันธ์ รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม หรือดีอี (เดิม) ขอให้เรียกขานนามย่อของกระทรวงให้ถูกต้องจาก ดีอี เป็น ดีอีเอส เพราะชื่อภาษาอังกฤษ Ministry of Digital Economy and Society-MDES เมื่อเขียนเป็นภาษาไทยก็ควรจะครบถ้วนคือ “ดีอีเอส”...@ แผลงหรือคำผิดไปเห็น พุทธิพงษ์ วัฒนพันธ์ รมว.ดีอีเอส นัดเดททานเช้า 2 ต่อ 2 กับ รฐากร ตันนาศิริ เลขาธิการ กสทช. หลัง พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เห็นชอบตามข้อเสนอในการจัดตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนเทคโนโลยี 5จี แห่งชาติ โดยให้ กสทช. และ ดีอีเอส ไปหารือร่วมกัน เพื่อคัดเลือกรายชื่อกรรมการมานำเสนอต่อไป...@ จั๋บยามสามตา จากคำสัมภาษณ์ของ รมว.พุทธิพงษ์ ต่อหัวข้อ ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการใหญ่ทีโอที ซึ่งมี ดร. มนต์ชัย หนูสง นั่งแป้นแล่นอยู่ ทีเคราะห์ที่แล้ว ฟันธงได้ว่า คงไม่มีการต่ออายุเก้าอี้ของ ดร. มนต์ชัย ที่จะครบวาระ 15 พ.ย.นี้ออกไปอีก

เพราะที่นักรัฐมนตรีพูดชัด สั่งให้บอร์ดไปเร่งรัด กระบวนการสรรหาอีกครั้งหากยังไม่มีใครมาสมัคร ให้ตั้งบอร์ดหรือรองกรรมการผู้จัดการใหญ่ ขึ้นมาดำรงตำแหน่งแทน...@ ต่างจากตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการใหญ่ ไปรษณีย์ไทย ที่ สมร เกิดธรรมพิบูล จะหมดวาระลงในเดือน ม.ค.2563 ที่พอเปิดรับสมัครก็มีผู้คนสนใจมากหน้าหลายตา หนึ่งในนั้น ได้แก่ ก่อกิจ ด้านชัยวิจิตร รองเลขาธิการ กสทช. ด้านโทรคมนาคม นั่นเอง...@ ขอ อีกสักข่าว สงสัยอยากจะทำศูนย์ป้องกันฟกนิวส์ ให้เข้มแข็ง รมว.พุทธิพงษ์ จึงตำร้ออกมาให้ สัมภาษณ์ผ่ากไปยังร้านกาแฟที่ให้บริการ WiFi ให้เก็บข้อมูลการจราจรทาง อินเทอร์เน็ต (Logfile) เป็น เวลา 90 วัน เพื่อป้องกันเวลา มีเหตุเจ้าหน้าที่รัฐจำเป็นต้อง ขอข้อมูลดังกล่าว เอาไปไล่บี้ ต่อ...@ ศูนย์การค้าพันธุ์ทิพย์ ประตูน้ำ แห่ง กลุ่มแอสเสท เวิร์ด คอร์ปอเรชั่น (AWC) ของ เจ้าสัวเจริญ สิริวัฒนภักดี ประกาศจัดกิจกรรม PANTIP E-SPORTS ACADEMY 2019 ชวนเกมเมอร์ทั่วประเทศ มาร่วมลง 3 สนามแข่งขันเกม

มีจัดโปรโมชันโดนใจเกมเมอร์ สนใจเชิญไปดู...@ ไปเยี่ยมเยียนสำนักงานส่งเสริม เศรษฐกิจดิจิทัล หรือ ดีป้า วันก่อน พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชานายกรัฐมนตรี มีโอกาส จับเข้าคุยกับสตาร์ดอล์ฟราว 100 คน ขอร้องให้ “เช็กลุง” และช่วยไปอ่านแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี จะได้ว่ารู้ว่าจะวางแผนระยะยาวเป็น...@ มีโอกาสประกบ “ลิซ่าผู้มารัก” ในโอกาสครบรอบ 30 ปีเอไอเอส สมชัย เลิศสุทธิวงค์ ซีอีโอ เอไอเอส กระซิบบอกน้องว่าให้รักษาสุขภาพ อย่าลืมรักและคิดถึงเมืองไทยให้เยอะๆ...@ ส่วน “น้องลิซ่า แบล็กพิงก์” ผู้มีวาจาดีไม่ยิ่ง หย่อน ตอบกลับขอบคุณ “ป้า เล็ก” ที่จัดงานในวันนี้และอยากให้ “ป้าเล็ก” จัดงานบ่อยๆ ลิซ่าจะได้กลับมาเที่ยวเมืองไทย เพราะหนูอยากไปเชียงใหม่ มากกก...@ ส่วนเมื่อถามถึง การต่อสัญญาในฐานะพรีเซนเตอร์นั้น ป้าเล็กของลิซ่าหรือ คุณสมชัยของเราท่านๆ บอกว่าเป็นความลับทางธุรกิจ แต่ หากเป็นสัญญาใจสำหรับลิซ่า กับเอไอเอสนั้น ล็อกไว้ตลอด ชีพ ฮ้าวว...@





นฤตย เสกธีระ maxlui2810@gmail.com

ทางแพรง5จีไทย

ตลอดเวลาที่ผ่านมา ได้ยินได้ฟังเรื่องราวเกี่ยวกับเทคโนโลยี 5จี ที่กำลังจะเกิดขึ้นในต่างประเทศ ทำให้เกิดคำถามว่าแล้วประเทศไทย 5จี ไปถึงไหนแล้ว

เคยได้ยินมาว่า ปีหน้าประเทศเวียดนามจะเริ่มต้นใช้ 5จี และยังได้ยินว่าโอลิมปิกเกมส์ที่ญี่ปุ่นปีหน้าก็จะใช้เทคโนโลยี 5จี

แล้วประเทศไทยเราจะเริ่มใช้กันเมื่อไหร่

ขณะนี้ประเทศไทยได้เดินมาถึงเส้นทางที่เสมือนเป็นทางแพรงทางหนึ่งคือหนทางกำเนิดเทคโนโลยี 5จี อีกทางหนึ่งคือยังต้องร้องเพลงรอกันต่อไป

ประเด็นที่น่าสนใจ มติชนในฐานะที่จัดสัมมนาเรื่องนี้มาตั้งแต่ต้นก็สนใจ

จึงจัดงานสัมมนา Roadmap 5G ดันไทยนำ ASEAN ขึ้นมา

กำหนดการสัมมนา เวลา 08.30-12.30 น. วันที่ 30 ตุลาคม ที่โรงแรมพูลแมน ชอยรanga กทม.

วัตถุประสงค์คือรับฟังความคิดเห็นจากกูรูด้านต่างๆ เกี่ยวกับ 5จี ในไทย งานนี้ได้รับเกียรติจาก **พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ** รองนายกฯ มาเปิดงาน

มี **นายพุทธิพงษ์ ปุณณกันต์** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม มาขยายความคืบหน้า

พล.อ.สุกิจ ชมะสุนทร ประธานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติก็มา

เช่นเดียวกับ **นายฐากร ตัณฑสิทธิ์** เลขาธิการ กสทช. ก็จะมาให้ข้อมูล ขณะเดียวกัน ภายในงานยังจัดวงเสวนาในเรื่องดังกล่าวด้วย

มีวิทยากร ประกอบด้วย **นายสมชัย เลิศสุทธิวงค์** ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร เอไอเอส **นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์** รองประธานคณะกรรมการบริหาร บริษัททรู

พ.อ.ดร.เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ รองประธานคณะกรรมการสื่อสารฯ สภาผู้แทนฯ **สุพันธุ์ มงคลสุธี** ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย นาย**ปรีดี ดาวฉาย** ประธานสมาคมธนาคารไทย และ นาย**วีวิน เพทายบรรลือ** มาร์เก็ตติ้ง พาร์ตเนอร์ บริษัท โพร้มสตรีท แอดไวเซอร์ เรียกว่าได้ฟังมุมมองกันครบ ทั้งฝ่ายการเมือง ฝ่ายโอเปอเรเตอร์ ฝ่ายทุน และผู้ใช้งาน

แต่ละฝ่ายล้วนเกี่ยวข้องกับโอกาสการเกิด 5จี ในประเทศไทย ทั้งนี้เพราะผู้เชี่ยวชาญมองว่าเทคโนโลยี 5จี จะเกิดขึ้นได้ ต้องจับมือกันหลายฝ่าย

กสทช. ต้องจัดสรรคลื่นให้เพียงพอต่อการใช้งาน 5จี ซึ่งขณะนี้ กสทช. ดำเนินการแล้ว

แต่ กสทช. ไม่ใช่ผู้ใช้คลื่นดังกล่าว

ภาคเอกชนต่างหากที่จะนำเอาคลื่นนั้นไปใช้ประโยชน์ ซึ่งเรื่องนี้ภาคเอกชนบอกว่าต้องลงทุนอีกมาก

ลงทุนอีกมากนั้นหมายถึงลงทุนอีกเป็นแสนล้านบาท

นี่จึงเกี่ยวข้องกับแหล่งเงินทุน

แต่ที่สำคัญที่สุดคือ เมื่อลงทุนเทคโนโลยี 5จี แล้ว อะไรที่จะเรียกว่าคุ้ม

รัฐได้เงินสัมปทานจำนวนมหาศาลคือความคุ้มค่าในการลงทุนเทคโนโลยี 5จี

หรือภาคเอกชน เช่น อุตสาหกรรมต่างๆ จะมีความคุ้มค่าในเทคโนโลยี 5จี ที่จะเกิดขึ้น

หรือประเทศชาติ จะมีการพัฒนาแบบก้าวกระโดด เมื่อ 5จี เกิดขึ้น

หรือประชาชน จะได้รับความสะดวก ได้รับความคุ้มครอง ได้รับความปลอดภัยมากขึ้น

ทุกประการเหล่านี้ คือข้อมูลที่สังคมไทยควรได้รับทราบ

และหวังว่า การสัมมนาในวันที่ 30 ตุลาคมที่กำลังจะมีขึ้นผ่านพัน

สังคมไทยจะได้รับรู้

หรืออย่างน้อยก็รับทราบว่าแนวทางที่จะนำไปสู่ 5จี ของไทยเรานั้นเป็นเช่นไรบ้าง

มีอุปสรรค มีทางออก มีทางเลือกใด ที่จะทำให้ 5จี เกิดขึ้น

ขณะเดียวกัน ในภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้เกี่ยวข้องอื่นๆ ก็จะได้รับรู้ว่าภาคส่วนอื่นๆ นั้นมีอะไรคืบหน้าเกี่ยวกับเรื่องนี้

จะได้รับทราบว่าจบจนถึงขณะนี้ รัฐบาลเดินหน้าไปถึงไหนแล้ว เพื่อให้ได้ 5จี

กสทช.ในฐานะองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบโดยตรง ได้เดินหน้าไปถึงไหน ภาคเอกชนกำลังเดินหน้า หรือกำลังรอ หรือมีข้อคิดเห็นอะไรกับ

Section: อาทิตยส์สุดสัปดาห์/หน้าแรก**วันที่:** อาทิตยส์ 13 ตุลาคม 2562**ปีที่:** 42**ฉบับที่:** 15190**Col.Inch:** 72.48 **Ad Value:** 112,344**หน้า:** 13(ซ้าย)**PRValue (x3):** 337,032**คลิป:** สีสี่**คอลัมน์:** แท็งก์ความคิด: ทางแพร่ง5จีไทย

สถานการณ์ 5จี ในปัจจุบัน

รวมไปถึงผู้ใช้เทคโนโลยีว่ามีปฏิสัมพันธ์กับเรื่อง 5จี เช่นไร
ทุกอย่างจะปรากฏขึ้นในงานสัมมนา Roadmap 5G ดันไทยนำ ASEAN
สนใจเข้าฟัง รวบรวมเวลาลงทะเบียนที่ www.matichon.co.th ฟรีไม่มี
ค่าใช้จ่าย

แต่ถ้าใครพลาด ไม่ต้องเสียใจ เพราะมติชนเพชฌัญญูก็มีถ่ายทอดสดในวัน
นั้นด้วย

คลิกเข้าไปที่เพชฌัญญูมติชน สามารถติดตามชมและฟังได้
ติดตามแล้วจะได้ทราบว่าเทคโนโลยีล้ำยุคที่กำลังจะเกิดขึ้นในโลกใบนี้
จะเกิดขึ้นในประเทศไทยได้หรือไม่ เกิดขึ้นได้เมื่อไหร่
และเกิดขึ้นได้อย่างไร

วันที่ 30 ตุลาคมนี้ เวลา 08.30 น.จนถึงเที่ยงครึ่ง ที่โรงแรมพูลแมน คิง
เพาเวอร์ ซอยรางน้ำ กทม.

ที่นั่นมีคำตอบ

KUMWELปั้นแบรนด์ ทำชนคู่แข่งยักษ์โลก

● คาริน ไชสูงเนิน
กรุงเทพธุรกิจ

ขยายตลาดผลิตภัณฑ์ทั้งในและ
นอกร้าน “บุญศักดิ์ เกียรติเจริญเลิศ”
นายใหญ่ “คัมเวล คอร์ปอเรชั่น”
โชว์พันธกิจใหม่ 5 ปีข้างหน้า สัดส่วน
รายได้ 50:50 พร้อมดันสินค้าระบบ
“ป้องกันฟ้าผ่าแบบอัจฉริยะ” ขึ้นแท่น
พระเอกใหม่ยกฐานะ

ฟ้าจะผ่าห้ามไม่ได้ หรือ หลีกเสี่ยงไม่ได้
นี่คือ สิ่งที่คุณคนตระหนักมาตลอด ซึ่งแต่ละครั้ง
สร้างความเสียหายจำนวนมาก โดยเฉพาะ
ในส่วนของ “ภาคการผลิต” และ “ระบบ
สื่อสาร” ทว่าปัจจุบัน บมจ.คัมเวล คอร์ปอเรชั่น
หรือ KUMWEL ผู้ประกอบการโรงงาน
ผลิตและวิจัยผลิตภัณฑ์ป้องกันและเตือนภัย
ฟ้าผ่าภายใต้แบรนด์ “Kumwell” กำลังเข้ามา
“แก้ปัญห” (Pain Point) ดังกล่าว

สถานการณ์ดังกล่าวกำลังผลักดัน
“โอกาสทอง” ของ KUMWEL ในการสร้าง
การเติบโตของธุรกิจใหม่อีกครั้ง !! สู่เป้าหมาย
การเป็นผู้นำในระบบต่อลงดิน และ
ระบบป้องกันฟ้าผ่าอย่างครบวงจร รวมทั้ง
เป็นแบรนด์ที่มีความแข็งแกร่งระดับโลก
และเป็นองค์กรที่เติบโตอย่างยั่งยืน

สะท้อนผ่านการที่บริษัทได้
เตรียมเปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่
ระบบ “Smart Lightning
Management System” ซึ่ง
เป็นนวัตกรรมระบบ “ป้องกัน
ฟ้าผ่าแบบอัจฉริยะ” เพื่อ
ตอบโจทย์ความต้องการ
ของลูกค้า ซึ่งมีการวิจัย

โครงสร้างรายได้ KUMWEL

	ปี 2560		ปี 2561		งวด 3 เดือน ปี 2562	
	ล้านบาท	%	ล้านบาท	%	ล้านบาท	%
ประเภทรายได้						
รายได้กลุ่มลูกค้าในประเทศ	329.52	76.05	354.11	75.39	88.9	80.61
การไฟฟ้าและพลังงาน	131.34	30.31	129.77	27.62	29.95	27.15
การคมนาคม	23.94	5.53	31.13	6.63	11.19	10.15
การสื่อสารโทรคมนาคม	8.51	1.96	11.59	2.47	0.67	0.61
อุตสาหกรรม	21.89	5.05	43.21	9.2	20.21	18.32
สิ่งปลูกสร้าง	143.84	33.2	136.2	29	26.62	24.14
ความมั่นคงทางทหาร			2.21	0.47	0.26	0.24
รายได้กลุ่มลูกค้าต่างประเทศ	96.29	22.22	100.57	21.4	20.14	18.26
รายได้ให้บริการ	0.43	0.1	5.95	1.27	0.15	0.13
รายได้รวม	433.3	100	469.72	100	110.29	100

ที่มา: ตถ.

และพัฒนาสินค้าร่วมกับ
ลูกค้าทุกภาคส่วน อาทิ
การไฟฟ้า การคมนาคม
การสื่อสารโทรคมนาคม
อสังหาริมทรัพย์
อุตสาหกรรม (โรงงาน)
และ ความมั่นคงของ
ประเทศ เป็นต้น

ปัจจุบัน KUMWEL แบ่ง
เป็น 4 ธุรกิจ คือ ผลิตและ
จำหน่ายผลิตภัณฑ์สำหรับ
1.ระบบต่อลงดิน (Grounding
System) 2.ระบบป้องกัน
ฟ้าผ่า (Lightning Protection System)
3.ระบบป้องกันลัดวงจร: ไฟกระชอก (Surge
Protection System) และ 4.ระบบ
ตรวจจับและเตือนภัยฟ้าผ่า (Lightning
Detection & Warning System) อย่าง
ครบวงจรตามมาตรฐานสากล

โดยบริษัทมีจำนวนสินค้าที่จัดจำหน่าย
กว่า 2,500 รายการ เพื่อตอบสนองความ
ต้องการและลักษณะการใช้งานที่แตกต่าง
กันของลูกค้ากลุ่มต่างๆ และถือได้ว่าเป็น

หนึ่งในผู้นำในธุรกิจดังกล่าว

“บุญศักดิ์ เกียรติเจริญเลิศ” ประธาน
เจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.คัมเวล คอร์ปอเรชั่น
หรือ KUMWEL เล่าสตอรี่ใหม่ให้ “กรุงเทพ
ธุรกิจ BizWeek” ฟังว่า บริษัทกำลังนำสินค้า
ตัวใหม่คือ “ระบบป้องกันฟ้าผ่าแบบอัจฉริยะ”
ออกไปจำหน่ายใน “ตลาดต่างประเทศ”
โดยจะเริ่มดันในกลุ่มประเทศอาเซียนก่อน
อย่าง อินโดนีเซีย และค่อยขยายไปในประเทศ
จีน ตะวันออกกลาง อินเดีย เป็นต้น

“เราคาดว่าตลาดต่างประเทศจะมีความ
ชัดเจนในมีหน้า เบื้องต้นเราจะยกโมเดล
ในเมืองไทยไปในต่างประเทศ และคง
เข้าไปในกลุ่มลูกค้าภาคอุตสาหกรรมก่อน
ตั้งเป้าหมาย 5 ปีข้างหน้า (2563-2567)
จะเห็นสัดส่วนรายได้ในและนอกร้าน
50:50 จากปัจจุบัน 80:20”

อย่างไรก็ตาม คาดว่าผลิตภัณฑ์ใหม่จะ
ช่วยสนับสนุน “ยอดขาย” ของบริษัทเติบโต
เป็นตัวเลข “สองหลัก” จากที่ผ่านมาบริษัทมี
ผลดำเนินงานเติบโตเป็นตัวเลข “หลักเดียว”
สะท้อนผ่านผลประกอบการย้อนหลัง 3 ปี

(2559-2561) มีกำไรสุทธิ 75.14 ล้านบาท 66.40 ล้านบาท และ 31.99 ล้านบาท ขณะที่ รายได้ 409.83 ล้านบาท 433.30 ล้านบาท และ 469.72 ล้านบาท ตามลำดับ

“นายใหญ่” บอกต่อว่า หลังจากบริษัท ได้เงินระดมทุนขายหุ้นไอพีโอแล้ว จะนำเงินดังกล่าวมาขยายกำลังการผลิตตามแผนธุรกิจ คือ การขยายโรงงานแห่งใหม่ผลิตสินค้ากลุ่ม “หลักดิน” (Ground Rod) ซึ่งเป็นแท่งเหล็กชุบด้วยทองแดง เป็นส่วนประกอบที่สำคัญของระบบต่อลงดิน (Grounding System) คาดจะใช้เงินลงทุนประมาณ 68 ล้านบาท โดยทำให้กำลังการผลิตเพิ่มขึ้น “เท่าตัว” หรือ 240,000 แห่งต่อปี จากปัจจุบันกำลังการผลิต 120,000 แห่งต่อปี โดยคาดว่าโรงงานใหม่ก่อสร้างในปี 2563 และดำเนินการเชิงพาณิชย์ไตรมาส 2 ปี 2564

อย่างไรก็ตาม สาเหตุที่จะต้องสร้างโรงงานใหม่ เนื่องจากกำลังการผลิตสินค้ากลุ่มหลักดินปัจจุบันอยู่ที่ไม่เกิน 120,000 เส้นต่อปี และบริษัทใช้กำลังการผลิตไปแล้ว 80% ทำให้โรงงานเก่ารองรับการผลิตได้ถึงปี 2564 เท่านั้น ประกอบกับยอดขายหลักดินเติบโตอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับสายการผลิตหลักดิน ซึ่งตั้งอยู่ที่โรงงานตำบลบางเลน อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี เป็นกระบวนการผลิตแบบเก่า และมีพื้นที่ค่อนข้างจำกัด

“โรงงานใหม่นี้ จะย้ายไปก่อสร้างที่ตำบลไทรใหญ่ อำเภไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี โดยคาดว่าโรงงานใหม่จะช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มกำลังการผลิตหลักดินเพิ่มขึ้นเป็นเท่าตัวของกำลังการผลิตในปัจจุบัน”

สำหรับทิศทางธุรกิจในช่วงครึ่งหลังปี 2562 เขาบอกว่า มีแนวโน้มที่ดีขึ้นจากการทยอยลงทุนของหน่วยงานภาครัฐ และเอกชนอย่างต่อเนื่อง ซึ่งทุกโครงการที่เป็นโครงสร้างพื้นฐานมีความจำเป็นต้อง



ติดตั้งอุปกรณ์และระบบสัญญาณเตือนภัยฟ้าผ่าปัจจัยดังกล่าวถือเป็นโอกาสที่ดีของบริษัทในอนาคตล่าสุด บริษัทจัดทำโครงการต้นแบบวางระบบป้องกันและเตือนภัยฟ้าผ่าภายในโครงการรถไฟฟ้าความเร็วสูง (กรุงเทพฯ-นครราชสีมา) ระยะทางรวม 249 กิโลเมตร ล่าสุดได้เข้าไปฝึก

อบรมและให้ความรู้กับผู้รับเหมาโครงการแล้ว และได้ส่งมอบสินค้าในการอนุมัติใช้ในเฟสแรก จากทั้งหมด 14 เฟส คาดว่าทยอยรับรู้รายได้เฟสแรกตั้งแต่ปลายปี 2562 เป็นต้นไป

สำหรับ “กลุ่มลูกค้า” ของบริษัทมีทั้งในและต่างประเทศประกอบด้วยในประเทศไทย มีฐานผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ (End User) เป็นผู้ประกอบการหรือเจ้าของโครงการจาก 6 ภาคส่วน (ไม่เน้นผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในระดับครัวเรือน) ได้แก่ กลุ่มภาคการไฟฟ้า กลุ่มภาค

คมนาคม กลุ่มภาคการสื่อสารโทรคมนาคม กลุ่มภาคอุตสาหกรรม กลุ่มภาคสิ่งปลูกสร้าง และกลุ่มภาคความมั่นคงทางทหาร

โดยบริษัทมีกลุ่มลูกค้าหลากหลาย และเป็นบริษัทขนาดใหญ่ในตลาดหุ้น อาทิ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค, การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, บมจ.กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี ดีเวลลอปเม้นท์ (GULF), บมจ.บี.กริม เพาเวอร์ (BGRIM), บริษัทพัฒนาพลังงานธรรมชาติ จำกัด, บมจ.ท่าอากาศยานไทย (AOT), Vietnam Railways, การรถไฟฟ้ายุโรปแห่งประเทศไทย, การรถไฟแห่งประเทศไทย

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.), องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย, บมจ.โทเทิ่ล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น (DTAC), บริษัท ทีโอที จำกัด บมจ.ไทยออยล์ (TOP), บมจ.พีทีที โกลบอล เคมิคอล (PTTGC), บมจ.ปตท. (PTT)

บมจ.ศุภาลัย (SPALI), บริษัท เอก-ชัย ดีสทริบิวชั่น ซิสเทม จำกัด (เทสโก้ โลตัส), บริษัท บุญถาวรเซรามิค, บริษัท ห้างสรรพสินค้าเซ็นทรัล จำกัด, บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน), บมจ.โรมอนแลนด์ (RML), บมจ.ไมเนอร์ อินเตอร์เนชั่นแนล (MINT)

ขณะที่ประเทศในแถบภูมิภาคอาเซียน ได้แก่ บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย ลาว มาเลเซีย เมียนมาร์ ฟิลิปปินส์ เวียดนาม สิงคโปร์ ส่วนประเทศในภูมิภาคอื่นๆ เช่น จีน ฮองกง ญี่ปุ่น เกาหลี บังกลาเทศ

ศรีลังกา ปากีสถาน อิหร่าน สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ กาตาร์ โอมาน เยเมน ซาอุดีอาระเบีย ฝรั่งเศส เบลเยียม สวิตเซอร์แลนด์ เยอรมนี สวีเดน เดนมาร์ก อเมริกาใต้ เป็นต้น

เขาบอกว่า คาดว่ารายได้ปีนี้จะใกล้เคียงปีก่อนที่ทำได้ 469 ล้านบาท เนื่องจากที่ผ่านมา ยังไม่มีการลงทุนใหม่จึงทำให้ในปัจจุบันยังไม่มีการผลิตเข้ามาเพิ่มเติมหรือคงอยู่ที่ 1.2 แสนแห่งต่อปี แต่อย่างไรก็ตามภายหลังจากระดมทุนบริษัทจะขยายกิจการตามแผนธุรกิจ อย่างการขยายโรงงานแห่งใหม่ โดยกำลังการผลิตจะเพิ่มเป็น 2.4 แสนแห่งต่อปี โดยจะเริ่มก่อสร้างในช่วงกลางปี 2563 และกำหนดสร้างเสร็จในช่วงไตรมาส 2 ปี 2564

สำหรับแผนธุรกิจในปีนี้เป็นบริษัทยังคงขยายตลาดต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง โดยบริษัทมีเครือข่ายทั้งในประเทศจีน รวมถึงอาเซียน ตะวันออกกลาง และยุโรป ซึ่งเชื่อว่าหลังจากเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ฯ จะทำให้ขีดความสามารถมากขึ้น โดยล่าสุดบริษัทได้เพิ่มพันธมิตรสำหรับงานด้าน Clinic System Solutions ในหัวเมืองใหญ่ทั่วประเทศ อาทิ ระยอง ชลบุรี ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และภูมิภาคอาเซียน คาดว่าจะสามารถเริ่มได้ในช่วงครึ่งปีหลัง

ท้ายสุด “บุญศักดิ์” ทิ้งท้ายไว้ว่า แผนงานและกลยุทธ์ในการปรับปรุงการบริหารจัดการทั้งด้านการขายและต้นทุนการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพ โดยเพิ่มความสำคัญในการรับงานมากขึ้น จะส่งผลให้ผลประโยชน์การทั้งปีเติบโตได้ตามเป้าหมายที่วางไว้แน่นอน !

โบรกฯมองธุรกิจโตตามลูกค้า

กรุงเทพธุรกิจ ● บริษัทหลักทรัพย์

โกลเบล็ก ระบุว่า บมจ.คัมเวล-คอร์ปอเรชั่น หรือ KUMWEL มีลูกค้าอยู่ในหลายกลุ่มอุตสาหกรรมในภาคการไฟฟ้า ภาคการคมนาคม ภาคอุตสาหกรรม และภาคสิ่งปลูกสร้างเป็นต้น ซึ่งบริษัทมีจุดเด่นที่สามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีมาตรฐานเทียบเท่าในระดับสากลได้ ส่งผลให้บริษัทสามารถส่งออกผลิตภัณฑ์ไปในหลายภูมิภาคทั่วโลกได้

รวมทั้งการเข้าระดมทุนในตลาดหลักทรัพย์ฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อนำไปใช้ก่อสร้างโรงงานและปรับปรุงอาคารเพื่อเพิ่มกำลังการผลิต วิจัยและพัฒนา ระบบและสินค้านวัตกรรมใหม่ ปรับปรุงและพัฒนาห้องทดสอบผลิตภัณฑ์ และใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนินธุรกิจฝ่ายวิจัยประเมินราคาเหมาะสมอยู่ที่ราว 1.4 บาท ปัจจุบันราคาหุ้นอยู่ที่ 0.98 บาท (10 ต.ค.)

ขณะที่ประเด็นสำคัญในการลงทุนนั้นคือ ความต้องการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีศักยภาพเติบโตตามกลุ่มอุตสาหกรรมการผลิตไฟฟ้า และก่อสร้างเป็นหลัก ซึ่ง KUMWEL เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์สำหรับต่อดินเพื่อป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่าซึ่งปัจจุบันยังไม่มีกฎหมายบังคับใช้อย่างเป็นทางการ ส่งผลให้ธุรกิจมีจำนวนคู่แข่งน้อยราย บริษัทใช้วิธีการประชาสัมพันธ์สินค้าในรูปแบบ

ต่างๆ ในการจัดทำคู่มือ การเข้าร่วมงานแสดงนวัตกรรม รวมถึงการจัดงานให้ความรู้แก่ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง เป็นต้น

รวมทั้งสินค้าของบริษัทได้อ้างอิงมาตรฐานที่รับรองจากสถาบันหลากหลายประเทศในสหรัฐอเมริกา เยอรมนี เนเธอร์แลนด์ และเกาหลีใต้ ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์ได้รับการยอมรับเป็นวงกว้าง โดยบริษัทสามารถสร้างยอดขายได้ในหลายกลุ่มอุตสาหกรรม

หากพิจารณาในอุตสาหกรรมการผลิตไฟฟ้าที่มีสัดส่วนรายได้ในปี 2561 ราว 27% ของรายได้รวม คาดจะสามารถเติบโตได้ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย ปี 2561-2580 ที่มีแผนเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าเพิ่มขึ้นราว 2.8% ต่อปี รวมถึงอุตสาหกรรมก่อสร้างที่มีสัดส่วนรายได้ในปี 2561 ราว 29% โดยคาดว่าจะเติบโตตามการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานของภาครัฐที่คาดว่าจะเติบโตราว 8-12% และการลงทุนก่อสร้างของภาคเอกชนที่คาดว่าจะเติบโตราว 3-5%

นอกจากนี้บริษัทยังสามารถส่งสินค้าไปขายยังต่างประเทศได้มีสัดส่วน 22% ช่วยหนุนการเติบโตของยอดขายในอนาคต

แพทย์ฉุกเฉินทางไกล 'เทเลเฮลธ์' ครบวงจร



แพทย์ฉุกเฉินทางไกล 'เทเลเฮลธ์' ครบวงจร

“กองทุน กทปส.” หรือมีชื่อเต็มๆ ว่า กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (อ่านต่อหน้า 8)

ต่อจากหน้า 1

จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) องค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ.2553 ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

กองทุนนี้มี “แหล่งเงิน” ที่มาจาก 1.ทุนประเดิมที่รัฐบาลจัดสรรให้ 2.เงินที่ได้จากการประมูลคลื่นความถี่ 3.เงินที่ได้รับการจัดสรรจากรายได้สำนักงาน กสทช. คือ ไม่เกินร้อยละ 2 ของรายได้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการที่วิดิทัศน์ และร้อยละ 2.5 ของรายได้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม 4.เงินค่าปรับทางปกครอง 5.เงินหรือทรัพย์สินที่มีผู้มอบให้ 6.เงินหรือทรัพย์สินที่ได้รับโอนมาจากกองทุนพัฒนากิจการโทรคมนาคมฯ (กองทุนเดิม) 7.ดอกผลของกองทุน และ 8.เงินและทรัพย์สินอื่นๆ

และเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อสาธารณะ และกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม จึงมีนโยบายการบริหารจัดการกองทุน เช่น สนับสนุนให้ประชาชนได้รับบริการด้านกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีเพื่ออำนวยความสะดวก



สำหรับผู้พิการผู้สูงอายุ และผู้ด้อยโอกาส, สนับสนุนการถึงบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึง และสนับสนุนภาคธุรกิจ ภาคประชาสังคม ภาคประชาชนและเยาวชนได้มีบทบาทเป็นผู้ให้บริการสาระความรู้ด้านการประกอบอาชีพ การศึกษา ศิลปวัฒนธรรมผ่านสื่อกระจายเสียง สื่อโทรทัศน์ และสื่อโทรคมนาคม เป็นต้น

โดยเปิดให้หน่วยงาน องค์กร รวมถึงมหาวิทยาลัยที่มีโอเดียบรรเจิด เข้าสมัครเพื่อขอรับทุนสนับสนุนโครงการ โดยแบ่งทุนออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่ 1.ทุนเปิดกว้าง 2.ทุนตามนโยบาย 3.ทุนตามนโยบาย กสทช. และ 4.กองทุนสื่อ

นายนิพนธ์ จงวิจิต รักษาการผู้จัดการกองทุน เผยว่า จากปัญหาการขาดแคลนแพทย์ผู้เชี่ยวชาญในพื้นที่ชนบท พื้นที่ห่างไกล เนื่องด้วยจำนวนแพทย์ที่ไม่เพียงพอ อีกทั้งแพทย์ส่วนใหญ่อยู่ในโรงพยาบาลส่วนกลางและโรงพยาบาลขนาดใหญ่ในเขตเมือง จึงเป็นที่มาของการมอบทุน เพื่อทำโครงการพัฒนาคุณภาพการให้บริการทางการแพทย์ฉุกเฉินทางไกลในชนบท เพื่อลดช่องว่างทางการแพทย์ที่เกิดขึ้น โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลความเร็วสูง ศักยภาพของเทคโนโลยีไร้สาย สร้างจุดแข็งในการเชื่อมโยงโครงข่ายระบบแพทย์ทางไกล และให้แพทย์ผู้เชี่ยวชาญสามารถเข้าถึงผู้ป่วยได้ทุกพื้นที่ ทุกเวลาแบบเรียลไทม์

ซึ่งมหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นผู้ได้รับทุนสนับสนุน ขับเคลื่อนโครงการพัฒนาคุณภาพ

การให้บริการทางการแพทย์ฉุกเฉินทางไกลในชนบท มีลักษณะคล้าย “เทเลเฮลธ์” รูปแบบครบวงจร มีแพทย์เป็นที่ปรึกษาให้กับผู้ป่วยและพยาบาล ผ่านแอปพลิเคชันเชื่อมต่อสำหรับแพทย์ โดยโครงการดังกล่าวได้รับทุนครั้งแรกเมื่อปี 2557 ทำเป็นโครงการต้นแบบทดลองทั้งสิ้น 4-5 โรงพยาบาลในพื้นที่

ทั้งนี้ ในการพัฒนาระบบแพทย์ทางไกลให้สามารถเชื่อมโยง รับส่งข้อมูล รวมทั้งการเข้าถึงฐานข้อมูลผู้ป่วยได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งระบบเทคโนโลยีดิจิทัลความเร็วสูงจะเชื่อมต่อภาพจากการรักษาให้กับแพทย์ผู้เชี่ยวชาญในการตรวจรักษาผ่านระบบเชื่อมโยงด้านโทรคมนาคมเข้าสู่โรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลในพื้นที่

หรือทำการเชื่อมต่อกับสมาร์ตโฟนของแพทย์ผู้เชี่ยวชาญปลายทาง ทำให้ลดปัญหาการขาดแคลนแพทย์ทุกพื้นที่ในประเทศและเกิดความเท่าเทียมในการเข้าถึงการรักษา ลดปัญหาการเสียชีวิตของประชาชน โดยการนำเอาเทคโนโลยีด้านโทรคมนาคมดิจิทัลความเร็วสูงมาพัฒนาร่วมกับระบบทางการแพทย์ ให้เกิดการพัฒนาต่อยอดอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อประโยชน์ต่อวงการแพทย์ไทยและประชาชนในประเทศอีกด้วย

และล่าสุด มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้ยื่นขอทุนต่อเนื่อง เพื่อขยายโครงการต่อในปี 2561 ในโครงการพัฒนาต้นแบบของเทคโนโลยีที่ช่วยในการพัฒนาคุณภาพการให้บริการทางการแพทย์ฉุกเฉินทางไกลในชนบท โดยผ่านเครือข่ายดิจิทัลความเร็วสูง (ระยะที่ 2) เพื่อจะเชื่อมโยงโรงพยาบาลทุกแห่งในจังหวัด

“สิ่งที่ กทปส.เห็นถึงความสำคัญของโครงการและการดำเนินการที่เป็นประโยชน์ในการเชื่อมโยงระหว่างโรงพยาบาล สาธารณสุขทั้งจังหวัด สถานีอนามัย และบุคลากรอย่างแพทย์ พยาบาล ผู้รักษาผู้ป่วยได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยคาดว่าจะในอีก 2 ปีจะมีการขยายเพิ่ม ซึ่งหลังจากนี้ทางกระทรวงสาธารณสุขจะมารับช่วงต่อ และจะขยายผลไปยังจังหวัดอื่นๆ และในปี 2564 การต่อยอดโครงการจะเป็นไปตามนโยบายของกระทรวง หากแผนการพัฒนาโครงการดังกล่าวสำเร็จ กทปส.เชื่อว่า จะช่วยให้การรักษาโรคที่ไม่ได้รุนแรงทำได้รวดเร็วขึ้นมากยิ่งขึ้น” นายนิพนธ์เผย

ด้าน ศ.ดร.ไพศาล มณีสว่าง คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร ในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัย ระบุว่า โครงการดังกล่าวเป็นต้นแบบให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ชนบท พื้นที่ห่างไกล กับโรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลใหญ่ในพื้นที่เขตเมือง หรือกรุงเทพมหานคร ปัจจุบันได้ทำการทดลองวางระบบและเชื่อมต่อการทำงานเข้ากับโรงพยาบาล ภายใต้การทำงานของมหาวิทยาลัยนเรศวร โรงพยาบาลในจังหวัดพิษณุโลก 8 แห่ง โรงพยาบาลศูนย์อีก 2 แห่ง โดยได้ทำการศึกษาวเคราะห์และนำโจทย์ด้านเทคโนโลยีเข้ามาผนวกใช้

ซึ่งจากปัญหาที่ได้ทำการศึกษา คือ แพทย์ผู้เชี่ยวชาญไม่ได้อยู่กับที่ มีการเดินทางอยู่ตลอดเวลา ผู้ป่วยไม่สามารถรอได้ ต้องการการรักษาอย่างทันที ดังนั้น ระบบการแพทย์ที่ตอบโจทย์คือ ระบบโทรศัพท์ทางไกล หรือโมบายล์ แอปพลิเคชัน บนสมาร์ตโฟน ที่สามารถให้แพทย์ผู้เชี่ยวชาญเชื่อมต่อ และให้คำปรึกษาได้ตลอดเวลา ซึ่งขณะนี้มีโรงพยาบาลเข้าร่วมโครงการและเชื่อมกับระบบประมาณ 289 แห่ง แบ่งเป็นโรงพยาบาลในจังหวัดพิษณุโลก 157 แห่ง และโรงพยาบาลในจังหวัดสุโขทัย 132 แห่ง

สำหรับระบบแพทย์ทางไกล เริ่มทำการศึกษาวเคราะห์ถึงปัญหาด้านการสื่อสาร การใช้ และแก้ไขด้วยระบบเทคโนโลยี การเข้าถึงแพทย์ผู้เชี่ยวชาญให้เหมาะสมทุกช่วงเวลา และพฤติกรรมส่วนใหญ่ของแพทย์ที่พร้อมให้คำปรึกษาแบบเร่งด่วนฉุกเฉิน ดังนั้น การผลักดันระบบแพทย์ทางไกลผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล ผ่านโมบายล์ แอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟนจึงเป็นสิ่งที่ตอบโจทย์ และด้วยเทคโนโลยีการสื่อสารปัจจุบันและในอนาคตที่มีความรวดเร็วมากขึ้น

โดยการพัฒนาแบบดังกล่าวได้ทำการศึกษา และให้ความสำคัญกับ 1.ศูนย์ข้อมูล (บิ๊กดาต้า) ระบบสัญญาณภาพ เสียง ความคมชัดและเป็นปัจจุบัน อาทิ การรักษา การอ่านภาพ ตามระบบนามสกุลของไฟล์รูปภาพมาตรฐานทางการแพทย์ ของผู้ป่วยในลักษณะดิจิทัล โดยสามารถสื่อสารแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างการรักษาได้ 2.การให้คำปรึกษา โดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญใช้สมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ต ผ่านการสื่อสารด้วยวิดีโอคอล อาจเป็นเคสการผ่าตัด หรือกรณีผิดปกติทางร่างกาย การตรวจครรภ์ทางไกล ด้วยเทคโนโลยีอีกเมนต์ เร็วลิตี้ (เออาร์) ทำให้อำนวยความสะดวกในการสื่อสารระหว่างผู้รับคำปรึกษา (พยาบาล) และผู้ให้คำปรึกษา (แพทย์ผู้เชี่ยวชาญ) แบบทันทีทันใด เสมือนอยู่ในสถานที่เดียวกัน และ 3.อี-เลิร์นนิ่ง การสื่อสารผ่านระบบมัลติมีเดียสามารถถ่ายทอดเรื่องราวและเนื้อหาทางการแพทย์ ซึ่งนักเรียน

แพทย์สามารถสื่อสารกับแพทย์ที่กำลังทำการรักษาผู้ป่วยได้ และสามารถเก็บเป็นฐานข้อมูลในการศึกษาหรือตัวอย่างโรคในครั้งต่อไป

ส่วนระบบการทำงานของโครงการ ได้พัฒนาและขยายผลจากโครงการระยะที่ 1 ถึงโครงการระยะที่ 2 โดยผ่านแอปพลิเคชัน “เอ็นยู เมค” ซึ่งมีการพัฒนาฟังก์ชันการเชื่อมต่อการเซอร์วิสบนแอปพลิเคชันในการจัดตารางเวรเพื่อให้คำปรึกษา ให้ฟังก์ชันสามารถสนทนา ที่สามารถส่งข้อมูลภาพและวิดีโอแบบกลุ่มได้ รวมถึงการพัฒนาฟังก์ชันการค้นหาข้อมูลผู้ป่วยบนแอปพลิเคชันด้วยการป้อนรหัส 13 หลัก โดยได้พัฒนาระบบการปรึกษาแบบแยกตามกลุ่มความเชี่ยวชาญของแพทย์

ซึ่งในส่วนฟังก์ชันการสื่อสารระหว่างผู้ป่วยและผู้ให้คำปรึกษาโดยไม่ต้องเปิดเคสระบบได้ทำการจัดเก็บ และบริหารจัดการข้อมูล จากระบบศูนย์ข้อมูลบนคลาวด์มายังเซิร์ฟเวอร์ประจำสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ให้สามารถให้ข้อมูลได้สะดวกยิ่งขึ้น อีกทั้งยังได้พัฒนาโดยการสร้างระบบเว็บแอดมิน สำหรับดูแลและจัดการผู้ใช้งานให้กับโรงพยาบาลต้นสังกัดเป็นผู้ดูแล เป็นต้น

จะเห็นได้ว่า “เทคโนโลยี” ได้กลายมาเป็นเครื่องมือที่ช่วยส่งเสริมงานด้านการรักษาโรคภัยไข้เจ็บ และการป้องกันดูแลสุขภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ



นฤตย เสกธีระ maxlui2810@gmail.com

ทางแพรง5จีไทย

ตลอดเวลาที่ผ่านมา ได้ยินได้ฟังเรื่องราวเกี่ยวกับเทคโนโลยี 5จี ที่กำลังจะเกิดขึ้นในต่างประเทศ ทำให้เกิดคำถามว่าแล้วประเทศไทย 5จี ไปถึงไหนแล้ว

เคยได้ยินมาว่า ปีหน้าประเทศเวียดนามจะเริ่มต้นใช้ 5จี และยังได้ยินว่าโอลิมปิกเกมส์ที่ญี่ปุ่นปีหน้าก็จะใช้เทคโนโลยี 5จี

แล้วประเทศไทยเราจะเริ่มใช้กันเมื่อไหร่

ขณะนี้ประเทศไทยได้เดินมาถึงเส้นทางที่เสมือนเป็นทางแพรงทางหนึ่งคือหนทางกำเนิดเทคโนโลยี 5จี อีกทางหนึ่งคือยังต้องร้องเพลงรอกันต่อไป

ประเด็นที่น่าสนใจ มติชนในฐานะที่จัดสัมมนาเรื่องนี้มาตั้งแต่ต้นก็สนใจจึงจัดงานสัมมนา Roadmap 5G ดันไทยนำ ASEAN ขึ้นมา

กำหนดการสัมมนา เวลา 08.30-12.30 น. วันที่ 30 ตุลาคม ที่โรงแรมพูลแมน ชอยรางน้ำ กทม.

วัตถุประสงค์คือรับฟังความคิดเห็นจากกูรูด้านต่างๆ เกี่ยวกับ 5จี ในไทย งานนี้ได้รับเกียรติจาก พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกฯ มาเปิดงาน

มี นายพุทธิพงษ์ ปุณณกันต์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม มาขยายความคืบหน้า

พล.อ.สุกิจ ชมะสุนทร ประธานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติก็มา

เช่นเดียวกับ นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช. ก็จะมาให้ข้อมูล ขณะเดียวกัน ภายในงานยังจัดวงเสวนาในเรื่องดังกล่าวด้วย

มีวิทยากร ประกอบด้วย นายสมชัย เลิศสุทธิวงค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร เอไอเอส นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ รองประธานคณะกรรมการบริหาร บริษัททรู

พ.อ.ดร.เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ รองประธานคณะกรรมการสื่อสารฯ สภาผู้แทนฯ **สุพันธุ์ มงคลสุธี** ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย นาย**ปรีดี ดาวฉาย** ประธานสมาคมธนาคารไทย และ นาย**วีวิน เพทายบรรลือ** มาร์เก็ตติ้ง พาร์ทเนอร์ บริษัท โพร้มสตรีท แอดไวเซอร์ เรียกว่าได้ฟังมุมมองกันครบ ทั้งฝ่ายการเมือง ฝ่ายโอเปอเรเตอร์ ฝ่ายทุน และผู้ใช้งาน

แต่ละฝ่ายล้วนเกี่ยวข้องกับโอกาสการเกิด 5จี ในประเทศไทย ทั้งนี้เพราะผู้เชี่ยวชาญมองว่าเทคโนโลยี 5จี จะเกิดขึ้นได้ ต้องจับมือกันหลายฝ่าย

กสทช. ต้องจัดสรรคลื่นให้เพียงพอต่อการใช้งาน 5จี ซึ่งขณะนี้ กสทช. ดำเนินการแล้ว

แต่ กสทช. ไม่ใช่ผู้ใช้คลื่นดังกล่าว

ภาคเอกชนต่างหากที่จะนำเอาคลื่นนั้นไปใช้ประโยชน์ ซึ่งเรื่องนี้ภาคเอกชนบอกว่าต้องลงทุนอีกมาก

ลงทุนอีกมากนั้นหมายถึงลงทุนอีกเป็นแสนล้านบาท

นี่จึงเกี่ยวข้องกับแหล่งเงินทุน

แต่ที่สำคัญที่สุดคือ เมื่อลงทุนเทคโนโลยี 5จี แล้ว อะไรที่จะเรียกว่าคุ้ม

รัฐได้เงินสัมปทานจำนวนมหาศาลคือความคุ้มค่าในการลงทุนเทคโนโลยี 5จี

หรือภาคเอกชน เช่น อุตสาหกรรมต่างๆ จะมีความคุ้มค่าในเทคโนโลยี 5จี ที่จะเกิดขึ้น

หรือประเทศชาติ จะมีการพัฒนาแบบก้าวกระโดด เมื่อ 5จี เกิดขึ้น

หรือประชาชน จะได้รับความสะดวก ได้รับความคุ้มครอง ได้รับความปลอดภัยมากขึ้น

ทุกประการเหล่านี้ คือข้อมูลที่สังคมไทยควรได้รับทราบ

และหวังว่า การสัมมนาในวันที่ 30 ตุลาคมที่กำลังจะมีขึ้นผ่านพัน

สังคมไทยจะได้รับรู้

หรืออย่างน้อยก็รับทราบว่าแนวทางที่จะนำไปสู่ 5จี ของไทยเรานั้นเป็นเช่นไรบ้าง

มีอุปสรรค มีทางออก มีทางเลือกใด ที่จะทำให้ 5จี เกิดขึ้น

ขณะเดียวกัน ในภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้เกี่ยวข้องอื่นๆ ก็จะได้รับรู้ว่าภาคส่วนอื่นๆ นั้นมีอะไรคืบหน้าเกี่ยวกับเรื่องนี้

จะได้รับทราบว่าจบจนถึงขณะนี้ รัฐบาลเดินหน้าไปถึงไหนแล้ว เพื่อให้ได้ 5จี

กสทช. ในฐานะองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบโดยตรง ได้เดินหน้าไปถึงไหน ภาคเอกชนกำลังเดินหน้า หรือกำลังรอ หรือมีข้อคิดเห็นอะไรกับ

มติชน

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

Section: อาทิตยส์ุขสรรค์/หน้าแรก

วันที่: อาทิตยส์ 13 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42 ฉบับที่: 15190

Col.Inch: 72.48 Ad Value: 112,344

คอลัมน์: แท็งก์ความคิด: ทางแพร่ง5จีไทย

หน้า: 13(ซ้าย)

PRValue (x3): 337,032

คลิป: สีสี่

สถานการณ์ 5จี ในปัจจุบัน

รวมไปถึงผู้ใช้เทคโนโลยีว่ามีปฏิสัมพันธ์กับเรื่อง 5จี เช่นไร
ทุกอย่างจะปรากฏขึ้นในงานสัมมนา Roadmap 5G ดันไทยนำ ASEAN
สนใจเข้าฟัง รวบรวมเวลาลงทะเบียนที่ www.matichon.co.th ฟรีไม่มี
ค่าใช้จ่าย

แต่ถ้าใครพลาด ไม่ต้องเสียใจ เพราะมติชนเพชฌัญญูก็มีถ่ายทอดสดในวัน
นั้นด้วย

คลิกเข้าไปที่เพชฌัญญูมติชน สามารถติดตามชมและฟังได้
ติดตามแล้วจะได้ทราบว่าเทคโนโลยีล้ำยุคที่กำลังจะเกิดขึ้นในโลกใบนี้
จะเกิดขึ้นในประเทศไทยได้หรือไม่ เกิดขึ้นได้เมื่อไหร่
และเกิดขึ้นได้อย่างไร
วันที่ 30 ตุลาคมนี้ เวลา 08.30 น.จนถึงเที่ยงครึ่ง ที่โรงแรมพูลแมน คิง
เพาเวอร์ ซอยรางน้ำ กทม.
ที่นั่นมีคำตอบ

มติชน

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

Section: อาทิตยสุขสรรค์/อาทิตยสุขสรรค์

วันที่: อาทิตย 13 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15190

Col.Inch: 235.09 **Ad Value:** 364,389.50

หน้า: 22(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 1,093,168.50 **คลิป:** สีสี่

โฆษณา: ROADMAP 5G ดันไทยนำ ASEAN

พบกับบรรยายพิเศษ วงเสวนา
เปิดข้อมูลล่าสุด ระดมมุมมอง
โค้งสุดท้ายก่อนเปลี่ยนผ่านสู่
ระบบสื่อสารไร้สายยุคที่ 5

มติชน

เปิดการสัมมนาโดย

<p>พล.อ.สุกิจ ขเมสุนทร ประธานคณะกรรมการ กลสท.</p> <p>ผู้ร่วมเสวนา</p> <p>สมชัย เลิศสุภธิวงศ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)</p> <p>วิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ รองประธานคณะกรรมการบริหาร บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)</p> <p>พ.อ.ดร.เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ รองประธานคณะกรรมการสื่อสารโทรคมนาคม และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สภาผู้แทนราษฎร</p> <p>ปรีดี ดาวฉาย ประธานสมาคมธนาคารไทย</p> <p>สุพันธุ์ มงคลสุธี ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</p> <p>รวีรน พทนายบรรลือ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท โฟร์มสตริก แอดไวเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด</p>	<p>พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายความมั่นคง กำกับดูแลกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>ปาฐกถาพิเศษโดย พุทธพงษ์ ปุณณกันต์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>ฐานกร ดัณฑสิทธิ์ เลขาธิการ กลสท.</p>
---	---

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

ลงทะเบียนได้ที่ www.matichon.co.th
ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย

ดำเนินรายการโดย
บัญชา ชุมชัยเวทย์

สนับสนุนโดย

พบกับบรรยายพิเศษ วงเสวนา
เปิดข้อมูลล่าสุด ระดมมุมมอง
โค้งสุดท้ายก่อนเปลี่ยนผ่านสู่
ระบบสื่อสารไร้สายยุคที่ 5

ROADMAP

มติชน

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

Section: อาทิตย์สุขสรรค์/อาทิตย์สุขสรรค์

วันที่: อาทิตย์ 13 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15190

Col.Inch: 235.09 **Ad Value:** 364,389.50

โฆษณา: ROADMAP 5G ดันไทยนำ ASEAN

หน้า: 22(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 1,093,168.50 **คลิป:** สีสี่



มติชน

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

Section: อาทิตย์สุขสรรค์/อาทิตย์สุขสรรค์

วันที่: อาทิตย์ 13 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15190

Col.Inch: 235.09 Ad Value: 364,389.50

หน้า: 22(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 1,093,168.50 คลิป: สีสี่

โฆษณา: ROADMAP 5G ดันไทยนำ ASEAN

ดันไทย

เปิดการส

พล.อ.สุกิจ ขมะสุนทร
ประธานคณะกรรมการ กสทช.

ผู้ร่วมเสวนา

สมชัย เลิศสุทธวงศ์
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

วิชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์
รองประธานคณะกรรมการบริหาร
บริษัท ทูร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

พ.อ.ดร.เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ
รองประธานคณะกรรมการการสื่อสาร โทรคมนาคม
และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สภาผู้แทนราษฎร

ปรีดี ดาวฉาย
ประธานสมาคมธนาคารไทย

สุพันธ์ มงคลสุธี
ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

รีวิน เพทายบรรลือ
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท ไพร่มสตรีท แอดไวเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ดำเนินรายการโดย
บัญชา ชุมชัยเวทย์

สนับสนุนโดย



มติชน

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

Section: อาทิตยสูชสรรรค์/อาทิตยสูชสรรรค์

วันที่: อาทิตย 13 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15190

หน้า: 22(เต็มหน้า)

Col.Inch: 235.09 Ad Value: 364,389.50

PRValue (x3): 1,093,168.50 คลิป: สีสี่

โฆษณา: ROADMAP 5G ดันไทยนำ ASEAN



พิมพ์โดย

พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ

รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายความมั่นคง

กำกับดูแลกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ปาฐกถาพิเศษโดย

พุทธพงษ์ ปุณณกันต์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล

เพื่อเศรษฐกิจและสังคม

จากร ตันทสิทธิ์

เลขาธิการ กสทช.

30 ตุลาคม 2562

เวลา 08.30 - 12.30 น.

ห้องอินฟินิตี้ 1-2 โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ (รางน้ำ)

ลงทะเบียนได้ที่ www.matichon.co.th

ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย

nove **H**

Gulf

รหัสข่าว: C-191013020049 (13 ต.ค. 62/02:48)

หน้า: 5/5

IQNewsClip
www.iqnewsclip.com

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

พบกับบรรยายพิเศษ วงเสวนา
เปิดข้อมูลล่าสุด ระดมมุมมอง
โค้งสุดท้ายก่อนเปลี่ยนผ่านสู่
ระบบสื่อสารไร้สายยุคที่ 5

มติชน

เปิดการสัมมนาโดย

<p>พล.อ.สุกิจ ขเมสุนทร ประธานคณะกรรมการ กลสท.</p> <p>ผู้ร่วมเสวนา</p> <p>สมชัย เลิศสุภธิวงศ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)</p> <p>วิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ รองประธานคณะกรรมการบริหาร บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)</p> <p>พ.อ.ดร.เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ รองประธานคณะกรรมการกิจการสื่อสาร โทรคมนาคม และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สมาชิกแทนราษฎร</p> <p>ปรีดี ดาวฉาย ประธานสมาคมธนาคารไทย</p> <p>สุพันธุ์ มงคลสุธี ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</p> <p>รวีรน เพทายบรรลือ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท โพรมสตริก แอดไวเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด</p>	<p>พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายความมั่นคง กำกับดูแลกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>ปาฐกถาพิเศษโดย พุทธพงษ์ ปุณณกันต์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>ฐากร ดัชนีสิทธิ์ เลขาธิการ กลสท.</p>
---	---

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

ลงทะเบียนได้ที่ www.matichon.co.th
ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย

ดำเนินรายการโดย
บัญชา ชุมชัยเวทย์

สนับสนุนโดย

พบกับบรรยายพิเศษ วงเสวนา
เปิดข้อมูลล่าสุด ระดมมุมมอง
โค้งสุดท้ายก่อนเปลี่ยนผ่านสู่
ระบบสื่อสารไร้สายยุคที่ 5

ROADMAP

มติชน
กรอบข่าว

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: อาทิตยสุขสรรค์/-

วันที่: อาทิตย์ 13 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15190

หน้า: 22(เต็มหน้า)

Col.Inch: 235.09 Ad Value: 364,389.50

PRValue (x3): 1,093,168.50 คลิป: สีสี่

โฆษณา: ROADMAP 5G ดันไทยนำ ASEAN



รหัสข่าว: C-191013038059 (12 ต.ค. 62/06:18)

หน้า: 3/5

ดันไทย

เปิดการส

พล.อ.สุกิจ ขมะสุนทร
ประธานคณะกรรมการ กสทช.

ผู้ร่วมเสวนา

สมชัย เลิศสุทธวงศ์
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

วิชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์
รองประธานคณะกรรมการบริหาร
บริษัท ทูร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

พ.อ.ดร.เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ
รองประธานคณะกรรมการกิจการสื่อสาร โทรคมนาคม
และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สภาผู้แทนราษฎร

ปรีดี ดาวฉาย
ประธานสมาคมธนาคารไทย

สุพันธ์ มงคลสุธี
ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

รีวิน เพทายบรรลือ
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท ไพรม์สตรีท แอดไวเซอร์รี่ (ประเทศไทย) จำกัด

ดำเนินรายการโดย
บัญชา ชุมชัยเวทย์

สนับสนุนโดย



มติชน
กรอม่าย

Matchon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: อาทิตยส์สร้างสรรค์/-

วันที่: อาทิตยส์ 13 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15190

หน้า: 22(เต็มหน้า)

Col.Inch: 235.09 Ad Value: 364,389.50

PRValue (x3): 1,093,168.50 คลิป: สีสี่

โฆษณา: ROADMAP 5G ดันไทยนำ ASEAN



มตินาโดย

พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ
รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายความมั่นคง
กำกับดูแลกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ปาฐกถาพิเศษโดย
พุทธพงษ์ ปุณณกันต์
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ชวกร ตันทสิกรี
เลขาธิการ กสทช.

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

ลงทะเบียนได้ที่ www.matichon.co.th
ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย

nove **H**

Gulf

รหัสข่าว: C-191013038059 (12 ต.ค. 62/06:18)

หน้า: 5/5

 IQNewsClip
www.iqnewsclip.com

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

ข่าวสด

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

Section: อาทิตยใส/พระเครื่อง

วันที่: อาทิตย 13 ตุลาคม 2562

ปีที่: 29

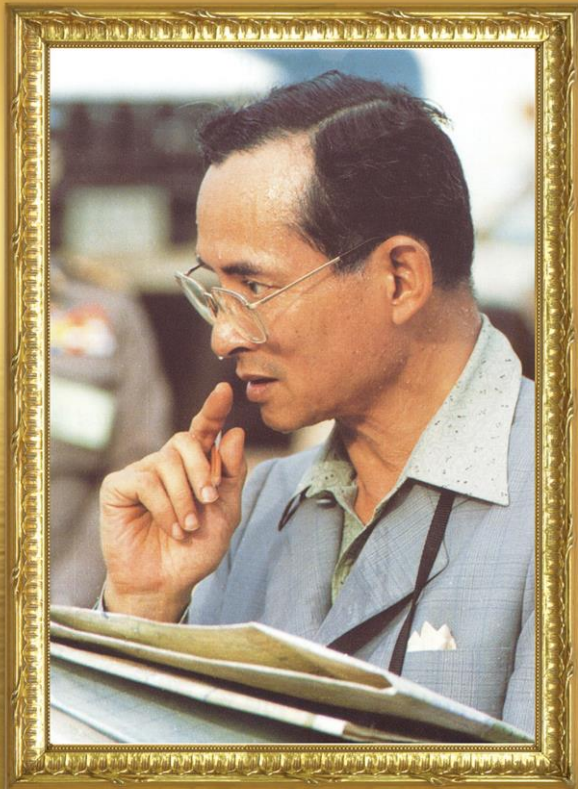
ฉบับที่: 10546

หน้า: 24(บน)

Col.Inch: 117.55 Ad Value: 182,202.50

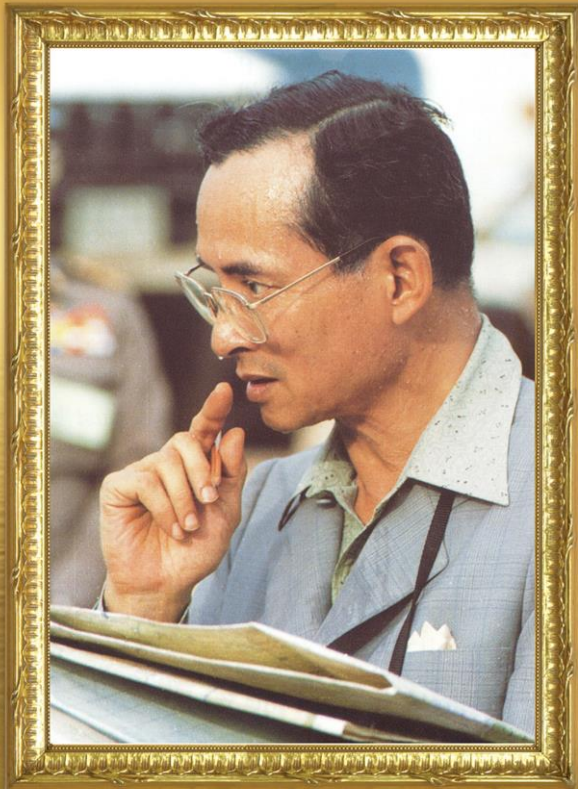
PRValue (x3): 546,607.50 คลิป: สีสี่

โฆษณา: ข่าพระพุทเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่ง...



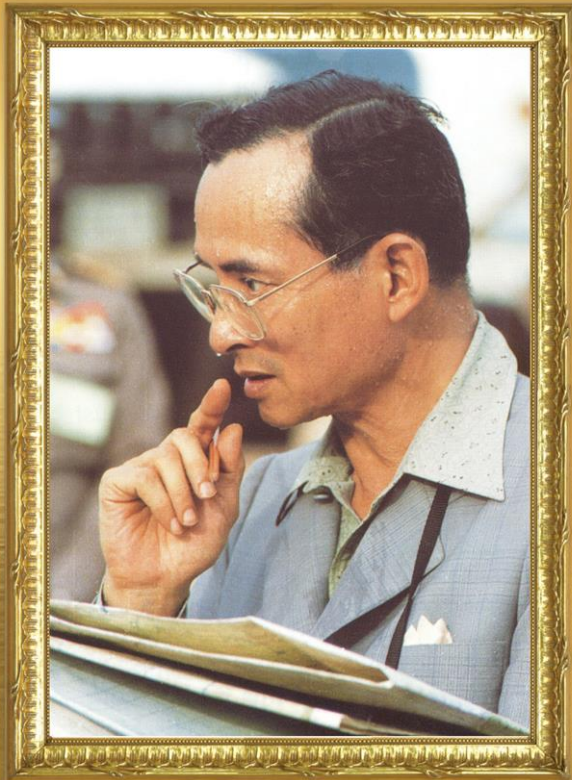
13 ตุลาคม วันคล้ายวันสวรรคต
พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร
มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

ข่าพระพุทเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



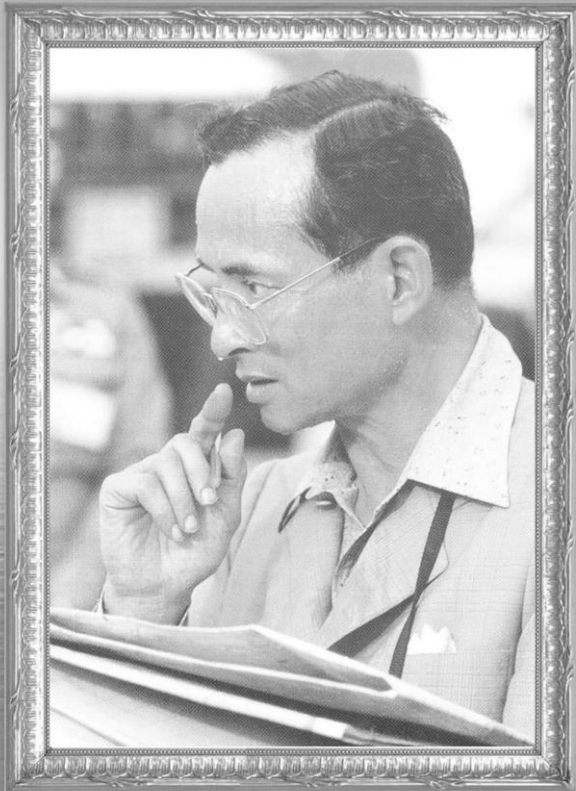
13 ตุลาคม วันคล้ายวันสวรรคต
พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร
มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

ข่าพระพุทเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



13 ตุลาคม วันคล้ายวันสวรรคต
พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร
มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



13 ตุลาคม วันคล้ายวันสวรรคต
พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร
มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,500

Section: สุดสัปดาห์/-

วันที่: อาทิตย์ 13 ตุลาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14048

หน้า: 19(บน)

Col.Inch: 119.35 Ad Value: 179,025

PRValue (x3): 537,075

คลิป: สีสี่

โฆษณา: ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่ง...



13 ตุลาคม วันคล้ายวันสวรรคต
พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร
มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 13 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15190

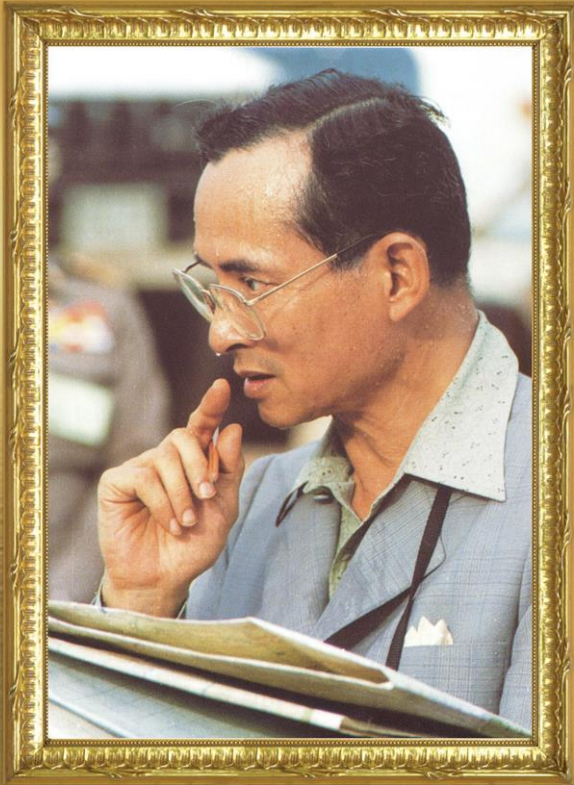
หน้า: 9(ล่าง)

Col.Inch: 118.08 Ad Value: 183,024

PRValue (x3): 549,072

คลิป: สีสี่

โฆษณา: ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่ง...



13 ตุลาคม วันคล้ายวันสวรรคต
พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร
มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

มติชน
กรอบนำ

Matchon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 13 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15190

หน้า: 9(ล่าง)

Col.Inch: 118.08 Ad Value: 183,024

PRValue (x3): 549,072

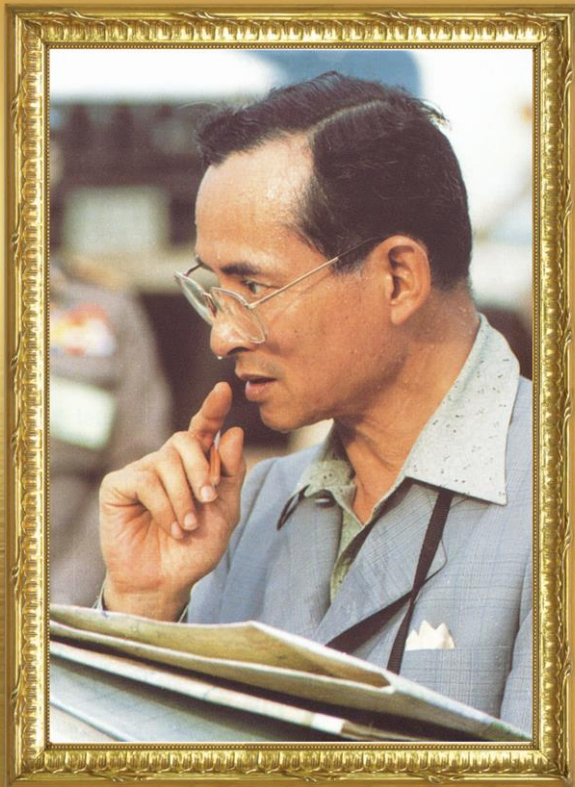
คลิป: สีสี่

โฆษณา: ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่ง...



13 ตุลาคม วันคล้ายวันสวรรคต
พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร
มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



13 ตุลาคม วันคล้ายวันสวรรคต
พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร
มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ