



ปีที่ 20 ฉบับที่ 478 ปีภษหลังเดือนมิถุนายน วันที่ 16-30 มิถุนายน 2569 ราคา 30 บาท

กระทรวงท้องถิ่น : เหล้าเก่าในขวดใหม่ กับดีกรวมศูนย์-การกระจายอำนาจที่มีดมน?



นโยบายขยายตัวของพรรคการเมือง ประเด็นหนึ่งที่ไม่เคยไปถึงฝั่งฝันอย่างแท้จริง คือการกระจายอำนาจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ซึ่งไม่สามารถทำให้เป็นจริงได้ ในขณะที่เป็นรัฐบาล อย่างเก่งก็เพียงแต่การกระจายภารกิจบางอย่างที่อยู่ในกระทรวงต่างๆ ไปให้ท้องถิ่นดูแลรับผิดชอบมากขึ้น ผ่านทางข้อเสนอแนะและการผลักดันของของสมาคมท้องถิ่น 3 องค์กร โดยใช้กลไกของคณะกรรมการกระจายอำนาจเป็นหลัก

มาถึงวันนี้ ประเด็นที่น่าสนใจของคนท้องถิ่น ไม่ใช่เรื่องจังหวัดจัดการตนเอง หรือการเลือกตั้งผู้ว่าราชการจังหวัด รวมถึงการจัดตั้งท้องถิ่นรูปแบบพิเศษ เช่นที่เคยเป็นกระแสมาก่อนหน้านี้ หากแต่เป็นเรื่อง การจัดตั้ง “กระทรวงท้องถิ่น” แนวคิดและข้อเสนอนี้เป็นอย่างไรและตรงกับความต้องการของคนท้องถิ่นหรือไม่ “**ศ.ดร.โกวิท พวงงาม**” ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการเมืองภาคพลเมือง สถาบันพระปกเกล้า อดีตสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร ได้ให้ความเห็นไว้อย่างน่าสนใจ **อ่านต่อหน้า 2**

‘เอฟเคไอไอ’ จุดพลุโมเดล “เมืองมหานคร” อีพเกรดจังหวัดปริมณฑลเทียบชั้น กทม.

“อลงกรณ์” ซึ่งจังหวัดนครปฐม ปัจจุบันไม่ใช่เพียงแต่เมืองรอง หรือจังหวัดทางผ่านขนาดเล็ก แต่เป็นฐานเศรษฐกิจขนาดใหญ่ที่ซ่อนรูปอยู่ได้คำว่า “จังหวัดปริมณฑล” พร้อมก้าวไปสู่ “มหานครนครปฐม” จังหวัดต้นแบบวาง 8 ยุทธศาสตร์เมืองแห่งอนาคต ตั้งเป้าดัน GPP ทะยานสู่ 5.1 แสนล้านบาท ติด Top 5 ประเทศ



นายอลงกรณ์ พลบุตร ประธานสถาบันเอฟเคไอไอ ประธานมูลนิธิวีรกรรม ไรเมตและอดีตรองประธานสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ได้รับเชิญให้บรรยายพิเศษในหัวข้อ “ก้าวใหม่สู่มหานครนครปฐม การพัฒนาท้องถิ่นสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ” ในการประชุมเชิงปฏิบัติการว่าด้วยการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดนครปฐม จัดโดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม มีนายจิรวัฒน์ สมนทรัพย์ นายอบจ.นครปฐม เป็นประธานเปิดงาน โดยมี อบจ. เทศบาล และ อบต.กว่า 100 แห่ง และส่วนราชการที่เกี่ยวข้องร่วมในการสัมมนาครั้งนี้ เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2569 ณ ห้องประชุมทวารวดีแกรนด์บอลรูม โรงแรม ไม้ด้า แกรนด์ทวารวดี นครปฐม **อ่านต่อหน้า 3**

“สภาพัฒน์” เผย AI เทคโนโลยีแห่งอนาคต กำลังส่งผลกระทบต่อโครงสร้างแรงงานไทย

นายคณชา พิขันธ์ เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติหรือสภาพัฒน์ เปิดเผยผลวิเคราะห์ความท้าทายที่ตลาดแรงงานไทยต้องเผชิญจากความก้าวหน้าของ AI พบว่า จากกำลังแรงงานไทยทั้งหมด 40.1 ล้านคน มีแรงงานที่เข้าข่ายได้รับผลกระทบจาก Gen AI ประมาณ 8.7 ล้านคน คิดเป็น 21.8% ของกำลังแรงงานทั้งหมด โดยแบ่งเป็น 2 กลุ่มหลัก ดังนี้



1. กลุ่มที่มีความเสี่ยงถูกทดแทน (Task Replacement): มีจำนวน 2.2 ล้านคนหรือคิดเป็น 5.4% ของแรงงานทั้งหมด โดยเป็นกลุ่มที่ AI มีแนวโน้มเข้ามาทดแทน ภาระงานตั้งแต่บางส่วนไปจนถึงทดแทนงานทั้งหมด โดยเฉพาะงานที่มีลักษณะการทำซ้ำและมีแบบแผนตายตัว แรงงานกลุ่มนี้ส่วนใหญ่เป็นผู้จบการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป (55.8%) โดยจบจากสาขาบริหารธุรกิจมากที่สุด (41.8%) มีรายได้เฉลี่ย 27,820 บาทต่อเดือน อายุเฉลี่ย 36.5 ปี และทำงานอยู่ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล (53.0%) **อ่านต่อหน้า 8**

‘วราวุธ’ หนุน กนอ.ยกระดับมาบตาพุดสู่การเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมสีเขียว

“วราวุธ” ลุย “มาบตาพุด คอมเพล็กซ์” รับฟังเสียงเอกชนแก่ 5 ปมท้าทายภาคอุตสาหกรรม หนุน กนอ.ยกระดับสู่ศูนย์กลางอุตสาหกรรมสีเขียวอัจฉริยะของภูมิภาค

นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม พร้อมคณะ ลงพื้นที่ที่ตรวจเยี่ยม “มาบตาพุดคอมเพล็กซ์” จังหวัดระยอง เพื่อติดตามสถานการณ์อุตสาหกรรม รับฟังข้อเสนอกจากภาคเอกชน และผลักดันการยกระดับพื้นที่สู่ “Smart & Sustainable Industrial Complex” ท่ามกลางแรงกดดันจากเศรษฐกิจโลก ต้นทุนพลังงานสูง และมาตรการสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวดขึ้น

นายวราวุธ กล่าวว่า มาบตาพุด คอมเพล็กซ์ ถือเป็น “หัวใจสำคัญ” ของเศรษฐกิจไทย และเป็นฐานอุตสาหกรรมปิโตรเคมี พลังงาน และอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่ใหญ่ที่สุดของประเทศ ครอบคลุม 6 นิคมอุตสาหกรรม และ 1 ท่าเรืออุตสาหกรรม มีบทบาทสำคัญต่อห่วงโซ่อุตสาหกรรม และการลงทุนในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) **อ่านต่อหน้า 10**



กองทุนอนุรักษ์พลังงาน ปี 69 ไซ้ 9,000 ล้านบาท โครงการด่วน 7,500 ล้าน/วิจัยและพัฒนา 1,500 ล้าน



สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ส.กทอ.) เผยโครงการขอรับการสนับสนุนเงินกองทุน ประจำปี 2569 กำหนดกรอบวงเงินรวม 9,000 ล้านบาท โดยจัดสรรให้กับโครงการจำเป็นเร่งด่วน เป็นเงิน 7,500 ล้านบาท พร้อมเปิดให้หน่วยงานภาครัฐยื่นเสนอโครงการขอใช้งบกองทุนอนุรักษ์ฯ เพื่อการวิจัยและพัฒนา ปี 2569 วงเงิน 1,500 ล้านบาท โดยจะจับมือกับ 8 หน่วยงาน จัดตั้งคณะงานด้านวิจัยและนวัตกรรม เพื่อร่วมกำหนดกรอบการขอใช้งบกองทุน เพื่อให้งานวิจัยและนวัตกรรมสามารถต่อยอดและนำไปใช้ได้จริง เบื้องต้นกำหนดกรอบวงเงินไว้ประมาณ 500 ล้านบาท สำหรับโครงการที่จะจัดทำกรอบดังกล่าวแล้วเสร็จใน 2-3 เดือนนี้ หากไม่ทัน อาจจะไปบรรจุไว้ในโครงการฯ ปี 2570 แทน

นายรัฐฉัตร ศิริพานิช ผู้จัดการสำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เปิดเผยความคืบหน้า โครงการขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี 2569 วงเงินรวม 9,000 ล้านบาท ว่า ได้แบ่งเงินเป็น 2 ส่วน ได้แก่ วงเงิน 7,500 ล้านบาท จะเป็นโครงการจำเป็นเร่งด่วน 10 โครงการ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการกลั่นกรองโครงการ และคาดว่าจะเสร็จภายใน 1-2 เดือนนี้ **อ่านต่อหน้า 2**

‘สุริยะ’ กำชับกรมชลฯ เดินหน้าเชิงรุก รับมือเอลนีโญ หนุนภัยแล้งและน้ำท่วม

รมว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ท่วงแนวโน้มปรากฏการณ์เอลนีโญที่จะก่อตัวในช่วงกลางปี 2569 ต่อเนื่องถึงปี 2570 กำชับให้กรมชลประทานวางแผนบริหารจัดการน้ำอย่างรอบด้านและต่อเนื่อง โดยคำนึงถึงปัญหาอุทกภัย และการสำรองน้ำต้นทุน เพื่อรองรับความเสี่ยงจากภัยแล้งในอนาคต



นายสุริยะ จิรุงเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังติดตามสถานการณ์น้ำและมอบนโยบายการขับเคลื่อนภารกิจของกรมชลประทาน โดยมีนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน และคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน โดยระบุว่า จากการศึกษาสถานการณ์น้ำในปี ค.ศ. 2024 ภายใต้อิทธิพลของเอลนีโญ (ENSO) ในช่วงปี 2569 และมีแนวโน้มที่ปรากฏการณ์เอลนีโญจะก่อตัวในช่วงกลางปี 2569 ต่อเนื่องถึงต้นปี 2570 ซึ่งจะเพิ่มความเสี่ยงด้านฝนน้อย ฝนทิ้งช่วง และภัยแล้งในระยะถัดไป ขอให้เร่งดำเนินการเชิงรุกในการบริหารจัดการน้ำ **อ่านต่อหน้า 17**

รายงานพิเศษ: ชำแหละ TH-AI Passport จะไปต่อหรือพอแค่นี้ ..??

พลันที่ นายภาณุ พงษ์วิทย์ภานุ สส.บัญชีรายชื่อ พรรคประชาชน (ปชน.) ตั้งกระทู้ถามสด นายไชยชนก ชิดชอบ รมว.ดีอี เกี่ยวกับโครงการ Thai-AI Passport หรือ TH-AI Passport ระหว่างการประชุมสภาผู้แทนราษฎรเมื่อวันที่ 28 พ.ค. 2569 โดยเปิดประเด็น พบความไม่ชอบมาพากลหลายอย่าง ขณะที่ นายไชยชนก ชิดชอบ รมว.ดีอี ลุกขึ้นตอบอย่างคล่องแคล่ว ส่งผลให้ในเวลาต่อมา ไม่ใช่เพียงพรรคฝ่ายค้านในสภาฯ ที่ออกมายุติ ชำแหละโครงการฯ เท่านั้น แต่ยังรวมไปถึงนักวิชาการ ผู้ชำนาญการเทคโนโลยี ต่างก็เรียกหน้ากันออกมาตั้งคำถามขึ้นอย่างมากมาย จนล่าสุดกระทรวงดีอี ต้องเปิดเวที Forum รับฟังทุกความเห็น เมื่อวันที่ 11 มิ.ย. ที่ผ่านมา

TH-AI Passport คืออะไร?
โครงการ TH-AI Passport เป็นโครงการของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) วงเงินลงทุน 1,621 ล้านบาท เพื่อจัดหาเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ (AI) จำนวน 12 โมเดล เพื่อให้ประชาชน 5,000,000 คน เข้าถึงการใช้งาน AI เวอร์ชันไปเป็นเวลา 1 ปี ผ่านแพลตฟอร์มกลางที่รวบรวมบริการ AI หลายรายไว้ในระบบเดียว **อ่านต่อหน้า 19**



กระทรวงท้องถิ่น : เหล้าเก่าในขวดใหม่ กับดีกรวมศูนย์-การกระจายอำนาจที่มีดเมน?

ต่อจากหน้า 1

ศ.ดร.โกวิทย์ พวงงาม กล่าวว่า เรื่องการจัดตั้งกระทรวงท้องถิ่นให้สังกัดที่แนวคิดว่าผู้ที่นำเสนอและผลักดันนั้น มีเจตนารมณ์อย่างไร โดยเฉพาะผู้บริหาร นักการเมือง หัวหน้าพรรคการเมืองต่างๆ การประกาศขูประเด็นกระจายอำนาจมีความชัดเจนหรือไม่ โดยเฉพาะย้อนไปมองอดีต โดยเฉพาะอย่างยิ่งพรรคที่ได้เป็นรัฐบาลที่ผ่านมา สมัยรัฐบาลพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา โดยภาพรวมไม่มีเจตนารมณ์ที่จะปักธงลงไปว่า จะกระจายอำนาจสู่ท้องถิ่น หรือเรียกอย่างไม่ชัดเจนตามนัยทางการเมือง Political Will



ศ.ดร.โกวิทย์ พวงงาม

หากย้อนกลับไปตั้งแต่รัฐบาลหลังการปฏิวัติ 2557 เรามีนายกรัฐมนตรีหลายท่าน ตั้งแต่ พลเอกประยุทธ์ นายเศรษฐา นส.แพทองธาร จมนาสกุล นายอนุทิน ภาพที่เห็นในเรื่องการทิศทางการกระจายอำนาจยังไม่มีชัดเจน ยังคงมั่วๆ และกลุ่มคนท้องถิ่นเองก็มักจะเดินแนวทางที่ไม่เข้าทางนักการเมือง คือ ไปอยู่ในวังวนของการเมือง รุ่งเข้าสู่ศูนย์รวมอำนาจและผู้มีอำนาจทางการเมือง โดยไม่คิดเรื่องการกระจายอำนาจอย่างเป็นระบบ ทำให้เจตนารมณ์ไม่ชัดเจน ลูกนักการเมืองครอบงำ

“การเรียกร้องของสมาคมท้องถิ่นทั้งหลายไม่ได้ขับเคลื่อนอย่างจริงจัง ไม่มีงานวิจัยเชิงวิชาการหนุนหลัง อบต., เทศบาล, อบจ. ไม่ประกาศเจตนารมณ์ ชัดเจน ไม่ทำอย่างเป็นระบบ เดินกันคนละทิศคนละทาง วิธีคิดอย่างนี้ มันไม่เข้าทางนักการเมืองที่คิดจะรวมอำนาจ ถ้าบอกว่ากระทรวงท้องถิ่นเป็นการกระจายอำนาจ ผมว่าไม่ใช่กระจายอำนาจ เพราะการตั้งกระทรวงมากเป็นการรวมศูนย์อำนาจ ประเทศที่เจริญแล้ว อย่างประเทศญี่ปุ่นมี 10 กว่ากระทรวงเท่านั้น แต่เขาทำให้ท้องถิ่นใหญ่ขึ้น โด้ขึ้น ใครที่คิดว่ากระทรวงท้องถิ่นจะเป็นการกระจายอำนาจ เป็นความผิดพลาดอันใหญ่หลวง พอดีกระทรวงท้องถิ่นมาได้ ก็แค่ไปเพิ่มอีกหนึ่งรัฐมนตรีเท่านั้น เราต้องตั้งใจให้ชัดเจนว่าจะเอาอย่างไร เป็นการกระจายอำนาจจริงไหม”

ศ.ดร.โกวิทย์ กล่าวว่า สมัยที่ตนเป็น สส. ได้อยู่ในคณะกรรมการวิสามัญศึกษาการจัดตั้งกระทรวงท้องถิ่น ซึ่งมี สส.สฤกษ์พงษ์ เกี่ยวข้อง เป็นผู้เสนอผู้จัด โดยในคณะกรรมการฯ จะมี 2 แนวคิด กลุ่มหนึ่งให้มีกระทรวงท้องถิ่น และ

อีกกลุ่มหนึ่งเสนอให้มีคณะกรรมการท้องถิ่นแห่งชาติ และจัดตั้งสำนักงานคณะกรรมการท้องถิ่นแห่งชาติ คณะกรรมการชุดนี้ ร่วมคิดร่วมพิจารณาแนวทางต่างๆ นานานับปี ซึ่งในครั้งนั้นจะมีหลายผู้คิดที่เกี่ยวข้องกับการกระจายอำนาจ เช่นศึกษาปัญหาอุปสรรคในการจัดบริการสาธารณะและการจัดกิจกรรมสาธารณะของท้องถิ่น มารวบรวมด้วยเห็นว่า ถ้านายกฯมานั่งจะดีกว่ารัฐมนตรี เพราะจะมีความชัดเจนกว่า

“ผมสังเกตว่า ในรัฐบาลนายกฯประยุทธ์ เขามีเรื่องแบบนี้เยอะมาก โดยเฉพาะประเด็นกระจายอำนาจ ผมเองเป็นคนหนึ่งที่เสนอผู้จัดปัญหาในการจัดบริการสาธารณะและกิจการมสาธารณะและถ่ายโอนภารกิจให้ท้องถิ่นของแต่ละกระทรวง ทบวง กรม เนื่องจากเห็นว่ากระทรวงต่างๆ เองงานท้องถิ่นไปทำเยอะมาก จึงมีผู้จัดหลายชุดที่วิ่งเข้ามาด้วย และยังมีการศึกษาการจัดตั้งองค์กรท้องถิ่นรูปแบบพิเศษ การจัดตั้งจังหวัดพิเศษโดยผมเป็นประธานอนุกรรมการศึกษาท้องถิ่นรูปแบบพิเศษ ท่าน นายแพทย์ เกียรติศักดิ์ คณาสวัสดิ์ เป็นประธานเรื่องกระทรวงท้องถิ่น และท่าน ส.ส.สฤกษ์พงษ์ เกี่ยวข้อง รวมอยู่ด้วย”

กระทรวงท้องถิ่น และ สมง.คณะกรรมการท้องถิ่นแห่งชาติ

ศ.ดร.โกวิทย์ กล่าวต่ออีกว่า ช่วงรัฐบาลนายกฯประยุทธ์ พรรคเพื่อไทยซึ่งเป็นฝ่ายค้าน ก็ร่วมนำเสนอเรื่องดังกล่าวด้วย ซึ่งผู้ที่มีแนวคิดตั้งกระทรวงท้องถิ่น มีเจตนาให้อาทนต์งานที่เกี่ยวข้องกับการกระจายอำนาจ เช่น กรมส่งเสริมปกครองท้องถิ่นที่ขึ้นกับกระทรวงมหาดไทย และสำนักงานคณะกรรมการกระจายอำนาจ ซึ่ง

ขึ้นกับสำนักนายกฯ มารวมไว้ในทีเดียวกัน และเอางานจากกระทรวงอื่นๆ มาปะปะเพิ่มอีก การให้มีกระทรวงท้องถิ่น ก็คิดเพียงว่าจะให้ท้องถิ่นพัฒนาได้ดีขึ้น แต่ต้องติดกับดัก เพราะจะต้องมีรัฐมนตรีกระทรวงท้องถิ่น เพิ่มมาอีกหนึ่งคน

โดยข้อเสนอตั้งกระทรวงท้องถิ่นนี้ ตนเองได้ค้านในที่ประชุม ด้วยเหตุผลว่า การตั้งกระทรวงท้องถิ่นจะเป็นการรวมศูนย์อำนาจ ต่อให้เป็นที่รัฐมนตรีว่าการ แบ่งกรม กอง เฉพาะเรื่องท้องถิ่น แต่จะยังเป็นการรวมอำนาจมากขึ้นอีก มีกระทรวงมหาดไทยยังไม่พอ ยิ่งเพิ่มกระทรวงท้องถิ่นอีก ต่อไปจะกลายเป็นหนีเสือปะกระเซี้ จึงได้เสนออีกทางเลือกหนึ่ง คือการตั้งคณะกรรมการท้องถิ่นแห่งชาติ ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานการกระจายอำนาจและมีสำนักงานคณะกรรมการท้องถิ่นแห่งชาติ ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานด้วยเห็นว่า ถ้านายกฯมานั่งจะดีกว่ารัฐมนตรี เพราะจะมีความชัดเจนกว่า

“ความจริงผู้จัดที่เกี่ยวข้องกับการกระจายอำนาจ ได้มีการศึกษาและผ่านสภาผู้แทนฯ ไปแล้ว ในชุดสภาที่ 25 พ.ศ.2562-2566 เรื่องที่ศึกษากันแล้ว หลายเรื่อง เช่น รูปแบบองค์กรท้องถิ่นพิเศษ เรื่อง กทม. ซึ่งผ่านแล้ว รวมถึงเรื่องผู้จัดกรรมการวิสามัญศึกษากระทรวงท้องถิ่นกับคณะกรรมการท้องถิ่นแห่งชาติ มันเป็นหลักเอาในชุดใหม่ เท่านั้นเอง”

ทั้งนี้ รัฐบาลนายกฯอนุทิน จะเสนอให้หยิบเรื่องกระทรวงท้องถิ่นกับคณะกรรมการท้องถิ่นแห่งชาติ มาเข้า ครม. ก็ได้ หรือเสนอให้ผ่านมติ ครม. แล้วทำกฎหมายตั้งสำนักงานคณะกรรมการท้องถิ่นแห่งชาติเข้าสู่สภา ที่ไปอยู่กับสำนักนายกรัฐมนตรี ให้มีฐานะเทียบเท่ากระทรวง เหมือนสภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ที่ขึ้นกับสำนักนายกฯโดยมีนายกฯนั่งเป็นประธาน เมื่อรัฐบาลนำเข้า ครม. แล้วถือว่ามติให้กระจายอำนาจ โดยแนวทางการตั้งคณะกรรมการท้องถิ่นแห่งชาติ อาจจะใช้โมเดลของสภาพัฒนาที่ขึ้นกับสำนักนายกฯโดยมีนายกฯนั่งเป็นประธาน หรืออาจใช้โมเดลของสภาพัฒนาที่ขึ้นกับนายกรัฐมนตรีที่อยู่เหนือ แต่เทียบเท่ากระทรวง

“เรื่องการกระจายอำนาจเมืองไทย ขึ้นอยู่กับว่าเราคิดแบบให้พรรคการเมืองเป็นคนคิดหรือคิดแบบแรงกดดันของภาคประชาสังคมหรือท้องถิ่นเอง มาขับเคลื่อน ผลักดันให้รัฐบาลทำเรื่องแบบ

นี้ แต่เพื่อให้เร็วควรเป็นเจตนารมณ์ของรัฐบาลและผ่านมติ ครม. หยิบเรื่องของการรวมกิจการวิสามัญทั้ง 2 เรื่องนี้ มาทำเป็นวาระเร่งด่วน ผมมองว่า มันจะขับเคลื่อนได้เร็ว เจตนารมณ์ทางการเมืองจึงเป็นประเด็นสำคัญ แต่เรื่องแบบนี้รัฐบาลไม่เคยมีการแถลงข่าวออกมา ซึ่งเป็นจุดอ่อนมาก ถ้าไม่มีนโยบายที่ชัดเจนก็หวังได้ยาก พรรคการเมืองที่เสนอหาเลือกตั้งกระทรวงท้องถิ่น ก็มีเสียงข้างน้อยและไม่ได้ร่วมรัฐบาลก็จะเกิดขึ้นและสำเร็จได้ยาก และมันย้อนแย้งกลับไปกลับมาไม่มีประโยชน์”

ฝากแง่คิดให้ 3 สมาคมท้องถิ่นว่าจะกระจายอำนาจแบบไหน

ศ.ดร.โกวิทย์ กล่าวว่า ที่สำคัญคือสมาคมท้องถิ่นทั้งหลาย ทั้งสมาคม อบจ., สมาคมสันนิบาตเทศบาลและสมาคม อบต. ต้องมีเจตนารมณ์และมี Mind Set ต้องวางหลักเจตนารมณ์การกระจายอำนาจร่วมกันว่าจะเอาอย่างไร หรือมีวาระสำคัญอะไรบ้างต้องมีแนวทางชัดเจนที่ผลักดันอะไร เช่น จะผลักดันองค์กรปกครองท้องถิ่นรูปแบบพิเศษ หรือต้องการผลักดันให้หลุดไปจากการครอบงำกระทรวงมหาดไทย มันก็ต้องว่ากันให้ชัด

“สำหรับผม คณะกรรมการท้องถิ่นแห่งชาติ จะเป็นกลไกขับเคลื่อนเรื่องกระจายอำนาจที่ชัดเจน โดยโครงสร้างประกอบด้วย ผู้ทรงคุณวุฒิจำนวนหนึ่งมาเป็นคณะกรรมการท้องถิ่นแห่งชาติ ให้มีตัวแทนของสมาคมท้องถิ่นบ้าง สมาคมอย่างน้อย 1 หรือ 2 ท่าน หรือตามที่เห็นสมควร จากนั้นก็มีตัวแทนข้าราชการท้องถิ่น ตัวแทนกระทรวงต่างๆ เช่นในคณะกรรมการชุดนี้ หรือจะใช้โมเดลที่ออกแบบมาเหมือนชุดเดิมจะได้ชัดเจนขึ้น และควรยุบคณะกรรมการกระจายอำนาจ เพราะการทำงานขณะนี้ ผมยังไม่เห็นมีวาระอะไรที่เป็นขึ้นเป็นอัน ูหรือรอไว้ว่าชุดที่มีอยู่ทุกวันนี้ นายกฯไม่เคยมานั่งหัวโต๊ะ ซึ่งในกฎหมายกำหนดให้นายกฯ หรือรองนายกฯ ได้รับมอบหมาย มานั่งเป็นประธานในที่ประชุมแต่รองนายกฯ ก็มานั่งแทนทุกครั้ง ดูเหมือนว่า เขาไม่ได้สนใจเรื่องกระจายอำนาจจะไรมากนัก”

ศ.ดร.โกวิทย์ กล่าวเสริมว่า หากตั้งกระทรวงท้องถิ่นขึ้นมา เมื่อเป็นระดับกระทรวงที่นายกฯ

ไม่ได้เข้ามาคุม สภาพต่างๆ ก็คงเหมือนเดิม ดังนั้นคนท้องถิ่นควรระดมความคิดว่าเราจะออกแบบองค์กรปกครองท้องถิ่นอย่างไรให้มีความเหมาะสมกับยุคสมัยและการพัฒนาประเทศในอนาคต มาปฏิรูปองค์กรท้องถิ่น มาบูรหรือควมรวมอย่างไร มาคิดเรื่องการเพิ่มอำนาจท้องถิ่น เพิ่มงบประมาณ

ระดับท้องถิ่น 35 เปอร์เซ็นต์ ส่วนรัฐบาลและพรรคการเมืองมาทำเรื่องงบประมาณ มาทำเรื่องรัฐธรรมนูญในหมวดของการปกครองท้องถิ่น มาพูดการลดภาระอำนาจส่วนราชการอย่างไร ซึ่งทั้งหมดนี้เป็นเรื่องของคณะกรรมการท้องถิ่นแห่งชาติ

“เราต้องทำให้อำนาจหน้าที่ของท้องถิ่นมีความชัดเจนขึ้น ตัวอย่าง องค์กรท้องถิ่นรูปแบบพิเศษก็คิดกันต่อ ต้องคิดเรื่องพื้นที่ภูมิรัฐศาสตร์ พื้นที่เกาะ แหล่งท่องเที่ยว พื้นที่อุตสาหกรรมหลักคิด คือมีพื้นที่ มีสังคม บริบทที่ต่างกัน แต่ที่ผ่านมาเราใช้กฎหมายแบบตัดเสื้อไหลปนกันอยู่ ต้องค่อยๆ แยกกฎหมายออกที่มีลักษณะแตกต่างกันด้วย ภายใต้แนวคิดหลักว่าจะต้องให้ท้องถิ่นมีการพัฒนาศักยภาพของท้องถิ่นตนเอง จัดการตนเองได้มากขึ้น หรือเอาเรื่ององค์กรท้องถิ่นแบบพิเศษ ที่เคยศึกษากันมาแล้ว นำมาปิดฝุ่นใหม่ได้เลย เช่น หัวหิน เกาะสมุย กู๊ด แลลม อปจ. แม่สอด”

ศ.ดร.โกวิทย์ ซึ่งปัญหาของการกระจายอำนาจว่าต้องมาคิดเรื่องการเปลี่ยนแปลง ประเทศของเราจะอยู่อย่างนี้ต่อไปอีกไม่ได้ ประเทศมันติดกับดักคนจน คนรวย ทรัพยากรสูญหาย ภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง ซึ่งดิฉันก็บ่นบ่อย ก็เพราะประเทศมันติดกับดัก ความเปลี่ยนแปลงที่สำคัญคือการกระจายอำนาจไปให้ท้องถิ่นอย่างเป็นจริงเป็นจัง การเลือกผู้ว่าท้องถิ่นขนาดใหญ่ที่ประเทศอินโดนีเซีย ญี่ปุ่น เกาหลี ฟิลิปปินส์ว่า ทำไมเขากล้าตัดสินใจให้ท้องถิ่นมีอำนาจและเติบโต มีการเลือกผู้ว่าท้องถิ่นขนาดใหญ่ สำหรับประเทศของเราทดลองให้เขตพื้นที่เจริญสัก 10 จังหวัดก่อนก็ได้ ในเกาหลีใต้ พอเลือกผู้ว่าเสร็จ ประเทศเขาเปลี่ยนไปมาก ไม่ได้กับดัก ญี่ปุ่นเขานั่งทำมาเนาะแล้ว เราต้องมาคิดว่าการจะเอาอย่างไร ในเมื่อทุกวันนี้ประเทศไทยอยู่ระดับศูนย์อำนาจ การรวมศูนย์อำนาจคือปัญหา เพราะท้องถิ่นถูกครอบงำถูกใช้เป็นที่เครื่องมือทางการเมือง

“อย่างไรก็ตาม การกระจายอำนาจต้องขึ้นอยู่กับคุณภาพคนด้วย ถ้าคนไทยมีการอัปทิลใหม่ให้เขามาเป็นพลเมืองของชาติได้พัฒนาศักยภาพ

ตัวเอง โดยสอนให้รู้ว่าการจัดการตนเองจะนำไปสู่อนาคตที่ดีได้อย่างไร และสอดรับกับการกระจายอำนาจได้ แต่หากกับดักท้องถิ่น ยังมีอิทธิพล มีบ้านใหญ่ กอบโกย ทูจริต แบบเดิมๆ ก็ต้องทบทวน เราต้องอัปทิล เพื่อรองรับเพื่อให้คนรุ่นใหม่ไปสู่อนาคตจริงนั้น อยู่สิมาว่า คนที่จะไปสู่อำนาจใน อบต. อบจ. เทศบาล ถ้าเป็นแบบเดิมจะได้บ้านใหญ่ เหมือนเดิม ผมเองพยายามทำเรื่องนี้กับคนรุ่นใหม่ให้เห็นความสำคัญของท้องถิ่นหวังว่าเราจะกลับไปพัฒนาท้องถิ่นได้ด้วย ซึ่งนั่นคือการกระจายอำนาจที่บุคคลท้องถิ่นมีคุณภาพก้าวขึ้นไปด้วยสอดรับกับหลักการกระจายอำนาจท้องถิ่นอย่างแท้จริง”

การเลือกผู้ว่า กทม. คือภาพสะท้อนการกระจายอำนาจท้องถิ่น

ศ.ดร.โกวิทย์ กล่าวที่ท้ายว่า การเลือกตั้งผู้ว่า กทม.คนใหม่ เป็นที่น่าเสียดใจว่า คนทั่วไปไม่ค่อยสนใจในเรื่องโครงสร้างอำนาจ กทม.หรือโครงสร้างในรายละเอียด มองผู้ว่า กทม.เป็นเสมือนนายไปรษณีย์ หรือมองเป็นผู้ว่าราชการ กทม. ทำเรื่องเล็ก งานประจำ ขยะ น้ำท่วมซึ่งทางเท้า ซึ่งในความจริงเมืองหลวงนั้น ผู้ว่า กทม.ต้องมีอำนาจที่จะทำในเรื่องใหญ่ๆ ได้มากกว่านี้ ผู้ว่า กทม.จะต้องเป็นผู้สร้างความเปลี่ยนแปลงของมหานคร เช่น คุณภาพชีวิตประชาชนดี เป็นมหานครที่น่าอยู่ หรือมหานครที่หลุดพ้นจากความยากจน

“ประเทศญี่ปุ่นเป็นตัวอย่างที่ดีที่สุดคือผู้ว่าเมืองโออิตะ จากอดีตที่เป็นเมืองร้างท้ายๆ ของความยากจน ทุกวันนี้สามารถก้าวขึ้นไปสู่เมืองที่ก้าวหน้าและยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนพ้นจากความยากจนได้ในที่สุด หรือในปัจจุบันผู้ว่า จังหวัดโตเกียวชื่อ Yuriko Koike เป็นผู้ว่า หญิง มุ่งมั่นที่จะทำให้โตเกียวเป็นศูนย์กลางเศรษฐกิจโลก ปรับพื้นที่โตเกียวเพิ่มขึ้นที่เป็นสีเขียวให้มากขึ้นและสร้างอิมจันรับมือกับน้ำท่วม ให้มีการระบายน้ำขนาดใหญ่ เป็นต้น ส่วนในเกาหลีใต้ ผู้ว่า Park Won-soon ได้พลิกกรุงโซล(Seoul)ให้เป็นเมืองแห่งการแบ่งปัน(Sharing City) ทั้งลดสาธารณะ จักรยานสาธารณะเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเมือง ลดมลพิษ โดยเปิดโอกาสให้ประชาชนกำหนดนโยบาย เป็นต้น นี่เป็นส่วนหนึ่งของกระจายอำนาจสู่ท้องถิ่น ที่ให้ผู้นำเมืองและประชาชนมีส่วนร่วมกำหนดอนาคตเมืองของตนเอง” ศ.ดร.โกวิทย์ กล่าว

กองทุนอนุรักษ์พลังงาน ปี 69 ใ้ 9,000 ล้านบาท โครงการด่วน 7,500 ล้าน/วิจัยและพัฒนา 1,500 ล้าน

สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ส.กพอ.) เผยโครงการขอรับการสนับสนุนเงินกองทุน ประจำปี 2569 กำหนดกรอบวงเงินรวม 9,000 ล้านบาท โดยจัดสรรให้กับโครงการจำเป็นเร่งด่วน เป็นเงิน 7,500 ล้านบาท พร้อมเปิดให้หน่วยงานภาครัฐยื่นเสนอโครงการขอใช้งบกองทุนอนุรักษ์ฯ เพื่อการวิจัยและพัฒนา ปี 2569 วงเงิน 1,500 ล้านบาท โดยจะจับมือกับ 8 หน่วยงาน จัดตั้งคณะกรรมการด้านวิจัยและนวัตกรรม เพื่อร่วมกำหนดกรอบการขอใช้งบกองทุนฯ เพื่อให้ งานวิจัยและนวัตกรรมสามารถต่อยอดและนำไปใช้ได้จริง เบื้องต้นกำหนดกรอบวงเงินไว้ประมาณ 500 ล้านบาท สำหรับโครงการที่จะจัดทำรอบดังกล่าวแล้วเสร็จใน 2-3 เดือนนี้ หากไม่ทัน อาจจะไปบรรจุไว้ในโครงการฯ ปี 2570 แทน

นายรัฐศักดิ์ ศิริพานิช ผู้จัดการสำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เปิดเผยความคืบหน้า โครงการขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี 2569 วงเงินรวม 9,000 ล้านบาท ว่า ได้แบ่งเงินเป็น 2 ส่วน ได้แก่ วงเงิน 7,500 ล้านบาท จะเป็นโครงการจำเป็นเร่งด่วน 10 โครงการ ขณะนี้อยู่ระหว่างการกลั่นกรองโครงการ และคาดว่าจะเสร็จภายใน 1-2 เดือนนี้ ซึ่งวงเงิน 7,500 ล้านบาท มุ่งเน้นโครงการที่มีกลุ่มเป้าหมายชัดเจนและตอบโจทย์ยุทธศาสตร์ชาติ เสริมศักยภาพการดำเนินงานหน่วยงานภาครัฐตามภารกิจจำเป็นที่เร่งด่วน ซึ่งได้เปิดรับข้อเสนอโครงการฯ ตั้งแต่วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2569 ถึงวันที่ 16 มีนาคม 2569

ที่ผ่านมา พบว่า มีจำนวนโครงการในกลุ่มดังกล่าวยื่นคำขอรวม 143 โครงการ วงเงินที่ยื่นขอประมาณ 5,000 ล้านบาท

ส่วนวงเงินที่เหลืออีก 1,500 ล้านบาท สำหรับภารกิจของกระทรวงต่างๆ ที่ดำเนินการด้านอนุรักษ์พลังงาน เช่น งานวิจัย งานประชาสัมพันธ์ นั้น ทางคณะกรรมการกลั่นกรองกองทุนฯ เตรียมพิจารณากรอบการขอใช้งบกองทุนฯ ซึ่งคาดว่าจะดำเนินการเสร็จภายในปี 2569 นี้ อย่างไรก็ตาม สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ส.กพอ.) จะพยายามดำเนินการให้การเบิกจ่ายเงินโครงการฯ ปี 2569 ทั้งกรอบวงเงิน 7,500 ล้านบาท และ 1,500 ล้านบาท ให้เสร็จภายในไตรมาส 1 ปี 2570

สำหรับโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนเงินกองทุน ประจำปี 2569 โดยกำหนดกรอบวงเงินรวมไว้ที่ 9,000 ล้านบาท ซึ่งสูงสุดนับตั้งแต่ปี 2566 โดยการเปิดให้ยื่นขอใช้งบกองทุนอนุรักษ์ฯ ปี 2569 นี้ จะเปิดในรูปแบบการเสริมศักยภาพหน่วยงานต่อภาระกิจเร่งด่วน ซึ่งเป็นปีที่ดำเนินการในลักษณะการเปิดรับข้อเสนอโครงการ แบบเฉพาะเจาะจงที่จำเป็นเร่งด่วนก่อน

สำหรับวงเงิน 9,000 ล้านบาท แบ่งเป็นวงเงิน 1,500 ล้านบาท สำหรับภารกิจของกระทรวงต่างๆ ที่ดำเนินการด้านอนุรักษ์พลังงาน เช่น งานวิจัย งานประชาสัมพันธ์ ส่วนอีก 7,500 ล้านบาท จะเป็นโครงการที่จำเป็นเร่งด่วน 10 โครงการ ได้แก่

- 1. การจัดทำระบบน้ำประปาหมู่บ้าน ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ยื่นเสนอ ซึ่งจะมี 5,000 ระบบทั่วประเทศวงเงิน 1,000 ล้านบาท
- 2. การสูบน้ำเพื่อภัยแล้ง แบ่งเป็นงบประมาณระดับชุมชน ให้กรมชลประทาน กรมทรัพยากร



รัฐศักดิ์ ศิริพานิช

น้ำบาดาล ที่มีสถานีสูบน้ำอยู่แล้วมาขอใช้งบเพื่อติดตั้งโซลาร์เซลล์ เพื่อลดการใช้พลังงานและต้นทุนลง นอกจากนี้จะเป็นระดับจังหวัด ในการสูบน้ำจากบ่อน้ำที่มีอยู่แล้ว

3. การติดตั้งโซลาร์เซลล์สำหรับโรงพยาบาลชุมชนในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ซึ่งส่วนใหญ่เป็นโรงพยาบาลอำเภอ มีประมาณ 900 แห่ง โดยติดตั้งโซลาร์เซลล์ไปแล้ว 700 แห่ง ยังเหลืออีก 200 แห่งที่จะดำเนินการต่อ ซึ่งจะให้ติดตั้งไม่เกิน 300 กิโลวัตต์ต่อแห่ง

4. สำหรับหน่วยงานราชการที่ไม่มีไฟฟ้าใช้ เช่น กรมอุทยาน กรมป่าไม้ ที่อยู่ประจำตำบลต่างๆ ซึ่งก็สายส่งไม่逮 เป็นพื้นที่ป่าไม้

5. ชุมชนที่ไม่มีไฟฟ้าใช้ โดย อบต. จะเป็นผู้ดำเนินการขอใช้งบกองทุนฯ

6. เทคโนโลยีพลังงานทดแทนชุมชนต่างๆ โดยให้รูปแบบโครงการ “คนละครึ่ง” คือผู้ขอรับทุนจะต้องร่วมจ่าย (Co-pay) 50% ของงบโครงการ

7. โรงงานอาคารควบคุม ซึ่งอยู่ภายใต้โครงการที่เกี่ยวข้องกับอนุรักษ์พลังงานและการส่งเสริมพลังงานทดแทน ของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) วงเงิน 1,000 ล้านบาท

จะให้เอกชน ผู้ประกอบการ ที่ต้องการปรับปรุงและลงทุนด้านพลังงาน โดยกองทุนฯ จะช่วย 20-30% ของงบโครงการ

8. โครงการที่เกี่ยวข้องกับด้านหน่วยงานความมั่นคง สำหรับทหารที่อยู่ชายแดนทั้งหมด ทั้งกองทัพบกและกองทัพเรือ

9. การเปลี่ยนหลอดไฟ LED สำหรับกรมทางหลวงชนบท ซึ่งมีงบประมาณ 700 ล้านบาท

10. โครงการตามพระราชดำริ

อย่างไรก็ตาม วงเงินสำหรับกาวิจัยและพัฒนา 1,500 ล้านบาทดังกล่าว ทาง ส.กพอ. ต้องการให้เกิดการใช้เงินอย่างคุ้มค่าและลดความซ้ำซ้อนของโครงการที่มาขอใช้งบกองทุนฯ รวมถึงต้องการให้เกิดการใช้ประโยชน์จากงานวิจัยได้จริง จึงได้ร่วมกับ 8 หน่วยงาน ตั้งเป็น “คณะทำงานขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และยกระดับมาตรฐานงานวิจัยและนวัตกรรมด้านพลังงาน” เพื่อร่วมกันกำหนดกรอบการใช้เงินกองทุนฯ อาทิ เป็นงานวิจัยที่มีต้นแบบแล้ว พร้อมต่อยอดไปสู่การนำไปใช้จริง โดยหากมีองค์กรรัฐหรือเอกชนมาร่วมสนับสนุนหรือร่วมลงทุน จะได้รับการพิจารณาโครงการฯเป็นพิเศษ เป็นต้น



สำหรับ 8 หน่วยงานที่ร่วมเป็นคณะทำงาน ได้แก่ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, สถาบันนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ, สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ, สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน, กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน และสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เป็นต้น

คณะทำงานขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และยกระดับมาตรฐานงานวิจัยและนวัตกรรมด้านพลังงานมีองค์ประกอบ ดังนี้

- 1. รองผู้จัดการสำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เป็นประธานคณะทำงาน (ด้านบริหาร)
- 2. ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) เป็นคณะทำงาน
- 3. ผู้แทนกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เป็นคณะทำงาน
- 4. ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เป็นคณะทำงาน
- 5. ผู้แทนสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) เป็นคณะทำงาน
- 6. ผู้แทนสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) เป็นคณะทำงาน
- 7. ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) เป็นคณะทำงาน
- 8. ผู้แทนสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เป็นคณะทำงาน
- 9. ผู้แทนสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นคณะทำงาน
- 10. ผู้อำนวยการกลุ่มงานวิเคราะห์โครงการ

สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เป็นคณะทำงาน

11. ผู้อำนวยการกลุ่มงานนโยบายและแผนกองทุน โครงการ สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เป็นคณะทำงานและเลขานุการ

12. ผู้เชี่ยวชาญด้านงานวิจัยและนวัตกรรมด้านพลังงาน สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เป็นคณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

เบื้องต้นคาดว่า จะกำหนดกรอบวงเงินสำหรับงานวิจัยและนวัตกรรมไว้ประมาณ 500 ล้านบาท จากกรอบวงเงิน 1,500 ล้านบาทดังกล่าว หรือคิดเป็น 5% ของกรอบวงเงินรวม 9,000 ล้านบาท เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ปี 2569 ซึ่งคาดว่าจะจัดทำรอบดังกล่าวเสร็จใน 2-3 เดือนนี้ และจะเสนออนุกรรมการกลั่นกรองฯ เพื่อให้บรรจุเข้าร่วมในโครงการฯ ปี 2569

อย่างไรก็ตาม หากบรรจุกรอบการขอใช้งบดังกล่าวในโครงการฯ ปี 2569 ไม่ทัน อาจจะไปบรรจุไว้ในโครงการฯ ปี 2570 แทน ที่มีวงเงินรวม 3,000 ล้านบาท ทั้งนี้ คาดว่าจะเริ่มจัดทำโครงการฯ ปี 2570 ได้ประมาณเดือน ต.ค. 2569 นี้ ควบคู่ไปกับโครงการฯ ปี 2569 เพื่อให้การเบิกจ่ายเงินในรอบปีงบประมาณต่อไป

ส่วนเงินกองทุนฯ ปัจจุบันเหลืออยู่ 17,000 ล้านบาท และหากเบิกจ่ายสำหรับโครงการฯ ปี 2569 แล้วคาดว่าจะเหลือเงินประมาณ 1 หมื่นล้านบาท เนื่องจากปกติกองทุนฯ จะมีการได้จากการเรียกเก็บเงินจากผู้ใช้น้ำมันทุกชนิด 5 สตางค์ต่อลิตร และมีรายได้จากกองทุนฯ ปีละ 1,700-2,000 ล้านบาท ประกอบกับการขอใช้เงินกองทุนฯ แต่ละปีจะไม่มีการขอวงเงินที่ตั้งไว้ เนื่องจากมีการกลั่นกรองอย่างรัดกุมมากขึ้น

‘เอฟเคไอไอ’ จุดพลุโมเดล “เมืองมหานคร” อัฒนาศักยภาพจังหวัดปริมณฑลเทียบชั้น กทม.



“อลงกรณ์”ชู “มหานครนครปฐม” จังหวัดต้นแบบ วาง 8 ยุทธศาสตร์เมืองแห่งอนาคต ตั้งเป้าต้น GPP ทะยานสู่ 5.1 แสนล้านบาท ติด Top 5 ประเทศ

นายอลงกรณ์ พลบุตร ประธานสถาบันเอฟเคไอไอ ประธานมูลนิธิวีรกรรม ไครเมตและอดีต รองประธานสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ได้รับเชิญให้บรรยายพิเศษในหัวข้อ “ก้าวใหม่สู่มหานครนครปฐม การพัฒนาท้องถิ่นสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ” ในการประชุมเชิงปฏิบัติการว่าด้วยการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดนครปฐม จัดโดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม มีนายจิรวัฒน์ สสมทรัพย์ นาย อบจ.นครปฐม เป็นประธานเปิดงาน โดยมี อบจ. เทศบาล และ อบต.กว่า 100 แห่ง และส่วนราชการที่เกี่ยวข้องร่วมในการสัมมนาครั้งนี้ เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2569 ณ ห้องประชุมทวารวดีแกรนด์บอลรูม โรงแรม ไม้ด้า แกรนด์ ทวารวดี นครปฐม

นายอลงกรณ์กล่าวบรรยายพิเศษว่า “...ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) ของประเทศไทยได้วางรากฐานการพัฒนาท้องถิ่นสู่ความยั่งยืน เพื่อกระจายความเจริญและอำนาจการตัดสินใจไปสู่ระดับพื้นที่มากขึ้น โดยยึดหลักที่เกี่ยข้อง ดังนี้ 1. การสร้างความเข้มแข็งจากภายใน (Local Empowerment) : ยุทธศาสตร์ชาติเน้นการเปลี่ยนผ่านจากการรวมศูนย์อำนาจ มาเป็นการสร้าง “จังหวัดยุทธศาสตร์” และ “ท้องถิ่นจัดการตนเอง” 2. การเชื่อมโยงกับเป้าหมายความยั่งยืน (SDGs) : การพัฒนาท้องถิ่นถูกออกแบบให้สอดคล้องกับ

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ (SDGs) ใน 3 มิติหลัก คือมิติเศรษฐกิจ เน้นการเติบโตที่ไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง การสร้างงานในพื้นที่เพื่อลดการย้ายถิ่นฐานเข้าสู่เมืองใหญ่ มิติสังคม มุ่งการพัฒนากระบวนการชุมชน การเตรียมความพร้อมสู่สังคมสูงวัย และการเพิ่มคุณภาพการศึกษาท้องถิ่นและมิติสิ่งแวดล้อม เน้นการจัดการขยะครบวงจร การเพิ่มพื้นที่สีเขียว และการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Adaptation)

ในส่วนของจังหวัดนครปฐมนั้น ปัจจุบันไม่ใช่เพียงแค่เมืองรอง หรือจังหวัดทางผ่านขนาดเล็ก แต่เป็นฐานเศรษฐกิจขนาดใหญ่ที่ซ่อนรูปอยู่ได้ คำว่า “จังหวัดปริมณฑล” มีจำนวนประชากรกว่า 920,000 คน และมีมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) สูงถึงเกือบ 400,000 ล้านบาท เป็นอันดับที่ 9 ของประเทศ โดยมีโครงสร้างเศรษฐกิจสำคัญ 3 ด้าน คือ 1. ภาคอุตสาหกรรม การผลิตและการค้า : ครองสัดส่วนมากกว่าร้อยละ 70 ของรายได้จังหวัด มีโรงงานหนาแน่นกว่า 3,500 แห่ง หน่วยงานหลักแสนล้านบาทต่อปี 2. ภาคการท่องเที่ยวและบริการ : สร้างรายได้ปีละกว่า 10,000 ล้านบาท จากนักท่องเที่ยวสะสมกว่า 4-5 ล้านคนต่อปี 3. ภาคเกษตรกรรมและปศุสัตว์ : ไม่มีสัดส่วนร้อยละ 5 (ราว 19,000 ล้านบาท) แต่โอ้อุ้มครัวเรือนเกษตรกรกว่า 44,000 ครัวเรือน และแรงงานกว่า 120,000 ชีวิต มีจุดเด่นคืออุตสาหกรรมกล้วยไม้ (1,250 ล้านบาท/ปี) และการเลี้ยงสุกรที่เป็นครัวใหญ่ของประเทศไทย

อย่างไรก็ตาม นครปฐมกำลังเผชิญความท้าทายรอบด้าน โดยก้าวเข้าสู่ “สังคมผู้สูงอายุ

อย่างสมบูรณ์” (Aged Society) เรียบร้อยแล้ว ด้วยสัดส่วนประชากรอายุเกิน 60 ปี สูงกว่าร้อยละ 20 ควบคู่ไปกับปัญหาสิ่งแวดล้อม ขยะน้ำเสีย และกรณีพิพาทที่ดินรื้อปรับ

● ชู 8 เสาหลักยุทธศาสตร์ พลิกโฉมสู่ “มหานครนครปฐม”

นายอลงกรณ์ กล่าวว่า นครปฐมต้องก้าวข้ามกรอบความคิดแบบเดิม ยกกระดับสู่ “มหานครนครปฐม” (Nakhon Pathom Metropolis) เมืองศูนย์กลางเศรษฐกิจสมัยใหม่ เช่นเดียวกับจังหวัดปริมณฑลอื่นๆ ได้แก่ สมุทรปราการ สมุทรสาคร นครปฐม และปทุมธานี รวมทั้งจังหวัดที่มีศักยภาพสูง เช่น ภูเก็ต เชียงใหม่ ขอนแก่น สงขลา นครราชสีมา เป็นต้น เทียบชั้นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแบบพิเศษ “กรุงเทพมหานคร” ต้องทำงานอย่างคล่องตัว มีงบประมาณเพียงพอต่อการยกระดับการพัฒนา สอดคล้องกับศักยภาพที่มีอยู่

โดยรูปแบบจังหวัดภูมิภาคไม่สอดคล้องกับการพัฒนาจังหวัดปริมณฑลและจังหวัดที่มีศักยภาพสูงอีกต่อไป ทั้งนี้ต้องตรากฎหมายปฏิรูปการบริหารราชการส่วนภูมิภาคและส่วนท้องถิ่นโดยเร็ว โดยสถาบันเอฟเคไอไอได้เสนอ 8 ยุทธศาสตร์ใหม่ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การเปลี่ยนผ่านสู่ “มหานครนครปฐม” ซึ่งมุ่งเน้นการยกระดับบทบาทจากจังหวัดปริมณฑลสู่การเป็นศูนย์กลางของภาคกลางตอนล่าง มีการวางผังเมืองและระบบคมนาคมขนส่งใหม่เพื่อดึงดูดการลงทุนระดับโลก โดยตั้งเป้าหมายผลักดันให้อัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจ (GPP) ขยายตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ต่อปีอย่างต่อเนื่องอีก 5 ปีข้างหน้า

ยุทธศาสตร์ที่ 2 : นครปฐมศูนย์กลางไปอีเอ็มเทคแห่งชาติ ซึ่งจะเปลี่ยนวิกฤตสิ่งแวดล้อมจากภาคอุตสาหกรรมให้เป็นโอกาสทางเศรษฐกิจ ด้วยการปรับปรุงน้ำเสียและมลสารจากฟาร์มที่มีอยู่กว่า 500,000 ตัว ให้กลายเป็นแก๊สไปอีเอ็มเทค (CBG) สำหรับใช้ในภาคขนส่งและอุตสาหกรรม โดยตั้งเป้าหมายให้ฟาร์มสุกรขนาดใหญ่เข้าสู่ระบบครบ 100% ภายใน 5 ปี ซึ่งจะสามารถผลิตแก๊สได้มากกว่า 50,000 ตันต่อปี และสร้างมูลค่าหมุนเวียนในจังหวัดได้ปีละกว่า 600 ล้านบาท

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : เมืองต้นแบบพลังงานสะอาดและอุตสาหกรรมชีวภาพ ที่จะปฏิรูปอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลที่มีพื้นที่ปลูกกว่า 120,000 ไร่ สู่การเป็นฐานผลิตเอทานอลและพลาสติก

ชีวภาพ (Bioplastics) ซึ่งช่วยเพิ่มมูลค่าผลผลิตให้เกษตรกรพื้นที่ถึง 300% ควบคู่ไปกับการนำร่องเทคโนโลยี “Air to Fuel” เพื่อตั้งจับคาร์บอนมาเปลี่ยนเป็นน้ำมันอากาศยานยั่งยืน (SAF) ปริมาณ 10 ล้านลิตรต่อปี ภายในปี 2574 รวมถึงการผลิต “แอมโมเนียเขียว” และปุ๋ยสูตรสั่งตัดจากอากาศ ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ยให้เกษตรกรในพื้นที่

ยุทธศาสตร์ที่ 4 : ศูนย์กลางนวัตกรรมและนิคมดิจิทัลสีเขียว จะมีการจัดตั้งนิคมดิจิทัลสีเขียวบนพื้นที่นำร่อง 1,000 ไร่ โดยใช้ข้อได้เปรียบทางภูมิศาสตร์สร้าง Solar Farm ขนาดใหญ่ กำลังการผลิต 200 เมกะวัตต์ เพื่อดึงดูดเม็ดเงินลงทุนต่างชาติ (FDI) ระดับแสนล้านบาทในการตั้ง Data Center และ Cloud Center ที่ใช้พลังงานสะอาด 100%

ยุทธศาสตร์ที่ 5 : มุ่งปฏิรูปการบริหารราชการท้องถิ่นดิจิทัลและธรรมาภิบาล โดยการนำแพลตฟอร์ม “Traffy Fondue” มาใช้ใน อบท. ทั้ง 105 แห่งทั่วจังหวัด ภายใต้เป้าหมายรับเรื่องร้องเรียนใน 15 นาที และแก้ไขเบื้องต้นใน 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งสร้างประวัติศาสตร์ ด้วยการเป็นจังหวัดแรกในประเทศไทย ที่ริเริ่มระบบงบประมาณแบบ “Zero-Based Budgeting” หรืองบประมาณฐานศูนย์ ซึ่งจะช่วยตัดลดงบประมาณที่ซ้ำซ้อนลงได้ร้อยละ 20-30 หรือคิดเป็นเงินกว่า 1,000 ล้านบาท เพื่อนำไปสมทบทุนในโครงการ

นวัตกรรมสีเขียว ยุทธศาสตร์ที่ 6 : โรงงานและนิคมคู่ AI & Robot Green Industry ซึ่งเป็นหัวใจหลักในการเปลี่ยนผ่านโรงงานกว่า 3,500 แห่งสู่อุตสาหกรรมอัจฉริยะที่ใช้ AI และหุ่นยนต์ควบคุมการปล่อยของเสียแบบ Real-time ช่วยลดการใช้พลังงานและลดคาร์บอนรอยละ 30 ทั้งนี้ ยุทธศาสตร์นี้ยังขับเคลื่อนควบคู่ไปกับแนวคิด Twin Transition ทั้งการทำเกษตรแม่นยำสูงเพื่อสร้างสมรรถนะที่ยั่งยืนอัจฉริยะ (Smart Green Tourism) ที่ตั้งเป้าดึงดูดเงินหมุนเวียนเข้าสู่ภาคบริการเพิ่มขึ้นอีกกว่า 4,000 ล้านบาทต่อปี

ยุทธศาสตร์ที่ 7 : “นครปฐมเชื่อมโยงโลก” จะเป็นตัวเร่งการเติบโต โดยการเชื่อมโยงจากทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง สายบางใหญ่-กาญจนบุรี (M81) เชื่อมโยงสู่ท่าเรือน้ำลึกทวาย ประตูเศรษฐกิจฝั่งมหาสมุทรอินเดีย ดันนครปฐมให้เป็น “Food Hub” และ “Energy Hub” ในการส่งออกสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์ไฮเทคสู่อาเซียนและยุโรป

ยุทธศาสตร์ที่ 8 : ถือเป็นอีกข้อชี้้นสำคัญที่สุดคือทุนมนุษย์และหลักสูตรอนาคต ซึ่งจะปฏิรูปการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ โดย อบจ. นครปฐมจะเป็นแกนกลางเชื่อมโยงสถาบันการศึกษา เพื่อปรับปรุงหลักสูตรให้ตรงกับความต้องการของ

ตลาดงานยุคใหม่ ทั้งการผลิตแรงงานฝีมือทักษะสูงในระดับอาชีวศึกษาให้ได้ 3,000 คนภายใน 3 ปี และการเปิดสาขาวิชาใหม่ในระดับอุดมศึกษา เช่น วิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์เพื่อสิ่งแวดล้อม โดยมีโครงการสหกิจศึกษาแบบร่วมจ่าย (Co-Investment Internship) มารองรับ เพื่อการันตีการมีงานทำ 100%

ทั้งนี้ แผนงานทั้งหมดจะเกิดขึ้นจริงได้ต้องอาศัยโมเดลความร่วมมือ “4 ประสาน” (Quadruple Helix) ประกอบด้วย: 1. ภาครัฐ (อบจ. และ อปท.): ปรับสู่ Digital Government และระบบงบประมาณฐานศูนย์ 2. ภาควิชาการ (มหาวิทยาลัยและอาชีวศึกษา): ทลายกรอบหลักสูตรเก่า เปิดสาขาวิชาอนาคต เช่น AI, หุ่นยนต์, ไบโอินเทลลิจี 3. ภาคเอกชน (โรงงาน/บริษัทเทคโนโลยี): ร่วมออกแบบหลักสูตรและรับนักศึกษาเข้าทำงานด้วยอัตราเงินเดือนที่สะท้อนทักษะสูง 4. ภาคประชาชน: ปรับระบบวอร์ดคุ้มทุนเข้าสู่สาขาวิชาที่เป็นอนาคตของโลก

“เงินงบประมาณหากใช้แบบเดิมย่อมมีวันหมดไป แต่นวัตกรรม องค์ความรู้ และความร่วมมือโมเดล 4 ประสานจะไม่มีวันหมดสิ้น มาร่วมกันเปลี่ยนจังหวัดนครปฐมให้เป็นมหานครแห่งอนาคต ที่โปร่งใส มั่งคั่ง สร้างคน เชื่อมโลก และเติบโตอย่างยั่งยืน” นายอลงกรณ์ กล่าว

มท. สั่งผู้ว่าฯ แจง อปท.ทั่วประเทศ สกัดปัญหา “น้ำมะพร้าวปลอมปน”



กระทรวงมหาดไทยสั่งการผู้ว่าราชการจังหวัดทั่วประเทศ ให้แจ้งไปยังผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เร่งแก้ไขปัญหาน้ำมะพร้าวปลอมปน ตามข้อเสนอแนะของผู้ศึกษา

นายอรรถวิชัย สัมพันธ์รัตน์ ปลัดกระทรวงมหาดไทย เปิดเผยว่า นายอรรถวิชัย ชาญวิรุญ นายรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย มอบหมายให้กระทรวงมหาดไทย ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พิจารณาข้อเสนอนี้ของคณะกรรมการการพาณิชย์และการอุตสาหกรรมวุฒิสภา เพื่อแก้ปัญหาการผลิตและจำหน่ายน้ำมะพร้าวปลอมปน กระทั่งต่อสูขออนุมัติของประชาชน และเข้าเดิมวิกฤตราคาน้ำมะพร้าวหมิ่นที่ตกต่ำ โดยมี นายสุกิจ สุธรรมพันธุ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นผู้กำกับและติดตามการดำเนินการ กระทรวงมหาดไทยจึงได้สั่งการถึงผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด มอบหมายสำนักงานท้องถิ่นจังหวัด แจ้งไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ซึ่งเป็นผู้มีอำนาจตามกฎหมายโรงงานพิจารณาดำเนินการ 4 แนวทาง ได้แก่

2. เป็นหน่วยงานหลักในการรับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบสถานที่ผลิตให้เป็นไปตามกฎหมายและข้อกำหนดด้านสุขลักษณะอย่างเคร่งครัด

3. สนับสนุนการจัดเก็บข้อมูลปริมาณวัสดุเหลือทิ้ง จากกระบวนการแปรรูป เพื่อนำไปใช้ประกอบการตรวจสอบความสมดุลของวัตถุดิบและเผื่อระวังความผิดปกติที่อาจบังเอิญถึงการปลอมปน

4. กำกับติดตามให้สถานประกอบการปฏิบัติตามมาตรการจัดการของเสียอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันปัญหากลิ่นและน้ำเสีย รวมถึงบังคับใช้กฎหมายทันที หากพบการฝ่าฝืนหรือก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อประชาชน และกดดันการปลอมปนน้ำมะพร้าวตั้งแต่ต้นทาง ในระดับพื้นที่ อย่างมีประสิทธิภาพ

“การดำเนินการครั้งนี้ ต้องเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม ขอให้ทุกจังหวัดได้ถือปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด เพื่อประโยชน์สูงสุดของพี่น้องประชาชน” ปลัดกระทรวงมหาดไทย กล่าว

รางวัลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการบริหารจัดการที่ดี ประจำปี 2569

สำนักงานคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประกาศรายชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ผ่านเข้ารอบสุดท้าย เพื่อรับรางวัลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการบริหารจัดการที่ดี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

1. ประเภทเทศบาล

ลำดับ	ชื่อ อปท.	อำเภอ	จังหวัด
1	เทศบาลนครขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	ขอนแก่น
2	เทศบาลตำบลบ้านนา	เมืองระยอง	ระยอง
3	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าข้าม	ท่าใหม่	สงขลา
4	เทศบาลตำบลทุ่งวัง	ทุ่งวัง	อำนาจ
5	เทศบาลตำบลบ้านหวน	จอมทอง	เชียงใหม่
6	เทศบาลนครยะลา	เมืองยะลา	ยะลา
7	เทศบาลเมืองร้อยเอ็ด	เมืองร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด
8	องค์การบริหารส่วนตำบลบรรจรง	เสนา	พระนครศรีอยุธยา
9	เทศบาลเมืองสาขุขันธ์	เมืองสาขุขันธ์	สาขุขันธ์
10	เทศบาลเมืองศรีพนาลัย	พนาลัย	สระแก้ว
11	เทศบาลตำบลเวียง	เวียง	เชียงราย

3. ประเภทเทศบาลตำบล

ลำดับ	ชื่อ อปท.	อำเภอ	จังหวัด
1	เทศบาลตำบลกบใหญ่	บ้านไผ่	ราชบุรี
2	เทศบาลตำบลท่าเรือ	บ้านเค็ด	สุราษฎร์ธานี
3	เทศบาลตำบลสุภาวดี	สุภาวดี	ศรีสะเกษ
4	เทศบาลตำบลโคกสูง	เมืองท่งศรีภูมิ	สทิงบุรี
5	เทศบาลตำบลโคกม่วง	เขาชัยสน	พัทลุง
6	เทศบาลตำบลเขื่อนขันธ์	เขื่อนขันธ์	พะเยา
7	เทศบาลตำบลบ้าน	สอง	แพร่
8	เทศบาลตำบลบ้านไร่พัฒนา	หางง	เชียงใหม่
9	เทศบาลตำบลน้ำสวย	เมืองเลย	เลย
10	เทศบาลตำบลบ้านธิ	บ้านธิ	อำนาจ
11	เทศบาลตำบลบ้านนา	บ้านนา	สุราษฎร์ธานี
12	เทศบาลตำบลบ้าน	บ้าน	อำนาจ
13	เทศบาลตำบลบ้าน	เมืองแพร่	แพร่
14	เทศบาลตำบลหนอง	วิเชียรบุรี	เพชรบูรณ์
15	เทศบาลตำบลแม่	ระโนด	พัทลุง
16	เทศบาลตำบล	สี่	อำนาจ
17	เทศบาลตำบลบ้าน	วังหิน	แพร่
18	เทศบาลตำบลบ้าน	เวียงหนองล่อง	อำนาจ
19	เทศบาลตำบลบ้าน	เมืองสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี
20	เทศบาลตำบลศรี	บ้านไผ่	อำนาจ
21	เทศบาลตำบลบ้าน	สิทหาย	เชียงใหม่
22	เทศบาลตำบลบ้าน	เสนา	นครราชสีมา
23	เทศบาลตำบลหนอง	หางง	เชียงใหม่
24	เทศบาลตำบลหนอง	เมืองสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี
25	เทศบาลตำบลหนอง	หนองบัว	แพร่
26	เทศบาลตำบลหนอง	อุทุมพรพิสัย	ศรีสะเกษ
27	เทศบาลตำบลบ้าน	เมืองหนองบัว	หนองบัว
28	เทศบาลตำบลบ้าน	พระสมุทรเจดีย์	สมุทรปราการ
29	เทศบาลตำบลบ้าน	อำเภอก	กระบี่
30	เทศบาลตำบลบ้าน	เมืองอำนาจ	อำนาจ

4. ประเภทเทศบาลเมือง

ลำดับ	ชื่อ อปท.	อำเภอ	จังหวัด
1	เทศบาลเมือง	เมืองมหาสารคาม	มหาสารคาม
2	องค์การบริหารส่วนตำบล	ไชยบุรี	นครราชสีมา
3	องค์การบริหารส่วนตำบล	บางคนที	สมุทรสงคราม
4	องค์การบริหารส่วนตำบล	รามัญ	ยะลา

5. ประเภททั่วไป องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นขนาดใหญ่

ลำดับ	ชื่อ อปท.	อำเภอ	จังหวัด
5	องค์การบริหารส่วนตำบล	เทพา	สงขลา
6	องค์การบริหารส่วนตำบล	เมืองบางบวร	สุราษฎร์ธานี
7	องค์การบริหารส่วนตำบล	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ
8	องค์การบริหารส่วนตำบล	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ
9	องค์การบริหารส่วนตำบล	วังน้อย	ลำปาง
10	องค์การบริหารส่วนตำบล	เนินขาม	ชัยนาท

23. เทศบาลตำบล

ลำดับ	ชื่อ อปท.	อำเภอ	จังหวัด
23	เทศบาลตำบล	ปลายพระยา	กระบี่
24	เทศบาลตำบล	เมืองเชียงใหม่	เชียงใหม่
25	เทศบาลตำบล	โพธิ์ศรีสุวรรณ	ศรีสะเกษ
26	เทศบาลตำบล	พญาเมธียร	เชียงราย
27	เทศบาลตำบล	พญาบาท	สระบุรี
28	เทศบาลตำบล	ป่าบาง	อำนาจ
29	เทศบาลตำบล	วังทอง	แพร่
30	เทศบาลตำบล	บ้าน	นครปฐม
31	เทศบาลตำบล	สี่	อำนาจ
32	เทศบาลตำบล	เวียงชัย	เชียงราย
33	เทศบาลตำบล	แม่ลา	เชียงราย
34	เทศบาลตำบล	จอมทอง	เชียงใหม่
35	เทศบาลตำบล	แม่	กาฬสินธุ์
36	เทศบาลตำบล	เมืองพิบูลย์	พิษณุโลก
37	เทศบาลตำบล	สันกำแพง	เชียงใหม่
38	เทศบาลตำบล	เมืองเชียงราย	เชียงราย
39	เทศบาลตำบล	หางง	เชียงใหม่
40	เทศบาลตำบล	แม่	เชียงใหม่
41	เทศบาลตำบล	สารภี	เชียงใหม่
42	เทศบาลตำบล	เมืองตราด	ตราด
43	เทศบาลตำบล	เมืองนครราชสีมา	นครราชสีมา
44	เทศบาลตำบล	ศรีวิชัย	สุราษฎร์ธานี

6. ประเภททั่วไป เทศบาลตำบล

ลำดับ	ชื่อ อปท.	อำเภอ	จังหวัด
1	เทศบาลตำบล	เมืองชุมพร	ชุมพร
2	เทศบาลตำบล	ดอนสัก	สุราษฎร์ธานี
3	เทศบาลตำบล	เขตอุดม	สุราษฎร์ธานี
4	เทศบาลตำบล	เมืองนครพนม	นครพนม
5	องค์การบริหารส่วนตำบล	เมืองนครราชสีมา	นครราชสีมา
6	เทศบาลเมือง	บ้านนาสาร	สุราษฎร์ธานี
7	เทศบาลเมือง	เบตง	ยะลา
8	เทศบาลเมือง	เมืองพะเยา	พะเยา
9	องค์การบริหารส่วนตำบล	เมืองพิบูลย์	พิษณุโลก
10	เทศบาลเมือง	นิคมพัฒนา	ระยอง
11	เทศบาลนคร	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ
12	เทศบาลเมือง	เนิน	อำนาจ
13	เทศบาลเมือง	ลำปาง	ลำปาง
14	เทศบาลเมือง	เมืองเลย	เลย
15	องค์การบริหารส่วนตำบล	เมืองสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี
16	เทศบาลเมือง	เมืองเชียงใหม่	เชียงใหม่

7. ประเภททั่วไป องค์การบริหารส่วนตำบล

ลำดับ	ชื่อ อปท.	อำเภอ	จังหวัด
1	องค์การบริหารส่วนตำบล	เมืองภูเก็ต	ภูเก็ต
2	องค์การบริหารส่วนตำบล	ชัยบุรี	ศรีสะเกษ
3	องค์การบริหารส่วนตำบล	ดอนสัก	สุราษฎร์ธานี
4	องค์การบริหารส่วนตำบล	ขุนตาล	เชียงราย
5	องค์การบริหารส่วนตำบล	พญาเมธียร	กำแพงเพชร
6	องค์การบริหารส่วนตำบล	แม่ระย	เชียงราย
7	องค์การบริหารส่วนตำบล	ไผ่	อำนาจ
8	องค์การบริหารส่วนตำบล	ป่าบาง	อำนาจ
9	องค์การบริหารส่วนตำบล	โนนสูง	ศรีสะเกษ
10	องค์การบริหารส่วนตำบล	เมืองยะลา	ยะลา
11	องค์การบริหารส่วนตำบล	ท่ง	สุราษฎร์ธานี
12	องค์การบริหารส่วนตำบล	บาง	บุรีรัมย์
13	องค์การบริหารส่วนตำบล	บาง	ศรีสะเกษ
14	องค์การบริหารส่วนตำบล	บาง	ประจวบคีรีขันธ์
15	องค์การบริหารส่วนตำบล	ลำ	กระบี่
16	องค์การบริหารส่วนตำบล	บ้าน	อำนาจ
17	องค์การบริหารส่วนตำบล	ดง	ภูเก็ต
18	องค์การบริหารส่วนตำบล	กระบ	ขอนแก่น
19	องค์การบริหารส่วนตำบล	สุ	นครราชสีมา
20	องค์การบริหารส่วนตำบล	เมืองสระบุรี	สระบุรี
21	องค์การบริหารส่วนตำบล	นครราชสีมา	ร้อยเอ็ด
22	องค์การบริหารส่วนตำบล	เมืองศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ

**หมายเหตุ : นามเดิมของตำบล



● **กลุ่มบริษัทจาก ร่วมขับเคลื่อน “โครงการแสงนำใจไทยทั้งชาติ ครั้งที่ 12”**
 โชคชัย อัครรังสฤษฎ์ Chief Transformation and Synergy Realization Officer บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ร่วมงานแถลงข่าว โครงการแสงนำใจไทยทั้งชาติ เดิน วิ่ง ปั่น ป้องกันอัมพาต ครั้งที่ 12 เฉลิมพระเกียรติ หัวข้อ “สโรทร 4 โรด 6 พลังกิจกรรม รู้แล้วทำ ป้องกันได้” เพื่อเฉลิม พระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี ที่ทรงเป็นแบบอย่างแก่ประชาชนชาวไทยในการรักษาสุขภาพ และการออกกำลังกาย



● **สพฉ. จับมือ วิทยุการบิน ลงนาม MOU ยกระดับการแพทย์ฉุกเฉินทางอากาศ**
 ดร.พิเชษฐ หนองช้าง เลขานุการสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และบุคลากร เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจระหว่างสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ กับ บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด ซึ่งนำโดย **สุรัชย์ พุทธิพรหม** รักษาการ กรรมการ ผู้อำนวยการใหญ่ พร้อมด้วยคณะบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด เพื่อแสดงเจตนารมณ์ ร่วมกันในการส่งเสริมการดำเนินงานและการพัฒนาระบบการแพทย์ฉุกเฉินของประเทศให้มี มาตรฐานระดับสากล



● **NT ร่วมแสดงความยินดี สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง ครบรอบ 28 ปี**
 สุวรรณา พรหรรษาจารุพันธ์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มธุรกิจลูกค้าองค์กร บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT ร่วมแสดงความยินดีและมอบเงินบริจาคเพื่อ สาธารณประโยชน์ ในโอกาส วันสถาปนา สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง ครบรอบ 28 ปี โดยมี **แสวง บุญมี** เลขานุการคณะกรรมการการเลือกตั้ง เป็นผู้รับมอบ



● **ทส. ร่วมโครงการ “Hug The Earth” เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน**
 สุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มอบหมายให้ **ปริศญา สุวรรณเกษ** รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เข้าร่วมโครงการ “Hug The Earth” ร่วมกับคณะกรรมการพลังงาน และคณะกรรมการค้าปลีกและค้าส่ง



● **พม.ลุย จ.พัทลุง เดินหน้าสร้างโอกาส พัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนทุกมิติ**
 นิกธ สโสมกลาง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (รวม.พม.) ลงพื้นที่จังหวัดพัทลุง ณ นิคมสร้างตนเองควนขนุน ต.นาข่อย อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง เพื่อเปิดโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนทุกวัย “สร้างสังคมดี มีโอกาส” เพื่อคนไทยทุกคนสู่การปฏิบัติในระดับพื้นที่จังหวัดพัทลุง พร้อมพบปะพูดคุยกับสมาชิกนิคมฯ และประชาชนในพื้นที่ รวมถึงเครือข่ายท้องถิ่น และทีมหน่วยงาน พม.หนึ่งเดียวจังหวัดพัทลุง



● **รมช.กระทรวงคมนาคม ทราือ TICTA กางแผนยกระดับมาตรฐานท่าเรือไทย**
 สรเพชร บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม เป็นประธานประชุมหารือร่วมกับสมาคมผู้ประกอบการท่าเทียบเรือสินค้าและคอนเทนเนอร์ (TICTA) โดยมี **วีระยุทธ งามจิตร** ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม **กรีชเพชร ชัยช่วย** อธิบดีกรมเจ้าท่า **ว่าที่ร้อยตรี รัฐกร เขียวไพศาล** รองผู้อำนวยการท่าเรือแห่งประเทศไทย (กทท.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อยกระดับขีดความสามารถด้านโลจิสติกส์และมาตรฐานท่าเรือไทยสู่ระดับสากล



● **RFD NEWS : อธิบดีกรมป่าไม้ ร่วมงาน “วันทะเลโลก 2569”**
 นิกธ ศิริโรจนานนท์ อธิบดีกรมป่าไม้ ร่วมงาน “วันทะเลโลก 2569” ภายใต้แนวคิด “RE-IMAGINE : คิดใหม่ให้ทะเล เพื่อโลกที่ยั่งยืน” โดยมี **สุชาติ ชมกลิ่น** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน เปิดเวทีเสวนาต่อพระตำหนักสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พร้อมผนึกความร่วมมือทุกภาคส่วนขับเคลื่อนการอนุรักษ์ทะเลไทยสู่ความยั่งยืน



● **BAM เป็นเจ้าภาพงาน “กีฬาฟุตบอลฯ AMC SUPER CUP ครั้งที่ 2”**
 รัชกร วรภิโรคาทธร ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัทบริหารสินทรัพย์ กรุงเทพพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) หรือ BAM ทำพิธีเปิดงาน “กีฬาฟุตบอลเชื่อมความสัมพันธ์ AMC SUPER CUP ครั้งที่ 2” ร่วมกับเสกสรร สุขแสง อธิบดีกรมบังคับคดี **สุทัศน์ ยะสินธุ์** ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ซีอี กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และ **นารณนรี รัฐปรีดี** กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริหารสินทรัพย์สุขุมวิท จำกัด พร้อมนักกีฬาและกองเชียร์จากทั้ง 4 องค์กร เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างองค์กร



● **MEA ร่วมปลูกป่าโกงกางเฉลิมพระเกียรติฯ วันสิ่งแวดล้อมโลก 2569**
 ดิชาวัฒน์ จันทร์โอ ผู้ว่าการ MEA หรือการไฟฟ้านครหลวง พร้อมคณะผู้บริหาร เข้าร่วมพิธีเปิดโครงการปลูกป่าโกงกางเฉลิมพระเกียรติฯ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก ประจำปี 2569 ณ บึงพระจุลจอมเกล้า ฐานทัพเรือกรุงเทพ โดยมี **พลเรือเอก ไพโรจน์** เพื่อองจันทร์ ผู้บัญชาการทหารเรือ เป็นประธานในพิธี เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติชายฝั่ง

เลาะรั้วท้องถิ่นไทย

โดย เจริญราษฎร์

จับตา “รัฐบาล อนุทิน 2” แม้จะได้รับตำแหน่งมาได้เพียงแค่วัน 3 เดือน ด้วยเสียงสนับสนุนในสภาฯ 293 เสียง แต่บรรยากาศและความเคลื่อนไหว กลับมองเห็นแต่ปัญหาหมื่นไร่เข้ามาอย่างรอบด้าน โทนจะผลงานที่ไม่ค่อยมีออกมาให้เห็นแล้ว ความอึมครึมที่ปะปนไปด้วยความไม่ชอบมาพากลก็ประทุขึ้นอย่างไม่ว่างเว้น ยิ่งกว่าพระศุกร์เข้าพระเสวรีแทรก สารพัดเรื่อง “พันพิช” เข้าใจ ทั้งเรื่องเก่าที่ยังคาราคาซัง ผสมกับเรื่องใหม่ ที่อยู่ก็ก่อเกิดเป็น “วิกฤตสีน้ำเงิน” ได้ในทุกขณะ ไม่เว้นแม้แต่กลุ่มรัฐมนตรีลูกเทพแห่งพรรคภูมิใจไทย ที่หวังจะสร้างชื่อ สร้างผลงานขึ้นโบว์แดง อยากรจะอยู่ต่อ ติดตัวต่ออีกสัก 1 สมัย ในอีก 4 ปีข้างหน้า แต่ดูเหมือนชะตาของรัฐบาลจะทำจะขาดชะแล้ว เพราะเฉพาะแค่วันพฤหัสบดีที่ 11 มิถุนายน ที่ผ่านมา แค่วันเดียวเท่านั้นก็เกิดเรื่องเลวๆ ถึง 3 เรื่องหนึ่งก็คือ **โครงการ TH-AI Passport** ลุไปเปิดเวทีเสวนารับฟังความเห็นกันไปแล้ว “แต่ก็ไม่รอด” เพราะว่าสังคมเชื่อว่าหลายๆ มากกว่า แฉฝ่ายกระทรวงดิจิทัลฯ ไปขี้แงมา ข้าราชการกับรัฐมนตรี อ้าว พูดกันคนละคีย์ขี้ขี้... สอง ก็คือ โลงหนืด “ช่วยน้ำเงินด้วย” ก็ทำท่าจะตายน้ำตื้น เพราะว่าอธิบดีกรมการปกครอง ท่านส่ง นอมินีเข้าไปชี้แจงในกรรมาธิการ ข้อมูลก็ไม่ชัดเจน เคลือบข้อสงสัยก็ไม่ได้ ยังไม่จบ พรรคส้มก็เล่นใหญ่ ร้อง ป.ป.ช.ต่อ ทำให้งานนี้คงจะไม่จบง่ายๆ ... สาม กรณี “ครูแก้ว” สหยาแสง “ศุภชัย โพธิ์สุ”



หัวเรือใหญ่ ภูมิใจไทย นครพนม งานนี้เองของขม โดนศาลฎีกาฟันจริยธรรม ครอบครองที่ดินรัฐ 200 กว่าไร่ ที่จัดสรรให้คนจน เข้าข่ายขัดกันแห่งผลประโยชน์ แม้นตอนหลังจะขอเสนอสิทธิครอบครอง แต่ก็เกิดขึ้นหลังจากที่ ป.ป.ช.แจ้งข้อกล่าวหาไปแล้ว งานนี้จอตไม่เจ๊งแจว โดนใบดำ ตัดสิทธิการเมืองตลอดชีวิต ... แต่ว่าประเด็นที่วิกฤตยิ่งกว่า ก็คือการครอบครองที่ดินรัฐ ผิดจริยธรรม ซึ่งศาลได้วางบรรทัดฐานซ้ำๆ เอาไว้แล้วในหลายกรณี ก็ตั้งแต่ สส.เอ ปารีณา ไกรคุปต์ แห่งพรรคพลังประชารัฐ ตามมาด้วย **ครูพี่โธ่ กนกวรรณ วิลาวัลย์** อดีตรัฐมนตรีช่วยศึกษา ก็ของภูมิใจไทย ทำให้เกิดคำถามว่า ปฏิบัติการของ วีระบุรุษนาถ **พล.ต.อ.เสรีพิศุทธ์ เตมียเวส** เชี่ยวลูกเขากะโดง จังหวัดบุรีรัมย์



● **รฟ.สว.สรรคฯ ประชารักษ์ ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ**
 ปล่อยเป็นพระราชกุศล
 เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2569 แพทย์หญิงระจนา ขอนทอง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสรรคฯ ประชารักษ์ มอบหมายให้คณะเจ้าหน้าที่ ร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ปล่อยเป็นพระราชกุศล แด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง โดยมี **นางสาวสุจิตพร เสงข์** ผู้อำนวยการจังหวัดนครสวรรค์ เป็นประธานฯ พร้อมด้วย **พล.ต.อ.สมศักดิ์ จันทะพิงค์** นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) นครสวรรค์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์ หัวหน้าส่วนราชการ และประชาชน เข้าร่วมกิจกรรม ณ บริเวณหน้าอาคารที่พนักกท้องเทียบ บึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์



● **อบจ.อุบลฯ ผนึกทุกภาคส่วน ปลูกยางนา 300 ต้น**
 สืบสานวันต้นไม้ประจำปีของชาติ
 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2569 นายกานต์ กัลปตินันท์ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) อุบลราชธานี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการ และเจ้าหน้าที่ในสังกัด ร่วมกิจกรรม วันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ. 2569 ณ บริเวณป่าสงวนแห่งชาติ ป่าห้วยยอดมน บ้านหินสูง หมู่ที่ 5 ตำบลช่องเม็ก อำเภอสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี โดยมี **ว่าที่ร้อยตรีกรกฎ ประเสริฐวงษ์** รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี เป็นประธานในพิธี



● **มอบทุเรียนคุณภาพจากเกษตรกรชายแดน**
 กว่า 200 กิโลกรัม
 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2569 เวลา 13.00 น. **นายจำเริญ แหวนเพ็ชร** ผู้ว่าราชการจังหวัดสุรินทร์ พร้อมด้วย **นางขนิษฐา แหวนเพ็ชร** นายกเหล่ากาชาดจังหวัดสุรินทร์ และหัวหน้าส่วนราชการ ร่วมมอบทุเรียนจำนวน 200 กิโลกรัม ให้แก่กำลังพลที่ปฏิบัติหน้าที่รักษาความมั่นคงตามแนวชายแดนไทย-กัมพูชา บริเวณพื้นที่เนิน 350 ปราสาทตาควาย และจุดปฏิบัติการต่างๆ ตามแนวชายแดน เพื่อเป็นกำลังใจแก่เจ้าหน้าที่ทหารที่ปฏิบัติหน้าที่อย่างเข้มแข็งตลอด 24 ชั่วโมง

ดอกย้ำความเป็นที่ดินรถไฟที่ศาลตัดสินแล้ว แต่ยังมีตระกูลการเมืองอยู่อาศัยที่ธุรกิจ ระวังปัญหาจะพันพิชถึงนายกฯ หนู ที่มีทะเบียนบ้านอยู่ที่นั่น ทั้งๆ ที่สามารถแสดงสิทธิความเป็นผู้นำ ย้ายออก รื้อการตรวจสอบและขอคืนทางกฎหมายก่อน ก็ทำได้ แล้วทำไมถึงกลัวกรม **คดีฮิว สว.** เข้าไป ทั้ง สส. ทั้งรัฐมนตรีที่เป็นคนของภูมิใจไทยเป็นสิบคนเข้ามาพัวพันอยู่ในนี้ ต้นไม้ใหญ่สีน้ำเงินก็อาจ จะโค่นได้เหมือนกัน แต่ว่า ผู้ยิ่งใหญ่แถวๆ บุรีรัมย์ ตอนนั้นยังไม่ติด หลุดหนีอย่างที่สุด เรื่องนี้คงไม่ ยาวที่จะต้องดูกันต่อไป ... สำหรับการเลือกตั้ง ผู้ว่าฯ กทม. หากไม่พลิกล็อก พลิกไม่ ตัวตั้งอย่าง “**ชัชชาติ สิทธิพันธุ์**” อดีตผู้ว่าฯ กทม. น่าจะเข้ามาได้ก็สมมติ กับนโยบายกว่า 250 ข้อ ... แต่ผู้สมัคร แต่ละคนจะมีแนวคิดและจุดเน้นที่แตกต่างกัน แต่สิ่งที่เห็นได้จากผลการเลือกตั้งผู้ว่าฯ กทม. ปี 2569 คือ การแข่งขันไม่ได้อยู่ที่การชี้ให้เห็นปัญหาของเมืองเพียงอย่างเดียว หากแต่เป็นการแข่งขันกันนำเสนอ “**วิธีแก้ปัญหา**” ที่เป็นรูปธรรมมากขึ้น น้ำท่วม การจราจร ฝุ่นพิษ ความปลอดภัย เศรษฐกิจฐานราก และการบริหารงานที่โปร่งใส ยังคงเป็นโจทย์สำคัญที่คนกรุงเทพฯ ต้องเผชิญในชีวิตประจำวัน ขณะที่ เทคโนโลยี AI การใช้ข้อมูลเมือง และการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ กลายเป็นเครื่องมือสำคัญที่ผู้สมัคร เกือบทุกคนหยิบมาใช้เป็นหัวใจของนโยบายที่ท้ายที่สุด การตัดสินใจของชาวกรุงเทพฯ จึงไม่ใช่เพียงการ เลือกบุคคล แต่เป็นการเลือก “**อนาคตของเมือง**” ควบคู่กันไปทิศทางใดในอีก 4 ปีข้างหน้า ... อีกหนึ่งความก้าวหน้าที่คือ อบจ.เพชรบูรณ์ เดินหน้าขับเคลื่อนยกระดับการแพทย์แผนไทยและการ แพทย์ทางเลือกแบบครบวงจร บูรณาการร่วมกับกรมแพทย์สมัยใหม่ ที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบล (รพ.สต.) ในสังกัด โครงการดังกล่าว มุ่งเน้นการบริหารจัดการระบบสุขภาพอย่างเป็นรูปธรรม ด้วยการส่งเสริมการปลูกสมุนไพรคุณภาพให้กับชุมชนในท้องถิ่น นำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยาสมุนไพร ที่สะอาด ปลอดภัย ได้มาตรฐาน สำหรับสถานพยาบาลในเครือข่าย เช่น รพ.สต.เหล่าหญ้า อ.เขาค้อ ที่ได้เปิดให้บริการรักษาด้วยศาสตร์แพทย์แผนไทยที่หลากหลายและมีความโดดเด่นเฉพาะทาง อาทิ การพอกเข้า ด้วยสมุนไพรสุรร้อนและสุรเย็น, ศาสตร์ฝังเข็ม การปรับสมดุลและโครงสร้างร่างกาย, การดองเส้น บรรเทาอาการรักษาที่บรรเทาอาการออฟฟิศซินโดรม, การฉายาสมุนไพร ช่วยลดอาการอักเสบ ท้องเฟ้อ และกระจ่ายลม, การบำบัดเนื้อเยื่อ เพื่อฟื้นฟูสุขภาพหญิงหลังคลอด, การสักยา สดอาการตั้งรังของกล้ามเนื้อ, การบ่งต่อ ภูมิปัญญาพื้นบ้านบรรเทาอาการตาฟ้ามัว ต้อลม และต้อเนื้อ ...

ราชกิจจา ประกาศ คำแนะนำประธานสภาผู้ สภักดิ์กัน ฟ้องปิดปาก-เอาเปรียบ/กลั่นแกล้ง



เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2569 ราชกิจจานุเบกษา เผยแพร่ คำแนะนำของประธานสภาผู้สภักดิ์เกี่ยวกับการดำเนินคดีโดยไม่สุจริตในคดีอาญา พ.ศ. 2569 วันที่ 29 พฤษภาคม 2569 ระบุว่า เนื่องจากศาลเป็นองค์กรสำคัญในการอำนวยความยุติธรรมแก่ประชาชนโดยทำหน้าที่เป็นกลไกหลักในการยุติความขัดแย้งที่เกิดขึ้นในสังคมอย่างเป็นธรรมและเสมอภาค การใช้สิทธิทางศาลจึงต้องเป็นไปด้วยความสุจริตอันเป็นรากฐานสำคัญของหลักนิติธรรมและความสงบเรียบร้อยของสังคม และเพื่อเป็นประกันว่ากระบวนการพิจารณาของศาล จะไม่ถูกนำไปใช้เป็นเครื่องมือในทางที่ขัดต่อคุณค่าพื้นฐานดังกล่าว

ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญามาตรา 161/1 กำหนดให้ศาลมีอำนาจตรวจสอบถ่วงดุลการใช้สิทธิฟ้องคดีอาญาให้อยู่ในกรอบแห่งความสุจริต ไม่เป็นการเอาเปรียบหรือกลั่นแกล้งกัน ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินคดีเป็นไปตามเจตนารมณ์ของกฎหมายด้วยความรอบคอบถูกต้อง และเหมาะสม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 5 แห่งพระราชบัญญัติศาลยุติธรรม ประธานสภาผู้สภักดิ์ออกคำแนะนำไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 การฟ้องคดีโดยไม่สุจริตหรือโดยบิดเบือนข้อเท็จจริง เพื่อกลั่นแกล้งหรือเอาเปรียบจำเลยหรือโดยมุ่งหวังผลอย่างอื่นยิ่งกว่าประโยชน์ที่พึงได้โดยชอบตามบทบัญญัติมาตรา 161/1 ให้หมายความรวมถึง

(1) การฟ้องคดีที่มีลักษณะเป็นการก่อกวน ข่มขู่ คุกคาม สร้างความอับอายอย่างไม่เป็นธรรม หรือสร้างความยากลำบากเดือดร้อนแก่จำเลยในการต่อสู้คดีในชั้นศาล

(2) การฟ้องคดีที่มีลักษณะเป็นการกดดันให้จำเลยต้องกระทำกร หรือละเว้นกระทำการ เพื่อประโยชน์อันมิชอบ หรือต่อผลประโยชน์ที่มีควรได้โดยชอบด้วยกฎหมาย

(3) การฟ้องคดีโดยจงใจกล่าวอ้างข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญที่ไม่ถูกต้องหรือปกปิดข้อเท็จจริงนั้น

ข้อ 2 พฤติกรรมในการฟ้องคดีดังต่อไปนี้ พึงถือเป็นเหตุอันควรสงสัยว่าเป็นการฝ่าฝืนต่อบทบัญญัติมาตรา 161/1

(1) กรณีมีการกล่าวอ้างว่ามูลคดีเกิดหลายท้องที่ และยื่นฟ้องคดีต่อศาลในท้องที่ที่ห่างไกลจากภูมิลำเนาหรือสถานที่ทำงานอันเป็นปกติของจำเลย โดยไม่ได้ออกใบเรียกค่าเสียหายในการ

สืบพยานหลักฐานหรือไม่เกิดประโยชน์ต่อการพิจารณาคดี

(2) การฟ้องคดีเพราะเหตุที่จำเลยมีส่วนในการรณรงค์ เรียกร้อง หรือแสดงความเห็นเพื่อปกป้องสิทธิมนุษยชน หรือการกระทำความผิดและสิ่งผิดศีลธรรมของผู้อื่น

(3) การฟ้องคดีเพราะเหตุที่จำเลยเปิดเผยข้อมูลการทุจริตหรือการประพฤติมิชอบด้วยกฎหมาย

(4) การฟ้องคดีเพราะเหตุที่จำเลยมีหน้าที่รับผิดชอบ ในการพิจารณาความผิดของโจทก์ในระหว่างการแสวงหาข้อเท็จจริงหรือมีคำสั่งชี้ขาดในระหว่างการพิจารณาความผิดของโจทก์

(5) การฟ้องคดีที่เกิดจากมูลเหตุเดียวกันเป็นหลายคดี โดยไม่มีเหตุสมควรและมีลักษณะเป็นการสร้างความยุ่งยากและไม่เป็นธรรมให้แก่จำเลยในการต่อสู้คดี

(6) การฟ้องคดีเพราะเหตุที่จำเลยใช้สิทธิหรือปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมาย โดยคำฟ้องไม่ปรากฏข้อเท็จจริงว่าจำเลยกระทำโดยไม่สุจริตหรือประพฤติมิชอบโดยชัดแจ้ง

ข้อ 3 เมื่อมีเหตุอันควรสงสัยว่าการฟ้องคดีโดยฝ่าฝืนต่อบทบัญญัติมาตรา 161/1 ศาลพึงสั่งให้โจทก์ชี้แจงรวมถึงแสดงพยานหลักฐาน และศาลอาจเรียกพยานหลักฐานอื่นใดมาเพื่อประกอบการไต่สวนและวินิจฉัยได้ตามที่จำเป็นและสมควร เพื่อ

การนี้ ศาลอาจมอบหมายให้เจ้าพนักงานคดีหรือเจ้าพนักงานศาลช่วยตรวจและรวบรวมพยานหลักฐาน เพื่อประกอบการไต่สวนก็ได้ ในกรณีที่มีความปรากฏโดยชัดแจ้งว่าโจทก์ฟ้องคดีโดยฝ่าฝืนบทบัญญัติมาตรา 161/1 วรรคหนึ่ง ศาลจะยกฟ้องตั้งแต่ชั้นตรวจฟ้องก็ได้

ข้อ 4 ถ้าคดีอยู่ในชั้นไต่สวนมูลฟ้อง ศาลอาจดำเนินการตามข้อ 3 วรรคหนึ่ง ไปพร้อมกับการไต่สวนมูลฟ้อง แล้วมีคำวินิจฉัยยกฟ้องหรือประทับฟ้องตามแต่ศาลจะเห็นสมควรไปในคราวเดียวกันก็ได้

ข้อ 5 การใช้ดุลพินิจตามบทบัญญัติมาตรา 161/1 วรรคหนึ่ง ศาลพึงคำนึงถึงพฤติการณ์และความร้ายแรงของการกระทำตามฟ้อง ประโยชน์สาธารณะที่จะได้รับ รวมถึงความชอบธรรมและความน่าเชื่อถือของกระบวนการยุติธรรมจากการดำเนินคดีต่อไปประกอบด้วย

ข้อ 6 กรณีที่จำเลยอ้างว่าโจทก์ฟ้องคดีโดยฝ่าฝืนต่อบทบัญญัติมาตรา 161/1 หากเห็นได้ว่าจำเลยมีพฤติการณ์ในทางประวัติดังกล่าว ศาลพึงสั่งงดหรือยุติการดำเนินการตามข้ออ้างของจำเลย และดำเนินการคดีต่อไปโดยไม่มีข้ออ้าง ทั้งนี้ ศาลจะออกข้อกำหนดหรือมีคำสั่งอื่นใด เพื่อห้ามการดำเนินกระบวนการพิจารณาในทางก่อความรำคาญหรือประวิงคดีด้วยก็ได้

ข้อ 7 การดำเนินการทางอาญาในส่วนอื่นนอกจากที่ระบุในคำแนะนำนี้ ศาลพึงยึดหลักการดำเนินคดีโดยสุจริตและหลักความได้สัดส่วนเป็นพื้นฐานในการใช้ดุลพินิจตามกฎหมาย

รอบรู้สถาบันพระปกเกล้า

โดย : ศูนย์สื่อสารองค์กร | เขียนโดย : วิทยาลัยพัฒนาการปกครองท้องถิ่น

เลือกตั้ง ส.ก. 2569 เสียงของประชาชน ที่กำหนดอนาคตกรุงเทพฯ

วันที่ 28 มิถุนายน 2569 ประชาชนกรุงเทพมหานครจะได้ใช้สิทธิเลือกตั้งสมาชิกสภากรุงเทพมหานคร หรือ ส.ก. หลังจาก ส.ก. ชุดปัจจุบันครบวาระ 4 ปี

การเลือกตั้งครั้งนี้มีความสำคัญ เพราะ ส.ก. มีบทบาทในการ ตรวจสอบการบริหารงานของกรุงเทพมหานคร พิจารณางบประมาณประจำปี และมีส่วนกำหนดทิศทางการพัฒนาเมืองในอีก 4 ปีข้างหน้า

ประเด็นสำคัญที่ควรรู้

- อำนาจหน้าที่ของ ส.ก. ส.ก. ทำหน้าที่เป็นตัวแทนประชาชน ตรวจสอบฝ่ายบริหารของ กทม. และมีส่วนในการตราข้อบัญญัติท้องถิ่น
- จำนวนและเขตเลือกตั้ง กทม. แบ่งออกเป็น 50 เขตเลือกตั้ง โดยจำนวนสมาชิกอ้างอิงตามหลักเกณฑ์จำนวนราษฎรในแต่ละพื้นที่
- ความหลากหลายของกรุงเทพฯ แต่ละเขตมีบริบทแตกต่างกัน ทั้งเขตชานเมืองที่เติบโตอย่างรวดเร็ว และเขตใจกลางเมืองหรือพื้นที่ประวัติศาสตร์ที่มีประชากรน้อยกว่า
- คุณสมบัติผู้สมัคร ส.ก. ผู้สมัครต้องมีสัญชาติไทยโดยการเกิด อายุไม่ต่ำกว่า 25 ปี มีที่อยู่เฉพาะในเขตเลือกตั้งตามที่กฎหมายกำหนด และมีคุณสมบัติอื่นครบถ้วนตามกฎหมาย
- ปฏิทินเลือกตั้งสำคัญ เปิดรับสมัครวันที่ 28 พฤษภาคม-1 มิถุนายน 2569 และกำหนดวันเลือกตั้งคือ 28 มิถุนายน 2569 เวลา 08.00-17.00 น.
- ความสำคัญของการใช้สิทธิ การเลือกตั้ง ส.ก. ไม่ใช่เพียงการเลือกตัวแทน แต่คือการร่วมกำหนดอนาคตของกรุงเทพฯ ทั้งด้านคุณภาพชีวิต งบประมาณ เมือง สิ่งแวดล้อม และความเหลื่อมล้ำ

เพราะทุกคนเห็นถึงความหมายต่อทิศทางของกรุงเทพมหานคร และประชาธิปไตยท้องถิ่น จะเข้มแข็งได้ เมื่อประชาชนออกมาใช้สิทธิและ

ติดตามการทำงานของผู้แทนอย่างต่อเนื่อง

อ่านเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.kpi-corner.com/content/13808/localhotissue>

กรมคุ้มครองสิทธิฯ ครอบรอบ 24 ปี ช่วยเหยื่อ “แพะ” กว่า 1.4 แสนราย

ครบรอบ 24 ปี กรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ เดินหน้ายกระดับการเยียวยาเหยื่ออาชญากรรมในคดีอาญา ซึ่งที่ผ่านมาช่วยเหลือแล้วกว่า 1.45 แสนราย ใช้งบกว่า 8,000 ล้านบาท และอนาคตมุ่งพัฒนาระบบให้รวดเร็ว เข้าถึงง่าย เทียบมาตรฐานสากล เสริมความเชื่อมั่นกระบวนการยุติธรรมไทย

กรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ เดินหน้ายกระดับการเยียวยาเหยื่ออาชญากรรมและจำเลยที่เป็น “แพะ” ในโอกาสครบรอบ 24 ปี โดยรัฐบาลเปิดเผยสถิติย้อนหลังพบว่ามีการช่วยเหลือประชาชนไปแล้วกว่า 145,000 คน ในจำนวนนี้มีชาวต่างชาติรวมกว่า 1,000 คน ใช้งบประมาณเยียวยาแล้วกว่า 8,000 ล้านบาท พร้อมมุ่งเป้าพัฒนาระบบให้เข้าถึงง่ายและรวดเร็วตามมาตรฐานสากล

กรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ กระทรวงยุติธรรม จัดงานระดับชาติ “24 ปี ก้าวการช่วยเหลือเหยื่อปริศนาที่รวดเร็ว ทั้งถึง และเป็นธรรม” เพื่อนำเสนอผลการดำเนินงานในการช่วยเหลือเหยื่อผู้เสียหายและจำเลยในคดีอาญา ตลอดกว่า 2 ทศวรรษที่ผ่านมา โดยมี นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธี โดยมี พลตำรวจโท รุทพล นาวาร์ตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง

ยุติธรรม พร้อมด้วย นางพงษ์สวาท นิลโยธิน ปลัดกระทรวงยุติธรรม นางจิริกา ลินสุหนาว รองปลัดกระทรวงยุติธรรม นายไตรยฤทธิ์ เตมียังค์ อธิบดีกรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ พร้อมด้วยผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ Grand Diamond Ballroom อาคาร IMPACT FORUM เมืองทองธานี พร้อมมอบเงินช่วยเหลือเหยื่ออาชญากรรมและผู้เสียหายและจำเลยรวมเป็นเงินทั้งสิ้น 924,886 บาท และมอบโล่เกียรติคุณให้แก่หน่วยงานและบุคคลที่มีผลงานดีเด่นด้านการช่วยเหลือเหยื่อ รวม 74 รางวัล เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจให้กับเครือข่ายที่ปฏิบัติงานทั่วประเทศ

นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี ระบุว่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับการคุ้มครองสิทธิเสรีภาพของประชาชนทุกกลุ่ม รวมถึงชาวต่างชาติในไทย อย่างเท่าเทียมตามหลักมนุษยชน โดยมุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีมาปรับใช้เพื่อให้กระบวนการยุติธรรมมีความรวดเร็ว และยึดมั่นในหลักนิติธรรมที่ทุกคนต้องอยู่ภายใต้กฎหมายเดียวกัน

พร้อมกันนี้ ยังเปิดเผยข้อมูลย้อนหลังตั้งแต่ปี 2544 รัฐบาลได้ช่วยเหลือเหยื่อและจำเลยที่ไม่ได้กระทำความผิดไปแล้วกว่า 145,000 ราย คิดเป็นเงินงบประมาณกว่า 8,000 ล้านบาท ซึ่งรวมถึงการ



เยียวยาชาวต่างชาติกว่า 1,000 ราย เป็นเงิน 47 ล้านบาท โดยนายอนุทินย้ำว่า แม้การเยียวยาจะเป็นเรื่องที่ดี แต่รัฐขาดต้องมุ่งเน้นการแก้ไขของว่างในกระบวนการยุติธรรมเพื่อไม่ให้ผู้บริสุทธิ์ต้องตกเป็น “แพะ” ซึ่งถือเป็นภารกิจสำคัญในการปกป้องสิทธิและทรัพย์สินของประชาชน

นายรัฐมนตรี ยังบอกอีกว่า ประเทศไทยกำลังจะเข้าเป็นสมาชิกกับ องค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา หรือ OECD ตัวชี้วัดด้านยุติธรรมจึงเป็นเรื่องสำคัญของการพิจารณาของการบังคับใช้กฎหมายต้องมีมาตรฐานและมีความแข็งแรงในการบังคับใช้ ซึ่งนักลงทุนทั่วโลกจะให้เป็นเกณฑ์ในการพิจารณา ก่อนที่จะมาลงทุนหรือท่องเที่ยวในประเทศไทย โดยรัฐบาลย้ำว่ามุ่ง

มันยกระดับการช่วยเหลือเหยื่อจากกระบวนการยุติธรรมให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากลเพื่อเสริมระบบให้มีประสิทธิภาพ รวดเร็ว ทั้งถึงและเป็นธรรม ช่วยเสริมสร้างความเชื่อมั่นและสะท้อนภาพลักษณ์ที่ดีด้านกระบวนการยุติธรรมของประเทศไทยในสายตาต่างชาติให้เป็นที่น่าเชื่อถือและเชื่อมั่นทำให้ประเทศไทยมีการเติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป

สำหรับ ประชาชน ที่ตกเป็นเหยื่อในกระบวนการยุติธรรม หรือจำเลยที่มั่นใจว่าเป็นผู้บริสุทธิ์ สามารถติดต่อขอรับความช่วยเหลือได้ที่ สายด่วนยุติธรรม โทร. 1111 กด 77 ฟรีตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อให้เข้าถึงความช่วยเหลือได้อย่างรวดเร็วและไม่เสียสิทธิตามกฎหมาย

Local to Basic

เลือก ส.ก. : กำหนดอนาคตกรุงเทพมหานคร

รู้จัก ส.ก. กับ 7 ประเด็นสำคัญ

- อำนาจหน้าที่ของ ส.ก.
- จำนวน ส.ก. จำนวนเท่าไร
- เขตเลือกตั้ง ส.ก. มีความหลากหลายของกม.
- คุณสมบัติผู้สมัคร ส.ก.
- ปฏิทินการเลือกตั้ง ส.ก. ปี 2569
- นักกฎหมาย ส.ก.
- ภารกิจของ ส.ก. เป็นเรื่องใกล้ตัว

ศาลฎีกาสั่ง “เอกราช ช่างเหลา” พัน สส./กอนสิทธิสมัครรับเลือกตั้ง



110 ล้านบาท โดยผู้คัดค้านใช้ชื่อตนเองเป็นผู้รับโอนกรรมสิทธิ์ ก่อนนำที่ดินบางส่วน ไปจดทะเบียนจำนองกับสหกรณ์ เพื่อประกันหนี้ของห้างหุ้นส่วนจำกัดแห่งหนึ่งโดยมิชอบ

นอกจากนี้ ยังพบว่ามีการแก้ไขสมุดบัญชีเงินฝากของสหกรณ์หลายครั้ง เพื่อแสดงต่อสมาชิกในการประชุมใหญ่ว่าสหกรณ์มีเงินคงเหลือประมาณ 400 ล้านบาท ทั้งที่ความจริงมีเงินเหลือประมาณ 70,000 บาท และครั้งสุดท้ายมีการแสดงยอดเงินคงเหลือกว่า 431 ล้านบาท ทั้งที่ข้อเท็จจริงเหลือเพียงประมาณ 79,000 บาท

ศาลเห็นว่ากรรมการกระทำดังกล่าว เข้าข่ายความผิดฐานยักยอก ปลอมเอกสารสิทธิ และใช้เอกสารสิทธิปลอม เป็นกรกระทำที่ก่อให้เกิดความเสียหายร้ายแรง กระทั่งต่อความเชื่อมั่นและเกียรติศักดิ์ของตำแหน่งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จึงถือเป็นการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานทางจริยธรรมอย่างร้ายแรง

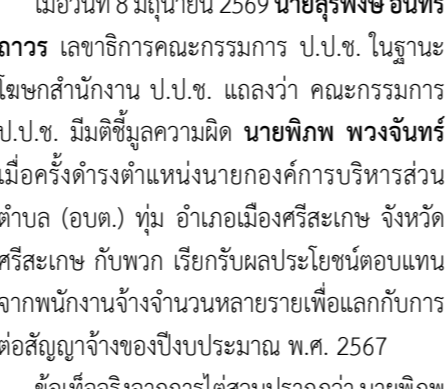
พิพากษาให้ผู้คัดค้าน พ้นจากตำแหน่งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดขอนแก่น นับแต่วันที่ 3 กรกฎาคม 2568 อันเป็นวันที่ศาลมีคำสั่งให้หยุดปฏิบัติหน้าที่ พร้อมเพิกถอนสิทธิสมัครรับเลือกตั้งตลอดไป และเพิกถอนสิทธิเลือกตั้งเป็นเวลา 10 ปี นับแต่วันที่ศาลมีคำพิพากษา

เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2569 นายสุรพงษ์ อินทถาวร เลขาธิการคณะกรรมการ ป.ป.ช. ในฐานะโฆษกสำนักงาน ป.ป.ช. แถลงว่า คณะกรรมการ ป.ป.ช. มีมติชี้มูลความผิด นายพิภพ พงษ์จันทร์ เมื่อครั้งดำรงตำแหน่งนายกองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ทุ่ม อำเภอมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ กับพวก เรียกผลประโยชน์ตอบแทนจากพนักงานจ้างจำนวนหลายรายเพื่อแลกกับการต่อสัญญาจ้างของปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ข้อเท็จจริงจากการไต่สวนปรากฏว่า นายพิภพ พงษ์จันทร์ ดำรงตำแหน่งนายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่ม อำเภอมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ มีอำนาจหน้าที่ในการอนุมัติต่อสัญญาจ้างให้กับพนักงานจ้างทั่วไปและพนักงานจ้างตามภารกิจขององค์การบริหารส่วนตำบลทุ่มรวมทั้งประวิงเวลาและบ่ายเบี่ยงการลงนามในหนังสือที่เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปซึ่งรับผิดชอบงานบุคคลากรขององค์การบริหารส่วนตำบลทุ่ม ได้เสนอขอความเห็นชอบในการต่อสัญญาจ้างพนักงานจ้างตามภารกิจ และพนักงานจ้างทั่วไป จำนวน 30 ราย ตั้งแต่ช่วงวันที่ 8-9 สิงหาคม 2566 โดยไม่ปรากฏเหตุใดๆ ที่ จะอ้างเพื่อประวิงเวลาได้

โดยในระหว่างนั้นปรากฏว่านายพิภพ พงษ์จันทร์ กับพวก ได้ร่วมกันเรียกเงินจากพนักงานจ้างหลายราย โดยพนักงานจ้างรายใดประสงค์จะต่อสัญญาจ้างต้องจ่ายเงิน 3 เท่าของเงินเดือนของพนักงานจ้างรายนั้นๆ แก่นายพิภพ พงษ์จันทร์

ป.ป.ช.ชี้มูลผิด อดีตนายก อบต.ทุ่ม เรียกเงินต่อสัญญาจ้างพนักงาน



ก้นายพิชญ์ ปริชาเลิศศิริ อดีตรองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่มตามคำสั่งของนายเกษร ฤทธา และเป็นไปตามเจตนาคอนนายพิภพ พงษ์จันทร์ ประกอบกับมีพนักงานจ้างกลุ่มหนึ่งได้เข้าพบนายพิภพ พงษ์จันทร์ และนายพิภพ พงษ์จันทร์ แจ้งว่าการต่อสัญญาจ้างเป็นไปตามที่ได้แจ้งให้พนักงานจ้างทุกคนทราบ คือ ต้องจ่ายเงินเพื่อแลกกับการต่อสัญญาจ้าง และพนักงานจ้างอีกกลุ่มหนึ่งถูกนายวัชรชพล วรดิษฐ์เรืองเดช ซึ่งเป็นที่ปรึกษาของนายพิภพ พงษ์จันทร์ เรียกเข้าพบในห้องพักของนายพิภพ พงษ์จันทร์ โดยมีนางพรสวรรค์ ขุนพันธ์ ผู้อำนวยการกองคลัง และรักษาการแทนผู้อำนวยการกองสวัสดิการสังคม ซึ่งเป็นผู้บังคับบัญชาของพนักงานจ้างดังกล่าวอยู่ร่วมพูดคุยด้วย

โดยนายวัชรชพล วรดิษฐ์เรืองเดช แจ้งว่านายพิภพ พงษ์จันทร์ ใช้ให้มาแจ้งให้จ่ายเงินเพื่อแลกกับการต่อสัญญาจ้าง แต่พนักงานจ้างกลุ่มดังกล่าวปฏิเสธการจ่ายเงิน สำหรับนางพัชรินทร์ แสงใสปรากฏว่าได้โทรศัพท์ไปหาพนักงานจ้าง จำนวน 4 ราย เพื่อเร่งรัดให้จ่ายเงินแก่นายพิภพ พงษ์จันทร์ เพื่อแลกกับการต่อสัญญาจ้างโดยเร็วแต่ทั้งหมดปฏิเสธการจ่ายเงินเช่นกัน

คณะกรรมการ ป.ป.ช. พิจารณาแล้ว มีมติดังนี้

- การกระทำของนายพิภพ พงษ์จันทร์ มีมูลความผิดทางอาญา ตามประมวลกฎหมายอาญามาตรา 149 มาตรา 157 ตามพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบ



ปรามการทุจริต พ.ศ. 2561 มาตรา 172 มาตรา 173 ประกอบประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 91 และมีมูลความผิดตามพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 90/1

- การกระทำของนายเกษร ฤทธา มีมูลความผิดฐานสนับสนุนนายพิภพ พงษ์จันทร์ ตามฐานความผิดดังกล่าว และมีมูลความผิดตามพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 90/1
- การกระทำของนางพรสวรรค์ ขุนพันธ์ มีมูลความผิดฐานสนับสนุนนายพิภพ พงษ์จันทร์ ตามฐานความผิดดังกล่าวและมีมูลความผิดทางวินัยอย่างร้ายแรง
- การกระทำของนายพิชญ์ ปริชาเลิศศิริ นายวัชรชพล วรดิษฐ์เรืองเดช และนางพัชรินทร์ แสงใส มีมูลความผิดฐานสนับสนุนนายพิภพ พงษ์จันทร์ ตามฐานความผิดดังกล่าว ให้ส่งรายงาน ส่วนราชการ ได้ทราบ เอกสารหลักฐาน สำเนาอิเล็กทรอนิกส์ และคำวินิจฉัย ไปยังอัยการสูงสุด เพื่อดำเนินคดีอาญาในศาล ซึ่งมีเขตอำนาจพิจารณาพิพากษาคดี และส่งรายงาน ส่วน การไต่สวน เอกสารหลักฐาน และคำวินิจฉัย ไปยังผู้บังคับบัญชา เพื่อดำเนินการทางวินัย ตามฐานความผิดดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. 2561 มาตรา 91 (1) และ (2) และมาตรา 98 แล้วแต่กรณีต่อไป

อนึ่ง การชี้มูลความผิดของคณะกรรมการ ป.ป.ช. ทั้ง 3 กรณีนี้ โดยส่งต่อไปยังอัยการสูงสุด เพื่อดำเนินคดีอาญาในศาล ยังไม่ถือเป็นที่สุด ผู้ถูกกล่าวหาซึ่งเป็นผู้บริสุทธิ์ จนกว่าจะมีคำพิพากษาของศาลจนถึงที่สุด

ป.ป.ช.ชี้มูลผิด อดีตนายก อบต.ทุ่ม เรียกเงินต่อสัญญาจ้างพนักงาน

ก้นายพิชญ์ ปริชาเลิศศิริ อดีตรองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่มตามคำสั่งของนายเกษร ฤทธา และเป็นไปตามเจตนาคอนนายพิภพ พงษ์จันทร์ ประกอบกับมีพนักงานจ้างกลุ่มหนึ่งได้เข้าพบนายพิภพ พงษ์จันทร์ และนายพิภพ พงษ์จันทร์ แจ้งว่าการต่อสัญญาจ้างเป็นไปตามที่ได้แจ้งให้พนักงานจ้างทุกคนทราบ คือ ต้องจ่ายเงินเพื่อแลกกับการต่อสัญญาจ้าง และพนักงานจ้างอีกกลุ่มหนึ่งถูกนายวัชรชพล วรดิษฐ์เรืองเดช ซึ่งเป็นที่ปรึกษาของนายพิภพ พงษ์จันทร์ เรียกเข้าพบในห้องพักของนายพิภพ พงษ์จันทร์ โดยมีนางพรสวรรค์ ขุนพันธ์ ผู้อำนวยการกองคลัง และรักษาการแทนผู้อำนวยการกองสวัสดิการสังคม ซึ่งเป็นผู้บังคับบัญชาของพนักงานจ้างดังกล่าวอยู่ร่วมพูดคุยด้วย

โดยนายวัชรชพล วรดิษฐ์เรืองเดช แจ้งว่านายพิภพ พงษ์จันทร์ ใช้ให้มาแจ้งให้จ่ายเงินเพื่อแลกกับการต่อสัญญาจ้าง แต่พนักงานจ้างกลุ่มดังกล่าวปฏิเสธการจ่ายเงิน สำหรับนางพัชรินทร์ แสงใสปรากฏว่าได้โทรศัพท์ไปหาพนักงานจ้าง จำนวน 4 ราย เพื่อเร่งรัดให้จ่ายเงินแก่นายพิภพ พงษ์จันทร์ เพื่อแลกกับการต่อสัญญาจ้างโดยเร็วแต่ทั้งหมดปฏิเสธการจ่ายเงินเช่นกัน

คณะกรรมการ ป.ป.ช. พิจารณาแล้ว มีมติดังนี้

- การกระทำของนายพิภพ พงษ์จันทร์ มีมูลความผิดทางอาญา ตามประมวลกฎหมายอาญามาตรา 149 มาตรา 157 ตามพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบ

“นิกร” แจงภารกิจ พม. เพื่อผู้สูงอายุในชุมชน บูรณาการร่วมกับภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน

นายนิกร โสมกลาง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (รมว. พม.) เปิดเผยว่า ได้ตอบกระทู้ถามสดต่อที่ประชุมสภาผู้แทนราษฎร ของ นางสาวกิตติธัญญา วาจาดี สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคเพื่อไทย จังหวัดอุบลราชธานี ประเด็นมาตรการของกระทรวง พม. ในการรองรับวิกฤตการณ์ที่ประเทศไทยก้าวเข้าสู่สังคมสูงอายุอย่างสมบูรณ์ ซึ่งส่งผลให้ประชากรวัยแรงงานต้องย้ายถิ่นฐานไปทำงานในต่างจังหวัด ต้องทิ้งให้ผู้สูงอายุจำนวนมากขาดผู้ดูแลในภูมิลำเนาเดิม

นายนิกร กล่าวว่า ในอดีต กระทรวง พม. มีสถานสงเคราะห์คนชรา จำนวน 25 แห่ง เพื่อสงเคราะห์ผู้สูงอายุที่ประสบความเดือดร้อน ไร้ที่พึ่ง ยากจน และขาดผู้ดูแล โดยให้บริการจัดสวัสดิการสังคมในเรื่องปัจจัย 4 ทั้งอาหาร เครื่องนุ่งห่ม ที่อยู่อาศัย ยารักษาโรค รวมถึงการจัดกิจกรรมบำบัดฟื้นฟูตามแนวทางสังคมสงเคราะห์ ต่อมาเมื่อมีพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจ ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542 และแผนการกระจายอำนาจ พ.ศ. 2543 กระทรวง พม. จึงได้ย้ายโอนสถานสงเคราะห์คนชรา จำนวน 13 แห่ง ไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในปี 2546 คงเหลือสถานสงเคราะห์คนชราในการดูแลจำนวน 12 แห่ง ซึ่งได้ปรับเปลี่ยนภารกิจเป็นศูนย์พัฒนาการจัดสวัสดิการสังคมผู้สูงอายุ (ศพส.) เพื่อเป็นศูนย์ต้นแบบ ด้วยการปรับบทบาทภารกิจใหม่เป็น 4 ด้านหลัก



นิกร โสมกลาง

3) การเป็นศูนย์การเรียนรู้และให้คำปรึกษาด้านผู้สูงอายุ เพื่อจัดบริการและสนับสนุนการศึกษา ดูงานการฝึกอบรมภาคทฤษฎีและปฏิบัติ การศึกษาวิจัย การจัดการความรู้ การถ่ายทอดความรู้ด้านอาชีพและภูมิปัญญา รวมถึงบริการให้คำปรึกษาแนะนำผ่านช่องทางต่างๆ และ 4) การเป็นศูนย์บริการข้อมูลด้านผู้สูงอายุ (Data Center) เพื่อจัดเก็บข้อมูลสถิติการให้บริการ การดำเนินงานของศพส. ในพื้นที่ ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับผู้สูงอายุ ตลอดจนรวบรวมข้อมูลทำเนียบเครือข่ายการดำเนินงานด้านผู้สูงอายุ

นายนิกร กล่าวต่อไปว่า สำหรับศูนย์พัฒนาการจัดสวัสดิการสังคมผู้สูงอายุบ้านบางแค กรุงเทพมหานคร หรือบ้านบางแค ที่มีผู้สูงอายุยื่นความประสงค์ขอเข้ารับบริการ ซึ่งรอนานกว่าสิบปีนั้น กระทรวง พม. ได้เร่งรัดผลักดันโครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย 7 ชั้น หรือ “อาคารสุขสันต์” เพื่อเพิ่มศักยภาพในการรองรับและดูแลผู้สูงอายุให้มากขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม แต่ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการทั้งหมด ส่วนในกรุงเทพมหานครที่เป็นเมืองใหญ่ทางเศรษฐกิจและมีประชากรหนาแน่น อาทิ จังหวัดอุบลราชธานี นครราชสีมา ภูเก็ต

เชียงใหม่ ขอนแก่น สุราษฎร์ธานี และอุดรธานี และเป็นจังหวัดที่ลูกหลานมักไปทำงานต่างถิ่น ทางกระทรวง พม. ได้วางมาตรการหนุนเสริมสวัสดิการชุมชน ด้วยการมุ่งเน้นการบูรณาการดูแลในชุมชน (Community-Based Care)

โดยการยกย่องเชิดชูเกียรติของกรมกิจการผู้สูงอายุ (ผส.) โครงการสำคัญ 3 โครงการ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุที่ครอบคลุม 5 มิติ ได้แก่ มิติสังคม เศรษฐกิจ สภาพแวดล้อม และเทคโนโลยี ดังนี้

- 1) โครงการปรับบาลและคุ้มครองสิทธิผู้สูงอายุในชุมชน เป็นการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและระบบการดูแลผู้สูงอายุในชุมชน ด้วยการสร้างผู้บริบาลคุ้มครองสิทธิผู้สูงอายุ ซึ่งคัดเลือกจากผู้ที่มีความสนใจงานด้านผู้สูงอายุในพื้นที่ตำบลเป้าหมาย ผ่านการอบรมหลักสูตรการดูแลผู้สูงอายุ 240 ชั่วโมง ทำหน้าที่ในการปกป้อง คุ้มครองพิทักษ์สิทธิ ช่วยเหลือดูแล และพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุทั้งกลุ่มติดสังคมและกลุ่มติดบ้าน ส่วนกลุ่มติดเตียง มีการบูรณาการการทำงานร่วมกับภาคีเครือข่ายเพื่อขยายระยะเวลาการเป็นผู้สูงอายุคุณภาพสูง (Active Aging) ให้ยาวนานที่สุด ซึ่งช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายในการดูแล และทำให้ผู้สูงอายุสามารถอยู่ร่วมกับครอบครัวและชุมชนในถิ่นที่อยู่เดิมได้อย่างมีคุณภาพชีวิตที่ดี ปัจจุบันมีผู้บริบาลจำนวน 878 คน ให้การดูแลเชิงปริมาณในอัตราส่วนผู้บริบาล 1 คนต่อผู้สูงอายุ 300 คน และดูแลเชิงคุณภาพในอัตราส่วนผู้บริบาล 1 คนต่อผู้สูงอายุ 100 คน อีกทั้ง กรม ผส. มีระบบกำกับติดตามการทำงานของศูนย์บริการผ่านแอปพลิเคชัน “Nirun for Community” ส่งผลให้มีผู้สูงอายุได้รับการดูแลรวมแล้วกว่าสองแสนคน
- 2) โครงการการขยายศูนย์ดูแลผู้สูงอายุระหว่างวัน ระหว่างวัยในชุมชน (Day Care) โดยผลักดันให้ ศพส. ทั้ง 12 แห่ง เปิดบริการดูแลผู้สูงอายุกลุ่ม

ติดบ้านและติดสังคมในชุมชนแบบเข้าไป เย็นกลับ โดยไม่เสียค่าบริการ เพื่อช่วยลดภาวะโดดเดี่ยว, ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในชุมชน และ เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างวัย เพื่อให้ครอบคลุมการพัฒนาคุณภาพชีวิตทั้ง 5 มิติ ได้แก่ 1) มิติสังคม ผ่านการร่วมกิจกรรมทางสังคม สร้างสัมพันธ์ภาพที่ดีในครอบครัว และปลูกฝังคุณธรรมจริยธรรมวัฒนธรรม ประเพณีไทยแก่ลูกหลาน 2) มิติสุขภาพ ผ่านการเพิ่มองค์ความรู้ในการดูแลตนเอง ผ่อนคลายความเครียด ป้องกันสมองเสื่อม 3) มิติเศรษฐกิจ ผ่านการฝึกทักษะอาชีพที่สนใจเพื่อสร้างรายได้เสริม 4) มิติสภาพแวดล้อม ผ่านการจัดสภาพแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกให้เหมาะสม เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุ และ 5) มิติเทคโนโลยี ให้ทักษะการใช้เทคโนโลยีที่ปลอดภัยและรู้เท่าทันภัยไซเบอร์

นายนิกร กล่าวเพิ่มเติมว่า ด้วยสถานการณ์การเพิ่มขึ้นของจำนวนผู้สูงอายุ และจำนวนเด็กที่ลดลงในปัจจุบัน ถือเป็นความท้าทายสำคัญของกระทรวง พม. ซึ่งมีการถือสำคัญในการดูแลประชากรทุกช่วงวัย ทั้งเด็ก เยาวชน สตรี คนพิการ และผู้สูงอายุ ทำให้กระทรวง พม. จำเป็นต้องบูรณาการการทำงานร่วมกับภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วนอย่างใกล้ชิด และด้วยท่ามกลางข้อจำกัดด้านงบประมาณที่ค่อนข้างจำกัด จึงจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำงาน ให้เป็นแบบพุ่งเป้าและมีความแม่นยำในการดูแลผู้สูงอายุมากยิ่งขึ้น โดยการนำระบบฐานข้อมูลที่มีความถูกต้องและแม่นยำมาใช้ขับเคลื่อนงานพัฒนาคุณภาพชีวิตทุกช่วงวัย เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายในการสร้างสังคมที่ทุกคนอยู่ดี มีสุข และได้รับโอกาสอย่างเท่าเทียมสำหรับผู้สูงอายุไทยทุกคนอย่างยั่งยืน

คร.เตือนโรคและภัยสุขภาพฤดูฝน แะทางป้องกันลดเจ็บป่วย-เสียชีวิต



กรมควบคุมโรคห่วงการแพร่ระบาดของโรคติดต่อและภัยสุขภาพในช่วงฤดูฝน สั่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้เตรียมความพร้อมเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคในพื้นที่อย่างใกล้ชิด

นายแพทย์ยธชัย คณาสวัสดิ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า ขณะนี้ประเทศไทยเข้าสู่ช่วงฤดูฝน โดยเริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคม ไปจนถึงประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่งผลให้หลายพื้นที่ที่มีฝนตกต่อเนื่อง สภาพอากาศชื้นแฉะ และอาจเกิดพายุฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ ซึ่งสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงดังกล่าวเอื้อต่อการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ รวมถึงเพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดภัยสุขภาพต่างๆ กรมควบคุมโรคจึงได้ออก ประกาศกรมควบคุมโรค เรื่อง การป้องกันโรคและภัยสุขภาพที่อาจเกิดในช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. 2569 ทั้งนี้ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพอนามัยของตนเองอย่างต่อเนื่อง

สำหรับโรคและภัยสุขภาพที่ควรเฝ้าระวังในช่วงฤดูฝน แบ่งเป็น 4 กลุ่ม ดังนี้ โรคติดต่อทางเดินหายใจ : ได้แก่ โรคไข้หวัดใหญ่ โรคปอดอักเสบ โรคติดต่อเชื้อไวรัสฮาร์นอร์ส และโรคโควิด 19 ซึ่งมีักแพร่กระจายได้ง่ายในช่วงอากาศชื้นและในสถานที่แออัด อากาศสำคัญ ได้แก่ ไข้ ไข้หวัด มีน้ำมูก บางรายเหนื่อยหอบ หรือหายใจลำบาก โดยเฉพาะกลุ่มเด็กเล็ก ผู้สูงอายุ และผู้มีโรคประจำตัวควรเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ควรสวมหน้ากากอนามัยเมื่ออยู่ในสถานที่แออัด ล้างมือบ่อยๆ ดื่มน้ำและสเปรย์หรือแอลกอฮอล์ หลีกเลี่ยงใกล้ชิดผู้ป่วย หากมีอาการป่วยควรหยุดพักรักษาตัว และเข้ารับวัคซีนตามคำแนะนำของแพทย์

โรคติดต่อจากกรสัมผัส : ได้แก่ โรคเลปโตสไปโรสิส (โรคฉี่หนู) โรคมาลาเรีย (โรคไข้ดิน) และโรคมือเท้าปาก ซึ่งมักพบในช่วงฝนตกและน้ำท่วมขัง โดยโรคฉี่หนูและโรคมาลาเรียโดยติดต่อจากการติดเชื้อมานับแต่แหล่งหรือการสัมผัสน้ำและดินที่ปนเปื้อนเชื้อ ประชาชนโดยเฉพาะผู้ที่ต้องลุยน้ำลุยโคลนควรหลีกเลี่ยงการแช่น้ำด้วยเท้าเปล่าหรือเดินลุยน้ำเป็นเวลานาน

โรคติดต่อทางเดินหายใจ	โรคติดต่อทางเดินหายใจ	โรคติดต่อจากสัตว์สู่คน	ภัยสุขภาพ
<ul style="list-style-type: none"> โรคไข้หวัดใหญ่ โรคปอดอักเสบ โรคโควิด-19 โรคไข้หวัดใหญ่ โรคไข้เลือดออก 	<ul style="list-style-type: none"> โรคไข้หวัดใหญ่ โรคไข้เลือดออก โรคมาลาเรีย โรคเลปโตสไปโรสิส โรคฉี่หนู 	<ul style="list-style-type: none"> โรคมือเท้าปาก โรคพิษสุนัขบ้า โรคพิษงู โรคพิษแมลงกัดต่อย โรคพิษงู 	<ul style="list-style-type: none"> การบาดเจ็บและเสียชีวิตจากอุบัติเหตุ อันตรายจากสัตว์มีพิษ อันตรายจากแมลงกัดต่อย อันตรายจากน้ำท่วมขัง

กรม. ไฟเขียว ร่างระบบจ้างงานใหม่ เพื่อพิศนากำลังคน ไทย-ญี่ปุ่น (MOC)



จุลพันธ์ อภิวิวัฒน์

นายจุลพันธ์ อภิวิวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน เปิดเผยมการยื่นเสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อเห็นชอบร่างบันทึกความร่วมมือโครงการจ้างงานเพื่อการพัฒนาทักษะ (Memorandum of Cooperation on the Employment for Skill Development Program : MOC) ระหว่างไทยและญี่ปุ่น เพื่อรองรับระบบการจ้างงานเพื่อการพัฒนาทักษะ (Employment for Skill Development : ESD) ของญี่ปุ่น ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2570 แทนระบบฝึกปฏิบัติงานด้านเทคนิค (TITP)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน กล่าวว่า ระบบ ESD มุ่งพัฒนาแรงงานต่างชาติให้มีทักษะสูงขึ้นและสามารถก้าวสู่สถานะแรงงานทักษะเฉพาะ (SSW) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับความต้องการแรงงานในภาคการผลิต ก่อสร้าง เกษตรกรรม และการดูแลผู้สูงอายุ ซึ่งเป็นสาขาที่ญี่ปุ่นยังคงมีความต้องการจ้างแรงงานจำนวนมาก ท่ามกลางการเข้าสู่สังคมสูงวัยและภาวะขาดแคลนแรงงานอย่างต่อเนื่อง

“การที่รัฐบาลญี่ปุ่นเสนอให้ประเทศไทยเป็นประเทศแรก ที่ลงนามในบันทึกความร่วมมือฉบับนี้ สะท้อนถึงความเชื่อมั่นในศักยภาพแรงงานไทย และระบบบริหารจัดการแรงงานของประเทศไทยเป็นอย่างดี นอกจากนี้จะช่วยรักษาช่องทางทางการจ้างงานของแรงงานไทยในตลาดแรงงานญี่ปุ่นภายใต้ระบบใหม่แล้ว ยังเป็นการเพิ่มโอกาสเข้าถึงตำแหน่งงานคุณภาพ สร้างความได้เปรียบในการแข่งขัน และขยายความร่วมมือด้านแรงงานไปสู่สาขาอาชีพใหม่ๆ ในอนาคต” นายจุลพันธ์ กล่าว

สำหรับสาระสำคัญของบันทึกความร่วมมือดังกล่าว ครอบคลุมการคุ้มครองสิทธิแรงงาน การแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน การป้องกันการแสวงหาประโยชน์โดยมิชอบ รวมถึงการติดตามและประเมินผลความร่วมมือ เพื่อให้การเคลื่อนย้ายแรงงานเป็นไปอย่างถูกต้อง ปลอดภัย และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อทั้งสองประเทศ

ด้านนายสมชาย มรกตศิริวรรณ อธิบดีกรมการจัดหางาน กล่าวว่า กรมการจัดหางานให้ความสำคัญกับการส่งเสริมและดูแลแรงงานไทยที่ไปทำงานในประเทศญี่ปุ่นมาอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 2565-2569) มีแรงงานไทยได้รับอนุญาตเดินทางไปทำงานในประเทศญี่ปุ่นแล้ว จำนวน 37,323 คน และยังคงทำงานอยู่ในประเทศญี่ปุ่นจำนวน 21,306 คน ปัจจุบัน การจ้างแรงงานต่างชาติในญี่ปุ่นแบ่งเป็น 3 ประเภท ได้แก่ แรงงานทักษะฝีมือ ผู้ฝึกปฏิบัติงานด้านเทคนิค และแรงงานทักษะเฉพาะ โดย 5 สาขาอาชีพที่แรงงานไทยนิยมทำงานมากที่สุด ได้แก่ อุตสาหกรรมผลิตอาหาร อุตสาหกรรมผลิตโลหะ คนงานทั่วไป ช่างเทคนิคช่างฝีมือ และภาคเกษตรกรรม ขณะนี้ยังมีตำแหน่งงานว่างรองรับแรงงานไทยอีกกว่า 4,750 อัตรา อาทิ งานอุตสาหกรรมทะเล งานประกอบอุปกรณ์

อิเล็กทรอนิกส์ งานกลโลหะ งานผลิตอาหารสำเร็จรูป และงานเกษตรกรรม

ซึ่งร่างบันทึกความร่วมมือดังกล่าวข้างต้น (MOC) ที่กระทรวงแรงงานผลักดันร่วมกับรัฐบาลญี่ปุ่น ถือเป็นโอกาสสำคัญที่ช่วยเปิดประตูสู่ตลาดแรงงานคุณภาพ ให้แรงงานไทยได้พัฒนาทักษะและสั่งสมประสบการณ์การทำงานในประเทศที่มีความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมระดับโลก

นอกจากจะช่วยเพิ่มโอกาสในการสร้างรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตแล้ว แรงงานไทยยังสามารถนำองค์ความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับกลับมาต่อยอดการประกอบอาชีพ รวมทั้งสามารถเลือกทำงานกับสถานประกอบการต่างๆ ได้หลากหลายมากขึ้น ซึ่งถือว่าเป็นการสร้างทรัพยากรบุคคลของประเทศ ที่มีคุณภาพและศักยภาพในการทำงาน ผู้สนใจสามารถติดตามข่าวสารและโอกาสการทำงานต่างประเทศได้ที่เว็บไซต์กรมการจัดหางาน หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานจัดหางานจังหวัดทุกจังหวัดทั่วประเทศ หรือสำนักงานจัดหางานกรุงเทพมหานครพื้นที่ 1-10 และสายด่วนกระทรวงแรงงาน โทร. 1506 กด 2 กรมการจัดหางาน

NEA จับมือ 32 องค์กรภาคีเครือข่าย พัฒนानวัตกรรมทางการแพทย์ครบวงจร

ศ.ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) ว่าด้วยการพัฒนาโครงการนวัตกรรมทางการแพทย์และสุขภาพให้เติบโตอย่างยั่งยืน ระหว่างสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ NIA ร่วมกับ 32 ภาคีเครือข่ายด้านการแพทย์ สุขภาพ และเวลเนส เพื่อเดินหน้าสร้างระบบนิเวศนวัตกรรมทางการแพทย์แบบครบวงจร เชื่อมโยงงานวิจัย โรงพยาบาล นักลงทุน และภาคเอกชน พร้อมทั้งกล่าวปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ “การพัฒนาธุรกิจนวัตกรรมทางการแพทย์และสุขภาพของประเทศไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืน” โดยมี นายคณทุพ ปุณณกัณฑ์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวง อว. ทพญ.ศรีญาดา ปาลิมพันธ์ ที่ปรึกษากรมอว. นายอดิรินทร์หอม เลขานุการ รมว.อว. ดร.กฤษณา ปญญ์เพื่อ ผู้อำนวยการ NIA คณะผู้บริหารหน่วยงานในสังกัด อว. รวมทั้งผู้บริหารและบุคลากร

ทางการแพทย์ เข้าร่วม ณ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ศ.ดร.ยศชนัน กล่าวว่า การขับเคลื่อนประเทศไปข้างหน้า ต้องอาศัยกลไกการสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ซึ่งประเทศไทยมีข้อได้เปรียบและศักยภาพสูง ในการก้าวขึ้นเป็นศูนย์กลางด้านนวัตกรรมทางการแพทย์และสุขภาพ เนื่องจากเรามีความแข็งแกร่งด้านบริการทางการแพทย์ที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล มีความหลากหลายทางชีวภาพ และมีทุนทางวัฒนธรรมที่จะดึงดูดชาวต่างชาติให้เข้ามาใช้บริการ โดยปัจจัยสำคัญที่จะทำให้อ้าวไปสู่จุดนี้ได้ คือการตั้งใจวิจัยที่ตอบโจทย์ตลาด การพัฒนานวัตกรรมไม่สามารถทำสำเร็จได้ด้วยตัวคนเดียว แต่ต้องอาศัยการรวมกลุ่มและสร้างระบบนิเวศทางนวัตกรรม (Innovation Ecosystem) ที่เชื่อมโยงการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐ มหาวิทยาลัย โรงพยาบาล และภาคเอกชน โดยมีผู้ประกอบการเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนผลงานวิจัยไปสู่การใช้ประโยชน์จริง



รองนายกฯ และ รมว.อว. กล่าวต่อว่า การยกระดับอุตสาหกรรมทางการแพทย์ ยังต้องการการสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานตลอดห่วงโซ่มูลค่า (Value Chain) ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ โดยเริ่มจากการเข้าถึงแหล่งทุน ทั้งจากภาครัฐ และหน่วยทุนในรูปแบบต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ รวมทั้งยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านการวิจัยและการทดสอบ โดยเฉพาะมาตรฐานห้องปฏิบัติการ การสนับสนุนกระบวนการทดสอบทางคลินิก ไปจนถึงการจัดสิทธิบัตร และการปรับปรุงกฎระเบียบต่างๆ ให้เอื้อต่อการพัฒนานวัตกรรม นอกจากนี้ ยังต้องผลักดันการสร้างพื้นที่ทดสอบ (Sandbox) และการเปิดโอกาสให้ภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีโอกาสในการนำนวัตกรรมและเครื่องมือแพทย์ของไทยได้มาใช้งานจริงในประเทศ เพื่อสร้างความน่าเชื่อถือก่อนขยายผลสู่ตลาดโลกต่อไป

“ความร่วมมือของภาคีเครือข่ายครั้งนี้ ถือเป็นก้าวสำคัญที่จะช่วยเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการและนักวิจัยไทย ได้มีพื้นที่ในการพัฒนา แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และต่อยอดธุรกิจร่วมกับนักลงทุนทั้งในและต่างประเทศ เพื่อสร้างรากฐานด้านสาธารณสุขที่ยั่งยืน พึ่งพาตนเองได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตของคนไทยอย่างแท้จริง” ศ.ดร.ยศชนัน กล่าว

ดร.กฤษณา กล่าวว่า NIA ได้ผลักดันกลไกการจัดตั้งสิทธิบัตร และการปรับปรุงกฎระเบียบต่างๆ ให้เอื้อต่อการพัฒนานวัตกรรม นอกจากนี้ ยังต้องผลักดันการสร้างพื้นที่ทดสอบ (Sandbox) และการเปิดโอกาสให้ภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีโอกาสในการนำนวัตกรรมและเครื่องมือแพทย์ของไทยได้มาใช้งานจริงในประเทศ เพื่อสร้างความน่าเชื่อถือก่อนขยายผลสู่ตลาดโลกต่อไป

ทางการแพทย์ผู้ใช้งานจริง การบูรณาการความร่วมมือครั้งนี้นี้ จะช่วยสร้างกรอบความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์ในการผลักดันนวัตกรรมไทยสู่การใช้งานจริงในสถานพยาบาลนำร่อง เพื่อเป้าหมายสำคัญในการยกระดับคุณภาพการให้บริการทางการแพทย์ ลดความแออัดในระบบสาธารณสุข และเพิ่มโอกาสให้ผู้ประกอบการนวัตกรรมไทยสามารถพัฒนาเทคโนโลยีที่ตอบโจทย์ปัญหาของประเทศ ได้อย่างเป็นรูปธรรม ตามทิศทางนโยบายของรัฐบาลและกระทรวง อว. ที่ต้องการเปลี่ยนประเทศไทยจากผู้ใช้เทคโนโลยี ไปสู่ผู้สร้างสรรค์และส่งออกรนวัตกรรม เพื่อยกระดับประเทศสู่การเป็น Medical Innovation Hub ของภูมิภาค รวมทั้งลดการพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศ และสร้างความมั่นคงทางสาธารณสุขให้กับประเทศไทยในระยะยาว

ทั้งนี้ พิธีลงนามบันทึกความร่วมมือดังกล่าว NIA ได้รับความร่วมมือจาก 32 หน่วยงานภาคีเครือข่าย ครอบคลุมทั้งหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา สถานพยาบาลเอกชน และสมาคมและองค์กรภาคเอกชนประกอบด้วย กรมการแพทย์ กรมควบคุมโรค กรุงเทพมหานคร สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)

สำนักงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน) หรือ TILSNA สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) สำนักงานเร่งรัดการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันและการพัฒนาพื้นที่ (องค์การมหาชน) สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) รวมทั้งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาวิทยาลัยนวมินทราชราช และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง บริษัท กรุงเทพอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน) บริษัท ทรู เอชดีแคร์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) บริษัท โรงพยาบาลพระรามเก้า จำกัด (มหาชน) บริษัท โรงพยาบาลรามคำแหง จำกัด (มหาชน) ชีวาศรม สาขาศาสตร์แห่งประเทศไทย สมาคมการค้าสัตวแพทย์ไทย สมาคมผู้ใช้ประกอบ ธุรกิจเงินร่วมลงทุน สมาคมเอสทีเคไทย และสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย

“สภาพัฒน์” เผย AI เทคโนโลยีแห่งอนาคต กำลังส่งผลกระทบต่อโครงสร้างแรงงานไทย



ดร.พิชัย นันทปิเชตย์

นายตฤณชา พิทยนันท์ เลขาธิการสภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติหรือสภาพัฒน์ เปิดเผยผลวิเคราะห์ความท้าทายที่ตลาดแรงงานไทยต้องเผชิญจากความก้าวหน้าของ AI พบว่า จากกำลังแรงงานไทยทั้งหมด 40.1 ล้านคน มีแรงงานที่เข้าข่ายได้รับผลกระทบจาก Gen AI ประมาณ 8.7 ล้านคน คิดเป็น 21.8% ของกำลังแรงงานทั้งหมด โดยแบ่งเป็น 2 กลุ่มหลัก ดังนี้

1. กลุ่มที่มีความเสี่ยงถูกทดแทน (Task Replacement): มีจำนวน 2.2 ล้านคนหรือคิดเป็น 5.4% ของแรงงานทั้งหมด โดยเป็นกลุ่มที่ AI มีแนวโน้มเข้ามาทดแทน ภาระงานตั้งแต่บางส่วนไปจนถึงทดแทนงานทั้งหมด โดยเฉพาะงานที่มีลักษณะการทำซ้ำและมีแบบแผนตายตัว แรงงานกลุ่มนี้ส่วนใหญ่เป็นผู้จบการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป (55.8%) โดยจบจากสาขาบริหารธุรกิจมากที่สุด (41.8%) มีรายได้เฉลี่ย 27,820 บาทต่อเดือน อายุเฉลี่ย 36.5 ปี และทำงานอยู่ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล (53.0%)

เมื่อจำแนกตามทักษะพบว่า มีเพียง 2 กลุ่ม ที่เสี่ยงถูกทดแทน ได้แก่ แรงงานทักษะปานกลาง: มีจำนวนสูงถึง 1.9 ล้านคน กลุ่มอาชีพที่มีจำนวนมากที่สุด คือ เสมียนเลขานุการและงานสนับสนุนสำนักงาน 52.5% เฉพาะตำแหน่งเสมียนสูงถึง 7.5 แสนคน รองลงมาคือ งานบริการลูกค้าต้อนรับ และการประชาสัมพันธ์

28.4% โดยเป็นเจ้าหน้าที่บริการลูกค้าทางโทรศัพท์ (Contact Center) ถึง 3.1 แสนคน ตลอดจนพนักงานบัญชี การเงิน และสถิติ 13.7% แรงงานทักษะสูง: จำนวน 3.3 แสนคน โดยเฉพาะงานด้านการตลาดในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านโฆษณาและการตลาด 31.1% กลุ่มงานด้านการวิเคราะห์การเงิน ที่ปรึกษาการลงทุน 24.7% และกลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ 23.7% อาชีพนักพัฒนาซอฟต์แวร์ นักออกแบบฐานข้อมูล และผู้ดูแลเครือข่ายคอมพิวเตอร์ สาเหตุสำคัญที่ทำให้กลุ่มอาชีพเหล่านี้ถูกจัดอยู่ในกลุ่มเสี่ยง เนื่องจากทักษะที่เคยเป็นจุดเด่นและข้อได้เปรียบของมนุษย์ เช่น การคำนวณ การวิเคราะห์ตามกฎเกณฑ์ และการเขียนโปรแกรม ได้กลายเป็นสิ่งที่ระบบ AI สามารถประมวลผลได้อย่างรวดเร็ว แม่นยำ และมีประสิทธิภาพมากกว่า

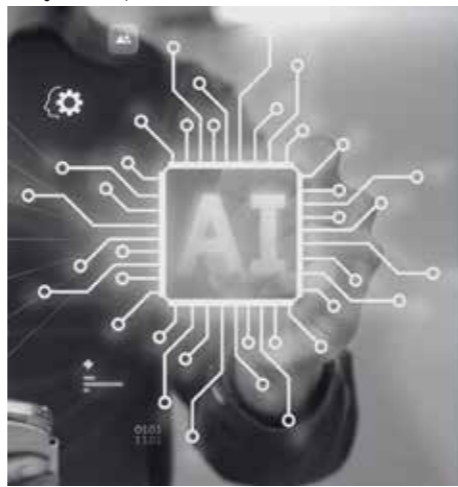
2. กลุ่มที่นำ AI มาสนับสนุนการทำงาน (Task Augmentation): มีจำนวน 6.5 ล้านคน หรือคิดเป็น 16.3% ของแรงงานทั้งหมด เป็นกลุ่มที่ AI สามารถเข้ามาทดแทนการทำงานในบางส่วน เนื่องจากภาระงานหลักส่วนใหญ่ยังจำเป็นต้องอาศัยทักษะของมนุษย์ การประยุกต์ใช้ AI ในแรงงานกลุ่มนี้จึงมุ่งเน้นไปที่การอำนวยความสะดวกและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานเป็นหลัก โดยส่วนใหญ่เป็นผู้สำเร็จการศึกษาต่ำกว่าระดับปริญญาตรี (72.7%) มีรายได้เฉลี่ย 21,506 บาทต่อเดือน มีอายุเฉลี่ย 42.3 ปี และทำงานอยู่ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑลเป็นหลัก (37.3%) ส่วนที่เหลือกระจายอยู่ในภาคอื่นในสัดส่วนใกล้เคียงกัน

เมื่อจำแนกตามทักษะพบว่า แรงงานกลุ่มที่นำ AI มาสนับสนุนการทำงานส่วนใหญ่เป็น แรงงานทักษะปานกลาง ดังนี้

แรงงานทักษะปานกลาง: เป็นส่วนใหญ่ มีจำนวน 5.9 ล้านคน ได้แก่ (1) พนักงานขาย (47.2%) ซึ่งสามารถประยุกต์ใช้ AI ในการช่วยแนะนำสินค้า บริการสินค้าคงคลัง และวิเคราะห์พฤติกรรมลูกค้าเบื้องต้น ทว่ายังคงอาศัยมนุษย์ในการเจรจาต่อรอง ตลอดจนการสังเกตอารมณ์และความต้องการ

ที่แท้จริงของลูกค้า (2) เจ้าขอร้านค้า (20.1%) เริ่มนำ Gen AI มาใช้บริหารจัดการธุรกิจคาดการณ์อุปสงค์ วางแผนคำสั่งซื้อล่วงหน้า รวมถึงใช้ระบบ AI Chatbot เพื่อตอบคำถามและให้บริการลูกค้าและ (3) พนักงานขับรถบรรทุก รถแท็กซี่ และรถตู้ (17.2%) โดยนำ AI มาช่วยวางแผนเส้นทางและนำทาง

แรงงานทักษะสูง: มีจำนวนประมาณ 6.0 แสนคน ประกอบด้วย (1) กลุ่มผู้จัดการและผู้บริหาร (53.7%) (2) กลุ่มงานด้านการบริหารจัดการและบุคลากร (13.5%) และ (3) กลุ่มงานด้านการประชาสัมพันธ์ (9.1%) แรงงานกลุ่มนี้มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านและทำหน้าที่ทำการตัดสินใจที่มีผลกระทบต่อธุรกิจสามารถนำ Gen AI มาช่วยลดภาระงานเชิงระบบที่มีขั้นตอนชัดเจน เช่น การรวบรวมข้อมูลการสรุปเอกสาร และการวิเคราะห์เชิงลึก



วิฤตและโอกาส : อนาคตตลาดแรงงานไทย ภายใต้การเข้ามาของ AI

ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ได้ถูกนำมาใช้อย่างแพร่หลาย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดภาระงานในหลายอาชีพ แต่การพัฒนาอย่างรวดเร็วของ AI สร้างผลกระทบต่อตลาดแรงงานอย่างชัดเจน ซึ่งเป็นการท้าทายสำคัญของแรงงานปัจจุบันและผู้ที่เกี่ยวข้องในตลาดแรงงาน จึงต้องเตรียมทักษะที่ AI ยังไม่สามารถทดแทนได้ หรือปรับบทบาทแรงงานเป็นผู้บริหารจัดการ AI เพื่อให้สามารถแข่งขันได้ในอนาคต

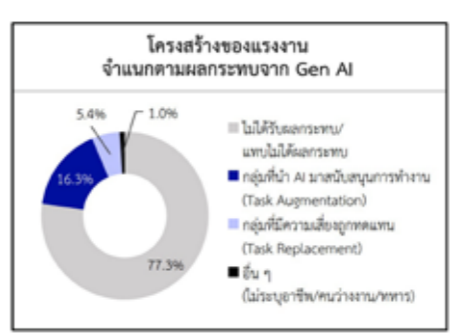
อย่างไรก็ดี ทักษะด้านการสื่อสาร มนุษยสัมพันธ์ และการบริหารจัดการข้ามสายงานยังคงเป็นแกนหลักที่ AI ทดแทนได้ยาก แรงงานทักษะต่ำ: มีจำนวนรวม 6.7 หมื่นคน แบ่งเป็นพนักงานขนส่งสิ่งของ (82.0%) และพนักงานจัดมาตรวัด (18.0%) แม้จะเป็นงานที่ใช้ทักษะระดับพื้นฐาน แต่ก็เริ่มเห็นการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานแล้ว ดังตัวอย่างการศึกษาในสหรัฐอเมริกา ที่พบว่า กลุ่มพนักงานขนส่งสิ่งของนำ AI มาช่วยประมวลผลสภาพการจราจร สภาพอากาศ ประสิทธิภาพ

สามารถใช้ AI ในการจัดการงานพื้นฐาน และเปลี่ยนไปให้ความสำคัญกับการหาบุคลากรที่มีทักษะเฉพาะทางระดับสูงและมีประสบการณ์การทำงานที่สามารถสั่งการ AI ได้ทันที่มากกว่า

2. การโยกย้ายแรงงานจากงานทักษะสูงไปสู่ งานทักษะต่ำ (Downshifting): เมื่องานของกลุ่มแรงงานทักษะสูงและทักษะปานกลางบางส่วนสามารถถูกทดแทนได้ด้วย AI ทำให้แรงงานกลุ่มดังกล่าวอาจปรับตัวโดยการเปลี่ยนจากงานที่มีทักษะสูงหรือทักษะปานกลางไปสู่การทำงานที่มีทักษะต่ำหรือต่ำกว่าคุณวุฒิ แรงงานบางส่วน

ของทักษะต่ำได้รับผลกระทบจาก AI น้อยกว่า เช่น การปรับเปลี่ยนไปเป็นพนักงานขับรถรับจ้างผ่านแอปพลิเคชันหรือรถรับจ้าง เป็นต้น

3. ความก้าวหน้าของเทคโนโลยี AI Agentic และ Physical AI: ความก้าวหน้าอย่างรวดเร็วของเทคโนโลยีกำลังจะขยายขอบเขตผลกระทบให้กว้างและชัดเจนยิ่งขึ้น โดยการเข้าสู่ยุค Agentic AI อย่างเต็มรูปแบบส่งผลให้งานที่มีขั้นตอนตายตัวหรืองานที่อาศัยตรรกะซ้ำๆ เช่น งานวิเคราะห์ข้อมูล หรืองานวิชาชีพที่มีรูปแบบชัดเจน ถูกทดแทนบาทลงอย่างรวดเร็ว



ยิ่งไปกว่านั้น ในระยะถัดไปเทคโนโลยีมีแนวโน้มที่จะผสานการทำงานเข้ากับหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติอย่างอิสระ หรือที่เรียกว่า ‘Physical AI’ ซึ่งจะเปลี่ยนผ่านผลกระทบจากการแย่ง ‘งานเชิงข้อมูล’ ไปสู่ ‘งานเชิงกายภาพและทักษะปฏิบัติ’ และส่งผลกระทบต่อตรงต่อการจ้างงานในภาคการผลิต ภาคโลจิสติกส์ และภาคบริการอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

ทั้งนี้ Physical AI หมายถึง ปัญญาประดิษฐ์ที่สามารถรับรู้ ประมวลผล และสั่งการในโลกทางกายภาพผ่านหุ่นยนต์หรือระบบอัตโนมัติ เช่น (1) หุ่นยนต์ในโรงงานที่หยิบของแพ็คเกจสินค้า หรือปรับการทำงานเองได้ (2) รถยนต์ไร้คนขับที่ใช้กล้องและเซ็นเซอร์ช่วยมองเห็นและขับ และ (3) ระบบคลังสินค้าอัตโนมัติที่คัดแยกและขนย้ายสินค้าเองได้

4. ความรวดเร็วในการผลิตกำลังคนและยกระดับทักษะให้ทันต่อเทคโนโลยี: แม้ว่าภาครัฐจะตระหนักถึงความท้าทายและได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานผ่านแผนปฏิบัติการด้านปัญญาประดิษฐ์แห่งชาติ (พ.ศ. 2565-2570) ภายใต้นโยบาย “อว. for AI” โดยตั้งเป้าผลิตกำลังคนด้าน AI จำนวน 30,000 คน ภายใน 3 ปี ครอบคลุมตั้งแต่ต้นน้ำวิจัย พัฒนาการ วิจัยต่อยอดประยุกต์ใช้ ไปจนถึงผู้ใช้งานวิชาชีพทั่วไป แต่จุดสำคัญคือความรวดเร็วในการ

ปฏิบัติจริง ประเทศไทยกำลังเผชิญกับความจำเป็นเร่งด่วนในการยกระดับทักษะและพัฒนาทักษะใหม่ (Upskill/Reskill) เพื่อเปลี่ยนผ่านบทบาทของแรงงานจากผู้ปฏิบัติงานไปเป็น ‘ผู้บริหารจัดการ AI’ ให้สอดคล้องกับการพัฒนาเทคโนโลยีและความต้องการของภาคธุรกิจที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว

สภาพัฒน์แนะการเตรียมพร้อมในยุค AI

(1) การเร่งส่งเสริมการใช้ AI อย่างครอบคลุม และการยกระดับทุนมนุษย์: โดยภาครัฐควรเร่งสนับสนุนการประยุกต์ใช้ AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้กับแรงงานในทุกระดับทักษะ เนื่องจากในระยะต่อไปประสิทธิภาพของ AI จะถูกพัฒนาให้สามารถทำงานทดแทนมนุษย์ได้มากขึ้น และก้าวข้ามวงจรมนุษย์ การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อให้แรงงานสามารถปรับตัวและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสมจึงเป็นเรื่องเร่งด่วน ตลอดจนควรพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านข้อมูลและระบบประมวลผลให้เพียงพอต่อความต้องการในอนาคต

(2) การปรับบทบาทของแรงงานทักษะสูงสู่การเป็น ‘ผู้บริหารจัดการ AI’: แรงงานในกลุ่มทักษะสูงจำเป็นต้องเสริมสร้างทักษะและความรู้เท่าทันเทคโนโลยี AI (AI Literacy) เพื่อให้สามารถกำกับดูแลและตรวจสอบผลลัพธ์/การทำงานของ AI ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะการจัดการกับข้อจำกัดเชิงเทคนิค เช่น การให้ข้อมูลคลาดเคลื่อน ปัญหาอคติจากชุดข้อมูล และการรักษาความเป็นส่วนตัวของข้อมูล

(3) การพัฒนารอบกฎหมายและธรรมาภิบาลดิจิทัลและการใช้ AI: โดยเฉพาะกลไกกำกับดูแลและกฎหมายที่เอื้อต่อการคุ้มครองแรงงานสิทธิของแรงงานทั้งในกระบวนการจ้างงาน การประเมินผล และการเลิกจ้างที่อาจมี AI เข้ามาเกี่ยวข้อง รวมถึงการกำหนดความรับผิดชอบทางกฎหมายในกรณีที่ระบบ AI ก่อให้เกิดความเสียหาย เช่น ธุรกรรมทางการเงิน การทำสัญญา หรือการดำเนินงานอัตโนมัติที่ไม่มีมนุษย์กำกับ ทั้งนี้ ควรออกแบบกฎหมายให้มีความยืดหยุ่น เพื่อให้สามารถตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็วของ AI ได้อย่างทันสมัย

การเคหะฯ เร่งขับเคลื่อน 10ภารกิจ สู่โครงการ “บ้านเคหะเพื่อคนไทย”



ดร.พิชัย นันทปิเชตย์

การเคหะแห่งชาติ (กคช.) เดินหน้ายกระดับการดำเนินงานตามนโยบายของ “นิกร โสมกลาง” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ สู่การปฏิบัติที่เกิดผลจริง ผ่าน “โครงการบ้านเคหะเพื่อคนไทย” ภายใต้แนวคิด Sustainable Affordable Housing ที่มุ่งขยายโอกาสการเข้าถึงที่อยู่อาศัยในราคาที่เหมาะสม ควบคู่กับการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืนเพื่อขับเคลื่อนสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)

นายทวีพงษ์ วิชัยดิษฐ ผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติ เปิดเผยว่า การดำเนินงานในระยะนี้

เป็นการ “เร่งเครื่องเชิงระบบ” เพื่อลดข้อจำกัดด้านราคา การเงิน และการเข้าถึง พร้อมขับเคลื่อนภารกิจสำคัญที่มีเป้าหมายชัดเจนและสามารถวัดผลได้ โดยโครงการบ้านเคหะเพื่อคนไทย ตั้งเป้าพัฒนา 20,000 หน่วย และในปี 2569 เตรียมเสนอคณะรัฐมนตรีรวม 15,252 หน่วย ออกแบบตามหลัก Universal Design รองรับคนทุกช่วงวัยอย่างเท่าเทียม เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงที่อยู่อาศัยที่มีคุณภาพในราคาที่เหมาะสม ในด้านการฟื้นฟูเมือง โครงการดินแดง มีความคืบหน้ารวม 20,292 หน่วย โดยอาคาร G และ D1 เปิดให้เข้าอยู่อาศัยแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างเร่งก่อสร้างอาคาร A1 จำนวน 635 หน่วย (คาดแล้วเสร็จเดือนธันวาคม 2569) และอาคาร D2 จำนวน 612 หน่วย (คาดแล้วเสร็จเดือนกันยายน 2570) พร้อมทั้งขยายการพัฒนาไปยังพื้นที่ห้วยขวาง กรมอาชีวศึกษาในเขตเมืองอย่างเป็นระบบ ขณะเดียวกัน การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนดำเนินการควบคู่ ผ่านแนวคิด Silver & Care Economy โดยส่งเสริมทักษะอาชีพ การดูแลสุขภาพ การค้าขายออนไลน์ และการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อเพิ่มรายได้และสร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มเปราะบางอย่างยั่งยืน

ผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติ กล่าวเพิ่มเติมว่า ในมิติด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ การเคหะแห่งชาติได้เตรียมจัดทำ “ห้องปลอดฝุ่น PM2.5” ในชุมชนเมือง 7 แห่ง เพื่อยกระดับคุณภาพอากาศและสุขภาวะของผู้อยู่อาศัย ควบคู่กับการบริหารจัดการขยะและของเสียอย่างเป็นระบบ เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมที่สะอาดและน่าอยู่ ด้านพลังงานสะอาด ได้ดำเนินการติดตั้ง Solar Rooftop แล้ว 34 โครงการ และมีแผนขยายเพิ่มเติมอีก 15 โครงการ พร้อมส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์และพัฒนา EV Charging ในโครงการที่อยู่อาศัย เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ขณะเดียวกันยังเร่งนำโครงการและอาคารทรงเหลี่ยมกลับมาใช้ประโยชน์ โดยปรับปรุงให้สอดคล้องกับความต้องการในปัจจุบัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรของรัฐ

ในส่วนของการแก้ไขปัญหาหนี้สินประชาชน ได้เร่งคลี่คลายปัญหาหนี้สิน เพื่อสร้างความมั่นคงด้านที่อยู่อาศัยและเสริมความเชื่อมั่นให้ประชาชนมีความชัดเจนในสิทธิของตนเอง ขณะที่การบริหารจัดการทรัพย์สิน ได้นำที่ดินใน Land Bank รวมถึงทรัพย์สินรอการพัฒนา (Sunk Cost) มาวางแผนสร้างรายได้ภายใต้แผนวิสาหกิจปี 2569-2575

ทั้งในรูปแบบโครงการเร่งด่วน และการให้ชะระยะสั้นและระยะยาว เพื่อเพิ่มมูลค่าและศักยภาพของทรัพย์สิน

พร้อมกันนี้ การเคหะแห่งชาติยังเปิดความร่วมมือกับภาคเอกชน ในการพัฒนาที่ดินและโครงการที่อยู่อาศัย เพื่อร่วมลงทุนและต่อยอดการใช้ประโยชน์ทรัพยากรของรัฐ ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด และสร้างรายได้กลับคืนสู่ระบบ นอกจากนี้ยังเดินทางมาตรวจช่วยเหลือประชาชนอย่างต่อเนื่อง อาทิ การลดค่าเช่า 300-500 บาทต่อเดือน ตลอดปี 2569 และแคมเปญ “สงกรานต์อุ่นใจ มีบ้านใหม่กับ กคช. 2026” ที่ลดราคาสูงสุด 20% มัดจำเริ่มต้น 1,000 บาท และสามารถผ่อนชำระได้สูงสุด 40 ปี ครอบคลุมกว่า 60 โครงการทั่วประเทศ รวมถึงการพัฒนาโครงการรองรับสังคมผู้สูงอายุในพื้นที่บางละมุง จำนวน 1,696 หน่วย และร่วมเกล้าจำนวน 1,000 หน่วย เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านสู่สังคมสูงวัยอย่างมีคุณภาพ

“การขับเคลื่อนในครั้งนี้ ไม่ได้มุ่งเพียงการพัฒนาที่อยู่อาศัย แต่เป็นการเชื่อมโยงการพัฒนาในทุกมิติ ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนอย่างรอบด้าน ให้ประชาชนเข้าถึงที่อยู่อาศัยที่เหมาะสม มีรายได้ มีความมั่นคง และมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างยั่งยืน” นายทวีพงษ์ กล่าว

‘กรมแพทย์แผนไทย’ ซีตัวช่วยเลิกบุหรี่ 3 สมุนไพรไทย / ฟังยิม /สมาธิบำบัด



ดร.พ.พศธร พงศ์พุ่ม

กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก ซูโฮโลด์ 3 สมุนไพรไทย หญ้าดอกขาว มะนาวและโปรงฟ้า ร่วมกับผสมผสานศาสตร์แพทย์แผนจีน “ฝังเข็ม” และ “สมาธิบำบัด SKT” ทางเลือกในการเลิกบุหรี่ เพื่อคืนปกติที่สะอาดและ สุขภาพที่แข็งแรงให้กับตัวและครอบครัวอย่างยั่งยืน เนื่องในวันงดสูบบุหรี่โลก (World No Tobacco Day) ดร.พ.พศธร พงศ์พุ่ม อดีตรองอธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก เปิดเผยว่า วันที่ 31 พฤษภาคมของทุกปีเป็น “วันงดสูบบุหรี่โลก (World No Tobacco Day)” ซึ่งบุหรี่ถือเป็นภัยคุกคามสุขภาพที่ร้ายแรงก่อให้เกิดโรคร้ายต่างชนิดกัน เช่น โรคถุงลมโป่งพอง โรคหลอดเลือดสมองเรื้อรัง และมะเร็งปอด โดยภัยร้ายนี้ไม่เพียงส่งผลต่อผู้สูบบุหรี่เท่านั้น แต่ยังร้ายคร่าคนใกล้ชิดผ่าน “ควันบุหรี่มือสอง” อีกด้วยเพื่อเป็นทางเลือกให้กับผู้ที่ต้องการเลิกสูบบุหรี่

กรมการแพทย์แผนไทยฯ จึงขอแนะนำ 3 สมุนไพรเด่น ที่ช่วยลดความอยากบุหรี่ ดังนี้ 1. หญ้าดอกขาว มีสารสำคัญที่ทำให้ลิ้นชาหรือผื่นคัน ช่วยลดความอยากบุหรี่ ปัจจุบันถูกบรรจุอยู่ในบัญชียาหลักแห่งชาติในรูปแบบยาผง วิชชี : นำหญ้าดอกขาวแห้ง 2 กรัม แช่น้ำร้อน 120-200 มิลลิลิตร นาน 10 นาที ต้มหลังอาหารวันละ 3-4 ครั้ง ข้อควรระวัง: ผู้ป่วยโรคหัวใจและโรคไตควรหลีกเลี่ยงเนื่องจากมี

โพแทสเซียมสูง และอาจมีอาการข้างเคียง เช่น ปากแห้ง คอแห้ง

2. มะนาว ผลไม้รสเปรี้ยววิตามินซีสูง ซึ่งส่งผลต่อต่อมรับรส ทำให้อารมณ์ของบุหรี่เปลี่ยนไปจนไม่อยากสูบ วิชชี : เพียงหั่นมะนาวทิ้งเลือกเป็นชิ้นพอดีคำ แล้วเคี้ยวทุกครั้งเมื่อรู้สึกอยากบุหรี่

3. โปรงฟ้า สมุนไพรพื้นบ้าน วิชชี : คือเคี้ยวใบโปรงฟ้าสด 1-2 ใบเมื่ออยากบุหรี่ รสชาติดีจะทำให้รู้สึกพะอืดพะอม และไม่

อยากสูบบุหรี่ ดร.พ.พศธร กล่าวต่อไปว่า นอกจากสมุนไพรแล้ว ในทางารแพทย์แผนจีนยังมีวิธี “ฝังเข็ม” เพื่อลดความอยากบุหรี่ โดยผลงานวิจัยชี้ชัดว่า การฝังเข็มเข้าที่ประจุนกหลังสารเซโรโทนิน (Serotonin) ในสมองส่วนไฮโปทาลามัส (Hypothalamus) ซึ่งเป็นสารสื่อประสาทที่ควบคุมอารมณ์ ความอยากอาหาร และการนอนหลับ ทำให้ผู้ติดบุหรี่มีความรู้สึกอยากสูบบุหรี่ลดลง ขณะเดียวกัน การใช้ “สมาธิบำบัด (SKT)” ซึ่งเป็นเทคนิคการควบคุมลมหายใจ ก็เป็นอีกหนึ่งตัวช่วยในการปรับสมดุลระบบประสาท ช่วยลดอัตราการเต้นของหัวใจ ความดันโลหิต ทำให้จิตใจสงบ มั่นคง และมีกำลังใจในการปฏิเสธบุหรี่ได้ดียิ่งขึ้น

“วันงดสูบบุหรี่โลกปีนี้ กรมการแพทย์แผนไทยฯ ขอชวนคนไทยทุกท่านมาตั้งเป้าหมายใหม่ในการดูแลสุขภาพ ใช้ศาสตร์ภูมิปัญญาไทยเป็นตัวช่วย เพื่อคืนปกติที่สะอาดและสุขภาพที่แข็งแรงให้กับตัวและครอบครัวอย่างยั่งยืน” ดร.พ.พศธร กล่าวในตอนท้าย สำหรับผู้ที่สนใจหรือมีข้อสงสัย สามารถติดต่อสอบถามโดยตรงได้ที่ กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก โทร. 02149 5678 Facebook: กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก (https://www.facebook.com/dtam.moph) Line Official Account: @DTAM นอกจากนี้ สามารถเข้าร่วมปรึกษาและเข้าชามงาน “มหกรรมสมุนไพรแห่งชาติครั้งที่ 23” ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 2-5 กรกฎาคม 2569 ณ ฮอลล์ 11-12 อิมแพ็ค เมืองทองธานี ปากเกร็ด จ.นนทบุรี

สร.บึงพยาบาลชุมชน 10,000 คน ทำงานคู่ อสม.ดูแลผู้สูงอายุ-ติดเตียง



นางสาวพลอยทะเล ลักษณะมีเงินจันทร์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า รัฐบาล โดยกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เดินหน้าขับเคลื่อนนโยบายสาธารณสุข ผลิตอาสาพยาบาลชุมชน (อสพ.) จำนวน 10,000 คน ปฏิบัติงานเชิงรุกร่วมกับอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ในการดูแลสุขภาพ ส่งเสริมคุณภาพชีวิตทุกกลุ่มวัย โดยเฉพาะผู้สูงอายุ ผู้ป่วยติดเตียง และกลุ่มเปราะบาง

นางสาวพลอยทะเล กล่าวว่า หน้าหลักของอสพ. คือ ลงพื้นที่ดูแลสุขภาพในระดับท้องถิ่น ทำหน้าที่คัดกรองโรคเบื้องต้น รมรณรงค์สาธารณสุข และประสานงานกับ อสม. หรือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) เพื่อเชื่อมโยงการรักษา โดยมุ่งเน้นการดูแล 4 กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ 1) ผู้สูงอายุ/ติดเตียง 2) ผู้ป่วยโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) 3) แม่และเด็ก และ 4) ผู้ป่วยจิตเวช/ยาเสพติด

โดย อสพ. 1 คน จะดูแลกลุ่มเป้าหมาย 24 ราย ออกเยี่ยมบ้านตามแผนการดูแล (Care Plan) รายละ 1-2 ครั้งต่อสัปดาห์ รวมจำนวนกิจกรรมเยี่ยมบ้านสะสมไม่ต่ำกว่า 80-100 ครั้งต่อเดือน (เฉลี่ยวันละ 4-5 ราย) และให้การดูแลในกรณีตรวจวัดสัญญาณชีพ (Vital Signs) ประเมินอาการเบื้องต้น

อาทิ ทำหัตถการพื้นฐาน เช่น ทำแผล ป้องกันแผลกดทับ ติดตามการใช้ยาในกลุ่ม NCDs และจัดเวชระเบียนพัฒนาการเด็ก และติดตามหญิงตั้งครรภ์นางสาวพลอยทะเล กล่าวต่อว่า ในปี พ.ศ. 2569 รัฐบาล โดยกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข ได้วางแนวทางในการผลิตอาสาพยาบาลชุมชน (อสพ.) โดยจะเปิดรับสมัครผ่านช่องทางแอปพลิเคชัน “หมอพร้อม” เว็บไซต์กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ และเว็บไซต์สถาบันพระบรมราชชนก ในช่วงไตรมาสที่ 3-4 ของปี พ.ศ. 2569 โดยผู้สมัครจะต้องอยู่ในช่วงอายุ 22-70 ปี จบการศึกษาระดับปริญญาตรี ซึ่งจะมีการสอบสัมภาษณ์ และจิตวิทยาเบื้องต้น การดูแลสุขภาพ 2 ปี และนำผู้สมัครเข้ารับอบรมจากศูนย์ฝึกฯ ระดับเขต จำนวนตามคุณวุฒิ ซึ่งเป็นเป็นบ้านสะสมไม่ต่ำกว่า 80-100 ครั้งต่อเดือน (เฉลี่ยวันละ 4-5 ราย) และให้การดูแลในกรณีตรวจวัดสัญญาณชีพ (Vital Signs) ประเมินอาการเบื้องต้น

ชั่วโมง และ 3) พยาบาลวิชาชีพเกษียณ (อายุไม่เกิน 70 ปี) จะต้องเข้ารับการอบรมเป็นระยะเวลา 1 สัปดาห์/30 ชั่วโมง โดยแบ่งเป็นสัดส่วนเวลาเรียนเป็นภาคทฤษฎี ร้อยละ 30 ภาคปฏิบัติ ร้อยละ 50 และภาคสนาม ร้อยละ 20 ซึ่งผู้เข้ารับการอบรมจะต้องมีเกณฑ์การประเมินไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 จึงถือว่าผ่านการอบรม

“รัฐบาลยืนยันนโยบายผลิต “อาสาพยาบาลชุมชน” 10,000 คน ไม่กระทบ Care Giver เดิม แต่เป็นการเพิ่มทักษะและเสริมระบบดูแลผู้ป่วยในชุมชน ขออย่าเป็นกังวล รัฐบาลพร้อมตรวจสอบรายละเอียดและรับฟังทุกข้อเสนอ รัฐบาลต้องการให้เกิดการจ้างงานและพัฒนาศักยภาพคนทำงานในระบอบสุขภาพ โดยการอัสพลก็อาจมีหลายระดับตามบทบาทและทักษะที่เพิ่มขึ้นสำหรับ Care Giver ก็ยังสามารถดำเนินงานต่อไปได้ตามปกติ ไม่ได้มีผลกระทบจากนโยบายดังกล่าว” นางสาวพลอยทะเล กล่าว

ป.ป.ช.ใช้มูลคดีตักตวงภาษีฯ ปีวและพวก เบิกจ่ายค่าตอบแทน ปี 63 โดยมีชอบ



เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2569 นายสุรพงษ์ อินทวารวณ เลขานุการคณะกรรมการ ป.ป.ช. ในฐานะโฆษกสำนักงาน ป.ป.ช. แถลงว่าคณะกรรมการ ป.ป.ช. มีมติชี้มูลความผิด พ.ต.อ.เจริญ สุริยงค์ เมื่อครั้งดำรงตำแหน่งผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ กับพวก ทูตจัดเบิกรับเงินค่าตอบแทน การปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยไม่มีการปฏิบัติงานจริง แล้วรวมเงินที่เบิกได้ทั้งหมดมาแบ่งให้เจ้าหน้าที่ตำรวจทุกคนของสถานีตำรวจภูธรบุรีรัมย์ โดยมีชอบ

ข้อเท็จจริงจากการไต่สวนปรากฏว่า ในการเบิกจ่ายเงินค่าตอบแทนการปฏิบัติงานราชการ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 พ.ต.อ.เจริญ สุริยงค์ ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรบุรีรัมย์ ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายการเงิน ใช้ชื่อเจ้าหน้าที่ตำรวจที่ปฏิบัติงานในสายงานอำนวยความสะดวกราชการทุกคน เบิกค่าตอบแทนการปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ แล้วเก็บรวบรวมเงินเพื่อนำไปจัดสรรเป็นสวัสดิการหรือเบี้ยเลี้ยงให้เจ้าหน้าที่ตำรวจของสถานีตำรวจภูธรบุรีรัมย์ทุกนาย โดยมีการจัดทำเอกสารหลักฐานขอเบิกเงินค่าตอบแทนการปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ ทั้งที่ไม่ได้อยู่ปฏิบัติงานจริง ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2562 จนถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2563 รวม 17 ครั้ง รวมงบประมาณที่ใช้ไปทั้งหมด จำนวน 711,916 บาท โดย พ.ต.อ.เจริญ สุริยงค์ จะเป็นผู้อนุมัติให้เบิกจ่าย แล้วจึงส่งเอกสารหลักฐานไปเบิกเงินที่กองบังคับการตำรวจภูธรจังหวัดบุรีรัมย์ และจะมีการโอนเงินค่าตอบแทนเข้าบัญชีเงินฝากของเจ้าหน้าที่ตำรวจที่มีชื่อเป็นผู้ได้รับค่าตอบแทนต่อไป

เมื่อโอนเงินค่าตอบแทนแล้ว จะแจ้งให้เจ้าหน้าที่ตำรวจ นำเงินสดที่ได้รับค่าตอบแทนมาสาส์นคืนให้กับเจ้าหน้าที่ตำรวจซึ่งทำหน้าที่รวบรวมเงิน ให้ พ.ต.อ.เจริญ สุริยงค์ พร้อมกันนั้น พ.ต.อ.เจริญ สุริยงค์ จะสั่งการให้มีการคำนวณเบี้ยเลี้ยงที่จะต้องจ่ายให้เจ้าหน้าที่ตำรวจทุกคน ในสังกัดฯ ตามอัตราที่กำหนดไว้ ซึ่งในการจ่ายเบี้ยเลี้ยงแต่ละครั้ง จะต้องใช้

เงินประมาณ 60,000 บาท หากการเบิกเงินครั้งใดเก็บรวบรวมคืนได้ยังไม่เพียงพอ ต่อการจัดสรรเบี้ยเลี้ยง พ.ต.อ.เจริญ สุริยงค์ จะเป็นผู้เก็บรักษาเงินจำนวนดังกล่าวไว้ก่อน เมื่อมีการเบิกค่าตอบแทนฯ รอบถัดไปได้เพิ่มเติมและเพียงพอสำหรับจัดสรร พ.ต.อ.เจริญ สุริยงค์ จึงจะแจ้งให้เจ้าหน้าที่ตำรวจซึ่งทำหน้าที่รวบรวมเงิน มารับเงินเพื่อไปมอบให้เจ้าหน้าที่ตำรวจในสังกัดสถานีตำรวจภูธรบุรีรัมย์ ตามอัตราที่กำหนดต่อไป ซึ่งการที่ พ.ต.อ.เจริญ สุริยงค์ เป็นผู้บริหารจัดการและเก็บรักษาเงินเพียงผู้เดียว เป็นการบริหารจัดการที่ไม่อยู่ภายใต้ระเบียบของทางราชการ ก่อให้เกิดความเสียหายแก่สถานีตำรวจภูธรบุรีรัมย์ เป็นเงินทั้งสิ้น 711,916 บาท

คณะกรรมการ ป.ป.ช. พิจารณาแล้ว มีมติดังนี้

1. การกระทำของ พ.ต.อ.เจริญ สุริยงค์ มีมูลความผิดทางอาญา ตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 151 มาตรา 157 และมาตรา 162 (1) และ (4) ประกอบมาตรา 91 พระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. 2561 มาตรา 172 ประกอบประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 91 และมีมูลความผิดทางวินัยอย่างร้ายแรง ตามพระราชบัญญัติตำรวจแห่งชาติ พ.ศ. 2547 มาตรา 79 (1) และ (6) ประกอบมาตรา 78 (1)
 2. การกระทำของเจ้าหน้าที่ตำรวจที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการเบิกจ่ายและได้รับเงินค่าตอบแทน จำนวน 17 ราย จากการไต่สวนเบื้องต้น ไม่ปรากฏข้อเท็จจริงและพยานหลักฐานที่จะพึงได้ว่า ได้กระทำความผิดทางอาญาตามที่กล่าวหา ข้อกล่าวหาทางอาญาไม่มีมูล ให้ข้อกล่าวหาตกไป แต่มีมูลความผิดทางวินัยไม่ร้ายแรง และเจ้าหน้าที่ตำรวจ จำนวน 2 ราย จากการไต่สวนเบื้องต้น ไม่ปรากฏข้อเท็จจริงและพยานหลักฐานที่จะพึงได้ว่าได้กระทำความผิด ข้อกล่าวหาไม่มีมูล ให้ข้อกล่าวหาตกไป
- ให้ส่งรายงาน ส่วนวนการไต่สวน เอกสารหลักฐาน สำเนาอิเล็กทรอนิกส์ และคำวินิจฉัยไปยังอัยการสูงสุด เพื่อดำเนินคดีอาญาในศาล ซึ่งมีเขตอำนาจพิจารณาพิพากษาคดี และส่งรายงาน ส่วนวนการไต่สวน เอกสารหลักฐาน และคำวินิจฉัยไปยังผู้บังคับบัญชา เพื่อดำเนินการทางวินัย ตามฐานความผิดดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. 2561 มาตรา 91 (1) และ (2) และมาตรา 98 แล้วแต่กรณีต่อไป



เมื่อพูดถึงคำว่า “ปัญญาประดิษฐ์” หรือ “AI” ภาพจำของคอนส่วนใหญ่ก็นึกถึงห้องปฏิบัติการไฮเทคในต่างประเทศ หรือระบบคอมพิวเตอร์ซับซ้อนในบริษัทเทคโนโลยีขนาดใหญ่ แต่ในความเป็นจริงของปี 2026 นี้ AI ได้เปลี่ยนผ่านจากเทคโนโลยีขั้นสูงมาเป็น “เครื่องมือพื้นฐาน” ในการดำเนินชีวิตและการบริหารงาน เช่นเดียวกับอินเทอร์เน็ตและสมาร์ตโฟนทำสำเร็จมาแล้ว คำถามสำคัญคือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ของไทย ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ใกล้ชิดประชาชนที่สุด จะนำเทคโนโลยีนี้มาช่วยท่อนประโยชน์สู่ท้องถิ่นได้อย่างไร ?

นี่คือที่มาของแนวคิด “AI ประชากรรัฐ” การผสมผสานระหว่างเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ากับบริบทของชุมชน เพื่อทลายข้อจำกัดด้านงบประมาณและกำลังคน ยกระดับการทำงานราชการส่วนท้องถิ่นให้ก้าวสู่การเป็น “Smart Local Government” อย่างแท้จริง

1. ทลายกองเอกสารด้วย AI เพิ่มความเร็วในการบริการประชาชน หนึ่งในปัญหาคลาสสิก

AI ประชากรรัฐเปลี่ยนท้องถิ่นให้ “สมาร์ท” ด้วยเทคโนโลยีที่จับต้องได้



ของหน่วยงานราชการคือ “ภาระงานเอกสาร” ที่หนาแน่น ไม่ว่าจะป็นข้อบัญญัติท้องถิ่น แผนพัฒนาชุมชน หรือรายงานการประเมิน ปัจจุบันเรามีเครื่องมือที่เรียกว่า Generative AI (เช่น NotebookLM) ซึ่งเปรียบเสมือนผู้ช่วยส่วนตัวอัจฉริยะ ลองจินตนาการถึงเจ้าหน้าที่ อปท. ที่ต้องศึกษากฎหมายหรือระเบียบกระทรวงมหาดท้องถิ่นที่มีความยาวหลายร้อยหน้าแทนที่จะใช้เวลาอ่านเป็นสัปดาห์ เจ้าหน้าที่สามารถใช้ AI ช่วยสรุปใจความสำคัญ วิเคราะห์ข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับโครงการของชุมชนได้ภายในเวลาไม่กี่นาที การลดเวลาในส่วนนี้หมายถึง เจ้าหน้าที่จะมีเวลาว่างที่ไปดูแล และแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้แก่พี่น้องประชาชนได้มากขึ้นนั่นเอง

2. ข้อมูลชุมชนอัจฉริยะ วางแผนแม่นยำงบประมาณคุ้มค่า การบริหารท้องถิ่นในยุคนี้ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (Data-Driven) AI สามารถเข้ามาช่วยวิเคราะห์ข้อมูลดิบของชุมชนให้กลายเป็นกลยุทธ์ที่เฉียบคมได้ เช่น การนำข้อมูลสุขภาพของผู้อยู่อาศัยในตำบลมาให้อ AI ช่วยวิเคราะห์เพื่อจัดกลุ่มผู้เปราะบางหรือกลุ่มเสี่ยง ทำให้กองสาธารณสุขของ อปท. สามารถจัดสรรงบประมาณได้อย่างแม่นยำ

นอกจากนี้ ในด้านภัยแล้งหรืออุทกภัย AI ยังสามารถช่วยวิเคราะห์สถิติน้ำฝนและปริมาณน้ำในอดีต เพื่อให้ท้องถิ่นเตรียมชุดดอกคลองหรือวางกระสอบทรายป้องกันได้ล่วงหน้า เปลี่ยนจากการ “ตามแก้ปัญหา” เป็นการ “ป้องกันก่อนเกิดภัย”

3. ยกระดับการสื่อสารและท่องเที่ยวชุมชน อปท. หลายแห่งมีของดีในมือ ไม่ว่าจะเป็นสินค้า OTOP หรือแหล่งท่องเที่ยวชุมชน แต่ขาดงบประมาณในการจ้างบริษัทโฆษณาแพงๆ เทคโนโลยี AI ในปัจจุบันสามารถช่วยเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์หรือกลุ่มชาวบ้าน คิดคอนเทนต์

เขียนคำโปรยสินค้า แปลภาษาเพื่อรองรับนักท่องเที่ยวต่างชาติ หรือแม้กระทั่งช่วยออกแบบแผ่นพับและโปสเตอร์ท่องเที่ยวประจำจังหวัดให้สวยงามระดับมืออาชีพได้ภายในไม่กี่คลิก ช่วยประหยัดงบประมาณลงไปได้มหาศาล

หัวใจของ AI ประชากรรัฐ ไม่ใช่การซื้อระบบคอมพิวเตอร์ราคาหลักสิบล้านบาทมาติดตั้งในสำนักงาน แต่คือการเปลี่ยนมุมมอง (Mindset) และการส่งเสริม AI Literacy (ความเข้าใจในการใช้ AI) ให้แก่บุคลากรท้องถิ่น เพื่อให้พวกเขาจัดการเครื่องมือหรือ หรือเครื่องมือที่มีอยู่แล้วรอบตัวมาประยุกต์ใช้

ในฐานะที่ผมได้มีโอกาสทำงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและอนุกรมการด้านดิจิทัล ผมเชื่อมั่นอย่างยิ่งว่า หากผู้นำท้องถิ่นเปิดใจและเร่งพัฒนาทักษะดิจิทัลให้แก่ข้าราชการในสังกัด เราจะสามารถเปลี่ยนโฉมประเทศไทยจากฐานราก AI จะไม่ใช่อาวฤทธิ์ทำให้เกิดความเหลื่อมล้ำ แต่จะเป็นสะพานเชื่อมให้คนท้องถิ่นเข้าถึงโอกาสและความคุ้มค่าได้อย่างเท่าเทียมกัน

ถึงเวลาแล้วครับที่ อปท. ทั่วประเทศ จะต้องก้าวข้ามผ่านการทำงานแบบเดิมๆ แล้วหันมาปักหมุดขับเคลื่อนเทคโนโลยีนี้ เพื่อเปลี่ยน “ท้องถิ่นไทย” ให้กลายเป็น “ท้องถิ่นอัจฉริยะ” เพื่อความสุขที่ยั่งยืนของคนไทยทุกคน



ร้อนแรงรับต้นเดือน เมื่อ “เสียหู” นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี นำทีมแถลงผลปฏิบัติการ “เปิดแผนพิฆาตยาเสพติด” ทลายเครือข่าย “หนูเดิน” นายธูปันท์ ธรรมรัตน์ธาดา และขบวนการเงินเทา ยึดสารตั้งต้นผลิตยาบ้าปริมาณมหาศาล กำล้างการผลิตกว่า 1,100 ล้านเม็ด ความสำเร็จครั้งนี้เกิดจากความร่วมมือไทย-เกาหลีใต้ และการบูรณาการทุกหน่วยงานขยายผลเส้นทางการเงินอย่างเข้มข้น ...ผลงานชิ้นโบแดงของตำรวจภูธรภาค 1 นำโดย พล.ต.ท.วัฒนา ยีจีน ผบ.ภ.1 พร้อมทั้งงานมือปราบ พล.ต.ต.พรพล โชติศักดิ์เกียรติ ผบ.ภ.จว.ปทุมธานี พล.ต.อ.ธรรมบุญ แสนวนิชย์ ผบ.ภ.จว.สระบุรี พล.ต.ท.วรชาติ เขานาคำ ผบ.ภ.ส.ภ.1 และ พล.ต.อ.จิรพันธ์ อธิษฐานนท์ ผกก.สภ.ธัญบุรี ผบ.ภ.กัลกิง ป.ป.ส. ฝ่ายปกครองและทหาร ปิดเกมเครือข่ายค้ายาข้ามชาติได้อย่างเด็ดขาด ...ด้านแม่ทัพปทุมวัน พล.ต.อ.กิตติรัฐ พันธุ์เพ็ชร ผบ.ตร. เดินหน้าปราบชุมชนเคลื่อนนโยบายความมั่นคงของรัฐบาล ควบคู่พัฒนางานสอบสวน กวดขันวินัย และสร้างขวัญกำลังใจให้กำลังพล พร้อมออก “กฎเหล็ก” ห้ามโยกย้ายพนักงานสอบสวนไปช่วยราชการหน่วยอื่นโดยเด็ดขาด หวังยกระดับคุณภาพงานสอบสวนทั่วประเทศ ...ส่วนศึกแต่งตั้งนอกราชการในทีประชุม ก.ตร. ต้องเลื่อนออกไปก่อน หลังวาระเสนอชื่อ พล.ต.ท.ทวีศิลป์ เวชวิฑารณ์ นายแพทย์ใหญ่ รพ.ตำรวจ ขึ้นเป็นผู้ช่วย ผบ.ตร.



ถูกถอนจากการพิจารณา พร้อมการโยกย้าย พล.ต.ท.บุญฤทธิ์ เจริญบุญกุลถึง กลับสู่ตำแหน่ง นายแพทย์ใหญ่ รพ.ตำรวจ โดยเหตุผลที่หยิบยกขึ้นมาคือ “ยังไม่พร้อม” ...วงในกระซิบมาเบาๆ ว่า ปชช. 14 ยังเป็นเงาที่ทอดยาวเหนือเก้าอี้ของ “หมอทวีศิลป์” หลังมีการตั้งกรรมการสืบสวนข้อเท็จจริงและมีคำสั่งช่วยราชการ ศปก.ตร. ทำให้หลายฝ่ายมองว่าควรรอผลสอบให้ชัดเจน ก่อนตัดสินใจเรื่องสำคัญ ...อีกด้านหนึ่ง ผบ.ตร. ชันนอดภาพลักษณ์องค์กร ออกหนังสือด่วนที่สุดคุมเข้มพฤติกรรมตำรวจบนสื่อสังคมออนไลน์ จัดระเบียบ “ดาว TikTok สลักกา” และตำรวจอินฟลูเอนเซอร์ทั่วประเทศ กำชับการแต่งเครื่องแบบ ทรงผม และการแสดงออกให้เหมาะสม พล.ต.ท.ไตรรงค์ ผิวพรรณ โฆษก ตร. ยืนยันชัดเจนว่าไม่ห้ามตำรวจเป็นอินฟลูเอนเซอร์ แต่ต้องรักษาเกียรติ ศักดิ์ศรี และวินัยขององค์กรไว้เหนือสิ่งอื่นใด ...สถานการณ์ชายแดนได้ยังน่าห่วง เหตุรุนแรงเกิดขึ้นต่อเนื่อง ล่าสุดคนร้ายประเภทยิง ด.ต.อดุลย์ หนีสุหลง ผบ.หมู่ (ป.) สภ.ยะหริ่ง ได้รับบาดเจ็บ ขณะที่ยกรายซึ่งเป็นครูเสียชีวิตภายในรถต่อหน้าลูกน้อย สร้างความสะเทือนใจไปทั่วพื้นที่ เช่นเดียวกับกรณี ส.ต.อ.นัฐวุฒิ สุราษฎร์ ผบ.หมู่ นพ. สภ.สายบุรี ที่พลีชีพจากเหตุความไม่สงบก่อนหน้านี้ ...

...ภาคเหนือเปิดเกมสกัดบัญชีม้า “ชัยยะ 1” พล.ต.ท.กฤษดาพล ยี่สาคร ผบ.ภ.5 พร้อม พล.ต.ต.ธวัชชัย พงษ์วิวัฒน์พงษ์ รอง ผบ.ภ.5 เปิดปฏิบัติการ “สกัดม้า 17 ล้าน” รวมผู้ต้องหา 14 ราย เชื่อมโยงขบวนการคอลเซ็นเตอร์ หลอกลงทุน เสียหายกว่า 37 ล้านบาท แม้จะติดตามอายัดเงินคืนได้บางส่วน แต่ถือเป็นอีกคดีใหญ่ที่สะท้อนการทำงานเชิงรุกของตำรวจภาค 5 ...ฝั่งนพบุรีเดินหน้าปราบอาชญากรรมการเงิน พล.ต.ต.เดชรัตน์ คงดี ผบ.ภ.จว.นพบุรี พร้อมทีมสืบสวน สรุปสำนวนส่งอัยการเอาผิดผู้ต้องหาไทย-จีน 15 ราย พร้อมขยายผลเส้นทางเงินผ่าน 71 ปีบัญชีใน 4 สถาบันการเงิน มูลค่าหมุนเวียนกว่า 4,800 ล้านบาท ...ส่วน ตม.3 ไขว่ผลงานต่อเนื่อง ภายใต้การสั่งการของ พล.ต.ท.ทรงโปรด สิริสุขะ ผบ.ตม.3 โดย “ผกก.เบิร์ด” พ.ต.อ.สุริยะ พ่วงสมบัติ นำทีมเปิดปฏิบัติการทลายสล่าจีนในพื้นที่ปลวกแดง จ.ระยอง ลักลอบเปิดบริการแฝงค้าประเวณี จับผู้เกี่ยวข้องได้หลายราย พร้อมขยายผลเครือข่ายต่างชาติผิดกฎหมายอีกหลายคดี ...ด้าน พล.ต.อ.สำราญ นวลมา รอง ผบ.ตร. เดินหน้าล้างบางเครือข่ายอนิเมิต่างตัวบนเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี หลังพบการถือครองที่ดินและดำเนินธุรกิจโดยผิดกฎหมาย

พร้อมยกระดับมาตรการปราบปรามคนต่างด้าวผิดกฎหมายทั่วประเทศ ...ขณะที่ศูนย์อำนวยความสะดวกปราบปรามยาเสพติดตำรวจแห่งชาติ ภายใต้การกำกับของ พล.ต.ท.กฤษดา ญาญอนุลกรณ์ ผู้ช่วย ผบ.ตร. สรุปผลปฏิบัติการรอบล่าสุด จับกุมคดียาเสพติดกว่า 19,000 คดี ยึดยาบ้า 128 ล้านเม็ด ไซก้า 9 ตัน พร้อมอายัดทรัพย์สินเครือข่ายยาเสพติดมูลค่ากว่า 631 ล้านบาท ...งานสร้างภูมิคุ้มกันเยาวชนก็ไม่ตกหลัง “รองจ้อ” พล.ต.ต.ธีรเดช ธรรมสุธีร์ รอง ผบ.ช.น. พร้อมทีมครุตำรวจ D.A.R.E. และ พล.ต.อ.วาทิตย์ โรจน์พยุภรณ์ ผกก.สน.วัดพระยาไกร บูกโรงเรียนวัดไม่เงินโชตนารมย์ ถ้ายทอดความรู้ด้านยาเสพติดและภัยไซเบอร์แก่เยาวชนกว่า 190 คน สร้างทั้งรอยยิ้มและภูมิคุ้มกันทางสังคม ...ปิดท้ายด้วยผลงานปราบปรามยาเสพติดระดับประเทศ พล.ต.อ.สำราญ นวลมา รอง ผบ.ตร. ร่วมกับ พล.ต.ท.อาชยน ไกรทอง ผบ.ปส. ทลายเครือข่ายลำเลียงยาบ้าภาคอีสาน ยึดของกลางกว่า 20 ล้านเม็ด ขณะที่ภาคเหนือ พล.ต.ท.กฤษดาพล ยี่สาคร ผบ.ภ.5 ไขว่ผลงานจับกุมคดีสำคัญ 5 คดี ยึดยาบ้ากว่า 15.68 ล้านเม็ด ไซก้า 254 กิโลกรัม ตอกย้ำว่าสงครามยาเสพติดยังคงเดินหน้าชนิดไม่มีถอย.

“นมวาไรซ์” พลิตภัณฑ์นม GI ตัวแรก สร้างมูลค่าการตลาด 134 ล้านบาท/ปี



นมหวานน้ำหยาด โดยพื้นที่มีอากาศเย็นสบายสภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศเป็นไปอย่างเหมาะสม เอื้อต่อการทำเกษตรและสามารถปลูกพืชอาหารสัตว์ได้ตลอดทั้งปี ส่งผลให้น้ำนมโคที่ได้อุดมด้วยคุณค่า โน้ตสัมผัสเข้มข้น รสชาติหวานละมุน และมีกลิ่นหอมตามธรรมชาติ

ปัจจุบัน สหกรณ์โคนมวาไรซ์ จำกัด มีสมาชิกเกษตรกร 86 ราย มีปริมาณการผลิตสูงถึง 16,869,871 กiloกรัมต่อปี โดยจำหน่ายในราคากลางละ 8 บาท (250 มล.) ที่จำหน่ายคือในแต่ละปีสามารถสร้างมูลค่าทางการตลาดให้กับเกษตรกรไทยกว่า 134 ล้านบาท

กรมทรัพย์สินทางปัญญา ได้ประกาศขึ้นทะเบียนพื้นที่ที่กรเลี้ยงโคนมและโรงงานแปรรูปของสหกรณ์ฯ ว่ามีศักยภาพในการพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร (Agritourism) เพื่อให้นักท่องเที่ยวและผู้สนใจได้ศึกษาเรียนรู้กระบวนการผลิตนมสดแท้แบบครบวงจร ตั้งแต่การเลี้ยงโคนม การจัดการฟาร์ม ไปจนถึงการแปรรูปผลิตภัณฑ์ ซึ่งจะช่วยสร้างรายได้และกระจายโอกาสทางเศรษฐกิจสู่ชุมชนในพื้นที่ได้อย่างยั่งยืน

จากข้อมูลสรุปของกระทรวงพาณิชย์ ปี 2569 ตัวเลขสินค้า GI ของไทยที่ขึ้นทะเบียนในปัจจุบัน อยู่ที่ 252 รายการ ครอบคลุมครบ 77 จังหวัดทั่วประเทศ มีมูลค่าทางการตลาดรวมกว่า 82,000 ล้านบาทต่อปี แบ่งเป็นหมวดเกษตรกรรม 169 รายการ, หมวดสินค้าหัตถกรรม 46 รายการ และหมวดอุตสาหกรรม 37 รายการ “นมวาไรซ์” เพิ่งเข้าเป็นสินค้าตัวแรกของ GI ไทยที่เป็น “ผลิตภัณฑ์นม” ถือเป็นสินค้าอีกหนึ่งตัวที่กระตุ้นคุณภาพของไทย

นมหวานน้ำหยาด โดยพื้นที่มีอากาศเย็นสบายสภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศเป็นไปอย่างเหมาะสม เอื้อต่อการทำเกษตรและสามารถปลูกพืชอาหารสัตว์ได้ตลอดทั้งปี ส่งผลให้น้ำนมโคที่ได้อุดมด้วยคุณค่า โน้ตสัมผัสเข้มข้น รสชาติหวานละมุน และมีกลิ่นหอมตามธรรมชาติ

ปัจจุบัน สหกรณ์โคนมวาไรซ์ จำกัด มีสมาชิกเกษตรกร 86 ราย มีปริมาณการผลิตสูงถึง 16,869,871 กiloกรัมต่อปี โดยจำหน่ายในราคากลางละ 8 บาท (250 มล.) ที่จำหน่ายคือในแต่ละปีสามารถสร้างมูลค่าทางการตลาดให้กับเกษตรกรไทยกว่า 134 ล้านบาท

กรมทรัพย์สินทางปัญญา ได้ประกาศขึ้นทะเบียนพื้นที่ที่กรเลี้ยงโคนมและโรงงานแปรรูปของสหกรณ์ฯ ว่ามีศักยภาพในการพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร (Agritourism) เพื่อให้นักท่องเที่ยวและผู้สนใจได้ศึกษาเรียนรู้กระบวนการผลิตนมสดแท้แบบครบวงจร ตั้งแต่การเลี้ยงโคนม การจัดการฟาร์ม ไปจนถึงการแปรรูปผลิตภัณฑ์ ซึ่งจะช่วยสร้างรายได้และกระจายโอกาสทางเศรษฐกิจสู่ชุมชนในพื้นที่ได้อย่างยั่งยืน

จากข้อมูลสรุปของกระทรวงพาณิชย์ ปี 2569 ตัวเลขสินค้า GI ของไทยที่ขึ้นทะเบียนในปัจจุบัน อยู่ที่ 252 รายการ ครอบคลุมครบ 77 จังหวัดทั่วประเทศ มีมูลค่าทางการตลาดรวมกว่า 82,000 ล้านบาทต่อปี แบ่งเป็นหมวดเกษตรกรรม 169 รายการ, หมวดสินค้าหัตถกรรม 46 รายการ และหมวดอุตสาหกรรม 37 รายการ “นมวาไรซ์” เพิ่งเข้าเป็นสินค้าตัวแรกของ GI ไทยที่เป็น “ผลิตภัณฑ์นม” ถือเป็นสินค้าอีกหนึ่งตัวที่กระตุ้นคุณภาพของไทย



ดาวเด่นไล่เงิน ฉบับนี้เปิดตัว “รองเบิร์ด” หรือ พ.ต.ท.ภูษินธร ยี่กู่ “นักสืบผู้เชื่อในพรหมลิขิต และมีจุดนัดดวงด้วยผลงาน”

บนเส้นทางตำรวจ บางคนเลือกอาชีพนี้ด้วยความไม่ฝันตั้งแต่เยาว์วัย แต่สำหรับ พ.ต.ท.ภูษินธร ยี่กู่ หรือ “รองเบิร์ด” รองผู้กำกับการสืบสวน สภ.รัตนโกสินทร์ จ.นนทบุรี ชีวิตผู้พิทักษ์สันติราษฎร์ของเขาเริ่มต้นจากเรื่องบังเอิญที่กลายเป็น “พรหมลิขิต” จากชายหนุ่มชาวอำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ผู้สำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนมัธยมศึกษาวิทยาศาสตร์ ก่อนศึกษาต่อด้านนิติศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ก้าวเข้าสู่รั้วนักเรียนพลตำรวจนครบาล รุ่น 67 และต่อยอดสู่การเป็นนายตำรวจสัญญาบัตร รุ่น กอต.7 สายสอบสวน “เพื่อนชวนมาสอบ แต่สุดท้ายเพื่อนไม่ติด ส่วนผมติด” คำพูดเรียบง่ายที่สะท้อนจุดเริ่มต้นของเส้นทางชีวิตที่ไม่มีใครคาดคิด



งานป้องกันปราบปราม งานกฎหมาย และงานสืบสวน ทำให้เขาเป็นนายตำรวจที่เข้าใจทั้ง “คน” และ “คดี” อย่างลึกซึ้ง

สิ่งที่หล่อหลอมให้เขากลายเป็นนักสืบมืออาชีพคือโอกาสได้เรียนรู้จากครูตำรวจระดับตำนาน ไม่ว่าจะเป็น พล.ต.ต.เมธี กุลสร้าง ผู้ปลูกวิญญาณนักสืบให้กับเขาในช่วงช่วยราชการที่ศูนย์ป้องกันปราบปรามการโจรกรรมรถ หรือ พล.ต.อ.มนตรี อิมย์แย้ม ที่ถ่ายทอดประสบการณ์ด้านการปราบปรามทรัพย์สินทางวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม

ในช่วงเวลานั้น เขาเป็นหนึ่งในกำลังสำคัญของชุดปฏิบัติการที่ไล่ล่าขบวนการลักลอบตัดไม้เขมรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สร้างผลงานจับกุมเครือข่ายค้าไม้ข้ามชาติได้จำนวนมาก จนได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ

พ.ต.ท.ภูษินธร ยี่กู่

แต่หากถามถึงภารกิจที่ภาคภูมิใจที่สุด คำตอบของรองเบิร์ดไม่ใช่คดีดัง หรือการจับกุมผู้ร้ายรายสำคัญ หากเป็นการได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ดูแลความสงบเรียบร้อยในพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ตลอดระยะเวลากว่า 1 ปีเต็ม เขาเป็นหนึ่งในกำลังหลักที่รับผิดชอบการตรวจรอบและบริหารกำลังตำรวจ รอบพระบรมมหาราชวังและทั้งเขตสนามหลวง ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันแรกจนถึงวันสุดท้าย ภายใต้การควบคุมของ พล.ต.อ.สมพงษ์ ชิงดวง

“เป็นความภาคภูมิใจสูงสุดในชีวิตราชการ ที่ได้ถวายงานรับใช้พระองค์ท่านเป็นครั้งสุดท้าย” คำพูดสั้นๆ แต่สะท้อนหัวใจของข้าราชการตำรวจผู้มุ่งมั่นในสถาบันชาติ และประชาชน

ด้านผลงานสืบสวนปราบปราม รองเบิร์ดยังคงแสดงศักยภาพอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นการติดตามจับกุมผู้ต้องหาที่หนีคดีอาชญากรรมในพื้นที่ สน.คลองกรุง ได้ภายใน 48 ชั่วโมง การสกัดกั้นกลุ่มนักเรียนอาชญากรรมที่เตรียมก่อเหตุพร้อมอาวุธสงคราม ปืนและระเบิด ก่อนเกิดโศกนาฏกรรมในพื้นที่นนทบุรี รวมถึงการติดตามจับกุมผู้ต้องหาพยายามฆ่าที่หลบหนีไปกบดานในจังหวัดราชบุรี ก่อนจะหลบหนีออกนอกประเทศ

ทุกคดีนั้นสะท้อนแนวคิดการทรา ของนักสืบที่เชื่อว่า “ความรวดเร็ว แม่นยำ และการเข้าถึงข้อมูล” คือหัวใจสำคัญในการป้องกันความสูญเสียของประชาชน



วันนี้ในฐานะ รองผู้กำกับการสืบสวน สภ.รัตนโกสินทร์ จังหวัดนนทบุรี พ.ต.ท.ภูษินธร ยี่กู่ ยังคงเดินหน้าปฏิบัติภารกิจด้วยความมุ่งมั่น พุ่มพ และยึดมั่นในอุดมการณ์ตำรวจ

จากชายหนุ่มที่เข้าสู่อชีพเพราะเพื่อนชวน สู่การเป็นนักสืบผู้ผ่านประสบการณ์เข้มข้นในหลากหลายพื้นที่ และยังคงยืนหยัดอุทิศตนในการปกป้องความปลอดภัยของประชาชน

นี่คืออีกหนึ่งนายตำรวจคุณภาพ ที่พิสูจน์ให้เห็นว่า “โชคชะตาอาจพร่าหม่นในอาชีพ แต่ผลงานและความซื่อสัตย์ต่างหาก ที่ทำให้เราได้รับยกย่อง”

สมกับความเป็น “ดาวเด่นไล่เงิน” ที่เปรียบเปรยจากผลงานจริง และหัวใจตำรวจที่ไม่เคยหยุดทำหน้าที่เพื่อประชาชน

“วราวุธ” แก่ 5 ปมท้าทายภาคอุตสาหกรรม หนุน กนอ. ยกระดับสู่ศูนย์กลางอุตสาหกรรมสีเขียว



วราวุธ ศิลปอาชา



สุวัฒน์ ประเสริฐ

“วราวุธ” ลุย “มาตาพุด คอมเพล็กซ์” รับ
ฟังเสียงเอกชนแก่ 5 ปมท้าทายภาคอุตสาหกรรม
หนุน กนอ. ยกระดับสู่ศูนย์กลางอุตสาหกรรม
สีเขียวอัจฉริยะของภูมิภาค

นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงอุตสาหกรรม พร้อมคณะ ลงพื้นที่
ตรวจเยี่ยม “มาตาพุดคอมเพล็กซ์” จังหวัด
ระยอง เพื่อติดตามสถานการณ์อุตสาหกรรม รับ
ฟังข้อเสนอจากภาคเอกชน และผลักดันการยก
ระดับพื้นที่สู่ “Smart & Sustainable Industrial
Complex” ท่ามกลางแรงกดดันจากเศรษฐกิจ
โลก ต้นทุนพลังงานสูง และมาตรการสิ่งแวดล้อม
ที่เข้มงวดขึ้น

นายวราวุธ กล่าวว่า มาตาพุด คอมเพล็กซ์
ถือเป็น “หัวใจสำคัญ” ของเศรษฐกิจไทย และ
เป็นฐานอุตสาหกรรมปิโตรเคมี พลังงาน และ
อุตสาหกรรมต่อเนื่องที่ใหญ่ที่สุดของประเทศ
ครอบคลุม 6 นิคมอุตสาหกรรม และ 1 ท่าเรือ
อุตสาหกรรม

มีบทบาทสำคัญต่อห่วงโซ่อุตสาหกรรม และ
การลงทุนในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก
(EEC)

“รัฐบาลให้ความสำคัญกับการรักษาขีด
ความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรม
ไทย ควบคู่กับการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยมุ่งให้
มาตาพุดเป็นต้นแบบนิคมอุตสาหกรรมยุคใหม่

ที่ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และการบริหารจัดการ
สิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล” นายวราวุธ กล่าว

ก่อนหน้านี้ คณะได้เข้ารับฟังการบรรยายสรุป
การบริหารจัดการท่าเรืออุตสาหกรรมมาตาพุด
พร้อมลงเรือสำรวจพื้นที่โดยรอบ และเยี่ยมชม
โรงไฟฟ้า รวมถึงศูนย์การเรียนรู้ด้านพลังงานของ
BLCP เพื่อศึกษาระบบบริหารจัดการพลังงานและ
สิ่งแวดล้อมในพื้นที่จริง

สำหรับการประชุมหารือร่วมกับผู้ประกอบการ
มีตัวแทนภาคอุตสาหกรรมรายใหญ่เข้าร่วม
 อาทิ บริษัท บางกอกอินดัสเทรียลแก๊ส จำกัด
(BIG), บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด (BLCP),
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด
(มหาชน) (GPSC), บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์
อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน), บริษัท เอ็นเอฟซี
จำกัด (มหาชน) (NFC), บริษัท พีทีที แทงค์ เทอร์



มินอล จำกัด (PTT Tank), บริษัท พีทีที โกลบอล
เคมีคอล จำกัด (มหาชน) (PTTGC), บริษัท พี
ทีที แอลเอ็นจี จำกัด (PTTLNG), บริษัท เอสซีจี
เคมีคอลส์ จำกัด (มหาชน) (SCGC) และ บริษัท ส
ตาร์ ปิโตรเลียม รีไฟน์นิ่ง จำกัด (มหาชน) (SPRC)
โดยที่ประชุมได้สะท้อน “5 ปมท้าทาย
สำคัญ” ที่กำลังกดดันภาคอุตสาหกรรมไทยอย่าง
หนัก คือ

วิกฤตการณ์แข่งขันอุตสาหกรรมปิโตรเคมีโลก
ที่กำลังเผชิญภาวะอุปทานล้นตลาดจากจีนและ
ตะวันออกกลาง ส่งผลให้ส่วนต่างกำไรลดลงและ
การลงทุนใหม่ชะลอตัว ภาคเอกชนจึงเรียกร้องให้
รัฐเร่งลดต้นทุนโครงสร้างพื้นฐาน และปรับปรุง
กฎระเบียบให้อนุมัติได้รวดเร็วขึ้น

ต้นทุนพลังงานและสาธารณูปโภคที่สูงขึ้น
กลายเป็นอีกแรงกดดันสำคัญ ภาคเอกชนเสนอ
ให้รัฐ

เร่งผลักดันระบบการเข้าถึงพลังงานเสรี การ
ใช้สาธารณูปโภคร่วม (Common Utilities) และ
สนับสนุนพลังงานหมุนเวียนเพื่อรองรับเป้าหมาย
RE100

แรงกดดันจากมาตรการลดคาร์บอนและกติกา
การค้าสีเขียวโลก โดยเฉพาะมาตรการ CBAM
ของยุโรป ที่กำลังเพิ่มต้นทุนให้ผู้ประกอบการไทย
ภาคเอกชนจึงต้องการให้รัฐร่วมลงทุนโครงสร้าง
พื้นฐานสีเขียว สนับสนุนพลังงานสะอาดต้นทุน
ต่ำ และเร่งพัฒนาเทคโนโลยีแห่งอนาคต เช่น
ไฮโดรเจน และระบบดักจับคาร์บอน (CCUS)
ยังได้มีข้อเรียกร้องให้ปฏิรูประบอบอนุญาต
ภาครัฐ ลดความซ้ำซ้อนของขั้นตอน EIA/EHIA
ผ่านระบบดิจิทัลและ One Stop Service รวม
ถึงเปิดพื้นที่ Regulatory Sandbox เพื่อทดลอง
นวัตกรรมใหม่ทางอุตสาหกรรม



นายวราวุธ กล่าวว่า กระทรวงอุตสาหกรรม
และ กนอ. ได้รับทราบข้อเสนองานทั้งหมดแล้ว
และพร้อมเร่งผลักดันการปรับปรุงโครงสร้างพื้น
ฐานและระบบนิเวศอุตสาหกรรม เพื่อรองรับ
อุตสาหกรรมแห่งอนาคตและยกระดับความ
สามารถการแข่งขันของประเทศ

ด้าน นายสุวัฒน์ ประเสริฐ ผู้ว่าการ กนอ.
กล่าวว่า เรากำลังเปลี่ยนบทบาทจากผู้พัฒนา
อุตสาหกรรม ไปสู่แพลตฟอร์มโครงสร้างพื้น
ฐานและระบบนิเวศอุตสาหกรรม (Industrial
Infrastructure & Ecosystem Platform)
ผ่าน 4 แนวทางหลัก ได้แก่ การพัฒนาระบบ
สาธารณูปโภคร่วม การสร้างแพลตฟอร์มลด
คาร์บอน การส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียน และ
การยกระดับนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรือสู่ระบบ
อัจฉริยะด้วยเทคโนโลยี 5G, AI และ IoT

ทั้งนี้ การลงพื้นที่ครั้งนี้จึงสะท้อนทิศทางใหม่
ของกระทรวงอุตสาหกรรม ที่พยายามเร่งปรับ
ปรับมาตาพุด จากฐานการผลิตดั้งเดิม ไปสู่ศูนย์กลาง
อุตสาหกรรมสีเขียวอัจฉริยะของภูมิภาค ท่ามกลาง
แรงเปลี่ยนผ่านของเศรษฐกิจโลกและกติกาการค้า
ใหม่ที่กำลังเข้มข้นขึ้นอย่างต่อเนื่อง



การผลักดันท่าเรืออัจฉริยะ หรือ Smart Port
เพื่อลดต้นทุนโลจิสติกส์ ด้วยการพัฒนาระบบ
แพลตฟอร์มกลางระบบดิจิทัลที่เชื่อมโยงข้อมูล
ด้านโลจิสติกส์และการขนส่งทางน้ำ (Port Com-
munity System) การขนส่งชายฝั่ง และโครงการขย
ท่อส่งส่วนกลาง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความ
ปลอดภัยในการลำเลียงวัตถุดิบ

“ซาบิตา” เปิดงาน “บุญสลากภัต วัดตากฟ้า” ยกระดับวัฒนธรรม สู่มรดกทางวัฒนธรรมวิถีชุมชน

รม.ว.ธ. “ซาบิตา ไทยเศรษฐกิจ” เปิดงาน
ประเพณี “บุญสลากภัต วัดตากฟ้า” ครั้งที่ 31
ประจำปี 2569 อย่างยิ่งใหญ่ ยกระดับบูรณาการ
วัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น สู่เส้นทางท่องเที่ยว
วิถีชุมชน เติมน้ำพระทัยสมเด็จพระนาง
เจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี
เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา
ครบ 48 พรรษา

นางสาวซาบิตา ไทยเศรษฐกิจ รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงวัฒนธรรม เป็นประธาน เปิดงาน
“ประเพณีบุญสลากภัต วัดตากฟ้า พระอาราม
หลวง อำเภอตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์ ปีที่
31 ประจำปีพุทธศักราช 2569 โดยมีพระเทพ
ปัญญาภรณ์ เจ้าอาวาสวัดตากฟ้า เป็นประธาน
ฝ่ายสงฆ์ และมีนางสาวสุจิตพร เสขัง ผู้ว่าราชการ
จังหวัดนครสวรรค์ ผู้บริหารกระทรวงวัฒนธรรม
วัฒนธรรมจังหวัดนครสวรรค์ สมาชิกสภาผู้แทน
ราษฎร จังหวัดนครสวรรค์ นายอำเภอตากฟ้า
หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงาน นายก
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน



ซาบิตา ไทยเศรษฐกิจ

และผู้มีเกียรติ ณ วัดตากฟ้า พระอารามหลวง
จังหวัดนครสวรรค์

ภายในงานมีกิจกรรมทางวัฒนธรรมที่ยิ่งใหญ่
ตระการตา ไฮไลท์สำคัญคือ ขบวนแห่สลากภัต
สุดอลังการจำนวน 33 ขบวน ซึ่งนับเป็นขบวนแห่
ที่ยาวที่สุดในประเทศไทย โดยเป็นการร้อยรวมใจ
ของชาวบ้านจากทุกตำบล นอกจากนี้ยังมีพิธีห่ม
ผ้าพระมหาดเจดีย์บูชาพระคุณพ่อ พิธีถวายสารภี
สลากภัตแด่พระภิกษุสามเณร พิธีหล่อพระ ถอด
ฉนวนการแสดงศิลปวัฒนธรรมพื้นถิ่นจากเครือข่าย
วัฒนธรรม อาทิ การแสดงรำออบพระมหาเจดีย์
รำสลากภัต รำสิริมิ่งคลา การแสดงตี่โหด และ
มหกรรมกลองยาว รวมถึงการสาธิตอาหารไทย
พื้นถิ่นและการเปิดตลาดสินค้าวัฒนธรรมชุมชน

นางสาวซาบิตา ไทยเศรษฐกิจ รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงวัฒนธรรม เปิดเผยว่า งานประเพณี

บุญสลากภัต ถือเป็นมรดกทางวัฒนธรรมและ
ภูมิปัญญาอันทรงคุณค่าที่ชาวอำเภอตากฟ้า
สืบทอดกันมาอย่างยาวนาน ซึ่งปีนี้จัดขึ้นเป็นปีที่
31 สะท้อนถึงความสามัคคีร่วมแรงร่วมใจของ
ทุกภาคส่วนในการทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา สวด
คล้องกับกระทรวงวัฒนธรรม ที่มีนโยบายมุ่งยก
ระดับและนำทุนทางศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรม
มาเป็นรากฐานสำคัญในการส่งเสริมการท่องเที่ยว
เชิงสร้างสรรค์ ปรับเปลี่ยนจากการท่องเที่ยว
แบบ “ชม” ไปสู่การ “มีส่วนร่วม เรียนรู้ และสร้าง
ประสบการณ์ตรง” ผ่านเส้นทางสายศิลปะ อาหาร
งานช่าง ดนตรี และวิถีชีวิตชุมชน เพื่อสร้างรายได้
หมุนเวียนให้แก่ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

ด้าน นางสาวสุจิตพร เสขัง ผู้ว่าราชการจังหวัด
นครสวรรค์ กล่าวเพิ่มเติมว่า การจัดงานในปีนี้มี
ความพิเศษยิ่งขึ้น เนื่องจากจัดขึ้นเพื่อถวายเป็น
พระราชกุศลแด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรม
ราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และ
เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชร



สุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาส
มหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ครบ 48 พรรษา
โดยจังหวัดนครสวรรค์ได้สนับสนุนงบประมาณ
พร้อมบูรณาการร่วมกับสำนักงานวัฒนธรรม
จังหวัดนครสวรรค์ หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน
สถานศึกษา และประชาชนในพื้นที่ จัดกิจกรรม
ขับเคาะกลองค้ำทางศาสนาและวัฒนธรรมอย่าง
เต็มรูปแบบ อาทิ การประกวดรำออบพระมหาเจดีย์
การประกวดลำรับอาหาร การจำหน่ายผลิตภัณฑ์
ชุมชน และการแสดงดนตรีศิลปวัฒนธรรมพื้นบ้าน
เพื่อต้อนรับนักท่องเที่ยวและสืบสานสิ่งดีงามนี้ให้
อยู่คู่จังหวัดนครสวรรค์สืบไป

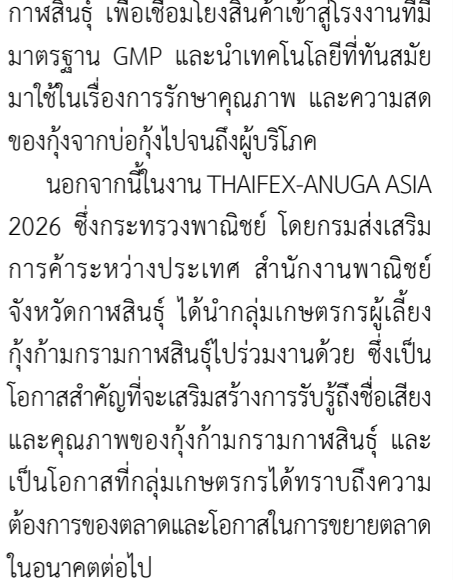
“พาณิชย์” ชูกลุ่มกำมกราม GI กาพย์สินธุ์ เตรียมยกระดับสินค้าสู่ตลาดพรีเมียม

พาณิชย์ เพื่อเชื่อมโยงสินค้าเข้าสู่โรงงานที่มี
มาตรฐาน GMP และนำเทคโนโลยีที่ทันสมัย
มาใช้ในเรื่องการรักษาคุณภาพ และความสะดวก
ของลูกค้าบอกรู้ถึงถึงถึงถึง

นอกจากนี้ในงาน THAIFEX-ANUGA ASIA
2026 ซึ่งกระทรวงพาณิชย์ โดยกรมส่งเสริม
การค้าระหว่างประเทศ สำนักงานพาณิชย์
จังหวัดกาฬสินธุ์ ได้นำกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยง
กุ้งก้ามกรามกลุ่มเลี้ยงกุ้งก้ามกรามตำบลบัว
บาน อำเภอยางตลาด จังหวัดกาฬสินธุ์ เพื่อ
ติดตามสถานการณ์และหารือแนวทางส่งเสริม
กุ้งก้ามกรามกาฬสินธุ์ ซึ่งเป็นสินค้าที่ได้รับ
โอกาสสำคัญที่จะเสริมสร้างการรับรู้ถึงชื่อเสียง
และคุณภาพของกุ้งก้ามกรามกาฬสินธุ์ และ
เป็นโอกาสที่กลุ่มเกษตรกรได้ทราบถึงความ
ต้องการของตลาดและโอกาสในการขยายตลาด
ในอนาคตต่อไป

จากการหารือกับกลุ่มเกษตรกร กระทรวง
พาณิชย์ โดยสำนักงานพาณิชย์จังหวัดกาฬสินธุ์
มีแผนในการส่งเสริมสินค้ากุ้งก้ามกราม
กาฬสินธุ์ โดยเสริมสร้างการรับรู้ถึงชื่อเสียง
และคุณภาพของกุ้งก้ามกรามกาฬสินธุ์
การขึ้นทะเบียน GI ซึ่งจะมีส่วนสำคัญในการ
สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้า พร้อมทั้งเตรียมยกระดับ
สินค้าเข้าสู่ตลาดพรีเมียม ทั้งร้านอาหารและ
ห้างโมเดิร์นเทรด

ทั้งนี้ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดกาฬสินธุ์
จะประสานกับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด



“ดีพร้อม สมาร์ท มูฟ” ซอฟต์แวร์ “ฟรี” ช่วยบริหารต้นทุนโลจิสติกส์ SMEs ไทย



นัตถิญา เนตยสุภา

กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม หรือดีพร้อม
(DIPROM) เดินหน้ายกระดับผู้ประกอบการ
SMEs ไทยพร้อมตั้งรับวิกฤตต้นทุนขนส่ง ภายใต้
นโยบาย “ONE MIND: อุตสาหกรรมหนึ่งเดียว”
ผ่านโครงการ “DIPROM SMART Move”
ซอฟต์แวร์บริหารจัดการโลจิสติกส์อัจฉริยะให้
ผู้ประกอบการสามารถดาวน์โหลดใช้งานได้ฟรี
ภายในกันยายนนี้ เพื่อช่วยลดต้นทุนด้านขนส่ง
และพลังงาน เพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร

จัดการ และเสริมภูมิคุ้มกันทางธุรกิจ ท่ามกลาง
ภาวะเศรษฐกิจโลกที่ผันผวน และต้นทุนโลจิส
ติกส์ที่เพิ่มสูงขึ้นด้วยการประยุกต์ใช้ AI และ
ระบบคลาวด์เพื่อยกระดับขีดความสามารถ
การแข่งขันของภาคอุตสาหกรรมไทย
รองรับการเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจอุตสาหกรรม
ยุคใหม่อย่างยั่งยืน

นางสาวนัตถิญา เนตยสุภา อธิบดีกรม
ส่งเสริมอุตสาหกรรม เปิดเผยว่า สถานการณ์
เศรษฐกิจโลกในปัจจุบันยังคงส่งผลกระทบต่อ
ผู้ประกอบการ SMEs ไทย โดยเฉพาะต้นทุน
ด้านโลจิสติกส์และการขนส่งที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง
จนกลายเป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญที่กระทบ
ต่อความสามารถในการแข่งขันของภาคธุรกิจ กรม
ส่งเสริมอุตสาหกรรม หรือ ดีพร้อม (DIPROM) จึง
ได้เร่งขับเคลื่อนการยกระดับผู้ประกอบการไทย
ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ (AI)
ภายใต้นโยบาย “ONE MIND: อุตสาหกรรมหนึ่ง
เดียว” ของ นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงอุตสาหกรรม ที่มุ่งบูรณาการการทำงาน
ร่วมกันทุกภาคส่วนเพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่ง
และเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันให้ภาค

อุตสาหกรรมไทยในทุกมิติ

“หนึ่งในปัญหาสำคัญที่ผู้ประกอบการ SMEs
ไทยกำลังเผชิญ คือ ไม่สามารถเข้าถึงระบบ
บริหารจัดการโลจิสติกส์สมัยใหม่ที่มีประสิทธิภาพ
เนื่องจากซอฟต์แวร์เชิงพาณิชย์ส่วนใหญ่มีราคา
สูง ตั้งแต่หลักแสนไปจนถึงหลักล้านบาท รวมถึง
มีค่าใช้จ่ายสำหรับเซิร์ฟเวอร์ และค่าบำรุงรักษา
ระบบต่อเนื่อง ทำให้ผู้ประกอบการรายเล็กจำนวนมาก
ยังใช้วิธีการจัดการแบบดั้งเดิม เช่น การ
วางแผนเส้นทางด้วยมือ การใช้สเปรดชีตพื้นฐาน
หรือการส่งงานผ่านโทรศัพท์ ซึ่งอาจทำให้ความ
แม่นยำในการดำเนินงาน และบริหารจัดการน้อย
ลง ส่งผลให้เกิดต้นทุนแฝงที่ไม่สามารถวิเคราะห์
ต้นทุนที่แท้จริงได้อย่างแม่นยำ ด้วยเหตุนี้ดีพร้อม
จึงได้เริ่มโครงการ “DIPROM SMART Move”
ภายใต้โครงการฟื้นฟูธุรกิจและเสริมความแกร่ง
SMEs (Rebuild SMEs) เพื่อพัฒนาซอฟต์แวร์
บริหารจัดการโลจิสติกส์สำหรับ SMEs เพื่อผู้ประกอบการ
สามารถดาวน์โหลดและใช้งานได้ฟรี ผ่าน
ระบบ DIPROM E-Service โดยโครงการดังกล่าว
อยู่ระหว่างเร่งพัฒนาเพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถ
ใช้งานได้ในเดือนกันยายน 2569 นี้”



สำหรับระบบ DIPROM SMART Move ถูก
ออกแบบมาให้ใช้งานง่าย รองรับทั้งระบบ On-
line และ Offline ผ่านเทคโนโลยี Cloud และ
No-Server Infrastructure ซึ่งจะช่วยลดภาระค่า
ใช้จ่ายด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยี และ
รองรับการใช้งานในพื้นที่สัญญาณอินเทอร์เน็ต
ไม่เสถียร โดยประกอบด้วย 4 โมดูลหลัก ได้แก่
ระบบวิเคราะห์ต้นทุนขนส่งล่วงหน้า (Smart
Cost) ที่ช่วยให้ผู้ประกอบการทราบต้นทุนที่แท้จริง
ในแต่ละเที่ยววิ่ง ทั้งต้นทุนเชื้อเพลิง ค่าแรง
และต้นทุนคงที่ พร้อมฟังก์ชันแนะนำการรวม
เที่ยวขนส่ง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบรรทุกและ
ลดต้นทุนเพื่อเพิ่มกำไร ระบบวางแผนและ
บริหารเส้นทางขนส่งอัจฉริยะ (Smart Route) ที่
สามารถเชื่อมต่อกับระบบแผนที่ดิจิทัล ช่วยวาง
เส้นทางขนส่งได้อย่างแม่นยำ ลดระยะเวลาการ
เดินทาง

รวมทั้งสามารถมอบหมายงาน ไปยังสมาร์ท
โฟนของพนักงานขับรถได้ทันที ระบบติดตาม



สถานะรถและสินค้าแบบเรียลไทม์ (Smart Alert)
ที่ช่วยให้ผู้ประกอบการสามารถตรวจสอบตำแหน่ง
รถ สถานะการขนส่ง และระยะเวลาการจอดรอได้
ตลอดเวลา พร้อมระบบแจ้งเตือนอัตโนมัติเมื่อเกิด
ความผิดปกติ และ ระบบบริหารจัดการซ่อมบำรุง
เชิงป้องกัน (Smart Maintenance) ที่ช่วยติดตาม
ประวัติการซ่อมและแจ้งเตือนกำหนดตรวจสภาพ
รถตามระยะเวลา เพื่อลดความเสี่ยงจากการเสีย
ฉุกเฉินระหว่างการเดินทาง

นางสาวนัตถิญา กล่าวต่อว่า ดีพร้อมยังผลักดัน
โครงการประยุกต์ใช้ AI และ Smart Logistics เพื่อ
ยกระดับกระบวนการบริหารจัดการของ SMEs
อย่างครบวงจร ตั้งแต่การวิเคราะห์ข้อมูลและ
พยากรณ์ความต้องการสินค้า (Data Analytics &
Forecasting) การคำนวณระดับสินค้าคงคลังที่
เหมาะสม การวางแผนเส้นทางขนส่งอัจฉริยะ (AI
Smart Routing) การบริหารคลังสินค้าอัตโนมัติ
ไปจนถึงการตรวจจับความผิดปกติและแจ้งเตือน
ล่วงหน้าเพื่อช่วยให้ผู้ประกอบการสามารถตัดสินใจ

ทางธุรกิจได้อย่างแม่นยำ ลดต้นทุน และเพิ่ม
ประสิทธิภาพในการดำเนินงาน

ทั้งนี้ โครงการ DIPROM SMART Move ตั้ง
เป้าช่วยให้สถานประกอบการที่เข้าร่วม สามารถ
เพิ่มประสิทธิภาพด้านโลจิสติกส์ได้เฉลี่ยไม่น้อย
กว่าร้อยละ 10 ลดต้นทุนด้านพลังงานและการ
ขนส่ง รวมถึงยกระดับมาตรฐานการบริหารจัดการ
โลจิสติกส์ของ SMEs ไทยให้สามารถแข่งขัน
ได้ในระดับสากล ซึ่งนำไปสู่การเสริมสร้างความ
เข้มแข็งให้แก่ระบบซัพพลายเชนและภาค
อุตสาหกรรมไทยในระยะยาว

“การแข่งขันของภาคอุตสาหกรรมในอนาคต
จะไม่ได้แข่งขันกันเพียงเรื่องต้นทุนแรงงานอีกต่อไป
แต่จะเป็นการแข่งขันด้วยข้อมูล เทคโนโลยี
ความเร็วในการตัดสินใจ และการปรับตัวสู่ดิจิทัล
ผู้ประกอบการที่สามารถบริหารจัดการต้นทุน วาง
แผนโลจิสติกส์และเชื่อมโยงข้อมูลได้อย่างแม่นยำ
จะเป็นผู้ที่ได้เปรียบทางการแข่งขันได้ในระยะ
ยาว พร้อมลดความเสี่ยงจากความไม่แน่นอน
และต่ออายุการเติบโตอย่างยั่งยืนในเศรษฐกิจ
อุตสาหกรรมยุคใหม่ โดยดีพร้อมตั้งเป้าหมายว่า
จะมีผู้ประกอบการนำระบบ DIPROM SMART
Move ไปใช้กว่า 100 ราย ภายในสิ้นปี 2570 ซึ่งจะ
ช่วยลดต้นทุนการบริหารจัดการด้านการขนส่งได้
กว่า 10 ล้านบาท” นางสาวนัตถิญา กล่าวทิ้งท้าย



งบประมาณคาร์บอนของ UK

งบประมาณคาร์บอน ฉบับที่ 7 ของรัฐบาลสหราชอาณาจักร ตั้งเป้าลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (GHG) ในช่วงระหว่างปี 2038 ถึง 2042 ลงประมาณ 87% เมื่อเทียบกับระดับปี 1990

การประกาศดังกล่าวมีขึ้น ในขณะที่สหราชอาณาจักร เผชิญกับวิกฤตราคาเชื้อเพลิงฟอสซิลเป็นครั้งที่สองในรอบห้าปี ซึ่งเป็นผลกระทบจากสงครามในอิหร่าน เป้าหมายนี้ได้รับการรับรองจาก คณะกรรมการตรวจสอบสิ่งแวดล้อม (Environmental Audit Committee (EAC) และสอดคล้องกับคำแนะนำของ คณะกรรมการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ Climate Change Committee (CCC)

รัฐบาลระบุว่าเป้าหมายนี้ขึ้นอยู่กับสมมติฐาน ที่มีหลักฐานอ้างอิงได้ว่า เครื่องเรือนและธุรกิจ จะนำเทคโนโลยี เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ การจับเก็บแอมโมเนียและรถยนต์ไฟฟ้า (EV) มาใช้

อย่างไรก็ตาม CCC ได้เตือนซ้ำแล้วซ้ำเล่าว่า ความคืบหน้าในอนาคตจะขึ้นอยู่กับการลดคาร์บอนที่เข้มข้นยิ่งขึ้นในทุกภาคส่วน และระบุห้าเส้นทางหลัก ที่จำเป็นในการบรรลุการลดการปล่อยมลพิษ

เส้นทางที่หนึ่ง คาดว่าไฟฟ้าจะช่วยลดการปล่อยมลพิษได้มากที่สุด ประมาณ 60% ของความคืบหน้าภายในปี 2040 ทั้งนี้ ต้องมีการขยายกำลังการผลิตลมออกชายฝั่งมหาสมุทร และเร่งการใช้พลังงานไฟฟ้าในการขนส่งและการทำความร้อน ผ่านเทคโนโลยีต่างๆ เช่น รถยนต์ไฟฟ้าและ Heat Pump ฮีทปั๊ม เป็นป็นหัวใจความร้อน โดยมีหลักการทำงาน ที่ตรงกันข้ามกับแอร์คอนดิชัน แต่จะแตกต่างจากเครื่องทำความร้อนของเครื่องใช้ไฟฟ้าทั่วไป ตรงที่ไม่ได้ใช้ไฟฟ้าทำความร้อนโดยตรง แต่จะเป็นการใช้เพื่อแลกเปลี่ยนอุณหภูมิจากภายนอก เป็นการถ่ายเทอุณหภูมิเข้าไปภายในแทน ทำให้ Heat Pump สามารถประหยัดพลังงานได้มากกว่า

“CCC ได้เตือนซ้ำแล้วซ้ำเล่าว่า ความคืบหน้าในอนาคตจะขึ้นอยู่กับมาตรการที่เข้มงวดยิ่งขึ้น ในทุกภาคส่วน และระบุห้าเส้นทางหลัก ที่จำเป็นในการบรรลุการปล่อยมลพิษ”

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน Ed Miliband กล่าวว่า “ในขณะที่สหราชอาณาจักร เผชิญกับภาวะวิกฤตเชื้อเพลิงฟอสซิลครั้งที่สองในทศวรรษนี้ วิธีเดียวที่จะปกป้องการเงินของครอบครัวและธุรกิจ คือการขับเคลื่อนพลังงานที่สะอาดในประเทศ ที่เราควบคุมได้

บางคนทำเป็นทองไม่รู้ร้อน และปล่อยให้ลูกหลานของเรา เผชิญกับผลที่ตามมาของการพึ่งพาของสภาพภูมิอากาศ แต่รัฐบาลนี้เชื่อในคุณค่าเหนือกาลเวลาของอังกฤษในการปกป้องประเทศของเราสำหรับคนรุ่นต่อไป “ผลกระทบด้านพลังงาน รวมถึงการเปลี่ยนแปลงหรือการหยุดชะงัก จากสภาพอากาศที่รุนแรง อาจผลักดันราคาอาหารในสหราชอาณาจักรให้สูงขึ้น 50% ภายในเดือนพฤศจิกายน 2026 เมื่อเทียบกับช่วงเริ่มต้นของวิกฤตค่าครองชีพในช่วงกลางปี 2021

รัฐบาลกล่าวว่า การบรรลุเป้าหมายใหม่ จะช่วยเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน ลดต้นทุน ดึงดูดการลงทุน สร้างงาน และสนับสนุนการฟื้นฟูภาคและธรรมชาติที่สะอาดขึ้น แผนโดยละเอียดที่สรุปว่างบประมาณคาร์บอนฉบับที่ 7 จะบรรลุเป้าหมายได้อย่างไร คาดว่าจะเผยแพร่หลังจากรัฐสภาอนุมัติงบประมาณอย่างเป็นทางการ

ความคืบหน้าจนถึงปัจจุบัน สหราชอาณาจักรได้ลดการปล่อยมลพิษลงแล้วมากกว่า 50% เมื่อเทียบกับระดับปี 1990 ซึ่งเป็นเหตุการณ์สำคัญที่ได้ในปี 2022 ความก้าวหน้าส่วนใหญ่นี้มาจากการเปลี่ยนจากเชื้อเพลิงฟอสซิลในการผลิตไฟฟ้าและการใช้พลังงานไฟฟ้าในส่วนต่างๆ ของเศรษฐกิจ

ตามรายงานใหม่ที่เผยแพร่โดย Energy and Climate Intelligence Unit (ECIU) และสมาพันธ์อุตสาหกรรมอังกฤษ (CBI) เศรษฐกิจสุทธิเป็นศูนย์ (net-zero) ของสหราชอาณาจักรสนับสนุนงาน ของคนทำงาน 1.1 ล้านคน และสร้างมูลค่า 105 พันล้านปอนด์ให้กับประเทศ

การใช้ไฟฟ้าทำความร้อนถึง 3 เท่า และยังช่วยลดมลพิษทางอากาศ

เส้นทางที่สองมุ่งเน้นไปที่เชื้อเพลิงคาร์บอนต่ำ เช่น ไฮโดรเจนและเชื้อเพลิงชีวภาพ และการดักจับและกักเก็บคาร์บอน

เส้นทางที่สาม มุ่งเน้นไปที่การแก้ปัญหาตามธรรมชาติ การขยายพื้นที่ป่าไม้และการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทรุด ซึ่งจะช่วยเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพในการกำจัดคาร์บอนออกจาชั้นบรรยากาศ

เส้นทางที่สี่ เป็นการกำจัดทางวิศวกรรม ใช้เทคโนโลยีต่างๆ เช่น พลังงานชีวภาพที่มีการดักจับและกักเก็บคาร์บอน (CCS) และการดักจับอากาศโดยตรง ที่คาดว่าจะช่วยขจัดเขยการปล่อยมลพิษที่เหลืออยู่ CCC ตั้งข้อสังเกตว่าแนวทางนี้จะต้องการลงทุนจำนวนมากในโครงสร้างพื้นฐานการขนส่งและการจัดเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

เส้นทางสุดท้าย มุ่งเน้นไปที่การลดอุปสงค์ CCC ได้เรียกร้องให้มีการดำเนินการที่เข้มงวดขึ้นเพื่อปรับปรุง ประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ซึ่งรวมถึงการส่งเสริมการใช้ระบบขนส่งสาธารณะ และการเดินทางที่กระชับกระเฉงมากขึ้น พร้อมทั้งลดการบริโภคเนื้อสัตว์ และผลิตภัณฑ์จากนมเพื่อหันมาใช้ทางเลือกจากพืช

CCC ประมาณการว่า การบรรลุสุทธิเป็นศูนย์ ผ่าน Balanced Pathway จะมีค่าใช้จ่ายประมาณ 0.2% ของ GDP ของสหราชอาณาจักรในแต่ละปี การเปลี่ยนแปลงนี้ คาดว่า จะสนับสนุนการเติบโตทางเศรษฐกิจด้วยการขับเคลื่อนนวัตกรรม การสร้างงานในภาคพลังงานหมุนเวียน และการผลิตและเทคโนโลยีสำหรับการลงทุนส่วนใหญ่ที่จำเป็นคาดว่าจะมาจากภาคเอกชน

กลุ่มกรีนทั้งหลาย ยินดีกับการประกาศเป้าหมาย โดยเรียกว่า เป็นก้าวที่เดินไปในทิศทางที่ถูกต้อง

บริติช เคานซิล หนุนคัดสรรคนเก่งไทย พัฒนาความรู้สู่สากล ผ่าน ‘คราฟต์ ทูลคิต’

บริติช เคานซิล หนุนผู้ประกอบการงานคราฟต์เข้าถึงองค์ความรู้ ทุ่ม 2.8 ล้าน ทยอยอุดหนุนวัฒนธรรมสุดลาดโลกท่ามกลางการเติบโตของเศรษฐกิจดิจิทัล

ปัจจุบันช่างฝีมือและผู้ประกอบการหัตถกรรมจำนวนมาก ยังคงเผชิญข้อจำกัดในการเข้าถึงองค์ความรู้ เทคโนโลยี และทักษะด้านธุรกิจ ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญต่อการพัฒนากิจการในระยะยาว บริติช เคานซิล (British Council) จึงเปิดตัว ‘คราฟต์ ทูลคิต’ (Craft Toolkit) แพลตฟอร์มการเรียนรู้ออนไลน์ที่มุ่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการงานคราฟต์ พร้อมโครงการ ‘คราฟต์ ทูลคิต: เทรน เดอะ เทรนเนอร์ส’ (Craft Toolkit: Train the Trainers) เพื่อสร้างเครือข่ายผู้ถ่ายทอดความรู้ และเชื่อมโยงชุมชนหัตถกรรมในภูมิภาคอาเซียนให้เข้าถึงโอกาสทางธุรกิจมากขึ้น

แพลตฟอร์มดังกล่าวพัฒนาโดยบริติช เคานซิล ร่วมกับ แอปพลายด์ อาร์ตส์ สกอตแลนด์ (Applied Arts Scotland) จากสหราชอาณาจักร เปิดให้ใช้งานฟรี โดยรวบรวมเนื้อหาที่เป็นต่อการดำเนินงานฟรี โดยรวบรวมเนื้อหาที่เป็นต่อการดำเนินงานฟรี โดยรวบรวมเนื้อหาที่เป็นต่อการดำเนินงานฟรี

โครงการดังกล่าวมีผู้เข้าร่วมกว่า 40 คน จาก 6 ประเทศอาเซียน ได้แก่ ไทย มาเลเซีย อินโดนีเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ และเวียดนาม เข้าร่วมอบรมเข้มข้นเป็นเวลา 5 สัปดาห์ ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจาก Applied Arts Scotland เพื่อเตรียมนำความรู้



เข้าถึงองค์ความรู้ได้สะดวกขึ้น ไม่ว่าจะอยู่ในเมืองหรือพื้นที่ห่างไกล

‘แคตตี ไวท์เฮด’ ผู้อำนวยการบริติช เคานซิล ประเทศไทย กล่าวว่า แม้อีคอมเมิร์ซจะเปิดโอกาสให้ผู้คนเข้าถึงข้อมูลได้มากขึ้น แต่ชุมชนหัตถกรรมจำนวนมากก็ยังมีข้อจำกัดด้านทรัพยากร เทคโนโลยี และโอกาสในการพัฒนาทักษะ โครงการ Train the Trainers จึงถูกออกแบบขึ้นเพื่อสร้างเครือข่ายผู้ฝึกสอนในท้องถิ่นที่เข้าไปจับมือของพื้นที่ และสามารถนำองค์ความรู้ไปถ่ายทอดให้เกิดประโยชน์กับช่างฝีมือและผู้ประกอบการได้จริง

โครงการดังกล่าวมีผู้เข้าร่วมกว่า 40 คน จาก 6 ประเทศอาเซียน ได้แก่ ไทย มาเลเซีย อินโดนีเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ และเวียดนาม เข้าร่วมอบรมเข้มข้นเป็นเวลา 5 สัปดาห์ ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจาก Applied Arts Scotland เพื่อเตรียมนำความรู้

EU ใ้ใบรับรอง GI มะพร้าวน้ำหอมราชบุรี สร้างโอกาสขยายตลาดกลุ่มสหภาพยุโรป



เมื่อเร็วๆ นี้ คณะกรรมการยุโรปจัดพิธีมอบใบประกาศรับรองการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications: GI) ในสหภาพยุโรป (European Union: EU) ให้แก่สินค้า ‘มะพร้าวน้ำหอมราชบุรี’ ของไทย

หลังจากสหภาพยุโรปได้ประกาศรับขึ้นทะเบียนอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 18 ก.พ. 2569 นับเป็นอีกก้าวสำคัญของสินค้า GI ไทยในการขยายตลาดสู่สหภาพยุโรป ครอบคลุม 27 ประเทศสมาชิก ซึ่งเป็นตลาดสำคัญที่มีประชากรกว่า 450 ล้านคน โดยพิธีมอบใบประกาศฯ จัดขึ้นในงาน THAIFEX-ANUGA ASIA 2026 และได้รับเกียรติจาก นางสาวกิริฎา เภาภิจิตร์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงพาณิชย์ และ นายวิระพงษ์ ประกาศ ผู้แทนการค้าไทย ร่วมเป็นสักขีพยาน

นางอรอนม ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา มอบหมายให้ นายวิโรจน์ จงกลวานิชสุข รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา เป็นผู้แทนกรมฯ นำเกษตรกรผู้ผลิตมะพร้าวน้ำหอมราชบุรีเข้าร่วมพิธีมอบใบประกาศรับรองการขึ้นทะเบียน GI ในสหภาพยุโรป (EU) ณ EU Pavilion ภายในงานแสดงถ้อยแถลงว่า ‘มะพร้าวน้ำหอมราชบุรี’ เป็นสินค้าอาหารและเครื่องดื่มระดับโลก THAIFEX-ANUGA Asia 2026 เพื่อเฉลิมฉลองความสำเร็จ

ผลจากความร่วมมืออย่างใกล้ชิดระหว่างกระทรวงพาณิชย์ โดยกรมทรัพย์สินทางปัญญา กลุ่มเกษตรกรและผู้ผลิตในจังหวัดราชบุรี หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนคณะกรรมการยุโรป ด้านการเกษตรและการพัฒนาชนบท (DG AGRI) และสำนักงานทรัพย์สินทางปัญญาแห่งสหภาพยุโรป (EUIPO) ความร่วมมือดังกล่าวถือเป็นกลไกสำคัญในการผลักดันสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ไทยสู่ตลาดผู้บริโภคในยุโรป ทั้งนี้ กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมทรัพย์สินทางปัญญา มุ่งมั่นที่จะต่อยอดการขึ้นทะเบียน GI ให้เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจที่แท้จริง ตามแนวนโยบายด้านการรักษาเสถียรภาพและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ของรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ (นางคณทิรา สุธรรมพันธ์) ทั้งในมิติด้านการสร้างการรับรู้ในตลาด การพัฒนาห่วงโซ่อุปทาน การเชื่อมโยงกับคู่ค้า และการรักษาตำแหน่งสินค้าพรีเมียมในตลาด EU อย่างยั่งยืน โดยมีแผนผลักดันการขึ้นทะเบียน GI ไทยในต่างประเทศอย่าง

ต่อเนื่อง เพื่อขยายโอกาสทางการตลาดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าอัตลักษณ์ไทยในตลาดโลก ซึ่งจะช่วยต่อยอดโอกาสทางการค้าได้อีกมาก



จากนั้นได้มีการมอบใบประกาศรับขึ้นทะเบียน GI ‘มะพร้าวน้ำหอมราชบุรี’ ในสหภาพยุโรป โดยมีตัวแทนกลุ่มผู้ผลิตและผู้ประกอบการมะพร้าวน้ำหอมราชบุรี ได้แก่ นายณรงค์ศักดิ์ ชื่นสุชน ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี และกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นซี โคโคเนท จำกัด

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ และรองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ร่วมเป็นสักขีพยาน

การขึ้นทะเบียน GI ในต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง เพื่อขยายโอกาสทางการตลาดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าอัตลักษณ์ไทยในตลาดโลก ซึ่งจะช่วยต่อยอดโอกาสทางการค้าได้อีกมาก

จากนั้นได้มีการมอบใบประกาศรับขึ้นทะเบียน GI ‘มะพร้าวน้ำหอมราชบุรี’ ในสหภาพยุโรป โดยมีตัวแทนกลุ่มผู้ผลิตและผู้ประกอบการมะพร้าวน้ำหอมราชบุรี ได้แก่ นายณรงค์ศักดิ์ ชื่นสุชน ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี และกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นซี โคโคเนท จำกัด

การขึ้นทะเบียน GI ในต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง เพื่อขยายโอกาสทางการตลาดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าอัตลักษณ์ไทยในตลาดโลก ซึ่งจะช่วยต่อยอดโอกาสทางการค้าได้อีกมาก

การขึ้นทะเบียน GI ในต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง เพื่อขยายโอกาสทางการตลาดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าอัตลักษณ์ไทยในตลาดโลก ซึ่งจะช่วยต่อยอดโอกาสทางการค้าได้อีกมาก

การขึ้นทะเบียน GI ในต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง เพื่อขยายโอกาสทางการตลาดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าอัตลักษณ์ไทยในตลาดโลก ซึ่งจะช่วยต่อยอดโอกาสทางการค้าได้อีกมาก

การขึ้นทะเบียน GI ในต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง เพื่อขยายโอกาสทางการตลาดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าอัตลักษณ์ไทยในตลาดโลก ซึ่งจะช่วยต่อยอดโอกาสทางการค้าได้อีกมาก

การขึ้นทะเบียน GI ในต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง เพื่อขยายโอกาสทางการตลาดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าอัตลักษณ์ไทยในตลาดโลก ซึ่งจะช่วยต่อยอดโอกาสทางการค้าได้อีกมาก

ได้คำนวณต้นทุนทั้งหมดที่เกิดขึ้นจริง เครื่องมือดังกล่าวช่วยให้ผู้ประกอบการมองเห็นค่าใช้จ่ายที่ซ่อนอยู่ รวมถึงค่าแรงที่เหมาะสมของตนเอง ส่งผลให้สามารถกำหนดราคาสินค้าได้สอดคล้องกับมูลค่าของงาน และวางแผนธุรกิจได้อย่างมั่นคงมากขึ้น

หนึ่งในตัวอย่างการนำองค์ความรู้ไปต่อยอดคือ ‘กลุ่มค้าทุกสุโขทัย’ วิชาทักชุมชนทอผ้าบ้านนาหนองงิ้ว จังหวัดเลย ซึ่งนำเนื้อหาด้านการวางแผนธุรกิจ การตลาด และการเงินมาประยุกต์ใช้ในการดำเนินงาน แม้จะใช้เวลาเรียนรู้เพียง 1-2 วัน แต่สมาชิกในกลุ่มสามารถมองเห็นต้นทุนการผลิตที่แท้จริง เข้าใจกลุ่มลูกค้าเป้าหมายมากขึ้น และนำข้อมูลเหล่านี้ไปวางแผนการผลิตและการดำเนินงานในอนาคตได้อย่างชัดเจน

ด้าน ‘ภัลลวรี ตาปานนท์ โคชะตาขี้’ ผู้ก่อตั้งแบรนด์ฟอล์กชาร์ม (Folkcharm) กล่าวว่า ผู้ประกอบการหัตถกรรมในท้องถิ่นต้องรับมือกับความท้าทายทั้งเรื่องการสร้างตัวตนในโลกออนไลน์และการขยายสู่ตลาดต่างประเทศ โดย Craft Toolkit ช่วยให้เห็นต้นทุนที่แท้จริงของการผลิตมากขึ้น สามารถกำหนดราคาสินค้าได้อย่างเหมาะสม วางแผนการผลิตให้มีประสิทธิภาพ และสื่อสารเรื่องราวของแบรนด์ที่ได้ชัดเจนขึ้น

ความรู้ด้านธุรกิจที่เข้าถึงได้ง่าย ประกอบกับการสร้างเครือข่ายผู้ถ่ายทอดองค์ความรู้ในระดับชุมชน กำลังกลายเป็นอีกหนึ่งแรงสนับสนุนสำคัญของภาคหัตถกรรม ช่วยให้ผู้ประกอบการรายย่อยสามารถต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่น สร้างมูลค่าเพิ่มจากทุนทางวัฒนธรรม และพัฒนาธุรกิจให้เติบโตควบคู่ไปกับความยั่งยืนในระยะยาว

การขึ้นทะเบียน GI ในต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง เพื่อขยายโอกาสทางการตลาดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าอัตลักษณ์ไทยในตลาดโลก ซึ่งจะช่วยต่อยอดโอกาสทางการค้าได้อีกมาก

การขึ้นทะเบียน GI ในต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง เพื่อขยายโอกาสทางการตลาดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าอัตลักษณ์ไทยในตลาดโลก ซึ่งจะช่วยต่อยอดโอกาสทางการค้าได้อีกมาก

การขึ้นทะเบียน GI ในต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง เพื่อขยายโอกาสทางการตลาดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าอัตลักษณ์ไทยในตลาดโลก ซึ่งจะช่วยต่อยอดโอกาสทางการค้าได้อีกมาก

การขึ้นทะเบียน GI ในต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง เพื่อขยายโอกาสทางการตลาดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าอัตลักษณ์ไทยในตลาดโลก ซึ่งจะช่วยต่อยอดโอกาสทางการค้าได้อีกมาก

การขึ้นทะเบียน GI ในต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง เพื่อขยายโอกาสทางการตลาดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าอัตลักษณ์ไทยในตลาดโลก ซึ่งจะช่วยต่อยอดโอกาสทางการค้าได้อีกมาก

การขึ้นทะเบียน GI ในต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง เพื่อขยายโอกาสทางการตลาดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าอัตลักษณ์ไทยในตลาดโลก ซึ่งจะช่วยต่อยอดโอกาสทางการค้าได้อีกมาก

ผู้ว่าฯ โคราช ตั้ง ‘วอร์รูมทุเรียน’ หลังชิม ‘ทุเรียนต้นน้ำมูล’ ลูกแรก

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา ร่วม تذดและชิม ‘ทุเรียนต้นน้ำมูล’ ลูกแรกของอำเภอครบุรี จ.นครราชสีมาพร้อมเดินทางตั้ง ‘วอร์รูมทุเรียน’ เพื่อบริหารจัดการผลผลิตและการตลาดอย่างเป็นระบบ เตรียมจัดงานเทศกาลทุเรียนในพื้นที่เพาะปลูก เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ตั้งเป้าขยายตลาดออนไลน์เพิ่มขึ้นร้อยละ 30

นายอนุพงษ์ สุขสมนิตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา ลงพื้นที่สวนทุเรียนบ้านไร่แหลมทอง ต.ลำเพ็ญ อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา เพื่อติดตามสถานการณ์ผลผลิตทุเรียน พร้อมร่วม تذดและชิม ‘ทุเรียนต้นน้ำมูล’ ลูกแรกของอำเภอครบุรี ก่อนผลผลิตจะทยอยออกสู่ตลาดช่วงเดือนมิถุนายนนี้

พาณิชย์จังหวัด รวมถึงเกษตรกรอำเภอจากพื้นที่ปลูกทุเรียนหลัก ได้แก่ ครบุรี ปากช่อง เลิงสาง วังน้ำเขียว และหนองบุญมาก เข้าร่วมรับฟังปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะจากกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในพื้นที่

นายอนุพงษ์ กล่าวว่า ทุเรียนต้นน้ำมูลอำเภอครบุรี มีจุดเด่นเฉพาะตัว เนื่องจากปลูกใกล้อุทยานแห่งชาติทับลาน ซึ่งเป็นพื้นที่ต้นน้ำมูล สภาพดินเป็นดินลูกรัง ระบายน้ำได้ดี ทำให้เนื้อทุเรียนมีความเหนียวคล้ายครีม รสชาติหวานมัน และกลิ่นไม่แรง เป็นที่ต้องการของตลาดอย่างต่อเนื่อง

พร้อมกันนี้ จังหวัดนครราชสีมาได้จัดประชุมเตรียมความพร้อมรับมือผลผลิตทุเรียน ปี 2569 ที่ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอครบุรี โดยมีหน่วยงานภาครัฐและเอกชนร่วมวางแผนบริหารจัดการผลผลิต ทั้งด้านข้อมูลการผลิต การตลาด และการประชาสัมพันธ์



กระทรวงการท่องเที่ยวฯ เดินมาตราการเชิงรุก มุ่งพัฒนาการท่องเที่ยวสร้างรายได้ชุมชน



กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ภายใต้งบประมาณปี 2569 ตั้งไทยสู่จุดหมายปลายทางท่องเที่ยว 365 วัน ยกระดับการท่องเที่ยวคุณภาพสูง กระตุ้นรายได้ระดับพื้นที่ พร้อมเดินหน้ามาตรการเชิงรุก เพื่อดึงดูดตลาดจีนอย่างเต็มที่

เมื่อเร็วๆ นี้ นายเศรษฐ์ วัชรธรรม ผู้ช่วยปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ร่วมเป็นวิทยากรในการถ่ายทอดทิศทางและกลยุทธ์การขับเคลื่อนภาคการท่องเที่ยวของประเทศไทย ในการเสวนาหัวข้อ “การยกระดับการท่องเที่ยวเพื่อสร้างรายได้: บริบทและเป้าหมายเชิงรุกที่หน่วยงานดำเนินการเพื่อสร้างรายได้ในระดับพื้นที่” ซึ่งจัดขึ้นในการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อทบทวนการตรวจราชการแบบบูรณาการของผู้ตรวจราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ณ ห้องประชุม 108 ออร์ดิโอวัลท์ ชั้น 1 สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี โดยมี นายศิริภรณ์ เขียวสมุทร ผู้อำนวยการองค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (อพท.) พร้อมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมเสวนา และนายอิทธิพล ช่างกลิ้งดี รองหัวหน้าผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี ในพื้นที่เขตตรวจราชการภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นผู้ดำเนินรายการ



นายเศรษฐ์ ได้เปิดเผยถึงสรุปสถานการณ์การท่องเที่ยวของประเทศไทยในปี 2569 สำหรับข้อมูลสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึง 31 พฤษภาคม 2569 ว่า ประเทศไทยสามารถสร้างรายได้รวมจากการท่องเที่ยวได้แล้วกว่า 1.17 ล้านล้านบาท ซึ่งแบ่งเป็นรายได้จากนักท่องเที่ยวต่างชาติ 6.79 แสนล้านบาท จากจำนวนสะสม 14,032,649 คน และรายได้จากผู้เยี่ยมเยือนชาวไทยอีก 4.88 แสนล้านบาท จากจำนวนสะสม 86.68 ล้านคน-ครั้ง โดยกลุ่มนักท่องเที่ยวต่างชาติที่เดินทางเข้ามาและสร้างรายได้ให้ประเทศสูงสุดเป็นอันดับที่ 1 คือ ประเทศจีน รองลงมาเป็นมาเลเซีย อินเดีย และรัสเซีย ตามลำดับ ในขณะที่กรุงเทพมหานครและชลบุรียังคงครองแชมป์พื้นที่ท่องเที่ยวยอดนิยมสูงสุด



แม้ว่าภาคการท่องเที่ยวจะต้องเผชิญความท้าทายจากสถานการณ์ความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งส่งผลกระทบต่อคาดการณ์จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติตลอดทั้งปี ลดลงจากเป้าหมายเดิมเล็กน้อย แต่กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาได้เร่งเดินหน้านโยบายการเชิงรุกเพื่อดึงดูดตลาดจีนอย่างต่อเนื่อง ผ่านโครงการสนับสนุนเที่ยวบินเช่าเหมาลำรวมถึงการร่วมมือกับแพลตฟอร์มออนไลน์ยักษ์ใหญ่ของจีน ในการทำกิจกรรมส่งเสริมการขายร่วมกับอินฟลูเอนเซอร์ชื่อดัง

ประเด็นที่ 1 การยกระดับการท่องเที่ยวเพื่อสร้างรายได้สู่ชุมชนในระยะต่อไป กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาได้มุ่งเน้นไปสู่งยุทธศาสตร์สำคัญ ยุทธศาสตร์แรก คือการส่งเสริมและพัฒนาให้ประเทศไทย เป็นจุดหมายปลายทางในการเดินทางท่องเที่ยวได้ตลอด 365 วัน ผ่านการจัดทำปฏิทินเทศกาลและกิจกรรมท่องเที่ยวในทุกจังหวัดตลอดทั้งปี การกระตุ้นการท่องเที่ยวตามฤดูกาล โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน เพื่อเสนอทางเลือกและอัตลักษณ์ของ 5 ภูมิภาค การใช้วัฒนธรรมอาหารและแหล่งประวัติศาสตร์ระดับท้องถิ่น มาสร้างเรื่องราวเพื่อดึงดูดใจ ตลอดจนการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน



ฐานและสภาพแวดล้อมทางท่องเที่ยว ให้มีความพร้อมและปลอดภัยในทุกฤดูกาล

ประเด็นที่ 2 การพัฒนารูปแบบการท่องเที่ยวคุณภาพสูงและระบบนิเวศการท่องเที่ยว เพื่อเพิ่มค่าใช้จ่ายต่อหัวของนักท่องเที่ยว โดยเน้นยกระดับโฮมสเตย์และชุมชนท่องเที่ยวเฉพาะทาง เช่น กลุ่มท่องเที่ยวสายมู กลุ่มแคมป์ และกลุ่มท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ พร้อมทั้งพัฒนามาตรฐานที่พักให้รองรับกลุ่มนักท่องเที่ยวที่ทันสมัยไปพร้อมกันเพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยวที่ทันสมัย ยาว ตลอดจนการผลักดันพื้นที่พิเศษอย่างหมู่เกาะช้าง คุ้งบางกะเจ้า และเมืองโบราณอุทธรณ์ ให้เป็นแลนด์มาร์กระดับโลกที่ตอบโจทย์ทั้งการท่องเที่ยวมูลค่าสูง เศรษฐกิจสีเขียว และการท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์อย่างยั่งยืน

ในตอนท้ายของการเสวนา ที่ประชุมได้สรุปแนวทางการดำเนินงานร่วมกัน โดยเน้นย้ำถึงความสำคัญของการบูรณาการข้อมูลและการตรวจราชการเชิงรุก เพื่อให้กลยุทธ์ส่งเสริมการท่องเที่ยวทั้งสองยุทธศาสตร์สามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรมในระดับพื้นที่ ซึ่งกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาพร้อมที่จะเป็นแกนหลักในการประสานความร่วมมือกับทุกหน่วยงาน เพื่อเปลี่ยนผ่านประเทศไทยสู่การเป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยวที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และกระจายรายได้อย่างทั่วถึงสู่เศรษฐกิจฐานรากในทุกชุมชนอย่างยั่งยืน

อพท.รับฟังความคิดเห็นประชาชน ปรับแผนยุทธศาสตร์พัฒนาเกาะช้าง

องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) หรือ อพท. จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ต่อ (ร่าง) แผนยุทธศาสตร์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนหมู่เกาะช้างและพื้นที่เชื่อมโยง (ปี 2571-2575) เพื่อนำข้อเสนอแนะต่างๆ ไปปรับปรุงแผนฯ ก่อนประกาศใช้เป็นการสร้างรายได้ที่กระจายสู่ชุมชนอย่างทั่วถึง ให้สอดคล้องกับการขับเคลื่อนนโยบาย Thailand 10 Plus ของรัฐบาล



นายพิริยะ ฉันททิลก ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด มอบหมายให้ นายสาคร นิลรัตน์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดตราด เป็นประธานเปิดเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) แผนยุทธศาสตร์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนหมู่เกาะช้างและพื้นที่เชื่อมโยง (ปี 2571-2575) ซึ่งองค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) หรือ อพท. จัดขึ้นเมื่อวันที่ 9 มิ.ย. 69 โดยมีหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เข้าร่วมกิจกรรม ที่หอประชุมทับทิมสยาม โรงแรมเอวาที่ ตำบลวังกระแจะ อำเภอเมืองตราด

นายสาคร นิลรัตน์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดตราด เป็นประธานเปิดเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) แผนยุทธศาสตร์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนหมู่เกาะช้างและพื้นที่เชื่อมโยง (ปี 2571-2575) ซึ่งองค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) หรือ อพท. จัดขึ้นเมื่อวันที่ 9 มิ.ย. 69 โดยมีหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เข้าร่วมกิจกรรม ที่หอประชุมทับทิมสยาม โรงแรมเอวาที่ ตำบลวังกระแจะ อำเภอเมืองตราด

ทั้งนี้ (ร่าง) แผนยุทธศาสตร์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนหมู่เกาะช้างและพื้นที่เชื่อมโยง (ปี 2571-2575) มีการกำหนดกรอบแผนพัฒนาเบื้องต้นจำนวน 72 โครงการ วงเงินรวม 4,164.24 ล้านบาท ครอบคลุมการพัฒนา 5 แผนงาน ครอบคลุม 1) อนุรักษ์ฟื้นฟูและบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน 2) พัฒนาการท่องเที่ยวเชิงประสบการณ์และแหล่งท่องเที่ยวคุณภาพ 3) ยกระดับเศรษฐกิจท่องเที่ยวชุมชนเชิงสร้างสรรค์และอุตสาหกรรมท่องเที่ยว และบริการสู่มาตรฐานสากล 4) พัฒนาก่อสร้างพื้นฐานระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปโภคเพื่อรองรับการท่องเที่ยวมูลค่าสูงและยกระดับคุณภาพชีวิต และ 5) พัฒนาเชื่อมโยงสู่จุดหมายปลายทางระดับนานาชาติ

โดยความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุมครั้งนี้ จะถูกนำไปใช้ในการปรับปรุง (ร่าง) แผนยุทธศาสตร์ฯ ให้มีความสมบูรณ์ สอดคล้องกับศักยภาพและบริบทของพื้นที่

ตลอดจนสามารถผลักดันไปสู่การดำเนินโครงการได้อย่างเป็นรูปธรรม อันจะเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับหมู่เกาะช้างและพื้นที่เชื่อมโยงสู่การเป็นจุดหมายปลายทางการท่องเที่ยวระดับโลกที่เติบโตอย่างสมดุลและยั่งยืน

นายศิริภรณ์ เขียวสมุทร ผู้อำนวยการอพท. กล่าวว่า การจัดทำแผนยุทธศาสตร์ครั้งนี้ เป็นโอกาสสำคัญในการกำหนดทิศทางพัฒนาหมู่เกาะช้างและพื้นที่เชื่อมโยงในระยะยาว โดยมุ่งขับเคลื่อนการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิดการท่องเที่ยวเชิงฟื้นฟู (Regenerative Tourism) ที่ให้ความสำคัญกับการฟื้นฟูและเพิ่มคุณค่าให้กับทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และชุมชนท้องถิ่น ควบคู่กับการยกระดับคุณภาพการท่องเที่ยวและการสร้างรายได้ที่กระจายสู่ชุมชนอย่างทั่วถึง โดยร่างแผนยุทธศาสตร์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนหมู่เกาะช้างและพื้นที่เชื่อมโยง ของ อพท.

ออมสิน ออกหุ้นกู้ฯ ครั้งแรก ปี 69 2 หมื่นล้าน/จองเด็ด 7 หมื่นล้าน

ออมสิน สร้างปรากฏการณ์! ออกหุ้นกู้เพื่อความยั่งยืนครั้งแรก ยอดจองเด็ด 7 หมื่นล้านบาท มูลค่าสูงสุดในกลุ่มสถาบันการเงินเฉพาะกิจ ระดมทุน 20,000 ลบ. ขับเคลื่อนสู่เป้าหมายยั่งยืน

นายทรงพล ชิวะปัญญาโรจน์ ผู้อำนวยการธนาคารออมสิน เปิดเผยว่า ธนาคารออมสินประสบความสำเร็จในการออกและเสนอขาย “หุ้นกู้เพื่อความยั่งยืนของธนาคารออมสิน ครั้งที่ 1/2569” วงเงิน 20,000 ล้านบาท ปรากฏว่ามีคนสนใจเกินคาด มีการจองซื้อเข้ามามากถึง 70,000 ล้านบาท อย่างไรก็ตาม ธนาคารได้ปิดการเสนอขายและออกหุ้นกู้แล้วเมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2569 ตามวงเงินโครงการ

ซึ่งถือเป็นครั้งแรกที่ออกหุ้นกู้เพื่อความยั่งยืน และสามารถสร้างสถิติมูลค่าเสนอขายสูงสุดในองค์กรรัฐวิสาหกิจและกลุ่มสถาบันการเงินเฉพาะกิจ โดยได้รับการตอบรับอย่างล้นหลามจากนักลงทุนสถาบัน และผู้ลงทุนรายใหญ่ ที่มีนโยบายในความรับผิดชอบต่อสังคม สะท้อนถึงความเชื่อมั่นของนักลงทุนที่มีต่อศักยภาพและบทบาทของธนาคารออมสินในการเป็นสถาบันการเงินที่สนับสนุนการพัฒนาอย่างยั่งยืน ผ่านการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการทางการเงิน

สำหรับเงินที่ได้จากโครงการระดมทุนครั้งนี้ ธนาคารจะนำไปใช้จัดหางานและริไฟแนนซ์โครงการที่เข้าเกณฑ์ภายใต้กรอบหลักเกณฑ์ทางการเงินเพื่อความยั่งยืน (Sustainable Finance Framework) เพื่อรองรับการสนับสนุนสินเชื่อเพื่อสังคมและสินเชื่อด้านสิ่งแวดล้อม สอดคล้องตามจุดยืนการเป็นธนาคารเพื่อสังคมเพื่อทุกชีวิต หรือ Smart Social Bank for All Lives ที่ให้ความสำคัญกับการดูแลคนไทยทุกชีวิต มุ่งดำเนินธุรกิจโดยคำนึงถึงหลัก ESG เพื่อสร้างคุณค่าร่วมให้เกิดขึ้นต่อสังคม สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ พร้อมมุ่งสู่เป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2050

หุ้นกู้เพื่อความยั่งยืนของธนาคารออมสิน ครั้งที่ 1/2569 วงเงิน 20,000 ล้านบาท ประกอบด้วยหุ้นกู้อายุ 2 ปี อัตราดอกเบี้ยคงที่ 1.40% ต่อปี และหุ้นกู้อายุ 3 ปี อัตราดอกเบี้ยคงที่ 1.59% ต่อปี เสนอขายต่อผู้ลงทุนสถาบันและผู้ลงทุนรายใหญ่ โดยได้รับการจัดอันดับความน่าเชื่อถือจาก บริษัท ทริสเรทติ้ง จำกัด ที่ระดับ “AAA” แนวโน้ม “คงที่”

นอกจากนี้ ความสำเร็จดังกล่าวยังได้รับการสนับสนุนเป็นอย่างดีจากธนาคารพัฒนาเอเชีย (Asian Development Bank หรือ ADB) ในการให้คำปรึกษาพร้อมร่วมจัดทำ Sustainable Finance Framework และ DNV (Thailand) Co., Ltd. ซึ่งเป็นผู้ชำนาญการอิสระ (Second Party Opinion: SPO) ที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล ทำหน้าที่ประเมินและให้ความเห็นอย่างเป็นกลางเกี่ยวกับกรอบการดำเนินงานด้านความยั่งยืน ซึ่งสะท้อนถึงความร่วมมือระหว่างองค์กรด้านการเงินเพื่อการพัฒนาและภาคสถาบันการเงิน ในการร่วมกันผลักดันแนวทางการเงินเพื่อความยั่งยืน และช่วยต่อยอดถึงความเชื่อมั่นต่อมาตรฐานการดำเนินงานของธนาคารออมสินที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล

ททท.เดินหน้ากลยุทธ์ “Value over Volume” ผ่านจุดแข็งด้านอีเวนต์ เวลเนส อาหารไทย

ททท.อัปเดตทิศทางท่องเที่ยวไทยปี 2569 ประกาศเดินหน้ากลยุทธ์ “Value over Volume” ต่อยอดแนวคิด “Healing is the New Luxury” ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมท่องเที่ยวเชิงมูลค่า การสร้างสรรคประสบการณ์ทรงคุณค่าให้กับนักท่องเที่ยว และการส่งเสริมการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน พร้อมยกระดับอีเวนต์ เวลเนส และอาหารไทย สู่การท่องเที่ยวคุณภาพและยั่งยืน

ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติผุขเพ็ญ พัทยา จังหวัดชลบุรี เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2569 นายนิธิ สีแพร รองผู้ว่าการด้านสื่อสารการตลาด การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) อัปเดตสถานการณ์การท่องเที่ยวและนำเสนอสินค้าและบริการด้านการท่องเที่ยวไทย ในกิจกรรม Thailand Tourism Update ในงาน Thailand Travel Mart Plus (TTM+) 2026 พร้อมชูยุทธศาสตร์ “Value over Volume” ขับเคลื่อนการท่องเที่ยวไทยสู่คุณภาพและความยั่งยืน ต่อด้วยแนวคิด “Healing is the New Luxury” ผ่านจุดแข็งด้านอีเวนต์ เวลเนส อาหารไทย และการท่องเที่ยวอย่างรับผิดชอบ

นายนิธิ สีแพร รองผู้ว่าการด้านสื่อสารการตลาด ททท. กล่าวว่า TTM+ 2026 เปิดประตูต้อนรับผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยวจากตลาดสำคัญทั่วโลกและตลาดศักยภาพที่มีแนวโน้มเติบโตสูง



รวม 429 ราย จาก 58 ประเทศทั่วโลก รวมทั้งรวมรวมผู้ประกอบการไทย จากทั้งเมืองท่องเที่ยวหลักและเมืองนำเที่ยวทั่วประเทศ 428 ราย มาร่วมนำเสนอความหลากหลายของสินค้าและบริการด้านการท่องเที่ยวไทย พร้อมขยายโอกาสทางธุรกิจภายใต้กลยุทธ์ New Thailand และแคมเปญตลาดต่างประเทศ Healing is the New Luxury ซึ่งยังคงให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทยด้วยการท่องเที่ยวเชิงมูลค่า การสร้างสรรคประสบการณ์ทรงคุณค่าให้กับนักท่องเที่ยว และการส่งเสริมการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน ผ่านรูปแบบการจัดงานและการดำเนินกิจกรรมเพื่อสังคมในพื้นที่จังหวัดชลบุรี

ปี 2569 ถือเป็นอีกหนึ่งปีสำคัญของการท่องเที่ยวไทยที่ ททท. มุ่งเน้นขับเคลื่อนอุตสาหกรรมภายใต้กลยุทธ์ “Value over Volume” มุ่งเน้นการเติบโตผ่านนักท่องเที่ยวคุณภาพ มากกว่าการเพิ่มจำนวนผู้เดินทาง โดยให้ความสำคัญกับการสร้างมูลค่าและประสบการณ์ที่มีความหมาย ควบคู่กับการสร้างความสมดุล ความเข้มแข็ง และความยั่งยืนให้กับระบบการท่องเที่ยวไทยในทุกมิติ โดย ททท. จะทำงานร่วมกับพันธมิตรทุกภาคส่วนในอุตสาหกรรมท่องเที่ยวอย่างใกล้ชิด เพื่อนำเสนอแนวคิด “Healing is the New Luxury” และโครงการ “Trusted Thailand” ยกระดับประเทศไทยสู่จุดหมายแห่งการท่องเที่ยวคุณภาพ พร้อมเสริมสร้างความเชื่อมั่นให้กับนักท่องเที่ยวทั่วโลก

ทั้งนี้ ตั้งแต่ต้นปีถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2569 ประเทศไทยต้อนรับนักท่องเที่ยวต่างชาติกว่า 14.03 ล้านคน สร้างรายได้กว่า 679,274 ล้านบาท โดย ททท. เดินหน้าสื่อสารการตลาดเชิงรุกอย่างต่อเนื่องด้วยการจัดทำภาพยนตร์โฆษณาสำหรับตลาดต่างประเทศ ที่ตลาดระยะยาวระดับโลกและระยะยาว ภายใต้แนวคิด “Healing is the New Luxury” นำเสนอนิยามใหม่ของคำว่า “Luxury” ที่จะเป็คุณค่าของประสบการณ์ที่ช่วยฟื้นฟูร่างกาย เขียวใจใจ และเติมพลังให้ทั้งชีวิตและจิตวิญญาณอย่างแท้จริง

พร้อมสร้างแรงบันดาลใจให้ตลาดในประเทศผ่านแคมเปญ “Feel All the Feelings” ร่วมกับ ลิซ่า ลิซ่า โมบาย ในฐานะ Amazing Thailand Ambassador

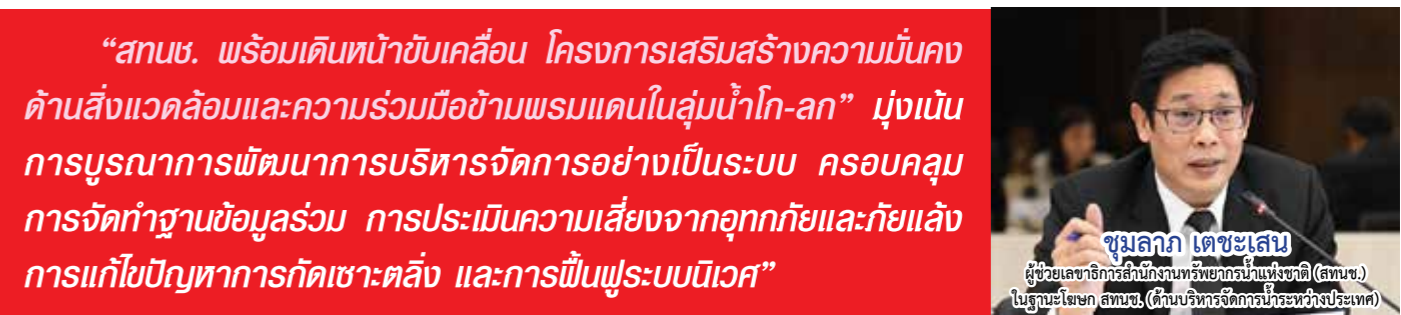
สำหรับความสดใหม่ของสินค้าและบริการด้านการท่องเที่ยวไทยยังคงเป็นที่ที่ ททท. ตั้งใจคัดสรรเพื่อส่งต่อและเติมเต็มประสบการณ์ของนักท่องเที่ยว โดย ททท. มุ่งนำเสนอการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ผ่านอีเวนต์ เทศกาลและประเพณี โดยใช้พลังของการจัดกิจกรรมเหล่านี้ในการซื้อดีลพิเศษของแต่ละจุดหมายที่โดดเด่น เช่น ผลักดันประเทศไทยสู่การเป็น Global Event Destination ครอบคลุมทั้งงานประชุมและนิทรรศการระดับนานาชาติ (MICE) งานด้านเวลเนส ศิลปะ วัฒนธรรม และดนตรี อาทิ InterPride 2026, the Annual Global Wellness Summit จังหวัดภูเก็ต, เวทีเศรษฐกิจและการเงินที่สำคัญ The 2026 IMF-World Bank Group Annual Meeting กรุงเทพฯ, เทศกาลดนตรี Tomorrowland ครั้งแรกในประเทศไทยที่ใกล้จะจัดขึ้นในเดือนธันวาคม 2569, เทศกาลดนตรี Wonderfruit รวมถึงประเพณีที่ทรงคุณค่าที่มีชื่อเสียงในระดับสากล อาทิ ประเพณีแห่เทียนพรรษา จ.อุบลราชธานี, ประเพณีไหลเรือไฟ จ.นครพนม, งาน Vjijt Chao Phraya 2026 รวมไปถึงการให้ความสำคัญกับความหลากหลายและเท่าเทียมผ่านกิจกรรม the Pride Show Bangkok 2026 และการท่องเที่ยวเชิงกีฬาผ่านกิจกรรม Amazing Thailand Marathon Bangkok 2026, HYROX และ Spartan Race Thailand

ต่อเนื่องกับการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Wellness Tourism) ซึ่งกำลังเติบโตอย่างรวดเร็วและได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นทั่วโลก โดยปัจจุบันได้ก้าวข้ามจากแนวคิด “Healing” ไปสู่ “Longevity” หรือการมีอายุยืนยาวอย่างมีคุณภาพ ซึ่งประเทศไทยกำลังก้าวขึ้นเป็นหนึ่งในจุดหมายปลายทางด้านเวลเนสที่โดดเด่นบนเวทีโลก จากจุดแข็งในการผสมผสานภูมิปัญญาไทยเข้ากับนวัตกรรมสมัยใหม่ ไม่ว่าจะเป็นการบำบัดด้วยสมุนไพร น้ำพูนร้อน การอบป่า สมุนไพร และโยคะท่ามกลางธรรมชาติ ควบคู่กับความเป็นเลิศด้านการแพทย์ มาตรฐานบริการระดับสากล และมิตรไมตรีแบบไทย นอกจากนี้ การท่องเที่ยวเชิงอาหาร (Gastronomy Tourism) ยังเป็นอีกหนึ่งจุดแข็งของประเทศไทยที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ

สะท้อนถึงความมุ่งมั่นทั้งทางวัฒนธรรม และความหลากหลายของอัตลักษณ์แต่ละภูมิภาคผ่านรสชาติและวัตถุดิบที่เชื่อมโยงกับเรื่องราวของวิถีชีวิต ภูมิปัญญาและรากเหง้าของผู้คน โดยศักยภาพดังกล่าวได้รับการยอมรับในระดับสากล ทั้งการที่กรุงเทพมหานครได้รับการจัดอันดับให้เป็นจุดหมายปลายทางด้านอาหารยอดเยี่ยมจาก Tripadvisor’s Travelers’ Choice Awards 2026 จังหวัดสงขลา ได้รับเลือกเป็นสมาชิกเครือข่ายเมืองสร้างสรรค์ด้านอาหารของ UNESCO ตลอดจนความสำเร็จครอบรอบ 10 ปีของโครงการ MICHELIN Guide Thailand ที่ ททท. ร่วมยกระดับและเผยแพร่อาหารไทยสู่เวทีโลก

ในมิติความยั่งยืน ททท. ยังเดินหน้าขับเคลื่อนการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนเป็นรูปธรรมผ่านโครงการสำคัญต่างๆ อาทิ รางวัลอุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทย (Thailand Tourism Awards) STG STAR และ CF Hotels ควบคู่กับการผลักดันแหล่งท่องเที่ยวไทยให้ก้าวสู่มาตรฐานความยั่งยืนในระดับสากล โดยมี “Krabi Prototype” เป็นต้นแบบการท่องเที่ยวเชิงฟื้นฟู (Regenerative Tourism) ที่สร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ทรัพยากร การมีส่วนร่วมของชุมชน และการมอบประสบการณ์ท่องเที่ยวที่มีความหมาย พร้อมผลักดันจังหวัดกระบี่สู่การเป็น Global Green Destination และเตรียมขยายผลสู่จังหวัดเชียงใหม่ในปีนี้ ขณะเดียวกัน การเป็นเจ้าภาพจัดงาน Global Sustainable Tourism Conference 2026 ในเดือนเมษายนที่ผ่านมา ยังสะท้อนบทบาทของไทยในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระดับนานาชาติ และต่อยอดความมุ่งมั่นในการยกระดับมาตรฐานการท่องเที่ยวสู่แนวปฏิบัติสากล เพื่อก้าวสู่การเป็นผู้นำด้านการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนของโลก

ด้วยการมุ่งส่งเสริมการท่องเที่ยวทุกมิติอย่างต่อเนื่องและการเพิ่มมูลค่าแก่อัตลักษณ์ไทยอย่างหลากหลาย ททท. พร้อมเดินหน้าขยายขีดความสามารถการท่องเที่ยวไทยสู่ “New Thailand” ที่แข็งแกร่งและเติบโตอย่างสมดุลยิ่งขึ้น ขณะเดียวกัน งาน TTM+ ยังคงเป็นเวทีสำคัญในการเชื่อมโยงเครือข่าย สร้างความร่วมมือทางธุรกิจ และเปิดโอกาสใหม่ให้แก่ผู้ประกอบการจากทั่วโลก เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนการท่องเที่ยวไทยสู่การเติบโตอย่างยั่งยืน



สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย เจาะลึก Climate Crisis วิกฤตที่ไทยที่ต้องรับมือ ร่วมหาทางรอดจากวิกฤต



สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) ครอบรอบ 33 ปี แสดงจุดยืนครั้งสำคัญในการก้าวไปสู่องค์กรผู้นำในการขับเคลื่อนงานด้านสิ่งแวดล้อมของประเทศ พร้อมเครือข่ายพันธมิตร โดยได้ชูประเด็นวิกฤตสิ่งแวดล้อมโลก วิกฤตสิ่งแวดล้อมไทย ประกอบด้วย 3 วิกฤตสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ (Biodiversity Collapse) และ มลพิษ (Pollution) เพื่อร่วมผลักดันกับภาคีเครือข่ายตั้งแต่ระดับพื้นที่ไปจนถึงระดับนโยบายทั้งภาครัฐ ภาคธุรกิจ และภาคประชาสังคม ทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ เพื่อร่วมหาทางรอดจากวิกฤตปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน "ปรับเพื่ออยู่ รู้เพื่อรอด ฝ่าวิกฤต Triple Planetary Crisis"

นายประเสริฐ บุญสัมพันธ์ ประธานองค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน เป็นประธานกล่าวเปิดงานว่า "องค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (TBCSD) ในฐานะเครือข่ายธุรกิจด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืนที่ใหญ่ที่สุดเครือข่ายหนึ่งของประเทศไทยมีความมุ่งมั่นในการร่วมสร้างการเปลี่ยนแปลงไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน โดย TEI และ TBCSD ได้บูรณาการการทำงานด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืนร่วมกับองค์กรสมาชิกและองค์กรพันธมิตร จนทำให้ TBCSD กลายมาเป็นผู้นำภาคธุรกิจในการยกระดับมาตรฐานองค์กร

ภาคธุรกิจไทย อันเป็นกลไกสำคัญในการสร้างแรงขับเคลื่อนประเทศไทยให้ก้าวไปสู่การเปลี่ยนผ่านสู่สังคมและเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำอย่างยั่งยืน" กรมบัญชีกลางเห็นด้วยกับแนวคิด "ภาครัฐสีเขียว" ผลักดันการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดย นางแพตริเซีย มงคลวนิช อธิบดีกรมบัญชีกลาง "ได้เปิดมิติทางการดำเนินงานมุ่งเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 กรมบัญชีกลางได้เริ่ม



ดำเนินการตามแผนยุทธศาสตร์การจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Public Procurement Framework) ซึ่งนำร่องบังคับใช้กับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการคลัง และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในระยะแรกได้กำหนดสินค้าจำนวน 8 รายการ ได้แก่ กระดาษถ่ายเอกสาร เครื่องถ่ายเอกสาร ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดพื้น กระดาษอนามัย รถยนต์ (ยกเว้นรถตู้) เครื่องดับเพลิงยกหัว ปูน

ซีเมนต์ไฮดรอลิก และซี โดยมีการนำข้อมูลเชิงลึกจากระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) มาใช้ในการวิเคราะห์และติดตามผลการดำเนินงาน พร้อมทั้งอยู่ระหว่างการเชื่อมโยงข้อมูลสินค้าเข้าสู่ระบบ e-Shopping เพื่ออำนวยความสะดวกหน่วยงานจัดซื้อ มุ่งหวังกระตุ้นผู้ผลิตในตลาด ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และขับเคลื่อนประเทศสู่เป้าหมาย Net Zero Emission อย่างเป็นรูปธรรม"

พร้อมทั้ง ได้มีการจัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ว่าด้วยเรื่องการส่งเสริมผลิตภัณฑ์และบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสำหรับเกณฑ์อาคารเขียวไทย ระหว่างมูลนิธิอาคารเขียวไทยกับมูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย เพื่อเป็นการส่งเสริมผลิตภัณฑ์และบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมยกระดับมาตรฐานอาคารเขียวด้วยผลิตภัณฑ์ที่ได้การรับรองฉลากสิ่งแวดล้อมของ TEI อันเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และการมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน



นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก กล่าวว่า "ปัญหา Climate Change ได้ก่อให้เกิดผลกระทบเชิงระบบต่อเศรษฐกิจไทยอย่างมีนัยสำคัญ ทั้งในมิติของภัยพิบัติทางธรรมชาติที่ทวีความรุนแรงขึ้น ความมั่นคงด้านพลังงาน และความเปราะบางของประชาชนฐานราก โดยคาดการณ์ว่า GDP ของประเทศไทยจะลดลงถึงร้อยละ 7-14 ภายในปี 2050 หากไม่มีการปรับตัวอย่างเป็นระบบ ในทางตรงกันข้าม การลงทุนในการปรับตัว (Adaptation) เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำเพียงร้อยละ 1 ของ GDP/ปี จะสามารถสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจได้

ถึงร้อยละ 4-5 ภายในปี 2050 สอดรับกับเป้าหมาย Carbon Neutrality และ Net Zero ของประเทศไทยในปี 2050

ดังนั้นทุกภาคส่วนจึงจำเป็นต้องเร่งดำเนินการทั้งในด้าน Adaptation และ Mitigation ควบคู่กับการผลักดันกฎหมาย พรบ. การเปลี่ยนแปลง



สภาพภูมิอากาศ การบังคับใช้ภาษีคาร์บอน และการพัฒนา Green Skills ในภาคการศึกษาและแรงงาน กลไกคาร์บอนเครดิตจะมีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกที่ยังต้องอาศัยเทคโนโลยีขั้นสูงและองค์ความรู้เฉพาะทาง โดยองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ TGO พร้อมให้การสนับสนุนทางด้านเทคนิควิชาการและการรับรองมาตรฐานโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER) แก่ทุกภาคส่วนทั้งพลังงาน อุตสาหกรรม และ SMEs เพื่อเสริมสร้างความโปร่งใสและเชื่อมั่นของตลาดคาร์บอน พร้อมมุ่งสู่การเป็นศูนย์กลางการซื้อขายคาร์บอนเครดิตของภูมิภาคเอเชียอย่างยั่งยืน"

ดร.ศุภจิต นาคกรพรพ ผู้อำนวยการสถาบันปิโตรเลียมและพลังงานแห่งประเทศไทย กล่าวว่า "ความร่วมมือของพวกเราทุกคน ที่แตกต่างกัน ของ



ทุกประเทศในการแก้ภาวะโลกรวนบนหลักการ Common but Differentiated Responsibilities โดยการออกกฎหมายว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ mandate ระบบ MRV รายงานข้อมูลการปล่อย GHG, Carbon Pricing via ETS การจัดการโครงการปล่อยและการซื้อขายสิทธิและจัดตั้ง Real Carbon Market การบูรณาการจะยั่งยืนต้องดำเนินการไปควบคู่กันในทุกมิติ เศรษฐกิจพัฒนาเติบโตได้ สิ่งแวดล้อมก็สะอาดเพื่อนำไปสู่ความยั่งยืน"

นายยุทธนา เจียมตระการ ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนและสิ่งแวดล้อม ทหารกล้าไทย กล่าวว่า "Climate Crisis" ไม่ใช่เพียงประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม แต่ส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันโครงสร้างเศรษฐกิจ และความอยู่รอดของธุรกิจไทย ทหารกล้าไทยในฐานะตัวแทนภาคเอกชน จึงผลักดันแนวคิด "Reinvent Thailand" เพื่อสนับสนุนให้ธุรกิจปรับตัวจากการปฏิบัติตามกติกาไปสู่การใช้กติกาใหม่เป็นโอกาสในการยกระดับศักยภาพ พร้อมทั้งยัง เน้นว่าการสร้างความยั่งยืนต้องบูรณาการทั้งเทคโนโลยี การพัฒนาคน การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจ และความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน และภาคประชาชน เพื่อเสริม resilience และขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศในระยะยาว"

ดร.สวนิตย์ บุญญาสุวัฒน์ ผู้แทนสถาบันน้ำ สิ่งแวดล้อม และ Climate Change สภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กล่าวว่า "ท่ามกลางวิกฤตการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและความผันผวนของเศรษฐกิจโลก อุตสาหกรรมไทยกำลังเผชิญแรงกดดันครั้งสำคัญในการปรับตัวสู่อุตสาหกรรมคาร์บอนต่ำ "FTI: The New Chapter of Thai Industry" จึงเป็นกรอบยุทธศาสตร์เพื่อขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านของภาคอุตสาหกรรมไทยสู่การเติบโตอย่างยั่งยืนผ่านการส่งเสริมเทคโนโลยีสะอาด เศรษฐกิจหมุนเวียน พลังงานสะอาด และการยกระดับประสิทธิภาพ

การผลิตควบคู่กับการพัฒนาระบบข้อมูลมาตรฐานด้านสภาพภูมิอากาศ และกลไก

สนับสนุนภาคธุรกิจให้สามารถแข่งขันได้ในเวทีโลก แนวทางดังกล่าวยังมุ่งสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน และองค์กรระหว่างประเทศ เพื่อเร่งการเปลี่ยนผ่านด้าน Climate Action อย่างเป็นรูปธรรมพร้อมสนับสนุน SME และแรงงานไทยให้สามารถปรับตัวต่อเศรษฐกิจสีเขียวได้อย่างทั่วถึงเป้าหมายสำคัญคือการสร้าง "Inclusive & Sustainable Growth" ที่เติบโตควบคู่กับสิ่งแวดล้อมและความมั่นคงทางเศรษฐกิจ เพื่อให้อุตสาหกรรมไทยก้าวสู่บทใหม่ของการพัฒนาที่แข่งขันได้ ยืดหยุ่น และยั่งยืนในระยะยาว"

บรรยายพิเศษ "Move Forward Challenges and Directions for Net Zero" ผ่านการนำเสนอโดยคณะกรรมการบริหารองค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนายั่งยืน สะท้อนให้เห็นถึงการยกระดับมาตรฐานขององค์กรภาคธุรกิจไทย เพื่อสร้างการเปลี่ยนผ่านภาคธุรกิจไทยไปสู่สังคมและเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำอย่างยั่งยืน

นายปฐมภพ สุวรรณศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า "Net Zero ไม่ใช่เพียงวาระด้านความยั่งยืนเพื่อลดคาร์บอนขององค์กร แต่เป็นการเปลี่ยนผ่านเชิงกลยุทธ์ที่ส่งผลต่อขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศและภาคอุตสาหกรรมไทยคม ในฐานะผู้นำด้านดาวเทียมและเทคโนโลยีอวกาศ มุ่งสร้างคุณค่าโดยสนับสนุนเป้าหมาย Net Zero ของประเทศ คู่ค้า และลูกค้า ผ่านทั้งบริการสื่อสารผ่านดาวเทียม (SATCOM) และบริการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ (GEOINT) โดยมีตัวอย่างสำคัญ เช่น แพลตฟอร์มติดตามร่องรอยการเผาไหม้ในไร่ย่อยด้วยเทคโนโลยีอวกาศและ AI ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย แพลตฟอร์มคาร์บอนต่ำ "FTI: The New Chapter of Thai Industry" จึงเป็นกรอบยุทธศาสตร์เพื่อขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านของภาคอุตสาหกรรมไทยสู่การเติบโตอย่างยั่งยืนผ่านการส่งเสริมเทคโนโลยีสะอาด เศรษฐกิจหมุนเวียน พลังงานสะอาด และการยกระดับประสิทธิภาพ

การผลิตควบคู่กับการพัฒนาระบบข้อมูลมาตรฐานด้านสภาพภูมิอากาศ และกลไก

GC เดินหน้ายกระดับมาตาพุดสู่ฐานธุรกิจมูลค่าสูง-คาร์บอนต่ำ



GC เดินหน้ายกระดับมาตาพุดสู่ฐานธุรกิจมูลค่าสูง-คาร์บอนต่ำระดับภูมิภาค ต่อยอด Green & Bio และ Specialty Chemicals ผ่านความร่วมมือกับ Toray และ Mitsubishi Corporation บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ GC เดินหน้าต่อยอดความร่วมมือกับพันธมิตรชั้นนำจากประเทศญี่ปุ่น

ทั้ง Toray Industries, Inc. และ Mitsubishi Corporation เพื่อเร่งพัฒนาธุรกิจ Green & Bio ตั้งแต่การต่อยอดวัตถุดิบเหลือใช้ทางการเกษตรสู่วัสดุชีวภาพมูลค่าสูง ไปจนถึงการขยายตลาดผลิตภัณฑ์ที่ต่อยอดมาจากโรงกลั่นชีวภาพสู่ลูกค้า และเจ้าของแบรนด์ในระดับสากล สอดคล้องกับกลยุทธ์ของ GC ในการยกระดับมาตาพุดให้เป็นฐานอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและเคมีภัณฑ์ที่มีความ

สามารถในการแข่งขันระดับภูมิภาค และรองรับการเปลี่ยนผ่านไปสู่ธุรกิจมูลค่าสูง-คาร์บอนต่ำในระยะยาว

ความร่วมมือดังกล่าว ต่อยอดจากจุดแข็งของ GC ที่มีโครงสร้างธุรกิจแบบบูรณาการ เชื่อมโยงตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ควบคู่กับความยืดหยุ่นในการใช้วัตถุดิบที่หลากหลาย ความต่อเนื่องในการพัฒนาธุรกิจ Green & Bio และการต่อยอดธุรกิจเคมีภัณฑ์ชนิดพิเศษ (Specialty Chemicals) จุดแข็งเหล่านี้เป็นรากฐานสำคัญที่ GC ใช้ในการเดินหน้าประสานความร่วมมือกับพันธมิตรระดับภูมิภาค เพื่อเชื่อมโยงเทคโนโลยี การผลิต ชีวพลาสติก ตลาด และความต้องการของลูกค้าเข้าด้วยกัน ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาโอกาสทางธุรกิจใหม่ที่ตอบโจทย์ทั้งความสามารถในการแข่งขันและเป้าหมายด้านความยั่งยืนในระยะยาว

นายณรงค์ศักดิ์ จิวกานันต์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร GC กล่าวว่า "มาตาพุดเป็นฐานการผลิตสำคัญของอุตสาหกรรมปิโตรเคมีไทยที่ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และเป็นรากฐานของความสามารถในการแข่งขันของ GC ที่จากโครงสร้างธุรกิจที่เชื่อมโยงตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ความยืดหยุ่นในการใช้วัตถุดิบที่หลากหลาย และความพร้อมในการต่อยอดธุรกิจ Green & Bio และเคมีภัณฑ์ชนิดพิเศษ"

"วันนี้ ผู้เล่นในอุตสาหกรรมทั่วภูมิภาคต่างเห็นพ้องต้องกันว่า ความร่วมมือเป็นปัจจัยสำคัญ

ต่อการยกระดับอุตสาหกรรม ทั้งในด้านเทคโนโลยีการผลิต ชีวพลาสติก การพัฒนาตลาด และความเข้าใจความต้องการของลูกค้า GC จึงมุ่งใช้ฐานที่แข็งแกร่งของเราในประเทศไทย เป็นจุดเชื่อมโยงพันธมิตรทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อร่วมกันพัฒนาโอกาสใหม่ และผลักดันให้เกิดการเติบโตของธุรกิจมูลค่าสูง-คาร์บอนต่ำในระดับภูมิภาคอย่างเป็นรูปธรรม" นายณรงค์ศักดิ์กล่าว

หนึ่งในโครงการที่มีความคืบหน้าสำคัญ คือ ความร่วมมือระหว่าง GC และ Toray Industries, Inc. บริษัทชั้นนำจากประเทศญี่ปุ่น ในการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อนำวัตถุดิบเหลือใช้ทางการเกษตรในประเทศไทย มาต่อยอดเป็นสารตั้งต้นสำหรับผลิตในอลอน 6,6 ซิวภาพ 100% ซึ่งจะสามารถ



นำไปใช้ในอุตสาหกรรมพลาสติก สิ่งทอ และวัสดุประสิทธิภาพสูง โดย GC ได้ใช้กระบวนการหมักชีวภาพเปลี่ยนน้ำตาลจากวัตถุดิบเหลือใช้ทางการเกษตรที่ไม่ได้ใช้เป็นอาหาร ให้เป็นเคมีภัณฑ์ชีวภาพมูลค่าสูง และทดลองผลิตได้ถึงหมักขนาด 50,000 ลิตรได้สำเร็จเป็นครั้งแรกของโลก

ความคืบหน้าดังกล่าวเป็นก้าวสำคัญของการเชื่อมโยงนวัตกรรมชีวภาพของไทยกับเทคโนโลยีวัสดุขั้นสูงของญี่ปุ่น โดยทั้งสองบริษัทจะร่วมกันเดินหน้าศึกษาและทดสอบการขยายผลในด้านต่างๆ เพื่อเตรียมความพร้อมทั้งด้านเทคโนโลยี



กระบวนการผลิต วัตถุดิบ ห่วงโซ่อุปทาน และปัจจัยสนับสนุนอื่นๆ สู่เป้าหมายในการเริ่มต้นกระบวนการผลิตระดับไปอีเอ็มโคนิทชีวภาพและกระดาษชีวภาพในระดับ Pilot Scale ภายในปี 2571 ก่อนต่อยอดไปสู่การพัฒนาเต็มในอลอน 6,6 ซิวภาพในอนาคต

อีกหนึ่งโครงการ คือ การขยายความร่วมมือระหว่าง GC และ Mitsubishi Corporation บริษัทการค้าและการลงทุนชั้นนำจากประเทศญี่ปุ่น เพื่อพัฒนาโอกาสทางธุรกิจสำหรับผลิตภัณฑ์ชีวภาพที่ต่อยอดจากโรงกลั่นชีวภาพของ GC ด้วยศักยภาพของ Mitsubishi Corporation ในการเชื่อมโยงลูกค้า เจ้าของแบรนด์ และตลาดต่างประเทศ ความร่วมมือนี้มุ่งศึกษาและพัฒนาแนวทางในการนำผลิตภัณฑ์ชีวภาพไปสู่การใช้งานจริงในหลายอุตสาหกรรมในระดับสากล รวมถึงสนับสนุนลูกค้าในการเดินหน้าไปสู่เป้าหมายด้านความยั่งยืนได้อย่างเป็นรูปธรรมในอนาคต

นายณรงค์ศักดิ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า "ความร่วมมือกับ Toray และ Mitsubishi Corporation เป็น 2 ตัวอย่างสำคัญของทิศทางที่ GC จะใช้

ความสามารถในการแข่งขันของเรา ต่อยอดกับพันธมิตรระดับภูมิภาค โดยความร่วมมือกับ Toray มุ่งเน้นการเตรียมความพร้อมเพื่อพัฒนาวัตถุดิบสำหรับวัสดุชีวภาพแห่งอนาคต ขณะที่อีกหนึ่งความร่วมมือกับ Mitsubishi Corporation มุ่งเชื่อมโยงผลิตภัณฑ์ชีวภาพของ GC ไปสู่ตลาดและการใช้งานจริงในอุตสาหกรรมพลาสติก ความร่วมมือเหล่านี้สะท้อนความพยายามในการสร้าง ecosystem ใหม่ที่ไม่ใช่เพียงการขยายผลิตภัณฑ์ แต่เป็นการร่วมกันพัฒนาโซลูชันที่ตลาดต้องการและสามารถต่อยอดสู่การยกระดับมาตาพุดไปอีกขั้น"

GC ยังคงเดินหน้ายกระดับมาตาพุด ผ่านการใช้โครงสร้างธุรกิจแบบบูรณาการและความยืดหยุ่นด้านวัตถุดิบ ควบคู่กับการพัฒนาธุรกิจ Green & Bio และเคมีภัณฑ์ชนิดพิเศษ โดยมีความร่วมมือกับพันธมิตรเป็นกลไกสำคัญในการสร้างโอกาสใหม่ให้กับอุตสาหกรรมและสนับสนุนการเติบโตของธุรกิจมูลค่าสูง-คาร์บอนต่ำในระยะยาว

กรมลดโลกร้อน ปักหมุดโครงสร้างพื้นฐานข้อมูล เปิดตัวระบบติดตามประเมินผลการปรับตัว M&E



กรมลดโลกร้อน เปิดตัวระบบติดตามประเมินผลการปรับตัว M&E ปักหมุดโครงสร้างพื้นฐานข้อมูล รับมือวิกฤต “โลกเดือด” มุ่งสร้างภูมิคุ้มกันระดับสากล

กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (สส.) จัดประชุมเผยแพร่แนวทางการใช้ระบบติดตามประเมินผลการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อนำเสนอความสำเร็จในการพัฒนาระบบเทคโนโลยีและฐานข้อมูลกลางในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การปรับตัวของประเทศอย่างเป็นระบบ โดยมี นายปวิช เกศววงศ์ รองอธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานกล่าวปาฐกถาพิเศษ “Plan-Act-Track: ขับเคลื่อนและติดตามประเมินผลยุทธศาสตร์การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ด้วยระบบ M&E” พร้อมด้วยหน่วยงานหลัก 6 สาขา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในรายสาขา เข้าร่วม

รองอธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่ ปัจจุบันโลกไม่ได้เผชิญเพียง “วิกฤตสภาพภูมิอากาศ” แต่กำลังเผชิญ “วิกฤตความสามารถในการปรับตัว” และจากรายงาน Climate Risk Index (CRI) 2026 โดย Germanwatch พบว่า ความเสี่ยงของไทยพุ่งขึ้นมาอยู่อันดับที่ 17 ของโลก จากอันดับที่ 72

ในปี 2022 ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงความเปราะบางของประเทศต่อเหตุการณ์สภาพอากาศสุดขั้วอย่างชัดเจน และจากข้อมูล สำนักงานอูดินิยมวิทยาแห่งสหราชอาณาจักร หรือ Met Office แจ้งว่า ปี 2026 มีแนวโน้มที่อุณหภูมิเฉลี่ยของโลกจะสูงกว่าระดับก่อนยุคอุตสาหกรรมมากกว่า 1.4 องศาเซลเซียส ซึ่งถือเป็นปีที่ร้อนที่สุดเท่าที่มีการบันทึกข้อมูลมา

ท่ามกลางวิกฤตการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ทวีความรุนแรงขึ้นทั่วโลก การปรับตัวต่อผลกระทบจากสภาพภูมิอากาศ (Climate Change Adaptation) ได้กลายเป็นวาระสำคัญภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างประเทศ โดยเฉพาะภายใต้ความตกลงปารีสและเป้าหมายการปรับตัวระดับโลก (Global Goal on Adaptation: GGA) ที่มุ่งเน้นให้ทุกประเทศสามารถลดความเปราะบาง เสริมสร้างความยืดหยุ่น รัฐบาล

จึงให้ความสำคัญกับการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศตั้งแต่ระดับนโยบายจนถึงการขับเคลื่อนร่วมกับทุกภาคส่วน เชื่อมโยงกับนานาชาติอย่างเป็นรูปธรรม

โดยเฉพาะในด้านภัยพิบัติและสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำและป้องกันภัยพิบัติ การพัฒนาระบบประกันภัยพิบัติแห่งชาติ เป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิให้เป็นศูนย์ภายในปี ค.ศ. 2050 ตลอดจนการผลักดัน (ร่าง) พระราชบัญญัติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ.

นายปวิช กล่าวเพิ่มเติมว่า ระบบ M&E ที่พัฒนาขึ้นนี้ไม่ใช่เพียงแค่อะไรอย่างง่าย แต่เป็น “โครงสร้างพื้นฐานเชิงนโยบายด้านข้อมูลภูมิอากาศของประเทศ” ที่จะเชื่อมโยงข้อมูลจากระดับพื้นที่ หน่วยงาน และประเทศเข้าด้วยกัน เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบาย การประเมินความเสี่ยง และช่วยให้ประเทศไทยมีฐานข้อมูลที่น่าเชื่อถือในการขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนสิ่งแวดล้อมระดับโลก เช่น Adaptation Fund, Green Climate Fund และกองทุน FRDL ในการดำเนินโครงการสร้างภูมิคุ้มกันในพื้นที่เสี่ยงและกลุ่มเปราะบางต่อไป

นายปวิช กล่าวทิ้งท้ายว่า สส.มุ่งหวังให้ระบบติดตามและประเมินผลดังกล่าวเป็นเครื่องมือสำคัญในการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการปรับตัวของประเทศไทยให้มีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับบริบทของประเทศ และสามารถตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนในแต่ละพื้นที่ได้อย่างแท้จริง เพื่อสร้างสังคมไทย



โรงกำจัดขยะผลิตไฟฟ้าหนองแขม พร้อมเดินเครื่องเทคโนโลยี Waste-to-Energy



โรงกำจัดขยะผลิตไฟฟ้าหนองแขม พร้อมเดินเครื่องฯ เชื่อมโครงข่ายไฟฟ้าสำเร็จอดยาศัยภาพ Waste-to-Energy ไทย

บริษัท ซีแอนดีจี เอ็นไวรอนเม้นทอล โปรเทคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด ประสบความสำเร็จในการเชื่อมต่อบริษัทไฟฟ้าของโครงการกำจัดมูลฝอยเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า ณ ศูนย์กำจัดมูลฝอยหนองแขม ขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 ตันต่อวัน (รองรับขยะสูงสุด 1,600 ตันต่อวัน) ได้สำเร็จอย่างสมบูรณ์แบบ นับเป็นหมุดหมายสำคัญที่สะท้อนความพร้อมของระบบผลิตพลังงานจากขยะ และศักยภาพของเทคโนโลยี Waste-to-Energy ในการเปลี่ยนขยะมูลฝอยให้เป็นพลังงานสะอาด เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอย่างยั่งยืน

นายเทอ หนิง ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ซีแอนดีจี เอ็นไวรอนเม้นทอล โปรเทคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ดำเนินโครงการกำจัดมูลฝอยด้วยวิธีการเผาไหม้เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 ตันต่อวัน (รองรับขยะสูงสุด 1,600 ตันต่อวัน) ณ ศูนย์กำจัดมูลฝอยหนองแขม กล่าวว่า ความสำเร็จของการเชื่อมต่อบริษัทไฟฟ้า First Synchronization ในครั้งนี้ ถือเป็นก้าวสำคัญของการก้าวที่แสดงถึงความพร้อมของระบบงานทั้งหมด ตั้งแต่กระบวนการกำจัดขยะ การผลิตพลังงานไฟฟ้า ไปจนถึงการเชื่อมโยงพลังงานเข้าสู่โครงข่ายไฟฟ้าแห่งชาติ

การเชื่อมต่อดังกล่าวดำเนินการภายใต้สัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) กับกรมไฟฟ้าฝ่าย

ผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ผ่านระบบสายส่งแรงดันไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ และสถานีไฟฟ้าย่อย 700 กิโลโวลต์ ของการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) เพื่อรองรับการส่งพลังงานไฟฟ้าสะอาดเข้าสู่ระบบโครงข่ายไฟฟ้าแห่งชาติ (National Power Grid) อย่างเป็นรูปธรรม

โครงการแห่งนี้เป็นโครงการกำจัดมูลฝอยด้วยวิธีการเผาไหม้เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า แห่งที่ 2 ของบริษัทฯ เนื่องจากโครงการต้นแบบขนาด 500 ตันต่อวัน ซึ่งเปิดดำเนินการมาแล้วกว่า 10 ปี โดยถือเป็นหนึ่งในโครงสร้างพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของกรุงเทพมหานคร ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะมูลฝอย ลดปริมาณขยะที่ต้องนำไปฝังกลบ และสร้างมูลค่าเพิ่มจากของเสียผ่านการผลิตพลังงานหมุนเวียน (Waste-to-Energy) เพื่อเสริมความมั่นคงทางพลังงานของประเทศ

“ความสำเร็จครั้งนี้เกิดจากความร่วมมืออย่างใกล้ชิดของทุกภาคส่วน ทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และทีมงานไทย-จีน ที่ร่วมกันผลักดันโครงการด้วยความมุ่งมั่นและมาตรฐานการดำเนินงานระดับสูง ไม่เพียงสะท้อนศักยภาพด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมของโครงการเท่านั้น แต่ยังเป็นอีกก้าวสำคัญในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงานสะอาดของประเทศไทย เพื่อรองรับการเติบโตของเมืองและขับเคลื่อนประเทศสู่ความยั่งยืนในระยะยาว” นายเทอ หนิง กล่าว

ทั้งนี้ โครงการกำจัดมูลฝอยด้วยวิธีการเผาไหม้เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า ณ ศูนย์กำจัดมูลฝอยหนองแขม ตั้งอยู่บนพื้นที่ 39 ไร่ ถนนพุทธมณฑลสาย 3 แขวงหนองค้างพูล เขตหนองแขม กรุงเทพมหานคร มีขีดความสามารถในการกำจัดขยะไม่น้อยกว่า 1,000 ตันต่อวัน (รองรับขยะสูงสุด 1,600 ตันต่อวัน) ดำเนินงานภายใต้รูปแบบการร่วมลงทุนระหว่างภาครัฐและเอกชน (BOT) เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการจัดการขยะมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร ให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสร้างประโยชน์ด้านพลังงานควบคู่กันไป

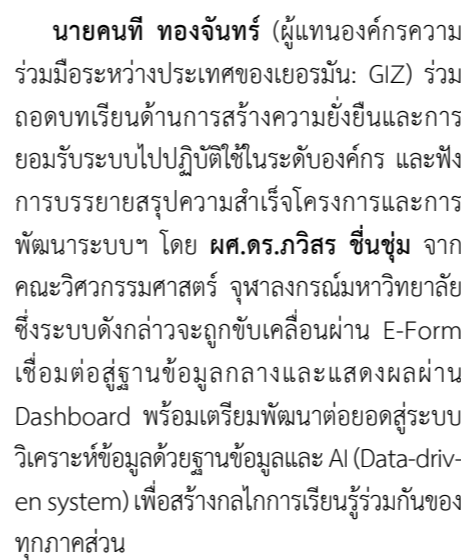
จาก “ขยะ” สู่ “พลังงานสะอาด” โครงการกำจัดมูลฝอยด้วยวิธีการเผาไหม้เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 ตันต่อวัน (รองรับขยะสูงสุด 1,600 ตันต่อวัน) ณ ศูนย์กำจัดมูลฝอยหนองแขม จึงเป็นมากกว่าโครงการกำจัดขยะเพื่อผลิตไฟฟ้า หากแต่เป็นโครงสร้างพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงานที่ช่วยเชื่อมโยงการจัดการขยะเข้ากับการสร้างความมั่นคงทางพลังงานของประเทศ พร้อมขับเคลื่อนกรุงเทพมหานครและประเทศไทยสู่อนาคตที่สะอาด มั่นคง และยั่งยืน



ที่มีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และก้าวสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนในอนาคต

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการจัดเวที The Expert Talk ภายใต้หัวข้อ “จาก M&E สู่ MERL: ยกระดับระบบติดตามประเมินผลด้วย AI การเรียนรู้และการใช้งานต่อเนื่องเชิงนโยบายที่ยั่งยืน” โดยได้รับเกียรติจากผู้เชี่ยวชาญร่วมแบ่งปันมุมมอง อาทิ รศ.ดร.พิสุทธิ เทียมรณกุล (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) เสวนาในประเด็นวิวัฒนาการจากระบบติดตามผลสู่การเรียนรู้และปรับตัว (M&E-MEL-MERL), ผศ.ดร.จิรพงษ์ เหล่าหน้าใส (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) นำเสนอการประยุกต์ใช้ AI ร่วมกับระบบ M&E เพื่อวิเคราะห์และคาดการณ์เชิงสนับสนุนการตัดสินใจ

นายคนที ทองจันทร์ (ผู้แทนองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน: GIZ) ร่วมถกถาวรเรียนด้านการสร้างความรู้ที่ยั่งยืนและการยอมรับระบบไปปฏิบัติใช้ในระบับองค์กร และฟังการบรรยายสรุปความสำเร็จโครงการและการพัฒนาระบบฯ โดย ผศ.ดร.กวิสร ชื่นชุ่ม จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งระบบดังกล่าวจะถูกขับเคลื่อนผ่าน E-Form เชื่อมต่อสู่ฐานข้อมูลกลางและแสดงผลผ่าน Dashboard พร้อมเตรียมพัฒนาต่อยอดสู่ระบบวิเคราะห์ข้อมูลด้วยฐานข้อมูลและ AI (Data-driven system) เพื่อสร้างกลไกการเรียนรู้ร่วมกันของทุกภาคส่วน



คพ.จัดเวทีรับฟังเสียงประชาชน ทหาทางแก้ปัญหาน้ำขุ่นแม่น้ำกระบือ



เพิ่มพื้นที่ในช่วงหน้าแล้งอย่างมีนัยยะ ในขณะที่กรมประมงตรวจพบสารแคดเมียมและตะกั่วในกุ้ง แต่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัย

ภายในเวทีรับฟังความคิดเห็น เครือข่ายรักแม่น้ำกระบือได้เสนอแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำ 11 ประการ อาทิ การเพิ่มความถี่ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำ การตรวจสารปนเปื้อนในร่างกายประชาชน การจัดทำแผนที่ความเสี่ยง การผลักดันปัญหามลพิษข้ามพรมแดนเป็นวาระแห่งชาติ การใช้กลไกความร่วมมือชายแดนไทย-เมียนมา และการจัดตั้งคณะทำงานร่วมระหว่างภาครัฐท้องถิ่น และประชาชน เพื่อขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาน้ำขุ่นเป็นรูปธรรม

สำหรับแนวทางการดำเนินงาน ภาครัฐเตรียมแต่งตั้งคณะทำงานระดับจังหวัด โดยเปิดโอกาสให้ภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วม ขณะที่ คพ.และกรมประมงจะเพิ่มความถี่การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและสัตว์น้ำทุก 3 เดือน พร้อมผลักดันการติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติแบบ Real-time ในพื้นที่ต้นน้ำกระบือ นอกจากนี้ กรมทรัพยากรน้ำและองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นยังเตรียมพัฒนาแหล่งน้ำสำรองและปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนในระยะยาว

“ภาครัฐตระหนักถึงความเดือดร้อนของประชาชนจากปัญหาน้ำขุ่นในแม่น้ำกระบือที่ยืดเยื้ออย่างต่อเนื่อง การแก้ไขปัญหาน้ำขุ่นยังขึ้นอยู่กับการร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งการเฝ้าระวัง การบรรเทาผลกระทบ การฟื้นฟูระบบนิเวศ และการผลักดันความร่วมมือของประชาชน การเกษตร เพื่อคืนความอุดมสมบูรณ์ของแม่น้ำและระบบนิเวศที่ให้กับประชาชนในพื้นที่” ดร.สุรินทร์ กล่าว

ดร.สุรินทร์ วรจิราภรณ์ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) เปิดเผยว่า นายสุชาติ ชุมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทวีงโยธินการณณ์แม่น้ำกระบือประสบปัญหาความขุ่นผิดธรรมชาติ 6 ปี ส่งผลกระทบต่อประชาชนและวิถีชีวิต

มอบหมาย คพ. โดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 15 ร่วมกับจังหวัดระนอง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดเวที “เปิดพื้นที่... สะท้อนเสียงประชาชน” กรณีปัญหาน้ำขุ่นในแม่น้ำกระบือ จังหวัดระนอง ณ ศาลาอเนกประสงค์ หมู่ 5 บ้านหาดจึก ตำบลปากจั่น อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง โดยมีนายวิรัช รัมย์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง เป็นประธาน เพื่อเปิดพื้นที่รับฟังความคิดเห็นและผลกระทบจากปัญหาน้ำขุ่น และพร้อมสร้างความเข้าใจร่วมกันระหว่างภาครัฐและประชาชนในพื้นที่

ดร.สุรินทร์ กล่าวว่า ประชาชนและภาคประชาสังคมระบุน้ำสาเหตุสำคัญเกิดจากกิจกรรมเหมืองแร่ในฝั่งเมียนมา ส่งผลให้ตะกอนดินโคลนสูงส่งน้ำและกลายเป็นปัญหามลพิษข้ามพรมแดน กระทั่งต่อการดำรงชีวิตของประชาชน การเกษตร ประมงพื้นบ้าน การท่องเที่ยว และระบบนิเวศ โดยเฉพาะห้วยน้ำคริบโดไคริน พืชน้ำหายากที่พบเพียง 2 แห่งของโลก ซึ่งกำลังได้รับผลกระทบจากการทับถมของตะกอนดิน

ทั้งนี้ ผลการตรวจติดตามคุณภาพน้ำและตะกอนดินของ คพ.ปรากฏว่าค่าสารโลหะหนักยังไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน มีเพียงค่าความขุ่นที่



รัฐ-เอกชน เสริมความมั่นคงพลังงาน กลุ่มอุตสาหกรรม ยืนยันมั่นเพียงพอ



คณะผู้บริหารสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) นำโดย นางพิมพ์ใจ ลี้อิสสระนุกูล ประธาน ส.อ.ท. พร้อมคณะผู้บริหารสถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม ส.อ.ท. เข้าร่วมหารือกับนายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เพื่อแลกเปลี่ยนมุมมองและข้อเสนอแนะด้านพลังงานของประเทศ ท่ามกลางความมั่นใจของเศรษฐกิจโลก ภูมิรัฐศาสตร์และการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Transition) ด้านนางพิมพ์ใจ ลี้อิสสระนุกูล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวขอบคุณทางกระทรวงพลังงานที่เปิดโอกาสให้ ส.อ.ท. แนะนำตัว พร้อมทั้งชี้แจงวิสัยทัศน์และนโยบายของ ส.อ.ท. โดยนโยบายการบริหารงาน วาระปี 2569-2571 อยู่ภายใต้กรอบยุทธศาสตร์ “51” เพื่อยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรม ไทย และสร้างการเติบโตอย่างสมดุลในระยะยาว ประกอบด้วย Intelligent Industry, Innovation & Creative Industry, International Alliance & Network, Industrial Infrastructure Reform และ Inclusive & Sustainable Growth

ทั้งนี้ ในบรรดายุทธศาสตร์ทั้ง 5 ด้าน ทั้งกระทรวงพลังงานและสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยต่างเห็นตรงกันว่า “พลังงาน” เป็นปัจจัยพื้นฐานที่เชื่อมโยงกับทุกมิติของการพัฒนา ไม่ว่าจะเป็นการลงทุน การผลิต การค้า การบริการ การศึกษา การสาธารณสุข การเกษตร ตลอดจนการขับเคลื่อนประเทศไทยสู่เป้าหมายปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) จึงจำเป็นต้องเร่งดำเนินการปฏิรูปภาคพลังงานควบคู่ไปกับการยกระดับภาคอุตสาหกรรมไทยในทุกมิติ



นายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน กล่าวว่ แม้ปัจจุบันจะเข้ามารถผลิตของงานด้านพลังงานโดยตรง แต่การดำเนินงานทุกด้านยังคงมีความเชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรมอย่างแยกไม่ออก เนื่องจากพลังงานเป็นปัจจัยสำคัญในการตั้งอุตสาหกรรม สร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ และยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ซึ่งถือเป็นความหวังสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยในระยะยาว

มีหลายประเด็นที่กระทรวงพลังงานต้องการเร่งผลักดันร่วมกับภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะเรื่องความมั่นคงทางพลังงาน (Energy Security) ซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐานสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ การสร้างความเชื่อมั่นให้แก่นักลงทุน และการเพิ่มมูลค่าให้กับระบบเศรษฐกิจไทยในอนาคต นายเอกนัฏ กล่าวเสริม

ในการหารือครั้งนี้ นายมงคล เสงโรจน์โสภณ ประธานสถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม ส.อ.ท. ได้สะท้อนมุมมองว่าพลังงานในปัจจุบันไม่ใช่เพียงต้นทุนของภาคอุตสาหกรรม แต่เป็นปัจจัยเชิงยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวกับความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ความมั่นคงทางพลังงาน และการพัฒนาเศรษฐกิจในระยะยาว

ทั้งนี้ ภาคอุตสาหกรรมเห็นว่า ประเทศไทยควรมีแนวทาง “Pragmatic Energy Transition” ที่เหมาะสมกับบริบทของประเทศ โดยรักษาสมดุลระหว่างความมั่นคงทางพลังงาน (Energy Security) ความสามารถในการแข่งขัน (Competitiveness) การเข้าถึงพลังงานในต้นทุนที่เหมาะสม (Affordability) และความยั่งยืน (Sustainability) ไปพร้อมกัน

นอกจากนี้ ยังได้มีการหารือในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการเปิดให้เอกชนเข้าถึงพลังงานสะอาดผ่าน Direct PPA การส่งเสริมพลังงานชีวภาพและพลังงานสะอาด การพัฒนา Smart

Grid และระบบกักเก็บพลังงาน รวมถึงแนวทางเพิ่ม Flexibility ในการบริหารระบบพลังงานของประเทศ โดยภาคอุตสาหกรรมยืนยันความพร้อมในการทำงานร่วมกับกระทรวงพลังงานอย่างใกล้ชิด เพื่อร่วมกันพัฒนาระบบพลังงานที่มั่นคง แข่งขันได้ และรองรับอนาคตของประเทศไทย

ในส่วนของภาคอุตสาหกรรมโรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม นางรุ่งนภา จันทร์ชูเกียรติ ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมโรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม ส.อ.ท. ได้สะท้อนสถานการณ์ดำเนินงานของภาคโรงกลั่น (Operational situation) ที่เกี่ยวข้องกับกรบริหารสมดุลห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) ด้านพลังงาน ภายใต้ภาวะความผันผวนของอุปสงค์ (Demand) และตลาดด้านพลังงาน (Energy market) โดยยืนยันว่าประเทศไทยมีปริมาณน้ำมันเพียงพอต่อความต้องการใช้ และมีกรวางแผนบริหารจัดการสำรองน้ำมันอย่างรอบคอบ

เนื่องจากปัจจุบัน กลุ่มฯ โรงกลั่นฯ ได้วางแผนจัดหาน้ำมันดิบเพื่อรองรับการผลิตล่วงหน้าอย่างเต็มที่ พร้อมทั้งปรับกลยุทธ์กระจายแหล่งจัดหาวัตถุดิบ โดยลดการพึ่งพาน้ำมันดิบจากตะวันออกกลางและเพิ่มความหลากหลายของแหล่งนำเข้า เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานและลดความเสี่ยงจากสถานการณ์ภูมิรัฐศาสตร์โลก

ทั้งนี้ กลุ่มฯ โรงกลั่นฯ พร้อมให้ความร่วมมืออย่างใกล้ชิดกับภาครัฐในการรักษาเสถียรภาพของระบบพลังงาน การบริหารจัดการปริมาณสำรองน้ำมัน และการดูแลความมั่นคงด้านพลังงานและเคมีภัณฑ์ของประเทศอย่างต่อเนื่อง โดยกลุ่มฯ โรงกลั่นฯ เดินหน้าจัดหาน้ำมันดิบรองรับกำลังการผลิตอย่างเต็มที่

ด้านนายเอกนัฏ กล่าวเพิ่มเติมว่า การดำเนินมาตรการต่างๆ จะพิจารณาอย่างรอบคอบในทุกมิติ เพื่อให้ไม่กระทบต่อเสถียรภาพด้านพลังงานของประเทศ พร้อมชี้ว่ากรบริหารจัดการพลังงานในปัจจุบันไม่ใช่เพียงการป้องกันภาวะขาดแคลนเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการสร้างเชื่อมั่นให้แก่ประชาชนภาคธุรกิจ และนักลงทุนว่า ประเทศไทยมีระบบบริหารจัดการพลังงานที่มั่นคง มีประสิทธิภาพ และสามารถรองรับความผันผวนที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทั่วถึง

ทช.จับมือเอกชน ฟื้นฟูแนวปะการัง ปลูกปะการัง-ดำน้ำเก็บขยะ



กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) ร่วมกับบริษัท เบทเตอร์เวย์ (ประเทศไทย) จำกัด หรือ “มิสทิน” จัดโครงการ รักษ์ทะเล WITH ME “มิสทินร่วมใจรักษ์ฟื้นฟูแนวปะการังแหล่งท่องเที่ยวของไทย” กิจกรรมปลูกฟื้นฟูแนวปะการังและดำน้ำเก็บขยะบริเวณแนวปะการัง ณ บริเวณหาดเกาะเกะล้าน จังหวัดชลบุรี

นอกจากนี้ ยังมีภารกิจเก็บขยะบนชายหาด (ฝั่ง Walking Street Pattaya) โดยมีนายอุกฤษฏ์ สดภูมินทร์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการฯ นาย จตุรเทพ โควิทนวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 2 (ชลบุรี) กล่าวรายงานความเป็นมา

ในการนี้ คุณปรภากร สัทธานโยธิน กรรมการผู้จัดการมิสทิน บริษัท เบทเตอร์เวย์ (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวถึงกิจกรรมที่มิสทินดำเนินการเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทะเลในโครงการรักษ์ทะเล WITH ME และนายวิวัฒน์ กุดถลอง รองปลัดเมืองพัทยา กล่าวต้อนรับผู้ร่วมงาน รวมถึงคณะผู้บริหาร เจ้าหน้าที่จากทั้งสองหน่วยงาน ตลอดจนผู้ประกอบการและนักดำน้ำอาสาสมัคร เข้าร่วมกิจกรรมรวม

ทั้งนี้ รองอธิบดี ทช. และผู้บริหารของมิสทิน ได้ร่วมกันมอบอุปกรณ์ปลูกปะการัง อุปกรณ์เก็บ

ขยะ เลือปฏิบัติกรได้นำ และมอบผลิตภัณฑ์ครีมกันแดด MISTINE ให้กับเครือข่ายอาสาสมัครนักดำน้ำและเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ ณ บริเวณชายหาดพัทยา (ฝั่ง Walking Street Pattaya) อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

นายอุกฤษฏ์ สดภูมินทร์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กล่าวว่า การจัดกิจกรรมโครงการฯ ดังกล่าว ซึ่งทรัพยากรทางทะเล โดยเฉพาะทรัพยากรแนวปะการัง ถือเป็นสมบัติอันล้ำค่าและเป็นหัวใจสำคัญของระบบนิเวศ รวมถึงเป็นทรัพยากรสำคัญในการดึงดูดนักท่องเที่ยว



ท่องเที่ยวจากทั่วโลกให้มาเยือนเมืองไทย ความเสื่อมโทรมของทรัพยากรปะการังจากภัยคุกคามต่างๆ เป็นสิ่งที่พวกเราทุกคนต้องตระหนักถึงความสำคัญ

ตามนโยบายของนายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่มุ่งเน้นการอนุรักษ์ ฟื้นฟู ควบคู่การใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนโดยให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของชุมชน การสร้างความตระหนักรู้ด้านสิ่งแวดล้อม และการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างเป็นระบบ เพื่อให้เกิดความสมดุลระหว่างเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน และร่วมมือกันแก้ไขอย่างเร่งด่วนและเป็นรูปธรรม

ซึ่งถือเป็นการบูรณาการความร่วมมือที่เข้มแข็งระหว่างหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนอย่างแท้จริง กิจกรรมในวันนี้ ไม่ว่าจะเป็นการดำน้ำเพื่อปลูกปะการังและเก็บขยะใต้ทะเล ณ บริเวณหาดเกาะเกะล้าน ไม่เพียงแต่เป็นการฟื้นฟูธรรมชาติโดยตรงเท่านั้น แต่ยังเป็นการปลูกฝังจิตสำนึก “รักษ์ทะเล” ให้เกิดขึ้นในใจของผู้เข้าร่วมทุกคน โดยเฉพาะกลุ่มเยาวชนและอาสาสมัครนักดำน้ำที่เป็นกำลังสำคัญ



นอกจากนี้ ดร.ปิ่นสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ยังให้ความสำคัญกับการทำงานแบบมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้ประกอบการ เครือข่ายกลุ่มอนุรักษ์ อาสาสมัคร และผู้ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งกิจกรรมในวันนี้ได้สอดคล้องกับภารกิจเร่งด่วนของกรมฯ ที่จะต้องหาทางฟื้นฟูปะการัง ลดปริมาณขยะในทะเล อย่างที่ทราบกันดีว่าปัญหาแนวปะการังเสื่อมโทรมและขยะทะเลเป็นปัญหาระดับประเทศ โดยมีสาเหตุทั้งจากภัยธรรมชาติ



ซึ่งถือเป็นการบูรณาการความร่วมมือที่เข้มแข็งระหว่างหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนอย่างแท้จริง กิจกรรมในวันนี้ ไม่ว่าจะเป็นการดำน้ำเพื่อปลูกปะการังและเก็บขยะใต้ทะเล ณ บริเวณหาดเกาะเกะล้าน ไม่เพียงแต่เป็นการฟื้นฟูธรรมชาติโดยตรงเท่านั้น แต่ยังเป็นการปลูกฝังจิตสำนึก “รักษ์ทะเล” ให้เกิดขึ้นในใจของผู้เข้าร่วมทุกคน โดยเฉพาะกลุ่มเยาวชนและอาสาสมัครนักดำน้ำที่เป็นกำลังสำคัญ

ทั้งนี้ ขอขอบคุณบริษัทฯ ผู้ประกอบการ นักดำน้ำ และจิตอาสาทุกท่านที่มาร่วมกิจกรรมนี้ นอกจากจะช่วยลดการใช้สารเคมีที่เป็นอันตรายต่อปะการังในคริมกันแดดแล้ว ทางบริษัทฯ ยังสนับสนุนงบประมาณดำเนินการฟื้นฟูแนวปะการังและอีกหลายโครงการ

คุณปรภากร สัทธานโยธิน กรรมการผู้จัดการมิสทิน บริษัท เบทเตอร์เวย์ (ประเทศไทย) จำกัด ในนามผู้จัดการฝ่ายเครื่องมือทางทะเล เปิดเผยมว่า ทางบริษัทฯ รู้สึกยินดีและเป็นเกียรติที่ได้มีโอกาสร่วมมือกับ กรม ทช. สำหรับการจัดกิจกรรม

ในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมรณรงค์ เผยแพร่ และประชาสัมพันธ์ เพื่อสนับสนุนกฎหมายไม่ใช้สารต้องห้ามในคริมกันแดด ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อแหล่งท่องเที่ยวในพื้นที่แนวปะการังของไทย พร้อมทั้งแสดงจุดยืนในการสนับสนุนและปฏิบัติตามกฎ ด้วยการผลิตผลิตภัณฑ์กันแดดทุกชนิดของมิสทินที่ไม่มีส่วนต้องห้าม ตั้งแต่ปี 2566 เป็นต้นมาจนถึงปัจจุบัน และรักษาระบบนิเวศท้องทะเลของไทยให้สวยงามต่อไป

สืบเนื่องจากทางมิสทินได้มอบผลิตภัณฑ์กันแดดและสิ่งของเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ สำหรับ “การปลูกฟื้นฟูแนวปะการังและดำน้ำเก็บขยะบริเวณแนวปะการัง” ถือเป็นโอกาสที่ดีที่ได้มีส่วนร่วมดำเนินกิจกรรมร่วมกัน โดยมีคณะผู้บริหารจากทั้งสองหน่วยงานได้ร่วมโครงการฯ และมีส่วนในการสนับสนุน พร้อมขอ



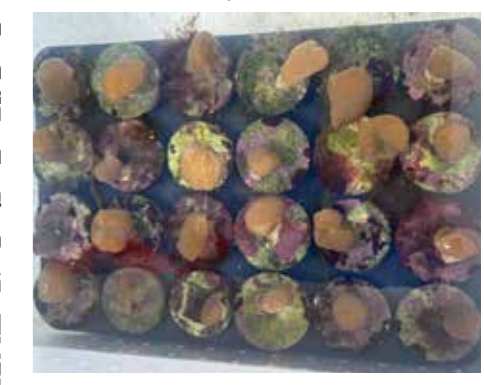
ขอขอบคุณผู้เข้าร่วมกิจกรรมทุกท่านที่ร่วมใจกัน และสนับสนุนส่งเสริมเพื่ออนุรักษ์ทะเลไทยของเราต่อไป

นายจตุรเทพ โควิทนวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 2 (ชลบุรี) กล่าวเสริมว่า เกาะเกะล้าน เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีมาตรการคุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งของกรมฯ ซึ่งเป็นพื้นที่สำคัญที่จะได้รับการบริหารจัดการตามมาตรการที่กำหนด อีกทั้งยังเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สร้างรายได้ มีนักท่องเที่ยวจำนวนมากเข้ามา ทำให้มีความเสี่ยงต่อการเกิดความเสื่อมโทรมของทรัพยากรทางทะเล ซึ่งพื้นที่ดังกล่าว กรม ทช. ได้มีการจัดวางฐานลงเกาะของปะการัง เพื่อช่วยในการฟื้นฟูแนวปะการัง นอกจากนี้ในระยะยาวจะสร้างให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดต่อแนวปะการังธรรมชาติ

วันนี้จึงเลือกจัดกิจกรรมดังกล่าวขึ้นเพื่อฟื้นฟูแนวปะการังที่เสื่อมโทรมและยังมีชีวิตอยู่



มาใช้จัดวางในพื้นที่ที่มีความมั่นคง สามารถเจริญเติบโตและขยายเป็นระบบนิเวศปะการังต่อไป แต่เนื่องจากข้อจำกัดเกี่ยวกับการดำเนินงานของภาครัฐ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องงบประมาณและบุคลากร จึงก่อเกิดเป็นความร่วมมือของหน่วยงานภาคเอกชน อย่างครั้งหนึ่ง คือ “มิสทิน” ซึ่งถือเป็นรูปแบบการประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน ในนามตัวแทนของกองอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล ได้ร่วมมือร่วมใจกันอย่างต่อเนื่อง เพื่อสานต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งต่อไป ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่กรม ทช. และนักดำน้ำอาสาสมัคร ร่วมกันดำน้ำเก็บขยะใต้ทะเลได้ขยะรวมทั้งสิ้นจำนวน 83 กิโลกรัม แบ่งเป็นขวดแก้ว 70 กิโลกรัม ขวดพลาสติก 3 กิโลกรัม ขยะทั่วไป 10 กิโลกรัม อีกทั้งได้มีการปลูกปะการัง 200 กิ่ง ปลูกปะการังอ่อน 140 ต้น ความร่วมมือในครั้งนี้ไม่เพียงช่วยฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง แต่ยังสร้างจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์ เพื่อส่งต่อความสมบูรณ์ของทะเลไทยให้คงอยู่ต่อไปอย่างยั่งยืน



อบก.เปิดตัว “TGO Forestry Platform” เชื่อมรัฐ-เอกชน สร้างป่า สร้างคาร์บอนเครดิต



องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. เปิดตัว “TGO Forestry Platform” ภายใต้หัวข้อ “เปิดพื้นที่รัฐ สร้างป่า สร้างคาร์บอนเครดิต มุ่งสู่ Thailand Net Zero” เพื่อผลักดันความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนในการปลูกและฟื้นฟูป่า พร้อมพัฒนาโครงการคาร์บอนเครดิตคุณภาพของประเทศไทย

“TGO Forestry Platform” ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อทำหน้าที่เป็นกลไกกลางในการเชื่อมโยงความร่วมมือระหว่างภาคเอกชนที่ต้องการสนับสนุนการปลูกป่าและพัฒนาโครงการคาร์บอนเครดิต กับหน่วยงานภาครัฐที่มีพื้นที่และภารกิจด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ ได้แก่ กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อให้เกิดการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพ โปร่งใส และตรวจสอบได้



เครื่องมือสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศสู่เป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ หรือ Net Zero โดย “TGO Forestry Platform” จะมีบทบาทสำคัญในการเพิ่มพื้นที่สีเขียว เพิ่มศักยภาพการกักเก็บคาร์บอนของประเทศ และสร้างโอกาสให้ภาคเอกชนสามารถเข้าถึงคาร์บอนเครดิตที่มีคุณภาพ เพื่อสนับสนุนการบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกขององค์กร รวมทั้งยกระดับความน่าเชื่อถือและการยอมรับในระดับสากล ซึ่งจะเพิ่มโอกาสสำคัญในการเตรียม



ความพร้อมของประเทศไทยสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำในอนาคต

ด้าน นางสาวปริญาพร สุวรรณเกษ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกล่าวว่า ประเทศไทยกำลังก้าวสู่การยกระดับมาตรฐานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างเป็นรูปธรรม โดยภาคป่าไม้และพื้นที่สีเขียวจะมีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนเป้าหมาย Net Zero ของประเทศ ซึ่งรัฐบาลตั้งเป้าหมายการกักเก็บคาร์บอนให้ได้ 120 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์ภายในปี ค.ศ. 2037 และรักษาระดับดังกล่าวต่อเนื่องถึงปี ค.ศ. 2050 การพัฒนาระบบคาร์บอน

เครดิตที่มีคุณภาพ โปร่งใส และตรวจสอบได้ จะไม่เพียงช่วยสร้างแรงจูงใจในการปลูกและฟื้นฟูป่า แต่ยังเป็นกลไกสำคัญในการเตรียมความพร้อมภาคธุรกิจไทยต่อกติกาและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่จะเข้มข้นขึ้นในอนาคต อันจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเอกชนไทยในเวทีการค้าโลก

ภายในงานมีการเสวนาจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนชั้นนำ ในหัวข้อ “เปิดพื้นที่รัฐ สร้างโอกาสเอกชนในการลงทุนด้านคาร์บอนเครดิต” และ “เพื่อความพร้อมของธุรกิจไทยในเส้นทางสู่ Net Zero” เพื่อแลกเปลี่ยน



มุมมองและแนวทางการขับเคลื่อนเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำของประเทศไทยร่วมกัน พร้อมจัดนิทรรศการให้ความรู้ด้านคาร์บอนเครดิตและการลดก๊าซเรือนกระจกแก่ผู้เข้าร่วมงาน

การเปิดตัว TGO Forestry Platform ถือเป็นอีกก้าวสำคัญของประเทศไทยในการเชื่อมโยงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติเข้ากับกลไกตลาดคาร์บอนอย่างเป็นรูปธรรม พร้อมสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านของประเทศสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ และสร้างความร่วมมือเพื่อมุ่งสู่ “Thailand Net Zero” อย่างยั่งยืน



ทช.มุ่งเป้าป่าชุมชน 1.2 หมื่นแห่ง ชูแนวคิด “สร้างสุข สร้างรายได้ สร้างอนาคต”

“รวม.สุชาติ” เปิดงานวันป่าชุมชนแห่งชาติ ปี 69 ชูแนวคิด “สร้างสุข สร้างรายได้ สร้างอนาคต” มุ่งเป้าป่าชุมชน 12,000 แห่งทั่วประเทศ

นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดงาน “วันป่าชุมชนแห่งชาติ” ประจำปี พ.ศ. 2569 ภายใต้แนวคิด “Community Forest Based Wellness : ป่าชุมชน สร้างสุข สร้างรายได้ สร้างอนาคต” โดยมี นายนิกร นิมรัสมัยวงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี พร้อมด้วย นายอนันต์ ปรีดาสุทธิจิต สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จ.ชลบุรี ให้การต้อนรับ

โอกาสนี้ ดร.รวีวรรณ ภูริเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยคณะผู้บริหารในสังกัด หัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่กรมป่าไม้ ตลอดจนเครือข่ายป่าชุมชนเข้าร่วมงาน โดยการจัดงานครั้งนี้ มุ่งเน้นส่งเสริมให้ประชาชนอยู่ร่วมกับป่าอย่างเกื้อกูลตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง พร้อมยกระดับป่าชุมชนกว่า 1.2 หมื่นแห่ง ให้เป็นรากฐานความมั่นคงทางเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยอย่างยั่งยืน

นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.) เปิดเผยมว่า รัฐบาลโดยท่านนายกรัฐมนตรี นายอนุทิน ชาญวีรกูล ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้

โดยเฉพาะการส่งเสริมบทบาทของชุมชนในการดูแลรักษาป่าตามพระราชบัญญัติป่าชุมชน พ.ศ. 2562 ซึ่งปัจจุบันมีการจัดตั้งป่าชุมชนกระจายอยู่ทุกภูมิภาคกว่า 12,000 แห่ง ครอบคลุมพื้นที่ 7 ล้านไร่ มีประชาชนได้รับประโยชน์กว่า 5 ล้านครัวเรือน

ครั้งนี้เป็นการแสดงออกถึงความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ไทย ที่ทรงวางรากฐานตามแนวพระราชดำริด้านการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรป่าไม้ มุ่งเน้นให้เกิดความสมดุลระหว่างการดูแลรักษาและการใช้ประโยชน์อย่างเกื้อกูล เพื่อให้ประชาชนสามารถ

อยู่ร่วมกับป่าได้อย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง อีกทั้งยังเป็นฐานทรัพยากรที่สำคัญในการกักเก็บคาร์บอน ช่วยลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อส่งต่อมรดกทางธรรมชาติที่สมบูรณ์นี้ให้แก่รุ่นลูกหลานต่อไป

ด้าน นายนิกร ศิริโรจนานนท์ อธิบดีกรมป่าไม้ กล่าวว่า กรมป่าไม้ไม่มีภารกิจสำคัญในการ

ขับเคลื่อนนโยบายไปสู่การปฏิบัติ โดยมุ่งเน้นการสนับสนุนให้เครือข่ายป่าชุมชนมีความเข้มแข็งและสามารถบริหารจัดการทรัพยากรในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ภายใต้ พ.ร.บ.ป่าชุมชน พ.ศ. 2562 กรมป่าไม้ไม่ได้ทำหน้าที่เพียงแค่ผู้กำกับดูแล แต่เปรียบเสมือน “พี่เลี้ยง” ที่คอยสนับสนุนทั้งในด้านวิชาการ การส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์จากป่า รวมถึงการบริหารจัดการเพื่อให้ป่าชุมชนเป็นแหล่งรายได้และแหล่งความสุขที่ยั่งยืนของพี่น้องประชาชนในพื้นที่อย่างแท้จริง

สำหรับการจัดงานในครั้งนี้มีกิจกรรมสำคัญคือการมอบถ้วยและโล่ประกาศเกียรติคุณให้แก่



เครือข่ายป่าชุมชนต้นแบบสู่ความยั่งยืน และภาคีเครือข่ายที่ให้การสนับสนุน อีกทั้งจะได้มอบเงินอุดหนุนให้แก่ตัวแทนป่าชุมชน 4 ภาค และการมอบเครื่องหมายเชิดชูเกียรติ “รักษ์ป่า รักแผ่นดิน” มีการจัดแสดงตลาดนัดผลิตภัณฑ์ป่าชุมชน และการสาธิตการทำผลิตภัณฑ์และบริการที่เกื้อกูลการใช้ประโยชน์จากป่าชุมชน ทั้งนี้ กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเชิญชวนประชาชนและทุกภาคส่วนร่วมรณรงค์ทำกิจกรรมเพื่อรักษาป่าชุมชนในพื้นที่ของตน ไม่ว่าจะเป็นการปลูกต้นไม้ การทำฝายชะลอน้ำ การลาดตระเวน หรือการทำนวกังไฟ เพื่อร่วมกับสืบสานพระราชปณิธานและสร้างความเข้มแข็งให้แก่ฐานทรัพยากรของชาติอย่างยั่งยืนสืบไป

บางจาก แจงลงทุนคลังน้ำมันเพชรบุรี BCPG

นายชัยวัฒน์ ไควราวิสาร ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มบริษัทบางจากและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ BCP ซึ่งแจ้งกรณีการเข้าลงทุนของ บมจ. บีซีพีจี หรือ BCPG ในโครงการคลังน้ำมันเพชรบุรี หลังมีการเผยแพร่ข้อมูลและข้อสังเกตผ่านสื่อต่างๆ ว่า การเข้าลงทุนของ BCPG ในโครงการคลังน้ำมันเพชรบุรีนั้น ขอยืนยันว่า ได้ดำเนินการตามขั้นตอนและหลักเกณฑ์ของบริษัทจดทะเบียนอย่างครบถ้วน โปร่งใส และผ่านการพิจารณาจากผู้มีอำนาจตามลำดับ รวมทั้งวิธีการซื้อขายกิจการของบริษัทเน้นเรื่องส่วนลดกระแสเงินสดเป็นหลัก ซึ่งข้อสังเกตบางประเด็นในช่วงที่ผ่านมา ส่วนหนึ่งอาจเกิดจากข้อมูลที่ยังไม่ครบถ้วน

ส่วนกรณีราคาซื้อขายในปี 2565 ที่แตกต่างจากราคาที่เคยมีการกล่าวถึงในปี 2553 หรือประมาณ 13 ปีก่อนนั้น มองว่าสะท้อนถึงมูลค่าคลังน้ำมันที่เปลี่ยนแปลงไปตามช่วงเวลาทั้งจากการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ถังเก็บน้ำมันที่ใหญ่ขึ้น, ท่อส่งที่ยาวขึ้น และท่าจอดเรือที่เพิ่มมากขึ้น ตลอดจนศักยภาพในการสร้างรายได้ในอนาคต

220 ล้านลิตร ระบบท่อส่งน้ำมันที่เพิ่มจาก 3 ท่อ เป็น 5 ท่อ ทำเทียบเรือที่เพิ่มจาก 2 จุดเป็น 6 จุด ขณะเดียวกัน ยังสามารถรองรับปริมาณธุรกิจและความต้องการด้าน Supply Chain ของกลุ่มบริษัทบางจากที่เพิ่มขึ้นในช่วงหลายปีที่ผ่านมาได้ดียิ่งขึ้น ขณะเดียวกัน BCPG อยู่ระหว่างการปรับโครงสร้างพอร์ตการลงทุน (Portfolio Transformation) เพื่อขยายจากธุรกิจพลังงานหมุนเวียนไปสู่ธุรกิจโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน และมองหาระบบที่สามารถสร้างกระแสเงินสดสม่ำเสมอ เพื่อเสริมความมั่นคงของธุรกิจ โครงการคลังน้ำมันเพชรบุรีจึงเป็นหนึ่งในโอกาสการลงทุนที่สอดคล้องกับทิศทางดังกล่าว รวมถึงความต้องการด้านโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ของกลุ่มบริษัทบางจาก

ในการพิจารณาการลงทุน BCPG ได้ประเมินมูลค่ากิจการด้วยวิธี Discounted Cash Flow (DCF) โดยอ้างอิงกระแสเงินสดในอนาคตภายใต้สัญญาณการให้บริการและศักยภาพของโครงสร้างพื้นฐาน ภายใต้สมมติฐานทางการเงินอย่างระมัดระวัง รวมถึงการใช้อัตราค่าบริการที่ต่ำกว่า



นายชัยวัฒน์ กล่าวว่า โรงกลั่นน้ำมันบางจากพระโขนง ("โรงกลั่นฯ") มีข้อจำกัดด้านโครงสร้างพื้นฐาน และไม่มียุทธศาสตร์น้ำมันขนาดใหญ่ของตนเอง ทำให้ต้องอาศัยคลังน้ำมัน ท่อส่งน้ำมัน และระบบโลจิสติกส์จากภายนอกมาโดยตลอด ขณะที่การกักตุนน้ำมันและการบริหาร Supply Chain ถือเป็นปัจจัยสำคัญของโรงกลั่นฯ บริษัทฯ จึงได้ศึกษาทางเลือกในการบริหารจัดการคลังน้ำมันดิบมาอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านพลังงาน ลดข้อจำกัดด้านโลจิสติกส์ และรองรับการเติบโตของธุรกิจ

ระดับตลาดประมาณร้อยละ 50 และอ้างอิงการประเมินของผู้เชี่ยวชาญอิสระ ซึ่งมูลค่าการลงทุนจำนวน 9,000 ล้านบาทอยู่ภายในกรอบการประเมินดังกล่าว

ทั้งนี้ ธุรกิจได้ผ่านกระบวนการพิจารณาตามขั้นตอนของบริษัทที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ตั้งแต่ฝ่ายบริหาร คณะกรรมการชดเชยที่เกี่ยวข้อง และคณะกรรมการ BCPG ซึ่งได้พิจารณารายละเอียดโครงสร้างธุรกิจ ความเหมาะสมทางธุรกิจ และการประเมินมูลค่าอย่างรอบคอบ ก่อนที่คณะกรรมการ BCPG ตัดสินใจลงทุนในขั้นสุดท้าย

ในช่วงปี 2537-2542 บริษัทฯ ใช้ FSU WY-OMING เป็นคลังลอยน้ำรองรับการดำเนินงานของโรงกลั่นฯ ในระยะเริ่มต้น ซึ่งมีกำลังการผลิตประมาณ 70,000 บาร์เรลต่อวัน และมีความจุประมาณ 400 ล้านลิตร ต่อมาในปี 2543 บริษัทฯ ได้ปรับมาใช้คลังน้ำมัน 2 แห่งที่อำเภอศรีราชา เพื่อรองรับการเพิ่มกำลังการผลิตเป็นประมาณ 80,000 บาร์เรลต่อวัน และเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำมันดิบ โดยใช้ต่อเนื่องเป็นระยะเวลาประมาณ 16 ปี

ราคาซื้อขายในปี 2565 ที่แตกต่างจากราคาที่เคยมีการกล่าวถึงในปี 2553 สะท้อนถึงมูลค่าคลังน้ำมันที่เปลี่ยนแปลงไปตามช่วงเวลา ทั้งจากการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ท่อส่ง ท่าเรือ และถังเก็บน้ำมัน ตลอดจนศักยภาพในการสร้างรายได้ในอนาคต ธุรกิจนี้เป็นกรณีศึกษาบางส่วนของผู้ชาย จึงจำเป็นต้องแยกทรัพย์สินที่เกี่ยวข้องและกำหนดโครงสร้างการรับโอนผ่านบริษัทย่อยของคู่สัญญา เพื่อถือครองทรัพย์สินก่อนส่งมอบและฝ่าย BCPG ดำเนินการผ่านบริษัทย่อยในภูมิภาคเพื่อรับโอนกิจการ

ภายหลังเมื่อปริมาณธุรกิจและความซับซ้อนของ Supply Chain เพิ่มขึ้น รวมถึงมีการขยายกำลังการผลิตเป็นประมาณ 120,000 บาร์เรลต่อวัน บริษัทฯ ได้ศึกษาทางเลือกด้านคลังน้ำมันและโลจิสติกส์เพิ่มเติมอย่างต่อเนื่อง ทั้งการใช้คลังลอยน้ำ การเข้าคลัง และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพิ่มเติม โดยในช่วงปี 2560-2565 บริษัทฯ ได้ใช้ FSU BONGKOT เป็นคลังลอยน้ำชั่วคราว ความจุประมาณ 300 ล้านลิตร เพื่อทดแทนคลังศรีราชา บางส่วน ระหว่างการศึกษาแนวทางการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคลังและโลจิสติกส์เพิ่มเติม ตั้งแต่ปี 2553-2562 บริษัทฯ ได้ว่าจ้างที่ปรึกษาอิสระหลายรายเพื่อศึกษาทางเลือกในการบริหารคลังน้ำมันหลายรูปแบบและในหลายพื้นที่ ทั้งการศึกษาคลังเดิมในจังหวัดเพชรบุรี การพัฒนาคลังใหม่ที่จุกเสม็ด จังหวัดชลบุรี การขยายคลังในจังหวัดระยอง และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพิ่มเติมในพื้นที่ฝั่งตะวันออก รวมถึงการใช้คลังลอยน้ำและการเข้าคลัง โดยเปรียบเทียบทั้งด้านต้นทุน ความจุรองรับ ระบบท่อส่ง ความสามารถในการรองรับเรือ ขนาดใหญ่ และศักยภาพด้านโลจิสติกส์ เพื่อรองรับการเพิ่มกำลังการผลิตและความต้องการด้าน Supply Chain ของกลุ่มบริษัทบางจากที่เพิ่มขึ้น

โดยการจัดตั้งบริษัทย่อยดังกล่าว เป็นขั้นตอนปกติทางธุรกิจและกฎหมายสำหรับการแยกและโอนทรัพย์สินเฉพาะส่วน และสอดคล้องกับโครงสร้างทางการเงินที่เหมาะสมของ BCPG เนื่องจากตามหลักบัญชี เมื่อมีการรับโอนกิจการต้องดำเนินการปันส่วนราคาซื้อ (Purchase Price Allocation: PPA) โดยจำแนกทรัพย์สินที่มีตัวตนและสิทธิหรือประโยชน์ทางธุรกิจอื่นที่ต้องรับรู้ตามมาตรฐานบัญชี ซึ่งผลการวิเคราะห์แสดงว่าจากมูลค่าซื้อขายประมาณ 9,000 ล้านบาท ประกอบด้วย ส่วนสินทรัพย์ที่มีตัวตนมูลค่าประมาณ 6,490 ล้านบาท สินทรัพย์ไม่มีตัวตนได้แก่มูลค่าสัญญาการใช้บริการคลังน้ำมันที่มีอยู่ปัจจุบันประมาณ 1,900 ล้านบาท สินทรัพย์ภาษีเงินได้รอตัดบัญชีสิทธิและสินทรัพย์อื่นประมาณ 170 ล้านบาท ส่วนที่เหลือเป็นค่าความนิยมที่คาดว่าจะได้รับจากกระแสเงินสดในอนาคต เพื่อสะท้อนมูลค่าของสินทรัพย์แต่ละประเภทให้ชัดเจนขึ้น แต่ผลรวมของสินทรัพย์ทั้งหมดเท่ากับมูลค่าการลงทุน

กลุ่มบริษัทบางจากขอยืนยันว่า การลงทุนของ BCPG ในโครงการนี้ได้ดำเนินการตามขั้นตอนและหลักเกณฑ์ของบริษัทจดทะเบียนอย่างครบถ้วน โปร่งใส และผ่านการพิจารณาจากผู้มีอำนาจตามลำดับโดยข้อสังเกตบางประเด็นในช่วงที่ผ่านมา ส่วนหนึ่งอาจเกิดจากข้อมูลที่ยังไม่ครบถ้วน และความไม่เข้าใจเกี่ยวกับโครงสร้างธุรกิจและหลักการทางบัญชีสำหรับธุรกรรมการซื้อขายกิจการ

สระบุรีแซนด์บ็อกซ์ จับมือ SCGC และผู้ผลิตนม สร้างต้นแบบเศรษฐกิจหมุนเวียนสู่เมืองคาร์บอนต่ำ



สระบุรีแซนด์บ็อกซ์ ต้นแบบเมืองคาร์บอนต่ำแห่งแรกของประเทศไทย โดยมุ่งบูรณาการนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และเพิ่มมูลค่าจากขยะของเสียในทุกภาคส่วน ล่าสุดขับเคลื่อน "โครงการเก็บกลับบรรจุภัณฑ์นมในโรงเรียน (ถุง ถống ขวด) ภายใต้โครงการสระบุรีแซนด์บ็อกซ์" ร่วมกับจังหวัดสระบุรี ศึกษาธิการจังหวัด ภาคีเครือข่ายรัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน ได้แก่ องค์การส่งเสริมพัฒนาโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) (Thailand Dairy) ซีพี-เมจิ (CP-MEJI) โฟร์โมสต์ (FOREMOST) และเอสซีจี เคมิคอลส์ (SCGC) นำร่องโรงเรียนต้นแบบ 20 แห่ง

โดยมีวัตถุประสงค์ให้ภาคการศึกษาเป็นกลไกต้นน้ำในการปลูกฝังจิตสำนึกแก่เยาวชนเพื่อยกระดับการบริหารจัดการ รวมทั้งการคัดแยกบรรจุภัณฑ์นมใช้แล้วทุกประเภท ได้แก่ ถุง ถống และขวด อย่างถูกวิธี ครอบคลุมตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ นอกจากนี้ ยังส่งเสริมให้นักเรียนปรับเปลี่ยนพฤติกรรม และมีส่วนร่วมในการนำขยะเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล โดยโครงการดังกล่าว ยังสนับสนุนแผนยุทธศาสตร์การลดขยะตกค้าง และเพิ่มอัตราการรีไซเคิลในจังหวัดสระบุรี มุ่งสู่เมืองคาร์บอนต่ำอย่างยั่งยืนและเป็นรากฐานสำคัญในการขับเคลื่อนหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน และการจัดการขยะอย่างยั่งยืนของประเทศ ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวจะเริ่มต้นดำเนินการในภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2569 และสรุปผลการดำเนินงานเพื่อถอดบทเรียนการเรียนรู้ ภายในสิ้นปีปฏิทิน 2569

ดร.สุรชา อุภนศักดิ์ ประธานเจ้าหน้าที่สายงานปฏิบัติการและนวัตกรรม เอสซีจี เคมิคอลส์ หรือ SCGC กล่าวว่า "SCGC มีเป้าหมายด้านความยั่งยืนโดยให้ความสำคัญกับ Low Waste, Low Carbon ทั้งภายในองค์กร (In

process) และภายนอก (After process) เน้นเรื่องการจัดการและคัดแยกพลาสติกใช้แล้วอย่างถูกต้องและครบวงจร พร้อมนำเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลด้วยนวัตกรรมขั้นสูง ซึ่งจะช่วยสร้างมูลค่าใหม่ให้กับพลาสติกใช้แล้ว และช่วยลดปัญหาขยะ โดย SCGC ได้ส่งเสริมและสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมาอย่างต่อเนื่อง โดยที่ผ่านมา ได้ดำเนินโครงการผ่านแนวคิด "ชุมชนไร้ขยะ" และโครงการถุงนมทั่วโลก โดยเริ่มต้นที่ จ.ระยอง ในปี 2562 และ 2563 ตามลำดับ และขยายผลความสำเร็จของโครงการ "ถุงนมทั่วโลก" สู่ระดับประเทศ โดยร่วมกับเครือข่ายสถานศึกษากว่า 1,970 แห่งทั่วประเทศ ภายใต้ความร่วมมือกับกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (สส.) และสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) สามารถเก็บถุงนมกลับเข้าสู่ระบบได้มากกว่า 3.7 ล้านใบ ช่วยลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกได้กว่า 40 ตันคาร์บอน ซึ่ง SCGC ได้เปลี่ยนถุงนมพลาสติก



ใช้แล้วเป็นเม็ดพลาสติกรีไซเคิลคุณภาพสูง (Post Consumer Recycled Resin-PCR) และผลิตเป็นเก้าอี้รีไซเคิลส่งกลับให้โรงเรียนที่ร่วมโครงการ สำหรับ "โครงการเก็บกลับบรรจุภัณฑ์นมในโรงเรียน ภายใต้โมเดลสระบุรีแซนด์บ็อกซ์" SCGC พร้อมนำองค์ความรู้และประสบการณ์ที่มีมาช่วยต่อยอดและขับเคลื่อนโครงการฯ โดยจะร่วมกับภาคีเครือข่ายในการสร้างระบบจัดเก็บและขนส่งที่มีประสิทธิภาพ (Take-Back System) ตั้งแต่ต้นทางในโรงเรียนไปจนถึงปลายทางที่โรงงานรีไซเคิล เพื่อเป็นการปิดวงจรขยะหลุมฝังกลบและสิ่งแวดล้อม (Closed-loop Recycling)

นายแดนณรงค์ ทองอันทัน ผู้ช่วยผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย หรือ อ.ส.ค. กล่าวว่า "ในปัจจุบันความผันผวนของสถานการณ์โลกส่งผลกระทบต่ออุปทานเม็ดพลาสติกและต้นทุนวัตถุดิบทั่วโลกปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับปริมาณขยะจากบรรจุภัณฑ์โครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียนในแต่ละปีมีจำนวน

มหาศาล หากขาดการบริหารจัดการที่เหมาะสม ขยะเหล่านี้จะกลายเป็นภาระและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ทาง อ.ส.ค. ในฐานะผู้ผลิตและจัดสรรนมโรงเรียน จึงได้เล็งเห็นถึงความสำคัญและริเริ่มโครงการ ไทย-เดนมาร์ก ร่วมรักษ์ อ.ส.ค. ชวนน้องสร้างมูลค่าจากขยะสู่ผลิตภัณฑ์รักษ์โลก ภายใต้โมเดลความร่วมมือแบบ Public Private People Partnership (PPPP) ร่วมร่วมมือในครั้งนี้ถือเป็นจุดเปลี่ยนสำคัญในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมในสถานศึกษาอย่างเป็นระบบ ร่วมกันผลักดันโรงเรียนนำร่องจำนวน



20 แห่งในจังหวัดสระบุรี เพื่อขับเคลื่อนสู่เป้าหมายวิสัยทัศน์ สระบุรีเมืองคาร์บอนต่ำ"

นางสาวชานันท์ พูนลาภมงคล รองผู้อำนวยการฝ่ายองค์การสัมพันธ์และความยั่งยืน บริษัท ซีพี-เมจิ จำกัด กล่าวว่า "ซีพี-เมจิ ดำเนินกลยุทธ์ด้านความยั่งยืน ภายใต้เจตนารมณ์ "เพิ่มคุณค่าชีวิต (Enriching Life)" และการจัดการของเสีย (Waste Management) ถือเป็นหนึ่งในภารกิจหลักด้านความยั่งยืน โดยในปี 2568 บริษัทสามารถลดขยะฝังกลบรวมได้ 1,121.76 ตัน และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ 3,970.24 ตันคาร์บอน จากการดำเนินงานอย่างเป็นระบบทั้งภายในและภายนอกองค์กร ผ่านการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง การนำวัสดุกลับเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล และการสร้างความร่วมมือกับโรงเรียนชุมชน และภาคีเครือข่ายในจังหวัดสระบุรี

ตัวอย่างที่เห็นได้ชัดเจนคือ โครงการ "ซีพี-เมจิ แยกขวด ดชชชช" ซึ่งดำเนินการต่อเนื่องเป็นปีที่ 3 ร่วมกับโรงเรียนรณรงค์จำนวน 7 โรงเรียน มีนักเรียนเข้าร่วมโครงการมากกว่า 3,000 คน ผ่านกิจกรรมรณรงค์ขยะ ที่นักเรียนเป็นผู้ดำเนินการด้วยตัวเอง โดยในปี 2568 สามารถลดปริมาณขยะได้ 10.57 ตัน และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ 14.68 ตันคาร์บอน นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังได้ลงนามความร่วมมือภายใต้โครงการ "สระบุรีแซนด์บ็อกซ์ Zero Waste School" ขยายผลกิจกรรมสู่

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวจะมุ่งพัฒนาโมเดลการเก็บกลับบรรจุภัณฑ์นมทุกประเภทให้เป็นต้นแบบ และขยายผลสู่โรงเรียนทั่วจังหวัดสระบุรี ซึ่งในอนาคตจะสามารถลดขยะบรรจุภัณฑ์นมใช้แล้วได้ถึง 120 ตัน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และยกระดับการบริหารจัดการทรัพยากรอย่างคุ้มค่านี้สู่ระดับประเทศอย่างยั่งยืน



26 องค์กรในจังหวัดสระบุรี เพื่อร่วมขับเคลื่อนต้นแบบการจัดการของเสียและสังคมคาร์บอนต่ำอย่างยั่งยืน

ดร.ไพโรจน์ โชวีวัฒนา ผู้อำนวยการฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ บริษัท ฟริสแลนด์คัมพิน่า (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตและจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมโฟร์โมสต์ กล่าวว่า "ภายใต้แนวคิด 'Nourishing Thailand' ในปีนี้ โฟร์โมสต์ยังคงมุ่งมั่นในการส่งเสริมโภชนาการที่ดีให้กับคนไทย ควบคู่ไปกับการสร้างความยั่งยืนให้กับสังคมและสิ่งแวดล้อมในระยะยาว ในฐานะแบรนด์ที่เติบโตเคียงข้างคนไทยมา 70 ปี เราจึงให้ความสำคัญไม่เพียงแต่การส่งมอบผลิตภัณฑ์นมคุณภาพ แต่รวมถึงการมีส่วนร่วมในการสร้างอนาคตที่ดีให้กับสังคมไทยในทุกมิติ โฟร์โมสต์ยินดีที่ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ 'สระบุรีแซนด์บ็อกซ์' ซึ่งถือเป็นอีกหนึ่งก้าวสำคัญในการขับเคลื่อนสังคมคาร์บอนต่ำ ผ่านการพัฒนาโมเดลการเก็บกลับกล่องนมใช้แล้ว เพื่อนำกลับเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลและสร้างคุณค่าใหม่อย่างเป็นรูปธรรม

ขณะที่ โฟร์โมสต์ยังได้ดำเนินโครงการเก็บกลับกล่องนมใช้แล้วอย่างต่อเนื่องในโรงเรียนกว่า 40 แห่งทั่วประเทศตลอดระยะเวลา 5 เดือนที่ผ่านมา คิดเป็นปริมาณรวมมากกว่า 16.5 ตัน สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของบริษัทในการสนับสนุนการจัดการบรรจุภัณฑ์ใช้แล้วและส่งเสริมการมีส่วนร่วมด้านสิ่งแวดล้อมในระดับชุมชน ความร่วมมือดังกล่าวยังคงสอดคล้องกับเป้าหมายด้านความยั่งยืนของบริษัทฟริสแลนด์คัมพิน่าทั่วโลก ที่มุ่งสู่การมีบรรจุภัณฑ์ที่สามารถหมุนเวียนกลับมาใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มรูปแบบ (Fully Circular Packaging) ภายในปี 2050"

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวจะมุ่งพัฒนาโมเดลการเก็บกลับบรรจุภัณฑ์นมทุกประเภทให้เป็นต้นแบบ และขยายผลสู่โรงเรียนทั่วจังหวัดสระบุรี ซึ่งในอนาคตจะสามารถลดขยะบรรจุภัณฑ์นมใช้แล้วได้ถึง 120 ตัน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และยกระดับการบริหารจัดการทรัพยากรอย่างคุ้มค่านี้สู่ระดับประเทศอย่างยั่งยืน

สิ่งแวดล้อม



☆☆☆ นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สั่ง คพ. ปักหมุดห้วยตะเฒ่า ตรวจเข้มคุณภาพน้ำ คู่มือของชาวบ้าน-บังคับใช้กฎหมายถึงที่สุด ขณะที่ ดร.สุรินทร์ วรกีจรัส อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ รับลูกสั่งการให้กองตรวจมลพิษ กองกฎหมาย และ สคพ.7 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เก็บตัวอย่างน้ำในจุดเฝ้าระวัง 5 จุด พร้อมเสนอให้คณะทำงานจังหวัดสระบุรีตรวจสอบเส้นทางน้ำน้ำเพิ่มเติมเพื่อหาสาเหตุ ท้าความเข้าใจกับประชาชนและหน่วยงานในพื้นที่ พร้อมลงบันทึกประจำวันที่สถานีตำรวจในพื้นที่ เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการดำเนินคดีและบังคับใช้กฎหมายถึงที่สุด หากพบการกระทำผิดที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และขอขอบคุณเครือข่ายภาคประชาชนที่ช่วยแจ้งเบาะแสและการกระทำผิดด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะช่วยให้หน่วยงานสามารถเข้าตรวจสอบและลดผลกระทบได้อย่างรวดเร็ว โดย คพ.จะปักหมุดห้วยตะเฒ่าในพื้นที่เฝ้าระวัง และตรวจสอบเข้มขันอย่างต่อเนื่องต่อไป

☆☆☆ นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สั่ง คพ. ปักหมุดห้วยตะเฒ่า ตรวจเข้มคุณภาพน้ำ คู่มือของชาวบ้าน-บังคับใช้กฎหมายถึงที่สุด ขณะที่ ดร.สุรินทร์ วรกีจรัส อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ รับลูกสั่งการให้กองตรวจมลพิษ กองกฎหมาย และ สคพ.7 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เก็บตัวอย่างน้ำในจุดเฝ้าระวัง 5 จุด พร้อมเสนอให้คณะทำงานจังหวัดสระบุรีตรวจสอบเส้นทางน้ำน้ำเพิ่มเติมเพื่อหาสาเหตุ ท้าความเข้าใจกับประชาชนและหน่วยงานในพื้นที่ พร้อมลงบันทึกประจำวันที่สถานีตำรวจในพื้นที่ เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการดำเนินคดีและบังคับใช้กฎหมายถึงที่สุด หากพบการกระทำผิดที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และขอขอบคุณเครือข่ายภาคประชาชนที่ช่วยแจ้งเบาะแสและการกระทำผิดด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะช่วยให้หน่วยงานสามารถเข้าตรวจสอบและลดผลกระทบได้อย่างรวดเร็ว โดย คพ.จะปักหมุดห้วยตะเฒ่าในพื้นที่เฝ้าระวัง และตรวจสอบเข้มขันอย่างต่อเนื่องต่อไป

เป็นภาระสานต่อเจตนารมณ์และความมุ่งมั่นร่วมกันภายใต้บันทึกความเข้าใจด้วยการขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนที่ 12 ซึ่งมุ่งสร้างหลักประกันให้มีรูปแบบการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน (SDG 12) โดยเฉพาะอย่างยิ่งในประเด็นการลดขยะอาหาร หรือ Food Waste ของประเทศไทย ซึ่งเป็นหนึ่งในนโยบายของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ประกาศให้ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2568 เป็นต้นไป เป็นปีแห่งการรณรงค์ลดขยะอาหาร โดยโครงการมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน เร่งผลักดันการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทางลดปริมาณขยะอาหาร ส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียน และสร้างความร่วมมือกับทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน เพื่อขับเคลื่อนการลดขยะอาหารอย่างเป็นรูปธรรม และมุ่งสู่



สิ่งแวดล้อมที่มีรูปแบบการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนอย่างแท้จริง

☆☆☆ ทั้งนี้ การดำเนินงานภายใต้โครงการ "THE MALL GROUP ZERO WASTE" ได้รับความร่วมมือจากร้านอาหารในศูนย์การค้าเดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ ทุกสาขา เอ็มโพเรียม เอ็มควอเทียร์ และเอ็มสเฟียร์ ซึ่งร้านค้าที่ผ่านการประเมินจะได้รับตราสัญลักษณ์ "ลดเหลือ ลดทิ้ง : Stop Food Waste" จาก สผ. ควบคู่กับตราสัญลักษณ์ "M Green" ที่แสดงถึงการดำเนินธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังมุ่งสร้างการมีส่วนร่วมของผู้บริโภคในการลดขยะอาหาร ผ่านกิจกรรมส่งเสริมการตลาดและการ



ระดมคนสำหรับสมาชิก M CARD ในการกระตุ้นให้ประชาชนตระหนักถึงความสำคัญของการบริโภคอย่างพอใช้ และการลดปริมาณขยะอาหารในชีวิตประจำวันอันจะนำไปสู่การสร้างสรรค์คาร์บอนต่ำและการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าอย่างยั่งยืนต่อไป

☆☆☆ "รมว.สุชาติ" เปิดงานวันป่าชุมชนแห่งชาติ ปี 69 ชวนคน "สร้างสุข สร้างรายได้ สร้างอนาคต" มุ่งเป้าป่าชุมชน 12,000 แห่งทั่วประเทศ สู่ฐานเศรษฐกิจสีเขียวที่ยั่งยืน นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.) เปิดเผยว่า รัฐบาลโดยท่านนายกรัฐมนตรี นายอนุทิน ชาญวีรกูล ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้ โดยเฉพาะการส่งเสริมบทบาทของชุมชนในการดูแลรักษาป่าตามพระราชบัญญัติป่าชุมชน พ.ศ. 2562 ซึ่งปัจจุบันมีการจัดตั้งป่าชุมชนกระจายอยู่ทุกภูมิภาคกว่า 12,000 แห่ง ครอบคลุมพื้นที่ 7 ล้านไร่ มีประชาชนได้รับประโยชน์กว่า 5 ล้านครัวเรือน การจัดการในครั้งนี้ จึงเป็นการแสดงออกถึงความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ไทย ที่ทรงวางรากฐานตามแนวพระราชดำริด้านการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรป่าไม้ มุ่งเน้น



ให้เกิดความสมดุลระหว่างการรักษาและการใช้ประโยชน์อย่างเกื้อกูล เพื่อให้ประชาชนสามารถอยู่ร่วมกับป่าได้อย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง อีกทั้งยังเป็นฐานทรัพยากรที่สำคัญในการกักเก็บคาร์บอน ช่วยลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อส่งต่อมรดกทางธรรมชาติที่สมบูรณ์นี้ให้แก่อนุชนรุ่นต่อไป

ด้าน นายนิกร ศิริโรจนานนท์ อธิบดีกรมป่าไม้ กล่าวว่า กรมป่าไม้มีภารกิจสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายไปสู่การปฏิบัติ โดยมุ่งเน้นการสนับสนุนให้เครือข่ายป่าชุมชนมีความเข้มแข็งและสามารถบริหารจัดการทรัพยากรในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ภายใต้อำนวยการสนับสนุน พ.ศ. 2562 กรมป่าไม้ไม่ได้ทำหน้าที่เพียงแต่ผู้กำกับดูแล แต่เปรียบเสมือน "พี่เลี้ยง" ที่คอยสนับสนุนทั้งในด้านวิชาการ การส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์จากป่า รวมถึงการบริหารจัดการเพื่อเข้าไปชุมชนเป็นแหล่งรายได้และแหล่งความสุขที่ยั่งยืนของพี่น้องประชาชนในพื้นที่อย่างแท้จริง สำหรับการดำเนินงานในวันนี้มีกิจกรรมสำคัญ คือการมอบถ้วยรางวัลและโล่ประกาศเกียรติคุณให้แก่เครือข่ายป่าชุมชนต้นแบบสู่ความยั่งยืน และภาคีเครือข่ายที่ให้การสนับสนุน อีกทั้งจะได้อบรมเงินอุดหนุนให้แก่ตัวแทนป่าชุมชน 4 ภาค และการมอบเครื่องหมวกเชิดชูเกียรติ "รักป่า รักแผ่นดิน" มีการจัดแสดงตลาดนัดผลิตภัณฑ์ป่าชุมชน และการสาธิตการทำผลิตภัณฑ์และบริการที่เกิดจากการใช้ประโยชน์จากป่าชุมชน

“สุริยะ” กำชับกรมชลประทาน เดินหน้าเชิงรุก รับมือฤดูฝน/เอลนีโญ



สุริยะ กำชับเรื่องภัย

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยมายหลังติดตามสถานการณ์น้ำและมอบนโยบายการขับเคลื่อนภารกิจของกรมชลประทาน โดยมีนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน และคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ(SWOC) กรมชลประทาน ถนนสามเสน ว่าจากการติดตามสถานการณ์น้ำและการเตรียมรับมือฤดูฝน ปี 2569 ประกอบกับการคาดการณ์ว่าขณะนี้สภาวะเอลนีโญ (ENSO) อยู่ในช่วงเป็นกลาง และมีแนวโน้มที่ปรากฏการณ์เอลนีโญจะก่อตัวในช่วงกลางปี 2569 ต่อเนื่องถึงต้นปี 2570 ซึ่งจะเพิ่มความเสี่ยงด้านฝนน้อย ฝนทิ้งช่วง และภัยแล้งในระยะถัดไป จึงขอให้ทุกหน่วยดำเนินการเชิงรุกในการบริหารจัดการน้ำ

ในการปรับแผนบริหารจัดการน้ำเป็นรายเดือน เพื่อให้ปรับการดำเนินงานได้ทันต่อสถานการณ์

2) ด้านการเก็บกักและสร้างน้ำต้นทุน ทบพทวนเกณฑ์การบริหารอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) ให้สอดคล้องกับแนวโน้มเอลนีโญ โดยเร่งเก็บกักน้ำในช่วงปลายฤดูฝนให้ได้มากที่สุดภายใต้กรอบความปลอดภัยของเขื่อน พร้อมสำรองน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภคบริโภคและการรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอต่อเนื่องไปจนถึงฤดูแล้งของปีถัดไป

3) ด้านการเร่งรัดพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทาน เร่งรัดโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในทุกระยะ ทั้งขั้นการศึกษา ออกแบบ และก่อสร้าง ให้เป็นไปตามแผนงานและกรอบเวลา ควบคู่กับการเพิ่มความจุเก็บกัก การพัฒนาพื้นที่หนองน้ำและแก้มลิง และการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งและกระจายน้ำในระบบชลประทาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านน้ำให้สอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำของแต่ละพื้นที่

4) ด้านการเตรียมความพร้อมรับน้ำหลาก กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ขุดลอกคูคลอง และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่เสี่ยงพร้อมเตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องสูบน้ำ และบุคลากร ให้สามารถเคลื่อนย้ายเข้าช่วยเหลือ

ประชาชน ได้ทันทีทั้งในและนอกเขตชลประทาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านน้ำให้สอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำของแต่ละพื้นที่

พร้อมกันนี้ นายสุริยะ ยังกำชับให้กรมชลประทาน

ชลประทาน รวมถึงเฝ้าระวังพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากอย่างใกล้ชิด

5) ด้านการจัดสรรน้ำอย่างเป็นธรรมและทั่วถึง จัดสรรน้ำตามลำดับความสำคัญ คือ การอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ การเกษตรและอุตสาหกรรม อย่างเป็นธรรมและสอดคล้องกับความต้องการของแต่ละพื้นที่ พร้อมวางแผนการเพาะปลูกร่วมกับเกษตรกรและส่งเสริมพืชใช้น้ำน้อยในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

6) ด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) จัดทำแผนสร้างความมั่นคงด้านน้ำระยะยาวเพื่อรองรับความผันผวนของสภาพภูมิอากาศ โดยเน้นการเชื่อมโยงโครงข่ายน้ำและการผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำ (Water Grid) และการออกแบบโครงสร้างพื้นฐานชลประทานให้ทนต่อสภาพอากาศสุดขั้ว



ทั้งนี้ การพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กและระบบกระจายน้ำระดับไร่นาและชุมชน ให้บูรณาการร่วมกับกรมพัฒนาที่ดินและหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรง โดยยึดหลักวิชาการและความเหมาะสมเชิงวิศวกรรมเป็นสำคัญ

และ 7) ด้านการบูรณาการและการสื่อสารกับประชาชน บูรณาการการทำงานร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ออครปกครอง

ส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานในพื้นที่ พร้อมสื่อสารข้อมูลสถานการณ์น้ำและการแจ้งเตือนภัยต่อเกษตรกรและประชาชนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถวางแผนการใช้น้ำและเตรียมรับมือได้ล่วงหน้า

“แม้ปัจจุบันสถานการณ์น้ำของประเทศไทยอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถบริหารจัดการได้ แต่ขอให้ทุกหน่วยงานบริหารจัดการน้ำอย่างรอบด้านและต่อเนื่อง โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของประชาชนจากอุทกภัย และการสำรองน้ำต้นทุนเพื่อรองรับความเสี่ยงจากภัยแล้งในอนาคต รัฐบาลและผมเอง ให้ความสำคัญกับการสร้างความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ โดยมุ่งบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ จัดสรรและกระจายน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน สนับสนุนภาคการเกษตร และสร้างความมั่นคงด้านทรัพยากรน้ำของประเทศอย่างยั่งยืน” รมว.เกษตรฯ กล่าว

ด้านสถานการณ์น้ำปัจจุบัน (ข้อมูล ณ วันที่ 5 มิถุนายน 2569) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวมกันทั้งสิ้น 43,093 ล้าน ลบ.ม. (56% ของความจุอ่างฯ รวม

กัน) ทั้งนี้ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำเพิ่มเติมได้อีกเป็นจำนวนมาก เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำเก็บกักรวมกันทั้งสิ้น 13,175 ล้าน ลบ.ม. (53% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรับน้ำได้อีก 11,696 ล้าน ลบ.ม. ภาพรวมสถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์ดีและเป็นไปตามแผนที่วางไว้

สศก.เดินหน้าพัฒนา แบบจำลองเศรษฐกิจมิติขั้นสูง ยกระดับการวิเคราะห์ให้แม่นยำ



พิภพพิริ คอททอง

นายพิภพพิริ คอททอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ให้ความสำคัญกับการยกระดับการวิเคราะห์และคาดการณ์เศรษฐกิจการเกษตรที่มีความแม่นยำ รอบด้าน เพื่อให้ทันต่อสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ทั้งความผันผวนของเศรษฐกิจโลก สงครามการค้า ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ ต้นทุนการผลิต และผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งล้วนส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรไทย ทั้งด้านผลผลิต ราคา รายได้เกษตรกร และมูลค่าทางเศรษฐกิจของภาคเกษตร

สศก.จึงมุ่งพัฒนาการวิเคราะห์และคาดการณ์แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรที่มีความรอบด้านมากขึ้น โดยใช้ข้อมูลและแบบจำลองให้อยู่ในรูปแบบที่ชัดเจน เข้าใจง่าย และนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง ทั้งต่อผู้บริหาร เกษตรกร ประชาชน และหน่วยงานเครือข่าย

ขณะนี้ สศก.กำลังพัฒนาและเตรียมการประยุกต์ใช้ แบบจำลองทางเศรษฐกิจมิติขั้นสูง เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยวิเคราะห์ความเชื่อมโยงของตัวแปรเศรษฐกิจหลายด้านที่ส่งผลต่อกัน เช่น GDP ภาคเกษตร ดัชนีผลผลิต ดัชนีราคา

ปัจจุบันมีความซับซ้อนมากขึ้น ตัวแปรต่างๆ เชื่อมโยงและส่งผลกระทบต่อกันหลายมิติ การใช้ข้อมูลย้อนหลังหรือวิธีวิเคราะห์ทั่วไปเพียงอย่างเดียวอาจไม่เพียงพอ ช่วยให้เห็นความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรเศรษฐกิจที่ส่งผลต่อกันในแต่ละช่วงเวลา และช่วยอธิบายถึงสาเหตุของปัจจัยที่กระทบต่อภาคเกษตรในเชิงเศรษฐศาสตร์ ไม่ว่าจะเป็นราคาพลังงาน ภัยธรรมชาติ ภาวะเศรษฐกิจโลก ทำให้การวิเคราะห์มีความชัดเจนและสะท้อนกลไกทางเศรษฐกิจได้ดียิ่งขึ้น

ทั้งนี้ สศก.จะให้ความสำคัญกับการตรวจสอบคุณภาพข้อมูลก่อนนำไปใช้ในแบบจำลอง โดยเฉพาะข้อมูลอนุกรมเวลา รวมถึงการใช้เครื่องมือวิเคราะห์ เพื่อช่วยให้การประเมินผลกระทบ การคาดการณ์แนวโน้ม และการจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายมีความชัดเจนและตรงประเด็นมากขึ้น

การพัฒนาองค์ความรู้และเครื่องมือวิเคราะห์ดังกล่าว จะช่วยยกระดับการรายงานสถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตรจากรายงานข้อมูลทั่วไป ไปสู่การวิเคราะห์ที่อธิบายสาเหตุ ผลกระทบ ความเชื่อมโยง และแนวโน้มในอนาคตได้ชัดเจนขึ้น รวมถึงสนับสนุนการจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายแบบ Data-driven policy เช่น การออกแบบมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร การบริหารความเสี่ยงด้านราคาและต้นทุน และการกำหนดมาตรการเชิงรุกเพื่อลดผลกระทบจากความผันผวนทางเศรษฐกิจ

นอกจากนี้ สศก.ยังให้ความสำคัญกับการส่งมอบคุณค่าจากงานวิเคราะห์เศรษฐกิจการเกษตรไปยัง 4 กลุ่มเป้าหมายสำคัญ ได้แก่ เกษตรกร ให้มีข้อมูลประกอบการตัดสินใจ และบริหารความเสี่ยง ประชาชน ให้เข้าใจสถานการณ์สินค้าเกษตรและราคาอาหารอย่างถูกต้อง ผู้บริหาร ให้มีข้อมูลเชิงลึกสำหรับตัดสินใจเชิงนโยบายได้ทันสถานการณ์ และภาคีเครือข่าย ให้สามารถทำงานร่วมกันบนข้อมูลและมาตรฐานเดียวกัน

กยท.วางยุทธศาสตร์ยางเชิงรุก คาดครึ่งปีหลังราคาดีต่อเนื่อง

นายโคศล บุญคง รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยถึงสถานการณ์ยางพาราในปี 2569 ว่า ราคายางในช่วงครึ่งปีแรกมีการปรับตัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 จากเดือนมกราคม 2569 ซึ่งเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 60.51 บาทต่อกิโลกรัม ปรับเพิ่มขึ้นสูงสุดถึง 89.50 บาทต่อกิโลกรัมในเดือนพฤษภาคม 2569 ขณะที่น้ำยางสดจากราคาเฉลี่ย 56.92 บาทต่อกิโลกรัมในเดือนมกราคม ปรับเพิ่มขึ้นสูงสุดอยู่ที่ 86.50 บาทต่อกิโลกรัมในเดือนพฤษภาคมเช่นกัน เป็นการปรับราคาเพิ่มขึ้นสูงที่สุดในรอบ 10 ปี

ทั้งนี้ มาจากปัจจัยสำคัญหลายสาเหตุ อาทิ ปริมาณความต้องการใช้ยางธรรมชาติในตลาดโลกที่ยังอยู่ในระดับสูง สอดคล้องกับข้อมูลของสมาคมประติมากรรมผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) ที่คาดการณ์ว่าราคายางพาราในตลาดโลกปีนี้ยังคงแข็งแกร่ง เนื่องจากความต้องการใช้ยางพาราทั่วโลกมีแนวโน้มสูงกว่าปริมาณการผลิต โดยคาดว่าในปี 2569 ทั่วโลก มีความต้องการใช้ยางธรรมชาติอยู่ที่ประมาณ 15.60 ล้านตัน ขณะที่ปริมาณการผลิตยางอยู่ที่ประมาณ 15.32 ล้านตัน ส่งผลให้ตลาดยังมีความต้องการใช้มากกว่าปริมาณผลผลิตประมาณ 280,000 ตัน ซึ่งในปัจจุบันสนับสนุนให้ราคายางเคลื่อนไหวในทิศทางที่ดี โดยประเทศไทยยังเป็นประเทศที่ผู้ผลิตยางรายใหญ่ของโลก ด้วยปริมาณผลผลิตประมาณ 4.85 ล้านตัน

นอกจากนี้ สถานการณ์ด้านพลังงานโลก และต้นทุนการผลิตในตลาดโลกอันเนื่องมาจากความตึงเครียดทางการค้าสงครามที่ยืดเยื้อในประเทศแถบตะวันออกกลาง เป็นอีกสาเหตุหนึ่งที่ทำให้ราคายางเพิ่มขึ้น เนื่องจากสถานการณ์ดังกล่าวทำให้ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้ราคายางสังเคราะห์ที่เป็นผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียมมีราคาสูงขึ้นตามมามากมาย จึงทำให้ผู้ใช้ยางสังเคราะห์โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมยางล้อ เริ่มหันมาใช้ยางธรรมชาติที่มีราคาถูกกว่าทดแทน ผวกกับเงินบาทที่อ่อนค่าลงเมื่อเทียบกับค่าเงินดอลลาร์สหรัฐ ถือเป็นปัจจัยบวกที่ช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของยางพารา

ของไทยในตลาดโลก สร้างความสนใจจากผู้ใช้ในต่างประเทศมากขึ้น

สำหรับแนวโน้มสถานการณ์ยางในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2569 แม้จะเปลี่ยนจากช่วงฤดูแล้งเข้าสู่ฤดูฝน ต้นยางผ่านการพักตัว แต่กบใหม่สมบูรณ์ และเกษตรกรเริ่มทยอยการเปิดกรีดยางมากขึ้น ซึ่งอาจทำให้ราคามีการปรับตัวตามภาวะตลาดบ้างก็ตาม แต่ไม่มากนัก เพราะความต้องการใช้ยางในอุตสาหกรรมยางล้อและอุตสาหกรรมยางอื่นๆ ในต่างประเทศ โดยเฉพาะจีนและยุโรป คาดว่ายังคงมีการสั่งซื้ออย่างต่อเนื่องเพื่อเติมให้กับเต็มสต็อกยางที่ถูกใช้ไปในช่วงฤดูแล้ง รวมถึงสภาพอากาศในบางพื้นที่อาจส่งผลต่อปริมาณผลผลิต ทำให้ปริมาณยางออกมาได้ไม่เต็มที่ ซึ่งจะเป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยรักษาสถิตของตลาด และช่วยพยุงราคาให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม

นอกจากนี้ กยท.ยังใช้ยุทธศาสตร์ในการบริหารจัดการตลาดเชิงรุก เพื่อเสริมสร้างเสถียรภาพและยกระดับราคายางไทยสูงสุด โดยการใช้มาตรการชะลอการจำหน่ายผลผลิตบางส่วนเพื่อลดปริมาณยางในตลาด โดย กยท.จะรวบรวมผลผลิตของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเก็บเข้าสต็อก และอัดฉีดสินเชื่อหมุนเวียน 80% ของมูลค่ายางเสริมสภาพคล่องทันที และปล่อยขายเมื่อราคาขึ้นสูงสุดผ่านตลาดกลาง กยท. เพื่อผลประโยชน์สูงสุดของเกษตรกร ซึ่ง กยท. ได้จัดตั้งตลาดเครือข่ายและตลาดกลางยางพาราให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรนำยางมาซื้อขายในราคาที่เป็นธรรม ประกอบกับนาระบบ Thai Rubber Trade มาใช้ในการประมวลซื้อขายยาง ซึ่งจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการค้าระดับโลก สามารถเชื่อมโยงข้อมูลซื้อขายผ่านระบบตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของยาง รองรับกฎระเบียบ EUDR (EU Deforestation-free Regulation) ของสหภาพยุโรป ซึ่งเป็นกฎหมายที่ห้ามนำเข้าและส่งออกสินค้าโภคภัณฑ์และผลิตภัณฑ์แปรรูปที่เกี่ยวข้องกับการตัดไม้ทำลายป่า ซึ่งจะนำมาบังคับใช้ในเร็วๆ นี้ อันจะเป็นส่วนสำคัญในการเพิ่มมูลค่าและขีดความสามารถในการแข่งขันของยางพาราไทยในระยะยาว

รมช.วัชรพล ชูยุทธศาสตร์ 4S ยกระดับไทยสู่เวทีโลก ดัน AI เพิ่มมูลค่า สร้างรายได้



วัชรพล ขาวขำ

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานการประชุมมอบนโยบายการขับเคลื่อนกรมหม่อนไหม ณ ห้องประชุมคนยูงสีทอง ชั้น 7 อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง กรมหม่อนไหม เขตจตุจักร กรุงเทพฯ โดยมี นายธีระชัย แสนแก้ว ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายณณภัฏพงษ์ไชย ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะทำงาน พร้อมด้วย นายศรัณยู พูลลาภ อธิบดีกรมหม่อนไหม คณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่กรมหม่อนไหม เข้าร่วม

โดยกล่าวว่า หม่อนไหมเป็นหนึ่งในภารกิจสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เชื่อมโยงทั้งภาคการผลิต ภูมิปัญญาท้องถิ่น วัฒนธรรมไทย และเศรษฐกิจชุมชน สอดคล้องกับนโยบาย “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” ของรัฐบาล ที่มุ่งนำเทคโนโลยีและองค์ความรู้สมัย

ใหม่มายกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร นายวัชรพล กล่าวอีกว่า ไทยไทยจึงไม่ใช่เพียงสินค้าเกษตรหรือสินค้า แต่เป็นมรดกทางวัฒนธรรมที่สะท้อนความประณีตและวิถีชีวิตของคนไทยที่สืบทอดกันมานับร้อยปี ประกอบกับการนำนวัตกรรมพระตำรา “ผ้าไทยใส่ให้สนุก” ของสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา ที่มุ่งสร้างภาพลักษณ์ใหม่ให้ผ้าไทยทันสมัย เข้าถึงง่าย และสวมใส่ได้จริงในชีวิตประจำวัน

“ผมเชื่อว่า หากเราสามารถนำภูมิปัญญาดั้งเดิมอันทรงคุณค่าของไทยมาผสานกับนวัตกรรม เทคโนโลยีสมัยใหม่ และความคิดสร้างสรรค์ที่ไร้ขีดจำกัด ไทยไทยจะไม่เป็นเพียงมรดกทางวัฒนธรรมที่น่าภาคภูมิใจเท่านั้น แต่จะก้าวสู่การเป็นอุตสาหกรรมแห่งอนาคตที่สร้างงาน สร้างรายได้ และสร้างความภาคภูมิใจให้กับประเทศ พร้อมทั้งนำผ้าไหมไทยก้าวสู่เวทีโลกได้อย่างมั่นคง”

นายวัชรพล กล่าวต่อว่า ปัจจุบันภาคเกษตรและอุตสาหกรรมผ้าไหมไทยต้องเผชิญความท้าทายทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ต้นทุนการผลิต ความผันผวนทางเศรษฐกิจ และการแข่งขันในตลาดสากล จึงได้มอบหมายให้กรมหม่อนไหมดำเนินงานอย่างเป็นระบบ ในฐานะหน่วยงาน “ต้นน้ำ” ของอุตสาหกรรมนี้ขับเคลื่อนงานผ่านยุทธศาสตร์ 4S ได้แก่

S1 Standard & Soul มาตรฐานนำภูมิปัญญาหนุน มุ่งพัฒนามาตรฐานผ้าไหมไทย โดยเฉพาะตราคุณภาพพระราชทานให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล เร่งขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และจัดทำ Digital Book รวบรวมองค์ความรู้ภูมิปัญญาดั้งเดิม

S2 Smart Farmer & Smart Generation ปันเกษตรกรยุคใหม่และเยาวชนฐานราก แก้ไขปัญหาเร่งด่วนในการเข้าถึงต้นทุนการผลิตและผลกระทบจากสภาพภูมิอากาศ ดูแลให้เกษตรกร

และสภาพอากาศได้อย่างแม่นยำมากยิ่งขึ้น” นายวัชรพล กล่าว

S4 Style & Sustainability สไตล์ที่ร่วมสมัย สร้างรายได้สู่ชุมชน มุ่งเปลี่ยนภาพจำผ้าไหมให้เข้าถึงทุกเพศทุกวัย ภายใต้นวัตกรรม “ผ้าไทยใส่ให้สนุก” ที่สามารถสวมใส่ได้ในชีวิตประจำวัน โดยจะ Rebrand ผ้าไหมไทยและตราคุณภาพพระราชทานให้มีภาพลักษณ์ร่วมสมัย ตอบโจทย์ไลฟ์สไตล์ของคนเมืองและคนรุ่นใหม่ได้อย่างลงตัว

“สิ่งที่ผมให้ความสำคัญเป็นอันดับแรกคือน้องเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เพราะวันนี้ยังต้องเผชิญความท้าทายหลายด้าน ทั้งผลกระทบจากสภาพภูมิอากาศ การเข้าถึงแหล่งน้ำ เงินทุน และปัจจัยการผลิตต่างๆ ดังนั้น นโยบายเร่งด่วนของกระทรวงและกรมหม่อนไหม คือการเข้าไปดูแลปัจจัยพื้นฐานเหล่านี้ให้เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคงและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม โดยจะบูรณาการความ

“ผมเชื่อว่า หากเราสามารถนำภูมิปัญญาดั้งเดิมอันทรงคุณค่าของไทยมาผสานกับนวัตกรรม เทคโนโลยีสมัยใหม่ และความคิดสร้างสรรค์ที่ไร้ขีดจำกัด ไทยไทยจะไม่เป็นเพียงมรดกทางวัฒนธรรมที่น่าภาคภูมิใจเท่านั้น แต่จะก้าวสู่การเป็นอุตสาหกรรมแห่งอนาคตที่สร้างงาน สร้างรายได้ และสร้างความภาคภูมิใจให้กับประเทศ พร้อมทั้งนำผ้าไหมไทยก้าวสู่เวทีโลกได้อย่างมั่นคง”

เข้าถึงขั้นพื้นฐานหม่อนและไหมคุณภาพได้อย่างทั่วถึง พร้อมเร่งสร้าง Young Smart Farmer และจัดอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีใน 4 ภูมิภาค ด้วยระบบ Coaching ให้กลายเป็นอาชีพที่ทันสมัย มั่นคง และนำภาคภูมิใจสำหรับคนรุ่นใหม่

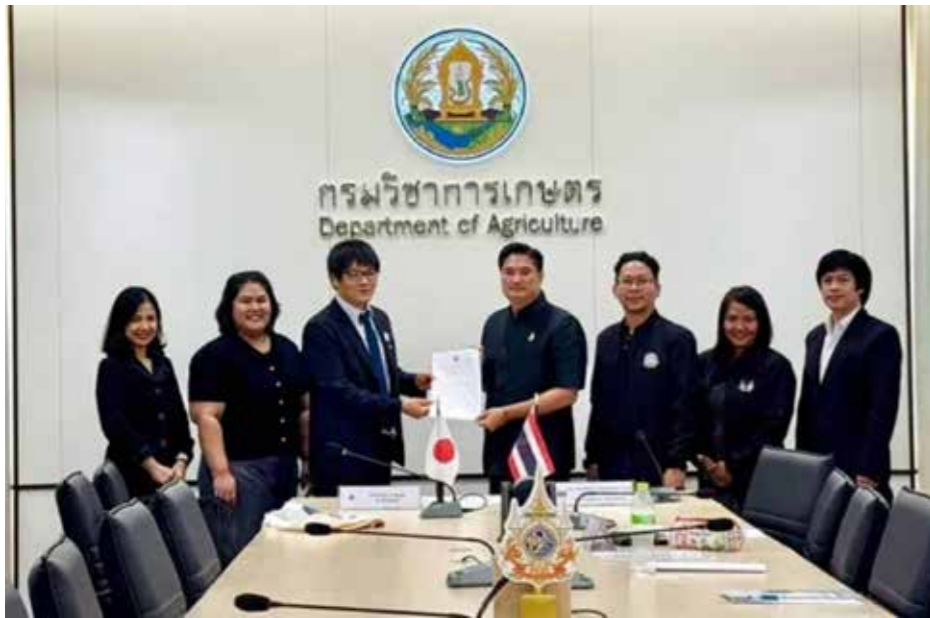
S3 Science & Solution นวัตกรรมแก้โจทย์ ยกระดับมูลค่า โดยนำเทคโนโลยี AI และ Big Data มาใช้ในการวางแผนการผลิตและระบบเตือนภัยโรคแมลง พร้อมต่อยอดโปรตีนไหมสู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงทั้งเครื่องสำอาง การแพทย์ และอาหารเสริม

“AI และ Big Data จะเป็นเครื่องมือสำคัญในการยกระดับอุตสาหกรรมหม่อนไหมไทย เพราะประเทศไทยมีองค์ความรู้และข้อมูลจำนวนมากกระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ หากสามารถรวบรวมและพัฒนาเป็นคลังข้อมูลกลางได้อย่างเป็นระบบ ก็จะช่วยสนับสนุนเกษตรกรในการวางแผนการผลิต เลือกพันธุ์ที่เหมาะสม และบริหารจัดการการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่

ร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ การพัฒนาดิน และการเข้าถึงปัจจัยการผลิตที่จำเป็น เพื่อให้เกษตรกรมีความพร้อมในการผลิตและสามารถรับมือกับความท้าทายที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ” นายวัชรพล กล่าว

ด้านนายศรัณยู พูลลาภ อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวว่า กรมหม่อนไหมพร้อมขับเคลื่อนนโยบายสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม โดยจะเร่งพัฒนาการผลิตและกระจายพันธุ์หม่อนและไหมให้คุณภาพให้เกษตรกรเข้าถึงได้อย่างทั่วถึง ควบคู่กับการยกระดับภาพลักษณ์ผ้าไหมและผลิตภัณฑ์หม่อนไหมให้มีความร่วมสมัย ตอบสนองความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ เพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรและชุมชน พร้อมผลักดันผ้าไหมไทยตราคุณภาพพระราชทานสู่การยอมรับในระดับสากล อันจะช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจ ควบคู่กับการสืบสานและต่อยอดภูมิปัญญาหม่อนไหมไทยให้คงคุณค่าและเติบโตได้อย่างต่อเนื่อง

ข่าวดี ญี่ปุ่นเปิดตลาด “ส้มโอไทย” เพิ่ม 2 พันธุ์ ขาวน้ำผึ้ง-ทับทิมสยาม



ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 2 มิ.ย.69 นายกรัฐมนตรี อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้หารือกับ นายคาเนงากะ ทาดายูกิ เลขาธิการเอกสถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย เกี่ยวกับการอำนวยความสะดวกทางการค้าและมาตรการสุขอนามัยพืชระหว่างสองประเทศ

ในโอกาสนี้ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้หารือและแสดงความขอบคุณกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง (Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries; MAFF) ญี่ปุ่น ที่ยอมรับการนำเข้าส้มโอพันธุ์ ‘ขาวน้ำผึ้ง’ และ ‘ทับทิมสยาม’ โดยยอมรับให้ใช้เงื่อนไขและแนวทางปฏิบัติเดียวกันกับส้มโอพันธุ์ ‘ทองดี’ ที่ได้รับอนุมัติไปก่อนหน้านี้ ด้วยวิธีการบำบัดด้วยไอน้ำร้อน (Vapor Heat Treatment: VHT) ที่อุณหภูมิที่กลางผล 46 องศาเซลเซียส นาน 30 นาที หลังจากที่มีการวิจัยของกรมวิชาการเกษตรได้ยื่นผลการศึกษาเชิงวิชาการรองรับ พร้อมกันนี้ได้ขอให้ฝ่ายญี่ปุ่นช่วยเร่งรัดกระบวนการแก้ไขระเบียบการนำเข้าผลส้มโอสดจากไทยให้ครอบคลุมทั้ง 2 พันธุ์ดังกล่าวโดยเร็ว ซึ่งหากการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว จะทำให้ประเทศไทยสามารถส่งออกส้มโอไปยังตลาดญี่ปุ่น



ดร.สุทิพย์ หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ได้รวมเป็น 3 พันธุ์ คือ ทองดี ขาวน้ำผึ้ง และทับทิมสยาม ภายในปีนี้ โดยประเทศไทยมีปริมาณการส่งออกส้มโอไปยังตลาดญี่ปุ่นราว 50-150 ตันต่อปี อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยยังมีศักยภาพในการผลิตส้มโอคุณภาพมูลค่าสูง (Premium Fruit) และส้มโอที่ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เช่น พันธุ์ขาวน้ำผึ้ง ซึ่งมีผลผลิตรวมทั่วประเทศประมาณ 50,000-70,000 ตัน และพันธุ์ทับทิมสยามที่มีผลผลิตประมาณ 1,500-3,000 ตัน ซึ่งตอบโจทย์ตลาดทั้ง Mass Market และ Super Premium

กรมวิชาการเกษตรจึงเร่งผลักดันส้มโอทั้ง 2 พันธุ์นี้ ซึ่งการที่ญี่ปุ่นยอมรับเงื่อนไขการนำเข้าในครั้งนี้ จะช่วยให้ไทยสามารถขยายส่วนแบ่งในตลาดนำเข้าผลไม้ตระกูลส้มของญี่ปุ่นที่มีปริมาณสูงถึงปีละ 200,000-250,000 ตันได้มากยิ่งขึ้น สอดรับกับนโยบายการขยายตลาดสินค้าเกษตรใหม่ๆ เพิ่มเติมของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นอกจากนี้ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้แจ้งให้ฝ่ายญี่ปุ่นทราบว่า กรมวิชาการเกษตรได้อนุมัติพื้นที่ผลิตส้มแห่งใหม่ของญี่ปุ่นเพิ่มเติมอีก 2 แห่ง ได้แก่ ในจังหวัดเอฮิเมะ (Ehime) และจังหวัดฟูกูโอกะ (Fukuoka) ซึ่งจะช่วยให้ฝ่ายญี่ปุ่นสามารถส่งออกส้มจากทั้งสองแหล่งผลิตมายังประเทศไทยได้ทันในฤดูการผลิตที่จะถึงนี้



พร้อมกันนี้ ได้แสดงความขอบคุณ MAFF ญี่ปุ่น ที่เตรียมจัดส่งเจ้าหน้าที่เดินทางมาตรวจประเมินกระบวนการผลิตและการรับรองส่งออกผลไม้สด (มะม่วง มังคุด และส้มโอ) ในประเทศไทย สำหรับฤดูกาลส่งออกปี 2569/2570 ระหว่างวันที่ 24 มิถุนายน ถึงวันที่ 1 กรกฎาคม 2569 โดยกรมวิชาการเกษตรยืนยันความพร้อมที่จะร่วมมือกับฝ่ายญี่ปุ่นอย่างใกล้ชิด เพื่อส่งเสริมการค้าและกระชับความสัมพันธ์ด้านการเกษตรของทั้งสองประเทศให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้นต่อไป ตามนโยบาย นายสุวิทย์ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมประมงหารือผู้เลี้ยงกุ้งทะเล รับมือมาเลเซียระงับการนำเข้า



กรมประมง เปิดโต๊ะหารือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเล เร่งขับเคลื่อนมาตรการช่วยเหลือราคากุ้งตกต่ำ พร้อมรับมือกรณีมาเลเซียระงับการนำเข้า เพื่อรักษาเสถียรภาพอุตสาหกรรมกุ้งไทย

เมื่อวันที่ 4 มิ.ย. 2569 กรมประมง ได้เปิดเวทีประชุมหารือร่วมกับผู้แทนสมาคมเครือข่ายผู้เลี้ยงกุ้งไทย ผู้แทนองค์กร และแกนนำเกษตรกรจากจังหวัดต่างๆ ทั่วประเทศ ในการติดตามสถานการณ์ราคากุ้งตกต่ำ พร้อมรับมือกรณีประเทศมาเลเซียประกาศระงับการนำเข้ากุ้งทะเลจากประเทศไทย 5 ชนิด ประกอบด้วย กุ้งขาวแวนนาไม กุ้งกุลาดำ กุ้งแชบ๊วย กุ้งน้ำตาสี และกุ้งน้ำเงิน ซึ่งมีผลตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย. 2569 ที่ผ่านมา

นางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมดังกล่าวว่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับการดูแลเกษตรกรและผู้ประกอบการในห่วงโซ่อุตสาหกรรมกุ้งทะเลไทย ซึ่งนายกรัฐมนตรีได้มอบหมายให้กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและติดตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้นอย่างใกล้ชิด

โดยในส่วนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมประมงหาทางออกร่วมกับพี่น้องเกษตรกรในการแก้ไขปัญหาและบรรเทาผลกระทบที่เกิดขึ้น เพื่อ

รักษาเสถียรภาพด้านการผลิต และการตลาดให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเล ซึ่งมีรายละเอียดที่สำคัญ ดังนี้

1. สมาคมฯ ขอให้ภาครัฐเร่งบริหารจัดการผลผลิตไม่น้อยกว่า 10,000 ตัน ภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 เดือน ด้วยการชดเชยหรือสนับสนุนส่วนต่างราคาไม่น้อยกว่า 20 บาทต่อกิโลกรัม พร้อมทั้งประสานขอความร่วมมือกับสมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย เพื่อบรรเทาผลกระทบเฉพาะหน้า และรักษาสภาพท้องในการประกอบอาชีพ ซึ่งกรมประมงจะผลักดันการดำเนินงานผ่านกลไกของคณะกรรมการ/ คณะทำงาน ในการพิจารณา มาตรการช่วยเหลืออย่างเป็นรูปธรรมโดยเร็ว

2. สำหรับการเจรจาร่วมกับมาเลเซีย จากเดิมที่กำหนดไว้วันที่ 8 มิถุนายน 2569 ล่าสุดประเทศไทย ได้รับการประสานจากทางมาเลเซียว่าจะขอกำหนดระยะเวลาในการเจรจาทางการค้าและข้อตกลงต่างๆ อย่างเป็นทางการอีกครั้ง

โดยขณะนี้กรมประมงอยู่ระหว่างการจัดทำข้อมูลเพื่อชี้แจงตามข้อคำถาม (Questionnaire) ของทางมาเลเซีย เพื่อหาข้อสรุปร่วมกัน ควบคู่กับการประสานงานกับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ในการส่งเสริมการบริโภคกุ้งภายในประเทศ เพื่อ



กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ “พันสารเคมีดูควิธี” กำจัดศัตรูพืชกุดฉุน

กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนและเพิ่มรายได้ ในการทำการเกษตรอย่างต่อเนื่อง รวมถึงประสิทธิภาพการพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ส่วนหนึ่งขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมที่ค่อนข้างชื้นถึงหลายปัจจัย ได้แก่ ทิศทางและความเร็ว ลม อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ และโอกาสการเกิดฝนตกในขณะพ่นสาร ซึ่งปัจจัยต่างๆ ล้วนส่งผลโดยตรงต่อการตกค้างของละอองสารในพื้นที่เป้าหมายและการป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ก่อนพ่นสารเคมีฯ ควรใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชตามหลัก 3 ถูก เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดในการควบคุมศัตรูพืช คือ 1. ถูกเวลา โดยพ่นในตอนเช้าหรือเย็นซึ่งมีอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงกว่า 70% เพื่อให้พืชดูดซึมสารได้ดีที่สุด ควรตรวจสอบสภาพอากาศ และหลีกเลี่ยงการพ่นสารเมื่อมีแนวโน้มว่าจะตกภายใน 1-4 ชั่วโมงข้างหน้า เพื่อป้องกันการชะล้างสารไปโดยไร้ประโยชน์ 2. ถูกชนิด หากจำเป็นต้องพ่นสารในฤดูฝนหรือช่วงที่ฝนตกบ่อย ควรเลือกสารประเภทดูดซึม (Systemic) ซึ่งพืชจะดูดซึมเข้าไปในเนื้อเยื่อได้ภายใน 1-4 ชั่วโมง ทำให้ป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้ดีกว่าสารประเภทสัมผัสตาย ที่สารอาจถูกฝนชะล้างไปก่อนจะสัมผัสและทำลายศัตรูพืชได้

3. ถูกวิธี ต้องอ่านฉลากสารเคมีอย่างละเอียด และปฏิบัติตามคำแนะนำอย่าง

เคร่งครัด ผสมสารเคมีฯตามอัตราที่แนะนำ เพื่อให้สามารถควบคุมศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดความคุ้มค่าและประหยัดต้นทุน โดยเฉพาะในฤดูฝนควรผสมสารจับใบ เพื่อให้สารเคมีเกาะติดใบพืชได้แน่นและทนต่อการชะล้างของฝนได้ดียิ่งขึ้น รวมถึงตรวจสอบชิ้นส่วนสำคัญของเครื่องพ่น หากพบชำรุดให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนส่วนที่ชำรุดทันที และผู้พ่นสารต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน ได้แก่ แวนตาป้องกันสารเคมี เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสสารเคมีและป้องกันสารเคมีเข้าสู่ร่างกาย

ขณะพ่นสารเคมีฯ ผู้พ่นควรอยู่เหนือลม โดยพ่นติดต่อกันเพื่อให้ละอองกระจายตัวสม่ำเสมอ และไม่ควรเดินผ่านแนวพ่น ไม่ควรพ่นในขณะที่มีลมพัดแรง เพราะจะทำให้สารเคมีฟุ้งกระจาย ควรหยุดพ่นสารเคมีฯขณะฝนตกหรือมีแนวโน้มที่ฝนจะตก เพราะหากฝนตกหลังจากพ่นสารเคมีภายใน 15 นาที สารที่พ่นนั้นจะเสียไปโดยไร้ประโยชน์ ไม่เกิดประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช และต้องพ่นสารเคมีใหม่อีกครั้ง

หลังพ่นสารเคมีฯ ควรทำความสะอาดอุปกรณ์เครื่องพ่นในบริเวณห่างไกลจากแหล่งน้ำหรือพื้นที่เลี้ยงสัตว์ แยกซักเสื้อผ้าที่ใช้สวมใส่ขณะพ่นสาร ไม่ซักรวมกับเสื้อผ้าอื่น รวมถึงบรรจุภัณฑ์ของสารเคมีที่หมดแล้ว ควรล้าง 3 ครั้ง ก่อนทำลายดินฝังกลบให้ห่างจากแหล่งน้ำ

เกษตรนำรัฐ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีพื้นที่ปลูกข้าวมากที่สุด ในประเทศไทย แต่กลับให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำกว่าพื้นที่ภาคอื่นๆ ปัญหาดินเค็มเป็นปัญหาที่สำคัญในการปลูกข้าว เนื่องจากดินเค็มเป็นดินที่มีปริมาณประจุโซเดียมสูง ทำให้ดินฟุ้งกระจายและมีการสูญเสียอินทรีย์วัตถุได้ง่าย เป็นดินที่ไม่เหมาะสมกับการปลูกพืช มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำจึงควรเพิ่มอินทรีย์วัตถุ เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยพืชสด โดยเฉพาะพืชปุ๋ยสด ในพื้นที่ดินเค็ม คือ ไส้อัฟริกัน (Sesbania rostrata)

ทำไมต้องไส้อัฟริกัน

ไส้อัฟริกัน เป็นพืชปุ๋ยสดที่สามารถเจริญเติบโตได้จนครบวัฏจักรในพื้นที่ดินเค็มและมีศักยภาพสูงในการใช้เป็นพืชปุ๋ยสดสำหรับข้าวในพื้นที่ดินเค็ม

ลักษณะเด่นของ ไส้อัฟริกัน

- ทนเค็ม ทนความแห้งแล้ง ทนน้ำขัง มีปมที่มีจุลินทรีย์อาศัยที่ลำต้นและราก ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการตรึงธาตุไนโตรเจน
- ย่อยสลายง่าย ให้ไนโตรเจนสูง ปลดปล่อยธาตุอาหารให้กับดินได้เร็ว
- เจริญเติบโตเร็ว ให้มวลชีวภาพสูง

ประโยชน์ของการปลูกไส้อัฟริกัน

- เพิ่มธาตุอาหารให้แก่ดินโดยเฉพาะไนโตรเจน
- เพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดินโดยตรง
- ปรับปรุงโครงสร้างดินให้ดีขึ้นทำให้ลดความเค็มของดินทางอ้อม
- รักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน
- ลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี
- เพิ่มผลผลิตข้าว

ไส้อัฟริกัน พืชปุ๋ยสด ปรับปรุง ดินเค็ม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

การปลูกไส้อัฟริกันเป็นพืชปุ๋ยสด

- ควรปลูกช่วงเดือน เมษายน-มิถุนายน เพื่อให้มีมวลชีวภาพสูง
- ควรไถพรวน 1 ครั้ง ก่อนปลูกเพื่อให้ดินมีสภาพเหมาะสมกับการเจริญเติบโตของพืช
- ใช้เมล็ดพันธุ์อัตรา 5 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปลูกควรทำลายวัชพืชและการพ่นยาฆ่าแมลงด้วยการฉีดพ่นด้วยน้ำเดือดนาน 1 นาที แล้วตามด้วยน้ำเย็น
- สับกลบเมื่อไส้อัฟริกันมีอายุ 55-60 วัน หลังสับกลบ 7 วัน สามารถปักดำข้าว
- สามารถปลูกเป็นพืชหมุนเวียนสลับกับการปลูกพืชไร่ เช่น ข้าวโพด และอ้อย เป็นต้น

การปลูกไส้อัฟริกันเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ และการเก็บรักษา

เลือกปลูกในพื้นที่ดินที่ไม่เค็ม/เค็มน้อย ควรปลูกช่วง มิถุนายน-กรกฎาคม อัตราเมล็ด 2-3 กิโลกรัมต่อไร่ ปลูกโดยการหยอดเป็นหลุมระยะปลูก 50x100 เซนติเมตร หรือการหว่านให้ทั่วแปลง

ดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำควรใส่ปุ๋ยเคมีตามความจำเป็น

การเก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์ที่อายุ 120-150 วัน แล้วนำมาผึ่งให้แห้ง และคลุกเมล็ดด้วยสารป้องกันแมลง

การเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ ควรเก็บในถุงพลาสติกแล้วเก็บในถังเย็น

กลุ่มวิจัยและพัฒนาการจัดการดินเค็ม กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน 0 2561 4513

