



ร่วมมือ ● นายวิษณุ วัฒนศัพท์ หัวหน้าหน่วยธุรกิจงานปฏิบัติการและสนับสนุนด้านเทคนิคทั่วประเทศ AIS เดินหน้าสานต่อความร่วมมือกับ SDG Lab มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เดินหน้าทดลองทดสอบเทคโนโลยี 5G ผสมผสานกับ IoT Robotic พัฒนาด้านแบบการทำเกษตรยั่งยืนด้วย “หุ่นยนต์เกษตรอัจฉริยะ AIS 5G Farmbot” ให้เป็นผู้ช่วยจัดการการเกษตรอัตโนมัติครบวงจร ส่งต่อแนวคิดความยั่งยืนที่ช่วยประหยัดพลังงาน และต้นทุนอย่างคุ้มค่า เพิ่มผลผลิตที่มีคุณภาพ พร้อมร่วมดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม ตอกย้ำเป้าหมายการใช้ 5G เป็นโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล.

อัยการไทยสังคดียุติธรรมได้ ไม่จำเป็นต้องเห็นพยานหลักฐาน และสถานที่เกิดเหตุเหมือนอัยการทุกประเทศ!

เสียงประชาชน ปฏิรูปตำรวจ

พันตำรวจเอกวิรัตน์ ศิริสวัสดิบุตร
virute_sir@hotmail.com



ขณะนี้เรื่องที่อยู่ในความสนใจของนักการเมืองรวมทั้งประชาชนก็คือ การเลือกตั้ง พรรคใดจะได้ ส.ส.มากที่สุด มีโอกาสจัดตั้งรัฐบาลบริหารบ้านเมืองตามที่เราเสี่ยงไว้ หรือจำเป็นต้องรวมกับใครที่มีแนวคิดเหมือนหรือต่างกันเพียงใด?

ถือเป็นจุดเปลี่ยนที่สำคัญของประเทศไทยอีกวาระหนึ่ง แต่ประชาชนซึ่งเลือกพรรคการเมือง ตามการโฆษณา อาจได้ **สินค้าไม่ตรงปก!**

จึงจำเป็นที่จะต้องพิจารณาจากพฤติกรรม **ไม่อ้ออึ้ง** หรือ **พูดจากำกั๊ก** ให้ต้องตีความของ **หัวหน้าพรรค** ในการตอบคำถามโอกาสต่างๆ

หรือพรรคที่ **เขียนนโยบายเป็นหลักฐาน** สามารถตรวจสอบทวงถาม **ความคืบหน้า** และ **ความสำเร็จ** ได้

อย่างไรก็ดี ไม่ว่าทุกพรรคจะให้คำมั่นว่าจะทำโน่นนี่สวยหรูดูดีเพียงใด แต่หากไม่มี **นโยบายเรื่อง "ปฏิรูปตำรวจ"** และ **"การสอบสวน"** คดีอาญา อย่างเป็นรูปธรรมในเร็ววัน

จะไม่สามารถแก้ปัญหาของชาติและประชาชนตามกฎหมายที่ได้โฆษณาไว้อย่างแท้จริงเลย

เมื่อวันที่ 19 เม.ย.2566 ที่ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ท่าพระจันทร์) สถาบันนิติวัชร์ สำนักงานอัยการสูงสุด ได้จัดงานเสวนาเรื่อง **"บทบาทพนักงานอัยการในประเทศยุโรป อังกฤษ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้ แล้วมองย้อนดูไทย"**

มีอาจารย์กฎหมายจากสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี อัยการฝรั่งเศส อังกฤษ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้ บรรยายการทำงานของแต่ละประเทศ สรุปได้ว่า

ทุกประเทศทั้งยุโรป สหรัฐอเมริกาและเอเชีย การสอบสวนคดีส่วนใหญ่จะเป็นหน้าที่ของตำรวจ ซึ่งได้แบ่งเป็น **ตำรวจฝ่ายคดี (Judicial Police)** แยกต่างหากจาก **ตำรวจฝ่ายป้องกันอาชญากรรม (Preventive Police)**

การกระทำผิดอาญาที่ไม่มีปัญหา ตำรวจก็สอบสวนไปตามหน้าที่ เนื่องจากเป็นองค์กรที่มีบุคลากรครอบคลุมทุกพื้นที่และใกล้ชิดเหตุการณ์สถานที่เกิดเหตุอยู่แล้ว

แต่ไม่สามารถขอให้ศาลออก **หมายค้น** หรือ **หมายจับ** เองได้ ต้องผ่านการตรวจสอบพยานหลักฐานให้ความเห็นชอบจาก **อัยการ**



10 ปันทุกข์เหยื่อ "แก๊งตู้ห่าว"

ขอบคุณภาพจาก ผู้จัดการออนไลน์

เป็นการช่วยศาลในการพิจารณาออกหมายค้นหมายจับเท่าที่จำเป็น และเป็นกรณีที่อัยการเห็นว่าจะสามารถนำไปสู่การฟ้องคดี พิสูจน์การกระทำผิดได้เท่านั้น

อัยการจะมีบทบาทในการ **"เสริม"** (Supplementary) การสอบสวนที่ตำรวจ **"เริ่มคดี"** (Initiation)

รวมทั้ง **มีอำนาจตรวจสอบการสอบสวนคดีที่กำหนดไว้ เช่น คดีที่ตำรวจผู้ใหญ่กระทำผิดอาญา หรือคดีที่ประชาชนสนใจ**

ประเทศเยอรมนี คดีที่อัยการสอบสวนเองมีเพียง 2 เปอร์เซ็นต์ อีก 82 เปอร์เซ็นต์เป็นหน้าที่ของตำรวจ ส่วนที่เหลือเป็นองค์กรอื่น เช่น ศาลทหาร ฯลฯ

มี **อัยการฝ่ายสืบสวน (Investigative Prosecutor)** ทำงานเช่นเดียวกับตำรวจ สามารถตรวจสถานที่เกิดเหตุหรือสอบปากคำพยานเองตั้งแต่เริ่มคดีได้ หรือกรณีมีข้อสงสัยในการสอบสวนที่ตำรวจทำไว้นอกจากการสั่งให้รวบรวมเพิ่มเติมในคดีที่ส่งไป

บางประเทศมีกฎหมายกำหนดให้เป็น **ความผิดทางวินัย** หากตำรวจไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของอัยการ เช่น ญี่ปุ่น

ระบบการสอบสวนญี่ปุ่นไม่นับใช้อำนาจบังคับ โดยเฉพาะการออก **หมายเรียก** แต่จะพยายามทำให้เกิดความร่วมมือเพื่อความสงบเรียบร้อยในชุมชน

สำหรับสำนวนสอบสวน **ตำรวจไม่ต้องทำความเห็นอะไรประกอบไป** เนื่องจากเป็นอำนาจอัยการที่จะพิจารณาตามพยานหลักฐานทั้งที่ตำรวจสอบสวนไว้ รวมทั้งที่ได้จากการเก็บรวบรวมเองต่างจากประเทศไทย ที่ตำรวจสรุปสำนวนการสอบสวนพร้อมความเห็นส่งไปให้อัยการ **"ควรสั่งฟ้อง"** **"สั่งไม่ฟ้อง"** หรือ **"งดสอบสวน"**

ซึ่งหลายคดีเป็น **สำนวนไม่ตรงปก** คือ **เสนอให้สั่งฟ้อง** และ **พยานหลักฐานในสำนวน "ฟ้องไม่ได้"**

อัยการไทยจึงกลายเป็น **"แพะ"** แทนที่ **เมื่อมีคำสั่งไม่ฟ้อง!**

เช่น **คดีตู้ห่าวพยายามฆ่าและวางเพลิงสวนงู** ที่ถูกแก้ เมื่อประมาณสิบปีที่ผ่านมา

เมื่อฟังการบรรยายจากอัยการหลาย
ประเทศแล้ว จะเห็นได้ว่าระบบสอบสวนส่วนใหญ่จะคล้ายกันคือ อัยการมีอำนาจตรวจสอบการ
สอบสวนคดีสำคัญหรือที่มีปัญหา

**ไม่ได้ปล่อยให้ตำรวจเก็บและรวบรวม
พยานหลักฐานฝ่ายเดียวเช่นไทย!**

แต่ปัญหาคือ เราจะนำมาเป็นแนวทาง
ปฏิรูประบบการสอบสวนของเราให้ดีขึ้นได้
อย่างไร?

อีกประเด็นที่น่าสนใจคือ **ประเทศส่วนใหญ่
ในโลก ตำรวจเขาเป็นระบบพลเรือนทั้งสิ้น**
การปฏิบัติงานก็ตั้งอยู่บนพื้นฐานว่าทุก
คนกระทำอย่างสุจริต โดยอาจมีปัญหารื่อง

ประสิทธิภาพแตกต่างกันบ้าง

ส่วนประเทศไทยที่ตำรวจทุกคนและทุกฝ่ายอยู่ในระบบยศ
และบังคับบัญชาเช่นเดียวกับทหาร

และเป็นที่ยืนยันว่าตำรวจผู้ใหญ่ไม่ได้ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความ
สุจริต มีพฤติกรรม **รับส่วยสินบน** จากผู้กระทำผิดกฎหมายหรือผู้
ได้บังคับบัญชาหลายรูปแบบมากมาย

**ซ้ำยังได้ผูกขาดอำนาจสอบสวนไว้โดยไม่มีหน่วยใด
สามารถตรวจสอบได้ตั้งแต่ยุคเผด็จการปี พ.ศ.2506 เป็นต้นมา!**
ผู้ว่า นายอำเภอ หรือแม้แต่อัยการ ก็ตรวจสอบหรือเข้ารับ
รู้พยานหลักฐานระหว่างการสอบสวนหรือดูตรวจสถานที่เกิดเหตุ
ไม่ได้

ส่งผลทำให้พนักงานสอบสวนประเทศไทยสามารถถูกสั่งให้
รวบรวมพยานหลักฐานโดยมิชอบได้ หรือแม้กระทั่งให้ **สอบสวน
ทำลายพยานหลักฐาน** ก่อให้เกิดปัญหาต่อกระบวนการยุติธรรมใน
ทุกขั้นตอน ทั้งอัยการและศาลมากมาย

การที่อัยการไทยสังคดีโดยไม่มีโอกาสเห็นพยานหลักฐาน
หรือสถานที่เกิดเหตุแม้จะเกิดความสงสัยข้องใจเพียงใด แต่ก็บอก
ว่าสามารถทำให้เกิดความยุติธรรมได้ ไม่ได้ก่อให้เกิดปัญหาหรือว่า
ความไม่ยุติธรรมกับใคร?

กฎหมายประเทศเหล่านั้นกำหนดให้อัยการทำงานเกิน
จำเป็น!

หรือว่าแท้จริง เป็นการสังคดีที่ก่อให้เกิดความยุติธรรม
และความเสียหาย ประชาชนผู้บริสุทธิ์ได้รับความเดือดร้อนจาก
การสั่งฟ้องคดีกันมากมาย!

และ ผู้เสียหายต้องคับแค้นใจเมื่ออัยการสั่งไม่ฟ้อง หรือ
ศาลยกฟ้อง

โดยที่ไม่มีใครไม่ว่าหัวหน้าพนักงานสอบสวนหรืออัยการ
ต้องรับผิดชอบแม้แต่คนเดียว!

เป็น กระบวนการยุติธรรมวิปริต ที่ ทุกพรรคการเมืองต้อง
คิดว่าจะปฏิรูปอย่างไร?

แวดวงสังคมข่าว



รดน้ำดำหัว ดร.มานิช เพ็ชรชู นายกสมาคมศิษย์เก่ารัฐศาสตร์มหาบัณฑิต สาขา การเมืองการปกครอง (MPE) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดกิจกรรม “ธรรมศาสตร์สืบสานประเพณี สงกรานต์รดน้ำ ดำหัว คณาจารย์” ที่อาคารรัฐศาสตร์ มธ.ศูนย์รังสิต.

“เอ็มพีอี” รดน้ำคณาจารย์

สมาคมศิษย์เก่ารัฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการเมืองการปกครอง (เอ็มพีอี) ม.ธรรมศาสตร์ จัดกิจกรรม ธรรมศาสตร์สืบสานประเพณี สงกรานต์ “รดน้ำ ดำหัว คณาจารย์” โดยมี ดร.มาโนช เพ็ชรชู นายกสมาคม MPE พร้อมคณะกรรมการบริหาร สมาชิก ศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน ร่วมงาน ณ ม.ธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต จ.ปทุมธานี

ดร.มาโนชกล่าวว่า ขอขอบพระคุณครูบาอาจารย์หลายท่าน ด้วยกันที่ให้ความรู้คำแนะนำต่างๆในทางที่ดีและเน้นหนักมากที่สุดคือ สร้างความรักความสามัคคี การสร้างสาธารณประโยชน์ให้กับประเทศชาติ และประชาชน วันนี้นำมาร่วมจัดกิจกรรมดังกล่าว เพื่อสืบสานประเพณี ที่ตั้งงามต่อไป.



รอบรู้วิชาการศึกษา

zamuraiiau@gmail.com

■ มธ.ค้นหาเด็กเก่ง โทรคมนาคม



นายวัชร อมศิริ อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หัวหน้าโครงการส่งเสริมการเรียนรู้ทางด้านวิศวกรรมโทรคมนาคมในโรงเรียนทั่วประเทศ หรือ WiFinder คณะวิศวกรรมศาสตร์ จากสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดการแข่งขัน International WiFinder Championship 2023 ค้นหาสุดยอดนักค้นหาแหล่งกำเนิดสัญญาณในสถานการณ์ฉุกเฉินจำลอง ในโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น มัธยมศึกษาตอนปลาย อาชีวศึกษา และการศึกษานอกโรงเรียน จากกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.)

'วิทย์มธ.'เตือน50ปีกทม.เสี่ยงจม ณะปรับผังเมือง-เสริมแนวกันตลิ่ง



สร้างแนวไม้ไผ่กันคลื่นทะเลป่าชายเลน

ชั้น 1 โดยใช้งานตั้งแต่ชั้น 2 ขึ้นไป เพื่อลดผลกระทบจากเหตุนี้ท่วมจับปล้น 2.การเพิ่มทางเดินลอยฟ้า (Sky walk) ที่เชื่อมจากอาคารออฟฟิศ เพื่อใช้เป็นเส้นทางสัญจรของผู้คนที่เชื่อมต่อกับรถไฟฟ้าโดยไม่ต้องเดินลุยน้ำ ซึ่งมีต้นทุนไม่สูงมากถ้าเทียบกับการรื้อผังเมืองเพื่อสร้างใหม่ หรือการย้ายมหานคร และ 3.การเสริมแนวกันคลื่นน้ำประสิทธิภาพสูง ไม่มีร่องฟันหลุดตลอดแนวแม่น้ำเจ้าพระยา

นอกจากนี้ คณะวิทย์ มธ.ยังมองถึงปัญหาของกลุ่มจังหวัดที่เป็นพื้นที่รอยต่อชายทะเลของภาคกลาง อาทิ กทม. สมุทรปราการ สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม ที่เริ่มเห็นผลกระทบจากการรุกคืบของน้ำทะเล และการกัดเซาะชายฝั่ง และทำให้สูญเสียพื้นที่บึงตามแนวชายฝั่งไป

ศส.ดร.ไตรเทพกล่าวว่า การลงพื้นที่พบว่าแนวป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งอย่าง ป่าชายเลนมีไม่มากพอที่จะทำหน้าที่ชะลอความแรงของคลื่น และเพิ่มการตกตะกอน จนนำไปสู่การเกิดแผ่นดินงอกใหม่ได้ แม้ว่าที่ผ่านมามี



ศึกษาการกัดเซาะชายฝั่ง

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) (SCI-TU) เปิดบทวิเคราะห์ผลกระทบจากภาวะโลกรวน (Climate Change) เผย กรุงเทพมหานครเป็นหนึ่งในมหานครที่มีความเสี่ยงจมน้ำบาดาลภายใน 50 ปี ซึ่งมีสาเหตุสำคัญจาก 3 ปัจจัยคือ

- 1.การทรุดตัวของชั้นดินเฉลี่ย 2-3 ซม. ต่อปี
- 2.น้ำทะเลหนุน
- และ 3.การสูญเสียน้ำใต้ดินจากการใช้น้ำบาดาลในอดีต

นอกจาก กทม.แล้ว ยังพบว่าเมืองหลวงหรือมหานครหลายแห่งของประเทศต่างๆ ส่วนใหญ่เป็นเมืองท่า ก็มีความเสี่ยงเช่นกัน อาทิ อินโดนีเซีย, ไนจีเรีย, รัฐเท็กซัส สหรัฐอเมริกา, รัฐเวอร์จิเนีย สหรัฐอเมริกา, รัฐฟลอริดา สหรัฐอเมริกา, รัฐลุยเซียนา สหรัฐอเมริกา, บังกลาเทศ, อิตาลี, เนเธอร์แลนด์, อียิปต์

ศส.ดร.ไตรเทพ วิชย์โกวิทเทิน อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มธ. กล่าวว่า จากการวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการแก้ไขปัญหาหน้าทะเลรุกคืบจากภาวะโลกรวน และ 3 ปัจจัยเสี่ยงของมหานครที่เป็นเมืองท่าติดทะเล พบว่า การย้ายมหานครควรเป็นทางเลือกสุดท้าย เนื่องจากกระทบต่อประชาชนที่ต้องเคลื่อนย้าย และใช้งบประมาณที่สูงมากกับการจัดผังเมืองเมือง สร้างอาคาร ที่อยู่อาศัย และระบบสาธารณูปโภค

คณะวิทย์ มธ. มีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการ “ปรับผังเมือง” โดยยึดหลักไม่ “ทุบ รื้อ ถอน” ซึ่งเน้นการปรับฟังก์ชันการใช้งานประกอบด้วย 3 แนวทาง ได้แก่

1. การลดพื้นที่ถนนยกระดับบริเวณ



ศส. ดร.ไตรเทพ วิชย์โกวิทเทิน



สำรวจป่าชายเลน

หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนดำเนิน โครงการปลูกป่าชายเลนอย่างต่อเนื่อง แต่จากการศึกษาในพื้นที่พบว่า เมื่อจบขั้นตอนการปลูกแล้ว ไม่มีการดูแลติดตามผล ปัญหาที่พบส่วนใหญ่คือ ปัญหาการระบายน้ำ และของเสียภายในแปลงปลูก ทำให้เกิดการสะสมของสารอินทรีย์ใน ปริมาณมาก ดินตะกอนเกิดการเน่าเสีย จนส่งผลกระทบต่อ การเจริญเติบโตของกล้าไม้ที่ปลูก และทำให้กล้าไม้ตายในที่สุด

คุณวิทย์ มธ.มีคำแนะนำสำหรับการปลูกป่าชายเลนคือ ต้องสร้าง ความตระหนักรู้กับประชาชนว่า เมื่อปลูกแล้วต้องติดตามการเติบโต หมั่นดูแลการไหลเวียนของน้ำ และระบบนิเวศแปลงปลูก ซึ่งเป็น กิจกรรมที่ควรทำต่อเนื่องและวัดผลจากพื้นที่ป่าชายเลนที่เพิ่มขึ้น แทน การวัดด้วยจำนวนต้นไม้ปลูกใหม่ โดยแนะนำให้เสริมกิจกรรมการปัก แนวไม้ไผ่ชะลอคลื่น เพื่อเพิ่มเกราะป้องกันแนวป่าชายเลนที่ปลูกใหม่

“การปลูกป่าชายเลนที่มีการติดตามผลอย่างต่อเนื่อง และการ เสริมแนวไม้ไผ่กันคลื่นก่อนปะทะแนวป่าปลูกใหม่ ช่วยลด ผลกระทบการกัดเซาะชายฝั่ง และลดความเสี่ยงน้ำทะเลหนุนของ กทม. และจังหวัดที่มีติดชายฝั่งทะเลได้อีกทางหนึ่ง”