

ปลุกกระแส '5จี'
เปลี่ยนโลกอุตสาหกรรม
> 18



ปลุกกระแส '5จี' เปลี่ยนโลกอุตสาหกรรม



กรุงเทพธุรกิจ ● ผู้เชี่ยวชาญจากทรู
ย้ำความสำคัญเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต
ความเร็วสูง 5จี เผยกฎเกณฑ์เปิดสู่การ
พัฒนาไอโอทีและเอไอพีเอ็นเพื่อขับเคลื่อน
โลกอุตสาหกรรม 4.0

**5จี คือเทคโนโลยีการสื่อสารไร้สาย
เจนเนอเรชันที่ 5 ที่รู้จักในศักยภาพของ
ความเร็วสูง สามารถดาวน์โหลดหนึ่ง 4K
ได้ภายในเวลาไม่กี่วินาที รับส่งข้อมูล
ได้รวดเร็ว ใช้เวลาการเชื่อมต่อน้อยกว่า
0.001 วินาที และสามารถรองรับการเชื่อมต่อ
จากอุปกรณ์เพิ่มขึ้น 100 เท่า ด้วยความเร็ว
ที่มาพร้อมความเสถียรที่มากขึ้น และคาดว่า
เทคโนโลยี 5จี จะช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจ
ตั้งแต่ปี 2563-2573 เฉลี่ยปีละ 5.68%
จีดีพีประเทศ**

**รัชชัช ฤกษ์สำราญ รองผู้อำนวยการ
ธุรกิจโมบายล์ คณะกรรมการยุทธศาสตร์ 5จี
บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)**

กล่าวบรรยายในหัวข้อ “ปลุกกระแส 5จี
เปลี่ยนโลกอุตสาหกรรมอัจฉริยะ” ในการ
สัมมนา METALEX AI Forum2020 โดย
ย้ำถึงบทบาทความสำคัญของเทคโนโลยี
“5จี” ที่เป็นเสมือนกุญแจที่นำไปสู่สิ่งสำคัญ
อย่างเอไอและไอโอทีที่ต่อจากอินเทอร์เน็ต

ความเร็วสูง จึงจะสามารถทำงานได้ ถือเป็น
ตัวแปรสำคัญสำหรับการพัฒนาสู่การผลิต
แบบอัจฉริยะ (Smart Manufacturing)
และโรงงานอัจฉริยะ (Smart Factory)

ทั้งนี้ **ประเทศไทยถือเป็นรายแรกๆ
ในอาเซียนที่มีการพัฒนาและใช้งาน
เทคโนโลยี 5จี** ซึ่ง 10 อันดับแรกที่พบ ได้แก่
1.เออาร์/วีอาร์ 2.Connected Automotive
3.Smart Manufacturing 4.Connected
Energy 5.Wireless eHealth 6.Wireless
Home Entertainment 7.Connected
Drones 8.ไซเชิลเน็ตเวิร์ค 9.Personal

AI Assistant และ 10.สมาร์ทซิตีตี้
ทั้งหลายทั้งปวงเหล่านี้ต้องอาศัยเครือข่าย
ที่มีความเร็วสูงและมีเสถียรภาพ ดังนั้น 5จี
จึงเข้ามาตอบโจทย์ในการพัฒนาประเทศไปสู่
ยุคอุตสาหกรรม 4.0 เพื่อให้ได้ผลผลิตที่ดีขึ้น
และมีความปลอดภัยในการทำงาน (Safety)

ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของ
โควิด-19 ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรม
ทำให้ภาพรวมรายได้ของภาคธุรกิจต่างๆ
ลดลง 20-30% โดยเฉพาะธุรกิจที่เกี่ยวข้อง
พลังงาน โรงแรม และการท่องเที่ยว
ซึ่งได้รับผลกระทบมากที่สุด อีกทั้ง
การเปลี่ยนแปลงของพฤติกรรมผู้บริโภค
จากมาตรการเว้นระยะห่างทางสังคม

**ได้เปิดทางให้เทคโนโลยี 5จี เข้ามามีบทบาท
สำคัญ และกลายเป็น Game Changer
สำหรับการเปลี่ยนแปลงสู่ดิจิทัลที่ช่วย
สร้างความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นให้กับมนุษย์**

“เบื้องต้นจะพบการใช้งาน 5จี ในพื้นที่
ชุมชน เช่น มหาวิทยาลัย โรงพยาบาล โรงงาน
ห้างสรรพสินค้าและที่สำคัญคือพื้นที่
โครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี)
ซึ่งสิ่งที่ทาง กสทช.กำหนดคือ ภายใน 1 ปี
50% ของพื้นที่อีอีซีจะต้องมีสัญญาณเครือข่าย
5จี และคาดว่าภายในปี 2564 เทคโนโลยี 5จี
เอไอและไอโอที จะอยู่ในอีอีซีอย่างมหาศาล
เพื่อตอบสนองความต้องการต่างๆในกระบวนการผลิต
แต่สุดท้ายแล้วเทคโนโลยีจะไม่มีประโยชน์
ถ้าไม่ได้สร้างความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นให้กับมนุษย์”

ขณะที่การใช้งานที่เด่นชัดในต่างประเทศ
อาทิ ทุนยนต์อุตสาหกรรมพบว่า 5จีสามารถ
รองรับการควบคุม ตรวจสอบและกำหนด
ค่าหุ่นยนต์อุตสาหกรรมจากระยะไกลได้,
เพิ่มประสิทธิภาพเทคโนโลยี VR/AR
ด้านงานซ่อมบำรุงและการฝึกอบรม,
สิ่งคุกคามทางด้านความปลอดภัย (safety
hazard) โดย 5จีช่วยในการวิเคราะห์วิดีโอ
ผ่านบริการเฝ้าระวังเพื่อให้แน่ใจว่าพนักงาน
มีความปลอดภัยในสภาพแวดล้อมการผลิต
เช่น หลีกเลี่ยงการอยู่ในพื้นที่ที่ไม่ปลอดภัย
และสัญญาณเตือนไฟไหม้ การแจ้งเตือน
สิ่งเหล่านี้เป็นความปลอดภัยที่สำคัญ

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: การเงิน-ลงทุน/-

วันที่: พุธ 9 ธันวาคม 2563

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11746

หน้า: 20(บนขวา), 18

Col.Inch: 58.31

Ad Value: 93,296

PRValue (x3): 279,888

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปลุกกระแส'5จี'เปลี่ยนโลกอุตสาหกรรม

จะส่งผลเสียต่อผลผลิต หากไม่ได้รับการจัดการอย่างเหมาะสม

กรณีตัวอย่างสุดท้าย การซ่อมบำรุงเครื่องบิน จากข้อมูลพบว่า การซ่อมบำรุงเครื่องบินโดยทั่วไปนั้นต้องถอดอุปกรณ์เครื่องบินทุกชิ้นออกมาตรวจสอบประสิทธิภาพ ดังนั้น เมื่อนำเทคโนโลยีมาช่วยให้ลดข้อผิดพลาดเหล่านั้นได้ผ่านการบำรุงรักษาเครื่องบิน ด้วยวิดีโอ 4K และ AR หมายถึง การนำภาพซ้อนภาพอีกระดับหนึ่งทั้งหมดนี้ ลดต้นทุนได้ถึง 60% และยังช่วยเพิ่มผลผลิตอีกด้วย

ทั้งหมดนี้จะช่วยส่งเสริมในเรื่องของความหน่วงเวลา (latency) ความเร็ว (speed) การเชื่อมต่อ (connect) ของยูสเคสต่างๆ คาดว่าสิ่งเหล่านี้จะเข้ามาอยู่ในชีวิตของมนุษย์มากขึ้นภายหลังจากนี้ อีก 10 ปีข้างหน้า แต่ทั้งนี้ 5จี ในประเทศไทย ถือว่าใหม่มาก ดังนั้น กรณีตัวอย่างและการพัฒนา จึงถือเป็นเรื่องจำเป็นที่ต้องร่วมมือกัน เพื่อผลักดันไปสู่ความสำเร็จอย่างมีประสิทธิภาพ

PR NEWS

Faculty of Medicine Siriraj Hospital wins prestigious award for “Building a Secure, Reliable and Smart 5G Hospital in Thailand”



Prof. Dr. Prasit Watanapa (left), Dean of Faculty of Medicine Siriraj Hospital, receives the CommunicAsia Award from Mr. Sanchai Noombunnam (right), Deputy Managing Director of Informa Markets Thailand.

Prof. Dr. Prasit Watanapa, Dean of Faculty of Medicine Siriraj Hospital, received the CommunicAsia Awards 2020, in the “Most Innovative 5G Trial in APAC” category from Mr. Sanchai Noombunnam, Deputy Managing Director of Informa Markets Thailand, during the “5G Powered Smart Hospital Enabled with Cloud and AI” MoU signing ceremony between the Faculty of Medicine Siriraj Hospital and Huawei Thailand.

The distinguished award celebrates the hospital’s achievement in integrating Huawei’s 5G+Cloud+AI COVID-19 diagnosis solution into the hospital’s operations to enhance the efficiency of coronavirus diagnosis and treatment throughout the pandemic. The solution significantly helps the medical staff shorten the wait time of COVID-19 results, while providing a high-speed connection with low latency during remote operations, thanks to the fifth-generation network. The cloud-based system also improved patients’ data collection and

resource allocation. Huawei’s tailor-made solutions have proven effective in reducing the workload of medical personnel and helping the country better control the pandemic.

The award celebrates a fruitful partnership between Siriraj Hospital and Huawei Thailand, under the “Building a Secure, Reliable and Smart 5G Hospital in Thailand” project, that resulted in a revolutionary COVID-19 diagnosis and treatment solution leveraging on the power of 5G, Cloud and AI technology.

The award also recognises the success of the “5G unmanned medicine delivery vehicle” pilot project, developed by Huawei in collaboration with the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) and the Faculty of Medicine Siriraj Hospital. The 5G driverless vehicle aims to reduce personnel contact, minimise infection risks, and improve drug delivery efficiency in the new medical era.

“I am deeply honoured to receive this award on behalf of the hospital. At Siriraj, we always look for ways to improve efficiency of medical services and operations,” said Prof. Dr. Prasit Watanapa during his acceptance speech. “I would like to thank Huawei for its continuous support in helping us realise our vision for a 5G smart hospital. We will continue to jointly explore new opportunities in the 5G healthcare field. Together we will bring reliable and efficient medical services to the Thai people.”

“This is a proud moment for the Hospital, and we are delighted to have contributed to this honour,” said Huawei Thailand CEO Mr. Abel Deng. “It is Huawei’s mission to accompany Thailand as it develops a strong, connected healthcare ecosystem through 5G and other advanced technologies and solutions.”



ข่าวปณคน คนปณข่าว

● ยินดีกับลุงๆ ด้วย ช่องไอโอใหม่สถาปนาแล้ว “ด้อย-สนธิญาณ” ปิดดีลแข่ง “นิวทีวี18” 8 ปี 800 ล้าน!

ความเคลื่อนไหวเพื่อหาช่องทางออกสื่ออีกครั้งหลังจากยกขบวนออกจากเนชั่นทีวีของกลุ่ม “ด้อย” สนธิญาณ ชื่นฤทัยในธรรม และชาวคณะ อาทิ “เจ็ปอง” อัญชาลี ไพร์รัก, สันติสุข มะโรงศรี, กนก รัตนวงศ์สกุล, ชีระ ธิญไพบูลย์, วรเทพ สุวัฒน์พิมพ์, สถาพร เกื้อสกุล และ อุบลรัตน์ เถาว์น้อย แม้จะยังไม่แถลง หรือยอมรับอย่างเป็นทางการ แต่ก็เชื่อกันว่าเป็นช่อง “นิวทีวี18” ของ “ประภา เภตระกุล ศรีนวลนัด” หรือ คุณแดง ค่อนข้างแน่

ชัดเจนยิ่งขึ้นเมื่อมีข่าววงในเล่าตลอดมาจาก บริษัท ดีเอ็นโปรดคาสท์ จำกัด ผู้บริหารสถานีโทรทัศน์ นิวทีวี18 บอกกับสื่อออนไลน์ว่า “คุณแดง” ได้เจรจาที่จะขายสัมปทานช่อง NewTV18 ที่เหลืออายุสัมปทานอีกประมาณ 8 ปี ให้กับกลุ่มของ “ด้อย สนธิญาณ” เรียบร้อยแล้ว ซึ่งพูดคุยกันถึง 5 รอบในช่วงเวลา 3 สัปดาห์ โดยเจ้าสัว “ชาติศิริ โสภณพนิช” กรรมการผู้จัดการใหญ่ธนาคารกรุงเทพ ซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่ของนิวทีวี ทำหน้าที่คนกลาง



ชาติศิริ โสภณพนิช



ประภา เภตระกุล ศรีนวลนัด

ว่ากันว่า “ชาติศิริ” เชิญ “ประภา” มาหารือโดยตรงกับ “สนธิญาณ” ในที่สุดก็ตกลงราคาค่าเช่ากันได้อยู่ที่ 800 ล้านบาท ซึ่งกลุ่มสนธิญาณเชื่อว่ามิสปอนเซอร์เป็นบริษัทที่มีชื่อเสียงที่ไม่กลัวผลกระทบการเมือง 6-7 แห่ง ที่ไปป่า กล้าเซ็นใบสั่งซื้อโฆษณาระยะยาวเพื่อการันตีให้ ธนาคารกรุงเทพ เจ้าหน้มนใจว่าช่องจะมีรายได้จากโฆษณาจ่ายหนี้ได้แน่นอน

ข่าวว่า “สนธิญาณ” จะเปิดแถลงข่าวเป็นทางการในวันที่ 16 ธ.ค.นี้ เวลา 15.00 น. ที่โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัล และจะเริ่มออนแอร์อย่างเป็นทางการในวันที่ 21 ธ.ค. เวลา 15.00 น. โดย 2 ชั่วโมงแรก จะเป็นรายการพิเศษ จากนั้นหลัง 17.00 น. เป็นต้นไปจะเข้าสู่ผังรายการปกติ ระหว่างนี้อยู่ในขั้นตอนการโอนที่ดิน โอนตึก โอนเครื่องมือ เปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทฯ ใหม่

ขณะที่ เฟซบุ๊ก Anchalee Paireerak ของ “เจ็ปอง” อัญชาลี ไพร์รัก โพสต์ภาพหมู่โปรโมตพร้อมหมู่คณะ ระบุไปทำนองเดียวกันว่า “สิ้นสุดการรอคอย อีกไม่นานพวกเรา จะกลับมาหน้าจอทีวี ในมือถือ บนเฟซบุ๊กไลฟ์ ในยูทูป ไม่ต้องเดาว่าเราจะไปที่ไหน อย่ารื้อร่นว่าเราจะเปิดตัววันใด หรือส่องว่าใครทำอะไรบ้าง เพราะจุดหมายที่เราหลอมรวมกัน คือ การทำหน้าที่สื่อมวลชนที่ดีต่อประเทศชาติ เราไม่เถียงเราทำ เราไม่นำพากับคำนิเทศา เราเดินหน้าต่อไป อีกไม่กี่วันพบกันในวันแถลงข่าว ตอบหมดเปลือก”

หากเป็นไปตามข่าว ก็น่าสนใจว่าดีลนี้ในแง่ “กลุ่มด้อย-สนธิญาณ” ก็ถือได้ว่าสิ้นสุดการรอคอย อย่างที่ “เจ็ปอง” ว่าเหล่าพิธีกร-ผู้ประกาศข่าว ที่มีภาพลักษณ์ของสื่อสนับสนุนข้าง “เชียร์ลิ่ง” ที่อุทิศสื่อดีจาก “เนฉาย” เนชั่นทีวี ของ “ฉาย มุนนาค” มาตามๆ กัน ได้มีที่ทางออกมาตลอดได้เหมือนเดิม

ส่วน “ด้อย สนธิญาณ” งานนี้จะได้ชื่อว่าเป็นเจ้าของช่องของตัวเอง รับรัฐชาติการบริหารจัดการด้วยตัวของตัวเองแบบเต็มๆ หลังจากเป็นมือปืนรับจ้างเข้าร่วมกับฉาย กับคนนั้น



สนธิญาณ ชื่นฤทัยในธรรม และทีมงาน

คนนี้ แอบอิงคนอื่นมาตลอด จะรอดหรือรุ่งรุ่ง คงจะให้เห็นกัน ขณะที่ฝั่ง “คุณแดง” ก็อาจจะพูดได้ว่า ยกภูเขาออกจากอก เพราะต้องไม่ลืมว่าตั้งแต่ได้ไลเซนส์ทีวีดิจิทัลมา เมื่อปี 2557 ก็ขาดทุนมาตลอด ถือเป็นทุกขลาภของนายทุนที่กระโจนลงทีวีดิจิทัล ที่คิดว่าจะตักตวงเงินจากโฆษณา

แม้ว่านิวทีวี 1 ปีหลังๆ จะมีรายได้อยู่ที่ 120 ล้านบาทต่อปี แต่ก็ถือว่าน้อยมากเมื่อเทียบกับช่องอื่นๆ ที่มีเรตตั้งต่ำแต่เรียกรับเงินเช่นเดียวกับ นิวทีวี

ว่ากันว่า ปี 2563 ผลกระทบจากโควิด เศรษฐกิจซบเซา นิวทีวีก็น่าจะขาดทุนเพิ่มขึ้นไปอีก จากรอบ 6 ปี (57-62) ที่รายงานกับ กสทช.ไว้ว่าขาดทุนสะสม 2,934.01 ล้านบาท ตัวเลขก็คงพุ่งไปมากกว่านี้โดยไม่ต้องสงสัย

ดีลแข่งถือนิวทีวีมูลค่า 800 ล้านบาท “กลุ่มด้อย สนธิญาณ” ต้องแบกรับภาระขาดทุนสะสมของช่องเกือบๆ 3 พันล้านบาทไปด้วยหรือไม่ อย่างไร?

ในวงการธุรกิจ ว่ากันว่าพื้นฐานเวลานี้ธุรกิจทีวีดิจิทัล

มีตมน นิวทีวี ยิ่งถือว่ามีตมนในมีตมน ลำพังอาศัยสปอนเซอร์ที่ว่ามาจะล้างขาดทุนสะสมขนาดนี้ แล้วพลิกกลับมาทำได้ในเวลาที่สั้นคงไม่่ง่าย แต่ดูจ จากภาพโปรโมต “**ต้องสนธิญาณ**” หนึ่งแถวหน้า แอ็กชั่นแบบมาดมัน มันใจเต็มประดาเหมือนๆ จะบอกว่า เงินสปอนเซอร์ 6-7 ราย 800 ล้าน จ่ายกันปีละจึ๊ๆ ราวๆ 100 ล้าน ตกรายละไม่กี่ล้านต่อเดือน บวกกับบารมี “**เครือข่ายใหญ่**” สปอนเซอร์หลักตัวจริง น่าจะคิดว้าซิลซิลไม่คณหา

นี่คงต้องรอฟังจากสนธิญาณอีกที และเป็นเรื่องที่ต้องติดตามดูกันต่อไป

ที่แน่ๆ วันนี้ต้องขอแสดงความยินดีกับ ลุงๆ และสาวกแฟนๆ สลิม ที่สื่อที่ชื่นชอบจะกลับมา

ลุงๆ ก็คงจะดีใจกันยกใหญ่ ที่ “**ช่องไอโอใหม่**” ได้สถาปนาเกิดขึ้นอีกครั้ง จะได้เชียร์กันยาวไป

ไหนๆ ก็ไหนๆ มาถึงจุดนี้ก็เอากันให้สุดๆ ไปเลยเห

● “**น้องธนาร**” ตัดสินบนเจ้าหน้าที่ หวังซุบที่ดินทรัพย์สินพระมหากษัตริย์ หลักฐานชัดแต่ยังลอยนวล “**วงศ์สกุล**” อัยการสูงสุด ต้องชี้แจงทำไมสั่งไม่ฟ้อง !!

ถึงวันนี้ก็ยังเป็นประเด็นร้อนทั้งในโซเชียลฯ นอกโซเชียลฯ... ก็เรื่อง “**พี่ชาย**” ชูธงปฏิรูปสถาบันฯ แต่ “**น้องชาย**”



สกุลธร จิงรุ่งเรืองกิจ

จัดหาประโยชน์จากสถาบันฯ

กรณี “**สกุลธร จิงรุ่งเรืองกิจ**” ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท เรียวแอสเสท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นน้องชาย “**ธนาร จิงรุ่งเรืองกิจ**” หัวหน้าคณะก้าวหน้า เข้าไปเกี่ยวข้องในฐานะจ่ายเงินใต้โต๊ะ 20 ล้านบาท ให้กับ “**จำเลย**” 2 คน ซึ่งเป็นคนในของสำนักงานทรัพย์สินพระมหากษัตริย์ แลกกับการได้สิทธิเช่าที่ดินระยะยาว บริเวณองค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทย ย่านชิดลม ซึ่งเป็นทรัพย์สินของสำนักงานทรัพย์สินพระมหากษัตริย์ โดยไม่ผ่านการประมูลแข่งขันตามขั้นตอน เรื่องนี้ชัดแจ้งด้วยคำพิพากษาของศาลไปแล้ว เมื่อ

จำเลยทั้งสองให้การรับสารภาพว่า ได้ทำการปลอมแปลงเอกสารรายละเอียดที่จะให้เอกชนเข้ามาพัฒนาโครงการพัฒนาที่ดินทรัพย์สินพระมหากษัตริย์ เสนอให้ “**สกุลธร**” เพื่อแลกกับเงินสินบน 20 ล้านบาทจริง ... ศาลตัดสินว่าเป็นความผิดทุจริตต่อหน้าที่ และปลอมแปลงเอกสารราชการ สั่งจำคุกคนละ 5 ปี จำเลยรับสารภาพ ลดเหลือจำคุกคนละ 3 ปี ...แต่ “**สกุลธร**” คนที่ตัดสินบนเจ้าหน้าที่กลับลอยนวล!!

สังคมจึงวิจารณ์กันอย่างกว้างขวาง พร้อมตั้งคำถามว่าหน่วยงานใดควรเป็นผู้รับผิดชอบ?... จะฟ้อง “**น้องชายธนาร**” หรือไม่ เพราะคดีนี้ความผิดได้เกิดขึ้นแล้ว เหตุเพราะ “**น้องชายธนาร**” ไปจ่ายเงินใต้โต๊ะ ตัดสินบนข้าราชการ เพื่อให้ได้ที่ดินทรัพย์สินพระมหากษัตริย์มาพัฒนา หาประโยชน์โดยไม่ผ่านกระบวนการประมูล แล้วทำไมคนผิดจึงมีฝ่ายเดียว



วงศ์สกุล กิตติพรหมวงศ์

วันก่อน “**วัชระ เพชรทอง**” อดีต ส.ส.ประชาธิปัตย์ ไปยื่นหนังสือถึง “**วงศ์สกุล กิตติพรหมวงศ์**” อัยการสูงสุด ขอให้ชี้แจงเหตุผล เหตุใดอัยการสำนักงานคดีพิเศษ จึงไม่ฟ้อง “**สกุลธร**” และยังคงตามไป ที่สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ยื่นหนังสือถึง “**บิ๊กบ๊ิด**” พล.ต.อ.สุวัจน์ แจ้จ้อยอดสูช” ผบ.ตร. เพื่อสอบถามว่าพนักงานสอบสวนทำสำนวนคดีกันอย่างไร เหตุใดถึงสั่งไม่ฟ้อง “**สกุลธร**” ...แต่ก็ยังเงียบ!!

ล่าสุด “**ส.ว.สมชาย แสวงการ**” ประธานกมธ.สิทธิมนุษยชน สิทธิเสรีภาพและการคุ้มครองผู้บริโภค วุฒิสภา ได้ออกมากระทุ้งอีกรอบว่า ในทางกฎหมายแล้ว “**สกุลธร**” ในฐานะที่ถูกโยงว่ามีส่วนเกี่ยวข้องกับจ่ายสินบน แต่เจ้าหน้าที่ตำรวจกลับฟ้องเจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพย์สินฯ เพียงแค่ 2 คน แล้วอัยการปล่อยผ่านไปได้อย่างไร ซึ่งทาง กมธ.ฯ ได้มีการหารือถึงเรื่องที่เกิดขึ้น โดยเบื้องต้นได้ให้อัยการทำหนังสือชี้แจงการพิจารณาคดีนี้ ว่าเหตุใดไม่สั่งฟ้อง “**น้องชายธนาร**”

เพราะเรื่องนี้กระทบถึงความเชื่อมั่นในกระบวนการยุติธรรมทั้งระบบ เมื่อต้นทางคือตำรวจ ทำสำนวนมาไม่รัดกุม อัยการปล่อยผ่าน ไม่ทักท้วง เรื่องก็ถูก “**ตัดตอน**” ไปไม่ถึงศาล

กรณี “น้องชายธนาธร” นี้ ทำให้สังคมนี้ถึงคดี “บอส กระทิงแดง” วรยุทธ อยู่วิทยา ขับรถชนดาบตำรวจ สน.ทองหล่อ เสียชีวิต แต่ัยการสั่งไม่ฟ้อง ...คำถามเดิมจึงยังดังก้องว่า ... เพราะ “สกุลธร” ที่ตัดสินบนเจ้าหน้าที่เป็นคนรวยใช้หรือไม่ ...คุณมีไฉ่ขังคนจนใช้หรือไม่...

เรื่องนี้ “วงศ์สกุล กิตติพรหมวงศ์” ัยการสูงสุดควร ออกมาตอบข้อข้องใจของสังคม เพราะเบื้องต้นคนทั่วไปคิดแบบ “คอมมอนเซนส์” ว่าต้องผิดทั้งสองฝ่าย ทั้งผู้ให้และผู้รับ แต่ทำไมคดีนี้ถึงมีคนผิดเพียงฝ่ายเดียว!!



ประโยชน์ของแทนบัตร

เราสามารถถือ **แทนบัตร** เพื่อยืนยันตัวตนในการทำธุรกรรมอะไรก็ได้บ้าง

- ขอใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่
- ทำธุรกรรมการเงินที่ธนาคาร เช่น ผ่าท กอน โอน เปิดบัญชี
- ขอใบอนุญาตขับรถ อิเล็กทรอนิกส์ หรือ QR License
- ขอรับบริการจากภาครัฐ และเอกชน
- ทำธุรกรรมออนไลน์

วิธีการสมัครและใช้งาน

- ลงทะเบียนเพื่อใช้งาน ณ จุดให้บริการของเครือข่ายโทรศัพท์มือถือ
- นำบัตรประชาชนเพื่อคังข้อมูล พร้อมให้เจ้าหน้าที่ถ่ายภาพใบหน้า
- เจ้าหน้าที่ใช้ **แทนบัตร** ได้แล้ว
- แทนบัตร** จะสร้าง QR CODE ให้ท่าน เพื่อยืนยันตัวตนในการทำธุรกรรมทุกครั้ง



เก็บมาเขียน

พัฒนา Mobile ID คิวอาร์โค้ดแทนบัตร ปชช.

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) พัฒนาระบบการพิสูจน์และ ยืนยันตัวตนด้วยรูปแบบบัตรประจำตัว อิเล็กทรอนิกส์บนโทรศัพท์เคลื่อนที่โดย มีชื่อว่า แทนบัตร หรือ Mobile ID เพื่อให้การติดต่อขอรับบริการและการทำ ธุรกรรมในยุคดิจิทัลมีความสะดวกสบาย ปลอดภัยและส่งเสริมการใช้ดิจิทัลไอดี ในอนาคต สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ ประชาชนในการพิสูจน์และยืนยันตัวตน โดยไม่ต้องใช้บัตรประจำตัวประชาชน ทั้งยังสามารถรองรับบริการและธุรกรรม ผ่านช่องทางออนไลน์ได้มากขึ้นอีกด้วย โดยผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่

สามารถนำบัตรประชาชนลงทะเบียนใช้ งานแทนบัตร ณ จุดให้บริการของเครือ ข่ายผู้ให้บริการระบบจะตรวจสอบข้อมูล พร้อมยืนยันอัตลักษณ์โดยถ่ายภาพ ใบหน้าเปรียบเทียบกับบัตรประชาชน จากนั้นผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ จะสามารถใช้แทนบัตรผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ ในการแสดงและยืนยันตัวตนกับ หน่วยงานต่างๆ โดยแทนบัตรจะสร้าง รหัส QR code ส่วนบุคคลชั่วคราว นำ ส่งข้อมูล อาทิ ชื่อ นามสกุล เลขบัตรประจำตัวประชาชน หมายเลขโทรศัพท์ เคลื่อนที่ และรหัสใบหน้า สำหรับหน่วย งานใช้เปรียบเทียบตรวจสอบกับใบหน้า จริงด้วยระบบ Face Recognition เพื่อ

ยืนยันว่าเป็นบุคคลเดียวกันก่อนอนุญาต ให้ทำธุรกรรมต่อไป

สำหรับแทนบัตรมีการออกแบบ พัฒนาระบบเทคโนโลยี Blockchain โดย คำนึงถึงความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล ผู้ใช้บริการ QR code ที่สร้างขึ้นแต่ละ ครั้งจะกำหนดให้ใช้ได้ภายในระยะเวลา เพียงสั้นๆ เช่น ไม่เกิน 5 นาที และจะ ส่งเฉพาะข้อมูลที่ใช้เป็นการทำธุร กรรมนั้นให้กับหน่วยงานที่ต้องการทำ ธุรกรรมด้วย แตกต่างจากการยืนยันบัตร ประชาชนซึ่งผู้ที่มี card reader จะ สามารถเข้าถึงข้อมูลในบัตรได้ทั้งหมด หรืออาจมีการทำสำเนาบัตรโดยเจ้าของ บัตรไม่รู้ตัว

ทั้งนี้สำนักงาน กสทช.ร่วมกับ
หน่วยงานที่มีข้อตกลงความร่วมมือ
ระหว่างกัน อยู่ระหว่างการพัฒนาและ
ทดสอบแทนบัตร โดยคาดว่าจะสามารถ
เปิดให้ประชาชนร่วมทดลองใช้งานได้
ในช่วงต้นปี 2564 รายละเอียดเพิ่มเติม
ประโยชน์ของแทนบัตร [https://
fb.watch/24aZvq8HTZ](https://fb.watch/24aZvq8HTZ) หรือคลิกดู
ได้ง่ายๆ [https://youtu.be/zGTgfm87
Xgk](https://youtu.be/zGTgfm87Xgk) รายละเอียดเพิ่มเติม วิธีการใช้แทน
บัตร [https://fb.watch/24aWM__
EFFJ](https://fb.watch/24aWM__EFFJ)

กสทช.ยกชั้นระบบยืนยันตัวตน

นายไทรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ และรักษาการแทน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่า สำนักงาน กสทช. จะขยายการทำงานร่วมกันเพิ่มเติมในเรื่องพัฒนาระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนด้วยรูปแบบบัตรประจำตัวอิเล็กทรอนิกส์บนโทรศัพท์เคลื่อนที่ แทนบัตรหรือ Mobile ID กับบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด สถาบันคุ้มครองเงินฝาก ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย และบริษัท ข้อมูลเครดิตแห่งชาติ จำกัด เพื่อทดสอบทดลอง คาดว่าจะสามารถให้ประชาชนร่วมทดลองการใช้งานในไตรมาสที่ 2 ปี 2564

ปัจจุบัน กสทช.ร่วมทำงานกับสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และหารือกับธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) เพื่อพิจารณาการกำหนดมาตรฐานของการให้บริการในระยะทดสอบทดลองนี้ด้วย คาดว่าจะเริ่มใช้งาน Mobile ID ในระยะทดสอบได้ภายในไตรมาสที่ 1 ปีหน้า

ยืนยันว่าการพัฒนาระบบ Mobile ID เพื่อให้การติดต่อขอรับบริการและการทำธุรกรรมในยุคดิจิทัลมีความสะดวกสบาย ปลอดภัยและส่งเสริมการใช้ดิจิทัลไอดีในอนาคต สร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนในการพิสูจน์และยืนยันตัวตนโดยไม่ต้องใช้บัตรประจำตัวประชาชน อีกทั้งยังสามารถขอรับบริการและธุรกรรมผ่านช่องทางออนไลน์ได้มากขึ้นอีกด้วย

กสทช.เร่งผนึกพันธมิตร ดันใช้โมบายไอดีแสดงตัว

นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ และรักษาการแทน เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยภายหลังลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ หรือเอ็มโอยู เรื่อง การพัฒนาระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนด้วยรูปแบบบัตรประจำตัวอิเล็กทรอนิกส์บนโทรศัพท์เคลื่อนที่ หรือ โมบายไอดี หรือ “แทนบัตร” ว่า กสทช. ได้ขยายการทำงานร่วมกับ บมจ.ทีโอที, ดีแทค, สถาบันคุ้มครองเงินฝาก, ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย และบริษัท ข้อมูลเครดิตแห่งชาติ จำกัด หลังจากได้พัฒนาระบบร่วมกับหลายหน่วยงาน เพื่อทำการทดสอบทดลองในระยะ แชนด์บ็อกซ์ อย่างต่อเนื่อง คาดว่าจะสามารถให้ประชาชนร่วมทดลองการใช้งานได้ในช่วงไตรมาสที่ 2 ปี 64

ทั้งนี้สำนักงาน กสทช. ได้ร่วมทำงานกับสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และหารือกับธนาคารแห่งประเทศไทยเพื่อพิจารณาการกำหนดมาตรฐานของการให้บริการในระยะทดสอบทดลองนี้ด้วย โดยคาดว่าจะเริ่มใช้งานในระยะทดสอบได้ภายในไตรมาสที่ 1 ปีหน้า นายสุรพล โอภาสเสถียร ผู้จัดการใหญ่ บริษัท ข้อมูลเครดิตแห่งชาติ จำกัด (เครดิตบูโร) กล่าวว่า ระบบนี้จะช่วยส่งเสริมและสนับสนุนการให้บริการของเครดิตบูโร ได้เป็นอย่างดี ระยะเวลาจะเป็นการอำนวยความสะดวกสำหรับการขอตรวจสอบเครดิตสำหรับรายย่อย และในอนาคตจะขยายความร่วมมือไปยังหน่วยงานอื่น ๆ ตามที่สำนักงาน กสทช. ได้ทำความตกลงร่วมมือกันไว้แล้ว.

กสทช.จับมือพันธมิตรทดลองใช้ "บัตรประชาชนมือถือ" แทนตัวจริง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 7 ธ.ค.ที่ผ่านมา สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เรื่องการพัฒนาระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนด้วยรูปแบบบัตรประจำตัวอิเล็กทรอนิกส์แบบมือถือ (แทนบัตรประชาชนตัวจริง) ระยะทดสอบกับบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) บริษัท ดีแทค ไตรเน็ตจำกัด สถาบันคุ้มครองเงินฝาก ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย และบริษัท ข้อมูลเครดิตแห่งชาติ จำกัด

นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รักษาการเลขาธิการ กสทช. กล่าวว่า การใช้บัตรประจำตัวประชาชนบนมือถือแทนบัตรจริงนั้น เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายส่งเสริมการใช้ดิจิทัลของรัฐบาล ซึ่งจะขยายการใช้งานไปเรื่อยๆ เพื่ออำนวยความสะดวกให้ประชาชนและองค์กร เนื่องจากไม่ต้องสำเนาเอกสารได้ เพราะเบอร์มือถือก็ได้ลงทะเบียนการใช้งานอยู่แล้ว ถือว่าเชื่อถือได้ ด้านนางสาวกมลวรรณ สีลาภิริติ รองผู้อำนวยการสถาบันคุ้มครองเงินฝาก กล่าวว่า สถาบันเล็งเห็นความสำคัญของการพัฒนา Digital ID Platform ของประเทศไทยโดยเบอร์มือถือ นับเป็นหนึ่งทางเลือก ในการให้บริการกับผู้ใช้บริการมือถือ โดยสามารถนำมาช่วยส่งเสริมและสนับสนุนการให้บริการของสถาบันได้สามารถต่อยอดพัฒนาบริการให้ลูกค้าได้รับความสะดวกมากยิ่งขึ้น.

ใน 2 ตอนแรกที่ผ่านมา (ฉบับวันพุธที่ 2 และจันทร์ที่ 7 ธ.ค. 2563) นั้นกล่าวถึงความร่วมมือของเครือข่ายธุรกิจสตาร์ทอัพที่นำไปสู่การรับมือวิกฤติไวรัสโควิด-19 ได้อย่างมีประสิทธิภาพและครบวงจรกับข้อถกเถียงเรื่องการใช้ระบบติดตามเพื่อสืบสวนโรคว่าจะหาจุดสมดุลง่ายๆระหว่างการคุ้มครองสังคมส่วนรวมจากโรคระบาด และการปกป้องข้อมูลส่วนบุคคลซึ่งเป็นสิทธิด้านความเป็นส่วนตัว อย่างไรก็ตาม “ความเหลื่อมล้ำ” ยังเป็นอีกประเด็นและเป็นเรื่องสำคัญที่ถูกพูดถึงกันมากในช่วงที่สถานการณ์โควิด-19 กำลังรุนแรง

“โควิด-19 คิดแต่ไม่ถึงกับความเหลื่อมล้ำคุณดิจิทัล” เป็นหัวข้อที่ 3 ซึ่งถูกนำเสนอในเวทีสัมมนานักคิดดิจิทัลครั้งที่ 14 ส่งท้ายปี 2020 สรุปบทเรียนชวนคิดว่าด้วยเรื่อง “พลเมืองดิจิทัลในการรับมือยุคนิว นอร์มอล” โดยผู้นำเสนอคือ สุนิตย์ เชมษฐา ผู้อำนวยการสถาบัน Change Fusion เริ่มต้นด้วยการยกสถิติ “คนไทยกับการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต” มาชี้ให้เห็นว่า แม้จำนวนผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตจะเพิ่มขึ้น แต่ก็ยังอีกไม่น้อยที่ตกหล่นไป

“ข้อมูลล่าสุดของปี 2562 ของ กสทช. (สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการ

ถอดบทเรียนวิกฤติโควิด(3) สังคมเหลื่อมล้ำ-กติการัฐล่าหลัง



โทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ) บอกว่ามีคนใช้อินเทอร์เน็ต 50.1 ล้านคน จากประชากรทั้งหมด 66.5 ล้านคน ก็คือมีคนหายไป 16 ล้านคน แต่ขณะเดียวกันในเว็บไซต์ กสทช. ก็เขียนมุมเล็กๆ ว่าแต่ทั้งนี้ยังไม่รวมโครงการอินเทอร์เน็ตประชารัฐที่เข้าถึงคนอีก 20 ล้านคน

ผมก็เลยไปไล่ๆ ถามดู รายงานโครงการอินเทอร์เน็ตประชารัฐออกมาปี 2561 เขาบอกว่ามีผู้เข้าถึงทั้งหมดจริงๆ อย่างไรก็ตามผมไม่แน่ใจ ครอบคลุมเท่าไรไม่รู้ แต่ว่ามีผู้ใช้จริงๆ ผู้ที่บันทึก หรือเป็น Register User (ผู้ใช้ที่ลงทะเบียน)

อยู่ 6 ล้านคน ไม่ว่าจะอย่างไรก็เหมือนหายไปจำนวนหนึ่ง ขณะที่สำนักงานสถิติแห่งชาติ ปี 2561 มีการสำรวจผู้ใช้เครื่องมือดิจิทัลที่อายุมากกว่า 6 ปีขึ้นไป แล้วก็ทำ Sampling (สุ่มตัวอย่าง) ให้เท่ากับทั้งประเทศได้ ก็มีคนตอบมา 40% ชอบผู้ตอบ บอกว่าไม่เคยใช้อินเทอร์เน็ต” สุนิตย์ ระบุ

ซึ่งการที่ผู้ใดเข้าไม่ถึงอินเทอร์เน็ตในยุคที่มาตรการความช่วยเหลือของรัฐเน้นลงทะเบียนผ่านระบบออนไลน์ เท่ากับผู้นั้นต้องเสียสิทธิ์นั้นไปโดยปริยาย ดังโครงการ “เราไม่ทิ้งกัน” ที่รัฐบาลจ่ายเงินเยียวยา 5,000 บาท เป็นเวลา

3 เดือน ระหว่างเดือนเม.ย.-มิ.ย. 2563 ให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากมาตรการล็อกดาวน์ ต้องตกงานขาดรายได้ (โดยผู้ลงทะเบียนต้องไม่ใช่ข้าราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ หรือแรงงานในระบบประกันสังคมมาตรา 33) ในช่วงดังกล่าวมีรายงานว่าคนอีกไม่น้อยเข้าไม่ถึง

ขณะเดียวกัน ในช่วงปลายเดือน มี.ค. 2563 ที่รัฐบาลเริ่มตั้ง ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) เป็นหน่วยงานเฉพาะกิจเพื่อรับมือวิกฤติไวรัสโควิด-19 โดยเฉพาะโดยหนึ่งในนั้นคือภารกิจด้านการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร จุดนี้ความเหลื่อมล้ำอยู่ที่หากเป็นผู้เข้าถึงอินเทอร์เน็ตจะสามารถเข้าไปติดตามได้ทางเว็บไซต์และเพจเฟซบุ๊ก ซึ่งข้อมูลที่เป็นรายละเอียดมักจะเผยแพร่ใน 2 พื้นที่ดังกล่าว ในขณะที่ผู้เข้าไม่ถึงอินเทอร์เน็ตก็ต้องรอดติดตามผ่านสื่อดั้งเดิม เช่น วิทยุ โทรทัศน์ หนังสือพิมพ์ ที่อาจไม่ทันทั่วถึง

“ช่วงนั้นมันมีความรู้เกี่ยวกับโรคโควิด-19 ที่เปลี่ยนไปตลอดเวลา มันเป็นโรคอุบัติใหม่ ตอนนั้นเรายังไม่รู้ตั้งหลายเรื่อง ตั้งแต่ตกลงอาการโรคมันมีอะไรบ้าง มันเป็นที่เปอร์เซ็นต์ของการพบ ซึ่งถ้าจำได้ช่วงต้นๆ ตัวเลข

ที่บอกว่าอาการประเภทไหน ไอแห้งๆ หายใจไม่สะดวก ตัวร้อน นู่นนี่นั่น แล้วเป็นที่เปอร์เซ็นต์ข้อมูลนี้ออกมาจากการวิจัยที่ใช้เวลาสั้นมากของรัฐบาลจีนร่วมกับ WHO (องค์การอนามัยโลก) คนในพื้นที่อู่ฮั่น ตอนนั้นที่แตกออกมาเป็นเปอร์เซ็นต์ว่าอะไรเท่าไรอย่างไร ซึ่งข้อมูลก็มีการเปลี่ยนแปลงต่อมาเรื่อยๆ

หรือแม้แต่ข้อมูลที่เคยเป็น อย่างหนึ่งสุดท้ายเป็นอีกอย่างหนึ่ง เช่น ข้อมูลองค์การอนามัยโลก เรื่องข้อแนะนำว่าควรหรือไม่ควรใส่หน้ากากอนามัย ช่วงแรกถ้าจำได้คือบอกไม่ต้องใส่ มันไม่อันตราย ไม่แพร่กระจายง่ายขนาดนั้น แต่สุดท้ายก็บอกว่าไม่ได้สุดท้ายต้องใส่เพราะข้อมูลมันเปลี่ยนไป อะไรประมาณนี้ หรือในเมืองไทยเองมีการเก็บข้อมูลเช่นว่าพบเชื้อในส่วนไหนบ้างของสารคัดหลั่งของร่างกาย ซึ่งตอนนั้นก็มีการอยู่พักหนึ่งว่าไม่พบเชื้อในจุดต่างๆ ที่เป็นสารที่ออกมาจากอวัยวะเพศบ้าง อะไรบ้างคนก็พูดกันไป แต่สุดท้ายก็เจอหมด” สุนิตย์ ยกตัวอย่าง

ผอ.สถาบัน ChangeFusion ยังกล่าวถึงความเหลื่อมล้ำในอีกเรื่อง คือ “การขาดทักษะในการใช้ชีวิตบนโลกดิจิทัล” ที่เห็นได้

ชัดช่วงวิกฤติไวรัสโควิด-19 คือ “การส่งต่อข่าวปลอม” แต่โชคดีที่ในประเทศไทยยังไม่มีใครเสียชีวิตจากการหลงเชื่อแล้วทำตามข้อมูลที่ เป็นข่าวปลอมเหล่านั้น รวมถึง “การใช้เครื่องมือดิจิทัลอย่างไม่รู้เท่าทัน” แม้ด้านหนึ่งจะมีการใช้อย่างสร้างสรรค์ เช่น เปิดเพจรวมงานในท้องถิ่น หรือสอนเทคนิคขายของออนไลน์ แต่อีกด้านหนึ่ง การขายบริการทางเพศหลากหลายรูปแบบและการชักชวนให้เล่นการพนันออนไลน์ก็เพิ่มขึ้นเช่นกัน

นอกจากความเหลื่อมล้ำด้านการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตและการมีทักษะท่องโลกดิจิทัลอย่างปลอดภัย และสร้างสรรค์แล้ว ข้อค้นพบอีกประการหนึ่งในช่วงวิกฤติไวรัสโควิด-19 “รัฐยังไม่ค่อยอยากเปิดเผยข้อมูล” เช่น มีความพยายามของนักเทคโนโลยีในประเทศไทย ในการทำแอปพลิเคชันที่ระบุที่ตั้งร้านขายหน้ากากอนามัย แต่เพราะขาดการสนับสนุนจากภาครัฐทำให้ข้อมูลมีความคลาดเคลื่อน ซึ่งต่างจาก ได้เห็น ที่รัฐส่งเสริมอย่างเต็มที่ จนแอปฯ แบบเดียวกันสามารถระบุได้อย่างแม่นยำทั้งที่ตั้งร้านค้า และจำนวนหน้ากาที่แต่ละร้านมี

ขณะที่ ธิปไตย แสละวงค์ นักวิชาการอาวุโส สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI)

กล่าวว่า ช่องว่างหรือความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัล (Digital Divide) ที่นำไปสู่การขาดโอกาสทั้งการศึกษาและการหางานที่มั่นคง เป็นปัญหาที่ถูกพูดถึงกันมาก่อนหน้านี้แล้ว กระทั่งสถานการณ์โควิด-19 เป็นเพียงตัวเร่งให้เห็นชัดขึ้น เช่น เมื่อการระบาดรุนแรงขึ้นจนรัฐบาลต้องใช้มาตรการล็อกดาวน์ คนจำนวนมากต้องตกงานเพราะไม่สามารถเปลี่ยนไปทำงานจากที่บ้าน (Work from Home) ได้

อนึ่ง ที่ผ่านมามีส่วนของรัฐบาลเองก็ไม่ได้ให้ความจริงจังกับการปฏิรูปสู่ความเป็นรัฐบาลดิจิทัล อันหมายถึงการออกนโยบายโดยตัดสินใจบนฐานของข้อมูลมากกว่าการเมือง และการไม่มีข้อมูลทำให้ไม่สามารถดำเนินนโยบายแบบเฉพาะเจาะจงได้ เช่น มาตรการล็อกดาวน์ เมื่อไม่มีข้อมูลรัฐก็ต้องล็อกดาวน์ทั้งประเทศแทนที่จะล็อกดาวน์เฉพาะพื้นที่เสี่ยง หรือมาตรการช่วยเหลือคนจนที่พบว่าไม่ตรงเป้าเพราะรัฐไม่รู้ว่าคนจนอยู่ที่ไหน

อย่างไรก็ตาม ธิปไตย มองว่าในวิกฤติที่ยังมีโอกาส เช่น เมื่อรัฐมีข้อจำกัดในการรับมือ ท้องถิ่นกลับได้แสดงบทบาทมากขึ้นผ่านกลไกอาสาสมัครสาธารณสุขหมู่บ้าน (อสม.) หรือภาคสังคมที่ตั้งศูนย์

ซึ่งถือเป็นนวัตกรรมช่วยเยียวยาในช่วงวิกฤติได้อีกทางหนึ่ง และวิกฤติครั้งนี้ยังทำให้รัฐสามารถเก็บข้อมูลคนจนได้อย่างเป็นระบบ โดยหากรัฐมีธรรมาภิบาลและมีการเชื่อมฐานข้อมูลก็จะเป็นประโยชน์มากในอนาคต

ทั้งนี้ เมื่อถึงปัญหาความเหลื่อมล้ำของประเทศไทย มีสาเหตุ 3 ประการ ได้แก่ 1.รัฐมีกฎระเบียบที่ขาดการปรับปรุงให้ทันสมัย เช่น ในช่วงแรกๆ ที่มีการล็อกดาวน์ ชาวต่างชาติยังต้องไปต่อคิวรอรายงานตัวที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมือง (สตม.) ซึ่งไม่ควรเกิดขึ้นหากมีระบบการรายงานตัวแบบออนไลน์ ดังเช่นในต่างประเทศที่การสมัครบัญชีธนาคาร กระบวนการยืนยันตัวตน (KYC) ใช้วิธีการถ่ายรูปบันทึกลงเว็บไซต์กันแล้ว เป็นต้น

2.รัฐอยากลดความเหลื่อมล้ำแต่กลับสร้าง ความเหลื่อมล้ำเสียเอง เช่น นโยบายประเภทแบ่งอำนาจแต่ไม่ยอมกระจายอำนาจ การแบ่งอำนาจคือการให้อำนาจผู้ว่าราชการจังหวัด ในฐานะตัวแทนกระทรวงมหาดไทย ในขณะที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ยังมีข้อจำกัดในการดำเนินนโยบายอีกหลายอย่าง อาทิ อปท. บางแห่งต้องการซื้อวัคซีนไปฉีดสุนัขในพื้นที่เพื่อป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า แต่

หน่วยงานส่วนกลางไปตรวจแล้วบอกว่าอปท. ไม่สามารถใช้งบประมาณกับเรื่องดังกล่าวได้ อีกทั้งรัฐยังถูกวิพากษ์วิจารณ์ว่าเน้นส่งเสริมทุนใหญ่ด้วย

3.รัฐละเลยในการสร้างสวัสดิการสังคม (Safety Net) หรือเน้นการช่วยเหลือมากกว่าการสร้างระบบรัฐสวัสดิการ เช่น กองทุนการออมแห่งชาติ (กอช.) น่าจะเพิ่มเพดานเงินสมทบจากรัฐให้มากขึ้น เพื่อให้ประชาชนที่เข้าร่วมส่งเงินสมทบมีเงินเพียงพอใช้ในวัยเกษียณไปจนถึงอายุ 80 ปี แต่ภาครัฐไม่เห็นด้วยเพราะกังวลเรื่องภาระทางการคลังที่จะเพิ่มขึ้นหลักพันล้านบาทต่อปี

ด้าน ศ.สุริชัย หวันแก้ว นักวิชาการสถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ให้ความเห็นว่า ปัญหาทั้งความเหลื่อมล้ำทั้งธรรมาภิบาลของรัฐบาลดิจิทัล (Governance Digital Government) อาจรุนแรงขึ้นท่ามกลางความระแวงสงสัยว่าข้อมูลที่เก็บไปเพื่อรายใหญ่หรือรายเล็ก ขณะที่สถานการณ์ที่เกิดขึ้นก็ไม่สามารถหาผู้รับผิดชอบจากความล้มเหลวได้ เช่น หน่วยงานต่างๆ พวกกันบอกว่ามีข้อจำกัดด้านงบประมาณ

นอกจากนี้ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา รัฐยังมีลักษณะรวมศูนย์

อย่างมาก และในช่วงการระบาดของไวรัสโควิด-19 ด้านหนึ่งภาครัฐยังสามารถรวมศูนย์ผ่านสถานการณ์ฉุกเฉิน แต่อีกด้านหนึ่งพลังในการปรับตัวกลับเกิดมาจากความแข็งแรงของภาคสังคม “ความสัมพันธ์ระหว่างรัฐกับสังคมอย่างเหมาะสม เป็นเครื่องมือสำคัญในการรับมือโควิด-19 ได้อย่างมั่นคง” ขณะเดียวกัน “ความเป็นพลเมืองดิจิทัล (Digital Citizenship) ยังต้องการการถกเถียงอย่างมาก” รวมถึงรัฐมองไม่เห็นพลเมืองดิจิทัลอีกกลุ่มหนึ่งและอ้างสถานการณ์ฉุกเฉินเพื่อจัดการกับคนกลุ่มนี้หรือไม่

“ถ้าจะถกเถียง Digital Citizenship อาจจำเป็นต้องถกมากกว่าด้านบวกหรือด้านลบ หรือข้อมูลลวง หรือข้อมูลปลอม น่าจะจำเป็นต้องถกให้เห็นเลยว่ามันเกิดขึ้นแล้ว Digital Citizenship นอกการ Organize (จัดตั้ง) รวม

ศูนย์ของกลไกที่เรียกว่ารัฐอยาก จะรวมศูนย์ ซึ่งอันนี้ไม่ได้แปลว่าผมชวนให้ต่อต้านหรือไม่ต่อต้าน เราจำเป็นต้องมองเห็นว่าทุกๆ ที่ไม่ได้ทำอย่างเป็นกระบวนการจากการวางแผนยุทธศาสตร์ใดๆ ทั้งสิ้น แต่เอาจริงๆ การ Organize นอกสายตาของผู้ที่จัดวางพิมพ์เขียวไว้มันไม่ไกลมาก” ศ.สุริชัย กล่าว

ศ.สุริชัย ยังกล่าวอีกว่า บทบาทของพลเมืองดิจิทัลที่เกิดขึ้นใหม่นอกสายตาของรัฐ นำทำการศึกษาต่อไปไม่ใช่เพียงเรื่องการต่อต้าน แต่รวมถึงการสร้างบทบาทของสังคมเพื่อกำกับดูแลทิศทางของรัฐ เรื่องธรรมาภิบาล เรื่องการดูแลความทุกข์ยากของคนในสังคมที่ไปไกลกว่าการแถลงข่าวจากส่วนกลาง การปฏิรูปของหน่วยงานต่างๆ ทั้งด้วยตนเองและด้วยการปฏิรูปร่วมกันท่ามกลางสังคมที่ตื่นตัวมากขึ้น จะทำให้เป็นวาระของสังคมได้อย่างไร

(โปรดติดตามตอนที่ 4 ในฉบับวันที่ 14 ธ.ค. 2563)

หมายเหตุ : การจัดสัมมนา นักคิดดิจิทัลครั้งที่ 14 ส่งท้ายปี 2020 สรุปบทเรียนชวนคิดว่าด้วยเรื่อง “พลเมืองดิจิทัลในการรับมือยุค นิว นอร์มอล” เป็นความร่วมมือกันของสถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย (องค์การมหาชน) หรือ TJJ , สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) , Centre for Humanitarian Dialogue (HD), ภาควิชาโคแฟค (COFACT) ประเทศไทย, สถาบัน Change Fusion และมูลนิธิฟรีดริช เนามัน