



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สิ่งแวดล้อม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อาทิตย์ 21 มิถุนายน 2569

ปีที่: -

ฉบับที่: 28010

หน้า: 11(ขวา)

Col.Inch: 162.19Ad Value: 291,942

PRValue (x3): 875,826

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิดงานวิจัยเผชิญภัยพิบัติ 'รู้เสี่ยงน้ำท่วม-เผ่าระวังฝุ่น...



เปิดงานวิจัยเผชิญภัยพิบัติ 'รู้เสี่ยงน้ำท่วม-เผ่าระวังฝุ่นPM0.1'

จากนี้เป็นต้นไปจนถึงปลายปี 2570 ทัวโลกจะเผชิญภาวะ
เอลนีโญ ปริมาณฝนจะน้อยลง อุณหภูมิจะปรับตัวสูงขึ้น ระบบน้ำจาก
แหล่งน้ำธรรมชาติจะระเหยอย่างรวดเร็ว ปัญหาไฟป่าจะรุนแรงขึ้น
สำหรับประเทศไทยหนึ่งในปัจจัยการรับมือภัยพิบัติต่าง ๆ คือการใช้องค์
ความรู้ทางวิชาการและวิจัยเป็นทิศทางในการหาแนวทางป้องกันและตั้งรับ

"มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2569 (Thailand Research Expo
2026) ครั้งที่ 21" ภายใต้แนวคิด "Research Synergy พลังวิจัย
สร้างสรรค์เศรษฐกิจและสังคมไทยยั่งยืน" มีงานวิจัยรับมือกับสภาพ
ภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง ทั้งด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติ การเผ่าระวัง
และคาดการณ์ความเสี่ยง การจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษ การพัฒนา
เมืองอัจฉริยะ การสื่อสารในภาวะวิกฤติ เทคโนโลยีเพื่อความปลอดภัย
สาธารณะ ตลอดจนการยกระดับคุณภาพชีวิตและความมั่นคงของ
ประชาชน โดยมีผลงานที่น่าสนใจ อาทิ ระบบรับรู้พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม
สำหรับประชาชน งานวิจัยด้านการออกแบบอาคารด้านทานแผ่นดิน
ไหว ระบบสื่อสารในภาวะวิกฤติเพื่อสนับสนุนการบัญชาการเหตุการณ์
แพลตฟอร์มพยากรณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5

การรับรู้ถึงพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมของทุกคน

รองศาสตราจารย์ ดร.สุทธิศักดิ์ ศรีสัมพันธ์ จากคณะวิศวกรรม
ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หัวหน้าโครงการ "การรับรู้ถึงพื้นที่

เสี่ยงน้ำท่วมของทุกคน" กล่าวว่า งานวิจัยดังกล่าวมีที่มาจากเหตุการณ์
น้ำท่วมใหญ่ในจังหวัดเชียงรายเมื่อปี 2567 ซึ่งเกิดน้ำท่วมฉับพลัน
และดินโคลนถล่มในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณแม่น้ำกกที่ได้รับ
ผลกระทบอย่างรุนแรง ภัยพิบัติดังกล่าวสร้างความเสียหายต่อบ้านเรือน
ประชาชนกว่า 52,000 ครัวเรือน เนื่องจากปัจจัยหลักที่ก่อให้เกิดพื้นที่
เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก มาจากปริมาณน้ำฝนที่สะสม การระบายน้ำที่ไม่เพียง
พอ และการเปลี่ยนแปลงทางธรรมชาติของลำน้ำกก การแก้ไขปัญหาดัง
กล่าวจึงไม่สามารถทำได้ด้วยวิธีชั่วคราว แต่มีความจำเป็นเร่งด่วนที่จะ
ต้องอาศัยแนวทางที่เป็นระบบและดึงเอาชุมชนมามีส่วนร่วม เพื่อให้เกิด
การแก้ไขปัญหาและการตั้งรับปรับตัวอย่างยั่งยืนในระยะยาว

ผลงานประสบการณ์ผู้ประสบภัยในงานวิจัย

ทีมวิจัย จึงพัฒนาระบบ "การรับรู้ถึงพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมของ
ทุกคน" หรือ "Every One Seeing Flood Zone" ขึ้น เพื่อรับมือ
ปัญหาอุทกภัยบริเวณลุ่มน้ำกก อย่างยั่งยืน โดยนำข้อมูลเชิงประสบการณ์
ที่ได้จากการทำห้องปฏิบัติการทางสังคม (Social Lab) การลงพื้นที่
ในเขตน้ำท่วม และแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ที่จำลองน้ำท่วม ณ ริม
แม่น้ำกก มาบูรณาการร่วมกันและส่งผ่านข้อมูลเรียลไทม์ ให้กับประชาชน
ผ่านแอปพลิเคชัน Google My Map

"จุดเด่นผลงานนี้ คือ การบูรณาการข้อมูลแบบสหวิทยาการ

รหัสข่าว: C-260621004006

หน้า: 1/3



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สิ่งแวดล้อม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อาทิตย์ 21 มิถุนายน 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 28010

หน้า: 11(ขวา)

Col.Inch: 162.19

Ad Value: 291,942

PRValue (x3): 875,826

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิดงานวิจัยเผชิญภัยพิบัติ 'รู้เสี่ยงน้ำท่วม-เผื่อระวังฝน...



ซึ่งไม่ได้อ้างอิงเพียงแต่ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์แต่เป็นการผสมผสานข้อมูลเชิงสังคม จากประสบการณ์ตรงของผู้ประสบภัยในพื้นที่เข้ากับข้อมูลเชิงเทคนิค ทำให้ได้ผลลัพธ์ที่แม่นยำและสอดคล้องกับบริบทของพื้นที่จริง การเข้าถึงข้อมูลที่ย่าง รวดเร็วผ่านสมาร์ตโฟนและเป็นปัจจุบัน ช่วยให้การแจ้งเตือนและการวางแผนอพยพทำได้อย่างทันทั่วทั้งที่ นอกจากนี้ยังมีการวิเคราะห์ความเสี่ยงเชิงลึก แบ่งระดับพื้นที่เสี่ยงภัย น้ำท่วม มีการแสดงแผนที่วิวัฒนาการเปลี่ยนแปลงของลำน้ำกักกัยย้อนหลังยาวนานกว่า 70 ปี ช่วยให้เห็นแนวโน้มทางธรรมชาติที่ชัดเจน และที่สำคัญเน้นการมีส่วนร่วมและใช้งานจริงในระดับพื้นที่ โดยให้ความสำคัญกับผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียโดยตรง"

ผู้วิจัย กล่าวว่า ระบบมีการเปรียบเทียบ "ระดับน้ำท่วมที่ชุมชนยอมรับได้" กับระดับน้ำท่วมจริงในปี 2567 การระบุตำแหน่งเซ็นเซอร์วัดระดับน้ำ รวมถึงการเสนอแนวทางการป้องกันน้ำท่วมที่สามารถปรับแต่งให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ ซึ่ง Every One Seeing Flood Zone จะเชื่อมโยงกับชุมชนผ่านสติ๊กเกอร์ Flood Mark เพื่อให้ชุมชนสามารถเข้าถึงข้อมูลและมีการเฝ้าระวังได้ด้วยตนเอง

PM 0.1 ประเด็นวิจัยขึ้นแนวหน้า

ขณะที่ในเรื่องมลพิษทางอากาศที่กำลังเป็นปัญหาสำคัญของประเทศไทย ทีมวิจัยจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ และศูนย์วิจัยมลพิษทางอากาศและผลกระทบต่อสุขภาพ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์(มอ.) ได้พัฒนา "แพลตฟอร์มการพยากรณ์ฝุ่นละออง



ขนาดละเอียดและละเอียดมาก (PM 2.5, PM 1 และ PM 0.1) และการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพ" ขึ้นโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพ.ธรรมสิทธิ์ อิงวิยะ หนึ่งในทีมวิจัย กล่าวว่า ประเทศไทยประสบกับปัญหามลพิษทางอากาศ ซึ่งไม่ได้มีเฉพาะฝุ่น PM2.5 เท่านั้น แต่ยัง มีฝุ่นละอองขนาดนาโน เช่น PM 0.1 ซึ่งเป็นภัยเงียบที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของมนุษย์อย่างมีนัยสำคัญ และกำลังจะเป็นประเด็นวิจัยขึ้นแนวหน้าที่สำคัญในอนาคตจะมีการศึกษามากยิ่งขึ้น ขณะเดียวกันพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ยังต้องเผชิญกับปัญหาฝุ่นควันข้ามแดนจากประเทศเพื่อนบ้านอย่างต่อเนื่อง

ระบบเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพฝุ่น

อย่างไรก็ดีการเฝ้าระวังมลพิษทางอากาศของประเทศไทยยังมุ่งเน้นที่ PM 2.5 เป็นหลัก เนื่องจากมีมาตรฐานรองรับ ขณะที่ การเฝ้าระวัง PM1 และ PM 0.1 ยังมีผู้จำกัด แต่งานวิจัยการแพทย์ระบุว่าฝุ่นละอองขนาดละเอียดมากจะมีผลต่อสุขภาพมากกว่าฝุ่นละอองขนาดใหญ่เพื่อปิดช่องว่างดังกล่าว ทีมวิจัยจึงพัฒนา "แพลตฟอร์มการพยากรณ์และเฝ้าระวังฝุ่นละออง PM 2.5, PM 1 และ PM 0.1 ด้วยเทคนิคการเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning)" และพัฒนา "ระบบเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพ" ร่วมกับสำนักควบคุมป้องกันโรคที่ 12 จังหวัดสงขลา เพื่อให้ได้องค์ความรู้เชิงลึกและเครื่องมือเชิงปฏิบัติการสำหรับหน่วยงานสาธารณสุขในการป้องกันและลดผลกระทบจากฝุ่นละอองในระยะยาว

จุดเด่นของแพลตฟอร์มนี้ นอกจากจะพยากรณ์ความเข้มข้นฝุ่นละออง PM 2.5 ได้แล้ว ยังสามารถพยากรณ์ได้ลึกถึงไปถึงฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กมาก อย่าง PM 0.1 ซึ่งมีผลกระทบต่อสุขภาพสูง อีกทั้งมีระบบเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพจาก PM 2.5 ที่พัฒนาร่วมกับสำนักควบคุมป้องกันโรคที่ 12 จังหวัดสงขลา ครอบคลุมพื้นที่ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง ทำให้หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่สามารถกำหนดมาตรการป้องกันในช่วงค่าความเข้มข้นสูงได้อย่างทันทั่วทั้งที่ นอกจากนี้แพลตฟอร์มดังกล่าวยังเป็นฐานข้อมูลสำคัญสำหรับติดตามกลุ่มโรคเฝ้าระวังที่เกี่ยวข้องกับฝุ่นละออง PM 2.5 อีกด้วย

ดร.วิภาวดี คีตอง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เปิดเผยว่า งานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติเริ่มจัดขึ้นครั้งแรกในปี 2549



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สิ่งแวดล้อม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อาทิตย์ 21 มิถุนายน 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 28010 หน้า: 11(ขวา)

Col.Inch: 162.19 Ad Value: 291,942 PRValue (x3): 875,826

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิดงานวิจัยเผชิญภัยพิบัติ 'รู้เสี่ยงน้ำท่วม-เผ่าระวังฝุ่น...

เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 9 และได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่องจนกลายเป็นศูนย์กลางการเชื่อมโยงเครือข่ายวิจัยของประเทศ

การจัดงานในปีนี้มีหน่วยงานร่วมจัดแสดงผลงานจำนวน 231 หน่วยงาน พร้อมนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรมกว่า 1,000 ผลงาน ครอบคลุมประเด็นสำคัญทั้งด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม แห่งอนาคต เศรษฐกิจ BCG สิ่งแวดล้อม สุขภาพ การศึกษา Soft Power ไทย การพัฒนาชุมชน และคุณภาพชีวิต โดยมุ่งสร้างพื้นที่เชื่อมโยงนักวิจัยสู่ผู้ใช้ประโยชน์ทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐกิจ นักลงทุน และภาคประชาชน เพื่อขยายผลการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุษณสินธ์ อังวีย์

นอกจากนี้ภายในงานจัดให้มีนิทรรศการ “Resilient Thailand” หรือ “ตั้งมั่นประเทศไทย” โดย “เครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย” (Research University Network) หรือ RUN ต้องการผลักดันให้เกิดขึ้นกับงานวิจัยทางด้านการจัดการภัยพิบัติ เพื่อเป็นพื้นฐานในการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน นำเสนอโครงการเกี่ยวกับการรับมือกับความเปลี่ยนแปลง และหากเกิดปัญหาเกี่ยวกับภัยพิบัติต่างๆ ที่เราควรมุ่งมั่นต่อการรับมือกับความเปลี่ยนแปลง และสามารถฟื้นฟูปัญหาด้านภัยพิบัติที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็วด้วยงานวิจัย เพื่อเป็นพื้นฐานในการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

รองศาสตราจารย์ ดร.ม.ล.ทินิตพันธุ์ บริพัตร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และประธานเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (RUN) กล่าวว่า เครือข่าย RUN ซึ่งประกอบด้วย 8 มหาวิทยาลัยวิจัยชั้นนำของประเทศ ได้แก่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผนึกกำลังร่วมนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรมทางด้านการจัดการภัยพิบัติภายใต้แนวคิด “ตั้งมั่นประเทศไทย: การบรรเทาและจัดการภัยพิบัติ” (Resilient Thailand: Disaster Mitigation and Management) ในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2569” ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 22-26 มิถุนายนนี้ ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพมหานคร.

pornprapai@dailynews.co.th



ไทยโพสต์

Thal Post
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/บทความ

วันที่: อาทิตย์ 21 มิถุนายน 2569

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10808

หน้า: 4(เต็มหน้า)

Col.Inch: 235.19Ad Value: 282,228

PRValue (x3): 846,684

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รำลึก 'เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา' เมื่อครั้งเป็น 'นักศึกษาจากกฎหมาย...

รำลึก 'เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา' เมื่อครั้งเป็น 'นักศึกษาจากกฎหมาย' จาก 'พระสหายร่วมรุ่น'



ยอนกลับไปเมื่อปี พ.ศ.2540 นักศึกษาใหม่คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คงไม่คาดคิดว่าพวกเขาจะได้เป็น "พระสหายร่วมรุ่น" ของสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา ซึ่งพระอิสริยยศในขณะนั้นคือ พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา หรือ (พระ) องค์คา

เมื่อทราบข่าวพระองค์ทรงสอบเข้าศึกษาและทรงเลือกเรียนระดับปริญญาตรีที่คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นักศึกษาหลายคนรู้สึกตื่นเต้นไม่น้อยที่จะได้ศึกษาในชั้นเรียนเดียวกันกับพระองค์ท่านตลอดหลายปีข้างหน้าจากนี้

ในบรรดาพระสหายร่วมรุ่น 40 มี ผศ.ทวีศักดิ์ เอื้ออมรวณิช ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนิติการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ

รศ.ดร.สุปรียา แก้วละเอียต คณบดีคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รวมอยู่ด้วย

แม้จะไม่ได้เป็นพระสหายสนิทหรืออยู่ในได้กลุ่มเดียวกับพระองค์ แต่อาจารย์ทั้งสองมีโอกาสดำเนินและศึกษาเล่าเรียนร่วมกับพระองค์ในฐานะพระสหายร่วมรุ่น จึงได้เห็นพระจริยวัตรและพระอุปนิสัยของพระองค์ในหลายโอกาส ซึ่งยังคงเป็นความทรงจำที่น่าประทับใจมาจนถึงปัจจุบัน

ประทับใจตั้งแต่แรกพบ

เมื่อวันที่ 11 พ.ค.2540 เป็นครั้งแรกที่นักศึกษาชั้นปีที่ 1 รุ่น 40 จะต้องมารวมตัวกันเพื่อทำกิจกรรมรับนักศึกษาแรกเข้า และเป็นวันแรกที่ ผศ.ทวีศักดิ์ และ รศ.ดร.สุปรียา ได้พบพระองค์ภา ซึ่งวันนั้นยังทำให้ทั้ง 2 คนรู้สึกประหลาดระคนประทับใจ เพราะสิ่ง



ไทยโพสต์

Thal Post
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/บทความ

วันที่: อาทิตย์ 21 มิถุนายน 2569

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10808

หน้า: 4(เต็มหน้า)

Col.Inch: 235.19Ad Value: 282,228

PRValue (x3): 846,684

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ราลึก 'เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภาฯ' เมื่อครั้งเป็น 'นักศึกษากฎหมาย...



ที่เคยจินตนาการไว้ว่าทุกคนน่าจะเกร็งและทำตัวไม่ถูกได้สลายไปทั้งหมด เหลือเพียงภาพนักศึกษาหญิงคนหนึ่งที่ทำกิจกรรมกับทุกคนอย่างสนุกสนาน

"ผมจำได้เลยว่าตอนเจอพระองค์ครั้งแรกเป็นวันที่ 11 พ.ค. 2540 ซึ่งเป็นวันแรกพบสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ทุกคนต้องมาทำทำพระจันทร์เพื่อทำกิจกรรม ท่านใส่เสื้อสีม่วง โดยวันนั้นรุ่นพี่ก็ลั่นให้นักศึกษาแรกเข้าทำกิจกรรมต่างๆ เพื่อละลายพฤติกรรม และตอนนั้นก็ตกใจที่พระองค์ท่านทรงกิจกรรมเหล่านั้นโดยไม่มีปฏิเธบายเบียง หรือถือพระองค์ เรียกได้ว่าทำให้เราเองที่เป็นสามัญชนคนธรรมดาไม่ได้รู้สึกแตกต่าง หรือห่างไกลจากท่านเลย" ผศ.ทวีศักดิ์ย้อนความทรงจำ

กิจกรรมที่ว่านี้ไม่ใช่แค่การจับกลุ่มพูดคุย รศ.ดร.สุปรียาเล่าว่า มีทั้งร้องเพลง เล่นเกม และเต้น รวมถึงตอนร่วมกิจกรรมก็มีการให้หนังที่พื้น ซึ่งพระองค์ท่านทรงร่วมกิจกรรมทุกอย่างเหมือนนักศึกษาทั่วไป ทำให้ทุกคนในตอนนั้นรู้สึกถึงความเป็นกันเอง และความไม่ถือพระองค์ เหมือนได้รับมิตรไมตรีจากพระองค์ท่านไม่มากนักน้อย ถือเป็นความประทับใจตั้งแต่แรกพบ

ความเป็นกันเองของพระองค์เป็นสิ่งที่พระสหายร่วมรุ่นหลายคนสัมผัสได้ตลอดช่วงเวลาที่ศึกษาอยู่ร่วมกัน โดยเฉพาะในวันแรกที่ทรงเข้ามาเป็นนักศึกษาใหม่ แต่ยังคงต้องเฝ้าระวังตลอดเวลาที่เรียนในมหาวิทยาลัย

ในห้องเรียน พระองค์ทรงนั่งเรียนร่วมกับเพื่อนๆ ตามปกติ ไม่มีการจัดที่นั่งเป็นพิเศษ สิ่งที่เกิดขึ้นในคาบแรกของแต่ละวิชาคือ อาจารย์ผู้สอนจะขอพระราชทานอนุญาตให้ภาษาสามัญในการเรียนการสอน แต่พระองค์ทรงทำให้เรื่องดังกล่าวเป็นเพียงการแจ้งให้ทรงทราบเท่านั้น โดยไม่จำเป็นต้องรอให้ทรงเอยอนุญาตก่อนจึงจะดำเนินการสอนโดยใช้ภาษาสามัญได้

"ชั่วโมงแรกของการเรียน อาจารย์จะขออนุญาตใช้ภาษาสามัญในการสอน ซึ่งนักศึกษาหลายคนก็เรียนร่วมด้วยก็จะหันไปมองพระองค์ท่านว่าจะทรงตอบอย่างไร แต่พระองค์ก็ไม่ได้ทำเหมือนว่าจะต้องอนุญาตหรืออะไร คือทำเหมือนปกติเลย ประมาณว่าไม่ได้สนใจว่าจะใช้ราชาศัพท์หรือไม่ใช้ จึงทำให้อาจารย์น่าจะรู้สึกผ่อนคลายไปด้วย" ผศ.ทวีศักดิ์เล่า

เมื่ออยู่ในห้องเรียน พระองค์ทรงเหมือนกับนักศึกษาทั่วไป

ในช่วงวัยนั้นที่มีทั้งวันที่ตั้งใจเรียน คุยกับเพื่อน แอบเล่นเกมในโทรศัพท์ หรือแอบจับหลับ สิ่งเหล่านี้ทำให้เราเห็นว่าท่านไม่ได้ทำให้คนอื่น ๆ รู้สึกว่าท่านเป็นเจ้าหญิงที่ทุกคนเข้าถึงไม่ได้ หรือต้องดูดีในสายตาทุกคนตลอดเวลา แต่มีแง่มุมที่เหมือนคนทั่วไปที่เป็นธรรมชาติ จับต้องและเข้าถึงได้

ขณะที่กิจวัตรอื่นๆ นอกเวลาเรียนก็ไม่แตกต่างกัน รศ.ดร.สุปรียาเล่าว่า โดยเฉพาะช่วงปี 2-4 ที่มาเรียนที่ มธ. ทำพระจันทร์ซึ่งพบเห็นพระองค์ท่านค่อนข้างบ่อย เพราะขนาดมหาวิทยาลัยไม่ได้กว้างใหญ่นัก รวมไปถึงเวลารับประทานอาหารบางครั้งก็พบพระองค์ที่โรงอาหารของมหาวิทยาลัย หรือร้านแถวทำพระจันทร์ พูดง่ายๆ คือเดินสวนกันเป็นปกติ ไม่ได้มีการต้องกันทางเดินพิเศษ ผู้ติดตามก็อยู่ห่างๆ

"ในสมัยที่ท่านเป็นนักศึกษาของคณะนิติศาสตร์ มธ. ได้มีการจัดห้องรับรองไว้ให้พระองค์ที่ชั้น 4 ของคณะ เท่าที่ทราบท่านทรงใช้ห้องนี้อยู่บ้าง แต่ส่วนใหญ่ท่านจะทรงใช้ชีวิตอยู่ในห้องเรียนและพระสหายในกลุ่มมากกว่า และต่อมาห้องนี้ก็มาเป็นห้องทรงงาน เมื่อครั้งที่ท่านได้รับเชิญจากคณะมาเป็นอาจารย์พิเศษที่ทรงสอนวิชารัฐวิจิตรการความทางอาญาให้กับนักศึกษาปริญญาโท" รศ.ดร.สุปรียาอธิบาย

โมเมนต์ที่จำไม่ลืม

แม้ ผศ.ทวีศักดิ์ และ รศ.ดร.สุปรียา จะไม่ได้พูดคุยกับพระองค์มากนักในช่วงที่เรียนร่วมกันที่มหาวิทยาลัย แต่ก็มีการพบกันบางช่วงที่ได้ใกล้ชิดและพูดคุยกับพระองค์แบบเป็นกันเอง อย่างของ ผศ.ทวีศักดิ์ คือเมื่อครั้งที่เขาได้รับเลือกให้เป็นหนึ่งในนักศึกษา 13 คนร่วมกับพระองค์ท่านในการไปทัศนศึกษาดูงานที่ประเทศฝรั่งเศสเป็นเวลา 2 สัปดาห์ หลังจบชั้นปีที่ 2 อันเป็นโครงการภายใต้คณะนิติศาสตร์ มธ.

"กิจกรรมทัศนศึกษาก็คือไปเรียนและดูงานทั้งมหาวิทยาลัย ศาล ห้องสมุด สถานที่ราชการต่างๆ ของฝรั่งเศส ซึ่งการไปแต่ละที่นักศึกษาที่ไปก็จะได้ไปด้วยกันเลย จึงได้มีโอกาสพูดคุยกับพระองค์อยู่หลายครั้ง โดยครั้งที่จำได้เลยก็คือ ตอนผมไปซื้อขนมมาร์ชเมลโลว์แท่งยาวมากิน และพระองค์ท่านทรงแสดงความสนพระทัยจึงถามว่า อร่อยไหม ผมก็เลยยื่นให้ท่านลองชิมดู จากนั้นพระองค์ก็ทรงปิดไปชิมและหยอกว่ารสชาติหวานดี อย่ากินเยอะนะ เดี่ยวจะ



ไทยโพสต์

Thail Post
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/บทความ

วันที่: อาทิตย์ 21 มิถุนายน 2569

ปีที่: 30 ฉบับที่: 10808

หน้า: 4(เต็มหน้า)

Col.Inch: 235.19Ad Value: 282,228

PRValue (x3): 846,684

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รำลึก 'เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภาฯ' เมื่อครั้งเป็น 'นักศึกษากฎหมาย...

ดู และพอเห็นว่าราคาไม่แพงคือแห่งละ 7 ฟังก์ ก็บอกว่า น่าจะซื้อไปฝากเพื่อนคนอื่น ๆ ด้วย" ผศ.ทวีศักดิ์เล่าถึงประสบการณ์ที่ยังจำได้มาจนถึงวันนี้

ขณะที่ รศ.ดร.สุปรียา มีโอกาสได้พูดคุยกับพระองค์อย่างใกล้ชิดเป็นครั้งแรกในช่วงรับพระราชทานปริญญาบัตร เนื่องจากช่วงหนึ่งมีโอกาสได้นั่งข้างๆ กัน จากนั้นก็มีโอกาสได้พูดคุยกับท่านในงานต่างๆ ที่คณะจัดและท่านทรงมาร่วมงานด้วย เช่น งานแสดงความยินดีในโอกาสที่ท่านได้รับพระราชทานปริญญาคุณวุฒบัณฑิตกิตติมศักดิ์ งานพุทธาภิเษกพระนิติศาสตร์ งาน TU Law Run ท่านยังทรงจำได้ว่าเป็นพระสหายร่วมรุ่น และพูดคุยอย่างเป็นกันเอง

เจ้าฟ้าฯให้ความสำคัญกับ 'ความเป็นธรรม'

นอกจากความเป็นกันเอง และการไม่ถือพระองค์กับทุกคนเลย อีกหนึ่งสิ่งที่สร้างประทับใจให้แก่ ผศ.ทวีศักดิ์ และ รศ.ดร.สุปรียา ก็คือความมุ่งมั่น และการบริหารจัดการเวลาได้อย่างดีของพระองค์ เพราะอย่างที่ทราบกันว่าพระองค์มีพระกรณียกิจต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติจำนวนมาก แตกต่างจากนักศึกษาทั่วไปในวัยเดียวกัน ขณะเดียวกันท่านยังทรงศึกษาด้านรัฐศาสตร์ที่มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราชควบคู่ไปด้วย แต่พระองค์ยังทรงมาเข้าศึกษาที่มหาวิทยาลัยอย่างสม่ำเสมอ จนกระทั่งสามารถสำเร็จการศึกษาที่คณะนิติศาสตร์ มธ. ด้วยเกียรตินิยมอันดับ 2 ภายในเวลา 3 ปีครึ่ง

รศ.ดร.สุปรียามองว่า การที่พระองค์ทรงสำเร็จการศึกษาด้วยเกียรตินิยมอันดับ 2 มีนัยสำคัญ เพราะอาจมีคนจำนวนหนึ่งเข้าใจว่ามหาวิทยาลัยอาจมอบเกียรตินิยมอันดับ 1 เพื่อถวายพระเกียรติ แต่ผลการเรียนที่ออกมาสะท้อนความเป็นจริง ซึ่งเป็นเรื่องธรรมดาที่ท่านจะทรงทำคะแนนได้ดีในบางวิชา หรือไม่ดีในบางวิชา เกียรตินิยมที่ท่านได้ก็สะท้อนให้เห็นทั้งพระวิริยอุตสาหะและพระปรีชาสามารถของพระองค์เอง ขณะเดียวกันก็แสดงให้เห็นว่าคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ยึดหลักเกณฑ์เดียวกันที่เป็นธรรมกับทุกคน

อีกเรื่องหนึ่งที่อาจารย์สุปรียาประทับใจเป็นพิเศษคือ บทบาทของพระองค์ในฐานะนักกฎหมายที่มุ่งใช้ความรู้เพื่อประโยชน์ของสังคม ซึ่งสะท้อนผ่านพระกรณียกิจหลายด้าน โดยเฉพาะการผลักดัน "ข้อกำหนดกรุงเทพ" (Bangkok Rules) หรือข้อกำหนดว่าด้วยการปฏิบัติต่อผู้ต้องขังหญิงและมาตรการที่มีใช้การคุมขังสำหรับผู้กระทำความผิดหญิง ที่ได้รับการรับรองจากองค์การสหประชาชาติในปี พ.ศ.2553

"Bangkok Rules แสดงให้เห็นว่าพระองค์ทรงใส่พระทัยผู้คนทุกกลุ่มในสังคม และทรงมุ่งมั่นผลักดันให้เกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างเป็นรูปธรรม ปกติแล้วนักกฎหมายมักให้ความสนใจกับเรื่องการปฏิรูปตำรวจ ศาล หรือกระบวนการวิธีพิจารณา แต่ประเด็นเรื่องคุณภาพชีวิตและสิทธิของผู้ต้องขังมักไม่ได้รับความสนใจมากนัก ขณะที่พระองค์ทรงมองเห็นความสำคัญของเรื่องนี้" รศ.ดร.สุปรียากล่าว

รศ.ดร.สุปรียากล่าวว่า ปัจจุบันคณะนิติศาสตร์ มธ. เปิดสอนรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายสิทธิมนุษยชนระหว่างประเทศ และวิชาอาชญาวิทยา Bangkok Rules ถือเป็นตัวอย่างสำคัญของมาตรการทางกฎหมายทั้งในระดับสากลและในระดับประเทศ ที่ต้องการคุ้มครองสิทธิมนุษยชนและเป็นการฟื้นฟูผู้กระทำความผิด

สิ่งที่ได้เรียนรู้-ควรนำไปใช้เป็นแบบอย่าง

จากประสบการณ์ส่วนตัวต่างๆ เหล่านี้ สิ่งที่ ผศ.ทวีศักดิ์มองว่า ได้เรียนรู้จากพระองค์มา และมองว่าเป็นสิ่งสำคัญที่นักศึกษาสามารถยึดมาเป็นแบบอย่างได้ มีอยู่ 3 เรื่อง ได้แก่ 1.การไม่ถือพระองค์และใช้อภิสิทธิ์จากสถานะที่มีเพื่อประโยชน์ส่วนตน โดยนักศึกษาสามารถใช้เป็นหลักยึดได้ตั้งแต่ยังเรียน เพื่อป้องกันการใช้อำนาจที่รู้ว่ามีเรียนมาเยอะให้ตัวเองมีสถานะหรืออภิสิทธิ์เหนือผู้อื่น แต่พึงตระหนักถึงการใช้เพื่อช่วยเหลือผู้อื่น 2.การบริหารจัดการเวลาที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งเป็นทักษะสำคัญมากในโลกปัจจุบัน โดยเฉพาะในช่วงวัยของนักศึกษาที่มีสิ่งเร้าและพร้อมจะใช้เวลาชีวิตของเราไป 3.ความมุ่งมั่นเพื่อสร้างความเปลี่ยนแปลงทางสังคมผ่านความรู้ทางกฎหมาย โดยคำนึงถึงคนตัวเล็กตัวน้อยในสังคม พร้อมกับเดินนำผลักดันให้เกิดผลเป็นรูปธรรมไม่ว่าจะอยู่ในบทบาทไหนก็ตาม ซึ่งถือเป็นลักษณะสำคัญที่ทำให้พระกรณียกิจหลายประการของพระองค์สร้างความเปลี่ยนแปลงให้กับประเทศได้ เพราะท่านต่างใช้ทุกบทบาทของท่านตั้งแต่การเป็นอาจารย์ นักการทูต เจ้าฟ้าหญิง ฯลฯ ในการขับเคลื่อนสิ่งที่พระองค์ทรงเล็งเห็นว่าสำคัญและเป็นประโยชน์ต่อสังคมเกิดขึ้นได้จริง

รศ.ดร.สุปรียากล่าวเสริมว่า สิ่งหนึ่งที่คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ต้องการสื่อสารสู่นักศึกษาหรือประชาชนทั่วไปได้รับรู้เกี่ยวกับพระองค์คือ ท่านทรงเป็นนักกฎหมายที่ใช้ความรู้เพื่อประโยชน์ของประชาชนและของสังคม ไม่ว่าท่านจะอยู่ในบทบาทใด นอกจากพระกรณียกิจทั่วไปที่ท่านทรงช่วยเหลือผู้ด้อยโอกาสแล้ว ท่านทรงใช้ความรู้กฎหมายและตำแหน่งของท่านในการสร้างการเปลี่ยนแปลงระบบกฎหมายให้ดีขึ้น จึงอาจกล่าวได้ว่าท่านทรงเป็นนักกฎหมายสิทธิมนุษยชนและนักกฎหมายเพื่อสังคมคนหนึ่ง เรายกย่องท่านไม่ใช่เพราะท่านทรงเป็นเจ้าฟ้าหรือเป็นพระบรมวงศานุวงศ์ แต่เป็นเพราะคุณูปการที่ท่านทรงสร้างไว้ให้แก่ประชาชนและประเทศ

แนวทางดังกล่าวสอดคล้องกับเจตนารมณ์ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่ปลูกฝังให้นักศึกษากฎหมายตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและสังคมส่วนรวม พระองค์ท่านจึงทรงเป็นศิษย์เก่าอีกคนหนึ่งที่คุณค่าคุณงามิ นักศึกษาหรือคนรุ่นต่อไปจะได้เรียนรู้จากพระกรณียกิจและแนวทางการทรงงานของพระองค์ เพื่อนำไปเป็นแรงบันดาลใจในการใช้ความรู้ทางกฎหมายเพื่อการทำประโยชน์ต่อสังคมต่อไป.



มติชน กรอบข่าว

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 22 มิถุนายน 2569

ปีที่: 49 ฉบับที่: 17634

หน้า: 13(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 24.43 Ad Value: 29,316

PRValue (x3): 87,948

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: อจ.มธ.แนะรบ.รับมือข้อตกลงหยุดยิง

อจ.มธ.แนะรบ.รับมือข้อตกลงหยุดยิง

เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน รศ.ดร.กฤษี สิริสุนทร อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า ช่วงสหรัฐอเมริกากับอิหร่านกำลังเจรจาข้อตกลงยุติสงครามถาวร 60 วัน รัฐบาลควรใช้โอกาสนี้เร่งประสานกับผู้ค้าพลังงานประเทศต่างๆ เคยทำสัญญาซื้อขายเอาไว้ก่อนสงคราม เพื่อให้เกิดการจัดส่งน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ LNG มาไทยเอาไว้ก่อน รวมถึงควรเดินหน้าโครงการไปลงทุนไว้ หรือมีสัมปทานในต่างประเทศ เช่น แหล่งผลิตน้ำมัน ฯลฯ ต่อไป เพราะขณะนี้ยังมีความแน่นอนว่าการเจรจาระหว่างสหรัฐกับอิหร่านจะล้มหรือไม่ หรือจะสู้รบต่อจนต้องปิดช่องแคบฮอร์มุซอีกหรือไม่ ฉะนั้นจึงควรใช้จังหวะนี้เตรียมความพร้อมให้ดีและมากที่สุดเท่าที่จะทำได้ ทุกครั้งที่เกิดสงคราม ราคาน้ำมันและก๊าซ LNG ในตลาดโลกจะปรับฐานใหม่มาอยู่สูงกว่าช่วงก่อนมีสงคราม โดยเฉพาะการสู้รบได้สร้างความเสียหายต่อโครงสร้างฐานการผลิตและส่งออกพลังงาน ฉะนั้นต้นทุนค่าซ่อมแซมก็จะถูกเพิ่มเข้ามาอยู่ในราคาน้ำมันและก๊าซ LNG หลังจากนี้ด้วย ประกอบกับการสู้รบยาวนาน สร้างความเสียหายต่อพลังงานไทยรุนแรง มาตรการกลไกต่างๆ รัฐบาลใช้ช่วยเหลือจะส่งผลกระทบในระยะยาว เช่น การใช้กองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงอุดหนุนราคาน้ำมันจนสถานะติดลบ 5.8 หมื่นล้านบาท หลังจากนั้นจะต้องเก็บเงินชดเชยผ่านราคาน้ำมันหน้ามือ รวมถึงค่าไฟฟ้าที่การไฟฟ้า

ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เข้ามาช่วยต้นทุนก๊าซ LNG ทำให้จากนี้ต้องปรับค่า Ft สูงขึ้น เพื่อชดเชยคืนเช่นกัน เริ่มไปแล้วในรอบ มิ.ย.-ส.ค.2569

รศ.ดร.กฤษีกล่าวว่า นอกจากการเร่งประสานเพื่อให้เกิดการจัดส่งพลังงานเข้ามาในประเทศแล้ว อยากเสนอให้รัฐบาลเดินหน้ามาตรการการเปลี่ยนพลังงาน ภายใต้เงินกู้ 2 แสนล้านบาท อย่างจริงจัง เพราะยังไม่เห็นแนวทางชัดเจน หรือมาตรการเป็นรูปธรรม บางโครงการมีการระงับไปแล้ว เช่น โครงการรถแท็กซี่แอลกอฮอล์ อย่างน้อยที่สุด รัฐบาลควรนำเงินกู้ส่วนนี้ไปทำการเก็บข้อมูลประชาชนกลุ่มเปราะบางอย่างละเอียด ทั้งสภาพที่อยู่อาศัย พฤติกรรมการใช้พลังงานในครัวเรือน เพื่อนำมาสู่การออกมาตรการช่วยเหลือที่ตรงจุด และไม่หวานแหว่ รัฐบาลควรวางแผนระยะยาว 2 เรื่อง ได้แก่ 1.หากรัฐบาลยังเลือกจะใช้เชื้อเพลิงจากฟอสซิล เช่น น้ำมันดิบ และก๊าซธรรมชาติในการผลิตพลังงาน ควรกระจายการนำเข้าจากแหล่งอื่นๆ ให้มากขึ้น ไม่พึ่งพาจากแหล่งใดแหล่งหนึ่งมากเกินไป 2.ควรเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานหมุนเวียนให้มากขึ้น เช่น พลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ หรือการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพจากวัสดุทางการเกษตร ซึ่งจากการใช้พลังงานทั้งหมดของประเทศ ไทยพึ่งพาพลังงานหมุนเวียนเพียง 15-20% เท่านั้น ขณะที่ศักยภาพที่มีอยู่สาบกับเทคโนโลยีสามารถเพิ่มการใช้พลังงานได้ไปถึง 70-80%



ไทย 'ค่าไฟ-น้ำมัน' แพงยาวอีกหลายปี ช่วง 'เจรจายุติสงคราม' โอกาสทองคนพลังงาน



นักวิชาการธรรมชาติฯ ชงรัฐบาล ประสานผู้ค้าพลังงาน เร่งขนส่งน้ำมัน-LNG ที่ทำสัญญาไว้เพื่อมาเตรียมไว้ให้พร้อม เหตุ "สหรัฐ-อิหร่าน" เสร็จยุติสงครามถาวร 60 วัน ยังมีความไม่แน่นอน ชี้ วิกฤตครั้งนี้ไทยเจ็บหนัก ราคา น้ำมัน-ไฟฟ้าแพงยาว แนะ เร่งใช้เงินกู้ 2 แสนล้านเปลี่ยนผ่านพลังงาน เพราะไทยเปราะบางด้านพลังงานจริง

รศ. ดร.ณัฐ สิริสุนทร อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า ในช่วงที่สหรัฐอเมริกากับอิหร่านกำลังเจรจาข้อตกลงยุติสงครามถาวร 60 วัน รัฐบาลควรใช้โอกาสนี้เร่งประสานกับผู้ค้าพลังงานประเทศต่างๆ ที่เคยทำสัญญาซื้อขายเอาไว้ก่อนสงคราม เพื่อให้เกิดจัดส่งน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ LNG มายังประเทศไทยเอาไว้ก่อน รวมถึงควร

เดินหน้าโครงการที่มีการไปลงทุนไว้ หรือมีสัมปทานในต่างประเทศ เช่น แหล่งผลิตน้ำมัน ฯลฯ ต่อไป เพราะขณะนี้ยังไม่มี ความแน่นอนว่าการเจรจาระหว่างสหรัฐฯ กับอิหร่านจะล้มหรือไม่ หรือจะมีการสู้รบต่อจนต้องปิดช่องแคบฮอร์มุซอีกหรือไม่ ฉะนั้นจึงควรใช้จังหวะนี้ในการเตรียมความพร้อมให้ดีและมากที่สุดเท่าที่จะทำได้

รศ. ดร.ฐรี กล่าวว่า ทุกครั้งที่เกิดสงครามราคาน้ำมันและก๊าซ LNG ในตลาดโลกจะมีการปรับฐานใหม่มาอยู่สูงกว่าช่วงก่อนมี สงคราม โดยเฉพาะการสู้รบที่ได้สร้างความเสียหายต่อโครงสร้างฐานการผลิตและส่งออกพลังงาน ฉะนั้นต้นทุนค่าซ่อมแซมก็ จะถูกเพิ่มเข้ามาอยู่ในราคาน้ำมัน และก๊าซ LNG หลังจากนั้นด้วย ประกอบกับการสู้รบยาวนานได้สร้างความเสียหายต่อพลังงาน ไทยรุนแรง และมาตรการกลไกต่างๆ ที่รัฐบาลใช้ช่วยเหลือก็จะส่งผลกระทบในระยะยาว เช่น การใช้กองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงอุดหนุนราคาน้ำมันจนสถานะติดลบ 5.8 หมื่นล้านบาท หลังจากนั้นจะต้องมีการเก็บเงินชดเชยผ่านราคาน้ำมันหน้าบิ๊ม รวมถึงค่า ไฟฟ้าที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เข้ามาช่วยเรื่องต้นทุนก๊าซ LNG ทำให้จากนี้ต้องมีการปรับค่า Ft สูงขึ้นเพื่อชดเชยคืนเช่นกัน ซึ่งเริ่มไปแล้วในรอบ มิ.ย. – ส.ค. 2569

“แม้สถานการณ์ราคาน้ำมัน และก๊าซ LNG ในตลาดโลกจะปรับตัวลงต่อเนื่อง แต่ปัจจัยเหล่านี้ทำให้ราคาน้ำมันและค่าไฟฟ้าของประเทศไทย ไม่ปรับตัวลงตามอย่างรวดเร็วเท่าใดนัก ราคาพลังงานในประเทศไทยจะสูงกว่าช่วงก่อนเกิดสงครามต่อไปอีกหลายปี โดยเฉพาะค่าไฟฟ้าที่เป็นไปได้ยากมากที่จะลงไปต่ำกว่า หรือเท่ากับ 3.9 บาทต่อหน่วย เหมือนช่วงก่อน สงคราม” รศ. ดร.ฐรี กล่าว

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวว่า นอกจากการเร่งประสานเพื่อให้เกิดการจัดส่งพลังงานเข้ามาในประเทศแล้ว อยากเสนอให้ รัฐบาลเดินหน้านโยบายการเปลี่ยนพลังงาน ภายใต้งบ 2 แสนล้านบาท อย่างจริงจัง เพราะยังไม่เห็นแนวทางที่ชัดเจน หรือ มาตรการที่เป็นรูปธรรมในเรื่องนี้ และบางโครงการมีการระงับไปแล้ว เช่น โครงการรถเก่าแลกรถใหม่ ฯลฯ โดยอย่างน้อยที่สุด รัฐบาลควรจะนำเงินก้อนส่วนนี้ไปทำการเก็บข้อมูลประชาชนกลุ่มเปราะบางอย่างละเอียด ทั้งสภาพที่อยู่อาศัย พฤติกรรมการใช้ พลังงานในครัวเรือน เพื่อนำมาสู่การออกมาตรการช่วยเหลือที่ตรงจุด และไม่หว่านแห

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวอีกว่า สงครามครั้งนี้ได้สะท้อนให้เห็นความเปราะบางด้านพลังงานของไทยใน 3 ส่วน ได้แก่ 1. การบริหารจัดการราคาน้ำมันที่ทำให้ประชาชนเกิดความตื่นตระหนกมากขึ้น 2. การพึ่งพาการนำเข้าน้ำมันดิบ และ ก๊าซ LNG จากกลุ่มประเทศตะวันออกกลางมากเกินไป 3. การบริหารจัดการปัญหาเฉพาะหน้าของรัฐ รวมถึงการสื่อสารยังขาดประสิทธิภาพและทันท่วงที อย่างไรก็ตาม ในสถานการณ์เดียวกันก็พบว่าไทยมีจุดแข็ง คือสามารถบริหารจัดการพลังงานให้ทุกคนสามารถใช้ได้อย่างเพียงพอ แม้จะมีประเด็นเรื่องราคา เพราะข้อเท็จจริงคือน้ำมันในประเทศไม่ขาดแคลนและไฟฟ้าก็ไม่ดับ ขณะที่ในบางประเทศรุนแรงถึงขั้นไม่มีน้ำมันใช้ และไฟฟ้ามดับ

ทั้งนี้ เพื่อรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นอีกในอนาคต รัฐบาลควรวางแผนระยะยาวใน 2 เรื่อง ได้แก่

1. หากรัฐบาลยังเลือกที่จะใช้เชื้อเพลิงจากฟอสซิล เช่น น้ำมันดิบ และก๊าซธรรมชาติในการผลิตพลังงาน ควรกระจายการนำ เข้าจากแหล่งอื่นๆ ให้มากขึ้น ไม่พึ่งพาจากแหล่งใดแหล่งหนึ่งมากเกินไป โดยเฉพาะแหล่งที่อยู่ในพื้นที่อ่อนไหวทางภูมิรัฐศาสตร์ ซึ่งขณะนี้ไทยมีการนำเข้าก๊าซ LNG จากแหล่งอื่นๆ แล้ว เช่น มาเลเซีย แองโกลา ไนจีเรีย ฯลฯ แต่ก็ยังเป็นลักษณะระยะสั้น จึงควรทำอย่างต่อเนื่อง
2. ควรเพิ่มสัดส่วนในการใช้พลังงานหมุนเวียนให้มากขึ้น เช่น พลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ หรือการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ จากวัสดุทางการเกษตร ซึ่งจากการใช้พลังงานทั้งหมดของประเทศ ไทยพึ่งพาพลังงานหมุนเวียนเพียง 15-20% เท่านั้น ขณะที่ ศักยภาพที่มีอยู่ผสมผสานกับเทคโนโลยีสามารถเพิ่มการพึ่งพาได้ไปถึง 70-80%

—

The short URL of the present article is: <https://wealthnbiz.com/94lJf>



นักวิชาการธรรมชาติ ชงรัฐบาล ประสานผู้ค้าพลังงาน เร่งขนส่งน้ำมัน-LNG ที่ทำสัญญาไว้ เพื่อมาเตรียมไว้ให้ พร้อม เหตุ ‘สหรัฐ-อิหร่าน’ เจรายุติสงครามถาวร 60 วัน ยังมีความไม่แน่นอน ชี้ วิกฤตครั้งนี้ไทยเจ็บหนักราคาน้ำมัน- ไฟฟ้าแพงยาว ๓-๔ เดือน ใช้เงินกู้ 2 แสนล้านเปลี่ยนผ่าน พลังงาน เพราะไทยเปราะบางด้านพลังงานจริง

เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน รศ.ดร.ภูรี สิริสุนทร อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า ในช่วงที่สหรัฐอเมริกากับอิหร่านกำลังเจรจาข้อตกลงยุติสงครามถาวร 60 วัน รัฐบาลควรใช้โอกาสนี้เร่งประสานกับผู้ค้าพลังงานประเทศต่างๆ ที่เคยทำสัญญาซื้อขายเอาไว้ก่อนสงคราม เพื่อให้การเกิดจัดส่งน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ LNG มายังประเทศไทยเอาไว้ก่อน รวมถึงควรเดินหน้าโครงการที่มีการไปลงทุนไว้ หรือมีสัมปทานในต่างประเทศ เช่น แหล่งผลิตน้ำมัน ฯลฯ ต่อไป เพราะขณะนี้ยังไม่มีมีความแน่นอนว่าการเจรจาระหว่างสหรัฐ กับอิหร่านจะล้มหรือไม่ หรือจะมี



รศ.ดร.ภูริกล่าวว่า ทุกครั้งที่เกิดสงครามราคาน้ำมันและก๊าซ LNG ในตลาดโลกจะมีการปรับฐานใหม่มาอยู่สูงกว่าช่วงก่อนมีสงคราม โดยเฉพาะการสู้รบที่ได้สร้างความเสียหายต่อโครงสร้างฐานการผลิตและส่งออกพลังงาน ฉะนั้นต้นทุนค่าซ่อมแซมก็就会被เพิ่มเข้ามาอยู่ในราคาน้ำมัน และก๊าซ LNG หลังจากนั้นด้วย ประกอบกับการสู้รบยาวนานได้สร้างความเสียหายต่อพลังงานไทยรุนแรง และมาตรการกลไกต่างๆ ที่รัฐบาลใช้ช่วยเหลือก็จะส่งผลกระทบในระยะยาว เช่น การใช้กองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงอุดหนุนราคาน้ำมันจนสถานะติดลบ 5.8 หมื่นล้านบาท หลังจากนั้นจะต้องมีการเก็บเงินชดเชยผ่านราคาน้ำมันหน้าปั๊ม รวมถึงค่าไฟฟ้าที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เข้ามาช่วยเรื่องต้นทุนก๊าซ LNG ทำให้จากนี้ต้องมีการปรับค่า Ft สูงขึ้น เพื่อชดเชยคืนเช่นกัน ซึ่งเริ่มไปแล้วในรอบ มิ.ย.-ส.ค.2569

“แม้สถานการณ์ราคาน้ำมัน และก๊าซ LNG ในตลาดโลกจะปรับตัวลงต่อเนื่อง แต่ปัจจัยเหล่านี้ทำให้ราคาน้ำมันและค่าไฟฟ้าของประเทศไทย ไม่ปรับตัวลงตามอย่างรวดเร็วเท่าใดนัก ราคาพลังงานในประเทศไทยจะสูงกว่าช่วงก่อนเกิดสงครามต่อไปอีกหลายปี โดยเฉพาะค่าไฟฟ้าที่เป็นไปได้ยากมากที่จะลงไปต่ำกว่า หรือเท่ากับ 3.9 บาทต่อหน่วยเหมือนช่วงก่อนสงคราม” รศ. ดร.ภูริกล่าว

นักวิชาการธรรมศาสตร์กล่าวว่า นอกจากการเร่งประสานเพื่อให้เกิดการจัดส่งพลังงานเข้ามาในประเทศแล้ว อยากเสนอให้รัฐบาลเดินหน้ามาตรการการเปลี่ยนพลังงาน ภายใต้เงินกู้ 2 แสนล้านบาท อย่างจริงจัง เพราะยังไม่เห็นแนวทางที่ชัดเจน หรือมาตรการที่เป็นรูปธรรมในเรื่องนี้ และบางโครงการมีการระงับไปแล้ว เช่น โครงการรถเก่าแลกรถใหม่ ฯลฯ โดยอย่างน้อยที่สุด รัฐบาลควรจะนำเงินกู้ส่วนนี้ไปทำการเก็บข้อมูลประชาชนกลุ่มเปราะบางอย่างละเอียด ทั้งสภาพที่อยู่อาศัย พฤติกรรมการใช้พลังงานในครัวเรือน เพื่อนำมาสู่การออกมาตรการช่วยเหลือที่ตรงจุด และไม่หวานแหว่

นักวิชาการธรรมศาสตร์กล่าวอีกว่า สงครามครั้งนี้ได้สะท้อนให้เห็นความเปราะบางด้านพลังงานของไทยใน 3 ส่วน ได้แก่ 1. การบริหารจัดการราคาน้ำมันที่ทำให้ประชาชนเกิดความตื่นตระหนกมากขึ้น 2. การพึ่งพาการนำเข้าน้ำมันดิบ และก๊าซ LNG จากกลุ่มประเทศตะวันออกกลางมากเกินไป 3. การบริหารจัดการปัญหาเฉพาะหน้าของรัฐ รวม



พอ แม้จะมีประเด็นเรื่องราคา เพราะข้อเท็จจริงคือน้ำมันในประเทศไม่ขาดแคลนและไฟฟ้าก็ไม่ดับ ขณะที่ในบางประเทศรุนแรงถึงขั้นไม่มีน้ำมันใช้ และไฟฟ้าดับ

ทั้งนี้ เพื่อรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นอีกในอนาคต รัฐบาลควรวางแผนระยะยาวใน 2 เรื่อง ได้แก่ 1.หากรัฐบาลยังเลือกที่จะใช้เชื้อเพลิงจากฟอสซิล เช่น น้ำมันดิบ และก๊าซธรรมชาติในการผลิตพลังงาน ควรกระจายการนำเข้าจากแหล่งอื่นๆ ให้มากขึ้น ไม่พึ่งพาจากแหล่งใดแหล่งหนึ่งมากเกินไป โดยเฉพาะแหล่งที่อยู่ในพื้นที่อ่อนไหวทางภูมิรัฐศาสตร์ ซึ่งขณะนี้ไทยมีการนำเข้าก๊าซ LNG จากแหล่งอื่นๆ แล้ว เช่น มาเลเซีย แองโกลา ไนจีเรีย ฯลฯ แต่ก็ยังเป็นลักษณะระยะสั้น จึงควรทำอย่างต่อเนื่อง

2.ควรเพิ่มสัดส่วนในการใช้พลังงานหมุนเวียนให้มากขึ้น เช่น พลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ หรือการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพจากวัสดุทางการเกษตร ซึ่งจากการใช้พลังงานทั้งหมดของประเทศ ไทยพึ่งพาพลังงานหมุนเวียนเพียง 15-20% เท่านั้น ขณะที่ศักยภาพที่มีอยู่ผสมผสานกับเทคโนโลยีสามารถเพิ่มการพึ่งพาได้ไปถึง 70-80%



แต่ประชาชนตื่นรู้

21.06.26 | 17:46 น.



สมชัย ชี้ กม.เปิดช่อง เลือกตั้งท้องถิ่น ลงคะแนนผ่านเน็ตได้ เสียตาย กกต.ยึดติด แต่ประชาชนตื่นรู้

วันที่ 21 มิถุนายน ที่คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ เครือข่ายภาคประชาชนได้จัดแถลงข่าวในหัวข้อ “จับตาความโปร่งใส เลือกตั้ง กทม.-พัทยา” นำโดย รศ.ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วย นายสมชัย ศรีสุทธิยากร อดีตกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.), ดร.ธรรมธีร์ สุกโชติรัตน์ นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล (Data Scientist), นายพงษ์ศักดิ์ จันทรอ่อน ผู้อำนวยการ We Watch, นายยิ่งชีพ อัชฌานนท์ ผู้จัดการโครงการอินเทอร์เน็ตเพื่อกฎหมายประชาชน (iLaw) และผู้ร่วมผลักดันแคมเปญ Vote62 และ น.ส.กัลยกร สุนทรพฤกษ์ จาก iLaw ร่วมแถลงข่าวก่อนการเลือกตั้งผู้บริหารกรุงเทพมหานครและเมืองพัทยา ซึ่งจะมีขึ้นในวันที่ 28 มิถุนายน 2569

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เวลา 09.30 น. เริ่มการแถลงข่าว โดยมีสื่อมวลชน และภายในห้องประชุมมีการจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับการถ่ายทอดสดบันทึกภาพ ขณะที่ผู้ร่วมแถลงข่าวต่าง

ในทอนหนึ่ นายสมชัยกล่าวว่ ถ้าเรามองการเลือกตั้งผู้ว่าฯกทม. สมาชิกสภากรุงเทพมหานคร (ส.ก.) และผู้บริหารเมืองพัทยา จะเห็นว่เป็นการเลือกตั้งท้องถิ่น ความจริงแล้ว ถ้าใครไปดู พ.ร.บ.การเลือกตั้งท้องถิ่น เปรียบเทียบกับ พ.ร.บ.การเลือกตั้ง ส.ส. จะเห็นความแตกต่างกันว่ พ.ร.บ.การเลือกตั้งท้องถิ่น มีความก้าวหน้ามากกว่า ยกตัวอย่าง เช่น รูปแบบของการใช้สิทธิ พ.ร.บ.การเลือกตั้ง ส.ส. กำหนดเพียงรูปแบบเดียว คือใช้บัตรเลือกตั้งเท่านั้น แต่ พ.ร.บ.การเลือกตั้งท้องถิ่น สามารถใช้รูปแบบอื่นๆ ได้

“หมายความว่าอาจใช้บัตรเลือกตั้งก็ได้ หรืออาจเป็นเครื่องลงคะแนนก็ได้ เพราะฉะนั้น อันนี้ เป็นมิติอย่างหนึ่งว่ ในแง่ของ กกต.เอง ความจริงควรใช้โอกาสของการเลือกตั้งท้องถิ่นนี้ ในการพัฒนาการจัดการเลือกตั้งให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น รวมถึงการทดลองใช้นวัตกรรมต่างๆ เพื่อเป็นการเตรียมการสู่การเลือกตั้งทั่วไปในอนาคต” นายสมชัยกล่าว





ไม่ได้ปิดกันที่จะสามารถทำได้ เพราะกฎหมายเปิดช่องไว้ แต่ทาง กกต.กลับไม่รู้จักใช้โอกาส
สิ่งเหล่านี้ให้เป็นประโยชน์ ยังยึดติดกับการเลือกตั้งแบบเดิม และในแง่ของการจัดการเลือก
ตั้งท้องถิ่นก็สามารถใช้เป็นเครื่องมือในการพิสูจน์ความโปร่งใส พิสูจน์การทำงานอย่างมี
ประสิทธิภาพ พิสูจน์การเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วม และพิสูจน์เรื่องการรายงานผลที่
มีประสิทธิภาพ รวดเร็ว

“ซึ่งจะนำไปสู่การเป็นตัวอย่างในการจัดการเลือกตั้งทั่วไปในครั้งถัดไป อาจจะมีการรายงาน
ผลแบบเรียลไทม์ แต่ทาง กกต.ไม่ใช่โอกาสนี้เลย กลับปล่อยให้เป็นเรื่องของเอกชนที่ต้องมา
ดำเนินการเอง หรือการที่บอกว่าอยากให้ประชาชนมีส่วนร่วม ก็ดำเนินการกันอย่าง
เต็มที่เลยสิ เปิดโอกาสให้แต่ละฝ่ายที่ประสงค์จะตรวจสอบการเลือกตั้ง เข้ามาช่วยจัดการ
ตรวจสอบการเลือกตั้งอย่างจริงจัง เป็นระบบ และเป็นแบบอย่างต่อการเลือกตั้งทั่วไปใน
อนาคต แต่ กกต.ไม่ใช่โอกาสนี้เลย เป็นสิ่งที่น่าเสียดาย” นายสมชัยกล่าว

นายสมชัยกล่าวต่อว่า การแถลงข่าวในวันนี้เป็นการชี้ให้เห็นว่า ในขณะที่ กกต.ไม่ทำอะไร
เลย แต่ภาคประชาชนกลับมีความเอาใจจริงเอาใจมากกว่า ในแง่ของการจัดหาอาสาสมัครเพื่อ
ตรวจสอบการเลือกตั้งกรุงเทพมหานครและพัทยา กกต.เองควรจะตระหนักว่า ควรต้อง
ทำให้ดีกว่านี้ ในขณะเดียวกัน ประชาชนก็ตื่นตัว ตื่นรู้กันหมดแล้ว การให้การสนับสนุนนี้
ความเป็นจริงแล้ว กกต.ควรมีงบประมาณสนับสนุนด้วยซ้ำ



นายสมชัยกล่าวว่า เมื่อก่อนนี้เราพูดถึงอาสาสมัครตรวจสอบการเลือกตั้งที่อยู่ในกฎหมาย และมีเงินสนับสนุน มีเบี้ยเลี้ยงให้แก่อาสาสมัครที่ไปสังเกตการณ์การเลือกตั้งแต่ละหน่วย ตอนนี้กลายเป็นว่าใครจะสังเกตการณ์การเลือกตั้ง iLaw จะต้องออกเงินเอง ส่วน We Watch ก็ดำเนินการเอง

“เราอยากบอกว่าในแง่ของประชาชนเอง เราจะทำให้ดีที่สุด และทำให้การเลือกตั้งนั้นเป็นไปอย่างโปร่งใสและเที่ยงธรรมมากที่สุด และเราอยากให้การทำงานของประชาชนนั้นเป็นแบบอย่างให้ กกต.รู้ว่าการตรวจสอบที่ดีเป็นอย่างไร” นายสมชัยกล่าวทิ้งท้าย

ตั้ง AI ช่วยคำนวณ

21.06.26 | 17:07 น.



ไอลอร์ ขอ 100 คน จ้องพญา เพยเหตุสุดล้น อาจมี 'พลิกขั้ว' นักวิทย์ หนุนตั้ง AI ช่วยคำนวณ

เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน ที่ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ เครือข่ายภาคประชาชนได้จัดแถลงข่าวในหัวข้อ “จับตาความโปร่งใส เลือกตั้ง กทม.-พญา” นำโดย รศ.ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วย นายสมชัย ศรีสุทธิยากร อดีตกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.), ดร.ธรรมธีร์ สุกโชติรัตน์ หรือ ดร.เรอบิน นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล (Data Scientist), นายพงษ์ศักดิ์ จันทรอ่อน ผู้อำนวยการ We Watch, นายยิ่งชีพ อัชฌานนท์ ผู้จัดการโครงการอินเทอร์เน็ตเพื่อกฎหมายประชาชน (iLaw) และผู้ร่วมผลักดันแคมเปญ Vote62 และ น.ส.กัลยกร สุนทรพฤกษ์ จาก iLaw ร่วมแถลงข่าว ก่อนการเลือกตั้งผู้บริหารกรุงเทพมหานครและเมืองพัทยา ซึ่งจะมีขึ้นในวันที่ 28 มิถุนายน 2569

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เวลา 09.30 น. เริ่มการแถลงข่าว โดยมีสื่อมวลชน และภายในห้องประชุมมีการจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับการถ่ายทอดสดบันทึกภาพ ขณะที่ผู้ร่วมแถลงข่าวต่าง

ในทอนหนึ่ง นายธรรมธีร์กล่าวว่า ความตั้งใจของต่นที่มาเป็นอาสาของ Vote62, iLaw และ We Watch ต่นอยากอาสาในเรื่องของเทคโนโลยี AI และเชิงวิชาการ เพราะปลายทางถ้าวันนี้เรามาทดสอบ ศึกษา พัฒนา พร้อมกับการจับตาในครั้งนี้ ในฐานะที่เป็นภาคประชาชน ในการเลือกตั้ง ถ้ามันไม่โปร่งใสแม้แต่ครั้งเดียว มันก็ก่อให้เกิดความเสียหายมหาศาล อยากจะเร่งให้มันเร็ว โดยการคิดกระบวนการที่ง่าย มีประสิทธิภาพสูง ก่อให้เกิดผลกระทบที่ดีขึ้น อย่างรวดเร็ว คือทำให้มันง่าย แต่เกิดผลกระทบสูง ก็เลยเป็นที่มาของข้อเสนอนี้ นอกจากไปจับตาแล้ว ก็ยังมีมือถือ มือถือคือสิ่งที่ทรงพลัง แน่่อนว่าความโปร่งใสในอดีตที่มันผิดพลาดเราก็เรียนรู้กันไป

“วันนี้อยากจะมาเชิญชวนทุกคน ความโปร่งใสไม่ใช่เรื่องของฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง ประชาชนก็ได้ประโยชน์ เพราะเชื่อมั่นในผล ตรวจสอบได้ด้วยตนเอง ผู้สมัคร พรรคการเมืองก็ได้ประโยชน์ เพราะผ่านสนามการแข่งขันอย่างเป็นธรรม กกต. ก็ได้ประโยชน์ เพราะได้หลักฐาน สาธารณะในการยืนยันความถูกต้อง ได้ประโยชน์ทุกคน ผมเชื่อว่าไม่มีฝ่ายไหนปฏิเสธ”
ดร.ธรรมธีร์กล่าว



ดร.ธรรมธีร์กล่าวว่า เพิ่มไปนิดเดียว ถ้าเราจับตา ถ่ายภาพ ถ่ายวิดีโอได้ โดยที่ไม่ขัดขวางการทำงานของ กกต. หรือ กปน. ซึ่งทาง กกต. ได้ยืนยันมาแล้ว เพิ่มการใช้เทคโนโลยี ใช้มือถือ ใช้

ดร.ธรรมธีร์กล่าวต่อว่า และมีหลักการอันหนึ่งเรียกว่า “หลักการโปร่งใส” ตามมาตรฐานสากลเรียกว่า Open Data หลักนี้มีอยู่ 4 อย่าง คือ 1.Machine-Readable ข้อมูลอ่านด้วยเครื่องได้ เป็นไฟล์ตาราง 2.Timely ความรวดเร็ว โดยการใช้ AI ช่วยประมวลผล 3.Granular คือการลงรายละเอียด ซึ่งจะทำให้การบิดเบือนหรือความผิดพลาดน้อยลง และ 4.Accessible การเข้าถึงง่าย มี API ให้เชื่อมต่อ ให้หน่วยงานหลายภาคส่วนมาช่วยกันทำ ร่วมกันวิเคราะห์เพื่อความโปร่งใส อาจจะดูซับซ้อน แต่จริงๆ แล้วมันง่าย

“หัวใจมันคืออย่างนี้ เรามองว่าวันที่ 28 มิถุนายน ทั้ง กทม.และพญาคือขั้นตอนแรก เป็นสนามทดลองจาก 2 จุดก่อน จากนั้นพอเราได้วิดีโอตามมูมที่ว่าแล้ว เราก็จะนำมารวบรวมและจัดเป็นเวิร์กช็อปเพื่อประมวลผลด้วย AI” ดร.ธรรมธีร์ กล่าว

ดร.ธรรมธีร์กล่าวว่า ตนจะเป็นหนึ่งในอาสาที่นำวิดีโอที่ถ่ายเองมา และจะหาวิธีใช้ AI มาวิเคราะห์อย่างไรให้ได้ประสิทธิภาพ ตอนนี้ภาครัฐก็เห็นความสำคัญ จนกระทั่งเป็นที่มาของโครงการ AI Pro-AI Passport ถ้าเราลองทำก็จะมีสูตรสำเร็จ และจะเป็นเครื่องมือที่ช่วยตรวจสอบ ถ้าในวันที่เราเวิร์กช็อปกัน และตรวจสอบความแม่นยำในการดูคะแนนและการขานคะแนน สมมติความแม่นยำ 95% เราสามารถรวบรวมเป็นกรณีศึกษา เป็นสูตรสำเร็จเพื่อส่งไปให้ทาง กกต. หรือภาครัฐ โดยไม่ต้องเริ่มจากศูนย์ อย่างน้อยภาคประชาชนรู้แล้วว่าถ่ายวิดีโออย่างนี้ สูตรแบบนี้ ความแม่นยำ 95% เอามาให้ AI ช่วยคำนวณการขานคะแนนแบบนี้ และก็ช่วยประเทศชาติประหยังบประมาณอีกด้วย ถ้าเราร่วมกันทำ



“28 มิถุนายนนี้เป็นสนามทดลองจริง ถ้าเราทำสำเร็จ การเลือกตั้งครั้งหน้า ผมเชื่อว่าความแม่นยำ ความถูกต้อง จะเข้าใกล้ 100% ได้” ดร.ธรรมธีร์กล่าว

ด้าน น.ส.กัลยกรกล่าวว่า อยากให้ทุกคนไปจับตาการเลือกตั้งกันที่กรุงเทพมหานคร และอีกสถานที่หนึ่งที่สำคัญคือพญา การเลือกตั้งพญาครั้งนี้ น่าตื่นเต้น น่าลุ้น และสำคัญมาก เนื่องจากการเลือกตั้งครั้งที่แล้วเมื่อปี 2565 ผู้ชนะคือ “นายกเปียร์” นายปรเมศวร์ งามพิเชษฐ์ ที่ชนะมาเป็นอันดับ 1 ด้วยคะแนน 14,000 คะแนน ขณะที่อันดับ 2 คือบ้านใหญ่วัฒนศาสตร์สาร ด้วยคะแนน 12,000 คะแนน และอันดับ 3 คือคณะก้าวหน้า ด้วยคะแนน 8,000 คะแนน

“แต่คราวนี้ที่บอกที่น่าตื่นเต้นและมีลุ้น คือผู้สมัครจากบ้านใหญ่วัฒนศาสตร์สารลงเลือกตั้งในนามพรรคประชาชน ซึ่งถ้าเราดูจากการเลือกตั้งปี 2565 จะเห็นว่าคะแนนของบ้านใหญ่และคณะก้าวหน้า เมื่อรวมกันแล้วจะได้ประมาณ 20,000 คะแนน เรียกได้ว่าหากคะแนนของ 2 ฐานเสียงนี้มารวมกัน ก็อาจมีสิทธิล้มแชมป์บ้านใหญ่อย่างนายกเปียร์ได้ ซึ่งเรียกได้ว่าเป็นผู้รับไม้ต่อจากนายสนธยา คุณปลื้ม ในการเลือกตั้งครั้งที่ผ่านมา” น.ส.กัลยกรกล่าว

น.ส.กัลยกรกล่าวต่อว่า ที่สำคัญคือถ้าทุกคนจำได้ ในการเลือกตั้งวันที่ 8 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา จ.ชลบุรี มีความผิดปกติอย่างมาก ทั้งคะแนนหาย คะแนนลด และพบบัตรที่มีความผิดปกติ เราไม่ได้บอกว่าการเลือกตั้งที่พญาจะมีปัญหา แต่เรากำลังจะบอกว่าเป็นอีกพื้นที่หนึ่งที่ควร



“เราต้องการคนที่ออกเดินทางไปกับเรา อาจเป็นคนพญาที่อยู่ในพื้นที่อยู่แล้วและอยากช่วยกันจับตาว่าจะมีความผิดปกติอะไรเกิดขึ้นหรือไม่ เรื่องการเดินทางเราจัดหาให้ทุกท่าน ใครที่สนใจหรืออยากรู้ข้อมูลเพิ่มเติม สามารถดูได้ที่เพจ iLaw ซึ่งเราปักหมุดรายละเอียดไว้แล้ว ไปช่วยกันจับตา ไปสร้างประวัติศาสตร์ หากเราจับตาได้ครบทุกหน่วย เราจะได้เห็นว่ามี ความผิดปกติอะไรบ้าง หรือจริงๆ แล้วอาจไม่มีความผิดปกติก็ได้ หากประชาชนทุกคนอย่าง เราเข้าไปช่วยกันจับตา” น.ส.กัลยกรกล่าว

ทั้งนี้ เชิญชวนประชาชนร่วมติดตามการเลือกตั้ง เพื่อเฝ้าระวังการทำงานของเจ้าหน้าที่ การนับคะแนน การรายงานผลเลือกตั้ง และการนำเทคโนโลยี AI มาช่วยวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อเพิ่มความโปร่งใสของการเลือกตั้ง