

# ข่าวสด

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

Section: First Section/กีฬา

วันที่: อังคาร 30 มีนาคม 2564

ปีที่: 30

ฉบับที่: 11080

หน้า: 14(ล่าง)

Col.Inch: 13.68

Ad Value: 21,204

PRValue (x3): 63,612

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ดร.ก้อง' เล็งยกระดับ 'ทีสปอร์ต' มุ่งสู่ดิจิทัลทีวี

## 'ดร.ก้อง' เล็งยกระดับ 'ทีสปอร์ต' มุ่งสู่ดิจิทัลทีวี

'บิ๊กก้อง' ดร.ก้องศักดิ์ ขอดมณี ผู้ว่าการการกีฬาแห่งประเทศไทย (กกท.) เปิดเผยความคืบหน้าแผนการผลักดันทีสปอร์ตเข้าสู่ทีวีดิจิทัลว่า ตอนนี้ได้มีการยกระดับรูปแบบรายการและโครงสร้างทั้งหมด เพื่อให้พร้อมสำหรับการขยับสู่ระบบทีวีดิจิทัล โดยกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ได้ยื่นเรื่องไปยังสำนักคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. เรียบร้อยแล้ว เพื่อขอทดลองออกอากาศ ซึ่งล่าสุดได้รับรายงานว่า มติคณะกรรมการ กสทช. ก็เห็นชอบให้ทีวีทีสปอร์ตทดลองออกอากาศได้เป็นเวลา 6 เดือน ผ่านช่องทางเลข 7 โดยจะดำเนินการออกอากาศได้ในเดือนพฤษภาคม 2564 นี้ทันที

“รูปแบบหรือ โครงสร้างจะปรับใหม่ทั้งหมด เพื่อให้เกิดความทันสมัยและเข้าถึงกลุ่มผู้ชมได้ง่ายขึ้น โดยโครงสร้างจะเป็นรายการกีฬาทั้งหมด 80 เปอร์เซ็นต์ และท่องเที่ยวอีก 20 เปอร์เซ็นต์ เนื่องจากเป็นโครงการภายใต้กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา และนโยบายเราต้องการเอากีฬานำท่องเที่ยวอยู่แล้ว โดยการกีฬาแห่งประเทศไทย (กกท.) จะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด ซึ่งจะตั้งคณะกรรมการเข้ามาดูแลรับผิดชอบต่อไป”

# ขยับเข้าที่วีดิทัศน์ ยกระดับ'ทีสปอร์ต'

**สองออกอากาศ  
เป็นเวลารวม6ก.  
สักส่วนกีฬา80%**  
กทท.ยกระดับ "ทีสปอร์ต"  
ขยับเข้าที่วีดิทัศน์แล้ว โดย  
กสทช.ไฟเขียว ให้ทดลองออก  
อากาศเป็นเวลา 6 เดือน ผ่าน  
ช่องทางเลข 7 ★ มีต่อหน้า 14

ขยับเข้าที่วีดิทัศน์ ☆ ต่อจากหน้า 13  
เริ่ม พ.ค.นี้ "บิ๊กก้อง" ดร.ก้องศักดิ์ ยอดมณี ผู้ว่าการ  
กทท. เผยรูปแบบและโครงสร้างของช่องจะปรับใหม่  
ทั้งหมด เพื่อให้เกิดความทันสมัยและเข้าถึงกลุ่มผู้ชม  
ได้ง่ายขึ้น ซึ่งหลักๆจะเป็นรายการกีฬา 80 เปอร์เซ็นต์  
และด้านท่องเที่ยวอีก 20 เปอร์เซ็นต์

"บิ๊กก้อง" ดร.ก้องศักดิ์ ยอดมณี ผู้ว่าการ  
การกีฬาแห่งประเทศไทย (กทท.) เปิดเผยถึงความ  
คืบหน้าแผนการผลักดันทีสปอร์ตเข้าสู่ที่วีดิทัศน์ว่า  
ตอนนี้ได้มีการยกระดับรูปแบบรายการและโครงสร้าง  
ทั้งหมด เพื่อให้พร้อมสำหรับการขยับสู่ระบบที่วีดิทัศน์  
โดยกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาได้ยื่นเรื่องไปยัง  
สำนักคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการ

โทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ  
กสทช. เรียบร้อยแล้วเพื่อขอตกลงออกอากาศซึ่ง  
ล่าสุดได้รับรายงานว่า มติคณะกรรมการ กสทช.  
ก็เห็นชอบให้ที่วีสปอร์ตทดลองออกอากาศได้  
เป็นเวลา 6 เดือน ผ่านช่องทางหมายเลข 7 โดยจะ  
ดำเนินการออกอากาศได้ในเดือน พ.ค.นี้ ทั้งนี้

ผู้ว่าการ กทท.กล่าวต่อว่า สำหรับรูปแบบ  
และโครงสร้างของช่องจะปรับใหม่ทั้งหมดเพื่อให้  
เกิดความทันสมัยและเข้าถึงกลุ่มผู้ชมได้ง่ายขึ้น โดย  
โครงสร้างจะเป็นรายการกีฬา 80 เปอร์เซ็นต์  
และท่องเที่ยวอีก 20 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งนโยบายของ  
เราต้องการเอากีฬาเข้ามาท่องเที่ยว โดย กทท.จะ  
เป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการทั้งหมด ซึ่งจะตั้งคณะ  
กรรมการเข้ามาดูแลรับผิดชอบต่อไป

"ทีสปอร์ตจะเป็นช่องกีฬา ออกอากาศ 24  
ชั่วโมงผ่านระบบ HD โดยจะเป็นช่องที่วีสาธารณะ  
ไม่แสวงหาผลกำไร รายได้จะมาจากจากการขอการ  
สนับสนุนจากหน่วยงานของรัฐบาลเป็นหลัก เช่น  
กทท., กองทุนพัฒนากีฬาแห่งชาติ เป็นต้น ซึ่งตัวเงิน  
ตอนนี้ยังไม่สามารถประเมินได้ว่าต้องใช้งบประมาณ  
เท่าไร" ดร.ก้องศักดิ์กล่าวในตอนท้าย

## ดีเดย์จัดระเบียบสายสื่อสารย่านจรัญฯ

พล.ต.ท.โสภณ พิสุทธิวงษ์ รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เป็นประธานเปิดกิจกรรมการจัดระเบียบสายสื่อสารและสิ่งสาธารณูปโภคในถนนจรัญสนิทวงศ์ จากแยกบรมราชชนนี ถึงสะพานคลองมอญ โดยมี ผู้บริหารเขตบางกอกน้อย ผู้แทนสำนักงานจราจรและขนส่ง สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง และผู้ที่เกี่ยวข้องร่วมพิธี ณ บริเวณหน้าธนาคารออมสิน ซ.จรัญสนิทวงศ์ 28/1 เขตบางกอกน้อย



รองผู้ว่าฯกทม. กล่าวว่ พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ได้ลงพื้นที่เพื่อรับฟังความคิดเห็นการพัฒนาพื้นที่จากผู้แทนชุมชนในพื้นที่เขตบางกอกน้อย เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ซึ่งชุมชนได้ขอให้กรุงเทพมหานคร แก้ปัญหาด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ด้านกายภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อม โดยมีการขอให้แก้ไขปัญหาสายสื่อสารหรือสายไฟฟ้าภายในบริเวณซอยจรัญสนิทวงศ์ 28/1 (ชุมชนสายใต้เก่า) ผู้ว่าฯกทม. จึงได้สั่งการให้สำนักงานเขตบางกอกน้อยประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการจัดระเบียบ

สายสื่อสารหรือสายไฟฟ้าบริเวณดังกล่าว กรุงเทพมหานคร โดยสำนักงานเขตบางกอกน้อย สำนักงานจราจรและขนส่ง สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง พร้อมด้วยภาคีเครือข่าย อาทิ การไฟฟ้านครหลวง บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (CAT) บริษัท ทริปเปิลที อินเทอร์เน็ต จำกัด (3bb) จึงได้ร่วมกันทำกิจกรรมการจัดระเบียบสายสื่อสารและสิ่งสาธารณูปโภคในถนนจรัญสนิทวงศ์ จากแยกบรมราชชนนี ถึงสะพานคลองมอญ ระยะทาง 3,820 ม. แบ่งโซนการทำงานเป็น 5 โซน ทั้งขาเข้าและขาออก ประกอบด้วย 1.คลองมอญ-ซอยจรัญฯ 29 2.ซอยจรัญฯ 29-แยกไฟฉาย 3.แยกไฟฉาย-หน้าห้างสรรพสินค้าแม็คโคร 4.หน้าห้างสรรพสินค้าแม็คโคร-คลองบางกอกน้อย และ 5.คลองบางกอกน้อย-

ถนนบรมราชชนนี โดยจะดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารอย่างต่อเนื่อง คาดว่า จะดำเนินการแล้วเสร็จภายในสิ้นเดือนเมษายน 2564

ทั้งนี้ ผู้ว่าฯกทม.ได้มอบหมายให้สำนักงานโยธา เร่งรัดการจัดระเบียบสายสื่อสาร เพื่อเตรียมความพร้อมรับการประชุม APEC ในช่วงปลายปี 2564-2566 ด้วย นอกจากนี้ ในส่วนของการนำสายสื่อสารลงดิน กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ 1.ถนนราชดำริ-สถานีย่อยคลองเตย 2.ถนนจรัญฯ-แยกท่าพระ และ 3.ถนนพระราม 3-ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ โดยร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) การไฟฟ้านครหลวง บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) และผู้ประกอบการโทรคมนาคมต่างๆ จัดทำแผนเส้นทางนำสายสื่อสารลงใต้ดิน รวมทั้งแผนเส้นทางจัดระเบียบสายสื่อสารในพื้นที่กรุงเทพฯ ซึ่ง กสทช. เป็นเจ้าภาพหลัก



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

เมื่อ "หัวเว่ย" ผู้นำเทคโนโลยีสื่อสารอันดับต้นๆ ของโลก ดำเนินโครงการอะไรก็ตาม สปอตไลต์ยอมฉายให้คนจับตา อย่างล่าสุดที่ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) ยกระดับการใช้เทคโนโลยี "5G"

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



โซลูชันเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนให้ดียิ่งขึ้น ในระยะ 5 ปี

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

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

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

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

"หัวเว่ยจะนำเทคโนโลยี 5G เข้ามาใช้ และจะสร้างดิจิทัลโฮเวย์, บิ๊กเวย์ และ สมอลล์เวย์ นำข้อมูลและเนื้อหาที่สำคัญกระจายไปในทุกช่องทาง ทั้งเรื่องสุขภาพ วิชาการต่างๆ คณิตศาสตร์

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

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

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

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

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

ใช้ 5G นับจำนวนผู้โดยสาร บันทึกภาพจากห้องผู้โดยสาร ติดตามวาร์ตโดยสารอยู่ที่ไหน และอีกกี่คนที่จะมีมาถึง

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

ทั้งนี้ ภายหลังการลงนามความร่วมมือฯ นี้ การสานิตจากสถานการณ์จริง โดยแพทย์จากห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ติดต่อผ่านระบบ 5G ของหัวเว่ย เข้ามาปรึกษาอาการผู้ป่วยชายที่เจ็บหน้าอกกับ "พศ.นพ.กฤษณ์ ขวัญเงิน" รองคณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (รองคณบดีด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ) ซึ่งเป็นแพทย์ผู้เชี่ยวชาญที่อยู่ ณ ห้องประชุม ทำให้สามารถช่วยเหลือผู้ป่วยให้ได้รับการรักษาได้อย่างทันทั่วถึง และยังส่งตรงไปยังห้อง Smart Class Room ที่มีนักศึกษาแพทย์ปี 5 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งกำลังมีการเรียนการสอนได้ทันที โดยไม่ต้องลงไปเรียนยังห้องฉุกเฉิน

ก่อนหน้านี้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ลงนามบันทึกความร่วมมือกับหัวเว่ยครั้งแรก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2563 เพื่อพัฒนาผู้เชี่ยวชาญด้าน ICT ผ่านโครงการ Huawei ICT Academy ซึ่งเปิดสอนหลักสูตรภาคปฏิบัติและการฝึกอบรบภาคปฏิบัติสำหรับนักศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับอาชีพที่ประสบความสำเร็จในยุคดิจิทัล

กระทั่งมาลงนามในครั้งนี้ เพื่อยกระดับความร่วมมือในการพัฒนาการศึกษาและอื่นๆ เพื่อนำไปสู่การพัฒนาด้านและสังคม ให้เท่าทันกับเทคโนโลยี 5G อย่างเต็มรูปแบบในอนาคตอันใกล้