

เปิดเงินโฆษณา “ทวีติจิตล”



ทวีติจิตล-วิทยุ ปี'60

ช่องใหม่เบียดรายเก่าชิงโฆษณา

ดอกอากาศมากกว่า 3 ปีแล้ว สำหรับช่อง “ทวีติจิตล” ล่าสุดสำนักนโยบายและวิชาการกระจายเสียงและโทรทัศน์ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้สรุปสภาพตลาด ณ เดือน ม.ค. 2560 ที่ผ่านมา โดยระบุว่าปัจจุบันมีผู้ชมช่องทวีติจิตลภาคพื้นดิน 86.96% อีก 13.04% รับชมช่องทีวีเคเบิลและดาวเทียม ขยับเพิ่มขึ้นจากเมื่อเดือน ธ.ค. 2559 ที่สัดส่วนการรับชมช่องทวีติจิตลจะอยู่ที่ 84% และช่องเคเบิล 16%

ขณะที่ความนิยมในการรับชมทีวีดิจิทัลในเขตกรุงเทพฯและปริมณฑลจะอยู่ที่ 90.51% ยังสูงกว่าค่าเฉลี่ยทั่วประเทศที่อยู่ที่ 86.24% ขยับเพิ่มเล็กน้อยจากเมื่อเดือน ธ.ค. 2559 ที่เขตกรุงเทพฯมีสัดส่วน 89% และค่าเฉลี่ยทั่วประเทศอยู่ที่ 85%

ที่น่าสนใจก็คือ สัดส่วนการรับชมช่องทีวีดิจิทัลรายใหม่ยังคงแซงหน้าการรับชมช่องทีวีรายเดิมอย่างช่อง

3/5/7/9/NBT/Thai PBS เพิ่มขึ้นโดยอยู่ที่ 54.9% ต่อ 45.1% ขณะที่ ธ.ค. 2559 มีผู้ชมช่องรายการเดิม 53.2% ช่องทีวีดิจิทัลรายใหม่ 46.8%

ส่วนมูลค่าการโฆษณาในกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดิน ข้อมูลจากบริษัทวิจัย Nielsen ระบุว่า ทั้งปี 2560 มีเม็ดเงินโฆษณาลงในช่องทีวีดิจิทัลทั้งหมด 62,825 ล้านบาท ลดลงจากทั้งปี 2559 ที่มีมูลค่า 67,472 ล้านบาท โดยเม็ดเงินโฆษณาในปี 2560 แยกเป็นช่องทีวีรายเดิม 40,950 ล้านบาท ช่องดิจิทัลใหม่ 21,875 ล้านบาท เฉลี่ยแล้วทั้งปี 34.81% ของเงินโฆษณาลงไปที่ช่องดิจิทัลช่องใหม่เพิ่มขึ้นจากเมื่อเดือน ม.ค. 2560 ที่มีสัดส่วน 30.87% และถ้าเทียบกับทั้งปีจะพบว่าในเดือน ก.ย. 2560 ช่องทีวีดิจิทัลรายใหม่ได้รับเม็ดเงินโฆษณาไปในสัดส่วนสูงสุดที่ 37.16%

ส่วนความนิยมของช่องรายการทีวีภาคพื้นดิน 10 อันดับแรกในปี 2560 ได้แก่ ช่อง 7 HD (TVR 2.114) ช่อง 3 HD (TVR 1.348) ช่องเวิร์คพอยท์ (TVR

1.001) ช่องโมโน 29 (TVR 0.702) ช่อง 8 (TVR 0.569) ช่อง ONE 31 (TVR 0.537) ช่อง AMARIN 34 (TVR 0.279) ช่อง 3SD (TVR 0.267) ช่องไทยรัฐ 32 (TVR 0.265) และช่อง MCOT HD 30 (TVR 0.188)

เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยทั้งปี 2559 ปรากฏว่า 6 ช่องยอดนิยมแรกยังคงเดิม แต่ 2 ช่องรายการเดิมอย่างช่อง 7 HD และ 3 HD มีเรตติ้งลดลงในปี 2560 ขณะที่ช่องใหม่อย่างช่องเวิร์คพอยท์ ช่องโมโน 29 ช่อง 8 ช่อง ONE 31 มีเรตติ้งเพิ่มขึ้นทุกช่องในอัตราใกล้เคียงกัน

ทั้งช่อง AMARIN 34 ซึ่งในปี 2559 ไม่ได้ติดกลุ่ม 10 ช่องเรตติ้งสูง แต่กลับขึ้นมาอยู่ในอันดับ 7 ในปี 2560 แซงหน้าช่อง 3 SD ช่องไทยรัฐ 32 ช่อง MCOT HD 30 และเบียดช่อง true 4U ที่ติดอันดับ 10 ในปี 2559 ให้ตกกลุ่ม 10 อันดับแรกในปี 2560 อีกด้วย

หันมามองสภาพตลาดวิทยุ FM กันบ้าง ในสถานีหลัก 36 แห่ง จากการสำรวจของ Nielsen พบว่า ณ เดือน ธ.ค. 2560 มีผู้ฟังวิทยุ 10.277 ล้านคน ลดลงจากเดือน ธ.ค. 2559 ที่มีอยู่ 10.97 ล้านคน โดยราว 70.59% ยังคงรับฟังผ่านเครื่องรับวิทยุ มี 28.52% รับฟังผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ และ 0.89% ฟังผ่านคอมพิวเตอร์

สำหรับเม็ดเงินโฆษณาในวิทยุ FM คลื่นหลัก 36 สถานี ในปี 2560 มีมูลค่า 4,476.117 ล้านบาท ลดลงจากปี 2559 ที่มีจำนวน 5,262 ล้านบาท

ทีโอทีส่อโดนปรับเน็ตชายขอบ ดิอียังหนุนลุยติดตั้ง1.5หมื่นหมู่บ้าน

นับถอยหลังเส้นตายส่งมอบ “เน็ตชายขอบ” งวดแรก 1 มี.ค.นี้ แต่ “ทีโอที” ยังไม่เริ่มติดตั้ง เสี่ยงโดนปรับ 4.5 แสนบาท/วัน ฟากกระทรวงดิจิทัลฯเตรียมขงบอร์คดีอี ดึงงาน “ฟรีไวไฟ” เฟส 2 จาก “กสทช.” ให้ “ทีโอที” ดำเนินการอีก ภายใต้งบฯ เหลือ “เน็ตประชารัฐ” ฟาก “กสทช.” เล็งเปิดยื่นของประกวดราคาเฟส 2 ลั่น เม.ย. ก่อนติดตั้งให้เสร็จสิ้นปี’61

แหล่งข่าวจากสำนักงานคณะกรรมการการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า โครงการจัดให้มีสัญญาณ

โทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ (เน็ตชายขอบ) 3,920 หมู่บ้าน ของ กสทช. ในส่วนของบรอดแบนด์ มีกำหนดส่งมอบงานงวดแรก 15% ของเนืองงานทั้งหมดในวันที่ 1 มี.ค.นี้ แต่จากการลงพื้นที่สำรวจล่าสุด (8 ก.พ. 2561) พบว่าในส่วนพื้นที่ภาคเหนือ 2 และภาคอีสาน ซึ่ง บมจ.ทีโอทีเป็นผู้รับผิดชอบ ยังไม่ได้เริ่มติดตั้ง เนื่องจากยังจัดซื้ออุปกรณ์ไม่ได้หลายส่วน

ทีโอทีเสี่ยงโดนปรับ 4.5 แสน/วัน ขณะที่พื้นที่ภาคเหนือ 1 ซึ่งบริษัท ทูริ อินเทอร์เน็ต คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นคู่สัญญา ได้ติดตั้งในส่วนของ

node ไปแล้ว 15.12% บริการ WiFi 18.61% พื้นที่ภาคกลาง-ภาคใต้ บมจ. อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี ติดตั้ง node ไปแล้ว 9.24% WiFi 5.12% ส่วนพื้นที่ใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ อินเทอร์เน็ต ติดตั้ง node แล้ว 26.67% WiFi 10%

“มีความเป็นไปได้สูงมากกว่าทีโอทีจะไม่ส่งงานงวดแรกไม่ทัน จะต้องเสียค่าปรับวันละ 0.2% ของมูลค่าบริการแต่ละงวด ซึ่งเมื่อคำนวณแล้ว สัญญาพื้นที่ภาคเหนือจะมีค่าปรับ 210,380 บาท/วัน ภาคอีสาน 249,260 บาท/วัน รวม 2 สัญญาเป็นเงิน 459,640 บาท/วัน” ขณะที่สัญญาการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ มีกำหนดส่งมอบงาน



ตรวจงานเฟสแรก - เลขาธิการ กสทช. “ฐากร ตัณฑสิทธิ์” พร้อมทีมงานลงพื้นที่ตรวจงานติดตั้งเน็ตชายขอบเฟส 1 โรงเรียนบ้านน้ำโจน จังหวัดกาญจนบุรี ก่อนถึงวันส่งมอบงานงวดแรก 1 มีนาคมนี้

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: การตลาด/ไอซีที

วันที่: จันทร์ 12 - พุธ 14 กุมภาพันธ์ 2561

ปีที่: 40

ฉบับที่: 5018

หน้า: 21(บน)

Col.Inch: 87.91

Ad Value: 118,678.50

PRValue (x3): 356,035.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ทีโอทีส่อโดนปรับเน็ตชายขอบ ดิอียังหนุนลุยติดตั้ง1.5หมื่นหมู่บ้าน

งวดแรก 30% ของจำนวนเป้าหมายสิ้นเดือน มี.ค.นี้ เท่าที่สำรวจพบว่าทีโอทีก็ยังไม่ได้เริ่มติดตั้งเช่นกัน หากส่งมอบไม่ทัน ค่าปรับคือ 378,000 บาท/วัน

“เท่าที่ทราบ ทีโอทีมีปัญหาจัดซื้ออุปกรณ์ ก็ต้องติดตามงานใกล้ชิดขึ้น เพราะต้องเปิดให้บริการได้ทัน ก.ย.นี้”

กสทช.ลุยเฟส 2 ยื่นขอ เม.ย.

ส่วนการดำเนินการโครงการในเฟส 2 นายฐากร ตันนทสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช. เปิดเผยกับ “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า เตรียมเสนอให้ที่ประชุม กสทช. วันที่ 14 ก.พ.นี้ พิจารณาเลือกแนวทางการประกวดราคาที่เหมาะสม จาก 3 รูปแบบที่เสนอไป คือ 1.การติดตั้งเฉพาะโครงข่ายอินเทอร์เน็ตเหมือนโครงการเน็ตประชารัฐของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) โดยให้ใช้บริการฟรี 1 ปี ใช้งบประมาณ 3,200 ล้านบาท 2.ทำเหมือนเน็ตประชารัฐแต่ให้บริการ 5 ปี งบประมาณราว 7,000 ล้านบาท 3.ทำตามโครงการเน็ตชายขอบเฟส 1 คือมีทั้งศูนย์ USO net และให้โรงเรียนและ รพ.สต. ใช้งานฟรี 5 ปี งบประมาณราว 16,000 ล้านบาท

“เมื่อมีมติบอร์ดก็จะเริ่มประกาศ TOR

เพราะต้องเร่งให้เสร็จสิ้นปี 2561 แม้ว่าก่อนหน้านี้จะมอบงบประมาณให้ดีอีไปทำแล้ว แต่มีหนังสือตอบปฏิเสธมา แต่ล่าสุดก็มีการประสานว่าจะดึงบางส่วนกลับไป ก็ต้องรอนหนังสือแจ้งเป็นทางการก่อน เมื่อยังไม่มีการตอบกลับก็ยังไม่สามารถเดินทางไปก่อนจะรอไม่ได้เพราะรัฐบาลต้องการให้ทุกหมู่บ้านมีบรอดแบนด์ใช้ครบในสิ้นปีนี้”

ด้านแหล่งข่าวภายใน กสทช.กล่าวว่า คาดว่าจะประกาศ TOR เพื่อประชาพิจารณ์ราวสิ้นเดือนนี้ ก่อนเชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วมโครงการราวกลางเดือนมี.ค. เป็นเวลา 30 วัน และเปิดให้ยื่นซองประกวดราคาราว เม.ย.นี้

“ล่าสุดอีกทีดีอีประสานมาว่า จะขอเฉพาะส่วนการติดตั้ง WiFi 15,732 หมู่บ้านให้ทีโอทีดำเนินการ เพื่อให้เป็นโครงข่ายเดียวกับเน็ตประชารัฐ แต่ กสทช. จะยังเดินหน้าประกาศ TOR ต่อ แต่ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกงานส่วน WiFi ออกเพื่อให้งานไม่ชะงัก เพราะตามโครงการจะแบ่งสัญญาออกเป็น 5 กลุ่มงานอยู่แล้ว ถ้าดึงงาน WiFi ออก จะเหลือส่วนที่ประกวดราคาราว 12,000-13,000 ล้านบาท สำหรับให้บริการฟรี 5 ปี”

โดยสัญญาจะถูกแบ่งเป็น 5 กลุ่ม ได้แก่ 1.การติดตั้งโครงข่าย WiFi

15,732 หมู่บ้าน 2.การสร้างศูนย์ USO net สำหรับให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะ 3.การปรับปรุงพื้นที่ให้เป็นศูนย์ USO net 4.การลากสายเพื่อให้บริการบรอดแบนด์กับโรงเรียนในพื้นที่ 3,170 แห่ง 5.การลากสายเพื่อให้บริการบรอดแบนด์กับ รพ.สต. (โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล) 91 แห่ง

ดีอีหนุนทีโอทีลุย WiFi เฟส 2

นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย ปลัดกระทรวงดีอี เปิดเผยกับ “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า การติดตั้งโครงการเน็ตประชารัฐ มิงบฯเหลืออยู่ราว 4,000 ล้านบาท จึงเตรียมจะเสนอให้ที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พิจารณาให้นำเงินส่วนนี้มาติดตั้งโครงข่ายใน 15,000 หมู่บ้าน ที่ กสทช. ต้องรับผิดชอบ โดยจะมอบหมายให้ทีโอทีดำเนินการ ซึ่งกระทรวงกำลังเตรียมทำรายละเอียดอยู่

“เราบริหารงบประมาณได้ดี มีเงินเหลือพอที่จะทำเฟส 2 ได้ ก็จะทำให้ทางบอร์ดพิจารณา ก่อนนำเข้าสู่ที่ประชุม ครม. ซึ่งเดิมตั้งใจจะเสนอในที่ประชุมวันที่ 15 ก.พ.นี้ แต่มีการเลื่อนวันประชุมออกไป และยังไม่ได้กำหนดใหม่”



นาร่อง : ณัฐชัย อนันต์รัมย์พร กรรมการผู้จัดการ บมจ.อินเตอร์ลิงค์ เทคโนโลยี
ถ่ายภาพร่วมกับ สุภากร ตันทลสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช. ในงานแถลงข่าวเยี่ยมชมศูนย์
บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะ โดยเริ่มนาร่องจัดตั้งศูนย์ USO Net ที่โรงเรียนบ้าน
น้ำโจน จ.กาญจนบุรี เป็นแห่งแรก และจะติดตั้งเสร็จทั้งหมด166 ศูนย์ ภายในปีนี้



จะออกไปแตะขอบฟ้า!

ผีนึ่งใหญ่สตาร์ทอพล์สัญชาติไทย

● กรุงเทพธุรกิจ

ท่ามกลางการแข่งขันด้านเทคโนโลยีอวกาศที่กำลังเข้มข้นขึ้น หลายประเทศแข่งขันปล่อยดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรเพื่อใช้ประโยชน์ทั้งด้านความมั่นคง เศรษฐกิจ สังคม การศึกษา การสร้างความมั่นคงทางอาหาร การสาธารณสุข การจัดการภัยพิบัติและการจัดการทรัพยากรต่างๆ ก็ล้วนเกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีอวกาศไม่ทางใดก็ทางหนึ่ง

ฟังดูอาจไกลตัว แต่รู้ไหมว่ามีสตาร์ทอัพสัญชาติไทยผีนึ่งใหญ่ไกลถึงอวกาศกับเขาด้วย นั่นคือ “มิว สเปซ” กับเป้าหมายเพื่อใช้ประโยชน์จากดาวเทียมลดความเหลื่อมล้ำทางเทคโนโลยีและบุกเบิกการท่องเที่ยวอวกาศ

วรายุทธ (เจมส์) เย็นบำรุง

ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอควาเน็กซ์ เทคโนโลยี จำกัด เปิดเผยถึงแผนการที่ตั้งใจคือ ต้องการให้มิว สเปซฯ ใช้เทคโนโลยีอวกาศหรือดาวเทียมในการพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนและการท่องเที่ยวอวกาศ ซึ่งจะมีบทบาทสำคัญในอนาคต

ถ้าถามว่า...ไปมาอย่างไรถึงได้กระโดดมาสู่สนามสุดขอบฟ้าแบบนี้

อันที่จริง วรายุทธ หรือ เจมส์ เย็นบำรุง อยู่ในแวดวงนี้อยู่แล้ว เริ่มตั้งแต่จบการศึกษาปริญญาตรีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขา Aerospace, Aeronautical and Astronautical จาก University of California, Los Angeles (UCLA) และปริญญาโทคณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขา Mechanical Engineering จาก University of California, Los Angeles (UCLA) ประเทศสหรัฐอเมริกา แถมยังได้ร่วมงานกับ บริษัท Northrop Grumman Corporation ซึ่งเป็นบริษัทด้านเทคโนโลยีอวกาศและการป้องกันประเทศอันดับต้นๆ ของโลกในตำแหน่งวิศวกรและผู้จัดการโครงการ Satellite, Unmanned Aviation System

หลังจากใช้ชีวิตอยู่ต่างประเทศถึง 14 ปี จึงกลับมาเมืองไทย เพื่อนำความรู้ความสามารถด้านเทคโนโลยีอวกาศมาพัฒนาประเทศ โดยก่อตั้ง mu Space เมื่อเดือนกันยายน 2560 โดยมีเป้าหมายเพื่อต้องการมีส่วนร่วมในการพัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตของคนไทย ด้วยการนำดาวเทียมมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพราะดาวเทียม คือ เทคโนโลยีสำคัญในการปลดปล่อยความเหลื่อมล้ำทางเทคโนโลยี โดยเฉพาะการสร้างระบบอินเทอร์เน็ตผ่านดาวเทียมในพื้นที่ห่างไกลและการนำมาปรับใช้กับสื่อสาร

ในรูปแบบต่างๆ รวมถึง การรองรับ IOT (Internet of Things) และ Smart City ในอนาคตด้วย

“อินเทอร์เน็ตเป็นเครื่องมือสำคัญและเป็นทรัพยากรที่สำคัญในการช่วยสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจในยุคการเปลี่ยนผ่านทางดิจิทัล แต่ปัจจุบันยังมีคนไทยสามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงน้อยมาก ข้อมูลจากกิจการโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยของกสทช. พบว่ามีเพียง 12 เปอร์เซ็นต์หรือคิดเป็น 8 ล้านคน จาก 68 ล้านคนเท่านั้น ซึ่งถือว่าเป็นอัตราที่ค่อนข้างต่ำและทำให้เหล่านั้เสียโอกาสในชีวิต แล้วก็หมายถึงการเสียโอกาสในการพัฒนาของชาติด้วย โดยเฉพาะในเรื่องการศึกษาที่เป็นกุญแจสำคัญในการพัฒนาชีวิต เพราะความรู้คืออำนาจที่ทำให้ประชาชนสามารถพึ่งตัวเองได้ นี่จึงเป็นเรื่องที่เราให้ความสำคัญและอยากมีส่วนร่วมในการแก้ไขเพราะอยากให้ทุกคนสามารถติดต่อสื่อสารถึงกันได้ “ไม่มีใครถูกทิ้งไว้ข้างหลัง” วรายุทธ กล่าว

ส่วนเหตุผลที่ว่า ทำไมพื้นที่ชายขอบในถิ่นทุรกันดารยังไม่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้นั้น ก็เป็นเพราะการลงทุนสร้างโครงข่ายโทรคมนาคมในพื้นที่เหล่านี้ต้นทุนยาก เพราะปกติในพื้นที่ห่างไกลเหล่านี้จะมีประชากรเบาบาง และมีความยากจน ดังนั้น การใช้เทคโนโลยี

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: จุุดประกาย/Youngster

วันที่: จันทร์ 12 กุมภาพันธ์ 2561

ปีที่: 31

ฉบับที่: 10735

หน้า: 3(ซ้าย)

Col.Inch: 104.08 Ad Value: 249,792

PRValue (x3): 749,376

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: จะออกไปเตะขอบฟ้า! ผื่นยิ่งใหญ่สตาร์ทอัพสัญชาติไทย



ผลดีต่อประเทศไทยในการพัฒนาองค์ความรู้เรื่องอวกาศ ซึ่งมีความสำคัญในอนาคตและหลายประเทศกำลังพัฒนาเรื่องนี้อย่างจริงจัง

แม้ปัจจุบันการท่องเที่ยวเชิงอวกาศจะมีราคาที่สูงอยู่ แต่ในอนาคตราคาจะถูกกลงกว่านี้ เพราะมีการใช้จรวดที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ (Reusable Rocket) ซึ่งทั้ง SpaceX และ Blue Origin กำลังพัฒนาอยู่” วรยุทธ กล่าว

ดาวเทียมจึงเป็นตัวเลือกที่ดีและเหมาะสมที่สุด เพราะไม่มีข้อจำกัดเรื่องลักษณะภูมิประเทศ เนื่องจากดาวเทียมสามารถเข้าถึงได้ในทุกพื้นที่ที่เทคโนโลยีอื่น ๆ ไม่สามารถเข้าถึง นอกจากนี้ดาวเทียมยังมีประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศอีกในหลายด้าน ทั้งเรื่องการสื่อสาร การเตือนภัยล่วงหน้าและการจัดการภัยพิบัติ การพยากรณ์อากาศที่มีความเที่ยงตรงสามารถนำไปสู่การทำเกษตรแม่นยำได้ รวมถึงการจัดการทรัพยากรป่าไม้ทั้งหมดนี้ก็เพื่อต้องการนำดาวเทียมมาพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนให้ได้มากที่สุด”

สำหรับความคืบหน้าในการดำเนินงานที่สำคัญของ มิว สเปซฯ วรยุทธเผยว่า ขณะนี้บริษัท ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สาม แบบมีโครงข่ายเป็นของตนเอง (ดาวเทียม) จากสำนักงานจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เป็นระยะเวลา 15 ปี ซึ่งถือว่าเป็นสตาร์ทอัพด้านเทคโนโลยีอวกาศรายแรกของประเทศไทยที่มีความพร้อมที่จะเป็นผู้ให้บริการโทรคมนาคมผ่านดาวเทียมสื่อสาร โดยครอบคลุมถึงการบริหารจัดการดาวเทียมและบริการต่างๆ จนถึงปี พ.ศ.2575

นอกจากนี้ยังได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือพหุภาคีกับทั้งทางรัฐบาลและหน่วยงานอื่นๆ ในการสร้างและพัฒนาโครงการดิจิทัล พาร์ค ไทยแลนด์ (Digital Park Thailand) และศูนย์การเรียนรู้ไอโอที (Internet of

Things Institution-IOT) ซึ่งส่วนหนึ่งของแผนการพัฒนาเขตระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งเป็นโครงการที่สำคัญมาก เพราะจะเป็นต้นแบบ เมืองอัจฉริยะ (Smart City) ของประเทศในภูมิภาคและผลักดันให้นโยบายไทยแลนด์ 4.0 ประสบความสำเร็จเป็นต้นแบบของเมืองที่มีความเท่าทันการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีที่นำไปสู่การปฏิวัติอุตสาหกรรมยุคที่ 4 ซึ่งไม่ใช่แค่เรื่องเทคโนโลยีและภาคธุรกิจเท่านั้นแต่รวมถึงการสร้างสังคมที่ดีขึ้นด้วย

เขายังเผยอีกด้วยว่า เมื่อเร็วๆ นี้ มิว สเปซฯ ได้ทำสัญญาเป็นพันธมิตรร่วมกับ บริษัท Blue Origin ของ Jeff Bezos ผู้ก่อตั้งเว็บไซต์ Amazon.com และมีความสนใจเรื่องเทคโนโลยีอวกาศ โดยมิว สเปซฯ จะมีการส่งดาวเทียมที่กำลังพัฒนาอยู่ไปกับจรวด New Glenn ในปี 2564 รวมถึงความร่วมมือในการท่องเที่ยวอวกาศด้วยแคปซูลอวกาศ New Shepard ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการพัฒนาเช่นกัน คาดว่าจะมีการทดสอบในเร็วๆ นี้

“จากรายงานของ Bank of America Merrill Lynch (BofA) มีการคาดการณ์ว่าในอนาคตอีก 30 ปีข้างหน้า อุตสาหกรรมอวกาศทั่วโลกจะมีมูลค่าประมาณ 88.2 ล้านล้านบาท ซึ่งปัจจุบันมีเพียง Blue Origin, SpaceX และ Virgin Galactic เท่านั้น ที่เป็นผู้นำด้านอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวอวกาศ ทำให้เราตัดสินใจเข้าสู่อุตสาหกรรมนี้ ซึ่งจะเป็นที่แรกของเอเชียและประเทศไทยมีทำเลที่เหมาะสม เพราะเป็นประเทศเป้าหมายของนักท่องเที่ยวอยู่แล้ว และจะเป็น

เปิดตัวโดรน 'ดีเจไอ มาวิค แอร์' ครั้งแรกในอาเซียน

น.ส.สุธิดา มงคลสุธี ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ชินเน็ค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า บริษัท ได้ร่วมมือกับ บริษัท ดีเจไอ (DJI) ผู้นำด้านเทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับหรือโดรน และภาพถ่ายทางอากาศรายใหญ่ของโลก เปิดตัว ดีเจไอ มาวิค แอร์ (DJI Mavic Air) ครั้งแรกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยโดรนรุ่นนี้มีจุดเด่นที่ขนาดเล็ก ใช้งานง่าย มีระบบ SmartCapture ควบคุมสั่งการได้ด้วยมือ ไม่ต้องใช้รีโมตคอนโทรล กล้องถ่ายภาพวิดีโอความละเอียดแบบ 4K มีระบบกันสั่น 3 แกน รองรับการถ่ายภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหวได้ในระยะ 6 เมตร รองรับการถ่ายภาพแบบ Multiple Panorama และยังมีระบบหลบสิ่งกีดขวางด้วยตัวเอง แบตเตอรี่บินได้นาน 21 นาที บินได้เร็วสูงสุด 68 กม.ต่อชม. เริ่มวางขายตั้งแต่วันที่ 6 ก.พ. ผ่านตัวแทนจำหน่ายกว่า 5,000 แห่ง โดยราคาจำหน่ายรุ่นมาตรฐาน 30,000 บาท ส่วนรุ่นคอมโบอยู่ที่ 37,500 บาท

“ตลาดโดรนในไทยกำลังได้รับความนิยมมากขึ้น เนื่องจากมีหลายระดับราคา โดย



เฉพาะในกลุ่มที่มีไลฟ์สไตล์ท่องเที่ยวและถ่ายภาพ นอกจากนี้ยังขยายไปยังกลุ่มผู้ถ่ายทำภาพยนตร์ และใช้เพื่อการเกษตรด้วย ซึ่งปัจจุบันชินเน็คเข้าไปช่วยในการกระจายสินค้า จัดหน้าร้าน และบริการหลังการขาย จากทีมช่างที่ได้รับการรับรองจากดีเจไอ ปัจจุบันชินเน็คครองส่วนแบ่งการตลาดโดรนในไทยมากกว่า 70% ในปีนี้ตั้งเป้าหมายเติบโตอีก 30% ส่วนกรณี กสทช.ได้ออกกฎให้มีการลงทะเบียนโดรนนั้นไม่ส่งผลกระทบต่อยอดขาย ซึ่งที่ผ่านมาได้ร่วมมือกับภาครัฐในการให้ข้อมูลกับผู้ซื้อและผู้ใช้งาน รวมถึงเตรียมพร้อมทั้งตัวแทนจำหน่ายในการลงทะเบียน จุดขาย ตามนโยบายของภาครัฐด้วย”

'มติชน'จัดสัมมนา'5G'23ก.พ. เทคโนโลยีเปลี่ยนประเทศไทย

เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ นายสุภากร อนุ ปาน กรรมการผู้จัดการบริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า ในวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 08.00-12.30 น. ห้อง Infinity 1-2 โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ (ชอยรายน้ำ) จัดงานสัมมนา "5G เปลี่ยนโลก เปลี่ยนประเทศไทย" โดยได้รับเกียรติจาก พลเอกสุกิจ ชมะสุนทร ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวเปิดงาน และรับเกียรติจากประธานบริษัท หัวเว่ย (Huawei) บริษัทผู้ผลิตอุปกรณ์เครือข่าย และอุปกรณ์โทรคมนาคมชั้นนำ และประธานบริษัท อีริคสัน (Ericsson) ผู้นำด้านการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร กล่าวถึงทิศทาง 5G

นอกจากนี้ นายสุภากร ดัชนีสิทธิ์ เลขานุการ กสทช.ปาฐกถาพิเศษหัวข้อ 5G เปลี่ยนโลก เปลี่ยนประเทศไทย และการบรรยายถึงการเปลี่ยนแปลงและทิศทางของ 4G Change Life และ 5G Change Society โดยผู้เชี่ยวชาญจากหัวเว่ย แบ่งเป็น 2 ช่วง คือ ช่วงแรก กล่าวถึง 5G Globe Development Trend โดย Zhou Dongfei 5G Marketing Expert Huawei ช่วง 2 กล่าวถึง 4G Change Life, 5G Change Society โดย Lu Liming Deputy Director of Huawei 5G Industry

Development Dept รวมถึง 5G Move the world Forward โดยวิทยากรจาก Ericsson และเรื่อง How to be ready for 5G? โดยวิทยากรจาก Qualcomm (ควอลคอมม์) เป็นบริษัทผลิตวงจรรีเลย์ทรานซิสเตอร์ สายในอุปกรณ์พกพาต่างๆ เช่น หน่วยประมวลผล CPU หรือชิปเซตรับสัญญาณโทรศัพท์ เป็นต้น

พร้อมกันนี้ ผู้ที่เข้าร่วมงานจะได้รับรู้ถึงวิวัฒนาการจาก 2G มาถึง 5G ได้รับชมตัวอย่างและต้นแบบของนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่กำลังเปลี่ยนจาก 4G ไปสู่เทคโนโลยี 5G และการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี 5G ที่กำลังสร้างการเปลี่ยนแปลงของการดำรงชีวิตประจำวัน วิธีการทำงาน และการติดต่อสื่อสารระหว่างกัน ที่จะเกิดขึ้นในเวลาไม่นานนี้ ผ่านระบบในอุตสาหกรรมทุกประเภท ตั้งแต่อำนวยความสะดวกด้านคมนาคม การสื่อสาร การศึกษา การแพทย์ และภาคบริการต่างๆ รวมถึงได้รับรู้ก่อนว่าประชาชนอย่างเราๆ และภาคธุรกิจ เตรียมรับมืออย่างไรกับเทคโนโลยี 5G

ผู้สนใจเข้าร่วมงานฟรี โดยลงทะเบียนผ่าน QR Code และwww.matichon.co.th ซึ่งเป็นอีกงานสัมมนาของมติชน ที่กำลังได้รับความนิยม และมียอดการลงทะเบียนแล้วเกือบ 200 คน



รอ 5G เปลี่ยนชีวิต

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ร่วมกับพันธมิตรหลายบริษัท ทั้งหัวเว่ย, ฮิโรดสัน, ควอลคอมม์ รวมถึง 3 ค่ายมือถือ อย่างเอไอเอส, ดีแทค และทรู คอร์ปอเรชั่น และมติชน ร่วมกันจัดงานเสวนา “5G เปลี่ยนโลก เปลี่ยนประเทศไทย” ที่โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ (รางน้ำ) เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจว่า 5G จะมีอิทธิพลต่อการใช้ชีวิตของคนไทยอย่างไรบ้าง

หลังจากคนไทยได้สัมผัสวิวัฒนาการของโทรศัพท์มือถือในระบบ 4G หรือสมาร์ทโฟน จนกลายเป็นสิ่งจำเป็นหนึ่งของการใช้ชีวิตของคนไทยแทบจะทุกคนไปแล้ว ไม่เฉพาะแค่คนรุ่นใหม่ที่รับเทคโนโลยีได้อย่างง่ายดาย แต่เหมารวมถึงคนรุ่นปู่-ย่า ตา-ยาย รุ่นลุง ป้า น้า อา ที่กลับมากะชุ่มกระชวยมีสังคมอีกครั้งในโลกไซเบอร์ผ่านการแชตไลน์

แต่ 5G ที่กำลังจะเปลี่ยนโลกอีกครั้ง ต้องยิ่งทำให้ชีวิตมนุษย์ล้ำขึ้นไปอีก!!

ตอนนี้หลายคนอาจจะยังไม่ออก เลยขอนำเสนอเรื่องที่กำลังจะเกิดขึ้นในเร็วๆ นี้ เรียกว่า “Coming Soon” เลยก็ว่าได้ เป็นพัฒนาอีกขั้นที่ยังไม่ถึงขั้น 5G แต่สร้างความตื่นเต้นและรู้สึกกลัว ตั้งตารอคอยของจริงกันแล้ว จาก “แอลจี” บริษัทผลิตสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ชื่อดังของเกาหลีใต้ ที่ปล่อยทีเซอร์ตัวอย่างสินค้าไปเมื่อปลายปี 2560

หลายคนอาจจะเคยเห็นแล้ว ขอเล่าซ้ำอีกครั้ง เป็นพัฒนาการผสมผสานระหว่างโทรศัพท์เคลื่อนที่หรือสมาร์ทโฟน+โดรน ซึ่งแอลจี เรียกชื่อว่า “LG U”

โทรศัพท์เครื่องนี้ถูกออกแบบเพื่อตอบโจทย์คนยุคปัจจุบันที่นิยมการถ่ายรูป โดยเฉพาะการเซลฟี่ จากก่อนหน้าที่มีอุปกรณ์ไม่เท่าเพื่อการเซลฟี่ แต่สมาร์ทโฟน LG U เหมือนมีโดรนอยู่ในเครื่อง โดยมีใบพัดแบบโดรน 2 ตัวอยู่ในเครื่อง สามารถสั่งการได้ด้วยเสียงให้ผู้ใช้สามารถเฟกโคม์พูดคุยกับคนในสายได้ขณะที่กำลังทำอย่างอื่นอยู่โดยไม่ต้องจับโทรศัพท์

ตามวิดีโอแนะนำ LG U ขณะทำกับข้าว เจ้า LG U จะลอยอยู่และถ่ายภาพทำกับข้าวให้เห็น หรือสามารถเซลฟี่ได้แบบ 360 องศา โดยเจ้า LG U จะบินวนเพื่อเก็บภาพแบบ 360 องศา ที่เด็ดไปกว่านั้นคือเมื่อเราไม่ใช้โทรศัพท์แล้ว มันจะลอยมาชาร์จไฟเอง

ยังไม่ 5G ล้ำขนาดนี้ แล้วเข่ายุค 5G จะล้ำขนาดไหน

นายมะดัน

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: บันเทิง/สตรี/สุขภาพ
วันที่: จันทร์ 12 กุมภาพันธ์ 2561
ปีที่: 27 ฉบับที่: 9938
Col.Inch: 119.19 Ad Value: 196,663.50
โฆษณา: เสวนา 5G เปลี่ยนโลก เปลี่ยนประเทศ

หน้า: 21 (ล่าง)
PRValue (x3): 589,990.50 ศิลป: สีสี่

อะไรจะเกิดขึ้น เมื่อประเทศไทย
ก้าวทะลุสู่ยุค 5G
อย่าพลาด...สาระสุดล้ำ

เสวนา 5G เปลี่ยนโลก เปลี่ยนประเทศไทย

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.
ห้อง Infinity 1-2 โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ (ซอยรางน้ำ)
วิทยากรคุณภาพ, Showcase ตื่นตา

ลงทะเบียนผ่าน QR Code และ www.matichon.co.th (ไม่มีค่าใช้จ่าย)



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: บันเทิง/สตรี/สุขภาพ

วันที่: จันทร์ 12 กุมภาพันธ์ 2561

ปีที่: 27

ฉบับที่: 9938

Col.Inch: 119.19 Ad Value: 196,663.50

โฆษณา: เสวนา 5G เปลี่ยนโลก เปลี่ยนประเทศ

หน้า: 21 (ล่าง)

PRValue (x3): 589,990.50

ศิลปิน: สีสี่

อะไรจะเกิดขึ้น เมื่อประเทศไทย ก้าวทะลุสู่ยุค 5G อย่าพลาด...สาระสุดล้ำ

เสวนา
5G เปลี่ยน
เปลี่ยน

วันที่ 23 กุมภาพันธ์
ห้อง Infinity
วิทยาการคุณ

ลงทะเบียนผ่าน QR Code



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: บันเทิง/สตรี/สุขภาพ
วันที่: จันทร์ 12 กุมภาพันธ์ 2561
ปีที่: 27 ฉบับที่: 9938
Col.Inch: 119.19 Ad Value: 196,663.50
โฆษณา: เสวนา 5G เปลี่ยนโลก เปลี่ยนประเทศ

หน้า: 21 (ล่าง)
PRValue (x3): 589,990.50 ศิลป: สีสี่

เปลี่ยนโลก เปลี่ยนประเทศไทย

ภาพันธุ์ 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

1-2 โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ (ซอยรางน้ำ)

ภาพ, Showcase ตื่นตา

ดูได้ที่ www.matichon.co.th (ไม่มีค่าใช้จ่าย)



อะไรจะเกิดขึ้น เมื่อประเทศไทย
ก้าวทะลุสู่ยุค 5G
อย่าพลาด...สาระสุดล้ำ

เสวนา
5G เปลี่ยนโลก
เปลี่ยนประเทศไทย

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ห้อง Infinity 1-2 โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ (ซอยรางน้ำ)

วิทยากรคุณภาพ, Showcase ตื่นตา

ลงทะเบียนผ่าน QR Code และ www.matichon.co.th (ไม่มีค่าใช้จ่าย)



อะไรจะเกิดขึ้น เมื่อประเทศไทย
ก้าวทะลุสู่ยุค 5G
อย่าพลาด...สาระสุดล้ำ

เสวนา
5G เปลี่ยน
เปลี่ยน

วันที่ 23 กุมภาพันธ์
ห้อง Infinity
วิทยาการคุณ

ลงทะเบียนผ่าน QR Code



ข่าวสด

กรอมบาย

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

Section: บันเทิง/สตรี/สุขภาพ

วันที่: จันทร์ 12 กุมภาพันธ์ 2561

ปีที่: 27

ฉบับที่: 9938

Col.Inch: 119.19 Ad Value: 184,744.50

โฆษณา: เสวนา 5G เปลี่ยนโลก เปลี่ยนประเทศ

หน้า: 21 (ล่าง)

PRValue (x3): 554,233.50

ศิลปิน: สีสี่

เปลี่ยนโลก เปลี่ยนประเทศไทย

ภาพันธุ์ 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

1-2 โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ (ซอยรางน้ำ)

ภาพ, Showcase ตื่นตา

ดูได้ที่ www.matichon.co.th (ไม่มีค่าใช้จ่าย)



ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: การตลาด/มอเดอริง

วันที่: จันทร์ 12 - พุธ 14 กุมภาพันธ์ 2561

ปีที่: 40

ฉบับที่: 5018

Col.Inch: 119.93 Ad Value: 161,905.50

หน้า: 23(ล่าง)

PRValue (x3): 485,716.50

ศิลปิน: สีสี่

โฆษณา: เสวนา 5G เปลี่ยนโลกเปลี่ยนประเทศไทย

อะไรจะเกิดขึ้น เมื่อประเทศไทย
ก้าวทะลุสู่ยุค 5G

อย่าพลาด...สาระสุดล้ำ

เสวนา 5G เปลี่ยนโลก เปลี่ยนประเทศไทย

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ห้อง Infinity 1-2 โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ (ซอยรางน้ำ)

วิทยากรคุณภาพ, Showcase ตื่นตา



กสทช.
คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
สำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



HUAWEI



ERICSSON

มติชน



ลงทะเบียนผ่าน QR Code และ www.matichon.co.th (ไม่มีค่าใช้จ่าย)

อะไรจะเกิดขึ้น เมื่อประเทศไทย
ก้าวทะลุสู่ยุค 5G
อย่าพลาด...สาระสุดล้ำ

เสวนา
5G เปลี่ยน
เปลี่ยน

วันที่ 23 กุมภาพันธ์
ห้อง Infinity 1
วิทยากรคุณก



nsb.

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
และทบวงมหาวิทยาลัย



HUAWEI

ลงทะเบียนผ่าน QR Code

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: การตลาด/มอเดอริง

วันที่: จันทร์ 12 - พุธ 14 กุมภาพันธ์ 2561

ปีที่: 40

ฉบับที่: 5018

Col.Inch: 119.93 Ad Value: 161,905.50

หน้า: 23(ล่าง)

PRValue (x3): 485,716.50

ศิลปิน: สีสี่

โฆษณา: เสวนา 5G เปลี่ยนโลกเปลี่ยนประเทศไทย

ยนโลก ยนประเทศไทย

พันธ์ 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

-2 โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพ (ซอยรางน้ำ)

พ, Showcase ตื่นตา



HUAWEI



ERICSSON



de และ www.matichon.co.th (ไม่มีค่าใช้จ่าย)

บุคคลในข่าว



ปลื้มมาก ไพรซ์ วรปานิ กรรมการอัยการ มอบกระเช้าดอกไม้แสดงความยินดีให้ ประเสริฐ สีดพิพัฒน์ กสทช. ในโอกาสได้รับปริญญาคุณวุฒิบัตรจาก ม.เชียงใหม่ โดยมี เกรียงชัย เรียววิไล สุข, เชิดชัย ชันธนะภา และ กมล ศรีแสงจันทร์ มาร่วมปลื้มด้วย ที่สำนักงาน กสทช. วันก่อน

บุคคลใน ข่าว



ปลื้มมาก ไพรซ์ วรปานิ กรรมการอัยการ มอบกระเช้าดอกไม้แสดงความยินดีให้ ประเสริฐ สีดพิพัฒน์ กสทช. ในโอกาสได้รับปริญญาคุณวุฒิบัณฑิตจาก ม.เชียงใหม่ โดยมี เกรียงชัย เรียววิไล สุข, เชิดชัย ชันธนะภา และ กมล ศรีแสงจันทร์ มาร่วมปลื้มด้วย ที่สำนักงาน กสทช. วันก่อน