



ไทยโพสต์

Thal Post
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/สังคม

วันที่: อังคาร 4 มีนาคม 2568

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10335

หน้า: 9(ล่างขวา)

Col.Inch: 32.14 Ad Value: 48,210

PRValue (x3): 144,630

คลิป: สี่สี่

ภาพข่าว: เบเยอร์มุ่งมั่นร่วมแสดงเจตนารมณ์สู่ Net Zero มุ่งสู่อนาคตที่ยั่งยืน



เบเยอร์มุ่งมั่นร่วมแสดงเจตนารมณ์สู่ Net Zero มุ่งสู่อนาคตที่ยั่งยืน

ดร.จารุรัตน์ ชัยยศบุรณะ ประธานเจ้าหน้าที่สายงานการเงิน ตัวแทนผู้บริหารจากกลุ่มบริษัทเบเยอร์ ร่วมลงนาม เป็น 1 ใน 38 องค์กรชั้นนำ เข้าร่วมพิธีลงนาม “ความร่วมมือโครงการส่งเสริมการกำหนดเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคอุตสาหกรรมเพื่อมุ่งสู่ Net Zero ด้วยวิธี Science Based Target” (ระยะที่ 2) กับ ดร.ณัฐริกา วายุภาพ นิติน รองผู้อำนวยการ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.) และ รองศาสตราจารย์ ดร. หาญพล พึ่งรัตน์ หัวหน้าโครงการฯ ศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมแสดงความขอบคุณโครงการที่ให้เกียรติคัดเลือกบริษัท เบเยอร์ จำกัด เข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการเปลี่ยนแปลงเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน โดยมี พิรณัฐ ประคัลภวงศ์ ออมรัตน์ มีคำ ร่วมงาน ณ โรงแรมทีเค พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น



มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 4 มีนาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17159

หน้า: 14(บนขวา)

Col.Inch: 23.67 Ad Value: 28,404

PRValue (x3): 85,212

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ดุลยภาพ'แนะอาเซียนรับมือทรัมป์

'ดุลยภาพ'แนะอาเซียนรับมือทรัมป์

เมื่อวันที่ 3 มีนาคม รศ.ดร.ดุลยภาพ ปรีชาธิข อาจารย์ประจำสาขาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และนายกสมาคมภูมิภาคศึกษา เปิดเผยถึง บทบาทของชาติอาเซียนในการรับมือนโยบาย โดนัลด์ ทรัมป์ ประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกาว่า นโยบายอเมริกากลับมายิ่งใหญ่อีกครั้ง (Make America Great Again) ของโดนัลด์ ทรัมป์ ให้ความสำคัญการแบ่งขยายพื้นที่ทางอำนาจ ไปยัง 2 โซนสำคัญ คือ 1.โซนซีกโลกตะวันตก ได้แก่ พื้นที่ทวีปอเมริกาทั้งหมด ตั้งเป็น ขบวนการเปลี่ยนชื่ออ่าวเม็กซิโกเป็นอ่าว อเมริกา หรือความต้องการซื้อกรีนแลนด์จาก เดนมาร์ก 2.ซีกโลกตะวันออก มุ่งทิศทางไป ยังภูมิภาคอินโด-แปซิฟิก พื้นที่ทางยุทธศาสตร์ ด้านการเดินเรือทางมหาสมุทรที่สำคัญ เพราะ ครอบคลุมบริเวณมหาสมุทรอินเดียและ มหาสมุทรแปซิฟิก

รศ.ดร.ดุลยภาพกล่าวว่า สำหรับภูมิภาค อินโด-แปซิฟิก สหรัฐอเมริกามุ่งหวังก่อให้เกิด สิ่งที่เรียกว่า “แนวคิดอินโด-แปซิฟิกเปิดกว้าง และเสรี” หรือ FOIP ใช้เส้นทางการขนส่ง ทางเรือที่เป็นอิสระ เปิดกว้าง ไม่มีประเทศใด เข้ามาครอบงำ โดยเฉพาะในพื้นที่ทะเลจีนใต้ เน้นอนว่ามีเงาของจีนแผ่ปกคลุมอยู่ รวมไปถึง พื้นที่ดังกล่าวยังเป็นจุดยุทธศาสตร์ความ สำคัญอีกหลายมิติ สะท้อนผ่านการลดบทบาท ของกระทรวงต่างประเทศสหรัฐอเมริกาใน

หลายพื้นที่ หันมาทุ่มสรรพกำลังให้กับภูมิภาค อินโด-แปซิฟิก สหรัฐอเมริกาทั้งในสมัยโดนัลด์ ทรัมป์ ยุคแรก หรือแม้กระทั่งสมัยที่สอง ดำเนินรูปแบบยุทธศาสตร์ความมั่นคงในอินโด-แปซิฟิก น่าสนใจอย่างน้อยสามส่วน ได้แก่ 1.การวางกำลังทหารไปตามแนวยุทธศาสตร์ สายโซ่หมู่เกาะ (Island Chain Strategy) 2.การถ่วงดุลอำนาจนอกชายฝั่ง (Offshore Balancing) และ 3.การสร้างสถาปัตยกรรม ความมั่นคงเชิงเครือข่าย (Networked Security Architecture) เช่น กรอบร่วมมือ QUAD การดำเนินยุทธศาสตร์ทั้งสามส่วนนี้ ล้วนสอดคล้องกับหลักผลประโยชน์แห่งชาติ เน้นการประหยังบประมาณในต่างประเทศลง แต่มีนัยยะทำให้สหรัฐอเมริกาผงาดขึ้นมายิ่งใหญ่อีกครั้งได้

“ถ้าเราจะทำความเข้าใจอาเซียนในมุมมองของทรัมป์ เราต้องเข้าใจว่าอาเซียนเป็นส่วนหนึ่งและมีภูมิรัฐศาสตร์อยู่ตรงกึ่งกลาง ของของอินโด-แปซิฟิก ดังนั้นเราจึงต้องมา ทำความเข้าใจว่าจุดไหนเป็นจุดยุทธศาสตร์ ทำให้สหรัฐอเมริกาอยากจะเข้ามาเป็นผู้เล่น ในพื้นที่ เพื่อสร้างผลประโยชน์สูงสุดตาม นโยบายอเมริกาต้องมาก่อน แล้วจึงวิเคราะห์ ว่าอาเซียนอยู่ตรงไหนของพื้นที่เหล่านั้น จึง จะสามารถวิเคราะห์ผลกระทบ ผลได้ผลเสีย พร้อมมองหาวิธีการในการรับมือได้” รศ.ดร. ดุลยภาพกล่าว



สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/สังคมสยามรัฐ

วันที่: อังคาร 4 มีนาคม 2568

ปีที่: 75 ฉบับที่: 25538

หน้า: 4(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 21.53 Ad Value: 18,300.50 PRValue (x3): 54,901.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: สังคมสยามรัฐ: ลงนาม



■ ลงนาม...ดร.จารุรัตน์ ชัยยศบุรณะ ประธานเจ้าหน้าที่สายงานการเงิน ตัวแทนผู้บริหารจากกลุ่มบริษัทซีเบเออร์ ร่วมลงนาม เป็น 1 ใน 38 องค์กรชั้นนำ ร่วมพิธีลงนามความร่วมมือโครงการส่งเสริมการกำหนดเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคอุตสาหกรรม เพื่อมุ่งสู่ Net Zero ด้วยวิธี Science Based Target" (ระยะที่ 2) กับ ดร.ณัฐริกา วายุภาพ นิตินรอง ผอ.องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก และ รศ.ดร.หาญพล พิงค์รัตน์ หัวหน้าโครงการฯ ศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ ม.ธรรมศาสตร์ โดยมี พิรณัฐ ประคัลถวงศ์ และ อมรรัตน์ มีดำ ร่วมงาน ที่โรงแรมทีเค พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น



สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/คุณภาพชีวิต

วันที่: อังคาร 4 มีนาคม 2568

ปีที่: 75

ฉบับที่: 25538

หน้า: 1 (ล่างขวา), 9

Col.Inch: 81.24 Ad Value: 85,302

PRValue (x3): 255,906

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ม.ธรรมศาสตร์ แะ 3 เทคนิคทางสถาปัตย์ เปลี่ยนอาคารเป็นเครื่องกรอง...



**ม.ธรรมศาสตร์
แะ 3 เทคนิค
ทางสถาปัตย์
เปลี่ยนอาคาร >9
เป็นเครื่องกรอง
อากาศของเมือง**

ม.ธรรมศาสตร์ แะ 3 เทคนิคทางสถาปัตย์ เปลี่ยนอาคารเป็นเครื่องกรองอากาศของเมือง



ฝุ่น PM 2.5 เป็นวิกฤตด้านสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุขที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพกายและใจของประชาชน โดยเฉพาะในเขตเมืองใหญ่ที่เต็มไปด้วยแหล่งกำเนิดมลพิษมากมาย ขณะที่มาตรการควบคุมฝุ่น เช่น การลดการใช้รถยนต์หรือการควบคุมโรงงานอุตสาหกรรมอาจต้องใช้เวลาและการปรับตัวในระยะยาวซึ่งยังไม่ทันกับการแก้ปัญหาและลดข้อกังวลให้กับทุกภาคส่วนได้ มหาวิทยาลัย

ธรรมศาสตร์ ในฐานะสถาบันที่มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างรอบด้าน จะพาไปเจาะลึกแนวทางที่ช่วยสร้างเกราะคุ้มฝุ่นและสร้างความมั่นใจการดำเนินชีวิตในระยะยาวได้ โดยเป็นมุมมองเชิงสถาปัตยกรรม “โครงสร้างอาคารอัจฉริยะ” จาก ผศ.ดร.จิฐพร วงศ์วัชรไพบุลย์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง ม.ธรรมศาสตร์ ที่จะมากระตุกและกระตุกแนวคิดการออกแบบทางสถาปัตย์ในไทยให้ดีและรักโลกกว่าที่เคย

● สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ โครงสร้างที่ดีมีบทบาทสำคัญในการช่วย กรองฝุ่นละออง

ผศ.ดร.จิฐพร กล่าวว่า การออกแบบอาคารที่สามารถช่วยบรรเทาผลกระทบจากฝุ่นเป็นแนวทางสำคัญที่สถาปนิกและวิศวกรควรให้ความสำคัญ และหนึ่งในหลักการเชิงโครงสร้างที่ช่วยลดปริมาณฝุ่นในอากาศคือการควบคุมอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ในอาคาร โดยพบว่า ใอน้ำในอากาศในปริมาณที่สูงจะช่วยลดการลอยตัวของฝุ่นละออง และอุณหภูมิที่



ต่ำลงเล็กน้อยจะช่วยให้ฝุ่นตกตะกอนได้เร็วขึ้น ดังนั้น การออกแบบที่สามารถรักษาสมดุลของอุณหภูมิ และความชื้นจะเป็นปัจจัยที่ช่วยลดฝุ่นละอองภายในอาคารได้

การออกแบบฟาซาด (Facade) หรือเปลือกอาคารเป็นเกราะแรกที่ช่วยกรองฝุ่นละอองและลดการกระจายของมลพิษทางอากาศได้ ซึ่งฟาซาดที่โปร่งและสามารถระบายอากาศได้ดีจะช่วยป้องกันไม่ให้ฝุ่นสะสมในพื้นที่อาคารมากเกินไป นอกจากนี้ ฟาซาดอาคารแบบกรองฝุ่น (Breathable Facade) ใช้ผนังที่มีโครงสร้างโปร่งและวัสดุกรองฝุ่นเพื่อดักจับฝุ่นละอองก่อนเข้าสู่ภายใน เช่น การใช้วัสดุกรองอากาศแบบละเอียด หรือการติดตั้งแผงกันฝุ่นที่มีประสิทธิภาพ จะช่วยลดปริมาณฝุ่นที่เข้าสู่พื้นที่ภายในได้อย่างมีประสิทธิภาพเช่นกัน

● ต้นไม้ไม่ได้มีไว้แค่ตกแต่ง แต่ยังช่วยลดมลพิษทางอากาศได้จริง

การนำพื้นที่สีเขียวเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของการออกแบบอาคาร ไม่เพียงแต่ช่วยเพิ่มความสวยงามและความร่มรื่นแต่สามารถดูดซับมลพิษและปรับปรุงคุณภาพอากาศ โดยเฉพาะ Green Wall หรือ กำแพงสีเขียว ที่เป็นระบบปลูกต้นไม้แนวตั้งภายในหรือภายนอกอาคาร ซึ่งพืชที่ใช้ใน Green Wall เช่น เฟิร์น พลูด่าง และเดหลี สามารถช่วยดักจับฝุ่นละอองขนาดเล็ก รวมถึง PM2.5 ได้ในระดับหนึ่ง แต่ต้องคำนึงถึงโครงสร้างการจัดวางให้เหมาะสม หากติดตั้งแบบหนาแน่นหรือไม่เว้นช่องระบายอากาศที่ดี อาจทำให้เกิดการสะสมของฝุ่นแทนที่จะเป็นการกรอง

ส่งผลให้คุณภาพอากาศในพื้นที่ใกล้เคียง นอกจาก Green Wall แล้ว Sky Garden หรือสวนลอยฟ้า ก็เป็นอีกแนวทางหนึ่งที่ช่วยปรับสมดุลคุณภาพอากาศในอาคาร โดยจะช่วยลดอุณหภูมิ ลดความร้อน

สะสม และเพิ่มความชื้นในอากาศ ส่งผลให้ปริมาณฝุ่นละอองลดลง

● วัสดุก่อสร้างผนังนวัตกรรมเทคโนโลยีสมัยใหม่เสริมการดูดซับและกรอง PM2.5 ในการออกแบบอาคาร

นอกจาก Green Wall อีกหนึ่งนวัตกรรมที่น่าสนใจคือ วัสดุกรองอากาศที่สามารถติดตั้งในระบบโครงสร้างอาคาร เช่น แผ่นกรองอากาศในผนังอาคาร (Activated Carbon Panel) ที่สามารถดูดซับฝุ่นและสารพิษจากอากาศที่ทำจากคาร์บอนหรือถ่านกัมมันต์ ซึ่งมีความสามารถในการดูดซับฝุ่นและสารพิษในอากาศได้ดี โดยสามารถนำไปติดตั้งร่วมกับระบบระบายอากาศในอาคารเพื่อช่วยลดปริมาณ PM2.5 ที่เข้าสู่ภายใน

นอกจากนี้ ยังมีคอนกรีตดูดซับมลพิษ หลายประเทศทั่วโลก มีการออกแบบอาคารให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสามารถช่วยบรรเทาปัญหามลพิษทางอากาศได้จริง ในประเทศไทยก็มีแล้ว เช่น “อาคารอุทยานเรียนรู้วัย 100 ปี” มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ต้นแบบของอาคารที่ใช้แนวคิด “หลังคาสีเขียว” ในสถานศึกษา โดยพื้นที่สีเขียวบนหลังคาช่วยลดความร้อนและดักจับฝุ่นละอองได้

ขณะเดียวกัน ภายในอาคารก็มีการติดตั้งระบบกรองอากาศที่ร่วมพัฒนากับ

SCG เพื่อช่วยลด PM2.5 และเพิ่มคุณภาพอากาศสำหรับผู้ใช้อาคาร ที่สำคัญเทคโนโลยีการกรองอากาศนี้ยังสามารถประยุกต์นำไปใช้ในรูปแบบที่พกพาได้ เช่น ระบบกรองอากาศในรถยนต์และเชื่อมต่อกับแอปพลิเคชัน โดยผู้ขับที่สามารถกรองอากาศได้แม้จะอยู่บนท้องถนน แนวทางการออกแบบเหล่านี้สะท้อนให้เห็นว่าการบูรณาการสถาปัตยกรรมกับเทคโนโลยีสามารถช่วยแก้ปัญหาทางอากาศได้อย่างเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพ

“แม้ว่าการออกแบบอาคารจะช่วยบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองได้บางส่วน แต่สุดท้ายแล้ว มาตรการจากภาครัฐและความร่วมมือของประชาชนก็ยังคงเป็นสิ่งสำคัญ หากมีการออกกฎหมายควบคุมการออกแบบอาคารให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กำหนดโซนต้นไม้กันฝุ่น (Green Buffer Zone) ระหว่างเขตอุตสาหกรรมและพื้นที่พักอาศัย จัดการแนวอาคารและทิศทางลมเมือง (Urban Ventilation Corridors) และบังคับใช้มาตรฐานการก่อสร้างที่ช่วยลดฝุ่นอย่างจริงจัง เราก็อาจได้เห็นเมืองที่อากาศสะอาดขึ้น และคุณภาพชีวิตของประชาชนดีขึ้นกว่าเดิม สถาปัตยกรรมไม่ใช่แค่เรื่องของความสวยงามอีกต่อไป แต่คือเครื่องมือสำคัญในการต่อสู้กับมลพิษทางอากาศเพื่ออนาคตที่ยั่งยืนของทุกคน” ผศ.ดร.จิฐพร กล่าวทิ้งท้าย



มติชน กรอบบ่าย

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 5 มีนาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17160

หน้า: 14(บนขวา)

Col.Inch: 29.17 Ad Value: 35,004

PRValue (x3): 105,012

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: อจ.มธ.แนะอาเซียนผนึกรับมือทรัมป์

อจ.มธ.แนะอาเซียนผนึกรับมือทรัมป์

เมื่อวันที่ 3 มีนาคม นายณัฏฐ์ ชาติประเสริฐ อาจารย์ประจำคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า ทรัมป์ได้ประกาศนโยบายสำคัญอันได้แก่ อเมริกาต้องมาก่อน (America First) และจะนำอเมริกาคลับมา ยิ่งใหญ่อีกครั้ง แต่ปัจจุบันกลับดำเนินนโยบาย รื้อทำลายมิตรภาพแน่นแฟ้นกับประเทศอื่น ตลอดเวลา โดยเฉพาะนโยบายการต่างประเทศ ทรัมป์ไม่เห็นด้วยกับแนวทางพหุภาคี แต่เห็นด้วยกับแนวทางทวิภาคีมากกว่า อดตั้งคำถามไม่ได้ว่าอเมริกาจะกลับมาสู่ความยิ่งใหญ่ได้อย่างไร สหรัฐอเมริกามีฐานอำนาจสำคัญเป็นอำนาจที่ประเทศอื่น ๆ ไม่มี คืออำนาจทางด้านความสัมพันธ์แน่นแฟ้นกับประเทศต่างๆ อย่างลึกซึ้ง อาทิ ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ ออสเตรเลีย แคนาดา รวมทั้งองค์การสนธิสัญญาแอตแลนติกเหนือ หรือนาโต (Nato) ฯลฯ และยังมิชอบฟัดดาวเวอร์แข็งแรง เช่น การให้งบประมาณช่วยเหลือด้านสิทธิมนุษยชน แต่การรื้อทำลายมิตรภาพแน่นแฟ้นด้วยนโยบายการต่างประเทศ เช่น การประกาศถอนตัวออกจากองค์การอนามัยโลก (WHO) การรื้อจะนำอเมริกาถอนตัวออกจากข้อตกลงการค้าเสรีอเมริกาเหนือ (NAFTA) ฯลฯ หรือการตัดงบประมาณสนับสนุนความช่วยเหลือต่างๆ เป็นการทำลายฐานอำนาจพิเศษของตัวเอง อเมริกาเชื่อมั่นว่าสามารถจัดการสิ่งต่างๆ ได้โดยไม่จำเป็นต้องมีพันธมิตร

นายณัฏฐ์กล่าวว่า ในระยะใกล้นี้ อเมริกายังจะวนเวียนอยู่กับปัญหาภาพใหญ่ ผลกระทบโดยตรงต่อสหรัฐอเมริกา จนไม่มีเวลาสนใจอาเซียน แนวโน้มสหรัฐอเมริกาไม่สนใจเจรจาต่อรองกับกลุ่มประเทศแบบพหุภาคี ทำให้อาเซียนต้องปรับแก้วิถีด้วยการสร้างฉันทามติร่วมกันในอาเซียนก่อน จากนั้นแต่ละประเทศเดินหน้าเข้าสู่การเจรจาแบบทวิภาคี

กับอเมริกา มีทิศทางข้อเสนอแบบเดียวกัน อาเซียนต้องมองหาจุดแข็งที่จะนำสิ่งใดไปแลกเปลี่ยน ส่วนตัวมองว่าจุดยุทธศาสตร์การเดินทางทะเลที่สำคัญๆ เช่น ช่องแคบมะละกา หรือทะเลจีนใต้ จีนเข้ามามีบทบาทสำคัญ อาเซียนอาจใช้เงื่อนไขดังกล่าวไปแลกเปลี่ยน เพื่อให้อเมริกาเข้ามาถ่วงดุลอำนาจจีน แต่ต้องยอมรับว่ายากมาก เพราะนับตั้งแต่ปี 1967 ก่อตั้งอาเซียน ทุกวันนี้ถือเป็นยุคอาเซียนอ่อนแอที่สุด ไม่มีเอกภาพ ไม่มีฉันทามติร่วมกัน แก้ปัญหาสำคัญๆ

น.ส.ปองขวัญ สวัสดิภักดิ์ อาจารย์ประจำคณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า รัฐบาลของโดนัลด์ ทรัมป์ กำลังทำสิ่งที่เรียกว่า ภาวะยุทธศาสตร์ (Grand Strategy) เป็นการวางแผนระยะยาวมีเงื่อนไขเวลาเกินกว่า 10 ปีเป็นผลมาจากบริบทของสถาปัตยกรรมการแข่งขันทางอำนาจโลกเปลี่ยนแปลงไป จนก่อให้เกิดอำนาจรูปแบบใหม่ขึ้นมาท้าทายสหรัฐอเมริกา ทางให้สหรัฐอเมริกาต้องมีการปรับเปลี่ยนแนวทางการดำเนินการนโยบายทั้งต่างประเทศและภายในประเทศด้วยวิธีการใหม่ๆ เพื่อยังคงสร้างผลประโยชน์แห่งชาติในด้านความมั่นคง มั่งคั่ง และเสรีภาพ ให้เกิดขึ้นแก่อเมริกา อาเซียนจะมีบทบาทน้อยลง ทั้งจากการที่อเมริกาไม่ได้ให้ความสำคัญกับพหุภาคี และจากประวัติศาสตร์ของทรัมป์ตั้งแต่เป็นประธานาธิบดีสมัยแรกไม่เคยเข้าร่วมประชุมในเวทีอาเซียนเลย ความสำคัญของอาเซียนพอจะมีอยู่บ้าง คือการเป็นตัวเชื่อมตรงกลางให้อเมริกากับจีนมาพูดคุยกัน นี่คือบทบาทที่เราจะทำได้ อย่างไรก็ตาม ส่วนตัวมองว่าทรัมป์เป็นนักเจรจา นักแลกเปลี่ยนผลประโยชน์ หากอาเซียนสามารถยื่นข้อเสนอได้ ก็สามารถรักษาความสัมพันธ์ที่ดีกับอเมริกาไว้ได้เช่นกัน