

## เปิดตัวมม AloT ขับเคลื่อนไทย



บทบาทใหม่  
สมาคมโทรคมนาคม

# เปิดตัวมม AloT ขับเคลื่อนไทย บทบาทใหม่สมาคมโทรคมนาคม

### สัมภาษณ์

**บทบาทภาคอุตสาหกรรม**  
โทรคมนาคมกำลังเปลี่ยนผ่านสู่  
“โครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล”  
สอดคล้องกับคนในอุตสาหกรรมที่ได้  
นำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับแนวคิด  
AI Nation ทำให้โทรคมนาคมไม่ใช่  
แค่ตัวเชื่อมต่อ Connectivity แต่เป็น  
Infrastructure

“ประชาชาติธุรกิจ” พูดคุยกับ  
“จักรกฤษณ์ อุไรรัตน์” ในหมวกของ  
นายกสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย  
ในพระบรมราชูปถัมภ์คนใหม่ที่จะดำรง  
ตำแหน่ง 3 ปี กับเป้าหมายที่ต้องการ  
ปรับเปลี่ยนบทบาทของอุตสาหกรรม  
โทรคมนาคมจากการเป็นเพียงผู้ให้บริการ  
เชื่อมต่อสู่การเป็นรากฐานสำคัญของ  
เศรษฐกิจดิจิทัล

### เปิดตัวมมมองบทบาทใหม่

“จักรกฤษณ์” เป็นหนึ่งในผู้บริหาร  
คนสำคัญของ บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น  
ที่มีความเห็นและมุมมองต่ออุตสาหกรรม  
โทรคมนาคมมาโดยตลอด แต่เมื่อต้องมา  
สวมหมวก “นายกสมาคมโทรคมนาคมฯ”  
คนใหม่ เขากล่าวว่า จากนี้ไปทุกความ  
เห็น ทุกนโยบายที่เสนอเพื่อขับเคลื่อน

อุตสาหกรรมต้องเข้าสู่กรรมการ เพื่อ  
รวบรวมความเห็นจากทุกฝ่าย เพราะ  
ในสมาคมมีทั้งฝั่งโอเปอเรเตอร์ทุกค่าย  
ดาวเทียม และโทรทัศน์

“สิ่งสำคัญคือ เราต้องสร้างความ  
ร่วมมือในอุตสาหกรรมเดียวกัน ลดการ  
แข่งขันที่ไม่ดีต่ออุตสาหกรรม การแข่งขัน  
ด้านธุรกิจก็เป็นเรื่องที่ดี แต่ในบางอย่าง  
ต้องคำนึงถึงทิศทางของประเทศ”

### เปลี่ยนผ่านโทรคมนาคม

และว่า อุตสาหกรรมโทรคมนาคมต้อง  
ขยับฐานะจาก “Telecom Operator”  
ไปสู่ “Digital Infrastructure  
Industry” เพื่อขับเคลื่อนประเทศไทย  
ไปสู่การเป็น Digital Economy และ  
AI Nation โดยมี 5 เสาหลักสำคัญที่  
ต้องยกระดับ ได้แก่ AI, Cloud/Data  
Center, Quantum Technology, Cyber  
Security และ Connectivity

ส่วนที่ประเทศไทยมีศักยภาพมาก ๆ  
ในภูมิภาคเอเชีย รองจากแค่จีน คือ  
เรื่อง IoT สมาร์ทซิตี้ ที่เรามีอุปกรณ์  
และคาดว่าเรามี “ความรู้” มากที่สุด  
ที่จะต้องสนับสนุนให้เป็นศูนย์กลางใหม่

สมาคมจะเริ่มจัดงานรวมคนใน  
อุตสาหกรรม AloT ในเดือน มิ.ย. นี้  
เพื่อแสดงความพร้อมว่าในเรื่องของ  
AI เมื่อนำมารวมกับเรื่อง IoT ที่เรา

ชำนาญจะทำให้มีศักยภาพสูง รวมถึง  
การส่งเสริมด้านทักษะและสเกลให้คน  
ไทยรองรับการเติบโตของ AloT (AI  
และ Internet of Things)

ส่วนที่เหลือคือการขับเคลื่อนด้าน  
ข้อกฎหมายและระเบียบที่ต้องตามให้  
ทันเทคโนโลยี

### ประสานความร่วมมือ

จักรกฤษณ์กล่าวด้วยว่า ภายใน 3  
ปีจะเร่งประสานงานผู้คนในแวดวง  
โทรคมนาคม เพื่อดำเนินงาน 7 ด้าน

ประกอบด้วย 1. การผลักดัน Digital  
Economy และ AI Nation ใช้โครงสร้าง  
พื้นฐานที่มีอยู่ (5G ครอบคลุม 90-95%  
และ Broadband 90%) เป็นรากฐานใน  
การขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล สนับสนุน  
นโยบาย AI Nation เพื่อให้ประเทศไทย  
ก้าวทันเทคโนโลยีระดับโลก

2. การปฏิรูปกฎระเบียบ (Regulatory  
Reform) เร่งผลักดันกติกาเกี่ยวกับ  
Responsible AI เพื่อควบคุมการใช้งาน  
AI ให้มีความรับผิดชอบ และไม่ขัดต่อ  
กฎหมาย เสนอให้ปรับปรุงกฎหมายให้  
ทันสมัย และสอดคล้องกับเทคโนโลยี  
เช่น การอนุญาตให้ผู้ให้บริการระดับ  
สัญญาได้ทันทีในกรณี “ความผิดซึ่ง  
หน้า” เช่น เว็บพนันหรือมิชฉาชีพ เพื่อ

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,650

Section: การตลาด/ไอซีที

วันที่: จันทร์ 25 - พุธ 27 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 48

ฉบับที่: 5882

หน้า: 13(บน), 15

Col.Inch: 113.48 Ad Value: 187,242

PRValue (x3): 561,726

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สัมภาษณ์: เป็ดมูม AIoT ขับเคลื่อนไทย บทบาทใหม่สมาคมโทรคมนาคม

ความรวดเร็วในการป้องกันอาชญากรรม เสนอปรับปรุงการระบุการประกอบกรในการ ต่อใบอนุญาตติดตั้งสถานีฐานแบบปีต่อปี และเสนอให้ใช้ AI หรือระบบแผนที่ ดิจิทัลมาช่วยในการตรวจสอบแทนการใช้เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่จริง

3. การยกระดับความมั่นคงทางไซเบอร์ (Cyber Security) ผลักดันให้มีการอนุมัติงบประมาณต่อเนื่องสำหรับระบบ CERT (Computer Emergency Response Team) ของอุตสาหกรรม โทรคมนาคม เพื่อเป็นศูนย์กลางแจ้งเตือนภัยคุกคามทางไซเบอร์

**“ปกติทุกหน่วยงานต้องมี CERT เพราะภัยคุกคามปัจจุบันมาจากช่องโหว่ในระบบคอมพิวเตอร์ คนร้ายตระเวนหาช่องโหว่ต่าง ๆ ดังนั้น CERT จึงมีหน้าที่แจ้งเตือนองค์กรหรือหน่วยงานไม่ต่างจาก Cell Broadcast”**

เช่น ฟังชันการ มี CERT โดยสมาคมธนาคารฯ เป็นคนทำ ฟังชันโทรคมนาคมทำมาแล้วหลายปี แต่งบประมาณหมดจึงขอไปที่สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกากระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ซึ่งยังไม่พิจารณาหลายปีแล้ว **ลดเหลื่อมล้ำ-ดูแลบริษัทเล็ก**

**“ค่ายมือถือใหญ่ ๆ มี CERT เป็นของตัวเอง แต่ในสมาคมมีบริษัทขนาดเล็กอีกมากที่ต้องพึ่งพาการตรวจตราความปลอดภัย เราจึงขอใช้เงินกองทุนจาก กสทช.มาทำระบบเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยให้ทั้งอุตสาหกรรม เพราะความมั่นคงทางไซเบอร์คือ**

**ความมั่นคงทางเศรษฐกิจ โดยเฉพาะการคุ้มครองข้อมูลของประชาชนและสนับสนุนบริษัทขนาดเล็กที่ไม่มีระบบป้องกันของตนเอง”**

4. การลดความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัลยกระดับจาก Digital Literacy สู่ AI Literacy เพื่อให้ประชาชนรู้เท่าทันเทคโนโลยีและไม่ถูกหลอกหลวงผ่านสมาชิกของสมาคม

5. การใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน มุ่งเน้นการลงทุนซ้ำซ้อนและยก

ระดับคุณภาพบริการ สมาคมจะส่งเสริมให้ผู้ประกอบการใช้เสาสัญญาณ (Tower)



จักรกรกฤษณ์ อุไรรัตน์

และโครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน เนื่องจากอุปกรณ์ส่วนใหญ่ต้องนำเข้าจากต่างประเทศ การแบ่งปันจะช่วยลดต้นทุนของทั้งผู้ประกอบการและของประเทศชาติ

ตัวอย่างเช่น สายสื่อสารที่กรุงรังนี้เกิดจากระยะพาดสายที่ห่างกันและต่างคนต่างทำ เสนอให้ใช้ตู้เก็บสายสื่อสารร่วมกัน แทนการที่ต่างคนต่างตั้งตู้ของตนเองจะช่วยลดจำนวนสายสื่อสารที่ลากยาวจากต้นซอยไปท้ายซอยได้

**“หากมีการวางจุดกระจายสัญญาณให้ถี่ขึ้น เช่น ทุก 50 เมตร และใช้ร่วมกัน จะช่วยให้สายที่ลากเข้าบ้านแต่ละหลังสั้นลงและลดความรกรุงรังของสายบนเสาไฟฟ้า”**

โดยแนวทางใหม่คือการพูดคุยเพื่อใช้โครงข่ายร่วมกัน บทบาทของสมาคมจะทำหน้าที่เป็นตัวกลางในการเจรจาและแลกเปลี่ยนความรู้ เพื่อให้ผู้ประกอบการไม่ต้องขัดแย้งกันเอง และหาจุดที่ได้รับประโยชน์ร่วมกันทุกฝ่าย มุ่งหวังให้เกิดระบบนิเวศที่ผู้ประกอบการสามารถอยู่ร่วมกันได้และส่งต่อประโยชน์ไปยังประชาชนในที่สุด

**สร้างอีโคซิสเต็มไทยฮับ IoT**

และหากส่งเสริมให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกันได้ก็จะเป็นหนึ่งในแนวทางสนับสนุนให้ผู้ประกอบการลดแข่งขันกันที่ไม่ Healthy ไปเน้นที่คุณภาพบริการ แทนการแข่งขันทางราคา

6. การพัฒนาบุคลากร (Human Capital Development) แก้ปัญหาการขาดแคลนแรงงานทักษะสูง (High Skill) โดยการสร้างหลักสูตรและมาตรฐานร่วมกับมหาวิทยาลัย รวมถึงการส่ง

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,650

Section: การตลาด/ไอซีที

วันที่: จันทร์ 25 - พุธ 27 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 48

ฉบับที่: 5882

หน้า: 13(บน), 15

Col.Inch: 113.48 Ad Value: 187,242

PRValue (x3): 561,726

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: สัมภาษณ์: เปิดตัว AIoT ขับเคลื่อนไทย บทบาทใหม่สมาคมโทรคมนาคม

เสริมมาตรการด้านภาษีสำหรับองค์กรที่ส่งพนักงานไปปฏิบัติงานที่ระยะสำคัญ และ 7. ด้านอธิปไตยข้อมูล และมาตรฐานอุปกรณ์ ที่จะผลักดันให้มีการเก็บข้อมูลสำคัญไว้ภายในประเทศ (Cloud Data Storage)

“ผมมีแนวคิดใหญ่ ๆ คือ อาจต้องการกำหนดมาตรฐานและการรับรองอุปกรณ์ IoT โดยเฉพาะอย่างยิ่งเรื่องกล่องวงจรปิด ซึ่งเป็นรากฐานของเอไอ สมาร์ทซิตี้ และมีความนิยมใช้งานอย่างแพร่หลายในประเทศ ด้วยเหตุผลสำคัญหลายด้าน”

อย่างแรก เป็นการคุ้มครองอธิปไตยทางข้อมูล คนที่นำเข้าหรือผลิตต้องมาออกใบเซอร์ว่า อุปกรณ์เหล่านั้นบันทึกข้อมูลเก็บรักษาไว้ในเซิร์ฟเวอร์ในประเทศไทย ไม่ได้ถูกส่งไปเก็บไว้ในต่างประเทศ ซึ่งเป็นประเด็นสำคัญเรื่องความมั่นคง

“หากไม่มีการกำกับดูแลข้อมูลจากกล่องหรืออุปกรณ์ IoT อาจถูกเข้าถึงได้โดยผู้ให้บริการในต่างประเทศที่เก็บข้อมูลนั้น ๆ”

“การมีตราสัญลักษณ์รับรอง หรืออาจต้องให้การทำมาตรฐาน โดยร่วมกับมหาวิทยาลัยหรือสมาคม จะช่วยให้ประชาชนตระหนัก และมั่นใจว่าอุปกรณ์ที่เลือกซื้อมีความปลอดภัย และข้อมูลจะไม่รั่วไหลไปนอกประเทศ ช่วยให้บริษัทขนาดใหญ่และหน่วยงานรัฐตรวจสอบได้ว่าอุปกรณ์ที่นำเข้ามาใช้งานมีระบบการป้องกันที่เหมาะสม และเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยทางเศรษฐกิจของประเทศ”

นายกสมาคมโทรคมนาคมฯ คนใหม่ทิ้งท้ายด้วยว่า การกำหนดมาตรฐานจะช่วยผลักดันและส่งเสริมระบบนิเวศ IoT ให้ประเทศไทย เป็น Hub ด้าน IoT ในอาเซียน เนื่องจากปัจจุบันไทยเป็นประเทศที่มีการใช้งานกล่อง และอุปกรณ์ IoT ในปริมาณที่สูงมาก ดังนั้นหากมีระบบนิเวศที่แข็งแกร่ง และการรับรองมาตรฐานจะดึงดูดการลงทุน และการตั้งโรงงานผลิตในประเทศได้ด้วย



น.ส.แนน บุญยธิดา สมชัย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี)

# 'NT'เปลี่ยนสนามรบ รับเกมมือถือสู่เอกชนยาก

การตรวจเยี่ยม บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT ของ น.ส.แนน บุญยธิดา สมชัย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) สะท้อนโจทย์ใหญ่ของ NT ในช่วงเปลี่ยนผ่าน หลังองค์กรรัฐวิสาหกิจโทรคมนาคมต้องยอมรับว่า สนามของการให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์มือถือไม่ใช่พื้นที่ที่จะแข่งขันกับเอกชนรายใหญ่ได้ง่ายอีกต่อไป

แม้ว่า NT ยังมีแต้มต่อจากโครงสร้างพื้นฐาน บุคลากร อาคาร สถานที่ โครงข่าย สินทรัพย์บนดิน ได้ดิน และสำนักงานระดับจังหวัด-อำเภอใหญ่ทั่วประเทศ ทำให้ภารกิจสำคัญในเวลาหนึ่งไม่ใช่การผิมนสู้ในสนามเดิม แต่ต้องเปลี่ยนบทบาทเป็น 'โครงสร้างพื้นฐานกลางของรัฐ' ให้หน่วยงานภาครัฐนึกถึงเป็นอันดับแรก ทั้งด้านโครงข่าย คลาวด์ ความมั่นคงไซเบอร์ เคเบิลใต้น้ำ สิทธิแห่งทาง และบริการดาวเทียมยุคใหม่

## ● ดัน 'NT' เป็นหลังบ้านรัฐ

น.ส.แนน ระบุว่า NT ต้องขยับจากการขายบริการหน้าบ้าน ไปสู่การเป็นระบบหลังบ้านของประเทศ คล้ายกรณี Nokia ที่แม้หายจากตลาดมือถือ แต่ยังคงกลับมาเป็นผู้เล่นสำคัญด้านระบบโครงข่ายระดับโลกได้ กระทรวงดีอีต้องการให้ NT เร่งทำบัญชีงานทั้งหมดว่า แต่ละบริการเกี่ยวข้องกับกระทรวง กรม หรือหน่วยงานใด เพื่อให้ประสานงานเชิงนโยบายแบบ Top-down ได้เร็วขึ้น

สำหรับ 6 กลุ่มบริการที่ NT มองว่ายังมีศักยภาพได้แก่ โครงการโครงข่ายสื่อสารความปลอดภัยสาธารณะ

PSMN LTE/4G ระยะที่ 1 ซึ่งยังรอดคลื่น 850 MHz จาก กสทช. หลัง NT ยื่นเรื่องตั้งแต่วันที่ 21 มี.ค.2569 โดยใช้งบลงทุนระยะที่ 1 จำนวน 1,894.27 ล้านบาท และงบทำการต่อปี 362.80 ล้านบาท

ถัดมา คือโครงการบำรุงรักษาระบบวิทยุติดต่อด่วนเดินทะเลของกระทรวงคมนาคม ซึ่งใช้งบประมาณ 2570 กระทรวงคมนาคมจะนำกลับไปดำเนินการ และจ้าง NT ทำงานต่อเนื่อง โดยโครงการนี้มีงบประมาณ 127.51 ล้านบาทต่อปี แต่ใช้งบประมาณ 2569 NT ได้รับเพียง 77.40 ล้านบาท

นอกจากนี้ ยังมีโครงการคลาวด์ภาครัฐ หรือ GDCC, นโยบายสร้างสมดุลกราฟฟิกระหว่างประเทศ, การยกกระดับโครงข่ายเชื่อมต่อระหว่างประเทศ และการบูรณาการโครงข่ายกับสิทธิแห่งทางของรัฐ หลังพบว่า หลายหน่วยงาน เช่น กฟผ., กฟภ., รฟท. และ NT ต่างถือใบอนุญาตประเภท 3 และสร้างโครงข่ายแยกกัน จนเกิดความซ้ำซ้อนและใช้ทรัพยากรสิ้นเปลืองไม่คุ้มค่า

"การปรับโครงสร้าง NT ต้องไม่มองแค่ลดค่าใช้จ่าย แต่ต้องรักษาคนเก่ง ความต่อเนื่องของงาน และเร่งทำให้ประชาชนรู้ว่า NT ยังมีบริการรอดแบนด์ที่แข่งขันได้ โดยเฉพาะในต่างจังหวัดซึ่งยังเป็นตลาดใหญ่และพร้อมเปลี่ยนผู้ให้บริการทุกปี" น.ส.แนนกล่าว

## ● เคเบิลใต้น้ำคือความมั่นคง

ประเด็นที่ น.ส.แนนให้ความสำคัญมาก คือความเสถียรด้านโครงข่ายเชื่อมต่อระหว่างประเทศ เพราะปัจจุบันกราฟฟิกของไทยพึ่งพาเส้นทางภาคพื้นดินถึง 80% ขณะที่เคเบิลใต้น้ำมี

เพียง 20% เนื่องจากทราฟฟิกภาคพื้นดินจำนวนมากพาดผ่านพื้นที่ชายแดนและประเทศเพื่อนบ้าน

แม้ไทยมีเคเบิลใต้น้ำประมาณ 7-8 เส้น แต่เส้นที่ใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ มีเพียง 2-3 เส้น ส่วนอีก 4-5 เส้นเก่าหรือมีข้อจำกัดด้าน Capacity จึงเป็นความเสี่ยงอีกชั้น โดยเฉพาะเมื่อสถานการณ์ตะวันออกกลาง และทะเลแดงยังไม่แน่นอน

“การลงทุนเคเบิลใต้น้ำต้องใช้เงินระดับหลายพันล้านบาท แต่เมื่อเทียบกับความมั่นคงไซเบอร์ เสถียรภาพเศรษฐกิจดิจิทัล และอธิปไตยข้อมูล ถือเป็นการลงทุนจำเป็น ไม่ใช่แค่เรื่องว่าอินเทอร์เน็ตจะใช้งานได้หรือไม่” น.ส.แนนกล่าว

อีกปัญหาคือจุดขึ้นบกของโครงข่ายระหว่างประเทศที่ต่างฝ่ายต่างดำเนินการแยกกัน โดยเฉพาะสงขลา 3 แห่ง และสตูล 4 แห่ง ซึ่งพื้นที่สตูลทั้งหมดเกี่ยวข้องกับพื้นที่อุทยาน ทำให้การกำกับดูแลซับซ้อนและเสี่ยงด้านความมั่นคงของชาติ NT จึงขอให้ตี้อธิปไตยช่วยกำหนดจุดเชื่อมต่อ จุดขึ้นบก และการบริหารใบอนุญาตประเภท 3 ให้เหมาะสมขึ้น

### ● ทบทวนดาวเทียม 126 องค์

ด้าน พ.อ.สรพชัยย์ หุวะนันทน์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ NT ให้ข้อมูลว่า บริษัทเตรียมเสนอคณะกรรมการบริษัท หรือบอร์ด NT ในวันที่ 25 พ.ค. 2569 เพื่อพิจารณาทบทวนแผนยิงดาวเทียมดวงใหม่ในวงโคจร 126 องค์ตะวันออก ซึ่ง NT ขณะการประมูลจากสำนักงาน กสทช. เมื่อปี 2566

แผนดังกล่าวมีแนวโน้มสูงที่จะยุติการลงทุนและคืนสิทธิวงโคจรให้ กสทช. แม้ต้องอุทธรณ์เงินค่าประกันประมาณ 100 ล้านบาท เนื่องจากการสร้างดาวเทียม GEO ดวงใหม่ต้องใช้เงินลงทุนมากกว่า 3,000 ล้านบาท และอาจไม่คุ้มค่าทางเศรษฐกิจ

เดิม NT เข้าประมูลวงโคจรดังกล่าวตามนโยบายของรัฐบาลและคณะกรรมการกิจการอวกาศแห่งชาติ เพื่อรักษาสิทธิวงโคจรของประเทศ รองรับภารกิจด้านความมั่นคงและการสื่อสารภาครัฐ โดย NT ชนวงโคจรชุดที่ 4 ตำแหน่ง 126 องค์ตะวันออก ด้วยมูลค่าเพียง 9 ล้านบาท

“NT ตั้งใจเปลี่ยนจากการเป็นเจ้าของดาวเทียม ไปสู่การเป็นผู้ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานด้านดาวเทียม โดยจับ

มือพันธมิตรต่างประเทศแทนการลงทุนยิงดาวเทียมเอง เพื่อลดต้นทุน เข้าถึงเทคโนโลยีใหม่เร็วขึ้น และยังรองรับภารกิจด้านความมั่นคงกับบริการภาครัฐได้ต่อเนื่อง” พ.อ.สรพชัยย์กล่าว

### ● จับมือจีน-อังกฤษลุย LEO

ปัจจุบัน NT มีพันธมิตรด้านดาวเทียมแล้วอย่างน้อย 3 ดวง แบ่งเป็นพันธมิตรจากจีน 2 ราย และจากอังกฤษ 1 ราย เพื่อรองรับบริการสื่อสารผ่านดาวเทียมทั้ง GEO และ LEO โดยหนึ่งในพันธมิตรสำคัญคือ Spacesail เครือข่ายดาวเทียม LEO จากจีน ซึ่งมีเป้าหมายพัฒนากลุ่มดาวเทียมอินเทอร์เน็ตขนาดใหญ่ เพื่อแข่งขันกับ Starlink ของ SpaceX นอกจากนี้ NT ยังร่วมมือกับ China Satcom เพื่อ

นำดาวเทียม ChinaSat-26 เข้ามาให้บริการอินเทอร์เน็ต broadband ความเร็วสูงในไทย ครอบคลุมทั้งภาคพื้นเรือ และเครื่องบิน เพื่อเสริมระบบสื่อสารในภาวะฉุกเฉิน โดยพันธมิตรจีนทั้ง 2 ดวงคาดว่าจะให้บริการได้ในไตรมาส 1/2570

“แม้ GEO ยังมีบทบาทในภารกิจด้านความมั่นคงและการสื่อสารเฉพาะทาง แต่ตลาดกำลังขยับไปสู่ LEO อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ทำให้ NT ต้องปรับยุทธศาสตร์ให้ทันการแข่งขันและพฤติกรรมผู้ใช้งานที่เปลี่ยนไป” พ.อ.สรพชัยย์กล่าว

อย่างไรก็ตาม NT ยังเผชิญแรงกดดันด้านการเงิน โดยคาดว่าจะปี 2569 จะขาดทุนประมาณ 5,891 ล้านบาท จากรายได้รวมราว 40,100 ล้านบาท ขณะที่รายได้จากธุรกิจดาวเทียมอยู่เพียง 200-300 ล้านบาท สาเหตุหลักมาจากรายได้ธุรกิจมือถือที่หายไป และการระงับค่าใช้จ่ายจากโครงการเกษียณก่อนกำหนด

แม้ NT จะชะลอแผนยิงดาวเทียมใหม่ แต่ยังไม่ได้ออกจากธุรกิจอวกาศ เพราะเปลี่ยนวิถีเล่นไปสู่บริการ LEO และบริการเฉพาะทาง เช่น การเชื่อมต่อพื้นที่ห่างไกล พื้นที่ชายฝั่งทะเล ระบบ IoT ด้านสิ่งแวดล้อมและป้องกันไฟป่า งานด้านความมั่นคง และ Data Sovereignty หรืออธิปไตยข้อมูล ■

# ‘เท่ง’แนะนำนายกฯควรรคุยที่ฝรั่งเศส

## ● ชูความโปร่งใสสร้างโอกาสให้ไทย

ที่รัฐสภา นายณัฐพงษ์ เรืองปัญญาวุฒิ สส.บัญชีรายชื่อ และหัวหน้าพรรคประชาชน (ปชท.) กล่าวถึงกรณี นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี และรมว.มหาดไทย มีกำหนดการเยือนสาธารณรัฐฝรั่งเศส ระหว่างวันที่ 21-27 พ.ค.นี้ว่า ส่วนตัวมองว่า ตนเห็นถึงความสำคัญ และความจำเป็น การเดินทางคณะใหญ่จะยิ่งงบประมาณสูง ดังนั้น จึงอยากจะเห็นนายกฯ แสดงบทบาททางยุทธศาสตร์ไทยในเวทีระหว่างประเทศที่ถูกต้อง ซึ่งตนคิดว่ายุทธศาสตร์สำคัญคือการทำให้ประเทศไทยเป็นหลักยึดให้อาเซียน และเป็นสะพานเชื่อมอาเซียนสู่กลุ่มประเทศในสหภาพยุโรป ทำอย่างไรที่จะทำให้เราสามารถผนึกกำลังประเทศที่มีอำนาจระดับหนึ่งเพื่อใช้เป็นอำนาจต่อรองกับประเทศมหาอำนาจได้

อีกหลายเรื่อง ไทยจำเป็นต้องทำให้ได้มาตรฐานตามที่ OECD (องค์กรเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา) กำหนด เช่น การทำให้ประเทศมีความโปร่งใส จัดช่วย เมื่อวันที่ 20 พ.ค. สถาผู้แทนราษฎรเพื่อยืนยันร่างพ.ร.บ.อำนวยความสะดวกที่ สว. แก้ไขกลับมา สำคัญคือการลด กำจัดช่วย สิบบนใบอนุญาตที่เป็นอุปสรรคต่อนักลงทุนต่างประเทศ หากบังคับใช้จริง ๆ แล้วอยากให้นายกฯ ประกาศต่อเวทีโลก ว่าประเทศไทยเตรียมลดกฎระเบียบที่ไม่จำเป็น ใบอนุญาตที่ซ้ำซ้อน และผลักดันกฎหมายที่ทำให้เรามีความโปร่งใสมากขึ้น เช่น พ.ร.บ.ข้อมูลข่าวสารสาธารณะ ซึ่งหลายประเทศ โดยเฉพาะกลุ่มประเทศ OECD ก็มีกฎหมายลักษณะนี้ ปรับข้อมูลราชการ ให้เปิดเผยเป็นหลัก ปกปิดเป็นข้อยกเว้น เช่น บันทึกการประชุมในคณะกรรมการต่าง ๆ หรือองค์กรอิสระ รวมไปถึงของฝ่ายบริหาร



“ไทยเองก็ต้องส่งเสริมให้มีการแข่งขันทางการค้า เพราะที่ผ่านมามากคณะกรรมการส่งเสริมทางการค้า วิจัยฉายให้อาจจะรู้ดีกว่า ถ้าผ่านสายตาในเรื่องความร่วมมือต่าง ๆ หรือแม้ กสทช.เอง ก็มีการความร่วมมือการบริษัทผู้ให้บริการเครือข่ายมือถือ 2 บริษัท และมาบอกว่า มีอำนาจ ซึ่งที่กล่าวมานี้ สาธารณชนไม่สามารถเข้าถึงข้อมูลต่าง ๆ ได้เลย หากผ่านร่าง พ.ร.บ.ข้อมูลข่าวสารที่พรรค ปชท. ได้เสนอเข้าสู่สภาแล้ว ก็จะทำให้ประชาชน สังคมโลกเชื่อมั่นประเทศไทยมากยิ่งขึ้นว่า การตัดสินใจใช้อำนาจรัฐของไทยเป็นไปด้วยความโปร่งใส และเป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล ซึ่งเป็นเงื่อนไข

จำเป็นในการที่ไทยจะต้องเข้าสู่กลุ่ม OECD นอกเหนือจากเรื่องสิ่งแวดล้อมและแรงงาน” นายกรัฐมนตรี กล่าว

นายกรัฐมนตรี กล่าวต่อว่า อีกอย่างคือสร้างโอกาสทำให้ประเทศไทยได้ฐานสนับสนุนจากประเทศอื่น ๆ และเป็นไปได้หรือไม่ที่นายกฯ จะใช้โอกาสนี้เชิญเอมมานูเอล มาครง ประธานาธิบดีฝรั่งเศส มาเยือนประเทศไทย เพราะมาครง ก็จะมาเยือนประเทศกัมพูชาในปลายปีนี้ เพื่อมาประชุมกับกลุ่มประเทศที่ใช้ภาษาฝรั่งเศส ซึ่งเป็นการจัดประชุมเป็นประจำทุก ๆ 2 ปี หากมาครงแวะมาประเทศไทยก่อนไปกัมพูชา จะเป็นโอกาสที่ดีในการพูดคุยเพื่อแก้ไขปัญหาชายแดนไทย-กัมพูชา และยังมีอีกหลายเรื่อง เช่น การเชิญชวนนักลงทุนจากต่างประเทศมาลงทุนในประเทศไทย ในเรื่องการเปลี่ยนผ่านโครงสร้างพลังงานที่ได้ไปพูดในเวทีอาเซียนซัมมิท ที่ต้องการทำเรื่องของโครงการเชื่อมโยงสายส่งไฟฟ้าข้ามพรมแดนระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียน เพื่อแบ่งปันการผลิตไฟฟ้า (Asean Power Grid) ซึ่งฝรั่งเศสเองก็เป็นหนึ่งในประเทศที่ใช้ไฟฟ้าสัดส่วนที่มีคาร์บอนต่ำ ฝรั่งเศสก็อาจจะมีฐานพลังงานอื่น ๆ เช่น พลังงานนิวเคลียร์

“มองว่า การเดินทางไปฝรั่งเศสครั้งนี้ของนายกฯ ยังมีอีกหลายหัวข้อ ที่นายกฯ สามารถใช้เป็นประโยชน์ได้ และขออัยว่าการเปลี่ยนถ่ายโครงสร้างพลังงาน รัฐบาลไม่มีความจำเป็นใดเลยที่ต้องกู้เงินสักบาทเดียว เพราะเรื่องนี้สามารถใช้งบลงทุนจากภาคเอกชน และรัฐวิสาหกิจได้ ดังนั้นการออก พ.ร.ก.กู้เงินที่ขั้วใต้อยู่ใน 400,000 ล้านบาทนั้น เป็นความพยายามที่จะมีผลประโยชน์แอบแฝงอยู่เบื้องหลังหรือไม่ เพราะเป็นการลดขั้นตอนไม่ให้สภาตรวจสอบ.

## ช่องโหว่ขนาดใหญ่ในระบบข่าวกรองและความมั่นคงของไทย

**บ**ทเรียนข่าวกรองจากคดีจับกุม นายหมีเงิน ชัน "บอสจินเทา" ระดับสั่งการในพื้นที่ฝั่งกัมพูชา เจออาวุธปืนสงครามและระเบิดจำนวนมากนั้น สะท้อนให้เห็นช่องโหว่ขนาดใหญ่ในระบบข่าวกรองและความมั่นคงของไทยอย่างเห็นได้ชัด

อุบัติเหตุรถพลิกคว่ำกลางสายฝนที่ชลบุรี เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2569 ที่ผ่านมานี้ ไม่ได้จบลงที่รายงานอุบัติเหตุทั่วไป แต่กลับเปิดประตูสู่การค้นพบคลังอาวุธสงครามขนาดย่อมที่ซ่อนอยู่ในบ้านพักของ **หมีเงิน ชัน** ชาวจีนวัย 31 ปี เจ้าหน้าที่พบระเบิด C4 กว่า 7 กิโลกรัม ปืน M4 2 กระบอก ระเบิดมือ 10 ลูก และเสื้อเกราะที่ถูกดัดแปลงเป็นชุดพลีชีพ สิ่งเหล่านี้ไม่ใช่เรื่องเล่นๆ แต่ผลิตลดหน่วยข่าวกรองทั้งหลายไปได้อย่างไร

การจับกุมที่เกิดขึ้นโดยบังเอิญครั้งนี้ ได้เปลี่ยนให้เห็นช่องโหว่ขนาดใหญ่ในระบบข่าวกรองและความมั่นคงของไทยที่ขาดประสิทธิภาพ ขาดการบูรณาการงานข่าว แม้ว่าจะมีทั้งสำนักข่าวกรองแห่งชาติ หน่วยข่าวกรองทหารทั้ง 3 เหล่า **ศูนย์รักษาความปลอดภัยแห่งชาติ (ศรภ.) กองบัญชาการตำรวจสันติบาล** และหน่วยงานใน **สภาความมั่นคงแห่งชาติ** แต่ถ้าไม่เกิดอุบัติเหตุครั้งนี้ เราจะรู้หรือไม่ว่ามีจินเทาสะสมอาวุธ และมีบัตรประชาชนไทย?

คำตอบที่แท้จริงไม่ใช่ที่เราโชคดีแค่ไหนที่จับได้ แต่คือระบบข่าวกรองที่ออกแบบมาเพื่อป้องกันประเทศกำลังทำงานอยู่จริงหรือเปล่า หรือต่างคนต่างทำอย่างขาดประสิทธิภาพ ก่อนหน้านี้ นายวีระ สมความคิด ก็เคยออกมาเตือนว่า ให้ระวัง BHQ เข้ามามาก่อนในวาระของไทย แต่ก็ไร้ความกระตือรือร้นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ภัยคุกคามในศตวรรษที่ 21 ไม่ได้มาในเครื่องแบบอย่างเดียวแล้ว ความเข้าใจเรื่องภัยความมั่นคงในระบบราชการไทย ยังฝังรากอยู่กับกรอบความคิดแบบเดิม ภัยคือกองทัพข้ามชายแดน ภัยคือกลุ่มก่อการร้ายที่มีธงชัด ภัยคือศัตรูที่สวมเครื่องแบบและมาพร้อมแถลงการณ์ แต่คดี **หมีเงิน ชัน** บอกเราว่า ภัยในยุคนี้สวมวีซ่า Thailand Elite ถือพาสปอร์ต 2 เล่ม จ่ายค่าที่พักผ่านแอปพลิเคชัน และซื้ออาวุธผ่านกลุ่ม LINE

สิ่งที่เรียกว่า **"จินเทา"** ไม่ใช่แค่เรื่องธุรกิจผิดกฎหมายหรือคอลเซ็นเตอร์อีกต่อไป มันกำลังขยายตัวเป็นชั้นของกิจกรรมที่ซ้อนทับกันอย่างซับซ้อน ตั้งแต่ทุนสีเทาที่ฟอกผ่านอสังหาริมทรัพย์ บริษัทรักษาความปลอดภัยที่จดทะเบียนอย่างถูกกฎหมาย แต่มีบุคลากรที่มีภูมิหลังทางทหารหรือกึ่งทหาร ไปจนถึงบุคคลที่เดินทางเข้า-ออกชายแดนหลายสิบครั้งโดยไม่ถูกตั้งคำถาม

บริษัทรักษาความปลอดภัยต่างชาติในไทย ที่เติบโตขึ้น



**เมธา เมสขาว**

อย่างรวดเร็วในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา หลายแห่งดำเนินงานในพื้นที่เทาที่การกำกับดูแลของรัฐเข้าไม่ถึง บุคลากรของบริษัทเหล่านี้บางส่วนมีทักษะการใช้อาวุธและยุทธวิธีที่ก้าวหน้ากว่าตำรวจท้องที่ และโครงสร้างความสัมพันธ์กับเครือข่ายข้ามชาติยังคงเป็นพื้นที่มืดที่ฝ่ายข่าวกรองไม่ได้ทำแผนที่ไว้อย่างเป็นระบบ การประเมินภัยคุกคามของไทยจึงต้องถูกปรับใหม่ตั้งแต่วินิจฉัย โดยรวมมิติเหล่านี้เข้าเป็นส่วนหนึ่งของภาพภัยหลัก ไม่ใช่ประเด็นรอง

หน่วยข่าวกรองต้องปฏิรูปในเชิงรุกก่อน ไม่ใช่วิ่งไล่ตามและรับมือเท่านั้น หรือไม่ใช่ส่งเสริมแต่ปฏิบัติการข่าวสารหรือ io ทางการเมืองกับประชาชนภายในชาติอย่างเดียวแบบที่เคยถนัดตั้งแต่ยุคสงครามเย็น ซึ่งสมควรเลิกได้แล้ว สงครามข่าวสารสมัยใหม่ไปไกลมาก แต่รัฐบาลยังคงทำงานกันแบบเก่าอยู่

วิธีที่หมีเงิน ชัน ถูกจับคือโชค ไม่ใช่ระบบ และนั่นคือปัญหาที่แท้จริง หน่วยข่าวกรองชั้นนำของโลกอย่าง CIA หรือ Mossad ไม่ได้รอให้รดคว่ำแล้วค่อยออกตรวจค้น พวกเขาสร้างภาพในห้องทำงานก่อนที่เหตุการณ์จะเกิดขึ้น กระบวนการที่เรียกว่า **predictive intelligence** หรือการข่าวเชิงพยากรณ์ทำงานบนฐานข้อมูลที่เชื่อมโยงพฤติกรรมผิดปกติเข้ากับสัญญาณเตือนภัยล่วงหน้า แต่ในประเทศไทยเต็มไปด้วยข่าวบิดเบือน

ในกรณีนี้ หมีเงิน ชัน เข้า-ออกชายแดนไทย-กัมพูชาหลายสิบครั้ง เข้ารับการฝึกใช้อาวุธกับหน่วยรบพิเศษในกัมพูชา ถือพาสปอร์ต 2 เล่ม และใช้วีซ่าประเภทที่ให้สิทธิพำนักระยะยาว สัญญาณเหล่านี้มีอยู่ในระบบ แต่ไม่มีใครเชื่อมโยงมันเข้าหากัน เรามีหน่วยข่าวกรองมากมาย มี กสทช. มีกระทรวงดิจิทัล แต่รัฐบาลไทยมัวแต่ทำอะไรกันอยู่?

ความแตกต่างระหว่างหน่วยข่าวกรองที่ทรงประสิทธิภาพ

กับที่ล้มเหลวไม่ได้อยู่ที่ความกล้าหาญของเจ้าหน้าที่ แต่อยู่ที่สถาปัตยกรรมของระบบที่ออกแบบมาเพื่อเห็นรูปแบบในข้อมูลก่อนที่รูปแบบนั้นจะกลายเป็นเหตุการณ์จริง ไทยยังคงทำงานแบบแยกส่วน ข้อมูลตรวจคนเข้าเมือง ข้อมูลธุรกรรมทางการเงิน ข้อมูลโซเชียลมีเดีย และข้อมูลพฤติกรรมชายแดนอยู่คนละฐาน ไม่มีกลไกที่บูรณาการให้มองเห็นภาพรวมได้แบบเรียลไทม์ถึงเวลาที่รัฐบาลไทยจะต้องส่งคายนารื่องนี้อย่างจริงจังแล้ว

ปัญญาประดิษฐ์ไม่ใช่อนาคต มันคือปัจจุบันที่ไทยยังวิ่งตามไม่ทัน หมิงเจิน ชัน ใช้ AI เพื่อค้นหาข้อมูลอาชญากรรมเบ็ดนั้นหมายความว่า ภัยคุกคามได้ใช้เทคโนโลยีเดียวกับที่ฝ่ายข่าวกรองควรใช้ในการตรวจจับ แต่ฝ่ายป้องกันยังไม่ได้นำมันมาใช้อย่างเต็มศักยภาพ หน่วยข่าวกรองที่ทันสมัยในยุคนี้ใช้ AI เพื่อคัดกรองสัญญาณผิดปกติจากข้อมูลมหาศาล ทั้งรูปแบบการเดินทาง ธุรกรรมทางการเงิน การสื่อสารบนแพลตฟอร์มที่เข้าถึงได้โดยขอบข่ายกฎหมาย และข่าวกรองสัญญาณที่ไหลเวียนในพื้นที่ดิจิทัล

หน่วย Unit 8200 ของอิสราเอล หรือ GCHQ ของอังกฤษไม่ได้รอให้ระเบิดตั้ง พวกเขาสร้างระบบที่ฟังก่อน แต่ประเทศไทยยังคงดำเนินงานข่าวกรองส่วนใหญ่บนกระบวนการที่สิ้นยุคสงครามเย็น ที่ให้หน้าหนักกับการสร้างเครือข่ายมนุษย์และรายงานแบบลำดับขั้น ในขณะที่ภัยคุกคามสมัยใหม่เคลื่อนที่เร็วกว่าลำดับขั้นการรายงานหลายเท่า ระบบข่าวกรองที่ยังติดอยู่กับความสำเร็จในยุคที่ผ่านมากำลังตอบสนองต่อโลกที่ไม่มีอยู่แล้ว

ปัจจุบันนี้ประชาชนไม่ใช่แค่ผู้ชม แต่เป็นส่วนหนึ่งของระบบป้องกัน และควรมีส่วนร่วมกับการจัดการข้อมูลข่าวสารสมัยใหม่ ประเด็นที่อ่อนไหวที่สุดแต่สำคัญที่สุดในการปฏิรูปข่าวกรองไทยคือคำถามว่า ใครตรวจสอบผู้ที่ทำหน้าที่ตรวจสอบ?

ในสหรัฐอเมริกา คณะกรรมาธิการข่าวกรองวุฒิสภา (Senate Select Committee on Intelligence) ทำหน้าที่กำกับดูแล CIA, NSA และหน่วยงานข่าวกรองอื่นๆ ในนามของประชาชน สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรที่ได้รับเลือกตั้งมีสิทธิ์เข้าถึงข้อมูลลับและตั้งคำถามต่อผู้บริหารหน่วยงาน กลไกนี้ไม่ได้มีไว้เพื่อเปิดเผยความลับ แต่เพื่อสร้างความรับผิดชอบในระบบที่ปิดโดยธรรมชาติ

ในกรณีของไทย ระบบตรวจสอบจากภายนอกนั้นแทบไม่มีในทางปฏิบัติ สาธารณชนรู้เพียงว่า “หน่วยงานกำลังทำงาน” แต่ไม่มีกลไกที่ช่วยให้ประชาชนประเมินได้ว่างานนั้นมีประสิทธิภาพเพียงใด คดีหมิงเจิน ชัน ควรเป็นจุดเริ่มต้นของ

การถกเถียงในรัฐสภาว่า ระบบคัดกรองวีซ่า Thailand Elite ทำงานอย่างไร เหตุใดบุคคลที่มีพฤติกรรมชายแดนผิดปกติจึงไม่ถูกตั้งธงเตือน และข้อมูลจากหน่วยงานต่างๆ ถูกบูรณาการในระดับใด

การเปิดพื้นที่ให้ประชาชนและผู้แทนของพวกเขาตรวจสอบระบบข่าวกรองไม่ใช่การทำลายความมั่นคง แต่เป็นการเสริมความแข็งแกร่งให้กับมัน เพราะระบบที่ไม่มีการตรวจสอบมีแนวโน้มสะสมความล้มเหลวไว้ภายในโดยไม่มีใครรู้ โชคไม่ใช่ยุทธศาสตร์ รอคิวที่ซัลบุรีช่วยชีวิตไว้ได้อาจนับร้อย บางทีนับพัน แต่ไม่มีนโยบายความมั่นคงในโลกนี้ที่สร้างบนฐานของโชคชะตา หากบุคคลเดียวสามารถลักลอบนำคลังแสงระดับนี้เข้ามาผ่านระบบที่รัฐออกแบบไว้ มีบุคคลอื่นอีกกี่คนที่ยังอยู่ในระบบเดียวกัน รอคอยจังหวะที่ไม่มีโรคคว่ำโดยบังเอิญอีก

ประเทศไทยอยู่ในตำแหน่งยุทธศาสตร์ที่ซับซ้อนที่สุดในภูมิภาค ล้อมรอบด้วยประเทศที่มีพลวัตความมั่นคงสูง มีเศรษฐกิจที่ดึงดูดทุนจากทั่วโลกทั้งชาวและเทศ และมีโครงสร้างการท่องเที่ยวที่เปิดกว้างซึ่งกลายเป็นทั้งจุดแข็งทางเศรษฐกิจและจุดอ่อนทางความมั่นคงพร้อมกันในภูมิรัฐศาสตร์โลกใหม่

การปฏิรูปที่จำเป็นไม่ได้เป็นเรื่องของงบประมาณหรือกำลังพล แต่เป็นเรื่องของกระบวนการที่ทันสมัย ระบบข่าวกรองที่ทันสมัยต้องมองภัยคุกคามในรูปแบบที่ภัยคุกคามมีอยู่จริง ไม่ใช่ในรูปแบบที่สะดวกต่อการจัดการตามสายบังคับบัญชา ต้องบูรณาการข้อมูลข้ามหน่วยงาน ต้องใช้เทคโนโลยีในการวิเคราะห์ก่อนเหตุการณ์ และต้องมีกลไกตรวจสอบที่ทำให้ระบบพัฒนาตัวเองได้อย่างต่อเนื่อง

นอกจากต้องตั้งคณะกรรมการข่าวกรอง สภาผู้แทนราษฎร เพื่อตรวจสอบการจัดการและปฏิบัติการข้อมูลข่าวสารของฝ่ายความมั่นคงแล้ว ถึงเวลาผ่าตัดรัฐราชการผ่าตัด กสทช. ปฏิรูปหน่วยงานนี้ใหม่ให้ทันสมัย เพื่อป้องกันภัยข่าวลงในยุคสมัยใหม่และใช้คลื่นความถี่เพื่อประโยชน์สาธารณะ ความมั่นคงและข่าวกรองเพื่อประชาชนมากขึ้น โดยเฉพาะในสถานการณ์สงคราม หรือวิกฤตฉุกเฉินด้านภัยพิบัติทางธรรมชาติ ไม่ใช่ใช้ประโยชน์เพิ่มพูนเพื่อกลุ่มทุนเอกชนที่ประมุขคลื่นความถี่และทำธุรกิจข้อมูลข่าวสารเพื่อแสวงหากำไรในตลาดของทุนอย่างเดียว

ปฏิรูปการทำงานข่าวกรองทั้งหลายโดยด่วน อย่าปล่อยให้ประเทศอยู่ในสถานการณ์แบบที่เรา มีรัฐบาลที่ทำงานแบบ “No country for old man” เหมือนในปัจจุบัน!