



## กสทช.เร่งนโยบายลดช่องว่างในการเข้าถึงเทคโนโลยี

รศ.ดร.ศุภชัย ศุภชาติชัย กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยให้ความสำคัญกับนโยบายการผลักดันเศรษฐกิจไปสู่เศรษฐกิจดิจิทัล ที่สามารถขับเคลื่อนโดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นเครื่องมือช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ แต่ด้วยข้อจำกัดและปัจจัยหลายประการที่ทำให้ประชาชนบางกลุ่มยังไม่สามารถเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างเท่าเทียม ส่งผลให้เกิดเป็นปัญหาความเหลื่อมล้ำด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งเป็นปัญหาสำคัญของประเทศกำลังพัฒนา

ดังนั้น สำนักงาน กสทช. จึงได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงศูนย์วิจัยความเหลื่อมล้ำและนโยบายสังคม คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ถือเป็นส่วนหนึ่งของการสร้างความร่วมมือทางด้านวิชาการในการสนับสนุนส่งเสริม และพัฒนางานด้านการศึกษาวิจัยปัญหาความเหลื่อมล้ำด้านเทคโนโลยีดิจิทัลในประเทศไทย เพื่อนำข้อค้นพบจากการศึกษาวิจัยมาเป็นข้อมูลสำหรับต่อยอดองค์ความรู้ไปสู่การกำหนดนโยบายเพื่อแก้ปัญหาความเหลื่อมล้ำด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งเป็น Evidence based policy making ที่สำนักงาน กสทช. จะขับเคลื่อนต่อไป

“สำนักงาน กสทช. จำเป็นต้องมีข้อมูลและองค์ความรู้ด้านความเหลื่อมล้ำในมิติต่างๆ โดยเฉพาะความเหลื่อมล้ำด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำคัญสำหรับการจัดทำนโยบายเพื่อลดช่องว่างในการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งเป็นปัญหารากฐานที่สำคัญอย่างหนึ่งในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศ โดยจะการดำเนินงานร่วมกันเป็นระยะเวลา 3 ปี”

## กสทช.จับมือ CRISP วิจัยความเหลื่อมล้ำ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ลดปัญหาการเข้าถึง

รศ.ดร.ศุภชัย สุภชลาศัย กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่า สำนักงาน กสทช. ร่วมกับศูนย์วิจัยความเหลื่อมล้ำและนโยบายสังคม คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (CRISP) ลงนามในบันทึกข้อตกลง เพื่อสร้างความร่วมมือในการศึกษาวิจัย รวบรวมข้อมูล และองค์ความรู้ในมิติต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับปัญหาความเหลื่อมล้ำด้านเทคโนโลยีดิจิทัลในประเทศไทย

ปัจจุบันประเทศไทยให้ความสำคัญกับนโยบายการผลักดันเศรษฐกิจไปสู่เศรษฐกิจดิจิทัล ที่สามารถขับเคลื่อนโดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นเครื่องมือช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ แต่ด้วยข้อจำกัดและปัจจัยหลายประการที่ทำให้ประชาชนบางกลุ่มยังไม่สามารถเข้าถึงเทคโนโลยี

ดิจิทัลได้อย่างเท่าเทียม ส่งผลให้เกิดเป็นปัญหาความเหลื่อมล้ำด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งเป็นปัญหาสำคัญของประเทศกำลังพัฒนา และปัญหาความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัลเมื่อเกิดขึ้นแล้ว จะทำให้เกิดปัญหาทั้งทางเศรษฐกิจและสังคม ที่จะซ้ำเติมปัญหาความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจของประเทศอย่างมีนัยสำคัญ และที่สำคัญก็คือ จะทำให้คนในสังคมมีความเหลื่อมล้ำที่รุนแรงและรวดเร็วกว่าความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจที่ผ่านมา

การลงนามบันทึกข้อตกลงครั้งนี้ สำนักงาน กสทช. และศูนย์วิจัยความเหลื่อมล้ำและนโยบายสังคม คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะร่วมกันสนับสนุนการดำเนินงานด้านวิชาการ การสำรวจและเก็บข้อมูลเพื่อส่งเสริมและพัฒนาองค์ความรู้เกี่ยวกับสาเหตุของความเหลื่อมล้ำด้านเทคโนโลยีดิจิทัลในประเทศไทย ตลอดจนให้คำแนะนำ คำปรึกษา หรือให้ความช่วยเหลือด้านวิชาการ ตามอำนาจและหน้าที่ของทั้งสองฝ่าย เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้และเพิ่มพูนขีดความสามารถในการปฏิบัติงานและการดำเนินงานร่วมกันเป็นระยะเวลา 3 ปี

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/บทบรรณาธิการ/คอลัมน์

วันที่: ศุกร์ 31 มีนาคม 2566

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11811

Col.Inch: 30.04

Ad Value: 36,048

หน้า: 2(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 108,144

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: บ.ก.ตอบจดหมาย

# บ.ก.

mail : ks1letter@gmail.com



## ตอบจดหมาย

### ถึงเวลาทบทวนกฎมัสต์เฮฟ

เรียน บ.ก.ข่าวสด

บอร์ด กสทช. มีมติยกเลิกกฎมัสต์เฮฟ พร้อมจะเปิดรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนทั่วไป เป็นเวลา 30 วัน โดยส่วนตัวเห็นว่า กฎมัสต์เฮฟ ควรจะใช้กับกีฬาที่สำคัญจริงๆ เช่น โอลิมปิก พาราลิมปิกเกมส์ เพราะสองกีฬานี้เป็นกีฬาระดับโลกชาวไทยควรจะได้เรียนรู้การเล่นของนักกีฬาระดับโลก ยังมีเอเชียนเกมส์ เอเชียนพาราเกมส์ ถือว่าเป็นกีฬาระหว่างประเทศในทวีปเอเชีย นอกจากนี้ถ้าเป็นกีฬาประเภทอื่นก็เปิดเสรีให้เอกชนเข้าไปซื้อลิขสิทธิ์เอาเอง ใครอยากดูก็ไปซื้อดูเอาอย่างบอลโลกก็มีคนพร้อมจ่ายอยู่แล้ว

สายหยุด

ตอบ คุณสายหยุด

กฎมัสต์เฮฟ ที่ตั้งขึ้นมาเพื่อให้คนไทยได้ดูกีฬาใหญ่ 7 ประเภทได้อย่างถ้วนหน้าและอย่างเสมอภาค ไปๆ มาๆ

กลายเป็นอุปสรรค ทำให้เอกชนลงทุนลำบาก บทเรียนจากการถ่ายทอดสดบอลโลกที่ผ่านมา ทำให้ทุกฝ่ายยอมรับแล้วว่าต้องแก้ไขเรื่องกฎมัสต์เฮฟ

### แก๊งลักตัดสายไฟป่วนอุดรฯ

เรียน บ.ก.

ตอนนี้แก๊งลักตัดสายไฟฟ้า ออกอาละวาดในเขตพื้นที่ อ.เมือง จ.อุดรธานี จะก่อเหตุช่วงกลางวัน แต่งตัวคล้ายเจ้าหน้าที่หรือผู้รับเหมาติดตั้งสายไฟฟ้า เพื่อไม่ให้เป็นที่สังเกตของชาวบ้าน ปีนเสาไฟฟ้า และใช้เครื่องมือตัดสายไฟบ้านเรือนประชาชน โดยจะใช้รถจักรยานยนต์ซ่อนผ้าสก็๊อบปีสีฟ้าขมพู่ไม่ติดแผ่นป้ายทะเบียนเป็นพาหนะ ขอให้ตำรวจช่วยจับตัวคนร้ายให้ได้โดยเร็ว เพื่อไม่ให้ไปก่อเหตุที่อื่นอีก เพราะทำแบบนี้ชาวบ้านเดือดร้อน ไม่มีไฟฟ้าใช้และต้องเสียค่าใช้จ่ายในการต่อสายไฟฟ้าใหม่อีก ภายใน 1 เดือนตัดสายไฟฟ้าไปแล้ว 3 ราย

นับถือ

พรชัย

ตอบ คุณพรชัย

ข้อร้องเรียนของคุณ ขอส่งต่อไปยังตำรวจสภ.อ.เมืองอุดรธานี โปรตรเร่งสืบสวนสอบสวน ไล่ล่าแก๊งลักตัดสายไฟฟ้า ที่กำลังอาละวาดหนัก โดยมีรูปพรรณสัณฐานการแต่งกายการวางตัวเป็นเจ้าหน้าที่เป็นผู้รับเหมาติดตั้งสายไฟ ใช้รถจักรยานยนต์ยี่ห้อสีไหน ซึ่งสร้างความเดือดร้อนให้กับประชาชนอย่างมาก