



# เดลินิวส์

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

Section: First Section/SUSTAINABLE DAILY

วันที่: ศุกร์ 15 สิงหาคม 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27700

หน้า: 9(ล่างขวา)

Col.Inch: 51.79 Ad Value: 93,222

PRValue (x3): 279,666

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ระบบสาธารณสุขมุ่งใช้ไอโอในระบบHR ป้องกันแพทย์-พยาบาลหมดไฟ

**ป** จุบันระบบบริการสุขภาพของไทยต้องเผชิญกับบริบทที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและหลากหลาย ทั้งด้านโครงสร้างประชากรที่กำลังเข้าสู่สังคมสูงวัย ความซับซ้อนของภาระงานแพทย์ในสถานพยาบาลที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง การกระจายตัวของบุคลากรไม่ทั่วถึง

เวทีเสวนา “Embracing Digital Evolution for Effective Medical Professional Management” โดยบริษัท อิวแมนิกา จำกัด (มหาชน) หรือ HMC สนีกกำลังกับคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TBS) ร่วมกันจัดขึ้น ณ โรงแรมแกรนด์ เซนเตอร์พอยท์ ลุมพินี เพื่อส่งเสริมความร่วมมือและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการบริหารทรัพยากรบุคคลในภาคสาธารณสุข โดยเน้นการใช้เทคโนโลยีเพื่อยกระดับระบบ HR ให้สอดคล้องกับบริบทเฉพาะของวิชาชีพแพทย์

นายสุนทร เต็มธรรม ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อิวแมนิกา จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า การเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ยุคดิจิทัลที่ต้องการความสามารถในการปรับตัว ทั้งในระดับบุคคลและองค์กร ความท้าทายเหล่านี้ส่งผลให้ปัญหาเดิม ๆ เช่น การขาดแคลนบุคลากร ความเหนื่อยล้าเรื้อรังจากชั่วโมงทำงานเกินพิกัด ภาวะหมดไฟ และความไม่สมดุลระหว่างชีวิตและการทำงาน ทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น ขณะเดียวกันระบบ HR แบบเดิมก็ไม่สามารถรองรับความซับซ้อนในปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

Humanica พัฒนาเทคโนโลยีและกระบวนการบริหารทรัพยากรบุคคลอย่างต่อเนื่อง ทั้งในมิติของ HR Tech และ HR Process ภายใต้แนวคิด HR Transformation โดยนำเสนอ Workplaze แพลตฟอร์มบริหารงานบุคคลแบบ End-to-End ซึ่งครอบคลุมตั้งแต่การจัดตารางเวรบุคลากรทางการ

โน้ม เช่น การลางาน การขาดแคลนในบางแผนก หรือช่วงเวลาที่มีการงานสูง เพื่อให้ผู้บริหารสามารถตัดสินใจได้แม่นยำขึ้น จัดสรรบุคลากรตามตำแหน่ง ตามความต้องการของหน่วยงาน หรือด้วยระบบอัตโนมัติช่วยลดงานธุรการ

ศ.นพ.ปิยะมิตร ศรีธรา อธิการบดี



มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่า สถาบันการศึกษาแพทย์ในการสร้างสภาพแวดล้อม และระบบสนับสนุนที่เหมาะสมสำหรับแพทย์รุ่นใหม่ เพื่อส่งเสริมแรงจูงใจ ลดการลาออก และป้องกันปัญหาสมองไหลที่ส่งผลกระทบต่อระบบสุขภาพในระยะยาว

นพ.อนุวัฒน์ สุภษฎุฑู ผู้ทรงคุณวุฒิสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล เน้นย้ำว่าระบบคุณภาพจะเกิดขึ้นได้อย่างยั่งยืน ต้องเริ่มจากการส่งเสริมคุณภาพชีวิต

ของบุคลากรในองค์กร โดยเฉพาะในภาคการแพทย์ที่บุคลากรต้องเผชิญกับแรงกดดันสูงตลอดเวลา นายสุรศักดิ์ วนิชเวทย์พิบูล หัวหน้าเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคโนโลยี แผนกธุรกิจคลาวด์ ประเทศไทย บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ได้กล่าวถึงศักยภาพของ Cloud และ AI ในการปฏิรูปการทำงานของโรงพยาบาล ผ่านระบบโรงพยาบาลอัจฉริยะ (SmartHospital) ที่สามารถรวบรวมวิเคราะห์ และใช้งานข้อมูลแบบเรียลไทม์เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ ลดขั้นตอนที่ซ้ำซ้อน และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารทรัพยากรในทุกระดับอย่างมีนัยสำคัญ

แพทย์ไปจนถึงการบริหารจัดการข้อมูลบุคลากรเชิงลึกอย่างเป็นระบบ มีการเชื่อมโยงกับระบบสารสนเทศของโรงพยาบาลในรูปแบบอัตโนมัติ นอกจากนี้ยังมี People Well-being Solutions ที่เน้นดูแลสุขภาพของบุคลากรในทุกมิติ ครอบคลุมด้านสุขภาพกาย สุขภาพจิต สุขภาวะทางการเงิน การประเมินความพึงพอใจในการทำงาน ความเครียด และการวิเคราะห์ภาวะหมดไฟ (Burnout) ผ่านระบบที่ออกแบบเฉพาะสำหรับองค์กรทางการแพทย์ ซึ่งมีบริบทและความต้องการเฉพาะตัว

อีกหนึ่งจุดเด่นสำคัญคือ การนำเทคโนโลยี AI มาช่วยในการวางแผนอัตรากำลังเชิงรุก ซึ่งสามารถวิเคราะห์ข้อมูลแนว



# เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: ศุกร์ 15 สิงหาคม 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27700

หน้า: 12(บน)

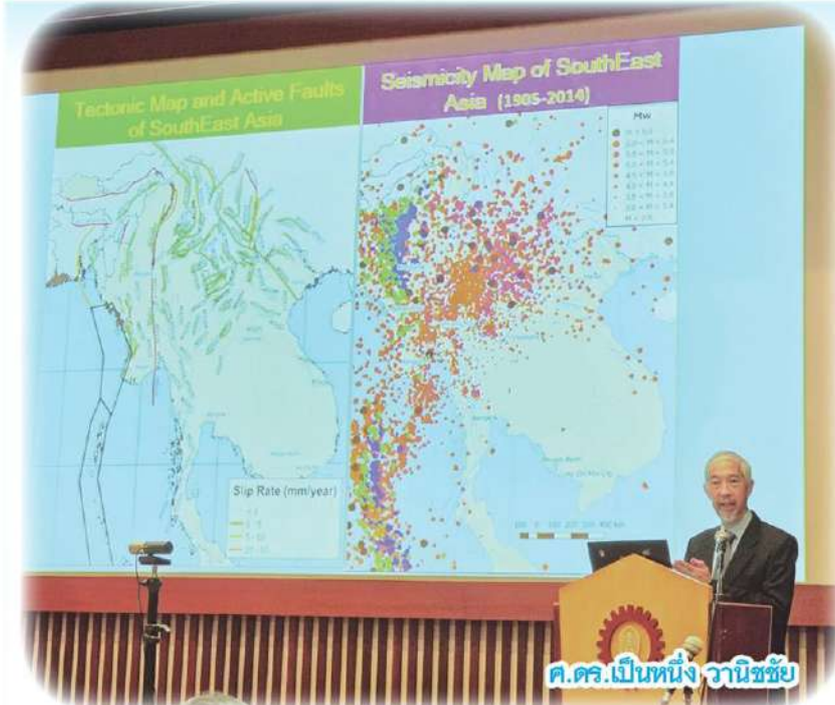
Col.Inch: 114.83 Ad Value: 206,694

PRValue (x3): 620,082

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ถอดรหัส 4 เดือน หลังแผ่นดินไหว นักวิจัยไทย-เทศ แคร่รับมือ...

# ถอดรหัส 4 เดือน หลังแผ่นดินไหว นักวิจัยไทย-เทศ แคร่รับมือ 'ภัยอนาคต'



สถานการณ์แผ่นดินไหว พร้อมตั้งเป้าในอนาคตที่จะติดตั้งระบบแจ้งเตือนดังกล่าวในอาคารสาธารณะ โดยเฉพาะโรงพยาบาลทั้ง 12 แห่งของกทม. นอกจากนี้ยังกล่าวถึงความร่วมมือด้านวิชาการกับประเทศญี่ปุ่นและการส่งผู้เชี่ยวชาญมาช่วยเหลือ ซึ่งจะมีส่วนสำคัญในการเตรียมสร้างศักยภาพด้านการป้องกันและรับมือ



หลังเกิดเหตุแผ่นดินไหว เมื่อวันที่ 28 มี.ค.68 ที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดความตื่นตัวเรื่องการรับมือภัยกับภัยแผ่นดินไหวทั้งในด้านโครงสร้างอาคาร การป้องกันภัยและแจ้งเตือนจากหน่วยงานภาครัฐ รวมถึงการให้ความรู้ในการป้องกันตนเองให้ปลอดภัยเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว

ศูนย์วิจัยแผ่นดินไหวแห่งชาติ (EARTH) สังกัดสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประชุมวิชาการนานาชาติด้านการวิจัยแผ่นดินไหว ครั้งที่ 3 The 3rd Thailand Symposium on Earthquake Research (TSER 2025) เพื่อถอดบทเรียนแผ่นดินไหวที่ผ่านมา 4 เดือน โดยมี รศ.ทวิดา กมลเวชช รองผู้ว่าฯกทม. ศ.ดร.เป็นหนึ่ง วานิชชัย ผอ.ศูนย์วิจัยแผ่นดินไหวแห่งชาติ และอาจารย์สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT) Mr. Toru Kajiwara minister ans cheif of economic station at the embassy of

Japan in Thailand รวมถึงนักวิจัยไทยและต่างประเทศ อาทิ ญี่ปุ่น นิวซีแลนด์ สหรัฐอเมริกา ได้หวั่น ฯลฯ ร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูลที่ได้เรียนรู้จากเหตุแผ่นดินไหว เมื่อวันที่ 28 มี.ค. 68

รองผู้ว่าฯกทม. กล่าวต้อนรับนักวิจัยและผู้เข้าร่วมงานจากนานาชาติ พร้อมเล่าถึงเหตุการณ์แผ่นดินไหวเมื่อวันที่ 28 มีนาคมที่ผ่านมา ซึ่งไม่ใช่เพียงการปฏิบัติงานของกรุงเทพมหานครเท่านั้น แต่ยังได้รับความช่วยเหลือจากวิศวกรอาสากว่า 200 คนในการสำรวจความเสียหายของอาคารและสร้างความมั่นใจให้ประชาชนสามารถกลับมาใช้อาคารได้ตามปกติ กทม. ได้ใช้แอปพลิเคชันให้ประชาชนแจ้งเหตุและภายใน 72 ชั่วโมงได้รับรายงานกว่า 21,000 เคส รวมถึงได้รับความช่วยเหลือจากนานาชาติในกรณีที่เกิดกลุ่มทั้งนี้ กทม. ได้ติดตั้งเซ็นเซอร์ตรวจวัดการสั่นสะเทือนบนอาคารซึ่งสามารถบันทึกแรงสั่นไหวในวันเกิดเหตุ และนำข้อมูลมาใช้บริหารจัดการ

## ภัยพิบัติในอนาคต

รองผู้ว่าฯกทม. กล่าวเพิ่มว่า การเตรียมพร้อมรับมือเหตุแผ่นดินไหวในพื้นที่ กทม. ในอนาคต นอกจากการติดตั้งเซ็นเซอร์ตรวจวัดการสั่นสะเทือนบนอาคารใน รพ. ของ กทม. แล้ว ในส่วนของศูนย์ฝึกฯ ที่เรากำลังก่อสร้างอยู่นั้น เฟสแรกจะเป็นการสร้างศูนย์ฝึกฯ ที่สามารถให้



# เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: ศุกร์ 15 สิงหาคม 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27700

หน้า: 12(บน)

Col.Inch: 114.83 Ad Value: 206,694 PRValue (x3): 620,082

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ถอดรหัส 4 เดือน หลังแผ่นดินไหว นักวิจัยไทย-เทศ แสร้งรับมือ...

อบรมให้ความรู้ด้านแผ่นดินไหวให้กับเจ้าหน้าที่ USAR เจ้าหน้าที่อาสาสมัครมูลนิธิธรรมถึงอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน ได้มีการฝึกฝนเรียนรู้ทั้งในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติเหมือนอย่างเช่นเจ้าหน้าที่ของต่างประเทศ ที่มีการฝึกฝนจนชำนาญ

ขณะที่ ศ.ดร.เป็นหนึ่งใน ระบุว่า ศูนย์ฯ มีนักวิจัยมากกว่า 50 คนจากหลายสถาบันและหน่วย

โครงสร้างมากขึ้น โดยคาดว่า การสัมมนาเชิงวิชาการในครั้งนี้ จะเป็นเวทีแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์จากวิทยากรทั้งในและต่างประเทศ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการเสริมสร้างความปลอดภัยและความพร้อมของชุมชนในอนาคต

ทางด้าน ศ.ดร.นคร กุวัโรดม นักวิจัยศูนย์วิจัยแผ่นดินไหวแห่งชาติ และ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวถึงวัตถุประสงค์ของการจัดงานสัมมนาในครั้งนี้



ศ.ดร.นคร กุวัโรดม



ด้านแผ่นดินไหว และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการภัยพิบัติ

“สิ่งที่ได้เรียนรู้ มีหลายมิติ ทางด้านวิศวกรรมทั้งในแง่ของการออกแบบ ทั้งเรื่องของระบบการแจ้งเตือนซึ่งในประเทศไทยยังขาด ในอนาคตเราจะมีการพัฒนาอย่างไรให้มีระบบนี้ การจัดการหลังภัยพิบัติทั้งฝ่ายที่เกี่ยวข้องกับการเยียวยาผู้ประสบเหตุทางด้านสภาพจิตใจ ทำให้เราเรียนรู้ว่าต้องมีมาตรการอย่างไร ต้องมีความรู้ให้กับคนก่อนรวมทั้งแนวทางในการฟื้นฟูเยียวยาหลังเกิดภัยพิบัติอย่างไร

ศ.ดร.นคร ระบุเพิ่มว่า สิ่งที่ทำให้นักวิจัยต่างประเทศสนใจเรื่องแผ่นดินไหวในกทม. เพราะมีสิ่งที่น่าสนใจ คือแผ่นดินไหวระยะใกล้ แผ่นดินไหวดินอ่อน และอาคารสูงเป็นภัยพิบัติสำคัญที่เป็นปัญหาวิจัยที่สำคัญมาก ๆ ซึ่งโจทย์เหล่านี้เป็นเรื่องที่สำคัญของทุก ๆ ที่ทั่วโลก ปัญหาคือเมืองใหญ่ เมกะซิตีส่วนใหญ่จะตั้งอยู่บนดินอ่อน แล้วก็มีตึกสูงจำนวนมาก นั่นคือปัญหาที่เป็นโจทย์ร่วมกันโดยกรุงเทพฯ มีความชัดเจนมากจึงเป็นสิ่งที่ทำให้ทั่วโลกให้ความสนใจ

งานภาครัฐทั่วประเทศ ร่วมดำเนินงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง บางคนมีประสบการณ์ด้านนี้ยาวนานกว่า 20 ปี การประชุมปีนี้มีมุ่งเน้นหัวข้อ “บทเรียนจากเหตุการณ์แผ่นดินไหววันที่ 28 มีนาคม 2568” ซึ่งได้เปลี่ยนมุมมองของสังคมไทยต่อความเสียหายจากแผ่นดินไหว และทำให้ประชาชนตระหนักถึงความสำคัญของการความปลอดภัยของอาคารและ

นี้ว่า จะเป็นเวทีที่ใช้สื่อสารในสิ่งที่เราได้เรียนรู้มาใน 4 เดือนนี้ เพื่อให้ได้เตรียมพร้อมในอนาคต โดยศูนย์ฯได้เชิญนักวิจัยทั้งไทยและต่างประเทศ มาช่วยกันให้ข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องแผ่นดินไหวโดยเฉพาะครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 28 มี.ค.ที่ผ่านมา นำมาถ่ายทอดให้กับวิศวกร นักวิทยาศาสตร์และทุกหน่วยที่เกี่ยวข้อง รวมถึงผู้ที่ทำหน้าที่ป้องกันภัย

ทีมข่าวชุมชนเมือง รายงาน



## ผู้สูงอายุกับบทบาทสำคัญในการลดความก้าวร้าวของเด็กในบ้าน



**บทความที่นักเรียนทำร้ายครูเพราะ**  
ไม่พอใจคะแนนที่ได้รับเมื่อเร็วๆ นี้  
สะท้อนให้เห็นถึงปัญหาความ

ก้าวร้าวในเด็กและเยาวชนที่ทวีความรุนแรงขึ้นในสังคมไทย เหตุการณ์นี้ไม่เพียงแต่สร้างความตกใจให้กับวงการศึกษาก็ตาม แต่ยังเป็นสัญญาณเตือนถึงความจำเป็นเร่งด่วนในการหาแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าวของเด็กอย่างจริงจัง ในขณะที่หลายฝ่ายมองหาวิธีการแก้ปัญหา บทบาทของผู้สูงอายุในครอบครัวกลับเป็นจุดสำคัญที่มักถูกมองข้ามไปอย่างน่าเสียดาย

ผู้สูงอายุในครอบครัวไทยมีคุณค่าและศักยภาพในการช่วยขัดเกลาพฤติกรรมของเด็ก ด้วยประสบการณ์ชีวิตที่ยาวนานตลอดจนถึงองค์ความรู้ที่สั่งสมมาตลอดชีวิต ทำให้ผู้สูงอายุสามารถเป็นแบบอย่างของความรู้และประสบการณ์ที่ดีได้อย่างดี การที่เด็กได้อยู่ใกล้ชิดกับปู่ย่าตายายจึงเป็นโอกาสสำคัญในการเรียนรู้วิธีการจัดการกับอารมณ์และความขัดแย้งอย่างสร้างสรรค์

การเล่านิทานและการถ่ายทอดประสบการณ์ชีวิตเป็นเครื่องมือสำคัญที่ผู้สูงอายุสามารถใช้ในการปลูกฝังคุณธรรมและจริยธรรมให้กับเด็ก ผ่านเรื่องราวต่างๆ ที่เล่าสู่กันฟัง เด็กจะได้เรียนรู้ถึงผลของการกระทำ ความสำคัญของการให้อภัย และการเคารพผู้อื่น โดยไม่รู้สึกรำคาญสั่งสอนโดยตรง นิทานพื้นบ้านและประสบการณ์จริงที่ผู้สูงอายุเคยผ่านมาสามารถสอนเด็กได้อย่างนุ่มนวลและซึมซับเข้าไปในจิตใจ

การสอนให้เด็กรู้จักการรอคอยและความอดทนเป็นอีกบทบาทสำคัญของผู้สูงอายุ ในยุคที่ทุกอย่างเป็นไปอย่างรวดเร็วและ

เด็กๆ คุณเคยกับการได้รับสิ่งที่ต้องการทันที ผู้สูงอายุสามารถสอนให้เด็กเข้าใจคุณค่าของการรอคอยผ่านกิจกรรมต่างๆ เช่น การปลูกต้นไม้ดูแลจนออกดอกออกผล การทำอาหารที่ต้องใช้เวลา หรือการทำงานฝีมือที่ต้องใช้ความพยายามและความอดทน

ผู้สูงอายุสามารถสร้างบรรยากาศของความสงบและความเย็นในบ้านได้เป็นอย่างดี การที่เด็กได้เห็นปู่ย่าตายายนั่งสมาธิ สวดมนต์ หรือทำกิจกรรมทางศาสนาอย่างสม่ำเสมอ จะช่วยให้เด็กซึมซับวิธีการผ่อนคลายและการหาความสงบภายในใจ กิจกรรมเหล่านี้ไม่เพียงแต่ช่วยลดความก้าวร้าวเท่านั้น แต่ยังช่วยพัฒนาสมาธิและการควบคุมตนเองของเด็กอีกด้วย

ผู้สูงอายุยังสามารถเป็นตัวกลางในการไกล่เกลี่ยความขัดแย้งระหว่างเด็กกับพ่อแม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยความเป็นกลางและประสบการณ์ในการจัดการกับความขัดแย้ง ผู้สูงอายุสามารถช่วยให้ทั้งสองฝ่ายเข้าใจกันได้ดีขึ้น การที่มีคนกลางที่ทุกฝ่ายเคารพและไว้วางใจช่วยลดความตึงเครียดและป้องกันไม่ให้เกิดสถานการณ์บานปลาย

การถ่ายทอดภูมิปัญญาท้องถิ่นและวัฒนธรรมไทยจากผู้สูงอายุยังช่วยสร้างภาคภูมิใจในตัวตนของเด็ก เด็กที่มีความภูมิใจในรากเหง้าและวัฒนธรรมของตนเองมักจะมีคามมั่นใจและไม่จำเป็นต้องแสดงความก้าวร้าวเพื่อพิสูจน์ตนเอง การเรียนรู้ศิลปะพื้นบ้าน การละเล่นไทย หรือการทำอาหารไทยจากปู่ย่าตายายช่วยสร้างความผูกพันและความรู้สึกเป็นส่วนหนึ่งของครอบครัวและชุมชน

อย่างไรก็ตาม การที่ผู้สูงอายุจะสามารถทำหน้าที่นี้ได้ต้องมีประสิทธิภาพ จำเป็นต้องได้รับการสนับสนุนจากพ่อแม่และสมาชิกคนอื่นๆ ในครอบครัว พ่อแม่ต้องให้ความเคารพและสนับสนุนบทบาทของผู้สูงอายุ ไม่ควรขัดแย้งหรือลดทอนอำนาจของผู้สูงอายุต่อหน้าเด็ก และตัวผู้สูงอายุเองควรได้รับการอบรมและข้อมูลเกี่ยวกับการเลี้ยงดูเด็กในยุคปัจจุบันด้วย เพื่อให้สามารถผสมผสานประสบการณ์

และภูมิปัญญาที่ได้สั่งสมมาด้วยความรู้สมัยใหม่ ซึ่งจะช่วยให้ผู้สูงอายุสามารถช่วยเหลือเด็กได้อย่างเหมาะสมกับยุคสมัย

สังคมและชุมชนควรตระหนักถึงคุณค่าของผู้สูงอายุในการช่วยแก้ปัญหาความก้าวร้าวของเด็ก แทนที่จะมองผู้สูงอายุเป็นภาระ เราควรมองว่าพวกเขาเป็นทรัพยากรที่มีค่าในการพัฒนาเด็กและเยาวชน การสร้างโครงการที่ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของผู้สูงอายุในการดูแลเด็ก เช่น โครงการปู่ย่าตายายอาสา หรือศูนย์การเรียนรู้ข้ามวัย จะช่วยให้ผู้สูงอายุได้มีบทบาทในสังคมและช่วยแก้ปัญหาความก้าวร้าวของเด็กไปพร้อมกัน

การลดความก้าวร้าวของเด็กไม่ใช่หน้าที่ของใครคนใดคนหนึ่ง แต่เป็นความรับผิดชอบร่วมกันของทุกคนในครอบครัวและสังคม ผู้สูงอายุมีบทบาทสำคัญที่ไม่ควรมองข้าม ด้วยความรัก ความอดทน และประสบการณ์ที่สั่งสมมา พวกเขาสามารถเป็นพลังสำคัญในการสร้างเด็กที่มีคุณภาพและมีจิตใจที่งดงาม การให้ออกาสให้ผู้สูงอายุได้มีส่วนร่วมในการเลี้ยงดูเด็กจึงเป็นการลงทุนที่คุ้มค่าสำหรับอนาคตของสังคมไทย

เหตุการณ์ที่นักเรียนทำร้ายครูควรเป็นบทเรียนสำคัญที่ทำให้เราหันมาทบทวนวิธีการเลี้ยงดูเด็กในสังคมไทย การนำผู้สูงอายุเข้ามามีส่วนร่วมในการดูแลและอบรมเด็กอย่างจริงจังอาจเป็นหนึ่งในคำตอบที่เราต้องการ เพราะในท้ายที่สุดแล้วการสร้างเด็กที่ดีต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกคนในครอบครัว และผู้สูงอายุคือชุมชนที่พร้อมจะแบ่งปันความรู้และประสบการณ์ที่เราไม่ควรปล่อยให้สูญเปล่า

**ผศ.ดร.เกียรติอนันต์ ล้วนแก้ว**  
**ผู้อำนวยการคณะทำงานจัดการ**  
**องค์ความรู้และสื่อสารสาธารณะ**  
**คณะเศรษฐศาสตร์**  
**มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์**



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 833

Section: First Section/พิเศษ

วันที่: ศุกร์ 15 สิงหาคม 2568

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12968

หน้า: 6(กลาง)

Col.Inch: 72.01 Ad Value: 59,984.33 PRValue (x3): 179,952.99 ศิลป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: หน้าต่างความคิด: ถอดบทเรียนจากนานาชาติ ลดความรุนแรงในเมือง

ประเทศไทยกำลังเผชิญกับเหตุการณ์ความรุนแรงที่ทวีจำนวนขึ้นทั่วทุกจังหวัด ทั้งในกลุ่มเยาวชนและผู้ใหญ่ หากมีสถานที่ใดที่แสดงให้เห็นว่า ยุทธศาสตร์ที่อิงหลักฐานเชิงประจักษ์สามารถพลิกกระแสความรุนแรงได้ นั่นคือ “สกอตแลนด์” เมื่อสองทศวรรษก่อน กลาสโกว์ถูกขนานนามว่าเป็น “เมืองหลวงแห่งอาชญากรรมด้วยมีด” ของยุโรป แต่ปัจจุบันมีสถิติการฆาตกรรมและการทำร้ายร่างกายลดลงอย่างมาก หลังจากนำแนวทางสาธารณสุขมาใช้กับปัญหาความรุนแรง

การเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญนี้ไม่ได้เกิดขึ้นเพราะการเพิ่มงบประมาณตำรวจหรือการลงโทษที่หนักขึ้นเท่านั้น แต่ยังเกิดจากการเปลี่ยนมุมมองเกี่ยวกับปัญหาความรุนแรง จากการมองว่าเป็นเรื่องของอาชญากรรมที่ต้องปราบปราม มาเป็นปัญหาสาธารณสุขที่ต้องป้องกันและรักษาที่ต้นเหตุ แนวคิดนี้นำไปสู่การปฏิรูปครั้งใหญ่ที่เปลี่ยนโฉมหน้าของสกอตแลนด์ไปตลอดกาล

ในปี 2548 ตำรวจสกอตแลนด์จัดตั้งหน่วยลดความรุนแรง (Violence Reduction Unit หรือ VRU) ซึ่งมองความรุนแรงเป็นเหมือน “โรค” ที่สามารถป้องกันได้ โดยระบุปัจจัยเสี่ยงตั้งแต่เนิ่นๆ ชัดขวางวงจรของอันตราย และสนับสนุนการฟื้นฟู ซึ่งหมายถึงการทำงานร่วมกันระหว่างโรงเรียน โรงพยาบาล หน่วยงานสังคมสงเคราะห์ และนายจ้าง ไม่ใช่แค่ตำรวจเท่านั้น ผลลัพธ์น่าทึ่ง คืออาชญากรรมความรุนแรงที่ไม่เกี่ยวกับเพศลดลงครึ่งหนึ่งระหว่างปี 2547/48 ถึง 2560/61 และการฆาตกรรมลดลงจาก 137 คดีเหลือ 59 คดีในช่วงเวลาเดียวกัน

การเปลี่ยนแปลงนี้เกิดจากการดำเนินการหลายเรื่องพร้อมกัน เช่น Mentors in Violence Prevention และ No Knives, Better Lives เป็นต้น ซึ่งเป็นการช่วยให้นักเรียนมีทัศนคติที่เหมาะสมต่อแนวทางการลดความขัดแย้ง และหาทางออกแทนการพกอาวุธ สกอตแลนด์ยังยึดแนวคิด “focused deterrence” จาก Operation Ceasefire ของบอสตัน โดยผสมผสานการลงโทษที่ชัดเจนกับข้อเสนอความช่วยเหลือแบบมุ่งเป้า เช่น การฝึกอบรมงาน ที่พักอาศัย และการให้คำปรึกษา

## ถอดบทเรียนจากนานาชาติ ลดความรุนแรงในเมือง



กรุงเทพธุรกิจ  
หน้าต่างความคิด  
เกียรติอนันต์ ล้วนแก้ว  
คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
klbounkaew@econ.tu.ac.th.



“โมเดลคาร์ดิฟฟ์”  
เป็นอีกนวัตกรรมสำคัญ  
โดยผสมผสานข้อมูล  
การบาดเจ็บจากแผนก

ฉุกเฉินกับรายงานตำรวจ ทำให้ระบุจุดอันตรายที่ข้อมูลตำรวจเพียงอย่างเดียวมองไม่เห็น การตอบสนองแบบประสานงาน อาทิ ปรับแสงสว่าง เวลาออกใบอนุญาต และรูปแบบการลาดตระเวน ช่วยลดการเข้ารับการรักษาที่แผนกฉุกเฉินและประหยัคค่าใช้จ่ายหลายล้านปอนด์

VRU ยังร่วมมือกับนายจ้างสร้างโอกาสในการทำงานให้เยาวชนกลุ่มเสี่ยง ควบคู่ไปกับการฟื้นฟูทางจิตใจ การบำบัดยาเสพติด และแก้ไขปัจจัยกีดกันในครอบครัว โดยมีเป้าหมายในการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมโอกาส และสภาพแวดล้อมไปพร้อมกัน ทำให้สถิติความรุนแรงลดลงประมาณ 48% ตั้งแต่กลางทศวรรษ 2000

ความสำเร็จของสกอตแลนด์สอดคล้องกับตัวอย่างนานาชาติอื่นๆ คาร์ดิฟฟ์ใน

เวลส์ใช้ความร่วมมือเฝ้าระวังการบาดเจ็บเพื่อลดความรุนแรงรอบย่านสถาบันเบ็งบอสตันประสบความสำเร็จกับ Operation Ceasefire ที่ทำให้การฆาตกรรมเยาวชนลดลงอย่างรวดเร็วในปลายทศวรรษ 1990 ส่วนเมเดยินในโคลอมเบีย แม้มีบริบทต่างกัน แต่แสดงให้เห็นว่าการบูรณาการชุมชนผ่านการขนส่ง พื้นที่สาธารณะ และบริการต่างๆ สามารถลดอัตราการฆาตกรรมได้อย่างมาก เมื่อกระเช้าลอยฟ้า ห้องสมุด และโปรแกรมทางสังคมเชื่อมโยงเมืองเข้าด้วยกัน

ประเทศไทยสามารถปรับใช้แนวทางเหล่านี้ได้ โดยเริ่มจากการนำกรอบแนวคิดด้านสุขภาวะมาใช้ กำหนดแผนป้องกันความรุนแรงมองความรุนแรงเหมือนโรค มีการทำแผนที่ปัจจัยเสี่ยง คัดกรองเบื้องต้นในโรงเรียน และตั้งเป้าหมายที่วัดผลได้ ให้กระทรวงสาธารณสุขเป็นผู้นำร่วมกับตำรวจและการศึกษา

ในระยะเริ่มต้น อาจทดลองใช้โมเดลคาร์ดิฟฟ์ในย่านเสี่ยงของกรุงเทพฯ เชียงใหม่



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 833

Section: First Section/ทัศนะ

วันที่: ศุกร์ 15 สิงหาคม 2568

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12968

หน้า: 6(กลาง)

Col.Inch: 72.01 Ad Value: 59,984.33 PRValue (x3): 179,952.99 ศิลป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: หน้าต่างความคิด: ถอดบทเรียนจากนานาชาติ ลดความรุนแรงในเมือง

ขอนแก่น หาดใหญ่ และพัทธยา โดยให้แผนก  
ฉุกเฉิน ตำรวจ และหน่วยงานท้องถิ่น  
แบ่งปันข้อมูลอย่างเป็นทางการ ใช้ข้อมูล  
รวมเพื่อปรับปรุงจุดอันตราย เช่น ชั่วโมง  
ออกใบอนุญาตแสงสว่างและการลาดตระเวน  
ที่มีเป้าหมาย

ในจังหวัดที่มีปัญหาแก๊ง คิวจัด "call-ins"  
แบบ pulling levers ที่มีการลงโทษชัดเจน  
สำหรับการกระทำรุนแรง พร้อมข้อเสนอ  
ที่เป็นจริง เช่น การฝึกอาชีพเร่งด่วน การ  
ฝึกงานกับรัฐวิสาหกิจ การบำบัดยาเสพติด  
และที่พักปลอดภัย วัตถุประสงค์เดือนแทน  
ที่จะเป็นทุกปี

การขยายโปรแกรมป้องกันในโรงเรียน  
เป็นสิ่งจำเป็น ปรับหลักสูตรแก้ไขความ  
ขัดแย้งให้เหมาะกับห้องเรียนไทย จับคู่กับ  
กีฬา ศิลปะ และกิจกรรมชุมชนหลังเลิกเรียน  
ผู้ปกครองเข้าเรียนกับการเข้าถึงทุนการศึกษา  
และการฝึกงาน นอกจากนี้ ต้องได้รับคำมั่น  
จ้างงานจากรัฐวิสาหกิจและบริษัทใหญ่ สำหรับ  
เยาวชนกลุ่มเสี่ยง พร้อมการให้คำปรึกษา  
และเงินอุดหนุนค่าจ้าง 6-12 เดือน

การออกแบบเมืองก็มีบทบาทสำคัญ  
สร้างตอรอกที่ปลอดภัย จุดขนส่งที่สว่าง  
ศูนย์ชุมชนใกล้จุดปัญหา และการเดินทาง  
ที่เชื่อถือได้ในเวลาปิด ติดตามแนวโน้มการ  
ทำร้ายร่างกายก่อนและหลังการเปลี่ยนแปลง  
แต่ละครั้ง

แม้ว่าจะไม่มีวิธีการเดียวที่แก้ปัญหา  
ได้ทั้งหมด แต่เมืองต่างๆ ตั้งแต่กลาสโกว์  
คาร์ดิฟฟ์ บอสตัน ถึงเมเดียน แสดงให้เห็นว่า  
ความรุนแรงสามารถลดลงได้เมื่อการใช้ข้อมูล  
การออกแบบ การยับยั้ง และศักดิ์ศรีถูก  
ขับเคลื่อนไปด้วยกันอย่างต่อเนื่อง **ประเทศไทย  
ควรเริ่มจากโครงการนำร่องในบางเมือง**  
เผยแพร่ข้อมูล เรียนรู้ต่อสาธารณะ และ  
ขยายผลสิ่งที่ได้ผล ท่ามกลางความวิตกกังวล  
ในปัจจุบัน นั่นจะเป็นคำตอบที่น่าเชื่อถือที่สุด  
สำหรับสังคมไทย



## โพสต์ของ iMoD



iMoD

16 นาที ·

เทคโนโลยีน่าสนใจ! ระบบเลือกตั้งออนไลน์บนฐานข้อมูล Blockchain

ทางศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญาและบ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้นำเสนอ แนวคิดการสร้างระบบเลือกตั้งออนไลน์บนฐานข้อมูล Blockchain ลงบนเว็บไซต์ Tech2biz รายละเอียดจะมีดังนี้

(Tech2biz ที่เป็นแพลตฟอร์มตัวกลางที่ช่วยจับคู่ระหว่างผู้ที่มีเทคโนโลยีต่าง ๆ เสนอกับผู้ที่สนใจในเทคโนโลยี ส่งเสริมการนำไอเดียไปใช้ประโยชน์ ในทุกภาคส่วน )

ระบบเลือกตั้งออนไลน์บนฐานข้อมูล Blockchain:

เป็นระบบเก็บข้อมูลการเลือกตั้งแบบ "ออนไลน์" ที่ระบบจะกระจายข้อมูล (Distributed Ledger) ผลคะแนนเลือกตั้ง ไว้กับฐานข้อมูลหลาย ๆ ที่ ลดเหตุการณ์การโกงคะแนนการเลือกตั้งที่สามารถเข้าถึงผ่านฐานข้อมูลได้ในที่ตัวกลางที่เดียว และระบบนี้จะไม่เปิดเผยข้อมูลการเลือกตั้งของผู้โหวต ช่วยให้มีความปลอดภัยในฐานข้อมูลมากขึ้น

โดยประชาชนสามารถโหวตผลการเลือกตั้งออนไลน์ ได้ บนแพลตฟอร์มที่ได้สร้างไว้ ผ่านการใช้งานอินเทอร์เน็ต จากนั้นผลคะแนนการเลือกตั้งแต่ละครั้ง จะกระจายในลักษณะ Block ข้อมูลจะถูกสำรองและตรวจสอบความถูกต้องก่อนจะถูกแยกกันไปยังช่องเก็บข้อมูลหลาย ๆ Node ตามเครือข่ายต่าง ๆ ที่เชื่อมโยงกันโดยไม่มีฐานข้อมูลตัวกลาง

คุณสมบัติเด่นของระบบนี้

- ประมวลผลข้อมูลคะแนนเลือกตั้งได้เลยทันที
- ไม่เปิดเผยข้อมูลผู้โหวต
- เลือกตั้งแบบออนไลน์ได้
- ลดค่าใช้จ่ายในการเลือกตั้งจากแบบเดิม
- ลดเหตุการณ์ การโกงผลคะแนนเลือกตั้งได้

ความต้องการและผู้ลงทุน

ผู้พัฒนาต้องการถ่ายทอดเทคโนโลยีนี้ กับผู้ที่สนใจเชิงพาณิชย์ เหมาะกับบริษัท หน่วยงาน Organizer ที่บริหารจัดการเลือกตั้ง หรือหน่วยงานของรัฐ

หากสนใจสามารถติดต่อเจ้าของเทคโนโลยีได้ที่เว็บไซต์ Tech2biz

#iMoD #Tech2biz #Blockchain



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Lalida Sawasdee



# กรุงเทพธุรกิจ

หน้าแรก / กรุงเทพธุรกิจ

กรุงเทพธุรกิจ

## จุดเปลี่ยน 'อิเล็กทรอนิกส์-ยานยนต์' ปรับโครงสร้างอุตสาหกรรม 'รักษาตลาดส่งออก'

15 ธ.ค. 2568 เวลา 7:30 น.



สนค.เปิดผลศึกษาปรับโครงสร้างส่งออกไทยยกระดับขีดแข่งขันรับมือโลกการค้าเปลี่ยน เผย สินค้าไทย 1 ใน 5 พังพาดตลาดสหรัฐ เจาะลึก พบสินค้า 2 กลุ่มอุตสาหกรรมหลักไทย ยังมีศักยภาพแต่ต้องเร่งปรับตัว เน้นสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้า กระจายตลาดเพื่อลดความเสี่ยง

สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ และศูนย์วิจัยความสามารถในการแข่งขันและการพัฒนา คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดสัมมนาเผยแพร่ผลการศึกษาโครงการศึกษาแนวทางการปรับโครงสร้างภาคการส่งออกเพื่อยกระดับขีดความสามารถทางการแข่งขันของไทยในตลาดโลกให้เติบโตอย่างยั่งยืน เมื่อวันที่ 15 ธ.ค.2568

รศ.ดร.อาณันท์ เกษะโทบลย์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า การส่งออกของไทยเผชิญความท้าทายสำคัญ โดยส่วนแบ่งตลาดโลกตกลงจาก 1.4% ในปี 2562 เหลือ 1.3% ในปี 2566 ท่ามกลางสงครามการค้า ปัญหามิรัฐศาสตร์ และความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจโลก

สำหรับความท้าทายด้านเศรษฐกิจที่ไทยกำลังเผชิญ คือ พยายามเคลื่อนตัวออกจาก Low Growth Trap โดยการส่งออกเป็นแรงขับเคลื่อนสำคัญที่กระตุ้นให้เกิดการลงทุนใหม่ และจำเป็นต้องยกระดับขีดความสามารถการส่งออกถูกเร่งขึ้นอีกในสถานการณ์เศรษฐกิจโลก

ทั้งนี้ไทยต้องปรับโครงสร้างภาคการส่งออกของไทย โดยมุ่งเน้น การสร้างมูลค่าเพิ่ม ให้กับสินค้าที่มีศักยภาพ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่เอื้อต่อการส่งออก การกระจายตลาด เพื่อลดความเสี่ยงการเตรียมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและตลาดโลก

รศ.ดร.จุฑาทิพย์ จงวนิชย์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า มีการวิเคราะห์ปัจจัยภายนอกและภายในประเทศ การกระจุกตัวของตลาด และเจาะลึก 2 คลัสเตอร์อุตสาหกรรมสำคัญ คิดเป็น 27% ของมูลค่าเพิ่มภาคอุตสาหกรรม และคิดเป็น 36% ของการส่งออกรวม และจ้างงาน 700,000 คน

1.คลัสเตอร์อิเล็กทรอนิกส์สมัยใหม่ (NGEC) มีสินค้าต้นน้ำ คือ อุปกรณ์กึ่งตัวนำ, Integrated circuits ขณะที่สินค้ากลางน้ำเป็น PCB และ PCBA, IC-based electronic components และสินค้าปลายน้ำเป็นสินค้ากลุ่มฮาร์ดแวร์, เครื่องใช้ไฟฟ้า

สำหรับสินค้ากลุ่มนี้ได้รับได้อานิสงส์จากสงครามการค้าและ "China Plus One" การย้ายฐานการผลิต (Front-end และ Back-end Wafer Fabrication) และการขยายการผลิต PCB และ IC-based electronic components แต่ต้องเผชิญความท้าทายหลายด้าน ซึ่งต้องเร่งสร้างความเชื่อมโยงภายใน

ประเทศ และต้องมียุทธศาสตร์ชัดเจนเพื่อดึงดูดการลงทุนด้านนี้

**2.กลังค์เตอร์ยานยนต์แห่งอนาคต (NGMC) ประกอบด้วย 2 กลุ่มสินค้า คือ รถยนต์ (เครื่องสันดาปภายใน ไฮบริด ปลั๊กอิน ไฟฟ้า) และชิ้นส่วนและส่วนประกอบ โดยกลังค์เตอร์นี้ไทยยังรักษาความสามารถการส่งออกได้ดี (60% เป็นรถยนต์สำเร็จรูป) มีการส่งออกรถ HEV เพิ่มขึ้นและมีความเชี่ยวชาญในชิ้นส่วนยานยนต์**

ทั้งนี้มีความท้าทายจากความต้องการรถยนต์ภายในประเทศลดลง รวมถึงการแข่งขันจาก BEVs และการต้องปรับตัวสู่ตลาด REM และ Smart Auto parts ดังนั้นต้องลดต้นทุนและกฎระเบียบที่ไม่จำเป็น เติบโตพร้อมสำหรับ BEVs พัฒนา Smart Auto parts เชื่อมโยง NGEC-NGMC และสนับสนุนการเข้าสู่ตลาด REM

**นายนิยามิ วงษ์โคเมท อุปนายกสมาคมการค้าอุตสาหกรรมไทยเซมิคอนดักเตอร์** กล่าวว่าอุตสาหกรรมไมโครชิปและเซมิคอนดักเตอร์เป็นส่วนสำคัญในอุตสาหกรรมหลัก เช่น อิเล็กทรอนิกส์และยานยนต์

ทั้งนี้ **นักกังวลคือ ไทยเป็นประเทศเดียวในภูมิภาคที่ไม่มีแผนยุทธศาสตร์เซมิคอนดักเตอร์แห่งชาติ** ขณะที่ประเทศเพื่อนบ้านมีแผนชัดเจน เช่น มาเลเซีย เวียดนามและสิงคโปร์ โดยชาวต่างชาติมีส่วนกำหนดคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) กำหนดร่างแผนยุทธศาสตร์ดังกล่าวและจะเสร็จภายในปลายปี 2568 ถือเป็นสัญญาณเชิงบวกที่จะได้รับการสนับสนุนจากรัฐอย่างเป็นรูปธรรม

นอกจากนี้ ยังได้เสนอแนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ของไทย โดยแบ่งเป็น 4 ส่วนหลัก ดังนี้

- 1.การออกแบบ (Design) เป็นส่วนสำคัญที่ใช้คนน้อยแต่สร้างผลกระทบต่ออุตสาหกรรมต่อเนื่องได้สูง เนื่องจากใช้เงินลงทุนไม่มากเมื่อเทียบกับการผลิตจริง หากสนับสนุนจริงจะเชื่อมโยงและเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้อุตสาหกรรมอื่น
- 2.การผลิต (Wafer Fab) การผลิตเวเฟอร์เป็นส่วนที่ท้าทายสุดเพราะใช้เงินลงทุนสูงมาก ในอดีตไทยเคยพยายามตั้งโรงงานผลิตแต่ไม่สำเร็จ ปัจจุบันปัญหาภัยขาดแคลนห่วงโซ่อุปทานและบุคลากรที่เชี่ยวชาญ ซึ่งไทยต้องเริ่มต้นลงทุนส่วนนี้อาจเริ่มจากโรงงานขนาดเล็ก เช่น โรงงานที่ใช้เทคโนโลยีเก่าที่ตลาดต้องการและใช้เงินลงทุนไม่สูงนักเมื่อเทียบกับเทคโนโลยีใหม่ที่อาจสูงถึง 50,000 ล้านบาท
- 3.การประกอบและทดสอบ (ATP/Packaging) ไทยมีความเข้มแข็งในอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ โดยมีส่วนแบ่งการตลาดโลกอยู่ที่ 2% แต่คาดการณ์ว่าส่วนแบ่งการตลาดนี้จะเหลือเพียง 1% ใน 7 ปีข้างหน้า หากไม่สนับสนุนจริงจึงเป็นเรื่องเร่งด่วนที่ต้องหาทางรักษาและพัฒนาส่วนนี้ให้ดีขึ้น
- 4.Photonics อุตสาหกรรมโฟโตนิกส์เป็นอีกหนึ่งส่วนที่มีศักยภาพ เนื่องจากประเทศไทยมีความเข้มแข็งในเรื่อง Organic และมีห่วงโซ่อุปทานในประเทศอยู่มาก ทั้งผู้ส่งไทยและต่างชาติ โดยเฉพาะจากจีน จึงมองว่าภาครัฐควรให้ความสำคัญและสนับสนุนอุตสาหกรรมนี้มากขึ้น เพราะอาจเป็นอีกจุดแข็งทำให้ไทยก้าวขึ้นมาเป็นผู้นำได้

**นายเสวก ประกิจอุทานนท์ อุปนายกและเลขาธิการสมาคมแผงวงจรพิมพ์ไทย (PCB)** กล่าวว่าอุตสาหกรรมแผงวงจรพิมพ์ (PCB) เป็นหัวใจสำคัญของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งกำลังเผชิญการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่จากปัจจัยทางภูมิรัฐศาสตร์และปัญหาห่วงโซ่อุปทาน

**“PCB เป็นเทคโนโลยีที่อยู่คู่ชีวิตประจำวันตั้งแต่หม้อหุงข้าวไปจนถึงยานยนต์ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ระดับสูง โดยชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ในรถยนต์มีจำนวนเพิ่มขึ้นเป็นเท่าตัวทุกปี ซึ่งเป็นโอกาสสำหรับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของไทย”**

ทั้งนี้จากปัจจัยความเสี่ยงที่เกิดขึ้นทั่วโลกทำให้ผู้ผลิต PCB รายใหญ่จากจีนและไต้หวันเริ่มย้ายฐานการผลิตมาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยไทยเป็นเป้าหมายสำคัญของการลงทุนช่วง 3 ปีที่ผ่านมา มีผู้ผลิต 50 บริษัท ส่วนใหญ่เป็นบริษัทชั้นนำของโลกได้มาลงทุนในไทย 200,000 ล้านบาท ส่งผลให้มูลค่าการส่งออกกลุ่มนี้เติบโตขึ้นจาก 60,000 ล้านบาท เป็น 200,000-300,000 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นถึง 3 เท่า

**“การย้ายฐานการผลิตไม่ได้มาจากปัจจัยด้านภาษีสหรัฐเพียงอย่างเดียว แต่เป็นเรื่องของความความเสี่ยงและไม่ว่าจะเป็นสงครามการค้าหรือปัญหาห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งหลายบริษัทต้องการกระจายความเสี่ยงและไทยเป็นที่หลบภัยสุดในอีก 10 ปีข้างหน้า”**

[แท็กที่เกี่ยวข้อง](#)
[ยานยนต์](#)
[ส่งออก](#)
[อิเล็กทรอนิกส์](#)
[สศค.](#)
[ตลาดส่งออก](#)
[สินค้าอุตสาหกรรม](#)
[PCB](#)

EconomicWealth

### ติดต่อกรุงเทพฯ

ติดต่อคุณบรรณารักษ์  
email : [ktwebeditor@nationgroup.com](mailto:ktwebeditor@nationgroup.com)

### ติดต่อลงโฆษณา

- อีเมลเดียว สสอ  
Direct: [ksa@nationgroup.com](mailto:ksa@nationgroup.com) กรุงเทพฯ : 02-338-3561  
Mobile : 087-510-1379  
email : [ksa@nationgroup.com](mailto:ksa@nationgroup.com)  
- เบอร์โทร เมธาพิทักษ์  
Direct: [met@nationgroup.com](mailto:met@nationgroup.com) กรุงเทพฯ : 02-338-3598  
met.kb\_met@nationgroup.com

สมัครสมาชิก [nsw.กรุงเทพฯ](#) 0-2338-3000 กด 1

### หมวดหมู่ข่าว

ข่าวทั่วไป การเมือง เศรษฐกิจ-ธุรกิจ การเงิน-การลงทุน  
ความยั่งยืน วัฒนธรรม-กีฬา ยานยนต์ เทคโนโลยี  
ต่างประเทศ สุขภาพ-สุขภาพพลานามัย ไลฟ์สไตล์  
บันเทิง-การบันเทิง-ข่าวเด่น

เขียน by [KoweBack](#)



เราเป็นสมาชิกของ  
สมาคมผู้สื่อข่าวออนไลน์

### พาร์ทเนอร์

The Nation Group  
Nation Group  
Nation  
Nation  
ThainewsOnline  
Thainews

สป. สส. สอ  
Spring News  
ฐานเศรษฐกิจ



Thursday, 14 August 2025 - 20:40

## เปิดฉาก 'HIA Forum 2025' ชุมบทบาท 'ท้องถิ่น' สร้างสุขภาวะ ด้วยกลไกประเมินผลกระทบสุขภาพ

เวที “HIA Forum 2025” เปิดฉากวันแรกคึกคัก “ม.ธรรมศาสตร์” เป็นเจ้าภาพหลัก ชูประเด็นเน้นบทบาท “ท้องถิ่น” พัฒนาพื้นที่บนการคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม-สุขภาวะดี ด้าน สช. พร้อมหน่วยงานภาคี ระดมพลังกว่า 800 ชีวิตร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เปิดประสบการณ์-มุมมองต่อกระบวนการเครื่องมือ “ประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ” ภายใต้ พ.ร.บ.สุขภาพแห่งชาติ

สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.) พร้อมด้วย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) และหน่วยงานภาคีเครือข่าย ร่วมจัดการประชุมวิชาการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ พ.ศ. 2568 (HIA FORUM 2025) “HIA กับการพัฒนาท้องถิ่นเพื่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาวะที่ยั่งยืน” ระหว่างวันที่ 14-15 ส.ค. 2568 ณ อาคารอุทยานการเรียนรู้ป๋วย 100 ปี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เพื่อเป็นพื้นที่สำคัญของการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ และมุมมองใหม่ๆ ในการพัฒนาแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ (HIA) ซึ่งเ็นเครื่องมือภายใต้ พ.ร.บ.สุขภาพแห่งชาติ พ.ศ. 2550

สำหรับเวที HIA FORUM 2025 ครั้งนี้นับเป็นการจัดขึ้นครั้งที่ 4 โดยมีคณะสาธารณสุขศาสตร์ มธ. เป็นหน่วยงานเจ้าภาพหลัก ซึ่งกิจกรรมตลอดทั้งสองวันประกอบด้วยเวทีเสวนา และการบรรยาย ในหลากหลายหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับกลไก HIA การแสดงบูธนิทรรศการและนำเสนอผลงานวิชาการ จากองค์กรภาคีภาคส่วนต่างๆ ทั้งหน่วยงานภาครัฐ รวมทั้งภาควิชาการจากเครือข่ายสถาบัน วิชาการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ (HIA Consortium) ทั้ง 6 ภูมิภาคทั่วประเทศ โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมในสถานที่ (on-site) อย่างคึกคักมากกว่า 800 คน รวมทั้งผู้ที่เข้าร่วมผ่านระบบทางไกล (online) อีกจำนวนมาก

นพ.สุเทพ เพชรมาก เลขาธิการคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ เปิดเผยว่า โลกในยุคปัจจุบันเผชิญกับความท้าทายจำนวนมาก ไม่ว่าจะเป็นปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากร ไปจนถึงประเด็นทางภูมิรัฐศาสตร์ ที่ส่งผลให้เกิดภาวะวิกฤตซ้อนวิกฤต ซึ่งส่วนตัวมีมุมมองว่าการจะรับมือและก้าวข้ามความท้าทายต่างๆ ไปได้นั้น นอกจากที่จะต้องอาศัย 'ความรู้' แล้วอีกส่วนหนึ่งยังต้องใช้ 'ความรัก' ซึ่งหมายถึงความร่วมมือร่วมใจ การมีความช่วยเหลือเอื้ออาทรต่อกัน เพื่อที่จะก้าวผ่านปัญหาไปได้ดังเช่นตัวอย่างจากสถานการณ์โควิด-19

นพ.สุเทพ กล่าวว่า สำหรับกระบวนการ HIA เองถือเป็นเครื่องมือที่มีความคล้ายคลึงกันในการผสานทั้งสองส่วน คือนอกจากที่จะใช้องค์ความรู้ โดยมีกฎหมายรองรับคือมาตรา 11 แห่ง พ.ร.บ.สุขภาพแห่งชาติฯ แต่สุดท้ายก็ขึ้นอยู่กับว่าจะทำอย่างไรให้เกิดความรักความสามัคคี พร้อมทั้งจะนำเครื่องมือ HIA ไปใช้เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งในชุมชนและพื้นที่ได้ ตามเจตนารมณ์ของกฎหมายที่ต้องการให้เป็นเครื่องมือในการสร้างสุขภาวะที่ดี หรือสุขภาพในความหมายที่กว้างขึ้น ครอบคลุมทั้งมิติของกาย จิตใจ สังคม และปัญญา

นพ.สุเทพ กล่าวอีกว่า ในส่วนของงาน HIA Forum ซึ่งจัดขึ้นต่อเนื่องโดยผลัดเปลี่ยนหมุนเวียน มหาวิทยาลัยเจ้าภาพ มีจุดประสงค์เพื่อสร้างบรรยากาศในการแลกเปลี่ยนทางวิชาการและองค์ความรู้ รวมถึงทำให้เกิดการร่วมมือเป็นภาคีเครือข่าย สร้างการมีส่วนร่วมเพื่อขับเคลื่อนกลไก HIA ไปสู่การมีสิ่งแวดล้อมและสุขภาวะที่ยั่งยืน โดยปีนี้ได้มีการมุ่งเน้นไปที่บทบาทขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในการร่วมขับเคลื่อนสู่เป้าหมายให้เกิดเมืองที่มีสุขภาวะดี



รศ. นพ.พฤษ์ ต่ออุดม รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า เวที HIA FORUM ถือเป็นโอกาสสำคัญของการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ ผู้ปฏิบัติงาน และหน่วยงานภาคส่วนต่างๆ ที่จะนำไปสู่การพัฒนาการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพที่เข้มแข็ง สามารถประยุกต์ใช้ในระดับพื้นที่ได้อย่างแท้จริง ซึ่งแนวคิดของการจัดเวที HIA FORUM 2025 ครั้งนี้ มีความสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของ มธ. ที่มุ่งสู่การเป็น “มหาวิทยาลัยสุภาพะดีแห่งอนาคต” โดยการส่งเสริมการใช้ข้อมูลทางสุขภาพเพื่อขับเคลื่อนนโยบาย ยุทธศาสตร์บริการสุภาพะด้วยนวัตกรรม และสนับสนุนการมีส่วนร่วมของประชาคมมหาวิทยาลัยและสังคมโดยรอบ

รศ. นพ.พฤษ์ กล่าวว่า นับเป็นบทบาทหน้าที่โดยตรงของมหาวิทยาลัย ในการสนับสนุนเรื่องขององค์ความรู้ บริการวิชาการ เมื่อมาผนวกกับ อปท. ที่มีบทบาทรับผิดชอบในการดูแลพื้นที่ต่างๆ โดยตรง จะเป็นประโยชน์ต่อการนำเอาองค์ความรู้ที่เกิดขึ้นในมหาวิทยาลัย กลับไปตอบโจทย์การแก้ไขปัญหาในระดับท้องถิ่น ตลอดจนการร่วมกันขับเคลื่อนเพื่อนำไปสู่นโยบายระดับชาติต่อไปได้

ขณะที่ นพ.ธิตี แสงธรรม รองอธิบดีกรมอนามัย สธ. กล่าวว่า กรมอนามัย ตระหนักถึงความสำคัญของ HIA ซึ่งนับเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยในการตัดสินใจเชิงนโยบายอย่างรอบด้าน เพื่อทราบถึงผลกระทบต่อสุขภาพทั้งในระดับโครงการ ระดับนโยบาย รวมถึงในระดับท้องถิ่นที่มีความใกล้ชิดกับประชาชนมากที่สุด โดยกรมอนามัยได้ส่งเสริมให้มี HIA ในระดับท้องถิ่น ผ่านกระบวนการพัฒนาคุณภาพระบบบริการอนามัยสิ่งแวดล้อม (EHA) นอกจากนี้ยังมีการบูรณาการประเด็นสุขภาพเข้าไปในกระบวนการงบประมาณของ อปท. อย่างแนวคิด ‘เรื่องสุขภาพดี’ เพื่อส่งเสริมให้

นพ.รติ กล่าวว่า ในปัจจุบันมี อปท. ขับเคลื่อนสู่เมืองสุขภาพดีจำนวนทั้งสิ้น 422 แห่ง ส่งผลให้ประชาชนในพื้นที่เข้าถึงบริการด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมที่มีคุณภาพ และอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาพดี โดยกรมฯ มีเป้าหมายให้เกิดเมืองสุขภาพดีอย่างน้อย 1,000 แห่ง ภายในปี 2570 ซึ่งภายในเวที HIA Forum ครั้งนี้ยังได้จัดให้มีพิธีมอบโล่เชิดชูเกียรติ เพื่อสร้างขวัญกำลังใจให้แก่ อปท. และส่งเสริมการดำเนินงานดังกล่าวด้วย



ด้าน ผศ. ดร.สร้อยสุดา เกสรทอง คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ มธ. กล่าวว่า ทาง สุข. ได้เล็งเห็นความสำคัญถึงบทบาทของนักวิชาการและสถาบันการศึกษา จึงได้จัดให้มีการแลกเปลี่ยนความรู้ด้าน HIA ร่วมกับภาคีเครือข่ายทางวิชาการมาตั้งแต่ปี 2551 ก่อนที่จะมีการจัดเวทีประชุม HIA Forum ขึ้นครั้งแรกเมื่อปี 2565 โดยมีคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นเจ้าภาพ ครั้งที่สอง ปี 2566 มีสถาบันนโยบายสาธารณะ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นเจ้าภาพ ครั้งที่สาม ปี 2567 มีคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นเจ้าภาพ และครั้งที่สี่ ในปีนี้ ซึ่งทางคณะฯ ของ มธ. เป็นเจ้าภาพ

“HIA เป็นเครื่องมือหนึ่งในการทำให้ชุมชนและทุกภาคส่วน คำนึงถึงเรื่องของคุณภาพในการพัฒนาโครงการหรือแผนงานต่างๆ ปรับเปลี่ยนวิธีคิดนอกจากมิติของเศรษฐกิจ สังคม ไปสู่ในเชิงของคุณภาพ สภาพแวดล้อม การสร้างความยั่งยืนให้กับพื้นที่มากขึ้น ซึ่ง มธ. เองที่มีพันธกิจในการรับใช้สังคม และมุ่งเน้นในเรื่องของความยั่งยืน ทางคณะฯ จึงมีการขับเคลื่อนทั้งในเชิงวิชาการ โดย

อปท. ชุมชน เพื่อสร้างองค์ความรู้และขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาต่างๆ เช่น เหมือง ขยะชุมชน โรงไฟฟ้า ภัยพิบัติ ฯลฯ

ข่าว

สุขภาวะท้องถิ่น

HIA Forum 2025

50 views

### อัปเดตล่าสุด



ข่าว

ไทย-คิวบา พันความสัมพันธ์ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการรักษาบาดแผลและเวชศาสตร์ครอบครัว



ข่าว

'หมอมิ่ง' ร่วมงาน สธ. หนุนเด็กฉลาดตั้งแต่แรกเกิด เสริมธาตุเหล็กป้องกันเลือดจาง



สุขภาพปฐมภูมิ

เทศบาลนครบางบัวทองหนุนขึ้นค่าตอบแทน "Caregiver" หวังกระตุ้นเศรษฐกิจ-ยกระดับคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ



ข่าว

สร.-คลัง จับมือเชื่อมข้อมูล ขับเคลื่อนเศรษฐกิจสุขภาพ เสริมความมั่นคงการคลังชาติ