



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: วารีตี้/-

วันที่: จันทร์ 3 มีนาคม 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16010

หน้า: 17(บบ)

Col.Inch: 103.31 Ad Value: 129,137.50 PRValue (x3): 387,412.50 คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'การเมืองอนุรักษ์นิยมทางเพศ' ทรมป์เดินหน้า..ไทยไม่จำเป็นต้อง...

'การเมืองอนุรักษ์นิยมทางเพศ' ทรมป์เดินหน้า..ไทยไม่จำเป็นต้องตาม



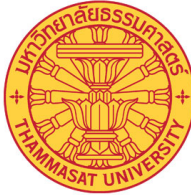
ในช่วงเวลาที่เปลี่ยนผ่าน หลายประเทศ ทั่วโลกต่างส่งเสียงยินดีให้กับสังคมที่เปิดกว้าง เรื่องความหลากหลายทางเพศ แต่ไม่นานมานี้การ ปรากรุขของ นโยบายอนุรักษ์นิยมทางเพศ (Sexual Conservatism) กลับล้วงแวงสั่นสะเทือนให้กับ โลกอีกครั้ง เมื่อผู้นำโลกอย่าง โดนัลด์ ทรัมป์ ประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกา ลงนามในคำสั่ง พิเศษ (Executive Order) “กำหนดให้รัฐบาลฯ ยอมรับเพียง 2 เพศทางชีวิตคือ ชาย และ หญิง” พร้อมกับยกเลิกการใช้ตัวเลือกเพศอื่นๆ ในเอกสารราชการของรัฐบาลกลางโดยอาศัยเกณฑ์ การจำแนกตามเพศกำเนิด

นโยบายนี้ไม่เพียงส่งผลกระทบต่อสหภาพ เท่านั้น แต่ยังมีแนวโน้มสร้าง ปรากฏการณ์ใหม่ใน ที่อาจขยายอิทธิพลไปยังหลายประเทศทั่วโลก และ ส่งผลกระทบอย่างกว้างขวางต่อสิทธิและเสรีภาพ ของบุคคลที่มีความหลากหลายทางเพศ หรือ LGBTQ+ ซึ่งจะประดิษฐ์นร้อนที่เกิดขึ้น ผศ.รณภูมิ สามัคคีธรรมย์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และ สื่อสารองค์กร คณบดีสาขาวิชานโยบายสาธารณะ สุขศาสตร์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานะผู้เชี่ยวชาญ ด้านนโยบายสาธารณะและสิทธิความหลากหลายทางเพศ ได้มีการวิเคราะห์เชิงลึกถึงอิทธิพลของ แนวคิดอนุรักษ์นิยมทางเพศ

ผศ.รณภูมิ กล่าวว่า นโยบายอนุรักษ์นิยมทางเพศของทรัมป์แสดงให้เห็นว่า “เพศ” ไม่ได้ เป็นเพียงเรื่องของอัตลักษณ์ส่วนบุคคล แต่ยังถูก ใช้เป็นเครื่องมือในการสร้างอำนาจทางการเมือง โดยทรัมป์เน้นย้ำการรักษาโครงสร้างสังคมแบบ ดั้งเดิม และมองว่าความหลากหลายทางเพศเป็น ปัจจัยที่ “ไม่เป็นธรรม” ซึ่งหลังจากคำสั่งพิเศษของ ทรัมป์ ความอคติทางเพศก็เพิ่มสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ส่งผลกระทบต่อจิตวิทยาสังคม และหลายประเทศที่มี แนวคิดอนุรักษ์นิยมทางศาสนาและวัฒนธรรม อย่าง ประเทศไทยยังได้รับอิทธิพลเช่นกัน

นโยบายที่เน้นการยอมรับเพียงสองเพศ ทางชีวิตคุณและยกการเลิกการสนับสนุนองค์กรที่ เกี่ยวข้องกับ LGBTQ+ ส่งผลให้หลายประเทศอาจ ต้องหยุดชะงักในการขับเคลื่อนกฎหมายที่เกี่ยวข้อง กับความเท่าเทียมทางเพศ เช่น ในประเทศไทยที่



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: วารีตี้/-

วันที่: จันทร์ 3 มีนาคม 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16010

หน้า: 17(บบ)

Col.Inch: 103.31 Ad Value: 129,137.50 PRValue (x3): 387,412.50 คลิป: ชาว-ดำเนิน

หัวข้อข่าว: 'การเมืองอนุรักษ์นิยมทางเพศ' ทั่วไปเดินหน้า.. ไทยไม่จำเป็นต้อง...

กำลังผลักดันกฎหมายสำคัญอย่าง กฎหมายค่านำหน้าเพศสภาพ / กฎหมายการปราบปรามการค้าประเวณี / กฎหมายห้ามเลือกปฏิบัติทุกรูปแบบ นอกจากนี้ ด้านเศรษฐกิจและการคลัง ก็ได้รับผลกระทบอย่างชัดเจน โดยเฉพาะการที่ USAID ถูกสั่งให้หยุดการใช้เงินสนับสนุนในทันที

ส่งผลให้โครงการต่างๆ ที่เคยได้รับทุนสนับสนุนจากสหประชาชาติ ต้องเชิญกับภารกิจทางการเงิน อาทิ องค์กรที่ดูแลและสนับสนุน “บุคลข้ามเพศ” หรือผู้ที่ทำงานล่งเสริมสิทธิความหลากหลายทางเพศ ที่ไม่สามารถดำเนินงานได้อย่างเต็มที่อีกต่อไป ผลกระทบนี้ไม่เพียงแต่สร้างอุปสรรคในการขับเคลื่อนสิทธิทางสังคม แต่ยังอาจทำให้เกิดความเสี่ยงทางสุขภาพในวงกว้าง เช่น การระบาดของโรคบางชนิด ซึ่งก่อนหน้าเคยได้รับการควบคุมผ่านโครงการสุขภาพของภาคประชาชน อาจกลับมาฐานะขึ้นเนื่องจากขาดแคลนทรัพยากรในการป้องกันและให้การรักษา

“นโยบายเหล่านี้จึงไม่เพียงแต่ปิดกั้นโอกาสในการพัฒนาสิทธิและเสรีภาพ แต่ยังสร้างผลกระทบเชิงระบบที่ลึกซึ้งต่อโครงสร้างสังคมและสุขภาพของประชากรในระดับโลก มากกว่ากับกระแสตน์ต้านความหลากหลายทางเพศ อาจมีการสร้างบรรยายกาคที่เปิดช่องให้เกิดการแสดงออกด้วยความเกลียดชัง (Hate Speech) และความรุนแรงทางเพศได้ง่ายขึ้น ซึ่งเกิดความเสี่ยงทางจิตวิทยาสังคมสูง” พค.รณภูมิ กล่าว

พค.รณภูมิ กล่าวต่อไปว่า ในสังคมไทยแนวคิดอนุรักษ์นิยมทางเพศไม่ใช่เรื่องใหม่ เรายังคงพบเห็นการที่สหประชาชาติลงนามในคำสั่งพิเศษฉบับนี้ อาจไม่ได้ส่งผลกระทบโดยตรงต่อขบวนการอนุรักษ์นิยมในประเทศไทย แต่มีอิทธิพลทางข้อมูลในเชิงของการสร้างบรรยายกาคที่เอื้อให้กลุ่มนุรักษ์นิยมทางเพศในไทยรุ่นสัก “กล้า” ออกมาเคลื่อนไหว แสดงความคิดเห็นอย่างแข็งกร้าวมากขึ้น ด้วยกระแสออนไลน์ที่ได้รับแรงหนุนจากนโยบายของทรัมป์ นิยมที่ได้รับแรงหนุนจากนโยบายของทรัมป์

ทั้งนี้ ความเห็นที่แตกต่างไม่ใช่เรื่องผิด แต่ต้องไม่ใช่ความคิดเห็นที่ลดทอน ด้วยค่าความเป็นมนุษย์ สร้างความเกลียดชังบนอคติทางเพศ ที่อาจนำไปให้เกิดความรุนแรง ซึ่งนำไปสู่การละเมิดต่อสิทธิมนุษยชนได้ ทุกคนจึงควรช่วยกันเป็นพารามิเตอร์ทางสังคมจับตามอง ไม่ให้เกิดการเลือกปฏิบัติทางเพศขึ้นในสังคม อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยมี

กฎหมายที่สนับสนุนความเท่าเทียมและป้องกันความรุนแรงทางเพศ ซึ่งช่วยคานอำนาจกับกระบวนการยุติธรรม นิยมไม่ให้ขยายไปจนสร้างความชัดเจ้ายิ่งอย่างรุนแรง ในสังคม นี้จึงเป็นเลี้นสมดุลที่ไทยต้องรักษาไว้เพื่อไม่ให้ความแตกต่างทางความคิดเห็นกลับเป็นความชัดเจนทางสังคมที่ยากจะควบคุม

นอกจากผลกระทบทางจิตวิทยาสังคมแล้ว การเมืองแบบอนุรักษ์นิยมทางเพศของสหประชาชาติ อาจส่งผลกระทบต่อ อุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบันเทิง ที่เกี่ยวข้องกับ LGBTQ+ ในประเทศไทย ในมิติต่างๆ ซึ่งแม้ว่าไทยจะเป็นหนึ่งในจุดหมายปลายทางยอดนิยมของนักท่องเที่ยว LGBTQ+ ทั่วโลก เนื่องจากความเปิดกว้างทางวัฒนธรรมและการต้อนรับที่เป็นมิตร แต่นโยบายนี้อาจสร้างผลกระทบทางอ้อมได้ หนึ่งในนั้นคือการที่กลุ่มนักท่องเที่ยวที่มีแนวคิดอนุรักษ์นิยม เดินทางมายังประเทศไทยมากขึ้น

ซึ่งแม้จะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจและทำให้การท่องเที่ยวบูม แต่ก็อาจนำพาอคติทางเพศเข้ามายัง และนำไปสู่การเลือกปฏิบัติในรูปแบบต่างๆ เช่น การแสดงออกเชิงลบต่อครัวเรือน หรือแม้แต่เหตุการณ์ความรุนแรงทางเพศ ภาคธุรกิจที่ต้องมีมาตรการเชิงรุกเพื่อป้องกันปัญหาเหล่านี้ ไม่ว่าจะเป็นการออกนโยบายเพื่อสร้างความปลอดภัยในพื้นที่สาธารณะ การอบรมเจ้าหน้าที่ด้านการห้องเที่ยวเพื่อให้ตระหนักรถึงสิทธิของทุกกลุ่ม

รวมถึงการสอดส่องคุ้มครองอย่างใกล้ชิดในพื้นที่ท่องเที่ยวสำคัญ เพื่อป้องกันการเลือกปฏิบัติที่อาจเกิดขึ้น นอกเหนือนี้ ยังควรเน้นการสร้าง “วัฒนธรรมการยอมรับความแตกต่าง” ในหมู่ประชาชนและผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว การเพิกเฉยต่อปัญหาเหล่านี้ไม่เพียงแค่การทำลายความเชื่อมั่นของประเทศไทยในฐานะจุดหมายปลายทางที่เป็นมิตรกับ LGBTQ+ ยิ่งด้วย

ผลกระทบเชิงลึกของแนวคิดอนุรักษ์นิยมทางเพศที่กำลังแพร่ขยายในหลายมิติ อาจก่อให้เกิด “ปรากฏการณ์โอมิโน” โดยเฉพาะในเชิงของการจำกัดสิทธิและโอกาสของกลุ่มผู้มีความหลากหลายทางเพศ รวมถึงการกดดันของระบบการสนับสนุนด้านสุขภาพและสิทธิมนุษยชน หนึ่งในโอกาสที่อาจถูกปิดกั้นอย่างรุนแรงคือ ระบบการให้บริการของภาคประชาชนในด้านสุขภาพ ซึ่งก่อนหน้านี้ได้รับการสนับสนุนจากการท้องถิ่น แม้กระทั่ง การป้องกัน



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: วารีตี้/-
วันที่: จันทร์ 3 มีนาคม 2568
ปีที่: 45 **ฉบับที่:** 16010 **หน้า:** 17(บบ)
Col.Inch: 103.31 **Ad Value:** 129,137.50 **PRValue (x3):** 387,412.50 **คลิป:** ขาว-ดำ
หัวข้อข่าว: 'การเมืองอนุรักษ์นิยมทางเพศ' ทั่วโลกเป็นหัวเรื่อง...

HIV การให้คำปรึกษาในการข้ามเพศ และการเข้าถึงออร์โนนสำหรับการข้ามเพศ

"การให้บริการด้านสุขภาพขององค์กรไม่แสวงหาผลกำไรเหล่านี้เป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยลดภาระของภาครัฐเรื่องการให้บริการด้านสุขภาพแก่ประชาชน หากเกิดการระบาดใหญ่หรือล็อกดาวน์จะส่งผลให้โรงพยาบาลและระบบสาธารณสุขต้องเผชิญกับภาระที่ล้นเกิน ในขณะที่บุคคลที่ต้องการบริการเฉพาะทางอาจหันไปหาทางเลือกอื่นที่ไม่ปลอดภัย ซึ่งเสี่ยงต่อการถูกหลอกหลวงหรือถูกล่อลงด้วยข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง น้ำไปสู่ปัญหาด้านสุขภาพที่รุนแรงขึ้น" ผศ.รอนภูมิ รุ่งโรจน์

ทั้งนี้ ผศ.รอนภูมิ เน้นย้ำว่า ประเทศไทยควรยึดจุดยืนและเป้าหมายในการส่งเสริมสิทธิมนุษยชนและความเท่าเทียมทางเพศ ยกเว้นดับคุณภาพชีวิตของประชาชนทุกคน และการสร้างความสมศักดิ์ศรีในฐานะมนุษย์ จุดยืนควรตั้งอยู่บนหลักการแห่งความยุติธรรมและสิทธิขั้นพื้นฐาน ไม่ใช่เพียงการตามกระแสและพยายามยังไงก็ได้ แต่ต้องมีความตั้งใจจริงและมีประสิทธิภาพ ไม่ใช่แค่การตั้งเป้าหมาย แต่ต้องมีการดำเนินการจริงๆ ที่สามารถบรรลุเป้าหมายได้ ไม่ว่าจะเป็นด้านสุขภาพ จิตสังคม หรือการเข้าถึงสิทธิขั้นพื้นฐาน รวมถึงการออกกฎหมายที่คุ้มครองสิทธิของประชาชนอย่างจริงจัง"

"แม้ว่า นโยบายอนุรักษ์นิยมทางเพศของทรัมป์ จะสร้างแรงกระเพื่อมในระดับโลกแต่สังคมไทยไม่จำเป็นต้องเดินตามเส้นทางเดียวกัน การยึดถือในคุณค่าแห่งความเท่าเทียมและศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์จะเป็นหลักชัยสำคัญในการสร้างสังคมที่ยั่งยืนและครอบคลุมสำหรับทุกคน เพราะในโลกที่ความหลากหลายคือพลังสังคมที่เปิดกว้างและยอมรับความแตกต่าง คือสังคมที่แข็งแกร่งที่สุด" ผศ.รอนภูมิ กล่าวทิ้งท้าย



ไทยโพสต์

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

Section: First Section / วารีตี้ – ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: จันทร์ 3 มีนาคม 2568

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10334

หน้า: 10(บ)

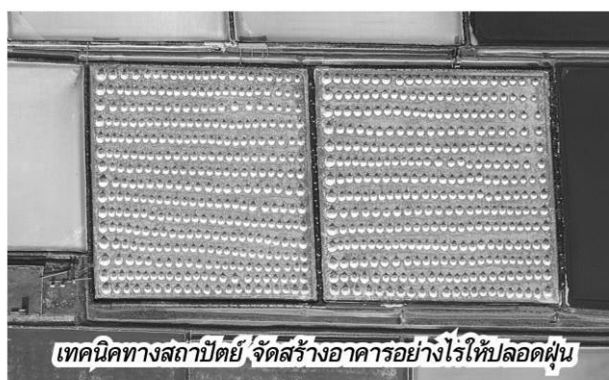
Col.Inch: 119.40 Ad Value: 143,280

PRValue (x3): 429,840

คลิป: ขาว-ดำ

คอลัมน์: VARIETY: เปลี่ยนอาคารให้เป็นเครื่องกรองอากาศของเมือง

เปลี่ยนอาคารให้เป็นเครื่องกรองอากาศของเมือง ‘อาคารป่วย 100 ปี’ ต้นแบบแนวคิดหลังคาสีเขียว

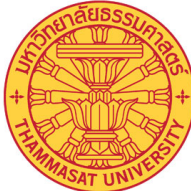


VARIETY วารีตี้

ผู้ PM 2.5 เป็นวิกฤตด้านลังแวดล้อมและสาธารณสุขที่ส่งผลกระทบโดยตรงต่อสุขภาพกายและใจของประชาชน โดยเฉพาะในเขตเมืองใหญ่ที่เติบโตด้วยแหล่งกำเนิดมลพิษมากมาย ขณะที่มาตรการควบคุมฝุ่น เช่น การลดการใช้รถยนต์หรือการควบคุมโรงงานอุตสาหกรรมอาจต้องใช้เวลาและการปรับตัวในระยะยาว ซึ่งยังไม่ทันกับการแก้ปัญหาและลดข้อจำกัดให้กับทุกภาคส่วนได้

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สถาบันที่มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างรอบด้าน จะพาไปเจาะลึกแนวทางที่ช่วยสร้างเกราะคุ้มฝุ่นและสร้างความมั่นใจในการดำเนินชีวิตในระยะยาวได้ โดยเป็นมุมมองเชิงสถาปัตยกรรม “โครงสร้างอาคารอัจฉริยะ” จาก ผศ.ดร.จิติพร วงศ์วัชรไพบูลย์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง ม.ธรรมศาสตร์ ที่จะมากระตุ้นและกระตุกแนวคิดการออกแบบสถาปัตย์ในไทยให้ดีและรักษากnowledge ให้กับทุกคน

ผศ.ดร.จิติพรกล่าวว่า การออกแบบอาคารที่สามารถช่วยบรรเทาผลกระทบจากฝุ่นเป็นแนวทางสำคัญที่สถาปนิกและวิศวกรควรให้ความสำคัญ และหนึ่งในนวัตกรรมที่ช่วยลดปริมาณฝุ่นในอาคาร คือ การควบคุมอุณหภูมิและความชื้นล้มพักห้องในอาคาร โดยพบว่าอินแนร์อากาศในปริมาณที่สูงจะช่วยลดการลอดผ่านผู้คนและอุณหภูมิที่ต่ำ



“...การออกแบบพาชาด (Façade) หรือเปลี่ยนแปลงอาคาร เป็นกระบวนการที่ซับซ้อนและมีความต้องการความตั้งใจที่สูง แต่ในท้ายที่สุดแล้ว มนุษย์ก็สามารถสร้างสรรค์สิ่งที่สวยงามและมีเอกลักษณ์ได้ ...”

ลงเล็กน้อยจะช่วยให้ผู้คนติดตามได้เร็วขึ้น ดังนั้น การออกแบบที่สามารถรักษาสมดุลของอุณหภูมิและความชื้นจะเป็นปัจจัยที่ช่วยลดผื่นระคายภายนอกได้

การก่อแบบฟ้าชาด (Facade) หรือเปลือกอาคาร เป็นเกราะแรกที่ช่วยกรองฝุ่นละอองและลดการกระจายของมลพิษทางอากาศได้ ซึ่งฟ้าชาดที่โปร่งและสามารถระบายอากาศได้ดีจะช่วยป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอณในพื้นที่อาคารมากเกินไป นอกจากนี้ ฟ้าชาดอาคารแบบกรองฝุ่น (Breathable Facade) ใช้ผังที่มีโครงสร้างโปร่งและวัสดุกรองฝุ่นเพื่อตัดจับฝุ่นละอองก่อนเข้าสู่ภายใน เช่น การใช้วัสดุกรองอากาศแบบละเอียด หรือการติดตั้งแผงกันฝุ่นที่มีประสิทธิภาพ จะช่วยลดปริมาณฝุ่นที่เข้าสู่พื้นที่ภายในได้อย่างมีประสิทธิภาพเป็นกัน

พศ.ดร.จิรพิรกล่าวอีกว่า การออกแบบระบบกรองอากาศภายใน เป็นปัจจัยสำคัญที่ไม่ควรมองข้างหน้า เพราะการติดตั้งระบบกรอง HEPA หรือ Electrostatic Precipitator เพื่อดักจับฝุ่น PM 2.5 ในอัตราที่เหมาะสมต่อพื้นที่ใช้สอย จะช่วยให้คุณภาพอากาศภายในอาคารดีขึ้นอย่างเห็นได้ชัด นอกจากนี้ การใช้ตัวกรองดักจับฝุ่นด้วยไฟฟ้าสถิต จะช่วยลดปริมาณฝุ่นที่ลอยอยู่ในอากาศได้มากขึ้น การหมุนเวียนอากาศที่ดีภายในอาคารก็เป็นอีกปัจจัยที่ช่วยลดการสะสมของมลพิษ โดยการออกแบบให้มีช่องเปิดสำหรับระบายอากาศ หรือการใช้ระบบไอล์วีเยนอากาศแบบควบคุมจะช่วยให้อากาศบริสุทธิ์ในหลังเรียนได้อย่างต่อเนื่อง อีกทั้งการออกแบบอาคารให้เหมาะสมกับพื้นที่ทางกายภาพ สามารถช่วยเพิ่มพื้นที่ทางกายภาพจากตัวอาคารได้อย่างมีประสิทธิภาพ การวางแผนห้องของช่องเปิด หน้าต่าง และพื้นที่ทางกายภาพ เช่น การออกแบบห้องน้ำให้สั้นพันธ์กับพื้นที่ทางกายภาพในพื้นที่ จะช่วยลดการสะสมของฝุ่นในอาคาร อีกทั้งยังช่วยลดภาระการทำงานของระบบกรองอากาศภายในอีกด้วย

อีกปัจจัยที่ช่วยกรองฝุ่น PM 2.5 นั่นก็คือ การน้ำพื้นที่สีเขียวเข้ามา เป็นส่วนหนึ่งของการออกแบบอาคาร ไม่เพียงแต่ช่วยเพิ่มความสวยงาม และความร่มรื่น แต่สามารถดูดซับมลพิษและปรับปรุงคุณภาพอากาศ โดยเฉพาะ Green Wall หรือกำแพงสีเขียว ที่เป็นระบบปลูกต้นไม้แนวตั้งภายใน หรือภายนอกอาคาร ซึ่งพืชที่ใช้ใน Green Wall เช่น เพร์เซน พลูด่าง และเดลี สามารถช่วยดักจับฝุ่นละอองขนาดเล็ก รวมถึง PM 2.5 ได้ในระดับหนึ่ง ทั้งยังช่วยเพิ่มออกซิเจนและลดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในอากาศได้อีกด้วย การออกแบบ Green Wall ต้องคำนึงถึงโครงสร้างการจัดวาง

ให้เหมาะสม หากติดตั้งแบบหนาแน่นหรือไม่เว้นช่องระหว่างอาคารที่ดี อาจทำให้เกิดการสะสมของฝุ่นแทนที่จะเป็นการกรอง ล่งผลให้คุณภาพอากาศในพื้นที่ใกล้เคียงไม่ได้ดีขึ้นตามที่คาดหวัง

นอกจาก Green Wall และ Sky Garden หรือสวนลอยฟ้า ก็เป็น
อีกแนวทางหนึ่งที่ช่วยปรับสมดุลคุณภาพอากาศในอาคาร โดยจะช่วยลด
อุณหภูมิ ลดความร้อนสะสม และเพิ่มความชื้นในอากาศ ผลงานไทร์ปะรามัน
ผู้ผลิตของลดลง ทั้งนี้ การจัดวางพื้นที่ใช้งานใน Sky Garden ควรคำนึง
ถึงผลกระทบต่อผู้คน หากมีการจัดวางพื้นที่นั่งเล่นหรือทางเดินไว้ได้แนว
ตันไม่โดยตรง อาจทำให้ผู้คนที่สะสมบนไม้ร่วงลงมาถายพื้นที่ที่ด้านล่าง การ
ออกแบบที่ดีจึงต้องมีการเว้นระยะที่เหมาะสมและวางแผนที่คิดทางล้มให้ช่วย
พัฒนาในคราวไฟไหม้ที่จะสะสมค่าก่อสร้างในอาคาร

นอกจาก Green Wall อีกหนึ่งนวัตกรรมที่นำเสนอใจศิริ วัสดุกรองอากาศที่สามารถดักดิ้งในระบบโครงสร้างอาคาร เช่น แผ่นกรองอากาศในผนังอาคาร (Activated Carbon Panel) ที่สามารถดักซับฝุ่นและสารพิษจากอากาศ ที่ทำจากคาร์บอนหรือถ่านกัมมันต์ ซึ่งมีความสามารถในการดักซับฝุ่นและสารพิษในอากาศได้ดี โดยสามารถนำไปติดตั้งร่วมกับระบบระบายอากาศในอาคารเพื่อช่วยลดปริมาณ PM 2.5 ที่เข้าสู่ภายใน นอกจากนี้ ในกลุ่มวัสดุก่อสร้างยังมีคอนกรีตดูดซับมลพิษ ที่ผลิตจากแม่เหล็กหิน NOx และฝุ่นละอองจากอากาศ ซึ่งยกพื้นที่มาให้มีโครงสร้างรูพรุนแบบไมโครทรีโวัสดุเคลือบอนโน (Nano-coating Materials) เช่น ไทด์เนียมไอโคไซด์ (TiO_2) ที่สามารถลายฝุ่นละอองเมื่อสัมผัสแสงแดดและไอ้น้ำในอากาศ แม้ว่าเทคโนโลยีนี้ยังไม่แพร่หลายในประเทศไทย แต่ถือเป็นนวัตกรรมที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้ในอนาคต เพราะวัสดุก่อสร้างเหล่านี้ช่วยแลกเปลี่ยนแบ่งเวทย์การคุณภาพของอากาศที่เป็นปัจจัยสำคัญ

ผศ.ดร.จิรุพรยาภรณ์ในหล่ายประเทศทัว่โลกล่าว ฝีมือออกแบบ
อาคารให้เป็นมิติรักบลิงแวดล้อมและสามารถช่วยบรรเทาปัญหามลพิษทาง
อากาศได้จริง ที่ได้เดินเชื่อ “Bosco Verticale” ในอิตาลี ซึ่งเป็นอาคารสูง
ที่มีการปลูกต้นไม้กว่า 900 ต้น และพืชพรรณนานาชนิดรวมกว่า 20,000
ต้น บนระเบียงของอาคาร การออกแบบนี้ช่วยลดอุณหภูมิภายในอาคาร
กรองฝุ่นละออง และลดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในเมือง ขณะที่
ประเทศเนเธอร์แลนด์มี “The Edge” อาคารสำนักงานที่ได้รับการยกย่อง
ว่าเป็นอาคารที่มีประสิทธิภาพสูงที่สุดในโลก ก็ถูกออกแบบมาให้ใช้พลังงาน
อย่างมีประสิทธิภาพและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการควบคุม
คุณภาพอากาศภายในผ่านระบบเซ็นเซอร์อัจฉริยะที่ปรับปรุงความอากาศ
หมุนเวียนให้เหมาะสมกับจำนวนคนที่อยู่ภายในอาคาร ซึ่งช่วยลดปริมาณ
ฝุ่นที่สะสมและอากาศดีที่สุด

ส่วนในประเทศไทยมีแล้ว เช่น “อาคารอุตสาหกรรมรีนรูปวาย 100 ปี” มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ตั้มแบบของอาคารที่ใช้แนวคิด “หลังคาสีเขียว” ในสถานศึกษา โดยที่นี่ที่สีเขียวบนหลังคาช่วยลดความร้อนและดักจับฝุ่นละอองได้ ขณะเดียวกัน ภายในอาคารก็มีการติดตั้งระบบกรองอากาศที่ร่วมพัฒนาขึ้น SCG เพื่อช่วยลด PM 2.5 และเพิ่มคุณภาพอากาศสำหรับผู้ใช้อาคาร ที่สำคัญเทคโนโลยีการกรองอากาศนี้ยังสามารถประยุกต์นำไปใช้ในรูปแบบที่พิพากได้ เช่น ระบบกรองอากาศในรถยนต์ และเชื่อมต่อกับแอปพลิเคชัน โดยผู้ขับขี่สามารถกรองอากาศได้แม้จะอยู่บนท้องถนน แนวทางการออกแบบเหล่านี้จะท่อนให้เห็นว่าการบูรณาการสถาปัตยกรรมกับเทคโนโลยีสามารถช่วยแก้ปัญหาทางอากาศได้อย่างเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพ

ผศ.ดร.จิรุพริทั้งท้ายว่า เมื่อการออกแบบอาคารจะช่วยบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองได้บางส่วน แต่สุดท้ายแล้ว มาตรการจากภาครัฐและความ



ไทยโพสต์

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

Section: First Section/วารีตี-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: จันทร์ 3 มีนาคม 2568

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10334

หน้า: 10(บ)

Col.Inch: 119.40 **Ad Value:** 143,280

PRValue (x3): 429,840

คลิป: ขาว-ดำ

คอลัมน์: VARIETY: เปเปลี่ยนอาคารใหเป็นเครื่องกรองอากาศของเมือง

ร่วมมือของประชาชนที่ยังเป็นสิ่งสำคัญ หากมีการออกกฎหมายควบคุม การออกแบบอาคารให้เป็นมิตรกับลิ่งแวดล้อม กำหนดโซนต้นไม้กันฝุ่น (Green Buffer Zone) ระหว่างเขตอุตสาหกรรมและพื้นที่พักอาศัย จัดการ แนวอาคารและทิศทางลมเมือง (Urban Ventilation Corridors) และบังคับ ใช้มาตรฐานการก่อสร้างที่ช่วยลดฝุ่นอย่างจริงจัง เรายังอาจได้เห็นเมืองที่ อากาศสะอาดขึ้น และคุณภาพชีวิตของประชาชนดีขึ้นกว่าเดิม

“สถานีดูแลรักษาเมืองให้แค่เรื่องของความสวยงามอีกต่อไป แต่ศึกษาเรื่อง มือสำคัญในการต่อสู้กับมลพิษทางอากาศ เพื่อนำมาติดตั้งยืนของทุกคน”.



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ภูมิภาค
วันที่: จันทร์ 3 มีนาคม 2568
ปีที่: 48 **ฉบับที่:** 17158
Col.Inch: 7.29 **Ad Value:** 8,748
ภาพขาว: ศิลปะและการแพทย์

หน้า: 12(กลาง)
PRValue (x3): 26,244

คลิป: ขาว-ดำ



ศิลปะและการแพทย์ - รศ.พญ.อัจฉรา ตั้งสถาพรพงษ์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ และ ผศ.พญ.กริชา ไนเรือง จัดงานศิลปะและการแพทย์ “Med Art Festival 2025” เทศกาลผลงานศิลปะและการแพทย์เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตผู้ป่วย ศิลปะบำบัด ที่ศูนย์การค้าพิวเจอว์ปาร์คแอนด์เปลส์ จ.ปทุมธานี

วันจันทร์ ที่ 3 มีนาคม พ.ศ. 2568

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ในประเทศ (<https://www.naewna.com/local>)



‘การเมืองอนุรักษ์นิยมทางเพศ’ ทรัมป์เดินหน้า..ไทยไม่จำเป็นต้องตาม

วันจันทร์ ที่ 3 มีนาคม พ.ศ. 2568, 06.00 น.

Tag :



ในช่วงเวลาที่เปลี่ยนผ่าน หลายประเทศทั่วโลกต่างส่งเสียงยินดีให้กับสังคมที่เปิดกว้าง เรื่องความหลากหลายทางเพศ แต่ไม่นานมานี้การปรากรักของนโยบายอนุรักษ์นิยมทางเพศ (Sexual Conservatism) กลับสร้างแรงลั่นสะเทือนให้กับโลกอีกครั้ง เมื่อผู้นำโลกอย่าง โดนั

ลด์ ทรัมป์ ประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกา ลงนามในคำสั่งพิเศษ (Executive Order) “กำหนดให้รัฐบาลกลางยอมรับเพียง 2 เพศทางชีววิทยาคือ ชาย และ หญิง” พร้อมกับยกเลิกการใช้ตัวเลือกเพศอื่นๆ ในเอกสารราชการของรัฐบาลกลางโดยอาศัยเกณฑ์การจำแนกตามเพศกำหนด

นโยบายนี้ไม่เพียงส่งผลกระทบต่อสหราชอาณาจักร แต่ยังมีแนวโน้มสร้างปรากฏการณ์โดมิโน่ที่อาจขยายอิทธิพลไปยังหลายประเทศทั่วโลก และส่งผลกระทบอย่างกว้างขวางต่อสิทธิและเสรีภาพของบุคคลที่มีความหลากหลายทางเพศ หรือ LGBTQ+ ซึ่งจากประเด็นร้อนที่เกิดขึ้น ผศ.รอนภูมิ สามัคคีกรรม รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และสื่อสารองค์กร คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานะผู้เชี่ยวชาญด้านนโยบายสาธารณะและสิทธิความหลากหลายทางเพศ ได้มีการวิเคราะห์เชิงลึกถึงอิทธิพลของแนวคิดอนุรักษ์นิยมทางเพศ

ผศ.รอนภูมิ กล่าวว่า นโยบายอนุรักษ์นิยมทางเพศของทรัมป์แสดงให้เห็นว่า “เพศ” ไม่ได้เป็นเพียงเรื่องของอัตลักษณ์ส่วนบุคคล แต่ยังถูกใช้เป็นเครื่องมือในการสร้างอำนาจทางการเมือง โดยทรัมป์เน้นย้ำการรักษาโครงสร้างสังคมแบบดั้งเดิม และมองว่าความหลากหลายทางเพศเป็นปัจจัยที่ “ไม่เป็นธรรม” ซึ่งหลังจากคำสั่งพิเศษของทรัมป์ ความอดทนทางเพศก็เพิ่มสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัดส่งผลกระทบต่อจิตวิทยาสังคม และหลายประเทศที่มีแนวคิดอนุรักษ์นิยมทางศาสนาและวัฒนธรรม อย่างประเทศไทยเองได้รับอิทธิพลเช่นกัน

นโยบายที่เน้นการยอมรับเพียงสองเพศทางชีววิทยาและการยกเลิกการสนับสนุนองค์กรที่เกี่ยวข้องกับ LGBTQ+ ส่งผลให้หลายประเทศอาจต้องหยุดชะงักในการขับเคลื่อนกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความเท่าเทียมทางเพศ เช่น ในประเทศไทยที่กำลังผลักดันกฎหมายสำคัญอย่างกฎหมายค่านำหน้าเพศสภาพ / กฎหมายการปราบปรามการค้าประเวณี / กฎหมายห้ามเลือกปฏิบัติทุกรูปแบบ นอกจากนี้ ด้านเศรษฐกิจและการคลัง ก็ได้รับผลกระทบอย่างชัดเจน โดยเฉพาะการที่ USAID ถูกกล่าวหาว่าหยุดการใช้เงินสนับสนุนในทันที

ส่งผลให้โครงการต่างๆ ที่เคยได้รับทุนสนับสนุนจากสหราชอาณาจักร ต้องเผชิญกับวิกฤตทางการเงิน อาทิ องค์กรที่ดูแลและสนับสนุน “บุคคลข้ามเพศ” หรือผู้ที่ทำงานส่งเสริมสิทธิความหลากหลายทางเพศที่ไม่สามารถดำเนินงานได้อย่างเต็มที่อีกต่อไป ผลกระทบนี้ไม่เพียงแต่สร้างอุปสรรคในการขับเคลื่อนสิทธิทางสังคม แต่ยังอาจทำให้เกิดความเสียหายทางสุขภาพในวงกว้าง เช่น การระบาดของโรคบางชนิด ซึ่งก่อนหน้าเคยได้รับการควบคุมผ่านโครงการสุขภาพของภาคประชาสังคม อาจกลับมาครุ่นแรงขึ้นเนื่องจากขาดแคลนทรัพยากรในการป้องกันและให้การรักษา

“นโยบายเหล่านี้จึงไม่เพียงแต่ปิดกั้นโอกาสในการพัฒนาสิทธิและเสรีภาพ แต่ยังสร้างผลกระทบเชิงระบบที่ลึกซึ้งต่อโครงสร้างสังคมและสุขภาพของประชากรในระดับโลกมาพร้อมกับกระแสต่อต้านความหลากหลายทางเพศ อาจมีการสร้างบรรยายการที่เปิดช่องให้เกิดการแสดงออกถึงความเกลียดชัง (Hate Speech) และความรุนแรงทางเพศได้ง่ายขึ้น ซึ่งเกิดความเสียหายทางจิตวิทยาสังคมสูง” ผศ.รอนภูมิ กล่าว

ผศ.รอนภูมิ กล่าวต่อไปว่า ในสังคมไทย แนวคิดอนุรักษ์นิยมทางเพศไม่ใช่เรื่องใหม่ เรายังมีแนวคิดอนุรักษ์นิยมฝั่งรากลึกในทุกเจเนอเรชัน การที่สหราชอาณาจักรลงนามในคำสั่งพิเศษฉบับนี้ อาจไม่ได้ส่งผลกระทบโดยตรงต่อขบวนการอนุรักษ์นิยมในประเทศไทย แต่มีอิทธิพลทาง

อ้อมในแต่ละข้อของการสร้างบรรยายการคิดเห็นให้กลุ่มอนุรักษ์นิยมทางเพศในไทยรู้สึก “กล้า” ออกมายื่นเรื่อง แสดงความคิดเห็นอย่างแข็งกร้าวมากขึ้น ด้วยกระแสอนุรักษ์นิยมที่ได้รับแรงหนุนจากนโยบายของทรงปี

ทั้งนี้ ความเห็นที่แตกต่างไม่ใช่เรื่องผิด แต่ต้องไม่ใช่ความคิดเห็นที่ลดทอน ด้วยค่าความเป็นมนุษย์ สร้างความเกลียดชังบนอุดติทางเพศ ที่อาจนำให้เกิดความรุนแรง ซึ่งนำไปสู่การละเมิดต่อสิทธิมนุษยชนได้ ทุกคนจึงควรช่วยกันเป็นพารามิเตอร์ทางสังคมจับตามอง ไม่ให้เกิดการเลือกปฏิบัติทางเพศขึ้นในสังคม อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยมีกฎหมายที่สนับสนุนความเท่าเทียมและป้องกันความรุนแรงทางเพศ ซึ่งช่วยคานอำนาจกับกระแสอนุรักษ์นิยมไม่ให้ขยายไปจนสร้างความขัดแย้งอย่างรุนแรงในสังคม นี้จึงเป็นเส้นสมดุลที่ไทยต้องรักษาไว้เพื่อไม่ให้ความแตกต่างทางความคิดเห็นกลายเป็นความขัดแย้งทางสังคมที่ยากจะควบคุม

นอกจากผลกระทบทางจิตวิทยาสังคมแล้ว การเมืองแบบอนุรักษ์นิยมทางเพศของสหรัฐฯ อาจส่งผลกระทบต่อ อุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบันเทิงที่เกี่ยวข้องกับ LGBTQ+ ในประเทศไทย ในมิติต่างๆ ซึ่งแม้ว่าไทยจะเป็นหนึ่งในจุดหมายปลายทางยอดนิยมของนักท่องเที่ยว LGBTQ+ ทั่วโลก เนื่องจากความเปิดกว้างทางวัฒนธรรมและการต้อนรับที่เป็นมิตร แต่นโยบายนี้อาจสร้างผลกระทบทางอ้อมได้หนึ่งในนั้นคือการที่กลุ่มนักท่องเที่ยวที่มีแนวคิดอนุรักษ์นิยม เดินทางมาเยือนประเทศไทยมากขึ้น

ซึ่งแม้จะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจและทำให้การท่องเที่ยวบูม แต่ก็อาจนำพาอุดติทางเพศเข้ามาด้วย และนำไปสู่การเลือกปฏิบัติในรูปแบบต่างๆ เช่น การแสดงออกเชิงลบต่อคู่รักเพศเดียวกัน หรือแม้แต่เหตุการณ์ความรุนแรงทางเพศ ภาครัฐจึงต้องมีมาตรการเชิงรุกเพื่อป้องกันปัญหาเหล่านี้ ไม่ว่าจะเป็นการออกนโยบายเพื่อสร้างความปลอดภัยในพื้นที่สาธารณะ การอบรมเจ้าหน้าที่ด้านการท่องเที่ยวเพื่อให้ทราบถึงสิทธิของทุกกลุ่ม

รวมถึงการสอดส่องดูแลอย่างใกล้ชิดในพื้นที่ท่องเที่ยวสำคัญ เพื่อป้องกันการเลือกปฏิบัติที่อาจเกิดขึ้น นอกเหนือไปนี้ ยังควรเน้นการสร้าง “วัฒนธรรมการยอมรับความแตกต่าง” ในหมู่ประชาชนและผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว การเพิกเฉยต่อปัญหาเหล่านี้ไม่เพียงแค่กระบวนการต่อความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว แต่ยังอาจส่งผลกระทบระยะยาวต่อความเชื่อมั่นของประเทศไทยในฐานะจุดหมายปลายทางที่เป็นมิตรกับ LGBTQ+ อีกด้วย

ผลกระทบเชิงลึกของแนวคิดอนุรักษ์นิยมทางเพศที่กำลังแผ่ขยายในหลายมิติ อาจก่อให้เกิด “ปรากฏการณ์โดมิโน” โดยเฉพาะในแง่ของการจำกัดสิทธิและโอกาสของกลุ่มผู้มีความหลากหลายทางเพศ รวมถึงการลดถอยของระบบการสนับสนุนด้านสุขภาพและสิทธิมนุษยชน หนึ่งในโอกาสที่อาจถูกปฏิเสธกันอย่างรุนแรงคือ ระบบการให้บริการของภาคประชาชนในด้านสุขภาพ ซึ่งก่อนหน้านี้ได้รับการสนับสนุนจากทางสหรัฐอเมริกา เช่น การป้องกัน HIV การให้คำปรึกษาในการข้ามเพศ และการเข้าถึงฮอร์โมนสำหรับการข้ามเพศ

“การให้บริการด้านสุขภาพขององค์กรไม่แสวงหาผลกำไรเหล่านี้เป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยลดภาระของภาครัฐเรื่องการให้บริการด้านสุขภาพแก่ประชาชน หากเกิดการระงับหรือลดการสนับสนุนจะส่งผลให้โรงพยาบาลและระบบสาธารณสุขต้องเผชิญกับภาระที่ล้นเกิน ในขณะที่บุคคลที่ต้องการบริการเฉพาะทางอาจหันไปทางทางเลือกอื่นที่ไม่ปลอดภัย ซึ่งเสี่ยงต่อการถูกหลอกลวงหรือถูกกล่าวหาด้วยข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง นำไปสู่ปัญหาด้านสุขภาพที่รุนแรงขึ้น” พศ.รณภูมิ ระบุ

ทั้งนี้ ผศ.รอนภูมิ เน้นย้ำว่า ประเทศไทยควรยึดจุดยืนและเป้าหมายในการส่งเสริมสิทธิมนุษยชนและความเท่าเทียมทางเพศ ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนทุกคน และการสร้างความสมคักดีศรีในฐานะมนุษย์ จุดยืนควรตั้งอยู่บนหลักการแห่งความยุติธรรมและสิทธิขั้นพื้นฐาน ไม่ใช่เพียงการตามกระแสโลกอย่างไรทิศทาง ในขณะเดียวกันภาครัฐควรมีบทบาทสำคัญในการให้บริการและช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการเลือกปฏิบัติทางเพศ ไม่ว่าจะเป็นด้านสุขภาพจิตสังคม หรือการเข้าถึงสิทธิขั้นพื้นฐาน รวมถึงการออกแบบมาตรการที่คุ้มครองสิทธิของประชาชนอย่างจริงจัง

“แม้ว่านโยบายอนุรักษ์นิยมทางเพศของทรัมป์ จะสร้างแรงกระเพื่อมในระดับโลก แต่ สังคมไทยไม่จำเป็นต้องเดินตามเส้นทางเดียวกัน การยึดถือในคุณค่าแห่งความเท่าเทียมและ ศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์จะเป็นหลักชัยสำคัญในการสร้างสังคมที่ยั่งยืนและครอบคลุมสำหรับ ทุกคน เพราะในโลกที่ความหลากหลายคือพลัง สังคมที่เปิดกว้างและยอมรับความแตกต่าง คือ สังคมที่แข็งแกร่งที่สุด” ผศ.รอนภูมิ กล่าวทิ้งท้าย

เงื่อนไขการแสดงความคิดเห็น

ชื่อ

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม เก่าที่สุด



เพิ่มความคิดเห็น...

ปลักอินความคิดเห็นบน Facebook

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



(<https://www.naewna.com/local/865879>) ความเห็น ดร. กรณีคดีข้าว

เลือก สว. และการประชุมคดีพิเศษ 6 มีนาคม

(<https://www.naewna.com/local/865879>)



(<https://www.naewna.com/local/865878>) จุฬาฯ เปิดตัว‘วีลแชร์เดินได้’

หุ้นยนต์สวมใส่บนร่างกายมนุษย์

(<https://www.naewna.com/local/865878>)



(<https://www.naewna.com/local/865805>) 80 ปี‘ครุสภาก’มุ่งยกระดับ

วิชาชีพสร้างครุคุณภาพ (<https://www.naewna.com/local/865805>)



(<https://www.naewna.com/local/865687>) อัญเชิญขบวน‘เจ้าแม่ลีมกอ

เหนี่ยว’จากหาดใหญ่ ประดิษฐาน‘มูลนิธิป่อเต็กตึ๊ง’พลับพลาไซย

(<https://www.naewna.com/local/865687>)