

# แนวหน้า

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

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: ศุกร์ 14 เมษายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15323

หน้า: 4(บนซ้าย)

Col.Inch: 34.99 Ad Value: 43,737.50

PRValue (x3): 131,212.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: บุคคลแนวหน้า: สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช...

## บุคคล แนวหน้า



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จออก ณ วังสระปทุม พระราชทานพระราชวโรกาสให้ รองศาสตราจารย์ เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคณะกรรมการร้านธรรมศาสตร์กาชาด เฝ้าทูลละอองพระบาท ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายเงินรายได้จากการออกงานกาชาดออนไลน์ ประจำปี 2564 และประจำปี 2565 เพื่อบำรุงสภากาชาดไทย เมื่อวันอังคารที่ 11 เมษายน 2566 เวลา 14.00 น.



กรุงเทพธุรกิจ

หน้าต่างความคิด

● เกียรติอนันต์ ล้วนแก้ว

คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



วันที่ 14 พฤษภาคมนี้  
จะเป็นอีกหน้าหนึ่งของ  
ประวัติศาสตร์การเมือง  
ไทย ตอนนี้อย่างพอมีเวลา

ขบคิดตัดสินใจว่าความมอคະແນເສຍ  
ให้กับใคร ยังไม่ต้องรีบร้อน ยังไม่ต้องรีบ  
บักใจ เก็บข้อมูลและสังเกตพฤติกรรมของ  
คนที่เราหมายตาไว้ให้ละเอียดที่สุด

ถ้าเป็นผู้สมัครหน้าเก่าให้ลองนึกย้อน  
กลับไปว่าสมัยที่แล้วๆ มาตอนเขาได้รับ  
เลือกตั้งไปเขาทำอะไรให้กับชุมชนและชาติ  
บ้านเมืองบ้าง หรือว่าได้รับเลือกไปแล้วก็  
หายหน้าหายตาไปเลย ปีหนึ่งโผล่มาให้เห็น  
หน้าแค่สองสามครั้งเฉพาะตอนมีงานใหญ่

เช่นเดียวกัน ผู้สมัครที่สอบตกใน  
รอบก่อนเขามีพฤติกรรมอย่างไร แพ้แล้ว  
หายเข้ากลีบเมฆ หรือยังหมั่นทวนเวียนไป  
มาหาผู้ดูแลชาวบ้านในเขตเลือกตั้งของตน  
อย่างต่อเนื่อง ให้ความช่วยเหลือผู้ตกทุกข์  
ได้ยาก เป็นกระบอกเสียงให้กับประชาชน

สำหรับผู้สมัครหน้าใหม่คงประเมิน  
ยากหน่อย บางคนอาจไม่เคยเห็นหน้า  
คำตำราจึกมักคุ้นกันมาก่อน หากเป็นคน  
ที่เคยทำงานเพื่อสังคม มี “ชื่อเสียง” หรือ  
“ชื่อเสียง” เป็นทุนเดิมอยู่แล้วยังพอทำเนา  
แต่ที่ความดียังไม่เห็น การทำงานเป็นยังไม่  
ปรากฏแล้วดีแต่พูดนี้แหละน่าปวดหัว ไม่รู้  
จะเลือกยังไงดี

พวกเราต่างก็อยากได้คนดีเข้าไป  
ดูแลบริหารบ้านเมือง แต่ความอยากไม่ได้  
รับประกันว่าเราจะเลือก ส.ส. ได้ถูกเสมอไป  
เพราะว่าผู้เข้าประกวดทุกคนพยายามนำ  
เสนอตัวเองให้ดูดีที่สุดในสายตา จจน  
แทบแยกไม่ออกว่าคนไหนของจริงคนไหน  
ย้อมแมวขาย

ในเมื่อกระบวนการต้นทางในการเลือก  
คนมันไม่สมบูรณ์แบบ **สิ่งที่เราต้องทำคือ**

# 14 พฤษภาคมนี้ เลือกแล้วไม่เลือกเลย

**เลือกแล้วไม่เลือกเลย** อย่าลืมนึกว่าเขาได้  
คะแนนเสียงของเราไป จึงเป็นหนี้บุญคุณเรา  
เราต้องติดตามดูพฤติกรรมในสภาของเขา  
ด้วย หากพูดอะไรไว้แล้วไม่ทำตามสัญญา  
หายตัวเข้ากลีบเมฆ ไม่เอาใจใส่  
ประชาชน ไม่ทำหน้าที่เป็นตัวแทน  
ของเราอย่างแท้จริง ก็กาหัว  
เอาไว้เลย เลือกตั้งคราวหน้าขอ  
ลาขาดกัน

โดยปกติแล้ว ก่อนลงคะแนนเสียง  
เรามักจัดลำดับความชอบไว้ในใจว่าใคร  
เป็นพระเอก ใครบ้างเป็นพระรอง การที่  
พระเอกได้รับเลือกไม่ได้หมายความว่า  
เราควรจะให้คะแนนใจติดตามกิจกรรม  
ของพระเอกเท่านั้น ต้องแบ่งความ  
สนใจไปติดตามพระรองเช่นกัน

**เพราะเมื่อติดตามพฤติกรรม**  
หลังจากพ่ายแพ้การเลือกตั้งของ  
เขาก็จะได้เป็นธาตุแท้ของคนเหล่านี้  
ได้ชัดเจนขึ้น ในอนาคตหากพระเอก  
ของเราเกิดออกกลาย เลือกตั้งคราวหน้า  
จะได้ตัดสินใจ ได้รู้ว่าพระรองคนไหน  
จะได้คะแนนเสียงของเราไปแทน

การเมืองนั้นเป็นเรื่องที่ต้องมองกัน  
ระยะยาว อย่าตั้งความหวังว่าการเลือก  
ตั้งแต่ครั้งสองครั้งจะปฏิรูปการเมือง  
ไทยได้ การเปลี่ยนแปลงวัฒนธรรมทาง  
การเมืองเป็นเรื่องซึ่งต้องใช้เวลาอย่างมาก  
และผู้ที่จะเปลี่ยนแปลงการเมืองไทยไม่ใช่  
เหล่า ส.ส. ในสภา พวกเขาประชาชนผู้มีสิทธิ  
มีเสียงต่างหากเป็นผู้กำหนดอนาคต  
การเมืองไทย

ความจริงแล้ว **นักการเมืองไทยส่วนหนึ่ง**  
**มีคุณสมบัติสำคัญที่เหมือนกันสองประการ**  
ประการแรก นักการเมืองอาจแสดงออก  
เหมือนคนไม่มีเหตุผล แต่ถ้าดูให้ดีจะพบว่า  
ทุกการกระทำของเขามีเหตุผลซ่อนอยู่เสมอ  
ก่อนตัดสินใจทำอะไรจะชั่งน้ำหนักผล  
ได้ผลเสียว่าทำไปแล้วคุ้ม  
หรือเปล่า



คุณสมบัติประการที่สองคือ ไม่ว่า  
จะเป็นนักการเมืองเห็นแก่ตัวหรือนักการเมือง  
เห็นแก่ชาติก็เป็นคนมองการณ์ไกล  
เหมือนกัน คนเห็นแก่ตัวหวังจะได้รับเลือก  
เพื่อเขาไปดักดวงผลประโยชน์ โกงกินชาติ  
บ้านเมือง เอาใจเอาเปรียบประชาชน เพื่อ

ให้ตัวเองได้ร่ำรวยมีอำนาจมากขึ้น คนที่หวังดีต่อชาติบ้านเมืองก็คิดจะกลับเข้าไปสานต่องานให้สำเร็จ เพื่อให้ประเทศของเราดีขึ้น

การที่การเมืองของเรายังติดหล่มอยู่แบบนี้ จะโทษเหล่านักการเมืองเพียงฝ่ายเดียวก็ไม่ได้ พวกเราก็มีส่วนต้องรับผิดชอบด้วยเช่นกัน นอกจากประชาชนแล้ว **เสาหลักอีกต้นหนึ่งคือสื่อมวลชนทั้งหลาย** เพราะลำพังชาวบ้านร้านตลาดคงไม่มีเวลาไปหาข้อมูลติดตามการทำงานของ ส.ส.อยู่ตลอดเวลา ขึ้นทำแบบนี้ก็ไม่ได้ทำมาหากินกันพอดี

สื่อต้องทำหน้าที่เป็นผู้คอยขุดคุ้ยเปิดเผย และเผยแพร่ข้อมูลเหล่านี้ให้กับประชาชนอย่างเที่ยงตรงเป็นธรรมชาติไม่เติมไข่ใส่สี เพื่อให้ประชาชนได้รับข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง สามารถได้ตัดสินใจได้ว่าควรเลือกใคร และคนที่เลือกเข้าไปเป็นของจริงหรือเปล่า

ตอนนี้ยังไม่รู้ว่าผลเลือกตั้งในวันที่ 14 พฤษภาคมจะออกหัวหรือออกก้อย ใครจะอยู่ใครจะไป จึงคาดเดายากว่าทิศทางการเมืองไทยในสมัยหน้าจะไปทางไหน ถึงสุดท้ายแล้วผลออกมาไม่ดีเหมือนที่คาดหวังไว้ก็ไม่ใช่ไร การที่เราคอยติดตามส่งเสียงทักท้วงเมื่อเขาออกนอกกรอบนอกทางระหว่างที่ดำรงตำแหน่งก็ช่วยได้เหมือนกัน

ที่สำคัญก็คือ เราต้องตระหนักว่า ส.ส.ทั้งหลายถูกเลือกเข้าไปเพื่อ "รับใช้ประชาชน"



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จออก ณ วังสระปทุม พระราชทานพระราชวโรกาสให้ รศ.เกสินี วิจารณ์ชาติ และคณะกรรมการร้านธรรมศาสตร์กาชาด ฝ้าฯ ทูลเกล้าฯ ถวายเงินจากการออกร้านงานกาชาดออนไลน์ ประจำปี 2564 และประจำปี 2565 เพื่อบำรุงสภากาชาดไทย เมื่อวันก่อน.

# กทม.เสี่ยงจมน้ำใน50ปี

## นักวิชาการ มธ.แนะปรับผังเมือง ไม่ ‘ทูป รื้อ ถอน’ เน้นปรับฟังก์ชันการใช้งาน

🕒 14 เมษายน 2566 06:00 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 กทม.



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (SCI-TU) เปิดวิเคราะห์ผลกระทบจากภาวะโลกรวน (Climate Change) เผย กรุงเทพมหานครเป็นหนึ่งในมหานครที่มีความเสี่ยงจมน้ำภายใน 50 ปี ซึ่งมีสาเหตุสำคัญจาก 3 ปัจจัย คือ 1. การทรุดตัวของชั้นดินเฉลี่ย 2-3 เซนติเมตรต่อปี 2. น้ำทะเลหนุน 3. การสูญเสียน้ำใต้ดินจากการใช้น้ำบาดาลในอดีต พร้อมแนะ ‘ปรับผังเมือง’ โดยยึดหลักไม่ ‘ทูป รื้อ ถอน’ เน้นปรับฟังก์ชันการใช้งาน

เช่น การลดพื้นที่อเนกประสงค์บริเวณชั้น 1 โดยใช้งานตั้งแต่ชั้น 2 ขึ้นไป เพื่อลดผลกระทบจากเหตุน้ำท่วมฉับพลัน, การเพิ่มทางเดินลอยฟ้า (Sky walk) ที่เชื่อมจากอาคารออฟฟิศ เพื่อใช้เป็นเส้นทางสัญจรของผู้คนที่เชื่อมต่อกับรถไฟฟ้าโดยไม่ต้องเดินลุยน้ำ ซึ่งมีต้นทุนไม่สูงมากถ้าเทียบกับการรื้อผังเมืองเพื่อสร้างใหม่หรือการย้ายมหานคร, การเสริมแนวคันกันน้ำประสิทธิภาพสูง ไม่มีร่องพื้นตลอดแนวแม่น้ำ

เจ้าพระยา ขณะเดียวกันห้วงค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 และ PM 10 ที่กระทบการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชน โดยเสนอไอเดียเพิ่มแรงจูงใจหยุดการเผา ที่ช่วยลด Hot Spot อย่างยั่งยืน เพื่อคืนสุขภาพปอดที่ดีให้คนไทย และไม่หนุนาการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าแบบปีต่อปี



ผศ.ดร.ไตรเทพ วิชัยโกวิทเทน อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (SCI-TU) เปิดบทวิเคราะห์ผลกระทบจากภาวะโลกรวน (Climate Change) เผย กรุงเทพมหานครเป็นหนึ่งในมหานครที่มีความเสี่ยงจมน้ำบาดาลภายใน 50 ปี ซึ่งมีสาเหตุสำคัญจาก 3 ปัจจัย คือ 1. การทรุดตัวของชั้นดินเฉลี่ย 2-3 เซนติเมตรต่อปี 2. น้ำทะเลหนุน 3. การสูญเสียน้ำใต้ดินจากการใช้น้ำบาดาลในอดีต ซึ่งนอกจาก กทม. แล้ว ยังพบว่าเมืองหลวงหรือมหานครหลายแห่งของประเทศต่างๆ ก็มีความเสี่ยงเช่นกัน อาทิ อินโดนีเซีย, ไนจีเรีย, รัฐเท็กซัส สหรัฐอเมริกา, รัฐเวอร์จิเนีย สหรัฐอเมริกา, รัฐฟลอริดา สหรัฐอเมริกา, รัฐลุยเซียนา สหรัฐอเมริกา, บังกลาเทศ, อิตาลี,

เนเธอร์แลนด์, อียิปต์ ซึ่งส่วนใหญ่มีทำเลที่ตั้งอยู่ใกล้กับเส้นทางคมนาคมทางน้ำ ติดทะเล มีลักษณะเป็นเมืองท่า ที่มีความสำคัญง่ายต่อการเดินทางสัญจร การติดต่อค้าขายตั้งแต่อดีต ที่มีความเสี่ยงในลักษณะเดียวกัน และเป็นปัญหาที่หลายประเทศเร่งหาทางออก ซึ่งบางประเทศได้ตัดสินใจย้ายเมืองหลวง อาทิ อินโดนีเซีย

จากการวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการแก้ไขปัญหา น้ำทะเลรุกคืบจาก ภาวะโลกรวน (Climate Change) และ 3 ปัจจัยเสี่ยงของมหานครที่เป็นเมืองท่าติดทะเล พบว่า การย้ายมหานครควรเป็นทางเลือกสุดท้าย เนื่องจากกระทบต่อประชาชนที่ต้องเคลื่อนย้าย และใช้งบประมาณที่สูงมากกับการจัดผังเมืองเมือง อาคาร ที่อยู่อาศัย และระบบสาธารณูปโภค โดยคณะวิทย์ มธ. มีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการ ‘ปรับผังเมือง’ โดยยึดหลักไม่ ‘ทุบ รื้อ ถอน’ ซึ่งเน้นการปรับฟังก์ชันการใช้งานประกอบด้วย 3 แนวทาง ได้แก่ 1.การลดพื้นที่อเนกประสงค์บริเวณชั้น 1 โดยใช้งานตั้งแต่ชั้น 2 ขึ้นไป เพื่อลดผลกระทบจากเหตุน้ำท่วมฉับพลัน 2.การเพิ่มทางเดินลอยฟ้า (Sky walk) ที่เชื่อมจากอาคารออฟฟิศ เพื่อใช้เป็นเส้นทางสัญจรของผู้คนที่เชื่อมต่อกับรถไฟฟ้าโดยไม่ต้องเดินลุยน้ำ ซึ่งมีต้นทุนไม่สูงมากถ้าเทียบกับการรื้อผังเมืองเพื่อสร้างใหม่หรือการย้ายมหานคร 3.การเสริมแนวคันกันน้ำประสิทธิภาพสูง ไม่มีร่องฟันตลอดแนวแม่น้ำเจ้าพระยา





ขณะเดียวกัน คณะวิทย์ มธ. ยังห่วงค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 และ PM 10 ที่กระทบการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชน ที่ส่วนใหญ่เกิดจาก ‘การเผาของภาคเกษตรกรรม’ และรองลงมาคือ ‘ไฟป่า’ โดยเสนอไอเดียสำหรับการแก้ปัญหา ‘ฝุ่นละอองขนาดเล็ก’ ในระยะยาวที่เริ่มได้ทันที ด้วยการเพิ่มแรงจูงใจเพื่อหยุดการเผา ที่ช่วยลด Hot Spot อย่างยั่งยืน และไม่ควรมุ่งเน้นการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าปีต่อปี โดย คณะวิทย์ มธ. มีแนวทางเพื่อคืนสุขภาพปอดที่ดีให้แก่คนไทย 2 แนวทาง ดังนี้

1. เพิ่มรางวัลจูงใจแก่ชุมชนที่ปลอดการเผา 100 เปอร์เซ็นต์ อาทิ ให้งบประมาณอุดหนุนการซื้อปุ๋ยในราคาพิเศษ, คุ้มครองส่วนลดน้ำมันกลุ่มดีเซลสำหรับเกษตรกรในพื้นที่ บรรเทาความเดือดร้อนจากปัญหาต้นทุนการผลิตสูง ควบคู่กับการลงโทษด้วยการจับปรับ ที่มีกระบวนการที่ล่าช้า และมีประสิทธิภาพน้อยกว่า

2. ส่งเสริมการท่องเที่ยวเพื่อการอนุรักษ์ อาทิ พื้นที่ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ‘ดอยหลวงเชียงดาว’ ที่มีแนวทางการจัดการที่นายกองให้ เป็นแบบอย่างของวิถีชุมชนกับป่าและการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน คือ เน้นสร้างการมีส่วนร่วม ให้คนในชุมชนร่วมเป็นเจ้าของ ตั้งกำลังคนในชุมชนทำงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐในการทำแนวกันไฟอย่างสม่ำเสมอ เพิ่มพื้นที่ชุ่มน้ำ ไม่ทำลายทรัพยากร และอนุรักษ์ป่าต้นน้ำ จนกลายเป็นพื้นที่ป่าต้นแบบ ที่ไม่มี ‘ไฟป่า’ เกิดขึ้นต่อเนื่องหลายปี ซึ่งทำให้ชุมชนสามารถต่อรองเพื่อของบประมาณเพื่อพัฒนาการท่องเที่ยว จนเป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ที่มีชื่อเสียงในปัจจุบัน



“เรื่องของ ‘สิ่งแวดล้อม’ ยังคงเป็นเรื่องสำคัญต่อการพัฒนาเมือง และคุณภาพชีวิตของประชากรโลก ซึ่งถือเป็นเทรนด์ของการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) จึงเป็นโอกาสของคนรุ่นใหม่ ที่จะได้เติบโตบนเส้นทางสู่ ‘นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม’ ที่จะเป็นเรี่ยวแรงสำคัญในการขับเคลื่อนองค์กร หน่วยงานต่างๆ ที่จะถูกยกระดับจากทีมเบื้องหลังในห้องปฏิบัติการ สู่ทีมงานแถวหน้าที่มีความสำคัญของทุกองค์กร ในการขับเคลื่อนการพัฒนาและการทำธุรกิจที่มุ่งสู่ Net Zero เพื่อชะลอความเสี่ยงจากภาวะโลกรวน (Climate Change) ร่วมกับหลายประเทศทั่วโลกที่มีภารกิจร่วมกันให้สำเร็จ” ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไตรเทพ กล่าวทิ้งท้าย



สงวนลิขสิทธิ์ © ๒๕๕๙ - ๒๕๖๖ บริษัท สยามรัฐ จำกัด | นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล | เงื่อนไขข้อตกลงการใช้บริการ

เลขที่ ๑๕๘๙ ถนนอรุณอมรินทร์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร ๑๐๗๐๐

ผู้ดูแลเว็บไซต์ นายวิชัย สอนเรือง ดูแลรับผิดชอบข่าว / ภาพ / โฆษณา / ข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้องกับเว็บไซต์  
แจ้งปัญหาการใช้งานได้ที่ เพจสยามรัฐออนไลน์

ภาพ-โฆษณา-ข่าว-บทความ รวมถึงข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้องกับเว็บไซต์สยามรัฐ อยู่ภายใต้โดเมน siamrath.co.th เท่านั้น



ข่าว

(https://mgronline.com/science/5500)

หน้าหลัก (https://mgronline.com) / วิทยาศาสตร์ (https://mgronline.com/science)

/ ข่าว (https://mgronline.com/science/5500)

## คณะวิทย์ มธ.เผย กรุงเทพฯ เสี่ยงจมน้ำ แต่ไม่ต้องย้ายเมืองหลวง แค่เสริมแนวป้องกันริมแม่น้ำ

เผยแพร่: 12 เม.ย. 2566 09:48 ปรับปรุง: 12 เม.ย. 2566 09:48 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เตือน กรุงเทพฯ เป็นหนึ่งในมหานครที่เสี่ยงจมน้ำในอีก 50 ปี แนะนำปรับผังเมืองโดยไม่ ‘ทุบ รื้อ ถอน’ เสริมแนวป้องกันริมแม่น้ำ ไม่ต้องย้ายเมืองหลวง

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (SCI-TU) เปิดบทวิเคราะห์ผลกระทบจากภาวะโลกรวน (Climate Change) เผย กรุงเทพมหานครเป็นหนึ่งในมหานครที่มีความเสี่ยงจมน้ำภายใน 50 ปี ซึ่งมีสาเหตุสำคัญจาก 3 ปัจจัย คือ 1. การทรุดตัวของชั้นดินเฉลี่ย 2-3 เซนติเมตรต่อปี 2. น้ำทะเลหนุน 3. การสูญเสียน้ำใต้ดินจากการใช้น้ำบาดาลในอดีต พร้อมแนะ ‘ปรับผังเมือง’ โดยยึดหลักไม่ ‘ทุบ รื้อ ถอน’ เน้นปรับฟังก์ชันการใช้งาน อาทิ การลดพื้นที่อเนกประสงค์บริเวณชั้น 1 โดยใช้งานตั้งแต่ชั้น 2 ขึ้นไป เพื่อลดผลกระทบจากเหตุน้ำท่วมฉับพลัน, การเพิ่มทางเดินลอยฟ้า (Sky walk) ที่เชื่อมจากอาคารออฟฟิศ

เพื่อใช้เป็นเส้นทางสัญจรของผู้คนที่เชื่อมต่อกับรถไฟฟ้าโดยไม่ต้องเดินลุยน้ำ ซึ่งมีต้นทุนไม่สูงมากถ้าเทียบกับการรื้อฝั่งเมือง เพื่อสร้างใหม่หรือการย้ายมหานคร, การเสริมแนวคันกันน้ำประสิทธิภาพสูง ไม่มีร่องพื้นตลอดแนวแม่น้ำเจ้าพระยา ขณะเดียวกันห่วงค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 และ PM 10 ที่กระทบการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชน โดยเสนอไอเดียเพิ่มแรงจูงใจหยุดการเผา ที่ช่วยลด Hot Spot อย่างยั่งยืน เพื่อคืนสุขภาพปอดที่ดีให้คนไทย และไม่หนุนการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าแบบปีต่อปี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไตรเทพ วิชัยโกวิทแทน อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (SCI-TU) เปิดบทวิเคราะห์ผลกระทบจากภาวะโลกรวน (Climate Change) เผยกรุงเทพมหานครเป็นหนึ่งในมหานครที่มีความเสี่ยงจมน้ำภายใน 50 ปี ซึ่งมีสาเหตุสำคัญจาก 3 ปัจจัย คือ 1. การทรุดตัวของชั้นดินเฉลี่ย 2-3 เซนติเมตรต่อปี 2. น้ำทะเลหนุน 3. การสูญเสียน้ำใต้ดินจากการใช้น้ำบาดาลในอดีต ซึ่งนอกจาก กทม. แล้ว ยังพบว่าเมืองหลวงหรือมหานครหลายแห่งของประเทศต่างๆ ก็มีความเสี่ยงเช่นกัน อาทิ อินโดนีเซีย, ไนจีเรีย, รัฐเท็กซัส สหรัฐอเมริกา, รัฐเวอร์จิเนีย สหรัฐอเมริกา, รัฐฟลอริดา สหรัฐอเมริกา, รัฐลุยเซียนา สหรัฐอเมริกา, บังคลาเทศ, อิตาลี, เนเธอร์แลนด์, อียิปต์ ซึ่งส่วนใหญ่มีทำเลที่ตั้งอยู่ใกล้กับเส้นทางคมนาคมทางน้ำ ติดทะเล มีลักษณะเป็นเมืองท่า ที่มีความสำคัญง่ายต่อการเดินทางสัญจร การติดต่อค้าขายตั้งแต่อดีต ที่มีความเสี่ยงในลักษณะเดียวกัน และเป็นปัญหาที่หลายประเทศเร่งหาทางออก ซึ่งบางประเทศได้ตัดสินใจย้ายเมืองหลวง อาทิ อินโดนีเซีย

จากการวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการแก้ไขปัญหา น้ำทะเลรุกคืบจาก ภาวะโลกรวน (Climate Change) และ 3 ปัจจัยเสี่ยงของมหานครที่เป็นเมืองท่าติดทะเล พบว่า การย้ายมหานครควรเป็นทางเลือกสุดท้าย เนื่องจากกระทบต่อประชาชนที่ต้องเคลื่อนย้าย และใช้งบประมาณที่สูงมากกับการจัดฝั่งเมืองเมือง สร้างอาคาร ที่อยู่อาศัย และระบบสาธารณสุขโลก โดยคณะวิทย์ มธ. มีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการ ‘ปรับฝั่งเมือง’ โดยยึดหลักไม่ ‘ทุบ รื้อ ถอน’ ซึ่งเน้นการปรับฟังก์ชันการใช้งานประกอบด้วย 3 แนวทาง ได้แก่

1. การลดพื้นที่อเนกประสงค์บริเวณชั้น 1 โดยใช้งานตั้งแต่ชั้น 2 ขึ้นไป เพื่อลดผลกระทบจากเหตุน้ำท่วมฉับพลัน
2. การเพิ่มทางเดินลอยฟ้า (Sky walk) ที่เชื่อมจากอาคารออฟฟิศ เพื่อใช้เป็นเส้นทางสัญจรของผู้คนที่เชื่อมต่อกับรถไฟฟ้าโดยไม่ต้องเดินลุยน้ำ ซึ่งมีต้นทุนไม่สูงมากถ้าเทียบกับการรื้อฝั่งเมืองเพื่อสร้างใหม่หรือการย้ายมหานคร

วันอังคาร ที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2566



หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ภาพข่าวสังคม  
(<https://www.naewna.com/showgallery>) / ภาพข่าว

ภ

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จออก ณ วังสระปทุม พระราชทาน พระราชวโรกาสให้ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์ไกรสิทธิ์ ตันติศิรินทร์ ที่ปรึกษางานโครงการตามพระราชดำริฯ นำคณะผู้บังคับบัญชาโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน และครูใหญ่ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน ฝ้าฯ ในโอกาสประชุมสัมมนาครูใหญ่โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2566 เวลา 09.00 น.

สมเด็จพระ

สมเด็จพระ



ผู้ดูแลเว็บไซต์ [www.naewna.com](http://www.naewna.com)

webmaster นายประพันธ์ สุขทေးใจ ดูแลรับผิดชอบข่าว/ภาพ/โฆษณา/ข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้องกับเว็บไซต์  
กรรมการบริษัท, กรรมการผู้มีอำนาจ ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการนำเสนอข่าว/ภาพ/ข้อมูลใดๆในเว็บไซต์  
ทั้งสิ้น

# Social Media

NAVIGATE  
WITH  
ARROW  
KEYS

(<https://www.facebook.com/NaewnaOnline>)



([https://twitter.com/naewna\\_news](https://twitter.com/naewna_news))



([https://page.line.me/hfu9282g?](https://page.line.me/hfu9282g?openQrModal=true)

<https://www.youtube.com/channel/UC7d3VIqC5LvIraCNHBFtjw>)



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เสด็จออก ณ ว่างสระปทุม พระราชทาน พระราชวโรกาสให้ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นาย  
แพทย์ประสิทธิ์ วัฒนาวิจิตร หัวหน้าศูนย์วิจัยโรคเขตร้อน กองการสัตวแพทย์และโรคเขตร้อน นำคณะผู้บังคับ  
บัญชาแพทย์และเจ้าหน้าที่ของศูนย์วิจัยโรคเขตร้อน โรงพยาบาลศิริราช/มหาวิทยาลัยมหิดล และแพทย์  
โสตศอนาสิกและทันตแพทย์ของศูนย์วิจัยโรคเขตร้อน โรงพยาบาลศิริราช/มหาวิทยาลัยมหิดล  
ให้การต้อนรับและนำชมศูนย์วิจัยโรคเขตร้อนและศูนย์วิจัยโรคเขตร้อน ประจำปี 2566 เมื่อวันที่  
อังคารที่ 14 พฤษภาคม 2566 เวลา 09.00 น. นายชัชวาลย์ ( <https://www.naewna.com/post/143> )  
ght © 2017 Naewna.com All right reserved

