



## 'รงนกแอนก้า' ส่งออกหลายหมื่นล้านบาท/ปี ถึงเวลาผู้เล่นใหม่ 'รงนกแอนบ้าน' ร่วมขบวน

ประเทศไทยส่งออกรงนกแอน และผลิตภัณฑ์รงนกปีละเจ็ดแสนล้านบาท จัดเป็นอันดับสามของโลก รองจากอินโดนีเซียและมาเลเซีย ตลาดหลักคือประเทศจีน สร้างรายได้เป็นกอบเป็นกำให้กับผู้รับสัมปทานเก็บรงนกถ้าตามธรรมชาติ ชาวบ้านจึงหันไปสร้างอาคารเลี้ยงนกแอนกันรั้งในหลายพื้นที่ เกิดอาชีพใหม่รายได้สูง โดย

ทางกรมอุทยานแห่งชาติฯ ได้ออกระเบียบให้ผู้ประกอบการ "บ้านนก" สามารถขออนุญาตครอบครองรงนกที่ผลิตได้ตามกฎหมายอาคารรงนก ขณะที่กรมอนามัยเปิดช่องให้ขออนุญาตได้เช่นกัน เหลือแต่กรมโยธาธิการและผังเมือง ที่ยังแกงก๊ก ไม่ยอมออกกฎระเบียบการสร้างบ้านนกแอนเสียก็ ทำให้วงการบ้านนก ขยับตัวไปอย่างเชื่องช้า

ประเด็นนี้ "พศ.ดร.นันทชัย พงศ์พัฒนานุรักษ์" หัวหน้าโครงการวิจัยภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผู้ศึกษาวิจัย เรื่องชีววิทยาและการเลี้ยงนกแอนกันรั้ง เพื่อให้ได้มาตรฐาน GAP สอดรับกับเศรษฐกิจ BCG โดยหลายหน่วยงานร่วมสนับสนุน เพื่อรองรับการเปิดเสรีบ้านรงนกแอนกันรั้งในอนาคต **อ่านต่อหน้า 2**

Songkhla

อปท.นิวส์  
เชิญเป็นแขก

**ไชยยงค์ มณีรุ่งสกุล**  
สมาชิกวุฒิสภา (สว.)

"แบบใดคืออย่างหนึ่งคือ โสณีย์แบบที่ข่าวเป็นนักหนังสือพิมพ์ ส่วนราชการเอื้อนในการทำหน้าที่ จนถูกตั้งให้เป็นที่ปรึกษา ศูนย์อำนาจการบริการจังหวัดชายแดนภาคใต้ หรือ สอ.บ. ตั้งแต่อายุ 30 กว่าปี ในฐานะที่ปรึกษาบ้าง ในฐานะสมาชิกสภาที่ปรึกษาบ้าง ในฐานะต่างๆ บ้าง แล้วผมก็ยังเป็นที่ปรึกษาของกองทัพภาคที่ 4 มาทั้งหมด 17 แห่ง ก็เลยทำให้ผมมีความเข้าใจในเรื่องของขบวนการแบ่งแยกดินแดน และปัญหาต่างๆ ในพื้นที่ค่อนข้างดี"

**อ่านต่อหน้า 20**

### ออมสิน ช่วยคนไทยรับมือวิกฤตพลังงาน 'เปิดสินเชื่อ' โซลาร์เซลล์-ยานยนต์ไฟฟ้า

ธนาคารออมสิน หนุนรัฐช่วยคนไทยรับมือวิกฤตพลังงาน เปิดให้กู้สินเชื่อเพื่อการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ดอกเบี้ยเริ่มต้น 3.5% ต่อปี ด้านสินเชื่อเพื่อการจัดซื้อยานยนต์ไฟฟ้า (EV) เปิดให้กู้ผ่าน Non-Bank วงเงินรวม 5,000 ล้านบาท ภายใต้โครงการ GSB Soft Loan

นายทรงพล ชิวะปัญญาโรจน์ ผู้อำนวยการธนาคารออมสิน เปิดเผยว่า ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบให้ธนาคารออมสินจัดทำโครงการสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ หรือ Soft Loan GSB พลิกฟื้นธุรกิจไทย เพื่อเสริมสภาพคล่องช่วยเหลือประชาชนและผู้ประกอบการ รวมถึงสนับสนุนการขยายธุรกิจของ SMEs วงเงินโครงการ 100,000 ล้านบาท โดยส่วนหนึ่งให้จัดสรรสำหรับปล่อยสินเชื่อที่สนับสนุนการปรับตัวของประชาชน เพื่อให้เกิดความยั่งยืนด้านพลังงาน ในช่วงเวลาที่สถานการณ์โลกมีความผันผวน ได้แก่ สินเชื่อเพื่อติดตั้งโซลาร์เซลล์ และ สินเชื่อเพื่อการซื้อขายยานยนต์ไฟฟ้าทุกประเภท รวมวงเงินทั้ง 2 สินเชื่อที่ได้รับจัดสรรตามวัตถุประสงค์นี้ เป็นเงิน 5,000 ล้านบาท **อ่านต่อหน้า 12**

**ทรงพล ชิวะปัญญาโรจน์**

## รมว.สุชาติ นำทัพจัดการปัญหาไฟฟ้า ย้ำรัฐบาลยกระดับเป็นวาระแห่งชาติ

นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.) เป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์และมอบแนวทางแก้ไขปัญหาไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละออง โดยมี นายอรุณพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังควบคุมไฟป่า และหมอกควัน ในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ เข้าร่วมขับเคลื่อนมาตรการและรายงานสถานการณ์วิกฤตในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ พร้อมคณะผู้บริหารระดับสูงจากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงมหาดไทย รวมถึงรองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่และผู้แทนจากหลายจังหวัดทั่วประเทศ โดย รมว.กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.) กล่าวว่า รัฐบาลภายใต้การนำของนายกรัฐมนตรี นายอนุทิน ชาญวีรกูล มุ่งมั่นที่จะแก้ปัญหาให้เป็นวาระแห่งชาติ โดยเน้นการทำงานแบบบูรณาการร่วมกับภาคส่วนต่างๆ **อ่านต่อหน้า 13**

**สุชาติ ชมกลิ่น**

## จับตา "สุริยะ" แก้ปัญหาเกษตรไทย ภายใต้งบ "พรรคเพื่อไทย"

การก้าวเข้าสู่ตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ และรัฐมนตรีช่วยอีก 2 คน ที่มาจากรพรรคเพื่อไทยทั้งหมด ถือเป็นความน่าสนใจทั้งในด้านในการเมืองและเศรษฐกิจไทยเป็นอย่างยิ่ง ประการแรก ภูมิหลังของนายสุริยะไม่ได้มาจากสายเกษตรกรรมหรือฐานเสียงเกษตรกรโดยตรง แต่ยังมีรากฐานอยู่ในภาคอุตสาหกรรมการผลิตและโครงสร้างพื้นฐานระดับมหภาค ประการที่สอง การคว่ำกระทรวงเกษตรฯ มาดูแลได้ทั้งกระทรวงฯ ของพรรคเพื่อไทย ย่อมมีผลต่อการสร้างคะแนนนิยมให้กับพรรคได้เป็นอย่างดี หากพลิกฟื้นการเกษตรไทยให้เข้าสู่เป้าหมายการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรได้อย่างเป็นรูปธรรม **อ่านต่อหน้า 2**

**สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ**

**I-EAT**  
INDUSTRIAL ESTATE AUTHORITY OF THAILAND

# การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

เร่งขับเคลื่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทยอย่างยั่งยืน ลงทุนในไทย ลงทุนในนิคมอุตสาหกรรม

📞 🌐 📄

**I-EAT** @ f x in v d I-EAT

# ‘รังนกแอ่นก้ำ’ ส่งออกหลายหมื่นล้านบาท/ปี ถึงเวลาผู้เล่นใหม่ ‘รังนกแอ่นบ้าน’ ร่วมขบวน

ต่อจากหน้า 1



ดร.นันทชัย พงศ์พัฒนานุรักษ์

ดร.นันทชัย พงศ์พัฒนานุรักษ์ หัวหน้าโครงการวิจัย ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เปิดเผยว่าการวิจัยเรื่องนกแอ่นกิ้งรัง ณ ศูนย์การเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการทำฟาร์มนกแอ่นกิ้งรัง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งตั้งอยู่ที่สถานีวิจัยและฝึกนีสัตวศาสตร์หาควนกร อำเภอสะแกกรัง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) เพื่อส่งเสริมกระบวนการวิจัยเรื่องนกแอ่นกิ้งรัง โดยจัดให้มีมาตรฐานการจัดการบ้านนกแอ่นที่เหมาะสม

โครงการนี้ ยังได้รับความร่วมมือจาก องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ(อพวช.) กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช กรมปศุสัตว์ อีกทั้งยังได้ประสานความร่วมมือกับสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เพื่อให้กระบวนการเลี้ยงนกแอ่นกิ้งรัง เป็นไปอย่างถูกวิธี และมีมาตรฐานเชื่อถือได้ ตามมาตรฐาน GAP ภาคสมัครใจ เป้าหมายสำคัญคือ การส่งเสริมและพัฒนาด้านแบบการเลี้ยงนกแอ่นกิ้งรัง (Edible-nest Swiftlet) ตั้งแต่ต้นน้ำ (การศึกษาวิจัย) กลางน้ำ (การจัดการระบบการผลิต) และปลายน้ำ (การทำผลิตภัณฑ์จากรังนก) เพื่อขยายภูมิความรู้จากการวิจัยนี้ ไปยังประชาชนที่สนใจสร้างบ้านนกแอ่นกิ้งรัง ให้เป็นอาชีพหนึ่งที่สามารถสร้างรายได้เพิ่ม ให้กับตนเองและประเทศชาติ

ทุกวันนี้ รังนกแอ่นก้ำและผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปจากรังนกของไทย แต่ละปีมียอดส่งออกหลายหมื่นล้านบาทอยู่แล้ว และปัจจุบันนี้ก็มีบ้านนก ที่คนในวงการที่เขารู้จักกันว่ามีอยู่ประมาณ 10,000 แห่งกระจายอยู่ทุกภูมิภาคในประเทศไทย ถ้ารัฐบาลส่งเสริมและเปิดให้มีการสร้างฟาร์มรังนกแอ่นกิ้งรังได้อย่างเสรี เชื่อว่าในอนาคตข้างหน้า ช่วงระยะเวลา 5-10 ปี มูลค่าการส่งออกรังนกแอ่นของไทยจะเพิ่มขึ้นไปที่ 2-3 แสนล้านบาท/ปี นั่นหมายความว่ารังนกไทยจะเป็นสินค้าเศรษฐกิจใหม่ของประเทศอีกชนิดหนึ่ง เราอย่าลืมว่า ตลาดทุเรียนที่เราปลูกกันมานั้น ผ่านไป 5 ปีเอง จากมูลค่าส่งออก 5,000 ล้านบาท ตอนที่เราขายเป็น 1 แสนล้านบาทแล้ว แม้ว่าเราจะเจอปัญหาหลังจีนที่ย้ายมาครากให้ตกต่ำไปบ้าง เช่นเดียวกับบ้านรังนกแอ่นกิ้งรัง ถ้ารัฐบาลให้การส่งเสริมและสนับสนุนอย่างจริงจัง เราก็จะมีรายได้เข้าประเทศมากขึ้น รัฐบาลก็จะมีรายได้จากภาษีมากขึ้นตามไปด้วย

ถึงออสเตรเลียก็ไม่มีแล้ว เขาอยู่แค่เส้นศูนย์สูตรจริงๆ เลย แล้วมันก็จะกระจายขึ้นเหนือ แต่ถ้ากินเกาะโหล่งขึ้นไป ก็ไม่มีนกแอ่นกิ้งรังแล้วเช่นกัน” ผศ.ดร.นันทชัย กล่าวอีกว่า รังนกถือเป็นสินค้าเกษตรอย่างหนึ่ง แต่สินค้าเกษตรของเราทุกวันนี้พึ่งพาดตลาดจีนแผ่นดินใหญ่มากเกินไป และโดยทั่วไปรังนกแอ่นจะขายได้ในราคากิโลกรัมละ 10,000 - 20,000 บาท บางครั้งราคาที่สูงขึ้นหรือต่ำลงก็ขึ้นอยู่กับเหตุเพราะกลไกการตลาดในประเทศและต่างประเทศ เรารควบคุมไม่ได้ ดังนั้นการจะทำให้ตลาดรังนกไทยมีอนาคตก็ต้องควบคุมคุณภาพและตลาดใหม่ๆ มาเพิ่ม อย่างเช่น จีน ไต้หวัน ซึ่งเขามีสถานที่คล้ายกัน หรือแม้แต่ในประเทศอื่นๆ ที่คนจีนเข้าไปอยู่อาศัยกันเป็นจำนวนมาก คนจีนเหล่านั้นก็บริโภครังนกด้วย ทำให้เราจะต้องส่งไปขายประเทศจีนอย่างเดียว เหมือนกับกรณีมะพร้าวน้ำหนัก สุดท้ายเราพึ่งมันต้องใช้กลไกความเป็นมืออาชีพของกระทรวงพาณิชย์มาช่วยส่งเสริมด้วย ในขณะที่เราเองก็มีภูมิคุ้มกันตัวเองไม่ปล่อยให้ราคาตกตามใจชอบ บอกได้เลยว่าทุกวันนี้ตลาดมันพึ่งก็เพราะต่างคนต่างอยู่

การที่จะทำให้นกแอ่นกิ้งรังกลายเป็นสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญของไทยได้นั้น รัฐต้องให้การส่งเสริมการเลี้ยงนกแอ่นกิ้งรังในลักษณะบ้านนก แม้ว่าทุกวันนี้จะมีประชาชนลงทุนทำบ้านนก ในหลายจังหวัด ทุกภูมิภาค โดยในพื้นที่ภาคใต้จะทำบ้านนกแอ่นกิ้งรังมากที่สุด เพราะขนบด้วยชายทะเลทั้งสองฝั่ง ซึ่งตามธรรมชาติมีนกแอ่นกิ้งรังจำนวนมาก แต่การที่บ้านนกแอ่นกิ้งรังยังไม่ขยายตัวในวงกว้าง เนื่องจากติดปัญหาในเชิงกฎหมายของทางราชการ เพราะนกแอ่นกิ้งรังยังคงเป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง ตาม พ.ร.บ. สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 อย่างไรก็ตาม กรมอุทยานแห่ง



ชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้มีการปรับปรุงระเบียบกฎหมาย เมื่อปี 2567 โดยปลดล็อกให้ประชาชนที่สร้างบ้านนก สามารถครอบครองรังนก เพื่อสร้างประโยชน์ทางเศรษฐกิจได้ แต่เจ้าของบ้านนกต้องทำตำระเบียนและขออนุญาตจากหน่วยราชการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้วย “ในมุมมองของนักอนุรักษ์ ผมขอพูดอย่างเป็นกลางๆ จริงๆ แล้วคณะวนศาสตร์ไม่ได้ต้องการสอนเรื่องการเป็นนักอนุรักษ์ 100 เปอร์เซ็นต์ แต่จะสอนเรื่องการใช้ประโยชน์จากธรรมชาติอย่างฉลาดและยั่งยืนด้วย เพราะการที่เรานักอนุรักษ์โดยไม่ลืมหูลืมตา เราจะได้ประโยชน์จากการเรามีฐานทรัพยากรชีวภาพได้อย่างไร ตรงนี้มันกลายเป็นโจทย์ของสังคมที่ตั้งคำถามด้วย เรามีสป่าไม้และสัตว์ป่า แต่สิ่งที่ผมเห็นมาทั้งชีวิต ก็คือไม่มีสัตว์ป่าสักหนึ่งชนิดจะกลายเป็นสัตว์เศรษฐกิจไปได้ มันเป็นไปได้เลยที่เราจะใช้สัตว์ป่าตามธรรมชาติมาเป็นสัตว์เศรษฐกิจได้จริงๆ ยกเว้น นกแอ่นกิ้งรังชนิดเดียวเท่านั้น ที่มีโอกาสจะเป็นสัตว์เศรษฐกิจที่มีคุณภาพและสร้างรายได้ให้กับประเทศได้”

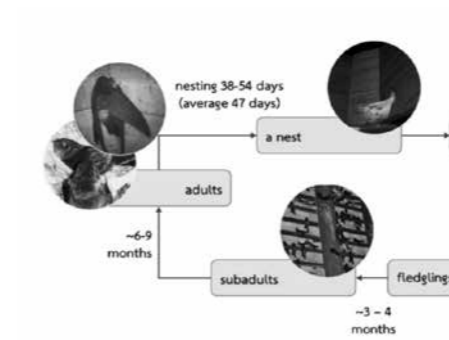
ด้วยเหตุนี้ กรมอุทยานฯ จึงมีการปรับปรุง พ.ร.บ. สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 โดยออกระเบียบให้ผู้ครอบครองนกกิ้งรังจากบ้านนก สามารถที่จะขออนุญาตครอบครองและนำรังมาใช้ประโยชน์โดยระเบียบที่ว่านี้ประกาศให้ใช้ในปี พ.ศ. 2565 ปีนี้ พ.ศ. 2569 ผ่านมา 4 ปีแล้ว แต่กลายเป็นว่าระเบียบต่างๆ มันพ่วงไปหลายระดับ แม้เราจะสามารถครอบครองรังนกได้ แต่เรื่องการสร้างบ้านนกยังมีปัญหาอื่นๆ อีก

คนที่ลงทุนทำบ้านนก ยังติดปัญหาจากข้อกฎหมายอีก 2 ข้อ ได้แก่ ระเบียบของกรมอนามัย เนื่องจากผู้จะทำบ้านนก ต้องขออนุญาตในเรื่องของการทำกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ จะ



ต้องไปขอแบบ ก.02 ให้กรมอนามัยมาตรวจสอบบ้านนกก่อน โดยมีเงื่อนไขต่างๆ ตามที่กรมอนามัยกำหนด นอกจากนี้ยังมีปัญหาเรื่องกฎหมายควบคุมลักษณะอาคารของบ้านนก ซึ่งกรมโยธาธิการและผังเมืองที่ไม่ได้ออกระเบียบขึ้นมา อยู่ช่วงดำเนินการเพื่อวางกฎเกณฑ์ต่างๆ จึงยังไม่รู้ว่าจะมีกฎระเบียบหรือกำหนดแบบอาคารบ้านนกอย่างไร เพื่อการขออนุญาตและตรวจสอบ

“ตอนนี้กฎหมายที่เป็นอุปสรรคของบ้านนก กรมอุทยานแห่งชาติเขาลดล็อกให้แล้ว แต่กว่าจะปลดล็อกให้เรา มาเลเซียเขาปลดไปตั้งแต่ปี พ.ศ. 2555 แล้ว ของเรากลับมาเลเซียเป็น 10 ปี ในขณะที่กฎหมายในเรื่องของสุขอนามัย กรมอนามัยทำแล้ว ประกาศแนวทางให้อุญาตแล้ว แต่ในทางปฏิบัติจริง ผู้ที่จะดำเนินการบ้านนก จะต้องไม่มีใบอนุญาตก่อสร้างอาคารจากกรมโยธาธิการและ



ผังเมืองเสียก่อน แต่ตอนนี้ยังขอไม่ได้ เพราะการพิจารณาออกกฎกระทรวงลักษณะอาคารบ้านนกยังไม่แล้วเสร็จ เหตุที่ต้องไปเกี่ยวข้องกับกรมโยธาฯ เพราะเขามีสถานที่ในกำกับดูแลเรื่องการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ อาคารโดม สิ่งปลูกสร้างบ้านพักอาศัยและอาคารเพื่อการเกษตร เมื่อเป็นการขยายตัวของบ้านนกก็จะยังคงอยู่แบบหลวมๆ ขอน กรมจึงกำกับกฎหมายไม่ออกมาให้หมดแล้วเขาจะทำบ้านนกอยู่ถูกกฎหมายได้ใหม่ ทำให้ก็ยังติดอยู่”

ผศ.ดร.นันทชัย กล่าวอีกว่า ตอนนีถ้าวบ้านทำบ้านนกแอ่นกิ้งรัง ไว้ที่เชิงกลุ่ชุมชน ในป่า ในสวนของตนเอง หากไม่ได้เดือดร้อนใคร ก็ไม่เป็นปัญหา แต่หากไปสร้างในบางพื้นที่ ปัญหาที่เกิดขึ้นกับคนอื่น เพราะไปทำบ้านนกในเขตเมืองหรือเขตชุมชน ซึ่งกระทบกับชีวิตความเป็นอยู่ของเพื่อนบ้าน อันนี้ปฏิเสธไม่ได้ว่า จะเกิดความเดือดร้อนรำคาญ ทั้งเรื่องกลิ่น เรื่องเสียงของนก ซึ่งตรงนี้ก็กรมอนามัยและกรมโยธาธิการก็ต้องมาควบคุมเพื่อไม่ให้เกิดปัญหา ในส่วนของกรมอนามัย ตอนนี้เขาออกระเบียบมาบ้างแล้ว สามารถไปศึกษาได้ มีข้อกำหนดหลายอย่าง เช่น กำหนดว่าบ้านนก

จะต้องมีระยะห่างจากชุมชนเพื่อนบ้าน 100 เมตร เป็นต้น แสดงว่าในอนาคตเขตเมืองนี้ทำบ้านนกไม่ได้เลย จะทำได้เฉพาะในพื้นที่ที่อยู่ไกลเขตเมืองอย่างเช่น เขตชานเมือง ชนบท ซึ่งตรงนี้มีพื้นที่ดินในนการที่ไม่เท่ากัน เพราะการทำบ้านนกในเขตเมืองต้นทุนจะถูกกว่าการทำบ้านนกชานเมือง ด้วยเหตุผลหลายหลายเรื่อง อย่างเช่นเรื่องสาธารณูปโภค น้ำ ไฟ ยังไงก็ต้องใช้

ฉะนั้นบ้านนกจะมีอนาคตได้ต้องมีความชัดเจนในเรื่องของกฎหมายก่อน ซึ่งตนเองก็พยายามเข้าไปช่วยในส่วนของการภาครัฐอีกส่วนหนึ่ง อย่างเช่น เข้าไปเป็นอนุกรรมการ ช่วยพิจารณาลักษณะกฎหมายในส่วนของการลักษณะอาคารบ้านนก แต่ส่วนที่ลงมือทำจริงๆ คือ เรื่องของการทำกฎมาตรฐานของรังนกบ้านหรือรังนกกิ้งรัง เพื่อให้สามารถส่งไปจำหน่ายในต่างประเทศ โดยสร้าง

ศูนย์เรียนรู้มาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices) ซึ่งพวกเรามองว่าเป็นงานอีกส่วนหนึ่งของกรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ใช้เงินภาษีของประชาชนให้เกิดประโยชน์ “เราเองว่า ถึงแม้นกแอ่นกิ้งรังมันอาจจะดูไกลเกินไปสำหรับเกษตรกรบางคน แต่มันก็ปฏิเสธไม่ได้ว่า ผลกระทบด้านบวกที่จะเกิดขึ้นกับเศรษฐกิจของประเทศในอนาคต ค่อนข้างสูง เนื่องจากรังนกแอ่นเป็นสินค้ามูลค่าสูง เพราะฉะนั้นในมุมมองของพวกเรา มองว่าการสร้างมาตรฐานเป็นเรื่องสำคัญ เพราะเรื่องนี้ประเทศไทยมาเลเซียเขาทำมาก่อนแล้ว ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562 และ 2 ปีที่ผ่านมาประเทศอินโดนีเซียก็ทำตาม ตอนที่ประเทศเวียดนามก็ทำไปแล้ว ส่วนประเทศไทยยังอยู่ย่ำๆ ที่เดิม ทั้งที่กิจการบ้านนกของเราชาวบ้านเขาทำกันมาอย่างยาวนานพอสมควร พอจะมีกฎหมายบังคับใช้ มันก็ยังไม่ครบถ้วน ครบกระบวนการทำให้ความหวังที่จะสร้างสัตว์เศรษฐกิจใหม่อย่างนี้ออกไปเรื่อยๆ ขณะบ้านนกเกิดกฎหมายเพื่อไม่ให้เกิดปัญหา ในส่วนของกรมอนามัย ตอนนี้เขาออกระเบียบมาบ้างแล้ว สามารถไปศึกษาได้ มีข้อกำหนดหลายอย่าง เช่น กำหนดว่าบ้านนก

## จับตา “สุริยะ” แก้ปัญหาเกษตรไทย ภายใต้อรมง “พรรคเพื่อไทย”

ต่อจากหน้า 1



สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

อย่างไรก็ตาม นายสุริยะได้รับฉายาว่าเป็น “รัฐมนตรีผูกขาดกระทรวงคมนาคมและอุตสาหกรรม” เนื่องจากตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา 20 ปี เขาบริหารงานในสองกระทรวงหลักนี้มาอย่างต่อเนื่อง การได้รับมอบหมายให้เข้ามากำกับดูแลกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในครั้งนี้ จึงสะท้อนให้เห็นถึงเจตนารมณ์ในการใช้กระบวนการที่ต้นแบบ “อุตสาหกรรมและการจัดการเชิงวิศวกรรม” ที่จะเข้ามาผ่าตัดโครงสร้างภาคการเกษตรให้กลายเป็น “อุตสาหกรรมเกษตรและอาหารมูลค่าสูง” อย่างเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะก่อนหน้านั้น พรรคเพื่อไทย ได้นำเสนอนโยบายการเกษตรไทยไปสู่เป้าหมาย “การเกษตรแม่นยำ”

เปิดมุมมองนโยบาย 5 หลัก และ 6 วาระเร่งด่วน และพลังที่นายสุริยะ เข้ารับตำแหน่งประกาศก้องทันทีที่จะเดินหน้าขับเคลื่อนนโยบายภายใต้แนวคิด “เกษตรนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” โดยมีเป้าหมายหลักในการบูรณาการการทำงานเชิงรุก ลดชั้น

กลไกหลักที่มีความเข้มแข็ง สามารถทำหน้าที่รวบรวม ผลผลิต และกระจายสินค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ประการที่สี่ นโยบายตลาดนำการผลิต ที่เชื่อมโยงกับระบบโลจิสติกส์อัจฉริยะ (Demand-Driven and Logistics) เป็นการนำหลักการจัดการอุปสงค์และอุปทานมาใช้ปรับโครงสร้างสินค้าเกษตรอย่างจริงจัง โดยวางแผนตั้งแต่การผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด การจัดการระบบขนส่งที่มีประสิทธิภาพเพื่อลดการสูญเสียระหว่างทาง ไปจนถึงการปราบปรามสินค้าเกษตรเถื่อนเพื่อป้องกันผลกระทบต่อราคาในประเทศ

ประการที่ห้า การบริหารจัดการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Management) เป็นการวางระบบเพื่อรับมือกับวิกฤตภัยแล้งและอุทกภัยแบบครบวงจร โดยครอบคลุมตั้งแต่การบูรณาการข้อมูลแหล่งน้ำ การพัฒนาระบบเตือนภัยล่วงหน้า เพื่อสร้างความมั่นคงด้านทรัพยากรน้ำให้กับทั้งภาคการเกษตรและครัวเรือนในระยะยาว

ประการที่หก 6 ประการภายใต้กลไก War Room เพื่อแก้ปัญหาเฉพาะหน้าที่มีความรุนแรงขึ้น นายสุริยะได้สั่งการให้ตั้ง War Room ขึ้นเคลื่อนมาตรการระยะสั้น ได้แก่ การแก้ไขปัญหายุ่งเหยิงและวิกฤตพลังงานจากผลกระทบของสงครามในตะวันออกกลาง โดยตั้งเป้าปรับสัดส่วนการใช้ปุ๋ยเคมีต่อปุ๋ยชีวภาพให้อยู่ที่ 70:30 เพื่อลดการพึ่งพิงต่างชาติ ควบคู่ไปกับการเร่งรณรงค์นำเข้าปุ๋ยราคาถูกจากประเทศรัสเซียในรูปแบบข้อตกลงพิเศษจำนวน 2 ล้านตัน รวมถึงการสนับสนุนการใช้โซลาร์เซลล์ในฟาร์มเพื่อลดต้นทุนพลังงาน

นอกจากนี้ ยังมีมาตรการเปิดช่องทางด่วน (Fast Lane) เพื่อเร่งระบายผลผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะทุเรียน มังคุด และลำไย เพื่อลดต้นทุนทางศุลกากรและเอกสาร พร้อมพัฒนาระบบ

ตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) และใช้กลไก “ทูตเกษตร” ขยายตลาดใหม่ในอินเดีย จีน แอฟริกา และลาตินอเมริกา ควบคู่ไปกับการเร่งรัดการบริหารจัดการน้ำ การจัดสรรที่ดินทำกิน การสร้าง Smart Farmer และการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 จากภาคเกษตร ซึ่งเป็นวาระแห่งชาติ

นโยบายเกษตรของพรรคเพื่อไทย จากอดีตสู่ปัจจุบัน ในการเลือกตั้งช่วงปี 2566 พรรคเพื่อไทยได้นำเสนอนโยบายหาเสียงด้านการเกษตรที่เน้นการผ่าตัดโครงสร้างรายได้แนวทาง 6 ประการ ได้แก่ การจัดที่ดินทำกิน, การพัฒนาสายพันธุ์, การยืนยันราคา, การจัดหาแหล่งทุน, การหนุนนำนวัตกรรม และการจัดทำกรมสิทธิที่ดิน นโยบายรายได้และกำไรขั้นต้นร้อยละ 30 และคูปองปุ๋ยตามสภาพดิน เมื่อพิจารณาเปรียบเทียบกับสิทธิ์ที่คน 5 เล้าหลักของนายสุริยะที่เพิ่งประกาศใช้ในปัจจุบัน จะพบความพยายามในการเชื่อมต่อและยกระดับแนวความคิดเดิมให้มีรูปแบบที่เป็นรูปธรรมยิ่งขึ้น นโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ได้ถูกแปรสภาพเป็นกรอบยุทธศาสตร์การจับคู่ตลาดผ่านกลไก Fast Lane และการสร้าง Agriculture Service Provider เพื่อนำนวัตกรรม Big Data ไปปฏิบัติจริงโดยไม่ต้องรอแจกคูปองแบบให้เปล่า

จุดแข็งที่เขย่งทำสำเร็จ: พรรคเพื่อไทยมีจุดแข็งในการบริหารจัดการงบประมาณเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจระดับฐานรากและบรรเทาความเดือดร้อนในระยะสั้น ดังจะเห็นได้จากความสำเร็จในการผลักดันมาตรการ “ปุ๋ยคนละครึ่ง” ในปีการผลิต 2567/68 วงเงินรวมกว่า 29,980.17 ล้านบาท ซึ่งสามารถแบ่งเบากภาระค่าใช้จ่ายและส่งต่อปัจจัยการผลิตถึงมือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโดยตรงอย่างเป็นรูปธรรม นอกจากนี้ โครงการนวัตกรรมที่ดำเนินการผ่านสำนักงานนวัตกรรม

ตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) และใช้กลไก “ทูตเกษตร” ขยายตลาดใหม่ในอินเดีย จีน แอฟริกา และลาตินอเมริกา ควบคู่ไปกับการเร่งรัดการบริหารจัดการน้ำ การจัดสรรที่ดินทำกิน การสร้าง Smart Farmer และการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 จากภาคเกษตร ซึ่งเป็นวาระแห่งชาติ

นโยบายเกษตรของพรรคเพื่อไทย จากอดีตสู่ปัจจุบัน ในการเลือกตั้งช่วงปี 2566 พรรคเพื่อไทยได้นำเสนอนโยบายหาเสียงด้านการเกษตรที่เน้นการผ่าตัดโครงสร้างรายได้แนวทาง 6 ประการ ได้แก่ การจัดที่ดินทำกิน, การพัฒนาสายพันธุ์, การยืนยันราคา, การจัดหาแหล่งทุน, การหนุนนำนวัตกรรม และการจัดทำกรมสิทธิที่ดิน นโยบายรายได้และกำไรขั้นต้นร้อยละ 30 และคูปองปุ๋ยตามสภาพดิน เมื่อพิจารณาเปรียบเทียบกับสิทธิ์ที่คน 5 เล้าหลักของนายสุริยะที่เพิ่งประกาศใช้ในปัจจุบัน จะพบความพยายามในการเชื่อมต่อและยกระดับแนวความคิดเดิมให้มีรูปแบบที่เป็นรูปธรรมยิ่งขึ้น นโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ได้ถูกแปรสภาพเป็นกรอบยุทธศาสตร์การจับคู่ตลาดผ่านกลไก Fast Lane และการสร้าง Agriculture Service Provider เพื่อนำนวัตกรรม Big Data ไปปฏิบัติจริงโดยไม่ต้องรอแจกคูปองแบบให้เปล่า

จุดแข็งที่เขย่งทำสำเร็จ: พรรคเพื่อไทยมีจุดแข็งในการบริหารจัดการงบประมาณเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจระดับฐานรากและบรรเทาความเดือดร้อนในระยะสั้น ดังจะเห็นได้จากความสำเร็จในการผลักดันมาตรการ “ปุ๋ยคนละครึ่ง” ในปีการผลิต 2567/68 วงเงินรวมกว่า 29,980.17 ล้านบาท ซึ่งสามารถแบ่งเบากภาระค่าใช้จ่ายและส่งต่อปัจจัยการผลิตถึงมือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโดยตรงอย่างเป็นรูปธรรม นอกจากนี้ โครงการนวัตกรรมที่ดำเนินการผ่านสำนักงานนวัตกรรม

ตรวจสอบย้อนกลับในสินค้าเป้าหมายขยายพาราทเพื่อเตรียมรับมือมาตรฐาน EUDR ในทางกลับกัน โครงการที่เผชิญความเสี่ยงในการล่าช้าอย่างหนัก คือการวางระบบ

แห่งชาติ (NIA) อย่าง AgriFood Connex 2024 ยังประสบความสำเร็จในการบ่มเพาะและยกระดับผู้ประกอบการวิสาหกิจด้านนวัตกรรมอาหารจำนวนกว่า 60 รายในเขตระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคใต้ สะท้อนถึงความสามารถในการเชื่อมโยงสินค้าระดับท้องถิ่น (Local) สู่ตลาดสากล (Global) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จุดอ่อนและความล้มเหลวเชิงพื้นที่: ในทางกลับกัน จุดอ่อนประการสำคัญที่ยังคงตามหลอกหลอนการบริหารของพรรคเพื่อไทยคือ “การเสถียรนโยบายประชานิยมที่ผลาญงบประมาณ” นโยบายจำพวกการอุดหนุนราคาหรือการแจกเงิน แม้จะสร้างความพึงพอใจและแก้ปัญหาหนี้สินเฉพาะหน้าได้ แต่ไม่ได้ก่อให้เกิดการปรับโครงสร้างการผลิตใดๆ เลยในระยะยาว เกษตรกรยังคงขาดแรงจูงใจในการพัฒนาสายพันธุ์พืชใหม่ และยังคงพึ่งพาระบบราชการที่ล่าช้าและรวมศูนย์ ความซับซ้อนของกฎหมายการบังคับใช้และการเกษตรที่ติดขัดเพื่อการเกษตรที่ไม่ได้รับประกันได้อย่างจริงจัง ยังคงลดทอนความเหลื่อมล้ำและขัดขวางไม่ให้กลุ่มทุนเอกชนกล้าเข้ามาลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานด้าน R&D

คาดการณ์ในการทำงาน การขับเคลื่อนระยะสั้นและโครงการที่อาจเผชิญความล่าช้าใน 1-2 ปีแรกของการทำงาน สิ่งที่น่ายสุริยะสามารถผลักดันให้เกิดเป็นรูปธรรมได้อย่างรวดเร็ว คือโครงการที่พึ่งพาคำสั่งบริหารและการเจรจาระดับชาติ ได้แก่ การพัฒนาระบบช่องทางด่วน (Fast Lane) ในการระบายผลผลิตไปสู่ตลาดจีน อินเดีย และแอฟริกา การเจรจามาเข้าปุ๋ยเคมีจากรัสเซียเพื่อพุงต้นทุนเฉพาะหน้า และการสร้างแพลตฟอร์มรับรองตรวจสอบย้อนกลับในสินค้าเป้าหมายขยายพาราทเพื่อเตรียมรับมือมาตรฐาน EUDR ในทางกลับกัน โครงการที่เผชิญความเสี่ยงในการล่าช้าอย่างหนัก คือการวางระบบ

บริหารจัดการน้ำอัจฉริยะ ในพื้นที่นอกเขตชลประทานกว่า 121 ล้านไร่ เนื่องจากต้องอาศัยงบประมาณผูกพันมหาศาลและการผ่านกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่กินเวลายาวนาน รวมถึงการเปลี่ยนผ่านไปสู่เทคโนโลยี AI ขั้นสูงในวงกว้างของเกษตรกรรายย่อย ที่ยังติดขัดในเรื่องช่องทางทางทักษะดิจิทัลและความพร้อมของโครงสร้างพื้นฐาน

ทั้งนี้ หากการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์เกษตรแม่นยำและตลาดนำการผลิตบรรลุผลตามเป้าหมาย เราจะเห็นการปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจชนบทครั้งใหญ่ โดยการลดสัดส่วนแรงงานภาคเกษตรต้นน้ำ และเคลื่อนย้ายทรัพยากรมนุษย์ไปสู่ภาคอุตสาหกรรมอาหารกลางน้ำและปลายน้ำที่มีมูลค่าสูงกว่า ซึ่งจะส่งผลให้ GDP ในภาคการเกษตรสามารถกลับมาขยายตัวได้ที่ระดับร้อยละ 4-5 และยกระดับรายได้ต่อหัวของเกษตรกรขึ้นอย่างยั่งยืน

แต่กว่า ความเสี่ยงขั้นวิกฤตที่อาจทำให้ นโยบายเหล่านี้เป็นเพียง “ภาพลัทธิขมเพื่อการประชาสัมพันธ์” ก็คือภัยคุกคามขัดแย้งของระบบราชการแบบไซโล ข้อมูลมหาศาลในกระทรวงเกษตรฯ จะไม่ก่อให้เกิดประโยชน์ใดๆ หากไม่ได้รับการออกแบบระบบนิเวศข้อมูลแบบเปิดที่ภาคเอกชนสามารถเข้าถึงและพัฒนาแอปพลิเคชันต่อยอดได้ หากไม่เกิดการบูรณาการระหว่างกระทรวง เทคโนโลยี เกษตรเหล่านี้ก็จะหยุดอยู่แค่เพียงเวทีประกวดนวัตกรรมระดับประเทศที่ไม่มีการนำไปใช้จริงในระดับฐานราก

การแก้ปัญหาการเกษตรไทยไม่ใช่เรื่องง่าย ความสำเร็จจึงอาจเห็นเป็นรูปธรรมได้ในระยะเวลาอันสั้น และนั่นก็ย่อมหมายถึงอายุของรัฐบาลอนุทินที่ 2 และการคงอยู่ของพรรคเพื่อไทยในการแก้ปัญหาการเกษตรไทยจะมีความยั่งยืนหรือไม่ก็ขึ้นอยู่กับความขัดแย้งของระบบราชการแบบไซโล ข้อมูลมหาศาลในกระทรวงเกษตรฯ จะไม่ก่อให้เกิดประโยชน์ใดๆ หากไม่ได้รับการออกแบบระบบนิเวศข้อมูลแบบเปิดที่ภาคเอกชนสามารถเข้าถึงและพัฒนาแอปพลิเคชันต่อยอดได้ หากไม่เกิดการบูรณาการระหว่างกระทรวง เทคโนโลยี เกษตรเหล่านี้ก็จะหยุดอยู่แค่เพียงเวทีประกวดนวัตกรรมระดับประเทศที่ไม่มีการนำไปใช้จริงในระดับฐานราก

# “อนุทิน” เกาะติดปัญหาความมั่นคงชายแดนใต้ ย้ำความมั่นคงถือเป็นส่วนสำคัญที่นำไปสู่การพัฒนา



นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ย้ำความมั่นคงถือเป็นส่วนสำคัญที่จะนำไปสู่การพัฒนา ย้ำทุกหน่วยงานบูรณาการเสริมสร้างสันติสุข ยุติธรรม เพื่อประชาชนและประเทศชาติ

เมื่อวันที่ 17 เม.ย. 69 นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ผู้บัญชาการรักษามันคงภายใน เป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์ความมั่นคงในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยมี นายวันมูหะมัดนอร์ มะทา ประธานที่ปรึกษา นายวันมูหะมัดนอร์ มะทา ประธานที่ปรึกษา รองประธานวุฒิสภาคนที่ 1 นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม พลตำรวจโท รุทธพล เนาวรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวง

ศึกษาธิการ นายเจสเซอร์ ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย นายวรวิชัย วัฒนศิริ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย นายสรเทพ บุญเนียม รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม พร้อมด้วย นายภราดร ปริศนานันทกุล รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี นางสาวไตรศุลี ไตรสรณกุล เลขาธิการนายกรัฐมนตรี นายอรรถวิชช์ สัมพันธ์รัตน์ ปลัดกระทรวงมหาดไทย พล.อ.อุกฤษฏ์ บุญदानนท์ ผู้บัญชาการทหารสูงสุด พล.ต.กรกฎ ภูโฑติ รองแม่ทัพภาคที่ 4 / รองผู้อำนวยการรักษามันคงภายในภาค 4 ส่วนหน้า นายปิยะศิริ วัฒนวรางกูร เลขาธิการ คอ.บต. นายชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม รองปลัดกระทรวงมหาดไทย นายณัฐชา โสภณศิริ โฆษกอธิบดีกรมการปกครอง นายธีรวัฒน์ ศุภวิบูลย์ผล อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ผู้ว่าราชการจังหวัด 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ และหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุม ณ ห้องประชุมกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในภาค 4 ส่วนหน้า ค่ายสิรินธร ชั้น 2 อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี

นายอนุทิน ชาญวีรกูล กล่าวว่า พื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ถือเป็นพื้นที่ที่มีความสำคัญเชิงยุทธศาสตร์และมีความละเอียดอ่อนสูง การปฏิบัติงานด้านความมั่นคงจึงถือเป็นส่วนสำคัญที่จะนำไปสู่การพัฒนา โดยการประชุมในวันนี้มุ่งเน้นไปที่การ “ติดตาม ประเมินผล และบูรณาการ” ระหว่างหน่วยงาน เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่าง

มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

“ความสำคัญของการสื่อสาร ทั้งระหว่างหน่วยงานเพื่อประสิทธิภาพการทำงานสูงสุด และการสื่อสารกับพี่น้องประชาชนที่ยังมีความเดือดร้อนใจ ขอให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพยายามอย่างสุดความสามารถในการทำให้ความจริงปรากฏโดยเร็วที่สุด เพราะความจริงที่ตรงไปตรงมา และโปร่งใสเท่านั้นที่จะหยุดความหวาดระแวง และการบิดเบือนข้อเท็จจริงได้” พร้อมกันนี้ ขอให้ยึดหลักปิดชื่อ ถือพฤติกรรมการจัดการกับความไม่ชอบมาพากลทั้งหลาย เพื่อให้การอำนวย



ยุติธรรมเกิดขึ้นอย่างแท้จริง และเรียกคืนความศรัทธาของพี่น้องประชาชนต่อกระบวนการยุติธรรมกลับมา และเชื่อว่า ความยุติธรรมคือจุด

เริ่มต้นของความสำเร็จ และความเป็นธรรมคือบ่อเกิดแห่งสันติสุข” นายอนุทิน กล่าว

นายอนุทิน กล่าวเพิ่มเติมว่า ขอให้เจ้าหน้าที่รัฐใช้ความเข้าใจ ความอดทนอดกลั้น และมีความเห็นอกเห็นใจให้มากในการสื่อสารกับประชาชน เพราะหน้าที่ของเราคือการนำพาสันติสุขและการพัฒนาให้เกิดขึ้นในพื้นที่ ขอให้ทุกท่านที่โพสต์ที่เป้าหมาย มีกำลังใจในการปฏิบัติหน้าที่ และประสบความสำเร็จในการทำงาน เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพี่น้องประชาชนต่อไป

การประชุมในครั้งนี้ เป็นการติดตามผลการปฏิบัติงานด้านความมั่นคงพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้ ความคืบหน้าการปฏิบัติราชการของหน่วยงานความมั่นคง โดยผู้ว่าราชการจังหวัด 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้แก่ ยะลา ปัตตานี นราธิวาส สงขลา และสตูล รวมถึงความคืบหน้าคดีสำคัญในพื้นที่ และสถานการณ์สำคัญและประเด็น



ยุทธศาสตร์ความมั่นคง โดยหน่วยงานด้านความมั่นคงในพื้นที่ เพื่อการยกระดับแผนเสริมสร้างสันติสุขในทุกพื้นที่

## ประชุมอนุกรรมการบริหารภารกิจ กายไอออนด้านสาธารณสุขให้แก่อปท.



นายสมพร ใช้บางยาง ผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารภารกิจกายไอออนด้านสาธารณสุข ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ครั้งที่ 2/2569 ณ ห้องประชุม 108 ชั้น 1 สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ทำเนียบ

รัฐบาล และผ่านระบบการประชุมทางไกล (Video Conference)

เมื่อเร็วๆ นี้ นายสมพร ใช้บางยาง ผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารภารกิจกายไอออนด้านสาธารณสุขให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ครั้งที่ 2/2569 ณ ห้องประชุม 108 ชั้น 1 สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ทำเนียบรัฐบาล และผ่านระบบการประชุมทางไกล (Video Conference) โดย นางชื่นชีวัน ลิ้มปรีธีกุล รองปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีและรองประธานอนุกรรมการ มอบหมายให้ นายอนุ แยมแสง

## สก. จัดแนวทางการกิจหน่วยงานภายใน เพื่อการทำงานให้มีความชัดเจนมากขึ้น



เมื่อเร็วๆ นี้ นายธีรวัฒน์ ศุภวิบูลย์ผล อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เป็นประธานการประชุมทบทวนภารกิจหน่วยงานภายในสังกัด สก. ครั้งที่ 2/2569 พร้อมด้วย นายศิริพันธ์ ศรีภักดิ์, นายธนนท์ พรพพิภาส และนายบุญประสงค์ นวลสายย์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น คณะผู้บริหารหน่วยงานในสังกัด สก. เข้าร่วมประชุม เพื่อพิจารณาทบทวนภารกิจ/งานที่มีความคาบเกี่ยวระหว่างหน่วยงานภายใน สก. ให้มีความชัดเจน ต่อเนื่อง ก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อราชการ โดยที่ประชุมมติ ดังนี้

1. กองยุทธศาสตร์และแผนงาน เป็นหน่วยงานหลัก (Center) ที่รับผิดชอบในการกิจ/

งานที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจ/งาน ที่เกี่ยวข้องกับงานวิชาการและวิเทศสัมพันธ์

2. กองบริหารงานท้องถิ่น เป็นหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบในการกิจ/งานระบบสารสนเทศการบริหารจัดการเพื่อการวางแผนและประเมินผลการใช้จ่ายงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (e-Plan) เพื่อให้การดำเนินการในเรื่องดังกล่าวเบ็ดเสร็จที่หน่วยงานเดียว ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ และเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจ/งานด้านการจัดสวัสดิการสังคม (ตามอำนาจหน้าที่ของ อปท.) เช่น เบี้ยผู้สูงอายุ คนพิการ และผู้ป่วยเอดส์ การจัดตั้งศูนย์บริการผู้สูงอายุ โรงเรียนผู้สูงอายุ ศูนย์พัฒนาและฟื้นฟูคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ และคนพิการ

3. กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบในการกิจ/งานด้านสาธารณสุข (ตามอำนาจหน้าที่ของ อปท.) เช่น การดูแลผู้ป่วยติดเตียง Long term care การดำเนินการของอาสาสมัครบริบาลท้องถิ่น (อสบ.) เป็นต้น

ผอ.สกส. รักษาการในตำแหน่งที่ปรึกษาด้านการกระจายอำนาจ เข้าร่วมประชุมแทน พร้อมด้วย นายอภัย เจริญมิตร ผอ.สกง. และ นายวิทยา โชคเศรษฐกิจ ผอ.สนผ. อนุกรรมการและเลขานุการ เข้าร่วมประชุมด้วย

เรื่องเพื่อพิจารณาในการประชุมครั้งนี้ ได้แก่

- 1) การถ่ายโอนภารกิจสถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัด ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570
- 2) แนวทางปฏิบัติคณะกรรมการสุขภาพระดับพื้นที่ (กสพ.)
- 3) คู่มือและหลักสูตรพัฒนามสรณะของบุคลากรด้านสาธารณสุข ภายใต้หน่วยงานบริการปฐมภูมิสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด
- 4) แนวทางปฏิบัติการจัดสรรเงินค่าใช้จ่ายเพื่อ

บริการสาธารณสุขของทุนหลักประกันสุขภาพแห่งชาติของหน่วยบริการปฐมภูมิที่ถ่ายโอนภารกิจไปยังองค์การบริหารส่วนจังหวัด

- 5) องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ ขอให้พิจารณาคืนเลขที่ตำแหน่งให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลถ่ายโอนภารกิจ ปี 2570
- 6) การกำกับ ติดตาม และประเมินผลการปฏิบัติราชการของสถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและบุคลากรไปยังองค์การบริหารส่วนจังหวัด
- 7) รายงานการตรวจสอบผลสัมฤทธิ์และประสิทธิภาพการดำเนินงานการถ่ายโอนโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี

# ออมสิน ฉลอง 113 ปี เพิ่มจำนวนรางวัล เพิ่มเงินรางวัล รวม 113 ล้านบาท

## ให้ลูกค้าสลากออมสินได้ลุ้นโชคถึง 3 ครั้ง ยิ่งซื้อยิ่งได้ลุ้น จับรางวัลครั้งแรก 16 พ.ค.

นายทรงพล ชิวะปัญญาโรจน์ ผู้อำนวยการธนาคารออมสิน เปิดเผยว่า เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนาธนาคารออมสินครบรอบ 113 ปี ธนาคารมีความตั้งใจส่งมอบความสุขและกำลังใจ ส่งเสริมให้ประชาชนมีการออมและสร้างความมั่นคงทางการเงิน ท่ามกลางบรรยากาศความผันผวนทางเศรษฐกิจ โดยธนาคารได้จัดกิจกรรมส่งเสริมการตลาด “ฉลอง 113 ปี เพิ่มเงินรางวัล เพิ่มจำนวนรางวัลกับสลากออมสินพิเศษ 1 ปี และ 2 ปี (แบบใบสลากและสลากดิจิทัล) เงินรางวัลรวม 113 ล้านบาท” ทั้งลูกค้าที่ซื้อสลากเพิ่ม และลูกค้าเดิมที่ถือครองสลากอยู่ มีสิทธิ์ลุ้นรางวัลพิเศษมากถึง 3 ครั้ง โดยยิ่งซื้อสลากมาก ยิ่งเพิ่มโอกาสลุ้นรางวัลจำนวนมากถึง 63 รางวัล ตลอดระยะเวลากิจกรรม ได้แก่

- ครั้งที่ 1 - วันที่ 16 พฤษภาคม 2569 จับรางวัลพิเศษมูลค่ารวม 13 ล้านบาท จำนวน 26 รางวัล รางวัลละ 500,000 บาท
- ครั้งที่ 2 - วันที่ 16 มิถุนายน 2569 จับรางวัลพิเศษมูลค่ารวม 30 ล้านบาท จำนวน 30 รางวัล รางวัลละ 1 ล้านบาท

- ครั้งที่ 3 - วันที่ 16 กรกฎาคม 2569 จับรางวัลพิเศษมูลค่ารวม 70 ล้านบาท จำนวน 7 รางวัล รางวัลละ 10 ล้านบาท

### รวมเงินรางวัลพิเศษทั้งสิ้น 113 ล้านบาท

ทั้งนี้ ผู้ซื้อสลากยังมีสิทธิ์ได้ลุ้นรางวัลที่ 1 และรางวัลอื่น ๆ ซึ่งเป็นรางวัลปกติประจำแต่ละงวด โดยสลากออมสินนับเป็นทางเลือกการออมที่นอกจากจะให้ผลตอบแทนตามอัตราที่ธนาคารกำหนดแล้ว ผู้ซื้อสลากยังมีโอกาสได้ลุ้นรับเงินรางวัลพิเศษ และสิทธิประโยชน์ทางภาษีสำหรับบุคคลธรรมดาได้รับยกเว้นภาษีอีกด้วย

ผู้สนใจซื้อสลากออมสินเพิ่มเติมเพื่อร่วมกิจกรรม “ฉลอง 113 ปี เพิ่มเงินรางวัล เพิ่มจำนวนรางวัล กับสลากออมสินพิเศษ 1 ปี และ 2 ปี (แบบใบสลากและสลากดิจิทัล) เงินรางวัลรวม 113 ล้านบาท” สามารถติดต่อได้ที่ธนาคารออมสินทุกสาขา หรือกดซื้อด้วยตนเองทางแอปพลิเคชัน MyMo ศึกษารายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ธนาคารออมสิน [www.gsb.or.th](http://www.gsb.or.th) หรือสอบถามเพิ่มเติมที่ GSB Contact Center โทร. 1115

**ออมสินฉลอง 113 ปี**  
เพิ่มเงินรางวัล เพิ่มจำนวนรางวัล  
สลากออมสินพิเศษ 1 ปี และ 2 ปี  
(แบบใบสลากและสลากดิจิทัล)

**รางวัลพิเศษรวม 113 ล้านบาท**

ซื้อแล้ว ซื้ออีก ยิ่งได้ลุ้นรางวัลพิเศษ 3 ครั้ง

<b>ลุ้น 13 ล้านบาท</b> (รางวัลละ: 5 ล้านบาท จำนวน 26 รางวัล) ครั้งที่ 1 : วันที่ 16 พ.ค. 69	<b>ลุ้น 30 ล้านบาท</b> (รางวัลละ: 1 ล้านบาท จำนวน 30 รางวัล) ครั้งที่ 2 : วันที่ 16 มิ.ย. 69	<b>ลุ้น 70 ล้านบาท</b> (รางวัลละ: 10 ล้านบาท จำนวน 7 รางวัล) ครั้งที่ 3 : วันที่ 16 ก.ค. 69
---	--	---

ทั้งลูกค้าที่ซื้อสลากเพิ่ม และลูกค้าเดิมที่ถือครองสลากอยู่ ก็มีสิทธิ์ลุ้นรางวัลพิเศษ

- สลากออมสินพิเศษ 1 ปี และ 2 ปี (แบบใบสลากและสลากดิจิทัล)
- ใบสลากออมสินพิเศษ
- การถือครองสลากออมสินพิเศษ
- สิทธิประโยชน์ทางภาษี
- สิทธิประโยชน์ด้านสุขภาพ

ซื้อเลยที่ **mygsb**  
และธนาคารออมสินทุกสาขา  
#ใบสลากที่ชำระทำกับออมสิน  
[www.gsb.or.th](http://www.gsb.or.th) | GSB Contact Center 1115



● **MEA หนุน Futsal Thai League 2026 ต่อเนื่องปีที่ 3 จุดพลังกีฬาไทยสู่สากล**  
 พิเศษต้นตอถาวร รองผู้ว่าการ MEA หรือการไฟฟ้าส่วนนครหลวง พร้อมด้วย อติศักดิ์ เบนจิจศิริวรรณ อุปนายกสมาคมกีฬาฟุตบอลแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมงานแถลงข่าวจัดการแข่งขันฟุตซอลอาชีพรายการ “MEA Futsal Thai League 2026” ภายใต้แนวคิด “One for all, all for Futsal Thai” ร่วมพลคนรักฟุตซอล เชียร์ฟุตซอลไทย ให้ไปไกลกว่าเดิม โดย MEA ให้การสนับสนุนต่อเนื่องเป็นปีที่ 3 เพื่อส่งเสริมวงการฟุตซอลไทยให้ก้าวไกลสู่ระดับโลก



● **ปลัดฯ แรงงาน ลุยปารีส ดันมวยไทยสู่ตลาดโลก มุ่งยกระดับมาตรฐานแรงงาน**  
 พันตำรวจโท วรรณพงษ์ คชรักษ์ ปลัดกระทรวงแรงงาน ทหารเรือ สมาคมมวยไทย และสปาในฝรั่งเศส (Association Française Nuad Thai & Spa) พร้อมลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม สถานประกอบการและแรงงานไทยสาขามวยไทย ณ กรุงปารีส ในช่วงเข้าร่วมประชุม OECD ระหว่างวันที่ 7-10 เมษายน 2569 มุ่งยกระดับคุณภาพและมาตรฐานแรงงานไทย พร้อมขยายโอกาสในตลาดต่างประเทศ



● **BAM มอบอุปกรณ์แพทย์ สนับสนุนงานบริการ รพ.พิมาย จ.นครราชสีมา**  
 ดร.วุฒิพันธุ์ ด้วงเที่ยง รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและพนักงาน บมจ.บริหารสินทรัพย์ กรุงเทพพาณิชย์ หรือ BAM ร่วมมอบเครื่องตรวจหัวใจด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิดพกพา มูลค่า 200,000 บาท ให้แก่โรงพยาบาลพิมาย อ.พิมาย จ.นครราชสีมา โดยได้รับเกียรติจาก บุญเต็ม กัลยาพานิช ปลัดจังหวัดนครราชสีมา ทัศนาสิริ สิมทรัพย์ นายอำเภอพิมาย และนายแพทย์รักเกียรติ ประสงค์ดี ผอ.รพ.พิมาย เป็นผู้แทนรับมอบ



● **กนอ. หนัก แอสตราเซนเนกา ยกระดับดูแลลดเชิงรุก ตรวจพบเร็ว รักษาไว**  
 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ร่วมกับ บริษัท แอสตราเซนเนกา (ประเทศไทย) จำกัด สาขาคงโครงการด้านสังคมเพื่อส่งเสริมสุขภาพและสวัสดิภาพของบุคลากรในเขตนิคมอุตสาหกรรม ลงพื้นที่ตรวจเช็คเช็ครายชื่อด้วย AI เพื่อคัดกรองความผิดปกติในระยะแรกเริ่ม พร้อมเห็นหน้าจัดเสวนาให้ความรู้โดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ยกระดับการดูแลสุขภาพป้องกันภัยแก่พนักงาน บมจ.พีทีที โกลบอล เคมิคอล (GC) และ บมจ.ปูนซิเมนต์ไทย (เอสซีซี)



● **อาชีวะจับมือ CJ More ผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษาสาขาธุรกิจค้าปลีก**  
 ยศพล เวณโกเศศ เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา มอบหมายให้ บัณฑิต ออกแมน ผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมลงนามความร่วมมือกับ สุชัยภูมิ เหมยากรณ์ กรรมการบริษัท ซี.เจ. เอ็กซ์เพรส กรุ๊ป จำกัด เพื่อการผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษาในสาขาธุรกิจค้าปลีกและสาขาที่เกี่ยวข้อง ให้มีสมรรถนะตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน



● **กองทัพบก ผนึกกำลัง ท้องเที่ยวและกีฬา - ททท. ดัน “ท่องเที่ยวเขตทหาร”**  
 บุญเสริม ชื่นแก้ว รองอธิบดีกรมการท่องเที่ยว ในฐานะผู้แทนปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ร่วมลงนามกับ ฐาปนีย์ เกียรติไพบูลย์ ผู้ว่าการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย และ พลเอก ชัยณัฐพงศ์ รอดศิริ รองผู้บัญชาการทหารบก ในฐานะผู้แทนผู้บัญชาการทหารบก ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เรื่อง “การส่งเสริมและพัฒนาด้านการท่องเที่ยว การนันทนาการ และการกีฬาในเขตทหารและพื้นที่ในความรับผิดชอบของกองทัพบก”



● **ปลัดอุตสาหกรรม ร่วมเปิดโรงงานผลิตรถยนต์ OMODA & JAECCO - CHERY ไทย**  
 ดร.ณัฐพร รังสิวัต ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ร่วมแสดงความยินดีในพิธีเปิดโรงงานผลิตรถยนต์ไฟฟ้าของ OMODA & JAECCO และ Chery Thailand อย่างเป็นทางการ โดยมี ศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธีฯ ทั้งนี้ ไบรทวง กงไกรธรรัตน์ ผู้ว่าการจังหวัดระยอง จางเซียวเซียว อัครราชทูตที่ปรึกษาฝ่ายพาณิชย์ สถานเอกอัครราชทูตจีนประจำประเทศไทย เฉิน ซุนซิง รองประธานบริหาร CHERY International ร่วมด้วย



● **ร.ก.ส. หนุนเกษตรกรลูกค้าหัวขบวน ยกระดับผลิตภัณฑ์สู่มาตรฐานสากล**  
 ฉัตรชัย สิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ให้การต้อนรับกลุ่มลูกค้าเกษตรกร หัวขบวนในโอกาสเข้าพบเพื่อแสวงหาวิธีใหม่เนื่องในเทศกาลสงกรานต์ ประจำปี 2569 ได้แก่ บริษัท สไมล์ รับเบอร์ จำกัด จังหวัดระยอง วิทยาลัยชุมชนผลิตและแปรรูปยางพาราไปสู่ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพคุณภาพสูง ภายใต้แบรนด์สไมล์รับเบอร์ (Smile Rubber) อาทิ หมอน เบาะรองนั่งและที่นอนยางพาราเพื่อสุขภาพ วิทยาลัยชุมชนวัยหวาน จังหวัดเพชรบุรี ดำเนินกิจกรรมร่วมกับกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรในชุมชน



● **“จุฬาฯ-สภาฯชดไทย” ชูความก้าวหน้าการพัฒนา “ยาชีววัตถุรักษามะเร็ง”**  
 รศ.ดร.นพ.จิรุตม์ ศรีรัตนบัลล์ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ระบุว่าโครงการนี้คือความร่วมมือเพื่อลดช่องว่างระหว่างศักยภาพการรักษาและโอกาสในการเข้าถึงยา โดยผลักดันงานวิจัยจากมหาวิทยาลัยสู่จริงใจเพื่อเสริมศักยภาพด้านยาชีววัตถุของประเทศในระยะยาว

# เลาะรั้วท้องถิ่นไทย

โดย เจริญราษฎร์

กระทรวงมหาดไทยคุณ นายอนุทิน ชาญวีรกูล นั่งควบนายกรัฐมนตรี ดูแปลกๆ ต่างไปจากอดีตมาก เพราะสมัยนี้ นักการเมืองที่มานั่งดูเสวยราชการมหาดไทย เป็นรุ่นใหม่ๆ สาวๆ ที่ไม่เคยผจญงานอะไรมาเสียด้วยซ้ำ แต่เป็นลูก หลาน ญาติ ของ สส.ของพรรคที่มีเสียงข้างมากมานั่งเปิดงานไปวันๆ ครั้งนี้ยิ่งชัดเจน ทั้ง 3 คนได้รับฉายาแล้วว่า เป็นลูกเทพ คนหนึ่งอยู่อยุธยา คนหนึ่งอยู่สุพรรณ อีกคนอยู่โคราช ไปดูกันเอง ลูกหลานใคร แต่ผลงานต้องจับตาอยู่การะพริบ ยุคก่อนมหาดไทยต้องคิดแล้วคิดอีก โดยเฉพาะความริ้วความสามารถ ประสบการณ์และอาวุโสด้านการเมือง เพราะเป็นกระทรวงที่เป็นหัวใจสำคัญที่สุด...ไปที่ กกต. ล่าสุดยอดคำร้อง “วัฒนา ช่างเหลา” นายก อบจ.ขอนแก่น คดีเลือกตั้ง พบว่าจากการตรวจสอบ ไม่ปรากฏพยานหลักฐานที่ได้ยืนยันได้ว่าฝ่าฝืนกฎหมาย เรื่องคือว่าโดยก่อนประกาศผลการเลือกตั้ง กกต. ได้รับคำร้องว่า นายวัฒนา ช่างเหลา ผู้สมัครนาย ก อบจ.ขอนแก่น หมายเลข 1 กระทำการฝ่าฝืน พ.ร.บ.การเลือกตั้ง สมาชิกสภาท้องถิ่นหรือผู้บริหารท้องถิ่น มาตรา 65(1) ซึ่ง กกต.ได้พิจารณารายงานไต่สวน ตลอดจนพยานหลักฐานอื่นที่เกี่ยวข้องประกอบกับพิจารณา แต่สุดท้ายหลุดคดีไป เป็นอีกคนที่ชาวสีนแดงเมืองขอนแก่นสนับสนุนจนสามารถล้มล้างได้แบบลือลั่น... จับตาการเลือกตั้งระดับท้องถิ่นของเมืองหลวงคือ ผู้ว่าฯ กทม. เริ่มจะศึกคึกคักแล้ว แม้ว่าจะไม่มีการเปิดตัวผู้สมัครแบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ผ่านมา แต่เริ่มเดือนหน้าก็คึกคักแน่นอน เพราะขณะนี้เริ่มประกาศออกมาแล้ว



นายณรงค์ เรืองศรี ปลัด กทม.นั่งหัวโต๊ะกล่าวว่า ที่ประชุมได้พูดคุยถึงการเตรียมความพร้อมและสนับสนุนการจัดการเลือกตั้ง สก. และผู้ว่าฯ กทม. ซึ่ง สก. และ ผู้ว่าฯ กทม. จะครบวาระการดำรงตำแหน่งในวันที่ 21 พ.ค.2569 นี้ ตาม พ.ร.บ.การเลือกตั้งสมาชิกสภาท้องถิ่นหรือผู้บริหารท้องถิ่น พ.ศ. 2562 และที่แก้ไขเพิ่มเติมมาตรา 11 กำหนดให้จัดการเลือกตั้งภายใน 45 วัน นับแต่วันที่สมาชิกสภาท้องถิ่นหรือผู้บริหารท้องถิ่นครบวาระที่ประชุม จึงกำหนดกรอบการจัดการเลือกตั้งตามกฎหมาย โดยเปิดรับสมัครผู้สมัครรับเลือกตั้ง สก. และผู้ว่าฯ กทม. ในวันที่ 28 พ.ค. ถึงวันที่ 1 มิ.ย. 2569 ณ อาคารกีฬาเวสน์ 2 ศูนย์เยาวชนกรุงเทพมหานคร (ไทย-ญี่ปุ่น) เขตดินแดง กำหนดจัดการเลือกตั้งในวันที่ 28 มิ.ย. 2569 ...

นักข่าวไปเปิดปาก ผู้ว่าฯ ซัชชาติ สิทธิพันธุ์ ว่าจะลงสมัครอีกรอบหรือไม่ เจ้าตัวยังไม่มั่นใจ แต่ช่วงนี้เห็นเดินสายไปตามเขตต่างๆ กลัวคนจะลืมน้ำหน้าแบบไหนแล้ว เพราะสมัยที่แล้วคะแนนเมืองกรุงให้ไปกว่าล้านเสียง แต่ปัญหากรุงเทพฯ ผ่านมา 4 ปี ยังอยู่อยู่กับเดิมๆ เหมือนไม่มีอะไรเปลี่ยนแปลง ขณะที่ทุกพรรคยังไม่เปิดตัวผู้สมัครผู้ว่าฯ หรือทีม สก. หรือเห็นว่ามีฐานคะแนนเสียงที่เคยมากมายมันหายไปอยู่ที่พรรคสมัครหรือไม่ ก็เลยหัวงันๆ จึงไปปลุกกันหมด... หนักร้อนนี้หนักจากอากาศร้อนมาก ชนิดดับแดก ฝุ่นพีเอ็ม2.5 ทางภาคเหนือ อีกทั้งไฟป่า ลูกลามไม่ทันวิน มีหลาย อบจ. นำชื่นชม ได้นำงบประมาณของท้องถิ่นเองไปช่วยแก้ปัญหา อย่างที่สุโขทัย นายมนู พุกประเสริฐ นาย ก อบจ.สุโขทัย มีนโยบาย นำภาษีบำรุง อบจ. ที่เรียกเก็บจากการดำเนินมันเบนซิน นำมันดีเซล และก๊าซโซลิโดรเลียมที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับรถยนต์ ระยะเวลา 6 เดือน รวมทั้งสิ้น ประมาณ 2 ล้านบาท มาแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่น PM2.5 ... ส่วนที่ลำปาง น.ส.ดวงรัตน์ โล่ห์สุนทร นาย ก อบจ.ลำปาง เตรียมแผนงานระยะสั้นคือจะจัดสรรงบประมาณ เพื่อช่วยเหลือพี่น้องประชาชน ที่ได้รับผลกระทบจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิง โดยนำเงินภาษีที่ อบจ. ได้รับจากการจำหน่ายเชื้อเพลิง ณ สถานีบริการ เก็บได้ เดือนละประมาณ 1 ล้านบาท สมทบร่วมกับงบประมาณส่วนหนึ่งของ อบจ.ลำปาง นำไปสนับสนุนช่วยเหลือให้สมาชิกของสหกรณ์เคอเนตรจังหวัดลำปาง ที่มีเครือข่ายทั้งจังหวัดลำปาง 11 อำเภอ ประมาณ 600 กว่าคน (ยกเว้น 2 อำเภอเป็นของเอกชน) เป็นระยะเวลาเวลา 6 เดือน จริงๆ แล้วจะมีอีกหลาย อบท.ที่มีมาตรการช่วยเหลือประชาชนในท้องถิ่นตัวเองเพื่อเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้นอยู่ในขณะนี้ ประชาชนฝากความหวังผู้นำท้องถิ่นยังคงอยู่... ขอแสดงความยินดีล่วงหน้าเมื่อเร็วๆ นี้ มีรายงานจากทำเนียบรัฐบาล เปิดเผยว่า สำนักงานคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ก.ก.อ.) เผยแพร่ รายชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ที่ผ่านรอบเอกสารการประเมินรางวัลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่มีการบริหารจัดการที่ดี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 พบว่า อปท.ที่ผ่านเข้ารอบ “ประเภทดีเลิศ” 15 แห่ง ที่ผู้เข้ารับสุดท้าย 4 อบท. จะได้รับรางวัล รวมเป็นเงิน 14 ล้านบาท ได้แก่ เทศบาลนครขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น, เทศบาลตำบลเวียงเหือง อ.เทิง จ.เชียงราย, เทศบาลเมืองแม่เหิยะ อ.เมืองเชียงใหม่, เทศบาลตำบลบ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่, อบต.รางจระเข้ อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา, อบต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน, เทศบาลนครยะลา อ.เมืองยะลา, เทศบาลเมืองร้อยเอ็ด อ.เมืองร้อยเอ็ด, เทศบาลตำบลพนา อ.เมืองระยอง, เทศบาลเมืองลำพูน อ.เมืองลำพูน, เทศบาลตำบลทุ่งหัวช้าง อ.ทุ่งหัวช้าง จ.ลำพูน, อบต.ผักไหม อ.ห้วยทับทัน จ.ศรีสะเกษ, อบต.ท่าข้าม อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา, องค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล อ.เมือง จ.สตูล และ เทศบาลเมืองวังน้ำเย็น อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว... สวัสดิ์.



● **ส.ท.ท. ร่วมประชุมเผยแพร่แผนงานวิจัย**  
 นายวิสูตร จงชูนันท์ นายกเทศมนตรีตำบลบรบือ นายกสมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย (ส.ท.ท.) มอบหมายนายกิตติพงศ์ ธรรมโสภณรัตน์ รองเลขาธิการ ส.ท.ท. เข้าร่วมประชุมเผยแพร่แผนงานวิจัยการขับเคลื่อนและขยายผลระบบบริการภาครัฐรูปแบบดิจิทัล และช่องทางพิเศษแบบเร่งด่วนเพื่อเสริมสร้างกรมกับภาคและแก่ผู้ประกอบการรับสินค้าภายใต้แนวคิด “From Policy to Practice: ขับเคลื่อนนโยบายสู่ต้นแบบและขยายผลสู่การปฏิบัติ” ณ โรงแรมรอยัล ริเวอร์ กรุงเทพฯ



● **สมาคม อบจ.แห่งประเทศไทย ถกงานขึ้นบ้าน**  
 นายอนุวัตร วงศ์วรรณ นายกสมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย พร้อมด้วย พลตำรวจโท คำรณวิทย์ ธูปกระจ่าง นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี นายชาติ ศรีสันต์ ผู้อำนวยการสมาคมฯ และคณะทำงานเข้าร่วมประชุมหารือ เรื่องการตั้งเก็บภาษีขึ้นบ้าน ท้องประชุมขงภูมิ ชัย 2 สมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย โดยประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ผ่านแพลตฟอร์ม Zoom Meeting ณ สมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย



● **แข่งขันวิ่ง “เมืองกันทร RUN FOR HERO”**  
 นายวิชิต ไตรสรณกุล นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ ประธานในพิธีการแข่งขันวิ่ง “เมืองกันทร RUN FOR HERO” นายสงวนศักดิ์ ชโลธร นายกเทศมนตรีเมืองกันทรลักษ์ กล่าวรายงาน โดยมี นายสุรียา บุตรจินดา รองผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ, นายธนา กิจไพบูลย์ชัย สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดศรีสะเกษ เขต 3, ปลัดจังหวัดศรีสะเกษ, นายอำเภอกันทรลักษ์, หน่วยงานภาครัฐ-ภาคเอกชน แขกผู้มีเกียรติ และประชาชนผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรม

# รอบรู้สถาบันพระปกเกล้า

โดย : ศูนย์สื่อสารองค์กร | เขียนโดย : สำนักวิจัยและพัฒนา

## “ขยะ” ไม่ใช่จุดจบ... แต่คือ “จุดเริ่มต้นของกฎหมายใหม่”

จากงานวิจัยของวิทยาลัยการนิติบัญญัติ  
สู่การพัฒนา

“ร่าง พ.ร.บ.การบริหารจัดการขยะอย่างยั่งยืน พ.ศ. ....”

**เปลี่ยนแนวคิด**  
จาก ❌ ใช้แล้วทิ้ง → ✅ เศรษฐกิจหมุนเวียน  
(Circular Economy)

### 3 กลไกสำคัญในกฎหมาย

- เครื่องมือเศรษฐศาสตร์ (จูงใจให้ลดขยะ)
- ผู้ผลิต-ผู้ก่อมลพิษต้องรับผิดชอบ (EPR / PPP)
- สร้างสังคมคัดแยกและให้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า

**นี่คือการแปลง “งานวิจัย” → “กฎหมาย”**  
เพื่อจัดการขยะอย่างยั่งยืนทั้งระบบ

#กฎหมายขยะ #CircularEconomy #EPR #PPP

#วิทยาลัยการนิติบัญญัติ #สถาบันพระปกเกล้า

## การจัดการขยะเพื่อความยั่งยืน (Sustainable Waste Management)

**ปัญหาหลัก**

- ขยะเพิ่มขึ้นต่อเนื่องจาก “พฤติกรรมบริโภค”
- ใช้ทรัพยากรแบบ ใช้แล้วทิ้ง
- ทรัพยากรมีจำกัด แต่การใช้ “ไม่จำกัด”

**ผลลัพธ์:** สิ่งแวดล้อมเสื่อม + ต้นทุนสังคมสูงขึ้น

### ทางออก - Circular Economy (CE)

#### เศรษฐกิจหมุนเวียน

- ใช้ทรัพยากรให้คุ้มค่าที่สุด
- หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่
- ลดของเสียโดยนำกลับมาใช้ซ้ำ
- ลดของเสียให้เหลือน้อยที่สุด

#### หลัก 3R

- Reduce (ลดการใช้)**
- Reuse (ใช้ซ้ำ)**
- Recycle (รีไซเคิล)**

### กลไกขับเคลื่อนสู่ความยั่งยืน

- กลไกเศรษฐศาสตร์:** ใช้ “แรงจูงใจ” เปลี่ยนพฤติกรรม
  - ภาษีสิ่งแวดล้อม
  - เงินอุดหนุน
  - ระบบมัดจำ-คืนเงิน
  - ลดค่าธรรมเนียม
 เป้าหมาย: ใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ (Efficiency)
- กลไกกฎหมาย:** กำหนด “ความรับผิดชอบ”
  - EPR (ผู้ผลิตรับผิดชอบขยะ)
  - Polluter Pays Principle (PPP)
  - Public-Private Partnership (PPP)
- กลไกสังคม:** เปลี่ยน “พฤติกรรม”
  - ใช้วัสดุซ้ำ / วัสดุพลาสติก
  - คัดแยกขยะ-คัดทิ้ง
  - ใช้วัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
  - รีไซเคิลอย่างมีประสิทธิภาพ

เปลี่ยน mindset จาก “ขยะ” = “ทรัพยากร”

# ดร.มานะ ระบุ “แก้ปัญหาคอร์รัปชันเชิงโครงสร้าง” “เป็นจริงได้ ถ้ากล้าทำ” เพื่อหยุดปัญหาไม่ให้เกิดซ้ำ



ดร.มานะ บิณทรมงคล

ดร.มานะ บิณทรมงคล ประธานองค์กรต่อต้านคอร์รัปชัน (ประเทศไทย) นำเสนอบทความ เรื่อง แก้ปัญหาคอร์รัปชันเชิงโครงสร้าง: เป็นจริงได้ ถ้ากล้าทำ ระบุว่า “แก้ปัญหาคอร์รัปชันเชิงโครงสร้าง” คือการควบคุมคอร์รัปชันเพื่อ “หยุดปัญหาไม่ให้เกิดซ้ำ” ด้วยการเปลี่ยนแปลงที่ระบบ กฎหมาย หรือโครงสร้างอำนาจและสถาบันรัฐ เช่น กฎหมาย หน่วยงาน/องค์กร โครงสร้างเศรษฐกิจ/สังคม

เรามาพิจารณาบางเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นแล้ว ก่อนจะลงลึกในบทสรุป

1. เจ้าหน้าที่ที่เรียกเก็บเงินได้โต๊ะ ค่าออกไป

อนุญาตก่อสร้างบ้านจึงถูกจับติดคุก แต่พฤติกรรมแบบนี้เกิดขึ้นมาช้านาน เห็นกันอยู่ทั่วพื้นที่ คนใหม่ย้ายมาแทน เขาจะคิดอะไรบ้างต่อไป เพราะเขารู้ว่าตำแหน่งนี้หากินกันอย่างไร ส่งส่วยให้นายแค่ไหน แน่แน่นอนว่าคนโกงกินต้องติดคุก แต่มีหยุดอะไรไม่ได้ เพราะระบบและสภาพแวดล้อมยังเหมือนเดิม คนเก่าไปคนใหม่มาสร้างความสะดวกเหมือนเดิม

การแก้ปัญหาเชิงโครงสร้างคือ ต้อง “สร้างรัฐประสิทธิภาพสูง ลดแรงจูงใจคอร์รัปชัน” แก้กฎระเบียบให้ทันสมัย อะไรไม่จำเป็นก็ยกเลิก

ขั้นตอนให้บริการประชาชนหรือใช้อำนาจต้องถูกทบทวน (Revise) และออกแบบใหม่ (Re-process) อะไรมากไปก็ลดลง เอาประโยชน์ประชาชนเป็นศูนย์กลาง ใช้เทคโนโลยีช่วยลดภาระเจ้าหน้าที่ เชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน ให้ประชาชนติดตามเรื่องง่าย ตรวจสอบย้อนหลังได้ตลอด จะร้องเรียนก็ชัดเจนเป็นธรรม

2. โกงกินค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับพริตตรา-หมู่เกาะพีพี ทูริสต์กันง่ายมาก คนมาเที่ยว 30 คน แต่ละบัญชี 10 คน นักท่องเที่ยวต่างชาติต้องเก็บ 400 บาท ก็บันทึกว่าเป็นคนไทยเก็บมา 100 เดียว ในปี 2566 ที่แห่งนี้มีรายได้เพียง 276 ล้านบาท เมื่อปี.พ.ศ. ตรวจสอบแล้วเปลี่ยนมาเก็บเงินด้วยระบบ E-Ticket ใครมาเที่ยวต้องจองคิว จ่ายเงินออนไลน์ สแกนใบหน้า ทำให้ปี 2567 เก็บได้เพิ่มกว่าเท่าตัว เป็น 629 ล้านบาท และ 648 ล้านบาทในปี 2568

มันวันนี้ ยังพบกลโกงเดิมๆ เจ้าหน้าที่เก็บเงินสดไม่ผ่าน E-Ticket ก็ได้ บางทีก็แลกทำให้ระบบล่มเสีย วันข้างหน้าภาครัฐเพิ่มกล้องวงจรปิด Ai ให้จับคนและสแกนใบหน้าตั้งแต่ทำเรือขายฝั่งและบนเกาะ คงช่วยลดได้อีกระดับแต่นักโกงก็งัดนวัตกรรมไปทุกที่คนจ่ายค่าตัวเมื่อสองปีก่อน เกิดคดีติดอัยการกรมอุทยานแห่งชาติ ถูกจับค่าห้องทำงาน เพราะรับส่วยสินบนข้อหาขายตำแหน่งเจ้าหน้าที่

ในกรมฯ เชื่อว่าที่มาของเงินส่วยเหล่านี้ส่วนหนึ่งก็คือเงินค่าเช่าอุทยานที่ทั้งหลายโกงกันมานั่นเอง

ยังมีคนบอกว่า เจ้าหน้าที่เก็บเงินของอุทยานทำงานสำคัญ แต่เงินเดือนแค่ 8-9 พันบาท ไม่พอเลี้ยงครอบครัว ประเด็นนี้ภาค ทหารรัฐไม่ใช่มารยาได้มากขึ้น เราคงคัดเลือกคนได้คุณภาพดีขึ้น คนโกงอาจลดลง และเมื่อใช้เทคโนโลยีมาช่วยงานก็น่าจะลดจำนวนคนได้ แล้วเอาเงินส่วนนี้ไปเพิ่มให้คนที่ทำงานอยู่

สรุปแล้วทั้งพัฒนากระบวนการ ใช้เทคโนโลยี ยกคุณภาพคน ไปพร้อมๆ กัน คือการแก้ปัญหาเชิงโครงสร้าง

3. งานวันเกิดปลัดกระทรวง มีข้าราชการนับร้อยแห่แหนไปร่วมฉลองโดยใช้รถหลวงขบวนคนสมการะทออยู่ทั่วโลก ก็ทั้งงานมาร่วมด้วย นี่คือการตอบว่า “ทำไมประเทศไทยเอาขยะคอร์รัปชันไม่ได้สักที” เพราะเรื่องแย่งๆ แบบนี้เกิดขึ้นแทบทุกวัน ใครๆ ก็เห็นเป็นธรรมดา

“ระบบอุปถัมภ์ วังเดินเส้นสาย ผู้มีอำนาจโยนคนเป็นใหญ่ได้แสดงอำนาจบารมี”  
“เกิดผลประโยชน์ทับซ้อน เบียดบังใช้ของหลวง”  
นี่เป็นแบบอย่างที่เรา ผู้ใหญ่ผู้เฒ่าอย่ารู้แก่ใจว่า มีอะไรไม่ถูกต้อง แต่ไม่เขินอาย ไม่ห้ามปรามกัน แม้ตกเป็นข่าววงผู้คนรู้กันทั่วว่ามีหลายอย่างผิดแต่ก็ยัง

## ป.ป.ช.-สตง.-ป.ป.ท.ร่วมต้านทุจริต ตรวจเข้มโครงการรัฐเกิน 500 ล้าน

นายสุรพงษ์ อินทรถาวร เลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ปป.ช.) สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ปป.ช.) และสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ปป.ท.) เพื่อกำหนดแนวทางกำกับ ติดตาม และเฝ้าระวังการทุจริต

โดยมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน เพื่อกำหนดแผนงานกำกับติดตามและเฝ้าระวังโครงการลงทุนขนาดใหญ่ของรัฐ ตลอดจนการลงพื้นที่ร่วมกันตามบันทึกข้อตกลง (MOU) เพื่อขับเคลื่อนการประเมินความเสี่ยงการทุจริตเชิงนโยบายในการดำเนินโครงการขนาดใหญ่ ซึ่งกำหนดกรอบการดำเนินการ 2 ด้าน ได้แก่ 1. การบูรณาการความร่วมมือ แลกเปลี่ยนข้อมูล และองค์ความรู้ด้านการกำกับ ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลโครงการ ให้เป็นไปตามเกณฑ์ชี้วัดของหน่วยงาน 2. การดำเนินงานตามอำนาจหน้าที่ของแต่ละหน่วยงาน เพื่อป้องกันมิให้เกิดการทุจริตหรือเกิดความเสียหายต่อประโยชน์ของรัฐและประชาชน

เป้าหมายสำคัญ คือ มุ่งเน้นการเฝ้าระวังในโครงการลงทุนขนาดใหญ่ของรัฐ ที่มีวงเงินตั้งแต่ 500 ล้านบาทขึ้นไป รวมทั้งโครงการขนาดใหญ่ที่มีผลกระทบต่อภาพรวมระดับประเทศ ทั้งในรูปแบบการทุจริตเชิงนโยบาย การออกนโยบายที่เอื้อกลุ่มทุน การจัดซื้อจัดจ้างที่ไม่เป็นธรรม การแสวงหาผลประโยชน์โดยมิชอบ และการใช้จ่ายงบประมาณในโครงการที่ไม่มีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานตรวจสอบ หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ในการลงพื้นที่ติดตามเฝ้าระวังการทุจริตอย่างใกล้ชิดอย่างต่อเนื่อง

ที่ประชุมเห็นชอบให้ร่วมกันจัดตั้งคณะทำงานตรวจสอบโครงการ และคณะทำงานจัดทำมาตรการข้อเสนอ เพื่อขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการติดตามโครงการลงทุนขนาดใหญ่ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม ซึ่งความร่วมมือนี้ นับเป็นการยกระดับกลไกการทำงานของหน่วยงานภาครัฐ ให้รัดกุม โปร่งใส และตรวจสอบได้มากยิ่งขึ้น พร้อมทั้งเพิ่มความรวดเร็วในการตรวจสอบได้ และกำกับดูแล เพื่อรักษาผลประโยชน์ของรัฐ และสร้างความเชื่อมั่นต่อการบริหารงบประมาณแผ่นดิน

ไม่ตั้งกรรมการสอบสวน

การแก้ปัญหาเชิงโครงสร้าง อาศัยจาก

3.1 กำหนดให้ผู้บังคับบัญชาต้องร่วมรับผิดชอบต่อความผิดของผู้บังคับบัญชา และต้องประกาศมาตรการป้องกันการละเมิดจริยธรรมการทุจริตและประพฤติมิชอบที่สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมการทำงานของตน เพิ่มขึ้นจากแนวทางของ ก.พ. และหน่วยงานภายนอกอื่น

3.2 ใช้มาตรการทางวินัยและปกครองทันทีเมื่อเกิดเหตุต้องสงสัย โดยไม่รอกระบวนการทางอาญาไม่ถ่วงเวลาหรือผลการสอบสวนของ ป.ป.ช. หรือ สตง.

3.3 การแต่งตั้งโยกย้ายบุคลากรต้องมีกติกาชัดเจน มีกระบวนการที่เปิดเผยมติของผลงาน ความสามารถ ความเหมาะสมเป็นเกณฑ์หลัก

3.4 ออกกฎหมายว่าด้วยการขัดกันแห่งผลประโยชน์ฯ ให้รัดกุมชัดเจนว่าเจ้าหน้าที่รัฐมีอะไรทำได้ ทำไม่ได้

4. สำนักงานประกันสังคม ควักเงิน 7 พันล้านบาท ซื้อตั๋วที่มีราคาเพียง 3.5 พันล้านบาท ผ่านมาถึงวันนี้ดูเหมือนว่า ทั้งนักการเมืองและข้าราชการไม่มีใครผิด พ่อค้าคนขายตั๋วก็ผิด ทุกคนต่างอ้างว่าถูกระเบียบ (Legal) แต่สังคมมองว่าเป็นเรื่องไม่ชอบด้วยหลักกฎหมาย (Rule of Law) เพราะเงินของประชาชนถูกปล้น! ประเทศเสียหาย อย่างนี้จะไม่มีความดีใจหรือดีใจได้อย่างไร

ไม่ต่างจากการที่มีอาคารราชการถูกปล่อยทิ้งร้างร้างไม่เสร็จทั่วประเทศ มูลค่ารวมกันนับแสนล้านบาท เพราะคอร์รัปชัน ความด้อยประสิทธิภาพหรือความมั่งคั่งของผู้มีอำนาจ การป้องกันจึงทำได้ยากมาก

การแก้ปัญหาเชิงโครงสร้าง คือ

4.1 ทำให้ทุกการลงนามของรัฐต้องรับฟังความเห็นจากผู้มีส่วนได้เสีย เปิดให้ประชาชนมีส่วนร่วมตรวจสอบ ตั้งแต่การเสนอโครงการ การศึกษาประโยชน์ใช้สอยและความเหมาะสมในการลงทุน การจัดทำงบประมาณ จนกระทั่งเข้าสู่กระบวนการจัดซื้อ

4.2 ยกระดับระบบตรวจสอบภายใน ขณะนี้การตรวจสอบจากองค์กรอิสระเช่น สตง. ป.ป.ช. ป.ป.ท. ต้องเป็นอิสระ มีประสิทธิภาพเท่าๆกัน

4.3จริงจังในการตรวจสอบทรัพย์สินและค่านิยมผิดปรกติของเจ้าหน้าที่รัฐ ด้วยเทคโนโลยีที่การเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานรัฐและสถาบันการเงิน

4.4 มีมาตรการชัดเจนป้องกันมิให้นักการเมืองแทรกแซงการบริหารและการแต่งตั้งโยกย้ายข้าราชการ รวมถึงองค์กรอิสระฯ

### บทสรุป

อันที่จริง.. แนวทางแก้ปัญหาเชิงโครงสร้างที่ยกตัวอย่างมานี้ไม่มีเรื่องใหม่ สังคมไทยได้อีกกันมานานแล้ว แต่ปฏิบัติเป็นที่เป็นที่ส่วนมากไม่เคยถูกใช้หรือไม่เป็นที่ยอมรับ เพราะผู้บริหารประเทศและเจ้าหน้าที่รัฐตกในสภาพ “ไม่กล้า - ไม่ทำ - ไม่สนใจ” บ้านเมืองจึงตกต่ำเพราะคอร์รัปชันเช่นทุกวันนี้

โดยสรุป “เพราะระบบราชการด้อยประสิทธิภาพ จึงเกิดคอร์รัปชันได้ง่าย ขณะที่เครือข่ายของคนโกงก็แทรกตัวในระบบราชการ.. ดังนั้น การไล่จับเอาคนมาผิดลงโทษ เป็นกรณีไปจึงไม่มีทางหยุดอะไรได้”

## ก้าวสู่สังคมธรรมาภิบาลกับศาลปกครอง

เป็นที่ทราบกันว่า ... นายเกษมศรามาจากการเลือกตั้งของประชาชนในเขตเทศบาล ส่วนรองนายกเทศมนตรีมาจากการแต่งตั้งของนายกเทศมนตรี ซึ่งจะต้องเลือกบุคคลที่ตนเองไว้วางใจมาช่วยงาน

ทั้งนี้ การพ้นจากตำแหน่งของรองนายกเทศมนตรีได้หลายสาเหตุ เช่น นายกเทศมนตรีพ้นจากตำแหน่ง การถูกนายกเทศมนตรีมีคำสั่งให้พ้นจากตำแหน่ง (เมื่อหมดความไว้วางใจ) การตาย การลาออก การขาดคุณสมบัติหรือมีลักษณะต้องห้ามบางประการ การถูกจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก หรือการถูกสั่งให้พ้นจากตำแหน่งโดยผู้ว่าราชการจังหวัดหรือรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย (กรณีผลการสอบสวนปรากฏว่าจงใจทอดทิ้งหรือละเลยไม่ปฏิบัติตามอำนาจหน้าที่อันจะเป็นเหตุให้เสียหายแก่ราชการอย่างร้ายแรง หรือปฏิบัติภารกิจไม่ชอบด้วยอำนาจหน้าที่ หรือประพฤติตนฝ่าฝืนต่อความสงบเรียบร้อย) ซึ่งเป็นไปตามบทบัญญัติของมาตรา 48 โสฬส แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. 2496

ทว่า... ความผูกพันระหว่างนายกฯ และรองนายกฯ นี้ เปรียบเสมือนลงเรือลำเดียวกัน โดยเมื่อเรือล่ม คือ นายกฯ ถูกสั่งให้พ้นจากตำแหน่ง รองนายกฯ ย่อมต้องพ้นจากตำแหน่งตามไปด้วย

มีประเด็นชวนคิดว่า ... ในกรณีที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยมีคำสั่งให้นายกเทศมนตรีพ้นจากตำแหน่ง ซึ่งส่งผลให้รองนายกเทศมนตรีต้องพ้นจากตำแหน่งไปพร้อมกับนายกเทศมนตรีด้วย โดยผลของกฎหมายตามมาตรา 48 โสฬส วรรคหนึ่ง (1) แห่งพระราชบัญญัติเทศบาลฯ หากต่อมานายกเทศมนตรีฟ้องคดีต่อศาลและศาลได้เพิกถอนคำสั่งดังกล่าว โดยนายกเทศมนตรีได้ควรถูกได้รับคำตอบแทนคืน เช่นนี้ เมื่อรองนายกฯ เห็นว่าตนนับแต่เมื่อใด ? มาติดตามคำตอบกันในบทความนี้ครับ !

■ เหตุเดือดร้อนของผู้ฟ้องคดีบิดจาก ... นายสอง ขณะดำรงตำแหน่งรองนายกเทศมนตรี ได้รับความเดือดร้อนหรือเสียหายจากการที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยได้มีคำสั่งลงวันที่ 9 กรกฎาคม 2563 ให้นายกเทศมนตรีพ้นจากตำแหน่ง เป็นเหตุให้นายสองต้องพ้นจากตำแหน่งรองนายกเทศมนตรี โดยผลของกฎหมายและไม่มีสิทธิได้รับเงินเดือนและเงินค่าตอบแทนตามกฎหมายด้วย

ต่อมา นายกเทศมนตรีได้ยื่นฟ้องกระทรวงมหาดไทยและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยต่อศาลปกครอง ซึ่งศาลปกครองสูงสุดได้มีคำพิพากษาให้เพิกถอนคำสั่งให้พ้นจากตำแหน่ง

## พ้นตำแหน่งพร้อมนายกฯ อย่างอนธการ ! เมื่อรองนายกฯ เสียหาย ต้องฟ้องคดีนับแต่เมื่อใด ?

ดังกล่าวและให้กระทรวงมหาดไทยชดเชยเงินค่าตอบแทนแก่รองนายกเทศมนตรี นายสองจึงได้หนังสือลงวันที่ 9 ธันวาคม 2567 ขอให้เทศบาลจ่ายเงินเดือนและเงินค่าตอบแทนให้แก่ตนภายใน 15 วันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือ โดยเทศบาลได้รับหนังสือดังกล่าวไว้ในวันเดียวกัน แต่เมื่อครบกำหนดดังกล่าวเทศบาลเพิกเฉย นายสองจึงนำคดีมาฟ้องต่อศาลปกครอง เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568 ขอให้พิพากษาให้เทศบาล (ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1) และนายกเทศมนตรีคนปัจจุบัน (ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 2) ดำเนินการเบิกจ่ายเงินเดือนและเงินค่าตอบแทนตามสิทธิพร้อมดอกเบี้ยแก่ตน

คดีมีประเด็นปัญหาที่ต้องพิจารณาว่า ... ผู้ฟ้องคดียื่นฟ้องคดีภายในระยะเวลาตามที่กฎหมายกำหนดไว้หรือไม่ ?

■ คำวินิจฉัยของศาลปกครองสูงสุดพิจารณาแล้วเห็นว่า การฟ้องคดีพิพาทเกี่ยวกับการกระทำละเมิดของหน่วยงานทางปกครองหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐอันเกิดจากการใช้อำนาจตามกฎหมายตามมาตรา 9 วรรคหนึ่ง (3) แห่งพระราชบัญญัติจัดตั้งศาลปกครองและวิธีพิจารณาคดีปกครอง พ.ศ. 2542 จะต้องยื่นฟ้องภายใน 1 ปี นับแต่วันที่รู้หรือควรรู้ถึงเหตุแห่งการฟ้องคดีตามมาตรา 51 แห่งพระราชบัญญัติดังกล่าว

แม้ไม่ปรากฏว่าผู้ฟ้องคดีได้รับทราบกรณีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยมีคำสั่งให้นายกเทศมนตรีพ้นจากตำแหน่งเมื่อใดก็ตาม แต่เมื่อผู้ฟ้องคดีเป็นผู้บริหารท้องถิ่นมีสิทธิได้รับเงินเดือนและค่าตอบแทนอื่นๆ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยเงินเดือน เงินค่าตอบแทน และประโยชน์ตอบแทนอย่างอื่นของนายกเทศมนตรี รองนายกเทศมนตรี ประธานสภาเทศบาล รองประธานสภาเทศบาล สมาชิกสภาเทศบาล เลขานุการนายกเทศมนตรี ที่ปรึกษานายกเทศมนตรี และกรรมาธิการนายกเทศมนตรี ที่ปรึกษานายกเทศมนตรี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2557 ผู้ฟ้องคดีจึงย่อมได้รับรู้หรือควรรู้ถึงเหตุแห่งการฟ้องคดีอย่างช้าที่สุดในช่วงสิ้นเดือนกรกฎาคม 2563 อันเป็นวันที่ผู้ฟ้องคดีได้รับเงินเดือนและเงินค่าตอบแทนไม่ครบถ้วน

ดังนั้น ผู้ฟ้องคดีจึงต้องนำคดีมาฟ้องต่อศาลปกครองภายในวันที่ 31 กรกฎาคม 2564 แต่เนื่องจากวันดังกล่าวตรงกับวันเสาร์ และวันที่ 1 สิงหาคม 2564 เป็นวันอาทิตย์จึงเป็นวันหยุดทำการ จึงเป็นกรณีที่วันสุดท้ายของระยะเวลาเป็นวันหยุดทำการ ผู้ฟ้องคดีจึงต้องนำคดีมาฟ้องต่อศาลภายในวันจันทร์ที่ 2 สิงหาคม 2564 ซึ่งเป็นวันที่เริ่มทำการใหม่ต่อจากวันที่หยุดทำการนั้น ทั้งนี้ ตามมาตรา 193/8 แห่งประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ การที่ผู้ฟ้องคดีนำคดีมาฟ้องต่อศาลปกครอง

เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568 จึงเป็นการยื่นคำฟ้องเมื่อพ้นกำหนดเวลา ตามมาตรา 51 แห่งพระราชบัญญัติจัดตั้งศาลปกครองฯ อีกทั้ง การฟ้องคดีนี้ก็เพื่อประโยชน์ส่วนตัวของผู้ฟ้องคดี มิใช่เป็นการฟ้องคดีเพื่อคุ้มครองประโยชน์สาธารณะที่ยื่นฟ้องคดีเมื่อใดก็ได้ ตามมาตรา 52 วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติดังกล่าว รวมทั้งไม่ใช้กรณีที่จะเป็นประโยชน์แก่ส่วนรวม หรือปรากฏว่ามีเหตุจำเป็นอื่นใดที่ทำให้ผู้ฟ้องคดีไม่สามารถนำคดีมาฟ้องภายในระยะเวลาตามที่กฎหมายกำหนดตามมาตรา 52 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติดังกล่าว ดังนั้น ศาลจึงไม่อาจรับคำฟ้องไว้พิจารณาได้

ศาลปกครองสูงสุดจึงมีคำสั่งยืนตามศาลปกครองชั้นต้นที่ไม่รับคำฟ้องนี้ไว้พิจารณา (คำสั่งศาลปกครองสูงสุดที่ 763/2568)

### บทสรุปชวนอ่าน

กรณีรองนายกเทศมนตรีพ้นจากตำแหน่งด้วยเหตุที่นายกเทศมนตรีถูกสั่งให้พ้นจากตำแหน่ง โดยนายกเทศมนตรีได้ดำเนินการอุทธรณ์คำสั่งดังกล่าว และยื่นฟ้องคดีต่อศาลจนมีคำพิพากษาอันถึงที่สุดให้เพิกถอนคำสั่งให้พ้นจากตำแหน่งแล้ว กรณีรองนายกเทศมนตรีจะฟ้องเรียกร้องเงินเดือนและค่าตอบแทนคืนนั้น ไม่อาจถือเอาวันที่พ้นกำหนดระยะเวลาที่ตนแจ้งให้เทศบาลชำระหนี้ (ค่าตอบแทน) แล้วเทศบาลไม่ชำระ หรือวันที่ศาลมีคำพิพากษาอันถึงที่สุดให้เพิกถอนคำสั่งให้นายกเทศมนตรีพ้นจากตำแหน่งเป็นวันที่ตนรู้ หรือควรรู้ถึงเหตุแห่งการฟ้องคดีได้ แต่ต้องถือเอาวันที่ตน

ได้รับเงินเดือนและเงินค่าตอบแทนไม่ครบถ้วนจากเทศบาล (กรณีไม่ชัดเจนว่าได้รับทราบคำสั่งที่ให้นายกเทศมนตรีพ้นจากตำแหน่งเมื่อใด) เป็นวันที่รู้ หรือควรรู้ถึงเหตุแห่งการฟ้องคดี โดยสิทธิในการฟ้องคดีละเมิดเพื่อเรียกค่าตอบแทนคืน จะมีอายุความเพียง 1 ปี นับแต่วันที่ทำนองเหตุ ... นั่นเองครับ

(ปรึกษาทนายความคดีปกครองได้ที่ สายด่วนศาลปกครอง 1355 และสามารถศึกษาความรู้ที่น่าสนใจเกี่ยวกับคดีปกครองได้ที่ “ศูนย์การเรียนรู้ศาลปกครองออนไลน์”)

เขียนโดย :  
กลุ่มวิเคราะห์งานคดีปกครอง 3  
สำนักส่งเสริมงานคดีปกครอง  
สำนักงานศาลปกครอง



https://aclib.admincourt.go.th/

# “จุลพันธ์” เร่งเพิ่มสิทธิกันตกรรณผู้ประกันตน นำร่องวันแรงงานแห่งชาติ 1 พ.ค. 2569

สำนักงานประกันสังคม มอบสิทธิประโยชน์ ด้านทันตกรรมเพิ่มเติม สำหรับผู้ประกันตน ตามมาตรา 33 และมาตรา 39 เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต ลดภาระค่าใช้จ่ายด้านสุขภาพ ตามนโยบายของ รว.กระทรวงแรงงาน ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2569



นายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน เปิดเผยว่ากระทรวงแรงงาน ได้มอบหมายให้สำนักงานประกันสังคมพัฒนาสิทธิประโยชน์ด้านทันตกรรมสำหรับผู้ประกันตนตามมาตรา 33 และมาตรา 39 เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต ลดภาระค่าใช้จ่ายด้านสุขภาพ และเพิ่มการเข้าถึงบริการทางการแพทย์อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2569 ดังนี้

### กรณีผู้ประกันตนเข้ารับบริการในสถานพยาบาลของรัฐที่ทำความตกลง

- ครอบคลุมบริการอุดฟัน ขูดหินปูน ถอนฟัน และการผ่าฟันคุดทุกกรณี รวมถึงเพิ่มสิทธิ ได้แก่ เกลารากฟัน ขลิบแต่งกระดูกเพื่อเตรียมช่องปากก่อนใส่ฟันเทียม โดยไม่จำกัดจำนวนครั้งตามมาตรฐานและความจำเป็นทางการแพทย์ ผู้ประกันตนไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย ยกเว้นกรณีเข้าคลินิกพิเศษ ผู้ประกันตนต้องรับผิดชอบค่าธรรมเนียมแพทย์เอง โดยอ้างอิงอัตราตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขสำหรับคนไทย พ.ศ. 2568
- ปรับเพิ่มวงเงินการทำฟันปลอมเป็นอัตรา 1,500-6,000 บาท และค่าซ่อมฟันปลอมในอัตรา 900 บาทต่อครั้ง

เพิ่มสิทธิการฝังรากฟันเทียมรองรับฟันเทียมทั้งปากสำหรับผู้สูญเสียฟันทั้งปากที่ไม่สามารถใส่ฟันเทียมชนิดถอดได้ โดยมีสิทธิสำหรับค่าผ่าตัด 17,500 บาท และค่าชุดรากฟันเทียม 3,300 บาท รวมถึงค่าติดตามผลอย่างต่อเนื่องหลังการรักษา

กรณีผู้ประกันตนเข้ารับบริการในสถานพยาบาลของเอกชนที่ทำความตกลง - ครอบคลุมบริการ อุดฟัน ขูดหินปูน ถอนฟัน

วงเงิน 900 บาทต่อปี กรณีมีค่าใช้จ่ายเกิน 900 บาท ผู้ประกันตนต้องชำระส่วนต่างเอง - เพิ่มเติมอัตราค่าผ่าฟันคุดในอัตรา 1,500-2,500 บาทต่อซี่ ผู้ประกันตนไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม - ปรับเพิ่มวงเงินการทำฟันปลอมเป็นอัตรา 1,500-6,000 บาท และค่าซ่อมฟันปลอมในอัตรา 900 บาทต่อครั้ง - เพิ่มสิทธิการฝังรากฟันเทียมรองรับฟันเทียม

ทั้งปาก สำหรับผู้สูญเสียฟันทั้งปากที่ไม่สามารถใส่ฟันเทียมชนิดถอดได้ โดยมีสิทธิสำหรับค่าผ่าตัด 17,500 บาท และค่าชุดรากฟันเทียม 3,300 บาท รวมถึงค่าติดตามผลอย่างต่อเนื่องหลังการรักษา

ด้าน นางสาวกาญจนา พูลแก้ว เลขาธิการสำนักงานประกันสังคม กล่าวเพิ่มเติมว่าสิทธิประโยชน์กรณีทันตกรรมจะเกิดขึ้น เมื่อผู้ประกันตนส่งเงินสมทบครบ 3 เดือน ภายในระยะเวลา 15 เดือน ก่อนวันที่เข้ารับบริการ และรวมถึงหลังจากที่สิ้นสุดความเป็นผู้ประกันตนไม่เกิน 6 เดือน กรณีใช้บริการกับสถานพยาบาลที่ไม่ได้ทำความตกลงกับสำนักงานประกันสังคม ไม่ว่าจะสถานพยาบาลของรัฐหรือเอกชน จะต้องสำรองจ่ายไปก่อน แล้วสามารถยื่นขอรับเงินคืนได้ตามหลักเกณฑ์ ผ่านระบบ e-Self Service หรือยื่นที่สำนักงานประกันสังคมทั่วประเทศ

โดยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานประกันสังคมกรุงเทพมหานครพื้นที่/จังหวัด/สาขาทั่วประเทศ หรือสายด่วนประกันสังคม 1506 ตลอด 24 ชั่วโมง

ทั้งนี้ สำนักงานประกันสังคมอยู่ระหว่างการทำงานตกลงร่วมกับสถานพยาบาลหรือคลินิกที่ประสงค์ให้บริการทันตกรรมแก่ผู้ประกันตน โดยจะแจ้งรายชื่อสถานพยาบาล/คลินิก ที่ทำความตกลงกับสำนักงานประกันสังคมให้ผู้ประกันตนทราบผ่านทางเว็บไซต์ของสำนักงานประกันสังคม www.sso.go.th ต่อไป ด้านสภากงคกรของผูประกันตน ได้เปรียบเทียบข้อมูล สิทธิทำฟันประกันสังคม เก่ากับใหม่ มีอะไรเปลี่ยนแปลง ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2569 เป็นต้นไป สิทธิทำฟันประกันสังคม มีการปรับโฉมครั้งใหญ่ ผ่าฟันคุดไม่ต้องแยงวงเงินอุดฟันอีกต่อไป เพราะประกันสังคมยกกระเป๋าให้แล้ว

เบิกสูงสุด 2,500 บาท/ซี่ สภาผู้บริโภครูปรามาให้เทียบสิทธิเดิมและสิทธิใหม่ ทั้งผ่าฟันคุด รากฟันเทียม และฟันปลอม

### 1 พ.ค. 69 นี้ สิทธิทำฟันประกันสังคม มีอะไรเปลี่ยนแปลงบ้าง

- ประกันตนส่งเงินสมทบครบ 3 เดือน ภายในระยะเวลา 15 เดือน ก่อนวันที่เข้ารับบริการ
- ผู้ประกันตนที่ออกจากงาน สิทธิทำฟันยังคุ้มครองต่อเนื่องไม่เกิน 6 เดือน

แบบเดิม: ไม่มีสิทธิ (ต้องจ่ายเองทั้งหมด) สิทธิใหม่: เพิ่มสิทธิสำหรับผู้สูญเสียฟันทั้งปากและใส่ฟันปลอมถอดได้ไม่ได้อัตราค่าผ่าตัด: 17,500 บาท/ราย ค่าชุดรากฟันเทียม: 3,300 บาท รวมถึงมีสิทธิค่าติดตามผลการรักษาด้วย 3. ฟันเทียม (ฟันปลอม) แบบเดิม: วงเงินจำกัดและครอบคลุมน้อยกว่า สิทธิใหม่: ปรับเพิ่มวงเงินรวมเป็น 1,500-6,000 บาท (ตามจำนวนซี่และชนิด) และเพิ่มค่า

“สำนักงานประกันสังคมอยู่ระหว่างการทำงานตกลงร่วมกับสถานพยาบาลหรือคลินิกที่ประสงค์ให้บริการทันตกรรมแก่ผู้ประกันตน โดยจะแจ้งรายชื่อสถานพยาบาล/คลินิก ที่ทำความตกลงกับสำนักงานประกันสังคมให้ผู้ประกันตนทราบผ่านทางเว็บไซต์ของสำนักงานประกันสังคม www.sso.go.th ต่อไป”

### สิทธิทำฟันประกันสังคม ได้อะไรเพิ่มขึ้นบ้าง

1. การผ่าฟันคุด แบบเดิม: รวมอยู่ในวงเงิน 900 บาท/ปี เช่น ถ้าผ่าซี่ละ 2,500 บาท ต้องจ่ายส่วนต่างเอง 1,600 บาท สิทธิใหม่ (เริ่ม 1 พ.ค. 69): แยกวงเงินออกมาต่างหาก ไม่ปนกับ 900 บาทเดิม กรณีผ่าไม่ซับซ้อน: เบิกได้สูงสุด 1,500 บาท/ซี่ กรณีผ่าซับซ้อน (ต้องกรอกระดูก): เบิกได้สูงสุด 2,500 บาท/ซี่ หมายเหตุ: หากใช้บริการ รพ.รัฐ ที่ทำข้อตกลง จะครอบคลุมค่าใช้จ่ายตามจริงตามมาตรฐาน (ยกเว้นคลินิกนอกเวลา)
2. สิทธิรากฟันเทียม

ซ่อมฟันปลอมอีก 900 บาท/ครั้ง 4. ขูด/อุด/ถอน (สิทธิพื้นฐาน) รพ. เอกชน/คลินิก: ยังคงวงเงิน 900 บาท/ปี เท่าเดิม (ไม่ต้องสำรองจ่ายในร้านที่มีสัญลักษณ์) รพ. รัฐ: ปรับให้ครอบคลุมมากขึ้น รวมถึงเพิ่มรายการ เกลารากฟัน และ ขลิบแต่งกระดูก เพื่อเตรียมใส่ฟันปลอม โดยไม่จำกัดจำนวนครั้งตามความจำเป็นทางการแพทย์ หากผู้ประกันตนใช้บริการนอกเหนือจากสถานพยาบาลคู่สัญญา จะต้องสำรองจ่ายไปก่อน และนำเอกสารมาเบิกกับสำนักงาน หรือผ่านระบบ e-Self Service สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานประกันสังคมทั่วประเทศหรือโทรสายด่วน 1506 ตลอด 24 ชั่วโมง

# รพ.บพรัตนฯ ร่วม รพ.จีน โชว์ผ่าตัด “นิ้วในถุงน้ำดี” ผ่านหุ่นยนต์ทางไกล

สธ.โชว์ผ่าตัดด้วยหุ่นยนต์รักษา ‘นิ้วในถุงน้ำดี’ข้ามประเทศครั้งแรก ไทย-จีน ระยะไกลกว่า 2,000 กม. โดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ รพ.บพรัตนฯ กับการแพทย์-West China Hospital สาธารณสุขไทยเปิดมิติใหม่สร้างประวัติศาสตร์หน้าใหม่ของวงการแพทย์ ด้วยความสำเร็จของการผ่าตัดหุ่นยนต์ทางไกล (Tele robotic-assisted surgery) ในผู้ป่วยจริงเป็นครั้งแรก รักษาโรคนิ้วในถุงน้ำดี ผ่านเทคโนโลยีขั้นสูงเชื่อมโยงการผ่าตัดระหว่าง โรงพยาบาลบพรัตนราชธานี กรมการแพทย์ ณ ประเทศไทยและ West China Hospital เมืองเฉิงตู สาธารณรัฐประชาชนจีน ในระยะทางกว่า 2,000 กิโลเมตร ยกระดับการบริการรักษาโรคมะเร็งตับ เข้าถึงผู้เชี่ยวชาญระดับโลก

การนำเทคโนโลยีการผ่าตัดด้วยหุ่นยนต์และระบบสื่อสารทางไกลมาใช้ในการรักษาโรคนิ้วในถุงน้ำดี ซึ่งเป็นโรคที่พบได้บ่อยในประชาชน ทำให้ผู้ป่วยสามารถเข้าถึงการรักษาจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญระดับโลกได้โดยไม่ต้องเดินทาง อีกทั้งยังเป็นการยกระดับด้าน นพ.ณัฐพงศ์ วงศ์วิวัฒน์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า การผ่าตัดทางไกลในผู้ป่วยโรคนิ้วในถุงน้ำดีครั้งนี้ ประสบความสำเร็จได้จากความร่วมมือของทีมศัลยแพทย์ทั้งในและต่างประเทศ นำโดย นพ.ปิยวัฒน์ เลาวหุตานนท์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบพรัตนราชธานี โดยมี พญ.ภัทราภรณ์ เพชรโพธิ์ศรี ทำหน้าที่ศัลยแพทย์ควบคุมการผ่าตัดจาก West China Hospital สาธารณรัฐประชาชนจีน และพญ.นพพร สุนทรฉาย เป็นศัลยแพทย์ผู้ช่วยผ่าตัดประจำข้างเตียง ณ

Hospital เมืองเฉิงตู สาธารณรัฐประชาชนจีน ผ่านระบบสื่อสารความเร็วสูงแบบเรียลไทม์ เป็นการผ่าตัดถุงน้ำดีด้วยหุ่นยนต์ (Robotic-Assisted Cholecystectomy) ซึ่งสามารถดำเนินการได้อย่างแม่นยำและปลอดภัย ความสำเร็จในครั้งนี้ถือเป็นก้าวสำคัญของระบบสาธารณสุขไทย

มาตรฐานการแพทย์ไทยสู่ระดับนานาชาติ และเป็นต้นแบบสำคัญของการพัฒนา Telesurgery ในอนาคต การผ่าตัดทางไกลนี้ ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลบพรัตนราชธานี ประเทศไทย ขณะที่ศัลยแพทย์ควบคุมหุ่นยนต์ผ่าตัดจาก West China

โรงพยาบาลบพรัตนราชธานี ประเทศไทย การดำเนินการครั้งนี้ ได้มีการเตรียมความพร้อมอย่างรัดกุม ทั้งการทดสอบระบบล่วงหน้า การจัดทีมศัลยแพทย์ วิสัญญีแพทย์ และบุคลากรทางการแพทย์ดูแลผู้ป่วยอย่างใกล้ชิดตลอดการผ่าตัด รวมถึงมีแผนรองรับกรณีฉุกเฉิน เพื่อให้มั่นใจว่าผู้ป่วยได้รับการรักษาที่มีความปลอดภัยสูงสุดตามมาตรฐานสากล ทั้งนี้ เทคโนโลยีการผ่าตัดทางไกลยังมีศักยภาพในการลดความเหลื่อมล้ำด้านการเข้าถึงบริการสุขภาพ โดยเฉพาะในพื้นที่ห่างไกล และสามารถต่อยอดสู่ความร่วมมือทางการแพทย์ระดับนานาชาติในอนาคตได้



นายพัฒนา พร้อมพัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เปิดเผยว่า กระทรวงสาธารณสุข ให้ความสำคัญกับยกระดับการบริการทางการแพทย์ด้วยการใช้เทคโนโลยีขั้นสูง อาทิ Robotic Surgery เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ ลดการรอคอยรักษา โดยโรงพยาบาลบพรัตนราชธานี กรมการแพทย์ ได้มี

มาตรฐานการแพทย์ไทยสู่ระดับนานาชาติ และเป็นต้นแบบสำคัญของการพัฒนา Telesurgery ในอนาคต การผ่าตัดทางไกลนี้ ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลบพรัตนราชธานี ประเทศไทย ขณะที่ศัลยแพทย์ควบคุมหุ่นยนต์ผ่าตัดจาก West China



# วิเคราะห์

# กินอยู่แสนลำบาก “แพงทั้งแผ่นดิน” แต่ค่าแรงขั้นต่ำทำให้แรงงาน (ตาย)

วันที่ 1 พ.ค. ของทุกปี เป็นวันแรงงานแห่งชาติของคนไทย ความเคลื่อนไหวของขบวนการแรงงานไทย ที่จะต้องมีทุกปีนั่นคือ ข้อเรียกร้องของแรงงานไปถึงรัฐบาล เพื่อแก้ไขปัญหาระงงานซึ่งจะมีทั้งปัญหาเดิมๆ และข้อเรียกร้องใหม่เพิ่มเข้ามา ข้อสังเกตปีนี้ มีความแปลกตรงที่ “เรื่องค่าแรงขั้นต่ำ” ไม่มีการพูดถึงเลย โดยเฉพาะรัฐบาลใหม่ที่มี นายอนุทิน ชาญวีรกูล นั่งในตำแหน่งนายกรัฐมนตรี ส่วนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน นายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ ก็ไม่ปรากฏเรื่องค่าแรงขั้นต่ำด้วยเช่นกัน ค่าแรงขั้นต่ำในเวลานี้ มีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่ง กับแรงงานคนเดินดินกินข้าวแกง ด้วยเหตุผลหลักคือชาวของแพงไปหมดแล้ว เหตุนี้มันขึ้นพุ่งพรวด ไม่ต้องพูดถึงแรงงานที่รับค่าแรงรายวัน

คนที่ทำงานกินเงินเดือนก็แทบจะอึด ต้องประคองตัวเองในการดำรงชีวิตเช่นกัน ค่าแรงรายวันขณะนี้มีการปรับเมื่อเดือนกรกฎาคม 2568 โดยตั้งเป็น 3 กลุ่ม ประกอบด้วย ค่าแรง 400 บาท ระยะเวลา ชลบุรี กรุงเทพฯ ภูเก็ต เป็นต้น ส่วนค่าแรง 380 บาท จะอยู่ที่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา และที่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ และค่าแรงรายวัน 350 บาท จะมีอยู่ที่ กาญจนบุรี อุบลราชธานี สกลนคร ตาก มุกดาหาร เป็นต้น อย่างไรก็ตามขณะนี้แรงงานเจอมรสุมใหญ่เข้ามารอบด้าน เริ่มตั้งแต่ ค่าจ้างขั้นต่ำรายวันที่จะต้องต่อสู้กับหลายกับรัฐบาลชุดนี้ วิถีชีวิตของแรงงานต้องดิ้นรนเพิ่มอีก ได้แก่ ที่งานโอที ที่งานคงจะทำงานวันหยุด แทบจะไม่ได้พักผ่อนเลย ทั้งนี้ก็เพื่อหาเงินเพิ่มเติมจากปกติที่ได้ไม่น้อยนิดอยู่แล้ว ซึ่งคนในครอบครัวเองก็ต้องช่วยกันทำงาน เพื่อเพิ่มรายได้ให้พอกินอีกด้วย

สิ่งที่หลายคนต้องเผชิญอีก คือ การถูกออกจากงาน เพราะโรงงาน สถานประกอบการปิดตัวเนื่องจากปัญหาเศรษฐกิจของประเทศและความไม่เชื่อมั่น จึงย้ายฐานการผลิตไปที่อื่น กลายเป็นคนว่างงาน ไม่มีงานทำก็เป็นภาระของครอบครัวและของสังคมโดยรวม สุดท้ายเจอมรสุมอย่างจัง เมื่อเกิดการขึ้นราคาสินค้า “ของแพงทั้งแผ่นดิน” แรงงานจะอยู่อย่างไรในวันข้างหน้า เพราะค่าจ้าง ค่าแรงขั้นต่ำยังเท่าเดิม แต่รายจ่ายเพิ่มขึ้น

หากไม่มีการแก้ปัญหาค่าจ้างให้กับแรงงาน คาดว่าขบวนการแรงงานไทยต้องยกระดับการเคลื่อนไหวในเรื่องนี้ยาวนาน ซึ่งจะเริ่มกันตั้งแต่วันแรงงานแห่งชาติ ด้วยกรณียื่นหนังสือข้อเรียกร้องของขบวนการแรงงานที่ประกอบด้วย สภาแรงงาน สหพันธ์ สภภาพ รัฐวิสาหกิจ องค์กรแรงงาน และภาคีเครือข่าย จะขยับตัวมากขึ้นอย่างแน่นอน

“ค่าแรงขั้นต่ำในเวลานี้ มีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่ง กับแรงงานคนเดินดินกินข้าวแกง ด้วยเหตุผลหลักคือชาวของแพงไปหมดแล้ว เหตุนี้มันขึ้นพุ่งพรวด ไม่ต้องพูดถึงแรงงานที่รับค่าแรงรายวัน คนที่ทำงานกินเงินเดือนก็แทบจะอึด”

เชื่อว่าปัญหาค่าจ้างแรงงานต่ำ ค่าครองชีพสูงจะเป็นระเบิดเวลาของรัฐบาลชุดนี้ หากยังคงเพิกเฉยในเรื่องนี้ อดีตประวัติศาสตร์การต่อสู้ของขบวนการแรงงานไทย เคยมีให้เห็นมาอย่างต่อเนื่อง “อย่าให้ท้องมันหิว” บ้านเมืองอาจเกิดอัมพาตทั้งแผ่นดิน ไม่เชื่อก็ติดตามดู

# ระวัง ! ‘ไวรัสตับอักเสบบี’ ระบาด แ่นำมาตรการ “สุก-ร้อน-สะอาด”



กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข เตือนประชาชนดูแลสุขภาพอนามัยส่วนบุคคลอย่าเคร่งครัด หลังพบผู้ป่วยโรคไวรัสตับอักเสบบีเพิ่มมากขึ้น โรคนี้ติดต่อจากการรับประทานอาหารหรือดื่มน้ำที่ปนเปื้อนเชื้อ รวมถึงการสัมผัสสิ่งของที่มีเชื้อแล้วนำเข้าไป สามารถพบได้ทั่วโลก โดยเฉพาะพื้นที่สุขอนามัยไม่ดี ส่วนใหญ่มักพบการระบาดในโรงเรียน โรงงาน สถานที่ที่คนอยู่รวมกันจำนวนมาก

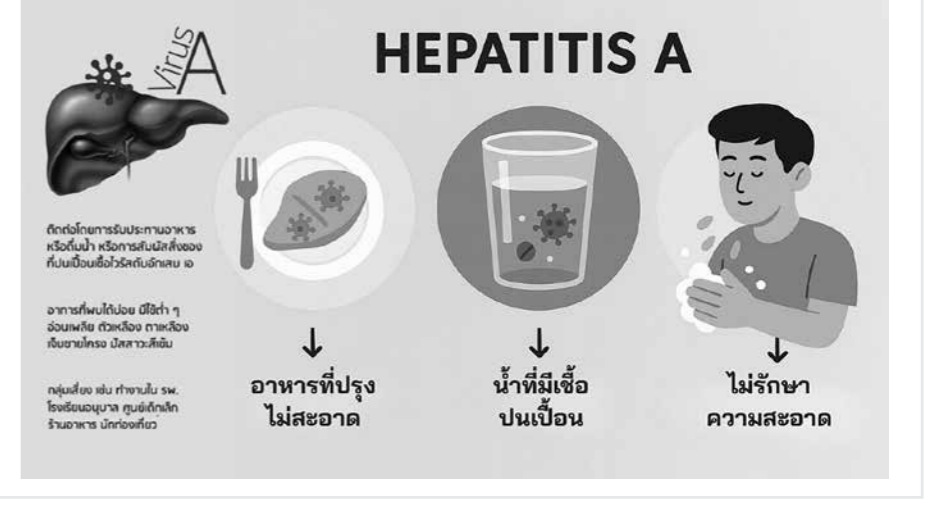
ด้าน นายแพทย์ธีรกร ชำเป็น รองอธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวเน้นย้ำถึงอาการและการเฝ้าระวังโรคตับอักเสบบี ผู้ที่ติดเชื่ออาจจะไม่แสดงอาการป่วยหรือมีอาการเล็กน้อยไปจนถึงรุนแรงถึงขั้นตับวาย อาการที่พบบ่อย ได้แก่ มีไข้ ปวดท้อง ถ่ายเหลว อ่อนเพลีย ปวดข้อ เบื่ออาหาร คลื่นไส้ อาเจียน ตัวเหลือง ตาเหลือง อาจมีอาการปวดบริเวณตับได้ชายโครงขวาหรือบริเวณลิ้นปี่ ปัสสาวะสีเข้มผิดปกติ หรืออาจจะมีเลือดในบางรายอาจพบผื่นผิวหนัง ภาวะหลอดเลือดอักเสบ ต้ออักเสบ หรือกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบ โดยมีระยะฟักตัวเฉลี่ย 28-30 วัน

นายแพทย์ธีรกร คณาสวัสดิ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่าสถานการณ์ของโรคไวรัสตับอักเสบบี ตั้งแต่ปี 1 มกราคม-20 เมษายน 2569 ข้อมูลจากระบบเฝ้าระวังโรคติดต่อ (DDS) กองระบาดวิทยา พบผู้ป่วย 672 ราย ไม่พบรายงานผู้เสียชีวิต ส่วนใหญ่อยู่ในกลุ่มวัยทำงาน จังหวัดที่มีผู้ป่วยมากที่สุด คือ จังหวัดชลบุรี

กรมควบคุมโรคจึงขอเน้นย้ำการป้องกันตนเอง ตามมาตรการ “สุก ร้อน สะอาด” โดยรับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ หลีกเลี่ยงอาหารดิบหรือสุกๆ ดิบๆ และกรณีอาหารที่ปรุงไว้เกิน 2 ชั่วโมง ควรอุ่นร้อนให้ทั่วถึงก่อนรับประทานทุกครั้ง พร้อมทั้งล้างมือด้วยน้ำและสบู่ให้สะอาดก่อนปรุงและรับประทานอาหาร หลังรับประทานอาหารทุกครั้ง หรือหลังสัมผัสสิ่งสกปรก เลือกบริโภคน้ำดื่มและน้ำแข็งที่สะอาดปลอดภัย ได้มาตรฐานและมีบรรจุภัณฑ์ปิดสนิท จัดการสิ่งปฏิกูลอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ขยะมูลฝอย และมิฉะนั้นบ่อบาดที่เหมาะสม เพื่อป้องกันการปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม ใช้จ่ายและอุปกรณ์ส่วนตัวในการรับประทานอาหารและดื่มน้ำ เช่น ช้อน ส้อม และแก้วน้ำ รวมถึงเลือกวัตถุดิบที่สด สะอาด จากแหล่งที่เชื่อถือได้ เช่น ตลาดที่ได้มาตรฐานหรือแหล่งผลิตที่ได้รับการรับรอง โดยเชื่อสามารถพบในอุจจาระของผู้ป่วยสูงที่สุดในช่วง 1-2 สัปดาห์แรกก่อนเริ่มแสดงอาการ

อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวเพิ่มเติมว่า กรณีที่พบผู้ป่วยเพิ่มสูงขึ้นในจังหวัดภาคตะวันออก ขณะนี้กำลังอยู่ระหว่างการสอบสวนโรคเพื่อค้นหาสาเหตุเพิ่มเติม ทั้งนี้หน่วยงานสาธารณสุขได้เร่งดำเนินการมาตรการควบคุมแหล่งแพร่เชื้อ ได้แก่ การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดื่ม ระบบล้างและสุขาภิบาล ตลอดจนความปลอดภัยด้านอาหารและน้ำ พร้อมทั้งติดตามสถานการณ์การระบาดอย่างต่อเนื่องจนกว่าโรคจะสงบ

สำหรับวัคซีนป้องกันโรคตับอักเสบบี เป็นวัคซีนทางเลือก มีค่าใช้จ่าย สามารถให้ในเด็กอายุ 1 ปีขึ้นไป และผู้ใหญ่ที่ยังไม่เคยได้รับวัคซีน รวมถึงกลุ่มเสี่ยงต่อการเกิดโรครุนแรง เช่น หญิงตั้งครรภ์ ผู้ป่วยโรคตับเรื้อรัง ผู้ป่วยเอชไอวี ตลอดจนผู้ที่มีความเสี่ยงต่อการรับเชื้อ เช่น ผู้ที่เดินทางระหว่างประเทศ โดยกลุ่มเสี่ยงสามารถติดต่อสถานพยาบาลเพื่อรับคำปรึกษาและบริการ ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สายด่วนกรมควบคุมโรค โทร. 1422



# สอว.ชู แนวคิด Plant-Rich Food System สร้างโอกาสใหม่ ต่อยอดอาหารไทยสู่ตลาดโลก



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดย สอว. ชู “Plant-Rich Food System” โอกาสเศรษฐกิจใหม่ ต้นอาหารอนาคตไทยสู่ตลาดโลก ตั้งเป้าผลักดันมูลค่าตลาดอาหารอนาคตไทยแตะ 5 แสนล้านบาทภายใน 2570

เมื่อเร็วๆ นี้ สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) ภายใต้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ร่วมกับ สภาหอการค้าไทย และ SME Thailand จัดการสัมมนาและ Focus Group Discussion หัวข้อ “Plant-Rich Food System จากเทรนด์สู่โอกาส สร้างแต้มต่อธุรกิจอาหารด้วยวัตถุดิบจากพืช” ณ โรงแรมกรฟ ริชตา กรุงเทพฯ เพื่อขับเคลื่อนระบบอาหารแห่งอนาคตของไทยให้สอดรับกระแสโลกด้านสุขภาพและความยั่งยืน

ดร.นพพร จันทร์วรรณ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สอวช.) กล่าวว่า ปัจจุบันผู้บริโภคทั่วโลก รวมถึงในประเทศไทย เริ่มให้ความสำคัญกับ “สุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความยั่งยืน” มากขึ้น ดังนั้น “อาหารที่อุดมด้วยพืช” หรือ “Plant-Rich Diet” จึงไม่ใช่เพียงกระแส แต่กำลังกลายเป็นโอกาสทางเศรษฐกิจใหม่ของอุตสาหกรรมอาหารไทย โดยเฉพาะในครั้งนี้อยู่เป็นโอกาสสำคัญในการสร้างความตระหนักรู้และเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิต ผู้ประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อยกระดับตลาดอาหารจากพืชของไทยอย่างเป็นระบบ

ทั้งนี้ อาหารจากพืชมีหลากหลายรูปแบบที่สามารถตอบโจทย์ทั้งด้านสุขภาพ ความยั่งยืนและความอร่อยได้ ตั้งแต่อาหารที่ใช้วัตถุดิบแบบเต็มส่วน

แบบ (Whole Food Plant-Based) เช่น พืชผักเห็ด ถั่ว ธัญพืช หรือ ผ่า ไปจนถึงผลิตภัณฑ์ผ่านการแปรรูปเพียงเล็กน้อย เช่น เต้าหู้ เทมเป้ อย่างไรก็ตาม ยังมีข้อจำกัดสำคัญ เช่น กลิ่นรสไม่สมบูรณ์ การพัฒนาตลาด รวมถึงความท้าทายด้านรสชาติ ราคา และความเข้าใจด้านโภชนาการของผู้บริโภค

ดร.นพพร กล่าวว่า ในเชิงนโยบาย สอวช. เชื่อมโยงการขับเคลื่อนดังกล่าว เข้ากับกรอบการพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพ พ.ศ. 2569-2578 ซึ่งตั้งเป้าหมายระดับประเทศไทย สู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรมและสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจเพิ่มขึ้นกว่า 1 ล้านล้านบาท โดยมี “อาหารอนาคต” และ “โปรตีนทางเลือก” เป็นอุตสาหกรรมเป้าหมายสำคัญ พร้อมวาง 3 แนวทางหลัก ได้แก่ การดึงดูดการลงทุนเทคโนโลยีขั้นสูง การสร้างเครือข่ายวิจัยและพัฒนา (R&D Consortium) และการพัฒนามาตรฐานและกฎระเบียบ เพื่อเร่งการนำสินค้าออกสู่ตลาด

ด้าน นางสาวสิริยา ลิ้ม ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายนโยบายเศรษฐกิจชีวภาพ สอวช. เปิดเผยว่า ตลาดอาหารอนาคตไทย มีมูลค่ากว่า 344,000 ล้านบาทในปี 2568 โดยเฉพาะกลุ่มโปรตีนทางเลือกมีมูลค่าสูงถึง 50,000 ล้านบาท



นางสาวสิริยา ยังได้กล่าวถึงการสนับสนุนเป้าหมายด้านความยั่งยืนของประเทศ ผ่านการผลิตโปรตีนให้มีความหลากหลาย โดยเพิ่มสัดส่วนการบริโภคโปรตีนจากพืชเป็น 30% ภายในปี 2050 เพื่อสนับสนุนเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) พร้อมเดินทางโครงการ “Accelerating Thailand’s Protein Transition: Advancing Plant-Rich Diets for a Sustainable Future” และแคมเปญ “Plant 30% Leaders Club” เพื่อกระตุ้นการบริโภคและสร้างตลาดใหม่ในภาคบริการอาหารและค้าปลีก

ขณะที่ ดร.วิศิษฐ์ ลิ้มลือชา นายกกสมาคมการค้าอาหารอนาคตไทยและประธานคณะกรรมการอาหารแปรรูปและอาหารแห่งอนาคตสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ระบุว่า ไทยมี “แต้มต่อเชิงโครงสร้าง” ที่หาได้ยาก จากความหลากหลายของวัตถุดิบ และความแข็งแกร่งของอุตสาหกรรมอาหาร ซึ่งสามารถต่อยอดไปสู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง ไม่ว่าจะเป็นอาหารฟังก์ชัน โปรตีนทางเลือก หรือโภชนาการทางการแพทย์ เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดโลกที่กำลังเติบโตอย่างรวดเร็ว



หัวใจสำคัญของการเปลี่ยนผ่านครั้งนี้ คือ การก้าวสู่ “Plant-Rich Food System” ที่ไม่ใช่เพียงเทรนด์ แต่คือ การปรับโครงสร้างทั้งระบบ จากการผลิตโปรตีนจากสัตว์ ไปสู่ระบบอาหารที่สมดุล ยั่งยืน และสร้างมูลค่าเพิ่ม สอดรับกับพฤติกรรมผู้บริโภคยุคใหม่ที่ใส่ใจสุขภาพแบบองค์รวม เลือกบริโภคอาหารจากพืชมากขึ้น และมองหาสินค้าที่ตอบโจทย์เฉพาะบุคคล พร้อมความสะดวกสบายในชีวิตประจำวัน

สำหรับผู้ประกอบการนี้คือ “จังหวะสำคัญ” ในการ

ยกระดับสินค้าเกษตรสู่ “อาหารแห่งอนาคต” การสร้างมูลค่าเพิ่มไม่อาจเกิดขึ้นได้หากขาดการลงทุนในงานวิจัยนวัตกรรม และการสื่อสารที่ถูกต้องตามกฎหมาย ควบคู่กับการปรับกลยุทธ์ด้านบรรจุภัณฑ์ ช่องทางการตลาด และรูปแบบธุรกิจให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของผู้บริโภค

นายมารุต ใจหลัก เจ้าหน้าที่พัฒนาธุรกิจ เมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กล่าวว่า แนวคิด “Plant Rich Food System” ถูกยกเป็นกลยุทธ์สำคัญในการรับมือความผันผวนของห่วงโซ่อุปทานโลก และวิกฤตต้นทุนอาหารที่เพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะจากปัจจัยพลังงานและราคาน้ำมันนำเข้า ซึ่งส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมอาหารและร้านอาหารไทย ทั้งนี้ จุดแข็งของประเทศไทยอยู่ที่ความหลากหลายของวัตถุดิบท้องถิ่น ทั้งสมุนไพร ข้าวสายพันธุ์พื้นเมือง และเห็ด ซึ่งสามารถต่อยอดสู่มูลค่าสูง Plant-Rich ได้อย่างมีเอกลักษณ์ โดยมีเมืองนวัตกรรมอาหารทำหน้าที่เป็นตัวกลางเชื่อมโยงงานวิจัย เทคโนโลยี และภาคธุรกิจ ตั้งแต่การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การทดสอบรับรอง ไปจนถึงการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ผู้ประกอบการเพื่อยกระดับวัตถุดิบไทยสู่มาตรฐานสากล



สร้างระบบอาหารที่ยั่งยืน เชื่อมโยงตั้งแต่ฟาร์ม ผู้ผลิต ไปจนถึงผู้บริโภค และเปลี่ยนวิกฤตต้นทุนให้เป็นโอกาสทางเศรษฐกิจในระยะยาว

จากนั้นมีการจัดเวทีเสวนาในหัวข้อ “3 Success cases ถอดบทเรียนความสำเร็จ การทำธุรกิจอาหารจากพืชให้ก้าวไกลและยั่งยืน” โดยการถอดประสบการณ์จริงจาก 3 ผู้ประกอบการ ได้แก่ นายอาริยะ คำภีร์ ผู้ก่อตั้งแบรนด์ Jones’ Salad นางสาวอภิร พงศ์พิศญา ผู้ก่อตั้ง วิแกมทานคร และ ผศ.ดร.วิษุวัต สงวนวล ผู้ก่อตั้ง Flo Wolfia ที่ทำธุรกิจฝ่าช่วงเปลี่ยนผ่านและความท้าทายจนสร้างแบรนด์ได้อย่างแข็งแกร่งในตลาดอาหารยุคใหม่

โดยผู้ร่วมเสวนาได้แบ่งปันประสบการณ์การทำธุรกิจ ตั้งแต่แนวคิดในการเริ่มธุรกิจ ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องเผชิญในการประกอบธุรกิจ การพัฒนาสินค้า รวมถึงแนวทางการทำการตลาดเพื่อเพิ่มควมน่าสนใจให้กับสินค้าด้วย

# ‘นิกร’ สมว.พัฒนาสังคมฯ ทนุ กคช. ช่วยเหลือผู้มีรายได้น้อยมีที่อยู่อาศัย



นายนิกร โสมกลาง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เปิดเผยว่า ตามที่ ตนได้มอบนโยบายเร่งด่วนให้หน่วยงานต่างๆ สังกัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) ดำเนินการช่วยเหลือค่าครองชีพจากสถานการณ์วิกฤตพลังงาน สำหรับพี่น้องประชาชนกลุ่มเปราะบาง โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบางและผู้มีรายได้น้อย เพื่อช่วยแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่ายโดยด่วน ในส่วนของการเคหะแห่งชาติ (กคช.) เป็นรัฐวิสาหกิจ สังกัดกระทรวง พม. มีภารกิจสำคัญในการพัฒนาที่อยู่อาศัยสำหรับผู้มีรายได้น้อย ควบคู่กับการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสภาพแวดล้อมที่อาศัย

ขณะนี้ มีการขยายโอกาสในการเข้าถึงที่อยู่อาศัยอย่างครบวงจร โดยมุ่งลดข้อจำกัดด้านราคา การเงิน และสินเชื่อ ด้วยแคมเปญ “สงกรานต์อุ่นใจมีบ้านใหม่กับ กคช. 2026” โดยนำโครงการพร้อมอยู่กว่า 60 โครงการทั่วประเทศ อาทิ บ้านเอื้ออาทร อาคารแนวราบ ราคา 390,000 บาทต่อหน่วย อาคารชุดขนาด



24 ตารางเมตร (เฉพาะชั้น 3-5) ราคา 250,000 บาทต่อหน่วย และอาคารชุดขนาด 33 ตารางเมตร (เฉพาะชั้น 3-5) ราคา 390,000 บาทต่อหน่วย มาปรับลดราคาสูงสุด 20% พร้อมเงื่อนไขพิเศษ วางมัดจำเริ่มต้นเพียง 1,000 บาท อัตราดอกเบี้ยเริ่มต้น 2.50% และผ่อนชำระได้นานสูงสุด 40 ปี

นอกจากนี้ ไม่มีการตรวจเครดิตบูโรสำหรับบางโครงการ มีการคืนเงินมัดจำในกรณีไม่ได้รับอนุมัติสินเชื่อ และมีการเชื่อมโยงกับโครงการสินเชื่อ เพื่อการพัฒนาที่อยู่อาศัยสำหรับผู้มีรายได้น้อย (คปส.) เพื่อเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงแหล่งเงินทุนอย่างเป็นธรรม ทั้งนี้ แคมเปญดังกล่าวมีผลจนถึง 30 มิถุนายน 2569



ทั่วประเทศ โดยตั้งเป้าหมายสูงสุดในปี 2030 ที่การศึกษาไทยจะถูกพลิกโฉมอย่างเต็มรูปแบบ เด็กไทยเรียนไม่เก่งจนทำ ทดเทียบมาตรฐานโลก และมีการใช้ระบบ Admin Automation ในโรงเรียนทั่วประเทศเพื่อคืนเวลาสอนให้ครูอย่างแท้จริง

โดยในสัปดาห์หน้า ผศ. เตรียมจัด Workshop ครั้งใหญ่ที่รวมทั้งคนในกระทรวง คนทำงาน และคนที่ทำงานด้านการศึกษา เพื่อร่วมกันออกแบบ Blueprint ของกระทรวงศึกษาธิการ และเพื่อติดตามความคืบหน้าอย่างใกล้ชิด จะมีการเรียกประชุมผู้บริหารระดับสูงทุกวันพุธ แบบวันสัปดาห์

สำหรับประชาชนที่สนใจที่อยู่อาศัยในโครงการของการเคหะแห่งชาติ สามารถจองที่อยู่อาศัย ผ่านเว็บไซต์ House.nha.co.th และเพจบุ๊กแฟนเพจ NHA\_Marketing หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ Call Center 1615, 0 2351 6944, 0 2351 6441, 0 2351 6186 และ 0 2351 6242

ด้าน นายทวีพงษ์ วิชัยดิษฐ ผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติ เปิดเผยว่า กคช. เดินหน้าขับเคลื่อนโครงการอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มโอกาสให้ประชาชน โดยเฉพาะผู้มีรายได้น้อยและกลุ่มเปราะบาง สามารถเข้าถึงที่อยู่อาศัยได้ง่ายขึ้น ผ่านการพัฒนาเครื่องมือทางการเงินที่เหมาะสม ควบคู่กับการบริหารจัดการสินเชื่ออย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และยั่งยืน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์องค์กร ด้านการลดความเหลื่อมล้ำและการยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนอย่างทั่วถึง

กคช. กำหนดอัตราดอกเบี้ยในระดับที่ต่ำกว่าสถาบันการเงินทั่วไป เพื่อบรรเทาภาระค่าใช้จ่ายของพี่น้องประชาชน แบ่งเป็นประชาชนทั่วไป อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 1.5 ในช่วงปีที่ 1-4 และร้อยละ 2.4 ในช่วงปีที่ 5-40 และกลุ่มเปราะบาง กำหนดอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 1.5 ในช่วงปีที่ 1-5 และร้อยละ 2.25 ในช่วงปีที่ 6-40 ทั้งนี้ มีการทำสัญญาเช่าซื้อรวม 3,937 ราย แบ่งเป็นประชาชนทั่วไป 3,438 ราย และกลุ่มเปราะบาง 499 ราย ได้แก่ พ่อแม่เลี้ยงเดี่ยว 449 ราย ผู้พิการ 38 ราย ผู้ป่วยติดเตียงและทุพพลภาพ 2 ราย และบุตรที่ต้องการอยู่อาศัยใกล้ครอบครัว 10 ราย คิดเป็นวงเงินรวม 2,511,002 ล้านบาท หรือร้อยละ 83.13 ของกรอบวงเงินงบประมาณ

# กพฐ.ชูโครงการ “ทุนแลงาน” ช่วงปิดเทอม รับ 300 บ./วัน ฝึกวินัย-รู้งาน-ลดภาระทางบ้าน

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) “ปลื้ม” โครงการส่งเสริมการมีรายได้ให้นักเรียน (ทุนแลงาน) ประจำปี พ.ศ. 2569 เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนในสังกัดที่มีอายุตั้งแต่ 15 ปีขึ้นไป ได้มีโอกาสทำงานที่เหมาะสมในหน่วยงานราชการช่วงปิดภาคเรียนฤดูร้อน ซึ่งนักเรียนจะได้รับค่าตอบแทนวันละ 300 บาท ไม่เกินคนละ 6,000 บาท โดยในปีนี้มีนักเรียนทั่วประเทศร่วมปฏิบัติงานรวม 961 คน กระจายไปปฏิบัติงานในหน่วยงานต่างๆ



นายพิเชฐ โพธิ์ภักดี เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (เลขาธิการ กพฐ.) กล่าวว่า ในช่วงปิดภาคเรียน นักเรียนแต่ละคนจะมีกิจกรรมหลากหลายตามความสนใจ สพฐ. จึงได้จัดกิจกรรมสร้างโอกาสทางการศึกษา โดยให้นักเรียนในสังกัดประสานการทำงานพร้อมทั้งได้รับทุนจากการเรียนรู้ไปด้วย “ทุนแลงาน” นี้ นักเรียนจะได้ทั้งความรู้ มีทักษะในการทำงานร่วมกับคนอื่น และอาจได้เห็นทิศทางอาชีพที่ตนเองสนใจในอนาคต

ขณะเดียวกันยังทำให้นักเรียนรู้จักใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ ได้ฝึกวินัย ความรับผิดชอบ และการตรงต่อเวลา รวมถึงเตรียมความพร้อมเข้าสู่การศึกษาในระดับสูงขึ้น ได้เรียนรู้โลกการทำงานจริง เห็นคุณค่าของเงินและคุณค่าของงาน มีความภาคภูมิใจในการปฏิบัติงาน

“โครงการทุนแลงาน ประจำปี 2569” มีทุนให้นักเรียนในสังกัด สพฐ. ทั่วประเทศเข้าปฏิบัติงานระหว่างวันที่ 24 มีนาคม-24 เมษายน 2569 ส่วนที่เหลือปฏิบัติงานระหว่างวันที่ 16 เมษายน-7 พฤษภาคม 2569 โดยกระจายปฏิบัติงานไปในหน่วยงานต่างๆ ดังนี้ สำนักใน สพฐ. ส่วนกลาง สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา (สพม.) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา (สพป.) หอสมุดแห่งชาติ โรงพยาบาลราชวิถี โรงพยาบาลศิริราช สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ซึ่งประเภทหรือลักษณะงานที่นักเรียนได้ลงมือปฏิบัติ มีทั้งการบันทึกและจัดทำฐานข้อมูล การจัดทำอาร์ตเวิร์ก งานด้านธุรการในโรงพยาบาลต่างๆ การจัดพิมพ์และจัดทำเอกสารสำหรับการประชุม/สัมมนา การสืบค้นข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต การบันทึกวิเคราะห์ และประมวลผลข้อมูล งานประชาสัมพันธ์ และงานห้องสมุด เป็นต้น โดยในแต่ละปีมีนักเรียนให้ความสนใจสมัครเข้าร่วมโครงการฯ มากกว่าจำนวนทุน ซึ่งทาง สพฐ. ได้ใช้หลักเกณฑ์พิจารณาคัดเลือกจากผลการเรียนดี ความประพฤติดี และขาดแคลนทุนทรัพย์

“โตโน่” นายกวินวิกร จันทบ นักเรียนชั้น ม.3 โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย บอกว่า ปกติช่วงปิดเทอมอยู่บ้านไม่ได้ทำอะไร จึงค้นหากิจกรรมที่เป็นประโยชน์ ช่วยเพิ่มประสบการณ์ มีความรู้เพิ่มขึ้นให้ที่บ้าน จนเห็นข่าวจากเฟซบุ๊กของ สพฐ.

จึงสมัครเข้าร่วมโครงการ โดยไม่รู้จักใครใน สพฐ. มาก่อนเลย และได้รับการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานในศูนย์สารนิเทศการศึกษาระดับพื้นฐาน มาทำงานวันแรกก็มีพี่ๆ คอยแนะนำ และมอบหมายงาน เช่น การทำกราฟิกของ สพฐ. อาทิ ให้หาหนังสืออ่านนอกเวลาที่จะแนะนำให้นักเรียนเยาวชน และผู้ปกครอง รู้จักหนังสือที่น่าสนใจ มันใจว่าหลังจากทำงานครบ 15 วัน จะมีทักษะด้านงานประชาสัมพันธ์เพิ่มขึ้นแน่นอน

ขณะที่ “เอม” น.ส.สิริธนา เคาเร นักเรียนชั้น ม.4 โรงเรียนสตรีวัดระฆัง เล่าว่า ได้รับการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานในศูนย์สารนิเทศการศึกษาระดับพื้นฐาน และตั้งใจมาทำงานนี้เพื่อช่วยแบ่งเบาภาระพ่อแม่ สามารถหารายได้ด้วยตนเอง โดยตั้งใจว่าเมื่อทำงานครบ 15 วัน ได้รับค่าตอบแทน 4,500 บาท จะนำไปวางเงินค่าน้ำซื้อไอแพด เพื่อใช้เป็นอุปกรณ์การเรียน และประสบการณ์ทำงานครั้งนี้ ยิ่งช่วยให้มีผลงานสะสมในพอร์ตโฟลิโอสำหรับยื่นเข้าศึกษาต่อในระดับมหาวิทยาลัยได้อีกด้วย

“ประเสริฐ” มอบนโยบายการศึกษา 5 ภารกิจสำคัญในการขับเคลื่อน ศธ. นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ พร้อมด้วย นายอัครนันท์ กัมณภักดีคณบดี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ประชุมมอบนโยบายและแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายด้านการศึกษา โดยนายประเสริฐ กล่าวว่า ตนได้มอบนโยบายเข้าร่วมกับนายกรัฐมนตรี เรื่องการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2570 เพื่อวางกรอบการทำงานให้ผู้บริหารและข้าราชการทุกคนนำไปปฏิบัติ โดยมี 5 ภารกิจหลักที่จะผลักดันสู่ผู้ปฏิบัติ 1. ทนุมนุษย์ เพื่อสร้าง DNA พลเมืองนักคิดวิเคราะห์ และแก้ปัญหา

2. สร้างระบบอาหารที่ยั่งยืน เชื่อมโยงตั้งแต่ฟาร์ม ผู้ผลิต ไปจนถึงผู้บริโภค และเปลี่ยนวิกฤตต้นทุนให้เป็นโอกาสทางเศรษฐกิจในระยะยาว

3. โรงเรียนสตรีวัดระฆัง เล่าว่า ได้รับการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานในศูนย์สารนิเทศการศึกษาระดับพื้นฐาน และตั้งใจมาทำงานนี้เพื่อช่วยแบ่งเบาภาระพ่อแม่ สามารถหารายได้ด้วยตนเอง โดยตั้งใจว่าเมื่อทำงานครบ 15 วัน ได้รับค่าตอบแทน 4,500 บาท จะนำไปวางเงินค่าน้ำซื้อไอแพด เพื่อใช้เป็นอุปกรณ์การเรียน และประสบการณ์ทำงานครั้งนี้ ยิ่งช่วยให้มีผลงานสะสมในพอร์ตโฟลิโอสำหรับยื่นเข้าศึกษาต่อในระดับมหาวิทยาลัยได้อีกด้วย

4. โรงเรียนต้องเป็น “พื้นที่ปลอดภัย”: ถอดแบบศูนย์ AOC ตั้ง “ศูนย์พิทักษ์สิทธิและเสรีภาพ” 24 ชั่วโมง ทำงานเป็นทีมร่วมกับนักจิตวิทยาและ

Kitchen) ร่วมกับท้องถิ่น เพื่อปลดแอกครูจากหน้าที่แม่ครัวและงานจัดซื้อจัดจ้าง 2. รื้อสูตรลดความเหลื่อมล้ำด้านงบประมาณ: ยกเลิกการจัดสรรงบประมาณเท่ากันแต่ไม่ใช่นโยบาย เปลี่ยนเป็น “ตามความจำเป็นจริง” พร้อมผนึกกำลังต้นโครงการ Thailand Zero Dropout และยกระดับทุน ODOS เพื่อรับประกันโอกาสที่เท่าเทียม



ความรุนแรง และ 5. สร้างสถาปัตยกรรมใหม่ด้วย พ.ร.บ.การศึกษาแห่งชาติ เร่งผลักดัน พ.ร.บ.ฉบับใหม่ ให้เป็นรัฐธรรมนูญการศึกษา เพื่อปลดล็อกหลักสูตรและคุ้มครองผู้เรียนอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ เพื่อให้การทำงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กระทรวงศึกษาธิการได้วางกรอบเป้าหมายระยะ 5 ปี (2026-2030) โดยเริ่มจากโครงการพิมพ์เขียว และนำร่องโครงการนวัตกรรมในช่วง 1-2 ปีแรก (เช่นระบบเอกสารดิจิทัล และระบบครีวกลาง)

ก่อนจะเข้าสู่ช่วงเปลี่ยนผ่านเพื่อผลักดัน พ.ร.บ. การศึกษา และขยายผลการใช้ AI เพื่อช่วยงานครู



# เปิดนโยบาย อว. ยุค “ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์” 8 ยุทธศาสตร์นำพาประเทศไทยก้าวไกล

ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) แถลงนโยบายการบริหารงานกระทรวง อว. โดยมี ศ.ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล ปลัดกระทรวง อว.และผู้บริหารของทุกหน่วยงานในสังกัด อว.เข้าร่วมรับฟัง โดยบรรยากาศเป็นไปอย่างคึกคักและเป็นกันเอง

ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ กล่าวว่า ขณะนี้ได้เตรียมแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดันให้กระทรวง อว. เดินไปข้างหน้าได้อย่างมั่นคง และเป็นกระดุกหลังให้ไทยเป็นประเทศที่มีรายได้สูง แผนปฏิบัติการจะมี 8 ยุทธศาสตร์ครอบคลุมทุกมิติการพัฒนา ได้แก่

1. ส่งเสริมให้เกิดนวัตกรรม (Innovation Ecosystem) ในประเทศไทย เชื่อมโยงมหาวิทยาลัย ภาครัฐ เอกชน แหล่งทุน และผู้ประกอบการ พร้อมผลักดันการใช้ประโยชน์ทรัพย์สินทางปัญญาในเชิงพาณิชย์
2. การพัฒนาประเทศสู่ศูนย์กลางสุขภาพและการแพทย์ (Wellness Thailand) ตั้งต้นสมุนไพร เวชสำอาง อาหารแห่งอนาคต ไปจนถึงเทคโนโลยีการแพทย์ขั้นสูง
3. การวางรากฐานอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ (Semiconductor Thailand) รองรับอุตสาหกรรมอนาคต เช่น ยานยนต์ไฟฟ้า AI และระบบสื่อสารยุคใหม่
4. การขับเคลื่อนประเทศด้วย AI และข้อมูล (AI & Data Driven Nation) ภายใต้แนวคิด “AI for ALL”
5. การลงทุนในเทคโนโลยีขั้นแนวหน้า (Frontier Innovation) อาทิ ควอนตัม อวกาศ และพลังงานสีเขียว



6. ส่งเสริมเทคโนโลยีความมั่นคง (Security Technology) ครอบคลุมความมั่นคงทางไซเบอร์ การป้องกันประเทศ การรับมือภัยพิบัติและเป้าหมาย Net Zero

7. ส่งเสริมเทคโนโลยีเพื่อต่อต้านคอร์รัปชัน มุ่งสู่รัฐบาลดิจิทัล (Anti-Corruption & Digital Government) ด้วยการเปิดเผยข้อมูลและบริการภาครัฐแบบเบ็ดเสร็จ



8. การพลิกโฉมมหาวิทยาลัยสู่ระดับโลก (World-Class University) เพื่อเป็นแหล่งสร้างองค์ความรู้และพัฒนาบุคลากรคุณภาพสูง

รมว.อว. กล่าวต่อว่า ยุทธศาสตร์แรกคือการสร้างกลไกให้เกิดระบบนิเวศในประเทศไทย โดยอว. จะทำ 2 เรื่อง คือ 1. การศึกษาและวิจัยเรื่องเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลง



ของโลก รวมทั้งการพัฒนากำลังคนด้วยการปรับและพัฒนาทักษะใหม่ให้สอดคล้องกับงาน และ 2. การรับถ่ายทอดเทคโนโลยีจากต่างประเทศ ทั้งเรื่องของการลงทุน การถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่คนไทย โดยเลือกเทคโนโลยีที่โดดเด่น ตลอดจนการผลักดันให้เกิด Deep Tech หรือเทคโนโลยีเชิงลึก โดยมีเป้าหมายคือการวางรากฐานไปสู่ประเทศที่มีรายได้สูง



“อว.จะทำให้เกิดระบบนิเวศที่ทำให้บัณฑิตและนักปฏิบัติมาเจอกัน เพื่อสร้างโอกาสใหม่ให้เกิดการวิจัยและพัฒนา ผมเชื่อว่างานวิจัยดีๆ ที่รู้ว่าจะไปเพื่ออะไรจะออกมาได้เรื่อยๆ และผมยังมีความคิดที่จะเร่งของการจัดตั้งสำนักงานทรัพย์สินทางปัญญาส่วนหน้าขึ้นที่กระทรวง อว. โดยจะนัดหารือกับนางจุฬารัตน์ สุธรรมพันธ์ รองนายกรัฐมนตรี และรมว.พาณิชย์ ในเรื่องดังกล่าว นอกจากนี้กระทรวง อว.จะทำให้เกิดระบบนิเวศในจังหวัด

“ที่สำคัญ อว.จะทำให้เกิดระบบนิเวศที่ทำให้บัณฑิตและนักปฏิบัติมาเจอกัน เพื่อสร้างโอกาสใหม่ให้เกิดการวิจัยและพัฒนา ผมเชื่อว่างานวิจัยดีๆ ที่รู้ว่าจะไปเพื่ออะไรจะออกมาได้เรื่อยๆ และผมยังมีความคิดที่จะเร่งของการจัดตั้งสำนักงานทรัพย์สินทางปัญญาส่วนหน้าขึ้นที่กระทรวง อว. โดยจะนัดหารือกับนางจุฬารัตน์ สุธรรมพันธ์ รองนายกรัฐมนตรี และรมว.พาณิชย์ ในเรื่องดังกล่าว นอกจากนี้กระทรวง อว.จะทำให้เกิดระบบนิเวศในจังหวัด

ต่างๆ เพื่อดึงคนเก่งจากทั่วประเทศมาทำงานร่วมกัน” ศ.ดร.ยศชนัน กล่าว

รมว.อว. ยังอธิบายต่อไปอีกว่า ยุทธศาสตร์ที่ 2-5 จะเป็นเรื่องของเศรษฐกิจ โดยยุทธศาสตร์ที่ 2 จะเป็นการพัฒนาประเทศสู่ศูนย์กลางสุขภาพและการแพทย์ เพราะประเทศไทยเป็นเบอร์ 1 ของโลก โดยเราเจาะเรื่องของเวลเนสเป็นต้นนำ ถือเป็นเครื่องยนต์ขับเคลื่อนเศรษฐกิจใหม่และเชื่อมโยงไปถึงเรื่อง AI และเซมิคอนดักเตอร์ นอกจากนี้กระทรวง อว.จะเข้าไปช่วยเพิ่ม Productivity หรือผลผลิตด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม ภาคการผลิต และภาคบริการ

ดร.ยศชนัน กล่าวอีกว่า ยุทธศาสตร์ที่ 6 การส่งเสริมเทคโนโลยีความมั่นคง ถ้าเราทำให้เศรษฐกิจดี แต่ประเทศไม่มีอธิปไตยก็ไม่มีความหมาย เพราะฉะนั้น เราต้องส่งเสริมเทคโนโลยีด้านความมั่นคงเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น

ขณะเดียวกัน ยุทธศาสตร์ที่ 7 ส่งเสริมเทคโนโลยีเพื่อต่อต้านคอร์รัปชัน มุ่งสู่รัฐบาลดิจิทัล โดยอว. จะทำใน 2 โครงการ 1. Open Thailand หรือ Open Data และ 2. Zero Corruption MHESI ACT/No COI ด้วยการเปิดเผยข้อมูลและบริการภาครัฐแบบเบ็ดเสร็จเพื่อให้เกิดความโปร่งใสในการบริหารงาน ไม่ให้เกิดการคอร์รัปชัน เพื่อทำให้เห็นว่าประเทศไทยไร้คอร์รัปชันและกระทรวง อว.จะต้องเป็นตัวอย่างให้กระทรวงอื่นๆ ด้วย และยุทธศาสตร์ที่ 8 การพลิกโฉมมหาวิทยาลัยสู่ระดับโลก โดยเราจะทำทั้งเรื่อง TCAS ทำให้เข้ม,

Upskill Reskill เรียนได้จบจบได้งาน, การสร้างระบบนิเวศเพื่อเชื่อมโยงภาควิชาการ(นักคิด) เข้ากับภาคเอกชน (นักปฏิบัติ) สนับสนุนการดึงดูด Global Talent ระดับโลก, AI for All และการสนับสนุนอาจารย์/นักวิจัย ออกไปพัฒนาชาติทุกด้าน

“ผมมองว่าเราต้องชนะ Tech War โดยที่เราไม่ต้องลุยเองคนเดียวและเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสม อว. ต้องเข้าไปช่วยทุกภาคส่วน ทั้งเศรษฐกิจ ความมั่นคง สังคม และภัยพิบัติ งานนวัตกรรมมันต้องแทรกซึมไปได้ทุกที่” ศ.ดร.ยศชนัน กล่าวปิดท้าย

## คนรักร้อนนี้ผู้ป่วยเบาหวานต้องระวัง! เสี่ยงฮิสโตโร เพราะขาดน้ำ-น้ำตาล

ประเทศไทยกำลังอยู่ในช่วงอากาศร้อนที่สุดของปี ท่ามกลางอุณหภูมิที่พุ่งสูงต่อเนื่องในเดือนเมษายนนี้ โดยกรมอุตุนิยมวิทยาคาดว่าฤดูร้อนปีนี้จะมีแนวโน้มอุณหภูมิสูงสุดถึง 42 องศาเซลเซียสในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. เป็นช่วงที่อุณหภูมิพุ่งสูงและมีรังสี UV เข้มข้นที่สุด ซึ่งทำให้ ฮิสโตโร หรือโรคลมแดด กลายเป็นความเสี่ยงใกล้ตัวที่ไม่ควรมองข้าม โดยเฉพาะในกลุ่มเปราะบาง เช่น ผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัวอย่าง เบาหวาน ไร้อ่อน และความดันโลหิตสูง อาจส่งผลรุนแรงอันตรายถึงขั้นเสียชีวิต

ชลงภาวะแทรกซ้อนจากโรคเบาหวาน และช่วยให้ร่างกายรับมือกับอากาศร้อนได้ดีขึ้น



ในช่วงเวลาที่ความร้อนกลายเป็นอีกหนึ่งปัจจัยเสี่ยงใกล้ตัว ซิลลิค ฟาร์มา (Zuellig Pharma) ในฐานะผู้นำด้านโซลูชันสุขภาพแบบครบวงจรในประเทศไทย จึงขอแบ่งปันข้อมูลและข้อควรทราบแก่ผู้ที่ใช้ชีวิตร่วมกับโรคเบาหวานและคนใกล้ชิด เพราะคลื่นความร้อนที่มาในช่วงหน้าร้อนนี้ ไม่เพียงเป็นความเสี่ยงของการมีสุขภาพดีแบบยั่งยืนหรือ Healthspan ในประชาชนทั่วไป แต่ยังเป็นตัวเพิ่มความเสียหายสำคัญสำหรับประชาชนกลุ่มเปราะบาง โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ป่วยที่เป็นโรคเบาหวานทั้งแบบชนิดที่ 1 และชนิดที่ 2 ที่ต้องระวังเป็นพิเศษ เนื่องจากร่างกายมีความไวต่อความร้อนและเสี่ยงต่อการเกิดฮิสโตโรได้ง่ายขึ้นจากการที่ร่างกายมีประสิทธิภาพในการระบายความร้อนที่ลดลง โดยมีสาเหตุจากการไหลเวียนของเลือดได้วิพพ่นที่ช้ากว่าคนทั่วไป รวมถึงการขับเหงื่อที่ลดลงเมื่อต้องเผชิญกับสภาพอากาศร้อน

3. อินซูลินเสื่อมสภาพได้จากความร้อน ยาอินซูลินสามารถเสื่อมประสิทธิภาพได้เมื่อสัมผัสความร้อน ทำให้อายุการใช้งานสั้นลงและอาจไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ยาได้ โดยแนะนำให้เก็บอินซูลินในอุณหภูมิเย็น 30 องศาเซลเซียสเป็นเวลานาน ในกรณีฉุกเฉินผู้ป่วยอาจจำเป็นต้องใช้ยาสำรองที่พกติดตัวไว้ได้ ควรเปลี่ยนมาใช้ยาใหม่โดยเร็วที่สุด

4. น้ำตาลสูง ยิ่งเสี่ยงขาดน้ำ เมื่อระดับน้ำตาลในเลือดสูง ร่างกายจะขับน้ำออกทางปัสสาวะมากขึ้น ส่งผลให้เกิดภาวะขาดน้ำได้ง่าย และยิ่งอากาศร้อนเท่าไร ความเสี่ยงยิ่งเพิ่มขึ้น จึงควรสังเกตอาการผิดปกติของฮิสโตโร เช่น เวียนศีรษะ ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ เหนื่อยออกมาก หรือเหงื่อไม่ออกเลยในกรณีที่มีระบบขับเหงื่อผิดปกติกับสภาพอากาศร้อน

4 เรื่องสำคัญที่ผู้ป่วยเบาหวานและคนใกล้ชิดควรรู้ในช่วงหน้าร้อน

1. คุมระดับน้ำตาลให้ดี ช่วยให้ร่างกายรับมือกับอากาศร้อนได้ดีขึ้น การควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดให้อยู่ในเกณฑ์เหมาะสม ควบคู่กับการออกกำลังกายแบบแอโรบิกอย่างสม่ำเสมอ อาจช่วย

หากผู้ป่วยเบาหวานต้องอยู่กลางแจ้งหรือทำกิจกรรมในช่วงอากาศร้อนจัด ควรหลีกเลี่ยงช่วงแดดแรง งดดื่มแอลกอฮอล์ เลี่ยงอาหารรสจัดที่จะทำให้อุณหภูมิในร่างกายสูงขึ้น และจัดเก็บยาอย่างถูกวิธี เพื่อช่วยลดความเสี่ยงต่อภาวะแทรกซ้อนที่อาจรุนแรงกว่าที่คิด

## สกร.-ราชภัฏฯ ยกกระดับการศึกษา ผู้ต้องขังทั่วประเทศ เป้า 6,000 คน



ดร.เกศทิพย์ ศุภวานิช

ดร.เกศทิพย์ ศุภวานิช อธิบดีกรมส่งเสริมการศึกษาร่วมกับประธานสภาผู้ต้องขังเพื่อกลุ่มผู้ต้องขังแบบยั่งยืนกับ พันตำรวจโท ประจวบ วงศ์สินธุ์ อธิบดีกรมราชทัณฑ์ พร้อมด้วย ดร.รุ่งอรุณ ไสยโสภณ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการศึกษาราชทัณฑ์ และบุคลากรจากกรมส่งเสริมการศึกษาราชทัณฑ์ เข้าร่วมประชุมหารือแนวทางการเรียนรู้ และ นายชาญ วชิรเชษฐ รองอธิบดีกรมราชทัณฑ์ และบุคลากรจากกรมส่งเสริมการศึกษาราชทัณฑ์ ณ ห้องประชุมบุญเลิศ มาแสด ชั้น 3 กองยุทธศาสตร์และแผนงาน โดยประชุมผ่านทางระบบออนไลน์ เพื่อร่วมกันกำหนดแนวทางการดำเนินงานในการยกระดับการศึกษาและส่งเสริมการเรียนรู้ให้แก่อีกผู้ต้องขังทั่วประเทศ ความร่วมมือครั้งนี้ไม่เพียงมุ่งเน้นการจัดการเรียนรู้ตามหลักสูตรเท่านั้น แต่ยังให้ความสำคัญกับการใช้การศึกษาเป็นเครื่องมือในการพัฒนาพฤติกรรมและกระบวนการคิดของผู้ต้องขัง เพื่อป้องกันการกระทำผิดซ้ำ และส่งเสริมให้สามารถดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างปกติ ทั้งนี้ จากข้อมูลปัจจุบันพบว่าผู้ต้องขังที่ยังไม่รู้หนังสือกว่า 6,000 ราย ซึ่งส่วนใหญ่เป็นกลุ่มผู้ต้องขังโอกาสทางการศึกษา

ของสังคมภายนอก เช่น การใช้รถไฟฟ้า ตลอดจนการใช้เทคโนโลยีในชีวิตประจำวันก่อนที่ที่จะพ้นโทษจริง ซึ่งจะช่วยสร้างความมั่นใจในการเริ่มต้นชีวิตใหม่ในสังคมยุคดิจิทัล อีกทั้งในมิติของการตั้งเป้าหมาย การตัดสินใจอย่างมีเหตุผล การจัดการอารมณ์ และการสร้างคุณค่าให้กับตนเอง หลายคนสะท้อนความรู้สึกว่า “นี่เป็นครั้งแรกที่ได้มองเห็นอนาคตของตัวเองอย่างชัดเจน” บางคนเริ่มวางแผนชีวิตหลังพ้นโทษ ขณะที่บางคนค้นพบศักยภาพที่ไม่เคยรู้ตัวตนเอง

ควบคู่กับอีกหนึ่งกิจกรรมที่จะสร้างความประทับใจไม่แพ้กัน คือ “การส่งต่อหนังสือให้กับผู้ต้องขังที่กำลังตั้งคร่ำครว” ซึ่งถือเป็นารเติมเต็มทั้งความรู้และความอบอุ่นทางใจ หนังสือที่มอบให้ไม่เพียงแต่คัดอักษรแต่คือ “เพื่อน” ที่อยู่เคียงข้างในช่วงเวลาที่เปราะบาง เป็นแหล่งเรียนรู้เรื่องการดูแลสุขภาพ การเลี้ยงดูบุตร และการเตรียมความพร้อมสู่บทบาทของความเป็นแม่

อธิบดีกรมราชทัณฑ์ ได้เน้นย้ำว่า การพัฒนาผู้ต้องขังมิได้มุ่งเพียงการรู้หนังสือเท่านั้น หากแต่ต้องเสริมสร้าง “ทัศนคติในการใช้ชีวิต” ที่ถูกต้องและยั่งยืน ให้ผู้ต้องขังตระหนักถึงคุณค่าของตนเอง มีความรับผิดชอบต่อสังคม รู้จักคิดวิเคราะห์ แยกแยะถูกผิด และสามารถดำรงชีวิตภายใต้กฎเกณฑ์ของสังคมได้อย่างมีศักดิ์ศรี ควบคู่กันนี้ ยังให้ความสำคัญกับการปลูกฝัง “ความรักและความภาคภูมิใจในสถาบันหลักของชาติ” อันเป็นรากฐานสำคัญของความเป็นไทย เพื่อเสริมสร้างจิตสำนึกที่ดี มีความกตัญญู รับผิดชอบต่อสังคมและพร้อมที่จะเป็นพลังเชิงบวกในการพัฒนาประเทศเมื่อพ้นโทษออกไปสู่สังคมแนวทางการดังกล่าวจึงถือเป็นหัวใจสำคัญของการคืนคนดีสู่สังคมอย่างมีคุณภาพ ไม่เพียงเปลี่ยนแปลงชีวิตของผู้ต้องขังแต่ยังสร้างความมั่นคงและความสงบสุขให้แก่สังคมโดยรวมในระยะยาว

ทั้งนี้ ที่ประชุมเห็นพ้องร่วมกันในการจัดทำบันทึกความร่วมมือ(MOU)ฉบับใหม่เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเรียนรู้ตลอดชีวิตอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง โดยความร่วมมือในครั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญในการพัฒนาเรือนจำให้เป็นพื้นที่แห่งการเรียนรู้ สร้างโอกาส และพัฒนาศักยภาพของผู้ต้องขัง เพื่อให้สามารถกลับคืนสู่ครอบครัวและสังคมไทยได้อย่างมีคุณภาพและยั่งยืน

## สรพ.ชู 3 อบจ. “ถ่ายโอน รพ.สต.สู่ท้องถิ่น” สามารถยกระดับบริการสุขภาพปฐมภูมิสำเร็จ

ในงานประชุมวิชาการประจำปี HA National Forum ครั้งที่ 26 จัดโดยสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) หรือ สรพ. เมื่อเร็วๆ นี้ มีเวทีเรื่องการถ่ายโอนภารกิจ การยกระดับบริการสุขภาพปฐมภูมิ โดยได้เชิญผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) และผู้แทนจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูล มีตัวอย่าง อบจ.ที่ประสบความสำเร็จในการยกระดับบริการสุขภาพของท้องถิ่น ได้ดีมากทีเดียว

พว.เสาวณีย์ อุตตะรุฑู ที่ปรึกษาด้านสาธารณสุข กองสาธารณสุข องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) ระยอง กล่าวว่า ข้อแม่หนึ่งของการถ่ายโอน รพ.สต.จากสังกัดกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ไปยัง อบจ.สังกัดกระทรวงมหาดไทย คือ เมื่อถ่ายโอนไปแล้วต้องดีกว่าเดิม และต้องทำงานเพื่อประชาชน ขณะนี้ยังเป็นคณะกรรมการสาธารณสุข เคยคิดว่าถ้าโอนมาแล้วจะต้องปรับตัวอย่างไร สิ่งสำคัญคือ ต้องเรียนรู้ ปรับตัว อย่างไรก็ตาม ปัจจุบัน อบจ.ระยอง รับการถ่ายโอนภารกิจ สถานีนอนามัยเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี (สอน.) และรพ.สต.รวมทั้งสิ้น 85 แห่ง แบ่งเป็นขนาดเล็ก 32 แห่ง กลาง 40 แห่ง และขนาดใหญ่ 13 แห่ง

พว.เสาวณีย์ กล่าวอีกว่า เมื่อมาอยู่ที่ท้องถิ่นเราต้องทำให้พวกเขาเข้าใจและยอมรับความเป็นวิชาชีพของเรา โดยการทำงานจะเป็นไปตาม พ.ร.บ.กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นฯ และคู่มือกระจายอำนาจ และจะขับเคลื่อนผ่านคณะกรรมการสุขภาพระดับพื้นที่ หรือ กสพ. มีนายก อบจ.ระยอง เป็นประธาน มี นพ.สสจ.ระยอง เป็นรองประธาน ซึ่งยังมีนายแพทย์มาร่วมเป็นกรรมการ นี่คือจุดสำคัญ เพราะ นายก อบจ.ต้องการให้คนที่มีฐานสาธารณสุข มาร่วมทำงาน “นายก อบจ.ระยอง สนับสนุนงานสาธารณสุขมาก เพราะท่านบอกทำเรื่องถน

เรื่องอื่นๆ มาแล้ว จึงจะทำเรื่องสาธารณสุข โดยเรามีคณะกรรมการพัฒนาปฐมภูมิด้วย ซึ่งชัดเจนที่จ.ระยอง มีแพทย์แฟมเมด (แพทย์เวชศาสตร์ครอบครัว) เราได้เชิญมาร่วมทำงานในคณะกรรมการนี้ เราทำงานแบบองค์รวม มีสหวิชาชีพมาร่วมขับเคลื่อนเป้าหมายในการพัฒนา รพ.สต.คือ หน่วยบริการปฐมภูมิ ผ่านมาตรฐาน หน่วยบริการปฐมภูมิ 100% ในปีงบประมาณ 2569” พว.เสาวณีย์ กล่าว

พว.เสาวณีย์ กล่าวว่า เมื่อถ่ายโอนไปแล้วแรกเริ่มมีการพูดคุยกับกระทรวงสาธารณสุข ในฐานะต้องทำหน้าที่ควบคุมกำกับ ตาม พ.ร.บ.กระจายอำนาจฯ เพราะต้องเป็น Regulator โดย รพ.สต.เป็น Provider ให้บริการ เมื่อเข้าใจตรงกันก็สามารถจัดบริการร่วมกันได้ ที่สำคัญเรามีคำตอบแทนให้กับหมอที่มาช่วยงาน รพ.สต. แม้จะไม่มาก แต่ก็ทำให้เขาใจไป จากเดิมไม่ได้รับ ส่วน อบจ.ต้องเตรียมพร้อม ทั้งทางงบประมาณ สนับสนุนความรู้ด้านมาตรฐาน จัดอบรมเกณฑ์มาตรฐานหน่วยบริการปฐมภูมิ แคร่ประสบการณ์ภาพในกลุ่มในสุขภาพ อย่างเรื่องการประเมินคุณภาพ ทาง อบจ.มีงบประมาณพร้อมสนับสนุน เพราะสาธารณสุขไม่ได้มีงบตรงนี้ แต่ขอคือ อบจ.ระยอง ร่วมมือกับทางสาธารณสุข อสม.เป็นอย่างดี

อย่างไรก็ตาม เรื่องการประเมินมาตรฐานหน่วยบริการปฐมภูมิ ปี 2567 ผ่านเกณฑ์ประเมิน 3 แห่ง ปี 2568 ผ่านเกณฑ์ประเมิน 34 แห่ง และปี 2569 ผ่านเกณฑ์ 32 แห่ง ซึ่งตั้งเป้าว่าหน่วยบริการปฐมภูมิต้องขึ้นทะเบียนหน่วยบริการปฐมภูมิและเครือข่าย ที่เรียกว่า PCU/NPCU 100% และในปีงบประมาณ 2569 จะต้องผ่านมาตรฐานหน่วยบริการปฐมภูมิ 100% ด้วยเช่นกัน

“ล่าสุดตนได้เข้าร่วมอบรม เรื่องเกณฑ์มาตรฐานปฐมภูมิฉบับใหม่ ซึ่งจะใช้ในช่วงปี 2570-2571 เมื่อได้มาตรฐานปฐมภูมิแล้ว จากนั้นก็จะพัฒนาต่อยอดเพื่อให้ได้มาตรฐาน HA ของ สรพ.ต่อไป” พว.เสาวณีย์ กล่าว

และ 2567 รวม 143 รพ.สต.ที่ถ่ายโอนมา การทำงานเราได้นายแพทย์มาเป็นนายก อบจ. ทำให้นโยบายสาธารณสุข ถูกขับเคลื่อนค่อนข้างชัดเจน โดยแรกๆ กาญจนบุรีก็ลำบาก แต่ได้ความร่วมมือทั้ง รพ.สต.และแม่ข่ายเอง การดำเนินงานของเราแม่ รพ.สต.ย้ายสังกัด แต่ความเป็นมาตรฐานวิชาชีพ หัวใจสำคัญของการบริการยังอยู่ที่ประชาชน ซึ่งปัจจุบัน รพ.สต.ที่ขึ้นทะเบียน PCU มี 7 หน่วย



ส่วนกลุ่ม รพ.สต.ที่ขึ้นทะเบียนเป็น NPCU 11 หน่วย ขณะนี้มีส่วนยกระดับเป็น รพ.สต.พรีเมียม

“หลังสำคัญคือ การย้ายมา อบจ. ต้องดีกว่าเดิม ซึ่งนายก อบจ. มุ่งกานำเทคโนโลยีมาใช้ในระบบบริการสุขภาพปฐมภูมิ อย่างชุดตรวจสุขภาพทุกคนมักเข้าใจว่า กระเป๋อ อสม. แต่จริงๆ คือ กระเป๋า รพ.สต. โดยทุกอย่างที่มีให้อำนวยความสะดวกในการนำไปให้บริการประชาชน นอกจากนี้มีรถเอกซเรย์เบื้องต้น ใช้ AI ในการแปลผล รวมถึงรถกู้ชีพกู้ภัย มี 1669 มีการนำเทคโนโลยีทุกอย่างเพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการให้บริการของ รพ.สต.เพื่อสุขภาพที่ดีของประชาชนชาวกาญจนบุรี” นายอัครวรรช กล่าว

ทั้งนี้ วิชาชีพเป็นสิ่งขาดไม่ได้ โดย อบจ.กาญจนบุรี ไม่มีแพทย์ แต่เมื่อถ่ายโอนมาแล้วสิ่งหนึ่งที่ไม่ได้คือ ต้องสานต่อภารกิจ ซึ่งได้รับความอนุเคราะห์จากอาจารย์แพทย์หลายท่านที่ยังออกมาช่วย มีนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกาญจนบุรี ส่งทีมมาช่วยยกระดับการทำงาน “สิ่งสำคัญ แม้จะเปลี่ยนหมวก แต่เราไม่ได้เปลี่ยนความสัมพันธ์ ความรักความอบอุ่น

บรรยากาศเหมือนเดิม การให้คำปรึกษาการส่งต่อ ยังเหมือนเดิม แต่แน่นอนว่า แม้จะมีข่าวออกมาบ้างว่า อบจ.กาญจนบุรีติดหนี้ติดสิน ซึ่งเป็นเรื่องของระบบ แต่ด้วยความร่วมมือกับ นพ.สสจ. และผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข ทำความเข้าใจกันเป็นอย่างดี ทุกวันนี้หักกลบลบหนี้เรียบร้อยแล้ว” นายอัครวรรช กล่าว

นพ.บัญชา ค้าของ ที่ปรึกษาพิเศษ นายก อบจ.ภูเก็ต กล่าวว่า การถ่ายโอน รพ.สต.ไป อบจ. นั้น รูปแบบจะเป็นแบบไหน อยู่ที่ผู้ว่าเป็นแบบไหน อย่าง นายก อบจ.ภูเก็ต เป็นคนแบบร่วมใจ ตนเคยเป็นรองอธิบดีกรมอนามัย ลาออกก่อนเกษียณ 2 ปี และไปเรียนรู้งาน อบจ.ก่อน เพื่อให้เข้าใจบริบทของพื้นที่นี้ เนื่องจากแต่ละพื้นที่มีความแตกต่างกัน ยกตัวอย่าง อบจ.จะมีข้าราชการท้องถิ่น ซึ่งกังวลเรื่องระเบียบต่างๆ ซ้ำหมดมาก เราต้องเข้าใจ แต่หลักๆ อยู่ที่นโยบาย และอยู่ที่แผนพัฒนาท้องถิ่น หากมีเรื่องที่ต้องทำและบรรลุไว้ในแผนพัฒนาย่อมทำได้แน่นอน

ขณะที่ นอภกรมการถ่ายโอนฯ มีแผนพัฒนาต่อที่ซึ่งสาธารณสุข มีแผนอะไรไว้โครงการนี้จะได้เป็นแผนเดียวกัน ทั้งงานร่วมกับ จากนั้นมาแบ่งภารกิจ นี้คือทางออกเพื่อให้แผนงานสาธารณสุขออกมาได้อย่างชัดเจน

ปัจจุบันมี รพ.สต. 21 แห่ง ในเรื่องการที่คุณภาพมาตรฐานนั้น จะมีทั้งมาตรฐาน สปสช. ตรงนี้ทำแล้วได้เงิน และมาตรฐานของ สรพ. แต่เป็นมาตรฐานระดับขั้นพัฒนา ยังไม่ถึงขั้นรับรองจริงๆ สิ่งที่ทำหายคือ เราต้องใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยในงานต่างๆด้วย ไม่เช่นนั้นจะโหลดเจ้าหน้าที่

ด้าน พว.จิรา โรจนินทร์ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ รักษาการ ผอ.รพ.สต.ศรีสุนทร จ.ภูเก็ต กล่าวว่า รพ.สต.ศรีสุนทร ถ่ายโอนมาตั้งแต่ปี 2566 โดยเป็นการเปลี่ยนแปลงไปมาก และมีภารกิจด้านสาธารณสุขเพื่อประชาชนจำนวนมาก เช่น อยู่ที่โหนดใกล้หมอ ภูเก็ต เอลท์ แซนด์บ็อกซ์ ศูนย์ป็นสุข เป็นต้น อีกทั้งเมื่อปี 2567 อบจ.ภูเก็ต ยังได้ MOU ร่วมกับ สรพ. ในการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสถานพยาบาลปฐมภูมิ ซึ่ง รพ.สต.ภูเก็ตได้รับรางวัลมาตรฐานขั้นพัฒนาจาก สรพ. ในวันที่ 13 มี.ค. 2569



**สองโลกดิจิทัล กับ อ.ดร.ต้นรัก**  
 ศ.ดร.ต้นรัก สอนวิชา  
 ศ.ดร.ต้นรัก สอนวิชา

สวัสดิการทุกด้าน ในช่วงปีที่ผ่านมา คำถามที่ผมมักได้รับบ่อยที่สุดเวลาไปบรรยายตามหน่วยงานต่างๆ คือ “อาจารย์ครับ AI จะมาทำงานแทนผมเมื่อไหร่?” หลายคนมีความกังวลปนหวาดกลัว เมื่อโลกของการทำงานถูกเข้าด้วย AI ผมจะพาไปเจาะลึกการเปลี่ยนผ่านและทางรอดของคนไทย ในช่วงเวลาที่ยุคปัญญาประดิษฐ์ AI หรือโมเดลอัจฉริยะต่างๆ พัฒนาไปอย่างก้าวกระโดด ความกังวลเรื่อง “AI หรือ หุ่นยนต์จะมาแย่งงาน” ไม่ใช่เรื่องไกลตัวอีกต่อไป

จากที่ผมได้ติดตามและศึกษาเกี่ยวกับวิวัฒนาการของ AI วันนี้เลยขออ้างอิงจากรายงานฉบับสำคัญของ OPENAI เรื่อง “THE AI JOBS TRANSITION FRAMEWORK” ที่ได้ส่งสัญญาณที่น่าสนใจว่า โลกไม่ได้กำลังมุ่งหน้าสู่จุดจบของการจ้างงานมนุษย์ แต่มันคือการ “จัดระเบียบใหม่” (RESHUFFLING) ครั้งใหญ่ที่สุดในประวัติศาสตร์เศรษฐกิจโลก

ไม่ใช่ทุกงานจะหายไป แต่ทุกงานจะ “เปลี่ยนรูป” เรามักมองว่า AI คือเครื่องจักรที่จะมาทำแทนคน 100% แต่รายงานระบุว่าเราควรพิจารณาจาก 2 ปัจจัยหลัก คือ ความสามารถของ AI (AI EXPOSURE) และ ความจำเป็นที่ต้องใช้มนุษย์ (HUMAN NECESSITY)

# เมื่อโลกการทำงานถูกเข้าด้วย AI “เจาะลึก 3 มิติ” ที่ AI ยัง “สอบตก” ถือเป็นโอกาสของคนไทย



งานบางอย่าง AI ทำได้ดีมาก แต่ต้องการมนุษย์มา “รับผิดชอบ” หรือ “ตัดสินใจ” ในขั้นตอนสุดท้าย เช่น งานด้านกฎหมาย หรือการวินิจฉัยโรค งานเหล่านี้จะไม่หายไป แต่คนทำงานต้องเปลี่ยนบทบาทมาเป็น “ผู้ควบคุม AI” แทนครับ

**3 มิติที่ AI ยัง “สอบตก”** ทำแทนมนุษย์ไม่ได้ ซึ่งถือเป็นโอกาสของคนไทย จากรายงานฉบับนี้พบว่า

**มิติที่ 1** คือ ความสามารถในการจัดการกับสิ่งแวดล้อมทางภาพ AI ทำไม่ได้ แม้ AI จะฉลาด แต่การสั่งการหุ่นยนต์ให้ทำงานในสภาพแวดล้อมที่ซับซ้อน เช่น ช่างประปาที่ต้องซ่อมท่อประปาที่แตกในมอับ นักดับเพลิงและกู้ภัยที่เข้าช่วยเหลือผู้ประสบภัยในอาคารที่ถล่ม ซึ่งโครงสร้างไม่เสถียรและทัศนวิสัย AI ไม่สามารถประมวลผลความเสียหายที่เปลี่ยนไปทุกวินาทีได้เท่ามนุษย์ เซฟทำอาหารเพราะการผิดอาหารในกระทะที่ต้องอาศัย

การทรงตัว แรงเหวี่ยง และการชิมรสชาติที่เปลี่ยนไปตามคุณภาพวัตถุดิบแต่ละวัน พยาบาลและผู้ช่วยทางการแพทย์เพราะต้องประคองผู้ป่วยที่ล้มในห้องน้ำ หรือการทำแผลในจุดที่บอบบาง ซึ่งต้องปรับแรงมือตามปฏิกิริยาตอบสนองของผู้ป่วย หรือแม้แต่งานเกษตรกรรมการเก็บเกี่ยวผลไม้เนื่ออ่อน เช่น การเก็บสตอร์เบอร์รี่หรือราสเบอร์รี่ที่ต้องใช้แรงจับพอเหมาะเพื่อไม่ให้ผลไม้ช้ำ ซึ่งผลไม้แต่ละลูกมีขนาดและตำแหน่งการวางตัวที่ไม่ซ้ำกันเลย

**มิติที่ 2** คือ ความสัมพันธ์และความเชื่อมั่น ต้องใช้มนุษย์เพราะมนุษย์มีสัญชาตญาณในการเชื่อมต่อการเจรจาต่อรองธุรกิจที่มีมูลค่ามหาศาล การเป็นที่ปรึกษาทางใจ หรือแม้แต่การสอนหนังสือที่ต่อสร้างแรงบันดาลใจ สิ่งเหล่านี้ต้องอาศัย “ความไว้วางใจ” ซึ่ง AI ยังสร้างให้เราไม่ได้ เช่น ครูและวิทยากร (สายสร้างแรงบันดาลใจ) เหมือนผมทำครับ การสอนไม่ใช่แค่การถ่ายทอดข้อมูล แต่คือการสร้างบรรยากาศการเรียนรู้ที่ดีในห้องเรียน การจุดประกายที่ไม่กล้าเรียนรู้ และการเป็นตัวอย่างที่ดี, เจ้าหน้าที่บริหารทรัพยากรมนุษย์โดยเฉพาะงานด้านการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทและการดูแลสวัสดิภาพพนักงานในยามวิกฤต, ผู้บริหารการตัดสินใจเรื่องยากๆ ที่ส่งผลกระทบต่อขวัญและกำลังใจของทีม การสร้างวัฒนธรรมองค์กรให้คนอยากทำงานด้วยกัน, ที่ปรึกษาการเงินการลงทุนคนเรากล้าฝากชีวิต

และเงินเก็บก้อนสุดท้ายไว้กับ “คนที่ไวใจ” มากกว่า “อัลกอริทึม” ที่ไม่มีตัวตน, นักเจรจาต่อรองธุรกิจ การอ่านท่าทางและการสร้างบรรยากาศที่เป็นมิตรเพื่อหาจุดลงตัวที่ทั้งสองฝ่ายพอใจ

**มิติที่ 3** ความรับผิดชอบ เมื่อเกิดข้อผิดพลาด AI ไม่สามารถเดินเข้าคุกหรือรับผิดชอบต่อความสูญเสียได้ ดังนั้นงานที่เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจเชิงนโยบาย กฎหมาย หรือการอนุมัติโครงการใหญ่ๆ ยังคงต้องมี “ลายเซ็นของมนุษย์” เสมอ เช่น ผู้พิพากษาการตัดสินจำคุกหรือประหารชีวิต ต้องผ่านการพิจารณาของมนุษย์เพื่อให้เกิด

ความเป็นธรรมตามหลักมนุษยธรรมและด้วยทฤษฎีความหมาย, กับต้นเครื่องบินหรือคนขับรถไฟ แม้จะมีระบบ AUTOPILOT แต่ในวันที่ที่เกิดวิกฤตมนุษย์คือผู้ตัดสินใจคนสุดท้าย และต้องรับผิดชอบและจ่ายยาตามใบสั่ง ซึ่งต้องรับผิดชอบหากมีการจ่ายยาผิดประเภทที่ส่งผลอันตรายต่อผู้ป่วย, คณะกรรมการนโยบายการเงินการตัดสินใจขึ้นหรือลดดอกเบี้ย ซึ่งส่งผลต่อทั้งประเทศ ต้องผ่านการถกเถียงจากกลุ่มบุคคลที่สังคมมอบอำนาจให้ และ ผู้บังคับบัญชาทหารการสั่งการใช้กำลังอาวุธ (LETHAL FORCE) ในสงครามหรือการควบคุมฝูงชน กฎหมายระหว่างประเทศยังกำหนดว่าต้องมีมนุษย์เป็นผู้ตัดสินใจ เพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับและลงโทษได้หากเกิดอาชญากรรมสงคราม

สิ่งที่น่าสนใจที่สุดในรายงานคือการเปลี่ยนผ่านสถานะของงาน หากเปรียบเทียบในอดีตเราอาจเป็นเหมือนนักดนตรีที่เล่นเครื่องดนตรีชนิดเดียว แต่ในอนาคตอันใกล้ เราจะต้องเป็น “วาทยากร” ที่ควบคุมวงดนตรี AI หลายๆ ชิ้นให้บรรเลงออกมาเป็นเพลงที่สมบูรณ์แบบ

ตัวอย่างเช่น นักบัญชีในอนาคตอาจใช้เวลา 80% ไปกับการคัดข้อมูล แต่ใน FRAMEWORK ใหม่ นักบัญชีจะใช้ AI ทำหน้าที่คัดข้อมูลและตรวจสอบความผิดปกติเบื้องต้น แล้วใช้เวลาที่เหลือมาทำหน้าที่วิเคราะห์เชิงกลยุทธ์และให้คำปรึกษาทางธุรกิจ ซึ่งเป็นส่วนที่สร้างมูลค่าให้กับองค์กรได้มากกว่า

ฝากข้อคิดถึงคนไทย ความเสี่ยงไม่ใช่ AI แต่คือ “การหยุดนิ่ง” รายงานของ OPENAI ย้ำเตือนชัดเจนว่า กลุ่มงานที่น่าเป็นห่วงที่สุดไม่ใช่กลุ่มที่ AI ทำแทนได้ 100% แต่เป็นกลุ่มงานที่ “คนทำงานปฏิเสธการใช้เครื่องมือ” ในบริบทของข้าราชการหรือพนักงานออฟฟิศไทย หากเรายังทำงานในรูแบบเดิมๆ ที่เน้นการรอกเอกสารหรือการรวบรวมข้อมูลแบบ ROUTINE เราจะเผชิญกับภาวะ “LOW DEMAND ELASTICITY” หรือความต้องการแรงงานที่ลดลงอย่างรวดเร็ว เพราะองค์กรสามารถใช้ AI ทำแทนได้ในต้นทุนที่ต่ำกว่าหลายสิบเท่า

**ท้ายที่สุดแล้ว AI จะเป็น “ลมใต้ปีก” ที่ช่วยให้เราบินได้ไกลขึ้น หรือจะเป็น “พายุ” ที่พัดเราให้ตกงาน... คำตอบไม่ได้อยู่ที่เทคโนโลยี AI แต่อยู่ที่ว่า “วันนี้คุณเริ่มเรียนรู้ที่จะอยู่กับมัน AI แล้วหรือยัง?”**



## รมช.มหาดไทย และ เลขาฯ ศอ.บต. ส่งผู้แสวงบุญฮัจญ์ ที่สนามบิน หจก.

เมื่อวันที่ 18 เม.ย. 2569 ที่ท่าอากาศยานหาดใหญ่ จ.สงขลา นายปิยะศิริ วัฒนวรากร เลขาธิการศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) ร่วมส่งผู้แสวงบุญใน “เที่ยวบินปฐมฤกษ์” มุ่งหน้าสู่นครเมกกะห์ ประเทศซาอุดีอาระเบีย เพื่อประกอบพิธีฮัจญ์ ประจำปีฮิจเราะห์ศักราช 1447 มีผู้แสวงบุญจากจังหวัดชายแดนภาคใต้ร่วมเดินทางกว่า 300 คน ในเที่ยวบินที่ SV3647 ออกเดินทางจากท่าอากาศยานหาดใหญ่ เวลา 11.20 น.

โดยมี นายเจเศรษฐ์ ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย นายรัฐศาสตร์ ชิดชู ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา นายศักดิ์กรีธา บิลเสาะ ประธานคณะกรรมการอิสลามประจำจังหวัดสงขลา หัวหน้าส่วนราชการและญาติที่เฝ้าส่งผู้แสวงบุญเข้าร่วมส่งอย่างอบอุ่น

รมช.กระทรวงมหาดไทย ย้ำให้ทุกคนดูแลสุขภาพเป็นพิเศษ เพราะคาดว่าอุณหภูมิในพื้นที่

ประกอบพิธีฮัจญ์ปีนี้สูงกว่าปีก่อน ต้องใช้ความพร้อมของร่างกายอย่างมาก รวมถึงขอให้ถ่ายถอดรอยยิ้ม ความมีน้ำใจ และความสง่างาม ในฐานะทูตวัฒนธรรมไทยสู่สายตาชาวโลก “หวังว่าการกลับมาจากการทำฮัจญ์ครั้งนี้จะนำพาความเปลี่ยนแปลงที่ดีงามมาสู่ครอบครัว ชุมชน และสังคมของทุกท่าน” เลขาธิการ ศอ.บต. ได้ให้กำลังใจผู้แสวงบุญให้เดินทางไปประกอบพิธีฮัจญ์ได้อย่างราบรื่น สมบูรณ์ พร้อมขอพรจากองค์อัลลอฮ์ให้ทุกท่านได้รับความเมตตา และนำสิ่งดีงามกลับมาสร้างประโยชน์แก่ครอบครัว ชุมชน และสังคมให้สงบสุขอย่างยั่งยืน โดยศอ.บต. สนับสนุนการไปประกอบพิธีฮัจญ์อย่างต่อเนื่อง ซึ่งผู้ลงทะเบียนประกอบพิธีฮัจญ์ในปีนี้มี 7,037 คน เดินทางผ่านท่าอากาศยานหาดใหญ่ 4,668 คน ระหว่างวันที่ 18-23 เม.ย. 69 และวันที่ 20 พ.ค. 69 รวม 13 เที่ยวบิน



สโมตำรวจ เกาะติดแวดวงสีกกึแบบถึงพริกถึงขิง สักพาดนี้ต้องบอกว่า “งานแน่น เกมเดือด คดีดังเพียง” เริ่มกันที่ภารกิจใหญ่ช่วงเทศกาลสงกรานต์ 2569 ซึ่งถือเป็นทดสอบสำคัญของตำรวจทั่วประเทศ เมื่อ พล.ต.อ.สำราญ นวลมา รองผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ผมนักกำลัง พล.ต.อ.สมประสงค์ เย็นทิว ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษร่วมปัดศูนย์อำนวยการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนร่วมสร้างความปลอดภัยเป็นทางการ พร้อมสรุปผลการดำเนินงานที่นำพอลง ตัวเลขอุบัติเหตุลดลงกว่า 25 เปอร์เซ็นต์ สะท้อนให้เห็นว่าการการเข้มแข็งเริ่มเห็นผลจริง ทั้งด้านตรวจ การบังคับใช้กฎหมาย และความร่วมมือจากประชาชน ☆☆☆ แม้จะปิดศูนย์แล้ว แต่คำส่ายขัด “ห้ามการตดก” เพราะยังมีช่วงเดินทางกลับและเทศกาลวันไหลที่ต้องเฝ้าระวังเข้มงวดต่อเนื่องโดยเฉพาะ 10 ชั่วโมงหลักที่เป็นต้นตออุบัติเหตุ ไม่ว่าจะเป็เมาแล้วขับ ขับเร็ว ไม่สวมหมวกกันน็อก และฝ่าฝืนกฎจราจร เป้าหมายเดียวคือ “ดื่มไม่ขับ สภกรานตีไทยต้องปลอดภัย” ☆☆☆ ขณะที่อีกสนามหนึ่งในวันพุธวัน กำลังร้อนระอุไม่พ้อจากเดือนเมษายน เมื่อใกล้ถึงวาระเกษียณของ พล.ต.อ.กิตติรัฐพันธุ์เพชร ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ คนที่ 15 ในเดือนตุลาคมนี้ ทำให้ศึกชิงเก้าอี้แม่ทัพสีกกึ



พล.ต.อ.กิตติรัฐพันธุ์เพชร



พล.ต.อ.สำราญ นวลมา



พล.ต.อ.ธีรชัย ปิตะนีละบุตร

คนใหม่เริ่มถูกจับตาดูอย่างหนัก ในต่างประเทศมีนักทุกมิติ ทั้งสายสัมพันธ์ ผลงาน และแรงบันดาลใจ ☆☆☆ รายชื่อแคนดิเดตหลักเวลานี้มี 4 นายที่ถูกพูดถึงมากที่สุดได้แก่ พล.ต.อ.นิรันดร เหลี่ยมมริ์ รอง ผบ.ตร. มีอกกฎหมายและงานคดี อาวุโสสูง ละเอียตรอบคอบ, พล.ต.อ.ธีรชัย ปิตะนีละบุตร รอง ผบ.ตร. สายปราบปราม ภาคสนามแข็งแกร่ง ผ่านงานหนักมาโขกไซ, พล.ต.อ.สำราญ นวลมา รอง ผบ.ตร. ดาวรุ่งแรง ดูผลงานความมั่นคง และบริหารภาพพรมได้ดี และ พล.ต.อ.อิทธิพล อัจฉริยะประดิษฐ์ อดีตรองผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ สายตรวจสอบมาตรฐานองค์กร บุคลิกสุ่ม รอบคอบ ☆☆☆ งานนี้ไม่ได้วัดกันแค่อาวุโส แต่ต้องชี้กันที่ผลงาน วิสัยทัศน์ ความสามารถมองการณ์ไกล และแรงบันดาลใจจากทุกฝ่าย ใครจะเข้าวินต้องจับตาดูกันยาวๆ เพราะเกมนี้พลิกได้ทุกโค้ง ☆☆☆ หันมาดูผลงานฝั่งนครบาล ยังเห็นหนาล้ำมีฉายาไฟไม่พัก เมื่อ พล.ต.ต.โชติวัฒน์ เหลืองจีลีย์ ผู้บังคับการสืบสวนสอบสวน กองบัญชาการตำรวจนครบาล นำทีมสืบสวนบุกจับ 3 ชายชาวจีนแก๊งคอลเซ็นเตอร์สุดแสบที่ยังอ้างตัวเป็นเจ้าของที่ ปง. และตำรวจ

โทรหลอกเหยื่อซึ่งเป็นคนใกล้ชิดตระกูลตั้งจนหลงโอนเงินสูงกว่า 34 ล้านบาท ปฏิบัติการครั้งนี้ถือเป็นการเชือดแก๊งข้ามชาติกลางกรุงแบบเจ็บแสบ ☆☆☆ ด้านสำนักงานตรวจคนเข้าเมืองก็มีไม่น้อยหน้า พล.ต.ต.ประสารณ์ เขมประสิทธิ์ ผบ.ต.ม.1 ส่งชุดสืบสวนบุกจับชายชาวจีนชาย่านสำเพ็ง 2 หลังหลบหนีคดีแชร์ลูกโซ่มูลค่าความเสียหายกว่า 100 ล้านบาท เข้ามาบำบัดเนียบในไทยหวังใช้ประเทศเป็นที่พัก สุดท้ายหนีไม่พ้นเงื้อมมือ ตม. ☆☆☆ สายเศรษฐกิจต้องยกนิ้วให้ พล.ต.ต.พิทักษ์ภูมิ จารุปัญญ์ ผบ.ก.บ.ค. สหธิกำลัง ยุกทลายโรงงานผลิตผงชูรสและรสดีปลอม ย่านบางขุนเทียน เตรียมกระจายชายทั่วประเทศ ยึดของกลางล็อตใหญ่เกือบ 2 ล้านบาท เดือนประชาชนซื้อของต้องดูแหล่งผลิต อย่าเห็นแก่ของถูกจนได้ของปลอมเข้าครัว ☆☆☆ อีกคดีสะเทือนวงการยา เมื่อ พล.ต.ต.ศารดี แขวงโสภาก รอง ผบ.ช.ก. พร้อม พล.ต.ต.คงฤกษ์ เลิศสิทธิกุล ผบ.ก.บ.ค. นำทีมหลายเครือข่ายล้อมค้ายาเขียวเหลืองผสม 4x100 ใช้วิธีแจ้งเอกสารเพื่อย่างส่องออกต่างประเทศ ก่อนค้นได้ยัดยัดของกลาง 20 ล้านเม็ด

มูลค่ากว่า 80 ล้านบาท พาดขบวนการผิดกฎหมายแบบถึงรากถึงโคน ☆☆☆ ส่วนกองปราบฯใช้วิธีฟอร์มสมชื่อ เมื่อทีมของ พล.ต.อ.ธนวัฒน์ ทินเหล็กอิน ผกก.5 บก.ป. ร่วม ป.ป.ส.ภาค 8 และตำรวจนำรวม “ไต้ฝุ่น” หัวหน้าขบวนการค้าไอซ์ข้ามชาติพร้อมพวกอีก 2 ราย หลังขยายผลจากคดียึดไอซ์ 502 กิโลกรัม กลางทะเลอันดามันเมื่อปี 2568 บัญชีเครือข่ายใหญ่ได้สำเร็จ ☆☆☆ ปิดท้ายด้วยงานไซเบอร์สูรตระกั เมื่อ พล.ต.อ.มรดก แสงสระคู รอง ผบ.อ.ก.บ.ช.สอท. นำกำลังสนธิ์กับทีม สบ.บุกค้นรับบอสใหญ่ชาวเยอรมัน ผู้ต้องหาหมายแดงอินเตอร์โพล หลังเปิดแพลตฟอร์มรับจ้างโจมตีเซิร์ฟเวอร์องค์กรระดับโลก สะท้อนว่าตำรวจไทยกำลังเร่งเครื่องรับมืออาชญากรรมยุคดิจิทัลอย่างจริงจัง ☆☆☆ สโมตำรวจ ย้ำชัด ชั่วโม่งนั้นแวดวงสีกกึก็ยังเดินกรมทุกด้าน ทั้งดูแลความปลอดภัยประชาชน ปราบโจรข้ามชาติ สกัดทุนสีเทา ล้างเครือข่ายผิดกฎหมาย และจับตาศึกใหญ่เชิงแก๊งค์ ผบ.ตร. ที่กำลังจะเปิดฉากเข้มข้นขึ้นทุกวัน... ใครจะขึ้น ใครจะร่วง อีกไม่นานรู้กัน

## รนาการที่ดินพนักำล้งอำเภอเวียงชัย เร่งช่วยเหลือชาวบ้านที่ถูกฟ้องขับไล่



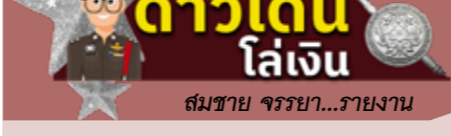
ที่ได้รับความเดือดร้อนจากการถูกฟ้องขับไล่ออกจากที่ดิน นสล. (หนังสือสำคัญสำหรับที่หลวง) ซึ่งส่งผลให้ราษฎรกลุ่มดังกล่าวไม่มีที่อยู่อาศัยและที่ดินทำกิน

ที่ประชุมได้กำหนดแนวทางการดำเนินงานเชิงรุก โดยทางอำเภอเวียงชัยมอบหมายให้ปลัดอาวุโสดำเนินการสอบถามความสมัครใจของราษฎรกลุ่มเป้าหมาย เพื่อเข้าสู่กระบวนการช่วยเหลืออย่างเป็นระบบ จากนั้นจะส่งรายชื่อให้แก่คณะกรรมการวิสาหกิจชุมชน 2 แห่ง ได้แก่ 1. วิสาหกิจชุมชนเกษตรผสมผสานบ้านดอนมูล 2. วิสาหกิจชุมชนบ้านสวนเกษตรสุขเขียงราย เพื่อให้คณะกรรมการฯ พิจารณารับสมาชิกเพิ่มเติมตามระเบียบและหลักเกณฑ์ของกลุ่ม

โดยจะมีการแจ้งผลการพิจารณาให้ทราบเพื่อดำเนินการในขั้นตอนต่อไป ความร่วมมือในครั้งนี้ ถือเป็นกิจกรรมการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานส่วนกลางและส่วนท้องถิ่น เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและผู้ยากไร้ให้มีที่ดินทำกินอย่างมั่นคงและถูกกฎหมาย ภายใต้โครงการบริหารจัดการที่ดินอย่างยั่งยืน ต่อไป

สถาบันบริหารจัดการธนาคารที่ดิน (องค์การมหาชน) หรือ บจธ. ร่วมกับอำเภอเวียงชัย แก้ไขปัญหาที่ดินทำกินและที่อยู่อาศัยให้กับราษฎรที่ได้รับความเดือดร้อนจากการถูกฟ้องร้องขับไล่ที่อยู่อาศัยในพื้นที่ นสล. พร้อมแนะแนวทางการช่วยเหลือในรูปแบบกลุ่มวิสาหกิจชุมชน

เมื่อเร็วๆ นี้ นายเอก วรรณประทีป รองผู้อำนวยการสถาบันบริหารจัดการธนาคารที่ดิน ได้ประชุมหารือร่วมกับ นายบัณฑิต เทียมกักดิ์ นายอำเภอเวียงชัย พร้อมด้วย นายยุทธพงศ์ ตลาขม ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง ตลอดจนผู้บริหารจากเทศบาลตำบลดอนศิลา เทศบาลตำบลเมืองชุม และเทศบาลตำบลดอนมูล เพื่อหาแนวทางช่วยเหลือราษฎร



**ดาวเด่นไล่เงิน เปิดตัว “ผู้การโปรด” พล.ต.ต.ทรงโปรด สิริสุขะ นายตำรวจตรวจคนเข้าเมือง รุ่นใหม่ ไฟแรง วิสัยทัศน์ไกล-ถึงประชาชน**

หากเอ่ยนามสกุล “สิริสุขะ” หลายคนอาจคุ้นหูจากวงการบันเทิง แต่ในแวดวงสีกกึ ชื่อนี้กำลังถูกจับตามองอย่างหนัก โดยเฉพาะชื่อของ พล.ต.ต.ทรงโปรด สิริสุขะ ผู้บังคับการตรวจคนเข้าเมือง 3 หรือ “ผู้การโปรด” นายตำรวจจากประสบการณ์ ผู้ถูกมองว่าเป็นหนึ่งในตำรวจสายบริหารของสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง

แม้จะมีสายสัมพันธ์ในครอบครัวที่เป็นที่รู้จัก แต่เส้นทางของ “ผู้การโปรด” ไม่ได้โรยด้วยกลีบกุหลาบ ทุกก้าวล้วนพิสูจน์ด้วยผลงานจริงผ่านสนามงานหนักมาแทบทุกสาย ทั้งงานสอบสวน งานปราบปราม งานทางหลวง งานคุ้มครองผู้บริโภค จนถึงงานตรวจคนเข้าเมือง

## พล.ต.ต.ทรงโปรด สิริสุขะ

อย่างน่าสนใจว่า “การจับคนร้ายคดีหนึ่ง อาจช่วยคนได้ไม่กี่ราย แต่การจัดการสินค้าผิดกฎหมายอาจปกป้องประชาชนได้ทั้งประเทศ”

คำพูดสั้นๆ นี้สะท้อนชัดว่า เขาเป็นนายตำรวจที่มองงานไกลกว่าแค่การจับกุม แต่มุ่งผลกระทบต่อสังคมโดยรวม

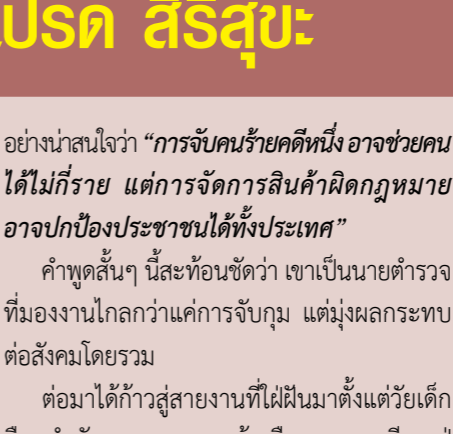
ต่อมาได้ก้าวสู่สายงานที่ไม่ฝิ่นมาตั้งแต่วัยเด็ก คือ สำนักงานตรวจคนเข้าเมือง เพราะมีคุณปู่ พล.ต.อ.วีระ สิริสุขะ อดีตรองผู้บังคับการตรวจคนเข้าเมือง เป็นต้นแบบสำคัญ ก่อนเติบโตตามลำดับจาก ผกก.ตม.จว.ชลบุรี รอง ผบ.ต.ม.3 ผบ.ต.ม.6 และขึ้นดำรงตำแหน่ง ผบ.ต.ม.3 ในปัจจุบัน

พื้นที่รับผิดชอบของ ตม.3 ถือเป็นเขตเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ มีทั้งเมืองท่องเที่ยว เขตอุตสาหกรรม และแรงงานต่างชาติหมุนเวียนจำนวนมาก งานจึงไม่ใช่เพียงตรวจหนังสือเดินทาง แต่รวมถึงความมั่นคง เศรษฐกิจ และภาพลักษณ์ประเทศ

**ผู้การโปรด วางวิสัยทัศน์ไว้ชัดเจน 2 คำ คือ “ทันสมัย” และ “ร่วมมือ”**

\* ทันโลก คือการใช้ข้อมูล เทคโนโลยี ทำงานเชิงรุก ปรับตัวเร็ว

\* ร่วมมือ คือการเชื่อมหน่วยงาน ชุมชน เอกชน ขับเคลื่อนงานเป็นทีม



นี่คือแนวคิดของนายตำรวจยุคใหม่ ที่เชื่อว่าความมั่นคงวันนี้ ไม่ได้ใช้แค่กำลังพล แต่ต้องใช้ระบบ ข้อมูล และเครือข่ายความร่วมมือ

ในมุมคนใกล้ชิด หลายคนยกให้เป็นผู้บังคับบัญชาที่สุ่ม เข้าถึงง่าย ทำงานจริงจัง แต่เปิดพื้นที่ให้ลูกน้องแสดงศักยภาพเต็มที่

บนเส้นทางสีกกึที่แข่งขันสูง การจะยืนระยะได้ยาวนานต้องมีฝีมือ วินัย และความน่าเชื่อถือ ซึ่งชื่อของ พล.ต.ต.ทรงโปรด สิริสุขะ กำลังสะท้อนคุณสมบัติเหล่านั้นอย่างชัดเจน

วันนี้ “ผู้การโปรด” จึงไม่ใช่เพียงนายตำรวจชื่อดังจากตระกูลขุนทุ หากแต่เป็น ขุนพล ตม. รุ่นใหม่ ที่นำจับตาในอนาคต

**ดาวเด่นไล่เงิน ขอภัยให้สมศักดิ์ศรีอีกหนึ่งนายตำรวจน้ำดี ผู้มีแนวไกลบนถนนสีกกึ**



นี่คือแนวคิดของนายตำรวจยุคใหม่ ที่เชื่อว่าความมั่นคงวันนี้ ไม่ได้ใช้แค่กำลังพล แต่ต้องใช้ระบบ ข้อมูล และเครือข่ายความร่วมมือ

ในมุมคนใกล้ชิด หลายคนยกให้เป็นผู้บังคับบัญชาที่สุ่ม เข้าถึงง่าย ทำงานจริงจัง แต่เปิดพื้นที่ให้ลูกน้องแสดงศักยภาพเต็มที่

บนเส้นทางสีกกึที่แข่งขันสูง การจะยืนระยะได้ยาวนานต้องมีฝีมือ วินัย และความน่าเชื่อถือ ซึ่งชื่อของ พล.ต.ต.ทรงโปรด สิริสุขะ กำลังสะท้อนคุณสมบัติเหล่านั้นอย่างชัดเจน

วันนี้ “ผู้การโปรด” จึงไม่ใช่เพียงนายตำรวจชื่อดังจากตระกูลขุนทุ หากแต่เป็น ขุนพล ตม. รุ่นใหม่ ที่นำจับตาในอนาคต

**ดาวเด่นไล่เงิน ขอภัยให้สมศักดิ์ศรีอีกหนึ่งนายตำรวจน้ำดี ผู้มีแนวไกลบนถนนสีกกึ**

# “วราวุธ” สั่งอัดฉีด 2 หมื่นล้าน ผ่าน SME D Bank ช่วยเอสเอ็มอีฝ่าวิกฤตพลังงาน เศรษฐกิจชะลอตัว



“วราวุธ” เดินหน้าช่วยเหลือเอสเอ็มอี ฝ่าวิกฤตต้นทุนพลังงาน และสภาพเศรษฐกิจชะลอตัว ผ่าน 3 มิติ ได้แก่ “มิติเข้าถึงแหล่งทุน” ดอกเบี้ยต่ำ 3% ต่อปี รวม 20,000 ล้านบาท อัดฉีดเงินเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจ เสริมสภาพคล่องยกระดับปรับตัวใช้พลังงานสะอาด “มิติช่วยเหลือลูกหนี้กลุ่มเปราะบาง” ธุรกิจอยู่รอดไปต่อได้ และ “มิติยกระดับเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการ” ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ ขยายตลาด เดินหน้าสู่เศรษฐกิจยุคใหม่

นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เปิดเผยมายังด้วยสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลางยังไม่มีแนวโน้มส่งผลกระทบต่อราคาลงในระยะเวลา สร้างภาระต้นทุนและลดทอนศักยภาพในการประกอบธุรกิจของผู้ประกอบการเอสเอ็มอีอย่างรุนแรง จึงมอบหมายให้ SME D Bank หรือธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย เดินหน้าช่วยเหลือเอสเอ็มอีเร่งด่วน ด้วยแนวทางใน 3 มิติ ประกอบด้วย “มิติที่ 1 เข้าถึงแหล่งทุน” ดอกเบี้ยต่ำ 3% ต่อปี รวม 20,000 ล้านบาท อัดฉีดเงินเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจ เพื่อเสริมสภาพคล่อง ยกระดับปรับตัวใช้พลังงานสะอาด “มิติที่ 2 ช่วยเหลือลูกหนี้กลุ่มเปราะบาง” เพื่อให้ธุรกิจอยู่รอด และ “มิติที่ 3 ยกระดับเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการ” Upskill-Reskill ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

ซึ่งการเข้าถึงแหล่งทุน วงเงินรวม 20,000 ล้านบาท มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนผู้ประกอบการเอสเอ็มอีรายเล็กและรายกลางเข้าถึงแหล่งเงินทุนผ่าน 3 ผลิตภัณฑ์สินเชื่อ อัตราดอกเบี้ยต่ำเพียง 3% ต่อปี คงที่ 3 ปีแรก ผ่อนชำระนานสูงสุดถึง 10 ปี ได้แก่ “สินเชื่อ SME Green Productivity” วงเงินกู้สูงสุดต่อราย 30 ล้านบาท มุ่งสนับสนุนลงทุนติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ใช้พลังงานสะอาด เช่น โซลาร์เซลล์ ยานพาหนะ EV เป็นต้น “สินเชื่อ ปลุก

ทั่วประเทศ เราเป็น Mind one ซึ่งจะส่งต่อและทำงานเชื่อมโยงกัน” นายวราวุธ กล่าว

ด้าน นายพิชิต มิตราวัช กรรมการผู้จัดการธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (สพว.) หรือ SME D Bank เปิดเผยมายังด้วยสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลางที่ส่งผลกระทบต่อราคาลงในระยะเวลา สร้างภาระต้นทุนและลดทอนศักยภาพในการประกอบธุรกิจของผู้ประกอบการเอสเอ็มอีอย่างรุนแรง ดังนั้น SME D Bank สถาบันการเงินเฉพาะกิจของรัฐ ภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงอุตสาหกรรม ขานรับนโยบาย นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เดินหน้าช่วยเหลือเร่งด่วนด้วยแนวทางใน 3 มิติ ประกอบด้วย

1. “มิติเข้าถึงแหล่งทุน” วงเงินรวม 20,000 ล้านบาท อัดฉีดเงินเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจ สนับสนุนผู้ประกอบการเอสเอ็มอีรายเล็กและรายกลางเข้าถึงแหล่งเงินทุน ลดต้นทุนทางการเงิน และมีสภาพคล่องเพียงพอต่อการดำเนินธุรกิจในภาวะวิกฤต รวมถึง สามารถยกระดับปรับตัวเพิ่มผลิตภาพ (Productivity) ทันทีใช้พลังงานสะอาด พลังงาน



ทดแทน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ก้าวสู่อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry) สร้างการเติบโตที่ยั่งยืนในระยะยาว สามารถนำไปใช้ได้ลงทุนปรับปรุงเครื่องจักร เทคโนโลยี ขยายกิจการ หรือเสริมสภาพคล่องธุรกิจ ผ่าน 3 ผลิตภัณฑ์สินเชื่อ อัตราดอกเบี้ยต่ำเพียง 3% ต่อปี คงที่ 3 ปีแรก ผ่อนชำระนานสูงสุดถึง 10 ปี ได้แก่

“สินเชื่อ SME Green Productivity” วงเงินกู้สูงสุดต่อราย 30 ล้านบาท มุ่งสนับสนุนลงทุนติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ใช้พลังงานสะอาด เช่น โซลาร์เซลล์ ยานพาหนะ EV เป็นต้น “สินเชื่อ ปลุก

# ปีโอร่วมฉลอง 5 ปี “เทราฮอป” เบอร์ 1 ผู้ผลิตอุปกรณ์ใยแก้วนำแสง

ปีโอร่วมฉลองครบรอบ 5 ปี “เทราฮอป” ผู้ผลิตอุปกรณ์สื่อสารผ่านใยแก้วนำแสงความเร็วสูงอันดับ 1 ของโลก ซึ่งมียอดขายในไทยกว่า 3 หมื่นล้านบาท เป็นโรงงานใหญ่ที่สุดในสระบุรี



ปีโอร่วมฉลองครบรอบ 5 ปี “เทราฮอป” ผู้ผลิตอุปกรณ์สื่อสารผ่านใยแก้วนำแสงความเร็วสูงอันดับ 1 ของโลก ซึ่งมียอดขายในไทยกว่า 3 หมื่นล้านบาท เป็นโรงงานใหญ่ที่สุดในสระบุรี

บริษัทได้เข้ามาลงทุนในประเทศไทย ตั้งแต่ปี 2564 และขยายการลงทุนอย่างต่อเนื่อง มูลค่าลงทุนรวมกว่า 30,000 ล้านบาท จ้างงานกว่า 10,000 คน ในจำนวนนี้เป็นวิศวกรและบุคลากรด้านกาวิจัยและพัฒนา (R&D) กว่า 600 คน และใช้วัตถุดิบในประเทศไทย กว่าร้อยละ 50 โดยประเทศไทยถือเป็นฐานการผลิตหลักของเทราฮอป ครอบคลุมทั้งด้านการวิจัยและพัฒนาการผลิต การประกอบ และการทดสอบ เพื่อส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกาและยุโรปเป็นหลัก

บริษัทได้เข้ามาลงทุนในประเทศไทย ตั้งแต่ปี 2564 และขยายการลงทุนอย่างต่อเนื่อง มูลค่าลงทุนรวมกว่า 30,000 ล้านบาท จ้างงานกว่า 10,000 คน ในจำนวนนี้เป็นวิศวกรและบุคลากรด้านกาวิจัยและพัฒนา (R&D) กว่า 600 คน และใช้วัตถุดิบในประเทศไทย กว่าร้อยละ 50 โดยประเทศไทยถือเป็นฐานการผลิตหลักของเทราฮอป ครอบคลุมทั้งด้านการวิจัยและพัฒนาการผลิต การประกอบ และการทดสอบ เพื่อส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกาและยุโรปเป็นหลัก



# ว.เปิดงานประเพณีสุดยอดสงกรานต์อีสาน “กิจกรรมเล่นคลื่นมนุษย์ ไร้แอลกอฮอล์”



รวม. ชาบีตา เปิดกิจกรรมการเล่นคลื่นมนุษย์ ไร้แอลกอฮอล์ เนื่องในงานประเพณีสุดยอดสงกรานต์อีสาน เทศกาลดอกคูนเสียงแคน และถนนข้าวเหนียว ประจำปี 2569 พุดสังเคราะห์ความสุขต่อทั่วโลก เชื่อมโยงมิตรภาพรัก ความกตัญญู และความหลากหลายทางวัฒนธรรม พร้อมสะท้อนอัตลักษณ์ “อีสาน” เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน

เข้าร่วมงานอย่างคึกคัก ณ เวทีกลาง ถนนข้าวเหนียว (ศรีจันทร์) อ.เมือง จ.ขอนแก่น นางสาวชาบีตา ไทยเศรษฐ์ รมว.กระทรวงวัฒนธรรม กล่าวถึงการจัดงานครั้งนี้ว่า เป็นความร่วมมือของทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนในจังหวัดขอนแก่น ที่ร่วมกันยกระดับประเพณีสงกรานต์ไทย ซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมที่จับต้องไม่ได้ของมนุษยชาติ เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2566 ให้ก้าวสู่การเป็นเทศกาลระดับโลก

สงกรานต์ในประเทศไทย ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นมรดกวัฒนธรรมที่จับต้องไม่ได้ของมนุษยชาติ (Intangible Cultural Heritage of Humanity) โดยยูเนสโก เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2566 ในการประชุมคณะกรรมการระหว่างรัฐบาลว่าด้วยการสงวนรักษามรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรม สมัยประชุมครั้งที่ 18 ณ เมืองคาซาน สาธารณรัฐบอสเนียและเฮอร์เซโกวีนา ภายใต้ชื่อรายการ “Songkran in Thailand, traditional Thai New Year festival” นางสาวชาบีตา กล่าว

นางสาวชาบีตา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม เป็นประธานเปิดกิจกรรมการเล่นคลื่นมนุษย์ ไร้แอลกอฮอล์ เนื่องในงานประเพณีสุดยอดสงกรานต์อีสาน เทศกาลดอกคูนเสียงแคน และถนนข้าวเหนียว ประจำปี 2569 (Maha Songkran Khon Kaen) (Khao Niao Road : Isan Way of Life) ภายใต้แนวคิด “สงกรานต์บ้านฉัน สีสันไทย สุขไกลทั่วโลก Once in a Lifetime : Experience Songkran in Thailand” โดยมี นายชงเกียรติ รักษาณิชนันท์ ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น นายโชติกา อัครกิจโสภากุล รองปลัดกระทรวงวัฒนธรรม นางยุติกาน อิศรางกูร ณ อยุธยา อธิบดีกรมส่งเสริมวัฒนธรรม นางสาววราพรรณ ชัยชนะศิริ ผู้ตรวจราชการกระทรวงวัฒนธรรม กงสุลกิตติมศักดิ์แห่งสาธารณรัฐฝรั่งเศส/สาธารณรัฐประชาชนจีน/สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ณ จังหวัดขอนแก่น นายพรกร อรรถนพพร สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดขอนแก่น เขต 10 นายอรรถจักร์ชัยรัตน์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดขอนแก่น เขต 11 นายประยงค์ แก้วลา รองประธานสภาวัฒนธรรมแห่งประเทศไทย นายสมเกียรติ แก้วสุพรรณ ประธานสภาวัฒนธรรมจังหวัดขอนแก่น นายประสิทธิ์ ทองแห่งไทย นายทศนรินทร์กรขอนแก่น หัวหน้าส่วนราชการ เครือข่ายวัฒนธรรม เขตผู้มีเกียรติ สื่อมวลชน และประชาชน

นางสาวชาบีตา ไทยเศรษฐ์ รมว.กระทรวงวัฒนธรรม กล่าวถึงการจัดงานครั้งนี้ว่า เป็นความร่วมมือของทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนในจังหวัดขอนแก่น ที่ร่วมกันยกระดับประเพณีสงกรานต์ไทย ซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมที่จับต้องไม่ได้ของมนุษยชาติ เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2566 ให้ก้าวสู่การเป็นเทศกาลระดับโลก

กระทรวงวัฒนธรรมยังได้บูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนกว่า 30 หน่วยงาน ในการขับเคลื่อนการจัดงานสงกรานต์ใน 4 มิติ ได้แก่ มิติด้านวัฒนธรรม เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ผ่าน 7 มาตรการ 17 แนวทาง อาทิ การส่งเสริมกิจกรรมทางศาสนาและวัฒนธรรมที่ถูกต้องเหมาะสม การต่อยอดกิจกรรมทางวัฒนธรรมสู่ตลาดทางเศรษฐกิจ การใช้สื่อดิจิทัลเผยแพร่ภาพลักษณ์สงกรานต์ไทยสู่ระดับนานาชาติ การณรงค์ด้านความปลอดภัย และการจัดงานอย่างมีมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามแนวคิด Zero Waste

# พาณิชย์ขอนแก่นลงพื้นที่ที่ตรวจติดตามร้านค้าในโครงการ “ไทยช่วยไทย”



พาณิชย์จังหวัดขอนแก่นร่วมกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ลงพื้นที่ติดตามการเข้าร่วมจำหน่ายสินค้า “ไทยช่วยไทย” ในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น ของร้านค้าค้าปลีกที่ถักถักต้นแบบที่ผ่านการพัฒนาจากกรมฯ

สินค้า “ไทยช่วยไทย” ในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น ของร้านค้าค้าปลีกที่ถักถักต้นแบบที่ผ่านการพัฒนาจากกรมฯ ณ เกียรติสินโฮลเซลบ้านไผ่ อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น

ทั้งนี้ การลงพื้นที่ดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามผลการดำเนินงานของผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ “ไทยช่วยไทย” ซึ่งเป็นหนึ่งในมาตรการสำคัญในการกระตุ้นเศรษฐกิจภายในประเทศ โดยมุ่งเน้นการเพิ่มช่องทางการจำหน่าย



สินค้าให้ผู้ผลิตและผู้ประกอบการไทย ตลอดจนเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับร้านค้าค้าปลีกท้องถิ่นให้สามารถแข่งขันได้ในยุคเศรษฐกิจปัจจุบัน

ในการนี้ กรมพัฒนาธุรกิจการค้า ได้ให้คำแนะนำแก่ผู้ประกอบการเกี่ยวกับการบริหารจัดการร้านค้า การพัฒนาศักยภาพด้านการตลาด และการจัดวางสินค้าให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค พร้อมทั้งส่งเสริมให้มีการนำสินค้าไทยที่มีคุณภาพเข้ามาจำหน่ายเพิ่มมากขึ้น โดยมี นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ อธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า พร้อมคณะ ร่วมตรวจเยี่ยมโครงการในครั้งนี้

# พาณิชย์พิจิตรจัดตลาดนัดข้าวเปลือกเงินสะพัด 3 วัน มากกว่า 11 ล้านบาท

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดพิจิตร เดินหน้าจัดกิจกรรม “ตลาดนัดข้าวเปลือก ปีการผลิต 2568/69 ครั้งที่ 3” ณ สหกรณ์การเกษตรตะพานหิน จำกัด อำเภอตะพานหิน จังหวัดพิจิตร เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในการระบายผลผลิตข้าวเปลือก พร้อมสร้างโอกาสในการจำหน่ายในราคาที่เป็นธรรม และเพิ่มช่องทางการแข่งขันด้านการรับซื้อจากผู้ประกอบการหลายราย

บรรยากาศการซื้อขายตลอดทั้ง 3 วันเป็นไปอย่างคึกคัก มีผู้ประกอบการเข้าร่วมแข่งขันเสนอราคาซื้อข้าวอย่างต่อเนื่อง ภายใต้เครื่องชั่งมาตรฐานโปร่งใส ตรวจสอบได้ และเกษตรกรได้รับเงินสดทันที สร้างความมั่นใจและความพึงพอใจให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรม



ผลการดำเนินกิจกรรมตลอด 3 วัน มีเกษตรกรเข้าร่วมจำหน่ายรวมทั้งสิ้น 172 ราย ปริมาณข้าวเปลือกรวม 1,930.82 ตัน คิดเป็นมูลค่ารวม 11,368,202 บาท โดยราคาจำหน่ายเฉลี่ยอยู่ที่ 5,900 บาทต่อตัน ความชื้นเฉลี่ย 25-26 เปอร์เซ็นต์ ข้าวที่นำมาจำหน่ายส่วนใหญ่เป็นพันธุ์ 5451 เบอร์ 5 และเบอร์ 20 และมีราคาสูงสุด ได้แก่ ข้าวพันธุ์ กข.79 จำนวนได้ถึง 6,500 บาทต่อตัน



กิจกรรมดังกล่าวถือเป็นอีกหนึ่งมาตรการสำคัญในการบริหารจัดการผลผลิตข้าวของ



# สินค้ามันสำปะหลังไทย ลุยตลาดนครongชิง ผลจับคู่ธุรกิจ 163 คู่ สั่งซื้อ 1 ปี 2,087 ล้านบาท



พวฒ กัษณภัก

กรมการค้าต่างประเทศเผยความสำเร็จจากการจัดกิจกรรมเจรจาจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) สินค้ามันสำปะหลังไทย ณ นครongชิง สาธารณรัฐประชาชนจีน เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2569 ว่าได้รับความสนใจจากผู้ประกอบการจีนอย่างคึกคัก โดยผลการเจรจาธุรกิจประสบความสำเร็จเกินคาด เกิดการจับคู่ธุรกิจรวม 163 คู่ และคาดการณ์มูลค่าสั่งซื้อภายใน 1 ปี รวม 63,252,000 ดอลลาร์สหรัฐ หรือประมาณ 2,087 ล้านบาท สะท้อนโอกาสการค้ามันสำปะหลังไทยในตลาดจีนตะวันตกได้อย่างเป็นรูปธรรม

นางอรดา เพื่อทอง อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า กรมฯ ได้มอบหมายให้นายพวฒ กัษณภัก รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนภาครัฐในการนำภาคเอกชนไทยในอุตสาหกรรมมันสำปะหลังรวม 22 ราย เข้าร่วมกิจกรรมเจรจา



จับคู่ธุรกิจกับผู้นำเข้าจีนรวม 34 ราย เพื่อผลักดันการส่งออกมันสำปะหลังไทยไปยังตลาดที่มีศักยภาพในภูมิภาคตะวันตกของจีน ณ เมืองฉงชิ่ง ซึ่งเป็นตลาดใหม่ที่ยังไม่เคยเจรจาการค้ามาก่อน และมีแนวโน้มการเติบโตทางเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่องตามนโยบายการพัฒนาพื้นที่ตะวันตกของรัฐบาลจีน โดยภายในงาน ผู้ประกอบการไทยได้เจรจากับผู้นำเข้าจีนที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอาหาร อาหารสัตว์ ธุรกิจโลจิสติกส์และ Supply Chain และอุตสาหกรรมต่อเนื่องอื่นๆ อย่างใกล้ชิด นอกจากนี้ ฝ่ายไทยได้แสดงตัวอย่างสินค้า เพื่อเน้นย้ำถึงคุณภาพของมันสำปะหลังไทย โดยฝ่ายจีนให้การยอมรับในคุณภาพมาตรฐานและแสดงความพร้อมในการนำเข้าเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในภาคอุตสาหกรรมต่างๆ ของจีน



จีนเป็นตลาดส่งออกมันสำปะหลังอันดับหนึ่งของไทย โดยปัจจุบันการส่งออกมันสำปะหลังไปจีนยังคงกระจุกตัวอยู่ในแถบตะวันออก ขณะที่ภูมิภาคตะวันตกของจีนมีแนวโน้มเติบโตอย่างต่อเนื่อง ทั้งด้านจำนวนประชากรและการพัฒนาเมือง ส่งผลให้ความต้องการสินค้าอุปโภคบริโภคและวัตถุดิบอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น ประกอบกับ การลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ของจีนที่เอื้อ



นอกจากนี้ คณะฯ ได้เรียนรู้รูปแบบการขนส่งสินค้าที่หลากหลาย ทั้งทางเรือ ราง และถนนที่เชื่อมโยงจีนตะวันตกกับภูมิภาคต่างๆ ทั้งจีนตอนใน เอเชีย เอเซียกลาง และยุโรป ซึ่งจะช่วยเปิดโอกาสให้สินค้าไทยเข้าถึงตลาดจีนตะวันตกได้อย่างสะดวกในเวลาอันสั้น ช่วยลดต้นทุน และเพิ่มความสามารถในการแข่งขันได้มากยิ่งขึ้น ซึ่งความสำเร็จดังกล่าวสะท้อนถึงผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานตามนโยบายของกระทรวงพาณิชย์และพันธมิตรทางการค้าต่างประเทศในการผลักดันและเสริมสร้างศักยภาพสินค้าเกษตรไทยให้สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างยั่งยืน

ต่อการขนส่งจากไทยได้สะดวกยิ่งขึ้น โดยการจับคู่เจรจาธุรกิจครั้งนี้ได้ผลตอบรับอย่างดีเยี่ยม ฝ่ายจีนยอมรับในคุณภาพมาตรฐานของมันสำปะหลังไทย และแสดงความสนใจที่จะนำเข้าเพื่อรองรับความต้องการในอุตสาหกรรมต่างๆ โดยคาดการณ์มูลค่าสั่งซื้อภายใน 1 ปี สำหรับสินค้าแป้งมันสำปะหลัง 32,442,000 ดอลลาร์สหรัฐ และมีน้มน้ำมันอัดเม็ด



30,810,000 ดอลลาร์สหรัฐ รวมทั้งสิ้น 63,252,000 ดอลลาร์สหรัฐ หรือประมาณ 2,087,316,000 บาท

“จีนนับเป็นก้าวสำคัญในการขยายเครือข่ายธุรกิจทางการค้าที่ช่วยเพิ่มโอกาสการขยายตลาดมันสำปะหลังไปสู่ภูมิภาคตะวันตกของจีน ซึ่งกรมฯ จะติดตามผลอย่างใกล้ชิด และเดินทางผลักดันการส่งออกมันสำปะหลังไทยให้เติบโตทั้งในเชิงปริมาณและมูลค่าในตลาดที่มีศักยภาพอย่างต่อเนื่อง”

นางอรดา กล่าวเพิ่มเติมว่า เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2569 กรมฯ ได้นำคณะผู้ประกอบการไทยศึกษาฐานด้านโลจิสติกส์ ณ ศูนย์แสดงข้อมูลห่วงโซ่อุปทานระหว่างประเทศ (Inland International Logistics Hub Exhibition Center) ซึ่งเป็นศูนย์กลางด้านโลจิสติกส์สำคัญในจีนตะวันตก เป็นจุดรวมสินค้า กระจายสินค้า และเปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขนส่งแบบครบวงจรที่เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ Belt and Road Initiative (BRI) โดยได้พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการค้าและการลงทุนระหว่างประเทศ

นอกจากนี้ คณะฯ ได้เรียนรู้รูปแบบการขนส่งสินค้าที่หลากหลาย ทั้งทางเรือ ราง และถนนที่เชื่อมโยงจีนตะวันตกกับภูมิภาคต่างๆ ทั้งจีนตอนใน เอเชีย เอเซียกลาง และยุโรป ซึ่งจะช่วยเปิดโอกาสให้สินค้าไทยเข้าถึงตลาดจีนตะวันตกได้อย่างสะดวกในเวลาอันสั้น ช่วยลดต้นทุน และเพิ่มความสามารถในการแข่งขันได้มากยิ่งขึ้น ซึ่งความสำเร็จดังกล่าวสะท้อนถึงผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานตามนโยบายของกระทรวงพาณิชย์และพันธมิตรทางการค้าต่างประเทศในการผลักดันและเสริมสร้างศักยภาพสินค้าเกษตรไทยให้สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างยั่งยืน

## รองนายกฯ ‘เอกนิติ’ หนึ่งเดียวอาเซียน ร่วมเสวนาเศรษฐกิจบนเวทีการเงินโลก



ดร.เอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาศ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง

ร่วมเสวนาเศรษฐกิจโลก “The Debate on the Global Economy” พร้อมกับ (1) Dr. Kristalina Georgieva กรรมการจัดการกองทุนการเงินระหว่างประเทศ (2) นาย Mohammed Al-Jadaa รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังร่วมเสวนาเศรษฐกิจโลก “The Debate on the Global Economy” พร้อมกับ (1) Dr. Kristalina Georgieva กรรมการจัดการกองทุนการเงินระหว่างประเทศ (2) นาย Mohammed Al-Jadaa รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังร่วมเสวนาเศรษฐกิจโลก “The Debate on the Global Economy” พร้อมกับ (1) Dr. Kristalina Georgieva กรรมการจัดการกองทุนการเงินระหว่างประเทศ (2) นาย Mohammed Al-Jadaa รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังร่วมเสวนาเศรษฐกิจโลก “The Debate on the Global Economy”

รองนายกรัฐมนตรีเอกนิติ เปิดเผยว่าในฐานะที่ประเทศไทยเป็นประเทศผู้นำเข้าพลังงานสุทธิหลายประเทศ จึงได้รับผลกระทบที่ค่อนข้างมากทั้งในระยะสั้นและในระยะยาว ซึ่งอาจนำไปสู่ภาวะอุปสงค์อ่อนแอและเกิดภาวะเศรษฐกิจ

ชะลอตัวแต่เงินเฟ้อสูง (Stagflation) ได้ในที่สุด รองนายกฯ เอกนิติ ยังกล่าวอีกว่าในโลกยุคใหม่ “ความมั่นคงทางเศรษฐกิจ” (Economic Security) จะกลายเป็นรากฐานสำคัญที่นักลงทุนใช้พิจารณา ในการนี้ ประเทศไทยจึงมุ่งมั่นที่จะเปลี่ยนวิกฤตให้เป็นโอกาสในการดึงดูดการลงทุนจากต่างประเทศ (FDI) โดยชูจุดแข็งเรื่องความเป็นพื้นที่ปลอดภัย (Secure Place) ควบคู่ไปกับการปฏิรูปกฎระเบียบและลดขั้นตอนที่ยากเพื่อยกระดับผลิตภาพของประเทศ พร้อมกันนี้ประเทศไทยยังมีแผนเร่งดำเนินการเปลี่ยนผ่านไปสู่พลังงานหมุนเวียน (Energy Transition)

ในการบริหารจัดการวิกฤตครั้งนี้ภายใต้งบประมาณที่มีจำกัด (Limited Fiscal Space) ประเทศไทยได้ยึดถือหลักการ 4T ได้แก่ Target, Transition, Transformation และ Together เพื่อเป็นกรอบในการดำเนินนโยบายอย่างมีประสิทธิภาพและตรงเป้า พร้อมทั้งได้เน้นย้ำถึงความแข็งแกร่งของเสถียรภาพเศรษฐกิจมหภาคและเสถียรภาพภายนอกของประเทศไทย โดยระบุว่าผลการชำระหนี้ของไทยยังคงอยู่ในระดับที่แข็งแกร่งมาก และมีทุนสำรองระหว่างประเทศสูงกว่าที่ต่างประเทศระดับแรกมากกว่า 2.5 เท่าหรือเทียบเท่ากับการนำเข้าถึง 10 เดือน

“เราพร้อมสนับสนุนให้สถาบันการเงินระดับโลกอย่าง IMF และธนาคารโลก เข้ามามีบทบาทสำคัญในการประสานความช่วยเหลือและระดมทุนให้แก่ประเทศที่ต้องการการสนับสนุน โดยรากฐานที่มั่นคงจะเป็นคงจะเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจโลกไปสู่ “New Horizons” ซึ่งเป็นธีมหลักของการประชุมประจำปี IMF-World Bank ที่ประเทศไทยจะเป็นเจ้าภาพต่อไป” รองนายกรัฐมนตรี เอกนิติ กล่าว

## มูลนิธิแม่ฟ้าหลวง เชื่อมป่า-คน-ตลาด

มูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ เดินหน้าปรับยุทธศาสตร์รับความเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยวางแนวทางให้การพัฒนาไม่ทิ้งแก่ภารกิจเพื่อสังคม แต่เป็นส่วนหนึ่งของระบบเศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยกลไกตลาด ควบคู่การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ โดยมีคนเป็นศูนย์กลาง การปรับครั้งนี้เชื่อม 4 สายงานหลักเข้าด้วยกัน ได้แก่ ธุรกิจเพื่อสังคม การแก้ปัญหาโดยใช้ธรรมชาติเป็นฐาน หรือ เนเจอร์เบส็ด โซลูชันส์ (Nature-based Solutions) การให้คำปรึกษาด้านความยั่งยืน และการพัฒนาเชิงพื้นที่ เพื่อสร้างระบบที่เชื่อมโยงองค์ความรู้ การขยายผล และรายได้อย่างต่อเนื่อง พร้อมใช้แนวคิด “ระบบคู่ขนาน” (Parallel System) พัฒนาโครงสร้างใหม่



## ดีนคาร์บอนเครดิต ปันเศรษฐกิจชุมชน

ควบคู่ระบบเดิม เพื่อลดข้อจำกัดและเร่งการเปลี่ยนผ่าน หมอมหลวงดีสนันตดา ดิสกุล เลขาธิการและประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กล่าวว่า แนวทางนี้เป็นการต่อยอดหลัก “ปลูกป่าต้องปลูกคน” ให้เชื่อมโยงเศรษฐกิจมากขึ้น โดยขยายไปสู่ตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศอย่างเป็นรูปธรรม มูลนิธิฯ ขยายงานหัตถกรรมจากพื้นที่โดยดงไปยังพื้นที่อื่นเพื่อสร้างรายได้และเพิ่มทักษะให้ชุมชน โดยทำหน้าที่ดูแลตั้งแต่การฝึกอบรม การผลิต ไปจนถึงการควบคุมคุณภาพ ปัจจุบันในพื้นที่ป่ามะหั้น ปูเน และบ้านห้วยล้าน สามารถสร้างรายได้รวมระดับหลายล้านบาท และช่วยให้หลายครัวเรือน โดยเฉพาะกลุ่มสตรี มีรายได้เสริมอย่างต่อเนื่อง ขณะเดียวกัน โครงการพัฒนายอดยู่ฯ ถูกยกระดับ



เป็นแพลตฟอร์มสร้างผู้ประกอบการในพื้นที่ผ่านกิจกรรมวิสาหกิจชุมชน ปัจจุบันมี 15 กลุ่มสมาชิกกว่า 1,030 คน และสร้างรายได้รวม 38.2 ล้านบาทในปี 2568 ครอบคลุมทั้งภาคเกษตร การแปรรูป และสินค้ามูลค่าสูง อย่าง “หมุดคำตอยดุง” ที่พัฒนาจากการขายเนื้อสดไปสู่สินค้าแปรรูป เช่น



ไส้กรอกและแฮม ช่วยเพิ่มมูลค่าสินค้าจากหลักร้อยเป็นหลักเป็นบาทต่อกิโลกรัม ขณะที่สินค้าเกษตรหลักอย่างกาแฟและแมคคาเดเมียยังเติบโตต่อเนื่องโดยมีความร่วมมือกับภาคเอกชน เช่น การบินไทย ที่นำกาแฟดอยดุงไปให้บริการบนเที่ยวบิน

อีกกลไกหลักคือการพัฒนาคาร์บอนเครดิต โดยใช้เครือข่ายชุมชนกว่า 300 แห่งเป็นฐาน และเน้นให้ชุมชนมีส่วนร่วมและได้รับประโยชน์โดยตรง แยกต่างจากแนวทางที่มุ่งเน้นเฉพาะการซื้อขายคาร์บอน ปัจจุบัน โครงการครอบคลุมพื้นที่ 287,914 ไร่ ใน 12 จังหวัด มีชุมชนเข้าร่วม 303 ชุมชน และมีผู้ได้รับประโยชน์มากกว่า 1.6 แสนคน พร้อมตั้งเป้า



ขยายพื้นที่เพิ่มอีก 1-1.5 แสนไร่ในปี 2569 และสู่ 1 ล้านไร่ภายในปี 2572 ด้านผลลัพธ์ มีชุมชน 12 แห่ง พื้นที่รวม 12,840 ไร่ ที่ได้รับการรับรองคาร์บอนเครดิต คิดเป็น 58,824 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ครอบคลุมระบบนิเวศหลากหลาย ทั้งป่าดิบเขา ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง และป่าชายเลน

มูลนิธิฯ เร่งสร้างความร่วมมือกับภาครัฐ เอกชน และต่างประเทศ เพื่อพัฒนาฐานข้อมูลและกลไกทางการเงิน รองรับตลาดคาร์บอนเครดิต และช่วยให้เงินทุนไหลลงสู่ชุมชนโดยตรง ลดการกระจุกตัวในโครงการขนาดใหญ่ โดยแนวทางนี้ถูกวางให้เป็นเศรษฐกิจชุมชนรูปแบบใหม่ ที่เชื่อมทรัพยากรธรรมชาติเข้ากับระบบเศรษฐกิจไทยอย่างเป็นรูปธรรม พร้อมขยายบทบาทสู่ระดับนานาชาติ โดยต่อยอดประสบการณ์จากกรณีศึกษาในประเศและต่างประเทศ เช่น เมียนมา และอินโดนีเซีย

## เปิด GI น้องใหม่ “ปลาสดบ้านแพ้ว” เพิ่มคุณภาพและยกระดับรายได้ชุมชน

กรมทรัพย์สินทางปัญญา เดินหน้าขับเคลื่อนนโยบายยกระดับฐานการผลิตไทย สู่เป้าหมายเกษตรมูลค่าสูงของกระทรวงพาณิชย์ ล่าสุดประกาศขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) “ปลาสดบ้านแพ้ว” สินค้า GI รายการที่ 4 ของจังหวัดสมุทรสาคร ต่อจากลำไยพวงทองบ้านแพ้ว มะพร้าวบ้านแพ้ว และน้ำซอตกกอมะพร้าวบ้านแพ้ว ต่อยอดคุณภาพสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปจากภูมิปัญญาท้องถิ่น ที่มีคุณภาพโดดเด่นและมีอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น พร้อมยกระดับสู่สินค้า GI ระดับพรีเมียม สร้างรายได้ให้ชุมชนในมิติต่างๆ อย่างยั่งยืน



ที่มีคุณภาพโดดเด่นและมีอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น เป็นสินค้าระดับพรีเมียม สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค และสร้างรายได้ให้ชุมชนเพิ่มมากขึ้น สำหรับปลาสดบ้านแพ้วมีความโดดเด่นที่แตกต่างจากปลาสดแหล่งอื่น เนื่องจากพื้นที่จังหวัดสมุทรสาครเป็นที่ราบลุ่มชายฝั่งทะเล มีระบบชลประทานครอบคลุมพื้นที่นี้ น้ำมีคุณภาพที่ดีตลอดทั้งปี อีกทั้งยังมีสภาพน้ำกร่อยที่มีสารอาหารอุดมสมบูรณ์และมีเหยื่อที่ช่วยสร้างแหล่งอาหารธรรมชาติ ประกอบกับภูมิปัญญาการเลี้ยงปลาสดบ้านแพ้วแบบดั้งเดิมที่สืบทอดจากปู่ย่า โดยมีการขุดบ่อไว้ตามริมลำน้ำจนแสงแดดส่องไม่ถึงพื้น บ่อ ทำให้อุณหภูมิมีความเย็นส่งผลให้ปลาสดสด

มีสีเทาอ่อน ซึ่งสีไม่เข้มเท่าปลาสดจากแหล่งอื่น เนื้อปลาละเอียด นุ่ม แน่น ไม่ร่วน ไม่มีกลิ่นโคลน

เมื่อนำปลาสดมาผ่านกระบวนการแปรรูปอย่างพิถีพิถัน ตั้งแต่การคัดเลือกปลาที่มีขนาดเหมาะสม การผ่าทำความสะอาด การหมักเกลือในสัดส่วนที่พอดี และการตากแดดตามวิธีดั้งเดิมของชุมชน จนได้เป็นปลาสดแดดเดียวและปลาสดหอมที่มีเนื้อแน่น ห้าง ไม่ร่วน ไม่มีกลิ่นโคลน เมื่อทอดสุก เนื้อปลาจะมีความนุ่ม รสชาติเค็มพอดี และมีกลิ่นหอมเป็นเอกลักษณ์โดดเด่น ปัจจุบันมีปริมาณการผลิตปลาสดบ้านแพ้วอยู่ที่ 8 ล้านกิโลกรัมต่อปี สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับจังหวัดได้ถึง 740 ล้านบาทต่อปี

นางอรรมน กล่าวว่า การขึ้นทะเบียน GI ปลาสดบ้านแพ้วในครั้งนี้ สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงพาณิชย์ในการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและสินค้าอัตลักษณ์ชุมชนอย่างเป็นระบบ โดยกรมมีแนวทางส่งเสริมยกระดับสินค้าอย่างครบวงจร ทั้งการจัดทำระบบควบคุมคุณภาพสินค้า เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค การส่งเสริมองค์ความรู้ด้านการตลาดให้แก่ผู้ประกอบการ และการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ให้มีความทันสมัย สามารถสะท้อนอัตลักษณ์ GI ให้เหมาะสมกับตลาดพรีเมียม ตลอดจนการขยายช่องทางการตลาดทั้งออนไลน์และออฟไลน์

## มหาดไทย-พาณิชย์ ชู “รถพุ่มพวง” “ตลาดเคลื่อนที่” ลดค่าครองชีพ ปชช.

นายพหลุ สุวรรณศรี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย นายเศรษฐ์ ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย และ นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ร่วมประชุมขับเคลื่อนโครงการรถพุ่มพวง

ร้อยละ 30-60 ครอบคลุมสินค้าอุปโภคบริโภคจำเป็นกว่า 200 รายการ เช่น ข้าวสาร ไข่ไก่ น้ำมันปาล์ม และน้ำตาลทราย ช่วยลดค่าใช้จ่ายได้เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 500 บาทต่อครัวเรือนต่อเดือน

โดยสำหรับพื้นที่ห่างไกลที่ประชาชนไม่สามารถเข้าถึงตลาดนัดหรือร้านค้าทั่วไป จะใช้รูปแบบ “ตลาดเคลื่อนที่” และโครงการรถพุ่มพวงในการกระจายสินค้า โดยมีตัวอย่างความสำเร็จที่จังหวัดนครราชสีมา การประชุมหรือในวันนี้ เพื่อดำเนินการขับเคลื่อนการเปิดรับผู้ประกอบการ “รถพุ่มพวง” เพิ่มเติมกำหนดเป้าหมาย 3,800 คัน โดยรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ได้มอบหมายให้อธิบดีกรมการปกครอง สั่งการให้นายอำเภอทุกอำเภอทั่วประเทศ สนับสนุนการดำเนินโครงการ พร้อมทั้งสร้างการรับรู้ไปยังพี่น้องประชาชนผู้ประกอบการรถพุ่มพวง สามารถลงทะเบียนสมัครเข้าร่วมโครงการรถพุ่มพวง

โดยสำหรับพื้นที่ห่างไกลที่ประชาชนไม่สามารถเข้าถึงตลาดนัดหรือร้านค้าทั่วไป จะใช้รูปแบบ “ตลาดเคลื่อนที่” และโครงการรถพุ่มพวงในการกระจายสินค้า โดยมีตัวอย่างความสำเร็จที่จังหวัดนครราชสีมา การประชุมหรือในวันนี้ เพื่อดำเนินการขับเคลื่อนการเปิดรับผู้ประกอบการ “รถพุ่มพวง” เพิ่มเติมกำหนดเป้าหมาย 3,800 คัน โดยรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ได้มอบหมายให้อธิบดีกรมการปกครอง สั่งการให้นายอำเภอทุกอำเภอทั่วประเทศ สนับสนุนการดำเนินโครงการ พร้อมทั้งสร้างการรับรู้ไปยังพี่น้องประชาชนผู้ประกอบการรถพุ่มพวง สามารถลงทะเบียนสมัครเข้าร่วมโครงการรถพุ่มพวง

ทั้งนี้ นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ได้มีนโยบายและข้อสั่งการให้กระทรวงมหาดไทย บูรณาการร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ และภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ขับเคลื่อนโครงการเพื่อบรรเทาผลกระทบค่าครองชีพของประชาชน จากวิกฤตการณ์ในภูมิภาคตะวันออกกลาง ที่ส่งผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวันของประชาชน ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบและอนุมัติให้ดำเนินโครงการ “เยี่ยมเยียนลดค่าครองชีพประชาชน” จัดจำหน่ายสินค้าราคาพิเศษสำหรับพื้นที่ที่มีความต้องการเฉพาะ เช่น พื้นที่ชนบทห่างไกล หรือประชาชนกลุ่มเปราะบาง ผ่านการจัดโครงการ “ธงฟ้าราคาประหยัด” จำหน่ายต่ำกว่าตลาดเฉลี่ย





# อปท.นิวส์

เศรษฐกิจประชารัฐ พัฒนาสู่ฐานราก

## SECTION 2

**“อยากเชิญชวนประชาชนพกพาขยะส่วนตัวแบบใช้ซ้ำเข้ารับบริการนำดื่มสะอาดฟรี ผ่านโครงการ Mini Station และตู้กดน้ำดื่มสะอาดทั่วประเทศ เพื่อลดการใช้ขวดพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง ส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ช่วยลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน ควบคู่กับการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน”**



จิรพงศ์ จิตจันทอง  
ผู้อำนวยการกองประสานคุณภาพสิ่งแวดล้อม (กป.บ.)

# รมว.สุชาติ นำทัพแก้ปัญหามลพิษทางอากาศ รมว.สุชาติ นำทัพแก้ปัญหามลพิษทางอากาศ รมว.สุชาติ นำทัพแก้ปัญหามลพิษทางอากาศ

นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.) เป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์และมอบแนวทางแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ รมว.สุชาติ นำทัพแก้ปัญหามลพิษทางอากาศ รมว.สุชาติ นำทัพแก้ปัญหามลพิษทางอากาศ



สุชาติ ชมกลิ่น



อรรถพล เจริญชันษา

บูรณาการร่วมกับภาคส่วนต่างๆ เช่นเดียวกับกรณีของกรุงเทพมหานครที่เคยเผชิญวิกฤต PM2.5 อย่างรุนแรง ซึ่งสามารถแก้ไขได้ถูกทางผ่านมาตรการต่างๆ สำหรับพื้นที่ภาคเหนือมีปัจจัยเพิ่มเติมคือปัญหามลพิษทางอากาศที่เกิดจากทั้งในประเทศและปัญหาหมอกควันข้ามแดน โดยเฉพาะจุดความร้อนจากประเทศเมียนมาที่บางครั้งมีจำนวนสูงกว่าไทยและพัดเข้าสู่พื้นที่เชียงใหม่และเชียงราย ซึ่งกรมควบคุมมลพิษได้เร่งประสานความร่วมมือกับเมียนมาและลาวเพื่อช่วยกันลดจุดความร้อนเหล่านี้ลงอย่างเร่งด่วน

การท่องเที่ยวในภาคใต้มาช่วยสนับสนุนการทำงานในภาคเหนือเพื่อความเท่าเทียม ท่านยังได้ขอความร่วมมือจากผู้นำท้องถิ่นและฝ่ายปกครองในการกำกับกักกันผู้ลักลอบเผาป่าเพื่อหาของป่า ซึ่งเป็นพฤติกรรมที่สร้างความเดือดร้อนและอันตรายต่อเจ้าหน้าที่อย่างยิ่ง โดยมิเหตุการณีสลดที่เจ้าหน้าที่ดับไฟป่าที่อุดรธานีประสบอุบัติเหตุเสียชีวิต 2 ราย และบาดเจ็บอีกหลายราย



รมว.สุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.) กล่าวที่รัฐสภาว่า รัฐบาลภายใต้การนำของนายกรัฐมนตรี นายอนุทิน ชาญวีรกูล มุ่งมั่นที่จะแก้ปัญหาให้ประชาชนอย่างจริงจัง โดยเน้นการทำงานแบบ

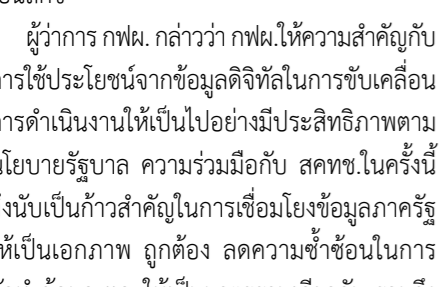
# กฟผ.-สททช.บูรณาการข้อมูล “One Map” ยกระดับบริหารจัดการที่ดินรัฐ เพื่อ ปชช.



กฟผ. และ สททช. ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เพื่อบูรณาการข้อมูลแผนที่แนวเขตที่ดินของรัฐ (One Map) กับฐานข้อมูลดิจิทัลระบบโครงข่ายไฟฟ้า มุ่งเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการที่ดินของรัฐ สนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน พร้อมส่งเสริมคุณภาพชีวิตชุมชนในพื้นที่ จัดสรรที่ดินทำกินอย่างยั่งยืน

ช่วยยกระดับการบริหารจัดการข้อมูลเชิงพื้นที่ให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ซึ่งจะส่งผลต่อการบริหารจัดการที่ดินของรัฐและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้าที่เป็นรากฐานสำคัญของการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานและกิจการเพื่อสังคมของ กฟผ. ซึ่งจะช่วยส่งเสริมและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้มีความมั่นคงและยั่งยืนอย่างแท้จริง



นางยชญานันท์ ภักดิ์จิตต์ ผู้อำนวยการ สททช. เปิดเผยว่า การลงนามในครั้งนี้เป็นการแสดงเจตนารมณ์ของทั้งสองหน่วยงานในการร่วมมือกันสนับสนุนข้อมูลแผนที่แนวเขตที่ดินของรัฐ เพื่อประโยชน์ต่อการพัฒนาคุณภาพในพื้นที่จัดสรรที่ดินทำกินให้ชุมชน เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน และสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบายในการ

หมอกควันสะสมอยู่เป็นจำนวนมาก โดยจังหวัดที่มีสถิติการเผาป่าสูงได้แก่ แม่ฮ่องสอน, กาญจนบุรี, เชียงใหม่, ตาก, น่าน, อุตรดิตถ์, ลำปาง, พะเยา, ชัยภูมิ และเชียงราย

ด้าน นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กล่าวเสริมว่า อุปสรรคสำคัญในขณะนี้คือสภาพความแห้งแล้งที่เกิดขึ้นพร้อมกันในหลายจังหวัด ส่งผลให้เชื้อเพลิงในป่าแห้งตัวและเกิดไฟไหม้กระจายตัวเป็นวงกว้างในเวลาเดียวกัน กรมอุทยานฯ ได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานที่ดูแลพื้นที่ป่าอนุรักษ์และป่าสงวนตามกฎหมาย เว้นแต่บุคคลหรือชุมชนที่ผ่านการคัดกรองและลงทะเบียนเพื่อเข้าเก็บหาของป่าในพื้นที่และเวลาที่ผ่อนปรนให้เท่านั้น หากพื้นที่ใดพบความเสียหายจากไฟป่าลุกลามอย่างหนักถึงร้อยละ 70-80 จะจำเป็นต้องประกาศปิดป่าตรวจจนกว่าธรรมชาติจะฟื้นฟู

นอกจากนี้ กรมอุทยานฯ ได้สั่งการให้หัวหน้าพื้นที่ป่าอนุรักษ์นำแนวทาง “เชียงดาวโมเดล” มาใช้เป็นต้นแบบในการจัดทำแผนปฏิบัติการร่วมกับชุมชน โดยครอบคลุมทั้งแผนการป้องกัน แผนบริหารจัดการเชื้อเพลิงก่อนฤดูไฟ แผนเผชิญเหตุ แผนการใช้ประโยชน์พื้นที่ และแผนฟื้นฟูป่าหลังเกิดไฟไหม้ ซึ่งแผนการดำเนินงานทั้งหมดนี้จะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบการเฝ้าระวังและประเมินแผน



ด้านสถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 พบว่าต้นกำเนิดสำคัญมาจากจังหวัดแม่ฮ่องสอน ซึ่งกลุ่มควันได้ไหลเข้าสู่จังหวัดเชียงใหม่ แม้ว่าจำนวนจุดความร้อนและพื้นที่เผาไหม้จะเริ่มลดลง แต่สภาพอากาศที่ปิดและการระบายอากาศที่ไม่ดีส่งผลให้ยังคงมี



กับชุมชน โดยครอบคลุมทั้งแผนการป้องกัน แผนบริหารจัดการเชื้อเพลิงก่อนฤดูไฟ แผนเผชิญเหตุ แผนการใช้ประโยชน์พื้นที่ และแผนฟื้นฟูป่าหลังเกิดไฟไหม้ ซึ่งแผนการดำเนินงานทั้งหมดนี้จะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบการเฝ้าระวังและประเมินแผน

งบประมาณบูรณาการในปี 2569 และ 2570 เพื่อให้การจัดการไฟป่าในอนาคตมีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่อย่างยั่งยืนต่อไป

นายสุชาติ กล่าวเพิ่มเติมว่า ในวันที่จันทร์ที่จะถึงนี้ช่วงบ่าย นายกรัฐมนตรี นายอนุทิน ชาญวีรกูล จะเดินทางมายังจังหวัดเชียงใหม่เพื่อบัญชาการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าและผลักดัน



การแก้ปัญหา PM2.5 ให้เห็นผลเป็นรูปธรรม จึงขอให้อธิบดีกรมอุทยานฯ และกรมป่าไม้เร่งทำโมเดลการทำงานร่วมกับชุมชนเพื่อให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาป่าและใช้ประโยชน์อย่างสมดุล โดยยึดถือประโยชน์ของพี่น้องประชาชนเป็นสำคัญและมุ่งสู่การแก้ปัญหาที่ยั่งยืนต่อไป พร้อมกันนี้ รมว.ทส.ยังได้ขอให้ประชาสัมพันธ์จังหวัดช่วยสื่อสารความจริงใจและความตั้งใจจริงของภาครัฐให้ประชาชนได้รับทราบ ย้ำให้ประเด็นเรื่องไฟป่าและมลพิษถูกนำไปยึดเป็นกรณีศึกษาเรื่องการเมือง ซึ่งจะทำให้ภาพพจน์การทำงานเสียหาย

# ส.เอทานอลฯ ทนุ ‘รถเก่าแลกใหม่’ ดัน E20-E85 มุ่งเป้าลดคาร์บอน

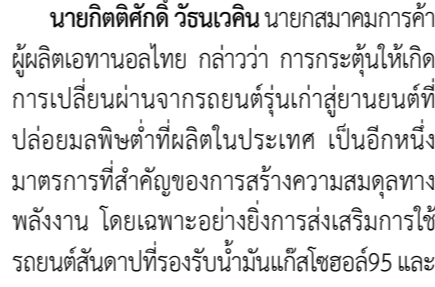


กิตติศักดิ์ วัฒนวิเศษ

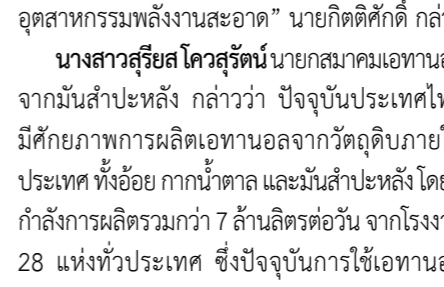


สุริยุต ไควสุรัตน์

สมาคมการค้าผู้ผลิตเอทานอลไทย ร่วมกับสมาคมเอทานอลจากมันสำปะหลัง เดินหน้าสนับสนุนนโยบายภาครัฐ มุ่งยกระดับการเปลี่ยนผ่านสู่ยานยนต์มลพิษต่ำ ซูสเปอร์คาร์ไฮบริด เชื้อเพลิงยืดหยุ่น (FFV-PHEV) เทคโนโลยีการเผาไหม้สะอาดมีประสิทธิผลสูงรองรับการใช้เชื้อเพลิง E20 และ E85 ซึ่งศักยภาพการผลิตเอทานอลที่แข็งแกร่งและพร้อมรองรับความต้องการใช้ที่เพิ่มขึ้น เผยการยกระดับ E20 ให้เป็นน้ำมันเบนซินพื้นฐาน (Base Grade) ช่วยลดการนำเข้าน้ำมันได้อย่างมีนัยสำคัญ สร้างความมั่นคงทางพลังงานให้กับประเทศไทย และลดปัญหาฝุ่น PM2.5



นางสาวสุริยุต ไควสุรัตน์ นายกสมาคมเอทานอลจากมันสำปะหลัง กล่าวถึงปัจจุบันประเทศไทยมีศักยภาพการผลิตเอทานอลจากวัตถุดิบภายในประเทศ ทั้งอ้อย กากน้ำตาล และมันสำปะหลัง โดยมีกำลังการผลิตรวมกว่า 7 ล้านลิตรต่อวัน จากโรงงาน 28 แห่งทั่วประเทศ ซึ่งปัจจุบันการใช้เอทานอล



“เราพร้อมที่จะร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการโซ่อุปทาน (Supply Chain) ตั้งแต่ระดับต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ เพื่อรองรับปริมาณวัตถุดิบทางเกษตรที่มีเพียงพอและมีเสถียรภาพ สอดรับกับความต้องการที่เพิ่มขึ้น ซึ่งการขับเคลื่อนนี้ไม่เพียงแต่จะช่วยรักษาสมดุลทางพลังงาน แต่ยังเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจหมุนเวียน” ที่ตั้งอาศัยภาพของภาคเกษตรกรรมไทยมาช่วยขับเคลื่อนอุตสาหกรรมพลังงานสะอาด” นายกิตติศักดิ์ กล่าว

อยู่ที่ประมาณ 3.5 ล้านลิตรต่อวัน จึงมีความพร้อมรองรับความต้องการใช้ที่เพิ่มขึ้นจากยานยนต์สันดาปประสิทธิภาพสูงที่รองรับน้ำมัน E20 และ E85 และหากมีการผลักดัน E20 เป็นน้ำมันพื้นฐานอย่างจริงจัง ซึ่งจะช่วยลดการนำเข้าน้ำมันได้อย่างมีนัยสำคัญ

การที่ภาครัฐวางกรอบแนวคิดขับเคลื่อน “น้ำมัน E20” ให้เป็นน้ำมันเบนซินพื้นฐาน (Base Grade) ของประเทศ ถือเป็นก้าวสำคัญทางยุทธศาสตร์ที่สำคัญในการเสริมสร้างความมั่นคงทางพลังงานของประเทศไทยในระยะยาว เพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้าน้ำมันดิบและยังเป็นมาตรการรับมือกับสถานการณ์ความผันผวนของราคาพลังงานโลก ที่ยังคงตึงตัวจากปัจจัยความขัดแย้งภูมิรัฐศาสตร์ในตะวันออกกลาง นอกจากนี้ การผลักดันเชื้อเพลิงชีวภาพยังช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับพืชเศรษฐกิจสำคัญของไทย โดยเฉพาะมันสำปะหลังซึ่งเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตเอทานอล ช่วยสร้างรายได้ให้เกษตรกร และยกระดับเศรษฐกิจฐานรากอย่างเป็นรูปธรรม

ปัจจุบัน ผู้ผลิต รถยนต์ ได้ยกระดับอุตสาหกรรมรถยนต์พัฒนา รถยนต์ไฟฟ้าปลั๊กอินไฮบริดแบบเชื้อเพลิงยืดหยุ่น (Flex-Fuel Plug-in Hybrid: FFV-PHEV) ซึ่งสามารถขับเคลื่อนไฟฟ้าเข้ากับเครื่องยนต์สันดาปที่รองรับการเติมเชื้อเพลิงผสมระหว่างน้ำมันเบนซินกับเอทานอลได้ตามความต้องการ ช่วยลดผลกระทบจากความผันผวนของราคาพลังงานผ่านการใช้อยู่ผลผลิตทางเกษตรอย่างยั่งยืนและมีมันสำปะหลังซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญความยั่งยืน เนื่องจากเอทานอลมีการเผาไหม้ที่สะอาดกว่าเชื้อเพลิงฟอสซิล จึงช่วยลดทั้งก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

“มันสำปะหลังและอ้อย ไม่ได้เป็นแค่สินค้าโภคภัณฑ์ที่ราคาตกต่ำแต่จะกลายเป็นแหล่งพลังงานเชิงยุทธศาสตร์ของประเทศไทย ซึ่งเรามีโครงสร้างพื้นฐานที่มีอยู่ครอบคลุมทั่วประเทศ ทั้งสถานีบริการน้ำมันและเทคโนโลยียานยนต์สันดาปประสิทธิภาพสูง ผูกกับมาตรการรถเก่าแลกใหม่ ที่มุ่งเน้นรถยนต์รองรับ E20 และ E85 กลไกนี้จะไม่เพียงแต่กระตุ้นเศรษฐกิจในห่วงโซ่อุตสาหกรรมยานยนต์เท่านั้น แต่จะเป็นการสร้างคั้งมั่นบนดินที่ผลิตได้ในประเทศ ช่วยลดการพึ่งพาพลังงานนำเข้าจากต่างประเทศ และสร้างภูมิคุ้มกันที่แข็งแกร่งให้กับระบบพลังงานไทยท่ามกลางวิกฤตการณ์โลก” นางสาวสุริยุต กล่าว

# กรมลดโลกร้อน สร้างฐานข้อมูลกลาง ชู MEL เชื่อมนโยบายสู่การปฏิบัติจริง



กรมลดโลกร้อน เปิดเวทีถอดบทเรียนระบบติดตามผล ปูทางสร้างฐานข้อมูลกลางรับมือโลกเดือด ชูระบบ MEL เชื่อมนโยบายสู่การปฏิบัติจริง

ดร.พิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

เฉลี่ยจะสูงกว่าระดับก่อนยุคอุตสาหกรรมถึง 1.4 องศาเซลเซียส สอดคล้องกับ Global Risks Report 2026 ของ World Economic Forum ที่ชี้ว่าความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมคือภัยคุกคามอันดับหนึ่งซึ่งส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจโลกอย่างรุนแรง

“ปัจจุบันรัฐบาลมุ่งมั่นขับเคลื่อนนโยบายเพื่อบรรลุเป้าหมาย Net Zero ภายในปี 2050 กรมฯ จึงเร่งพัฒนาเครื่องมือติดตามประเมินผล (Monitoring, Evaluation, and Learning: MEL) เพื่อขับเคลื่อนแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (NAP) โดยระบบที่พัฒนาขึ้นร่วมกับบริษัท ดีทีดี (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยนี้ ไม่ใช่แค่ฐานข้อมูลทั่วไป แต่คือ “โครงสร้างพื้นฐานด้านข้อมูลของประเทศ” ที่นำเทคโนโลยี Big Data และ Data Visualization มาช่วยในการตัดสินใจเชิงนโยบายแม่นยำขึ้น และรองรับการรายงานผลในระดับสากล เช่น BTR, NC และ SDGs” ดร.พิรุณกล่าว

สำหรับการประชุมในครั้งนี้ ถือเป็นก้าวสู่ขั้นตอนการทดลองใช้งานจริงใน 6 สาขาหลัก ได้แก่ การจัดการทรัพยากรน้ำ การเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร การท่องเที่ยว สาธารณสุข การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และการตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์ โดยหัวใจสำคัญคือการถอดบทเรียนจากผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ เพื่อนำข้อคิดเห็นมาปรับปรุงระบบ E-FORM ให้มีความสมบูรณ์ที่สุดเพื่อให้ได้ทั้งประเทศ “ใช้ได้จริง ใช้ได้ต่อเนื่อง และใช้ได้ทั้งประเทศ” ในการยกระดับขีดความสามารถการรับมือวิกฤตโลกเดือดอย่างยั่งยืน

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วยการบรรยายพิเศษในหัวข้อ “จากนโยบายสู่การปฏิบัติ” โดย ผศ.ดร.ภวิธร ชื่นชุม จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งชี้ให้เห็นถึงภาพรวมความสำเร็จของการพัฒนา

ระบบติดตามประเมินผล และการบริหารจัดการใช้งานระบบ E-FORM ซึ่งเป็นเครื่องมือดิจิทัลที่ออกแบบมาเพื่อลดความซับซ้อนในการจัดเก็บข้อมูลจากหน่วยงานปฏิบัติใน 6 สาขาหลัก ส่วนการประชุมในช่วงบ่าย คือ การแบ่งกลุ่มย่อยเพื่อ “ถอดบทเรียนและระดมความคิดเห็น” จากตัวแทนหน่วยงานประสานกลางและผู้ปฏิบัติงานจริง เพื่อวิเคราะห์ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะจากการทดลองใช้ระบบติดตามประเมินผล

การประชุมขับเคลื่อนระบบติดตามประเมินผลในครั้งนี้ ถือเป็นสัญญาณบวกที่แสดงให้เห็นถึงความพร้อม



ของประเทศไทยในการยกระดับขีดความสามารถด้านการรับมือกับภาวะโลกเดือด โดย กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ยืนยันจะเดินหน้าพัฒนาเครื่องมือสื่อสารและฐานข้อมูลที่ทันสมัย เพื่อให้ภาคส่วนต่างๆ สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการวางแผนป้องกันและลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างยั่งยืน



# บี.กริม เพาเวอร์ หนุน “โครงการรักษ์สันตา” ปลุกฝังจิตสำนึกคัดแยกขยะ

ดร.ชาราลด์ ลิงค์ ประธานกรรมการ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ BGRIM เปิดเผยว่าบริษัทฯ ได้ร่วมกับโรงแรมทิวลิป รีสอร์ท แอนด์ สปา สนับสนุนการจัด “โครงการรักษ์สันตา” จุดพลังสร้างสรรค์ขยะสู่ประติมากรรมปูนเสฉวนในงาน “ลานตา ลันตา ครั้งที่ 21” เพื่อปลุกฝังจิตสำนึกด้านคัดแยกขยะ การใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า และการสร้างสรรค์ผลงานจากวัสดุเหลือใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

บรรยากาศภายในงาน “ลานตา ลันตา ครั้งที่ 21” เต็มไปด้วยความคึกคักและสีสันของศิลปินวัฒนธรรมท้องถิ่น ควบคู่กับแนวคิดด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยหนึ่งในกิจกรรมไฮไลท์สำคัญของปีนี้ คือ “โครงการรักษ์สันตา” การประกวดประติมากรรมจากวัสดุรีไซเคิล ภายใต้ธีม “ปูนเสฉวน” สัตว์สัญลักษณ์แห่งความสมดุลของธรรมชาติชายฝั่ง ซึ่งการตัดสินได้รับเกียรติจากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ โดยมี นายสมศักดิ์ กิตติกรกุล นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดกระบี่ เป็นประธานกรรมการ และนายศักดิ์ สีนัดง นายอำเภอเกาะลันตา พร้อมด้วยคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจากหลายภาคส่วน



ภายในงานยังได้จัดพิธีมอบรางวัล โดยได้รับเกียรติจาก นางสาวศศิธร กิตติกรกุล รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นประธานในพิธีมอบเงินรางวัล 10,000 บาท และประกาศนียบัตรแก่ผู้ชนะการประกวดทั้ง 3 ระดับ ท่ามกลางบรรยากาศแห่งความภาคภูมิใจของนักเรียน ครู และชุมชนรอบข้าง สำหรับผลการประกวดประติมากรรม โรงเรียนและหน่วยงานที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ คือ โรงเรียนบ้านเกาะปอ รับเงินรางวัล 50,000 บาท รองชนะเลิศอันดับ 1 โรงเรียนบ้านคลองโตนด รับเงินรางวัล 30,000 บาท รองชนะเลิศอันดับ 2 โรงเรียนบ้านลำกู่ รับเงินรางวัล 10,000 บาท และรางวัลพิเศษ ได้รับโล่และประกาศนียบัตร พร้อมเงินรางวัล 5,000 บาท

ได้แก่ โรงเรียนชุมชนบ้านศาลาด่าน, โรงเรียนบ้านคลองหิน, โรงเรียนบ้านคลองนิน, โรงเรียนสันตราชประชานุเคราะห์, โรงเรียนบ้านเจ๊ะหลี, โรงเรียนวัดเกาะสันตา, โรงเรียนบ้านหลังสอด, ทีมงาน บังโกลและใจอาสา และทีมงานหน้าหลังน้อย โดยทุกทีมที่เข้าร่วมงานต่างได้รับการยกย่องในด้านความคิดสร้างสรรค์และความตั้งใจในการนำวัสดุเหลือใช้มาสร้างสรรค์ผลงานที่สะท้อนคุณค่าของสิ่งแวดล้อม

การจัดงาน “โครงการรักษ์สันตา” ในปีนี้ ได้รับความสนใจจากนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและต่างชาติอย่างล้นหลาม โดยหลายคนหยุดชื่นชมและถ่ายภาพผลงานประติมากรรม พร้อมแสดงความรักที่มอบให้ในแนวคิดการนำ “ขยะ” มาสร้างคุณค่าใหม่ ซึ่งนอกจากความสวยงามของผลงานแล้ว ผู้เข้าชมยังได้ตระหนักถึงความสำคัญของการคัดแยกขยะ การลดปริมาณขยะในชุมชน และศักยภาพของวัสดุเหลือใช้ที่สามารถนำกลับมาสร้างสรรค์ได้อย่างน่าทึ่ง

“โครงการรักษ์สันตา ในงานลานตา ลันตา ครั้งที่ 21 ไม่เพียงเป็นเวทีแสดงความสามารถของเยาวชน แต่ยังเป็นพลังสำคัญในการขับเคลื่อนเกาะลันตาสู่การเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์อย่างยั่งยืน สะท้อนให้เห็นว่ากรดูแลสิ่งแวดล้อมสามารถเริ่มต้นได้จากชุมชน และเติบโตสู่ระดับโลกได้อย่างแท้จริง” ดร.ชาราลด์ ลิงค์ กล่าวทิ้งท้าย

# MEA ขับเคลื่อนนวัตกรรมพลังงานสะอาด บูรณระบบโซลาร์เซลล์-ระบบอัจฉริยะ

MEA หรือ การไฟฟ้านครหลวง เดิมหน้าประกาศความเป็นผู้นำด้านพลังงานสะอาด เร่งขับเคลื่อนโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar PV Rooftop) รวมขนาดกว่า 2 แสนกิโลวัตต์ ในพื้นที่สำคัญ พร้อมยกระดับอาคารสำนักงานต่างๆ ของ MEA ด้วยเทคโนโลยีระบบบริหารจัดการพลังงานในอาคาร (BEMS) เพื่อตรวจสอบการใช้พลังงานที่ผิดปกติและลดการใช้พลังงานที่สิ้นเปลือง



พร้อมทั้งการปรับปรุงระบบปรับอากาศแบบทำความเย็นจากส่วนกลางและเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนเป็นอุปกรณ์ด้านพลังงานที่มีประสิทธิภาพสูง เพื่อลดการใช้พลังงานและเพิ่มศักยภาพการทำงานของระบบ โดยการดำเนินงานเชิงรุกทั้งหมดนี้ มุ่งเน้นการพึ่งพาพลังงานสะอาดเป็นหลักเพื่อลดการนำเข้าเชื้อเพลิงราคาแพงจากต่างประเทศ ส่งผลโดยตรงในการช่วยรักษาความมั่นคงทางระบบไฟฟ้าและลดภาระต้นทุนด้านพลังงานให้กับประชาชน พร้อมสร้างต้นแบบ “มหานครสีเขียว” ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและมีความมั่นคงทางพลังงานสูงสุดในภาวะวิกฤต

ท่ามกลางสถานการณ์ที่ราคาน้ำมันดิบโลกพุ่งสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องจากวิกฤตในตะวันออกกลาง MEA ได้ใช้จุดแข็งด้านการเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรมเข้าบริหารจัดการเพื่อบรรเทาผลกระทบ

บริการประชาชนผ่านระบบออนไลน์ที่สะดวก รวดเร็วตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อลดภาระการเดินทางและลดการใช้เชื้อเพลิง รวมถึงการดำเนินมาตรการประหยัดไฟฟ้าภายในอาคารอย่างเคร่งครัด ทั้งการปรับตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้อยู่ในระดับ 26-27 องศาเซลเซียส การรณรงค์ให้บุคลากรลดการทำงานของเครื่องปรับอากาศ และการเปลี่ยนผ่านสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์เต็มรูปแบบเพื่อลดการใช้ทรัพยากรกระดาษ ซึ่งมาตรการเหล่านี้เป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศไทยสู่เป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และสังคมคาร์บอนต่ำที่ยั่งยืน

นอกจากบทบาทผู้ส่งเสริมแล้ว MEA ยังมุ่งมั่นความสำเร็จในฐานะองค์กรต้นแบบด้วยการคว้ารางวัล Thailand Energy Awards ประจำปี 2024 และ 2025 ซึ่งเป็นรางวัลเกียรติยศระดับชาติจากกระทรวงพลังงาน ในประเภทอาคารควบคุมสะท้อนให้เห็นว่าความภาคภูมิใจของพลังงานที่ MEA ดำเนินการ ทั้งในด้านพลังงานหมุนเวียนและการอนุรักษ์พลังงานหรือเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ไม่เพียงแต่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่ยังเป็นการสร้างเกราะป้องกันด้านพลังงานให้กับคนเมือง ช่วยให้ประชาชนมั่นใจได้ว่า จะได้รับการบริการไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพ มั่นคงและยั่งยืน แม้ในวันที่โลกเผชิญกับวิกฤตพลังงานครั้งใหญ่ที่สุดในประวัติศาสตร์

# รายงาน

# โลกเปลี่ยน คนต้องเปลี่ยนตาม มองทักษะในมุมใหม่ “คนพลังงาน” ยุค AI



ในโลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว คำถามสำคัญที่คนทำงานยุคนี้ต้องตอบให้ได้คือ “เราเก่งอะไรหรือเราเก่งมากแค่ไหน” คำตอบคือ “ความสามารถของเราจะยังเป็นที่ต้องการและตอบโจทย์ในอนาคตอีกนานเท่าไร” การตั้งคำถามอาจเป็นจุดเริ่มต้นของการทบทวนและพัฒนาศักยภาพตัวเอง โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมพลังงานในระดับโลกที่กำลังมีการเปลี่ยนแปลง ซึ่งมีความท้าทายและซับซ้อนมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะบทบาทของเทคโนโลยี ซึ่งได้กลายเป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนการดำเนินงานธุรกิจพลังงาน

ที่สอดคล้องกับบริบทโลกการทำงานที่เปลี่ยนไป ความท้าทายไม่ได้อยู่ที่การเรียนรู้สิ่งใหม่เพียงอย่างเดียว แต่อยู่ที่การกล้าตั้งคำถามกับสิ่งที่เคยเชื่อหรือเคยทำ ผู้ที่สามารถปรับมุมมอง เรียนรู้ต่อเนื่อง และสามารถนำความรู้เดิมมาต่อยอดได้อย่างเหมาะสมจะเป็นผู้ที่สร้างคุณค่าได้ในระยะยาว

เมื่อ “ทักษะผสม” กลายเป็นมาตรฐานใหม่ อุตสาหกรรมพลังงานกำลังก้าวเข้าสู่ช่วงเวลาแห่งการแข่งขันระหว่าง Hard Skills และ Soft Skills ไม่ได้สำคัญอีกต่อไป สิ่งที่ต้องคำนึงคือการ “Blended Capabilities” หรือความสามารถในการผสมผสานความรู้ด้านเทคนิค ดิจิทัล และธุรกิจ ควบคู่กับการคิดวิเคราะห์ การปรับตัว และการลงมือทำอย่างมีวินัย

นายวิพล เจริญจิตต์ ผู้ช่วยประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ทรัพยากรมนุษย์ บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า “วันนี้เราเห็นพนักงานในหลากหลายบทบาท ไม่ว่าจะอยู่ในสายปฏิบัติการหรือสายสนับสนุน สามารถนำ AI และข้อมูลมาเชื่อมกับความเชี่ยวชาญของตนเองด้วยไอเดียมากกว่า 40 หัวข้อ เพื่อแก้ปัญหาธุรกิจจริงและตัดสินใจได้อย่างมีวินัย



อย่างมีคุณภาพมากขึ้น สิ่งนี้คือก้าวที่คนพลังงานยุคใหม่ไม่ได้ถูกจำกัดด้วยขอบเขตของหน้าที่ แต่คือคนที่สามารถประยุกต์ทักษะการทำงานควบคู่กับการคิดวิเคราะห์และการตัดสินใจอย่างมีวินัย” สำหรับบริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) ที่ปัจจุบันดำเนินธุรกิจพลังงานอยู่หลากหลายรูปแบบเพื่อตอบโจทย์ทั้งด้านความมั่นคง ราคาที่เข้าถึงได้ และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ในสายงานปฏิบัติการ (Operations) ไม่ว่าจะเหมือง โรงไฟฟ้า หรือระบบพลังงานที่มีความซับซ้อนสูง บทบาทของคนทำงานไม่ได้จำกัดอยู่แค่การเข้าใจเครื่องจักรหรือกระบวนการอีกต่อไป แต่ต้องสามารถมองภาพรวมของทั้งระบบ (System Thinking) ใช้ข้อมูลเทคโนโลยีดิจิทัล ระบบอัตโนมัติ และ AI เพื่อคาดการณ์ปัญหา เห็นข้อมูลที่ลึกลับล่วงหน้า และแปลงให้

จากทักษะสู่การใช้งานจริงในองค์กร แนวคิดเรื่อง “ทักษะผสม” ไม่ได้หยุดอยู่ที่ทฤษฎี แต่ถูกนำไปใช้จริงผ่านการทำงานในองค์กร โดยบ้านปูเปิดโอกาสให้พนักงานนำความรู้ด้านเทคนิค ดิจิทัล และธุรกิจ มาผสมกันเพื่อแก้โจทย์จากการทำงานจริง และพัฒนาต่อยอดด้วย AI และเทคโนโลยีดิจิทัล ตัวอย่างเช่น

Next-Gen Mining (เหมืองยุคใหม่) มีการพัฒนาระบบ “Mineral Asset Screener” ผสานข้อมูลจากหลายแหล่ง อาทิ ข้อมูลทางธรณีวิทยา และแหล่งแร่ ข้อมูลการดำเนินงาน เป็นต้น เพื่อวิเคราะห์สินทรัพย์เหมืองแบบครบวงจร ช่วยให้เห็นโอกาสการลงทุนที่รวดเร็วขึ้น และสนับสนุนการตัดสินใจได้อย่างมีประสิทธิภาพ

Future Tech (เทคโนโลยีแห่งอนาคต) มีการนำ AI มาใช้ในกระบวนการพิจารณาโครงการ (Automated Project Review) และการประเมินพันธมิตรทางธุรกิจ (AI-driven JV Partner Scoring) เพื่อยกระดับคุณภาพของการตัดสินใจให้มีความ

แม่นยำ เป็นระบบ และสอดคล้องกับทิศทางธุรกิจมากยิ่งขึ้น ตัวอย่างเหล่านี้สะท้อนให้เห็นว่า “คนพลังงาน” ในวันนี้ไม่ได้มีบทบาทเพียงงานปฏิบัติการ แต่คือผู้ที่สามารถเชื่อมโยงข้อมูล เทคโนโลยี และความเชี่ยวชาญของตนเอง เพื่อสร้างผลลัพธ์และขับเคลื่อนการตัดสินใจในองค์กรได้อย่างเป็นรูปธรรม

โดยสรุปในโลกพลังงานยุค AI ความได้เปรียบของคนที่ทำงานอยู่ที่ความสามารถในการนำความรู้และเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ให้เกิดผลลัพธ์จริง ท่ามกลางความซับซ้อนและการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง สิ่งสำคัญจึงอยู่ที่การพัฒนาทักษะให้สอดคล้องกับทิศทางของอุตสาหกรรม พร้อมเชื่อมโยงข้อมูล เทคโนโลยี และการตัดสินใจเข้าด้วยกันอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งสะท้อนภาพของ “คนพลังงาน” ยุคใหม่ที่สามารถผสมผสานหลากหลายการทำงานร่วมกับ AI และสร้างคุณค่าได้ทั้งต่อตนเองและองค์กร

Unlearn คือจุดเริ่มต้น คำถามสำคัญถัดมาคือ “แล้วต้องปรับตัวอย่างไร จึงจะเติบโตได้ในโลกพลังงานยุคใหม่” หนึ่งในคำตอบคือการ “Unlearn” หรือการทบทวนกรอบความคิดเดิม ซึ่งไม่ได้หมายถึงการทิ้งความรู้เดิม แต่เปิดพื้นที่ให้กับมุมมองใหม่



# “สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์” อนุรักษ์-วิจัย-ท่องเที่ยวเชิงนิเวศ สู่เศรษฐกิจสีเขียว



นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย ดร.วีรวัฒน์ กุริตเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคณะผู้บริหาร ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ณ สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่

โดยมี ดร.ปิยะบุตร สุขสาธิต รองผู้อำนวยการกองการสวนพฤกษศาสตร์ ให้การต้อนรับและบรรยายสรุปผลการดำเนินงาน ครอบคลุมทั้งด้านการบริหารจัดการพื้นที่ การวิจัยและพัฒนาพันธุ์พืช การเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

โอกาสนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย ปลัดกระทรวงฯ และคณะผู้บริหาร ได้เยี่ยมชมพื้นที่ภายในสวนพฤกษศาสตร์ฯ อาทิ แหล่งรวบรวมพรรณไม้หายาก เส้นทางศึกษาธรรมชาติ และนิทรรศการด้านความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อรับฟังข้อมูลการดำเนินงานในพื้นที่อย่างใกล้ชิด พร้อมแลกเปลี่ยนแนวทางการพัฒนาให้สอดคล้องกับบทบาทของพื้นที่แหล่งเรียนรู้และแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศที่มีคุณภาพในระดับประเทศ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ความสำคัญ



สำคัญกับการยกระดับองค์การสวนพฤกษศาสตร์ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวสำคัญของประเทศ ควบคู่กับการเป็นศูนย์กลางด้านการอนุรักษ์และวิจัยพืชพรรณ โดยมุ่งผลักดันให้เกิดการพัฒนาและขยายเครือข่ายสวนพฤกษศาสตร์ให้ครอบคลุมในทุกภูมิภาค และในอนาคตมีเป้าหมายส่งเสริมให้เกิดสวนพฤกษศาสตร์ในทุกจังหวัด โดยบูรณาการการทำงานร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อยกระดับการท่องเที่ยวเชิงนิเวศให้มีมาตรฐานเป็นแหล่งเรียนรู้ของประชาชน และเป็นกลไกสำคัญในการสร้างรายได้ให้กับชุมชนอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ นายสุชาติ ยังให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันอย่างจริงจัง โดยจะผลักดัน แผนปฏิบัติการป้องกันและดับไฟป่าระดับชุมชน “เชิงดาวโมเดล” เพื่อเป็นต้นแบบ



การบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และประชาชนในพื้นที่ พร้อมทั้งชื่นชมและให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานและเครือข่ายชุมชนที่ร่วมเป็นกำลังสำคัญในการเฝ้าระวังไฟป่าอย่างเสียสละและเข้มแข็ง โดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจะเร่งขับเคลื่อนมาตรการแก้ไขปัญหไฟป่าและหมอกควันในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

และเป็นรูปธรรม เพื่อให้โดยของเชิงนิเวศกลับมาสวยงามและเป็นแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติที่สำคัญของเชียงใหม่ดั้งเดิม พร้อมทั้งเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายชุมชนในพื้นที่ ให้เข้ามามีบทบาทสำคัญในการดูแลรักษาป่าอย่างใกล้ชิด อันจะนำไปสู่การอยู่ร่วมกันอย่างสมดุลระหว่างคนกับทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้กล่าวเน้นย้ำบทบาทสำคัญของสวนพฤกษศาสตร์ ในฐานะแหล่งรวบรวม อนุรักษ์ และฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศ



ควบคู่กับการเป็นศูนย์กลางการศึกษาวิจัยพืชพรรณและองค์ความรู้ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสามารถต่อยอดสู่การใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนในทุกมิติ ทั้งเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม รวมถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์และสินค้าขององค์การสวนพฤกษศาสตร์ โดยเน้นอัตลักษณ์ความเป็นไทย ผสานภูมิปัญญาท้องถิ่นเข้ากับทรัพยากรชีวภาพ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากให้เติบโตอย่างเข้มแข็ง

ทั้งนี้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะเดินทางขับเคลื่อนการพัฒนากองการสวนพฤกษศาสตร์และแหล่งเรียนรู้ด้านทรัพยากรธรรมชาติทั่วประเทศอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นการบูรณาการองค์ความรู้ด้านการอนุรักษ์ การวิจัย และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ควบคู่กับการยกระดับศักยภาพการให้บริการด้านการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ เพื่อผลักดันให้ประเทศไทยมีแหล่งท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติที่มีคุณภาพ กระจ่ายอยู่ในทุกภูมิภาค อันจะนำไปสู่การสร้างสรรค์ระหว่างกรมอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและกรมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากอย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป

# GPSC เพิ่มศักยภาพ 12 หน่วยผลิตไฟฟ้า ลดปล่อย CO2 สู่เป้าหมาย Net Zero ปี 2593



GPSC เปิดแผนงาน Decarbonization อัดฉีดความสำเร็จ 12 หน่วยผลิตไฟฟ้า (Power Generation Units) ลดใช้พลังงานได้ถึง 419,476 ล้านบีทียู ลดนำเข้า LNG ได้กว่า 8,000 ตันต่อปี

มูลค่า 150 ล้านบาท นอกจากนี้ ยังเดินทางจับมือพันธมิตร ศึกษาพัฒนานวัตกรรมพลังงาน อาทิ โรงไฟฟ้า SMR เทคโนโลยี CCS และไฮโดรเจน ตอบโจทย์ความมั่นคงด้านพลังงาน หนุนพัฒนาธุรกิจยั่งยืน สู่เป้าหมาย Net Zero Emission ในปี 2593

นายศิริเมธ ลีภักตร์ณี ผู้จัดการใหญ่และรักษาการประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ซันเนอรี่ จำกัด (มหาชน) หรือ GPSC แถลงนำนวัตกรรมธุรกิจไฟฟ้ากลุ่ม ปตท. เปิดตัวว่า GPSC

ได้กำหนดเป้าหมายการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้า โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมพลังงานสะอาด เพื่อมุ่งสู่การลดการใช้พลังงานในโรงไฟฟ้านำไปสู่การผลิตไฟฟ้าและไอเอ็นเอที่มีเสถียรภาพ พร้อมทั้งสามารถลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ เป็นไปตามแผนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ Decarbonization Roadmap โดยในปี 2568 ที่ผ่านมา สามารถลด Carbon Intensity (ความเข้มข้นของคาร์บอนต่อการผลิตไฟฟ้า 1 หน่วย) ได้แล้ว 10% เพื่อเดินหน้าสู่เป้าหมายลดลง 35% ภายในปี 2573 และ Net Zero Emissions (การปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์) ภายในปี 2593

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ยกระดับแผนปฏิบัติการเพิ่มประสิทธิภาพหน่วยผลิตไฟฟ้าต่างๆ จำนวน 12 โครงการ โดยสามารถลดการนำเข้า LNG ได้ถึง 8,066 ตัน ต่อปี เทียบเท่าการลดใช้พลังงานได้ 419,476 ล้านบีทียู คิดเป็นมูลค่า 150 ล้านบาท ซึ่งสามารถลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 22,420 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า นับเป็นกลยุทธ์การบริหารความเสี่ยงที่สามารถลดความผันผวนของราคา LNG จากความไม่สงบในตะวันออกกลางอีกด้วย

นอกจากนี้ ยังได้พัฒนาโซลูชัน โดยนำระบบ Real Time Optimization (AI & Digital) มา

วางแผนการเดินเครื่องโรงไฟฟ้า การบริหารระบบโรงไฟฟ้า ทั้งในด้านประสิทธิภาพ และการติดตามสถานะอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อจัดเก็บ Data อย่างสมบูรณ์ ประกอบกับการพัฒนา software ขึ้นมาใช้ภายใน เพื่อให้การวางแผนการเดินเครื่องผลิตไฟฟ้าและไอเอ็นเอได้เต็มประสิทธิภาพ การเพิ่มศักยภาพทีมบุคลากรระหว่างทีมผลิต (Operation) และทีมบำรุงรักษา (maintenance) เพื่อวางแผนการเดินเครื่องและการหยุดซ่อมบำรุง (Shutdown) ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ รองรับทั้งวิกฤตพลังงาน และสร้างความมั่นคงในระบบการผลิตไฟฟ้า

อย่างไรก็ดี GPSC ยังคงเดินหน้าแผนการเพิ่มประสิทธิภาพโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง ควบคู่กับการขยายพอร์ตพลังงานหมุนเวียนทั้งในและต่างประเทศ พร้อมทั้งยังได้เตรียมความพร้อมในการศึกษาเทคโนโลยีพลังงานสะอาด อาทิ โรงไฟฟ้า SMR (Small Modular Reactors) โครงการดักจับและกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CCS) และไฮโดรเจน ซึ่งเป็นโครงการที่มีศักยภาพ เพราะนอกจากจะสร้างความมั่นคงด้านพลังงานแล้ว ยังตอบโจทย์ในเรื่องของราคาค่าไฟฟ้าที่เหมาะสม ประกอบกับการสนับสนุนลูกค้าอุตสาหกรรม และประเทศไทยให้เดินหน้าสู่เป้าหมาย Net Zero Emissions ร่วมกัน

# คพ.แจงรัฐสื่อสารข้อมูล โหละหนักตามข้อเท็จจริง

กรมควบคุมมลพิษ ติดตามคุณภาพตะกอนดินในแม่น้ำกกและลำน้ำสาขา แม่น้ำสาย แม่น้ำรวก และแม่น้ำโขง ปัจจุบันผลการตรวจวัดโหละหนักในลำน้ำโขงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัย สำหรับการบริโภค แต่เนื่องจากสารหนูสามารถสะสมในห่วงโซ่อาหารได้ในระยะยาว จึงควรมีการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง กรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว กรมอนามัย กรมควบคุมโรค การประปาส่วนภูมิภาค สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานในจังหวัดที่เกี่ยวข้อง

นายสุรินทร์ วรวิจิตร อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) เปิดตัวว่า จากที่ คพ.ได้รายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำ ครั้งที่ 17 และสถานการณ์คุณภาพตะกอนดิน ครั้งที่ 10 ของแม่น้ำกกและลำน้ำสาขา แม่น้ำสาย แม่น้ำรวก และแม่น้ำโขง โดยข้อมูลที่ได้รับรายงานหรือเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ไปนั้น

คพ.ได้แจ้งผลและพิจารณาแนวทางการจัดการปัญหาร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการประชุม “คณะทำงานติดตามสถานการณ์ปัญหาสิ่งแวดล้อมและผลกระทบต่อสุขภาพ ในพื้นที่แม่น้ำกกและลำน้ำสาขา แม่น้ำสาย แม่น้ำโขง และแม่น้ำสะแกกรัง” ครั้งที่ 1/2569 เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2569

ที่ผ่านมา ซึ่งประกอบด้วยผู้แทนจากกรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมทรัพยากรธรณี กรมชลประทาน กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว กรมอนามัย กรมควบคุมโรค การประปาส่วนภูมิภาค สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานในจังหวัดที่เกี่ยวข้อง

นายสุรินทร์ กล่าวว่า ผลจากการติดตามคุณภาพตะกอนดินในแม่น้ำกกและลำน้ำสาขา แม่น้ำสาย แม่น้ำรวก และแม่น้ำโขง ครั้งล่าสุด (ครั้งที่ 10) คุณภาพตะกอนดินมีการเปลี่ยนแปลง โดยส่วนใหญ่พบค่าสารหนูในระดับที่ไม่ปลอดภัยต่อสัตว์น้ำดิน และบางจุดอยู่ในระดับที่เป็นอันตรายต่อสัตว์น้ำดิน อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว กรมอนามัย กรมควบคุมโรค กรมประปาส่วนภูมิภาค สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานในจังหวัดที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมกันพิจารณา กำหนดแผนการติดตามตรวจสอบ เฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพประชาชน ให้สอดคล้องกันเพื่อเฝ้าระวังการปนเปื้อนคุณภาพดิน ตะกอนดิน การสะสมในสัตว์น้ำ สัตว์น้ำพื้นดิน พืชผลทางการเกษตร ดิน และสุขภาพประชาชน พร้อมกับการประชาสัมพันธ์ให้เข้าถึงพี่น้องประชาชนอย่างต่อเนื่องต่อไป ในส่วนของแก้ไขปัญหารองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ จะเดินทางไปหารือกับประเทศเพื่อนบ้านในวาระอันใกล้นี้ นายสุรินทร์ กล่าว

# เตือนภัยสุขภาพจากสภาพภูมิอากาศ ฝ้าระวังและปรับตัวต่ออากาศร้อนจัด

ประเทศไทยเข้าสู่ช่วงฤดูร้อนตั้งแต่เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2569 และจะสิ้นสุดลงในช่วงกลางเดือนพฤษภาคม 2569 ซึ่งคาดการณ์ว่าในช่วงเดือนเมษายนที่ร้อนระอุนี้ ประเทศไทยในบางพื้นที่จะมีอุณหภูมิสูงสุดอยู่ที่ 42.0-43.0 องศาเซลเซียส

อีกทั้งในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา โลกยังเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างชัดเจน ทั้งคลื่นความร้อนและสภาพอากาศสุดขั้วที่ถี่ขึ้น จากอุณหภูมิโลกที่สูงขึ้นที่เกิดจากการสะสมของก๊าซเรือนกระจก ร่วมกับปัจจัยธรรมชาติอย่างปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งส่งผลต่อฝนและอุณหภูมิในหลายพื้นที่ รวมถึงประเทศไทย

จากการคาดการณ์ความเสี่ยงในอนาคตพบว่า หากปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในประเทศไทยยังมีอัตราเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง คาดว่าจะมีผู้สูงอายุเสียชีวิตจากความร้อนเพิ่มขึ้น 6,000 ราย และ 14,000 ราย ใน พ.ศ. 2593 และ พ.ศ. 2623 เมื่อเทียบกับจำนวนการเสียชีวิตใน พ.ศ. 2504 ดังนั้นประชาชนควรเตรียมความพร้อมที่จะตั้งรับ ปรับตัว กับสภาพอากาศที่กำลังพุ่งสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ อากาศร้อนในประเทศไทยที่มีความรุนแรงมากขึ้น ยังเพิ่มความเสี่ยงต่อภาวะเครียดจากความร้อน (Heat Stress) และอาจรุนแรงจนกลายเป็น “โรคลมร้อน (Heat Stroke)” ซึ่งเป็นอันตรายถึงชีวิตได้ ดังนั้นประชาชนจึงควรติดตาม “ดัชนีความร้อน (Heat Index)” ผ่านทางระบบฝ้าระวังสภาพอากาศร้อนจัด กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม <http://heatindex.dce.go.th/>



เพื่อประเมินความเสี่ยงและวางแผนการใช้ชีวิตประจำวันอย่างเหมาะสม โดยดัชนีความร้อนจะแบ่งระดับความเสี่ยงออกเป็น 4 ระดับ ได้แก่

- สีเขียว ฝ้าระวัง (ดัชนีความร้อน 27.0-32.9 องศาเซลเซียส) ทำกิจกรรมได้ปกติ แต่ควรดื่มน้ำสม่ำเสมอ
- สีเหลือง เตือนภัย (ดัชนีความร้อน 33.0-41.9 องศาเซลเซียส) เริ่มเสี่ยง ควรลดกิจกรรมกลางแจ้ง
- สีส้ม อันตราย (ดัชนีความร้อน 42.0-51.9 องศาเซลเซียส) เสี่ยงสูง ควรหลีกเลี่ยงแดดและปรับเวลาทำกิจกรรม
- สีแดง อันตรายนมาก (ดัชนีความร้อนมากกว่า 52 องศาเซลเซียส) ควรหยุดกิจกรรมกลางแจ้งทันที

ช่วยสนับสนุนในด้านสาธารณสุข โดยการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สาขาสาธารณสุขนั้น สามารถแบ่งออกเป็น 2 แนวทางหลักๆ ได้แก่

- การป้องกันผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อสุขภาพ เช่น การเพิ่มขีดความสามารถของหน่วยบริการสาธารณสุขในทุกกระดับให้มีมาตรฐานการพยาบาล และสามารถลดอัตราการเจ็บป่วยในกลุ่มเสี่ยงด้านสุขภาพจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับประชาชนในวงกว้าง เพื่อให้สามารถป้องกันและดูแลสุขภาพจากโรคที่มีผลมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้ เป็นต้น
- กลไกสนับสนุนด้านสาธารณสุข เช่น พัฒนาระบบฝ้าระวังและคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และแผนที่เสี่ยงภัยด้านสุขภาพจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทั้งในระดับประเทศ ภูมิภาค และจังหวัด รวมถึงกลไกการเตือนภัย รายงานสถานการณ์ ข้อมูลสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับการแก้ปัญหาการเจ็บป่วยและเสียชีวิตจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เป็นต้น

# รับมือภาวะโลกเดือดเมษายนนี้ ปกป้องผู้สูงวัยจากภัยเจ็บฮีสโตรก



เดือนเมษายนถือเป็นเดือนที่ประเทศไทยต้องเผชิญกับอุณหภูมิที่พุ่งสูงสุดในรอบปีจากภาวะโลกเดือด (Global Boiling) ต้องยอมรับว่าสภาพอากาศที่ร้อนจัดไม่ได้ส่งผลแค่ความไม่สบายตัว แต่กลายเป็นความเสี่ยงต่อชีวิต โดยเฉพาะผู้สูงอายุหรือกลุ่มเปราะบางอื่นๆ เสี่ยงต่อภาวะอุณหภูมิร่างกายสูง และโรคลมแดด (Heatstroke) หรือ ฮีสโตรก

เพื่อรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าว สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) ในฐานะองค์กรพัฒนาเอกชนที่ขับเคลื่อนงานด้านสิ่งแวดล้อม ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการสื่อสารประเด็นการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Adaptation) เพื่อประโยชน์สาธารณะ จึงได้เชิญชวนประชาชนร่วมกัน “ปกป้องผู้สูงวัยจากภัยเจ็บในหน้าร้อน” ด้วยการทำความเข้าใจวิกฤตสภาพอากาศ และการปรับตัวอย่างเหมาะสมทั้งในระดับครอบครัวและชุมชน

อยู่ที่ 62 ปี ซึ่งชี้ชัดว่าผู้สูงวัยคือกลุ่มที่รับเคราะห์จากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงมากที่สุด ดร.วิจารย์ สิมาฉายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย กล่าวว่า “วิกฤตการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ยกระดับภาวะโลกเดือด (Global Boiling) ได้ทวีความรุนแรงของสภาพอากาศสุดขั้ว โดยเฉพาะอุณหภูมิที่พุ่งสูงทำลายสถิติในช่วงฤดูร้อน ซึ่งคุกคามความมั่นคงทางสุขภาพของมนุษย์อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ กลุ่มผู้สูงอายุถือเป็นกลุ่มเปราะบางที่มีความเสี่ยงสูงสุด

ขณะเดียวกัน ภาวะอากาศร้อนจัดระดับนี้ไม่ใช่เพียงเหตุการณ์ชั่วคราว แต่เป็นวิกฤตระยะยาวที่ทุกคนต้องปรับ เปลี่ยน เพื่อความปลอดภัยอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งทางสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) จึงขอเสนอแนวทางและโรครมแดด (Heatstroke) หรือ ฮีสโตรก เพื่อรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าว สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) ในฐานะองค์กรพัฒนาเอกชนที่ขับเคลื่อนงานด้านสิ่งแวดล้อม ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการสื่อสารประเด็นการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Adaptation) เพื่อประโยชน์สาธารณะ จึงได้เชิญชวนประชาชนร่วมกัน “ปกป้องผู้สูงวัยจากภัยเจ็บในหน้าร้อน” ด้วยการทำความเข้าใจวิกฤตสภาพอากาศ และการปรับตัวอย่างเหมาะสมทั้งในระดับครอบครัวและชุมชน

ดูแลให้ผู้สูงอายุมีอากาศให้เพียงพอตลอดวัน (อย่างน้อยวันละ 6-8 แก้ว) เลี่ยงเครื่องดื่มที่มีคาเฟอีนหรือแอลกอฮอล์ งดกิจกรรมกลางแจ้งหรือการออกกำลังกายในช่วงที่แดดจัด โดยเฉพาะเวลา 10.00-16.00 น. หนีแสงแดดสัปดาห์ละหนึ่งวันหรือสองวัน เช่น ว่ายน้ำ เดินและนั่งม้านั่ง สับสน หรือหมอสัต

หากผู้สูงอายุมีโรคประจำตัวที่รองรับประเทานยา (บางชนิดอาจส่งผลต่อการขับหรือและระบายความร้อน) ควรปรึกษาแพทย์เพิ่มเติม

2. การปรับตัวด้านการตั้งถิ่นฐานและสภาพแวดล้อม ควรให้ความสำคัญเป็นอย่างมากในการปรับปรุงที่อยู่อาศัย ดังนี้

ลดความร้อนสะสมในตัวบ้าน โดยจัดทำฉนวนที่เพดานชั้นล่างให้อากาศถ่ายเทสะดวก เปิดหน้าต่างระบายอากาศในช่วงเช้าหรือค่ำ และใช้ม่านกันแดดหรือมู่ลี่เพื่อลดความร้อนจากแสงแดดที่ส่องเข้าบ้านในช่วงบ่าย หรือใช้ต้นไม้และพื้นที่ที่อากาศถ่ายเทได้สะดวกจะลดอุณหภูมิได้กว่า 2 องศาเซลเซียส

ปลูกต้นไม้ให้ร่มเงา หรือสร้างพื้นที่สีเขียวขนาดเล็กบริเวณรอบบ้าน เพื่อช่วยลดอุณหภูมิและลดอุณหภูมิของพื้นผิวอาคาร

ชุมชนควรช่วยกันเป็นหูเป็นตา โดยเฉพาะบ้านที่มีผู้สูงอายุพักอาศัยอยู่เพียงลำพังในช่วงกลางวัน จัดเตรียมพื้นที่ส่วนกลางของชุมชน ที่มีอากาศเย็นสบายและปลอดภัยให้ผู้สูงอายุได้ทำกิจกรรมร่วมกัน

สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) ขอเน้นย้ำให้ประชาชนและทุกภาคส่วน นำแนวทางการปรับตัวดังกล่าวไปสู่การมีอยู่ปฏิบัติจริงในระดับครอบครัวและชุมชน เพื่อปกป้องผู้สูงวัยจากภัยความรุนแรงอย่างเป็นรูปธรรม เพราะการรับมือกับวิกฤตโลกเดือดต้องเริ่มตั้งแต่ต้นน้ำที่ต้นของเราร่วมกันขับเคลื่อนแนวทาง “ปรับตัวอยู่รู้ที่รอด” เพื่อสร้างสังคมไทยให้เข้มแข็งและปลอดภัยจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างยั่งยืน



# บางจากฯ ยกกระตือรือร้นมาภิบาล แม้ไม่ถึงเกณฑ์ 3 ใน 4 ตามกฎหมาย

บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ขอขอบคุณผู้ถือหุ้นเสียงส่วนใหญ่ ที่สนับสนุนการยกระดับธรรมาภิบาล ในวาระที่ 7 ของการประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2569 เมื่อวันที่ 10 เมษายน ที่ผ่านมา ซึ่งเป็นการเสนอแก้ไขข้อบังคับของบริษัทฯ เพื่อยกระดับมาตรฐานธรรมาภิบาลและให้สอดคล้องกับหลักเกณฑ์ทางกฎหมายและการกำกับดูแลในระดับสากล แม้จะไม่ได้คะแนนเสียงถึงเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด บริษัทฯ เห็นควรถึงการรายงานเหตุผลของการเสนอวาระนี้ รวมถึงผลกระทบที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ผู้ถือหุ้นและผู้มีส่วนได้เสียได้รับข้อมูลที่ครบถ้วน การเสนอแก้ไขข้อบังคับในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ที่จะสร้างความเสียหายเพิ่มเติม และสร้างความเชื่อมั่นให้แก่สถาบันการเงิน คู่ค้า และผู้มีส่วนได้เสีย โดยมิที่มาจากเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับผู้ถือหุ้นรายใหญ่ ซึ่งอยู่ระหว่างกระบวนการทางกฎหมาย และได้ส่งผลกระทบต่อบริษัทฯ อย่างมีนัยสำคัญ ทั้งในด้านการดำเนินงาน ความเชื่อมั่น และความสัมพันธ์กับสถาบันการเงินและคู่ค้าทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ซึ่งมีผลต่อมุมมองของนักลงทุนทั้งในประเทศและต่างประเทศ ผลกระทบดังกล่าวมีความเชื่อมโยงในหลายมิติ และอาจขยายผลในลักษณะลูกโซ่ ทั้งในด้านการเงิน การระดมทุน ความสัมพันธ์กับคู่ค้าระหว่างประเทศ และโอกาสทางธุรกิจ โดยเฉพาะในธุรกิจพลังงาน ซึ่งต้องพึ่งพาการทำธุรกรรมระหว่างประเทศเป็นหลัก การปฏิบัติตามกฎหมายและธรรมาภิบาล จึงเป็นเงื่อนไขพื้นฐานสำคัญในการดำเนินธุรกิจ ยิ่งไปกว่านั้น ความไม่ชัดเจนในประเด็นนี้ ยังอาจเพิ่มความเสี่ยงต่อการถูกจัดให้อยู่ในกลุ่มเฝ้าระวัง หรือได้รับผลกระทบจากมาตรการกำกับดูแลของหน่วยงานต่างประเทศ ซึ่งหากเกิดขึ้นของ บริษัทฯ ทั้งในด้านการเข้าถึงระบบธนาคารระหว่างประเทศ และความสามารถในการทำธุรกรรมที่เกี่ยวข้องกับเงินตราต่างประเทศ การประชุมผู้ถือหุ้นเป็นกลไกสำคัญของธรรมาภิบาล เป็นเวทีที่ผู้ถือหุ้นใช้สิทธิรับข้อมูลที่ได้รับผลกระทบของบริษัทฯ อย่างมีนัยสำคัญ ทั้งในด้านการดำเนินงาน ความเชื่อมั่น และความสัมพันธ์กับสถาบันการเงินและคู่ค้าทั้งในประเทศและต่างประเทศ

## “บริษัทฯ ขอขอบคุณผู้ถือหุ้นที่ร่วมใช้สิทธิออกเสียงและให้การสนับสนุนวาระที่ 7 ซึ่งสะท้อนถึงความตระหนักในความสำคัญของการยกระดับธรรมาภิบาลและการบริหารความเสี่ยงของบริษัทฯ”

มติผู้ถือหุ้น	จำนวน (เสียง)	คิดเป็นร้อยละ (%)
เห็นชอบ (Approve)	759,728,803	69.5007
ไม่เห็นชอบ (Disapprove)	317,522,622	29.0472
งดออกเสียง (Abstain)	15,872,310	1.4520
บัตรเสีย (Voided Ballot)	5	0.0000
รวม (1,790 ฐาน)	1,093,123,740	100.0000

ภายหลังจากเหตุการณ์นี้ บริษัทฯ ได้รับผลกระทบในเชิงปฏิบัติจากสถาบันการเงินระหว่างประเทศ ทั้งในรูปแบบการระงับหรือยุติการให้บริการทางด้าน การจำกัดการดำเนินงาน รวมถึง การทบทวนวงเงินสินเชื่อในบางส่วน จนกว่าจะสามารถจัดการประเด็นโครงสร้างผู้ถือหุ้นและสถานะของกรรมการผู้แทนให้มีความชัดเจนและสอดคล้องกับกฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง ขณะเดียวกัน ในตลาดทุนมีการปรับเงื่อนไขการซื้อขายหลักทรัพย์ และราคาหุ้นมีความผันผวนในช่วงเวลาดังกล่าว ซึ่งสะท้อนการประเมินความเสี่ยงและความเชื่อมั่นของตลาดที่เปลี่ยนแปลงไป นอกจากนี้ การประเมินด้าน ESG (สิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล) ของบริษัทฯ ยังได้รับผลกระทบ

เพื่อให้การตัดสินใจสะท้อนประโยชน์ของผู้ถือหุ้นโดยรวม บริษัทฯ ขอขอบคุณผู้ถือหุ้นที่ร่วมใช้สิทธิออกเสียงและให้การสนับสนุนวาระที่ 7 ซึ่งสะท้อนถึงความตระหนักในความสำคัญของการยกระดับธรรมาภิบาลและการบริหารความเสี่ยงของบริษัทฯ ทั้งนี้ แม้ว่าวาระดังกล่าวจะไม่ได้รับอนุมัติ บริษัทฯ ยังคงดำเนินการบริหารจัดการความเสี่ยงอย่างต่อเนื่อง ภายใต้กรอบกฎหมายและหลักการกำกับดูแลกิจการโดยหน่วยงานกำกับดูแลที่เกี่ยวข้อง และจะยึดมั่นในหลักการที่ถูกต้อง เพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืนของบางจากฯ และคุ้มครองประโยชน์ของผู้ลงทุนในระยะยาว



# กรมป่าไม้แจงกรณีตรวจสอบ “วัดป่าบ่อน้ำพระอินทร์” ยืนยันดำเนินการตามกฎหมาย ไร่การกลั่นแกล้ง



กรมป่าไม้ แถลงข่าวชี้แจงกรณีหน่วยพิทักษ์ป่า ตรวจสอบวัดป่าบ่อน้ำพระอินทร์ จ.อุบลราชธานี พบว่าพื้นที่ปลูกสร้างนอกเขตอนุญาตกว่า 12 ไร่ พร้อมได้ประเด็นวิพากษ์วิจารณ์ในสื่อสังคมออนไลน์ เกี่ยวกับภาพถ่ายดาวเทียม

นายนิกร ศิริโรจนานนท์ อธิบดีกรมป่าไม้ พร้อมด้วย นายพัลลภพงษ์ สมิตินิพนธ์ รองอธิบดีกรมป่าไม้ นายโกลิทธิ์ นิลรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า นายเสกสรร กายะปาณิก ผู้อำนวยการสำนักจัดการป่าชุมชน และนายชาญชัย กิจศักดิ์คณาภรณ์ หัวหน้าหน่วยเฉพาะกิจปราบปรามพิเศษ (พยัคฆ์ไพร) ร่วมแถลงข่าวกรณีมีการก่อสร้างและสิ่งปลูกสร้างเกินพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี

อธิบดีกรมป่าไม้ กล่าววาทะตามนโยบายของ นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่เน้นย้ำการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด ภายใต้หลักกติกาคือผิดคือผิด โดยให้น้ำหนักกับผู้กระทำผิดอย่างเด็ดขาด ขณะเดียวกันก็ต้องพิสูจน์สิทธิให้เกิดความเป็นธรรมกับทุกฝ่าย โดย ดร.วิโรจธรรม กุริเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มอบหมายให้กรมป่าไม้ ตรวจสอบข้อเท็จจริงพร้อมดำเนินการอย่างตรงไป ตรงมา

อธิบดีกรมป่าไม้ กล่าวต่อว่า ตามที่กรมป่าไม้

ได้รับเรื่องร้องเรียนอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ. 2567 จนถึงต้นปี พ.ศ. 2569 ทั้งผ่านสื่อออนไลน์ และหนังสือร้องเรียนที่มีการลงชื่อระบุตัวตน กรณีที่มีการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างเกินพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต จึงได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่หน่วยเฉพาะกิจปราบปรามพิเศษ (พยัคฆ์ไพร) สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 7 สาขาอุบลราชธานี สนธิกำลังร่วมกับฝ่ายปกครอง ตำรวจ บก.ปทส. และ อป.ร. รวมประมาณ 40 นาย เข้าตรวจสอบที่พัทสงฆ์วัดป่าบ่อน้ำพระอินทร์ จ.อุบลราชธานี พบว่าพื้นที่



ในความดูแลของวัดป่าบ่อน้ำพระอินทร์แบ่งออกเป็น 3 ส่วนหลัก โดยส่วนแรกเป็นพื้นที่อนุญาตให้สร้างวัด 15 ไร่ ได้รับอนุญาตถูกต้อง เป็นที่ตั้งกุฏิของหลวงตาสินทรัพย์ จรมธัมโม หรือ “พระสินธุ์” ส่วนที่ 2 เป็นพื้นที่โครงการพุทธอุทยาน 484 ไร่เศษ ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างวัดและกรมป่าไม้ ภายใต้โครงการ “พระสงฆ์ช่วยงานป่าไม้” เพื่อร่วมกันฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม มอบหมายให้กรมป่าไม้ ตรวจสอบข้อเท็จจริงพร้อมดำเนินการอย่างตรงไป ตรงมา และนอกเขตโครงการพุทธอุทยาน พบสิ่งปลูกสร้าง

รวม 48 รายการ คำนวณเนื้อที่จากสิ่งปลูกสร้างได้ 12 ไร่เศษ จากการลงพื้นที่ตรวจสอบของชุดพยัคฆ์ไพร ได้ดำเนินการแจ้งความกล่าวโทษโดยไม่พบตัวผู้กระทำผิด ไม่ได้มีการจับกุมพระสงฆ์ หรือมีการกล่าวโทษพระสงฆ์ แม้ชื่อ หรือพระฉายาแต่อย่างใด พร้อมลงบันทึกประจำวัน ณ สภ.ช่องเม็ก เฉพาะพื้นที่ 12 ไร่ที่มีการก่อสร้างนอกเขตอนุญาต และนอกเขตโครงการพุทธอุทยาน เท่านั้น ไม่ได้ยุ่งเกี่ยวหรือยกเลิกพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตให้สร้างวัด 15 ไร่ และ



พื้นที่โครงการพุทธอุทยาน 484 ไร่ แต่อย่างไรก็ตาม ไม่มีการแจ้งความดำเนินคดีกับหลวงตาพระสินธุ์ โดยมอบหมายให้สำนักจัดการป่าชุมชน ลงพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อทำความเข้าใจกับพระสงฆ์ และจัดเจ้าหน้าที่เข้าเฝ้าถวายความรู้แก่พระสงฆ์ เกี่ยวกับแนวทางการปฏิบัติในเขตป่าสงวนแห่งชาติ เพื่อให้ “ธรรมะและธรรมชาติ” อยู่ร่วมกันได้อย่างกลมกลืนและยั่งยืน กรมป่าไม้ขอชี้แจงว่า การดำเนินการทุกขั้นตอนเป็นไปตามหลักกฎหมายและยึดถือประโยชน์ของทรัพยากรธรรมชาติเป็นสำคัญ โดยพร้อมให้ความเป็นธรรมกับทุกฝ่าย อธิบดีกรมป่าไม้ กล่าว



ยังคงสามารถใช้ประโยชน์และร่วมกันดูแลตามโครงการพระสงฆ์ช่วยงานป่าไม้ได้ปกติ

ด้าน นายชาญชัย กิจศักดิ์คณาภรณ์ หัวหน้าหน่วยเฉพาะกิจปราบปรามพิเศษ (พยัคฆ์ไพร) ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับพื้นที่ดังกล่าว มีชนิดป่าเป็นป่าเต็งรัง และป่าเบญจพรรณ ซึ่งจะผลิตใบไม้ในในช่วงฤดูแล้ง ทำให้ภาพถ่ายดาวเทียมที่บันทึกไว้ในช่วงดังกล่าว จะเห็นเป็นพื้นที่สีน้ำตาลคล้ายป่าถูกทำลาย แต่แท้จริงแล้วเป็นสภาพระบบนิเวศตามธรรมชาติ ไม่ใช่การบุกรุกแผ้วถาง และในช่วงฤดูฝนช่วงที่ต้นไม้มีใบแตกใบแล้ว สภาพป่าจะกลับมามีสภาพเขียวชอุ่มเหมือนเดิม ซึ่งเป็นไปตามหลักวิชาการแผนที่ภาพถ่าย

สำหรับโครงการพุทธอุทยานถือเป็นเครือข่ายของกรมป่าไม้ ที่ให้พระสงฆ์ช่วยดูแลรักษาป่าไม้ ซึ่งกรมป่าไม้ชื่นชมการปลูกป่าและรักษาป่า และยืนยันสนับสนุนให้ดำเนินโครงการต่อไป ภายใต้กรอบกฎหมาย พร้อมกันนี้ กรมป่าไม้ได้วางแผนแนวทางการดำเนินงานการแก้ไขปัญหา โดยมอบหมายให้สำนักจัดการป่าชุมชน ลงพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อทำความเข้าใจกับพระสงฆ์ และจัดเจ้าหน้าที่เข้าเฝ้าถวายความรู้แก่พระสงฆ์ เกี่ยวกับแนวทางการปฏิบัติในเขตป่าสงวนแห่งชาติ เพื่อให้ “ธรรมะและธรรมชาติ” อยู่ร่วมกันได้อย่างกลมกลืนและยั่งยืน กรมป่าไม้ขอชี้แจงว่า การดำเนินการทุกขั้นตอนเป็นไปตามหลักกฎหมายและยึดถือประโยชน์ของทรัพยากรธรรมชาติเป็นสำคัญ โดยพร้อมให้ความเป็นธรรมกับทุกฝ่าย อธิบดีกรมป่าไม้ กล่าว

## สิ่งแวดล้อม



☆☆☆ ทส.รับเรื่องร้องเรียนคัดค้าน EIA โครงการอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ในเพชรบุรี ย้ำเร่งตรวจสอบข้อเท็จจริง รับฟังเสียงประชาชนอย่างรอบด้าน นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย นายบรรณารักษ์ เสริมทอง เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับเรื่องร้องเรียนจาก นางธิวิรัตน์ อังคินันท์ สส.เพชรบุรี เขต 1 ในฐานะผู้แทนประชาชนในการยื่นหนังสือคัดค้านการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการโรงแปรรูปสภาพคอนกรีตและน้ำมันดิบส่วนขยาย ครั้งที่ 1 และโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ของบริษัท สยามกลั่นปิโตรเคมี จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี

จำนวนมากไม่ทราบรายละเอียดสำคัญ อีกทั้งการจัดประชุมในวันเวลาราชการ ส่งผลให้ผู้ที่ทำงานประจำไม่สามารถเข้าร่วมได้อย่างเต็มที่ จึงมองว่ากระบวนการดังกล่าวอาจยังไม่สะท้อนความคิดเห็นของประชาชนได้อย่างรอบด้าน

☆☆☆ ทส.ได้ให้พิจารณาเรื่องดังกล่าวอย่างรอบคอบ โดยให้ความสำคัญกับความโปร่งใส ความถูกต้องของข้อมูล และการมีส่วนร่วมของประชาชน พร้อมทั้งเตรียมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริง และรับฟังความคิดเห็นจากทุกภาคส่วน เพื่อให้การพิจารณาโครงการเป็นไปอย่างรอบด้าน และคำนึงถึงผลกระทบต่อประชาชนและสิ่งแวดล้อมอย่างสูงสุด

☆☆☆ ปลัด ทส. ทวีศักดิ์ เอกเทศน์ ย้ำขอผลิตภัณฑ์การเกษตรปลอดภัย พร้อมใช้ระบบตรวจสอบย้อนกลับ ดร.วิโรจธรรม กุริเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือร่วมกับตัวแทนจากเครือข่ายเกษตรกร (CP) ในการพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับสินค้าเกษตร มุ่งเป้าลดการเผาในที่โล่ง ซึ่งเป็นสาเหตุหลักของปัญหาฝุ่น PM2.5

☆☆☆ ในกรณีนี้ ผู้แทน CP นำเสนอระบบตรวจสอบย้อนกลับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งตรวจสอบห่วงโซ่อุปทานที่บริษัทรับซื้อทั้งในประเทศไทยและในประเทศเมียนมา ตั้งแต่ปี 2559 ว่ามาจากแปลงที่มีเอกสารสิทธิ์ถูกต้อง ไม่มีการบุกรุกพื้นที่ป่า และไม่มีการเผาหรือพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อสร้างความมั่นใจว่าสอดคล้องกับมาตรฐานระหว่างประเทศ โดยเฉพาะ EUDR โดยใช้ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมในการตรวจสอบ ซึ่งหากพบการเผาจะเข้าสู่กระบวนการรับซื้อทันทีเป็นเวลา 1 ปี นอกจากนี้ ประชาชนยังสามารถร้องเรียนหากพบการเผาพื้นที่เกษตรโดยใช้ระบบตรวจสอบย้อนกลับหรือแอปพลิเคชันที่จัดทำขึ้นได้

☆☆☆ ปลัด ทส. เน้นย้ำว่าความร่วมมือจากภาคเอกชนในเรื่องของการทำเกษตรกรรมแบบปลอดภัย เป็นกลไกสำคัญที่จะช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และช่วยยกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรของไทยให้



สอดคล้องกับข้อกำหนดด้านการค้าระหว่างประเทศ ทั้งนี้ บริษัทอาจพิจารณาขยายความร่วมมือในการใช้ระบบตรวจสอบย้อนกลับไปยังประเทศอื่นๆ เช่น ลาว เพื่อสร้างความร่วมมือในการยกระดับการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมในระดับภูมิภาคต่อไป

☆☆☆ นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เข้าร่วมการแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรีต่อรัฐสภา ซึ่งนายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี ได้แถลงต่อรัฐสภาในการประชุมสภาผู้แทนราษฎร โดยนายกรัฐมนตรีนได้แถลงนโยบายสำคัญ 5 ด้าน ได้แก่ 1) ด้านเศรษฐกิจ 2) ด้านความมั่นคง 3) ด้านสังคม 4) ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ 5) ด้านการบริหารภาครัฐ การปฏิรูปกฎหมาย ภายใต้การยึดหลักสำคัญ 3 ประการ ได้แก่ 1) พิทักษ์รักษาไว้ซึ่งสถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์ 2) ยึดมั่นการปกครองในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข และ 3) ยึดมั่นในหลักนิติธรรม การบังคับใช้กฎหมายอย่างเป็นธรรม และการบริหารราชการแผ่นดิน

☆☆☆ นอกจากนี้ กระทรวงฯ ยังเร่งผลักดันการยกระดับมาตรฐานควันทาและการบังคับใช้มาตรฐาน EURO 6 ขณะที่พื้นที่ภาคเหนือมุ่งเน้นการจัดการเชิงรุกสถานการณ์เกษตรอย่างจริงจัง พร้อมกันนี้ ยังได้เร่งติดตามและแก้ไขปัญหาหมอกพิษและสารพิษในแม่น้ำกก ซึ่งเป็นประเด็นสำคัญที่ต้องจัดการอย่างเร่งด่วน เพื่อคุ้มครองคุณภาพน้ำและระบบนิเวศในพื้นที่ภาคเหนือให้กลับมาสมบูรณ์ ทั้งนี้เพื่อแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างรอบด้านและคืนคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับพี่น้องประชาชนตามหลักธรรมาภิบาล และเป็นธรรมในการบังคับใช้กฎหมายต่อไป



## สมว.ทส. ‘สุชาติ’ เดินทางแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม เร่งคุมไฟป่า-หมอกควัน

นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ย้ำว่าการเข้ารับตำแหน่งครั้งนี้ พร้อมเดินทางมาทันทีทุกด้าน ทั้งการดูแลทรัพยากรธรรมชาติและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม และการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน โดยจะเน้นการแก้ปัญหาที่กระทบประชาชนโดยตรง ควบคู่กับการบริหารจัดการอย่างสมดุลและยั่งยืน พร้อมน้อมนำแนวพระราชดำริมาเป็นแนวทางหลักในการดำเนินงานสำหรับปัญหาไฟป่าและหมอกควัน ซึ่งเป็นสถานการณ์เร่งด่วนและยังคงมีความรุนแรงต่อเนื่อง ที่ผ่านมามีเจ้าหน้าที่ทุกภาคส่วนได้ปฏิบัติงานอย่างเข้มแข็งต่อเนื่อง และได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานบูรณาการการทำงานอย่างใกล้ชิด เชื่อมโยงข้อมูลและลงพื้นที่จริง เพื่อเร่งควบคุมสถานการณ์และลดผลกระทบต่อประชาชนให้เร็วที่สุด

# “งานพืชสวนโลก อุดรธานี” แล้วเสร็จกว่า 70% มุ่งกระตุ้นเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวในจังหวัด



รมช.วชิระพล ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้า “งานพืชสวนโลก อุดรธานี” แล้วเสร็จกว่า 70% เน้นบูรณาการทุกภาคส่วน มุ่งกระตุ้นเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวในจังหวัด

โดยเมื่อเร็วๆ นี้ นายวชิระพล ขาวข้า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการขับเคลื่อนงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 โดยมี นายราชันย์ ชื่นหัว ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการ และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมรับฟังการบรรยายสรุปภาพรวมการดำเนินงาน และสำรวจสถานที่จัดงาน ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองเต่า ตำบลกุดสระ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี ซึ่งความคืบหน้างานก่อสร้าง ณ วันที่ 9 เมษายน 2569 มีความคืบหน้ากว่า 70% ทั้งงานก่อสร้างอาคาร อาทิ อาคารต้อนรับ อาคารประชาสัมพันธ์ อาคารเฉลิมพระเกียรติ อาคารเรือนกระจก งานหมู่บ้านอีสาน ระบบสาธารณูปโภค งานภูมิสถาปัตย์ และงานจ้างควบคุมงานก่อสร้าง

นอกจากนี้ จังหวัดอุดรธานีและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนได้มีการเตรียมความพร้อมเพื่ออำนวยความสะดวกในการรองรับนักท่องเที่ยวครอบคลุมทั้งด้านการคมนาคมขนส่ง การจราจรและความปลอดภัย การรักษาพยาบาลและสาธารณสุข โดยคาดว่าจะมีนักท่องเที่ยวเดินทางมาชมงานกว่า 3.6 ล้านคน รวมถึงเตรียมความพร้อมผู้ประกอบการในพื้นที่ อาทิ โรงแรม ร้านอาหาร ร้านค้า โดยได้

ยกระดับมาตรฐานการบริการ และจัดกิจกรรมท่องเที่ยวที่เชื่อมโยงกับแหล่งท่องเที่ยวสำคัญของจังหวัด เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีให้กับนักท่องเที่ยว ควบคู่กับการกระตุ้นเศรษฐกิจการท่องเที่ยวของจังหวัด อุดรธานีและจังหวัดข้างเคียง อีกด้วย

จากนั้นรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ได้เดินทางไปยังห้องประชุมศาลากลาง จังหวัดอุดรธานี ตำบลหมากแข้ง อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี เพื่อประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 ซึ่งที่ประชุมได้รายงานความคืบหน้าการดำเนินงานก่อสร้างและการเตรียมความพร้อมสำหรับการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก ตลอดจนรายงานปัญหา อุปสรรค และให้ข้อเสนอแนะ



เพื่อนำไปบูรณาการขับเคลื่อนการดำเนินงานของทุกภาคส่วนให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด โดยคำนึงถึงความคุ้มค่าและประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับเป็นสำคัญ

นายวชิระพล กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมวิชาการเกษตร ร่วมกับจังหวัดอุดรธานี และทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐและเอกชน ได้บูรณาการขับเคลื่อนการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก



เพื่อแสดงให้เห็นถึงศักยภาพการพัฒนาด้านพืชสวนของไทย รวมถึงที่ชุมชนและสมุนไพร พร้อมทั้งเป็นเวทีแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในระดับชาติและนานาชาติ อีกทั้ง การจัดงานครั้งนี้ยังมุ่งลดความเหลื่อมล้ำและกระจายรายได้สู่ประชาชนในพื้นที่โดยการกระตุ้นเศรษฐกิจผ่านภาคการเกษตร การท่องเที่ยว และการบริการ ทั้งนี้ งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “Diversity of Life: Connecting People, Water, and Plants for Sustainable Living: ความหลากหลายแห่งสรรพชีวิต: สายสัมพันธ์แห่งผู้คน สายน้ำ และพืชพรรณ สู่การดำรงชีวิตที่ยั่งยืน” โดยจะจัดขึ้นในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 ถึงวันที่ 14 มีนาคม 2570 ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองเต่า ตำบลกุดสระ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี

# “สุริยะ” รุกปฏิบัติการฝนหลวง บูเกเกษตรสีเขียวสร้างรายได้ยั่งยืน

“สุริยะ-ปิยะรัฐชย์” รุกปฏิบัติการฝนหลวง สยบวิกฤตไฟป่า-ฝุ่นเชียงใหม่ พร้อมชูเกษตรสีเขียวสร้างรายได้ยั่งยืนคืนลมหายใจให้ภาคเหนือ

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยมายหลังเข้าร่วมประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บปท.ช.) เพื่อติดตามการแก้ปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ในพื้นที่จังหวัดภาคเหนือตอนบน ณ หอประชุมอาคารยอดฟ้า กองพลทหารราบที่ 7 อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นประธาน พร้อมด้วย นายทรงศักดิ์ ทองศรี รองนายกรัฐมนตรี นางศุภจิ สุธรรมพันธุ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ และ นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมลงพื้นที่ ว่า สิ่งที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญเป็นอันดับแรกคือการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรและการปกป้องสุขภาพของประชาชนไปพร้อมกัน ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้ระดมหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงขึ้นบินต่อเนื่องกว่า 400 เที่ยวบิน ในช่วงที่ผ่านมา เพื่อเพิ่มความชื้นในอากาศและลดความหนาแน่นของฝุ่นละอองในภาคเหนือ

อีกทั้ง พัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กบนพื้นที่สูงและระบบกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรกว่า 1,000 แห่ง ใน 507 ชุมชน เพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นและรองรับพื้นที่ทำการเกษตรในชุมชน ขณะ



เดียวกัน ได้สนับสนุนองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการเปลี่ยนต่อซึ่งหรือวัสดุทางการเกษตรให้เป็นปุ๋ยอินทรีย์และถ่านไบโอชาร์ เพื่อเปลี่ยนเศษวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงให้เป็นรายได้แทนการเผาซึ่งถือเป็นการช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชนในมิตรสุขภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างเร่งด่วน

นอกจากนี้ รัฐมนตรีเกษตรฯ ได้ย้ำถึงยุทธศาสตร์การแก้ปัญหอย่างยั่งยืนในระยะกลางและระยะยาว โดยมุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรจากพืชเชิงเดี่ยวที่ใช้การเผาไปสู่เกษตรมูลค่าสูงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อาทิ การปลูกผักในโรงเรือน กาแฟ และไม้ผลเมืองหนาวตามศักยภาพพื้นที่ พร้อมยกระดับมาตรฐาน GAP PM2.5 Free เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและเปิด



ประตูสู่ตลาดสีเขียว (Green Market) ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงโดยไม่ต้องพึ่งพาการเผาอีกต่อไป

ควบคู่ไปกับการดำเนินงานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ที่จะบูรณาการร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่นเพื่อปฏิบัติการฝนหลวงและตัดแปรสภาพอากาศในช่วงวิกฤตอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนและบรรเทาสถานการณ์ฝุ่นละอองในพื้นที่ อีกทั้งยังสร้างกลไกสนับสนุนรายได้จากการดูแลระบบนิเวศ (Eco-system Services) เพื่อสร้างแรงจูงใจให้ชุมชนร่วมกันดูแลป่าต้นน้ำกว่า 5 แสนไร่ ตลอดจนส่งเสริมศักยภาพเกษตรกรและการมีส่วนร่วมของชุมชนด้วยการใช้ฐานข้อมูลรายแปลงและระบบวิเคราะห์ข้อมูล



ร้อน (Hotspot) เข้ามาทำงานร่วมกับชุมชนในการสืบป่าและป้องกันเหตุอย่างตรงจุด เพื่อเปลี่ยนให้สินค้าเกษตรจากเชิงใหม่เป็นสินค้าสีเขียวที่มีมาตรฐานการผลิตระดับสูงและสร้างความยั่งยืนให้กับสิ่งแวดล้อมในระยะยาว

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การแก้ไขปัญหาเป็นไปอย่างเป็นรูปธรรมและคุ้มครองผลประโยชน์ของคนส่วนใหญ่ นายสุริยะได้ขอความร่วมมือที่น้องเกษตรกรให้งดการเผาในพื้นที่เกษตรเด็ดขาด โดยขอให้พี่น้องเกษตรกรเข้าใจถึงความจำเป็นในการร่วมมือกันลดเผาในพื้นที่เกษตร ซึ่งหากตรวจพบการฝ่าฝืนจนก่อให้เกิดมลพิษในวงกว้าง ทางภาครัฐมีความจำเป็นต้องใช้มาตรการทางกฎหมายและอาจต้องระงับสิทธิการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนต่างๆ เป็นเวลา 2 ปี เพื่อให้เกียรติเกษตรกรส่วนใหญ่ที่ให้ความร่วมมือดูแลสิ่งแวดล้อมโดยเรามาหวังที่จะเปลี่ยนให้ทุกคนมาเป็นพลังสำคัญในการดูแลพื้นที่การเกษตรและพื้นที่ต้นน้ำ เพื่อส่งต่อสิ่งแวดล้อมที่ดีและเศรษฐกิจที่แข็งแกร่งให้ลูกหลานชาวเชียงใหม่ต่อไป

หลังจากนั้น นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ติดตามนายรัฐมนตรีไปยังวัดพระธาตุอุเทนเพื่อตรวจติดตามภารกิจการดับไฟป่าตามแนวคิด “ป่าเปียก” หรือ Wet Fire Break และติดตามการสาธิตเทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับ (UAV) สสำรวจและดับไฟป่าในพื้นที่ พร้อมทั้งให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ในงานปฏิบัติการอีกด้วย



# เกษตรไทยสู่โลกออนไลน์ พูทางสู่ Technical Review OECD 2569

สกท.โซววิสัยทัศน์ Climate Change บนเวทีสากล หนุนไทยสู่ Technical Review ของ OECD ปี 2569 มุ่งยกระดับมาตรฐานนโยบายเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันและสร้างความยั่งยืน

นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยมถึงความคืบหน้าของประเทศไทยในกระบวนการเข้าเป็นสมาชิกองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (Organisation for Economic Co-operation and Development: OECD) ว่า ปัจจุบันประเทศไทยอยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ขั้นตอนการประเมินทางเทคนิค (Technical Review) ในปี 2569 ภายหลังจากที่นายกรัฐมนตรีได้ส่งมอบบันทึกเบื้องต้น (Initial Memorandum: IM) ของประเทศไทย ให้แก่รองเลขาธิการ OECD อย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2568 ซึ่งถือเป็นการเสร็จสิ้นขั้นตอนที่ 5 ของกระบวนการเข้าเป็นสมาชิก OECD โดย สศก. ได้รับมอบหมายให้ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักของคณะกรรมการด้านการเกษตร (Committee for Agriculture: COAG) ภายใต้อECD ในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของไทยในส่วนที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร

ล่าสุด เมื่อวันที่ 8-10 เมษายน 2569 เลขาธิการ สศก. ได้มอบหมาย ดร.กาญจนา

ขวัญเมือง รองเลขาธิการ สศก. ในฐานะ Head of Mission ภายใต้อคณะกรรมการด้านการเกษตร (COAG) ของ OECD ให้เข้าร่วมเป็นวิทยากรและเข้าร่วมการประชุม Agricultural Policy in Southeast Asia ภายใต้อกรอบ OECD ณ สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ซึ่งจัดโดย The Agricultural Incentives Consortium เครือข่ายความร่วมมือระหว่าง 5 องค์กรระหว่างประเทศ ได้แก่ ธนาคารโลก (World Bank) สถาบันวิจัยนโยบายอาหารระหว่างประเทศ (IFPRI) องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) องค์กรเพื่อการพัฒนาความร่วมมือระหว่างอเมริกา (IDB) และ OECD เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ข้อมูลเชิงประจักษ์ และแนวทางนวัตกรรมในการติดตามและประเมินนโยบายภาคเกษตร ตลอดจนหารือเกี่ยวกับแนวโน้มและคาดว่าท้าทายด้านนโยบายภาคเกษตรของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ในการประชุมดังกล่าว ฝ่ายไทยได้ร่วมอภิปรายในประเด็นแนวทางเชิงนโยบายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโดยนำเสนอภาพรวมเศรษฐกิจการเกษตรของประเทศไทย ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อภาคเกษตร มาตรการและแนวทางที่ภาครัฐนำมาใช้ในการบริหารจัดการปัญหา รวมถึงผลสัมฤทธิ์และผลตอบรับที่เกิดขึ้น ตลอดจนความท้าทายและความต้องการการสนับสนุนในด้านต่างๆ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต การเข้าร่วมประชุมครั้งนี้

จึงนับเป็นอีกก้าวสำคัญในการสะท้อนความมุ่งมั่นของไทยในฐานะประเทศผู้สมัครที่อยู่ในกระบวนการเข้าเป็นสมาชิก OECD (Accession Candidate Country) และเป็นโอกาสในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้กับผู้เชี่ยวชาญและองค์กรระหว่างประเทศ อันจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาภาคเกษตรของไทยในระยะต่อไป

สำหรับการดำเนินงานของ สศก. ภายใต้อคณะกรรมการด้านการเกษตร (COAG) นั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีคำสั่งที่ 681/2568 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2568 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานการดำเนินการของประเทศไทย ในการเข้าเป็นสมาชิกขององค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (OECD) ภายใต้อคณะกรรมการด้านการเกษตร (COAG) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้การขับเคลื่อนการดำเนินการของไทยเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ ซึ่งที่ผ่านมา สศก. ได้เข้าร่วมการประชุมภายใต้กรอบ COAG ของ OECD มากกว่า 25 การประชุม ในช่วงปี 2567-2568 ครอบคลุมประเด็นสำคัญ อาทิ นโยบายการเกษตรและตลาด การวัดรอยเท้าคาร์บอน ความมั่นคงทางอาหาร ปัญหาการสูญเสียอาหารและขยะอาหาร ตลอดจนประเด็นด้านการเกษตรและสิ่งแวดล้อม

“การเข้าเป็นสมาชิก OECD จะเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทยในหลายมิติ ทั้งด้านการปรับมาตรฐานเชิงนโยบายและแนวปฏิบัติให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากล การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร การเข้าใช้ฐานข้อมูลเศรษฐกิจโลกที่สำคัญ ตลอดจนการได้รับปรึกษาและความช่วยเหลือทางวิชาการจาก OECD”

อย่างไรก็ตาม การเข้าเป็นภาคีตราสารทางกฎหมายบางฉบับอาจส่งผลให้เกิดการแข่งขันที่สูงขึ้นในบางสาขา แต่ประเทศไทยยังสามารถจัดทำข้อสงวนในบางกิจการ รวมถึงเจรจาขอจัดทำข้อสงวนอื่นๆ เพื่อรักษาผลประโยชน์แห่งชาติได้ตามความเหมาะสม ทั้งนี้ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) อยู่ระหว่างจัดทำแผนยุทธศาสตร์สื่อสารการเข้าเป็นสมาชิก OECD ของไทย เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เป็นแนวทางในการสร้างความตระหนักรู้แก่ภาคส่วนต่างๆ อย่างต่อเนื่องต่อไป

# กรมส่งเสริมสหกรณ์จัด 7 มาตรการ ช่วยสมาชิกฯ-หนุนลดต้นทุนผลิต

นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวถึงมาตรการช่วยเหลือสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และสมาชิกที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์สู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ภายหลังจากชี้แจงผ่าน Zoom Meeting กับสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ ว่า ผลจากการประชุมหารือของผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธาน เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2569 ที่ผ่านมา เพื่อติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์ผลกระทบ และกำหนดแนวทางรับมือเพื่อดูแลภาคการเกษตรของประเทศไทย

โดยในส่วนกรมส่งเสริมสหกรณ์นั้นได้กำหนดมาตรการเร่งด่วน 7 มาตรการ และมาตรการระยะปานกลางและระยะยาว 1 มาตรการ โดยมาตรการเร่งด่วนมาตรการแรก คือการสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กทส.)



เพื่อให้สหกรณ์กู้ยืมสำหรับใช้ในการดำเนินธุรกิจที่ให้บริการเกษตรกรสมาชิก เช่น ธุรกิจรวบรวมผลผลิต ธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรแก่สมาชิก เช่น รถไถ รถนวด และให้สมาชิกกู้ยืมเพื่อการประกอบอาชีพ

“วงเงินสินเชื่อยังไม่แน่นอนจะได้รับการกระทบเท่าไร ต้องไปสำรวจก่อน สหกรณ์บางแห่งมีเงินสำรองของตัวเอง บางแห่งก็ไม่มี หรือเรื่องของปุ๋ย บางแห่งมีปุ๋ยในสต็อก บางแห่งก็ไม่มี ต้องไปสำรวจก่อนว่าสหกรณ์แต่ละแห่งได้รับผลกระทบในด้านธุรกิจอย่างไรบ้าง”

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวต่อว่า มาตรการต่อมา คือการผ่อนผันและขยายเวลา



ชำระหนี้ให้กับสหกรณ์ที่กู้เงิน กทส.ออกไป ส่วนจะยืดออกไปเท่าไรนั้น ขึ้นอยู่กับสถานการณ์สู้รบในตะวันออกกลางจะยืดเยื้อยาวนานเพียงใด ส่วนมาตรการที่ 3 เร่งส่งเสริมสนับสนุนการใช้ปุ๋ยผสมเอง โดยเฉพาะการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และ ปุ๋ยชีวภาพจากน้ำหมัก เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีช่วยลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการเจริญเติบโตของพืช

“กลุ่มเป้าหมายคือสหกรณ์โคนมที่จำหน่ายน้ำหมักชีวภาพจากนม และสหกรณ์การเกษตรที่ขึ้นทะเบียนเป็นผู้จำหน่ายปุ๋ยแก่สมาชิก เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีที่ราคาสูงและขาดแคลนเป็นการช่วยลดต้นทุนการผลิต”

นายนิรันดร์ กล่าวอีกว่า สำหรับมาตรการที่ 4 ขอความร่วมมือสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรที่มีเครื่องจักรกล และอุปกรณ์ทางการเกษตร รถนวด รถเกี่ยวข้าว รถบรรทุก โดรนการเกษตร เครื่องผสมปุ๋ย รวมทั้งสิ่งก่อสร้างต่างๆ เช่น ลานตาก รางข้าว โรลล์ ฯลฯ เพื่อให้บริการทางการเกษตรแก่สมาชิก โดยคิดราคาค่าบริการขั้นต่ำกว่าราคาทั่วไป เพื่อช่วยเหลือลดต้นทุนการผลิตให้กับสมาชิก ส่วน

มาตรการที่ 5 การบริหารธุรกิจน้ำมันเชื้อเพลิงของสหกรณ์ ได้รับความร่วมมือสหกรณ์ที่มีสถานบริการน้ำมัน วางแผนและจัดหาน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อให้บริการสมาชิกให้เพียงพอกับความต้องการ โดยขอให้ดูแลและให้บริการแก่สมาชิกก่อนลูกค้าทั่วไป

และมาตรการเร่งด่วนสุดท้าย เน้นการกระจายสินค้าและผลิตผลทางการเกษตรผ่านศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ (CDC PLUS) ทั่วประเทศ เพื่อเร่งกระจายสินค้าออกจากแหล่งผลิตสู่ผู้บริโภคโดยเร็วที่สุด เป็นการขายสินค้าผ่านเครือข่ายสหกรณ์



เพื่อลดการกระจุกตัวของผลผลิตในพื้นที่และรักษาเสถียรภาพด้านราคา

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ย้ำด้วยว่า สำหรับมาตรการระยะปานกลางและระยะยาวนั้น จะสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทนน้ำมันเชื้อเพลิงและไฟฟ้า โดยสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำจาก กทส. เพื่อติดตั้งโซลาร์เซลล์ สำหรับใช้กับอุปกรณ์และเครื่องมือทางการเกษตรของสหกรณ์และสมาชิก เช่น ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นต้น เพื่อช่วยประหยัดและลดต้นทุนการใช้พลังงานจากน้ำมันเชื้อเพลิง

“มาตรการต่างๆ เหล่านี้เราเริ่มดำเนินการเลยครบ แต่บางมาตรการที่เป็นระยะปานกลางและระยะยาว เช่น การปรับเปลี่ยนเครื่องจักร เครื่องกลโรงงาน อุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้น้ำมันดีเซลเป็นรุ่นเก่า ค่าใช้จ่ายสูง เราจะสนับสนุนให้สหกรณ์ปรับเปลี่ยนมาเป็นพลังงานสะอาด พลังงานแสงอาทิตย์ โซลาร์รูฟ โซลาร์เซลล์มากขึ้นและต้องดูในเรื่องการลดต้นทุนควบคู่กันไปด้วย” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวทิ้งท้าย



# ประมงเปิดผลงานวิจัยสายพันธุ์ “ปลาสดไทย” รุ่นที่ 3 เน้นเลี้ยงง่าย โตไว ได้ผลผลิตสูง

นางอุษิตพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า “ปลาสด” มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Trichopodus pectoralis* เป็นปลาน้ำจืดพื้นถิ่นของไทย ที่พบแพร่กระจายในแหล่งน้ำทั่วประเทศ และมีแหล่งเพาะเลี้ยงสำคัญในพื้นที่ราบลุ่มภาคกลางหลายจังหวัด ได้แก่ จังหวัดสมุทรสาคร สมุทรปราการ สมุทรสงคราม เพชรบุรี และฉะเชิงเทรา ส่วนภาคใต้นิยมเลี้ยงในจังหวัดปัตตานี เป็นต้น

ปลาสด เป็นหนึ่งในสัตว์น้ำที่ได้รับความนิยมบริโภคอย่างแพร่หลาย เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทำให้มีราคาจำหน่ายสูงถึงกิโลกรัมละ 160-350 บาท และยังมีกรมพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า อาทิ ปลาแดดเดียว ปลาแห้ง ปลาเค็ม และปลาสดไร้เกล็ด เป็นต้น โดยจากข้อมูลผลผลิตสัตว์น้ำจืดของกรมประมงในปี พ.ศ. 2567 ประเทศไทยมีเกษตรกรที่เลี้ยงปลาสด ขึ้นทะเบียนจำนวนรวม 2,162 ฟาร์ม ผลผลิตประมาณ 9,826 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 650.89 ล้านบาท

ผลผลิตปลาส่วนใหญ่ใช้บริโภคภายในประเทศถึงร้อยละ 91.90 และส่งออกร้อยละ 8.10 โดยรูปแบบสินค้าที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ ปลาสดแช่เย็น ร้อยละ 62.80 และ ปลาสดแช่แข็ง ร้อยละ 37.20 ตามลำดับ ตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ กลุ่มอาเซียน ร้อยละ 79.06 รองลงมาคือ สหรัฐอเมริกา ร้อยละ 18.98 และอื่นๆ ร้อยละ 1.96 ตามลำดับ

ข้อมูลดังกล่าว แสดงให้เห็นว่า “ปลาสด” เป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่มีศักยภาพสูง สามารถสร้างอาชีพและรายได้ให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี แต่อย่างไรก็ตาม ในกระบวนการเลี้ยงยังมีข้อจำกัดที่สำคัญ ทั้งด้านคุณภาพลูกพันธุ์ที่เจริญเติบโตช้า ความต้านทานต่อโรค และระยะเวลาเลี้ยงที่นานกว่าปลาชนิดอื่น กรมประมงจึงมุ่งพัฒนาคุณภาพลูกพันธุ์ปลาสดให้มีการเจริญเติบโตที่รวดเร็วขึ้น และลดระยะเวลาเลี้ยงจากเดิม เพื่อเพิ่มรอบการผลิต เพิ่มผลผลิต และขยายโอกาสในการสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ กรมประมง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพร กองวิจัยและพัฒนา

พันธุ์กรรมสัตว์น้ำ ได้ดำเนินการศึกษา วิจัย และปรับปรุงพันธุ์ปลาสดอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มอัตราการเจริญเติบโตและยกระดับประสิทธิภาพการผลิตสำหรับการเลี้ยงเชิงพาณิชย์ โดยล่าสุดสามารถพัฒนาจนถึงรุ่นที่ 3 ซึ่งมีอัตราการเจริญเติบโตดีขึ้น ใช้ระยะเวลาเลี้ยงสั้นลง และสามารถปรับตัวต่อรูปแบบการเลี้ยงที่หลากหลายมากขึ้น ซึ่งจะช่วยยกระดับประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยง เกิดการขยายการผลิตปลาสดได้อย่างกว้างขวางมากขึ้น สร้างอาชีพสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และเพิ่มปริมาณผลผลิตปลาสดให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดมากขึ้น

นายสุชาติ จุลอดุง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพรเปิดเผยว่า ทางศูนย์ฯ ได้ทำการศึกษา วิจัย และปรับปรุงพันธุ์ปลาสดเพื่อเพิ่มอัตราการเจริญเติบโต ตั้งแต่ปี 2562 ด้วยวิธีการคัดเลือกแบบหมู่ จำนวน 2 รุ่น โดยใช้ปลาสดตอนนาจากจังหวัดปัตตานีเป็นประชากรเริ่มต้น คัดเลือกปลาที่มีน้ำหนักมากที่สุดประมาณ 10% จากประชากรทั้งหมดในแต่ละรุ่น มาใช้เป็นพ่อแม่พันธุ์ในการผลิตพันธุ์ปลาสด ที่เหมาะสมสำหรับการเลี้ยงในพื้นที่ภาคใต้

จากการศึกษาวิจัยพบว่า เมื่อนำปลาสดเลี้ยงในกระชังนาน 6 เดือน ที่ระดับความหนาแน่น 20 ตัว/ตารางเมตร ได้น้ำหนักเฉลี่ย 76.80 กรัม (13-14 ตัว/กิโลกรัม) ต่อมาในปี 2564 ได้นำวิธีการปรับปรุงพันธุ์ ด้วยการประมาณค่าศักยภาพทางพันธุกรรม (Estimate Breeding Value ; EBVs) มาใช้ในการพัฒนาสายพันธุ์อย่างต่อเนื่อง โดยใช้ประชากรเริ่มต้นจาก 4 แหล่ง ได้แก่ พังงุโลก บุรีรัมย์ สุพรรณบุรี และชุมพร เพื่อเพิ่มความหลากหลายทางพันธุกรรม

ตลอดจนมีการใช้เครื่องหมาย Passive integrated transponder (PIT TAG) เพื่อระบุข้อมูลสัตว์น้ำรายตัว ซึ่งช่วยเพิ่มความแม่นยำ และเพิ่มความก้าวหน้าในการคัดเลือกได้มากขึ้น กระทั่งปัจจุบัน ทางศูนย์สามารถพัฒนาสายพันธุ์ปลาสด โดยปรับปรุงพันธุ์ได้ถึงรุ่นที่ 3 แล้ว จากการเลี้ยงในกระชังความหนาแน่น 20 ตัว/ตารางเมตร มีน้ำหนักเฉลี่ย 95.71 กรัม ความยาว 18.05 เซนติเมตร ซึ่งมีน้ำหนักเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจากรุ่นพ่อแม่คิดเป็นร้อยละ 77.60



อุษิตพร หลาวประเสริฐ

ผลการทดลองเลี้ยงปลาสดในรุ่นที่ 3 โดยปล่อย 1,000 ตัว ในบ่อดินขนาด 800 ตารางเมตร (อัตราความหนาแน่น 1.25 ตัว/ตารางเมตร) พบว่ามีน้ำหนักเฉลี่ย 112.38 กรัม ความยาว 18.99 เซนติเมตร ซึ่งมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากรุ่นเดิม ประมาณ 108 เปอร์เซ็นต์ ทั้งนี้ ในปี พ.ศ. 2569 ทางศูนย์ฯ ได้วางแผนเพื่อเตรียมทดสอบพันธุ์ ปลาสดที่ผ่านการปรับปรุงพันธุ์ โดยนำไปเลี้ยงในฟาร์มเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดชุมพรและจังหวัดราชบุรี ซึ่งจะมีการรวบรวมข้อมูลการเจริญเติบโต และอัตราการรอดในสภาพแวดล้อมของการเลี้ยงจริง เพื่อใช้ข้อมูลในการกระจายพันธุ์สู่เกษตรกรอย่างเหมาะสมต่อไป

อธิบดีกรมประมง กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมประมงให้ความสำคัญกับการพัฒนาสายพันธุ์สัตว์น้ำพันธุ์ดีที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรไทย ควบคู่กับการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีสู่ภาคการผลิตอย่างเป็นรูปธรรม โดยการปรับปรุงสายพันธุ์ปลาสดนี้ นับเป็นอีกก้าวสำคัญที่จะช่วยเพิ่มศักยภาพการเพาะเลี้ยงปลาสดของประเทศไทย ให้สามารถตอบสนองความต้องการของตลาดได้อย่างเพียงพอ พร้อมสร้างโอกาสในการเพิ่มมูลค่าสินค้าประมง และเสริมความมั่นคงด้านอาชีพและรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน

เกษตรกรหรือผู้สนใจข้อมูลการเพาะเลี้ยงปลาสด สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพร โทร 0 7751 0310

# กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ เลือกก่อนพันธุ์มันสำปะหลังทนทาน สู้ภัยโรคใบด่าง

จากปัญหาโรคใบด่างระบาดและขาดแคลน ท่อนพันธุ์ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงแนะนำเกษตรกรเลือกใช้ท่อนพันธุ์สะอาดและต้านทานโรค เพื่อเพิ่มผลผลิต คุณภาพ และความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ นายวิรัชดี บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า หลักการหรือประเด็นสำคัญ 4 ข้อ ที่ควรคำนึงในการคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลัง คือ

1. เลือกพันธุ์ที่ได้รับรองจากหน่วยงานราชการ/สถาบันมหาวิทยาลัย จะช่วยรับประกันคุณภาพ ผลผลิตต่อไร่สูงและมีเชื้อแบคทีเรียตรงตามมาตรฐาน ทั้งยังได้รับคำแนะนำวิชาการที่ถูกต้องเพิ่มโอกาสสำเร็จ และลดความเสี่ยงขาดทุนได้แก่ เกษตรศาสตร์50 หัวบง60 ระยะเวลา72 เป็นต้น
2. เลือกพันธุ์ตามศักยภาพของดิน ได้แก่ - ดินทราย หรือดินทรายปนร่วน เหมาะกับการปลูกพันธุ์เกษตรศาสตร์50 ระยะเวลา72 หัวบง60
3. เลือกพันธุ์ตามการปฏิบัติ หากเกษตรกรต้องการเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังในช่วงอายุ 8-10 เดือน ควรเลือกปลูกพันธุ์ระยะยาว 15 หัวบง60 ระยะเวลา9 ซึ่งมีระยะเก็บเกี่ยวที่อายุ 12 เดือน หรือเกษตรกรในแหล่งปลูกดินทรายถึงร่วนปนทราย พึงพอใจกับการใช้พันธุ์ระยะยาว 72 เพราะชุดลงง่าย หัวใหญ่ยาว และ



วิรัชดี บุญเชิญ

- ดินร่วนปนทราย เหมาะกับการปลูกพันธุ์ระยะยาว7 ระยะเวลา9 ระยะเวลา90 เกษตรศาสตร์50 หัวบง60
- ดินร่วนปนเหนียว เหมาะกับการปลูกระยะยาว5 ระยะเวลา7 ระยะเวลา11 หัวบง80
- ดินด่าง เหมาะกับการปลูกพันธุ์ระยะยาว5 ระยะเวลา11

**4 หลัก คัดเลือกพันธุ์ดี มันสำปะหลัง**

- 1. เลือกพันธุ์รับรองจากหน่วยงานราชการ/สถาบันมหาวิทยาลัย**  
 - หัวบง / หัวบง / หัวบง (ภาพประกอบ)  
 - หัวบง / หัวบง / หัวบง (ภาพประกอบ)  
 - หัวบง / หัวบง / หัวบง (ภาพประกอบ)
- 2. เลือกพันธุ์ตามศักยภาพของดิน**  
 - ดินทราย / ดินทรายปนร่วน / ดินร่วนปนทราย / ดินเหนียว (ภาพประกอบ)  
 - หัวบง / หัวบง / หัวบง (ภาพประกอบ)
- 3. เลือกพันธุ์ตามการปฏิบัติ**  
 - หัวบง / หัวบง / หัวบง (ภาพประกอบ)  
 - หัวบง / หัวบง / หัวบง (ภาพประกอบ)
- 4. เลือกพันธุ์ตาม/เข้าตามโรคใบด่าง**  
 - หัวบง / หัวบง / หัวบง (ภาพประกอบ)  
 - หัวบง / หัวบง / หัวบง (ภาพประกอบ)

ต้องการเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังในช่วงอายุ 8-10 เดือน ควรเลือกปลูกพันธุ์ระยะยาว 15 หัวบง60 ระยะเวลา9 ซึ่งมีระยะเก็บเกี่ยวที่อายุ 12 เดือน หรือเกษตรกรในแหล่งปลูกดินทรายถึงร่วนปนทราย พึงพอใจกับการใช้พันธุ์ระยะยาว 72 เพราะชุดลงง่าย หัวใหญ่ยาว และ

เป็นท่อนพันธุ์จากส่วนกลางของลำต้นที่มีอายุระหว่าง 8-14 เดือน ขนาดท่อนพันธุ์ยาว 15-20 เซนติเมตรและมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 เซนติเมตรขึ้นไป มีตาอย่างน้อย 7-10 ตาต่อท่อน ส่วนของตาไม่มีความเสียหายจากสารกำจัดวัชพืช หรือการปฏิบัติทางการเกษตรอื่น ไม่มีรอยไหม้จากการตากแดด ไม่มีการทำลายของโรคและแมลง รวมถึงควรใช้ท่อนพันธุ์ที่โหมสัด หรือเก็บรักษาไว้ในระยะเวลาสั้นที่สุด ไม่เกิน 7-15 วัน เพื่อรักษาคุณภาพ และให้ผลผลิตสูง

# ปั้นผู้ขายสู่ที่ปรึกษามืออาชีพยกระดับสารเคมีปลอดภัย

กรมวิชาการเกษตรอัปเดตผู้ขายสารเคมีสู่ “ที่ปรึกษา” มือโปร เน้นความปลอดภัยและจรรยาบรรณ ปกป้องเกษตรกร-ผู้บริโภค พร้อมคุมเข้มกฎหมายล้างบางสินค้าเถื่อน ขับเคลื่อนเกษตรไทยยั่งยืนสู่สากล

นายรพีภัทร จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการดำเนินโครงการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมการขายวัตถุอันตรายทางการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2569 ว่า กรมวิชาการเกษตรในฐานะหน่วยงานหลักด้านกาวิจัยพัฒนา และกำกับดูแลกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับปัจจัยการผลิตทางการเกษตรให้ความสำคัญกับการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านหน้า โดยเฉพาะผู้ควบคุมการขายวัตถุอันตรายทางการเกษตร ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการถ่ายทอดความรู้ และให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการเลือกใช้ และจัดการสารเคมีทางการเกษตรอย่างเหมาะสม ปลอดภัย และคุ้มค่าต่อการลงทุน

ตั้งแต่ปี 2565 เป็นต้นมา กรมวิชาการเกษตรได้ถ่ายโอนภารกิจจัดการอบรมให้แก่หน่วยงานที่มีศักยภาพและผ่านการรับรองจากกรมฯ เพื่อเพิ่มความคล่องตัวและการเข้าถึงของผู้เข้าอบรม ปัจจุบันมีหน่วยงานที่ได้รับการรับรองรวม 10 หน่วยงาน แบ่งเป็นรูปแบบออนไลน์ 1 หน่วยงาน และแบบออนไซต์ 9 หน่วยงาน ครอบคลุมสถาบันการศึกษาในภูมิภาคต่างๆ ทั่วประเทศ โดยหลักสูตรมุ่งเน้นทั้งความรู้ด้านกฎหมาย ข้อกำหนดทางวิชาการ และจรรยาบรรณวิชาชีพ เพื่อให้ผู้ควบคุมการขายสามารถทำหน้าที่เสมือน “ที่ปรึกษาด้านวัตถุอันตรายทางการเกษตร” ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดความเสี่ยงจากการ



รพีภัทร จันทรศรีวงศ์

ใช้สารเคมีที่ไม่ถูกต้อง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของเกษตรกร ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม สำหรับผลการดำเนินงานตั้งแต่ปี 2568 ถึงปัจจุบันมีผู้เข้ารับการอบรมสะสมจำนวน 9,569 ราย และผ่านเกณฑ์การประเมินจำนวน 7,728 ราย สะท้อนถึงการตอบรับและความตื่นตัวของผู้ประกอบการภาคธุรกิจจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรโดยปัจจุบันมีร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรทั่วประเทศจำนวน 36,041 ร้าน และร้าน Q-shop จำนวน 2,306 ร้าน

ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการป้องกันและปราบปรามการจำหน่ายสินค้าปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ผิดกฎหมายอย่างต่อเนื่องทั้งการตรวจสอบสถานประกอบการ และการติดตามการจำหน่ายผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ในปี 2568 ได้ดำเนินคดีตามพระราชบัญญัติยา พ.ร.บ.ยาเสพติดให้โทษ และพระราชบัญญัติพันธุ์พืช รวมทั้งสิ้น 51 คดี พร้อมดำเนินการ Take down สินค้าที่ผิดกฎหมายบนแพลตฟอร์มออนไลน์ จำนวน 60 ร้านค้า

“การพัฒนาศักยภาพผู้ควบคุมการขายวัตถุอันตรายทางการเกษตร ถือเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับระบบการผลิตภาคเกษตรของไทย สร้างความเชื่อมั่นด้านคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตรและอาหาร ทั้งในประเทศและตลาดส่งออก พร้อมขับเคลื่อนภาคเกษตรไทยสู่ความยั่งยืนในระยะยาว”



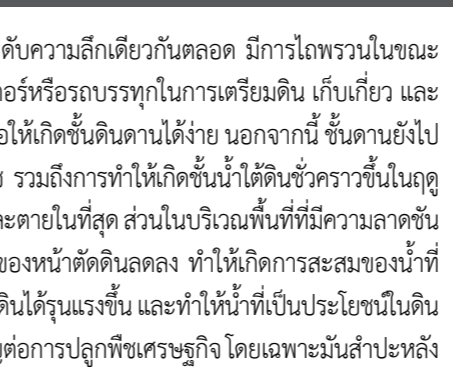
# เกษตรนำรัฐ

# ปลูกมันสำปะหลังอย่างไร.....เมื่อเจอดินดาน

พื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง มักมีการไถพรวนที่ระดับความลึกเดียวกันตลอด มีการไถพรวนในขณะดินมีความชื้นไม่เหมาะสม มีการกดทับจากแทรกเตอร์หรือรถบรรทุกในการเตรียมดิน เก็บเกี่ยว และการขนส่งหัวมันสำปะหลังไปยังโรงงาน สิ่งเหล่านี้ก่อให้เกิดชั้นดินดานได้ง่าย นอกจากนี้ ชั้นดินดานยังไปจำกัดการไหลซึมผ่านของน้ำและอากาศไปยังรากพืช รวมถึงการทำให้ดินชั้นน้ำใต้ดินชั่วคราวขึ้นในฤดูฝน โดยน้ำที่ขังอยู่จะทำให้พืชได้รับความเสียหายและตายในที่สุด ส่วนในบริเวณพื้นที่ที่มีความลาดชันชั้นดินดานจะทำให้การไหลซึมผ่านของน้ำลงสู่ส่วนลึกของหน้าตัดดินลดลง ทำให้เกิดการสะสมของน้ำที่ไหลไปตามผิวดิน ซึ่งก็จะเร่งให้เกิดปัญหาการกร่อนดินได้รุนแรงขึ้น และทำให้หน้าที่เป็นประโยชน์ในดินลดลง การอัดตัวแน่นของดินเป็นปัญหาหนึ่งที่สำคัญต่อการปลูกพืชเศรษฐกิจ โดยเฉพาะมันสำปะหลัง

## ดินดานไถพรวนเกิดได้อย่างไร

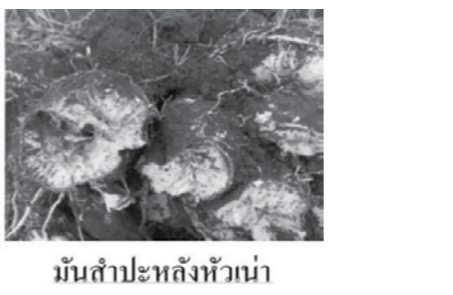
เกิดจากการไถพรวนในระดับความลึกเดียวกันเป็นเวลานาน โครงสร้างของดินแตกละเอียด เมื่อฝนตกทำให้อนุภาคของดินเหนียวทรายแป้ง รวมทั้งอินทรีย์วัตถุถูกชะล้างลงมาสะสมกันใต้ชั้นไถพรวน นอกจากนี้ ยังมีแรงกดทับจากแทรกเตอร์ในการเตรียมดินจนถึงการเก็บเกี่ยวและรถบรรทุกขนส่งหัวมันสำปะหลังไปยังโรงงาน สิ่งดังกล่าวเหล่านี้ก่อให้เกิดชั้นดินดานไถพรวนขึ้นในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังต่อเนื่องมาเป็นเวลานาน



การเกิดดินดานไถพรวนจากภาพพบว่าชั้นดินไถพรวนจะอยู่ในช่วง 10-30 ซม. จากผิวดิน

## เกษตรกรรู้ได้อย่างไรว่า เกิดชั้นดินดานไถพรวน

สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง สามารถทราบได้ว่า พื้นที่ปลูกพืชมีชั้นดินดานอยู่ใต้ดินหรือไม่ สังเกตในช่วงฤดูฝน เมื่อมีฝนตกลงมา พื้นที่ราบน้ำจะท่วมขังอยู่นาน เพราะน้ำไม่สามารถซึมผ่านชั้นดินดานลงสู่ชั้นดินล่างได้ แต่น้ำจะไหลไปบนผิวดิน เกิดการชะล้างหน้าดินออกจากพื้นที่ ส่วนในช่วงฤดูแล้งชั้นดินดานจะขวางกั้นไม่ให้ความชื้นจากดินชั้นล่างขึ้นมาถึงบริเวณรากพืชได้ พืชจะขาดน้ำทำให้พืชแคระแกร็นหรือยืนต้นตายได้ ในทางวิชาการเราสามารถเก็บตัวอย่างดินที่ระดับความลึก 50 เซนติเมตร เพื่อนำมาวิเคราะห์หาค่าความหนาแน่นรวม (bulk density) ถ้านั้นมีความหนาแน่นรวมมากกว่า 1.60 กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร แสดงว่ามีชั้นดินดานเกิดขึ้นในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง



การไถระเบิดดินดาน การปลูกมันสำปะหลัง

## แนวทางการแก้ไขปัญหาดินดานไถพรวน

1. พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังที่มีชั้นดินดาน ควรทำการไถระเบิดชั้นดินดานทุกๆ 3 ปี
2. การใช้เครื่องจักรกลการเกษตร โดยควบคุมการใช้เครื่องจักรกลในพื้นที่การเกษตรเท่าที่จำเป็น และใช้ในขณะดินมีความชื้นพอเหมาะ ควบคุมแนวทางเดินของเครื่องจักรกลซ้ำที่เดิม และวางแผนปลูกพืชให้อยู่ระหว่างล้อของเครื่องจักร เพื่อไม่ให้เกิดชั้นดินดานทั่วพื้นที่
3. ความชื้นของดิน ชั้นดินดานที่อยู่ใต้ดินชั้นไถพรวนจะเป็นอุปสรรคต่อการไหลของรากพืชก็ต่อเมื่อชั้นดินดานแห้ง ดังนั้น การรักษาความชื้นของดินชั้นดินดานให้พอเหมาะ สามารถลดผลกระทบของชั้นดินดานต่อรากพืช
4. การปรับปรุงโครงสร้างของดินเพื่อให้มีดินมีเสถียรภาพ โดยใช้วัสดุปรับปรุงดินที่มีแคลเซียมเป็นองค์ประกอบ เช่น ิปซัม ร่วมกับกรเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน ได้แก่ ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยพืชสด เพื่อให้ดินมีคุณสมบัติทางกายภาพที่ดีขึ้น ดูดซับน้ำได้มากขึ้น มีช่องว่างในดินเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ความหนาแน่นรวมลดลงได้
5. การปลูกหญ้าแฝก ชั้นดินดานเป็นดินที่มีความหนาแน่นสูง ส่วนประกอบของดินมีน้ำ ช่องว่างจากกรรมที่อินทรีย์วัตถุลดน้อยลง หญ้าแฝกเป็นพืชที่ขึ้นได้ในสภาพดินดาน มีระบบรากลึกลงผ่านชั้นดินดานได้ และให้ปริมาณรากมากกว่าพืชอื่น ดังนั้น เมื่อฝนตกลงมาความชื้นจะซึมผ่านลงตามระบบของรากหญ้าแฝก สร้างความชื้นและอินทรีย์วัตถุให้กับดินในชั้นดินดานอย่างรวดเร็ว

# คมนาคมลุยแผน ‘ลดค่าครองชีพ’ เดินหน้าซื้อคืนสัมปทานรถไฟฟ้า



ภายใต้รัฐบาล “อนุทิน 2” ประกาศสานต่อ นโยบาย “เรือธง” ระบุแก้ปัญหาลดค่าครองชีพ ระบบขนส่งสาธารณะ โดยเฉพาะค่าโดยสาร “รถไฟฟ้า” ซึ่งเป็นโครงข่ายหลักในการเดินทาง เชื่อมกรุงเทพฯ ปริมณฑล และอนาคตกำลัง จะขยายไปยังหัวเมืองทั่วประเทศ แต่เนื่องจาก ปัจจุบันยังมีอัตราค่าโดยสารในการเดินทาง ค่อนข้างสูง จากข้อจำกัดการเสียค่าเช่าเข้าข้าม ระบบของผู้ให้บริการรถไฟฟ้าที่มีหลายสัญญา สัมปทาน

นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดเผย ภายหลังจากที่เข้าปฏิบัติหน้าที่ร่วมกับนายสิริพงศ์ อังคสกุลเกียรติ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม นายภัทรพงศ์ ภัทรประสิทธิ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม และ นายสรเทพชัย บุญปาน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม เมื่อวันที่ 7 เม.ย.ที่ผ่านมา ยืนยันว่า คมนาคมในยุคนี้ จะเดินหน้าทำงานทันที โดยมีภารกิจสำคัญหลักคือนโยบายเรือธงลดค่าครองชีพของประชาชน

โดยในช่วงรัฐบาลอนุทิน 1 ได้เดินหน้าผลักดัน พระราชบัญญัติการขนส่งทางราง พ.ศ. 2568 (พ.ร.บ.ราง) และพระราชบัญญัติการบริหารจัดการ

ระบบตัวร่วม พ.ศ. 2568 (พร.บ.ตัวร่วม) ซึ่งผ่าน วุฒิสภาเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการ จัดทำกฎหมายลูก หากแล้วเสร็จก็จะเสนอคณะ รัฐมนตรี (ครม.) เพื่อประกาศใช้กฎหมายทันที

ผลจากการผลักดัน พ.ร.บ.รางและ พ.ร.บ.ตัวร่วม นั้น จะสามารถปลดล็อกข้อจำกัดของการเดินทาง ด้วยระบบขนส่งสาธารณะเพื่อให้เชื่อมต่อกันอย่าง สะดวก “ยกเว้นค่าแรกเข้า” การเดินทางข้ามระบบ โดยเฉพาะในส่วนของการรถไฟฟ้าประชาชนจะได้รับ ความสะดวกจากการเดินทางเชื่อมต่อทุกระบบ ครอบคลุมไปยังโรงแรม และเรือแม่ล ซึ่งจะทำให้ราคา ค่าโดยสารทั้งระบบถูกลง

อีกทั้ง พ.ร.บ.ฉบับนี้ยังเป็นเครื่องมือในการสานต่อ นโยบาย “รถไฟฟ้า 40 บาท” จากก่อนหน้านี รัฐบาลได้มีร่องรอยจัดทำไปแล้วสำหรับรถไฟฟ้าสาย สีม่วง และสายสีแดง ซึ่งเห็นผลอย่างชัดเจนทำให้ ประชาชนหันมาเดินทางด้วยระบบขนส่งสาธารณะ มากขึ้น สามารถลดปัญหา PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล โดยกระทรวงคมนาคมยืนยันว่า จะต้องเดินหน้านโยบายนี้ให้ครอบคลุมรถไฟฟ้า ทุกสาย แต่จะออกมาเป็นในรูปแบบจัดเก็บราคา จากการแบ่งพื้นที่หรือแบ่งช่วงเวลาเดินทางนั้นอยู่ ระหว่างการศึกษา

นายพิพัฒน์ กล่าวต่อว่า การจัดทำอัตราค่า โดยสารรถไฟฟ้า 40 บาท หรือการจัดทำค่าโดยสาร ระบบขนส่งสาธารณะแบบตัวร่วมนั้น แน่แน่นอน ว่าต้องเดินหน้าควบคู่ไปกับการซื้อคืนสัมปทาน รถไฟฟ้าจากเอกชน เพื่อนำมาจัดทำแนวคิด บริหาร รถไฟฟ้ารายเดี่ยว (Single Ownership) คือ การ โอนย้ายรถไฟฟ้าทุกสายไปอยู่ภายใต้การดูแล ของการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) เพื่อให้สามารถบริหารจัดการระบบร่วมกัน ได้ โดยสถานะปัจจุบันอยู่ระหว่างการหารือกับ ผู้ประกอบการภาคเอกชน

ทั้งนี้ แนวคิดการจัดทำ Single Ownership เป้าหมายเพื่อผลักดันให้โครงการรถไฟฟ้าที่เปิด ให้บริการในปัจจุบันอยู่ในรูปแบบกรรมสิทธิ์เดี่ยว หลังจากนี้จะสามารถแก้ปัญหาการบริหารจัดการ ค่าโดยสารให้เป็นระบบเดียวกัน จากปัจจุบันที่มี หน่วยงานรับผิดชอบรถไฟฟ้ารวม 3 หน่วยงานหลัก ประกอบด้วย

1. การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) เป็นเจ้าของโครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน สายสีม่วง สายสีเหลือง และสายสีชมพู
  2. กรุงเทพมหานคร (กทม.) เป็นผู้ให้สัมปทานรถไฟฟ้า สายสีเขียว และเป็นเจ้าของรถไฟฟ้าสายสีเหลืองส่วน ต่อขยาย และ
  3. การรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) เป็นเจ้าของโครงการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนสายสีแดง
- รายงานข่าวจาก กระทรวงคมนาคม เผยว่า หากจะดำเนินการโอนสิทธิการบริหารรถไฟฟ้าที่มีสัมปทานเอกชนกลับมาเป็นของ รฟม.จำเป็น ต้องมีการเจรจาเพื่อซื้อคืนสัมปทานจากเอกชน โดยแนวทางการซื้อคืนและมูลค่าการซื้อคืนนั้น กระทรวงคมนาคมจะหารือกับกระทรวงการคลังให้ เป็นผู้พิจารณาความเหมาะสม แต่เบื้องต้นได้มีการ หารือกับเอกชนผู้รับสัมปทานแล้ว ไม่ได้ขัดข้องต่อ แนวคิดดังกล่าว
- “หัวใจสำคัญของการแก้ปัญหาค่าโดยสารแพง และการเชื่อมต่อระบบตัวร่วม คือ การรวบรวม กรรมสิทธิ์โครงการรถไฟฟ้าทั้งหมดมาอยู่ที่ รฟม.

เพื่อให้สามารถบริหารค่าโดยสารได้เป็นโครงข่าย เดียว และเว้นค่าแรกเข้า จะทำให้รัฐสามารถกำหนด นโยบายค่าโดยสารและตัวร่วมได้อย่างอิสระ”

ทั้งนี้ ขั้นตอนการโอนรถไฟฟ้ากลับมาเป็นของรัฐ จะดำเนินการได้เมื่อ ครม.เห็นชอบในหลักการแล้ว โดยขั้นตอนต่อไปก็ต้องเจรจากับเอกชน เพื่อทำ ข้อตกลงในการซื้อคืนรถไฟฟ้า ส่วนรูปแบบของการ หาแหล่งเงินมาชื้อคืนนั้น เป็นส่วนของกระทรวง การคลังจะพิจารณา โดยเบื้องต้น กระทรวงคมนาคม ศึกษาไว้ 2 แนวทาง คือ

1. การจัดตั้งกองทุนโครงสร้างพื้นฐาน คล้าย กับกองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานเพื่ออนาคต ประเทศไทย (TFFIF) เพื่อระดมเงินมาใช้สำหรับการซื้อคืนรถไฟฟ้า 2. เปิดสัมปทานระยะยาวแก่ เอกชน เช่น สัญญา 30 ปี โดยให้เอกชนนำสัมปทาน โฉนดไปค้าประกันในการกู้เงินจากสถาบันการเงิน โดยโมเดลนี้รัฐไม่ต้องกู้เงินหรือค้ำประกันเอง ก็จะ ไม่กระทบต่อเสถียรภาพของเศรษฐกิจของประเทศ แต่ รัฐจะทำสัญญาเพื่อทยอยจ่ายค่าซื้อคืนสัมปทานให้ เอกชนในภายหลัง รวมทั้งจะจ่ายค่าจ้างงานเดินรถ ตามสัญญาที่กำหนด

สำหรับโครงการรถไฟฟ้าปัจจุบันเป็นสัญญา สัมปทานลักษณะ PPP Net Cost คือเอกชนได้ รับสิทธิในการลงทุน ระบบเดินรถ และให้บริการ เดินรถ พร้อมทั้งเป็นผู้จัดเก็บรายได้ มีจำนวน 4 โครงการ ประกอบด้วย 1. รถไฟฟ้าสายสีเขียว สาย สีชมพู (สีชมพูอ่อน) หมอชิต-อ่อนนุช และสายสีลม (สีชมพูเข้ม) สนามกีฬาแห่งชาติ-สะพานตากสิน

2. รถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน สถานีหัวลำโพง-สถานี บางซื่อ และส่วนต่อขยายสถานีหัวลำโพง-หลักสอง
  3. รถไฟฟ้าสายสีชมพู สถานีแคราย-มีนบุรี และ
  4. รถไฟฟ้าสายสีเหลือง สถานีลาดพร้าว-สำโรง
- ทั้งนี้ โครงการเหล่านี้เนื่องจากเป็นสัมปทานที่ เอกชนจัดเก็บรายได้ จึงจะต้องมีการซื้อคืนมาเป็น ของรัฐ และเปลี่ยนสัญญาเป็น PPP Gross Cost โดยรัฐรับความเสี่ยงด้านรายได้จากค่าโดยสาร ทั้งหมด หลังจากนั้นว่าจ้างเอกชนเป็นผู้เดินรถและ ซ่อมบำรุง เบื้องต้นกระทรวงคมนาคม ประเมินว่า จากการจัดซื้อรถไฟฟ้าทั้ง 4 โครงการนั้น คาดว่า มีมูลค่ามากถึง 1 แสนล้านบาท เนื่องจากรถไฟฟ้า บางโครงการเพิ่งเริ่มเปิดให้บริการ และยังมีสัญญา สัมปทานหลายปี

# ท่าเรือแหลมฉบัง เฟส 3 ชูศักยภาพโลจิสติกส์ไทย



เมื่อเร็วๆ นี้ นายสุวิทย์ วิบุลยสันติสุข ผู้ตรวจราชการกระทรวงคมนาคม พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจติดตามความก้าวหน้าโครงการ พัฒนาท่าเรือแหลมฉบัง ระยะที่ 3 พร้อมติดตาม การเตรียมความพร้อมด้านลอจิสติกส์ของประชาชน ช่วงเทศกาลสงกรานต์ พ.ศ. 2569 ที่ห้องประชุม 1 อาคารบริหารท่าเรือแหลมฉบัง จ.ชลบุรี โดยมี นางสิริมา กิตติยาภรณ์ รอง ผู้อำนวยการท่าเรือแหลมฉบัง พร้อมด้วย นางสาวนุชพัทธ์ ตัญญาวิทย์ และนาย จักรพันธ์ ยาคู นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการ รวมถึงผู้บริหารท่าเรือแหลมฉบัง และผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงคมนาคม อาทิ กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท กรม การขนส่งทางบก กรมเจ้าท่า บริษัท ขนส่ง จำกัด และการรถไฟแห่งประเทศไทย เข้าร่วมรายงาน ความคืบหน้า

ทั้งนี้ การตรวจราชการดังกล่าว มุ่งเน้นการ บูรณาการแผนรองรับการเดินทางของประชาชน ในช่วงเทศกาลสำคัญ ครอบคลุมการขนส่งทุกมิติ ทั้งทางถนน ทางราง และทางน้ำ ควบคู่กับการ ติดตามโครงการโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ที่มีความสำคัญต่อระบบโลจิสติกส์ของประเทศ สำหรับโครงการพัฒนาท่าเรือแหลมฉบัง ระยะที่ 3 มีการท่าเรือแห่งประเทศไทย (กทท.) เป็นเจ้าของโครงการ ร่วมลงทุนกับภาคเอกชน บริษัท จีพีซี อินเทอร์เน็ตชั่นแนล เทอร์มินอล จำกัด (GPC) ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2564 วงเงินลงทุนรวม 110,923

ล้านบาท แบ่งเป็นภาครัฐ 53,490 ล้านบาท และเอกชน 57,433 ล้านบาท โดยมีระยะเว ลาร่วมลงทุน 35 ปี

โครงการดังกล่าวมีเป้าหมายเพิ่มขีดความสามารถในการรองรับตู้สินค้าจาก 11 ล้านตู้ต่อปี เป็น 18.1 ล้านตู้ต่อปี เพื่อก้าวสู่การเป็นท่าเรือ อันดับ 15 ของโลก พร้อมพัฒนาท่าเทียบเรือ F1 และ F2 รองรับรวม 4 ล้านตู้ต่อปี และนำระบบ อัตโนมัติ (Automation) มาใช้ในการบริหารจัดการตู้สินค้า

นอกจากนี้ ยังมุ่งเพิ่มสัดส่วนการขนส่งสินค้า ทางรางเป็น 6 ล้านตู้ต่อปี จากเดิมร้อยละ 7 เป็น ร้อยละ 30 เพื่อลดต้นทุนโลจิสติกส์ของประเทศ จากร้อยละ 14 ของ GDP เหลือร้อยละ 12 คาด ช่วยประหยัดค่าขนส่งได้กว่า 250,000 ล้านบาท อย่างไรก็ตาม การก่อสร้างโครงการท่าเรือ แหลมฉบังระยะที่ 3 งานส่วนที่ 1 จะมีความคืบหน้า ของโครงการถึง 93% แต่ยังคงติดปัญหา เรื่อง การพิจารณารูปแบบของเขื่อนกันคลื่น หมายเลข 3 และงานส่วนที่ 2 มีความคืบหน้า แค่ 14% เกิดจากปัญหาอุปสรรคเรื่องการทับซ้อน ของการก่อสร้างกับ พื้นที่เช่า และระบบ สาธารณูปโภคเดิม

ขณะเดียวกัน การส่งมอบพื้นที่ท่าเทียบเรือ F1 และ F2 ให้แก่เอกชนคู่สัญญา ยังอยู่ระหว่าง การหารือแนวทางร่วมกัน โดยการทำเรือแห่ง ประเทศไทยได้ตั้งคณะทำงานเพื่อเจรจาร่วมกับ บริษัท GPC และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเร่ง หารือสรุปเสนอผู้มีอำนาจพิจารณาโดยเร็ว

ทั้งนี้ ผู้ตรวจราชการกระทรวงคมนาคม ได้ เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานเร่งรัดการดำเนินโครงการ ให้เป็นไปตามแผน พร้อมบริหารจัดการอุปสรรค อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้โครงการท่าเรือ แหลมฉบัง ระยะที่ 3 เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อน เศรษฐกิจและยกระดับศักยภาพโลจิสติกส์ของ ประเทศไทยในระยะยาวต่อไป

# “ดีอี” ลุย “ไทยช่วยไทยพลัส” ดึงคนเข้าระบบ ซีเป้าสิทธิรัฐตรงจุด

“ดีอี” ปักหมุด “ไทยช่วยไทยพลัส” ดึงคน เข้าระบบ เชื่อมข้อมูลรัฐทั้งวงจร ซีเป้าสวัสดิการ ครอบคลุม จากฐานผู้ใช้แอปฯ ทางรัฐ 30 ล้านราย สู่การช่วยเหลือที่แม่นยำ เป็นธรรม และถ้วนหน้า มากขึ้น

นายไชยชนก ชิตชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เปิดเผยว่า หนึ่งใน ภารกิจเร่งด่วนที่สุดของรัฐบาลในระยะนี้ คือการ เร่งเชื่อมข้อมูลภาครัฐและดึงประชาชนเข้าสู่ระบบ ให้ได้มากที่สุด เพื่อให้มาตรการช่วยเหลือของรัฐ ภายใต้งบประมาณช่วยเหลือไทย ไปถึงมือประชาชน ได้ตรงกลุ่ม รวดเร็ว และเป็นธรรมมากขึ้น โดยย้ำว่า บทบาทของกระทรวงดีอีจากนี้จะไม่ใช่อำนาจหน่วยงานด้านเทคโนโลยี แต่ต้องทำหน้าที่เป็นตัวเชื่อม



**“ภารกิจสำคัญที่สุดในช่วงเดือนแรก คือการนำคนเข้าสู่ระบบให้ได้มากที่สุด เพื่อให้รัฐสามารถจำแนกได้อย่างแม่นยำว่าใครเป็นกลุ่มเปราะบางประเภทใด เป็นผู้สูงอายุในลักษณะไหน หรือควรได้รับความช่วยเหลือด้านใด”**

ระหว่างหน่วยงานรัฐกับประชาชน เพื่อให้สวัสดิการ และนโยบายรับมือวิกฤตต่างๆ ถูกส่งต่ออย่าง แม่นยำ โปร่งใส และตรวจสอบได้

นายไชยชนกกล่าวว่า สิ่งที่ต้องเร่งทำเป็นอันดับแรก ในปัจจุบันคือการเชื่อมข้อมูล และทำให้กระทรวงดีอี กลายเป็นเครื่องมือของรัฐบาลในการส่งสวัสดิการ และสิทธิประโยชน์ไปถึงประชาชน โดยเฉพาะใน ภาวะที่ประเทศกำลังเผชิญความไม่แน่นอนด้าน เศรษฐกิจและค่าครองชีพ ซึ่งทำให้การช่วยเหลือ ครอบคลุมและกว้างขวางไม่เพียงพออีกต่อไป รัฐจึงต้อง รู้ให้ได้ว่าใครอยู่ในกลุ่มไหน อยู่ในสถานะใด และต้องการ การช่วยเหลือแบบใด เพื่อให้การช่วยเหลือเป็นไปอย่างตรงจุดมากที่สุด

ส่วนกลไกปฏิบัติการ น.ส.เนน บุญยธิศา สมชัย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงดีอี กล่าวว่า ภารกิจ สำคัญที่สุดในช่วงเดือนแรก คือการนำคนเข้าสู่ ระบบให้ได้มากที่สุด เพื่อให้รัฐสามารถจำแนกได้ อย่างแม่นยำว่าใครเป็นกลุ่มเปราะบางประเภทใด เป็นผู้สูงอายุในลักษณะไหน หรือควรได้รับความ ช่วยเหลือด้านใด โดยตั้งเป้าว่าอย่างน้อยภายใน สิ้นเดือน เม.ย. 69 จะต้องเริ่มเห็นโครงสร้างหลักของ

หน่วยงานที่จะเข้ามาเชื่อมข้อมูลร่วมกัน ทั้งข้อมูล จากกระทรวงมหาดไทย กระทรวงการพัฒนาสังคม และความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) และหน่วยงาน ด้านการคลัง ขณะเดียวกัน กระทรวงจะพยายาม ออกแบบการเชื่อมข้อมูลโดยแตะข้อมูลส่วนบุคคล เท่าที่จำเป็น เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาด้าน PDPA ให้ มากที่สุด เพราะสิ่งที่รัฐต้องรู้ในขั้นต้นคือข้อมูล ที่พื้นฐานที่จำเป็นต่อการช่วยเหลือ เช่น พื้นที่อยู่อาศัย สถานะประจําบาง และความต้องการรับการช่วยเหลือ จากภาครัฐ

ทั้งนี้ นายไชยชนก กล่าวว่า แนวคิดดังกล่าว ไม่ได้จำกัดอยู่เฉพาะแอปพลิเคชันใดแอปพลิเคชัน หนึ่ง แต่จะเป็นกรอบการทำงานสำหรับทุกโครงการ ของรัฐที่จะออกมาหลังจากนี้ โดยกระทรวงดีอี จะเป็นแกนกลางในการทำให้ข้อมูลจากหลาย หน่วยงานสามารถประมวลผลร่วมกันได้ ขณะที่เชิง โครงสร้าง หน่วยงานที่จะเข้ามาจับบทหลักในเรื่องนี้ ได้แก่ สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน) หรือ BDI และสำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.) ในการบูรณาการข้อมูล รวมถึงการประสานกับ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)

หรือ DGA ซึ่งปัจจุบันอยู่ภายใต้สำนักนายกรัฐมนตรี เพื่อให้ระบบเชื่อมโยงข้อมูลของรัฐเดินหน้าได้จริง และมีมาตรฐานเดียวกัน

ปัจจุบันแอปพลิเคชันทางรัฐมีประชาชนอยู่ใน ระบบราว 30 ล้านคน แต่เป้าหมายต่อจากนี้คือ จะต้องเพิ่มจำนวนให้ครอบคลุมมากขึ้น เพราะหากยัง มีคนจำนวนมากอยู่นอกระบบ รัฐก็จะไม่สามารถ ส่งสิทธิและสวัสดิการไปถึงได้อย่างแท้จริง พร้อม ยอมรับว่าเรื่องนี้ไม่ใช่เรื่องง่ายและไม่สามารถทำ เสร็จได้ทันที แต่จะเร่งเดินหน้าให้เร็วที่สุด โดยอาศัย ความร่วมมือจากทุกกระทรวง เนื่องจากหากปล่อย ให้อาชีพค้าครองชีพหนักขึ้น ขณะที่รัฐยังไม่สามารถ ระบุตัวตนหรือกำหนดสิทธิช่วยเหลือได้ตรงคน ก็ อาจนำไปสู่ปัญหาสังคมในวงกว้างได้

สำหรับประเด็นงบประมาณมาตรการไทยช่วย ไทย นายไชยชนก กล่าวว่า ในรายละเอียดของ ตัวโครงการขอให้เป็นหน้าที่ของหัวหน้าภาคีลีดเดอร์ รัฐบาลอธิบายเพิ่มเติม แต่ในหลักการ ทุกกระทรวง กำลังดำเนินการตั้งงบประมาณและระบบงบเข้าสู่น กลาง เพื่อให้รัฐบาลมีความยืดหยุ่นมากขึ้นเมื่อต้อง ตัดสินใจออกมาตรการช่วยเหลือประชาชนในช่วง วิกฤต ขณะเดียวกัน ในระยะเปลี่ยนผ่านที่กฎหมาย รองรับบริการเชื่อมข้อมูลยังไม่ครบถ้วน รัฐบาล อาจต้องใช้รูปแบบระเบียบหรือกลไกเฉพาะหน้า ในสถานการณ์ฉุกเฉิน เพื่อให้การคืนคนเข้าสู่ระบบ และการส่งความช่วยเหลือเดินหน้าได้โดยไม่ล่าช้า

# “เอ็นที” ปูพรมคืน e-Office ฝ่าวิกฤตพลังงาน หนุนรัฐทำงานดิจิทัลทั่วประเทศ

เอ็นที เดินเครื่องเร่งใช้ระบบเอกสาร อิเล็กทรอนิกส์ e-Office หวังลดการเดินทาง- ประหยัดพลังงาน ขยายใช้งานครอบคลุมท้องถิ่น กว่า 5,700 แห่ง

บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ เอ็นที เร่งผลักดันหน่วยงานภาครัฐ ทั่วประเทศปรับใช้ระบบ e-Office รองรับการทำงาน ยุคพลังงานดิจิทัล ช่วยลดการเดินทาง ประหยัด ทรัพยากร และยกระดับประสิทธิภาพการบริหาร ราชการผ่านระบบดิจิทัล

พันเอก สรรพชัย หุวะนันทน์ กรรมการ ผู้จัดการใหญ่ เอ็นที เปิดเผยว่า วิกฤตพลังงาน ที่มีแนวโน้มยืดเยื้อ ประกอบกับนโยบายภาครัฐ ที่ส่งเสริมการทำงานนอกสถานที่ ทั้ง Work From Home (WFH) และ Work From Anywhere (WFA) เป็นแรงผลักดันสำคัญให้หน่วยงานรัฐเร่ง ใช้ตัวสู่อุปกรณ์ระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์อย่าง เต็มรูปแบบ

ระบบ e-Office ของเอ็นที ซึ่งพัฒนาบน แพลตฟอร์มคลาวด์กลางภาครัฐ GDCC (Government Data Center and Cloud Service) รองรับ การทำงานครบวงจร ตั้งแต่ระบบสารบรรณ การ ตรวจสอนเอกสาร การลงนามดิจิทัล การประชุม การจัดเก็บไฟล์ และคลังข้อมูล ช่วยให้การบริ การราชการเป็นไปอย่างรวดเร็ว ต่อเนื่อง และลดขั้นตอน การทำงานแบบเดิม

จุดเด่นสำคัญของระบบคือการเชื่อมโยงการ รับ-ส่งหนังสือราชการระหว่างหน่วยงานทั่วประเทศ ทำให้สามารถส่งและประสานงานข้ามพื้นที่ได้ แบบเรียลไทม์ ลดความจำเป็นในการเดินทางเพื่อ นำส่งเอกสาร ซึ่งช่วยลดทั้งเวลาและการใช้พลังงาน ในภาพรวม

พันเอก สรรพชัยกล่าวว่า ในช่วงที่ประเทศต้อง เร่งประหยัดพลังงาน หน่วยงานภาครัฐสามารถใช้ e-Office ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รองรับการทำงานจากที่ใด ก็ได้ที่โดยไม่กระทบต่อการให้บริการประชาชน อีกทั้ง

ยังช่วยลดการใช้กระดาษและเพิ่มความรวดเร็ว ในการทำงาน

ทั้งนี้ เอ็นที ให้บริการระบบ e-Office แก่ หน่วยงานภาครัฐโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายตั้งแต่ปี 2567 ตามนโยบายกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ สังคม เพื่อยกระดับโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลของ ภาครัฐผ่านคลาวด์ GDCC และผลักดันสู่รัฐบาล ดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ

ปัจจุบันมีหน่วยงานระดับกระทรวงและกรม ใช้งานแล้ว 160 แห่ง ขณะที่องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นในภูมิภาคใช้งานกว่า 5,700 แห่ง และยัง ขยายไปสู่ระดับจังหวัดอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้การ บริหารราชการมีความคล่องตัวมากขึ้น

สำหรับพื้นที่ที่มีการใช้งานอย่างเป็นรูปธรรม อาทิ จังหวัดพิจิตร นครราชสีมา ปทุมธานี พัทลุง ชุมพร และสิงห์บุรี โดย NT อยู่ระหว่างเร่งขยาย ระบบสู่หน่วยงานท้องถิ่นเพิ่มเติม ทั้งองค์การ บริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) องค์การบริหารส่วน ตำบล (อบต.) เทศบาล และสำนักงานจังหวัด

อย่างไรก็ดี การขับเคลื่อน e-Office ถือเป็น อีกลูกสำคัญในการเปลี่ยนผ่านภาครัฐจากระบบ เอกสารแบบเดิมสู่ดิจิทัลเต็มรูปแบบ ไม่เพียงเพิ่ม ประสิทธิภาพการทำงาน แต่ยังช่วยลดต้นทุนและ การใช้พลังงานของประเทศในระยะยาว

# โปรเมย์ไทย ชู กลยุทธ์ 2P ดึงภาคธุรกิจ หนุน EMS ส่งด่วน

บริษัท โปรเมย์ไทย จำกัด เปิดทิศทาง ธุรกิจ EMS ส่งด่วน ยังคงเติบโตต่อเนื่อง จาก การปรับใช้กลยุทธ์ “2P” ได้แก่ Personalized Marketing และ Parcel Defined Logistics

เพื่อตอบโจทย์ความต้องการของภาคธุรกิจ ในยุคดิจิทัล ส่งผลให้สัดส่วนการใช้บริการ EMS จากผู้ประกอบธุรกิจเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ดร.ณันท์ สุภัทรพันธุ์ ประธานเจ้าหน้าที่ บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โปรเมย์ไทย จำกัด กล่าวว่า เทรนด์การตลาด เฉพาะบุคคลกำลังเป็นหัวใจสำคัญของธุรกิจยุคใหม่ โปรเมย์ไทยจึงนำมาพัฒนาเป็น “โปรโมชัน เฉพาะกลุ่ม” เพื่อช่วยผู้ประกอบการบริหาร ต้นทุนขนส่ง ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะ ในกลุ่มอีคอมเมิร์ซ ร้านค้าออนไลน์ และ SME



ส่งผลให้ การใช้บริการ EMS เติบโตต่อเนื่อง ขณะเดียวกันโปรเมย์ไทยยังพัฒนา Parcel Defined Logistics หรือการออกแบบการขนส่งให้ เหมาะกับประเภทสินค้า เช่น สินค้าเกษตร สินค้าสด สินค้าขนาดใหญ่ หรือสินค้ามูลค่าสูง เพื่อให้การ จัดส่งมีความรวดเร็ว ปลอดภัย และควบคุมต้นทุน ได้ดีขึ้น ตอบโจทย์ความต้องการที่หลากหลายของ

ภาคธุรกิจ สำหรับ 5 กลุ่มธุรกิจที่ให้บริการ EMS สูงสุด ในช่วงเวลาที่ผ่านมามี ได้แก่ กลุ่มสินค้าเกษตรและ ผลไม้สด / กลุ่มอีคอมเมิร์ซและร้านค้าออนไลน์ / กลุ่มสินค้าแฟชั่นและไลฟ์สไตล์ / กลุ่มอาหารและ ผลิตภัณฑ์แปรรูป / กลุ่มสินค้าเพื่อสุขภาพและความงาม โดยเฉพาะกลุ่มสินค้าเกษตรมีสัดส่วน สูงสุดถึง 30% สะท้อนการเติบโตของการค้า ผ่านช่องทางออนไลน์ทั่วประเทศ

นอกจากนี้ โปรเมย์ไทยยังเสริมศักยภาพ ระบบโลจิสติกส์แบบครบวงจร THP Fulfillment ให้บริการครอบคลุม “เก็บ แพ็ค ส่ง และเก็บเงิน ปลายทาง” เพื่อช่วยผู้ประกอบการลดภาระ การลงทุนด้านคลังสินค้าและแรงงาน พร้อมเพิ่ม ความรวดเร็วในการกระจายสินค้า มีโปรโมชัน สำหรับผู้ประกอบการรายใหม่ รับสิทธิ์ฟรี ค่าจัดเก็บสินค้าในคลังขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร นานสูงสุด 1 ปี ช่วยลดต้นทุนได้กว่า 3,600 บาทต่อปี



ระบบการเมืองบ้านเรากำหนดให้มีสมาชิก รัฐสภา 2 ประเภทด้วยกัน 1. คือ สมาชิกสภา ผู้แทนราษฎร หรือ สส. และ 2. คือ สมาชิกวุฒิสภา หรือ สว. ซึ่งทั้ง 2 สภา ก็คือสภานิติบัญญัติ ที่ดูแลการออกกฎหมาย แต่อย่างไรก็ตาม ในรัฐธรรมนูญ 2560 ที่กำลังใช้อยู่ในปัจจุบัน แม้ทั้ง 2 สภา จะเป็นสภาที่ดูแลเกี่ยวกับเรื่อง กฎหมายและการกำกับการทำหน้าที่ของรัฐสภา หรือฝ่ายบริหารแล้ว แต่ก็ยังมีบางเรื่องที่แตกต่างกันออกไป ที่สำคัญคือ สว.ยังมีอำนาจหน้าที่ การพิจารณาเลือก แต่งตั้ง ให้อภัยโทษ หรือให้ความเห็นชอบให้บุคคลดำรงตำแหน่งขององค์กรอิสระต่างๆ ด้วย

นอกจากนี้ สว.ชุดล่าสุด (ชุดที่ 13) จำนวน 200 คน ยังนับเป็น สว.ชุดแรกที่มาจากกระบวนการเลือกกันเองของกลุ่มอาชีพ 20 กลุ่ม หลังบทเฉพาะกาลของรัฐธรรมนูญ 2560 สิ้นสุดลง และ 1 ใน สว. 200 คน ที่ อปท.นิวส์ ฉบับนี้จะพาดพิงผู้เข้ามารู้จักก็คือ สว. “ไชยยงค์ มณีรุ่งสกุล” ตัวแทนที่รับการคัดเลือกมาจากกลุ่ม 18 หรือกลุ่มสื่อมวลชน ซึ่งปัจจุบันมีบทบาทโดดเด่นเป็นอย่างยิ่ง โดยเฉพาะเมื่อเขาได้เข้ามาเป็นเลขานุการ และโฆษกกรมการ (กมร.) การทหารและความมั่นคงของรัฐ วุฒิสภา เพราะทั้งความรู้และประสบการณ์จากการการเป็นสื่อมวลชนที่คร่ำหวอดมาอย่างยาวนานด้านสังคมและความมั่นคง โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้ก่อให้เกิดประโยชน์และการพัฒนาไปในทางที่ดีขึ้นอย่างมาก

สว.ไชยยงค์ ในวัย 70 ปี (เกิด พ.ศ. 2499) บอกกับเราว่า ตัวเขาเกิดและเป็นคนพื้นที่อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา เกิดในครอบครัวคนทำมาค้าขายและมาประกอบอาชีพชาวสวนยางพารา ในท้ายที่สุด ที่มีครอบครัวเป็นคนจีนและคุณแม่เป็น

**อปท.นิวส์ เชิญเป็นแขก**



**“ผมโชคดีอย่างหนึ่งคือ ในสมัยผมทำข่าวเป็นนักหนังสือพิมพ์ ส่วนราชการเชื่อมั่นในการทำหน้าที่ จนถูกตั้งให้เป็นที่ปรึกษา ศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ หรือ ศอ.บต. ตั้งแต่อายุ 30 กว่าปี ในฐานะที่ปรึกษาบ้าง ในฐานะสมาชิกสภาที่ปรึกษาบ้าง ในฐานะต่างๆ บ้าง แล้วผมก็ยังคงเป็นที่ปรึกษาของกองทัพภาคที่ 4 มาทั้งหมด 17 แม้วัย ก็เลยทำให้ผมมีความเข้าใจในเรื่องของขบวนการแบ่งแยกดินแดน และปัญหาต่างๆ ในพื้นที่ค่อนข้างดี”**

**บทกวีชีวิต ก็เริ่มเขียนส่งมาตั้งแต่อายุ 14-15 ปี ซึ่งตอนนั้น สำนักพิมพ์ก็ไม่เคยเจอหน้าเจอตา ผมเลย”**

คุณไชยยงค์ เล่าว่า จริงๆ แล้ว ตอนที่เริ่มส่งบทความบทกวีตอนนั้นยังเป็นนักเรียน สำนักพิมพ์ก็เชิญไปปรากฏตัว ไปรับรางวัลอยู่เรื่อยๆ แต่ไม่กล้าไป เพราะเขื่อนั้นยังเป็นนักเรียนอยู่ แต่พอเรียนจบมัธยมศึกษา 5 คิดว่าพร้อมเข้าทำงานแล้ว ก็ไปสมัครที่สำนักพิมพ์ หนังสือพิมพ์เดียวกันนี้คือ “ไทยทักษิณ” ตอนนั้นอายุก็ประมาณ 18 ปี ก็เริ่มเข้าสู่สนามข่าว

“ผมก็มาเริ่มแต่งตัวที่ ไทยทักษิณ เขาก็รับทันทีให้เขียนคอลัมน์ และก็ทำหน้าที่พิสูจน์อักษรด้วย แต่ที่ยังไม่ได้ทำหน้าที่นักข่าว ช่วงนั้นก็เขียนคอลัมน์เขียนแทนคนอื่นบ้าง ตรวจปรูฟ หนังสือพิมพ์ที่เป็นราย 3 วัน ก็จะอยู่ประจำที่สำนักงาน หนังสือพิมพ์

**“จนมาในปี 2535 ก็ได้รับการเลือกตั้งให้เป็นนายกสมาคมหนังสือพิมพ์ภาคใต้ แทนคุณธรรมา จนมาถึงปัจจุบันนี้ และในปี 2535 ปีเดียวกันนี้ ผมก็ได้รับเลือกให้เป็นหัวหน้าศูนย์ข่าวภาคใต้ของหนังสือพิมพ์เดลินิวส์ด้วย”**

ต่อคำถามถึงในช่วงการเป็นนักข่าว เน้นและทำข่าวเด่นๆ ออกมาอย่างไรบ้าง สว.ไชยยงค์ บอกว่า ก่อนอื่นอยากบอกว่า ในอดีตการเป็นนักข่าวในต่างจังหวัดเป็นเรื่องที่ต้องผจญกับอิทธิพลและอำนาจมืด ซึ่งมีทั้งอำนาจรัฐ อิทธิพลของคนที่อยู่ในกระบวนการผิดกฎหมาย ดังนั้น นักข่าวที่ทำเป็นวิชาชีพแบบตรงไปตรงมาแล้วหรืออย่างตัวเขา ก็จะทำงานในเชิงซุกซน ข่าวที่สืบสวนสอบสวน เป็นเรื่องของการกระบวนกรที่ทำลายประเทศชาติ ก็จะพบกับปัญหาค่อนข้างเยอะ

“อย่างเช่น ข่าวชงนรภปลดปดเบซาร์ จนมีการ



ได้ประมาณ 20 วัน ก็มีการติดต่อเสนองานให้ 1 ล้านบาท เพื่อให้หยุดข่าว ซึ่งในสมัยนั้นถือว่าเยอะมาก อีกเรื่องที่ทำมาอย่างต่อเนื่องก็คือ เรื่องความมั่นคง อย่างเช่น เรื่องของการปราบปรามโจรจิ้งจอกคอมมิวนิสต์มาลา ยา จนจบลงเป็นคนที่สุดท้ายที่เดินออกจากสนามชงช้าง และก็เรื่องการปราบปรามขบวนการพรรคคอมมิวนิสต์แห่งประเทศไทยในสมัยของ พลเอก หารุญ สีนานนท์ ในสมัยแม่ทัพ พลเอก กิตติ รัตนฉายา ในเรื่องปราบ



**และปัญหาต่างๆ ในพื้นที่ที่รับผิดชอบข้างดี พอถึงวันหนึ่งผมได้มาเป็นสมาชิกวุฒิสภา ผมก็เลยได้ทำหน้าที่ในคณะกรรมการการทหารและความมั่นคงของรัฐ ของสมาชิกวุฒิสภา”**

ส่วนการได้เข้ามาเป็นสมาชิกวุฒิสภา สว.ไชยยงค์ บอกว่า ความจริงแล้ว ไม่มีความตั้งใจหรือมีเป้าหมายจะเข้ามาเล่นการเมืองแต่อย่างใดเลย และยอมรับว่า การได้เข้ามาเป็น สว. เป็นเรื่องที่ได้ใจได้พลอยฟ้าพลอยฝนหรืออุบัติเหตุก็ว่าได้ คือหนึ่งในวงการหนังสือพิมพ์ภูมิภาคในขณะที่มีการสมัคร สว.ขณะนั้นมีการคุยกันในสมาคมต่างๆ ว่า ในกลุ่มที่ 18 ซึ่งเป็นกลุ่มสื่อมวลชน ควรจะมีผู้ที่เป็นคนของสมาคมหนังสือพิมพ์ฯ เป็นต้นแทนในกลุ่มที่ 18 ให้ได้ เหมือนกับกลุ่มอื่นๆ ที่ส่งตัวแทนเข้ามาสมัคร ซึ่งจริงๆ แล้วมีการวางตัวไว้แล้ว และให้คุณไชยยงค์

จะสามารถที่จะฟันธงได้ว่าอะไรคือผิดอะไรคือถูก เพราะฉะนั้น ก็ไม่สามารถที่จะทำตัวเหมือนกับที่เป็นนักหนังสือพิมพ์ เป็นสื่อมวลชนได้ อันนี้ก็เป็นเรื่องของความต่าง แล้วก็เรื่องของระเบียบงานให้ปฏิบัติ บางเรื่องเลยดูเป็นความลำซา บางเรื่องก็เลยเป็นความไม่พอใจของประชาชน เมื่อพูดถึงผลงานของกรมการฯ สว.ไชยยงค์ บอกว่า เรื่องหนึ่งที่ต้องดูหน้าทีของ สว. ซึ่งมีอยู่ 3-4 อย่างเอง หนึ่งก็คือการแต่งตั้งองค์กรอิสระ สอง ก็คือการควบคุมการบริหารงานราชการแผ่นดินของรัฐบาล สามก็คือการที่จะเสนอแนะสิ่งต่างๆ ที่เราเห็นว่าเป็นประโยชน์ในการแก้ปัญหาที่เกิดขึ้น ก็ยึดหลักอยู่ใน 3 เรื่องนี้ อย่างเรื่องของจังหวัดชายแดนภาคใต้ที่เกิดขึ้น เราก็ได้สะท้อนให้เห็นภาพว่า รัฐบาลควรจะแก้ปัญหาอย่างไร

**“อย่างวันนี้เราก็อธิบายเรื่องของความมั่นคงในมิติต่างๆ แม้แต่ในเรื่องของสงครามตะวันออกกลาง ก็มีการเชิญหน่วยงานต่างๆ มากมายว่า ผลกระทบที่เกิดขึ้นมีอะไรบ้าง และหน่วยงานที่รับผิดชอบคุณจะทำปัญหาได้อย่างไร และเราก็ให้ข้อเสนอแนะในมิติของเราว่า ไปเติมเต็มให้กับหน่วยงานนั้นๆ”**

คนไทย มีพี่น้องชายหญิงรวมกัน 6 คน ชาย 3 หญิง 3 โดยตัวคุณไชยยงค์ เป็นลูกชายคนรองจากที่มีพี่สาวเป็นคนโต เริ่มการศึกษาอนุบาลที่โรงเรียนสมัยศึกษา ที่จังหวัดสงขลา จนจบประถมศึกษา 7 หลังจากนั้นก็ออกมาช่วยคุณพ่อคุณแม่ทำงาน แต่ก็ไม่ได้ทำการเรียน โดยมาสมัครเรียนที่ในสมัยนั้นเรียกว่า “การศึกษาผู้ใหญ่” คือเรียนตั้งแต่บ่าย 3 ถึง 5 โมงเย็นทุกวัน จากระดับ 3 ถึงรับ 5 คือเทียบเท่ากับมัธยมศึกษาปีที่ 5

ชีวิตในวัยเด็ก ้วยศึกษา คุณไชยยงค์ ยอมรับว่า ก็พออยู่พอกินตามฐานะอาชีพเกษตรกรในสมัยนั้น ซึ่งก็ได้ลำบากอะไรมาบ้าง ซึ่งช่วยคุณพ่อคุณแม่ทำงานไปด้วย แต่ด้วยเป็นคนที่ไม่ชอบขีดเขียนมาตั้งแต่เด็ก ในช่วงที่เรียนการศึกษาผู้ใหญ่ ก็เริ่มเขียนทั้งบทความ บทกวีให้กับสำนักพิมพ์ที่เป็นหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นชื่อตั้ง “ไทยทักษิณ” แล้ว

**“สำนักพิมพ์เขาก็ชอบใจ เปิดคอลัมน์ให้เขียนลง โดยเนื้อหาบทความที่ส่ง ส่วนใหญ่จะเป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกับความไม่เป็นธรรมในสังคม เรื่องการทรมานทากิน เรื่องของตำรวจ เรื่องของฝ่ายปกครอง เรื่องของการศึกษา การใช้อำนาจหน้าที่ที่ไม่เป็นธรรมของเจ้าหน้าที่รัฐ ส่วนบทกวีก็จะเป็นเรื่องสะท้อนให้เห็นปัญหาสังคม เป็น**



ออกก็จะมีเวลาได้พัก 1 วัน ก็ต้องมาทำงานต่อ ก็ทำหน้าที่นี้อยู่ประมาณ 2 ปี ก็เกิดอุบัติเหตุภายในนักช่วยพิมพ์ออก ผมก็เลยต้องเข้ามารับผิดชอบงานทำข่าวในภาคสนามด้วย”

พอเริ่มทำข่าวในภาคสนามข่าวได้ คุณธรรมา พันธุธรา บก.เจ้าของหนังสือพิมพ์ ไทยทักษิณ นายกสมาคมหนังสือพิมพ์ภาคใต้ และก็เป็นอดีตนายเทศมนตรีนครหาดใหญ่ ก็ได้แต่งตั้งให้เป็นหัวหน้าข่าว สร้างทีมข่าว ให้กับหนังสือพิมพ์ฯ พร้อมกับในขณะนั้นก็มีหนังสือพิมพ์จากส่วนกลางหลายฉบับ ข่าวดีสื่อข่าวประจำจังหวัด ก็ติดต่อมาให้เขียน ก็พิมพ์เดลินิวส์ แนวหน้า บ้านเมือง เป็นต้น และก็ยึดอาชีพนักข่าวเป็นวิชาชีพเลี้ยงตัวนับแต่นั้นมา เพราะก็ได้ประกอบอาชีพชื่อนี้เลย ก็นับต่อนื่องมาตั้งแต่อายุ 18 ก็ 52 ปีแล้ว



จับกุมเจ้าหน้าที่รัฐ จับกุมเจ้าของช่อง มีการรื้อทำลายชงนรภทั้งหมดในห้องใต้ดิน ช่วยเหลือผู้ที่เคราะห์ร้ายออกมา ก็เป็นข่าวที่ค่อนข้างสะเทือนหรือข่าวที่สู่ใจสูงที่สุดก็คือการจับกุมคดี 7 ล้านบาทที่ไปแบ่งกันเองระหว่างตำรวจทางหลวงกับตำรวจ สภ.สุโขทัย ผมทำข่าวนี้ 32 วัน จนสามารถเปิดโปงกระบวนการทั้งหมดได้ว่ามีเจ้าหน้าที่รัฐร่วมอยู่กันมีตำรวจถูกออกจากราชการ 15 คน ถูกแจ้งความดำเนินคดีอยู่อีกส่วนหนึ่ง แล้วบางคนก็ยังหนีคดีจนพ้น 20 ปี หรือข่าวกระบวนการคดีไม่ทำหลายปี ในพื้นที่ทางภาคใต้ ซึ่งเป็นของนายทุนใหญ่ ซึ่งมีทหารระดับนายพลร่วมอยู่ด้วย

**“หรือข่าวการที่หญิงโสเภณีหนีออกมาขอความเป็นธรรมที่โรงพยาบาลแล้วตำรวจไม่รับแจ้งความ ให้นำอยู่ที่หน้าห้องสอบสวน จนเจ้าหน้าที่ตำรวจออกไป หรือบางรายที่หนีออกมาอยู่ที่ห้องของประชาชนเคราะห์ในศาลากลางจังหวัดและไม่ได้รับการช่วยเหลือ จนตกลงกลืนคัมภีร์แมงดาที่เข้าไปฆ่าผู้หญิงคนนั้นตายบนศาลากลาง ผมเป็นคนทำเรื่องนี้เป็นเรื่องใหญ่มาครับ”**

สว.ไชยยงค์ บอกด้วยว่า การทำข่าวสืบสวนสอบสวนที่ทำในอดีตผ่านการถูกคุกคามมาในหลายรูปแบบ ทั้งจากเจ้าหน้าที่รัฐและผู้มีอิทธิพลที่สูญเสียผลประโยชน์ให้หยุดการนำเสนอข่าวไม่อย่างนั้นจะเจออันตราย แต่ก็ไม่สามารถหยุดยั้งการทำหน้าที่เสนอข่าวได้ เพราะไม่กลัว ก็เคยมีการถูกแจ้งยิงมาแล้ว 2 ครั้ง หรือบางข่าวก็มีการเสนองานอย่างเรื่องของเงิน 7 ล้านที่สุโขทัย พอทำข่าวไป



โจรจิ้งจอกมิวนิสต์ ก็ทำข่าวร่วมเรื่องเหล่านี้มาตลอด หรือกระบวนการสุดท้ายที่กล้าทำก็คือเรื่องกระบวนการแบ่งแยกดินแดนใน 3 จังหวัดชายแดนใต้

**“ผมโชคดีอย่างหนึ่งคือ ในสมัยผมทำข่าวเป็นนักหนังสือพิมพ์ ส่วนราชการเชื่อมั่นในการทำหน้าที่ จนถูกตั้งให้เป็นที่ปรึกษา ศูนย์อำนวยการ**

**“นอกเหนือจากการยอมรับจากเพื่อนและพี่น้องนักข่าวในพื้นที่ภาคใต้แล้ว การได้เข้ารับพระราชทานปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขานิติศาสตร์ จากมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา สิ่งที่จะสะท้อนได้เป็นอย่างดีว่า เขาเป็นผู้ที่มีความรู้และมีความสามารถด้านงานในสาขาวิชาชีพนักข่าวนักหนังสือพิมพ์ ทั้งยังเป็นเกียรติประวัติที่ตัวเองภาคภูมิใจ”**



การบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ หรือ ศอ.บต. ตั้งแต่อายุ 30 กว่าปี ในฐานะที่ปรึกษาบ้าง ในฐานะสมาชิกสภาที่ปรึกษาบ้าง ในฐานะต่างๆ บ้าง แล้วผมก็ยังคงเป็นที่ปรึกษาของกองทัพภาคที่ 4 มาทั้งหมด 17 แม้วัย ก็เลยทำให้ผมมีความเข้าใจในเรื่องของขบวนการแบ่งแยกดินแดน

เป็นฝ่ายสนับสนุนตามช่องทางที่พอจะสนับสนุนได้ **“ผมก็โอเคนะครับ แต่พอถึงวันที่สมัครจริงๆ ปรากฏว่าคนที่เขาวางตัวไว้ เกิดมีเงื่อนไขขาดคุณสมบัติ สมัครไม่ได้ ก็เลยต้องหาตัวคนใหม่ มาทั้งหมด 17 แม้วัย ก็เลยทำให้ผมมีความเข้าใจในเรื่องของขบวนการแบ่งแยกดินแดน**

**“อย่างวันนี้เราก็อธิบายเรื่องของความมั่นคงในมิติต่างๆ แม้แต่ในเรื่องของสงครามตะวันออกกลาง ก็มีการเชิญหน่วยงานต่างๆ มากมายว่า ผลกระทบที่เกิดขึ้นมีอะไรบ้าง และหน่วยงานที่รับผิดชอบคุณจะทำปัญหาได้อย่างไร และเราก็ให้ข้อเสนอแนะในมิติของเราว่า ไปเติมเต็มให้กับหน่วยงานนั้นๆ”**

เมื่อเรถมาถึง เมื่อได้เข้ามาสัมผัสการเมืองของประเทศแล้ว ส่วนตัวมีความคิดอย่างไร สว.ไชยยงค์ ให้ความเห็นว่า หนึ่ง การเมืองของไทยไม่เหมือนของสหรัฐอเมริกาที่เขามีกฎ 2 พรรคการเมือง แต่ประเทศไทยพรรคการเมืองมีมาก รัฐบาลที่เข้ามาบริหารประเทศจึงเป็นรัฐบาลผสม เพราะฉะนั้นนโยบายต่างๆ ที่หาเสียงไว้กับประชาชน มันจึงทำไม่ได้ ตรงนี้คือปัญหาและอุปสรรค สอง การคอร์รัปชั่น ตรงนี้คือรากเหง้าปัญหาของประเทศไทย เพราะฉะนั้น สิ่งเหล่านี้จึงทำให้ประเทศไทยเดินไปข้างหน้าได้ยาก จึงไม่สามารถที่จะสนองตอบในการที่จะแก้ปัญหาของประเทศชาติได้

