

ต่างรสชาติ ต่างสถานที่...  
...กับเนื้อหาที่เข้มข้นแบบคอเดียวกัน

ออปทนิวส์

ร้าน Cafe Amazon บิ๊ม ปาก.  
บิ๊มน้ำบิ๊มจาก กั๋วกรุงกั๋วพ่า และปริมณฑล

## จาก “ลานีญา” เข้าสู่ “เอลนีโญ” พายุฝนแล้ง ไฟป่าปี 2569 แนวโน้มรุนแรงมากกว่าปี 2568

สถานการณ์ไฟป่าในประเทศไทยในปีนี้มีแนวโน้มว่าจะรุนแรงกว่าปี พ.ศ.2568 สาเหตุหลักมาจากปัจจัยด้านสภาพภูมิอากาศและปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ ที่มาจากการกลับมาของปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Niño) จากสภาวะลานีญาที่ทำให้มีฝนมากในปีที่ผ่านมาอ่อนกำลังลงและเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะ “เป็นกลาง” ในช่วงต้นปี ก่อนจะพัฒนาเป็น เอลนีโญ ในช่วงกลางปี 2569 ซึ่งจะส่งผลให้ประเทศไทยเผชิญกับสภาพอากาศที่ร้อนจัดและแห้งแล้งรุนแรงกว่าปี 2568

กรมอุตุนิยมวิทยาคาดหมายว่าฤดูร้อนปี 2569 จะร้อนจัดและร้อนรุนแรงกว่าปี 2568 โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันตกที่อุณหภูมิอาจสูงเกิน 42-43 องศาเซลเซียส ซึ่งเป็นปัจจัยกระตุ้นให้เชื้อเพลิงในป่าแห้งสนิทและติดไฟได้ง่ายขึ้น ขณะเดียวกันการเปลี่ยนผ่านจากลานีญาเข้าสู่เอลนีโญจะทำให้ปริมาณฝนลดลง ความชื้นในอากาศต่ำลง ส่งผลให้ความสามารถในการชะล้างฝุ่นควันและมลพิษตามธรรมชาติลดน้อยลงตามไปด้วย เมื่อเศษใบไม้ กิ่งไม้แห้งในป่าเหลืออยู่มาก และเจอกับสภาพอากาศที่ร้อนจัดในปี 2569 จึงเสี่ยงต่อการเกิดไฟป่าที่ลุกลามและควบคุมได้ยาก

**อ่านต่อหน้า 2**

**ดร.รวิวรรณ นุติเดช**

## ก.ก.ท.ประกาศจัดสรรเงินรางวัล 174 ล. สำหรับ อปท. ที่มีการบริหารจัดการที่ดี

นายโสภณ ชาร์มย์ รองนายกรัฐมนตรีและประธานกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้ลงนามในประกาศคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ก.ก.ท.) เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และอัตราการจัดสรรเงินอุดหนุนเพื่อเป็นรางวัลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อจูงใจและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการของท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 จำนวน 147 ล้านบาท เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2569 โดยจะมีผลตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

อ้างอิง คณะกรรมการการกระจายอำนาจฯ ได้มีคำสั่งที่ 11/2568 ลงวันที่ 7 มกราคม 2568 เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการกำหนดหลักเกณฑ์การจัดสรรเงินอุดหนุนเพื่อเป็นรางวัล สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อทำหน้าที่กำหนดเกณฑ์ชี้วัดและแนวทางการตรวจสอบ ประเมินผลการดำเนินงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งคัดเลือกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่สมควรได้รับรางวัล

**อ่านต่อหน้า 3**

**โสภณ ชาร์มย์**

## 3 องค์กรเอกชน เพิ่มมูลค่าขยะชุมชน ปั้นโมเดลต้นแบบแก้ปัญหาขยะพลาสติก

ท่ามกลางความท้าทายด้านปริมาณขยะที่เพิ่มขึ้นทุกปี ประเทศไทยกำลังก้าวสู่จุดเปลี่ยนสำคัญ เมื่อ 3 องค์กรชั้นนำจับมือกันผลักดัน “ขยะ” ให้กลายเป็น “ทรัพยากร” และเปลี่ยนรูปแบบการจัดการของเสียของไทยไปสู่ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนอย่างเป็นรูปธรรมและครบวงจร

กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย (Dow) ร่วมกับ บริษัท อีโค ฟีนิกซ์ จำกัด (Eco Phoenix) และ อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันพลาสติก (PITH) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเพื่อพัฒนา “ต้นแบบโรงคัดแยกขยะชุมชน (Material Recovery Facility-MRF)” ที่สามารถเพิ่มมูลค่าขยะด้วยกระบวนการคัดแยกอย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างความยั่งยืนทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

**อ่านต่อหน้า 13**

**ดร.วิจารย์ สิมาฉายา**

## คุรุสภาสร้างครู AI ต้นแบบผ่านออนไลน์ “EduEthics by KruChanya-Bun”

สำนักงานเลขาธิการคุรุสภา เร่งขับเคลื่อนการสร้างคุณธรรม จริยธรรม และการปฏิบัติตามจรรยาบรรณของวิชาชีพครูอย่างต่อเนื่อง โดยได้มีการพัฒนา “ครูเสมือนจริงผู้นำต้นแบบด้านพฤติกรรมตามจรรยาบรรณวิชาชีพ” (Virtual Teacher Influencers) ภายใต้ชื่อ EduEthics by KruChanya-Bun โดยมี “ครูอรุณ” และ “ครูบรรณ” ทำหน้าที่นำเสนอแนวปฏิบัติและเป็นแบบอย่างที่ดี ด้านจรรยาบรรณวิชาชีพครูผ่านสื่อสังคมออนไลน์

ผศ.ดร.อมลวรรณ วีระธรรมโม เลขาธิการคุรุสภา เปิดเผยว่า สำนักงานเลขาธิการคุรุสภาในฐานะหน่วยงานที่มีหน้าที่สนับสนุน ส่งเสริม และพัฒนาวิชาชีพตามมาตรฐานวิชาชีพและจรรยาบรรณของวิชาชีพ ได้เร่งขับเคลื่อนการสร้างคุณธรรม จริยธรรม และการปฏิบัติตามจรรยาบรรณของวิชาชีพครูอย่างต่อเนื่อง ซึ่งหนึ่งในกิจกรรมสำคัญคือการส่งเสริมกระบวนการชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพ เพื่อพัฒนาจรรยาบรรณวิชาชีพ ผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Ethics in Professional Learning Community: E-PLC) ซึ่งมุ่งพัฒนาผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาให้มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณของวิชาชีพ

**อ่านต่อหน้า 8**

## ผลจากสงคราม “สหรัฐฯ-อิสราเอล” กับ “อิหร่าน” ราคาพลังงานพุ่ง! ส่งผลกระทบต่อค่าครองชีพประชาชน

จากความขัดแย้งในตะวันออกกลางที่ทวีความรุนแรง ส่งผลต่อเสถียรภาพเศรษฐกิจและความมั่นคงของโลก ทั้งราคาน้ำมัน ราคาก๊าซธรรมชาติ ในตลาดล่วงหน้าพุ่งสูงขึ้น และมีแนวโน้มจะยังอยู่ในระดับสูง ในช่วง 1-3 เดือนข้างหน้า นอกจากนี้ ยังกระทบต้นทุนการขนส่งรวมถึงสินค้าพลังงานทางเรือและการเดินทางทางอากาศ ซึ่งหากสถานการณ์ยืดเยื้อจะมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจไทย จากราคาพลังงานในประเทศ ซึ่งเป็นต้นทุนสำคัญของธุรกิจและครัวเรือน ที่จะสูงขึ้น รวมทั้งภาคการท่องเที่ยวในเที่ยวบินซึ่งผ่านตะวันออกกลางที่ถูกยกเลิก

โดยกระทรวงพลังงานได้ติดตามสถานการณ์สหรัฐอเมริก-อิสราเอล-อิหร่าน มาอย่างต่อเนื่อง หากมีการปิดช่องแคบฮอร์มุซ ประเทศไทยจึงได้เตรียมแผนการจัดหาเชื้อเพลิงจากแหล่งอื่นทดแทน ทั้งในด้านปริมาณสำรองและด้านราคา โดยกระทรวงพลังงานได้เตรียม Scenario ต่างๆ รองรับไว้แล้ว ด้านหอการค้าไทยได้ร่วมประชุมกับนายกรัฐมนตรี เพื่อประเมินผลกระทบสถานการณ์ตะวันออกกลางเร่งวางแผนมาตรการดูแลเศรษฐกิจ เพื่อให้ผู้ประกอบการไทยได้รับผลกระทบที่น้อยที่สุด

**อ่านต่อหน้า 2**

**อนุทิน ชาญวีรกูล**

**ดร.พนั อรามวันนานนท์**

## การทำเรือฯ ยืนยันให้บริการตามปกติ ไฟตะวันออกกลาง ไม่กระทบส่งออก

การทำเรือแห่งประเทศไทย (กทท.) ยืนยันการให้บริการท่าเรือภายใต้การกำกับดูแลทุกแห่ง ยังคงดำเนินงานตามปกติ แม้สถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างสหรัฐอเมริกา-อิสราเอล และอิหร่าน ในภูมิภาคตะวันออกกลางจะส่งผลให้ตลาดพลังงานและต้นทุนการขนส่งทางทะเลในระดับสากลเกิดความผันผวน

กทท. ระบุว่าได้ติดตามพัฒนาการของสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมประเมินผลกระทบที่อาจเกี่ยวข้องกับระบบขนส่งทางทะเลของประเทศอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การบริหารจัดการเส้นทางการเดินเรือระหว่างประเทศเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งท่าเรือหลักทุกแห่ง ได้แก่ ท่าเรือกรุงเทพ ท่าเรือแหลมฉบัง ท่าเรือพาณิชย์เชียงแสน ท่าเรือเชียงของ และท่าเรือระนอง ยังคงเปิดให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง โดยมีระบบบริหารจัดการและแผนรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินที่ชัดเจน สามารถรองรับเรือเข้าออกและการขนถ่ายสินค้าได้อย่างต่อเนื่อง ไม่พบผลกระทบต่อการบริการลูกค้าการนำเข้าและส่งออกสินค้า รวมถึงอัตราค่าภาระและค่าบริการยังคงเป็นไปตามอัตราปกติ ไม่มีการปรับเปลี่ยนจากสถานการณ์ดังกล่าว

**อ่านต่อหน้า 19**

**ศุภกิจ สุธรรมพันธ์**

## “พาณิชย์” ดันผลไม้ไทยสู่เวทีโลก สร้างมูลค่าการเจรจาการค้า ‘ผู้ซื้อ-ผู้ขาย’ กว่า 1 พันล้านบาท

นายจุฑาธิปไตย วัฒนศิริ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวในพิธีเปิด “โครงการจับคู่ธุรกิจสินค้าผลไม้สด ผลไม้แปรรูป และผลิตภัณฑ์เกษตรอื่นๆ” ณ โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ สุขุมวิท กรุงเทพฯ ว่า โครงการนี้เป็นกลไกสำคัญในการหาตลาดล่วงหน้า ก่อนฤดูกาลผลผลิตออกสู่ตลาด ช่วยกระจายผลผลิตและเสริมความมั่นคงด้านราคาให้แก่เกษตรกร ซึ่งงานในวันนี้เป็นเพียงจุดเริ่มต้น กระทรวงพาณิชย์จะดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างผู้ประกอบการให้แข็งแกร่ง เปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการรายใหม่ ก้าวสู่ตลาดส่งออกได้มากขึ้น และร่วมยินดีกับผู้ประกอบการ SMEs จำนวน 6 ราย ที่ได้รับคัดเลือกเป็น “Agri-Export Stars” ดาวรุ่งคุณภาพสูง ซึ่งจะเข้าร่วมเจรจาการค้าในงาน THAIFEX-ANUGA ASIA 2026

กระทรวงพาณิชย์เดินมาตรการเชิงรุก จัด “โครงการจับคู่ธุรกิจสินค้าผลไม้สด ผลไม้แปรรูป และผลิตภัณฑ์เกษตรอื่นๆ” เชิญผู้นำเข้า ผู้ซื้อ และตัวแทนจำหน่ายจาก 18 ประเทศทั่วโลก รวม 94 บริษัท เข้าร่วมเจรจาการค้ากับผู้ประกอบการไทย 101 บริษัท จาก 22 จังหวัดทั่วประเทศ เกิดการจับคู่ธุรกิจกว่า 600 นัด

**อ่านต่อหน้า 12**

**จุฑาธิปไตย วัฒนศิริ**

# จาก “ลานัญญา” เข้าสู่ “เอลนีโญ” ฝนลดลง ไฟป่าปี 2569 แนวโน้มรุนแรงมากกว่าปี 2568

ต่อจากหน้า 1

ในช่วงเดือนมีนาคมถึงพฤษภาคม 2569 ปริมาณฝนมีแนวโน้มต่ำกว่าค่าปกติอย่างชัดเจน ทำให้วัชพืชและใบไม้แห้งในป่ากลายเป็นเชื้อเพลิงชั้นดี ทำให้ไฟป่าลุกลามได้ง่ายและดับยากขึ้น โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ เริ่มพบจุดความร้อน (Hotspot) และฝุ่น PM2.5 เพิ่มขึ้น

สถานการณ์ไฟป่าเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา จากข้อมูลจาก GISTDA ในช่วงกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2569 พบจุดความร้อนในไทยมากกว่า 300 จุดต่อวัน โดยพื้นที่ที่พบมากที่สุดคือพื้นที่เกษตรและป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่เสี่ยงไฟป่า คือ จังหวัดเชียงใหม่พบจุดความร้อนสะสมในช่วงต้นปีแล้วกว่า 171 จุด โดยเฉพาะในอำเภอหางดงได้เช่น ดอยเต่า และแม่แจ่ม ซึ่งถือเป็นจุดเสี่ยงสำคัญ



ดร.วีระวรรณ กุริตเดช

**การเตรียมความพร้อมแก้ปัญหาไฟป่าของภาครัฐ**

รัฐบาลได้ยกระดับมาตรการรับมือเพื่อลดความเสี่ยง โดยการลดพื้นที่เผาไหม้ ตั้งแต่ปลายต้นปีเผาไหม้ในพื้นที่ป่าลงอย่างน้อย ร้อยละ 10 และพื้นที่เกษตร ร้อยละ 15 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา นอกจากนี้ยังใช้ยุทธการ “ตรึงพื้นที่” เน้นการทำงานเชิงรุกใน 14 กลุ่มป่าสำคัญ (โดยเฉพาะ 12 กลุ่มป่าในภาคเหนือ) และบูรณาการอำนาจการสั่งการผ่านผู้ว่าราชการจังหวัด รวมทั้งการจัดการเชื้อเพลิงเชิงเชิงและเชิงเผาตามหลักวิชาการก่อนเข้าสู่ช่วงวิกฤต เพื่อลดปริมาณเชื้อเพลิงสะสมในป่า อย่างไรก็ตามแม้ว่าการทำงานเชิงรุกที่เข้มข้นขึ้นแต่ปัจจัยทางธรรมชาติ จากเอลนีโญและความร้อนที่สูงขึ้น ยังคงทำให้ปี 2569 เป็นปีที่น่ากังวลและต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ออกมาตรการสำคัญเพื่อรับมือ ได้แก่ 1. การบริหารจัดการเชื้อเพลิง โดยเร่ง “ชิงเก็บ ลดเผา”



สลิศา เปร็ศรีวิชิต

เพื่อลดปริมาณใบไม้แห้งในป่าก่อนเข้าสู่ช่วงหน้าแล้ง 2. การใช้เทคโนโลยี โดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียมติดตามจุดความร้อนแบบ Real-time และใช้แอปพลิเคชันแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงรายเขต 3. การบังคับใช้กฎหมายโดยประกาศเขตควบคุมไฟป่าและห้ามเผาในที่โล่งโดยเด็ดขาดในช่วงเวลาที่กำหนด

**น.ส.สลิศา เปร็ศรีวิชิต** รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง PM 2.5 ประจำปี 2569 ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ พร้อมมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการดำเนินการอย่างเข้มข้น เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนก่อนเข้าสู่ช่วงวิกฤตฝุ่นละออง

สำหรับมาตรการปี 2569 มุ่งควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษในทุกมิติ ทั้งพื้นที่ป่า พื้นที่เกษตร และเขตเมือง โดยตั้งเป้าลดพื้นที่เผาไหม้ในป่าและเกษตรอย่างเป็นรูปธรรม ควบคุมการกักขังยานพาหนะ โรงงานอุตสาหกรรม และสถานประกอบการให้ปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด รวมถึงเพิ่มกลุ่มเป้าหมายควบคุมการระบายฝุ่นในเขตเมือง และยกระดับการจัดการหมอกควันข้ามแดนผ่านความร่วมมือระดับทวิภาคี ภูมิภาค และอาเซียน

การดำเนินงานจะแบ่งออกเป็น 2 ระยะ ได้แก่ 1. ระยะเตรียมการ เน้นจัดทำแผนพื้นที่เสี่ยงเผา วางแผนจัดการไฟป่า สนับสนุนเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อส่งเสริมการทำเกษตรแบบไม่เผาขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่จำเป็นต้องใช้ไฟ ควบคุมรถคว้นดำ โรงงาน และกิจการเป้าหมาย รวมถึงเตรียมระบบแจ้งเตือนล่วงหน้า 2. ระยะปฏิบัติการ ในช่วง



บิณสร บัวกล้า

สถานการณ์วิกฤติ จะเพิ่มความเข้มข้นการบังคับใช้กฎหมาย ประกาศปิดป่าในช่วงเวลาที่เหมาะสม ตั้งจุดเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยง จำกัดรถบรรทุกขนาดใหญ่เข้าเขตเมือง ควบคุมการนำเข้าพืชอาหารสัตว์ให้เป็นไปตามมาตรการปลอดการเผา พร้อมจัดตั้งศูนย์สั่งการทุกระดับ และดูแลกลุ่มเปราะบางผ่านการจัดหาห้องปลอดฝุ่นและอุปกรณ์ป้องกัน

นอกจากนี้ ยังมีการกำหนดเป้าหมายผลลัพธ์ด้านคุณภาพอากาศ โดยตั้งเป้าค่าเฉลี่ย PM 2.5 และจำนวนวันที่ฝุ่นเกินมาตรฐานในพื้นที่เสี่ยงสำคัญ อาทิ กรุงเทพฯ และปริมณฑล ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันตก พร้อมยกระดับระบบแจ้งเตือนภัยผ่าน Cell Broadcast เพื่อให้ประชาชนได้รับข้อมูลอย่างทันท่วงที

“มาตรการดังกล่าวอยู่ภายใต้การกำกับของคณะกรรมการอำนวยการเพื่อการจัดการปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง โดยมีการควบคุมมลพิษเป็นหน่วยประสานงานหลัก และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เริ่มดำเนินการบางส่วนล่วงหน้า เพื่อให้สามารถรับมือสถานการณ์ฝุ่นละอองในปี 2569 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ”

ด้าน **ดร.วีระวรรณ กุริตเดช** ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กล่าวว่า มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่น PM2.5 ทส. หรือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเต็มที่ มีการตรวจติดตามจุดความร้อนหรือ hotspot เป็นประจำ และเตรียมความพร้อมทั้งเตรียมความพร้อมเฮลิคอปเตอร์ติดถังดับเพลิง (Bucket) เข้าดำเนินการที่น้ำดับไฟจากอากาศ ควบคู่กับการปฏิบัติงานของกำลัง



บิณสร บัวกล้า

เจ้าหน้าที่ภาคพื้นของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช อย่างใกล้ชิด

สำหรับปี 2569 ได้รับรายงานจากกรมควบคุมมลพิษว่า เป็นปีเอลนีโญจะเป็นปีที่แล้งรุนแรงและกำลังจะเข้าสู่ฤดูร้อน สภาพอากาศร้อนจัด แล้ง

รุนแรง จึงมีโอกาสจุดติดไฟเกิดขึ้นง่าย ต้องเตรียมรับมือภัยร้อน ภัยแล้ง และไฟป่า ขณะนี้เกาะติดสถานการณ์ไฟป่ารายวัน อย่างไรก็ตาม ทส. รอสำนักงบประมาณอนุมัติจัดสรรงบกลางให้ไฟป่า

ประมาณ 600 ล้านบาทสำหรับขับเคลื่อนมาตรการอาสาสมัครประชาชนเฝ้าระวังป้องกันและดับไฟป่าในระดับพื้นที่ เพราะพื้นที่อนุรักษ์ประวัติศาสตร์พื้นที่ชุ่มชื้น การป้องกันการเผาต้องอาศัยความร่วมมือจากชุมชน และเจ้าหน้าที่ที่อย่างทันท่วงที ก่อนที่ชุดเคลื่อนที่เร็วของเจ้าหน้าที่จะเข้าสู่ดับไฟป่ากับชาวบ้าน สร้างความร่วมมือไม่ให้เกิดการจุดไฟเผาเก็บหาของป่า เสริมประสิทธิภาพการป้องกัน รวมถึงเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานให้แก่หน่วยงานด้านการควบคุมไฟป่า ค่าใช้จ่ายสำหรับลาดตระเวน ตรวจหาไฟ และดับไฟป่า ของศูนย์ปฏิบัติการดับไฟป่า 15 ศูนย์ฯ และ ค่าวัสดุและครุภัณฑ์สำหรับการปฏิบัติงานชุดเพิ่มประสิทธิภาพการดับไฟป่า จัดหาอากาศยานชุดเพิ่มประสิทธิภาพการดับไฟป่า จัดหาอากาศยานไร้คนขับ และการตั้ง War Room ระดับกรมและระดับ สบอ. รวมถึง 14 กลุ่มป่า และกิจกรรมลาด

ตระเวนและจัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ดับไฟป่าในพื้นที่อนุรักษ์ที่มีความเสี่ยงสูง

ทั้งนี้ มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า 69 ได้ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว โดยเฉพาะแนวทางการควบคุมไฟป่า การบริหารจัดการไฟในพื้นที่ 14 กลุ่มป่าของกรมอุทยานแห่งชาติ ในจำนวนนี้ 12 กลุ่มป่าอยู่ในภาคเหนือ ข้อมูลผลการดำเนินการพื้นที่เผาไหม้ ปี 2568 ในพื้นที่ 14 กลุ่มป่า รวมทั้งที่ป่าถูกเผาไหม้ 5.2 ล้านไร่ ข้อมูลกรมอุทยานฯ ในป่าอนุรักษ์ 3.58 ล้านไร่ ลดลงปี 67 (5.09 ล้านไร่) ลดลง 29.69 เปอร์เซ็นต์ (ข้อมูล 1 ม.ค.-31 พ.ค.68) นอกจากนี้ นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี ลงนามคำสั่งชุดปฏิบัติการป้องกันไฟป่าและฝุ่น PM2.5 ขึ้นมา 4 ระดับ ประกอบด้วยระดับชาติ ระดับภาค ระดับจังหวัด และระดับพื้นที่ ซึ่งทำงานบูรณาการร่วมกันและเชื่อมโยงข้อมูลสภาพอากาศกับกรมอุตุนิยมวิทยา ตลอดจนการทำงานของกรมอุทยานฯ จะมีศูนย์สั่งการและติดตามสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควัน (War Room)

**“สำหรับปี 2569 กรมควบคุมมลพิษรายงานว่า เป็นปีเอลนีโญจะเป็นปี ที่แล้งรุนแรงและกำลังจะเข้าสู่ฤดูร้อน สภาพอากาศร้อนจัด แล้งรุนแรง จึงมีโอกาสจุดติดไฟเกิดขึ้นง่าย ต้องเตรียมรับมือภัยร้อน ภัยแล้ง และไฟป่า ขณะนี้เกาะติดสถานการณ์ไฟป่ารายวัน อย่างไรก็ตาม ทส. รอสำนักงบประมาณอนุมัติจัดสรรงบกลางให้ไฟป่า**

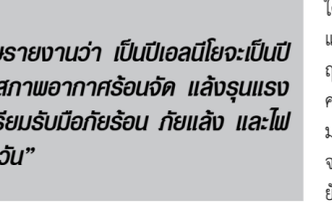
ประมาณ 600 ล้านบาทสำหรับขับเคลื่อนมาตรการอาสาสมัครประชาชนเฝ้าระวังป้องกันและดับไฟป่าในระดับพื้นที่ เพราะพื้นที่อนุรักษ์ประวัติศาสตร์พื้นที่ชุ่มชื้น การป้องกันการเผาต้องอาศัยความร่วมมือจากชุมชน และเจ้าหน้าที่ที่อย่างทันท่วงที ก่อนที่ชุดเคลื่อนที่เร็วของเจ้าหน้าที่จะเข้าสู่ดับไฟป่ากับชาวบ้าน สร้างความร่วมมือไม่ให้เกิดการจุดไฟเผาเก็บหาของป่า เสริมประสิทธิภาพการป้องกัน รวมถึงเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานให้แก่หน่วยงานด้านการควบคุมไฟป่า ค่าใช้จ่ายสำหรับลาดตระเวน ตรวจหาไฟ และดับไฟป่า ของศูนย์ปฏิบัติการดับไฟป่า 15 ศูนย์ฯ และ ค่าวัสดุและครุภัณฑ์สำหรับการปฏิบัติงานชุดเพิ่มประสิทธิภาพการดับไฟป่า จัดหาอากาศยานไร้คนขับ และการตั้ง War Room ระดับกรมและระดับ สบอ. รวมถึง 14 กลุ่มป่า และกิจกรรมลาด

ตระเวนและจัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ดับไฟป่าในพื้นที่อนุรักษ์ที่มีความเสี่ยงสูง

ทั้งนี้ มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า 69 ได้ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว โดยเฉพาะแนวทางการควบคุมไฟป่า การบริหารจัดการไฟในพื้นที่ 14 กลุ่มป่าของกรมอุทยานแห่งชาติ ในจำนวนนี้ 12 กลุ่มป่าอยู่ในภาคเหนือ ข้อมูลผลการดำเนินการพื้นที่เผาไหม้ ปี 2568 ในพื้นที่ 14 กลุ่มป่า รวมทั้งที่ป่าถูกเผาไหม้ 5.2 ล้านไร่ ข้อมูลกรมอุทยานฯ ในป่าอนุรักษ์ 3.58 ล้านไร่ ลดลงปี 67 (5.09 ล้านไร่) ลดลง 29.69 เปอร์เซ็นต์ (ข้อมูล 1 ม.ค.-31 พ.ค.68) นอกจากนี้ นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี ลงนามคำสั่งชุดปฏิบัติการป้องกันไฟป่าและฝุ่น PM2.5 ขึ้นมา 4 ระดับ ประกอบด้วยระดับชาติ ระดับภาค ระดับจังหวัด และระดับพื้นที่ ซึ่งทำงานบูรณาการร่วมกันและเชื่อมโยงข้อมูลสภาพอากาศกับกรมอุตุนิยมวิทยา ตลอดจนการทำงานของกรมอุทยานฯ จะมีศูนย์สั่งการและติดตามสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควัน (War Room)

ทางจังหวัดลำพูน ป่าที่ใหม่ ๆ ล้วนแต่ป่าเดิมๆ พดุงการเดิมๆ ชาวบ้านจับเงินจุด เพื่อจะหาของป่า บางพื้นที่บางตำบล องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเองก็รู้

“ย้ายอีกที่ว่าไฟกลางคืนคือไฟแลวร้าย ลอบจุด ไม่มีคนคุม ไม่มีเจ้าภาพ ประสงค์ให้ลามจนหมดเชื้อเพลิง และไม่ไปไหนอวออยู่ทำร้ายผู้คน ลำปางมากสุด 300 อีฟ เชียงใหม่ ลำพูน แพร่ 100 อีฟ ค่าฝุ่นเข้าขั้นเฝ้าระวัง บางตำบลสสทส เลขกลมๆ 100 จุด มีความหมาย เพราะแต่ละจังหวัดมีศักยภาพในการรับมือ ดับไฟไม่เท่ากัน เชียงใหม่ 100 จุด



เอาอยู่เพราะกำลังที่ดับไฟมีเยอะ แต่จังหวัดอื่นเต็มกลิ่น”

นายบรรณรส กล่าวอีกว่า ชุมชนแต่ละจังหวัดควรมีแผนที่จะดับไฟจุดบอบ ป่าไหนไหนไหน หน่วยดับไฟจุดบอบ มีกำลังพลแต่จริงเท่าไร บางพื้นที่มีแต่ชื่อ เช่น อปท.ถ้อยถ้อย เขาให้งบมาแค่ 3 หมื่น/ฤดูไฟ จะพอได้ไหม มันจึงมีแต่ นายอำเภอ ชุดรักษาความปลอดภัยหมู่บ้าน เกณฑ์ๆ กำนันผู้ใหญ่บ้านมาทำงาน ซึ่งแผนที่จะดับไฟจุดบอบและกำลังพลแท้จริงจะสะท้อนปัญหาเชิงโครงสร้างการจัดการของเราว่า ย้อนตรงไหน

ไฟที่เริ่มเกิดเมื่อต้นเดือนกุมภาพันธ์ เป็นไฟป่าสวนแทนที่นั้น แต่จากนั้นป่าแห้งแล้ว ไฟป่าอนุรักษ์จะเกิดมากขึ้นต่อให้มีการใส่ไฟเผ่าก็เหอะ ไฟที่ลามไปเรื่อยๆจนดับทั้งวันทั้งคืน เป็นตัวกระตุ้นให้เกิดไฟจุดอื่นสมโรงซ้ำ แบบไม่รู้ใครเป็นใคร ซึ่งในช่วงหลายปีที่ผ่านมา มีการชิงเผาในป่าภาครัฐประจำ แต่เขาไม่บอกกล่าว ไม่แจ้งชุมชน กรมฝ่ายนโยบายทางกรุงเทพก็แปลก ฝ่ายมหาดไทยห้ามเผา ฝ่ายป่าบอกว่าแผนไม่ได้ บริหารเชื้อเพลิง เมื่อชาวบ้านเห็นคนป่าไม่เผา ชาวบ้านก็เผาบ้าง ไฟดับจุดจึงมากมาย บางปีในเดือนกุมภาพันธ์ก็เป็นอย่างนี้

“ในเมื่อภาครัฐเห็นว่าการชิงเผาจุดเชื้อเพลิงมีความจำเป็น ก็โอเค แต่การออกกล่าวต่อสังคมให้เป็นมาตรฐานใหม่ ที่เราพยายามผลักดัน ก็ต้องมีควบคู่กันไปด้วย แต่หน่วยไหน องค์กรใด จังหวัดใดชิงเผา ไม่บอกกล่าวหน้า ซึ่งน่าประหลาดไปไม่ได้เลย ระบบบริหารอะไร ไม่เห็นค่าปอด หมูกผู้คน” นายบรรณรส กล่าว

**ไฟป่าปีนี้เกิดในป่าสงวนมากกว่า ป่าอนุรักษ์เท่าตัว**

นายบรรณรส บัวกล้า ฝ่ายสนับสนุนข้อมูลวิชาการ สภาลมหายใจเชียงใหม่ เปิดเผยว่า ถึงตอนนี้ภาคเหนือครึ่งภาคถูกไฟไหม้แล้วโดยสถิติของปีไฟไหม้ในเชียงใหม่จะเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เมื่อเร็วๆ นี้ กระจกที่ลำพูน-ลำปาง-แพร่ ส่วนใหญ่เกิดในป่าสงวนของกรมป่าไม้ แต่เขาถ้อยถ้อยไม่โอท. ซึ่งถือเป็นจุดอ่อนเชิงโครงสร้างของระบบการแก้ปัญหา ส่วนที่เชียงใหม่มีไหม้มากรวมเดือนแล้ว เล็มไปเรื่อยๆจนหมดป่า ส่วน

นิต นิติพันธ์ประกาศ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง นายบรรณรส ฤกษ์พิบูลย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน นายอนุชา พิชยนันท์ เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นายสรณ แสงสนิท ปลัดกระทรวงการคลัง นายวุฒิโร สิริวิริยะพันธุ์ ปลัดกระทรวงพาณิชย์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการประชุม

นายกรัฐมนตรี กล่าวว่า สถานการณ์ความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลางที่ทวีความรุนแรงขึ้น ส่งผลกระทบต่ออุปทานน้ำมันดิบของโลกและระบบขนส่งทางทะเล ทำให้ราคาพลังงานในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อประชาชนและต้นทุนภาคเศรษฐกิจของประเทศ รัฐบาลจึงต้องติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และกำหนดมาตรการรองรับอย่างทันท่วงที เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนให้มากที่สุด ขออย่ารัฐบาลให้ความสำคัญสูงสุดกับการดูแลประชาชน โดยได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมมาตรการรองรับอย่างรอบด้าน ทั้งการบริหารจัดการพลังงาน การรักษาเสถียรภาพด้านราคา และการดูแลครองชีพของประชาชน ทั้งนี้ การดำเนินมาตรการต่าง ๆ ต้องไม่เพิ่มภาระให้กับประชาชน ขณะเดียวกันก็ต้องเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศในระยะยาว (Energy Resilience) ด้วย

สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้รายงานสถานการณ์ล่าสุดในภูมิภาคตะวันออกกลาง รวมถึงแนวโน้มผลกระทบต่อเศรษฐกิจโลกและประเทศไทย พร้อมทั้งนำเสนอแนวทางการจัดการพลังงานและมาตรการดูแลครองชีพของประชาชน โดยนายกรัฐมนตรีได้มอบหมายให้สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานอำนวยการในการบูรณาการแผนการดำเนินงานของทุกหน่วยงาน เพื่อให้รัฐบาลสามารถบริหารจัดการสถานการณ์พลังงานได้อย่างมีเอกภาพและครอบคลุม

นอกจากนี้ กระทรวงพลังงานได้รายงานมาตรการยกระดับการสำรองน้ำมันเชิงยุทธศาสตร์อย่างค่อยเป็นค่อยไปโดยปัจจุบันประเทศไทยมีปริมาณน้ำมันสำรองเกิน 26 อาทิตย์เฉลี่ย การตรวจเช็คสภาพเครื่องบินเพื่อให้เกิดความปลอดภัยได้เพิ่มประสิทธิภาพ ลดการกินน้ำมัน รวมทั้งพิจารณาการให้พนักงานทำงานจากที่บ้าน (Work from Home) แต่ขอให้นักบินถึงผลกระทบด้านค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นซึ่งกระทบต่อผู้บริหารจัดการพลังงานเพิ่มเติม เพื่อเสริมความมั่นคงของระบบพลังงานของประเทศ

## ผลจากสงคราม “สหรัฐฯ -อิสราเอล” กับ “อิหร่าน” ราคาพลังงานพุ่ง กระทบต่อค่าครองชีพประชาชน

**■ ทหารค้าไทยติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด**

ดร.พจน์ อร่ามวัฒนานนท์ ประธานกรรมการทหารค้าไทยและสภาทหารค้าแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า สถานการณ์ดังกล่าวมีความเสี่ยงต่อเสถียรภาพเศรษฐกิจโลก โดยเฉพาะด้านราคาพลังงาน ต้นทุนการผลิต และความเชื่อมั่นของตลาดการเงิน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจไทยทั้งทางตรงและทางอ้อม โดยท่านนายกรัฐมนตรี ได้เชิญหน่วยงานด้านความมั่นคง หน่วยงานเศรษฐกิจ และภาคเอกชน รวมถึงทหารค้าไทย เข้าร่วมเพื่อประเมินผลกระทบในภาพรวม และกำหนดแนวทางการรองรับผลกระทบต่อประชาชนและภาคธุรกิจไทยอย่างรอบด้าน

ความเสี่ยงจากช่องแคบฮอร์มุซซึ่งเป็นคอขวดพลังงานโลก ถือเป็นเส้นทางยุทธศาสตร์ที่รองรับการขนส่งน้ำมันดิบประมาณ 14-20 ล้านบาร์เรลต่อวัน หรือคิดเป็นราว 20% ของการค้าน้ำมันทางทะเลโดยรวมถึงเป็นเส้นทางสำคัญของก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ไปยังตลาดเอเชีย

หากเกิดข้อจำกัดด้านการเดินเรือ ไม่ว่าจะเป็นลักษณะปิดช่องแคบหรือความเสียหายด้านความปลอดภัยที่ทำให้บริษัทพลังงานและเรือบรรทุกน้ำมันชะลอการขนส่ง จะก่อให้เกิดภาวะตึงตัวของอุปทานพลังงานที่ ราคาน้ำมันมีแนวโน้มปรับเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และอาจสร้างแรงกดดันเงินเฟ้อในหลายประเทศ

ประเทศในเอเชีย ได้แก่ จีน อินเดีย ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้ เป็นผู้นำเข้าน้ำมันหลักจากเส้นทางดังกล่าว โดยเฉพาะจีนที่พึ่งพาน้ำมันผ่านฮอร์มุซในสัดส่วนสูง หากราคาพลังงานปรับเพิ่มขึ้นอย่างรุนแรงภูมิภาคเอเชียจะได้รับผลกระทบอย่างชัดเจน สำหรับประเทศไทย ในฐานะผู้นำเข้าพลังงานสุทธิ ความผันผวนของราคาน้ำมันและก๊าซธรรมชาติจะสะท้อนผ่านต้นทุนการผลิต ค่าไฟฟ้า ค่าขนส่ง และค่าครองชีพของประชาชน ซึ่งต้องติดตามอย่างใกล้ชิด ดร.พจน์ระบุเพิ่มเติมว่า จากการประเมินร่วมกับภาคธุรกิจ



ดร.พจน์ อร่ามวัฒนานนท์

และผู้ให้บริการโลจิสติกส์ สถานการณ์ปัจจุบันมีแนวโน้มก่อให้เกิดผลกระทบต่อเศรษฐกิจไทย ดังนี้

1. ราคาน้ำมันปรับเพิ่มขึ้นอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ความเสี่ยงด้านภูมิรัฐศาสตร์ที่ระยะสั้น ส่งผลให้ราคาน้ำมันดิบปรับขึ้นทันทีและมีแนวโน้มผันผวนต่อเนื่อง ซึ่งสะท้อนผ่านต้นทุนค่าขนส่งทางเรือ ทางอากาศ และทางบกทั่วโลก ทำให้ต้นทุนโลจิสติกส์โดยรวมเพิ่มขึ้นเป็นวงกว้าง
2. การขนส่งสินค้าไปยังอ่าวเปอร์เซียเผชิญ War Risk Premium ผู้ส่งออกที่มีปลายทางในภูมิภาคอ่าวเปอร์เซียเผชิญกับการเรียกเก็บ “ค่าเบี้ยประกันภัยความเสี่ยงสงคราม” (War Risk Premium) เพิ่มขึ้นจากสายเรือและบริษัทประกันภัย ซึ่งจะทำให้ต้นทุนต่อเที่ยวเรือเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ เบื้องต้นทราบมาว่าสูงถึงประมาณ 50%
3. การส่งออกไปตะวันออกกลางอาจชะลอหรือหยุดชั่วคราว ในระยะสั้น สายเรือบางสายอาจชะลอการรับจองตู้สินค้าไปยังพื้นที่เสี่ยง หรือปรับตารางเดินเรือใหม่ หากจำเป็นต้องขนส่งจริง ผู้ประกอบการจะต้องเผชิญต้นทุนที่สูงขึ้น และระยะเวลาขนส่งที่ยาวนานขึ้น ส่งผลต่อการบริหารสต็อกสินค้าและกระแสเงินสด
4. การส่งออกไปยุโรปยังเผชิญต้นทุนเพิ่มต่อเนื่อง แม้หลายเส้นทางไปยุโรปรวมถึงสหรัฐอเมริกาฝั่งตะวันออก ได้ปรับอัตราผ่านแหลมกู๊ดโฮปอยู่ก่อนหน้าแล้วจากความเสี่ยงด้านความมั่นคง แต่หากราคาน้ำมันปรับเพิ่มขึ้นจะทำให้ต้นทุนการเดินเรือเพิ่มขึ้นอีกขึ้นหนึ่ง ส่งผลต่อ



ดร.พจน์ อร่ามวัฒนานนท์

ราคาสินค้าอุปโภคบริโภคและขีดความสามารถในการแข่งขันของส่งออกไทย และสินค้าหากจะต้องปรับขึ้นเพื่อการขนส่งไม่ใช่แค่ต้นทุนเพิ่มขึ้นแต่จะกระทบต่อระยะเวลาการเดินทาง ซึ่งรวมไปกลับแล้วไม่ต่ำกว่าหนึ่งเดือน โดยกระทบต่อความมั่นคงของสินค้าที่ไปกลับอีกด้วย หากเกิดสถานการณ์ที่ราคาพลังงานปรับสูงขึ้นพร้อมกับค่าครองชีพที่เพิ่มขึ้นในเวลาเดียวกัน จะเป็นแรงกดดันของขึ้นต่อระบบการค้าโลก และกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันของผู้ส่งออกไทย ซึ่งผู้ประกอบการไทยควรเร่งทบทวนสัญญาณการขนส่ง เงื่อนไขการประกันภัย และต้นทุนพลังงาน พร้อมเตรียมแผนรองรับหลายสถานการณ์ เพื่อรักษาความต่อเนื่องของธุรกิจและลดความเสี่ยงจากความผันผวนในระยะสั้น

**■ ผลกระทบต่อการเดินทางและความเชื่อมั่น**

โดยสายการบินระหว่างประเทศหลายแห่งได้ปรับเส้นทางบินหลีกเลี่ยงน่านฟ้าพื้นที่เสี่ยง ไม่ใช้เขตพื้นที่ตะวันออกกลางแต่ยังคงกระทบไปยังยุโรปหรือสหรัฐอเมริกาฝั่งตะวันออกด้วย ส่งผลให้เวลาเดินทางยาวนานขึ้นและต้นทุนเพิ่มขึ้น ภาคธุรกิจที่มีการติดต่อกับภูมิภาคดังกล่าวควรติดตามประกาศด้านความปลอดภัยและบริหารความเสี่ยงอย่างรอบคอบ และยังคงจำเป็นต้องเฝ้าระวังความเสี่ยงที่กระทบต่อการเดินทางของทั้งธุรกิจและนักท่องเที่ยว

สำหรับแนวทางของภาครัฐ หน่วยงานด้านเศรษฐกิจทั้งรัฐบาล เอกชน และภาคธุรกิจ รัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงพาณิชย์ ได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และเตรียมมาตรการรองรับทั้งในมิติพลังงาน การเงิน และการค้า เพื่อรักษาเสถียรภาพเศรษฐกิจโดยรวม พร้อมประสานความร่วมมือกับภาคเอกชนอย่างต่อเนื่อง และในวันที่ ภาคเอกชนจะเสนอ ขอให้ภาครัฐเร่งมาตรการต่างๆ ที่มีอยู่ให้เป็นรูปธรรมโดยเร็ว เช่น มาตรการเสริมสภาพคล่อง SME ของอมสินผ่าน ธนาคารพาณิชย์ Reinvent Thailand ของอมทวิเป็นต้น

นายรัฐมนตรี กล่าวอีกว่า สถานการณ์ความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลางที่ทวีความรุนแรงขึ้น ส่งผลกระทบต่ออุปทานน้ำมันดิบของโลกและระบบขนส่งทางทะเล ทำให้ราคาพลังงานในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อประชาชนและต้นทุนภาคเศรษฐกิจของประเทศ รัฐบาลจึงต้องติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และกำหนดมาตรการรองรับอย่างทันท่วงที เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนให้มากที่สุด ขออย่ารัฐบาลให้ความสำคัญสูงสุดกับการดูแลประชาชน โดยได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมมาตรการรองรับอย่างรอบด้าน ทั้งการบริหารจัดการพลังงาน การรักษาเสถียรภาพด้านราคา และการดูแลครองชีพของประชาชน ทั้งนี้ การดำเนินมาตรการต่าง ๆ ต้องไม่เพิ่มภาระให้กับประชาชน ขณะเดียวกันก็ต้องเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศในระยะยาว (Energy Resilience) ด้วย

สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้รายงานสถานการณ์ล่าสุดในภูมิภาคตะวันออกกลาง รวมถึงแนวโน้มผลกระทบต่อเศรษฐกิจโลกและประเทศไทย พร้อมทั้งนำเสนอแนวทางการจัดการพลังงานและมาตรการดูแลครองชีพของประชาชน โดยนายกรัฐมนตรีได้มอบหมายให้สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานอำนวยการในการบูรณาการแผนการดำเนินงานของทุกหน่วยงาน เพื่อให้รัฐบาลสามารถบริหารจัดการสถานการณ์พลังงานได้อย่างมีเอกภาพและครอบคลุม

นอกจากนี้ กระทรวงพลังงานได้รายงานมาตรการยกระดับการสำรองน้ำมันเชิงยุทธศาสตร์อย่างค่อยเป็นค่อยไปโดยปัจจุบันประเทศไทยมีปริมาณน้ำมันสำรองเกิน 26 อาทิตย์เฉลี่ย การตรวจเช็คสภาพเครื่องบินเพื่อให้เกิดความปลอดภัยได้เพิ่มประสิทธิภาพ ลดการกินน้ำมัน รวมทั้งพิจารณาการให้พนักงานทำงานจากที่บ้าน (Work from Home) แต่ขอให้นักบินถึงผลกระทบด้านค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นซึ่งกระทบต่อผู้บริหารจัดการพลังงานเพิ่มเติม เพื่อเสริมความมั่นคงของระบบพลังงานของประเทศ

“ภายใต้สถานการณ์ความไม่แน่นอนของตลาดพลังงานโลก รัฐบาลจะติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และพร้อมใช้มาตรการที่จำเป็นเพื่อรักษาเสถียรภาพด้านพลังงาน ทั้งการกระจายแหล่งนำเข้าน้ำมัน และก๊าซธรรมชาติ รวมทั้งจะเสริมด้วยมาตรการประหยัดพลังงานตามความจำเป็น นายรัฐมนตรียืนยันว่าการดำเนินการในยามวิกฤตนั้นจะมุ่งให้ประชาชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด” นายกรัฐมนตรี กล่าว

**■ กระทรวงพลังงานวางมาตรการลดผลกระทบ**

ท่าน **นายบรรณรส ฤกษ์พิบูลย์** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า ที่ผ่านมากระทรวงพลังงานได้ออกมาตรการเพื่อสร้างความมั่นคงทางพลังงาน ทั้งการให้ค่าน้ำมันปรับสัดส่วนการสำรองน้ำมันตามกฎหมายจากร้อยละ 1 เป็นร้อยละ 3 ภายในวันที่ 30 เมษายนนี้ ซึ่งจะช่วยยืดปริมาณน้ำมันสำรองภายในประเทศได้เพิ่มอีก 7 วัน และเตรียมออกมาตรการเพิ่มเติม มีการปรับเพิ่มสัดส่วนสเปกไปต่อตลาดจาก B5 เป็น B7 คาดว่าจะมีผลภายในวันที่ 14 มีนาคม 2569 ซึ่งสอดคล้องกับปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันที่ออกมามีในช่วงนี้ ซึ่งจะช่วยลดการนำเข้าจากต่างประเทศได้ด้วย รวมทั้งจะส่งเสริมการใช้ E20 โดยจะเตรียมปรับราคาให้มีส่วนต่างกับ E10 มากขึ้นเพื่อเป็นการจูงใจให้ประชาชนใช้ E20 มากขึ้น

“ในส่วนของการผลิตไฟฟ้า ได้จัดหาก๊าซธรรมชาติทดแทนในส่วนที่ไม่สามารถส่งผ่านช่องแคบฮอร์มุซได้เรียบร้อยแล้ว และยังเพิ่มกำลังการผลิตก๊าซธรรมชาติในอ่าวไทย การนำเข้าไปจากสปป.ลาว เพิ่มขึ้น ทั้งหมดเทียบเท่ากับปริมาณ LNG ประมาณ 2 ล้านตัน ซึ่งยังน้อยกว่าพลังงานไฟฟ้าจากเขื่อนและถ่านหิน และยังคงรักษาต้นทุนต่อปีอีก 2 เดือน (เมษายน - พฤษภาคม) พร้อมกันนี้ขอความร่วมมือภาครัฐและประชาชนช่วยกันประหยัดพลังงาน เช่น การปรับอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศเป็น 26 องศาเซลเซียส การตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์เพื่อให้เครื่องยนต์ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ ลดการกินน้ำมัน รวมทั้งพิจารณาการให้พนักงานทำงานจากที่บ้าน (Work from Home) แต่ขอให้นักบินถึงผลกระทบด้านค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นซึ่งกระทบต่อผู้บริหารจัดการพลังงานเพิ่มเติม เพื่อเสริมความมั่นคงของระบบพลังงานของประเทศ





● **อมลัน ร่วมประชุมคณะกรรมการสมาคมสถาบันการเงินของรัฐนัดแรกขอปี**  
**ทรงพล ชิวะปัญญาโรจน์** ผู้อำนวยการธนาคารอมลัน เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการสมาคมสถาบันการเงินของรัฐ ครั้งที่ 1/2569 และการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2569 เพื่อพิจารณาการดำเนินงานและติดตามผลการดำเนินงานของสมาคมฯ พร้อมกันนี้ ที่ประชุมได้มีมติแต่งตั้ง **ทรงพล ชิวะปัญญาโรจน์** ให้ดำรงตำแหน่ง “กรรมการสมาคมฯ” และร่วมแสดงความยินดีในโอกาสเข้ารับตำแหน่งผู้อำนวยการธนาคารอมลัน คนที่ 18



● **บมจ. ทิพยประกันภัย มอรรอยยิ้มให้เด็ก ผ่านโครงการ “หนึ่งคนให้สิบคนรับ”**  
 บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน) โดยนพพร บุญญาโณ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ขอส่งต่อความสุขมอรรอยยิ้มให้เด็ก ผ่านโครงการ “หนึ่งคนให้สิบคนรับ” ส่งมอบอุปกรณ์การเรียน ข้าวของเครื่องใช้สำหรับเด็ก ให้แก่ **ฉันทพัฒน์ ทิวทิพย์สกุล** ตัวแทนโครงการฯ ในการลงพื้นที่จัดกิจกรรมพร้อมส่งมอบของบริจาคให้กับนักเรียนระดับชั้นอนุบาลและประถมศึกษา โรงเรียนบ้านห้วยเขย่ง ต.ห้วยเขย่ง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี



● **กลุ่มบริษัทบางจาก เดินเครื่องหน่วยผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืน (SAF)**  
 สมเด็จพระธีรญาณมุนี (สมชาย วรรษาโย) กรรมการมหาเถรสมาคม ที่ปรึกษา เจ้าคณะภาค 1-2-3 และภาค 12-13 (ธรรมยุต) เจ้าอาวาสวัดเทพศิรินทราวาสราชวรวิหาร เป็นประธานฝ่ายสงฆ์ พร้อมด้วยพระสงฆ์ 9 รูป ในพิธีเจริญพระพุทธมนต์ เนื่องในโอกาสเริ่มเดินเครื่องผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืน (SAF) โดยมี **ชัยวัฒน์ โค้ววีสารัช** ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มบริษัทบางจาก และกรรมการ ผู้จัดการใหญ่ บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เป็นประธานฝ่ายฆราวาส ร่วมด้วย



● **พม. จับมือ มูลนิธิทันตนวัตกรรมฯ ให้บริการทันตกรรมเข้าถึงกลุ่มเปราะบาง**  
**แรมรุ้ง วรวัช** อธิบดีกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ และ **วราวุธ ศิลปอาชา** เลขาธิการมูลนิธิทันตนวัตกรรม ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การให้บริการทันตกรรมแก่ประชาชนกลุ่มเปราะบางและกลุ่มเป้าหมายพิเศษ ระหว่าง มูลนิธิทันตนวัตกรรม ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับ กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เพื่อขยายโอกาสการเข้าถึงบริการด้านทันตกรรมให้แก่ประชาชนกลุ่มเปราะบางและกลุ่มเป้าหมายพิเศษทั่วประเทศ



● **BAM มอบเงินรายได้จากการจัดกิจกรรมฯ สนับสนุนมูลนิธิสากลเพื่อคนพิการ**  
**วิภาศิริ แสงวัชรกุล** ผู้ช่วยประธานเจ้าหน้าที่บริหาร พร้อมด้วย **ศรชัย พิษยฤทธิ์** และ **นิวัฒน์ ปิตะผาย** ผู้บริหารฝ่ายส่งเสริมการปฏิบัติงานด้านธรรมาภิบาลและความยั่งยืน บริษัทบริหารสินทรัพย์ กรุงเทพพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) หรือ BAM เป็นผู้แทนมอบเงินจากการจัดกิจกรรม “ปันของรัก ของผู้บริหาร” ซึ่งเป็นรายได้จากการประมูลของรักจากผู้บริหาร จำนวน 115,000 บาท ให้กับ **ศาสตราจารย์วชิระ นามศิริพงศ์พันธุ์** ประธานกิตติมศักดิ์มูลนิธิสากลเพื่อคนพิการ และ **มณี นามศิริพงศ์พันธุ์** ประธานมูลนิธิสากลเพื่อคนพิการ



● **พีทีที สเตชั่น มอบเงินสนับสนุนมูลนิธิโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช**  
**หม่อมหลวงจิกทอง ทองใหญ่** ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร พร้อมด้วย **ไพศาล อุดมกุลวณิช** รองประธานเจ้าหน้าที่บริหารด้านธุรกิจเงินเนอรัลโซลูชัน บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) (OR) และผู้แทนจาก พีทีที สเตชั่น ร่วมมอบเงินสนับสนุนจำนวน 2,830,000 บาท ให้แก่ **พลาภาส เอก เสกสร** **ศันธา** ผู้บัญชาการทหารอากาศ เพื่อนำไปใช้ในการจัดซื้อเครื่องมือแพทย์สำหรับการรักษาผู้ป่วยด้านอายุรกรรม **มูลนิธิโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช**



● **กรมธนารักษ์ ร่วมแสดงความยินดี วันคล้ายวันสถาปนา ส.ป.ก. ครบรอบ 51 ปี**  
**ธีรพงศ์ สุขช่วย** ผู้ตรวจราชการกรม ในฐานะผู้แทนอธิบดีกรมธนารักษ์ ร่วมแสดงความยินดีเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ครบรอบ 51 ปี พร้อมร่วมบริจาคเงินเพื่อสมทบทุนให้แก่มูลนิธิ ไชยงค์ ชูชาติ หรือกองทุนสวัสดิการ ส.ป.ก. โดยมี **พจนันท์ กอมาก** ผู้ตรวจราชการกรม ให้การต้อนรับ



● **สถาบันพระปกเกล้า สุเวทียุโรป OECD Global Parliamentary Network (GPN) ณ กรุงปารีส**  
**รองศาสตราจารย์ ดร.อิสระ เสรีวัฒนวุฒิ** เลขาธิการสถาบันพระปกเกล้า พร้อมด้วย **ศรัณย์ เจริญสุวรรณ** ประธานคณะกรรมการวิเทศสัมพันธ์และการทูตรัฐสภา ได้รับเชิญให้เข้าร่วมการประชุม Global Parliamentary Network (GPN) ของ องค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา Organization for Economic Co-operation and Development (OECD) ซึ่งการประชุมดังกล่าวเปิดให้เฉพาะประเทศสมาชิก OECD เข้าร่วมหรือผู้ถูกเชิญไว้เพื่อแลกเปลี่ยนมุมมองด้านเศรษฐกิจ รวมทั้งบทบาทของฝ่ายนิติบัญญัติในการส่งเสริมความร่วมมือกับ OECD โดยมี **นิกรเดช พลากร** **เอกอัครราชทูต ณ กรุงปารีส** เข้าร่วมการหารือ



● **MEA ย้ำความพร้อมระบบไฟฟ้าอัจฉริยะ รับมือพีคหน้าร้อน 2569**  
**ดิชาวัฒน์ จันทร์โอ** ผู้จัดการไฟฟ้านครหลวง หรือ MEA เผยถึงการเตรียมความพร้อมระบบจำหน่ายไฟฟ้าเพื่อรองรับความต้องการใช้พลังงานในช่วงฤดูร้อน ซึ่งเป็นช่วงที่มีการใช้ไฟฟ้ามากที่สุดในรอบปี โดยข้อมูลล่าสุด ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2569 MEA มีจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในพื้นที่ให้บริการรวมทั้งสิ้น 4,418,726 ราย ทั้งนี้ MEA คาดการณ์ความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุด (Maximum Demand) ในปี 2569 ไว้ที่ 9,572 เมกะวัตต์ ซึ่งเพิ่มขึ้นจากค่าสูงสุดของปี 2568 เท่ากับ 224 เมกะวัตต์ หรือคิดเป็นร้อยละ 2.39 โดยมีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องตามการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสภาพอากาศที่ร้อนจัด

# เลาะริ้วท่อนักไทย

โดย เจริญราษฎร์

อปท.นิวส์ ฉบับ 472 ประจำวันที่ 16-31 มีนาคม 2569 ... มาถึงขณะนี้ค่อนข้างชัดเจนแล้วว่า รัฐบาลใหม่ภายใต้ “พรรคภูมิใจไทย” เป็นแกนจัดตั้งรัฐบาลนั้น น่าจะมีเสียง สส.ในสภาผู้แทนราษฎร 290 เสียง ประกอบด้วย พรรคภูมิใจไทย พรรคเพื่อไทย และอีก 13 พรรคเล็ก ขณะที่ฝ่ายค้าน 209 เสียง ประกอบด้วย พรรคประชาชน พรรคกล้าธรรม พรรคประชาชาติไทย พรรคไทยรวมพลัง พรรครวมไทยสร้างชาติ เสรีรวมไทย และพรรคไทยภักดี โดยคาดการณ์กันว่า ความได้การนำของ “นายอนุทิน ชาญวีรกูล” นายกรัฐมนตรีเริ่มชัดเจน โดยในสัดส่วนพรรคภูมิใจไทยได้รับการจัดสรร 14 กระทรวง รวม 27 ตำแหน่ง โดยนายกรัฐมนตรีจะควบรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย มีที่รัฐมนตรีช่วยมหาดไทย 4 คน ประกอบด้วย “นายทรงศักดิ์ ทองศรี” “นายเอกราช ชาญชัย” “นายวชิรชัย เลียงประสิทธิ์” และ “นายพลสิทธิ์ สุวรรณฉวี” ขณะที่ไอทีสำคัญคือการจัดวางตัว “มีอาชีพ” นั้แก้อำนาจที่เรียกความเชื่อมั่น ได้แก่ “นายเอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาศ” เป็นรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง “นางศุภมาส สุธรรมพันธุ์” รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ และ “นายสิริศักดิ์ พงศกมล” รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ นอกจากนี้ ยังมี “นายบรรศักดิ์ อูวรรณโณ” นั้แก้อำนาจรัฐมนตรีด้วย ... ขณะที่งานความมั่นคง “พล.ท.อดุลย์ บุญธรรมเจริญ” หรือ “บิ๊กตุล” ขยับขึ้นขึ้นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม และ



“พล.ท.ทรุพล เนารัตน์” สานงานต่อในตำแหน่ง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม ในส่วนของกระทรวงคมนาคม “นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ” ยังคงได้เป็นรัฐมนตรีว่าการเช่นเดิม โดยมีชื่อของ “นายสรรเพชญ บุญญามณี” สส.สงขลา เข้ามาสอดแทรกในโควตาภาคใต้ เป็นรัฐมนตรีช่วยว่าการร่วมกับ “นายสิริพงศ์ อังคสกุลเกียรติ” และ “นายภัทรพงศ์ ภัทรประสิทธิ์” ... ด้านกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม หรือกระทรวงดิจิทัล มี “นายไชยชนก ชิดชอบ” เป็นรัฐมนตรีว่าการ มี “นางสาวแมน บุญยธีธา สมชัย” สส.อุบลราชธานี เป็นรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา มี “นายสุรศักดิ์ พันธุ์เจริญวรกุล” นั้แก้อำนาจ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

มี “นายสุชาติ ชมกลิ่น” เป็นรัฐมนตรีว่าการฯ กระทรวงพลังงาน มี “นายเอกนิฏฐ์ พร้อมพันธุ์” เป็นรัฐมนตรีว่าการฯ กระทรวงวัฒนธรรม มี “นางสาวชบาปดา ไทยเศรษฐ์” เป็นรัฐมนตรีว่าการฯ กระทรวงสาธารณสุข มี “นายพัฒนา พร้อมพัฒน์” เป็นรัฐมนตรีว่าการฯ และกระทรวงอุตสาหกรรม มี “นายวราวุธ ศิลปอาชา” เป็นรัฐมนตรีว่าการฯ “นายภราดร ปริศนานันทกุล” “นางสาวศุภมาส อิศรภักดี” และ “นายณัฏฐ์ ศรีสรรพาศ์” ไปนั่งรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ... สำหรับตำแหน่งสำคัญในฝ่ายนิติบัญญัติ ชัดเจนว่า พรรคภูมิใจไทยส่ง “นายโสภณ ชาร์มย์” นั่งประธานสภาผู้แทนราษฎร โดยมี “นางสาวมลิลา จิระพันธุ์วณิช” เป็นรองประธานสภาฯ คนที่ 1 และ “นายเลิศศักดิ์ พัฒนชัยกุล” จากพรรคเพื่อไทย เป็นรองประธานสภาฯ คนที่ 2 ขณะที่หัวหน้าใหญ่รัฐบาลตกเป็นของ “นายกรวีร์ ปริศนานันทกุล” ... ขณะที่พรรคเพื่อไทยมีรายชื่อติดในรัฐมนตรี 7 คน ประกอบด้วย “นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ” เป็นรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “นายยศชนัน วงศ์สวัสดิ์” เป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม “นายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์” เป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ “นางศุภมาส อิศรภักดี” เป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน “นางมนพร เจริญศรี” หรือ “นายพัฒนา สัพโส” เป็นรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่วนอีก 1 ที่นั่ง รอพิจารณาชื่อ เป็นรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ส่วนพรรคพลังประชารัฐ ได้มา 1 ที่นั่ง คือ “น.ส.ตรีนุช เทียนทอง” ... อย่างไรก็ตาม “รัฐบาลอนุทิน 2” ใช่ว่าจะเดินไปได้อย่างสดใส เพราะเสี่ยงกับความชอบธรรมค่อนข้างสูง หรืออาจพลิกกระดานได้อย่างฉับพลัน ไม้ว่าจะเป็นเรื่องของข้อสงสัยมากมายในการเลือกตั้งทั่วไปที่ผ่านมา แม้จะกระแสพุ่งเป้าไปที่การทำหน้าที่ของ กกต. แต่ยังมีผลกระทบไปถึง “พรรคภูมิใจไทย” ที่ได้รับเลือกตั้งมาเป็นอันดับ 1 ด้วยคะแนนเสียงพุ่งพรวดจากการเลือกตั้งก่อนหน้านั้นหลายเท่าตัว ซึ่งล่าสุดเรื่องร้องเรียนความชอบด้วยรัฐธรรมนูญต่อกรณีการได้คนบัตรเลือกตั้งที่ถูกส่งไปยัง “ผู้ตรวจการแผ่นดิน” ได้มีมติสั่งให้ “ศาลรัฐธรรมนูญ” วินิจฉัยแล้ว ซึ่งอาจส่งผลให้ “การเลือกตั้งเป็นโมฆะ” นอกจากนี้ ยังมีเรื่อง “ฮิว สว.” ที่มีรายชื่อรัฐมนตรีในสังกัดพรรคภูมิใจไทย ติดอยู่ในส่วนที่การพัวพันไปถึงหลายคน จะกลายเป็นจุดประจักษ์ที่ฝ่ายค้านจะนำมาเปิดศึกอภิปรายในทันที ยิ่งกับเสียงวิพากษ์วิจารณ์ “การกินรวบอำนาจ” ของ “ค่ายภูมิใจ” ทั้งสภาสูง สภาล่าง ตลอดจนการแทรกแซงในองค์กรอิสระ ความชอบธรรมของรัฐบาลชุดนี้ 2 จึงไม่น่าจะยืนยาวไปได้เลยสักวัน การเมืองคงต้องติดตามกันทุกฝีก้าวต่อไป ...



● **นายก อบจ.สุพรรณบุรี มอบประกาศนียบัตร ร.ร.สวนหญิง มีการศึกษา 2568**  
 ที่หอประชุมโรงเรียนสวนหญิง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี **ดร.อุดม โปร่งฟ้า** นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี เป็นประธานพิธีมอบประกาศนียบัตร นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2568 จำนวน 468 คน โดยมี **สุวิทย์ ปูทอง** ผอ.ร.ร.สวนหญิง คณะครู กรรมการสถานศึกษา นักเรียน ร่วมพิธี



● **ผู้ว่า นครปฐม นำทีมตรวจรับน้ำมัน**  
 เมื่อวันที่ 13 มี.ค. 69 **อ.โรชา นันทมนตรี** ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม พร้อมด้วย **นรวิรุจน์ ชันอริย์** นายอำเภอนครชัยศรี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย สำนักงานพาณิชย์จังหวัดนครปฐม สำนักงานชั่งตวงวัด เขต 0-3 นครปฐม สำนักงานพลังงานจังหวัดนครปฐม กอ.รมน.จังหวัดนครปฐม ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดนครปฐม และสำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดนครปฐม ลงพื้นที่ตรวจสอบสถานีบริการน้ำมันในพื้นที่อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม ทั้งสถานีบริการน้ำมันแบรนด์หลัก สถานีบริการน้ำมันรายย่อย และตรวจสอบข้อร้องเรียน เพื่อกำกับดูแลราคาจำหน่ายให้เกิดความเป็นธรรมแก่ประชาชน



● **ผู้ว่า เพชรบูรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมจุดเฝ้าระวังไฟป่า**  
**อรอภา โล่ห์วีระ** ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรณ์ พร้อมด้วย **ยศกร สุขสะอาด** หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบูรณ์ ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ประจำจุดเฝ้าระวังไฟป่าในพื้นที่ตำบลแม่มก อำเภอมือง จังหวัดเพชรบูรณ์

# ดร.ไชเบอร์รวบเลขฯ นายกอบจ.สมุทรปราการ เอี้ยวแก๊งฯ หลอกลงทุนเสียหายกว่า 3 ล้านบาท



วันที่ 4 มี.ค. 2569 ที่กองบัญชาการตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (บข.สอท.) เมืองทองธานี พล.ต.ต.ทินกร รัมมาภัย รอง ผบ.สอท. พล.ต.ต.กานตพงศ์ ชัยรุ่งเรือง รอง ผบ.จ.รต.ตำรวจฯ ช่วยราชการ บข.สอท. พล.ต.ต.ชัยปัทมาภรณ์ คล้ายสิ่ง รอง ผบ.สอท. พล.ต.ต.ศิริวัฒน์ ดีพอ ผบ.สอท.1 พ.ต.อ.มนตรี ชัย บุญเลิศ ผกก.2 บก.สอท.2 ร่วมกันแถลงปฏิบัติการหลายเครือข่ายสมแกมเมอร์ รวบเลขฯนายกอบจ.เมืองปากน้ำ เอี้ยวแก๊งหลอกลงทุนเสียหายกว่า 3 ล้านบาท

พล.ต.ต.ทินกร รัมมาภัย รอง ผบ.สอท. กล่าวว่า ในคดีนี้สืบเนื่องจากตำรวจ กก.2 บก.สอท.2 ได้รับแจ้งความจากผู้เสียหายจำนวนหลายรายผ่านระบบรับแจ้งความออนไลน์ "thaipoliceonline.go.th" ว่ากลุ่มผู้เสียหายไปพบเพจเฟซบุ๊กของโพสต์โฆษณาชวนเชื่อให้ลงทุนเทรดหุ้นฟรี จึงได้ติดต่อไปแล้วเพิ่มเพื่อนผ่านแอปพลิเคชันไลน์

จากนั้นได้ถูกชักชวนให้ลงทุนเทรดหุ้น ผู้เสียหายหลงเชื่อ จึงสมัครสมาชิกแล้วได้กดลิงก์เพื่อติดตั้งแอปพลิเคชันปลอมที่กลุ่มคนร้ายสร้างขึ้นมาเมื่อโอนเงินเข้าไป แอปดังกล่าวจะแสดงยอดเงินที่ผู้เสียหายร่วมลงทุน และได้ค่าตอบแทนเป็นผลกำไร ทำให้ผู้เสียหายเสียสติใจว่าโอนเงินแล้วได้ผล

โดยเมื่อวันที 3 มี.ค.ที่ผ่านมา พล.ต.ต.ทินกร รัมมาภัย รอง ผบ.สอท. พร้อมด้วย พ.ต.อ.สุวิทย์ ศรีทองสุข รอง ผบ.ค.ต.ท. พ.ต.อ.มนตรีชัย บุญเลิศ ผกก.2 บก.สอท.2 และ พ.ต.อ.ปริญญ์กิตติ ธนวิทรกุล ผกก.3 บก.สอท.2 ร่วมกันสนธิกำลังร่วมกับเจ้าหน้าที่ ป.ป.ช. เปิดปฏิบัติการปิดล้อมตรวจค้น และจับกุมผู้ต้องหาตามหมายจับที่เกี่ยวข้องหลายจุดทั่วประเทศ โดยเฉพาะในพื้นที่ จ.สมุทรปราการ ซึ่งเป็นเป้าหมายหลัก ตำรวจพร้อมเจ้าหน้าที่ ป.ป.ช. นำหมายค้นศาลจังหวัดสมุทรปราการ ที่ ค.122-126/2569 เปิดปฏิบัติการเข้าตรวจค้นสถานที่ที่เกี่ยวข้องและความเชื่อมโยงทั้งหมด รวม 5 จุด

จุดแรกค้นบ้านหลังหนึ่งในพื้นที่ ม.6 เขตเมือง อ.เมืองจ.สมุทรปราการ ผลการตรวจค้นสามารถตรวจยึดของกลาง อาทิ เครื่องคอมพิวเตอร์ 4 เครื่อง โน้ตบุ๊ก จำนวน 4 เครื่อง เอกสารเกี่ยวกับบัญชีธนาคาร จำนวน 3 ชุด โทรศัพท์มือถือ 1 เครื่อง สมุดเช็คธนาคาร 2 เล่ม อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล จำนวน 14 ชิ้น สร้อยคอทองคำ จำนวน 1 เส้น เอกสารคำขอเปิดบัญชีเงินฝาก (หลายแพลตฟอร์ม) จำนวน 7 ชุด จุดที่สองและจุดที่สาม เจ้าหน้าที่จำนวน 2 แห่งในพื้นที่ ม. 6 ต.ท้ายบ้านใหม่ อ.เมืองจ.สมุทรปราการ ซึ่งบริษัทแรกใช้ดำเนินธุรกิจรับเหมาก่อสร้าง โดยมี นายสิทธิไชย เชื้อไทย อายุ 35 ปี เป็นกรรมการบริษัท และยังมีตำแหน่งเป็นเลขานุการนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ ส่วนอีกบริษัทใช้ประกอบกิจการซื้อขายแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ ซึ่งมีนายสิทธิไชยเป็นผู้ถือหุ้นฯ จึงผลการตรวจค้นสามารถตรวจยึดของกลาง อาทิ รถยนต์ Porsche รุ่น Cayenne S สีขาว 1 คัน รถยนต์ Mercedes-Benz รุ่น C200 สีดำ 1 คัน

จุดที่ห้าเข้าค้นห้องชุดของโครงการหรูแห่งหนึ่ง ถนนบางนา-ตราด ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ สามารถจับกุมผู้ต้องหาสำคัญคือ นายสิทธิไชย มีต้องห้ามตามหมายจับศาลจังหวัดสมุทรปราการ ที่ จ.209/2569 ลงวันที่ 2 มี.ค.69 และหมายจับศาลจังหวัดระยอง ที่ จ.137/2569 ลงวันที่ 2 มี.ค.69

ในความผิดฐาน "เป็นผู้สนับสนุนการกระทำความผิดฐานร่วมกันฉ้อโกงประชาชน โดยแสดงตนเป็นบุคคลอื่น และเป็นผู้สนับสนุนการกระทำความผิดฐานโดยทุจริต หรือโดยหลอกลวง ร่วมกันนำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่บิดเบือนหรือปลอมหรืออื่นเป็นเท็จ" พร้อมตรวจยึดของกลาง อาทิ โน้ตบุ๊ก 1 เครื่อง โทรศัพท์มือถือ 5 เครื่อง ฮาร์ดดิสก์แบบพกพา จำนวน 1 เครื่อง รถยนต์ Mercedes-Benz 2 คัน และสมุดบัญชีธนาคาร จำนวน 41 เล่ม

เบื้องต้นสอบสวน นายสิทธิไชย ยังให้การปฏิเสธว่า ตนเพียงประกอบธุรกิจซื้อขายเหรียญดิจิทัลเท่านั้น ตนไม่มีความเกี่ยวข้องกับขบวนการสมแกมเมอร์หรือแก๊งคอลเซ็นเตอร์แต่อย่างใด อีกทั้งตนเองไม่ทราบว่าผู้ใดโอนเงินมาซื้อขายสินทรัพย์ดิจิทัลเป็นใคร เป็นเพียงลักษณะของการซื้อขายไปเท่านั้น

อย่างไรก็ตาม เจ้าหน้าที่ตำรวจยังไม่ปักใจเชื่อเนื่องจากข้อมูลการสืบสวนตามพยานหลักฐานพบว่ามีเคสโอดีในระบบรับแจ้งความออนไลน์ซึ่งส่วนใหญ่เกี่ยวกับการหลอกลงทุนและเทรดหุ้นหลายคดีเข้าไปเกี่ยวข้อง และมีเส้นทางการเงินที่เชื่อมโยงกับบัญชีธนาคารของผู้ต้องหาทั้งรูปแบบส่วนตัวและบริษัท โดยตำรวจอยู่ระหว่างเร่งสืบสวนขยายผลและติดตามจับกุมตัวผู้ที่เกี่ยวข้องในขบวนการต่อไป

จุดที่หกเข้าค้นห้องชุดของโครงการหรูแห่งหนึ่ง ถนนบางนา-ตราด ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ สามารถจับกุมผู้ต้องหาสำคัญคือ นายสิทธิไชย มีต้องห้ามตามหมายจับศาลจังหวัดสมุทรปราการ ที่ จ.209/2569 ลงวันที่ 2 มี.ค.69 และหมายจับศาลจังหวัดระยอง ที่ จ.137/2569 ลงวันที่ 2 มี.ค.69



## ป.ป.ช.เปิดสัญญาณจัดการหุ้นส่วน สมต./สมรส สร้างความโปร่งใส

สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) เปิดสัญญาณของสัญญาณจัดการหุ้นส่วนหรือหุ้นของรัฐมนตรีจำนวน 6 ราย เพื่อส่งเสริมความโปร่งใสและเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการตรวจสอบ โดยที่นำเสนอแจ้งดังนี้

- นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ** รองนายกรัฐมนตรี และรมว.คมนาคม โดย นายพิพัฒน์ ดำเนินการให้บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน เกียรตินาคินภัทร จำกัด (บลจ.เกียรตินาคินภัทร) เป็นผู้ดำเนินการจัดการหุ้นส่วนใน 4 บริษัท ส่วนใหญ่เป็นธุรกิจไอทีและธุรกิจขนส่ง ลงนามเมื่อ 8 มี.ค.69 ได้แก่ บริษัท อามา มาร์ริน จำกัด (มหาชน) จำนวน 12.5 ล้านหุ้น บริษัท รัชกิจโฮลดิ้ง จำกัด 31 ล้านหุ้น บริษัท รัชกิจ คอร์ปอเรชั่น จำกัด 8.5 แสนหุ้น และบริษัท อาร์ดี เกษตรพัฒนา จำกัด 192,000 หุ้น

จัดการกองทุนรวม บัวหลวง จำกัด (บลจ.บัวหลวง) เป็นผู้ดำเนินการจัดการหุ้นส่วนในบริษัท 39 แห่ง ลงนามเมื่อ 1 ธ.ค.68 โดยเป็นบริษัทมหาชนจำนวน 36 แห่ง หากโฟกัสเฉพาะที่มีจำนวนหลักล้านหุ้นขึ้นไป เช่น บริษัท ไทยโซลาร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) 967,654,150 หุ้น บริษัท พีอีซี เวิลด์ จำกัด (มหาชน) 17,634,380 หุ้น บริษัท เวฟ เอกซ์โพนเนนเชียล จำกัด (มหาชน) 157,676,224 หุ้น บริษัท เอเซีย เอไอเอช จำกัด (มหาชน) 3.3 ล้านหุ้น บริษัท บางกอก เดค-คอน จำกัด (มหาชน) 2.2 ล้านหุ้น เป็นต้น ส่วนบริษัทจำกัด 3 แห่ง ได้แก่ บริษัท เออร์เบอน ลิฟวิ่งเอสเตท จำกัด 3.6 แสนหุ้น จากจำนวน 4.5 แสนหุ้น (ถือ 80%) จากมูลค่าจดทะเบียน 45 ล้านบาท บริษัท จี อาร์ คอนซัลติง กรุ๊ป จำกัด 998 หุ้น จากทั้งหมด 1,000 หุ้น (ถือ 99.8%) จากมูลค่าจดทะเบียน 1 แสนบาท และบริษัท 3 เอ็ม เอ็น เทอร์เทนเมนต์ จำกัด 33 หุ้น จากทั้งหมด 300 หุ้น (ถือ 11%) จากมูลค่าจดทะเบียน 3 แสนบาท

- น.ส.ตรีนุช เทียนทอง** รมว.แรงงาน โดย น.ส.ตรีนุช ดำเนินการให้บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน เกียรตินาคินภัทร จำกัด (บลจ.เกียรตินาคินภัทร) เป็นผู้ดำเนินการจัดการหุ้นส่วนใน 8 บริษัท ลงนามเมื่อ 8 มี.ค.69 ได้แก่ บริษัท เค.ที.มาร์ท จำกัด 99,800 หุ้น บริษัท โชคทอง จำกัด 99,800 หุ้น บริษัท โกลเด้น มาร์ท จำกัด 97,998 หุ้น บริษัท กรทรี จำกัด 8,990 หุ้น บริษัท กรเจริญ จำกัด 9,800 หุ้น บริษัท คอฟฟี่คูล จำกัด 9,800 หุ้น บริษัท สระแก้ว เวลส์ กรุ๊ป จำกัด 8,000 หุ้น และบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อดิแชนี จำกัด 10,625,000 หุ้น

- น.ส.อัญญา รัตนชนาธาร** (คู่สมรส) รมว.สาธารณสุข โดย น.ส.อัญญา ดำเนินการให้บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน เกียรตินาคินภัทร จำกัด (บลจ.เกียรตินาคินภัทร) เป็นผู้ดำเนินการจัดการหุ้นส่วนใน 3 บริษัท ลงนามเมื่อ 16 ธ.ค. 2568 ได้แก่ บริษัท ดีโอดี ไอโอเทค จำกัด (มหาชน) 87.9 ล้านหุ้น บริษัท 86 (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน) จำนวน 40 ล้านหุ้น บริษัท บีเคดี โฮลดิ้ง จำกัด 447,150 หุ้น

## เพิ่มเงินเยียวยาผู้เสียหายในคดีอาญา จ่ายค่าตอบแทนสูงสุดถึง 3 แสนบาท



นางสาวลลิตา เพริกวิวัฒนา รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ราชกิจจานุเบกษาได้เผยแพร่กฎกระทรวงตามพระราชบัญญัติค่าตอบแทนผู้เสียหาย และค่าทดแทนและค่าใช้จ่ายแก่จำเลยในคดีอาญา พ.ศ. 2544 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 3 มีนาคม 2569 เป็นต้นไป โดยเป็นการปรับเพิ่มอัตราค่าเยียวยาให้สอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจและสังคมในปัจจุบัน โดยการปรับปรุงครั้งนี้ ถือเป็นภาระการคุ้มครองสิทธิของประชาชน ทั้งในส่วนของ "ผู้เสียหาย" ในคดีอาญา และ "จำเลย" ที่ภายหลังศาลมีคำพิพากษายกฟ้องหรือไม่ได้กระทำความผิด ให้ได้รับการเยียวยาอย่างเหมาะสมมากขึ้น ปรับเพิ่มเพดานเยียวยาผู้เสียหายโดยมีสาระสำคัญดังนี้

กรณีผู้เสียหายถึงแก่ความตาย ปรับเพิ่มค่าตอบแทนจากเดิม 30,000-100,000 บาท เป็น

สูงสุดไม่เกิน 300,000 บาท โดยรวมค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องไว้ในวงเงินเดียว

กรณีผู้เสียหายไม่ถึงแก่ความตาย ค่ารักษาพยาบาล เพิ่มเป็นไม่เกิน 80,000 บาท (จ่ายตามจริง) ค่าฟื้นฟูร่างกายและจิตใจ เพิ่มเป็นไม่เกิน 50,000 บาท ค่าเสียหายอื่นทางร่างกายหรือจิตใจ เพิ่มเป็นไม่เกิน 100,000 บาท กำหนดอัตราใหม่สำหรับกรณีสูญเสียอวัยวะหรือทุพพลภาพ สูงสุดไม่เกิน 300,000 บาท รวมทั้งเพิ่มการคุ้มครองจำเลยที่ได้รับบาดเจ็บจากการดำเนินคดี (กรณีได้รับการยกฟ้อง)

กรณีจำเลยถึงแก่ความตายจากการถูกดำเนินคดี ปรับเพดานค่าทดแทนเป็นสูงสุดไม่เกิน 300,000 บาท

กรณีจำเลยไม่ถึงแก่ความตาย ค่ารักษาพยาบาล เพิ่มเป็นไม่เกิน 80,000 บาท (จ่ายตามจริง) ค่าฟื้นฟูร่างกายและจิตใจ ไม่เกิน 50,000 บาท ค่าใช้จ่ายในการดำเนินคดี ไม่เกิน 30,000 บาท

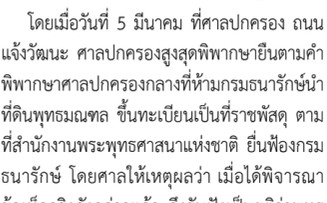
"มาตรการดังกล่าวจะช่วยให้การช่วยเหลือเป็นธรรมมากขึ้น สะท้อนความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง ลดข้อขัดแย้งที่ไม่จำเป็น และเพิ่มความคล่องตัวในการพิจารณา เพื่อให้ประชาชนได้รับการเยียวยาอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ" นางสาวลลิตา กล่าว

## ไฟก๊ส ! พศ.ชนะคดีที่ดินพุทธมณฑล และไล่ออก 1 ผู้ตรวจการ และ 2 พศจ.

โดยเมื่อวันที่ 5 มีนาคม ที่ศาลปกครอง ถนนแจ้งวัฒนะ ศาลปกครองสูงสุดพิพากษายืนตามคำพิพากษาศาลปกครองกลางที่ห้ามกรมธนารักษ์นำที่ดินพุทธมณฑล ขึ้นทะเบียนเป็นที่ราชพัสดุ ตามที่สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ ยื่นฟ้องกรมธนารักษ์ โดยศาลให้เหตุผลว่า เมื่อได้พิจารณาข้อเท็จจริงดังกล่าวแล้ว จึงรับฟังเป็นยุติว่าพุทธมณฑลเป็นพุทธสถานที่ตั้งขึ้นเพื่อประโยชน์ในทางพระพุทธศาสนา ประกอบกับเมื่อได้วินิจฉัยแล้วพบว่า พระพุทธศาสนา ประกอบกับเมื่อได้วินิจฉัยแล้วพบว่า

เป็นที่ดินที่มีกฎหมายเฉพาะ บัญญัติไว้แล้วไม่ได้ถือเป็นที่ราชพัสดุ ตามมาตรา 7 (7) แห่ง พ.ร.บ.ที่ราชพัสดุ พ.ศ.2562

ดังนั้น การที่กรมธนารักษ์ โดยสำนักงานธนารักษ์พื้นที่นครปฐม ได้มีหนังสือให้สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติสำรวจรังวัด และจัดทำแผนที่รายละเอียดที่ราชพัสดุแปลงพุทธมณฑล พร้อมส่งปลุกสร้าง นำส่งขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุและบริหารจัดการพื้นที่ให้เป็นไปตามกฎหมาย และได้มีหนังสือแจ้งให้สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติสำรวจรังวัดที่ดินพร้อมส่งปลุกสร้างบนที่ดินราช



พัสดุแปลงพุทธมณฑล ขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุตามแบบรายการส่ง-รับที่ราชพัสดุขึ้นทะเบียนจัดตั้งให้สำนักงานธนารักษ์พื้นที่นครปฐม เพื่อดำเนินการรับขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุต่อไป จึงเป็นการกระทำที่ไม่ชอบด้วยกฎหมาย

การที่ศาลปกครองกลางพิพากษา ห้ามมิให้ผู้ถูกฟ้องคดีนำที่ดินพุทธมณฑลเนื้อที่ 2,500 ไร่ ขึ้นทะเบียนเป็นที่ราชพัสดุนั้น ศาลปกครองสูงสุดเห็นด้วย พิพากษายืน

ในช่วงเวลาที่ใกล้เคียงกับคำพิพากษาของศาลปกครองสูงสุดนี้ ได้มีรายงานข่าวจากสำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ (พศ.) ว่า ขณะนี้ได้ดำเนินการทางวินัยต่อข้าราชการระดับที่ 9 โดยมีคำสั่งลงโทษไล่ออกจากราชการ 3 ราย หลังจากตรวจสอบพบว่า เรียกผลประโยชน์จากพระ และวัด รวมทั้งยังเรียกเงินทอนจากวัดอีกด้วย ประกอบด้วย ผู้ตรวจราชการ 1 ราย ผู้อำนวยการสำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัด (พจจ.) ในจังหวัดแถบภาคอีสาน 2 ราย

ทั้งนี้คำสั่งไล่ออกจากราชการได้ตั้งแต่วันที่ 2 มี.ค.ที่ผ่านมา พร้อมทั้งได้ส่งเรื่องต่อไปยังสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) แล้วด้วยเช่นกัน

หลังจากเกิดกรณีดังกล่าว นางอุดมพร เอกเอี่ยม ผอ.พศ. สั่งการให้ปรับปรุงระบบการตรวจสอบภายในและกลไกการกำกับดูแล เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาในลักษณะเดียวกันในอนาคต

พร้อมเน้นย้ำถึงการบริหารงานที่ยึดมั่นในกฎหมาย ระเบียบราชการ และจริยธรรมของข้าราชการเป็นสำคัญ เพื่อยกระดับมาตรฐานการ

## รอบรู้วิสัยทัศน์พระปกเกล้า

โดย : ศูนย์สื่อสารองค์กร | เขียนโดย : พงศ์วิภา ลิมวิวัฒนะกุล/ภาพ : สุกัญญา รัตนศรี

### การปกครองท้องถิ่นคืออะไร?

การปกครองท้องถิ่น (local government) คือ รูปแบบการปกครองที่ให้ความสำคัญกับการจัดบริการสาธารณะที่จำเป็นต่อการดำรงชีพของประชาชนและกิจการต่างๆ ในพื้นที่เฉพาะพื้นที่หนึ่งไม่ว่าจะเป็นการจัดให้มีระบบสาธารณสุข การจัดการศึกษา การจัดผังเมือง และที่อยู่อาศัย การจัดการสิ่งปฏิกูล การบริหารงานทะเบียน การออกใบอนุญาต การสนับสนุนธุรกิจท้องถิ่น การรักษาความสงบเรียบร้อยให้แก่ชุมชน เป็นต้น

จากกิจกรรมต่างๆ เหล่านี้ ทำให้การปกครองท้องถิ่นเป็นรูปแบบการปกครองที่ใกล้ชิดกับประชาชนมากที่สุด โดยตัวคนสำคัญที่จะมาดำเนินการก็คือ "องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น" ที่แต่ละประเทศจะมีรูปแบบแยกย่อยและเรียกชื่อที่แตกต่างกันไป

ตามหลักการแล้ว องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะปฏิบัติหน้าที่ได้ก็ต่อเมื่อ มีอำนาจและอิสระในการบริหารจัดการพื้นที่ของตนเอง ภายใต้ขอบเขตของกฎหมายและการกำกับดูแลของรัฐ ดังนั้น รัฐได้ให้ความสำคัญกับหลักการการกระจายอำนาจและทรัพยากรสู่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เป็นระบบ ก็จะมีแนวโน้มที่จะทำให้การปกครองท้องถิ่นมีประสิทธิภาพและตอบสนองความต้องการของประชาชน ในแต่ละพื้นที่มากยิ่งขึ้น

โครงสร้างขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยทั่วไปมักประกอบด้วย "สภาท้องถิ่น" ทำหน้าที่ฝ่ายนิติบัญญัติ และ "ผู้บริหารท้องถิ่น" ทำหน้าที่ฝ่ายบริหาร ทั้งสองส่วนอาจมีที่มาจากการเลือกตั้งโดยตรงจากประชาชนในแต่ละพื้นที่ หรืออาจมาจากวิธีอื่นๆ อย่างการแต่งตั้งจากรัฐบาลกลาง หรือการเลือกหรือแต่งตั้งทางอ้อมก็ได้ แล้วระบบการปกครองของแต่ละประเทศกำหนดไว้

- สำหรับประเทศไทยเรา มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 2 รูปแบบด้วยกัน ได้แก่
- รูปแบบทั่วไป :** เป็นรูปแบบที่ใช้โดยทั่วไปตามจังหวัดต่างๆ ประกอบด้วย
    - องค์กรบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.)-มีโครงสร้างการบริหารประกอบด้วย สภา อบจ. และนายก อบจ. กำกับดูแลโดย ผู้ว่าราชการจังหวัดแต่ละจังหวัด
    - เทศบาล-มีโครงสร้างการบริหารประกอบด้วย สภาเทศบาล และนายกเทศมนตรี กำกับดูแลโดย นายอำเภอ ทั้งนี้เทศบาลไทยยังจำแนกได้เป็น เทศบาลนคร เทศบาลเมือง และเทศบาลตำบล
    - องค์กรบริหารส่วนตำบล (อบต.)-มีโครงสร้างการบริหารประกอบด้วย สภา อบต. และนายก อบต. กำกับดูแลโดย นายอำเภอเช่นกันกับเทศบาล
  - รูปแบบพิเศษ :** เป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับการจัดตั้งด้วยกฎหมายเฉพาะ เพื่อตอบสนองความจำเพาะของบางพื้นที่ ประกอบด้วย
    - กรุงเทพมหานคร-มีโครงสร้างการบริหารประกอบด้วย สภากรุงเทพมหานคร และผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
    - เมืองพัทยา-มีโครงสร้างการบริหารประกอบด้วย สภาเมืองพัทยา และนายกเมืองพัทยา

เรียบเรียงจาก : Local Government Association. (n.d.) What is local government? Retrieved February 17, 2026, from <https://www.local.gov.uk/about/what-local-government> วรรณภา ตีระสังขะ. (ม.ป.ป.). การปกครองส่วนท้องถิ่น. ใน สารานุกรมศัพท์ท้องถิ่นไทย. กรุงเทพฯ : ศูนย์ศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมแห่งชาติ



พัสดุแปลงพุทธมณฑล ขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุตามแบบรายการส่ง-รับที่ราชพัสดุขึ้นทะเบียนจัดตั้งให้สำนักงานธนารักษ์พื้นที่นครปฐม เพื่อดำเนินการรับขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุต่อไป จึงเป็นการกระทำที่ไม่ชอบด้วยกฎหมาย

การที่ศาลปกครองกลางพิพากษา ห้ามมิให้ผู้ถูกฟ้องคดีนำที่ดินพุทธมณฑลเนื้อที่ 2,500 ไร่ ขึ้นทะเบียนเป็นที่ราชพัสดุนั้น ศาลปกครองสูงสุดเห็นด้วย พิพากษายืน

ในช่วงเวลาที่ใกล้เคียงกับคำพิพากษาของศาลปกครองสูงสุดนี้ ได้มีรายงานข่าวจากสำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ (พศ.) ว่า ขณะนี้ได้ดำเนินการทางวินัยต่อข้าราชการระดับที่ 9 โดยมีคำสั่งลงโทษไล่ออกจากราชการ 3 ราย หลังจากตรวจสอบพบว่า เรียกผลประโยชน์จากพระ และวัด รวมทั้งยังเรียกเงินทอนจากวัดอีกด้วย ประกอบด้วย ผู้ตรวจราชการ 1 ราย ผู้อำนวยการสำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัด (พจจ.) ในจังหวัดแถบภาคอีสาน 2 ราย

ทั้งนี้คำสั่งไล่ออกจากราชการได้ตั้งแต่วันที่ 2 มี.ค.ที่ผ่านมา พร้อมทั้งได้ส่งเรื่องต่อไปยังสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) แล้วด้วยเช่นกัน



# กทม.เปิด “บ้านอ้อมใจ” นำร่องเขตป้อมปราบ เป็นที่พักพิงและยกระดับคุณภาพชีวิตคนไร้บ้าน



“บ้านอ้อมใจ” เปิดอย่างเป็นทางการแล้ว ตั้งแต่ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2569 ภายใต้การดำเนินงานของกรุงเทพมหานคร (กทม.) และองค์กร ภาคีเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานต่างๆ ที่เข้ามาสนับสนุนให้บ้านอ้อมใจ เป็นมากกว่าที่พักพิงชั่วคราว แต่เป็นการพัฒนาระบบที่อยู่อาศัยที่ตอบโจทย์ความหลากหลายของคนไร้บ้าน ซึ่งจะนำไปสู่การดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพและยั่งยืนในระยะยาว

มาก เพื่อพัฒนากรุงเทพฯ ในด้านความปลอดภัยของประชาชน และด้านสังคมสำหรับคนไร้บ้าน โดยแบ่งพื้นที่ดังนี้

พื้นที่ 1 : บ้านอ้อมใจ ลานบ้านอ้อมใจ ลานต้นไม้ ปรับปรุงพื้นที่รองรับคนไร้บ้านสำหรับนอนพักค้าง



คืนเป็นรายคืน แก้ปัญหาการนอนในที่สาธารณะ พร้อมสนับสนุนกิจกรรม และการฝึกอาชีพเพื่อให้สามารถเข้าสู่สังคมได้ด้วย พื้นที่นี้ได้ปรับปรุงอาคารให้รองรับได้ประมาณ 200 คน ส่วน ‘ลานบ้านอ้อมใจ’ กทม. นำสวัสดิการต่างๆ ที่เคยบริการคนไร้บ้านจากบริเวณใต้สะพานสมเด็จพระปิ่นเกล้า มาไว้ที่นี่ ประกอบด้วย บริการเครื่องซักผ้า บริการตัดผม บริการทำบัตรประชาชน บริการ

พื้นที่สาธารณะสำหรับทุกคน สำหรับการดำเนินงาน “บ้านอ้อมใจ” ในปัจจุบันประมาณ พ.ศ. 2569 นี้ กรุงเทพมหานคร เน้นการยกระดับคุณภาพชีวิตคนไร้บ้านผ่านแนวคิด 6 อ. เพื่อเป็นรากฐานในการสร้างชีวิตใหม่ ประกอบด้วย อาศัย (ที่พักพิงปลอดภัย), อาหาร (ครบทุกมื้อ), อำนวย (ดูแลสุขภาพและสิทธิการรักษา), อากรณ (เครื่องนุ่งห่มและของใช้จำเป็น), อาชีพ (ฝึกทักษะ



ตรวจสุขภาพ และห้องพยาบาล สำหรับ ‘ลานต้นไม้’ จะเป็นลานเอนกประสงค์ให้จัดกิจกรรมหมุนเวียนกันไป

พื้นที่ 2 : อาคาร 6 ชั้น ลานอาคารอนุรักษ์ ปรับปรุงตามแนวคิดที่อยู่อาศัยสำหรับคนเมือง และ First Jobber

พื้นที่ 3 : กลุ่มอาคารโบราณสถาน โดย กทม. ได้อนุรักษ์อาคารให้อยู่ในสภาพเดิม และพัฒนาเป็น

สร้างรายได้) และออมเงิน (สร้างความมั่นคงในอนาคต) โดยสำนักพัฒนาสังคม กทม. จะให้ความสำคัญกับการฝึกอาชีพและส่งเสริมการออมเงินเพื่อให้คนไร้บ้านสามารถกลับไปพึ่งพาตนเองได้

● **คุณสมบัติของผู้เข้าพักในบ้านอ้อมใจ**  
ต้องมีอายุ 18 ปีขึ้นไป สามารถช่วยเหลือตนเองได้ (กรณีมีโรคประจำตัว ต้องสามารถควบคุมอาการได้) โดยจำแนกผู้เข้าพักเป็น 3 ประเภท ได้แก่

- กลุ่มต้องการฝึกอาชีพและทำงาน เลือกวิชาเรียนตามความต้องการได้ เช่น ทำอาหาร ช่างชุมชน ช่างตัดผม ช่างสวน ฯลฯ เข้าพักได้สูงสุดไม่เกิน 2 เดือน โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย



- กลุ่มที่ไม่ประสงค์ฝึกอาชีพแต่ต้องการพักพิงชั่วคราว เข้าพักได้ 7 คืน/เดือน ไม่จำเป็นต้องเข้าพักติดต่อกัน ทุกคืน พร้อมส่งเสริมให้ออมเงินเข้าบัญชีของตนเองจำนวน 50 บาท/วัน (ตั้งแต่วันที่ 8 เป็นต้นไป)

- กลุ่มกรณีฉุกเฉินหรือเร่งด่วน ขอคำปรึกษาและบริการดูแลเบื้องต้น ก่อนส่งต่อไปยังหน่วยงานที่เหมาะสมต่อไป

สำหรับประชาชนที่สนใจสอบถามข้อมูลและยื่นความประสงค์เข้ารับบริการฝึกอาชีพ รวมถึงรับคำปรึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับแนวทางการเข้ารับบริการในรูปแบบต่างๆ ได้ทุกวัน ระหว่างเวลา 09.00-15.00 น. ณ บ้านอ้อมใจ (การประปาเมเจอร์) แขวงบ้านบาตร เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย หรือโทร. 0 2245 5169 สำนักพัฒนาสังคม กรุงเทพมหานคร



## สร.เน้นพัฒนาศักยภาพ รพศ./รพท. 4 การกิจสำคัญของผู้บริหาร รพ.

นพ.สมฤกษ์ จิงสมาน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข (สร.) เปิดการประชุมวิชาการพัฒนาศักยภาพผู้บริหารโรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป (รพศ./รพท.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 พร้อมบรรยายพิเศษในหัวข้อ “ทิศทางและอนาคตระบบสาธารณสุขไทย : วิฤตสุวิสัยทัศน์ใหม่” โดยมี พันจ่าเอก สาร สิริธิตีศรี รองผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ นพ.ศักดิ์ อธิราช รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข ดร.นพ. ปรีชา เปรมปรี ผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข เขตสุขภาพที่ 5 พญ.ภาวิณี เอี่ยมจันทร์ ประธานชมรมโรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป คณะกรรมการชมรม ตลอดจนผู้บริหารที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม 300 คน

2. การปรับปรุงสภาพแวดล้อมเพื่อรักษาบุคลากรทางการแพทย์ (Retention) ด้วยการสนับสนุนโควตาแพทย์เฉพาะทางและการสร้างสมดุลชีวิตและการทำงาน (Work-Life Balance) ในพื้นที่ขาดแคลน เพิ่มค่าตอบแทนจูงใจ และให้แพทย์ที่เลี้ยงเป็นที่พึงใจได้

3. การเตรียมความพร้อมสำหรับการแยกงบประมาณปฐมภูมิ (Primary Care) โดยวางแผนเครือข่ายปฐมภูมิร่วมกับท้องถิ่นและผู้จัดการสุขภาพชุมชนล่วงหน้า

4. การบริหารจัดการเตียงในระดับจังหวัด ภายใต้แนวคิด One Province, One Hospital ซึ่งผู้ผู้อำนวยการโรงพยาบาลทุกระดับต้องบูรณาการการทำงานร่วมกันตามหลัก “Right Patient, Right Bed” เพื่อตั้งศักยภาพในการสร้างรายได้สูงสุด

นพ.สมฤกษ์ จิงสมาน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า การประชุมวิชาการครั้งนี้ เป็นโอกาสดีที่ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป จะได้พัฒนาศักยภาพ องค์ความรู้ ความสามารถ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ซึ่งกันและกัน ทำให้เกิดเครือข่ายระบบบริการสุขภาพที่เข้มแข็งและมีความร่วมมือที่ดี ส่งผลให้ระบบบริการสุขภาพดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงสาธารณสุข ส่งผลให้ประชาชนได้รับการบริการที่ดี มีคุณภาพ เกิดความเชื่อมั่นและพึงพอใจ

ด้าน พญ.ภาวิณี เอี่ยมจันทร์ ประธานชมรมโรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป กล่าวว่า การประชุมนี้ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 4-6 มีนาคม 2569 โดยมีมติเน้นแพทย์ปฐมภูมิ วงศ์ศิริมิตร ชมรมโรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป และโรงพยาบาลหัวหิน เพื่อพัฒนาศักยภาพผู้บริหารและบุคลากร รวมทั้งสร้างเครือข่ายผู้บริหารโรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไปให้เข้มแข็ง ผ่านการถ่ายทอดความรู้ ประสบการณ์และแลกเปลี่ยนเรียนรู้การบริหารงาน จากผู้บริหารรุ่นเก่า ผู้บริหารรุ่นใหม่ ตลอดจนเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านการบริหารโรงพยาบาล โดยเฉพาะระบบดูแลผู้มีประกันชีวิตส่วนบุคคล

ทั้งนี้ ภารกิจสำคัญผู้บริหาร รพศ./รพท. สำหรับผู้บริหารที่จะช่วยให้ระบบสาธารณสุขเดินหน้าอย่างโปร่งใสและมีประสิทธิภาพ เน้นการปรับตัวและบริหารจัดการร่วมกัน ประกอบด้วย 4 ภารกิจ

นอกจากนี้ ยังมีพิธีมอบเสื้อสามารถและแสดงความยินดีแก่ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไปที่ได้รับการแต่งตั้งใหม่ รวมทั้งมีการเลือกตั้งประธานชมรมโรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป และการประชุมประจำปีของชมรมฯ ด้วย

1. การบริหารจัดการต้นทุนและควบคุมเกณฑ์การติดตามและประเมินผล (M&E) อย่างเคร่งครัด รองรับระบบการจำกัดเดบิตรายจ่าย (Spending Cap) และการนำระบบ AI เข้ามาช่วยตรวจสอบเพื่อความโปร่งใส

## สข. MOU สขช. “เสริมสร้างและพัฒนา” นโยบายสาธารณสุขระบบสุขภาพปฐมภูมิ

สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.) และ สถาบันพระบรมราชชนก (สบช.) สานพลังความร่วมมือลงนามบันทึกความเข้าใจเรื่อง “การสร้างความเข้มแข็งกระบวนการนโยบายสาธารณะในชุมชนและพื้นที่สู่การพัฒนาสุขภาพปฐมภูมิอย่างยั่งยืน” เน้นด้านกรอบนโยบาย กระบวนการ กลไกการพัฒนาและขับเคลื่อนนโยบายสาธารณะในชุมชนเป็นสำคัญ

พัฒนาหลักสูตร การให้ความรู้ ความสามารถ ทักษะที่เหมาะสมต่อการดำเนินงาน และการฝึกอบรมของกำลังคนด้านสุขภาพ

“รวมถึงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านสุขภาพในระดับชุมชนและพื้นที่ที่มีความเข้มแข็ง มีความต่อเนื่อง และสามารถดำเนินงานได้อย่างยั่งยืน อันจะนำไปสู่การพัฒนากระบวนการนโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพแบบมีส่วนร่วมในระดับชุมชน และพื้นที่อันจะนำไปสู่การพัฒนาสุขภาพปฐมภูมิที่มีประสิทธิภาพ เข้มแข็ง และยั่งยืนต่อไป”



นพ.สุเทพ เสงี่ยมกุล เลขาธิการคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ กล่าวว่า การพัฒนาระบบสุขภาพปฐมภูมิอย่างยั่งยืน ทั้ง 2 องค์การ ต่างเห็นความสำคัญ และพร้อมมุ่งมั่นให้เกิดการบูรณาการองค์ความรู้ บุคลากร และทรัพยากรด้านต่างๆ โดยเฉพาะ สขช. นั้นพร้อมสนับสนุนด้านกรอบนโยบาย กระบวนการ และกลไกการพัฒนาและขับเคลื่อนนโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพแบบมีส่วนร่วม ทั้งในระดับพื้นที่และระดับนโยบาย โดยจะเชื่อมโยงความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมกันพัฒนาระบบสุขภาพปฐมภูมิ พร้อมทั้งสนับสนุนการติดตาม ประเมินผล และการสังเคราะห์บทเรียนเชิงนโยบายจากการดำเนินงาน เพื่อนำไปใช้ในการพัฒนาและปรับปรุงการขับเคลื่อนนโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพอย่างต่อเนื่อง

ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.นพ.วิชัย เทียนถาวร อธิการบดีสถาบันพระบรมราชชนก กล่าวว่า ทางสถาบันฯ มีความยินดีและเป็นเกียรติอย่างยิ่ง ที่ได้เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (Memorandum of Understanding: MOU) ในการ “การสร้างเสริมความเข้มแข็งกระบวนการนโยบายสาธารณะในชุมชนและพื้นที่สู่การพัฒนาสุขภาพปฐมภูมิอย่างยั่งยืน” ระหว่าง สถาบันฯ กับ สขช. ในวันที่สถาบันฯ ให้ความสำคัญในการสร้างความร่วมมือกับภาคีเครือข่าย เพื่อประสานความร่วมมือด้านวิชาการและเพิ่มศักยภาพการผลิตบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข เพื่อรองรับการขับเคลื่อนระบบบริการสุขภาพปฐมภูมิ การลงนามบันทึกความเข้าใจในครั้งนี้ เน้นความสำคัญเพื่อร่วมกันเสริมสร้าง และพัฒนากระบวนการนโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพแบบมีส่วนร่วมในระดับชุมชนและพื้นที่ การพัฒนาศักยภาพทางวิชาการ การ

## สสท./สส./CILT จับมือเครือข่ายแรงงาน ยื่นร้องรัฐบาล 3 ข้อ ทวงสิทธิ-สวัสดิภาพสตรีไทย

เนื่องในวันที่ 8 มีนาคม ของทุกปี เป็นวันสตรีสากล สมาพันธ์สมาพันธ์แรงงานไทย (สสท./สส.) สมาพันธ์แรงงานรัฐวิสาหกิจสัมพันธ์ (สรส.), สมาพันธ์แรงงานอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (CILT) และเครือข่าย จัดกิจกรรมเดินขบวน จากอนุสาวรีย์ประชาธิปไตย ไปยังประตู 5 ท่าเรือบริเวณท่าเรือธนบุรี เรียกร้องสิทธิ สวัสดิการ เนื่องในวันสตรีสากล

สมุดระหว่างการทำงานและการใช้ชีวิตด้วยระบบสามแปดอย่างแท้จริง นอกจากนี้ ยังต้องดำเนินการแก้ไขกฎหมายที่เป็นอุปสรรคเพื่อสร้างพื้นที่ปลอดภัยและเอื้อต่อสุขภาพของหญิงตั้งครรภ์ ทั้งในระดับครอบครัว และสถานประกอบการ พร้อมทั้งพัฒนาระบบสวัสดิการและทักษะแรงงานให้มีคุณภาพสูงควบคู่ไปกับการส่งเสริมบทบาทผู้หญิงอายุ ในการช่วยดูแลบุตรหลานให้เป็นงานที่มีคุณค่า เพื่อให้ประชากรทุกวัยสามารถดำเนินชีวิตได้อย่างมีศักดิ์ศรีและสร้างความมั่นคงให้แก่ประเทศอย่างยั่งยืน



ต่อสวัสดิภาพของสตรี และสร้างความมั่นคงให้แก่ระบบแรงงานของประเทศอย่างยั่งยืน

เนื่องในโอกาสวันสตรีสากล ประจำปี 2569 สมาพันธ์สมาพันธ์แรงงานไทย (สสท./สส.) และสมา

สตรีท. และ สรส. และเครือข่าย จึงขอเสนอข้อเรียกร้องเนื่องในวันสตรีสากล ประจำปี 2569 ต่อรัฐบาล ดังต่อไปนี้



พันธะแรงงานรัฐวิสาหกิจสัมพันธ์ (สรส.) ได้กำหนดคำขวัญในการรณรงค์ภายใต้แนวคิด “รวมพลังหญิงเสริมสิทธิแรงงาน หยุดอคติ สร้างสังคมเท่าเทียมสากล” (Empowering Women, Securing Labour Rights, Fighting Prejudice, and Building an Equal Society) เพื่อสะท้อนถึงสภาพปัญหาเชิงโครงสร้าง และเป็นการขับเคลื่อนนโยบายที่เกื้อกูล

1. รัฐต้องกำหนดนโยบาย เป้าหมาย และมาตรการที่ชัดเจนเพื่อแก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน ประชารัฐอย่างยั่งยืน โดยประกาศเป็นวาระแห่งชาติเพื่อกระตุ้นการมีบุตรที่มีคุณภาพและยั่งยืน วิฤตเด็กเกิดน้อย มาตรการดังกล่าวต้องครอบคลุมทั้งการสนับสนุน ส่งเสริม และคุ้มครองสิทธิสตรี ตลอดจนการสร้างความครอบคลุมตั้งแต่ระยะตั้งครรภ์ การฝากครรภ์ การตรวจสุขภาพเชิงรุก ตลอดจนการขยายสิทธิลาคลอดเพิ่มขึ้นเป็นอย่างน้อย 180 วัน โดยได้รับค่าจ้างเต็มจำนวน นอกจากนี้ รัฐต้องจัดให้มีระบบสวัสดิการรองรับหลังการคลอดที่ครอบคลุม อาทิ การจัดตั้งสถานพัฒนาเด็กปฐมวัยที่มีคุณภาพ และทั้งนี้ การสนับสนุนพื้นที่และเวลาสำหรับการให้แม่มีบุตรในสถานประกอบการ การจ่ายเงินอุดหนุนเด็กตัวแรกเพื่อแบ่งเบาภาระค่าครองชีพ

◀ **วิเคราะห์** ▶  
กรณีการสอบแข่งขันเข้าเรียนชั้น ม. 4 โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา เป็นประเด็นที่น่าคิดอย่างมากของระบบการศึกษาไทย ถือเป็นกรณีตัวอย่างให้มองไปได้ในหลายมิติ ซึ่งตั้งโจทย์ไว้ก่อนว่า กระทรวงศึกษาธิการ รัฐมนตรีคนไหนมาขึ้นบริหารนโยบายแรกที่น่ามาขอคิดกันเลยคือ เรื่องโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา เป็นแหล่งผลิตพลเมืองที่มีคุณภาพในอนาคตจริงหรือไม่ของประเทศไทย  
หากสมมุติฐานนี้เป็นจริง กระทรวงศึกษาต้องเดินหน้า พัฒนาระดับอย่างไร เพื่อให้ความเป็นเตรียมอุดม ไม่ต้องอยู่ในสภาพที่เห็นอยู่  
ประการแรกที่ควรจะมีคือ โรงเรียนเตรียมอุดม ชื่อนี้ฟังดีจริง แต่ในต่างจังหวัด ภูมิภาค ปริมาณพล ก็มีอยู่จำนวนมากหลายแห่ง สร้างความหลังและศักดิ์สิทธิ์ขึ้นมาได้หรือไม่ ถ้าไม่มีเบื้องลึก

## รีโนเวทแบรนด์เตรียมอุดมศึกษา การบ้านรัฐมนตรีศึกษาฯ คนใหม่

เบื้องหลังโควตา ลูกผู้มีอันจะกิน นักธุรกิจข้าราชการระดับสูง ผู้มีเงินหนา ยกระดับโรงเรียนเตรียมอุดมที่มีอยู่ทั้งหมด ให้มีมาตรฐานเดียวกันได้หรือไม่ เพราะเป้าหมายคือสร้างพลเมืองคุณภาพให้ประเทศ  
หากภาครัฐขาดความชัดเจน คำว่าองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นอยู่ของเตรียมอุดมอยู่ในระดับที่สังคมคาดหวังทุกอย่าง ตั้งแต่ อาคาร อุปกรณ์การเรียนการสอนที่ทันสมัย ครู อาจารย์ที่เป็นนักการศึกษาชั้นยอด และสำคัญคือนักเรียนที่สอบเข้ามาเรียนชั้นระดับมัธยมปลาย เพื่อต่ออุดมมหาวิทยาลัยชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ คือมีเงินที่ชัดเจน  
ลองนึกดู เด็กที่จบออกไปเข้าสู่สถาบันอุดมศึกษาจะมีจำนวนที่มากขึ้น ผลิตบัณฑิตสาขาต่างๆกระจายมากชิ้นด้วย รองรับตลาดแรงงาน ทั้งที่กำลังขาดแคลนและที่ขาดแคลนอย่างมาก มาช่วยพัฒนาประเทศในอนาคต อย่าลืมว่านี่แค่โรงเรียน

ที่มีชื่อเสียง หรือโรงเรียนที่เปิดเฉพาะห้องหวัะที่ควรจะทำอย่างนี้ ไม่ควรกระจุกอยู่แบบนี้  
อย่างที่บอกว่า เป้าหมายคือสร้างพลเมืองคุณภาพให้ประเทศ การศึกษาต้องให้ทุกอย่างโดยไม่มีการเลือกปฏิบัติ  
หากคิดต่อไปอีก โรงเรียนหวัะก็อยู่คนเดียวไม่ตอบสนองต่อสังคมในยุคปัจจุบันด้วยซ้ำ เราจะต้องสร้างคนเก่งและคนดีด้วย สังคมจึงจะน่าอยู่เสียมากกว่า สำหรับอนาคต

“โรงเรียนหวัะก็อยู่คนเดียว ไม่ตอบสนองต่อสังคมในยุคปัจจุบันด้วยซ้ำ เราจะต้องสร้างคนเก่งและคนดีด้วย สังคมจึงจะน่าอยู่เสียมากกว่า สำหรับอนาคต”

ไว้ทิศทาง ตกยุค ถอยหลังลงคลอง ก็มองได้เช่นกัน เพราะสิ่งที่เกิดขึ้นเป็นเรื่องที่หนักหนา และสร้างค่านิยมที่ไม่ควรเกิดขึ้นในครั้งต่อไป อาทิ ระเบียบกฎเกณฑ์ ในการเข้าสอบ นักเรียนที่มีสิทธิสอบเข้าเกรดเฉลี่ยทุกคนอยู่ในระดับเกือบจะ 4.00 มากทุกคน หากมองโอกาสที่จะขยายไปโรงเรียนระดับจังหวัด

ดังนั้น กรณีสอบเข้าโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา ถือเป็นภารกิจบ้านของรัฐมนตรีกระทรวงศึกษาคนใหม่ไปด้วย และเป็นบทเรียนที่ช่วยกันทางออกเพื่อให้ระบบการศึกษาไทยสร้างพลเมืองไทยที่มีคุณภาพไปพร้อมๆกันทั่วประเทศจะดีที่ที่สุด

# สบส.ผลักดันอุตสาหกรรม Medical & Wellness มุ่งใช้สมุนไพรไทย-นวดไทย เป็น Soft Power



กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ (สบส.) กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เดินหน้าขับเคลื่อนอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร (Medical Hub) และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Medical & Wellness Tourism) เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน พร้อมพัฒนาสถานประกอบการเพื่อสุขภาพให้ได้มาตรฐานคุณภาพ และจัดทำเส้นทางท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Medical & Wellness Route) ครอบคลุมครบทั้ง 77 จังหวัดทั่วประเทศ ดึงศักยภาพ “สมุนไพรไทย-นวดไทย” เป็น Soft Power ด้านสุขภาพ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน

นพ.ภูวเดช สุระโคตร อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ (สบส.) กล่าวว่า สบส. เร่งเดินหน้าผลักดันเส้นทางท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ให้เป็นเส้นทางที่มีรูปแบบการท่องเที่ยวเชิงการบำบัด บรรเทา รักษา ฟื้นฟู มุ่งเน้นส่งเสริมสุขภาพทั้งร่างกายและจิตใจ โดยเชื่อมโยงเข้ากับวัฒนธรรม วิถีชีวิต และทรัพยากรธรรมชาติของท้องถิ่น และการบริการสุขภาพกับแหล่งท่องเที่ยวในแต่ละจังหวัดอย่างบูรณาการ

โดยปิดหลุมศพด้านการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพที่ผ่านการรับรองยกระดับมาตรฐาน ได้แก่ 1.สถานพยาบาล/คลินิก 2.สถานบริการสุขภาพ สปา และการแพทย์แผนไทย 3.ร้านผลิตภัณฑ์สุขภาพและสมุนไพร 4.ร้านอาหารสุขภาพและเวลเนส และ 5.กิจกรรมธรรมชาติบำบัด

พร้อมส่งเสริมการสร้างอัตลักษณ์ความเป็นไทยในแต่ละพื้นที่ ยกย่องภูมิปัญญาไทยให้เป็นสินค้าและบริการ ผ่านการพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรไทย อาหารสุขภาพ และกิจกรรมธรรมชาติบำบัด ต่อยอดสู่การจำหน่ายผลิตภัณฑ์สุขภาพในร้านของที่ระลึก สร้างรายได้หมุนเวียนสู่ชุมชน และเสริมความเข้มแข็งเศรษฐกิจท้องถิ่น

“เส้นทางท่องเที่ยวเชิงสุขภาพไม่ใช่แค่การท่องเที่ยว แต่คือการดูแลสุขภาพครบวงจรที่เชื่อมโยง

บริการทางการแพทย์ วัฒนธรรม และวิถีชีวิตของท้องถิ่นเข้าด้วยกัน สบส. จึงมุ่งพัฒนาให้ประเทศไทยเป็นเส้นทางท่องเที่ยวเชิงสุขภาพแบบผสมผสาน 2.ยกระดับมาตรฐานสินค้าและบริการ 3.การตลาดเชิงรุกและแพลตฟอร์มดิจิทัล บูรณาการกับการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) ประชาสัมพันธ์ผ่าน



**“เส้นทางท่องเที่ยวเชิงสุขภาพไม่ใช่แค่การท่องเที่ยว แต่คือการดูแลสุขภาพครบวงจรที่เชื่อมโยงบริการทางการแพทย์ วัฒนธรรม และวิถีชีวิตของท้องถิ่นเข้าด้วยกัน”**

**● เส้นทางสายสุขภาพ (Health Pathway) ของ สบส.**

- ระดับชุมชน (สร้างสุขภาพ)**  
 การส่งเสริมความรู้สุขภาพ (Health Literacy) : อสม. ให้ความรู้เรื่อง “3อ. 2ส.” (อาหารดี, ออกกำลังกายสม่ำเสมอ, อารมณ์ดี, ลดบุหรี่/สุรา)แก่ประชาชน  
 ชมรมสุขภาพ : การจัดตั้งกลุ่มออกกำลังกาย, กลุ่มลดพุงลดโรคในชุมชน  
 การปรับสิ่งแวดล้อม : สนับสนุนสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อสุขภาพในชุมชน
- ระดับสถานพยาบาล (ดูแลสุขภาพ)**  
 สุขศึกษาในโรงพยาบาล (Hospital Health Education) : กิจกรรมพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพสำหรับผู้ป่วยในและญาติ เพื่อการดูแลตนเองและป้องกันการกลับมาป่วยซ้ำ  
 มาตรฐานสถานพยาบาล : การรับรองมาตรฐานสถานพยาบาล 9 ด้าน (อาคาร, สิ่งแวดล้อม, ความปลอดภัย, การบริหารจัดการ) โดย สบส.  
 การบริการแบบผสมผสาน : การป้องกัน ส่งเสริม รักษา และฟื้นฟู (Prevention, Promotion, Treatment, Rehabilitation)
- ระดับบุคคล (ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม)**  
 การประเมินความรอบรู้ด้านสุขภาพและการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม (3อ. 2ส.) ของกลุ่มเสี่ยง เส้นทางเหล่านี้มีเป้าหมายเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและป้องกันโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) โดยประชาชนมีส่วนร่วม

รายได้สู่ชุมชนอย่างยั่งยืน” นพ.ภูวเดช กล่าว ด้าน นพ.กรกฎ ลิ้มสมมติ รองอธิบดี สบส. กล่าวว่า ในปี 2569 สบส.ได้บูรณาการร่วมกับภาคีเครือข่าย ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมเวลเนสไทยใน 4 มิติสำคัญ ได้แก่ 1.สร้างสรรค

# พม.ลุยโครงการบ้านน้อยในนิคม “รีสตาร์ทชีวิต” คนเร่ร่อน-คนไร้ที่พึ่ง



นายกันตพงศ์ รัชชีสว่าง ปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (ปลัดพม.) มอบนโยบายการขับเคลื่อนโครงการบ้านน้อยในนิคม (Half-Way House) สำหรับผู้ปกครองนิคมสร้างตนเองที่ดำเนินโครงการบ้านน้อยในนิคม (Half-Way House) พร้อมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง รวม 140 คน ในการประชุมเชิงปฏิบัติการการดำเนินโครงการบ้านน้อยในนิคม (Half-Way House) โดยมี นายกิตติ อินทรกุล รองปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ นางจิตติมา กริรริ และนายตราวุธ มุลโพธิ์ รองอธิบดีกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ และพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ โรงแรมอวานี ขอนแก่น โฮเทล แอนด์ คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ จังหวัดขอนแก่น

อีกทั้งปัจจุบันได้มีการออกแบบในการขับเคลื่อนบ้านน้อยในนิคมสำหรับผู้ปฏิบัติงาน ซึ่งการประชุมครั้งนี้ เป็นการสร้างความรู้ความเข้าใจในกระบวนการทำงานและเครื่องมือการทำงานในการขับเคลื่อนบ้านน้อยในนิคมสำหรับผู้ปฏิบัติงาน รวมถึงมีการศึกษาดูงานหน่วยงานที่มีตัวอย่างที่ดี (Best Practice) ณ นิคมสร้างตนเองเขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น

นายกันตพงศ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับโครงการ “บ้านน้อยในนิคม” ถือเป็นโครงการสำคัญในการสร้างการเปลี่ยนแปลงเชิงระบบการปรับตัว การปรับบทบาทของหน่วยงานในสังกัดกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ กระทรวงพม. ตามนโยบาย “พม.ใกล้คุณ” สดรอยจ่ายเชิงปฏิบัติการการดำเนินโครงการบ้านน้อยในนิคม (Half-Way House) โดยมี นายกิตติ อินทรกุล รองปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ นางจิตติมา กริรริ และนายตราวุธ มุลโพธิ์ รองอธิบดีกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ และพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ โรงแรมอวานี ขอนแก่น โฮเทล แอนด์ คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ จังหวัดขอนแก่น

นายกันตพงศ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับโครงการ “บ้านน้อยในนิคม” ถือเป็นโครงการสำคัญในการสร้างการเปลี่ยนแปลงเชิงระบบการปรับตัว การปรับบทบาทของหน่วยงานในสังกัดกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ กระทรวงพม. ตามนโยบาย “พม.ใกล้คุณ” สดรอยจ่ายเชิงปฏิบัติการการดำเนินโครงการบ้านน้อยในนิคม (Half-Way House) โดยมี นายกิตติ อินทรกุล รองปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ นางจิตติมา กริรริ และนายตราวุธ มุลโพธิ์ รองอธิบดีกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ และพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ โรงแรมอวานี ขอนแก่น โฮเทล แอนด์ คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ จังหวัดขอนแก่น

นางกัญญา รัชชีสว่าง ปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (ปลัดพม.) มอบนโยบายการขับเคลื่อนโครงการบ้านน้อยในนิคม (Half-Way House) สำหรับผู้ปกครองนิคมสร้างตนเองที่ดำเนินโครงการบ้านน้อยในนิคม (Half-Way House) พร้อมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง รวม 140 คน ในการประชุมเชิงปฏิบัติการการดำเนินโครงการบ้านน้อยในนิคม (Half-Way House) โดยมี นายกิตติ อินทรกุล รองปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ นางจิตติมา กริรริ และนายตราวุธ มุลโพธิ์ รองอธิบดีกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ และพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ โรงแรมอวานี ขอนแก่น โฮเทล แอนด์ คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ จังหวัดขอนแก่น

# บอร์ด สปสช. เคาะจัดวัคซีน PCV ฟรี กว้ไทย ปกป้องเด็กจากเชื้อ IPD งบก้อนแรกกว่า 200 ล้าน



บอร์ด สปสช. มีมติเห็นชอบให้มีการจัดวัคซีน PCV เพื่อป้องกันเชื้อโรค IPD สำหรับเด็กไทย ครอบคลุมกลุ่มเป้าหมาย ซึ่งเป็นเด็กอายุตั้งแต่ 2 เดือน 4 เดือน และ 12 เดือน ทั่วประเทศ ตามวงเงินในงบสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรค (P&P) ของกองทุนบัตรทองที่ได้จัดสรรเอาไว้เป็นจำนวน 225 ล้านบาท

เมื่อเร็วๆ นี้ ผลจากการประชุมคณะกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ หรือ บอร์ด สปสช. ล่าสุด โดยนายพัฒนา พร้อมพันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ในฐานะประธานกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (บอร์ด สปสช.) เปิดเผยว่า ที่ประชุมได้มีมติรับทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวัคซีนป้องกันการติดเชื้อนิวโมคอคคัส ชนิดคอนจูเกต (Pneumococcal Conjugate Vaccine : PCV) ป้องกันการติดเชื้อโรคปอดอักเสบและติดเชื้อในกระแสเลือดสำหรับเด็ก (Invasive Pneumococcal Disease : IPD) ในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (บัตรทอง) ซึ่งเป็นข้อมูลจากกองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค โดยกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ได้นำเสนอต่อบอร์ด สปสช. เพื่อพิจารณาเป็นข้อมูลชุดใหม่เกี่ยวกับอุปติการณ์และการจัดหาวัคซีนป้องกันโรคปอดอักเสบและเชื้อหัดสมอกอักเสบในเด็กอายุ 0-5 ปี ระยะ 3 ปีล่าสุดที่ผ่านมา ซึ่งเป็นข้อมูลชุดใหม่ที่บอร์ด สปสช. ขอให้พิจารณาเพิ่มเติมอย่างเร่งด่วนเพื่อพิจารณาสิทธิประโยชน์ดังกล่าว

พร้อมกันนี้ สปสช. ยังได้แจ้งความคืบหน้าการเจรจาต่อรองราคาวัคซีน PCV จากบริษัทผู้ผลิตเพื่อจัดซื้อให้เด็กกลุ่มเป้าหมายขององค์กรเภสัชกรรม (อก.) จากการที่ สปสช. ได้ทำการสืบราคา โดยพบว่า สามารถต่อรองราคาลงมาได้ซึ่งแรงกดดันเรื่องราคาลดลง ทำให้สามารถจัดซื้อวัคซีน PCV ได้ครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายซึ่งเป็นเด็กอายุตั้งแต่ 2 เดือน 4 เดือน และ 12 เดือน ได้ทั่วประเทศ

อย่างไรก็ตาม ในราคาวัคซีนที่มีการต่อรองแล้วนั้น ที่ประชุมบอร์ด สปสช. มีมติรับทราบ และเห็น

ชอบให้มีการจัดซื้อวัคซีน PCV เพื่อป้องกันเชื้อโรค IPD สำหรับเด็กไทยตามวงเงินในงบสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรค (P&P) ของกองทุนบัตรทองที่ได้จัดสรรเอาไว้เป็นจำนวน 225 ล้านบาท ซึ่งหากดำเนินการจัดซื้อวัคซีนได้แล้ว ทางกรมควบคุมโรคแจ้งว่า สามารถฉีดให้กับเด็กไทยที่เป็นกลุ่มเป้าหมายได้ในทันที

ส่วนหลังจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 แล้วจะมีการจัดซื้อต่อไป หรือบรรจุเป็นชุดสิทธิประโยชน์ในระบบบัตรทองอย่างยั่งยืนหรือไม่นั้น บอร์ด

**โรคไอพีดี ในเด็ก**

ป้องกันได้พ่อแม่ไม่ควรนิ่งนอนใจพาลูกฉีดวัคซีนป้องกันโรคไอพีดี

สาเหตุจากเชื้อแบคทีเรีย นิวโมคอคคัส ที่อาศัยอยู่ในโพรงจมูกและคอ ติดต่อกันโดยผ่านไอ จาม

ผู้ป่วยจะมีอาการรุนแรงกว่าใช้หวัด ทำให้เกิดการติดเชื้อในกระแสเลือด เยื่อหุ้มสมองอักเสบ ปอดอักเสบรุนแรง

**อาการของโรค เมื่อติดเชื้อ..**

- การติดเชื้อในระบบประสาท อาการ ใช้สูง ปวดศีรษะอย่างรุนแรง คลื่นไส้ อาเจียน คอแข็ง ร้องกวนงอแง ซึม ไม่กินนม และชักได้
- การติดเชื้อในกระแสเลือด อาการ ใช้สูง ร้องกวนงอแง อาจเกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ช็อก
- การติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนบน อาการ ใช้สูง ปวดหู งอแง
- การติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนกลาง เช่น ปอดอักเสบ เด็กจะมีไข้ ไอ หายใจเร็ว หอบ

**วิธีป้องกันอาการเบื้องต้น**

- สอนให้เด็กล้างมือ
- ปิดปาก ปิดจมูกทุกครั้ง ที่ไอหรือจาม
- หลีกเลี่ยงการสัมผัส กับคนที่ เป็นหวัดหรือป่วย
- ควรให้ลูกกินนมแม่
- การฉีดวัคซีน

สปสช. เห็นว่า จะต้องพิจารณาข้อมูลการศึกษา ประเด็นโรคติดเชื้อในปอด หรือโรค IPD กับการฉีดวัคซีน PCV ที่เป็นข้อมูลชุดใหม่ โดยมอบหมายให้ คณะอนุกรรมการกำหนดประเภทและขอบเขตในการให้บริการสาธารณสุข และคณะอนุกรรมการพัฒนาระบบการเข้าถึงบริการสร้างเสริมสุขภาพ และป้องกันโรค เพื่อพิจารณากำหนดให้วัคซีน PCV เป็นรายการบริการตามประเภทและขอบเขตของบริการสาธารณสุขในระบบบัตรทอง สำหรับเด็กไทยทุกคนต่อไปภายใน 1 เดือน และส่งผลการพิจารณาให้บอร์ด สปสช. พิจารณาเป็นสิทธิประโยชน์ต่อไป และให้ดำเนินการได้ในทันที

สำหรับจำนวนวงเงินที่จะจัดซื้อวัคซีน PCV ให้กับเด็กไทยทุกคนในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 นี้ ยืนยันว่า เพียงพอที่จะครอบคลุมทั่วประเทศ ซึ่งเป็นวัคซีน PCV ที่ต้องครอบคลุมสายพันธุ์ก่อเชื้อไม่น้อยกว่า 10 สายพันธุ์ ตามกรอบวงเงิน 225 ล้านบาท ซึ่งรวมค่าฉีดวัคซีนด้วย

ขณะที่ในปีถัดไปจะมีการพิจารณาจาก ประเด็นข้อมูลของกองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค เพื่อให้บอร์ด สปสช. พิจารณาอย่างรอบคอบ เพื่อยกระดับเป็นสิทธิประโยชน์ อย่างไรก็ตามที่ ส่วนตัวนั้นใจว่า บอร์ด สปสช. ให้ความสำคัญกับสุขภาพของเด็กและหากมีข้อมูลที่ครบถ้วนรอบคอบ และครอบคลุมความคุ้มค่า ก็จะมีการพิจารณาเป็นสิทธิประโยชน์ได้อย่างแน่นอน

นายพัฒนา ระบุ

ทั้งนี้ ข้อมูลของกรมควบคุมโรค พบว่า มีความชุกของโรคที่เกิดจากเชื้อดังกล่าวกระจายไปจำนวนมาก และพบว่าจากการทดลองนำร่องฉีดวัคซีน PCV ใน จ.มหาสารคาม เมื่อปี 2566 มีประสิทธิภาพดี และป้องกันการป่วยในกลุ่มเด็กที่เป็นเป้าหมายได้ดี และหากมีการฉีดวัคซีน PCV จะทำให้เด็กภูมิคุ้มกันหมู่ และมีความคุ้มค่าในการป้องกันโรค จึงนำไปสู่การนำข้อมูลมาเสนอในที่ประชุมบอร์ด สปสช. ในครั้งนี้

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้มีการพิจารณาอย่างรอบคอบ บอร์ด สปสช. จึงมอบหมายให้อนุกรรมการทั้งสองชุดดังกล่าว ได้เร่งศึกษาและสรุปรายละเอียดข้อเสนอต่อที่ประชุมบอร์ด สปสช. ในการประชุมครั้งถัดไป ซึ่งก็มีระยะเวลาอีก 1 เดือน เพื่อให้บอร์ด สปสช. พิจารณาผลักดันให้เป็นชุดสิทธิประโยชน์ในระบบบัตรทองสำหรับปีงบประมาณถัดไป



# เตรียมจัดตั้ง สถาบันฯ แพทย์ขั้นสูง “แพทยศาสตร์ จุฬาฯ” เป็นแกนหลัก

ที่ทำเนียบรัฐบาล เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2569 นพ.เอกชัย เพียรศรีวัชรา รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข รับมอบหมายจาก นายพัฒนา พร้อมพันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ร่วมประชุมคณะกรรมการอำนวยการเพื่อพัฒนาประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางสุขภาพนานาชาติ (Wellness and Medical Service Hub) ครั้งที่ 1/2569 โดยมี นายโสภณ ชาร์มย์ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน และคณะกรรมการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ร่วมประชุม

นพ.เอกชัย เพียรศรีวัชรา รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า ประเทศไทยมีจุดแข็งด้านบริการทางการแพทย์ ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ สถานประกอบการเพื่อสุขภาพ ซึ่งสามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจได้ รัฐบาลจึงมีนโยบายผลักดันและเพิ่มศักยภาพเศรษฐกิจสุขภาพสู่การเป็นเมดิคัล แอนด์เวลเนส ฮับ โดยขับเคลื่อนการทำงานผ่านคณะอนุกรรมการ 6 คณะ ประกอบด้วย

- ศูนย์กลางบริการรักษาพยาบาล ยกระดับบริการด้านความงามและเทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์ทางการแพทย์
- ส่งเสริมบริการการดูแลสุขภาพ การนวดไทย สปา และบริการเวลเนสของชาวต่างชาติ
- การยกระดับมาตรฐานไทยและเวลเนส
- ศูนย์บริการยาและผลิตภัณฑ์
- ศูนย์กลางการจัดประชุมและนิทรรศการด้านการแพทย์และสุขภาพ
- การขับเคลื่อนการอำนวยความสะดวกในการ

ประกอบธุรกิจบริการสุขภาพและผลิตภัณฑ์สุขภาพ ทั้งนี้ ในที่ประชุมมีการรายงานความคืบหน้าด้านต่างๆ อาทิ การส่งเสริมการยกระดับสถานประกอบการ การอบรมมาตรฐาน มีผู้ผ่านการอบรม 20,435 คน ยกระดับสถานประกอบการติดตามการพัฒนา E-Marketplace ด้านการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ เป็นต้น

สำหรับการเพิ่มศักยภาพการแพทย์มูลค่าสูง ATMPs รักษาด้วยเซลล์และยีนบำบัด ซึ่งเป็นเทรนด์การรักษาในอนาคตที่มีมูลค่าตลาดโลกถึง 3.2 ล้านล้านบาท และมีแนวโน้มเติบโตอย่างรวดเร็ว ปัจจุบันไทยยังขาดบุคลากรที่เชี่ยวชาญเพียงพอ

ที่ประชุมจึงได้พิจารณาให้มีการจัดตั้งสถาบันส่งเสริมและพัฒนาการแพทย์ขั้นสูง (School of Advance Therapy) เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้าน ATMPs และนวัตกรรมทางการแพทย์แห่งอนาคต รวมทั้งส่งเสริมการสร้างความเป็นเลิศทางวิชาการให้เป็นศูนย์กลางการศึกษา วิจัย และถ่ายทอดเทคโนโลยีการแพทย์ขั้นสูง และพัฒนาอุตสาหกรรมด้านการแพทย์มูลค่าสูง เพื่อส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจและสร้างความมั่นคงด้านสุขภาพของไทย

มีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นแกนหลัก ในการเพิ่มทุนและพัฒนาทักษะผ่านหลักสูตรระยะสั้น หลักสูตรปริญญา และงานบริการสนับสนุน ตามแผนดำเนินงานระยะ 10 ปี จะสามารถผลิต ATMPs ในประเทศได้ ช่วยลดการนำเข้ามูลค่าสูง 10-20% และประหยัดงบประมาณได้ 5-8 พันล้านบาท ส่วนด้านสุขภาพจะช่วยลดต้นทุนการรักษาระยะยาวได้ 30-60% ลดค่าใช้จ่ายในระบบสุขภาพ 1-1.5 หมื่นล้านบาท และมีการเข้าถึงการรักษาของผู้ป่วย 50,000-100,000 คน

# คุรุสภาสร้างครู AI ต้นแบบ ผ่านสื่อสังคมออนไลน์ ภายใต้อชช “EduEthics by KruChanya-Bun”

สำนักงานเลขาธิการคุรุสภา เร่งขับเคลื่อน การสร้างคุณธรรม จริยธรรม และการปฏิบัติตาม จรรยาบรรณของวิชาชีพครูอย่างต่อเนื่อง โดยได้ มีการพัฒนา “ครูเสมือนจริงผู้นำต้นแบบด้าน พฤติกรรมตามจรรยาบรรณวิชาชีพ” (Virtual Teacher Influencers) ภายใต้อชช EduEthics by KruChanya-Bun โดยมี “ครูจรรยา” และ “ครูบรรณ” ทำหน้าที่นำเสนอแนวปฏิบัติและเป็นแบบอย่างที่ดี ด้านจรรยาบรรณวิชาชีพครู ผ่านสื่อสังคมออนไลน์

ผศ.ดร.อมลวรรณ วีระธรรมโม เลขาธิการ คุรุสภา เปิดเผยว่า สำนักงานเลขาธิการคุรุสภา ในฐานะหน่วยงานที่มีหน้าที่สนับสนุน ส่งเสริม และพัฒนาวิชาชีพตามมาตรฐานวิชาชีพและ จรรยาบรรณของวิชาชีพ ได้เร่งขับเคลื่อนการ สร้างคุณธรรม จริยธรรม และการปฏิบัติตาม จรรยาบรรณของวิชาชีพครูอย่างต่อเนื่อง ซึ่งหนึ่งใน กิจกรรมสำคัญคือ การส่งเสริมกระบวนการ ชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพ เพื่อพัฒนาจรรยา บรรณวิชาชีพ ผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Ethics in Professional Learning Community: E-PLC) ซึ่งมุ่งพัฒนาผู้ประกอบวิชาชีพทางการ ศึกษาให้มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณ ของวิชาชีพ

โดยเน้นการนำไปปฏิบัติในชีวิตประจำวัน อย่างเป็นรูปธรรม พร้อมบูรณาการหลักจรรยา บรรณสู่การจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน ทั้ง



ผศ.ดร.อมลวรรณ วีระธรรมโม

สำหรับครูประจำการและผู้เตรียมเข้าสู่วิชาชีพครู โดยมีครูประจำการทำหน้าที่เป็นผู้นำ กำกับ ดูแล และเป็นแบบอย่าง

นอกจากนี้ คุรุสภายังได้พัฒนา “ครูเสมือนจริง ผู้นำต้นแบบด้านพฤติกรรมตามจรรยาบรรณวิชาชีพ” (Virtual Teacher Influencers) ภายใต้อชช EduEthics by KruChanya-Bun โดยมี “ครูจรรยา” และ “ครูบรรณ” ครู AI ของคุรุสภา ทำหน้าที่นำเสนอ แนวปฏิบัติและเป็นแบบอย่างที่ดีด้านจรรยาบรรณ วิชาชีพครู ผ่านสื่อสังคมออนไลน์

ผศ.ดร.อมลวรรณ กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกเหนือ จากกิจกรรม E-PLC และ EduEthics by KruChanya-Bun แล้ว คุรุสภายังเห็นพ้องกันว่า โครงการ พัฒนาผู้ประกอบวิชาชีพทางการศึกษาผ่านบทเรียน จรรยาบรรณของวิชาชีพทางการศึกษาออนไลน์ ประจำปี 2569 เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ

และความตระหนักรู้ด้านจรรยาบรรณวิชาชีพ โดย มีกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ ครู ผู้เตรียมเข้าสู่วิชาชีพครู (นิสิต/นักศึกษาครู) ผู้บริหารสถานศึกษา ผู้บริหาร การศึกษา และศึกษานิเทศก์

บทเรียนดังกล่าวมีเนื้อหา 3 หน่วยการเรียนรู้ ครอบคลุมจรรยาบรรณของวิชาชีพทั้ง 5 ด้าน ได้แก่ จรรยาบรรณตนเอง จรรยาบรรณต่อผู้ร่วม ประกอบวิชาชีพ จรรยาบรรณต่อวิชาชีพ จรรยา บรรณต่อสังคม และจรรยาบรรณต่อผู้รับบริการ พร้อมแบบทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียน รวม ระยะเวลาการเรียนรู้ 2 ชั่วโมง โดยเปิดให้ข้าราชการ พัฒนาได้ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์-กันยายน 2569 ผ่าน แพลตฟอร์มเพื่อการพัฒนาวิชาชีพครูไทยในศตวรรษ ที่ 21 (khruplatform.ksp.or.th)

ขณะเดียวกัน สำนักงานเลขาธิการคุรุสภา ยัง ให้ความสำคัญกับการพัฒนา เครื่องมือมาตรฐาน และเกณฑ์ปกติ (Norm) สำหรับการประเมินจรรยา บรรณวิชาชีพของผู้ประกอบวิชาชีพทางการศึกษา ซึ่ง ครอบคลุมผู้ประกอบวิชาชีพทางการศึกษาทั้ง 4 กลุ่ม ได้แก่ ครู ผู้บริหารสถานศึกษา ผู้บริหารการศึกษา และศึกษานิเทศก์ ตลอดจนจรรยาบรรณวิชาชีพ 5 ด้าน 9 ข้อ เพื่อให้ผู้ประกอบวิชาชีพสามารถประเมิน ระดับพฤติกรรมด้านจรรยาบรรณของตนเองได้อย่าง เป็นระบบ การพัฒนาเครื่องมือดังกล่าวดำเนินการ ผ่านกระบวนการวิจัยและพัฒนา โดยมีการศึกษาและ วิเคราะห์เอกสาร สัมภาษณ์ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้แทนหน่วย งาน และผู้เกี่ยวข้อง รวมถึงการลงพื้นที่เก็บข้อมูลทั้ง

เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพจากผู้ประกอบวิชาชีพ ทางการศึกษาทั่วประเทศ ครอบคลุมทุกสังกัด และทุกภูมิภาค มากกว่า 8,000 คน และผ่านการ ตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือจากผู้ทรงคุณวุฒิด้าน พฤติกรรมศาสตร์และด้านการศึกษา

สำหรับเครื่องมือประเมินจรรยาบรรณวิชาชีพ มีจำนวน 4 เครื่องมือ แบ่งตามประเภทวิชาชีพ ทางการศึกษา ได้แก่ ครู ผู้บริหารสถานศึกษา ผู้ บริหารการศึกษา และศึกษานิเทศก์ โดยแต่ละ เครื่องมือประกอบด้วยแบบวัด 2 รูปแบบ คือ แบบ มาตราประเมินค่า และแบบวัดสถานการณ์ ซึ่งจะ พัฒนาเป็นระบบประเมินจรรยาบรรณวิชาชีพ แบบออนไลน์ ผ่านเว็บไซต์ norms-ethics.ksp.or.th

ผศ.ดร.อมลวรรณ กล่าวยั่วว่า คุรุสภาได้เร่ง ขับเคลื่อนงานส่งเสริมจรรยาบรรณของวิชาชีพ อย่างรอบด้าน ทั้งการพัฒนาครู AI ต้นแบบ “ครู จรรยา-ครูบรรณ” กิจกรรม E-PLC บทเรียนจรรยา บรรณออนไลน์ และการสร้างแบบประเมินจรรยา บรรณเทียบค่ามาตรฐาน เพื่อให้ผู้ประกอบวิชาชีพ ทางการศึกษาได้รู้ระดับจรรยาบรรณของตนเอง และนำข้อมูลไปใช้ในการออกแบบแนวทางการส่งเสริมและพัฒนาให้สอดคล้องกับบริบทและความ ต้องการอย่างแท้จริง

ทั้งนี้ โครงการต่างๆ ดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อ ยกระดับผู้ประกอบวิชาชีพทางการศึกษาให้มีความรู้ ความเข้าใจ และความตระหนักในจรรยา บรรณของวิชาชีพ สามารถประพฤติปฏิบัติตนเป็น แบบอย่างที่ดีแก่ผู้รับบริการ ผู้ร่วมประกอบวิชาชีพ และสังคมต่อไป



## ว. ไรვნวัตกรรมชุมชน ที่ จ.พะเยา เพิ่มมูลค่าของเหลือทิ้งทางการเกษตร



ว.ไร้ว “โครงการนวัตกรรมผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงเพื่อแก้ปัญหา PM 2.5 ในพื้นที่ภาคเหนืออย่างยั่งยืน” ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกรปลอดภัย ต.ท่าวังทอง อ.เมือง จ.พะเยา ซึ่งจัดการของเหลือทิ้งทางการเกษตร ให้เกิดมูลค่าเพิ่ม ลดการเผาในที่โล่ง สาเหตุสำคัญของปัญหาฝุ่น PM2.5

ข้อ-ขาย และติดตามข้อมูลอย่างเป็นระบบ ช่วย เพิ่มช่องทางตลาดให้วัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร และลดแรงจูงใจในการเผา

2. การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากเปลือก ข้าวโพด ดอกชั่งข้าวโพด และฟางข้าว แปรรูป เป็นกระดาษรักษ์โลก ถาดรองไข่ และแผ่นคลุม ดิน สร้างมูลค่าเพิ่มให้เศษวัสดุทางการเกษตร

3. นวัตกรรมการผลิตไบโอชาร์ด้วย เทคโนโลยีการเผาไหม้แบบต่อเนื่อง เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต และต่อยอดสู่ผลิตภัณฑ์ ปลอกประสานและลือกปูทางทำจากไบโอชาร์

4. เจลหน่วงการติดไฟเพื่อลดความรุนแรง ของไฟป่า ออกแบบให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สามารถฉีดพ่นบนเชื้อเพลิงธรรมชาติ เช่น ไม้ และเศษไม้ เพื่อชะลอการลุกลามของไฟ

5. นวัตกรรมวัสดุรองอากาศประสิทธิภาพ สูง โดยพัฒนาไส้กรองจากวัสดุเหลือทิ้งทางการ เกษตร สำหรับใช้เป็นแผ่นกรองฝุ่น PM2.5

ทั้งนี้ พื้นที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกร ปลอดภัย ตำบลท่าวังทอง ได้รับการพัฒนาให้เป็น “ศูนย์เรียนรู้ชุมชนต้นแบบ” ถ่ายทอดองค์ความรู้ ด้านการจัดการวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรสู่การ



สร้างผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง อาทิ การผลิตไบโอชาร์ และปลอกประสานไบโอชาร์ การผลิตแผ่นคลุม ดินและกระดาษรักษ์โลก ตลอดจนการพัฒนา ผลิตภัณฑ์สิ่งทอ Eco Print จากพืชธรรมชาติ และดินสะท้อนความร้อน

การดำเนินงานดังกล่าวช่วยยกระดับ เกษตรกรสู่การเป็น “นวัตกรรมชุมชน” สร้างแรง จูงใจในการจัดการของเหลือทิ้งให้เกิดรายได้จริง ลดการเผาในที่โล่ง อันจะนำไปสู่การลดปัญหา ฝุ่น PM 2.5 อย่างเป็นรูปธรรม พร้อมทั้งสร้าง อาชีพและรายได้ใหม่ให้กับคนในชุมชน สะท้อน การบูรณาการองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน อย่างแท้จริง

## แพทย์รามาฯ เปิดวิจัยใหม่ภัย “บุหรี่ไฟฟ้า” หลอดเลือดสมอง-ปอดอุดตันเรื้อรัง-โรคหัวใจ



หลายฝ่ายชี้ การใช้บุหรี่ไฟฟ้าได้ผลลัพธ์ ของโรคที่ไม่แตกต่างจากการสูบบุหรี่ หรือใกล้ เคียงกับการสูบบุหรี่ธรรมดา และหากมีการใช้ ร่วมกับการสูบบุหรี่ธรรมดา ยิ่งเพิ่มความเสี่ยง ต่อสุขภาพมากขึ้น นอกจากนี้การสูบบุหรี่ไฟฟ้า จะส่งผลในทางลบต่อสุขภาพ มากกว่าบุหรี่มวน ถ้าหากมองไปถึงโรคใหม่ ๆ ที่เกิดในคนที่สูบบุหรี่ ไฟฟ้าในระยะสั้น เช่น โรคปอดอักเสบรุนแรง (อีวาลี) โรคปอดรั่ว และโรคที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพจิต ในวัยรุ่น

รศ.พญ.เรณูฤดี ปธานวนิช ภาควิชาเวชศาสตร์ ชุมชน คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี เปิดเผยข้อมูลงานวิจัยใหม่ที่ตีพิมพ์ในวารสารการ แพทย์ Public Health Report ของสำนักงาน แพทย์ใหญ่สหรัฐอเมริกา ซึ่งมีข้อสรุปว่า ปัจจุบัน มีงานวิจัยเพิ่มมากขึ้น ทำให้มั่นใจได้ว่า การใช้บุหรี่ ไฟฟ้ามีความเกี่ยวข้องกับผลเสียของโรคที่ไม่แตกต่าง จากการสูบบุหรี่ หรือใกล้เคียงกับการสูบบุหรี่

ธรรมดา และหากมีการใช้ร่วมกับการสูบบุหรี่ธรรมดา ยิ่งเพิ่มความเสี่ยงต่อสุขภาพ ดังนั้น บุหรี่ไฟฟ้าไม่ใช่ ทางเลือกที่ปลอดภัยกว่าบุหรี่ธรรมดา

ศ.สแตนต์ แกลลินซ์ นักวิจัยอาวุโสแห่ง มหาวิทยาลัยแคลิฟอร์เนีย ซานฟรานซิสโก กล่าว ว่า ได้รวบรวมงานวิจัย 124 ชิ้น ที่ตีพิมพ์ในช่วง 20 ปีที่ผ่านมา (ปี ค.ศ.2005-2025) โดยเป็นการศึกษา ที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบทางสุขภาพของการใช้บุหรี่ ไฟฟ้าในรูปแบบต่างๆ ทั้งสูบบ่อยๆ หรือสูบบรรณ กับบุหรี่ธรรมดา ผลศึกษาพบว่า อัตราความเสี่ยงต่อ โรค เมื่อเทียบระหว่างคนสูบบุหรี่และบุหรี่ไฟฟ้า ไม่ แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญในโรคทางเมตาบอลิก ส่วนโรคหัวใจและหลอดเลือด โรคหลอดเลือด สมอง คนสูบบุหรี่ไฟฟ้ามีความเสี่ยงเพิ่มขึ้น ร้อยละ 24 โรคปอดอุดตันเรื้อรังเพิ่มขึ้นร้อยละ 45 และโรค ในช่องปากเพิ่มขึ้นร้อยละ 53 แต่ต่ำกว่าคนสูบบุหรี่ ธรรมดาเพียงเล็กน้อย ส่วนคนที่สูบบุหรี่ไฟฟ้า และบุหรี่ธรรมดา ซึ่งมีจำนวนเกือบครึ่งหนึ่งของคน สูบบุหรี่ไฟฟ้า จะมีความเสี่ยงต่อสุขภาพเพิ่มขึ้นเป็น ทวีคูณ

“งานวิจัยนี้พิสูจน์แล้วว่า อันตรายจากบุหรี่ไฟฟ้า ที่กระทรวงสาธารณสุขอังกฤษ และองค์การอาหาร และยา สหรัฐอเมริกา เคยประมาณการไว้ว่ามีเพียง ร้อยละ 5 หรือ ร้อยละ 15 ของบุหรี่ธรรมดานั้น ต่ำ กว่าความจริงไปมาก ซึ่งจากการศึกษาเปรียบเทียบ งานวิจัยใหม่ๆ พบว่า อันตรายของบุหรี่ไฟฟ้าสูงกว่า ที่เคยประมาณการไว้ถึง 3-10 เท่า” ศ.แกลลินซ์กล่าว



รศ.พญ.เรณูฤดี ปธานวนิช

ดร.อังเดร ลูอิส โอลิเวรา ดา ซิลวา ผู้เชี่ยวชาญ ด้านการควบคุมยาสูบ สำนักงานเฝ้าระวังสุขภาพแห่ง ชาติบราซิล หนึ่งในทีมวิจัย กล่าวว่า ผลการค้นพบนี้ มีความสำคัญสำหรับผู้กำลังพิจารณาใช้บุหรี่ไฟฟ้า เป็นตัวช่วยในการเลิกบุหรี่ ซึ่งงานวิจัยต่างๆ แสดง ให้เห็นว่า ในกลุ่มของผู้สูบบุหรี่ที่ใช้บุหรี่ไฟฟ้าเพื่อ เลิกบุหรี่ ส่วนใหญ่จะกลายเป็นผู้ใช้บุหรี่ธรรมดา และบุหรี่ไฟฟ้า ส่งผลให้ความเสี่ยงต่อโรคต่างๆ เพิ่ม ขึ้นโดยรวมเมื่อเทียบกับการสูบบุหรี่ต่อไป

“ธุรกิจยาสูบที่ส่งเสริมบุหรี่ไฟฟ้า พยายามสร้าง ภาพลักษณ์ว่า ต้องการมุ่งสู่โลกอนาคตที่ปราศจาก บุหรี่ แท้จริงแล้วจะเป็นโลกอนาคตที่มีระดับของ โรคภัยไข้เจ็บและการเสียชีวิต ไม่แตกต่างจากปัจจุบัน มากนัก การกำหนดนโยบายจะต้องอิงตามข้อมูล ปัจจุบันมากกว่าว่าทฤษฎีที่ธุรกิจยาสูบพยายาม สร้างจากข้อมูลในอดีต โดยสังเกตร้อยละ 81 ของ งานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในช่วงปี ค.ศ.2020 หรือหลัง จากนั้น ทั้งนี้ ผู้ให้บริการด้านสุขภาพและหน่วยงาน สาธารณสุขควรหยุดส่งเสริมบุหรี่ไฟฟ้าว่า เป็นทางเลือกที่ปลอดภัยกว่าการสูบบุหรี่อย่างมีนัยสำคัญ” ดร.ซิลวากล่าว



ศ.พ.ประทีป วาทิสาทดถัก

ด้าน ศ.พ.ประทีป วาทิสาทดถัก ประธาน มูลนิธิรณรงค์เพื่อการไม่สูบบุหรี่ กล่าวว่า รายงาน ที่ว่าบุหรี่ไฟฟ้าทำให้เกิดโรคในคนที่สูบบ่อยๆ โรค ไม่แตกต่างจากคนที่สูบบุหรี่มวน และบางโรคเกิด น้อยกว่าในคนที่สูบบุหรี่มวน ประเด็นสำคัญคือ ระยะเวลาก่อนสูบบุหรี่ไฟฟ้าของคนที่สูบบ่อยๆ ยังสั้นกว่าคนที่สูบบุหรี่มวนมาก เนื่องจากบุหรี่ ไฟฟ้าเริ่มระบาดจริงๆ ยังไม่ถึง 20 ปี โรคต่างๆ ที่เกิดจากบุหรี่ไฟฟ้า จึงยังไม่ปรากฏให้เห็นเต็มที่

“ที่สำคัญ การวัดโดยการเปรียบเทียบเฉพาะ โรคที่เกิดในคนที่สูบบุหรี่มวน ไม่ได้รวมถึงโรค ใหม่ ๆ ที่เกิดในคนที่สูบบุหรี่ไฟฟ้าในระยะสั้น เช่น โรคปอดอักเสบรุนแรง (อีวาลี) โรคปอดรั่ว และ โรคที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพจิต ในวัยรุ่นส่งผลต่อการ เรียนหนังสือ และปัญหาที่วัยรุ่นนำไปสู่สู่เสพยาเสพติด ซึ่งหากกรมปัญหาเหล่านี้ด้วย บุหรี่ไฟฟ้า จะส่งผลในทางลบต่อสุขภาพมากกว่าบุหรี่มวน ที่ พยายามควบคุมมากกว่า 40 ปี จนการสูบบุหรี่ มวนเริ่มมีแนวโน้มลดลง จึงไม่ต้องการให้มีบุหรี่ ไฟฟ้าเข้ามาเพิ่มจำนวนคนที่เสพติดบุหรี่ให้มาก ขึ้นอีก” ศ.พ.ประทีปกล่าว

# สพด.จับมือ บริษัทเอกชน พัฒนานวัตกรรม AI ยกระดับการประเมินและคัดแยกผู้ป่วยฉุกเฉิน



สพด. ลงนามความร่วมมือกับ สยาม เอโอ คอร์ปอเรชั่น วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมประยุกต์ ใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ช่วยประเมินและคัดแยก ระดับความฉุกเฉินผู้ป่วยตามเกณฑ์มาตรฐานของ คณะกรรมการการแพทย์ฉุกเฉิน (กพฉ.) หัวขั ญระดับความแม่นยำ ลดเวลาการเข้าถึงการรักษา และเพิ่มโอกาสรอดชีวิตประชาชน

ทั้งนี้ เมื่อเร็วๆ นี้ สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่ง ชาติ (สพฉ.) ลงนามบันทึกความร่วมมือกับ บริษัท สยาม เอโอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เพื่อขับเคลื่อน “ความร่วมมือในการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรม การ ประยุกต์ใช้ AI เพื่อช่วยประเมินและคัดแยกผู้ป่วย ฉุกเฉิน ตามเกณฑ์มาตรฐานของคณะกรรมการ การแพทย์ฉุกเฉิน (กพฉ.)” สำหรับระบบการ

แพทย์ฉุกเฉินของประเทศไทย มุ่งยกระดับขีดความ สามารถการคัดแยกผู้ป่วยฉุกเฉิน การสนับสนุนการ ตัดสินใจเชิงปฏิบัติการ และการสื่อสารข้อมูลด้าน การแพทย์ฉุกเฉินให้รวดเร็ว แม่นยำ และทันต่อ สถานการณ์ที่มีความซับซ้อนเพิ่มขึ้น

บันทึกความร่วมมือดังกล่าว มีเป้าหมายหลัก ในการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรม การประยุกต์ใช้ ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อนำมาใช้ในการ “ประเมิน และตรวจคัดแยกระดับความฉุกเฉินของผู้ป่วย ฉุกเฉิน” ซึ่งถือเป็นด่านหน้าที่มีความสำคัญสุด ในการช่วยชีวิตผู้ป่วย โดยระบบอัจฉริยะนี้จะช่วย ให้เจ้าหน้าที่สามารถประเมินสถานการณ์และสั่ง การความช่วยเหลือได้อย่างแม่นยำและรวดเร็วเรื่อ งขึ้น รวมถึงการดำเนินการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการ ปฏิบัติการฉุกเฉิน ซึ่งจะช่วยให้ผู้ป่วยฉุกเฉินได้รับการช่วยเหลือที่แม่นยำและทันต่อเหตุการณ์มากขึ้น

นอกจากนี้ ยังครอบคลุมไปถึงการพัฒนาเครื่องมือ สื่อสารผ่านแพลตฟอร์ม AI สุดล้ำ เพื่อสร้างควม รอบรู้ด้านความปลอดภัยและประชาชนอีกด้วย

ภายใต้กรอบความร่วมมือในการวิจัย ทั้งสอง ฝ่ายจะร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ข้อมูล และ ประสิทธิภาพ จัดฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี ให้แก่บุคลากรในระบบ ตลอดจนสนับสนุนการนำ

AI ไปทดลองและประยุกต์ใช้จริงในหน่วยปฏิบัติ การ สถานพยาบาล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั ประเทศ

นายพิษเชษฐ์ ทองอชัง เลขาธิการสถาบันการ แพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ กล่าวว่า เป้าหมายสูงสุด ของ สพฉ. คือการทำให้ผู้ป่วยฉุกเฉินทุกคนได้รับ การช่วยเหลือที่ได้มาตรฐานและรวดเร็วที่สุด ความ ร่วมมือครั้งนี้ไม่ใช่แค่การนำเทคโนโลยีมาใช้ชั่วคราว แต่คือการวางรากฐานระยะยาว ทิศทางของเราคือ การส่งเสริมให้หน่วยปฏิบัติการและสถานพยาบาล

ทั่วประเทศ สามารถนำนวัตกรรม AI นี้ไปใช้งาน ได้จริงภายใต้มาตรฐานเดียวกัน ควบคู่ไปกับการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ และเปิดรับฟังเสียงสะท้อน จากการปฏิบัติงานจริง เพื่อนำมาวิจัยและปรับปรุง ระบบให้สมบูรณ์แบบ



“เรากำลังก้าวเข้าสู่ยุคที่ข้อมูลและ AI จะเข้า มาเป็นผู้ช่วยคนสำคัญของทีมแพทย์ฉุกเฉิน ดัง นั้น ความร่วมมือในครั้งนี้ เป็นก้าวสำคัญในการ บูรณาการงานวิจัย เทคโนโลยี และการปฏิบัติการ จริงเข้าด้วยกัน เรามุ่งหวังให้ AI เป็นเครื่องมือ สนับสนุนการตัดสินใจของบุคลากรทางการแพทย์ เพิ่มความแม่นยำในการคัดแยกผู้ป่วย ลดระยะ เวลาในการเข้าถึงการรักษา และเพิ่มโอกาสรอด ชีวิตของประชาชน”

ด้านนายรัตนพล วงศ์นภาพจันทร์ ประธาน กรรมการฝ่ายบริหาร บริษัท สยาม เอโอ



“เรากำลังก้าวเข้าสู่ยุคที่ข้อมูลและ AI จะเข้ามาเป็นผู้ช่วยคน สำคัญของทีมแพทย์ฉุกเฉิน ดังนั้น ความร่วมมือในครั้งนี้ เป็น ก้าวสำคัญในการบูรณาการงานวิจัย เทคโนโลยี และการปฏิบัติ การจริงเข้าด้วยกัน”

คอร์ปอเรชั่น จำกัด ได้ต่อยอดถึงความมุ่งมั่น และทิศทางด้านเทคโนโลยีว่า ในฐานะผู้นำด้าน เทคโนโลยี สยาม เอโอ เล็งเห็นศักยภาพของ AI ในการพลิกโฉมระบบการแพทย์ฉุกเฉินไทย เรายัง มีความพร้อมด้านบุคลากรผู้เชี่ยวชาญและโครงสร้าง พื้นฐาน AI ระดับสูง และยินดีในการสนับสนุนสรรพ กำลิ่ง ทั้งบุคลากรผู้เชี่ยวชาญระดับสูง เทคโนโลยี สมัยใหม่ และที่สำคัญที่สุดคือการสนับสนุน ‘แพลตฟอร์มโครงสร้างพื้นฐานด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI Infrastructure Platform)’ เพื่อเป็นแกนกลาง ในการประมวลผลที่ทรงพลัง

“เราเชื่อมั่นว่าผลการดำเนินงานนวัตกรรมนี้ถูกนำ ไปใช้จริงบนฐานข้อมูลและบริบทจริงของระบบการ แพทย์ฉุกเฉินไทย เพื่อให้เกิดนวัตกรรมที่ใช้ได้จริง ปลอดภัย และยั่งยืน สยาม เอโอ พร้อมเป็นสร หนึ่งในการนำนวัตกรรมที่มีมาใช้ ในการเพิ่มโอกาส การรอดชีวิตของประชาชน โดยความร่วมมือใน ครั้งนี้ จะเป็นจุดเปลี่ยนสำคัญในการทรานส์ฟอร์ม ระบบการแพทย์ฉุกเฉินไทยสู่ยุค Data-Driven และ ชุมพลัง AI เติมรูปแบบเพื่อการช่วยชีวิตที่แม่นยำ ไร้รอยต่อ และเท่าทันทุกเหตุการณ์วิกฤต” นาย รัตนพล กล่าว

# “สันติ” กำชับผู้ว่าฯ เดินเกมเชิงรุก 6 มาตรการด่วนคุ้มครองผู้บริโภค



สันติ ปิยะกิต

นายสันติ ปิยะกิต รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค เป็นประธานการประชุมผ่านระบบออนไลน์ ร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดทั่วประเทศ ทั้ง 76 จังหวัด ในฐานะประธานอนุกรรมการคุ้มครองผู้บริโภคประจำจังหวัด เพื่อขับเคลื่อนมติคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภคสู่การปฏิบัติจริงในระดับพื้นที่ พร้อมกำชับทุกจังหวัดยกระดับการเฝ้าระวังและคุ้มครองสิทธิของประชาชน อย่างเข้มข้นการประชุมครั้งนี้ถือเป็นการ “สั่งการจากส่วนกลางสู่พื้นที่” อย่างเป็นระบบหลังคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภคได้ประชุมกำหนดมาตรการรับมือผลกระทบจากสถานการณ์ความไม่สงบในตะวันออกกลาง ซึ่งอาจทำให้ราคาสินค้าและบริการผันผวน และเปิดช่องให้เกิดการฉวยโอกาสเอาเปรียบผู้บริโภคได้ในช่วงภาวะวิกฤต

นายสันติ เน้นย้ำว่า การคุ้มครองผู้บริโภคไม่ใช่เพียงการแก้ปัญหาเมื่อเกิดเหตุ แต่ต้อง “เดินเกมเชิงรุก” เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการเอาเปรียบประชาชนตั้งแต่ต้นทาง โดยรัฐบาลได้กำหนด 6 มาตรการเร่งด่วน เพื่อยกระดับการคุ้มครองผู้บริโภคทั่วประเทศ ได้แก่

1. เฝ้าติดตามรับเรื่องร้องทุกข์เร่งด่วน สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.) เพิ่มสายด่วนรับเรื่องร้องทุกข์อีก 10 คู่สาย เพื่อให้ประชาชนสามารถแจ้งปัญหาได้รวดเร็ว และได้รับการช่วยเหลือทันสถานการณ์
2. อยุ่ตรวจผู้ประกอบธุรกิจทั่วประเทศ เพิ่มความถี่ในการลงพื้นที่ตรวจสอบธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการบริโภคในชีวิตประจำวัน พร้อมเฝ้าระวังการโฆษณาที่อาจทำให้ประชาชนเข้าใจผิดจนเกิดการกักตุนสินค้า หรือซื้อสินค้าในราคาที่ไม่เป็นธรรม รวมทั้งเข้มงวดตรวจสอบฉลากสินค้า และหลักฐานการซื้อขายสินค้าผู้บริโภคที่จำเป็น เช่น ข้าวสารบรรจุถุง และถังกึ่งหุ้มดื่ม ตลอดจนการควบคุมผู้ประกอบการให้บริการเช่าที่พิกัดชาย ไม่ให้คิดอัตราค่าเช่าสูงเกิน 4.88 บาท ต่อหน่วยการใช้

# กรมคุมประพฤติ ชู “กลไกเฝ้าระวัง” ป้องกันการกระทำผิดซ้ำในคดีแพ่ง



กรมคุมประพฤติ จัดโครงการขับเคลื่อนกลไกเฝ้าระวังเชิงบูรณาการในระดับพื้นที่ ป้องกันการกระทำผิดซ้ำคดีแพ่งและความรุนแรง มุ่งหวังเสริมสร้างกลไกความร่วมมือของหน่วยงานในพื้นที่ให้เข้มแข็ง สามารถเฝ้าระวัง ติดตาม และป้องกันการกระทำผิดซ้ำได้อย่างเป็นระบบ

เมื่อเร็วๆ นี้ ร้อยตำรวจเอก ปิยะ รักสกุล อดีตรองอธิบดีกรมคุมประพฤติ เป็นประธานพิธีเปิดโครงการ “ขับเคลื่อนกลไกเฝ้าระวังเชิงบูรณาการในระดับพื้นที่ เพื่อป้องกันการกระทำผิดซ้ำในคดีแพ่งและความรุนแรง” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จัดขึ้นในรูปแบบ Onsite และ Online ณ ห้องประชุมกรมคุมประพฤติ ชั้น 4 ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร พร้อมเชื่อมต่อไปยังสำนักงานคุมประพฤติทั่วประเทศ การจัดโครงการครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การทำงานเฝ้าระวัง และดูแลผู้กระทำผิด และสร้างกลไกความร่วมมือการเฝ้าระวังในระดับพื้นที่ของภาคีเครือข่าย

3. ร้านค้าต้องเปิดทางเลือกการจ่ายเงิน ขอความร่วมมือผู้ประกอบการให้ผู้บริโภคสามารถชำระเงินได้หลายช่องทาง ทั้งเงินสด บัตรเครดิต และการโอนผ่านแอปพลิเคชัน เพื่อป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้นหากระบบสื่อสารหรือพลังงานเกิดขัดข้อง

4. ซื้อออนไลน์ต้องปลอดภัย แนะนำให้ผู้บริโภคเลือกซื้อสินค้าผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ที่จดทะเบียนตลาดแบบตรงกับ สคบ. โดยเฉพาะสินค้ามูลค่าสูง เช่น เครื่องประดับ ทองคำ หรือบริการลงทุน เพื่อให้สามารถแก้ไขข้อพิพาทได้อย่างเป็นธรรม

5. ชุมช้มีการซื้อขายทองคำ เพิ่มความเข้มงวดในการกำกับดูแลตลาดทองคำรูปพรรณ และบูรณาการกับหน่วยงานด้านราคาสินค้า เพื่อป้องกันการฉวยโอกาสจากความผันผวนของตลาดโลก

6. เรงสร้างภูมิคุ้มกันผู้บริโภค เดินหน้าประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรู้เท่าทันสิทธิของตนเอง ทั้งเรื่องราคา คุณภาพ และมาตรฐานสินค้าและบริการ เพื่อให้สามารถตัดสินใจบริโภคได้อย่างมั่นใจและปลอดภัย

นอกจากมาตรการทั้ง 6 ข้อแล้ว ที่ประชุมยังเห็นชอบ แผนปฏิบัติการบูรณาการระดับประเทศ โดยให้ผู้ว่าราชการจังหวัดในฐานะประธานอนุกรรมการคุ้มครองผู้บริโภคประจำจังหวัด ศูนย์ดำรงธรรม เมืองพัทยา กรุงเทพมหานคร และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ ร่วมกันขับเคลื่อนมาตรการดังกล่าวอย่างจริงจังในระดับพื้นที่พร้อมพิจารณาเพิ่มช่องทางรับเรื่องร้องทุกข์ของประชาชนตามบริบทของแต่ละจังหวัด

นายสันติ กล่าวย้ำว่า ผู้ว่าราชการจังหวัดถือเป็น “กลไกด่านหน้า” ของการคุ้มครองผู้บริโภคในพื้นที่ และการบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างส่วนกลางกับจังหวัดจะทำให้มาตรการต่างๆ เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม “รัฐบาลจะไม่ปล่อยให้ทุกภาคส่วนกลายเป็นช่องทางให้ใครเอาเปรียบผู้บริโภคไทย ทุกมาตรการที่กำหนดวันนี้ คือ การปิดช่องโหว่และสร้างหลักประกันให้ประชาชนมั่นใจว่า สิทธิของผู้บริโภคจะได้รับการคุ้มครองอย่างจริงจังและเป็นธรรมในทุกสถานการณ์” นายสันติ กล่าว

การประชุมครั้งนี้จึงถือเป็นการยกระดับการทำงานด้านการคุ้มครองผู้บริโภคของประเทศไทย โดยเชื่อมโยงนโยบายระดับชาติสู่การปฏิบัติในระดับจังหวัดอย่างเป็นระบบ เพื่อให้การดูแลประชาชนเกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว ครอบคลุม และทันต่อความเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์เศรษฐกิจโลกในปัจจุบัน



สวัสดิศรับททุกท่านในรอบปีที่ผ่านมา คำว่า “AI” หรือปัญญาประดิษฐ์ ไม่ใช่เรื่องไกลตัวอีกต่อไป เราเห็น AI เขียนบทความ วาดรูป หรือแม้แต่เลียนเสียงสร้างคลิปหน้าตาเหมือนคนดังได้อย่างแนบเนียนแต่ในความจริงแล้วมันมีความเสี่ยงที่นำกังวลแฝงอยู่ คำถามสำคัญคือ “คนไทยพร้อมหรือยังที่จะอยู่กับ AI อย่างปลอดภัย..?”

วันนี้ผมจึงขอมอบคาถาเพื่อเป็นเกราะป้องกันตัวให้กับคนไทยได้รู้เท่าทัน AI “ฉลาดใช้-รู้เท่าทัน-ปลอดภัย” ด้วย AI Literacy ดังนี้

1. ต้องเข้าใจเนื้อแท้ของ AI คือ “ผู้ช่วย” ไม่ใช่ “ผู้ชี้ขาด” ซึ่งทักษะแรกของการฉลาดรู้ด้าน AI (AI Literacy) คือการเข้าใจว่า AI ทำงานอย่างไร AI เปรียบเสมือนห้องสมุดเคลื่อนที่ที่อ่านหนังสือมาแล้วนับล้านเล่ม แต่มัน “คิด” เองไม่เป็น มันเพียงแค่อัดเอาคำตอบจากสถิติ ซึ่งความเสี่ยงบ่อยครั้งที่ AI เกิดอาการ “หลอน” (Hallucination) สร้างข้อมูลเท็จที่ดูเหมือนจริงขึ้นมา ทางที่ดีคือเราอย่าเชื่อในทันทีที่เห็น ให้ตรวจสอบแหล่งข้อมูลอ้างอิงเสมอ โดยเฉพาะเรื่องสุขภาพ กฎหมาย หรือการเงิน

# คาถาสำหรับคนไทยรู้เท่าทัน AI “ฉลาดใช้-รู้เท่าทัน-ปลอดภัย” กับ AI Literacy



2. ศิลปะการสั่งงาน AI ต้อง “สังขัต ผลลัพธ์ถึงจะใช่” โดยการจะใช้ AI ให้มีประสิทธิภาพ เราต้องรู้จักการ “สั่งการ” (Prompting) ที่ถูกต้อง การดูคำหรือสั่งล่อยๆ จะไม่ได้ผลลัพธ์ที่มีคุณภาพ ซึ่งเคล็ดลับการสั่งงาน AI ต้องกำหนด “บทบาท” (Role) ให้ชัดเจน เช่น “จงสวมบทบาทเป็นที่ปรึกษาการตลาด” พร้อมให้บริบทที่ชัดเจน ทักษะนี้จะช่วยลดอคติ (Bias) ของ AI และทำให้เราได้ข้อมูลที่ตรงจุดที่สุด

3. ความปลอดภัยคือหัวใจ “อย่าเผยความลับให้ AI หรือหุ่นยนต์” โดยเฉพาะคนไทย นี่คือจุดที่คนไทยพลาดกันมากที่สุด ข้อมูลทุกอย่างที่เราพิมพ์ลงใน AI สาธารณะ มีโอกาสถูกนำไปใช้ “ฝึกฝน” ต่อในระบบ ซึ่งถูกหลักในกาใช้งาน AI ห้ามใส่เลขบัตรประชาชน เบอร์โทรศัพท์ ความลับของบริษัท หรือ

เอกสารภายในหน่วยงานราชการลงไปได้เด็ดขาด โดยข้อมแนะนำในการใช้ AI หากเป็นองค์กร ควรเลือกใช้ AI ในรูปแบบ Enterprise หรือ Private Cloud ที่มีการรักษาความปลอดภัย (Data Privacy) อย่างเข้มงวด

4. รู้เท่าทันมิดเจอาซีฟ “Deepfake” ภัยเงียบที่ต้องระวัง เมื่อ AI เลียนแบบใบหน้าและเสียงได้ (Deepfake) มิดเจอาซีฟจึงนำมาใช้หลอกลวง วิธีสังเกตคือ หากมีการวิดีโอคอลมาขอยืมเงิน ให้สังเกตความผิดปกติบริเวณรอยต่อของใบหน้า กระพริบตาที่ไม่เป็นธรรมชาติ หรือน้ำเสียงที่ขาดอารมณ์ความรู้สึก การป้องกันต้อง ตั้ง “รหัสลับ” รู้กันเฉพาะในครอบครัว เพื่อยืนยันตัวตนก่อนโอนเงินเสมอ

5. จริยธรรมและความรับผิดชอบ “ใช้ AI อย่าง

มีหัวใจ” ท้ายที่สุด ความฉลาดรู้ด้าน AI คือการใช้มันอย่างมีจริยธรรม (Responsible AI) ไม่นำไปใช้ละเมิดสิทธิผู้อื่น ไม่ใช้สร้างข่าวปลอม (Fake News) และต้องระลึกเสมอว่า “มนุษย์ต้องเป็นผู้รับผิดชอบผลลัพธ์สุดท้ายเสมอ” AI เป็นเพียงเครื่องมือที่ทรงพลัง แต่การตัดสินใจต้องมาจากวิจารณญาณของมนุษย์เท่านั้น

การมาถึงของ AI ไม่ใช่ภัยคุกคามที่น่ากลัว หากเราไม่ฉลาดรู้เท่าทัน “AI Literacy” ที่มีความฉลาดรู้เป็นอาวุธประจำตัว โดยที่เทคโนโลยี AI ไม่ได้ถูกออกแบบมาเพื่อแทนที่มนุษย์ แต่ถูกสร้างมาเพื่อขยายขีดความสามารถของมนุษย์ให้ไปได้ไกลกว่าเดิม หน้าที่ของคนไทยในวันนี้คือการเรียนรู้อย่างเปิดใจ ทดลองใช้อย่างมีสติ และที่สำคัญที่สุดคือการใช้บนพื้นฐานของความปลอดภัยและจริยธรรม

เราต้องร่วมมือกันสร้างนิเวศการเรียนรู้ที่ยั่งยืน ไม่เพียงแค่อสอนให้ “ใช้เป็น” แต่ต้องสอนให้ “ใช้ปลอดภัย” ตามมาตรฐานสากล เพื่อให้ประเทศไทยสามารถใช้ประโยชน์จากนวัตกรรมเหล่านี้ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมได้อย่างเต็มภาคภูมิ

สุดท้ายนี้ ไม่ว่าว่า “AI จะฉลาดเพียงใด มันขึ้นอยู่กับว่าคนใช้งาน จะฉลาดสั่งการและตรวจสอบได้แค่ไหน” มาเริ่มต้นสร้างภูมิคุ้มกันด้าน AI ไปพร้อมกันตั้งแต่วันนี้ เพื่ออนาคตที่เทคโนโลยีและมนุษย์สามารถก้าวเดินไปข้างหน้าได้อย่างมั่นคงพร้อมกันครับ



เจาะ เกาะ ติด วงการสีกา ก็ ร้อนตั้งแต่ขั้นนโยบายถึงปลายกระบอกรับ หลายเรื่องชัชปพร้อมกัน ทั้งการปฏิรูปโครงสร้าง การปราบปรามอาชญากรรม และแรงสะท้อนในระบบราชการ ตำรวจที่กล้าถึงถูกจับตาอย่างใกล้ชิด ☆☆☆ เริ่มกันที่ข่าวใหญ่ที่ทำให้เหล่าพนักงานสอบสวนได้เอ็กกันทั่วประเทศ เมื่อ “เสียนู” อุพัน ชาญวิรุณ นายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานคณะกรรมการข้าราชการตำรวจ (ก.ตร.) นั่งหัวโต๊ะไปเขียนที่ “แห่งพนักงานสอบสวน” ตามเจตนารมณ์ พ.ร.บ.ตำรวจแห่งชาติ พ.ศ.2565 เปิดทางให้สายสอบสวนเลื่อนไหลขึ้นถึงระดับบังคับการ ไม่ต้องติดเต้านเหมือนอดีต ☆☆☆ ไม่น่าที่ประชุมยังเห็นพ้อง ปรับเพิ่มเงินประจำตำแหน่งหรือเงินพิเศษ เพื่อปลุกขวัญกำลังใจให้กับสายงานที่ขึ้นชื่อว่า งานหนัก เครียด และเป็นเสาหลักของกระบวนการยุติธรรม เป้าหมายชัดเจนคือให้ค่าตอบแทน เทียบเคียงเจ้าหน้าที่ ป.ป.ช. งานนี้เสียงตอบรับจากแวดวงสอบสวนถือว่า “ตรงจุด” เพราะที่ผ่านมาแบกคดีมหาศาลแต่ผลตอบแทนสวนทางกับภาระ ☆☆☆ ชัยวัฒน์ที่ผลงานตำรวจจนครบลา ที่ถูกยกเป็นโมเดลแก้ปัญหาสังคม เมื่อ พล.ต.อ.กิตติรัฐ พันธุ์เพ็ชร ผบ.ตร. ออกปากชื่นชม โมเดลจนครบลา ในการสกัดปัญหานักเรียนติดกั้น หลังเกิดเหตุคดีฆาตกรรมเปิดศึกกันในพื้นที่เมืองกรุงเก่า 2 ครั้งติดในวันเดียว ☆☆☆ เป็่องหลังความสำเร็จมาจากแนวทางที่



พล.ต.ท.ชรินทร์ โกพันพันธุ์ รอง ผบ.ชน. คุมแกนป้องกันและปราบปรามตั้งแต่ยุค พล.ต.อ.อิ.ติ.ต.แสงสว่าง มาถึงยุค พล.ต.ท.สยาม บุญสม ผบ.ชน. ที่ใช้ “มินบุรีโมเดล” เปิดวงเสวนา 21 ผู้กำกับสน.พื้นที่เสียง จับคู่สถาบันอาชีวศึกษาตั้งแต่กว่า 15 คู่มานักอยู่กับผู้บริหารสถานศึกษาแบบตรงไปตรงมา ผลลัพธ์ไม่ต่องโงะงวมอง เพราะ สถิติทะเลาะวิวาทลดฮวบ กลายเป็นอีกตัวอย่างของการแก้ปัญหาสังคมด้วย การบังคับใช้กฎหมายควบคู่การพูดคุย ☆☆☆ ด้าน สงครามปราบยาเสพติด ก็ยังเดือดไม่พัก ชุดสืบสวน บก.น.7 ภายใตการกำกับของ พล.ต.อ.สำราญ นวลมา รอง ผบ.ตร., พล.ต.ท.สยาม บุญสม ผบ.ชน. พล.ต.ต.ธีรเดช ธรรมสุธีร์ รอง ผบ.ชน. พล.ต.ต.ชัยยะ เพ็ชรปัญญา ผบ.ก.น.7 ไล่ขยายผลจากผู้ค้ารายย่อยในกรุง จนพบเส้นทาง “สายธารยากร” ไหลมาจากภาคกลางตอนบน เครือข่ายนี้ใช้ รถกระบะตู้ทึบคาบเจ้าหน้าที่ วิ่งรยจาก อ่างทอง-สิงห์บุรี ก่อนนำมาบุกในหมู่บ้านหรือย่าน บางกรวย-ไทรน้อย รอกกระจายเข้าสู่ใจกลางเมือง ☆☆☆ ขณะที่ทีม สืบค้นรายเข้าสู่ใจกลางเมือง ☆☆☆ ขณะที่ทีม สืบค้นรายเข้าสู่ใจกลางเมือง ☆☆☆ ขณะที่ทีม สืบค้นรายเข้าสู่ใจกลางเมือง ☆☆☆

กว่า 1,415 กิโลกรัม ผู้ต้องหารับสารภาพทำหน้าที่เฝ้าและลำเลียง ได้ค่าจ้างคนละ 70,000 บาท ☆☆☆ อีกด้านหนึ่ง “บีกส์รายู” ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์บริหารงานจราจร ผ่าคตาเดือนถึงผู้ใช้งานทั่วประเทศกว่า ช่วง 27 เม.ย.-31 มี.ค. เป็นช่วง “เด็กก่อนปรับ” สถิติการกระทำผิดสูงสุดยังคงหนีไม่พ้น แต่ตั้งแต่ 1 เม.ย. เป็นต้นไป จะเริ่ม บังคับใช้กฎหมายเข้มข้นเต็มรูปแบบในสังกัดข้างจะถูกลงโทษ ส่วนวินัยให้อัยการดำเนินการ ☆☆☆ ขณะที่ กองปราบปราม ภายใต้การนำของ พล.ต.ต.พัฒนศักดิ์ บุผาสุวรรณ ผบ.ก.ป. เปิดปฏิบัติการ “SAFE ดอย BOY” ทลาย 8 จุดทั่วประเทศ ยึดซิมกว่า 2,000 ซิม ☆☆☆ ตำรวจสอบสวนกลาง (CIB) ภายใต้การนำของ พล.ต.ท.ณัฐศักดิ์ เขาวนาคย์ ยังเดินเกมสื่อสารเชิงรุก จนคว้ารางวัล Best Brand Performance on Social Media : Regulatory จากเวที Thailand Social Awards ครั้งที่ 14 เป็นสมัยที่ 2 การรายงานผลคดี เดือนก และให้ความรู้ประชาชนผ่านโซเชียลอย่างมีอาชีฟ ทำให้เพจ CIB กลายเป็นหนึ่งในหน่วยงานรัฐที่ ประชาชน

กตติตตมสูงสุด ☆☆☆ ส่วนแนวรบไซเบอร์ยังไม่เบา ตำรวจไซเบอร์ เปิดปฏิบัติการหลายเว็บพัน “BANKKOK1688” พบเงินหมุนเวียนกว่า 2,400 ล้านบาท พอกเงินผ่านคริปโต พร้อมขยายผลจับเครือข่ายหลอกลวงทุนออนไลน์ที่เอนกการเมื่อห้องเย็น ☆☆☆ ขณะที่คดีสะเทือนขวัญอุ้มฆ่าเผา ผก.บริษัทเครื่องมือแพทย์ ชุดสืบสวน บชน. ตามรวบผู้บงการได้แล้ว พล.ต.ท.สยาม บุญสม ผบ.ชน. ยอมรับว่า ปมคดียังไม่จบแค่เรื่องผู้สาว ยังมีเงื่อนงำที่ต้องคลี่คลาย ☆☆☆ ปิดท้ายด้วยแรงสนับสนุนในโครงสร้างตำรวจ เมื่อมีการเปิดบัญชี นายพลเกษมเป็นเงิน 97 นาย นำโดย ผบ.ตร.คนที่ 15 พล.ต.อ.กิตติรัฐ พันธุ์เพ็ชร พร้อมรอง ผบ.ตร. และผู้ช่วย ผบ.ตร. อีกหลายตำแหน่ง ☆☆☆ ปีนี้ยังมีโครงการ “เออร์ลี่ไรท์แบบพิเศษ” เปิดทางให้นายพลระดับ พล.ต.ต.-พล.ต.อ.สมัครใจลาออกก่อนเกษียณ พร้อมสิทธิพิเศษสูงขั้น จึงไม่แปลกที่ตอนนี กระดานโยกย้ายในสำนักงานตำรวจแห่งชาติเริ่มร้อนระอุ เพราะทุกเก้าอี้กำลังถูกจับตอย่างใกล้ชิด ☆☆☆ สีกากุญแจนี้จึงไม่ใช่แค่เรื่อง จัผู้รัยในสนาม แต่ยังเป็นเกม นโยบายอำนาจ และการปฏิรูปโครงสร้าง ที่กำลังเดินหน้า อย่างเข้มข้น



บนเส้นทาง “นักล่าความจริง” แห่งกองปราบปราม วันนี้อดลันัน ดาวเด่นโล่เงิน พาไปทำความรู้จักนายตำรวจฝีมือจัดจ้าน ผู้ผ่านงานหนักมาทุกสมรภูมิ ของงานสืบสวนปราบปราม

พล.ต.ต.พัฒนศักดิ์ บุผาสุวรรณ หรือที่ลูกน้องและเพื่อนพ้องในวงการสีกาที่เรียกกันติดปากว่า “ผู้การกอล์ฟ” ผู้บังคับการกองปราบปราม (ผบ.ก.ป.) นายตำรวจนักปฏิบัติที่ยึดมั่นในภารกิจ “ปราบอาชญากรรมเพื่อความปลอดภัยของสังคม” ผู้การกอล์ฟ เกิดเมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2516 ชาวนครศรีธรรมราช โดยกำเนิด เป็นบุตรชายของ พล.ต.อ.สมศักดิ์ บุผาสุวรรณ อดีตผู้บัญชาการตำรวจภูธรภาค 8 และนางประไพ บุผาสุวรรณ เดิมโตมาในครอบครัวตำรวจอย่างแท้จริง จึงซึมซับอุดมการณ์ของผู้ที่กษัตริย์ราชกุมารมาตั้งแต่เยาว์วัย

# พล.ต.ต.พัฒนศักดิ์ บุผาสุวรรณ

เส้นทางการศึกษา เริ่มต้นจาก โรงเรียน ภ.ป.ร.ราชวิทยาลัย ก่อนศึกษาต่อระดับมัธยมปลายที่ โรงเรียนสุรศักดิ์มนตรี จากนั้นสอบเข้า โรงเรียนเตรียมทหาร รุ่นที่ 34 และก้าวสู่เส้นทางสีกาอย่างเต็มตัวด้วยการจบการศึกษาในระดับปริญญาตรี รัฐประศาสนศาสตร์บัณฑิต จากโรงเรียนนายร้อยตำรวจ รุ่นที่ 50 พร้อมต่ออดองความรู้ระดับปริญญาโท ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (รัฐศาสตร์)

เส้นทางรับราชการ ผู้การกอล์ฟ เริ่มไปด้วยประสบการณ์รอบด้าน เริ่มจาก ผู้บังคับหมวด ตชด.147 ก่อนจะผ่านตำแหน่งสำคัญในสายสืบสวนและปฏิบัติการมาอย่างโชกโชก อาทิ รองสารวัตรสืบสวน สน.ลุมพินี , สารวัตรสืบสวน อ.จว.ปทุมธานี , สารวัตรสืบสวน สก.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี , สารวัตรป้องกันปราบปราม สน.ห้วยขวาง จากนั้นขยับสู่ระดับผู้บังคับบัญชาในสายสืบสวน ทั้งรองผู้กำกับปฏิบัติการพิเศษ บ.ส.ส.ก.1 ผู้กำกับกรสืบสวนจ.มหาสารคาม ผู้กำกับการกอกกักการวิเคราะห่ข่าวและเครื่องมือพิเศษ บ.ส.ส.ก.1 รักษาการแทนผู้กำกับการ

สภ.เมืองชัยนาท ก่อนจะก้าวขึ้นสู่ตำแหน่งระดับบริหารสำคัญได้แก่ รองผู้บังคับการกองปราบปราม รักษาการแทนรองผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดร้อยเอ็ด ผู้บังคับการกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค (ผบ.ก.ค.บ.) และปัจจุบันดำรงตำแหน่ง ผู้บังคับการกองปราบปราม (ผบ.ก.ป.) ผู้การกอล์ฟ ยึดหลักสำคัญว่า ความยุติธรรมที่ล้ำค่า คือความไม่ยุติธรรม จึงมุ่งเร่งรัดคดีสำคัญและนำ “การข่าว” มาสู่ “การปฏิบัติ” อย่างมีประสิทธิภาพ

วันนี้เส้นทางชีวิตของเขาเป็นการพิสูจน์ตัวเองในฐานะนายตำรวจนักสืบมืออาชีพ ที่ยึดมั่นในภารกิจปกป้องประชาชน

ในรุ่นเตรียมทหาร 34 ยังมีเพื่อนร่วมรุ่นที่เติบโตเป็นกำลังสำคัญของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ อาทิ พล.ต.อ.สำราญ นวลมา รองผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ พล.ต.ท.วิจิตร ภูริเดช ผู้ช่วยผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ และ พล.ต.ต.สมบุญรัตน์ เทียนขาว บ.ส.ส.ก.1 ผู้กำกับกรสืบสวนจ.มหาสารคาม ผู้กำกับการกอกกักการวิเคราะห่ข่าวและเครื่องมือพิเศษ บ.ส.ส.ก.1 รักษาการแทนผู้กำกับการ



วิสัยทัศน์ของกองปราบปรามไว้อย่างชัดเจน “ตำรวจที่ประชาชนเชื่อมั่น ก้าวนำการปราบปราม เพื่อความปลอดภัยของสังคม” และนี่คืออีกหนึ่งนายตำรวจคุณภาพที่กำลังขับเคลื่อน “กองปราบปราม” ให้เป็นปราการสำคัญของกระบวนการยุติธรรมไทย

# รพ.อุตสาหกรรม ตรวจเยี่ยมเหมืองแร่ทองคำชาติ ย้ำเหมืองต้องเติบโตบนสมดุลเศรษฐกิจ-สังคม-สิ่งแวดล้อม



สุนทรธิปไตยบุญชนะ

นายธนกร วังบุญคงชนะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานเหมืองแร่ทองคำชาติของ บริษัท อัครา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน) ภายหลังยุติข้อพิพาท โดยเน้นย้ำเรื่องของการก้าวข้ามความขัดแย้ง และเดินหน้าอุตสาหกรรมแร่ไทยด้วยมาตรฐานสูงสุด ทั้งนี้ ยังกำชับให้ดำเนินกิจการตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด

นายธนกร วังบุญคงชนะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เปิดเผยว่า ได้มอบหมายให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) เร่งจัดทำฐานข้อมูลแร่ยุทธศาสตร์ของประเทศ รวมทั้งพัฒนาระบบติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบดิจิทัลครอบคลุมเหมืองหลักและสร้างกลไกพัฒนาชุมชนรอบเหมืองที่โปร่งใส ตรวจสอบได้

นายธนกร วังบุญคงชนะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เปิดเผยว่า ได้มอบหมายให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) ดำเนินงานตามนโยบายที่ปรับบทบาทจาก “ผู้กำกับดูแล” สู่การเป็น “ผู้บริหารจัดการทรัพยากรเชิงยุทธศาสตร์” โดยตระหนักถึงความสำคัญของอุตสาหกรรมเหมืองแร่ ในฐานะอุตสาหกรรมต้นน้ำที่มีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ

นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวชื่นชม กพร. ในฐานะหน่วย

งานกำกับดูแลหลัก ตลอดจนบริษัทฯ ที่ดำเนินงานภายใต้ระบบมาตรฐานสากล ISO และทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ที่ให้ความสำคัญกับการปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด และการบริหารจัดการอย่างมีความรับผิดชอบ

ด้าน นายเชิดศักดิ์ อรรถอารุณ ผู้จัดการทั่วไป ฝ่ายความยั่งยืนขององค์กร บริษัท อัครา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน) ได้นำเสนอภาพรวมการดำเนินงานของอัคราว่า สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้แก่ประเทศ รวมกว่า 7.7 พันล้านบาทต่อปี

นายเชิดศักดิ์ อรรถอารุณ ผู้จัดการทั่วไป ฝ่ายความยั่งยืนขององค์กร บริษัท อัครา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน) ได้นำเสนอภาพรวมการดำเนินงานของอัคราว่า สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้แก่ประเทศ รวมกว่า 7.7 พันล้านบาทต่อปี

นายเชิดศักดิ์ อรรถอารุณ ผู้จัดการทั่วไป ฝ่ายความยั่งยืนขององค์กร บริษัท อัครา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน) ได้นำเสนอภาพรวมการดำเนินงานของอัคราว่า สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้แก่ประเทศ รวมกว่า 7.7 พันล้านบาทต่อปี

นายเชิดศักดิ์ อรรถอารุณ ผู้จัดการทั่วไป ฝ่ายความยั่งยืนขององค์กร บริษัท อัครา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน) ได้นำเสนอภาพรวมการดำเนินงานของอัคราว่า สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้แก่ประเทศ รวมกว่า 7.7 พันล้านบาทต่อปี

นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวชื่นชม กพร. ในฐานะหน่วย

งานกำกับดูแลหลัก ตลอดจนบริษัทฯ ที่ดำเนินงานภายใต้ระบบมาตรฐานสากล ISO และทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ที่ให้ความสำคัญกับการปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด และการบริหารจัดการอย่างมีความรับผิดชอบ

ด้าน นายเชิดศักดิ์ อรรถอารุณ ผู้จัดการทั่วไป ฝ่ายความยั่งยืนขององค์กร บริษัท อัครา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน) ได้นำเสนอภาพรวมการดำเนินงานของอัคราว่า สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้แก่ประเทศ รวมกว่า 7.7 พันล้านบาทต่อปี

นายเชิดศักดิ์ อรรถอารุณ ผู้จัดการทั่วไป ฝ่ายความยั่งยืนขององค์กร บริษัท อัครา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน) ได้นำเสนอภาพรวมการดำเนินงานของอัคราว่า สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้แก่ประเทศ รวมกว่า 7.7 พันล้านบาทต่อปี

นายเชิดศักดิ์ อรรถอารุณ ผู้จัดการทั่วไป ฝ่ายความยั่งยืนขององค์กร บริษัท อัครา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน) ได้นำเสนอภาพรวมการดำเนินงานของอัคราว่า สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้แก่ประเทศ รวมกว่า 7.7 พันล้านบาทต่อปี

นายเชิดศักดิ์ อรรถอารุณ ผู้จัดการทั่วไป ฝ่ายความยั่งยืนขององค์กร บริษัท อัครา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน) ได้นำเสนอภาพรวมการดำเนินงานของอัคราว่า สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้แก่ประเทศ รวมกว่า 7.7 พันล้านบาทต่อปี

นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวชื่นชม กพร. ในฐานะหน่วย

ประเทศ แต่สามารถสร้างรายได้กลับคืนสู่รัฐในรูปแบบค่าภาคหลวง ติดอันดับ 1 ใน 5 ของกลุ่มอุตสาหกรรมเหมืองแร่ทั้งหมด โดยตั้งแต่กลับมาเปิดดำเนินการในเดือนมีนาคม 2566 จนถึงสิ้นเดือนมกราคม 2569 บริษัทฯ ได้ชำระค่าภาคหลวงแร่แล้วประมาณ 2,900 ล้านบาท

นอกจากนี้ อัคราได้ขับเคลื่อนการตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ผ่านโครงการ “อีโวลูชันทางแร่” ซึ่งร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พัฒนาทางแร่ให้เป็นวัสดุก่อสร้างคุณภาพสูง

นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวชื่นชม กพร. ในฐานะหน่วย

ได้แสดงความมั่นใจในมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้วยการนำปลาที่เลี้ยงในบ่อเหมืองที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว ซึ่งมีข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ยืนยันว่าปลอดภัย มาปรุงเป็นเมนูอาหารรับรองคณะ เพื่อยืนยันถึงความพร้อมในพัฒนาให้เป็นแหล่งน้ำเพื่อประโยชน์ของชุมชนในอนาคต

ขณะที่ นายอดิทัต วะสีนนท์ อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กล่าวว่า นโยบายในการยกระดับอุตสาหกรรมแร่ จากภาคเป็นเพียงทรัพยากรต้นน้ำ ไปสู่การเป็นวัตถุดิบสำคัญต่อความมั่นคงทางอุตสาหกรรมของประเทศ เป็นแนวทางที่ กพร. พร้อมขับเคลื่อนผ่านการปรับบทบาทองค์กรจาก ผู้กำกับดูแล ไปสู่การเป็นผู้บริหารจัดการทรัพยากรเชิงยุทธศาสตร์

นอกจากนี้ อัคราได้ขับเคลื่อนการตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ผ่านโครงการ “อีโวลูชันทางแร่” ซึ่งร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พัฒนาทางแร่ให้เป็นวัสดุก่อสร้างคุณภาพสูง

นอกจากนี้ อัคราได้ขับเคลื่อนการตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ผ่านโครงการ “อีโวลูชันทางแร่” ซึ่งร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พัฒนาทางแร่ให้เป็นวัสดุก่อสร้างคุณภาพสูง

นอกจากนี้ อัคราได้ขับเคลื่อนการตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ผ่านโครงการ “อีโวลูชันทางแร่” ซึ่งร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พัฒนาทางแร่ให้เป็นวัสดุก่อสร้างคุณภาพสูง

นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวชื่นชม กพร. ในฐานะหน่วย



สำหรับแผนแม่บทการบริหารจัดการแร่ ฉบับที่ 3 ซึ่งอยู่ระหว่างจัดทำเพื่อให้มีผลบังคับใช้ในปี 2571 กพร. เตรียมผลักดันให้กระบวนการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) มาใช้เพื่อบูรณาการมิติเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างรอบด้าน

นายเชิดศักดิ์ อรรถอารุณ ผู้จัดการทั่วไป ฝ่ายความยั่งยืนขององค์กร บริษัท อัครา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน) ได้นำเสนอภาพรวมการดำเนินงานของอัคราว่า สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้แก่ประเทศ รวมกว่า 7.7 พันล้านบาทต่อปี

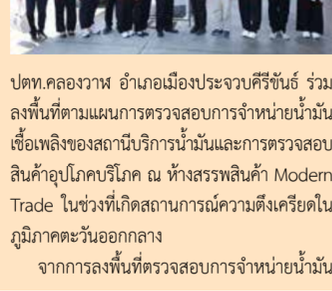
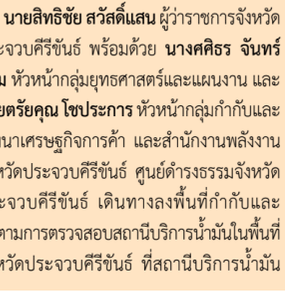
นอกจากนี้ อัคราได้ขับเคลื่อนการตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ผ่านโครงการ “อีโวลูชันทางแร่” ซึ่งร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พัฒนาทางแร่ให้เป็นวัสดุก่อสร้างคุณภาพสูง

นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวชื่นชม กพร. ในฐานะหน่วย

## “ผู้ว่าฯ ประจวบ” นำทีมตรวจตลาดน้ำมันเชื้อเพลิง/สินค้าอุปโภคบริโภค

ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ นำหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงและสินค้าอุปโภคบริโภค ในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

นายสิทธิชัย สวัสดิ์แสน ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมด้วย นางศศิธร จันทร์แย้ม หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน และ นายศรัทธกฤต โประประการ หัวหน้ากลุ่มกำกับและพัฒนาเศรษฐกิจการค้า และสำนักงานพลังงานจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เดินทางลงพื้นที่กำกับและติดตามการตรวจสอบสถานีบริการน้ำมันในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ที่สถานีบริการน้ำมัน



เชื้อเพลิงและสินค้าอุปโภคบริโภค ในวันที่ได้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนผู้ประกอบการให้ทราบเกี่ยวกับการห้ามกักตุนหรือปฏิเสธการจำหน่ายหรือการฉวยโอกาสปรับขึ้นราคาโดยไม่เหตุผลอันสมควร หากฝ่าฝืน มีโทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี ปรับไม่เกิน 140,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

นอกจากนี้ อัคราได้ขับเคลื่อนการตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ผ่านโครงการ “อีโวลูชันทางแร่” ซึ่งร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พัฒนาทางแร่ให้เป็นวัสดุก่อสร้างคุณภาพสูง

นอกจากนี้ อัคราได้ขับเคลื่อนการตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ผ่านโครงการ “อีโวลูชันทางแร่” ซึ่งร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พัฒนาทางแร่ให้เป็นวัสดุก่อสร้างคุณภาพสูง

นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวชื่นชม กพร. ในฐานะหน่วย

## วธ.เปิดท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม “ชุมชนหัวตลาด” เส้นทาง Unseen Thai Thai จังหวัดปัตตานี



ประสิทธิ์ เรียมมื่น

เปิดแล้วแลนด์มาร์กแดนใต้ “ชุมชนหัวตลาด” เมืองเก่าปัตตานี ย่านประวัติศาสตร์ 1 ใน 10 สุดยอดชุมชนต้นแบบ “เที่ยวชุมชน ยลวิถี” ประจำปี 2568 โดย วธ. หนุนเป็นแลนด์มาร์กท่องเที่ยววัฒนธรรม ต้นเส้นทางท่องเที่ยว “เที่ยวชุมชน ยลวิถี” ชูอัตลักษณ์วัฒนธรรมไทย-จีน-มุสลิม สู่เส้นทาง Unseen Thai Thai สร้างรายได้ชุมชน

นางสาวซาบีดา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม มอบหมายให้ นายประสพ เรียงเงิน ปลัดกระทรวงวัฒนธรรม เป็นประธานเปิดกิจกรรมสร้างการรับรู้เส้นทางท่องเที่ยววิถีชุมชน ณ ถนนอาเนาะรู อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี ซึ่งเป็นพื้นที่ของ “ชุมชนหัวตลาด” 1 ใน 10 สุดยอดชุมชนต้นแบบ “เที่ยวชุมชน ยลวิถี” ประจำปี 2568

ทั้งทำอ่อนช้อยของศิลปะไทยเข้ากับกลิ่นอายอารยธรรมหลาย สะท้อนอัตลักษณ์ความหลากหลายทางวัฒนธรรมของพื้นที่ชายแดนได้อย่างงดงาม

นางสาวซาบีดา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม มอบหมายให้ นายประสพ เรียงเงิน ปลัดกระทรวงวัฒนธรรม เป็นประธานเปิดกิจกรรมสร้างการรับรู้เส้นทางท่องเที่ยววิถีชุมชน ณ ถนนอาเนาะรู อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี ซึ่งเป็นพื้นที่ของ “ชุมชนหัวตลาด” 1 ใน 10 สุดยอดชุมชนต้นแบบ “เที่ยวชุมชน ยลวิถี” ประจำปี 2568

นางสาวซาบีดา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม มอบหมายให้ นายประสพ เรียงเงิน ปลัดกระทรวงวัฒนธรรม เป็นประธานเปิดกิจกรรมสร้างการรับรู้เส้นทางท่องเที่ยววิถีชุมชน ณ ถนนอาเนาะรู อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี ซึ่งเป็นพื้นที่ของ “ชุมชนหัวตลาด” 1 ใน 10 สุดยอดชุมชนต้นแบบ “เที่ยวชุมชน ยลวิถี” ประจำปี 2568

มัลติมีเดียอย่างสร้างสรรค์ สะท้อนศักยภาพของชุมชนด้านพหุวัฒนธรรม ประวัติศาสตร์ และวิถีชีวิตที่มีเอกลักษณ์

โดยมี นายสนั่น สมิเมือง รองผู้ว่าราชการจังหวัดปัตตานี กล่าวต้อนรับ และมี นางเสริมกิจ ชัยมงคล ผู้ตรวจราชการกระทรวงวัฒนธรรม นายธีรภัทร พรหมนุชาธิป รองนายกเทศมนตรีเมืองปัตตานีและประธานชุมชนหัวตลาด ว่าที่

นอกจากนี้ อัคราได้ขับเคลื่อนการตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ผ่านโครงการ “อีโวลูชันทางแร่” ซึ่งร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พัฒนาทางแร่ให้เป็นวัสดุก่อสร้างคุณภาพสูง

นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวชื่นชม กพร. ในฐานะหน่วย



ฐานรากผ่านทุนวัฒนธรรม มุ่งมั่นที่จะนำต้นทุนทางประวัติศาสตร์ วิถีชีวิต และภูมิปัญญาท้องถิ่นมาต่อยอดเพื่อสร้างรายได้และกระตุ้นเศรษฐกิจให้กระจายตัวไปสู่พี่น้องประชาชนในระดับพื้นที่ ซึ่งการที่ชุมชนหัวตลาด ได้รับการคัดเลือกเป็น 1 ใน 10 สุดยอดชุมชนต้นแบบระดับประเทศ ประจำปี 2568 นั้น ถือเป็นเครื่องสะท้อนภาพความสำเร็จของนโยบายที่ได้ดำเนินการบูรณาการความร่วมมือที่มีความโดดเด่นทั้งด้านประวัติศาสตร์ วัฒนธรรม และมรดกภูมิปัญญาท้องถิ่นซึ่งเป็นศูนย์รวมศรัทธาของประชาชน การจัดงานในวันนี้จึงเป็นการต่อยอดว่า ภาคีรัฐพร้อมสนับสนุนและผลักดันศักยภาพของชุมชน เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน

ปลัดกระทรวงวัฒนธรรม กล่าวอีกว่า วธ.ดำเนินโครงการคัดเลือก “10 สุดยอดชุมชนต้นแบบเที่ยวชุมชน ยลวิถี” เพื่อยกย่องชุมชนที่มีศักยภาพด้านการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม โดยชุมชนหัวตลาด จังหวัดปัตตานี ได้รับการคัดเลือกเนื่องจาก

มีประวัติศาสตร์ยาวนาน และโดดเด่นด้านพหุวัฒนธรรมที่ผสมผสานวิถีชีวิตของชาวไทยเชื้อสายจีน ชาวไทยมุสลิม และชาวไทยพุทธไว้อย่างกลมกลืน

พร้อมทั้งบูรณาการความร่วมมือของทุกภาคส่วนในการนำทุนทางวัฒนธรรมมาต่อยอดสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ สร้างรายได้สู่ชุมชน และขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากให้เติบโตอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ อัคราได้ขับเคลื่อนการตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ผ่านโครงการ “อีโวลูชันทางแร่” ซึ่งร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พัฒนาทางแร่ให้เป็นวัสดุก่อสร้างคุณภาพสูง

เส้นทางด้านสถาปัตยกรรมตึกแถวโบราณและวิถีการค้าดั้งเดิมที่สืบทอดจากรุ่นสู่รุ่น

จุดเด่น Unseen ของชุมชน ได้แก่ “ร้านหยงซาง” ร้านโชห่วยโบราณและสตูดิโอซ่อม-แกะสลัก “กิมซิ่น” ระเบิดูร์ ซึ่งใช้เทคนิคอนุรักษ์เฉพาะจุดเพื่อรักษารายละเอียดดั้งเดิม พร้อมผสมผสานศิลปะจีน ไม้เบงกอล และลายสลักทองถิ่น จนเกิดเป็นอัตลักษณ์ศิลปะร่วมสมัยที่ทรงคุณค่า

“ชุมชนหัวตลาดถือเป็นหัวใจทางประวัติศาสตร์ของจังหวัดปัตตานี มีศาลเจ้าแม่ลิ้มกอเหนี่ยวเป็นศูนย์รวมจิตใจของประชาชน และมีสถาปัตยกรรมตึกแถวโบราณที่สะท้อนอดีตเมืองท่าการค้า ทำให้

นอกจากนี้ อัคราได้ขับเคลื่อนการตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ผ่านโครงการ “อีโวลูชันทางแร่” ซึ่งร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พัฒนาทางแร่ให้เป็นวัสดุก่อสร้างคุณภาพสูง



# สภ.มอบรางวัล “อาหารพื้นถิ่น 13 สาขาเขต” ชู Soft Power “ปั้นอาชีพ สร้างรายได้” ให้ชุมชน

สำนักงานกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ (สทพ.) เติมนักยกระดับเศรษฐกิจฐานราก จัดใหญ่เวทีระดับประเทศ ‘Train the Trainer’ ชู Soft Power ต่อยอดภูมิปัญญาอาหารพื้นถิ่น 13 สาขาเขต หวังสร้างอาชีพและเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้ชุมชน ล่าสุดประกาศผลสุดยอดเมนูอัตลักษณ์ต้น ‘ข้าวหอมใบเตยคลุกน้ำพริกบัวหลวง’ จากกองทุนหมู่บ้านเชิงเขา ควีนซิมป์สันรางวัล 60,000 บาท พร้อมเดินทางนำชุมชนซึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืนทั่วประเทศ

สำนักงานกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ (สทพ.) จัดกิจกรรมเสริมศักยภาพ (Train the Trainer) ด้านศิลปะการทำอาหาร



และวัฒนธรรมพื้นถิ่น (ระดับประเทศ) ภายใต้ “โครงการสร้างอาชีพและต่อยอดภูมิปัญญาวัฒนธรรมอาหารพื้นถิ่น กองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมือง 13 สาขา” ระหว่างวันที่ 4-6 มีนาคม 2569 ที่ผ่านมานี้ หอประชุม รักตะกนิษฐ ชั้น 1 โรงแรมสวนดุสิตเพลส กรุงเทพมหานคร โดยกิจกรรมครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก นายชาญชัย ไตรรัตนานนท์ ผู้อำนวยการสำนักงาน



กองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ที่ปรึกษา ผู้แทนกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมือง 13 สาขา ภาคีเครือข่าย คณะกรรมการ เซเลบริตี้เชฟชื่อดังเข้าร่วมงานอย่างพร้อมเพรียง

กิจกรรมดังกล่าว มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาศักยภาพกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองทั่วประเทศ ให้สามารถนำ “อาหารพื้นถิ่น” และวัตถุดิบอัตลักษณ์ประจำถิ่น มาต่อยอดเป็นอาชีพ สร้างรายได้ และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ ภายใต้แนวคิดการพึ่งพาตนเอง และการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน โดยโครงการนี้ ได้ดำเนินการมาตั้งแต่เดือน

กันยายน 2568 ผ่านกิจกรรม Road Show ครบทั้ง 13 สาขาเขต มีผู้เข้าร่วมกว่า 1,300 คน และมีการส่งเมนูต้นแบบเข้าร่วมกว่า 130 เมนู ก่อนคัดเลือกเหลือ 13 กองทุนตัวแทนระดับประเทศ เข้าร่วมกิจกรรมเสริมศักยภาพในครั้งนี้ ภายในงานประกอบด้วย การเสวนาจากผู้เชี่ยวชาญด้านศิลปะการทำอาหาร, Workshop พัฒนาและต่อยอดเมนูร่วมกับเชฟมืออาชีพ, การอบรมเชิงปฏิบัติการ Train the Trainer ด้านมาตรฐานและการควบคุมคุณภาพ, การประเมินและคัดเลือกเมนูต้นแบบระดับประเทศ ทั้งนี้ การประกาศผลคัดเลือกอาหารพื้นถิ่น กองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองจากผู้แทนทั้ง 13 กองทุน โดยแต่ละกองทุน จะได้รับโลรางวัลประกาศนียบัตร และอุปกรณ์ประกอบอาชีพ เพื่อนำไปพัฒนาอาชีพ สร้างงาน สร้างรายได้ เสริมสร้างกระบวนการพึ่งพาตนเองของหมู่บ้านและชุมชนเมืองและการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชน ต่อยอด “โครงการสร้างอาชีพและต่อยอดภูมิปัญญาวัฒนธรรมอาหารพื้นถิ่น กองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมือง 13 สาขา” ต่อไป

รางวัลชนะเลิศ เงินรางวัล 60,000 บาท : ได้แก่ กองทุนหมู่บ้านเชิงเขา จากสาขาเขต 3 กับเมนู ข้าวหอมใบเตยคลุกน้ำพริกบัวหลวง โดย คุณจิรภา ลอยเมฆ และ คุณนางพิมพ์ภา กันทอง

รางวัลชนะเลิศ เงินรางวัล 50,000 บาท : ได้แก่ กองทุนหมู่บ้านทะเลน้อย จากสาขาเขต 11 กับเมนู แกงส้มผักกระชับ โดย คุณอัมพร ช่างเหล็ก และ คุณลัดดาวัน กวีล รางวัลชนะเลิศอันดับ 2 เงินรางวัล 40,000 บาท : ได้แก่ กองทุนหมู่บ้านยางชุมน้อย จากสาขาเขต 8 กับเมนู คุกกี้หอมแดง รางวัลชมเชยจำนวน 10 รางวัล เงินรางวัล 30,000 บาท ได้แก่

1. กองทุนหมู่บ้านริมกวัง สาขาเขต 1 กับเมนู ไอ้จู้ล้าลาย  
2. กองทุนหมู่บ้านวัดป่า สาขาเขต 2 กับเมนู ข้าวพันผักกลับแล  
3. กองทุนหมู่บ้านหนองแซง สาขาเขต 4 กับเมนู ซูชิจิ้งหรีด 2 สหาย  
4. กองทุนหมู่บ้านโนนตาล หมู่ 9 สาขาเขต 5 กับเมนู เมี่ยงปลาต้มทอดสมุนไพรไทย  
5. กองทุนหมู่บ้านม่วง สาขาเขต 6 กับเมนู หมกปลาหน้าโขง  
6. กองทุนหมู่บ้านกุดรัง สาขาเขต 7 กับเมนู ปลาร้าแจ่วบองสมุนไพรพะเยาใหญ่  
7. กองทุนหมู่บ้านมาเว สาขาเขต 9 กับเมนู แกงบัวย่างหัวโหนด  
8. กองทุนหมู่บ้านกึ่งพันสุรินทร์ สาขาเขต 10 กับเมนู น้ำพริกหย่างเมืองตรัง  
9. กองทุนหมู่บ้านแม่พระจักษ์ สาขาเขต 12 กับเมนู ปลาหมึกสามไม้น้ำพริกทอดกรอบ  
10. กองทุนหมู่บ้านหนอง สาขาเขต 13 กับเมนู แกงส้มปลาเนื้ออ่อน



รางวัลชนะเลิศ อันดับ 1 เงินรางวัล 50,000 บาท : ได้แก่ กองทุนหมู่บ้านทะเลน้อย จากสาขาเขต 11 กับเมนู แกงส้มผักกระชับ โดย คุณอัมพร ช่างเหล็ก และ คุณลัดดาวัน กวีล

รางวัลชนะเลิศ อันดับ 2 เงินรางวัล 40,000 บาท : ได้แก่ กองทุนหมู่บ้านยางชุมน้อย จากสาขาเขต 8 กับเมนู คุกกี้หอมแดง รางวัลชมเชยจำนวน 10 รางวัล เงินรางวัล 30,000 บาท ได้แก่

1. กองทุนหมู่บ้านริมกวัง สาขาเขต 1 กับเมนู ไอ้จู้ล้าลาย  
2. กองทุนหมู่บ้านวัดป่า สาขาเขต 2 กับเมนู ข้าวพันผักกลับแล  
3. กองทุนหมู่บ้านหนองแซง สาขาเขต 4 กับเมนู ซูชิจิ้งหรีด 2 สหาย  
4. กองทุนหมู่บ้านโนนตาล หมู่ 9 สาขาเขต 5 กับเมนู เมี่ยงปลาต้มทอดสมุนไพรไทย  
5. กองทุนหมู่บ้านม่วง สาขาเขต 6 กับเมนู หมกปลาหน้าโขง  
6. กองทุนหมู่บ้านกุดรัง สาขาเขต 7 กับเมนู ปลาร้าแจ่วบองสมุนไพรพะเยาใหญ่  
7. กองทุนหมู่บ้านมาเว สาขาเขต 9 กับเมนู แกงบัวย่างหัวโหนด  
8. กองทุนหมู่บ้านกึ่งพันสุรินทร์ สาขาเขต 10 กับเมนู น้ำพริกหย่างเมืองตรัง  
9. กองทุนหมู่บ้านแม่พระจักษ์ สาขาเขต 12 กับเมนู ปลาหมึกสามไม้น้ำพริกทอดกรอบ  
10. กองทุนหมู่บ้านหนอง สาขาเขต 13 กับเมนู แกงส้มปลาเนื้ออ่อน



## “พัฒนาชุมชน” สนองนโยบายนายกฯ Work From Home รับวิกฤติพลังงาน

กรมการพัฒนาชุมชน จัดประชุมด่วน ขานรับสถานการณ์วิกฤติพลังงานโลก ตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี ในการเร่งมาตรการ Work From Home โดยทันที เน้นงานบริการประชาชนต้องไม่สะดุด โดยกำกับให้บุคลากรทุกคนปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มกำลัง ภายใต้มาตรการที่กำหนด

เมื่อเร็ว ๆ นี้ กรมการพัฒนาชุมชน นายสยาม ศิริมงคล อธิบดีกรมการพัฒนาชุมชน เป็นประธานการประชุมด่วนตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีในสถานการณ์วิกฤติพลังงานโลก โดยมีคณะผู้บริหาร ผู้อำนวยการสำนักงาน กอง ศูนย์ และเจ้าหน้าที่กรมการพัฒนาชุมชน เข้าร่วม เพื่อกำหนดแนวทางการปฏิบัติตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี ในการยกระดับมาตรการประหยัดพลังงานและการบริหารจัดการทรัพยากรภาครัฐ ท่ามกลางสถานการณ์วิกฤติพลังงานโลก

สืบเนื่องจาก นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย มีข้อสั่งการด่วนให้หน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ ดำเนินมาตรการรับมือผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในตะวันออกกลาง ซึ่งส่งผลกระทบต่อพลังงานในประเทศไทย กรมการพัฒนาชุมชนจึงได้เร่งวางแผนทางปฏิบัติเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ในทันที ดังนี้ :  
- มาตรการ Work From Home: ให้หมุนเวียนเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานนอกสถานที่ (WFH) ในสัดส่วนร้อยละ 20-30 ของจำนวนเจ้าหน้าที่ทั้งหมด โดยกำกับว่าต้องไม่กระทบต่อการให้บริการประชาชน  
- ปรับรูปแบบการประชุมเป็น Online: ให้การประชุมของจังหวัดเปลี่ยนจากรูปแบบ Onsite เป็นแบบ Online ทั้งหมด พร้อมทั้งให้รายงานผลกลับมาว่ามาตรการนี้ช่วยประหยัดงบประมาณลงไปได้เท่าไร  
- ยกเลิกการตรวจราชการแบบลงพื้นที่: ให้เปลี่ยนมาใช้การตรวจราชการและติดตามงานผ่านระบบออนไลน์แทน เพื่อลดการใช้พลังงาน

และน้ำมันเชื้อเพลิงในการเดินทาง  
- ยกระดับการอบรมสู่ระบบออนไลน์: ปรับรูปแบบการจัดอบรมสัมมนาให้เป็นระบบออนไลน์ เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านการเดินทางและที่พัก  
- ปรับแผนการอบรมเชิงรุก: ในกรณีที่จะต้องมีการฝึกอบรม ให้พิจารณาปรับแผนโดยการเลื่อนย้ายวิทยากรไปหาผู้อบรมในพื้นที่แทน การให้คนจำนวนมากเดินทางมารวมตัวกัน เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายการพา  
- มาตรการ Carpool (ทางเดียวกันไปด้วยกัน): กำกับการใช้รถยนต์ราชการให้เกิดความคุ้มค่าสูงสุด โดยต้องจัดที่นั่งให้เต็มความจุก่อนเข้าร่วม เพื่อกำหนดแนวทางการปฏิบัติตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี ในการยกระดับมาตรการประหยัดพลังงานและการบริหารจัดการทรัพยากรภาครัฐ ท่ามกลางสถานการณ์วิกฤติพลังงานโลก  
- ควบคุมและสรุปค่าใช้จ่ายน้ำมัน: มอบหมายให้กองคลัง (กค.) สรุปรายงานค่าใช้จ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงอย่างละเอียด เพื่อเปรียบเทียบผลและหาทางลดค่าใช้จ่ายน้ำมันของจังหวัดในการเดินทางอย่างจริงจัง  
- ลดการใช้พลังงานในบางบำรุงรักษา: ให้ลดการใช้น้ำมันสำหรับเครื่องตัดหญ้าภายในบริเวณหน่วยงาน โดยพิจารณาดำเนินการเฉพาะจุดที่สำคัญและจำเป็นเท่านั้น  
- งดการศึกษาดูงานต่างประเทศ: ปฏิบัติตามข้อสั่งการรัฐบาลอย่างเคร่งครัดในการงดเดินทางศึกษาดูงานหรืออบรมในต่างประเทศ โดยให้เปลี่ยนมาดำเนินการภายในประเทศแทน  
- การแต่งกายให้เหมาะสมกับฤดูกาล เพื่อลดการใช้พลังงานที่เกินความจำเป็น  
กรมการพัฒนาชุมชนพร้อมร่วมกับรัฐบาล ในการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าเพื่อร่วมฝ่าวิกฤติพลังงานครั้งนี้ โดยกำกับให้บุคลากรทุกคนปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มกำลัง ภายใต้มาตรการที่กำหนด เพื่อให้งานบริการประชาชนยังคงความทั่วถึงและรวดเร็ว อันจะนำไปสู่ความมั่นคงของเศรษฐกิจฐานรากในทุกสถานการณ์

## กรมทรัพย์สินฯ เล็งต่อยอด GI “แห้วสุพรรณ” ขยายช่องทางตลาดสู่ห้างแม็คโครและโลตัส



อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา พร้อมผู้บริหารบริษัท ซีพี แอ็กซ์ตรา จำกัด (มหาชน) ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมวิสาหกิจชุมชนกลุ่มสตรีแม่บ้าน อสม. แปรูปแพ้ว ณ ตำบลวังยาง อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อติดตามกระบวนการผลิตสินค้า “แห้วสุพรรณ” ซึ่งเป็นสินค้าที่ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัด เพื่อกำหนดขยายช่องทางจำหน่ายสินค้าแห้วสุพรรณ ผ่านเครือข่ายห้างแม็คโครและโลตัส ทั่วประเทศ

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา เปิดเผยว่า จังหวัดสุพรรณบุรีเป็นแหล่งปลูกแห้วคุณภาพดีของประเทศไทย ด้วยสภาพภูมิประเทศที่มีลักษณะเป็นที่ราบลุ่ม มีชั้นดินลึกจากตะกอนลำน้ํา ซึ่งมีความอุดมสมบูรณ์และสามารถเก็บน้ำได้ดี เหมาะกับการปลูกแห้ว ทำให้ได้ผลผลิตคุณภาพดี มีลักษณะกลม เนื้อแน่น กรอบ รสชาติหวาน

มันเป็นเอกลักษณ์ ปัจจุบันมีผู้ผลิตแห้วสุพรรณในพื้นที่ 169 ไร่ มีปริมาณผลผลิตรวมกว่า 5.2 ล้านกิโลกรัมต่อปี ส่งจำหน่ายไปยังตลาดค้าส่งสำคัญทั้งในกรุงเทพฯ และต่างจังหวัด อาทิ ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง ตลาดศรีเมือง (ราชบุรี) และตลาดโราช (นครราชสีมา) เป็นต้น ราคาจำหน่ายปัจจุบันอยู่ที่ 80-100 บาทต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้น 1.14-1.43 เท่า จากราคาก่อนเป็น GI ที่ 70 บาทต่อกิโลกรัม สร้างมูลค่าทางการตลาดรวมกว่า 183 ล้านบาทต่อปี นางอรมน กล่าวว่า การลงพื้นที่แหล่งผลิตแห้วสุพรรณครั้งนี้ กรมทรัพย์สินทางปัญญาได้ตรวจเยี่ยมกระบวนการผลิตสินค้าตามมาตรฐานที่ขึ้นทะเบียน GI ไว้ พร้อมส่งเสริมให้ผู้ประกอบการตระหนักถึง ความสำคัญของการจัดการระบบควบคุมคุณภาพสินค้าและระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) เพื่อให้ผู้บริโภคได้ทราบถึง



ความร่วมมือนอกกับบริษัทประชานิยมไทย เป็นต้น ในโอกาสนี้ กรมทรัพย์สินทางปัญญา พร้อมผู้บริหารบริษัท ซีพี แอ็กซ์ตรา จำกัด (มหาชน) ผู้ดำเนินธุรกิจค้าส่งค้าปลีก ภายใต้แบรนด์ Makro และ Lotus's นำโดย นายสมนึก ยอดคำเนิน ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารอาวุโสฝ่ายกิจการองค์กร ประธานงานภาครัฐและการบริหารความสัมพันธ์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ร่วมเยี่ยมชมผลิตภัณฑ์สินค้าแห้วสุพรรณแปรรูป อาทิ แห้วพรมช้พราย แห้วต้มสมุนไพร แห้วเชื่อมอบแห้ง แป้งแห้วสำหรับทำอาหาร เป็นต้น

พร้อมกันนี้ กรมทรัพย์สินทางปัญญาได้หารือและติดตามผู้เกี่ยวข้องด้านการถ่ายทอดความรู้ให้มุมมองที่ทันสมัยว่า “การจะให้วัฒนธรรมอยู่ในวิถีชีวิตได้จริง มันต้องหยิบจับมาใช้กันได้ ไม่ใช่แค่ภาพในหนังสือหรือภาพถ่าย” ทางกลุ่มจึงไม่ได้เน้นเพียงการผลิตเพื่อจำหน่าย แต่ยังทำหน้าที่เป็น “ศูนย์เรียนรู้” ที่เปิดกว้างสำหรับคนทุกระดับ โดยเฉพาะเด็กและเยาวชน ถึงแม้บางคนจะไม่ได้ทำเป็นอาชีพหลัก แต่การได้เห็นและสัมผัสจะช่วยให้มีความภาคภูมิใจใน “วัฒนธรรมร่วม” ของพื้นที่แถบอันดามันไม่ว่าจะเป็นผู้ผลิต พังงา ภูเก็ต หรือระนอง “เราสอน 10 คน อาจจะได้นคนทำจริง 1 คน หรือไม่มีเลยก็ไม่ได้ แต่อย่างน้อยเขาจะรับรู้ว่าเป็นของดีเมืองสุพรรณ เมื่อเขาไปเห็นที่อื่น เขาจะเข้าใจถึงรากเหง้าที่เชื่อมโยงกัน” อาจารย์อัมมิจิต กล่าว

คราวละ 2 ปี พร้อมทั้งได้รับโอกาสร่วมกิจกรรมส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพสินค้า GI ที่กรมทรัพย์สินทางปัญญา จัดขึ้น อาทิ การพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อยกระดับภาพลักษณ์สินค้าพรีเมียม ซึ่งมีความสวยงาม ทันสมัย และสามารถถ่ายทอดเรื่องราว (Storytelling) เชื่อมโยงอัตลักษณ์ท้องถิ่นได้เป็น

นอกจากนี้ กรมทรัพย์สินทางปัญญา ยังได้ให้คำแนะนำแก่ผู้ประกอบการเกี่ยวกับการสร้างแบรนด์สินค้าให้เข้มแข็ง รวมทั้งแนวทางการคุ้มครองเครื่องหมายการค้าทั้งในและต่างประเทศ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันในระยะยาว พร้อมเน้นย้ำการใช้จ่ายเชิงด้านคุณประโยชน์ทางโภชนาการของแห้วสุพรรณ ในการสื่อสารการตลาด เพื่อเจาะกลุ่มผู้บริโภคอาหารเพื่อสุขภาพที่มีแนวโน้มเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะเป็นพืชที่มีเส้นใยอาหารสูง ช่วยชะลอการดูดซึมไขมันและคอเลสเตอรอล ควบคุมระดับน้ำตาลในเลือด ลดความเสี่ยงโรคหลอดเลือดอุดตัน ทั้งยังส่งเสริมระบบขับถ่าย จึงมีศักยภาพในการต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพได้เป็นอย่างดี

“กรมทรัพย์สินทางปัญญาจะเดินหน้ารณรงค์การความร่วมมือกับกลุ่มผู้ผลิต ผู้ประกอบการ และหน่วยงานภาครัฐและเอกชนอย่างใกล้ชิด ในการสนับสนุนสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ท้องถิ่นให้เติบโตอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อยกระดับแห้วสุพรรณให้เป็นต้นแบบสินค้า GI ในภาคกลางที่มีความเข้มแข็งครบทุกมิติ ทั้งด้านการคุ้มครองสิทธิ การควบคุมคุณภาพมาตรฐาน และการขยายตลาด เพื่อพัฒนาคุณภาพของเกษตรกรและผู้ประกอบการ อันจะนำไปสู่การขับเคลื่อนเศรษฐกิจชุมชนให้เติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป” นางอรมน กล่าวทิ้งท้าย

ภายใต้การนำของ คุณสายรุ้ง ต้นสกุล ประธานกลุ่ม วิสาหกิจชุมชนแห่งนี้ได้เปลี่ยน “คุณค่าทางจิตใจ” ให้กลายเป็น “มูลค่าทางเศรษฐกิจ” ช่วยให้มีสมาชิกในชุมชนมีรายได้เสริมและพัฒนาทักษะฝีมืออย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ยังได้ปลูกปัดที่เป็นเอกลักษณ์แล้ว ทางกลุ่มยังมีผลิตภัณฑ์อื่น ๆ เช่น พวงกุญแจ รองเท้าเกี๋ย และการจัดแสดงชุดผ้าพื้นเมืองโบราณ เพื่อให้เห็นและสัมผัสจะช่วยให้มีความภาคภูมิใจใน “วัฒนธรรมร่วม” ของพื้นที่แถบอันดามันไม่ว่าจะเป็นผู้ผลิต พังงา ภูเก็ต หรือระนอง “เราสอน 10 คน อาจจะได้นคนทำจริง 1 คน หรือไม่มีเลยก็ไม่ได้ แต่อย่างน้อยเขาจะรับรู้ว่าเป็นของดีเมืองสุพรรณ เมื่อเขาไปเห็นที่อื่น เขาจะเข้าใจถึงรากเหง้าที่เชื่อมโยงกัน” อาจารย์อัมมิจิต กล่าว

## “รองเท้านักปิด” วิถีปอราณากันสตูล สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจที่จับต้องได้

ท่ามกลางกระแสความเปลี่ยนแปลงของยุคสมัย “กลุ่มวิสาหกิจชุมชน อนุรักษ์หัตถกรรม” (อ่านว่า ยอ-หญา-หัด-หะ-กรรม) แปลว่า “สตรีในวัฒนธรรมปอราณากัน” ตั้งอยู่บนถนนท่ามะพะอูทิศ ตำบลพิมาน อำเภอเมือง จังหวัดสตูล ยังคงยึดมั่นเป็นศูนย์กลางในการอนุรักษ์และสืบทอดมรดกทางวัฒนธรรมอันทรงคุณค่า นั่นคือ “รองเท้าปักลูกปัด” ศิลปหัตถกรรมขั้นสูงที่สะท้อนถึงวิถีชีวิตพหุวัฒนธรรมปอราณากัน (Peranakan) ของชาวใต้ได้อย่างงดงาม ประณีตทุกฝีเข็มกระบวนการจาก “ต้นน้ำ” ถึง “ปลายน้ำ”

ลูกปัดที่มีขนาดสม่ำเสมอ การเลือกเมล็ดที่โดดเด่น และมีมิติความเค็ม โดยสมาชิกในกลุ่มจะมารวมตัวกันเพื่อร้อยเรียงลวดลายลงบนผืนผ้าที่ละเมียด ซึ่งต้องใช้ความอดทนและสมาธิอย่างสูง

**คุณภาณุวัฒน์ อิมเอิบ** รองประธานกลุ่ม ผู้รับผิดชอบขั้นตอนการขึ้นรูป กล่าวว่า หลังจากกลุ่มสตรีงานปักเสร็จสิ้น จะต้องใช้เวลาอีก 2-3 วัน ในการขึ้นรูปเป็นรองเท้าที่ได้มาตรฐานสวมใส่สบาย ตรงตามความต้องการของลูกค้าที่ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มผู้หญิงใหญ่ในวัฒนธรรมโบราณ

วัฒนธรรมที่ใช้งานได้จริง ปรัชญาการส่งต่อจากรุ่นสู่รุ่น

**อาจารย์อัมมิจิต เลิศพงษ์สมบัติ** ที่ปรึกษากลุ่ม

## พช.สกลนครจัด “มหกรรมการออม” มอบ 37 รางวัล กลุ่มออมทรัพย์ดีเด่น



ส่งเสริมการออม การเข้าถึงแหล่งทุนในชุมชน และเป็นพลังในการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากให้มีความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน

**นายอรรถ หนองหมื่นนทร์** พัฒนาการจังหวัดสกลนคร เปิดเผยว่า ปัจจุบันจังหวัดสกลนครมีกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตจำนวน 804 กลุ่ม มีสมาชิกกว่า 83,127 คน และมียอดเงินสั่งจะสะสมรวมมากกว่า 340 ล้านบาท โดยเงินทุนดังกล่าวได้นำไปหมุนเวียนให้สมาชิกกู้ยืมเพื่อประกอบอาชีพแล้วกว่า 254 ล้านบาท อีกทั้งยังมีการจัดสวัสดิการช่วยเหลือสมาชิกในด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง สะท้อนถึงความเข้มแข็งของชุมชนที่สามารถพึ่งพาตนเองได้

สำหรับกิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย การจัดนิทรรศการผลงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตดีเด่นจาก 18 อำเภอ การบรรยายพิเศษเรื่องทิศทางส่งเสริมการออมในอนาคตภายใต้แนวคิด “3 เพิ่ม” ได้แก่ การเพิ่มสมาชิก กลุ่มออมทรัพย์ การเพิ่มเงินออม และการจัดตั้งกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต รวมถึงเวทีเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับการใช้ทุนชุมชนขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก และการวางแผนจัดทำแผนดำเนินงานประจำปี 2569 เพื่อเสริมสร้างความยั่งยืนให้กับกลุ่มออมทรัพย์ในความรับผิดชอบของกรมการพัฒนาชุมชน

การจัดงานครั้งนี้ถือเป็นอีกก้าวสำคัญของสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสกลนคร ในการส่งเสริมเครือข่ายกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เสริมสร้างความเข้มแข็งของทุนชุมชน และยกระดับกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ซึ่งถือเป็นกลไกสำคัญในการสร้างภูมิคุ้มกันทางการเงินให้แก่ประชาชน ช่วย

ร่วมกับผู้ประกอบการถึงแนวทางส่งเสริมและขยายช่องทางจำหน่ายสินค้าแห้วสุพรรณ ผ่านเครือข่ายห้างแม็คโครและโลตัส ทั่วประเทศ

นอกจากนี้ กรมทรัพย์สินทางปัญญา ยังได้ให้คำแนะนำแก่ผู้ประกอบการเกี่ยวกับการสร้างแบรนด์สินค้าให้เข้มแข็ง รวมทั้งแนวทางการคุ้มครองเครื่องหมายการค้าทั้งในและต่างประเทศ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันในระยะยาว พร้อมเน้นย้ำการใช้จ่ายเชิงด้านคุณประโยชน์ทางโภชนาการของแห้วสุพรรณ ในการสื่อสารการตลาด เพื่อเจาะกลุ่มผู้บริโภคอาหารเพื่อสุขภาพที่มีแนวโน้มเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะเป็นพืชที่มีเส้นใยอาหารสูง ช่วยชะลอการดูดซึมไขมันและคอเลสเตอรอล ควบคุมระดับน้ำตาลในเลือด ลดความเสี่ยงโรคหลอดเลือดอุดตัน ทั้งยังส่งเสริมระบบขับถ่าย จึงมีศักยภาพในการต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพได้เป็นอย่างดี

“กรมทรัพย์สินทางปัญญาจะเดินหน้ารณรงค์การความร่วมมือกับกลุ่มผู้ผลิต ผู้ประกอบการ และหน่วยงานภาครัฐและเอกชนอย่างใกล้ชิด ในการสนับสนุนสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ท้องถิ่นให้เติบโตอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อยกระดับแห้วสุพรรณให้เป็นต้นแบบสินค้า GI ในภาคกลางที่มีความเข้มแข็งครบทุกมิติ ทั้งด้านการคุ้มครองสิทธิ การควบคุมคุณภาพมาตรฐาน และการขยายตลาด เพื่อพัฒนาคุณภาพของเกษตรกรและผู้ประกอบการ อันจะนำไปสู่การขับเคลื่อนเศรษฐกิจชุมชนให้เติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป” นางอรมน กล่าวทิ้งท้าย

# กระทรวงพาณิชย์ พลักดันผลไม้ไทยสู่เวทีโลก จับคู่ธุรกิจมูลค่าการค้าไม่ต่ำกว่า 1,000 ล้านบาท



สุปรีย์ สุธรรมพิษฐ์

กระทรวงพาณิชย์เดินทางมาตรวจราชการเชิงรุก จัด “โครงการจับคู่ธุรกิจสินค้าผลไม้สด ผลไม้แปรรูป และผลิตภัณฑ์เกษตรอื่นๆ” เชิญผู้นำเข้า ผู้ซื้อ และตัวแทนจำหน่ายศักยภาพสูงจาก 18 ประเทศทั่วโลก รวม 94 บริษัท เข้าร่วมเจรจาการค้ากับผู้ประกอบการไทย 101 บริษัท จาก 22 จังหวัดทั่วประเทศ เกิดการจับคู่ธุรกิจกว่า 600 นัดหมาย ทั้งในรูปแบบ Onsite และ Online คาดสร้างมูลค่าการเจรจาการค้าไม่ต่ำกว่า 1,000 ล้านบาท พร้อมเป็นกลไกขยายการลงนามบันทึกความตกลงซื้อขาย (MOP) 10 คู่ กับผู้นำเข้าจากสหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย รวมปริมาณกว่า 3,000 ตัน

เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2569 นางสุปรีย์ สุธรรมพิษฐ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวในพิธีเปิดว่า โครงการนี้เป็นกลไกสำคัญในการ “หาตลาดล่วงหน้า” ก่อนฤดูกาลผลิตออกสู่ตลาด ช่วยกระจายผลผลิตและเสริมความมั่นคงด้านราคาให้เกษตรกร

“เราต้องให้ความใส่ใจตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ งานวันนี้เป็นเพียงจุดเริ่มต้น กระทรวงพาณิชย์จะดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างผู้ประกอบการให้แข็งแรง เปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการ



การรายใหม่สามารถก้าวสู่ตลาดส่งออกได้มากขึ้น” นางสุปรีย์กล่าวแสดงความยินดีกับผู้ประกอบการ SMEs จำนวน 6 ราย ที่ได้รับคัดเลือกเป็น “Agri-Export Stars” ดาวรุ่งศักยภาพสูง และจะเข้าร่วมเจรจาการค้าในงาน THAIFEX-ANUGA ASIA 2026 พร้อมขอขอบคุณคณะกรรมการและภาคส่วนที่เกี่ยวข้องที่ร่วมผลักดันผู้ประกอบการไทยสู่ตลาดโลก

นอกจากนี้ ภายในงาน ยังมีพิธีลงนาม MOP ระหว่างผู้ส่งออกไทยและผู้นำเข้าจากสหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย (UAE) จำนวน 10 คู่ รวมปริมาณกว่า



3,000 ตัน ซึ่งจะช่วยขยายฐานการส่งออกผลไม้ไทยในระยะยาว แม้อยู่ท่ามกลางสถานการณ์ความไม่สงบในภูมิภาค โดยรัฐมนตรีฯ ได้ส่งกำลังใจให้คู่ค้าทางธุรกิจ พร้อมย้ำความเชื่อมั่นในคุณภาพผลไม้ไทย

**“ความสำเร็จของผลไม้ไทยในตลาดโลกขึ้นอยู่กับความร่วมมือของทุกฝ่าย ตั้งแต่เกษตรกร ผู้แปรรูป ผู้ส่งออก ไปจนถึงหน่วยงานภาครัฐ ขอบริษัทผู้รักษาคุณภาพ ให้ผลไม้ไทยคงความพรีเมียม หากเราร่วมมือกันอย่างจริงจังเชื่อมั่นว่าผลไม้ไทยจะสามารถแข่งขันในเวทีโลกได้อย่างยั่งยืน”**

นางสุปรีย์ ยังกล่าวถึงโอกาสสำคัญของ “สัปดาห์ผลไม้” ในตลาดสหรัฐอเมริกา ภายหลังสหรัฐอเมริกาใช้มาตรการ 122 ซึ่งมีสินค้าที่ได้รับกรยกเว้นภาษีกว่า 1,000 รายการ และหนึ่งในนั้นคือสัปดาห์ผลไม้ โดยยังมีระยะเวลาสิทธิประโยชน์ประมาณ 150 วัน ซึ่งเป็นช่วงเวลาทองสำหรับผู้ประกอบการควรเร่งรุกตลาด เพื่อสร้างรายได้ให้เกษตรกรและอุตสาหกรรมแปรรูปที่เกี่ยวข้อง

สำหรับทิศทางปี 2569 กระทรวงพาณิชย์ขับเคลื่อนภายใต้แนวคิด “Thailand: The Land of

Tropical Fruits” ด้วยมาตรการบริหารจัดการผลไม้ระยะเร่งด่วน 3 ด้าน 8 มาตรการ ครอบคลุมตั้งแต่การผลิต การแปรรูป การขนส่ง การตลาด การส่งเสริมภาพลักษณ์ และการลดอุปสรรคการค้า มุ่งเสริมภาพลักษณ์ และการลดอุปสรรคการค้า มุ่ง “วางรากฐานโครงสร้างใหม่” เพื่อสร้างเสถียรภาพราคา ยกระดับขีดความสามารถการแข่งขัน และส่งเสริมเกษตรกรรายย่อย รวมถึงการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ระบุว่า ตนจะนำคณะลงพื้นที่ด้านเวียดนามและจีน ติดตามการอำนวยความสะดวกด้านโลจิสติกส์ในช่วงฤดูการผลิต



การส่งออก ร่วมกับหน่วยงานพันธมิตร 22 หน่วยงาน 4.การนำเสนอสินค้าเด่นจากทุกภูมิภาค ร่วมกับพาณิชย์จังหวัด 5.กิจกรรมสาธิตปรุงอาหารและเครื่องดื่มจากผลไม้ไทย

ไม่โดยเฉพาะเส้นทางขนส่งผ่านด่านสำคัญ ทั้งทางรถ ราง และเรือ เพื่อให้การระบายผลผลิตเป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ พร้อมเน้นย้ำการเพิ่มสัดส่วนการแปรรูป เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและลดความเสี่ยงจากผลผลิตล้นตลาด

ด้าน นางสาวสุนันทา กังวาลกุลกิจ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) เปิดเผยว่า ผลไม้เป็นสินค้าเกษตรส่งออกอันดับ 1 ของไทย โดยในปี 2568 ไทยส่งออกผลไม้สดและแปรรูปปริมาณกว่า 4.44 ล้านตัน มูลค่า 8,962 ล้านดอลลาร์

สหรัฐ หรือประมาณ 294,129 ล้านบาท ขยายตัวร้อยละ 3.83 ตลาดสำคัญ ได้แก่ จีน สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย

โครงการจับคู่ธุรกิจครั้งนี้จัดต่อเนื่องเป็นปีที่ 7 มีเป้าหมายรักษาตลาดเดิม ขุดตลาดใหม่จาก 18 ประเทศ อาทิ จีน สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ไต้หวัน ญี่ปุ่น เวียดนาม ฮองกง อาร์เจนตินา โปแลนด์ มาเลเซีย ออสเตรเลีย อินเดีย สาธารณรัฐเช็ก อินโดนีเซีย เกาหลีใต้ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร รัสเซีย และเดนมาร์ก

โดยภายในงานยังมีกิจกรรมคู่ขนานตลอดทั้งไฮอูทาน ได้แก่ 1.กิจกรรม Agri-Export Stars Pitching Challenge 2.พิธีลงนามบันทึกความตกลงซื้อขาย (MOP) ไทย-UAE 3.กิจกรรมให้คำปรึกษาด้าน



การส่งออก ร่วมกับหน่วยงานพันธมิตร 22 หน่วยงาน 4.การนำเสนอสินค้าเด่นจากทุกภูมิภาค ร่วมกับพาณิชย์จังหวัด 5.กิจกรรมสาธิตปรุงอาหารและเครื่องดื่มจากผลไม้ไทย

“ความสำเร็จของผลไม้ไทยในตลาดโลกขึ้นอยู่กับความร่วมมือของทุกฝ่าย ตั้งแต่เกษตรกร ผู้แปรรูป ผู้ส่งออก ไปจนถึงหน่วยงานภาครัฐ ขอบริษัทผู้รักษาคุณภาพ ให้ผลไม้ไทยคงความพรีเมียม หากเราร่วมมือกันอย่างจริงจัง เชื่อมั่นว่าผลไม้ไทยจะสามารถแข่งขันในเวทีโลกได้อย่างยั่งยืน” นางสุปรีย์ กล่าว

ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ โทร. 1169 หรือ www.ditp.go.th และติดตามโอกาสทางการค้าระหว่างประเทศผ่านแพลตฟอร์ม THAITRADE.COM คิดจะส่งออก นึกถึง DITP

# ททท.หารือพันธมิตรท่องเที่ยวจีน บูชาพลักษณ์ “Trusted Thailand”

การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) หารือพันธมิตรอุตสาหกรรมท่องเที่ยวจีน เดินหน้าขับเคลื่อนภาพลักษณ์ “Trusted Thailand” เสริมความเชื่อมั่นตลาดจีน



เมื่อเร็วๆ นี้ ณ นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) นำโดย นางสาวสุปรีย์ เกียรติไพบูลย์ ผู้อำนวยการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย พร้อมด้วยผู้บริหาร ททท. ร่วมหารือกับ Ms. Zhong Xiaomin ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารวัฒนธรรมและการท่องเที่ยวของนครเซี่ยงไฮ้ เดินทางมาร่วมมือพันธมิตรอุตสาหกรรมท่องเที่ยวของสาธารณรัฐประชาชนจีน ทั้งสายการบิน China Eastern Airline, Spring Airlines และ Junyao Airlines แพลตฟอร์ม Online Travel Agent (OTA) และผู้ประกอบการท่องเที่ยวรายสำคัญ อาทิ Trip.com (Ctrip), Meituan, Tuniu, Tongcheng Travel, Fliggy (Alibaba Group), China Travel Service Head Office, JOYU Group, Shandong Ocean International Travel, China Travel Service, Shanghai Huantai International Travel และ Shanghai Jinjiang Tour เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนการสร้างภาพลักษณ์ประเทศไทย

ในฐานะจุดหมายปลายทางที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และน่าเชื่อถือ ภายใต้แนวคิด “Trusted Thailand” ทั้งนี้ เพื่อเสริมสร้างความเชื่อมั่นของตลาดนักท่องเที่ยวจีน และผลักดันการเติบโตของการท่องเที่ยวไทยอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการส่งเสริมความร่วมมือด้านการท่องเที่ยวไทย-จีน

ทั้งนี้ การเดินทางร่วมกับพันธมิตรทุกภาคส่วนของจีนอย่างใกล้ชิด เพื่อสร้าง Sentiment เชิงบวกต่อประเทศไทย เสริมความเชื่อมั่นของนักท่องเที่ยว และยกระดับภาพลักษณ์ประเทศไทยสู่การเป็น World-Class Destination ที่พร้อมมอบประสบการณ์การท่องเที่ยวคุณภาพให้กับนักท่องเที่ยวจากทั่วโลกอย่างยั่งยืน

ตลาดนักท่องเที่ยวจีนยังคงเป็นหนึ่งใน

# กรมพัฒนาธุรกิจฯ เผยผลตรวจ “ล้างมะพร้าว” CIB พบ 6 นิติบุคคลเข้าข่ายเป็นนอมินีให้ต่างชาติ

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า เผยผลการลงพื้นที่ตรวจสอบล้างมะพร้าวจังหวัดราชบุรี โดย CIB พบหลักฐานสำคัญที่ชวนให้แน่ใจว่าเป็นนอมินี 6 นิติบุคคล พร้อมเตรียมเอาผิดคนไทยที่มีส่วนรู้เห็นกระทำความผิด 10 ราย และชาวต่างชาติ 7 ราย ไม่หยุดเท่านั้น DBD x CIB และพันธมิตรพร้อมลุยตรวจนอมินีต่อเนื่อง คุมกำเนิดนอมินีทั้งรายเก่าและรายใหม่ให้หมด และจะให้การสนับสนุนผู้ประกอบการที่ประกอบธุรกิจโดยสุจริตอย่างเต็มที่ ขณะที่ธุรกิจที่ประกอบธุรกิจฉ้อโกงเสี่ยงเป็นนอมินีก็พร้อมลงดาบให้สิ้นซาก



พวงวตุ ปิยนากรณ์

นายพวงวตุ ปิยนากรณ์ อธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า “จากการที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้า (DBD) ได้ตรวจพบนิติบุคคลกลุ่มเสี่ยง (ล้างมะพร้าว) ที่ใช้คนไทยเป็นนอมินี และได้ส่งรายชื่อ/ข้อมูลให้กองบัญชาการสอบสวนกลาง (CIB) ดำเนินการตรวจสอบเชิงลึก ล่าสุด DBD และ CIB ได้ร่วมกันแถลงข่าว “ปฏิบัติการปกปิดนอมินี ตัดวงจรเครือข่ายล้างมะพร้าวนอมินีข้ามชาติ” เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2569 ณ ห้องแถลงข่าว CIB โดยเบื้องต้น DBD และ CIB ได้ร่วมกันวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกของนิติบุคคลที่ส่งสงสัยว่าจะเข้าข่ายลักษณะนอมินี และ CIB ได้เปิดปฏิบัติการตรวจค้นธุรกิจเป้าหมาย นิติบุคคลรับซื้อมะพร้าว และโรงงานแปรรูปมะพร้าว

พบว่า นิติบุคคลที่มีพฤติการณ์เข้าข่ายความผิดตาม พ.ร.บ.การประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว พ.ศ. 2542 ตามท้ายบัญชีรายชื่อ 2 การที่ทนายทำไร่ หรือที่สวน และ บัญชีสาม ข้อ 13, 14 และ 15 ซึ่งเกี่ยวกับการผลิตผลทางการเกษตร การค้าปลีกและค้าส่ง จำนวน 6 ราย ในพื้นที่จังหวัดราชบุรี ประกอบด้วย 1) บริษัท อีซี โคโคไนท์ จำกัด 2) บริษัท หลง แมน โคโคไนท์ จำกัด 3) บริษัท ฟลาย โคโคไนท์ จำกัด 4) บริษัท หนู เชียงหยวน (ประเทศไทย) จำกัด 5) บริษัท ไทยเด็งต้าเทรดดิ้ง จำกัด และ 6) บริษัท เทอโคโน อินเทอร์เน็ต เซ็นแนล จำกัด และพบผู้ร่วมดำเนินการบุคคลสัญชาติไทย 10 ราย และ ชาวต่างชาติ 7 ราย

อธิบดีพวงวตุ กล่าวต่อว่า พฤติการณ์ที่เป็นกรณีคนไทยที่ให้ความช่วยเหลือสนับสนุนคนต่างด้าวให้กระทำความผิด และมาตรา 37 กรณีคนต่างด้าว ที่ประกอบธุรกิจโดยไม่ได้รับอนุญาต โฆษจำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือ ปรับตั้งแต่ 100,000-1,000,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ โดยหากฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามคำสั่งศาลต้องระวางโทษ ปรับรายวันวันละ 10,000-50,000 บาท จนกว่าจะเลิกฝ่าฝืน

นอกจากนี้ หากตรวจพบว่าสำนักงานบัญชี หรือผู้ทำบัญชีมีส่วนเกี่ยวข้องกับกระทำความผิด โดยให้เอกสารประกอบการทำบัญชีที่ไม่ถูกต้อง จะเข้าข่ายความผิดตาม พ.ร.บ.การบัญชี พ.ศ.2543 มาตรา 20 ซึ่งมีอัตราโทษปรับไม่เกิน 10,000 บาท รวมถึง พ.ร.บ.วิชาชีพบัญชี พ.ศ. 2547 สำหรับสำนักงานบัญชี หรือผู้ทำบัญชี มีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามจรรยาบรรณของผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี ที่กำหนดโดยสภาวิชาชีพบัญชี และหากผู้ประกอบวิชาชีพบัญชีไม่ปฏิบัติตามจรรยาบรรณที่กำหนดตามพระราชบัญญัตินี้ถือว่าผู้นั้นประพฤติผิดจรรยาบรรณ ต้องได้รับโทษตามที่กฎหมายกำหนด

# กรมพัฒนาธุรกิจฯ เผยผลตรวจ “ล้างมะพร้าว” CIB พบ 6 นิติบุคคลเข้าข่ายเป็นนอมินีให้ต่างชาติ

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า เผยผลการลงพื้นที่ตรวจสอบล้างมะพร้าวจังหวัดราชบุรี โดย CIB พบหลักฐานสำคัญที่ชวนให้แน่ใจว่าเป็นนอมินี 6 นิติบุคคล พร้อมเตรียมเอาผิดคนไทยที่มีส่วนรู้เห็นกระทำความผิด 10 ราย และชาวต่างชาติ 7 ราย ไม่หยุดเท่านั้น DBD x CIB และพันธมิตรพร้อมลุยตรวจนอมินีต่อเนื่อง คุมกำเนิดนอมินีทั้งรายเก่าและรายใหม่ให้หมด และจะให้การสนับสนุนผู้ประกอบการที่ประกอบธุรกิจโดยสุจริตอย่างเต็มที่ ขณะที่ธุรกิจที่ประกอบธุรกิจฉ้อโกงเสี่ยงเป็นนอมินีก็พร้อมลงดาบให้สิ้นซาก

นายพวงวตุ ปิยนากรณ์ อธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า “จากการที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้า (DBD) ได้ตรวจพบนิติบุคคลกลุ่มเสี่ยง (ล้างมะพร้าว) ที่ใช้คนไทยเป็นนอมินี และได้ส่งรายชื่อ/ข้อมูลให้กองบัญชาการสอบสวนกลาง (CIB) ดำเนินการตรวจสอบเชิงลึก ล่าสุด DBD และ CIB ได้ร่วมกันแถลงข่าว “ปฏิบัติการปกปิดนอมินี ตัดวงจรเครือข่ายล้างมะพร้าวนอมินีข้ามชาติ” เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2569 ณ ห้องแถลงข่าว CIB โดยเบื้องต้น DBD และ CIB ได้ร่วมกันวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกของนิติบุคคลที่ส่งสงสัยว่าจะเข้าข่ายลักษณะนอมินี และ CIB ได้เปิดปฏิบัติการตรวจค้นธุรกิจเป้าหมาย นิติบุคคลรับซื้อมะพร้าว และโรงงานแปรรูปมะพร้าว

พบว่า นิติบุคคลที่มีพฤติการณ์เข้าข่ายความผิดตาม พ.ร.บ.การประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว พ.ศ. 2542 ตามท้ายบัญชีรายชื่อ 2 การที่ทนายทำไร่ หรือที่สวน และ บัญชีสาม ข้อ 13, 14 และ 15 ซึ่งเกี่ยวกับการผลิตผลทางการเกษตร การค้าปลีกและค้าส่ง จำนวน 6 ราย ในพื้นที่จังหวัดราชบุรี ประกอบด้วย 1) บริษัท อีซี โคโคไนท์ จำกัด 2) บริษัท หลง แมน โคโคไนท์ จำกัด 3) บริษัท ฟลาย โคโคไนท์ จำกัด 4) บริษัท หนู เชียงหยวน (ประเทศไทย) จำกัด 5) บริษัท ไทยเด็งต้าเทรดดิ้ง จำกัด และ 6) บริษัท เทอโคโน อินเทอร์เน็ต เซ็นแนล จำกัด และพบผู้ร่วมดำเนินการบุคคลสัญชาติไทย 10 ราย และ ชาวต่างชาติ 7 ราย



กระทำผิดมาลงโทษ และกำจัดนอมินีให้หมดไปจากประเทศไทย

ขอแจ้งเตือนไปยังสำนักงานบัญชีให้ใช้ความระมัดระวัง ในการพิจารณารับจ้างในกรณีดังกล่าว สำหรับสำนักงานบัญชีที่แจ้งใจ เจตนาที่จะเอื้อประโยชน์ให้ความช่วยเหลือ สนับสนุน หรือถือหุ้นแทนคนต่างด้าว เพื่อหลอกลวงคนต่างด้าว เหล่านั้นเข้ามาประกอบธุรกิจโดยหลีกเลี่ยงหรือฝ่าฝืนกฎหมาย หากตรวจพบการกระทำผิดก็จะถูกดำเนินคดีตามกฎหมายอย่างเข้มงวดต่อไป โอกาสนี้ ขอขอบคุณกองบัญชาการสอบสวนกลาง (CIB) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ และหน่วยงานพันธมิตรต่างๆ ที่ให้ความร่วมมือกับกระทรวงพาณิชย์อย่างเต็มที่ ในการป้องกันและแก้ไขปัญหา นอมินี ซึ่งเป็นเรื่องท้าทายการทำงานของหน่วยงานภาครัฐฯ ต้องผสานความร่วมมือและร่วมกันปฏิบัติการขจัดภัยจากนอมินี ให้ทุเลาเบาบางลงหรือหมดไปจากประเทศไทย

“นอมินี เป็นปัญหาใหญ่ระดับประเทศ ที่ไม่ได้เพิ่งเกิดขึ้นและสร้างความเสียหายให้แก่เศรษฐกิจเป็นอย่างมาก กรมฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องใช้ทั้งมาตรการป้องกัน ป้องปราม และปราบปรามควบคู่กันไป เพื่อคุมกำเนิดนอมินีทั้งรายเก่าและรายใหม่ให้อยู่หมัด พร้อมลงดาบโดยใช้กฎหมายของแต่ละหน่วยงานจัดการนอมินีนั้นให้สิ้นซาก

ขณะเดียวกัน ก็พร้อมให้การสนับสนุนผู้ประกอบการที่ประกอบธุรกิจโดยสุจริตอย่างเต็มที่ด้วยเช่นกัน เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมกับผู้ประกอบการเข้ามา สร้างความเจริญเติบโตให้แก่ประเทศไทย” อธิบดีพวงวตุ กล่าวทิ้งท้าย

# SME D Bank-สสว.-EXIM BANK ร่วมลงนาม MOU ปลอ่ยเงินกู้ให้ SME

SME D Bank ร่วม สสว.-EXIM BANK เปิดตัวโครงการสนับสนุนสินเชื่อเอสเอ็มอี ผ่านกองทุนส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม วงเงิน 1,200 ลบ. ดอกเบี้ยพิเศษ 1% ต่อปี ตัดปีเปิดเอสเอ็มอีไทย เพื่อยกระดับเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน



นายพิชิต มิทราววงศ์ กรรมการผู้จัดการธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (ธพว.) หรือ SME D Bank ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการสนับสนุนเอสเอ็มอี ผ่านกองทุนส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ในส่วนการสนับสนุนเงินกู้ให้แก่ผู้ประกอบการ วงเงินประมาณ 1,200 ล้านบาท ร่วมกับ นางสาวปณิดา ชินวัตร รองผู้อำนวยการสำนักงานรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านข้อมูลและสารสนเทศ (สสว.) ในฐานะหน่วยงานร่วมดำเนินงานหลัก และ นายชัช รัตนบุญนิจ กรรมการผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย (EXIM BANK) โดยได้รับเกียรติจาก ดร.เอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาศ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง พร้อมด้วย นายณิภัทร ศรีสรรพวงค์ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ ห้องประชุม 402 ชั้น 4 อาคาร 150 ปี กระทรวงการคลัง เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2569

ทุน ในอัตราดอกเบี้ยพิเศษเพียงร้อยละ 1 ต่อปี ระยะเวลาสูงสุด 5 ปี เพื่อเพิ่มสภาพคล่องและยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันในระดับสากล รวมถึง ปรับเปลี่ยนธุรกิจด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี โดย สสว. จะเป็นหน่วยงานหลักทำหน้าที่คัดกรองและคัดเลือกผู้ประกอบการที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ก่อนส่งต่อให้ SME D Bank และ EXIM BANK ในฐานะหน่วยงานร่วมดำเนินงาน เพื่อพิจารณาอนุมัติสินเชื่อต่อไป

โดยครอบคลุม 3 กลุ่มเป้าหมายหลัก ได้แก่ 1.กลุ่มผู้ประกอบการ Enhancement SME วงเงินสูงสุด 10-15 ล้านบาทต่อราย ตามขนาดกิจการ และ 2.กลุ่มธุรกิจท่องเที่ยวและเกี่ยวเนื่อง วงเงินสูงสุด 2 ล้านบาทต่อราย ในวงเงินรวม 800 ล้านบาท รับผิดชอบโดย SME D Bank และ 3.กลุ่ม Transformation SME วงเงินสูงสุด 10 ล้านบาทต่อราย ในวงเงินรวม 400 ล้านบาท รับผิดชอบโดย EXIM BANK ณ ห้องประชุม 402 อาคาร 150 ปี กระทรวงการคลัง เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2569

สำหรับโครงการดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีเข้าถึงแหล่ง



เอกชนขับเคลื่อนหมุนเวียนพลาสติกทั้งระบบ เปลี่ยนขยะชุมชนเป็นมูลค่า แก้ปัญหาขยะพลาสติก



วิจารณ์ สิมาฉายา

ท่ามกลางความท้าทายด้านปริมาณขยะที่เพิ่มขึ้นทุกปี ประเทศไทยกำลังก้าวสู่จุดเปลี่ยนสำคัญ เมื่อ 3 องค์การชั้นนำจับมือกันผลักดัน "ขยะ" ให้กลายเป็น "ทรัพยากร" และเปลี่ยนรูปแบบการจัดการของเสียของไทยไปสู่ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนอย่างเป็นรูปธรรมและครบวงจร

กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย (Dow) ร่วมกับ บริษัท อีโค ฟีนิกซ์ จำกัด (Eco Phoenix) และอุตสาหกรรมพัฒนาผลิตภัณฑ์พลาสติก (PITH) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเพื่อพัฒนา "ต้นแบบโรงคัดแยกขยะชุมชน (Material Recovery Facility-MRF)" ที่สามารถเพิ่มมูลค่าขยะด้วยกระบวนการคัดแยกอย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างความยั่งยืนทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

จากปัญหาขยะ สู่ออกทางเศรษฐกิจสีเขียว

ปัจจุบัน ขยะจำนวนมากยังคงถูกกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบ ทั้งที่ขยะเหล่านี้มีศักยภาพในการนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกมาก ความร่วมมือครั้งนี้จึงมุ่งศึกษารูปแบบธุรกิจ MRF ที่สามารถดำเนินงานได้จริง ในระดับชุมชน เชื่อมโยงกับโครงสร้างพื้นฐานของโครงการ Smart Recycling Hub ภายใต้ความร่วมมือของ PPP Plastics Network เพื่อสร้างห่วงโซ่มูลค่าพลาสติกหมุนเวียนตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง

Eco Phoenix จะถ่ายทอดองค์ความรู้เชิงลึกด้านการออกแบบผังโรงงาน เทคโนโลยี และการบริหารจัดการโรงคัดแยกขยะ สถาบันพลาสติกทำหน้าที่ส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเป็นศูนย์กลางองค์ความรู้และประสานเครือข่ายภาครัฐ-เอกชน พร้อมให้คำแนะนำในการกำหนดมาตรฐานวัสดุรีไซเคิล ขณะที่ Dow สนับสนุนความเชี่ยวชาญด้านวัสดุศาสตร์ เชื่อมโยงสู่ภาคีเครือข่ายผู้ประกอบการเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในภาคอุตสาหกรรม และจัดการสื่อสารเพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในวงกว้าง



เป้าหมายสำคัญของโครงการพัฒนาการเพิ่มมูลค่าขยะชุมชนโดยนำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีการคัดแยก คือ การสร้าง "โมเดลต้นแบบ" เพื่อส่งมอบให้กับกรุงเทพมหานคร ที่สามารถขยายผลได้จริง และสอดคล้องกับทิศทางพัฒนาเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green Economy) ของประเทศไทย



สินัญญ์ เลิศชัยทอง

● ประโยชน์ที่มากกว่าการจัดการขยะ: ความร่วมมือนี้ไม่ได้หยุดอยู่แค่การคัดแยกขยะ แต่คือการสร้างระบบใหม่ที่ทุกภาคส่วนได้ประโยชน์ร่วมกันในระดับชุมชน จะเกิดแหล่งเรียนรู้และต้นแบบธุรกิจที่สร้างรายได้ เพิ่มมูลค่าขยะในพื้นที่ และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในระดับประเทศ จะช่วยลดการพึ่งพาวัตถุดิบใหม่ สนับสนุนเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก และเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของอุตสาหกรรมรีไซเคิลไทยในระดับสิ่งแวดล้อม จะลดปริมาณขยะฝังกลบ ลดการรั่วไหลของพลาสติก และช่วยอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้คนรุ่นต่อไป

● "ขยะไม่ใช่จุดจบ แต่คือจุดเริ่มต้นของคุณค่าใหม่": ดร.วิจารณ์ สิมาฉายา ประธานเครือข่ายและ

"งานวิจัย คือ การกิจหลักขององค์กรต่องยกระดับคุณภาพอนุรักษ์และ การขยายพันธุ์ให้ได้อย่างเป็นระบบพร้อมวางโมเดลบริหารจัดการที่รักษาคุณภาพคุณภาพให้ได้อย่างยั่งยืน ทั้งด้านความก้าวหน้าและรายได้และเสริมสร้างความร่วมมือกับเครือข่าย ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อยกระดับงานพฤกษศาสตร์ไทยสู่มาตรฐานสากล"



ดร.วีรวัฒน์ ภูริเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นายสมคม PPP Plastics กล่าวว่า "เครือข่าย PPP Plastics มีบทบาทสนับสนุนการดำเนินงานของ Plastic Roadmap ของประเทศไทย มาอย่างต่อเนื่องกว่า 8 ปี เพื่อส่งเสริมการใช้และการจัดการพลาสติกอย่างยั่งยืนผ่านการสร้างระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม ปัจจุบันทางเครือข่ายได้ก่อตั้งเป็น "สมาคม PPP Plastics" เพื่อเสริมความเข้มแข็งในการทำงานร่วมกันของทุกภาคส่วน การจัดประชุมในครั้งนี้จะช่วยเร่งการดำเนินงานของประเทศไทยให้เกิดโครงสร้างพื้นฐาน โดยศูนย์นวัตกรรมคัดแยกขยะและแปรรูปวัสดุแบบสะอาดมีความจำเป็นอย่างยิ่งในระบบการเก็บกลับพลาสติกแล้วคุณภาพสูงเข้าสู่กระบวนการผลิต และป้องกันไม่ให้เกิดขยะพลาสติกหลุดรอดไปสู่สิ่งแวดล้อม ในขณะที่สร้างรายได้ให้กับชุมชนและผู้ประกอบการทั้งรายย่อยและรายกลางตลอดห่วงโซ่อุปทาน สร้างมูลค่าให้กับเศรษฐกิจไทยควบคู่ไปกับการยั่งยืน"

นายวิชาญ ตั้งเคียงศิริสิน ประธานบริหารกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย กล่าวว่า "พลาสติก



วิชาญ ตั้งเคียงศิริสิน

มีคุณค่าเกินกว่าจะกลายเป็นขยะ เพราะยิ่งเราเพิ่มการรีไซเคิลมากเท่าไร ก็ยิ่งลดคาร์บอนและลดผลกระทบต่อสภาพภูมิอากาศได้มากขึ้นเท่านั้น เศรษฐกิจหมุนเวียนจึงไม่ใช่แค่เรื่องของการจัดการขยะ แต่คือคำตอบของทั้งวิกฤตสิ่งแวดล้อมและโอกาสทางเศรษฐกิจสีเขียว Dow เชื่อว่าขยะไม่ใช่จุดจบของผลิตภัณฑ์ แต่คือจุดเริ่มต้นของคุณค่าใหม่ จากประสบการณ์ศูนย์ MRF บ้านฉาง เราเห็นแล้วว่าหากมีระบบที่ดีและความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ขยะสามารถกลายเป็นทรัพยากรที่สร้างประโยชน์ให้ชุมชนและประเทศได้อย่างเป็นรูปธรรม"

นายณัฐชัย ศิริโก ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท เอ็มอีอาร์ เอเซีย จำกัด (มหาชน) และบริษัท อีโค ฟีนิกซ์ จำกัด กล่าวว่า "เราไม่ได้มองขยะเป็นแค่ของเสีย แต่คือ 'ทรัพยากรที่รอการปลดปล่อยมูลค่า' ระบบ MRF ที่แม่นยำและบริหารจัดการ

ด้วยมาตรฐานสากล คือกลไกหลักที่จะพลิกโฉมวิกฤตนี้ให้เป็นโอกาส อีโค ฟีนิกซ์ พร้อมส่งมอบองค์ความรู้และนวัตกรรมทั้งหมดของเรา เพื่อให้เป็นโมเดลต้นแบบที่ทรงประสิทธิภาพ ไปยังและขยายผลได้จริง นี่ไม่ใช่แค่การจัดการขยะ แต่คือการสร้างระบบนิเวศเศรษฐกิจใหม่ที่ชุมชนและสิ่งแวดล้อมเติบโตไปพร้อมกันอย่างยั่งยืน"



นางสาวสินัญญ์ เลิศชัยทอง รักษาการผู้อำนวยการสถาบันพลาสติก กล่าวว่า "สถาบันพลาสติกมุ่งพัฒนาอุตสาหกรรมไทยให้เติบโตควบคู่ความยั่งยืน ความร่วมมือครั้งนี้จะช่วยยกระดับมาตรฐานวัสดุรีไซเคิล และพัฒนากระบวนการที่สามารถขยายผลได้ทั่วประเทศ สร้างระบบหมุนเวียนของพลาสติกที่แข็งแกร่งตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ"

เมื่อภาครัฐ ภาคอุตสาหกรรม และภาคความรู้ผนึกกำลังร่วมกัน "ขยะ" จึงไม่ใช่ภาระของสังคมอีกต่อไป หากแต่เป็นทรัพยากรที่มีคุณค่า เป็นโอกาสทางเศรษฐกิจ และเป็นกุญแจสำคัญสู่อนาคตที่ประเทศไทยเติบโตอย่างสมดุลและยั่งยืน

กฟผ. พนิก KHPN เสริมองค์ความรู้ SMR

นายศิริวัฒน์ เจตลี รองผู้อำนวยการพัฒนาโรงไฟฟ้าและพลังงานหมุนเวียน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เป็นประธานจัดงานสัมมนาเชิงเทคนิค "KHPN-EGAT SMR Technical Seminar" ร่วมกับ Mr.Soonkil Jung ผู้จัดการทั่วไปโครงการ SMR ต่างประเทศ บริษัท Korea Hydro & Nuclear Power (KHPN) เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนองค์ความรู้เชิงเทคนิคด้านการพัฒนาโครงการ Small Modular Reactor (SMR) ระหว่างผู้เชี่ยวชาญในแวดวงพลังงานนิวเคลียร์ของไทยและสาธารณรัฐเกาหลี โดยครอบคลุมทั้งเทคโนโลยี ความปลอดภัย ประสิทธิภาพการพัฒนาระบบและแนวปฏิบัติสากล ณ โรงแรมแกรนด์ เซ็นเตอร์ พอยท์ เทอร์มินอล 21 กรุงเทพมหานคร เมื่อต้นเดือนมีนาคมที่ผ่านมา

นายศิริวัฒน์ เจตลี รองผู้อำนวยการพัฒนาโรงไฟฟ้าและพลังงานหมุนเวียน กฟผ. เผยว่า ท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงของภูมิทัศน์พลังงานโลกที่ต้องมุ่งเน้นความมั่นคงควบคู่กับการลดการปล่อยคาร์บอนเทคโนโลยี SMR จึงเป็นทางเลือกที่มีศักยภาพสูงในการสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานสะอาดของประเทศไทย ด้วยจุดเด่นด้านความปลอดภัย ตามมาตรฐานสากล และความสามารถในการผลิตไฟฟ้าคาร์บอนต่ำได้อย่างมีเสถียรภาพ ความร่วมมือกับพันธมิตรที่มีความเชี่ยวชาญอย่าง KHPN จะช่วยวางรากฐานสำคัญทั้งด้านเทคโนโลยี การเตรียมความพร้อมให้แก่สถาบันต่างๆ และการพัฒนาบุคลากรในภาคพลังงานอีกด้วย

Mr.Soonkil Jung ผู้จัดการทั่วไปโครงการ SMR ต่างประเทศ KHPN เสริมว่า เทคโนโลยี SMR สอดคล้องกับเป้าหมาย Net Zero และการเสริมสร้างความมั่นคงทางพลังงานของไทย โดย KHPN พร้อมสนับสนุนองค์ความรู้ด้านความปลอดภัยและประสบการณ์ด้านพลังงานนิวเคลียร์มาแลกเปลี่ยนกับ กฟผ. เพื่อร่วมขับเคลื่อนอนาคตพลังงานสะอาด ต่อยอดสู่ความร่วมมือที่เป็นรูปธรรมของทั้งสองประเทศ ทั้งด้านการพัฒนาโครงการใหม่ และการแลกเปลี่ยนความรู้ทางด้านเทคโนโลยีในอนาคตต่อไป

ทส.ยกระดับการคุ้มครองสัตว์ป่า เพิ่มพื้นที่อนุรักษ์ 69,607 ไร่



ดร.วีรวัฒน์ ภูริเดช



อรรถพล เจริญชันษา

ปลัด ทส. "ยกระดับการคุ้มครองสัตว์ป่า" เพิ่มพื้นที่อนุรักษ์ 69,607 ไร่ พร้อมปรับปรุงบัญชีสัตว์ป่าคุ้มครองให้สอดคล้องสถานการณ์ปัจจุบัน"

ดร.วีรวัฒน์ ภูริเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการสวนและคุ้มครองสัตว์ป่า ครั้งที่ 1/2569 ณ ห้องประชุมชั้น 17 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โดยมี นายนิพนธ์ จำนงสิริศักดิ์ รองปลัดกระทรวงฯ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช พร้อมด้วย นายวิระ ขุนไชยรักษ์ รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ และ นายสุชัย บุญสร้าง ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า เข้าร่วมนำเสนอรายละเอียดสำคัญเพื่อขับเคลื่อนงานด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกับสถานการณ์ปัจจุบัน

ที่ประชุมได้พิจารณาและมีมติเห็นชอบในประเด็นสำคัญหลายด้าน เริ่มจากการปรับปรุงบัญชีสัตว์ป่าคุ้มครองเพื่อให้เกิดความชัดเจนในการจำแนกสายพันธุ์ โดยเฉพาะการปรับปรุงบัญชีสัตว์ป่าคุ้มครองและสัตว์ป่าคุ้มครองที่เพาะพันธุ์ได้ในกลุ่มสัตว์น้ำ จำพวกปลาลำดับที่ 24 และลำดับที่ 2 คือ "ปลาตะเพ็ด หรือ ปลาอโรวานา (Scleropages formosus)" ให้ระบุเป็น "ปลาตะเพ็ด variation สีเขียว (สายพันธุ์ไทย)" พร้อมทั้งปรับปรุงบัญชีสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมลำดับที่ 127 โดยเปลี่ยนการระบุชื่อจาก "ช้างแอฟริกา (Loxodonta africana)" เป็น "ช้างแอฟริกา (Loxodonta spp.)" เพื่อให้ครอบคลุมทุกสายพันธุ์ในสกุลดังกล่าว รวมถึง รำวงเบญจกกรม อุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ว่าด้วยการแจ้งและการรับแจ้ง และการครอบครองซึ่งสัตว์ป่าคุ้มครองและซากสัตว์ป่าคุ้มครอง (ฉบับที่...) พ.ศ. ... โดยกำหนดให้สัตว์ลูกผสมในวงศ์เสือและแมว โลเกอร์และไทกอน ซึ่งเป็นลูกผสมระหว่างสิงโตและเสือโคร่งอยู่ในกลุ่มสัตว์กินเนื้อขนาดใหญ่ที่ต้องมีมาตรการควบคุมอย่างเหมาะสม เพื่อให้การครอบครอง ดูแล และสวัสดิภาพสัตว์เป็นไปตามมาตรฐาน รวมทั้งลดความเสี่ยงต่อความปลอดภัยของประชาชน ซึ่งจากอดีตที่ผ่านมาสัตว์เสือผสมนั้น



ยังไม่มีกฎหมายบังคับใช้ต่อผู้ครอบครอง นอกจากนี้ ยังได้รับทราบความคืบหน้าการปรับสถานภาพตามกฎหมายของนกปรอดหัวโขน และการรณรงค์เกี่ยวกับความจำเป็นและการครอบครองสัตว์ป่าคุ้มครองและซากสัตว์ป่าคุ้มครองให้มีความรัดกุมยิ่งขึ้น



เจ้าป่าเลือดผสม

ในการบริหารจัดการพื้นที่อนุรักษ์ คณะกรรมการฯ ได้เห็นชอบการขยายและกำหนดพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขตห้ามล่าสัตว์ป่ารวม 4 แห่ง ได้แก่ การขยายพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าป่าดงพญาไฟ จังหวัดอุดรธานี การกำหนดเขตห้ามล่าสัตว์ป่าวังเพลิง จังหวัดลพบุรี เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาคอก-เขาสอยดาว จังหวัดนครสวรรค์ และเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทับกวาง จังหวัดสระบุรี รวมถึงผนวกพื้นที่เตรียม

ภาครัฐ อาทิ การเพิกถอนพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาเขียว-เขาชมภู่ จังหวัดชลบุรี จำนวน 2,889 ไร่ เพื่อให้องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ดำเนินกิจกรรมสวนสัตว์เปิดเขาเขียวในพื้นที่เดิมได้อย่างถูกต้อง และการเพิกถอนพื้นที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลหลวง จังหวัดสงขลาและจังหวัดพัทลุง เนื้อที่ประมาณ 62 ไร่ เพื่อสนับสนุนกรมทางหลวงชนบทในการก่อสร้าง

เกี่ยวข้อง ในการพิจารณาปรับปรุงระเบียบหรือข้อกำหนดให้มีความยืดหยุ่น

สำหรับกรณีหน่วยงานรัฐขอใช้ประโยชน์พื้นที่เพื่อสาธารณะ เพื่อให้สามารถคุ้มครองทรัพยากรได้อย่างต่อเนื่องโดยไม่ต้องผ่านขั้นตอนการเพิกถอนพื้นที่เข้าซ้อน รวมทั้งให้ตรวจสอบพื้นที่เขตห้ามล่าฯ ที่ทับซ้อนพื้นที่ของประชาชนที่ประกาศตาม พรบ.สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า ปี

Advertisement for Liger and Tigon hybrid animals, including QR codes, prices, and contact information.

การกำหนดเป็นเขตห้ามล่าสัตว์ป่าในเขตเขาปะทะกับ จังหวัดราชบุรี และการจัดตั้งพื้นที่เตรียมการกำหนดเป็นเขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาพลาตาด้า จังหวัดนครศรีธรรมราช ทั้งนี้ ยังได้พิจารณาเพิกถอนพื้นที่บางส่วนเพื่อแก้ไขปัญหาดินทับซ้อนและสนับสนุนโครงการ

สะพานข้ามทะเลสาบสงขลา เชื่อมระหว่างตำบลเกาะใหญ่ อำเภอกระเส็นสุร์ จังหวัดสงขลา กับตำบลคลองงอน อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง ในช่วงท้ายของการประชุม ดร.วีรวัฒน์ ภูริเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ให้ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะแก่ฝ่ายกฎหมายและหน่วยงานที่

2535 ซึ่งอาจมีผลทำให้ประชาชนเสียโอกาสในการใช้ประโยชน์ที่ดินที่เดิมโดยชอบ และการประกาศเขตฯ ใหม่ต้องกันพื้นที่ที่กินของประชาชนและไม่ทับซ้อนกับพื้นที่ส่วนราชการอื่นตามโครงการ One Map ต่อไป

# ปตท.ให้ความสำคัญสู่เป้าหมาย Net Zero พร้อมใช้แอมโมเนียผสมก๊าซธรรมชาติแทนไฮโดรเจน

ปตท.ให้ความสำคัญขับเคลื่อนไทยสู่เป้าหมาย Net Zero ภายในปี 2593 พร้อมนำแอมโมเนียเพิ่มขึ้น หากภาครัฐพิจารณาเปลี่ยนใช้แอมโมเนียผสมกับก๊าซธรรมชาติแทนไฮโดรเจนเพื่อเป็นเชื้อเพลิงในโรงไฟฟ้า ตามแผน PDP ฉบับใหม่ที่จะช่วยลดภาระค่าไฟฟ้า



ดร.คณกรพิภพ อิกอร์เน็ม

ดร.คณกรพิภพ อิกอร์เน็ม ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ความผันผวนรุนแรงในรอบปีที่ผ่านมา ทั้งความตึงเครียดทางภูมิรัฐศาสตร์ ผลกระทบของนโยบายกำแพงภาษี ความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจโลก และราคาพลังงานที่ปรับตัวตามตลาดโลก ปตท. ยังสามารถยืนหยัดท่ามกลางแรงกดดันและความท้าทาย ผ่านบทพิสูจน์ด้วยกลยุทธ์ที่ผ่านการวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์รอบด้าน

และเพิ่มเงินปันผลพิเศษเป็นครั้งแรกอีก 0.20 บาท ต่อหุ้น ในขณะที่ตัวชี้วัดยังรักษาวินัยทางการเงินอย่างเคร่งครัด และได้บริหารจัดการอันดับความน่าเชื่อถือในระดับที่แข็งแกร่ง สะท้อนฐานะการเงินแข็งแกร่งมั่นคง พร้อมรองรับการเติบโตตามกลยุทธ์ในอนาคตและสร้างผลตอบแทนที่ดีแก่ผู้ถือหุ้น

โดยมุ่งเน้นธุรกิจหลัก Hydrocarbon ซึ่งมีความเชี่ยวชาญ พร้อมทบทวนกลยุทธ์และปรับพอร์ตธุรกิจ Non-Hydrocarbon อีกทั้งสร้าง

ปตท.ยังคงดำเนินธุรกิจบนพื้นฐานความสมดุลพลังงาน 3 ด้าน (Energy Trilemma) ได้แก่ ความมั่นคงทางพลังงาน (Security) ความเป็นธรรมในการเข้าถึงพลังงานในราคาที่แข่งขันได้ (Affordability/Competitiveness) และความยั่งยืน (Sustainability) ตามพันธกิจรักษาความมั่นคงทางพลังงาน ควบคู่การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก พร้อมดูแลผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยมีผลการดำเนินงานที่สำคัญตามแผนกลยุทธ์ประกอบด้วย



ความแข็งแกร่งจากภายใน ยกระดับประสิทธิภาพการดำเนินงานผ่านโครงการสำคัญ ได้แก่ การบริหารความร่วมมือด้าน Supply Chain ผ่านโครงการ P1 และ D1 ยกระดับประสิทธิภาพการทำงานผ่านโครงการ MissionX รวมถึงผลักดันการนำ Digital Tools และ AI มาใช้อย่างคุ้มค่าผ่านโครงการ AXIS นอกจากนี้ยังสร้างมูลค่าเพิ่มจากความร่วมมือภายในกลุ่มกว่า 38,000 ล้านบาท (Profit Enhancement)

ธุรกิจ Hydrocarbon and Power ที่เป็นธุรกิจหลัก มุ่งเน้นขยายการลงทุนทั้งในและต่างประเทศ ธุรกิจสำรวจและผลิต เพิ่มกำลังการผลิตในโครงการต่างๆ ได้แก่ แหล่งอาทิตย์ แหล่งสินกุ่ม และพื้นที่พัฒนาความร่วมมือไทย-มาเลเซีย (Malaysia-Thai Joint Development Area : MTJDA) เพื่อสร้างความมั่นคงทางพลังงาน อีกทั้งลงทุนเพิ่มเติมในแหล่งก๊าซธรรมชาติบนบกในประเทศแอลจีเรีย ขณะเดียวกัน ปตท. เร่งสร้างการเติบโตธุรกิจ Liquefied Natural Gas (LNG) ตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อมุ่งสู่การเป็น Global LNG Player โดยมีแผนขยาย LNG Portfolio สู่เป้าหมาย 10 ล้านตันต่อปี ภายในปี 2573 และเพิ่มเป็น 15 ล้านตันต่อปี ภายในปี 2578

ส่งผลให้ ปตท. และบริษัทย่อยมีกำไรสุทธิ 90,166 ล้านบาท ในปี 2568 พร้อมจ่ายเงินปันผลในอัตรา 2.30 บาทต่อหุ้น โดยเป็นเงินปันผลจ่ายสำหรับผลประกอบการประจำปี 2.10 บาทต่อหุ้น

ซึ่งปีที่ผ่านมา ปตท. มีการค้า LNG ปริมาณ 3.3 ล้านตัน รวมถึงมีการลงนามสัญญาระยะยาวเพื่อจัดหา LNG จำนวน 1.6 ล้านตัน พร้อมแสวงหาการเติบโตต่างประเทศ นอกจากนี้ โครงการปรับพอร์ตการลงทุนของธุรกิจปิโตรเลียมและการกลั่น (Genesis) ของ ปตท. เพื่อแสวงหาพันธมิตรระดับโลกมาช่วยสร้างความแข็งแกร่งให้กับ Flagship มีความคืบหน้าเป็นไปตามแผนงาน และคาดว่าจะมีความชัดเจนในปี 2569 นี้

นอกจากนี้ บริษัท พีทีที แทงค์ เทอร์มินัล จำกัด (PTT Tank) ยกระดับเป็น Infrastructure Flagship เพื่อบริหารจัดการสินทรัพย์ของกลุ่ม ปตท. ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

ด้าน ธุรกิจ Non-Hydrocarbon ปรับโครงสร้างธุรกิจ EV ตามกลยุทธ์ Smart Exit ทำให้ได้รับเงินสดกลับมากกว่า 13,000 ล้านบาท จากการลดสัดส่วนการถือหุ้นบริษัท ฮอริซอน พลัส จำกัด (Horizon Plus) การขายเงินลงทุนในหุ้นของ CATL รวมถึงการจำหน่ายเงินลงทุนในบริษัท นีโอ โมบิลิตี้



เอเชีย จำกัด อีกทั้งปลดล็อกศักยภาพธุรกิจ Life Science ผ่านพันธมิตรที่เชี่ยวชาญ เสริมการเติบโตแบบพึ่งพาตนเอง (Self-Funding) พร้อมรุกตลาดยาสหรัฐอเมริกาผ่านบริษัท New Alvogen Group Holdings Inc. (Alvogen US)

กลุ่ม ปตท. ให้ความสำคัญกับการบูรณาการความยั่งยืนเข้าสู่ธุรกิจ ร่วมขับเคลื่อนประเทศไทยสู่เป้าหมาย Net Zero ภายในปี 2593 ควบคู่กับการ

ผลักดันธุรกิจไฮโดรเจนและการดักจับและกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Capture and Storage : CCS) โดยโครงการ CCS ที่แหล่งอาทิตย์ ตั้งเป้าเริ่มกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในปี 2571 โดยมีศักยภาพในการอัดกักคาร์บอนไดออกไซด์สูงสุด 1 ล้านตันต่อปี พร้อมทั้งขับเคลื่อนโครงการ Eastern Thailand CCS Hub บริเวณพื้นที่อ่าวไทยตอนบนร่วมกับภาครัฐต่อเนื่อง ขณะที่ธุรกิจไฮโดรเจน ร่วมมือกับพันธมิตรผลักดันการใช้



จากแผน PDP 2026 ปีปัจจุบัน ปตท. มีการนำแอมโมเนีย เพื่อใช้ในธุรกิจปิโตรเคมีอยู่แล้ว ดังนั้นหากภาครัฐมีแผนที่จะเปลี่ยนเชื้อเพลิงจากไฮโดรเจนเป็นแอมโมเนียมาใช้ในโรงไฟฟ้าโดยผสมร่วมกับก๊าซธรรมชาติในแผน PDP ใหม่ ทาง ปตท. ก็จะหารือกับกระทรวงพลังงานว่าจะต้องมี

ทั้งนี้ เห็นว่าปัจจุบันเชื้อเพลิงไฮโดรเจนยังมีราคาแพงกว่าแอมโมเนียมาก และโรงไฟฟ้าสามารถปรับเปลี่ยนมาใช้แอมโมเนียมาผสมเป็นเชื้อเพลิงในโรงไฟฟ้าได้ ซึ่งน่าจะคุ้มทุนกว่าการใช้ไฮโดรเจน ส่วนในอนาคตคงมองว่าเชื้อเพลิงไฮโดรเจนจะเกิดขึ้นก่อนปฏิกรณ์นิวเคลียร์ขนาดเล็ก (SMR)

สำหรับการจัดตั้งรัฐบาลใหม่นั้น ทาง ปตท. เชื่อว่าจะสามารถทำงานร่วมกับภาครัฐได้ เพื่อให้ ปตท. ดูแลด้านพลังงานของประเทศได้อย่างมั่นคงต่อไป และอยากใหภาครัฐมุ่งบูรณาการการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เพื่อ

บรรลุเป้าหมาย Net Zero ในปี 2050 โดยส่งเสริมด้านการออกกฎหมาย และมาตรการส่งเสริมต่างๆ



ที่เกี่ยวกับการดักจับและกักเก็บคาร์บอนไดออกไซด์ (CCS) เนื่องจาก CCS จะเป็นการลงทุนที่ช่วยให้ไทยบรรลุเป้าหมาย Net Zero ของประเทศตามที่ประกาศเอาไว้ได้

นอกจากการบริหารจัดการตามแผนกลยุทธ์อย่างมีประสิทธิภาพ ปตท.ยังคงมุ่งมั่นสร้างผลตอบแทนแก่ผู้ถือหุ้นและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างต่อเนื่อง โดยจ่ายเงินปันผลอย่างสม่ำเสมอ ประกอบกับดำเนินโครงการซื้อหุ้นคืนเพื่อบริหารสภาพคล่องส่วนเกินและสร้างความเชื่อมั่นในสถานะการเงินขององค์กรต่อนักลงทุนและผู้ถือหุ้น รวมถึงมีแผนเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าของบริษัทจดทะเบียน (JUMP+) ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เพื่อยกระดับความเชื่อมั่นตลาดทุนไทย

สำหรับการดำเนินงานด้านสังคม ปตท. ร่วมมือกับภาคีในพระมหากรุณาธิคุณสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง จัดกิจกรรม “Still On My Mind ในดวงใจฉันตรา” ณ สวนเปรมประชวามรักษ์ ประกอบด้วย การแสดงละครเพลง กิจกรรมเวิร์กช็อปของศิลปะทำมือ การจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพ และนิทรรศการ “ชลวิสิทธิ์พัฒนา” มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมกว่า 10,000 คน และยังคงมุ่งมั่นยกระดับคุณภาพชีวิตคนไทย สร้างสมดุลเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม พร้อมยืนหยัดเคียงข้างสังคมไทยในวิกฤตต่างๆ โดยปีที่ผ่านมา

ปตท. ช่วยเหลือผู้ประสบเหตุแผ่นดินไหว ภัยหนาว ภัยแล้ง เหตุการณ์ความไม่สงบชายแดนไทย-กัมพูชาและสถานการณ์อุทกภัย รวมมูลค่ากว่า 181 ล้านบาท อีกทั้งสนับสนุนปลูกป่าและระบบนิเวศ ปตท. มีพื้นที่ปลูกป่าใหม่สะสม ปี 2566-2568 กว่า 129,629 ไร่ เพื่อสนับสนุนเป้าหมาย Net Zero ของประเทศ ตอกย้ำบทบาทองค์กรพลังงานที่แข็งแกร่ง มุ่งมั่นดูแลผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วนอย่างสมดุล เพื่อขับเคลื่อนประเทศไทยสู่อนาคตที่ยั่งยืน

# 3 ยักษ์ใหญ่ นำร่องนโยบายความยั่งยืน ชุมวัฒนธรรมรีไซเคิลขั้นสูง คืบชีวิตขยะพลาสติก



SCGC เพื่อเปลี่ยนกลับเป็นวัตถุดิบตั้งต้นที่มาจากกระบวนการหมุนเวียน (Circular Feedstock) ก่อนที่ Dow จะนำไปผลิตเป็นเม็ดพลาสติกใหม่ทีสะอาด ปลอดภัยระดับฟู้ดเกรด (Food-grade) เพื่อนำไปใช้ผลิตบรรจุภัณฑ์อาหารภายใต้แบรนด์เจ้าแม่ไก่แดงได้อีกครั้งอย่างปลอดภัย โดยคาดว่าจะพร้อมจำหน่ายเชิงพาณิชย์ในช่วงปลายปี 2569

นางสาวอรุณทิพย์ พิระเดชพานิช ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เจ้าแม่ไก่แดง ฟู้ดแอนด์มาร์เก็ตติ้ง หรือ TKN ผู้ผลิตขนมขบเคี้ยวประเภทสหาญรายจำหน่ายทั้งในและต่างประเทศ ร่วมกับ เอสซีจี เคมิคอลส์ หรือ SCGC ผู้นำธุรกิจพอลิเมอร์และโซลูชันครบวงจรเพื่อความยั่งยืน และกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย หรือ Dow ผู้นำด้านวัสดุศาสตร์ระดับโลก ประกาศลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือครั้งสำคัญในการปฏิวัติวงการขนมขบเคี้ยวกับ “โครงการบรรจุภัณฑ์หมุนเวียนสำหรับอาหาร โดยใช้เทคโนโลยีรีไซเคิลขั้นสูง” (Food-Grade Circular Packaging by Advanced Recycling Technology) มุ่งแก้ปัญหาขยะพลาสติกอย่างยั่งยืน ภายใต้แนวคิดระบบปิด (Closed-loop Recycling)

ครั้งแรกของการผลิตกำลัง 3 ยักษ์ใหญ่ บริษัท เจ้าแม่ไก่แดง ฟู้ดแอนด์มาร์เก็ตติ้ง หรือ TKN ผู้ผลิตขนมขบเคี้ยวประเภทสหาญรายจำหน่ายทั้งในและต่างประเทศ ร่วมกับ เอสซีจี เคมิคอลส์ หรือ SCGC ผู้นำธุรกิจพอลิเมอร์และโซลูชันครบวงจรเพื่อความยั่งยืน และกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย หรือ Dow ผู้นำด้านวัสดุศาสตร์ระดับโลก ประกาศลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือครั้งสำคัญในการปฏิวัติวงการขนมขบเคี้ยวกับ “โครงการบรรจุภัณฑ์หมุนเวียนสำหรับอาหาร โดยใช้เทคโนโลยีรีไซเคิลขั้นสูง” (Food-Grade Circular Packaging by Advanced Recycling Technology) มุ่งแก้ปัญหาขยะพลาสติกอย่างยั่งยืน ภายใต้แนวคิดระบบปิด (Closed-loop Recycling)

นางสาวอรุณทิพย์ พิระเดชพานิช ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เจ้าแม่ไก่แดง ฟู้ดแอนด์มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า “เจ้าแม่ไก่แดงมุ่งมั่นสร้างความสุขให้กับผู้บริโภคผ่านขนมขบเคี้ยวที่มีคุณภาพ ควบคู่ไปกับการให้ความสำคัญกับเรื่อง ESG (Environment, Social และ Governance) โดยเน้นการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ความร่วมมือในครั้งนี้ถือเป็นการก้าวสำคัญที่เปลี่ยน “ความท้าทาย” ของบรรจุภัณฑ์รีไซเคิลยาก ให้กลายเป็น “โอกาส” ในการสร้างระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนที่ใช้งานได้จริง ที่ไม่ใช่แค่การกำจัดขยะ แต่คือการสร้างคุณค่าใหม่ให้กับพลาสติกใช้แล้ว เราไม่เพียงแต่ส่งมอบความอร่อย แต่ยังตั้งเป้าที่จะส่ง

ความร่วมมือนี้เป็นกรณีนำเชลล์บรรจุภัณฑ์พลาสติกหลายชั้น (Multi-layer Packaging) จากกระบวนการผลิตของเจ้าแม่ไก่แดง ซึ่งแต่เดิมยากต่อการรีไซเคิล มาผ่านกระบวนการเทคโนโลยีรีไซเคิลขั้นสูง Advanced Recycling ของ



SCGC ในการนำพลาสติกใช้แล้วกลับเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน 500,000 ตันต่อปี ภายในปี 2573 ผ่านความร่วมมือกับพันธมิตรทางธุรกิจตลอดห่วงโซ่คุณค่า” ดร.สุรชา กล่าว

ในขณะที่ นายวิชาญ ตั้งเคียงศิริสิน ประธานบริหาร กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย (Dow) เสริมว่า “ในฐานะผู้เชี่ยวชาญด้านวัสดุศาสตร์ เราภาคภูมิใจที่ได้รับความร่วมมือจากพันธมิตรในไทยของ Dow มาใช้ผลิตเม็ดพลาสติกจากเศษของบรรจุภัณฑ์ซึ่งมีคุณสมบัติเทียบเท่ากับเม็ดพลาสติกที่ผลิตจากเชื้อเพลิงฟอสซิลทุกประการ

โดยโรงงานโพลีเอทิลีนของ กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย ที่จังหวัดระยองได้รับการรับรอง ISCC PLUS ในการแปรรูปกากพลาสติกที่ได้จากกระบวนการรีไซเคิลขั้นสูงให้เป็นเม็ดพลาสติกหมุนเวียนคุณภาพสูงสำหรับบรรจุภัณฑ์อาหารได้อย่างปลอดภัย

ความร่วมมือนี้เป็นก้าวสำคัญในการสร้างการหมุนเวียนพลาสติกให้ครบวงจร และสนับสนุนเป้าหมายความยั่งยืนของ Dow ที่มุ่งมั่นจะนำ



สัมผัสกับอาหารได้อย่างปลอดภัย จึงสามารถนำกลับไปผลิตเป็นบรรจุภัณฑ์อาหารของเจ้าแม่ไก่แดงได้อีกทั้งผ่านการรับรองมาตรฐานความยั่งยืนระดับโลก ISCC PLUS (International Sustainability and Carbon Certification) ตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทานเป็นรายแรกในอาเซียน โดยความร่วมมือนี้ถือเป็นก้าวสำคัญในการขับเคลื่อนเป้าหมายของ

พลาสติกใช้แล้วและวัตถุดิบทางเลือกรูปแบบอื่นๆ มาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาหมุนเวียนใช้ใหม่ เพื่อต้านโลกร้อน และลดขยะพลาสติกตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนร่วมกับลูกค้าและผู้ค้าของเรา”

สำหรับความร่วมมือในครั้งนี้ นับเป็นต้นแบบของการบริหารจัดการบรรจุภัณฑ์พลาสติกหลายชั้นใช้แล้วอย่างครบวงจร ลดปัญหาการสะสมของปริมาณขยะพลาสติกในประเทศ และลดการใช้ทรัพยากรใหม่ สอดคล้องกับเป้าหมายด้านความยั่งยืนของเจ้าแม่ไก่แดง SCGC และ Dow ตอกย้ำบทบาทของภาคธุรกิจในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อสร้างอนาคตที่ยั่งยืนร่วมกัน

พลาสติกใช้แล้วและวัตถุดิบทางเลือกรูปแบบอื่นๆ มาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาหมุนเวียนใช้ใหม่ เพื่อต้านโลกร้อน และลดขยะพลาสติกตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนร่วมกับลูกค้าและผู้ค้าของเรา”

สำหรับความร่วมมือในครั้งนี้ นับเป็นต้นแบบของการบริหารจัดการบรรจุภัณฑ์พลาสติกหลายชั้นใช้แล้วอย่างครบวงจร ลดปัญหาการสะสมของปริมาณขยะพลาสติกในประเทศ และลดการใช้ทรัพยากรใหม่ สอดคล้องกับเป้าหมายด้านความยั่งยืนของเจ้าแม่ไก่แดง SCGC และ Dow ตอกย้ำบทบาทของภาคธุรกิจในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อสร้างอนาคตที่ยั่งยืนร่วมกัน

พลาสติกใช้แล้วและวัตถุดิบทางเลือกรูปแบบอื่นๆ มาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาหมุนเวียนใช้ใหม่ เพื่อต้านโลกร้อน และลดขยะพลาสติกตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนร่วมกับลูกค้าและผู้ค้าของเรา”

สำหรับความร่วมมือในครั้งนี้ นับเป็นต้นแบบของการบริหารจัดการบรรจุภัณฑ์พลาสติกหลายชั้นใช้แล้วอย่างครบวงจร ลดปัญหาการสะสมของปริมาณขยะพลาสติกในประเทศ และลดการใช้ทรัพยากรใหม่ สอดคล้องกับเป้าหมายด้านความยั่งยืนของเจ้าแม่ไก่แดง SCGC และ Dow ตอกย้ำบทบาทของภาคธุรกิจในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อสร้างอนาคตที่ยั่งยืนร่วมกัน

# นิวสกาย เปิดแผนสิ่งแวดล้อมเข้มงวดระบบโรงกำจัดขยะ 1,000 ตัน/วัน



เพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องก่อนเริ่มขั้นตอนการรับขยะเข้าทศอบระบบในเดือนมีนาคม 2569

นอกจากนี้ บริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟเพนโลยี จำกัด (COT) ในฐานะที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รายงานผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการ และมีแผนขยายการดำเนินงานให้ครอบคลุมชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่โดยรอบ การประชุมครั้งนี้สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของบริษัทฯ ในการดำเนินโครงการควบคู่ไปกับการพัฒนาชุมชนและการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม โดยให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน

โครงการกำจัดมูลฝอยด้วยวิธีการเผาใหม่เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 ตันต่อวัน ณ ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช ตั้งอยู่เขตพื้นที่ 30 ไร่ ซอยอ่อนนุช 86 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร มีขีดความสามารถในการกำจัดขยะไม่น้อยกว่า 1,000 ตันต่อวัน (รองรับสูงสุด 1,600 ตันต่อวัน) ดำเนินงานภายใต้รูปแบบเอกชนร่วมลงทุน (PPP) ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะของกรุงเทพมหานครที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



บริษัท นิวสกาย เอ็นเนอร์จี (แบงค็อก) จำกัด ผู้ดำเนินโครงการกำจัดมูลฝอยด้วยวิธีการเผาใหม่ ขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 ตันต่อวัน เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า ณ ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช เดินทางโครงการฯ จัดเวทีประชุมกลุ่มย่อยชี้แจงข้อมูลและมาตรการป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (CoP) พร้อมนำเสนอความคืบหน้าการก่อสร้างให้แก่ชุมชนชาวประเวศและพื้นที่ใกล้เคียง มุ่งยกระดับการบริหารขยะ กทม. สู่อุตสาหกรรมสะอาดที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนนิกักักผู้

โครงการกำจัดมูลฝอยด้วยวิธีการเผาใหม่เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 ตันต่อวัน ณ ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช ตั้งอยู่เขตพื้นที่ 30 ไร่ ซอยอ่อนนุช 86 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร มีขีดความสามารถในการกำจัดขยะไม่น้อยกว่า 1,000 ตันต่อวัน (รองรับสูงสุด 1,600 ตันต่อวัน) ดำเนินงานภายใต้รูปแบบเอกชนร่วมลงทุน (PPP) ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะของกรุงเทพมหานครที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



# กรมอุทยานฯ ขยายผลโครงการยุววิจัย ส่งเสริมเยาวชนเรียนรู้ ป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง



กรมอุทยานฯ ขยายผลโครงการยุววิจัย ป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง ส่งเสริมเยาวชนเรียนรู้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสู่ปวงรักษ์ทั่วประเทศ

นายอรุณพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เปิดโครงการอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้สนับสนุนและผลักดันกิจกรรม “ยุววิจัยป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง” ภายใต้โครงการพัฒนาชุมชนในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าและอุทยานแห่งชาติ จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้ของเยาวชนในพื้นที่รอบเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันตก ซึ่งเป็นมรดกโลกทางธรรมชาติ ให้มีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและควบคู่กับการพัฒนาทักษะกระบวนการคิดและเรียนรู้แบบนักวิจัยที่สอดคล้องกับสถานการณ์สิ่งแวดล้อมชุมชน

กิจกรรมยุววิจัย ป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง เป็นกิจกรรมภายใต้โครงการพัฒนาชุมชนในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าและอุทยานแห่งชาติ จังหวัดกาญจนบุรี เกิดจากแนวพระราชดำริของสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา

นเรนทราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา องค์ประธานมูลนิธิยุวดินทร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ในการยกระดับการศึกษาและพัฒนากระบวนการเรียนรู้ของเยาวชนในพื้นที่ทุรกันดาร และการพัฒนาที่สอดคล้องสอดคล้องกับทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่มรดกโลก

โดยใช้พื้นที่เรียนรู้หลัก คือ ห้องเรียนธรรมชาติที่เป็นส่วนหนึ่งของพื้นที่ป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง ที่องค์ประธานมูลนิธิยุวดินทร์ ได้สืบสานรักษา และต่อยอด แนวพระราชดำริของเสด็จลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา



รัชกาลที่ 9 สำหรับเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เยาวชนและชุมชนได้เข้าใจธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเข้าใจแนวทางการอนุรักษ์ป่าได้อย่างสมดุล ตามที่เสด็จลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา

กิจกรรมดังกล่าว เริ่มต้นเมื่อปี พ.ศ. 2565 ที่โรงเรียนบ้านกองมอหะงะ สาขาบ้านสาละวะ และสาขาบ้านไล่โว่ ตำบลไล่โว่ อำเภอลี้ขะบุรี จังหวัดกาญจนบุรี และขยายผลไปยังโรงเรียนบ้านหินตั้ง และโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านที่ไล่ป่า โดยใช้กระบวนการเรียนรู้แบบ Active Learning เปิดโอกาสให้นักเรียนได้ตั้งคำถามในสิ่งที่สงสัย สำคัญพื้นที่จริง เก็บข้อมูล ทดลอง วิเคราะห์ และนำเสนอผลการศึกษารูปแบบโครงการวิจัย (project base learning)



ปรากฏผลเป็นที่ประจักษ์และยังสร้างความเข้าใจระหว่างเจ้าหน้าที่อนุรักษ์กับชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม จึงได้มอบหมายให้ตั้งทำคู่มือการดำเนินกิจกรรมเพื่อขยายผลไปยังพื้นที่ป่าอนุรักษ์อื่นทั่วประเทศได้นำไปปรับใช้ตามบริบทของและชุมชนที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างเครือข่ายเยาวชนนักอนุรักษ์และเครือข่ายชุมชนอย่างเป็นระบบ

ด้านนายธรรมนุญ เต็มไชย หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์ป่าและอุทยานแห่งชาติจังหวัดเพชรบุรี ซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบพระดำริและร่วมพัฒนากระบวนการเรียนรู้ดังกล่าว ระบุว่า “ยุววิจัย ป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง” ตามแนวพระราชดำริ ไม่ใช่เพียงกิจกรรม แต่เป็นนวัตกรรมด้านการศึกษา ที่ทำให้เด็กเรียนรู้จากของจริง มีการสร้างภาคีเครือข่ายกับหน่วยงานและชุมชนในพื้นที่ และทำให้เจ้าหน้าที่ได้เรียนรู้วิถีชีวิตของชุมชนผ่านโครงการของนักเรียนควบคู่กันไป กระบวนการนี้ช่วยลดช่องว่างความเข้าใจ และเป็นพื้นฐานของการพัฒนาที่ยั่งยืน

กิจกรรมนี้ใช้พื้นที่เกษตรและพื้นที่ชุมชนที่ประชาชนนิยมสนับสนุน มาปลูกป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง 9 แนวพระราชดำริ และพัฒนาเป็น “ห้องเรียนธรรมชาติ” เพื่อให้เด็ก ได้เรียนรู้จากระบบนิเวศจริง ผ่านกิจกรรมค่ายเยาวชน การ

ถ่ายทอดองค์ความรู้จากปราชญ์ชาวบ้าน และให้นักเรียนเข้าไปเรียนรู้และทำโครงการอย่างต่อเนื่องตลอดปีการศึกษา ซึ่งช่วยปลูกฝังความเข้าใจด้านการอนุรักษ์ป่าและการจัดการสิ่งแวดล้อมในชุมชน การใช้ทรัพยากรอย่างพอเพียง และการอยู่ร่วมกับป่าอย่างสมดุล ซึ่งการดำเนินการกิจกรรมนี้ยังสอดคล้องกับแนวพระราชดำริด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน และหลักการ “เข้าใจ เข้าถึง พัฒนา” ที่มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชนควบคู่กับการอนุรักษ์

นายอรุณพล กล่าวเพิ่มเติมว่า จากผลการดำเนินงานที่ผ่านมา พบว่า กิจกรรมดังกล่าวช่วยยกระดับกระบวนการเรียนรู้ของเยาวชน จน

# บางจากฯ ร่วม ส.เชื้อเพลิงการบินยั่งยืนแห่งเอเชีย ขับเคลื่อนการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืน



บัณฑิตหรรษาไพบุลย์

สมาคมเชื้อเพลิงการบินยั่งยืนแห่งเอเชีย (Asian Sustainable Aviation Fuel Association: ASAFA) มีความยินดีต้อนรับบริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) บริษัทพลังงานชั้นนำของประเทศไทย ในฐานะสมาชิกระดับ Gold Member รายล่าสุดของสมาคม

ด้วยประสบการณ์ด้านการกลั่นน้ำมันมากกว่า 4 ทศวรรษ และเป็นผู้บุกเบิกพลังงานหมุนเวียนในประเทศไทยมากกว่า 20 ปี บางจากฯ ถือเป็นบริษัทฯ แนวหน้าของการขับเคลื่อนการลดคาร์บอนในภาคการบิน โดยได้เปิดดำเนินการหน่วยผลิตเชื้อเพลิงการบินยั่งยืน (SAF) แบบครบวงจรแห่งแรกของประเทศไทย ณ โรงกลั่นน้ำมันบางจากพระโขนง ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงแบบ HEFA สะท้อนถึงความมุ่งมั่นในการสนับสนุนเป้าหมายการลดคาร์บอนของภาคการบินไทยและยุทธศาสตร์มุ่งสู่ Net Zero ในระดับภูมิภาค

สายแรกของประเทศไทย บางจากฯ มีองค์ความรู้ที่มีคุณค่าอย่างยิ่ง ทั้งด้านการรวบรวมวัตถุดิบ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี HEFA และการทำงานร่วมกับชุมชน ซึ่งจะมีบทบาทสำคัญต่อการขยายการใช้ SAF ทั่วภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก

นายบัณฑิต หรรษาไพบุลย์ รักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มธุรกิจโรงกลั่นและการตลาด บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า “การเข้าร่วม ASAFA สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของบางจากฯ ในการสนับสนุนการพัฒนากระบวนการผลิต SAF ที่เข้มแข็งในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ด้วยประสบการณ์ของเราในด้านการกลั่นน้ำมัน เชื้อเพลิงชีวภาพ และการบริหารจัดการวัตถุดิบ บริษัทฯ พร้อมร่วมแบ่งปันองค์ความรู้เชิงปฏิบัติในการขยายการผลิต SAF ให้เกิดขึ้นได้ในเชิงพาณิชย์ ควบคู่ไปกับการทำงานร่วมกับพันธมิตรเพื่อเสริมสร้างห่วงโซ่อุปทาน มาตรฐาน และความร่วมมือระดับภูมิภาค”

การดำเนินงานแบบบูรณาการของบางจากฯ เป็นรากฐานสำคัญต่อการพัฒนา SAF เชิงพาณิชย์ โดยมีการจัดทำโครงการ Fry to Fly เพื่อรวบรวมน้ำมันปรุงอาหารใช้แล้วจากสถานีบริการกว่า 2,000 แห่งทั่วประเทศ ซึ่งแนวทางการจัดหาวัตถุดิบจากชุมชนเช่นนี้ช่วยเสริมความยืดหยุ่นของห่วงโซ่อุปทานในระดับภูมิภาค และสนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเชื้อเพลิงยั่งยืนที่มีความน่าเชื่อถือทางการเงิน

การเข้าร่วม ASAFA ของบริษัทฯ สอดคล้องกับความมุ่งมั่นในการบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี.ศ. 2050 ภายใต้แผน BCP NET โดยธุรกิจ SAF และแนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียนของบริษัทฯ ช่วยเสริมการดำเนินงานด้านพลังงานสะอาด การใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และการขับเคลื่อนการคมนาคมคาร์บอนต่ำในประเทศไทยและภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก

นายฟาบริซ เอลบีโนซา ผู้ก่อตั้งและประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ASAFA กล่าวว่า “เรายินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้ต้อนรับ บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เข้าสู่ ASAFA ในฐานะสมาชิกระดับ Gold Member หน่วยผลิต SAF ของบริษัทในกรุงเทพมหานครถือเป็นก้าวสำคัญของอุตสาหกรรมการบินยั่งยืนในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ในฐานะผู้ผลิต SAF เชิงพาณิชย์แบบ Neat SAF



# โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี เดินแผนเชิงรุกสิ่งแวดล้อม 3 นวัตกรรมดักจับฝุ่น-มลพิษขั้นสูง



โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี เดินแผนเชิงรุกด้านสิ่งแวดล้อม เน้นการป้องกัน 3 นวัตกรรมดักจับฝุ่นและมลพิษขั้นสูง พร้อมมาตรฐานการตรวจสอบเข้มสร้างความมั่นใจแก่ประชาชนและชุมชน

บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) ยกระดับมาตรฐานสิ่งแวดล้อมเชิงป้องกัน คุมเข้มการปล่อยมลสารเหนือเกณฑ์มาตรฐาน โช่วศึกษากฎเทคโนโลยีระดับโลก Low NOx Burner, ESP และ FGD ดักจับมลพิษตั้งแต่ต้นทาง พร้อมเปิดระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบ Real-time ตีภาคประชาชนร่วมเฝ้าระวัง สร้างความเชื่อมั่นแก่สังคมและประชาชนอย่างยั่งยืน

ไว้ที่ 120 mg/m3 (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) แต่ EIA กำหนดไว้เพียง 43 mg/m3 (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) และ ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน มาตรฐานประเทศไทยอยู่ที่ 350 ppm ส่วนข้อกำหนด EIA อยู่ที่ 241 ppm จะเห็นได้ว่าค่า EIA มีความเข้มงวดต่ำกว่าค่ามาตรฐานประเทศไทยอย่างชัดเจน

ดังนั้น การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมทางอากาศของโรงไฟฟ้า จึงดำเนินการในเชิงรุกมุ่งเน้นการป้องกันมากกว่าการแก้ปัญหา ตั้งแต่จุดเริ่มต้นในการดำเนินงานจนถึงวันนี้กว่า 15 ปี บริษัทฯ ยังคงยึดมั่นในการดูแล ควบคุม และบริหารจัดการปัจจัยที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนอย่างเข้มงวด ครอบคลุมตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง เริ่มตั้งแต่การคัดเลือกเชื้อเพลิง

โดยเลือกใช้ถ่านหินพิทูมัสคุณภาพสูง เพื่อลดการเกิดมลพิษในกระบวนการเผาไหม้ กระบวนการ



ขนถ่ายถ่านหินจากท่าเรือไปยังลานกองถ่านหินมีระบบสเปรย์น้ำป้องกันการฟุ้งกระจายตลอดทาง ขณะที่การลำเลียงถ่านหินสู่เตาเผาใช้สายพานลำเลียงระบบปิด และในกระบวนการผลิต โรงไฟฟ้าได้ใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีขั้นสูงมาใช้เพื่อลดการเกิดของเสียและมลพิษ อาทิ การออกแบบห้องเผาไหม้และการไหลของอากาศในเตาเผา เพื่อลดการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ตั้งแต่ต้นทางด้วยระบบ Low NOx Burner ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ต้องลงทุนค่อนข้างสูงและพบในโรงไฟฟ้าที่มีความสำคัญกับมาตรฐานการผลิตและการดูแลสุขภาพ

นอกจากนี้ ยังมีระบบดักจับฝุ่นด้วยไฟฟ้าสถิต (Electrostatic Precipitator (ESP)) ที่ดักจับฝุ่นละอองได้ถึง 99% ส่วนที่เหลือจะถูกดักจับอีกครั้งในระบบดักจับก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Flue Gas Desulfurization (FGD)) ซึ่งทั้ง 3 เทคโนโลยีดังกล่าวถือเป็นระบบมาตรฐานขั้นสูงที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล

ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนอย่างต่อเนื่อง พร้อมสนับสนุนการพัฒนาชุมชนผ่านกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ที่ครอบคลุมด้านสาธารณสุข การศึกษาและคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่จากการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและชุมชนอย่างเข้มข้นและต่อเนื่อง ทำให้บริษัทฯ ได้รับรางวัลและการรับรองจากหลายหน่วยงานภาครัฐและองค์กรระดับประเทศ

ตัวอย่างเช่น รางวัลด้านสิ่งแวดล้อม โรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Factory) อุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ 4 รางวัลระบบกักเก็บสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย (ธงขาว-ดาวเขียว) โดยกระทรวงอุตสาหกรรม รางวัลอุตสาหกรรม

นายสุรเชษฐ์ รัตนาประเสริฐ ผู้อำนวยการสายงานวิศวกรรม บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด เผยถึงนโยบายการดำเนินงานและแนวทางปฏิบัติในการดูแลสิ่งแวดล้อมว่า หนึ่งในพันธกิจหลักของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี เพาเวอร์ คือ การมุ่งเน้นในการพัฒนาพลังงานที่มั่นคง คู่ไปกับการดูแลชุมชนและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนตามหลัก ESG ที่เป็นรูปธรรม ส่งผลให้การดำเนินงานของโรงไฟฟ้าได้รับความไว้วางใจและความ

ส่วนการบริหารจัดการกับของเสียจากกระบวนการผลิต เช่น เถ้าถ่านหิน ได้รวบรวมและจำหน่ายเป็นวัตถุดิบสำหรับใช้ผสมในปูนซีเมนต์ และคอนกรีตผสมเสร็จซึ่งเกือบทั้งหมด ส่งผลให้ไม่เกิดเป็นวัสดุเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิต อีกทั้งยังช่วยเพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้ให้กับบริษัทฯ ควบคู่ไปกับการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

นอกจากแนวทางปฏิบัติในเรื่องการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรมแล้ว โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี เพาเวอร์ ยังให้ความสำคัญกับการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศอย่างใกล้ชิด ทั้งภายใน

พื้นที่โรงไฟฟ้าและชุมชนโดยรอบ โรงไฟฟ้าได้ติดตั้งระบบตรวจวัดมลสารอัตโนมัติแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System: CEMS) ที่ปล่อยระบายนความสูง 200 เมตร เพื่อเฝ้าติดตามค่าการปล่อยมลสารตลอด 24 ชั่วโมง

นอกจากนี้ ยังมีสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (Air Quality Monitoring Station: AQMS) จำนวน 4 แห่งรอบโรงไฟฟ้า เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพอากาศแบบเรียลไทม์ และเพื่อความโปร่งใสบริษัทฯ ยังได้ติดตั้งป้ายรณรงค์ใกล้สิ่งแวดล้อม แสดงค่ามลสาร หน้าโรงไฟฟ้า พร้อมรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศต่อสาธารณะเป็นประจำทุกเดือนผ่านเว็บไซต์ของบริษัทฯ และ Facebook: โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี-BLCP Power Limited อีกทั้งยังมีการประชุมร่วมกับคณะกรรมการ EIA ซึ่งประกอบด้วยผู้แทนจากชุมชนและภาครัฐทุก 2 เดือน เพื่อรายงานผลการดำเนินงานและรับฟังข้อเสนอแนะ เพื่อให้มีความมั่นใจว่าการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐานและข้อตกลงที่ร่วมกันกำหนดไว้กับชุมชนและประชาชนอย่างเคร่งครัด

นอกจากนี้ ยังดำเนินโครงการด้านสุขภาพร่วมกับสมาคมเพื่อนชุมชน และหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ของจังหวัดระยอง ในการติดตามดูแลสุขภาพและ



ตีเด่น ประเภทความรับผิดชอบต่อสังคม (Prime Minister Award) จัดโดยกระทรวงอุตสาหกรรมและรางวัล CSR-DIW Continuous Award ต่อเนื่องมากกว่า 10 ปี รางวัล ISB Leader ในงาน I-EA-T Sustainable Business Forum & Awards 2024 จัดโดยกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

รางวัลสถานประกอบการที่ดีเด่น ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ฯลฯ ซึ่งรางวัลและการยอมรับเหล่านี้สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของบริษัทฯ ในการดำเนินธุรกิจควบคู่กับความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และความยั่งยืนอย่างแท้จริง



### สนช.-ปก.-JICA จับมือเดินหน้าวิเคราะห์ข้อมูล วางแนวทางรับมืออุทกภัยอย่างเป็นระบบ



บวรศักดิ์ คุ้มธรรณโณ



ชัยรัตน์ คุ้มธรรณโณ

นายบวรศักดิ์ คุ้มธรรณโณ รองนายกรัฐมนตรี และที่ปรึกษาคณะทำงานกอบตบเตรียมและเตรียมความพร้อมรับมือมหาอุทกภัย (คณะทำงานฯ) ได้เข้าร่วมการประชุมคณะทำงานกอบตบเตรียมและเตรียมความพร้อมรับมือมหาอุทกภัย ครั้งที่ 2/2569 โดยมี นายชัยรัตน์ คุ้มธรรณโณ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วยผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงภาคเอกชนที่มีบทบาทในการช่วยเหลือและสนับสนุนการกู้ภัยในช่วงเหตุการณ์น้ำท่วมหนักใหญ่ เข้าร่วมประชุม

เตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) โดยผลการศึกษาคณะทำงานฯ จะถูกพัฒนาเป็นแนวทางการดำเนินงานภายใต้ชื่อ "หาดใหญ่โมเดล" ซึ่งสามารถนำไปประยุกต์ใช้เป็นตัวแบบในการจัดการอุทกภัยในพื้นที่อื่นของประเทศไทย ทั้งนี้ ประธานการประชุมได้เน้นย้ำถึงความจำเป็นในการซักซ้อมการปฏิบัติงานของหน่วยงานและประชาชนอย่างต่อเนื่อง พร้อมกำชับให้คณะทำงานฯ จัดทำแผนงานในประเด็นสำคัญ อาทิ ความต่อเนื่องของการให้บริการด้านไฟฟ้า ประปา สาธารณสุข และการสื่อสาร การบริหารจัดการภัย

การประชุมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อติดตามผลการดำเนินงานของคณะทำงานกอบตบเตรียมหาใหญ่ ซึ่งมีกรอบการดำเนินงานแบ่งออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่ ระยะการรวบรวมข้อมูล ระยะการวิเคราะห์ข้อมูล และระยะการสรุปผล โดยปัจจุบันอยู่ในระยะการวิเคราะห์ข้อมูล ทั้งนี้ การดำเนินงานประกอบด้วยความร่วมมือของทุกหน่วยงาน โดยมี 3 หน่วยงานหลักในการบูรณาการข้อมูล ได้แก่ สทนช. กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) และ องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น (JICA)



จากข้อมูลการกอบตบเตรียมที่ผ่านมา พบประเด็นสำคัญที่จำเป็นต้องได้รับการแก้ไขและพัฒนาในอนาคต ได้แก่ การปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานด้านการระบายน้ำของเขตเมืองหาใหญ่ให้มีศักยภาพในการระบายน้ำได้มากขึ้น เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยพิบัติที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้น การพัฒนาระบบการพยากรณ์และเตือนภัยให้มีความรวดเร็ว ถูกต้อง และแม่นยำยิ่งขึ้น

พิบัติที่มีเอกภาพในลักษณะ single command รวมถึงการพิจารณาปรับปรุงกฎ ระเบียบ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการภัยพิบัติของประเทศ ในการประชุมครั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรีได้เน้นย้ำในประเด็นสำคัญต่างๆ ได้แก่ การจัดทำคู่มือสำหรับประชาชนควรมีเพียงชุดเดียวและสื่อให้เข้าใจง่าย เมื่อเกิดสถานการณ์รุนแรงประชาชนต้องรู้เลยว่าอพยพไปที่ไหน นำรถไปจอดได้ที่ใด และหากมีผู้ป่วยต้องทำอย่างไร รวมถึงการเตรียมความพร้อม



รวมถึงการแจ้งเตือนประชาชนได้อย่างทันทั่วทั้ง ในด้านการเผชิญเหตุ เห็นความจำเป็นที่จะต้องมีการซักซ้อมแนวทางการปฏิบัติงานทั้งในระดับหน่วยงานและการซักซ้อมร่วมกับภาคประชาชน พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานในด้านต่างๆ เพื่อให้การฟื้นฟูและเยียวยาผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ในการนี้ ความร่วมมือจาก JICA จะช่วยสนับสนุนให้คณะทำงานสามารถวางแผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในระยะยาวได้อย่างมีประสิทธิภาพและคุ้มค่า รวมถึงการพัฒนาแบบ

พร้อมระบบสาธารณูปโภค ได้แก่ ไฟฟ้า น้ำประปา และระบบสื่อสารที่สามารถรองรับสถานการณ์ได้ทุกรณี โดยได้มอบหมายให้ สทนช. เป็นหน่วยงานหลักในการรวบรวมแผนงานและโครงการต่างๆ เสนอคณะทำงานฯ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการ พร้อมทั้งสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมในการขอรับการจัดสรรงบประมาณ เพื่อดำเนินการให้สอดคล้องกับแผนงานดังกล่าวต่อไป



## รองนายก สุชาติ สั่งการ คพ. เกาะติดปัญหาสาธารณสุขแม่กก

ทส.-สธ. ประชุมร่วมและแถลงการเฝ้าระวังเชิงการปนเปื้อนสารหนูในแม่น้ำกก จังหวัดเชียงราย เบื้องต้น ผลตรวจการปนเปื้อนในน้ำและประปาหมู่บ้าน ยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ชี้ข้อมูลการศึกษาสารหนูในสิ่งแวดล้อมและในร่างกายประชาชน ช่วยทำให้เกิดความเข้มข้นในการเฝ้าระวังปัจจัยเสี่ยงทางสิ่งแวดล้อมที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน สธ. พร้อมให้การสนับสนุน หากพบข้อมูลความผิดปกติ แจ้งหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ได้ทันที เพื่อร่วมกันปกป้องสุขภาพประชาชนทันเหตุการณ์

ที่ 1 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงราย ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ 1/1 เชียงราย ร่วมประชุมในประเด็นจากนักวิชาการระดับสูงที่พบสารหนูในร่างกายประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณแม่น้ำกก จังหวัดเชียงราย ซึ่งสร้างความวิตกกังวลให้กับประชาชน ตลอดจนนักท่องเที่ยว รวมทั้งส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของจังหวัด

ปลัดกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า เบื้องต้นหน่วยงานในพื้นที่ทุกภาคส่วนแจ้งผลการตรวจเฝ้าระวังการปนเปื้อนของสารหนูในแม่น้ำกก และผลการตรวจเฝ้าระวังสารหนูในน้ำประปาหมู่บ้านพบว่าระดับสารหนูยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน จึงมั่นใจได้ว่าประชาชนสามารถดำรงชีวิตได้ปกติ ไม่ได้รับผลกระทบต่อสุขภาพ

ทั้งนี้ ต้องขอขอบคุณนักวิจัย อาจารย์ และหน่วยงานในพื้นที่ ที่ให้ความสนใจและติดตามผลกระทบทางสุขภาพของประชาชน ทำให้เกิดความตระหนักและมีการวางแผนการ/กลไกเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อย่างเป็นรูปธรรม กระทรวงสาธารณสุขพร้อมและยินดีสนับสนุนการดำเนินงานที่เป็นการช่วยเหลือดูแลสุขภาพ

นายสุชาติ ชมกลิ่น รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) สั่งการกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ติดตามตรวจสอบการปนเปื้อนโลหะหนักในแม่น้ำกกอย่างต่อเนื่อง เกาะติดปัญหา เร่งช่วยเหลือพี่น้องประชาชน และมอบหมายนายสุรินทร์ วรจิราธรรม อธิบดี คพ. เข้าร่วมประชุมร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ให้ข้อมูลการเฝ้าระวังและตรวจสอบคุณภาพน้ำในแม่น้ำกก โดยมี นพ.สมศักดิ์ จังमान ปลัดกระทรวงสาธารณสุข เป็นประธาน กรมอนามัย กรมควบคุมโรค กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุขเขตสุขภาพ



☆☆☆ รองนายกฯ "สุชาติ ชมกลิ่น" สั่งการตาม รมต.กำลังช่วยประชาชนฝ่าวิกฤตภัยแล้ง พร้อมส่งกำลังใจแนวหน้าไปป่า อีระชุน บุญสิทธิ์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ได้มอบหมายให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ (สทน.) 1, 2 และ 4 ลงพื้นที่ปฏิบัติการเชิงรุกอย่างเร่งด่วน เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและน้ำเพื่อการเกษตร

สทน. 1 สนับสนุนน้ำสะอาดช่วยเหลือประชาชนบ้านห้วย หมู่ 9 ตำบลบ้านป่า อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง จำนวน 70 ครุเวียง รวม 250 คน บรรเทาความเดือดร้อนอย่างทันทั่วทั้ง ที่พร้อมมอบน้ำดื่ม 500 ขวด ผ่านกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดลำปาง เพื่อส่งกำลังใจให้เจ้าหน้าที่แนวหน้าดับไฟป่า

สทน. 2 โพนสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ ลงพื้นที่ควบคุมการเดินเครื่องสูบน้ำในตำบลวังใหญ่ อำเภอท่าตะโก และตำบลไผ่สิงห์ อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้ประชาชนหลายหมู่บ้าน พร้อมป้องกันความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมในช่วงวิกฤต

ขณะที่ สทน. 4 สนับสนุนรถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 54 คัน รวม 324,000 ลิตร เติมระบบประปาหมู่บ้านสีวาด หมู่ที่ 1 ตำบลหนองผืน ถ่าน อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด และติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 16 นิ้ว สูบน้ำจากลำห้วยทุกออก

เข้าสู่บ่อน้ำฝอยน้ำ-หนองไฟใหญ่ เพื่อผลิตน้ำประปาในพื้นที่เทศบาลตำบลโพธิ์ทอง หมู่ที่ 1, 3 และ 9 อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนใช้น้ำและรักษาพื้นที่เกษตรกรรมหลายร้อยไร่

☆☆☆ กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ร่วมกับกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (บก.ปทส.) กองบัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง สำนักงานตำรวจแห่งชาติ จัดกิจกรรมเปิดตัว (Kick-off) โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ ยกระดับการบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อมเชิงรุก



แคตเมียม ทองแดง นิกเกิล โครเมียม สังกะสี และปรอท ยังคงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

นพ.สมศักดิ์ กล่าวต่อว่า แม้สถานการณ์การปนเปื้อนสารหนูในสิ่งแวดล้อมจะยังไม่เกินค่ามาตรฐาน และอยู่ในการควบคุมของเจ้าหน้าที่ให้ไม่อยู่ในระดับที่กระทบต่อสุขภาพประชาชน รวมทั้งมีการดำเนินการตามมาตรการเฝ้าระวังป้องกันปัจจัยเสี่ยงสารมลพิษของจังหวัดอย่างต่อเนื่อง ตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงรายได้ชี้แจงไปแล้ว ในส่วนกระทรวงสาธารณสุข ยังคงตรวจเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภค เฝ้าระวังการปนเปื้อนในอาหาร และตรวจสุขภาพกลุ่มเสี่ยงเพื่อติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง และปกป้องคุ้มครองสุขภาพประชาชน ให้สามารถใช้ชีวิตได้ตามปกติ ไม่ได้รับผลกระทบจากสารมลพิษ

นายสุรินทร์ วรจิราธรรม อธิบดี คพ. กล่าวต่อว่า ได้ดำเนินการตรวจติดตามคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่องรวม 15 ครั้ง ตั้งแต่เดือนมีนาคม 2568 จนถึงปัจจุบัน โดยผลการตรวจครั้งล่าสุด (13-16 มกราคม 2569) ซึ่งครอบคลุม ตั้งแต่อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย ถึงอำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย พบว่าค่าสารหนูส่วนใหญ่ยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน คือไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัมต่อลิตร ยกเว้นในบางจุดยังมีค่าสารหนูเกินมาตรฐาน ในบริเวณสะพานท่าดอนและบ้านแม่มาว อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย ซึ่งมีค่าอยู่ระหว่าง 0.011-0.012 มิลลิกรัมต่อลิตร (เกินมาตรฐานที่ 0.01 มิลลิกรัมต่อลิตร เล็กน้อย) และค่าโลหะหนักอื่นๆ ได้แก่

ประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหามลพิษและความเดือดร้อนของประชาชนจากมลพิษทางน้ำ พร้อมจะแก้ไขปัญหามาโดยตลอดเร็ว

☆☆☆ รองนายกฯ "สุชาติ ชมกลิ่น" สั่งการตาม รมต.กำลังช่วยประชาชนฝ่าวิกฤตภัยแล้ง พร้อมส่งกำลังใจแนวหน้าไปป่า อีระชุน บุญสิทธิ์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ได้มอบหมายให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ (สทน.) 1, 2 และ 4 ลงพื้นที่ปฏิบัติการเชิงรุกอย่างเร่งด่วน เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและน้ำเพื่อการเกษตร

สทน. 1 สนับสนุนน้ำสะอาดช่วยเหลือประชาชนบ้านห้วย หมู่ 9 ตำบลบ้านป่า อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง จำนวน 70 ครุเวียง รวม 250 คน บรรเทาความเดือดร้อนอย่างทันทั่วทั้ง ที่พร้อมมอบน้ำดื่ม 500 ขวด ผ่านกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดลำปาง เพื่อส่งกำลังใจให้เจ้าหน้าที่แนวหน้าดับไฟป่า

สทน. 2 โพนสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ ลงพื้นที่ควบคุมการเดินเครื่องสูบน้ำในตำบลวังใหญ่ อำเภอท่าตะโก และตำบลไผ่สิงห์ อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้ประชาชนหลายหมู่บ้าน พร้อมป้องกันความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมในช่วงวิกฤต

ขณะที่ สทน. 4 สนับสนุนรถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 54 คัน รวม 324,000 ลิตร เติมระบบประปาหมู่บ้านสีวาด หมู่ที่ 1 ตำบลหนองผืน ถ่าน อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด และติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 16 นิ้ว สูบน้ำจากลำห้วยทุกออก

เข้าสู่บ่อน้ำฝอยน้ำ-หนองไฟใหญ่ เพื่อผลิตน้ำประปาในพื้นที่เทศบาลตำบลโพธิ์ทอง หมู่ที่ 1, 3 และ 9 อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนใช้น้ำและรักษาพื้นที่เกษตรกรรมหลายร้อยไร่

☆☆☆ กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ร่วมกับกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (บก.ปทส.) กองบัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง สำนักงานตำรวจแห่งชาติ จัดกิจกรรมเปิดตัว (Kick-off) โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ ยกระดับการบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อมเชิงรุก



☆☆☆ เข้าสู่อุตสาหกรรมอย่างเป็นทางการ สุชาติ ชมกลิ่น รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แสดงความห่วงใยประชาชน หลัง กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) แจ้งเตือน 62 จังหวัดในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และกรุงเทพมหานคร ให้เฝ้าระวังพายุฤดูร้อน ซึ่งอาจเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และฝนตกหนักบางพื้นที่

นอกจากนี้ ยังได้มอบหมายให้ ดร.วีระวรรณ ภูริเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำกับให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ เตรียมความพร้อมเชิงรุก โดยมอบหมายให้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และกรมป่าไม้ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังพื้นที่ต้นน้ำและพื้นที่ป่า

ดร.วีระวรรณ ภูริเดช

สุรินทร์ วรจิราธรรม

☆☆☆ รองนายกฯ "สุชาติ ชมกลิ่น" สั่งการตาม รมต.กำลังช่วยประชาชนฝ่าวิกฤตภัยแล้ง พร้อมส่งกำลังใจแนวหน้าไปป่า อีระชุน บุญสิทธิ์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ได้มอบหมายให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ (สทน.) 1, 2 และ 4 ลงพื้นที่ปฏิบัติการเชิงรุกอย่างเร่งด่วน เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและน้ำเพื่อการเกษตร

สทน. 1 สนับสนุนน้ำสะอาดช่วยเหลือประชาชนบ้านห้วย หมู่ 9 ตำบลบ้านป่า อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง จำนวน 70 ครุเวียง รวม 250 คน บรรเทาความเดือดร้อนอย่างทันทั่วทั้ง ที่พร้อมมอบน้ำดื่ม 500 ขวด ผ่านกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดลำปาง เพื่อส่งกำลังใจให้เจ้าหน้าที่แนวหน้าดับไฟป่า

สทน. 2 โพนสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ ลงพื้นที่ควบคุมการเดินเครื่องสูบน้ำในตำบลวังใหญ่ อำเภอท่าตะโก และตำบลไผ่สิงห์ อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้ประชาชนหลายหมู่บ้าน พร้อมป้องกันความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมในช่วงวิกฤต

ขณะที่ สทน. 4 สนับสนุนรถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 54 คัน รวม 324,000 ลิตร เติมระบบประปาหมู่บ้านสีวาด หมู่ที่ 1 ตำบลหนองผืน ถ่าน อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด และติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 16 นิ้ว สูบน้ำจากลำห้วยทุกออก

เข้าสู่บ่อน้ำฝอยน้ำ-หนองไฟใหญ่ เพื่อผลิตน้ำประปาในพื้นที่เทศบาลตำบลโพธิ์ทอง หมู่ที่ 1, 3 และ 9 อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนใช้น้ำและรักษาพื้นที่เกษตรกรรมหลายร้อยไร่

☆☆☆ กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ร่วมกับกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (บก.ปทส.) กองบัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง สำนักงานตำรวจแห่งชาติ จัดกิจกรรมเปิดตัว (Kick-off) โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ ยกระดับการบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อมเชิงรุก

☆☆☆ กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ร่วมกับกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (บก.ปทส.) กองบัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง สำนักงานตำรวจแห่งชาติ จัดกิจกรรมเปิดตัว (Kick-off) โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ ยกระดับการบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อมเชิงรุก

# รมว.เกษตรฯ เปิด 51 ปี ส.ป.ก. ชูแนวคิด “ส.ป.ก. สร้างสิทธิ เสริมทุน หนุนเกษตรกร”



ร้อยเอก สสมนิส พรหมเผ่า

“รมว.เกษตรฯ” เปิดงาน 51 ปี ส.ป.ก. ชูแนวคิด “ส.ป.ก. สร้างสิทธิ เสริมทุน หนุนเกษตรกร” เดินหน้าปฏิรูปที่ดิน สร้างโอกาสให้เกษตรกร

ร้อยเอก สสมนิส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานพิธีเปิดงานวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ครบรอบ 51 ปี ภายใต้แนวคิด “ส.ป.ก. สร้างสิทธิ เสริมทุน หนุนเกษตรกร” จัดขึ้นระหว่างวันที่ 5-7 มีนาคม 2569 โดยมี นายอามินทร์ มະยู่ไซ้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิเศษ ทรัพย์สังสุ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พร้อมด้วยผู้บริหารและเจ้าหน้าที่เข้าร่วม ณ ห้องประชุมไชยณรงค์ สุขชาติ ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย ส.ป.ก. ได้ดำเนินนโยบายสำคัญด้านการบริหารจัดการที่ดินอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการดำเนินงานโครงการเพื่อเกษตรกร ซึ่งมีเป้าหมายสร้างความมั่นคงด้านที่ดินให้แก่เกษตรกร เปิด

โอกาสให้เข้าถึงแหล่งเงินทุนได้กว้างขวาง และเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงแหล่งทุนมากขึ้นถึงร้อยละ 80 โดยจุดเปลี่ยนสำคัญของการปฏิรูปครั้งนี้คือการยกระดับเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01 ให้เป็น “โฉนดเพื่อการเกษตร” อย่างแท้จริง ควบคู่กับการพัฒนา “โฉนดต้นไม้” ซึ่งเป็นนวัตกรรมทรัพย์สินสีเขียวที่สอดคล้องกับแนวโน้มเศรษฐกิจโลก โดยส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจและไม้มีค่าตามกฎหมายรวม 58 ชนิด เพื่อให้ต้นไม้สามารถประเมินมูลค่าและใช้เป็นหลักประกันเงินกู้ได้ ทั้งยังสอดคล้องกับข้อกำหนด EUDR (European Union Deforestation Regulation) ของสหภาพยุโรปที่จะช่วยเพิ่มโอกาสให้เกษตรกรไทยสามารถส่งออกผลิตภัณฑ์ไม้ไปยังต่างประเทศได้โดยไม่มีข้อจำกัดด้านการทำเลขาป่า นอกจากนี้ ส.ป.ก. ยังมีเป้าหมายในการเร่งดำเนินการเปลี่ยนเอกสารสิทธิให้ได้มากกว่า 200,000 แปลง ภายในปีงบประมาณ 2569 โดยได้จัดตั้งหน่วยเคลื่อนที่เร็ว “ALRO FORCE” เพื่อปฏิบัติการเชิงรุกในการแก้ไขปัญหาและเร่งรัดการออกโฉนดให้ถึงมือเกษตรกรอย่างรวดเร็วและโปร่งใส

ที่ได้รับมาอย่างเต็มที่ เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทสังคมในปัจจุบัน โดยยึดประโยชน์ที่จะเกิดแก่พี่น้องเกษตรกรเป็นหลัก

โอกาสนี้ ร้อยเอก สสมนิส พรหมเผ่า ได้มอบรางวัลข้าราชการพลเรือนและลูกจ้างประจำดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2568 รางวัลอาสาสมัครปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2568 รางวัลชนะเลิศการประกวดเรียงความและบทความวิชาการเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนา ส.ป.ก. ครบรอบ 51 ปี รางวัล Talent of the Year ประจำปี พ.ศ. 2568 รางวัลชนะเลิศการประกวดออกแบบตราสัญลักษณ์ครบรอบ 51 ปี ส.ป.ก. และรางวัลยกย่องเชิดชูเกียรติหน่วยงานและบุคคลที่ร่วมสร้างผลงานต้นแบบสนับสนุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ประจำปีงบประมาณ 2569



สำหรับกิจกรรมภายในงาน มีการจัดแสดงผลการดำเนินงานและความสำเร็จของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน พร้อมเปิดพื้นที่จำหน่ายสินค้าผลผลิตจากเกษตรกรทั่วประเทศ รวมกว่า 95 ร้านค้า จาก 72 จังหวัด อาทิ กาแฟโรบัสต้า ผ้าไหม และข้าวหอมมะลิอินทรีย์ รวมถึงนิทรรศการประชาสัมพันธ์ภารกิจของ ส.ป.ก. การอบรมพัฒนาองค์ความรู้ให้เกษตรกรและประชาชน ตลอดจนกิจกรรม Workshop ฝึกทักษะอาชีพ เช่น การทำน้ำมันขวด DIY และการทำเมนู “แกงไข่ดำ” พร้อมการแสดงโชว์ดนตรีผสมผสานจากวงโรงเรียน ดนตรีเมืองจตุรจินดา และการแสดงดนตรีจากวง ALRO Band และ Mixer Band

# ความมั่นคงอาหารปี 68 เกณฑ์ สก. ลุยแผนจัดการระยะ 2

นายพีรพันธ์ คองทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่าสถานการณ์ความมั่นคงอาหารของประเทศไทย ในปี 2568 ยังคงอยู่ในเกณฑ์ดีและมีแนวโน้มคงที่ โดยผลผลิตข้าวและพืชไร่ยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะข้าวที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทั้งในปริมาณและคุณภาพ โดยในการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนความมั่นคงอาหารตลอดห่วงโซ่อุปทาน ครั้งที่ 1/2569 ที่มีนายยุคล ลิ้มแหลมทอง เป็นประธาน ทาง สศก. ได้วิเคราะห์ข้อมูลจากปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด โดยครอบคลุมสินค้าเกษตร 3 กลุ่มหลัก รวม 706 ชนิด แบ่งเป็นกลุ่มพืช 516 ชนิด ปศุสัตว์ 24 ชนิด และประมง 166 ชนิด ครอบคลุมทั้งสินค้าอัตลักษณ์และสินค้า GI

ข้อมูลดังกล่าว ประกอบด้วยจำนวนเกษตรกรที่เพาะปลูกและเก็บเกี่ยว ปริมาณผลผลิตรายปีและรายเดือน รวมถึงการกระจายผลผลิตทั้งภายในและนอกจังหวัด ซึ่งผลการวิเคราะห์ความมีอยู่ของสารอาหาร (Nutrient Availability) โดยคำนวณจากปริมาณผลผลิตส่วนที่บริโภคได้เทียบกับปริมาณสารอาหารที่ควรได้รับต่อคนต่อวันตามหลักโภชนาการ (Thai RD) ยืนยันว่าในปี 2568 ทุกจังหวัดในประเทศไทยมีปริมาณสารอาหารอยู่ในเกณฑ์เพียงพอ ข้อมูลนี้จึงเป็นประโยชน์อย่างยิ่งในการจัดทำแผนการผลิตที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด การบริหารจัดการความมั่นคงอาหารระดับพื้นที่ และการวางแผนโลจิสติกส์เพื่อลดต้นทุนและยกระดับศักยภาพเกษตรกร สำหรับอัตราการพึ่งพาตนเอง (Self-Sufficiency Ratio: SSR) ระดับจังหวัด ปี 2568 สก. ได้วิเคราะห์สินค้าเกษตรสำคัญ 103 ชนิด ครอบคลุม 76 จังหวัด พบว่าประเทศไทยมีศักยภาพในการผลิตเพื่อบริโภคภายในอย่างเข้มแข็ง โดยมีสินค้า 15 ชนิดที่มีอัตราพึ่งพาตนเองสูงที่สุด (ค่า SSR มากกว่า 100) เริ่มลำดับจากมากไปน้อย ได้แก่ ข้าวเจ้า สุกร ปลา นิล ไก่เนื้อ ไก่ไข่ ไข่ไก่ มันสำปะหลัง ฝรั่ง กล้วย ทุเรียน ข้าวเหนียว นมวัว และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

# มกอช.จับมือเกษตรกรชลบุรี ปั้นเครือข่าย “Q อาสา”



มกอช. ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี จัดอบรม “Q อาสา” ด้านมาตรฐาน GAP พืชอาหาร สร้างเครือข่ายอาสาสมัครเกษตรกรให้คำปรึกษา ตรวจสอบแปลงเบื้องต้น และเตรียมความพร้อมเกษตรกรเข้าสู่ระบบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร ยกระดับคุณภาพและความปลอดภัยภาคการเกษตรไทย

นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เป็นประธานเปิดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ Q อาสา ด้านมาตรฐาน GAP พืชอาหาร เพื่อสร้างอาสาสมัครเกษตรกร สาขา Q อาสา ที่มีความรู้ความเข้าใจเกณฑ์กำหนดของมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกอช.) เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (มกอช. 9001-2564) และมีทักษะในการใช้รายการตรวจประเมินแปลง (checklist) สำหรับการตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น (Pre-Audit) รวมถึงให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรเพื่อปรับเปลี่ยนการปฏิบัติให้สอดคล้องตามเกณฑ์ของมาตรฐานสินค้าเกษตรได้อย่างถูกต้อง และเตรียมความพร้อมแปลงเกษตรกรเข้าสู่ระบบรับรองตามมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP พืชอาหาร) ทั้งนี้ มกอช. ได้บูรณาการร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี ในการพัฒนาอาสาสมัครเกษตรกร สาขา Q อาสา เพื่อเป็นเครือข่ายยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่จังหวัดชลบุรี ให้ได้คุณภาพ มาตรฐาน และปลอดภัย จึงได้จัดทำโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ Q อาสา ด้านมาตรฐาน GAP พืชอาหาร ระหว่างวันที่ 4-6 มีนาคม 2569 ณ บ้านไร่คุณย่า อำเภอหนองจันทรี โดยมีเนื้อหาการฝึกอบรมประกอบด้วย การบรรยายและฝึกปฏิบัติ เรื่อง ความ

สำคัญของมาตรฐานสินค้าเกษตร กระบวนการจัดการฟาร์ม เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการเกษตร และการจัดการของเสียเป็นศูนย์ (Zero Waste) การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร (Value-added Agriculture) ข้อกำหนดของมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (มกอช. 9001-2564) การฝึกปฏิบัติการตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น (Pre-Audit) การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) การใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตรอย่างถูกต้องและปลอดภัย และการใช้เทคโนโลยีในการบริหารจัดการฟาร์มยุคใหม่ (Smart Farming) โดยมีวิทยากรจาก กรมวิชาการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน และ มกอช. โดย มกอช. เป็นหน่วยงานกลางด้านมาตรฐานสินค้าเกษตร มีภารกิจหน้าที่ในการยกระดับการผลิตให้ได้คุณภาพมาตรฐานและสอดคล้องกับสากล ได้ดำเนินโครงการและกิจกรรมการส่งเสริมและผลักดันมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกอช.) ไปสู่การปฏิบัติตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่ระดับต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ แต่เนื่องจาก มกอช. ไม่มีหน่วยงานในส่วนภูมิภาค ดังนั้น มกอช. จึงต้องดำเนินงานผ่านเครือข่ายต่างๆ เช่น ที่ปรึกษาเกษตรกร หรืออาสาสมัครเกษตรกรสาขา Q อาสา ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ เพราะที่ปรึกษาเกษตรกรและ Q อาสา สามารถทำหน้าที่ให้คำปรึกษาด้านมาตรฐาน GAP พืชอาหาร มีความสามารถในการตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น (Pre-Audit) และให้คำแนะนำเกษตรกรปฏิบัติตามมาตรฐานและเตรียมความพร้อมขอการรับรองมาตรฐานต่อไป นอกจากนี้ Q อาสา ยังเป็นผู้ดำเนินการเปลี่ยนแปลงในการวางแผนและยกระดับระบบการผลิตด้านต่างๆ ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดด้วยการเลือกใช้เทคโนโลยีการผลิตที่มีประสิทธิภาพ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเกิดความยั่งยืนในภาคการเกษตรในทุกๆ ด้านด้วยเช่นกัน

# ก.เกษตรฯ เร่งแก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกร ดันนโยบายคืนนม 365 วัน

กระทรวงเกษตรฯ ประสานทุกภาคส่วน เร่งแก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกร ดันนโยบายคืนนม 365 วัน คืนเงินนมโรงเรียนให้ทัน เปิดเทอม พร้อมเพิ่มช่องทางระบายผลผลิตช่วยเกษตรกร

นายอามินทร์ มະยู่ไซ้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายวิเศษ ทรัพย์สังสุ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับหนังสือข้อเสนอจาก นายสุบิน ป้อมโอชา ประธานกรรมการชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย จำกัด ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมรับฟังปัญหาจากผู้แทนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมทั่วประเทศ เพื่อขอให้เร่งแก้ไขปัญหานมโรงเรียนและการรับซื้อนมดิบจากเกษตรกร โดยในวันนี้ตัวแทนเกษตรกรได้ยื่นหนังสือต่อหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงสาธารณสุข ทั้งนี้ ชุมชนสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย ได้เสนอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งผลักดันการระบายนมกล่องในโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียนที่ค้างสต็อกจำนวนมากออกจากระบบโดยเร็ว เนื่องจากปัจจุบันมีนมกล่องสะสมเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง สาเหตุสำคัญมาจากจำนวนเด็กนักเรียนที่ลดลง ส่งผลให้การระบายผลผลิต



ไม่ทันต่อปริมาณนมดิบที่เข้าสู่ระบบ ขณะที่ช่วงปิดภาคเรียนการผลิตนมดิบยังคงดำเนินต่อเนื่อง หากนมกล่องในสต็อกยังไม่สามารถระบายได้ โรงงานอุตสาหกรรมจะไม่สามารถรับนมดิบชุดใหม่เข้าสู่ระบบ ซึ่งส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมโดยตรง นอกจากนี้ ยังเสนอให้กระทรวงเกษตรฯ ผลักดันนโยบายส่งเสริมให้เด็กนักเรียนดื่มนมโรงเรียนตลอด 365 วัน เพื่อเพิ่มการใช้ประโยชน์จากนมดิบในประเทศ พร้อมเร่งรัดการดำเนินการตามบันทึกข้อตกลง (MOU) การรับซื้อนมดิบที่ยังไม่แล้วเสร็จ ซึ่งปัจจุบันยังมีนมดิบประมาณ 211 ตันต่อวัน ที่ยังไม่มียอดการรับซื้อ อีกทั้งขอให้จัดสรรงบประมาณสนับสนุนองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เพื่อชำระค่าน้ำนมดิบที่ค้างจ่ายแก่เกษตรกร รวมถึงสนับสนุนงบประมาณ



สำหรับการบริหารจัดการผลผลิตนมกล่องในช่วงปิดภาคเรียน เพื่อให้ระบบการผลิตสามารถดำเนินต่อไปได้อย่างต่อเนื่อง

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการดูแลเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม โดยประเด็นปัญหาที่กล่าวถึงเกี่ยวข้องกับหลายภาคส่วน อาทิ กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงสาธารณสุข จึงจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งหารือเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหานี้ให้เหมาะสม ในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ จะเร่งพิจารณาหาทางออกในประเด็นการดำเนินการตาม MOU ที่ยังมีปริมาณน้ำนมดิบค้างจ่ายอยู่ประมาณ 211 ตันต่อวัน เพื่อให้เกิดความชัดเจนและลดผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมโดยเร็ว ซึ่งหากทุกภาคส่วนร่วมมือกันอย่างจริงจัง เชื่อว่าจะ



ช่วยคลี่คลายปัญหาที่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมกำลังเผชิญอยู่ได้ในระยะต่อไป ด้าน นายวิเศษ ทรัพย์สังสุ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเสริมว่า ในส่วนของโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน กระทรวงเกษตรฯ ได้ประชุมคณะกรรมการเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางการดำเนินงาน พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องผ่านกระบวนการประชาพิจารณ์ และวางกรอบระยะเวลาดำเนินงานอย่างชัดเจน โดยตั้งเป้าหมายให้สามารถจัดสรรนมโรงเรียนส่งถึงนักเรียนได้ทันวันเปิดภาคเรียนประมาณวันที่ 16 พฤษภาคม 2569 เพื่อให้เด็กนักเรียนได้รับนมอย่างต่อเนื่อง ขณะเดียวกัน กระทรวงเกษตรฯ ยังเดินหน้านโยบายส่งเสริมให้เด็กนักเรียนดื่มนม 365 วัน พร้อมขยายโอกาสโครงการนมโรงเรียน (นม) โรงเรียน กระทรวงเกษตรฯ ได้ประชุมคณะกรรมการเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางการใช้ประโยชน์จากนมดิบในประเทศ ควบคู่กับการหารือภาคเอกชนเพื่อขยายช่องทางจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมไทย อาทิ การจำหน่ายในสถานีบริการน้ำมันและช่องทางค้าปลีกอื่นๆ รวมทั้งผลักดันมาตรการเสริมสภาพคล่องให้กับองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เพื่อให้สามารถดูแลเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมได้อย่างต่อเนื่อง

# กรมส่งเสริมการเกษตรชวนคนไทย อุดหนุน ‘ผลไม้ตะวันออก’ คุณภาพดี

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้ายกระดับการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออก เพื่อสร้างความเชื่อมั่น ให้ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ พร้อมรองรับผลผลิตฤดูกาลใหม่ที่จะทยอยออกสู่ตลาด

นางอัญชลี สุจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากการคาดการณ์ผลผลิตผลไม้ภาคตะวันออก 4 ชนิด ในปี 2569 รอบที่ 2 ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง มีปริมาณรวมประมาณ 1,402,197 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา 7.99% โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ได้กำหนดมาตรการบริหารจัดการผลไม้ ปี 2569 เพื่อรองรับผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดอย่างมีประสิทธิภาพ ผ่านการวิเคราะห์ความเสี่ยงและกำหนดประเด็นสำคัญ 4 ด้าน ได้แก่ ด้านปริมาณผลผลิต การเปลี่ยนแปลง



อัญชลี สุจิตตานนท์

**ขณะเดียวกัน ผลไม้เศรษฐกิจสำคัญอื่นๆ เช่น มังคุด เงาะ และลองกอง พบว่าปริมาณผลผลิตมีแนวโน้มลดลงจากพื้นที่ยืนต้นที่ลดลง และยังเผชิญความเสี่ยงจากความผันผวนของราคา ปัญหาแรงงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงผลผลิตเกษตรกรจากผลกระทบของสภาพภูมิอากาศ โดย Fruit Board จะร่วมกับยกระดับคุณภาพการผลิต การบริหารจัดการผลผลิตเกษตรกร และส่งเสริมการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า**

ตลาดผลไม้ การขยายตลาดส่งออกไปยังประเทศคู่ค้าใหม่ การส่งเสริมการบริโภคและกระจายผลผลิตภายในประเทศ รวมถึงการกำกับดูแลราคาและตรวจสอบการรับซื้อผลผลิตของผู้ประกอบการ “ล้าง” ควบคู่กับการควบคุมคุณภาพ มาตรฐาน และสุขอนามัยสินค้า โดยใช้มาตรการ “ตรวจก่อนตัด” เกษตรกรชวนคนไทยอุดหนุน ‘ผลไม้ตะวันออก’ คุณภาพดี เชื่อถือได้อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร กำหนดกรอบระยะเวลาเกี่ยวกับทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2569 เพื่อควบคุมคุณภาพก่อนออกสู่ตลาด ได้แก่ สำนักงานเกษตรจังหวัดจะเป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการจัดทำประกาศร่วมกับจังหวัด ซึ่งแต่ละจังหวัดอาจกำหนดระยะเวลาแตกต่างกันตามความเหมาะสมของพื้นที่

สำหรับมาตรการบริหารจัดการทุเรียนภาคตะวันออก มี 3 มาตรการสำคัญ ได้แก่ การเพิ่มผลผลิตและพัฒนาคุณภาพการผลิต เช่น การคาดการณ์ผลผลิตที่แม่นยำ การบริหารจัดการน้ำต้นทุน การส่ง

เสริมองค์ความรู้การจัดการสวนคุณภาพ การจัดทำแผนที่เสี่ยงภัยแล้ง (Risk Map) และการถ่ายทอดองค์ความรู้ในการปรับตัวต่อ Climate Change การป้องกันและควบคุมคุณภาพ มาตรฐาน และสุขอนามัยพืช ได้แก่ การบังคับใช้มาตรการ “ตรวจก่อนตัด” ควบคุมทุเรียนอ่อน การจัดระเบียบสวน การยกระดับการจัดการสวนตามมาตรฐาน GAP 8 ข้อ มาตรการ 4 ไม่ การจัดทำ Big Cleaning ในสวน และโรคศัตรูพืช รวมถึงการพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ และเพิ่มศักยภาพห้องปฏิบัติการ

การเพิ่มประสิทธิภาพกลไกตลาดผลไม้ ได้แก่ การประเมินแนวโน้มปริมาณและคุณภาพผลผลิต

การขยายตลาดส่งออกและตลาดรองรับภายในประเทศ การเจรจาผ่อนปรนมาตรการทางการค้า ตลอดจนการส่งเสริมการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าและกระจายผลผลิต

ขณะเดียวกัน ผลไม้เศรษฐกิจสำคัญอื่นๆ เช่น มังคุด เงาะ และลองกอง พบว่าปริมาณผลผลิตมีแนวโน้มลดลงจากพื้นที่ยืนต้นที่ลดลง และยังเผชิญความเสี่ยงจากความผันผวนของราคา ปัญหาแรงงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงผลผลิตเกษตรกรจากผลกระทบของสภาพภูมิอากาศ โดย Fruit Board จะร่วมกับยกระดับคุณภาพการผลิต การบริหารจัดการผลผลิตเกษตรกร และส่งเสริมการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า

เกษตรชวนคนไทยอุดหนุน ‘ผลไม้ตะวันออก’ คุณภาพดี เชื่อถือได้ “กรมส่งเสริมการเกษตรมั่นใจว่าการบูรณาการความร่วมมือของทุกภาคส่วน จะช่วยให้การบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออกปี 2569 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคง และผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศได้รับบริโภคผลไม้คุณภาพ” นางอัญชลี กล่าว



สภาพภูมิอากาศ (Climate Change) คุณภาพและมาตรฐานสินค้า และ การแข่งขันทางการค้า เพื่อให้การบริหารจัดการผลไม้สำคัญทั้งในภาคตะวันออก ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง รวมถึงผลไม้ภาคเหนืออย่างลิ้นจี่ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับสถานการณ์ตลาด

ทั้งนี้ พบว่า ทุเรียนมีแนวโน้มผลผลิตเพิ่มขึ้นจากการขยายพื้นที่ปลูกในช่วงที่ราคาดีในหลายปีที่ผ่านมา ส่งผลให้อุปทานเพิ่มขึ้นรวดเร็ว โดยเฉพาะในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดพร้อมกัน อีกทั้งยังมีความเสี่ยงจากมาตรการสุขอนามัยพืช (SPS) การแข่งขันจากประเทศคู่แข่ง ความผันผวนของอุปสงค์ในตลาดจีน และต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ดังนั้น จึงได้กำหนดมาตรการสำคัญ ได้แก่ การเพิ่มประสิทธิภาพกลไก

# เปิดส่งออกสุกรไปมาเลเซียสำเร็จ เร่งคืนสินค้าสัตว์ปีก เนื้อโคต่อ



กรมปศุสัตว์ เดินหน้าขยายตลาดสินค้าปศุสัตว์ไทยในประเทศมาเลเซีย หลังประสบความสำเร็จในการเปิดตลาดส่งออกเนื้อสุกร โดยคาดว่าจะในปี 2569 จะสามารถเพิ่มมูลค่าการส่งออกได้ราว 1,000 ล้านบาท

พร้อมเร่งผลักดันการเปิดตลาดสินค้าปศุสัตว์เพิ่มเติม ทั้งสัตว์ปีก เนื้อโค และผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์ เพื่อเพิ่มโอกาสทางการค้าและยกระดับศักยภาพการแข่งขันของสินค้าปศุสัตว์ไทยในตลาดภูมิภาค

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า ได้นำคณะผู้แทนจากภาครัฐและภาคเอกชน ได้แก่ สมาคมผู้ผลิตและแปรรูปสุกรเพื่อการส่งออก สมาคมผู้ผลิตไก่เพื่อส่งออกไทย สมาคมอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์อาหารนมไทย และสัตวแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ เดินทางเยือนสหพันธรัฐมาเลเซีย เพื่อหารือกับกรมสัตวแพทย์และบริการแห่งสหพันธรัฐมาเลเซีย (Department of Veterinary Services: DVS) ในการขับเคลื่อนความร่วมมือด้านสุขภาพสัตว์ระบบการผลิต และการค้าสินค้าปศุสัตว์ระหว่างสองประเทศ

ทั้งนี้ ได้พบหารือกับ Dr. Mohd Noor Hisham Bin Mohd Haron อธิบดีกรมสัตวแพทย์และบริการแห่งสหพันธรัฐมาเลเซีย

โดยฝ่ายไทยได้แสดงความยินดีในโอกาสเข้ารับตำแหน่ง พร้อมทั้งขอขอบคุณรัฐบาลมาเลเซียที่ให้ความเชื่อมั่นและเปิดตลาดนำเข้าเนื้อสุกรจากประเทศไทย ซึ่งถือเป็นก้าวสำคัญในการขยายการค้าปศุสัตว์ระหว่างสองประเทศ

จากผลของการเปิดตลาดดังกล่าว คาดว่าในปี 2569 จะสามารถเพิ่มมูลค่าการส่งออกเนื้อสุกรของไทยไปยังมาเลเซียได้ประมาณ 1,000 ล้านบาท ซึ่งจะช่วยสร้างรายได้และมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจให้กับประเทศ ขณะเดียวกันทั้งสองฝ่ายยังได้หารือแนวทางยกระดับมาตรการควบคุมโรคสัตว์และการตรวจสอบบริเวณชายแดน (Border Control) เพื่อเสริมสร้างความเชื่อมั่นด้านสุขอนามัยสัตว์ระหว่างกัน

นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายยังได้หารือความร่วมมือในการพัฒนาระบบแลกเปลี่ยนข้อมูลใบรับรองสุขอนามัยอิเล็กทรอนิกส์ (e-Health Certificate) สำหรับสินค้าสัตว์ปีกที่ส่งออกจากประเทศไทย

ผลการหารือในครั้งนี้ นับเป็นอีกก้าวสำคัญในการขยายความร่วมมือด้านการค้าปศุสัตว์ระหว่างไทยและมาเลเซีย ซึ่งจะช่วยเพิ่มโอกาสทางการค้า สร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศคู่ค้า และยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าปศุสัตว์ไทยในตลาดโลก

ไปยังมาเลเซีย เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกให้แก่เจ้าหน้าที่และผู้ประกอบการของทั้งสองประเทศ ทำให้กระบวนการตรวจสอบและการค้าระหว่างประเทศมีความรวดเร็ว โปร่งใส และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

นายสัตวแพทย์สมชวน กล่าวว่า กรมปศุสัตว์ยังได้เสนอข้อมูลให้กรมสัตวแพทย์และบริการแห่งสหพันธรัฐมาเลเซียพิจารณาเปิดตลาดนำเข้าผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์จากประเทศไทย โดยชี้ว่า ปัจจุบันผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์ของไทยได้รับการยอมรับในตลาดที่มีมาตรฐานสุขอนามัยสูง เช่น สิงคโปร์ ออสเตรเลีย และอินโดนีเซีย โดยมีปริมาณการส่งออกมากกว่า 80,000 ตันต่อปี สะท้อนถึงศักยภาพของประเทศไทยในการควบคุมคุณภาพและ



มาตรฐานตลอดห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งฝ่ายมาเลเซียรับที่จะนำข้อเสนอดังกล่าวไปพิจารณาต่อไป ขณะเดียวกัน ไทยยังได้ติดตามความคืบหน้าการเปิดตลาดส่งออกเนื้อโคไปยังมาเลเซีย เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของตลาดมาเลเซีย พร้อมเชิญเจ้าหน้าที่ของกรมสัตวแพทย์และบริการแห่งสหพันธรัฐมาเลเซียเดินทางมาตรวจประเมินสถานประกอบการในประเทศไทย เพื่อให้การส่งออกเนื้อโคจากไทยสามารถเกิดขึ้นได้ในอนาคตอันใกล้

ผลการหารือในครั้งนี้ นับเป็นอีกก้าวสำคัญในการขยายความร่วมมือด้านการค้าปศุสัตว์ระหว่างไทยและมาเลเซีย ซึ่งจะช่วยเพิ่มโอกาสทางการค้า สร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศคู่ค้า และยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าปศุสัตว์ไทยในตลาดโลก

# กรมวิชาการเกษตร พัฒนา “เห็ดถั่งเช่าสีทอง” ตอบโจทย์ตลาดสมุนไพร



สพภัทร จิตกรธวัช

กรมวิชาการเกษตร โชว์ผลงาน พัฒนาการผลิต “เห็ดถั่งเช่าสีทอง” ให้ได้ผลผลิต และส่งออกฤทธิ์สำคัญสูง ตอบสนองความต้องการตลาดสมุนไพรทั้งใน และต่างประเทศ

นายภัทร จิตกรธวัช อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตร เดินหน้าขับเคลื่อนภารกิจตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง ในการยกระดับสินค้าเกษตรและบริการให้มีมูลค่าสูง พร้อมพัฒนากระบวนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดในทุกมิติ ควบคู่กับการวิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชใหม่ให้ผลผลิตสูง มีคุณภาพ และสามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืนในตลาดโลก

ล่าสุด ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย ได้ศึกษาอาหารเพาะเลี้ยงเชื้อเห็ดถั่งเช่าสีทอง 5 สูตร ร่วมกับ อีทีพีของสสสจากหลอดไฟแอลอีดี 8 ชนิด พบว่า วัสดุเพาะที่เหมาะสมที่สุด คือ ข้าวขาวหอมมะลิติดอาหารสูตร Modified Melin Norkran medium (MMN) ให้ประสิทธิภาพการผลิต (Biological Efficiency: B.E.) สูงถึง 82.87 เปอร์เซ็นต์ มีต้นทุนเพียง 4.72 บาทต่อขวด ให้น้ำหนักสด และน้ำหนักแห้งของดอกเห็ด 12.34 และ 2.59 กรัมต่อขวด ตามลำดับ และให้ปริมาณสารคอร์ไดซิปีนและอะดีโนซีนในในระดับสูง 11.32 และ 7.45 มิลลิกรัมต่อกรัมแห้ง ตามลำดับ

นอกจากนี้ การใช้แสงสีเขียวยังจากหลอดไฟแอลอีดีในระยะออกดอก พบว่าให้ประสิทธิภาพการผลิตสูงสุด และให้ปริมาณสารคอร์ไดซิปีนและอะดีโนซีนในระดับสูง แสดงให้เห็นว่า “สีของแสง” เป็นอีกปัจจัยสำคัญในการเพิ่มคุณภาพ และศักยภาพการผลิตเห็ดถั่งเช่าสีทองให้เหมาะสมต่อการผลิตเชิงพาณิชย์

ด้านสภาพแวดล้อมการเพาะเลี้ยง พบว่าการเพาะเลี้ยงในสภาพธรรมชาติบนพื้นที่สูง 900-1,300 เมตรจากระดับน้ำทะเล ในช่วงเดือนกันยายน-กุมภาพันธ์ ซึ่งมีอุณหภูมิ 20-25 องศาเซลเซียส ให้ผลผลิตดี มีค่า B.E. มากกว่า 50% ลดต้นทุนค่าไฟฟ้าได้ถึง 2,533 บาทต่อรอบการผลิต ขณะที่การเพาะเลี้ยงในโรงเรือนควบคุมอุณหภูมิ 20-22 องศาเซลเซียส ที่ระดับความสูง 400 เมตรจากระดับน้ำทะเล สามารถผลิตได้ตลอดทั้งปี รองรับการผลิตเชิงพาณิชย์อย่างต่อเนื่อง

เห็ดถั่งเช่าสีทองถือเป็นสมุนไพรเศรษฐกิจที่มีความต้องการสูง โดยเฉพาะตลาดจีนซึ่งมีความต้องการมากถึง 500 ตันต่อปี ขณะที่กำลังการผลิตยังไม่เพียงพอ กรมวิชาการเกษตร จึงเร่งถ่ายทอดองค์ความรู้ และเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกร ผู้ประกอบการ ผ่านการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ การอบรม บทความวิชาการ และเอกสารเผยแพร่ เพื่อขยายผลสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์อย่างเป็นรูปธรรม อันจะช่วยยกระดับสมุนไพรไทย เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกรไทยในอนาคต

เกษตรกรและผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย โทรศัพท์ 0 5317 0102

## เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการจัดการดินเปรี้ยวจัด เพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน

### การเตรียมกล้าพันธุ์ปาล์มน้ำมัน

ควรเลือกต้นกล้าปาล์มน้ำมันที่แข็งแรง สมบูรณ์ มีอายุประมาณ 12-14 เดือน ทำการขนย้ายด้วยความระมัดระวังและนำไปปลูกในพื้นที่ที่เตรียมไว้

### การปลูกปาล์มน้ำมัน

กำหนดระยะปลูกปาล์มน้ำมัน ถ้าคันดินปลูกปาล์มกว้าง 5-6 เมตร แนะนำให้ปลูกแถวเดียวตรงกลางร่อง มีระยะปลูก 8x8 ตารางเมตร หรือ 9x9 ตารางเมตร และถ้าคันดินปลูกปาล์มกว้าง 8 เมตร แนะนำให้ปลูกแถวคู่สลับกับปลา มีระยะปลูก 8x8 ตารางเมตร หรือ 9x9 ตารางเมตร เช่นเดียวกัน

### การดูแลรักษา

กำจัดวัชพืช โดยใช้เครื่องตัดหญ้าและแรงงานคน

ควบคุมระดับน้ำในร่องให้มีสม่ำเสมอ ให้น้ำทุกวันในช่วงแรกปลูก โดยให้ระบบสปริงเกอร์หรือให้น้ำแบบใช้เรือพ่น

### ขั้นตอนการปลูกปาล์มน้ำมัน

ใส่ปุ๋ยรองก้นหลุมเพื่อเป็นการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ดิน โดยรองก้นหลุมด้วยร็อกฟอสเฟตในอัตรา 25 -5 กรัมต่อหลุม หลังจากใส่ไล่ไล่ไม้ที่และปุ๋ยหมักลงในหลุมปลูกแล้วประมาณ 2 ใน 3

คลุมเคล้าดินกับปุ๋ยเพื่อป้องกันการสัมผัสของรากโดยตรง

วางลูกกล้าปาล์มให้ตรงจุดที่ต้องการ และพยายามให้ส่วนของต้นอยู่ในระดับเดียวกับที่อยู่ในถุงพลาสติก

ใส่ดินลงในหลุมโดยดินชั้นบนลงไปก่อนและอัดดินให้แน่น เพื่อป้องกันการล้มเมื่อลมพัดแรง

คลุมดินด้วยฟางข้าวหรือใบหญ้าแห้ง หรือปลูกพืชตระกูลถั่ว ควบคุมบริเวณโคนต้น ช่วยรักษาความชื้นในดิน และลดน้ำให้ชุ่ม

การตรวจแปลงหลังจากการปลูก เพื่อให้แน่ใจว่าต้นกล้าอยู่ในสภาพเดิม ต้นใดที่ยังอัดดินไม่แน่นหรือถูกลมพัดโยก ต้องทำหลักแล้วถูกให้แน่น

การให้น้ำระบบสปริงเกอร์นั้น ต้องมีสระน้ำขนาดใหญ่เก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง โดยต่อท่อวางระบบให้น้ำสปริงเกอร์ โดยใช้หัวฉีด 1 หัวในช่วงแรกของการเจริญเติบโตปีที่ 1-2 และใช้หัวฉีด 2 หัวต่อต้นในปีที่ 3 เนื่องจากปาล์มน้ำมัน

เจริญเติบโตเต็มที่ เริ่มให้ผลผลิต มีความต้องการน้ำปริมาณมาก

การใช้ทะเลสาบเปลาปาล์มน้ำมันไปคลุมดินบริเวณโคนต้นปาล์ม เมื่อย่อยสลายจะช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน

สอบถามเพิ่มเติม : กลุ่มวิจัยและพัฒนาการจัดการดินเปรี้ยวจัด  
กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน 0 2579 7562

# “พีพีพี” กำชับคมนาคม คุมค่าโดยสารทุกระบบ รับมือตะวันออกกลาง

“พีพีพี” กำชับคมนาคมคุมค่าโดยสารทุกระบบ รับมือความผันผวนพลังงานจากสถานการณ์ตะวันออกกลาง

โดยเมื่อพฤษภาคมนี้ นายพีพีพี รัชกิจประการ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดเผยว่า ตามข้อสั่งการของ นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ที่ให้ทุกหน่วยงานเตรียมมาตรการรองรับสถานการณ์ความตึงเครียดในภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อราคาพลังงานโลกนั้น

กระทรวงคมนาคม โดยนายชยธรรม์ พรหมศร ปลัดกระทรวงคมนาคม ได้หารือร่วมกับหน่วยงานในสังกัดที่เกี่ยวข้อง เพื่อเร่งกำหนดมาตรการดูแลประชาชน โดยเฉพาะการควบคุมอัตราค่าโดยสารของระบบขนส่งสาธารณะไม่ให้มีการปรับขึ้นเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด

นายพีพีพี กล่าวต่อว่า กระทรวงคมนาคมได้จัดตั้งศูนย์ติดตามสถานการณ์ (War Room) เพื่อติดตามผลกระทบจากสถานการณ์ความไม่สงบในตะวันออกกลางอย่างใกล้ชิด และกำกับดูแลผู้ประกอบการขนส่งทุกประเภท เพื่อไม่ให้มีการขึ้นค่าโดยสารหรือค่าขนส่งเกินกว่ากรอบที่กำหนดไว้ในกฎหมาย พร้อมทั้งขอความร่วมมือผู้ให้บริการจริงอัตราค่าโดยสารในช่วงที่รัฐบาลยังตรึงราคาน้ำมันดีเซลภายในประเทศ และสั่งการให้หน่วยงานในสังกัดเร่งดำเนินการในทุกระบบการเดินทางและการขนส่งอย่างใกล้ชิด ดังนี้

กรมการขนส่งทางบก ตรวจสอบและกวดขันรถโดยสารประจำทาง รถสาธารณะ และรถรับจ้างทุกประเภท ให้คิดค่าโดยสารตามอัตราที่กฎหมายกำหนดอย่างเคร่งครัด

กรมเจ้าท่า ตรวจสอบผู้ประกอบการเรือโดยสารและเรือขนส่งสินค้าให้คิดค่าบริการเกินกว่าที่กำหนด หรือติดตามค่าระวางสินค้าระหว่างประเทศอย่างใกล้ชิด

สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย กำกับดูแลสายการบินในการกำหนดค่าโดยสาร

และค่าขนส่งสินค้าให้เป็นไปตามกฎหมาย รวมถึงพิจารณามาตรการตรึงค่าโดยสารในช่วงสถานการณ์ผันผวน

กรมการขนส่งทางราง ประเมินความเสี่ยงจากต้นทุนพลังงาน โดยเฉพาะรถจักรที่ใช้เชื้อเพลิงดีเซล เพื่อเตรียมแนวทางบริหารความเสี่ยงล่วงหน้า

นอกจากนี้ ยังได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานรวบรวมข้อมูลการใช้พลังงานในภาคการขนส่ง รายงานสถานการณ์ให้ศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัย ด้านการคมนาคม (ศส.คค.) ทราบอย่างต่อเนื่อง เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดหาเชื้อเพลิงให้เพียงพอต่อการให้บริการสาธารณะ



พีพีพี รัชกิจประการ

และศึกษามาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการ หากสถานการณ์ยืดเยื้อส่งผลกระทบต่อระบบขนส่งต้นทุนพลังงาน โดยเฉพาะรถจักรที่ใช้เชื้อเพลิงดีเซล นายพีพีพี กล่าวในตอนท้ายว่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับการดูแลประชาชนเป็นอันดับแรก กระทรวงคมนาคมจะกำกับดูแลไม่ให้เกิดการขึ้นค่าโดยสารเกินกว่ากฎหมายกำหนด และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อให้ระบบขนส่งสาธารณะยังคงให้บริการประชาชนได้อย่างต่อเนื่องและเป็นธรรม

## ยกระดับการชำระค่าโดยสารด้วย EMV Contactless เริ่ม 1 มิถุนายน 2569



พีพีพี รัชกิจประการ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม (ที่ 5 จากซ้าย) เป็นประธานงานแถลงข่าว “การเดินทางแบบไร้รอยต่อกับ MRT ด้วย EMV Contactless” ยกระดับการชำระค่าโดยสารโดยยกเลิกบัตร MRT และ MRT Plus ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2569 สู่นับ EMV Contactless อย่างเต็มรูปแบบ เพื่อมอบความสะดวกสบายในทุกการเดินทางแบบไร้รอยต่อที่รถไฟฟ้า MRT สายสีน้ำเงินและสายสีม่วง ซึ่งมี **ชยธรรม์ พรหมศร** ปลัดกระทรวงคมนาคม (ที่ 4 จากขวา) **จิรโรจน์ ศุภรัตน์** ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (ที่ 2 จากซ้าย) **พิเชษฐ คุณาธรรมรักษ์** อธิบดีกรมการขนส่งทางราง (ที่ 3 จากซ้าย) **ภาณุฉงน อุตรธรรมภักดิ์** ผู้จัดการรวม (ที่ 2 จากขวา) **อนวัช สุวรรณฤทธิ์** รองกรรมการผู้จัดการ BEM (ขวาสุด) และ **ธวัชชัย ชิวานนท์** ประธานผู้บริหารสายงาน Product & Business Solutions ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) (ซ้ายสุด) เข้าร่วมงานแถลงข่าว เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ สถานีศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย

# ดีป้า เปิดรับสมัครชุมชนทั่วประเทศ ร่วมโครงการ OTOD#3 ยกระดับคุณภาพชีวิต

ดีป้า (depa) เปิดรับสมัครชุมชนทั่วประเทศ เข้าร่วมโครงการ OTOD#3 เสริมทักษะดิจิทัล และส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ยกระดับคุณภาพชีวิต

ดีป้า เปิดรับสมัครกลุ่มชุมชนและเกษตรกร เข้าร่วมโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล ชีชีน 3 (One Tambon One Digital: OTOD #3) เพื่อรับการส่งเสริมการพัฒนาทักษะ ด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ดิจิทัล จากดิจิทัลสตาร์ทอัพ ภาคการเกษตรสัญชาติไทย ที่ได้รับเครื่องหมาย dSURE และขึ้นทะเบียนบนบัญชีบริการดิจิทัล (Thailand Digital Catalog) พร้อมนำเสนอไอเดีย เพื่อขอรับการสนับสนุนเทคโนโลยี 1 จาก 3 ประเภท ได้แก่ โดรนเพื่อการเกษตร แทกรอเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ และระบบบริหารจัดการแปลงอัตโนมัติ

ทั้งนี้ เทคโนโลยีทั้ง 3 ประเภท ล้วนเป็นตัวช่วยเพื่อเพิ่มความแม่นยำในการทำงานสำหรับแปลงเกษตร ลดต้นทุนด้านแรงงาน ประหยัดเวลา สามารถวางแผน ควบคุม ติดตามผลการทำงานได้ การดูแลรักษา และการจัดการผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

พร้อมกันนี้ ยังเป็นการส่งเสริมให้เกิดธุรกิจใหม่อาชีวใหม่ในการเป็นผู้ให้บริการบินโดรน ช่างซ่อมโดรนและเครื่องจักรการเกษตรอัตโนมัติ ซึ่งจะนำไปสู่การกระตุ้นเศรษฐกิจระดับชุมชน และเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันให้กับประเทศตามแนวความคิด “ชุมชนดี รายได้ดี ด้วยดิจิทัล”

โดยโครงการ OTOD#3 มีกำหนดจัดกิจกรรมยกระดับทักษะ และกิจกรรมแข่งขันไอเดียเพื่อขอรับการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลกลุ่มชุมชนที่สนใจในชื่อ “Accelerate Digital Agriculture & Pitching Day” ซึ่งจะจัดขึ้นใน 8 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ พะเยา อุตรดิตถ์ พิษณุโลก สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร และสุโขทัย โดยกิจกรรมดังกล่าวเป็นกิจกรรม 2 วัน ประกอบด้วยกิจกรรมการยกระดับทักษะเพิ่มขึ้นใน 4 หัวข้อ ได้แก่ เทคโนโลยีดิจิทัลด้านการเกษตรอัจฉริยะ การเสริมทักษะนักสร้างดิจิทัลคอนเทนต์ การเตรียมความพร้อมข้อเสนอเพื่อเข้าถึงแหล่งทุน และชุมชนเศรษฐกิจสีเขียว นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรม AgriTech Showcase การจัดแสดงผลงานเทคโนโลยีดิจิทัลจากสตาร์ทอัพภาคการเกษตร พร้อมเปิดพื้นที่เจรจาจับคู่ธุรกิจ กิจกรรม d-Community Challenge การเติมทักษะการผลิตสินค้าผ่านการเรียนรู้และ

ลงมือทำ และกิจกรรมไอเดียอย่าง Digital Agriculture Pitching Day กิจกรรมประชุมออนไลน์เพื่อขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนจาก ดีป้า โดยการส่งเสริมแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ประกอบด้วย

1) ประเภทการยกระดับกลุ่มชุมชนเพื่อประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ภายใต้มาตรการ d-community สำหรับกลุ่มชุมชนที่จดทะเบียนกับหน่วยงานรัฐ ซึ่งมีจำนวนสมาชิกไม่น้อยกว่า 20ครัวเรือน มีความพร้อมที่จะสมทบงบประมาณไม่น้อยกว่า 50% และไม่เป็นผู้รับการสนับสนุนจากโครงการ OTOD#2 โดยการส่งเสริมและสนับสนุนประเภทการยกระดับธุรกิจชุมชนบริการดิจิทัลจะเปิดรับผู้ขอรับการส่งเสริม 33 ราย สนับสนุนไม่เกิน 200,000 บาทต่อราย

สำหรับผู้ที่สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการ OTOD#3 ได้แล้ววันนี้ โดยศึกษารายละเอียดของโครงการได้ที่ <https://otod3.depa.or.th> และสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ทาง LINE OA: @OTOD3 หรือ โทร 09 3320 9222

2) ประเภทการยกระดับธุรกิจชุมชนบริการดิจิทัล ภายใต้มาตรการ d-startup สำหรับบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลที่จดทะเบียนการค้าไม่เกิน 3ปี มีทักษะช่าง และมีความต้องการเปิดธุรกิจบริการดูแลรักษาและซ่อมบำรุงเทคโนโลยีทางการเกษตร มีความพร้อมที่จะสมทบงบประมาณไม่น้อยกว่า 50% และไม่เป็นผู้รับการสนับสนุนจากโครงการ OTOD#2 โดยการส่งเสริมและสนับสนุนประเภทการยกระดับธุรกิจชุมชนบริการดิจิทัลจะเปิดรับผู้ขอรับการส่งเสริม 33 ราย สนับสนุนไม่เกิน 200,000 บาทต่อราย

สำหรับผู้ที่สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการ OTOD#3 ได้แล้ววันนี้ โดยศึกษารายละเอียดของโครงการได้ที่ <https://otod3.depa.or.th> และสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ทาง LINE OA: @OTOD3 หรือ โทร 09 3320 9222

# การทำเรือเร็ว ยื่นยื่นบริการปกติ ตะวันออกกลาง ไม่กระทบส่งออก

การทำเรือแห่งประเทศไทย (กทพ.) ยื่นยื่นการให้บริการทำเรือภายใต้การกำกับดูแลทุกแห่งยังคงดำเนินตามปกติ แม้สถานการณ์ความขัดแย้งระหว่าง สหรัฐอเมริกา-อิสราเอล และอิหร่าน ในภูมิภาคตะวันออกกลางจะส่งผลกระทบต่อเส้นทางเดินเรือระหว่างประเทศเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

กทพ.ระบุว่า ทำเรือหลักทุกแห่ง ได้แก่ ทำเรือกรุงเทพ ทำเรือแหลมฉบัง ทำเรือพาณิชย์ เชียงแสน ทำเรือเชียงของ และทำเรือระนอง ยังคงเปิดให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง โดยมีระบบบริหารจัดการและแผนรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินที่ชัดเจน สามารถรองรับเรือเข้า-ออกและการขนถ่ายสินค้าได้อย่างต่อเนื่อง ไม่พบผลกระทบต่อการบริการหลักด้านการนำเข้าและส่งออกสินค้า รวมถึงอัตราค่าการและค่าบริการยังคงเป็นไปตามอัตราปกติ ไม่มีการปรับเปลี่ยนจากสถานการณ์ดังกล่าว

ว่าที่ร้อยตรี ธีรกร เขียวไพศาล รองผู้อำนวยการ กทพ. สายบริหารการเงินและกลยุทธ์องค์กร รักษาการแทนผู้อำนวยการ กทพ. เปิดเผยว่า ขณะนี้การดำเนินงานของ กทพ.ยังเป็นไปตามปกติ พร้อมเน้นย้ำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยได้ประสานงานกับสายเรือ ตัวแทนเรือ ผู้ประกอบการทำเทียบเรือ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนใช้ระบบติดตามข้อมูลการเดินทางเรือแบบเรียลไทม์ เพื่อประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยของเส้นทางเดินเรือระหว่างประเทศ หากมีการปรับเปลี่ยนเส้นทางหรือรอบการเดินเรือ ก็สามารถบริหารจัดการทำเทียบและทรัพยากรภายในท่าเรือได้อย่างยืดหยุ่น ลดความเสี่ยงต่อผลกระทบด้านโลจิสติกส์

ทั้งนี้ กทพ.ย้ำว่า โครงสร้างพื้นฐาน ระบบบริหารจัดการ และความร่วมมือกับภาคเอกชนด้านการเดินเรือของไทย ยังมีความพร้อมรองรับความผันผวนในระดับสากล โดยให้ความสำคัญสูงสุดกับความปลอดภัย ความต่อเนื่องในการให้บริการ และการสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ ในโอกาสก้าวสู่ปีที่ 75 กทพ. ยังเดินหน้าผลักดันโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ เพื่อยกระดับศักยภาพการแข่งขันของประเทศในระยะยาว ไม่ว่าจะเป็นโครงการพัฒนาท่าเรือแหลมฉบัง ระยะที่ 3 การพัฒนาท่าเรือ การพัฒนาเส้นทางเชื่อมต่อกับท่าเรือกรุงเทพกับทางพิเศษบางนา-อาภากรณรงค์ (S1) ตลอดจนโครงการพัฒนาศูนย์กระจายสินค้าท่าเรือกรุงเทพและศูนย์เชื่อมโยงการขนส่งต่อเนื่อง

การและผู้ให้บริการ พร้อมยืนยันว่าจะติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดต่อไป และสื่อสารข้อมูลที่ถูกต้องครบถ้วนแก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อให้การขนส่งทางทะเลของประเทศดำเนินไปอย่างมั่นคง โดยไม่กระทบต่อภาพรวมการให้บริการหลัก

โดยก่อนหน้านี้ กทพ. ระบุว่าได้เดินทางปฏิบัติภารกิจในฐานะ “ประตูด่านค้าหลักของประเทศ” อย่างต่อเนื่อง พร้อมยืนยันความพร้อมในการให้บริการท่าเรือตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อสนับสนุนระบบโลจิสติกส์และการค้าระหว่างประเทศของไทยให้ดำเนินไปอย่างราบรื่นและมีเสถียรภาพ



ท่ามกลางบริบทเศรษฐกิจโลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว กทพ. ยังคงมุ่งรักษามาตรฐานการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ที่กำหนดไว้ โดยให้ความสำคัญกับประสิทธิภาพ ความปลอดภัย และการอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการทุกภาคส่วน ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาพรวมของประเทศ และเสริมสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ภาคธุรกิจอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ ในโอกาสก้าวสู่ปีที่ 75 กทพ. ยังเดินหน้าผลักดันโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ เพื่อยกระดับศักยภาพการแข่งขันของประเทศในระยะยาว ไม่ว่าจะเป็นโครงการพัฒนาท่าเรือแหลมฉบัง ระยะที่ 3 การพัฒนาท่าเรือ การพัฒนาเส้นทางเชื่อมต่อกับท่าเรือกรุงเทพกับทางพิเศษบางนา-อาภากรณรงค์ (S1) ตลอดจนโครงการพัฒนาศูนย์กระจายสินค้าท่าเรือกรุงเทพและศูนย์เชื่อมโยงการขนส่งต่อเนื่อง

หลายรูปแบบ (Multimodal Transport & Distribution Center) ซึ่งล้วนมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่ง ลดต้นทุนโลจิสติกส์ และสร้างความเชื่อมโยงระหว่างท่าเรือขนส่งทางน้ำ ทางบก และรูปแบบอื่นๆ ได้อย่างไร้รอยต่อ ขณะเดียวกัน กทพ.ยังมีแผนพัฒนาท่าเรือฝั่งตะวันออกสู่การเป็นท่าเรืออัตโนมัติ พร้อมผลักดันเส้นทางขนส่งสินค้าต่อเนื่องหลายรูปแบบโดยให้ท่าเรือระนองเป็นศูนย์กลางในการเชื่อมโยงการค้ากับกลุ่มประเทศ BIMSTEC เพื่อเปิดทางเลือกใหม่ด้านโลจิสติกส์และกระจายความเสี่ยง



จากเส้นทางการขนส่งเดิม แนวทางดังกล่าวไม่เพียงช่วยเสริมความแข็งแกร่งให้กับประเทศไทยในระดับภูมิภาค แต่ยังสะท้อนวิสัยทัศน์ในการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ให้สอดคล้องกับบริบทการค้าโลกยุคใหม่

ด้วยบทบาทและภารกิจที่ครอบคลุมทั้งด้านการบริหารจัดการ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และการยกระดับมาตรฐานการให้บริการ การทำเรือแห่งประเทศไทย จึงพร้อมเป็นพลังสำคัญในการขับเคลื่อนอนาคตประเทศไทย ผ่านระบบโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพ ทันสมัย และยั่งยืน โดยคำนึงถึงความสมดุลในมิติเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การเติบโตของภาคการค้าระหว่างประเทศเป็นไปอย่างมั่นคง และช่วยยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศบนเวทีการค้าโลกอย่างต่อเนื่องในระยะยาว

# ทบทวน “เน็ตประชารัฐ-ศูนย์ดิจิทัลชุมชน” 3 ทางเลือก ยุบ-ย้าย-โอน เคาะใน 60 วัน

‘ดีอี’ ลุยรีวิวนีตประชารัฐ-ศูนย์ดิจิทัลชุมชน 2 หมื่นจุดทั่วประเทศ ปิดจ๊อบ 60 วัน ชง ครม. ใหม่ 3 ทางเลือก ยุบ-ย้าย-โอน เคาะใน 60 วัน หรือโอน อปท. ดูแลต่อ

นายพร อนันตศิลป์ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เปิดเผยว่า ขณะนี้กระทรวงดีอีอยู่ระหว่างเร่งสำรวจโครงการเน็ตประชารัฐ ซึ่งเป็นจุดให้บริการไวไฟกว่า 24,700 จุดทั่วประเทศ ควบคู่กับโครงการศูนย์ดิจิทัลชุมชนอีกประมาณ 1,722 แห่งทั่วประเทศ เพื่อประเมินอย่างรอบคอบว่ายังมีความต้องการใช้งานอย่างไรหรือไม่ และที่สำคัญคือค่าคงบประมาณที่ลงทุนไปหรือเปล่า เนื่องจากที่ผ่านมาไม่ได้มีการสำรวจประเมินผลอย่างเป็นระบบมานานกว่า 8 ปีแล้ว

ทั้งนี้ นายพร กล่าววว่า บริบทการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตของประชาชนในปัจจุบันได้เปลี่ยนแปลงไปอย่างมีนัยสำคัญ โดยประชาชนในชุมชนต่างๆ สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตผ่านโทรศัพท์มือถือของตนเองได้มากขึ้น ขณะเดียวกัน ภาคเอกชนก็ได้ขยายโครงข่ายและบริการอินเทอร์เน็ตต่อเนื่อง ส่งผลให้ความจำเป็นในการใช้จุดไวไฟสาธารณะในบางพื้นที่ลดลงอย่างเห็นได้ชัด ดังนั้น

การประเมินครั้งนี้นี้จึงมีเป้าหมายเพื่อทบทวนความเหมาะสมของโครงการในภาพรวมอย่างจริงจัง ด้าน นายธีรวิฑู องค์กรดี รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) กล่าววว่า การสำรวจดังกล่าวจะดำเนินการโดยจังหวัดต่างๆ ร่วมกับสำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.) โดยกำหนดกรอบระยะเวลาให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน เพื่อให้ได้ข้อมูลที่สุดทันสถานการณ์ ปัจจุบันอย่างแท้จริง และสามารถใช้ประกอบการตัดสินใจเชิงนโยบายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

อย่างไรก็ตาม ผลการสำรวจจะถูกนำไปพิจารณาภายใต้ 3 แนวทางหลัก ได้แก่ แนวทางแรก



พร อนันตศิลป์

คือ การยุบในกรณีที่ไม่ได้ใช้งานหรือประเมินแล้วไม่คุ้มค่ากับงบประมาณที่ลงทุนไป แนวทางที่สอง คือ การย้ายจุดติดตั้งไปยังพื้นที่อื่นที่มีความต้องการใช้งานของประชาชนมากกว่าเดิม และแนวทางที่สาม คือ การโอนภารกิจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เป็นผู้ดูแลรับผิดชอบแทน เพื่อให้การบริหารจัดการสอดคล้องกับบริบทของพื้นที่มากยิ่งขึ้น

นายธีรวิฑู กล่าววว่า การสำรวจครั้งนี้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล โดยนายไชยชนก ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดีอี ซึ่งได้มอบนโยบายให้ทบทวนความคุ้มค่าของโครงการเดิมก่อน และให้ชะลอการจัดตั้งโครงการใหม่เพิ่มเติมไว้ก่อนชั่วคราว เพื่อให้การใช้งบประมาณของรัฐเกิดประโยชน์สูงสุด และตอบโจทย์ความต้องการของประชาชนอย่างแท้จริง

ขณะเดียวกัน หากผลการประเมินชี้ชัดว่าควรยุบหรือปรับลดจำนวนศูนย์ลงเหลือเท่าใด กระทรวงดีอีก็จะจัดทำรายงานเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อพิจารณาต่อไป เนื่องจากโครงการเน็ตประชารัฐและศูนย์ดิจิทัลชุมชนเกิดขึ้นจากมติ ครม. หากจะมีการเปลี่ยนแปลงหรือยกเลิก ก็จำเป็นต้องได้รับความเห็นชอบจาก ครม.เช่นเดียวกัน โดยคาดว่าจะ

ต้องรอรัฐบาลและ ครม.ชุดใหม่เป็นผู้พิจารณาในขั้นตอนสุดท้าย

สำหรับแผนการจัดตั้งศูนย์ดิจิทัลชุมชนเพิ่มเติมอีก 500 แห่ง ตามกรอบงบประมาณเดิมที่ได้รับอนุมัติ ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก สำนักงาน กสทช. คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมดภายในปี 2569 อย่างไรก็ตาม ที่ผ่านมามีมติเห็นชอบให้ยกเลิกโครงการเข้าใช้งานของประชาชน เนื่องจากสถานการณ์ศึกษาเชิงซ้อนด้านความปลอดภัยของเด็ก มีช่วงเวลาเปิด-ปิดตามเวลาราชการ และมีข้อจำกัดอื่นๆ ที่กระทบต่อการเข้าถึงของชุมชนโดยรอบ

ด้วยเหตุนี้ จึงได้มีการปรับเงื่อนไขใหม่ โดยแบ่งการจัดตั้งออกเป็น 250 แห่งในสถานศึกษา และอีก 250 แห่งในพื้นที่สาธารณะของชุมชนอย่างแท้จริง เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการได้สะดวกและยืดหยุ่นมากขึ้น ส่งผลให้ภายในสิ้นปีประเทศไทยจะมีศูนย์ดิจิทัลชุมชนรวมทั้งสิ้น 2,222 แห่งทั่วประเทศ

อย่างไรก็ตาม โครงการเน็ตประชารัฐ และศูนย์ดิจิทัลชุมชน เริ่มผลักดันอย่างเป็นรูปธรรมในช่วงรัฐบาลของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ภายหลังจากจัดตั้งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ในปี 2559 โดยโครงการเน็ตประชารัฐได้รับความเห็นชอบจาก ครม. ในปี 2560 เพื่อขยายโครงข่ายพื้นฐานอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงไปยังพื้นที่ชนบทและชุมชนห่างไกลที่ภาคเอกชนยังไม่เข้าถึงอย่างแท้จริง

ทั้งนี้ เน็ตประชารัฐมุ่งให้บริการไวไฟสาธารณะในหมู่บ้านทั่วประเทศ เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร บริการภาครัฐออนไลน์ การศึกษา และโอกาสทางเศรษฐกิจ ขณะเดียวกัน ศูนย์ดิจิทัลชุมชนถูกจัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นพื้นที่เรียนรู้และพัฒนาทักษะดิจิทัลของประชาชนในระดับท้องถิ่นยกระดับคุณภาพชีวิตและสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศในระยะยาวอย่างเป็นรูปธรรม