



กรมฯ นำบาดาล เร่งเจาะบ่อนบาดาลทั่วประเทศ แก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในหน้าแล้ง

สถานการณ์ภัยแล้งในปี 2569 มีความรุนแรงในหลายพื้นที่ ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้น้ำและเกษตรกรที่อยู่นอกเขตชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาลในฐานะหน่วยงานหลักด้านการพัฒนาและบริหารจัดการน้ำใต้ดิน จึงได้ขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการเชิงรุกเพื่อเร่งจัดหาแหล่งน้ำสะอาด ทั้งเพื่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตรกรรม โดยเน้นย้ำความรวดเร็ว แม่นยำ ครอบคลุมพื้นที่วิกฤตทั่วประเทศ พร้อมให้ความมั่นใจกับภาคเกษตรกรว่า “ถึงแม้ปีนี้ น้ำจะน้อย แต่น้ำเพื่อการเกษตรมีเพียงพอแน่นอน”

นายปริญญา คู่สมระพร รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาลเปิดเผยกับ “อปท.นิวส์” ว่า กรมทรัพยากรน้ำบาดาลกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ทำการสำรวจและเจาะน้ำบาดาล เพื่อให้บริการประชาชนในพื้นที่ต่างๆ ซึ่งขาดแคลนน้ำทั่วประเทศ ตามแผนงานที่วางไว้ในแต่ละปี อย่างไรก็ตาม ด้วยปัญหาภัยแล้งปีนี้ ปรากฏการณ์เอลนีโญค่อนข้างรุนแรงมาก หากพื้นที่ใดมีปัญหาวิกฤต หน่วยเจาะน้ำบาดาลก็พร้อมที่จะออกปฏิบัติการช่วยเหลือได้ทันที **อ่านต่อหน้า 2**



อปท.นิวส์ เชิญเป็นแขก

พล.ต.ท.ชาญเทพ เสสะเวช
ชิงผู้ว่าฯ กกท.

“เราต้องจริงจังและจริงจังกับพี่น้องประชาชน ตามสโลแกนของเราคือ “กรุงเทพฯ ต้องรอด” รอดจากน้ำท่วม รอดจากภัยอันตราย รอดจากมลพิษ รอดจากสิ่งที่มีปัญหาทั้งหมด” **อ่านต่อหน้า 20**

“นครปากเกร็ด” เปิดสนามกีฬาแห่งใหม่ เพื่อสุขภาพที่ดีของประชาชนทุกช่วงวัย

เทศบาลนครปากเกร็ด เปิดบริการสนามกีฬาแห่งใหม่ Pakkret City Sports Complex ประกอบด้วย สระว่ายน้ำมาตรฐาน สระว่ายน้ำสำหรับผู้สูงอายุ ห้องออกกำลังกาย (ฟิตเนส) สนามบาสเกตบอล สนามแบดมินตัน สนามฟุตบอล และสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ มุ่งเป่ายกระดับคุณภาพชีวิต สร้างสุขนิสัยในการออกกำลังกาย เพื่อประชาชนทุกช่วงวัย

นายวิชัย บรรดาศักดิ์ นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด เปิดเผยว่า ปัจจุบันนครปากเกร็ด ได้เปิดสนามกีฬาแห่งใหม่ Pakkret City Sports Complex บนพื้นที่ประมาณเกือบ 7 ไร่ ซอยสุขาประชาสรรค์ 2 ซอย 76 ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี โดยเปิดให้บริการตั้งแต่เวลา 10.00-19.00 น. เพื่อต้องการให้พี่น้องประชาชนในเขตเทศบาลนครปากเกร็ด ได้มีสถานที่ออกกำลังกายที่ทันสมัย ปลอดภัย **อ่านต่อหน้า 10** **วิชัย บรรดาศักดิ์**

ประชุม ‘บอร์ดแลนด์บริดจ์’ นัดแรก ยึดผลการศึกษาระหว่าง สนข. เป็นฐาน

ในการประชุมนัดแรกของ คณะกรรมการศึกษาแนวทางการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ด้านการคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงการขนส่งระหว่างอ่าวไทยและอันดามัน (โครงการแลนด์บริดจ์) ที่มีนายเอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาศ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.คลัง เป็นประธาน เห็นชอบการกำหนดกรอบการทำงานให้เสร็จภายใน 90 วัน

ดนุชา พิชยนันท์

ดนุชา พิชยนันท์ เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการเห็นชอบใช้ผลการศึกษาที่มีอยู่ในปัจจุบัน 2 ฉบับ คือ ผลการศึกษาโครงการศึกษาความเหมาะสม ออกแบบเบื้องต้น ประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และวิเคราะห์รูปแบบการลงทุนโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ด้านการคมนาคมขนส่ง เพื่อพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ เพื่อเชื่อมโยงการขนส่งระหว่างอ่าวไทยและอันดามันของสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข.) ในปี 2568 เป็นกรณีฐาน ใช้พิจารณาร่วมกับผลการศึกษาโครงการศึกษาความเป็นไปได้ ในการเชื่อมโยงเส้นทางขนส่งทางทะเลฝั่งอ่าวไทยและอันดามันของประเทศไทย ของวุฒิสภา ปี 2565 **อ่านต่อหน้า 19**

“ดร.ธนพล” กับบทบาทนายกสภาทนายความยกระดับวิชาชีพทนายความและช่วยเหลือ ปชช.



ในยุคที่บริบททางสังคม การเมือง เศรษฐกิจ และเทคโนโลยี AI มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว สภาทนายความภายใต้การนำของ “ดร.ธนพล คงเจียง” นายกสภาทนายความคนใหม่ ทำงานผ่านมาเกือบจะ 1 ปีแล้ว มีอะไรที่จะเป็นความหวังใหม่สำหรับสมาชิกสภาทนายความทั่วประเทศ ช่วงที่ผ่านมาได้ทำอะไรไปแล้วบ้าง และในช่วงที่เป็นนายกฯ ต่อไปจนครบวาระ 3 ปี จะมีการพัฒนาเพื่อยกระดับองค์กรและความเป็นวิชาชีพทนายความ หรือรับใช้ประชาชนอย่างไร? “อปท.นิวส์” ได้สัมภาษณ์ นายกสภาทนายความท่านนี้ ในฐานะที่เคยประกาศวิสัยทัศน์ว่า พร้อมจะบริหารสภาทนายความ ให้เป็น “สภาทนายความแห่งการเปลี่ยนผ่าน เชื่อมโยงคนรุ่นเก่ากับคนรุ่นใหม่” **อ่านต่อหน้า 2**

I-EAT INDUSTRIAL ESTATE AUTHORITY OF THAILAND

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

เร่งขับเคลื่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทยอย่างยั่งยืน ลงทุนในไทย ลงทุนในนิคมอุตสาหกรรม

📞 🌐 📱 📺 📺 📺

I-EAT

กรมฯ นำบาดาล เร่งเจาะบ่อบาดาลทั่วประเทศ แก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในหน้าแล้ง

ต่อจากหน้า 1

อย่างไรก็ตาม บางพื้นที่ที่มีโครงสร้างทธรณี ที่ซับซ้อน มีน้ำในชั้นหินค่อนข้างจำกัด โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคอีสานตอนล่าง ที่ประชาชนในพื้นที่แห้งแล้ง ต้องการระบบน้ำบาดาลมาใช้เพื่อการเกษตร ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำบาดาลพยายามเข้าไปสำรวจและให้ความช่วยเหลือ เพียงแต่ว่าที่เราระบบปัญหาที่ค่อนข้างประมาทที่ได้รับ ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของพี่น้องประชาชนคนในเอง ด้วยเหตุนี้ในบางพื้นที่ เราจึงมีการส่งเสริม เช่น การเจาะน้ำบาดาลขึ้นมาแล้ว ต้องใช้ให้คุ้มค่า จะทำการเกษตรก็ต้องใช้ให้คุ้มค่า โดยใช้อย่างประหยัด



ปริญญากองสระสวย

ทั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำบาดาลมีแผนประเมินพื้นที่ที่เป็นจุดเสี่ยง ซึ่งจุดที่เราจะแก้ไขเร่งด่วนที่สุดก็คือพื้นที่ที่ประสบปัญหา เช่น อุทกภัยใหญ่ อย่างเช่น ที่หาใหญ่และภาคใต้อีกหลายจังหวัด กรมฯ จะลงไปแก้ไขให้ประชาชนในพื้นที่ก่อน พื้นที่ถัดไปก็คือภาคเหนือภาคอีสานที่อยู่ห่างไกล ดังนี้ ก็เน้นให้แต่ละเขตเข้าไปสำรวจแล้วกำหนดพื้นที่เอาให้ประชาชนได้มีน้ำกินน้ำใช้ได้อย่างเพียงพอ เราไม่ได้ทำหน่วยงานเดียวเราร่วมกับกองทัพบก การประปาส่วนภูมิภาคและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพราะว่าการสูบน้ำบาดาลต้องใช้ไฟฟ้าและการไฟฟ้าไม่คิดค่าไฟในการสูบน้ำ เราจึงมีน้ำในชุมชนกระจายอยู่ในหลายจังหวัด ในพื้นที่ภาคเหนือและอีสานและภาคกลาง ซึ่งภาคกลางก็จะจะมีจังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี ซึ่งราษฎรประสบปัญหาภัยแล้งอย่างรุนแรงในพื้นที่ทำการเกษตรกรรม

หากมองพื้นที่วิกฤตที่สุด 3 กลุ่มหลัก ได้แก่ พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เช่น จังหวัดศรีสะเกษ สุรินทร์ และบุรีรัมย์ ซึ่งมีโครงสร้างทางธรณีวิทยาที่ซับซ้อนและมีปริมาณน้ำสะสมในชั้นดินชั้นหินค่อนข้างจำกัด พื้นที่ภาคเหนือตอนบน บางส่วนที่ประสบปัญหาแหล่งน้ำผิวดินแห้งขอดเร็วกว่าปกติ และพื้นที่ภาคกลางตอนบน 3 จังหวัดที่มีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเกษตรสูง จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดอุตรดิตถ์ และจังหวัดพิษณุโลก

สำหรับแผนรองรับ กรมฯ ได้วางแผนการไว้ 3 ระดับ คือ ระดับแรกคือการเร่งสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลชั้นน้ำบาดาลในพื้นที่เสี่ยงให้เป็นปัจจุบัน ระดับที่สองคือการเตรียมหน่วยเจาะน้ำบาดาลให้พร้อมปฏิบัติการในพื้นที่ที่สถานการณ์วิกฤตและระดับที่สามคือการประสานงานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การ

บริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบในพื้นที่เป้าหมายของเราคือแก้ไขปัญหาคาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค

ปี 2569 กรมทรัพยากรน้ำบาดาลใช้ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงของหน่วยงานบริหารจัดการน้ำระดับประเทศ และข้อมูลจากจังหวัด/ท้องถิ่น เพื่อจัดลำดับพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ “น้ำกินน้ำใช้” ก่อนเป็นอันดับแรก โดยกรมฯ สนับสนุนการช่วยเหลือผ่านโครงการ “ราษฎร รัฐ ร่วมใจ ช่วยภัยแล้ง” ด้วยจุดจ่ายน้ำบาดาล 157 แห่ง ใน 42 จังหวัด พร้อมเจาะบ่อน้ำบาดาล 75 ชุด และรถผลิตน้ำดื่มเคลื่อนที่

นายปริญญากองสระสวย กล่าวอีกว่า สำหรับหน้าแล้งในปีนี้นี้ กรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้เตรียมความพร้อมของบุคลากร รวมถึงเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้ความช่วยเหลือและบรรเทาปัญหาภัยแล้งแก่ประชาชนในพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศ ได้แก่ ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล 75 ชุด รถผลิตน้ำดื่มสะอาดเคลื่อนที่ 10 คัน และชุดซ่อมระบบประปาบาดาลและเครื่องสูบน้ำบาดาล 27 ชุด โดยในปีงบประมาณ 2569 กรมทรัพยากรน้ำบาดาลมีแผนงานโครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค และน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร กระจายอยู่ทั่วประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 403 แห่ง รวม 886 บ่อ ได้แก่

1) น้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค 122 แห่ง รวม 325 บ่อ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ จะช่วยเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนมากกว่า 14.2 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี และมีประชาชนได้รับประโยชน์มากกว่า 41,662 ครัวเรือน

2) น้ำบาดาลเพื่อการเกษตร 281 แห่ง รวม 561 บ่อ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ จะช่วยเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนมากกว่า 18.1 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี เกษตรกรได้รับประโยชน์มากกว่า 2,604 ครัวเรือน

และครอบคลุมพื้นที่เกษตรกรรมกว่า 44,380 ไร่

สำหรับการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลในปีงบประมาณ 2569 สำนักพัฒนาน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาลมีแผนดำเนินโครงการเจาะบ่อน้ำบาดาลและพัฒนาแหล่งน้ำใต้ดินครอบคลุมทั่วทุกภูมิภาค โดยมุ่งเน้นพื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำและพื้นที่ชายขอบ ที่ยังไม่มียระบบประปาที่ได้มาตรฐาน โดยมีแผนงานจัดหาแหล่งน้ำบาดาล รวม 422 แห่ง 828 บ่อ แยกเป็น

1) อุปโภคบริโภค จำนวน 141 แห่ง 267 บ่อ คือ โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะใกล้เพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่ขาดแคลนน้ำหรือน้ำเค็มประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569, โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจาก

พระราชดำริประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน จำนวน 81 แห่ง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

2) เพื่อการเกษตร จำนวน 281 แห่ง 561 บ่อ ได้แก่ โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 198 แห่ง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569, โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่พื้นที่ 300 ไร่ จำนวน 45 แห่ง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ 500 ไร่ จำนวน 38 แห่ง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

เมื่อทำเสร็จจะเพิ่มน้ำต้นทุนอุปโภคบริโภค >

หลักเกณฑ์การเข้าร่วมโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร

รูปแบบโครงการ	
โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 60 ไร่	จำนวนสมาชิกเกษตรกร ไม่เกินกว่า 8 ราย
พื้นที่ที่เกษตรกรรวม	ไม่ต่ำกว่า 60 ไร่
พื้นที่ก่อสร้างบ่อน้ำบาดาลและระบบกระจายน้ำ	ฐานบ่อน้ำบาดาล ขนาด 2 x 2 เมตร จำนวน 1 จุด ฐานใส่ถังเหล็ก ขนาด 10.3 x 6.3 เมตร จำนวน 1 จุด ฐานหลัง 20 ลม.ม. ขนาด 3.8 x 3.8 เมตร จำนวน 1 จุด
โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 100 ไร่	
จำนวนสมาชิกเกษตรกร	ไม่ต่ำกว่า 8 ราย
ขนาดพื้นที่เกษตรกรรม	ไม่ต่ำกว่า 100 ไร่
พื้นที่ก่อสร้างบ่อน้ำบาดาลและระบบกระจายน้ำ	ฐานบ่อน้ำบาดาล ขนาด 2 x 2 เมตร จำนวน 2 จุด ฐานใส่ถังเหล็ก ขนาด 10.3 x 6.3 เมตร จำนวน 2 จุด ฐานหลัง 65 ลม.ม.แบบมีฝาเข็น ขนาด 4.0 x 4.0 เมตร หรือแบบฐานไม้ ขนาด 4.5 x 4.5 เมตร จำนวน 1 จุด
โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ 300 ไร่	
จำนวนสมาชิกเกษตรกร	ไม่ต่ำกว่า 10 ราย
ขนาดพื้นที่เกษตรกรรม	ไม่ต่ำกว่า 300 ไร่
พื้นที่ก่อสร้างบ่อน้ำบาดาลและระบบกระจายน้ำ	ฐานบ่อน้ำบาดาล ขนาด 2 x 2 เมตร จำนวน 3 จุด ฐานใส่ถังเหล็ก ขนาด 10.3 x 6.3 เมตร จำนวน 3 จุด ฐานหลัง 130 ลม.ม.แบบมีฝาเข็น ขนาด 4.8 x 4.8 เมตร หรือแบบฐานไม้ ขนาด 7.0 x 7.0 เมตร จำนวน 1 จุด
โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ 500 ไร่	
จำนวนสมาชิกเกษตรกร	ไม่ต่ำกว่า 15 ราย
ขนาดพื้นที่เกษตรกรรม	ไม่ต่ำกว่า 500 ไร่
พื้นที่ก่อสร้างบ่อน้ำบาดาลและระบบกระจายน้ำ	ฐานบ่อน้ำบาดาลขนาด 2 x 2 เมตร จำนวน 6 จุด ฐานใส่ถังเหล็กขนาด 10.3 x 6.3 เมตร จำนวน 6 จุด ฐานหลัง 130 ลม.ม.แบบมีฝาเข็น ขนาด 4.8 x 4.8 เมตร หรือแบบฐานไม้ ขนาด 7.0 x 7.0 เมตร จำนวน 2 จุด

เงื่อนไขการเข้าร่วม

- 1. วัตถุประสงค์โครงการ (เขต/บริหารการที่รับรอง)
- 2. วัตถุประสงค์ของโครงการ
- 3. สำนักรับประชาชน (ทุกเขต)
- 4. สำนักรับประชาชน (ทุกเขต)
- 5. สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัด
- 6. แผนพื้นที่โครงการ (โดยสังเขป)
- 7. แผนงบประมาณ (โดยสังเขป)

เอกสารคำขอเข้าร่วมโครงการ

1. หนังสือขออนุญาตโครงการ (เขต/บริหารการที่รับรอง)
2. หนังสือมอบอำนาจ
3. สำเนาบัตรประชาชน (ทุกคน)
4. สำเนาทะเบียนบ้าน (ทุกคน)
5. สำเนาเอกสารสิทธิ์ที่ดิน (โฉนด/น.ส.ก./น.ส.น./น.ส.ด./น.ส.พ./น.ส.ป.ด./น.ส.ป.ด.น./น.ส.ป.ด.น.ส.ด.)
6. แผนที่พื้นที่โครงการ (โดยสังเขป)
7. แผนงบประมาณ (โดยสังเขป)

สามารถดาวน์โหลดแบบคำขอเข้าร่วมโครงการได้ที่ Web site ของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล <http://www.dgr.go.th>



14.2 ล้าน ลม.ม./ปี และน้ำเพื่อการเกษตร >18.1 ล้าน ลม.ม./ปี

สำหรับการเตรียมความพร้อม ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ส่งการไปที่สำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ซึ่งเรามีอยู่ทั่วประเทศ 12 เขต ได้เตรียมพร้อมจัดชุดสำหรับเป่าล้างและซ่อมแซมอุปกรณ์บ่อบาดาลในโครงการเดิม แล้วมีการเจาะสำรวจบ่อบาดาลแห่งใหม่ กรมฯ มีโครงการศึกษาสำรวจเพื่อหาแหล่งน้ำในพื้นที่หน้าแล้ง รวมทั้งพื้นที่ที่การเกษตรและน้ำเค็มในพื้นที่ภาคใต้ เช่น พัทลุง สงขลา และสุราษฎร์ธานี ซึ่งบางพื้นที่เป็นน้ำกร่อยและเค็ม

แต่อย่างไรก็ตาม ในหน้าแล้งนี้ ขอให้เกษตรกรมั่นใจได้ว่าจะมีน้ำใช้ทางการเกษตรอย่างเพียงพอแน่นอน เนื่องจากน้ำที่ขุดได้ดินจะมีมากกว่าบนดินเพียงแต่เราต้องรู้วิธีการเจาะการน้ำมาใช้ สำหรับการเจาะบ่อบาดาลเพื่อทำการเกษตรนั้นต้องมีการสำรวจศักยภาพชั้นน้ำบาดาล เพื่อประเมินปริมาณน้ำว่ามีเพียงพอหรือไม่ น้ำที่ทำการเกษตรจะมี 2 กรณีคือ ถ้าอยู่ในเขตชลประทาน ก็เป็นหน้าที่ของกรมชลประทานที่จะหาน้ำเพื่อทำการเกษตรให้ประชาชน แต่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลจะช่วยในพื้นที่การเกษตรนอกเขตชลประทาน

สำหรับการขุดเจาะน้ำบาดาลเพื่อทำการเกษตรนั้นกรมทรัพยากรน้ำบาดาล มีโครงการพัฒนาบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในการสูบน้ำ เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งและลดต้นทุนให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ที่ระบบชลประทานเข้าไม่ถึง ซึ่งเกษตรกรสามารถรวมกลุ่ม เพื่อขอรับการสนับสนุน โดยยื่นเรื่องผ่านหน่วยงานภาครัฐในท้องถิ่น โครงการแบ่งออกเป็น 3 รูปแบบหลัก เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และความต้องการของเกษตรกร คือ

1. พื้นที่ 60 ไร่ เจาะบ่อบาดาลจำนวน 1-2 บ่อ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หอ

ถังเก็บน้ำ และระบบกระจายน้ำ ครอบคลุมพื้นที่ทำการเกษตรประมาณ 60 ไร่ เหมาะสำหรับกลุ่มเกษตรกร 8-15 คน

2. พื้นที่ 300 ไร่ เกษตรกรรมตัวกันให้ถึง 300 ไร่ ขยายผลในพื้นที่ขนาดใหญ่ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่เพื่อกระจายน้ำให้ครอบคลุมพื้นที่

3. พื้นที่ 500 ไร่ เกษตรกรรมตัวกันให้ถึง 500 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ขนาดใหญ่ที่สุด เพื่อช่วยกลุ่มเกษตรกรจำนวนมาก

ทั้งหมดนี้ เกษตรกรที่รวมตัวกันต้องยื่นเรื่องผ่านองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต. หรือ เทศบาล) และส่งเรื่องไปที่สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลในพื้นที่

สำหรับการขุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อทำการเกษตรนั้น สำหรับผู้สนใจต้องรวมกลุ่มกัน 8-15 ราย พื้นที่ทำการเกษตรไม่น้อยกว่า 60-500 ไร่ ยื่นเรื่องผ่านองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต. หรือ เทศบาล) และส่งเรื่องไปที่สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 1-12 ที่รับผิดชอบพื้นที่แต่ละจังหวัดจากนั้นเจ้าหน้าที่จะตรวจสอบคุณสมบัติและเดินทางไปสำรวจพื้นที่ว่ามีศักยภาพเพียงพอที่จะเจาะบ่อน้ำบาดาลและจัดทำโครงการเพื่อขออนุมัติงบประมาณต่อไป

หลักเกณฑ์การคัดเลือกพื้นที่ของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลประกอบด้วย 4 ขั้นตอนหลัก ได้แก่

1) การสำรวจศักยภาพชั้นน้ำบาดาล (Aquifer Assessment) เพื่อประเมินปริมาณน้ำสำรองและอัตราการเติมน้ำ (Recharge Rate) ของแต่ละพื้นที่ก่อนอนุมัติโครงการ

2) การกำหนดปริมาณการสูบน้ำที่ปลอดภัย (Safe Yield) เพื่อให้มั่นใจว่าอัตราการสูบไม่เกินกว่าที่ชั้นน้ำจะฟื้นตัวได้ตามธรรมชาติ โดยสังเกตบ่อ กรมฯ มีหลักปฏิบัติสำคัญคือการ สูบทดสอบ (Pumping test) เพื่อประเมินว่าบ่อน้ำบาดาลนั้น “ให้ปริมาณน้ำได้เท่าไร” พร้อมทั้งกำหนดขนาดของเครื่องสูบน้ำที่ต้องติดตั้งตลอดจนกำหนดอัตราการสูบน้ำบาดาลที่เหมาะสมและลดความเสี่ยงกระทบชั้นน้ำบาดาลในอนาคต

3) การเว้นระยะห่างระหว่างบ่อเพื่อป้องกันการแย่งน้ำบาดาลระหว่างบ่อที่อาจทำให้ระดับน้ำโดยรวมลดลง

4) การกำหนดเงื่อนไขการใช้งานโดยเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์จากโครงการจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมกับการติดตามวัดระดับน้ำบาดาลอย่างสม่ำเสมอหลังดำเนินการ

ทั้งนี้ สำหรับโครงการขุดเจาะบ่อบาดาลที่จังหวัดศรีสะเกษนั้นอาจมีความเข้าใจคลาดเคลื่อนกัน อาจจะเป็นไปได้ว่าเป็นแผนการพัฒนาบ่อน้ำบาดาลในส่วนของจังหวัดเองซึ่งท้องถิ่นก็มีงบประมาณของเขาเองในการจัดหาแหล่งน้ำให้ประชาชน จังหวัดอำนาจ ก็จะมีงบประมาณของตัวเองในส่วนนี้ด้วยแล้ว

“ดร.ธนพล” กับบทบาทนายกสภาทนายความยกระดับวิชาชีพทนายความและช่วยเหลือ Pch.

ในยุคที่บริบททางสังคมและเทคโนโลยี AI มีความเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว สภาทนายความภายใต้การนำของ **ดร.ธนพล คงเจียง** นายกสภาทนายความคนใหม่ ทำงานผ่านมาเกือบจะ 1 ปีแล้ว มีอะไรที่จะเป็นความหวังใหม่สำหรับสมาชิกสภาทนายความทั่วประเทศ ช่วงที่ผ่านมาได้ทำอะไรไปแล้วบ้าง และในช่วงที่เป็นนายกฯต่อไปจนครบวาระ 3 ปี จะมีการพัฒนาเพื่อยกระดับองค์กรและความเป็นวิชาชีพทนายความหรือจะใช้ประชาชนอย่างไร? “อปท.นิวส์” ได้สัมภาษณ์ นายกสภาทนายความท่านนี้ ในฐานะที่เคยประกาศวิสัยทัศน์ว่า พร้อมจะบริหารสภาทนายความ ให้เป็น “สภาทนายความแห่งการเปลี่ยนผ่าน เชื่อมโยงคนรุ่นเก่ากับคนรุ่นใหม่”

● “สภาทนายความแห่งการเปลี่ยนผ่าน” วิสัยทัศน์จากแรงบันดาลใจ

ดร.ธนพล คงเจียง นายกสภาทนายความกล่าวว่า การตัดสินใจก้าวขึ้นมาดำรงตำแหน่งนายกสภาทนายความ มาจากความเชื่อว่า สภาทนายความต้องเป็นองค์กรของประชาชน เพื่อประชาชน โดยเห็นพลังของทนายทั่วประเทศที่อยากให้สภาทนายความกลับมามีบทบาทอย่างแท้จริงในสังคม นั่นคือแรงผลักดันให้ต้องประกาศวิสัยทัศน์ว่า “สภาทนายความแห่งการเปลี่ยนผ่าน ที่เชื่อมโยงคนรุ่นเก่ากับคนรุ่นใหม่ ปรับตัวสู่ยุคดิจิทัล และเป็นองค์กรต้นแบบด้านธรรมาภิบาล โปร่งใส และตอบสนองต่อสังคมอย่างแท้จริง” การนำการเปลี่ยนแปลง ในบริบทของวิชาชีพทนายความ หมายถึงการไม่ยึดติดกับอดีต แต่เคารพในรากเหง้าของวิชาชีพ พร้อมก้าวออกแบบอนาคตให้ดีกว่าเดิม ทั้งการปรับระบบงาน การปรับวิถีชีวิตขององค์กร ให้ทนายความทุกคนรู้สึกว่าเขาเป็นส่วนหนึ่งของสภาทนายความ “ผมให้ความสำคัญกับเรื่องคดีเด่นคดี

เพราะเราต้องรู้ข้อมูลทรัพยากรของเราว่า มีโครงสร้างอย่างไร ต้องปรับเช่นไร เพื่อให้บริหารจัดการได้อย่างมีเอกภาพ และสามารถควบคุมจ่ายให้ตรงกับปัญหาอย่างแท้จริง รวมถึงการทำงานร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องได้อย่างคล่องตัว ผมคิดว่าภาพว่า ในช่วงเวลา 3 ปี ที่ผมดำรงตำแหน่ง จะต้องปรับปรุงโครงสร้างต่างๆ ของสภาทนายความ ซึ่งแยกเป็น สำคัญทะเบียน สำคัญว่าความ สำคัญวิชาการ สำคัญสวัสดิการ ทุกสำนึกมีข้อมูลในฐานของตัวเอง แต่ไม่อยู่ในระบบเมนของสภาฯ ต่างคนต่างมีข้อมูลซึ่งไม่สามารถลิงก์กันได้ วันหนึ่งมีทนายความ 94,000 คนเศษ เวลาศาลต้องการข้อมูล ไม่สามารถส่งลิงก์ให้ศาลได้ กรมปกครอง กรมขนส่ง ก็ลิงก์กันไม่ได้เช่นกัน มีข้อมูลอยู่ที่ทนายความอาสา กว่า 6,000คน แต่เราไม่สามารถคอนโทรลข้อมูลกันได้เลย”

ดร.ธนพล กล่าวไว้ ตั้งแต่มีสภาทนายความมาหลายคนบอกต้องใช้เงินจำนวนเยอะๆ มันจึงเป็นแบบเดิมๆ จึงต้องปรับปรุงในส่วนนี้ สักวันหนึ่งหากศาลต้องการรู้ ว่านายธนพล คงเจียง โดนคดีมรยาทหรือไม่ ศาลรัฐ แค่กดคลิกเดียว กรมปกครองเห็นก็จะสามารถตรวจสอบว่าทนายความคนนี้ตายแล้วหรือยัง ถ้าตายแล้วก็สามารถจำหน่ายชื่อออกจากกรมปกครองได้ทันที หรือประชาชนเองก็ต้องการเช็คชื่อ โบนัสญาติทนายได้ นี้คือระบบโอทีที่เรากำลังดำเนินการอยู่

“อย่างเรื่องทนายความอาสา การอนุมัติเงิน 200,000-300,000 บาท ให้ระบบโอทีมันเดินได้ด้วย แต่เบื้องต้นนี้เราอนุมัติไปก่อน แม้ว่ามันซับซ้อน ถ้าเราชะลอไม่ได้ทำ อาจจะใช้งบสัก 3 ล้านบาท จัดจ้างบริษัทมาดำเนินการให้วางระบบให้ดี เพราะไม่ใช่ใช้งบให้สิ้นเปลืองโดยใช่เหตุ ลงทุนโอทีครั้งเดียวแต่ใช้ได้ระยะยาว และเพื่อให้ประชาชนเข้าถึงบริการทางกฎหมาย ก็จะทำให้โครงการบริการทางกฎหมายออนไลน์ที่ประชาชนสามารถปรึกษาทนาย ตรวจสอบ



ดร.ธนพล คงเจียง

สิทธิ โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย การเปลี่ยนผ่านสู่ระบบดิจิทัล คือหัวใจของยุคนี้ เพื่อสร้างระบบที่เชื่อมโยงข้อมูลสมาชิก การอบรม การวิจัย และบริการประชาชนไว้ในระบบเดียว”

● ยุคแห่งการเปลี่ยนแปลงเพื่อบ้านของพวกเรา

ดร.ธนพล กล่าวอีกว่า ในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมาได้ทำไปแล้วหลายอย่าง ที่เห็นง่ายๆ คือลดการใช้กระดาษ 3 แฉกแผ่นต่อเดือน ซึ่งวางระบบโอทีไว้เรียบร้อยแล้ว ทำให้ทนายความเข้าถึง ประชาชนเข้าถึงหน่วยงานเข้าถึง ค่าใช้จ่ายส่วนนี้เราไม่ได้อุดหนุนจากรัฐ เราใช้งบเฉพาะทนายความอาสาที่น้อยอยู่ 126 คน 344 โรงพัก ปีงบประมาณ 2569 และปี 2568 ได้เท่ากันประมาณ 156 ล้านบาทต่อปีงบกลางเราได้นั่งแค่ 3 วัน คือ จันทร์ พุธ ศุกร์

“แต่ผมมีนโยบายว่าเราต้องนั่งเวทีศาลทุกวัน โดยเฉลี่ยงบประมาณปี 2569 ให้ลงตัว ให้นายป๋อนักทวน จันทร์ถึงศุกร์ ซึ่งผมได้ดำเนินการอยู่ เราได้งบประมาณมาในปี 2569 จำนวน 303 โรงพัก ผู้บริหารชุดเดิมไปนำร่อง 44 โรงพัก เป็น 344 โรงพัก ผมมองว่าถ้าผมไปลดโรงพักที่เหลือ 303 โรงพัก ผมจึงเอาสถิติทั้งหมดว่า แต่ละโรงพักมีผู้มารับปรึกษาที่ศาล 234 โรงพัก ที่มีมาปรึกษาเยอะ มาถึง 7 วันเท่า

เดิม ส่วน 110 โรงพัก สถิติที่มาปรึกษาไม่มาก ก็มานั่ง 5 วัน เพื่อมาเกลี้ยให้ทนายกับประมาณ ตรงนี้ผมต้องลงพื้นที่ไปอธิบายให้พี่น้องทนายความเข้าใจ งบประมาณในปี 1 ปีได้มา 3 ก้อนจำนวน 156 ล้าน โดยจะอยู่ในสัดส่วน 50% 25% 25% เงินทั้งหมดใช้จ่ายกับ 2 เรื่องนี้เท่านั้น ใช้เพื่อปฏิรูปงานบางส่วน เพื่อให้ประชาชนได้ประโยชน์สูงสุด ทนายความเองก็ได้ประโยชน์ด้วย โดยให้ทนายความอาสาได้รับเงินในตอนที่ยื่นฟ้อง ที่ตอนนี้มีประมาณ 60 % ใน 114 ศาลที่ได้รับเงินเลย แต่ส่วนหนึ่งยังอิงใช้ระบบเดิมอยู่”

● จัดระเบียบเข้มงวดประมาณเพื่อลดหนี้

ดร.ธนพล กล่าวว่า “รายได้หลักของสภาฯ ที่นำมาใช้อยู่ในขณะนี้ ส่วนหนึ่งมาจากการจัดฝึกอบรมปีหนึ่งได้ประมาณ 80 ล้านบาท และรายได้จากสำนักทะเบียนเรื่องต่อใบอนุญาต มีค่าธรรมเนียม รวมประมาณ 20 ล้านบาท เรานำเงินสองส่วนนี้มาใช้จ่ายในองค์กร ก่อนที่ตนจะมาเป็นนายกฯ สภาฯ มีภาระหนี้ 160 ล้านบาท เวลานั้นเราลดหนี้ไปแล้ว 20 ล้านบาท เหลือ 140 ล้านบาท ตอนนั้นคิดว่าผ่อนแบงก์ 2.8 ล้านบาท ดูแลพนักงาน 2 ล้านกว่าบาท และค่าใช้จ่ายประจำ 8.5 ล้านบาท ผมตั้งเป้าหมายครั้งสำคัญคือรีไฟแนนซ์แบงก์ก้อนที่ดอกเบี้ยสูงกว่าย้ายไปอยู่แบงก์ของรัฐ เพื่อลดดอกเบี้ยได้ เพราะสภาทนายได้รับการสนับสนุนจากรัฐ ไม่หวังผลกำไร เงินต้นจะได้หมดเร็วขึ้น อีกทั้งปัจจุบันผู้บริจาคเงินให้สภาทนายความ ไม่สามารถหักลดหย่อนภาษีได้ จึงได้ไปจัดแจงเป็นมูลนิธิฯ เพื่อให้ผู้บริจคนำไปลดหย่อนภาษีได้ ตอนนี้ได้ดำเนินการจดทะเบียนมูลนิธิไปแล้ว คาดว่าได้รับอนุมัติในเร็วนี้”

ดร.ธนพล เปิดเผยอีกว่า สิ่งที่ตั้งใจจะทำต่อไปคือการทำประกันชีวิตกลุ่มให้กับเพื่อนทนายทุกคน โดยได้แจ้งผ่านสภาทนายความจังหวัด ให้อยู่อยู่ จัดทำเป็นล๊อตๆ แล้ว และทำประกันอุบัติเหตุด้วยวงเงินน้อย 20,000-30,000 บาท/คน อีกทั้งยังตั้งเป้าว่า ถ้าสภาฯ ปลดหนี้หมดแล้ว จะเตรียมเงินไว้ประมาณ 15 ล้านบาท เพื่อเข้าไปทำสวัสดิการให้สมาชิก

อีกเรื่อง คือ น้องนักศึกษาที่สอบทนายความ

ทั่วประเทศ หากจัดการสอบในกรุงเทพฯ จะเป็นปัญหา ก็มีความตั้งใจว่าควรให้จัดการสอบในต่างจังหวัด ไม่ต้องเดินทางมากรุงเทพฯ อาจจะจัดที่ ภาค 3 ภาค 5 ภาค 8 ทำให้สะดวกขึ้น ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการเดินทางไกล อีกเรื่องคือ จะยกเลิกทนายความผู้ช่วย สับสนักมาก เดิมมีหลักศูรทนายความ จบ ม.6 คราวนี้สับสน สมัยทนายความ จบนิติศาสตร์ พอมีบัตรผู้ช่วยทนายความ จบนิติศาสตร์หรือเปล่า

เรื่องต่อมา คือการช่วยเหลือประชาชนเรื่องคดีความ ตัวอย่าง คดีไอลคอน ที่ประชาชนเสียหายทั่วประเทศ หลักการแรกคือเราช่วยเหลือประชาชนเป็นหลัก แต่คดีไอลคอนมีผู้เสียหายจำนวน 2,000 คน หากสภาทนายความรับมาทำ กลายเป็นว่าสภาทนายความมารับงานช่วยคนชั้นบนๆ ซึบพอร์ต หลังจากตนเข้ามาแล้ว จึงสั่งยกเลิกเรื่องนี้ไป ซึ่งก็ไม่มีใครได้แย้ง ไม่ใช่ว่าองค์กรใหญ่รับกินปลาใหญ่อย่างเดียว

“อีกตัวอย่าง คือ รถไฟทนายธรรม ผมไปเยี่ยมคนนั่งรถเมล์สันนิษฐานว่าไม่ร่ำรวยมาก ควรได้รับการบริการทางกฎหมายจากสภาทนายความ เรื่องผิดกฎหมายให้ประชาชน ถ้ามันไม่จบเราเข้าไปช่วย เรามีทนายความอาสาที่ สน.มีกะสุน แต่เราจัดทนายความอาสาไปนั่งเพิ่มอีก 2 คน เพื่อช่วยเหลือประชาชนทางกฎหมาย หรือกรณีคดี สง.ถล่ม ทางกระทรวงยุติธรรม ก็ให้เราเป็นเจ้าภาพในการช่วยเหลือด้านกฎหมาย รวมถึงถึงกลุ่มที่ใครๆ ก็ชนกัน”

● อ่อนรัฐขาดปลัดผู้บังคับการ-การเข้าถึงประชาชนในทุกกลุ่ม

ดร.ธนพล กล่าวว่า ตนเองให้ความสำคัญกับการช่วยเหลือประชาชนให้เข้าถึงบริการด้านกฎหมาย ในยุคแรกๆ สภาทนายความมีงบประมาณสนับสนุน แต่รัฐไม่สนับสนุน ยุทธศาสตร์ของมีงบประมาณบ้าง ตัวอย่างที่ไปเผยแพร่ เรามุ่งช่วยเหลือ 20,000 บาท แต่ประชาชนที่เราไปให้บริการมี 200-300 คน จึงใช้วิธีการร่วมเอมโอบุยก์ทางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น คือ อบจ. หรือหน่วยงานอื่นๆ ของรัฐ ช่วยแชร์ค่าใช้จ่าย

นายกฯ ย้ำความร่วมมือ ‘4 เสาหลักความมั่นคง’ “ป้องกัน ปรามปราม และช่วยเหลือประชาชน”



เมื่อเร็วๆ นี้ ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นประธานการประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) เพื่อขับเคลื่อนงานด้านความมั่นคงตามนโยบายรัฐบาล โดยนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า การประชุมร่วมกันของหน่วยงานด้านการปกครอง ความมั่นคง และตำรวจ ในครั้งนี้ เพื่อย้ำว่า นี่คือนโยบายสำคัญของรัฐบาล และการบูรณาการความร่วมมือต้อง

เริ่มจากศูนย์กลางการบริหารราชการแผ่นดิน รู้ลึกอินที่ทุกหน่วยงานร่วมจัด Workshop เพื่อขับเคลื่อนงานด้านความมั่นคง เชื่อว่าหากเชื่อมโยงการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ จะนำไปสู่ความมั่นคงและความปลอดภัยของประชาชนอย่างเป็นรูปธรรม

“สถานการณ์ความมั่นคงในปัจจุบันมีความซับซ้อนและเปลี่ยนแปลงรวดเร็ว รัฐบาลจึงเร่งเสริมความมั่นคงให้ปลอดภัยทุกยุคทุกสมัย โดยกระทรวงมหาดไทย สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กระทรวงยุติธรรม และหน่วยงานความมั่นคง ถือเป็น “4 เสาหลักความมั่นคง” ที่ต้องทำงานร่วมกันอย่างเป็นเอกภาพ ทั้งด้านป้องกัน ปรามปราม และดูแลประชาชน”

นายอนุทิน ได้มอบแนวทางการดำเนินการด้านความมั่นคง เพื่อให้ทุกหน่วยงานได้ทำงานร่วมกันได้อย่างมีเอกภาพ และเชื่อมั่นต่อฝ่ายความ

มั่นคงของไทย ว่าหากทุกหน่วยงานบูรณาการการทำงานร่วมกันอย่างเป็นระบบ จะช่วยสร้างความสงบสุขและความปลอดภัยให้ประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนี้

1. ด้านการป้องกัน ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดและผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัด ทำงานในรูปแบบ “ทีมจังหวัด” ประสานข้อมูล วางแผนเชิงรุก ให้กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นเครือข่ายเฝ้าระวังภัย โดยเฉพาะยาเสพติด

2. ด้านการปราบปราม ให้เพิ่มความร่วมมือในการปราบปรามอาชญากรรมทุกประเภท ไม่ว่าจะเป็นภายในหรือภายนอกประเทศ การกระทำผิดคดีอาญาทุกประเภท ให้เร่งสืบสวนขยายผลถึงผู้บงการและเครือข่ายรายใหญ่ โดยเฉพาะอาชญากรรมทางเทคโนโลยีต้องปราบปรามอย่างจริงจัง เช่น คอลเซ็นเตอร์ เว็บไซต์ออนไลน์ ต้องตัดเส้นทางการเงินอย่างเด็ดขาด เรื่องอาวุธปืน กระทรวงมหาดไทยได้มีคำสั่งให้การพกพาอาวุธปืนสำหรับบุคคลทั่วไปเป็นการกระทำผิดกฎหมาย อีกทั้งต้องดูแลไม่ให้คนต่างชาติมาข่มขู่ประชาชน พร้อมย้ำหลัก “ปิดคือถือผิดกฎหมาย” ไม่มีการแทรกแซงการทำงาน และรัฐบาลพร้อมสนับสนุนเต็มที่

3. ด้านการช่วยเหลือประชาชน ให้กระทรวงมหาดไทยใช้กลไกศูนย์ดำรงธรรมและหน่วยงานในพื้นที่รับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาอย่างใกล้ชิด โดยให้ผู้ว่าราชการจังหวัดและผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดใช้เทคโนโลยีสนับสนุนการปฏิบัติงานเชิงรุกโดยผู้ว่าราชการจังหวัดและผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัด ตัวแทนทั้ง 4 ภาค ได้แก่ ภาคกลาง ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ นำเสนอประเด็นการอภิปราย

ในด้านความมั่นคง ใน 9 ประเด็น ประกอบด้วย 1) การบุกรุกที่ดินสาธารณะ 2) อาชญากรรมทางเทคโนโลยี 3) ธุรกิจที่ใช้คนไทยเป็นตัวแทนแบบอำพราง 4) ยาเสพติด 5) การฟอกเงิน 6) ผู้มีอิทธิพล 7) หนี้นอกระบบ 8) ความปลอดภัยนักท่องเที่ยว และ 9) การเชื่อมโยงฐานข้อมูลด้านความมั่นคง

นายกรัฐมนตรีได้ขอบคุณทุกหน่วยงานที่ร่วมระดมความคิดเห็น และแลกเปลี่ยนแนวทางการทำงานร่วมกันในครั้งนี้ โดยที่ประชุมได้เสนอแนวทางสำคัญในการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมและภัยคุกคามในหลายมิติ ทั้งการปราบปราม ยาเสพติด การจัดการกลุ่มทุนต่างชาติและธุรกิจนอมนิติ การสกัดอาชญากรรมทางเทคโนโลยีและแก๊งคอลเซ็นเตอร์ การแก้ไขปัญหาการบุกรุกที่ดินของรัฐ และการปราบปรามผู้มีอิทธิพลและอาชญากรรมข้ามชาติ

นายกรัฐมนตรีได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง โดยเฉพาะการปราบปรามยาเสพติดตามแนวชายแดน การตรวจสอบเส้นทางการเงินและธุรกิจสีเทา การดำเนินคดีกับเจ้าหน้าที่รัฐที่เกี่ยวข้องกับการกระทำผิดอย่าง

เด็ดขาด ยกระดับการทำงานด้านข่าวกรองและการเชื่อมโยงฐานข้อมูลระหว่างหน่วยงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรม ซึ่งการทำงานร่วมกันต้องอาศัย “ความไว้วางใจ” ระหว่างทุกหน่วยงาน เพื่อให้การแก้ไขปัญหาด้านความมั่นคงเป็นไปอย่างมีเอกภาพและมีประสิทธิภาพ ซึ่งเป้าหมายสำคัญ

ของทุกหน่วยงานคือการ “บำบัดทุกข์ บำรุงสุข” ให้กับสันติราษฎร์ พืชยาเสพติด และพืชผิดกฎหมาย เพื่อสร้างความปลอดภัย ความสงบเรียบร้อย และคุณภาพชีวิตที่ดีให้แก่ประชาชน นอกจากนี้รัฐบาลยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาระบบข้อมูลภาครัฐให้เชื่อมโยงเป็นแพลตฟอร์มเดียว เพื่อยกระดับการบริหารจัดการของประเทศ และรองรับมาตรฐานสากล โดยเฉพาะการเตรียมความพร้อมสู่การเป็นสมาชิก OECD ต่อไป



เมื่อเร็วๆ นี้ ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นประธานการประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) เพื่อขับเคลื่อนงานด้านความมั่นคงตามนโยบายรัฐบาล โดยนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า การประชุมร่วมกันของหน่วยงานด้านการปกครอง ความมั่นคง และตำรวจ ในครั้งนี้ เพื่อย้ำว่า นี่คือนโยบายสำคัญของรัฐบาล และการบูรณาการความร่วมมือต้อง

กทม.-ภาคีเครือข่าย ชู “อโศกโมเดล” ยกระดับการเดินทางอย่างปลอดภัย



เมื่อเร็วๆ นี้ นายวิศณุ ทรัพย์สมพล รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร กทม. ลงพื้นที่จัดกิจกรรม “อโศกโมเดล” ร่วมกับภาคีเครือข่ายจาก กองบัญชาการตำรวจนครบาล (บช.น.) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการเสริมสุขภาพ (สสส.) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว.) การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) ทีม Mayday! และ Grab ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร ถนนอโศกมนตรี เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

นายวิศณุ ทรัพย์สมพล กล่าวว่า กิจกรรม “อโศกโมเดล” มีจุดมุ่งหมายหลักคือการยกระดับพื้นที่ย่านอโศก-สุขุมวิท ให้เป็นย่านนำร่องนำทำงาน และปลอดภัย โดยทำให้ถนนเส้นนี้เป็นตัวอย่างในการเดินทางที่ปลอดภัยให้กับผู้ใช้รถใช้ถนน พร้อมมุ่งเป้าที่จะพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อสนับสนุนการเดินทางเชื่อมต่อแบบไร้รอยต่อ ภายใต้แนวคิด “First-Mile/Last-Mile” เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงระบบขนส่งสาธารณะได้สะดวกและปลอดภัยมากขึ้น มีการพัฒนาสถานีที่ปลอดภัย จุดจอดรถโดยสาร และทางเชื่อมสำคัญ อาทิ Covered Walkway และเส้นทางจักรยานเชื่อมต่อกันที่รถไฟฟ้า เพื่อลดการพึ่งพารถยนต์ส่วนบุคคล และเปลี่ยน “การจอดรถ” จากความจำเป็นให้กลายเป็น “ทางเลือก” ในการเดินทาง

ปัจจุบัน กรุงเทพมหานครมีสถานีและจุดจอดรวมทั้งสิ้น 2,528 แห่ง แบ่งเป็นสถานีที่ผู้โดยสารในช่วงปี พ.ศ. 2566-2568 จำนวน 196 แห่ง สถานีปรับปรุงรักษา 1,641 แห่ง และสถานีให้สิทธิ 691 แห่ง พร้อมทั้งเตรียมพัฒนาสถานีที่ผู้โดยสารรูปแบบใหม่รวม 350 แห่ง ซึ่งติดตั้งแล้ว 50 แห่ง

กทม. ยังมีแผนติดตั้ง “ป้ายหยุดรถโดยสารดิจิทัลเสาดิจิทัล” จำนวน 500 จุดทั่วกรุงเทพมหานครภายในปี พ.ศ. 2569 เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลการเดินทางแบบ Real-time จากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งองค์กรขนส่งมวลชนกรุงเทพ (ขสมก.), Thai Smile Bus (TSB), สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข.) และกรมการขนส่งทางบก (ขบ.) มาไว้ในจุดเดียว เพื่ออำนวยความสะดวกให้ประชาชนสามารถวางแผนการเดินทางได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยป้ายเสาดิจิทัลรูปแบบใหม่ จะมีจอแสดงการมาถึงของรถประจำทางในแต่ละสาย พร้อมข้อมูลเพิ่มเติมเช่น อุณหภูมิ และการประชาสัมพันธ์ต่างๆ นอกจากนี้ยังมีการแสดงข้อมูลโครงข่ายเส้นทางรถประจำทางบริเวณด้านล่างของป้ายอีกด้วย ซึ่งจะช่วยให้ผู้โดยสารวางแผนการเดินทางได้ง่ายขึ้น รวมถึงรู้เวลาแน่นอนในการรอรถประจำทาง นอกจากนี้ยังออกแบบให้มีป้ายเป็น 2 รูปแบบ ได้แก่ แบบเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า

สาธารณะ และแบบติดตั้งโซลาร์เซลล์ เพื่อให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ใช้งานในแต่ละจุด และช่วยสนับสนุนการเดินทางด้วยระบบขนส่งสาธารณะให้สะดวกและเข้าถึงง่ายมากยิ่งขึ้น

กรุงเทพมหานคร ยังมีความร่วมมือกับทีม MAYDAY!, Grab และการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) เดินหน้าปรับปรุงป้ายรถเมล์รูปแบบเดิม จำนวนอีก 600 จุดในเขตกรุงเทพฯ ชั้นใน เพื่ออัปเดตข้อมูลเส้นทางรถเมล์ให้ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน พร้อมทั้งทดแทนป้ายชุดเดิมที่ใช้งานมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562 ซึ่งจัดทำข้อมูลและออกแบบโดยทีม MAYDAY! ภายใต้แนวคิด User-Centric ที่อ้างอิงจากพฤติกรรมการเดินทางของผู้ใช้งานจริง ผสานกับข้อมูลเส้นทางรถที่อัปเดตอย่างต่อเนื่อง เปลี่ยนข้อมูลเส้นทางที่ซับซ้อนให้เข้าใจง่ายโดยแบ่งเป็น 2 รูปแบบ ได้แก่ รูปแบบ Route Box (ข้อมูลเส้นทางแสดงแบบเดียว) สำหรับจุดที่มีรถเมล์ผ่านไม่มาก และรูปแบบ Route Map (โครงข่ายแผนที่เส้นทาง) สำหรับจุดสำคัญหรือจุดที่มีรถเมล์ผ่านจำนวนมาก หรือมีผู้ใช้จำนวนมาก พร้อมแผนที่บริเวณโดยรอบ (Area Map) ที่ด้านหลังป้ายแสดงสถานที่สำคัญ ถนนและซอย ในระหว่างการเดินต่อจากป้าย 5 นาที เพื่อช่วยให้ประชาชนวางแผนการเดินทางได้สะดวกและมั่นใจมากขึ้น ปัจจุบันติดตั้งแล้วกว่า 100 ป้ายในพื้นที่นำร่อง เช่น สีพระยา งามคำแหง เจริญกรุง และพระราม 4 และคาดว่าจะติดตั้งครบทั้งสองรูปแบบจำนวน 600 จุดภายในเดือนมิถุนายนนี้

เมื่อรวมกับโครงการอื่นของกรุงเทพมหานคร จะมีป้ายรถเมล์พร้อมข้อมูลเส้นทางรวมทั้ง 1,400 จุดทั่วเมือง โดยบริเวณถนนอโศกมนตรี กรุงเทพมหานคร ได้ปรับปรุงทางข้ามม้าลาย เพื่อลดอุบัติเหตุ และปรับปรุงป้ายศาลาและป้ายหยุดรถโดยสาร ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างปรับปรุงป้ายบริเวณถนนอโศก 2 จุด ดังนี้ จุดที่ 1 อาคารเสริมมิตร (ตรงข้ามตึกชินไทย) จุดที่ 2 แยกสุขุมวิท-อโศก (เทอร์มินอล 21) คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในปลายปี พ.ศ. 2569 พร้อมเพิ่มโครงการจักรยานสาธารณะ BMA Bike Sharing เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงจักรยานได้ง่ายขึ้น และใช้เดินทางแทนการจอดรถยนต์หรือรถสาธารณะได้

กรุงเทพมหานครปรับปรุงทางข้าม ในปี พ.ศ. 2569 ทั้งหมด 3,123 แห่ง โดยปรับปรุงทางข้ามสีเทอร์โบพลาสติก (สีขาว) 1,018 แห่ง และปรับปรุงทางข้ามสีโคลด์พลาสติก (สีแสด) 2,105 แห่ง จุดไฟกระพริบเตือนทางข้าม 1,024 แห่ง และแบบทางข้ามไฟกดปุ่ม 353 แห่ง รวมถึงการยกระดับทางข้าม (Raised Crosswalk) เพื่อชะลอความเร็วรถอัตโนมัติ เพิ่มลดอุบัติเหตุในพื้นที่ชุมชนและหน้าโรงเรียน รองรับการใช้งานของผู้สูงอายุและผู้ใช้วีลแชร์ ให้ปลอดภัยมากขึ้น เพิ่มความต่อเนื่องของทางเท้า ทำให้เมื่อเดินง่ายขึ้น และรูปแบบการเพิ่มอุปกรณ์จราจร เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้คนข้ามถนนหลายช่องจราจร มีพื้นที่พักคอยกลางทาง ลดความเสี่ยงจากรถสวน ช่วยให้ข้ามถนนได้เป็นจังหวะ ไม่ต้องวิ่งข้ามรวดเดียว และเพิ่มการมองเห็นผู้ข้ามถนนให้ชัดเจนขึ้น

ย้ายบ้านมาออมสิน

ดอกเบี้ยยิบเบา ปิดภาระใจ

ดอกเบี้ยยิบเบาที่ปีแรกเริ่มต้น

กับ **สินเชื่อกะ Refinance**

0.990% ต่อปี

สนับสนุนค่าประเมินฯ* สูงสุด **5,000 บาท**

สนับสนุนค่าจดจำนอง** สูงสุด **200,000 บาท**

สมัครเลยที่ **mygsb** หรือ **www.gsb.or.th**

ผ่อนต่ำเริ่มต้น ปีแรกชำระ 3,000 บาท/เดือน

ยื่นกู้ ได้ตั้งแต่วันที่ 16 เมษายน – 15 กรกฎาคม 2569

อนุมัติและจัดทำนิติกรรมสัญญา ภายในวันที่ 15 สิงหาคม 2569

* ปัจจุบัน MRR เท่ากับ 6.045% ต่อปี (ตั้งแต่วันที่ 2 มีนาคม 2569 เป็นต้นไป) ทั้งนี้อัตราดอกเบี้ยอาจสามารถเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นหรือลดลงได้ • อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง (Effective Rate) อยู่ระหว่าง 0.990% - 5.795% ต่อปี • อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริงตลอดอายุสัญญา (EIR) อยู่ระหว่าง 4.332% - 4.893% ต่อปี ค่าวงจกรวมเงินกู้ 1 ล้านบาท ระยะเวลากู้ 20 ปี แบบผ่อนชำระเท่ากันทุกงวด

** เงินงวดผ่อนชำระแบบผ่อนชำระ ปีที่ 1 จำนวน: 3,000 บาท/เดือน ปีที่ 2 จำนวน: 4,000 บาท/เดือน ปีที่ 3 จำนวน: 5,000 บาท/เดือน ดอกเบี้ยทั้งสัญญา 525,656.51 บาท ค่าวงจกรวมเงินกู้ 1 ล้านบาท ระยะเวลากู้ 20 ปี อัตราดอกเบี้ยกรณีไม่สนับสนุนค่าจดจำนอง และค่าประกันชีวิตพร้อมประกันสินเชื่อตามเงื่อนไข • รายละเอียดการคำนวณเพิ่มเติมดูได้ที่เว็บไซต์ www.gsb.or.th • *สนับสนุนค่าประเมินราคาหลักทรัพย์ตามที่จ่ายจริง ไม่เกินรายละ 5,000 บาท (สำหรับวงเงินกู้ตั้งแต่ 1 ล้านบาทขึ้นไป) • **สนับสนุนค่าจดจำนอง ตามที่จ่ายจริง ไม่เกินรายละ 200,000 บาท (สำหรับวงเงินกู้ตั้งแต่ 1 ล้านบาทขึ้นไป และถืออัตราดอกเบี้ยสนับสนุนค่าจดจำนอง) • หลักเกณฑ์เงื่อนไขอื่น ๆ เป็นไปตามที่ธนาคารกำหนด

#ธนาคารเพื่อสังคมเพื่อทุกชีวิต

www.gsb.or.th | GSB Contact Center 1115



● เลขาธิการสถาบันพระปกเกล้าร่วมเวทีระดับนานาชาติ ACI RACE 2026
 รองศาสตราจารย์ ดร.อิสระ เสรีวัฒนวุฒิ เลขาธิการสถาบันพระปกเกล้า ได้รับการเชิญจาก Mr. Stefano Baronci ผู้อำนวยการใหญ่ Airports Council International (ACI) Asia-Pacific and Middle East เข้าร่วมเป็นวิทยากรกิตติมศักดิ์ (Honorable Speaker) ในงานประชุมระดับนานาชาติ Airports Council International (ACI) ถ่ายทอดมุมมองด้านนโยบายและกฎหมายการบินในบริบทโลกยุคใหม่ โดยเน้นย้ำถึงความสำคัญของการสร้าง “ความแข็งแกร่ง”



● กรมพัฒนาฝีมือแรงงานจับมือ “คิวช่าง” พัฒนาทักษะช่างก่อสร้าง-ช่างไฟฟ้า
 สมาคมฯ ปิทยะสุนทร อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือโครงการพัฒนาทักษะอาชีพช่างก่อสร้าง ช่างไฟฟ้า และพัฒนาแพลตฟอร์มค้นหาช่างคุณภาพระหว่างกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กับ บริษัท เน็กซ์เตอร์ ดีจิตอล แอนด์ โซลูชั่น จำกัด (คิวช่าง) โดยมีผู้บริหารกรมพัฒนาฝีมือแรงงานร่วมเป็นเกียรติ ณ ศูนย์ฝึกอบรมคิวช่าง อะคาเดมี่ (Q-CHANG ACADEMY) เลียบด่วนรามอินทรา บางกะปิ กรุงเทพฯ



● ออมสิน จับมือ กทม. จัดถนนคนเดินมรดกพร สร้างพื้นที่ขายให้คนในชุมชน
 วชิรา การสุทธิ รองผู้อำนวยการธนาคารออมสิน กลุ่มการตลาดเพื่อความยั่งยืน และ สยามรัฐ เรืองนาม ผู้อำนวยการเขตพระนคร ร่วมเปิดงาน “ถนนคนเดินมรดกพร ครั้งที่ 5” สร้างพื้นที่ค้าขายกระตุ้นเศรษฐกิจ นำร้านเด็ดเครือข่ายออมสินกว่า 50 รายร่วมออกร้าน สะท้อนจุดยืน “ธนาคารเพื่อสังคม เพื่อทุกชีวิต” มุ่งให้คนไทยพึ่งพาตัวเองได้ มีอาชีพมั่นคง โดยไม่พึ่งใครไว้ข้างหลัง



● มท.2 มอบโฉนดที่ดิน ให้แก่ประชาชนในพื้นที่อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย
 พลตรี สุวรรณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นประธานในพิธีมอบโฉนดที่ดินให้แก่ประชาชน ในพื้นที่อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม จำนวน 221 แปลง ตามโครงการ “มอบโฉนดที่ดินหัวใจไทย นำสุขความทุกข์ใจไปประชาชน” ประจำปีงบประมาณ 2569 โดยศูนย์อำนวยการเดินสำรวจออกโฉนดที่ดินจังหวัดขอนแก่น-ชัยภูมิ-มหาสารคาม-กาฬสินธุ์-ร้อยเอ็ด สำนักมาตรฐานการออกหนังสือสำคัญ กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย



● BAM สนับสนุนพื้นที่สีเขียวโครงการสระเก็บน้ำพระราม 9 มูลนิธิชัยพัฒนา
 วิชาศิริ แสงวระกุล ผู้ช่วยประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัทบริหารสินทรัพย์ กรุงเทพพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) หรือ BAM พร้อมคณะผู้บริหาร ร่วมมอบเงินสนับสนุนจำนวน 150,000 บาท เพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สีเขียวโดยรอบ โครงการสระเก็บน้ำพระราม 9 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยมี สมธ ดันดีเวชกุล เป็นผู้แทน มูลนิธิชัยพัฒนา รับมอบ



● ปลัดรายการ “Genwit Presented by Bangchak Group” ควีนนาฎราช ครั้งที่ 17
 ชัยวัฒน์ โค้ววาสราช ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มบริษัทบางจากและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ดร.วิษณุ ศรีสวัสดิ์ รองประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มบริษัท เวิร์คพอยท์ เอ็นเทอร์เทนเมนท์ จำกัด (มหาชน) พร้อมด้วยผู้บริหารบางจากฯ และเวิร์คพอยท์ ร่วมยินดีในความสำเร็ของรายการ “Genwit อัจฉริยะพันธุ์ใหม่ Presented by Bangchak Group” ที่ได้รับรางวัลนาฎราช ครั้งที่ 17 ประจำปี 2569 สาขาเกมโชว์และการแข่งขันยอดเยี่ยม ต่อเนื่องเป็นปีที่ 2



● สพด.-คปก. ผนึกความร่วมมือเชื่อมโยงข้อมูล ยกระดับระบบการแพทย์ฉุกเฉิน
 ดร.พิเชษฐ พงษ์ช่าง เลขาธิการสถาบันการฉุกเฉินแห่งชาติ ไซสิด สุวินิจิตน์ ที่ปรึกษาคณะกรรมการการแพทย์ฉุกเฉิน และที่ปรึกษาเลขาธิการ กองการฉุกเฉิน พุมวิเศษ ผู้ช่วยเลขาธิการ พร้อมผู้บริหาร สพด. เข้าพบ ชุตติ์ ประมุขผล เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.) และคณะผู้บริหาร เพื่อหารือการเชื่อมโยงข้อมูลขยายความครอบคลุม สร้างความปลอดภัย เสริมศักยภาพการปฏิบัติการ และการบริหารกองทุนด้านการแพทย์ฉุกเฉิน



● ทิพยประกันภัย-PVET ร่วมยกระดับสวัสดิการอาชีพเอชเอชเอ็น
 ทิพยประกันภัย ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย (PVET) ลงนาม MOU ส่งเสริมสวัสดิการด้านประกันภัย ร่วมยกระดับคุณภาพชีวิตและเพิ่มโอกาสการเข้าถึงประกันภัยให้แก่บุคลากรทั่วประเทศ โดยมี ดร.สมพร สืบถวิลกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ทิพย กรุ๊ปโฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน) และกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน) ร่วมลงนามกับ วิเชษฐ์ เนียมน้อม นายศกามา



● เปิดพื้นที่สุขภาพดี เชื่อมความสัมพันธ์ครอบครัว กนอ. สู่คุณภาพชีวิตที่ยั่งยืน
 นลินี กาญจนามย์ รองผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรมบริการสุขภาพ เพื่อส่งเสริมการดูแลสุขภาพเชิงป้องกัน และสร้างความสัมพันธ์อันดีของครอบครัว กนอ. โดยมี ประทีป เอ่งฉ้วน รองผู้ว่าการ พร้อมผู้บริหารและพนักงาน กนอ.ให้เกียรติเข้าร่วมกิจกรรม โดยกิจกรรมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งเน้นการสร้างความมั่นคงทางสุขภาพและลดภาระทางการเงินให้กับบุคลากรและครอบครัว

เลาะริ้วท่อนักไทย

โดย เจริญราษฎร์

ยุคนายกรัฐมนตรี นายอนุทิน ชาญวีรกูล นั่งควบรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย มีหลายรสชาติ เดาไม่ถูก... อย่างแรก คณะกรรมการที่กษัตริย์บรมครูธรรม (ก.พ.ค.) มีมติเสียงข้างมากชี้คำสั่งแต่งตั้ง นายชัยวัฒน์ จูณสิทธิ์พงศ์ จากตำแหน่งอธิบดีกรมการปกครอง ไปเป็นผู้ตรวจราชการในยุคที่ นายภูมิธรรม เวชยชัย เป็นรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย “ชุดบรมครูธรรม” ไม่ชอบด้วยกฎหมาย งานนี้ นายชัยวัฒน์ ซึ่งปัจจุบันเป็นเลขานุการ รวม.มหาดไทย ได้ยื่นคำร้องต่อคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) ขอให้ตรวจสอบและไต่สวนข้อเท็จจริงแล้ว... เรื่องที่ 2 นายอนุชา โขชาศิริโชค อธิบดีกรมการปกครอง สั่งแต่งตั้ง 5 ผู้บริหารปกครองจังหวัดภูเก็ต ทั้งปลัดจังหวัดและนายอำเภอ มาบังคับบัญชาที่กรมการปกครองฐานละเว้นปล่อยให้มีการเก็บส่วยผูกมัดจากผู้ประกอบการป่าตองประท้วง งานนี้ “เซอร์ไพซ์”... เรื่องที่ 3 นี้แปลกมาก! ชาวต่างชาติยกขบวนมายืดที่ตีนเกาะสมุย พะงัน ปาย แต่อธิบดีกรมที่ดิน “นั่งเฉย” ดูเหมือนจะไม่ขยับอะไร หลายคนมองว่าการที่ไม่ยอมขยับอะไรในช่วงนี้ เพราะกลัวเรื่องเงากระโถนจะตั้งมาจากทุกสารทิศ... เจ็บใจก่อนโยม... สามเลือกตั้งผู้ว่า กทม. เริ่มคึกคัก มีการเปิดตัวผู้สมัครยาวเป็นหางว่าวแล้ว เริ่มกันที่ผู้ว่าคนปัจจุบัน นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ดัดลิ้นใจอีกครั้ง ด้วยหวังว่ากรุงจะสนับสนุนอีกรอบ คราวก่อนกวาดคะแนนได้มากกว่าล้านคะแนน คราวนี้ไม่กล้าพึ่ง เพราะยังมี



นฤชา โขชาศิริโชค



ชัชชาติ สิทธิพันธุ์



ชัยวัฒน์ สดาวรรดิตร



ปรเมศวร์ งามพิเชษฐ์



อัครวัฒน์ วัฒนศาสตร์สาร

แคนเดิด ตามหลังมาเป็นช่วง โสมาตั้งแต่ ดร.มัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ว่าที่ผู้สมัครในนามอิสระ อดีตนักข่าวมีปากกล้า นายคนสัน พันธุ์ชาติกุล ว่าที่ผู้สมัครในนามอิสระ ม.ล.กรกสิวัฒน์ เกษมศรี ว่าที่ผู้สมัครในนามอิสระ และ นายชัยวัฒน์ สดาวรรดิตร ว่าที่ผู้สมัครจากพรรคประชาชน ล่าสุด พรรคปปช.เปิดตัว นายอนุชา บูรพชัยศรี เป็นต้น ส่วนสมาชิกสภากรุงเทพฯ ก็คึกคักน่าดู มี สก.และอดีต สก.หวังยึดเก้าอี้กันอีกรอบก็เพียบ มีการตั้งกลุ่มกันแล้วด้วย... ส่วนสนามเมืองพัทยา ครั้งนี้ทะเลเดือดแน่ เพราะนายกฯ คนปัจจุบัน นายปรเมศวร์ งามพิเชษฐ์ ลงสมัครนายกอีกรอบ แต่คู่แข่งจากพรรคประชาชนส่ง นายอัครวัฒน์ วัฒนศาสตร์สาร เต็มกาเลือดยกเว้น เจบปริญญาโท



● “สุพิศ” เปิดงานจัดงานวันเกษตรกรตำบลแดนสงวน
 นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา เป็นประธานเปิดโครงการจัดงานวันเกษตรกรตำบลแดนสงวน ครั้งที่ 12 ประจำปี 2569 โดยมี นายสายนันท์ สวัสดิ์ยานนท์ นายองค์การบริหารส่วนตำบลแดนสงวน ร่วมกิจกรรมการอนุรักษ์ประเพณีวัฒนธรรมสามโคกแม่โพสพและพิธีทำขวัญข้าว ซึ่งเป็นพิธีกรรมของเกษตรกรชาวนาในเขตอำเภอระโนดที่สืบทอดกันมาเป็นระยะเวลาช้านาน ณ ลานชุมชนหมู่บ้านทั่วทั้งหมู่ที่ 2 ตำบลแดนสงวน อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา



● ทน.ทาดใหญ่ เปิดนิทรรศการศิลปะสร้างสรรค์
 นางสาววิริยา วิบุลการ รองนายกเทศมนตรีนครหาดใหญ่ เป็นประธานในพิธีเปิดนิทรรศการศิลปะสร้างสรรค์ Creative fine art exhibition “น้ำค้าง หยดหนึ่ง” พร้อมด้วย นายไชยงค์ มณีรุ่งสกุล สมาชิกวุฒิสภา นายจรี นุ่มแก้ว สส.เขต 2 สงขลา รองปลัดเทศบาล หัวหน้าส่วนราชการและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เปิดนิทรรศการศิลปะสร้างสรรค์ “น้ำค้าง หยดหนึ่ง” ณ หอศิลป์นครหาดใหญ่ เฉลิมพระเกียรติฯ ผู้สนใจสามารถเข้าชมนิทรรศการศิลปะได้ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงเดือนกันยายน 2569



● ทน.ปากเกร็ด MOU โครงการเพื่อลดหยาดใจที่สะอาด
 นายวิชัย บรรดาศักดิ์ นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด และนางสาวอารัญญะทิพย์ ชัยมงคล ผ.ก.ค. บมจ.บุญถาวร รีเทล คอร์ปอเรชั่น สาขาเชียงใหม่ ลงนาม MOU ในโครงการความร่วมมือเพื่อลดหยาดใจที่สะอาด : การกระจายเครื่องฟอกอากาศ DIY สู่ภาคเหนือ โดยมี นายรัฐพล นราดิศร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ นายณัชชัย เศรษฐพานิชกุล ประธานศูนย์ความรับผิดชอบต่อสังคมของภาคธุรกิจ จังหวัดเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมเป็นสักขีพยานและให้การสนับสนุน

ที่ออสเตรเลีย ทำชิงชนิดไม่กลัวน้ำร้อน ซึ่งประมาณมาได้แม้วินาทีเดียว นำจับตัวอย่างยิ่ง... เสื่อมอีกแล้ว... เมื่อทางฝ่ายปกครองไปหลายบ่อนย่านพระประแดง จับกุม นายปรัชญา เฉลิมวงษ์ หรือฉายา “เสียบอ” อดีตรองนายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองดัดหลวง อำเภอพระประแดง ยอมรับว่าทำหน้าที่เป็นทั้งเจ้าสำนักและผู้จัดการบ่อนแห่งนี้ พบเงินในวงพนันรวมมูลค่ามากกว่า 5 ล้านบาท และที่น่าทึ่งคือ ตรวจพบอาวุธปืนสงคราม 1 กระบอก และปืนพกสั้นอีก 1 กระบอก พร้อมเครื่องกระสุนจำนวนหนึ่ง ซุกซ่อนอยู่ภายในบ่อนเพื่อใช้สำหรับคุ้มกันความปลอดภัย... นี่ก็น่าอึ้งเมื่อ ป.ป.ช.ลงพื้นที่ท่องเที่ยวไปตรวจตราเครื่องออกกำลังกาย ที่ อปท.แห่งหนึ่ง ประมุขทุกครั้งที่ได้บริษัททุกครั้ง สิ่งปรากฏคือเครื่องละ 2-3 แสนบาท แต่มีผู้มาใช้งานประมาณ 20 คนต่อปี ความคุ้มค่าแทบไม่มี แต่ลงทุนไปจำนวนมา เรื่องนี้คือขมขื่นโดยกรมส่งเสริมการส่งออกไม่ให้สิทธิ ลักษณะการจัดซื้อผิดขั้นตอน... มาถึง พ.ศ. นี้ เรื่องทุจริตในท้องถิ่นยังมีแรง มีข้อมูลน่าสนใจล่าสุด สถิติเรื่องร้องเรียนมายัง ป.ป.ช. ภาค 1 ปัจจุบันมีทั้งหมด 666 เรื่อง ส่วนใหญ่เป็นการร้องเรียนตามกฎหมายอาญา มาตรา 157 เจ้าหน้าที่ละเว้นการปฏิบัติหน้าที่ ร้องลงมาคือการจัดซื้อจัดจ้าง ซึ่งหน่วยงานที่ถูกร้องเรียนมากที่สุดคือ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เนื่องจากมีบุคลากรในพื้นที่จำนวนมาก ส่วนหน่วยงานราชการที่ถูกร้องเรียน มีทั้งกระทรวงมหาดไทย กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นต้น... ในส่วนการร้องเรียนเรื่องการทุจริตจัดซื้อจัดจ้างนั้น รูปแบบที่ถูกร้องเรียนมากที่สุด 5 อันดับ ได้แก่ 1. การถือสเปค 2. การแบ่งซื้อแบ่งจ้าง ขยายวงเงินไม่เกิน 5 แสนบาท 3. การฮั้วประมูล 4. การใช้นอมินี 5. การตรวจรับงานเป็นทีละ ส่วนมูลค่าความเสียหาย แบ่งเป็นด้านอสังหาริมทรัพย์ 2,305 ล้านบาท โครงสร้างพื้นฐาน 700 ล้านบาท เงินอุดหนุน 497 ล้านบาท คุรุภัณฑ์ยานพาหนะ/เทคโนโลยี 450 ล้านบาท... ติดตามการประกาศรางวัล องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีผลการปฏิบัติงานดีเด่น ประจำปี 2569 ซึ่งจัดขึ้นโดยกรมส่งเสริมการส่งออกที่ท้องถิ่น (สถ.) โดยมีเป้าหมายเพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติ อปท. ที่สร้างประโยชน์สุขให้แก่ประชาชน ทั้งนี้ประเภทรางวัลการปฏิบัติงานดีเด่นจะแบ่งเป็น 12 ด้าน ด้านโรงเรียน ด้านศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ด้านสาธารณสุข ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านส่งเสริมศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น ด้านการท่องเที่ยวชุมชนและพัฒนาเศรษฐกิจท้องถิ่น ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการพัฒนาและส่งเสริมคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ ด้านการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน ด้านการบริหารจัดการช่วยเหลือประชาชน ด้านการให้บริการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service) ด้านที่มีผลสะอาดบริการประชาชน จะประกาศผลในเดือนสิงหาคม 2569 นี้ มาลุ้นกันดูนะครับ ว่าท้องถิ่นไหนทำงานเข้าตาคณะกรรมการ...ขอให้โชคดี!

จุฬาฯ เปิดตัว “วิทยาลัยสหศาสตร์บูรณาการ” ป็นคนรุ่นใหม่ เพื่อการศึกษาแห่งอนาคต

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจัดงานแถลงข่าว เปิดตัว “วิทยาลัยสหศาสตร์บูรณาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย” (Chulalongkorn University College of Interdisciplinary and Integrative Studies: CUii) เพื่อพัฒนาการศึกษาสหวิทยาการให้สอดคล้องกับโลกยุคใหม่...



ศ. (พิเศษ) ดร.สุเรศเกียรติ์เสถียรไทย

มหาวิทยาลัยจากการ “ปรับตัวตามโลก” สู่การเป็นผู้ “กำหนดอนาคต” และผลิตบัณฑิตที่สามารถออกแบบคำตอบให้แก่โจทย์ที่ซับซ้อนของสังคมไทยและสังคมโลก

ศ. (พิเศษ) ดร.สุเรศเกียรติ์ เสถียรไทย นายคณาธิการมหาวิทยาลัย เปิดตัว การจัดตั้งวิทยาลัยสหศาสตร์บูรณาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (CUii) เป็นการดำเนินงานเชิงยุทธศาสตร์เพื่อรับมือความเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ของโลก...

ได้อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ยังมองว่าบทบาทของอาจารย์ในยุคใหม่ต้องเปลี่ยนจาก “ผู้ถ่ายทอดความรู้” ไปสู่ “โค้ช” หรือ “ที่ปรึกษา” ที่มีประสบการณ์จริง...

ศ.ดร.วิเลิศ ภูริวัชร อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า การเปิดตัววิทยาลัยสหศาสตร์บูรณาการแห่งจุฬาฯ (CUii) เป็นก้าวสำคัญของการพัฒนาการศึกษา เพื่อรองรับความท้าทายของโลกปัจจุบัน...



บูรณาการ (CUii) ให้เป็นศูนย์กลางการบูรณาการองค์ความรู้ เชื่อมภาค รัฐ ภาคอุตสาหกรรม และเครือข่ายนานาชาติ เพื่อพัฒนานวัตกรรมที่นำไปใช้ได้จริงและสร้างผลลัพธ์ชัดเจน

ศ.ดร.วิเลิศ เน้นว่าวิทยาลัยสหศาสตร์บูรณาการ (CUii) ไม่ได้เป็นเพียงพื้นที่ทางวิชาการ แต่เป็นวัฒนธรรมการทำงานร่วมกันที่เปลี่ยนความแตกต่างให้เกิดพลังสร้างสรรค์ เพื่อพัฒนาคนรุ่นใหม่...

“มหาวิทยาลัยในยุคปัจจุบันไม่สามารถมุ่งผลิตเพียงผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านได้อีกต่อไป เพราะโลกยุค AI และนวัตกรรมต้องการคนที่มีความรู้หลากหลายศาสตร์และสามารถบูรณาการองค์ความรู้เพื่อแก้ปัญหาได้จริง...”

การเรียนรู้แบบข้ามศาสตร์ (Interdisciplinary) และสร้างคนรุ่นใหม่ที่มีทั้งความเชี่ยวชาญและความสามารถรอบด้าน พร้อมยกระดับบทบาทของมหาวิทยาลัยจาก “ผู้ตาม” ไปสู่ “ผู้กำหนดอนาคต”...

รศ.ดร.ธิตี บรรณรัตน์ คณบดีวิทยาลัยสหศาสตร์บูรณาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (CUii) เปิดตัวว่า จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้จัดตั้งวิทยาลัยสหศาสตร์บูรณาการ (CUii) โดยปรับบทบาทและพันธกิจจากบัณฑิตวิทยาลัย...

63 ปี วว. ก้าวต่อขับเคลื่อนนวัตกรรมไทย มุ่ง Net Zero ยกระดับเศรษฐกิจชาติอย่างยั่งยืน

ในยุคที่เทคโนโลยีเป็นอาวุธสำคัญ เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.) คือ รากฐานที่ท้าทายประเทศไทย...

“...ตลอดระยะเวลา 63 ปี สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย หรือ วว. หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ในสังกัด กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ได้ทำหน้าที่เป็น ‘เสาหลักทางปัญญาและองค์ความรู้’...”

“63 ปี แห่งการพิสูจน์ผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรม” วว. มุ่งเน้นผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรม (Concrete Results) ที่ตอบโจทย์ 4 มิติหลัก ได้แก่ สังคม ประเทศ เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม...

1) ตอบโจทย์สังคม นำเทคโนโลยีไปลดความเหลื่อมล้ำ สร้างอาชีพให้ชุมชน เช่น การพัฒนาปุ๋ยสังเคราะห์แก้ปัญหายุ่งยาก การพัฒนาสารชีวภัณฑ์ทดแทนสารเคมีเกษตร...

และอากาศยาน ให้บริการทดสอบและรับรองมาตรฐานวัสดุอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยระดับสากล 2) ยานยนต์ไฟฟ้าและพลังงานสะอาด สร้างมาตรฐานแบตเตอรี่และเชื้อเพลิงชีวภาพรองรับยุค Net Zero 3) เครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ ยกระดับมาตรฐานวัสดุฝังตัวและอุปกรณ์อัจฉริยะ...

“ลดการนำเข้า / เพิ่มความแข็งแกร่งให้ Supply Chain ไทย” หนึ่งในภารกิจสำคัญที่ วว. ภาคภูมิใจ คือ การช่วยเหลือประเทศ “ลดการนำเข้า” เทคโนโลยีและวัสดุจากต่างประเทศ...

1) การทดสอบและรับรองมาตรฐานวัสดุอุปกรณ์ ซึ่งผู้ประกอบการต้องส่งตัวอย่างไปทดสอบที่ต่างประเทศด้วยงบประมาณมหาศาล แต่ปัจจุบัน วว. มีความพร้อมในการให้บริการระดับมาตรฐานสากล...

2) การยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยและนวัตกรรมชีวภาพ ผ่านบริการทดสอบด้านพิษวิทยา (OECD GLP) และโรงงานต้นแบบผลิตสารชีวภัณฑ์มาตรฐานสากล...



ดร.สุเรศเกียรติ์ เสถียรไทย

พริเวณ ที่ช่วยรักษาเสถียรภาพทางเศรษฐกิจให้กับเกษตรกรและผู้ส่งออกทุเรียนไทย Partner of your success : เพื่อนคู่คิดแก่ผู้ประกอบการและนักวิจัยรุ่นใหม่...

จากนโยบายการดำเนินงานเชิงรุกของ วว.กว่า 63 ปี ได้พิสูจน์อย่างเป็นรูปธรรมว่า วิทยาศาสตร์ไม่ใช่เรื่องยากสำหรับผู้ประกอบการรายย่อยอีกต่อไป...

1) Zero Waste Management นวัตกรรมจัดการขยะชุมชนและขยะอุตสาหกรรมที่เปลี่ยนขยะให้เป็นพลังงานและวัสดุใหม่ 2) มูลค่าเพิ่มจากผลผลิตเกษตร อาทิ การนำเปลือกมะพร้าวที่เป็นวัสดุเหลือทิ้งมาพัฒนาเป็นวัสดุปลูกคุณภาพสูง...

TISTR The NEXT CHAPTER Thailand's Technology Deployment Platform - Partnering Thailand's Future Through STI. 4 STRATEGIES FUTURE INDUSTRIES: 1. AGRI & FOOD, 2. HEALTH & WELLNESS, 3. BIOECONOMY & GREEN INDUSTRY, 4. ADVANCED ELECTRONICS & INDUSTRY.

วิเคราะห์

รัฐบาลยุคนี้ นายอนุทิน ชาญวีรกูล เป็นนายกรัฐมนตรีขณะนี้ นึกถึงนโยบายสำคัญเรื่องหนึ่ง แต่เวลานั้นนายอนุทินเป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข นโยบายนั้นคือ นโยบายกัญชาทางการแพทย์...

ช่วงนี้คิดกันมากในเรื่องกัญชาเสรี จะเห็นภาพตั้งแต่ ร้านขายน้ำกัญชา ร้านข้าวแกงใส่ใบกัญชา ชาวบ้านปลูกไว้กินบ้าง ผสมกับเครื่องดื่ม รวมถึงเครื่องดื่มประเภทต่างๆ ที่มีส่วนผสมของกัญชา...

จากนี้.. นโยบายกัญชาอนุทินพลัส ข้ำเต็มพลัสกับประชาชนอีกหรือไม่ ?

แต่มันเพียงชั่วคราวเท่านั้นเองเพราะควบคุมไม่อยู่ ไม่คาดคิดว่า มันได้ขยายผลไปอย่างรวดเร็วทั่วทุกชุมชน ท้องถิ่น ผู้คนตื่นตัว เพราะกัญชาได้ถูกพัฒนา แปรรูป แปรเปลี่ยน ไปในรูปแบบธุรกิจต่างๆ อย่างรวดเร็ว...

เป็นหลักร้อยล้านก็มี ใครรับผิดชอบ มีตัวเลขของกลุ่มอาชีพดังกล่าวว่ามี 1.2 หมื่นราย ที่ขึ้นบัญชี มีทะเบียนกับกระทรวงสาธารณสุข ซึ่งในปี 2569 จะหมดใบอนุญาตประมาณ 6,000 ราย และในปี 2570 จำนวน 5,000 ราย และปี 2571 จะมีอีกจำนวน 1,000 ราย...

เพื่อยกระดับคุณภาพการเรียนการสอนและการวิจัย พร้อมพัฒนาผู้เรียนให้มีศักยภาพรอบด้าน ทั้งความคิดสร้างสรรค์ ทักษะเชิงวิเคราะห์ และความเป็นผู้ประกอบการ

วิทยาลัยยังทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางความร่วมมือระหว่างคณะ สถาบัน และภาคส่วนต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมร่วมกัน...

ช่วยลดต้นทุนการนำเข้าปุ๋ยเคมีและขับเคลื่อนภาคเกษตรไทยสู่ความยั่งยืน (Net Zero Agriculture) สนับสนุนให้ประเทศไทยบรรลุความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)...

มีบุคลากรที่ผ่านการอบรมหลักสูตรความรู้กัญชาทางการแพทย์เบื้องต้นตามที่กรมฯ กำหนด ประจําชุดตลอดเวลาเปิดทำการ 3. สถานที่และการจัดเก็บ ต้องแยกช่อดอกเป็นสัดส่วน ห้ามสัมผัสพื้นโดยตรง...

พม.ชู “บ้านเพื่อคนไทย” กลางเวทีประชุมบ้านโลก ยกจีนทำ MOU ใช้นวัตกรรมเพื่อกลุ่มเปราะบาง

นายนิกร โสมกลาง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (รมว.พม.) ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนไทย พร้อมคณะ เข้าร่วมการประชุม World Urban Forum ครั้งที่ 13 (WUF13) โดยในเวลา 13.45 น. (เวลาท้องถิ่น) เข้าร่วมการประชุมหารือหรือเวทีภาคีกับคณะผู้แทนสาธารณรัฐประชาชนจีน นำโดยนาย Shengjun Wang หัวหน้านักเศรษฐศาสตร์ ซึ่งมีตำแหน่งเทียบเท่ารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการเคหะและการพัฒนาเมืองและชนบทแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน



on Sustainable Development (APFSD) และมีการหารือกับผู้บริหารกระทรวง พม. เกี่ยวกับแนวทางการพัฒนาที่อยู่อาศัยและการฟื้นฟูเมือง โดยชื่นชมโครงการการพัฒนาที่อยู่อาศัยใกล้ระบบขนส่งมวลชนเพื่อรองรับแรงงานเมืองและกลุ่มเปราะบาง ซึ่งถือเป็นแนวทางที่สอดคล้องกับการพัฒนาเมืองอย่างยั่งยืน

ฝ่ายจีนได้ระบุว่า กระทรวงการเคหะและการพัฒนาเมืองและชนบทแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน มีภารกิจหลัก 3 ด้าน ได้แก่ การพัฒนาเมืองและชนบท การพัฒนาที่อยู่อาศัยและอสังหาริมทรัพย์ และการพัฒนาอุตสาหกรรมก่อสร้าง โดยเฉพาะการผลิตอาคารเขียว (Green Building) และเทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพด้านพลังงาน ซึ่งจีนมีองค์ความรู้และประสบการณ์ที่สะสมในด้านดังกล่าว และพร้อมถ่ายทอด แลกเปลี่ยนกับประเทศไทย

นายนิกร กล่าวว่า ในส่วนของฝ่ายไทย มีโอกาสศึกษาราวผังเมืองและแนวทางการพัฒนาเมืองในนครเซี่ยงไฮ้ ซึ่งมีการพัฒนาอย่างเป็นระบบและมีคุณภาพ ซึ่งสะท้อนถึงการบริหารจัดการเมืองสมัยใหม่ที่มีประสิทธิภาพ อันเป็นแนวปฏิบัติที่ไทยสามารถนำมาประยุกต์และต่อยอดให้สอดคล้องกับบริบทการพัฒนาเมืองของประเทศไทยได้ นอกจากนี้ ปัจจุบัน ประเทศไทยกำลังเผชิญกับการเปลี่ยนผ่านทางสังคม โดยเฉพาะการเพิ่มขึ้นของกลุ่มเปราะบาง

และผู้สูงอายุ ทำให้ประเด็น “ที่อยู่อาศัยราคาประหยัด” และ “การออกแบบที่อยู่อาศัยเพื่อทุกคน” เป็นวาระสำคัญของรัฐบาล ผ่านการดำเนินงานของการเคหะแห่งชาติ (กคช.) และสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) หรือ พอช. ที่มุ่งดูแลประชาชนกลุ่มผู้มีรายได้น้อยและกลุ่มเปราะบาง

ขณะที่ รัฐบาลไทยกำลังผลักดันโครงการ “บ้านเพื่อคนไทย” มุ่งเน้นการพัฒนาที่อยู่อาศัยใกล้ศูนย์กลางระบบขนส่งมวลชน เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงที่อยู่อาศัยในราคาที่เหมาะสม โดยมีความสนใจเทคโนโลยีการก่อสร้างแบบรวดเร็วของจีน รวมถึงระบบบริหารจัดการอัจฉริยะด้านข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศที่สามารถช่วยลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารโครงการ นอกจากนี้ ไทยยังให้ความสำคัญกับการใช้พลังงานทางเลือก โดยเฉพาะระบบโซลาร์เซลล์ในที่อยู่อาศัยสำหรับกลุ่มเปราะบาง ตลอดจนการออกแบบที่อยู่อาศัยและอาคารสำหรับผู้สูงอายุ ตามหลักอารยสถาปัตย์เพื่อรองรับโครงสร้างประชากรสูงวัยที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

นายนิกร กล่าวว่ ในช่วงท้ายของการหารือ นั้น ฝ่ายจีนได้นำเสนอประสบการณ์ด้านการก่อสร้างแบบ Prefabrication หรือการผลิตชิ้นส่วนอาคารจากโรงงานแล้วนำไปติดตั้งหน้างาน ซึ่งสามารถลดระยะเวลาก่อสร้างได้อย่างมาก โดยยกตัวอย่างโครงการในกรุงปักกิ่งที่สามารถก่อสร้างอาคารขนาด 3,000 ตารางเมตรแล้วเสร็จภายในเวลาเพียง 3 เดือน และใช้เวลาดำเนินการเพียง 46 วัน ทำให้เห็นว่าเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับความต้องการของประเทศไทย โดยเฉพาะโครงการที่อยู่อาศัยในปัจจุบัน ประเทศไทยกำลังเผชิญกับการเปลี่ยนผ่านทางสังคม โดยเฉพาะการเพิ่มขึ้นของกลุ่มเปราะบาง

ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยและคุณภาพชีวิต อาทิ ระบบป้องกันการลื่นหกล้มภายในบ้าน และเทคโนโลยีอำนวยความสะดวกต่างๆ สำหรับผู้สูงอายุ ซึ่งไทยสามารถศึกษาและนำไปประยุกต์ใช้ได้

นายนิกร กล่าวเพิ่มเติมว่า ฝ่ายจีนได้เชิญฝ่ายไทยเข้าร่วมกิจกรรม World Cities Day ที่จะจัดขึ้นในช่วงปลายเดือนตุลาคม 2569 ณ เมืองฝูเจี้ยน สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยจะมีการจัดแสดงนวัตกรรมวัสดุก่อสร้าง อาคารต้นแบบ และเทคโนโลยีด้านที่อยู่อาศัยสมัยใหม่ รวมถึงเชิญชวนไทยสมัครเข้ารับรางวัล Global Award for Sustainable Development in Cities (Shanghai Award) ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลจีน และ โครงการตั้งถิ่นฐานมนุษย์แห่งสหประชาชาติ (UN-Habitat) โดยเห็นว่าไทยมีแนวปฏิบัติที่โดดเด่นด้านการพัฒนาเมืองอย่างยั่งยืน

อีกทั้งฝ่ายอินได้เสนอให้ทั้งสองประเทศจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระดับรัฐมนตรี เพื่อเป็นกรอบความร่วมมือระยะยาว และเอื้อต่อการเข้ามามีส่วนร่วมของด้านเทคโนโลยีการก่อสร้างและที่อยู่อาศัย โดยฝ่ายไทยเห็นด้วยกับแนวความคิดและจะจัดตั้งหน่วยประสานงานร่วมระหว่างสองประเทศต่อไป

“การหารือครั้งนี้สะท้อนถึงก้าวสำคัญของการร่วมมือไทย-จีนด้านการพัฒนาเมืองและที่อยู่อาศัย โดยประเทศไทยจะได้รับถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการก่อสร้างสมัยใหม่จากจีน อาทิ ระบบก่อสร้างรวดเร็ว อาคารประหยัดพลังงาน เทคโนโลยีอัจฉริยะเพื่อการบริหารจัดการที่อยู่อาศัย ตลอดจนแนวทางการออกแบบที่อยู่อาศัยเพื่อรองรับสังคมสูงวัย ขณะที่ฝ่ายจีนมองเห็นศักยภาพของประเทศไทยในฐานะหุ้นส่วนสำคัญขออาเซียนในการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอย่างยั่งยืน และเป็นโอกาสในการต่อยอดความร่วมมือไทย-จีนให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมในอนาคต” นายนิกร กล่าว

“พัฒนา” ปลื้ม “อภัยภูเบศรมิเดล” ปีนยาสมุนไพรเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจ



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ตรวจเยี่ยม รพ.เจ้าพระยาอภัยภูเบศร ยกเป็นหัวหอกพัฒนา “ยาสมุนไพรไทย” จากภูมิปัญญาดั้งเดิม ผ่านงานวิจัยทางคลินิกสู่ผลิตภัณฑ์ได้มาตรฐาน ใช้ได้จริงในระบบบริการสุขภาพ เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ สุขภาพ ล้น 5 ปีหากเดินหน้าใช้ยาสมุนไพรทดแทนยาแผนปัจจุบัน ช่วยลดการนำเข้ายาถึง 650 ล้านบาทต่อปี

นายพัฒนา พร้อมพัฒน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข กล่าวภายหลังตรวจเยี่ยมการดำเนินงานตามนโยบายพัฒนาเศรษฐกิจสุขภาพที่ รพ.เจ้าพระยาอภัยภูเบศร ว่า กระทรวงสาธารณสุขมีนโยบายขับเคลื่อนเศรษฐกิจสุขภาพ โดยเฉพาะการส่งเสริมสนับสนุนสมุนไพรไทย และการแพทย์แผนไทย ให้ได้รับการยอมรับทั้งในประเทศและระดับสากล สามารถนำมาใช้ได้จริงในระบบบริการสุขภาพ ซึ่ง “อภัยภูเบศร” มีความโดดเด่นในการยกระดับสมุนไพรไทยจากภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่ผลิตภัณฑ์สุขภาพที่มีมาตรฐาน ต่อยอดสู่การสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจในระดับประเทศและสากล ทำให้ประชาชนเข้าถึงการรักษาที่ปลอดภัย ได้มาตรฐาน เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย-จีนให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมในอนาคต” นายนิกร กล่าว

สมอง มีจุดเด่นด้านความปลอดภัย เพราะเป็นผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ ไม่ได้ออกฤทธิ์ในลักษณะยานอนหลับ แต่ช่วยปรับสมดุลสมองและส่งเสริมคุณภาพการนอนอย่างเป็นธรรมชาติ ซึ่งเป็นความต้องการของตลาดโลก

“สะท้อนให้เห็นว่า สมุนไพรไทยสามารถต่อยอดจากภูมิปัญญาดั้งเดิม สู่ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมที่มีหลักฐานเชิงประจักษ์และมีศักยภาพทางเศรษฐกิจได้ หากเราผลักดันแบรนด์ “Thai Herbal Wellness” อย่างจริงจังจะเป็นโอกาสสำคัญในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้สมุนไพรไทย เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ และยกระดับไทยสู่ศูนย์กลางสุขภาพเชิงธรรมชาติของภูมิภาค ซึ่งปัจจุบันไทยมีมูลค่าการใช้ยาสมุนไพรทางการแพทย์ใช้ภายนอก มากกว่า 4,600 ล้านบาทต่อปี เป็นการนำเข้าถึง 2,226 ล้านบาท หากมีการขับเคลื่อนนโยบายอย่างเป็นระบบ ภายในระยะเวลา 5 ปี จะสามารถทดแทนยาแผนปัจจุบันมากกว่า 1,300 ล้านบาทต่อปี ลดการนำเข้ามากกว่า 650 ล้านบาทต่อปี เพิ่มรายได้ให้เกษตรกรมากกว่า 300 ล้านบาทต่อปี และยังสร้างความมั่นคงทางยาให้แก่ประเทศ” นายพัฒนา กล่าว

ด้าน พญ.สิริรัตน์ ไกรโกศล ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศรและประธานมูลนิธิโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร กล่าวเพิ่มเติมว่า ยาสมุนไพรจะถูกใช้ในรูปแบบสเปิร์ม บรรเทาอาการปวดกล้ามเนื้อ การอกัสเสบ เอ็มบลิ้น มีผลวิจัยในผู้ป่วยปวดกล้ามเนื้อและบวมไม่ต่างจากยาแผนปัจจุบัน มียอดจำหน่ายมากกว่า 1.7 แสนขวด/ปี ขณะนี้อยู่ระหว่างต่อยอดวิจัยในรูปแบบอินลิชั่น เจล ที่เพิ่มการดูดซึมตัวเข้าสู่ผิวหนังชั้นลึก ควบคุมการปล่อยสารออกฤทธิ์ เนื้อบางเบา ไม่เหนอะหนะเหมาะสำหรับอาการปวดเรื้อรัง โดยจะศึกษาในผู้ป่วยข้อเข่าเสื่อมเพิ่มเติม รวมถึงมีแผนวิจัยเพิ่มประสิทธิภาพการออกฤทธิ์ในรูปแบบแอโรซอล ที่ควบคุมปริมาณสารออกฤทธิ์ได้ดีจากระบบหัวฉีด นำส่งสารออกฤทธิ์เข้าสู่เนื้อเยื่อชั้นลึกได้ตรงจุด ลดการสัมผัสยาโดยตรงจากการทาจนปวด และลดการปนเปื้อนจากภาชนะบรรจุ

ส่วน “ตำรับกลีบบัวแดง” จากการวิจัยและพัฒนามากกว่า 10 ปี พบช่วยลดความเครียดและปรับสมดุลระบบประสาท ส่งเสริมการนอนช่วยให้หลับง่ายขึ้นและเพิ่มคุณภาพการนอน ช่วยปกป้องสมอง ลดการอักเสบและอนุมูลอิสระ ช่วยเสริมการทำงานของสมอง และยังมีผลการศึกษาในร่องในผู้ป่วย 10 ราย พบแนวโน้มว่าอาจมีศักยภาพในการช่วยชะลอความเสื่อมด้านความจำและการรู้คิด ซึ่งจะช่วยลดโอกาสการเป็นอัลไซเมอร์ของประเทศไทยได้

ทั้งนี้ อภัยภูเบศรได้บูรณาการการแพทย์แผนไทยและสมุนไพรไทยเข้าสู่ระบบบริการสุขภาพพร้อม 8 ด้าน ได้แก่ 1. สุนทรียเวชกรรม (ฟื้นฟูหลังคลอด สตรีวัยหมดประจำเดือน) 2. อายุกรรม (โรคหลอดเลือดสมอง โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง) 3. ศัลยกรรมกระดูก (โรคกระดูกและกล้ามเนื้อ ข้อเข่าเสื่อม) 4. กุมารเวชกรรม (นวดกระตุ้นพัฒนาการเด็ก ใช้สมุนไพรดูแลโรคมือเท้าปาก) 5. โสต ศอนาลิก (อาการวัยเจริญพันธุ์) 6. ศัลยกรรม (สมุนไพรทางเลือกดูแลแผล) 7. จักษุ (หัตถการปัดต้อ พอกตา และยาสมุนไพร) และ 8.สุขภาพจิตและยาเสพติด (คลินิกเลิกบุหรี่)

‘ยศชนัน’ พนัก 6 กระทรวง ดัน สวทช. Center วิจัย ๒๕ Medical AI-พลังงานสีเขียว

รัฐมนตรีจากหลายกระทรวงเยี่ยมชมผลงานวิจัยและแพลตฟอร์มเทคโนโลยีของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

ศ.ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) นำคณะรัฐมนตรีและผู้แทนรัฐมนตรีจาก 6 กระทรวงและหน่วยงานสำคัญ ประกอบด้วย นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ นายจุฬพันธ์ ออมวิวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน นายวิรัช พงษ์พานิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายพงศ์เทพ ยอดเมืองเจริญ โฆษกกระทรวงพลังงาน นางสาวชนก จันทาทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

พร้อมด้วยผู้บริหารระดับสูงจากกระทรวงการคลัง และ นพ.เจตน์ ธรรมาธิชอร์ เลขาธิการสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ หรือ สปสช. ดร.ธีรรัตน์ สำเร็จวานิชย์ กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำรองนายกรัฐมนตรี เยี่ยมชมผลงานวิจัยและแพลตฟอร์มเทคโนโลยีของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวง อว. โดยมี ศ.ดร.ศุภกิจ ลิมปิจำนงค์ ผู้อำนวยการ สวทช. พร้อมด้วยคณะผู้บริหารนักวิจัยและพนักงาน สวทช. เข้าร่วม ณ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี



ศ.ดร.ยศชนัน ได้แสดงวิสัยทัศน์ในหัวข้อ “ผืนภักดิ์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผ่านงานวิจัยบูรณาการ หนุนนำยุทธศาสตร์ชาติ สู่ความยั่งยืน” โดยระบุถึงทิศทางใหม่ในการขับเคลื่อนประเทศว่า เป้าหมายสำคัญคือการเปลี่ยนบทบาทของ สวทช. ให้กลายเป็น “เครื่องย่นตัววิจัยของชาติ” (National Research Engine) เพื่อเป็นกลไกหลักในการแก้ไขโจทย์จริงจากภาครัฐและภาคอุตสาหกรรม แทนการทำงานวิจัยเพียงเพื่อตีพิมพ์หรือเก็บไว้บนหิ้ง

โดยมุ่งเน้นไปที่ 3 อุตสาหกรรมเป้าหมายที่จะเป็นเครื่องยนต์เศรษฐกิจใหม่ (New Economic Engine) ของไทย ประกอบด้วย 1. ด้านการแพทย์-เน้นการจัดตั้ง Medical AI Center และการใช้กระบวนการวิศวกรรมย้อนรอย (Reverse Engineering) เพื่อยกระดับความสามารถในการผลิตเครื่องมือแพทย์มูลค่าสูงด้วยตัวเอง ลดการนำเข้าจากต่างประเทศ และสร้างความมั่นคงทางสาธารณสุข 2. ด้านการเกษตร-เร่งรัดงานวิจัยพันธุ์พืชทนแล้งและระบบ

อย่างเท่าเทียม นอกจากนี้วิสัยทัศน์ด้านเศรษฐกิจแล้ว ศ.ดร.ยศชนัน ยังได้นำย้ำถึงความสำคัญของการทำงานวิจัยไทยไปใช้ประโยชน์เพื่อสาธารณะ โดยยกตัวอย่างแพลตฟอร์ม “ทราฟฟี่ ฟองดูว์” (Traffy Fondue) ซึ่งเป็นผลงานการวิจัยและพัฒนาโดยทีมนักวิจัยจากศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สวทช. โดยระบุว่าแพลตฟอร์มนี้คือตัวอย่างที่ดีจนที่สุด ของการต่อยอดงานวิจัย จนประสบความสำเร็จในระดับชาติ จากจุดเริ่มต้นที่ถูกนำไปใช้บริหารจัดการเมืองในกรุงเทพมหานคร (กทม.) จนเกิดประสิทธิภาพในการรับเรื่องและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน ได้อย่างรวดเร็วและโปร่งใส

โดยล่าสุดกระทรวงศึกษาธิการได้เริ่มดำเนินการนำระบบนี้ไปใช้ประโยชน์ของทางหลักในการแจ้งเหตุและบริหารจัดการปัญหาต่างๆ ภายในโรงเรียนทั่วประเทศ เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและลดปัญหาการกลั่นแกล้ง (Bully) ในสถานศึกษา ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่าเมื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้รับความร่วมมือจากกลไกบริหารราชการแผ่นดินแบบ Synergistic Government ผลงานวิจัยของคนไทยจะสามารถสร้างแรงกระตุ้นเชิงบวก ให้กับสังคมได้อย่างมหาศาลและแก้ปัญหาได้อย่างตรงจุด

“นวัตกรรมไทยต้องไม่ใช่งานวิจัยที่รอการค้นพบแต่ต้องเป็น ‘คำตอบ’ ที่แก้ไขโจทย์ชีวิตและขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยให้เดินหน้าไปได้อย่างยั่งยืน ความร่วมมือครั้งนี้เป็นการทำงานบูรณาการงานวิจัยให้เป็นพื้นที่เพื่อสำคัญ ในการขับเคลื่อนภารกิจของแต่ละกระทรวงให้เกิดผลลัพธ์อย่างเป็นรูปธรรมต่อไป” ศ.ดร.ยศชนัน กล่าว

ศส.ลุย Quick Win รับเปิดเรียน “ลดภาระครู” ด้วยเทคโนโลยีเอไอ

นายศส.พิทักษ์ ปิติเศรษฐพันธุ์ โฆษกกระทรวงศึกษาธิการ (ศส.) กล่าวภายหลังการประชุมผู้บริหารระดับสูง ศส. ที่มี นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เป็นประธาน และนายอัคนันท์ กัญฉัตรกิตตินันท์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ และผู้บริหารองค์กรหลัก ศส.เข้าร่วมประชุม เพื่อติดตามงานตามนโยบาย 5 ด้านของ ศส. โดยเฉพาะการดำเนินงานนโยบาย “ลดภาระงานครู” อย่างจริงจัง รับเปิดภาคเรียนปีการศึกษา 2569 โดย กำชับทุกหน่วยงานเร่งดำเนินการให้ทันผลเป็นรูปธรรมภายในปี พร้อมมอบหมายให้ นายอัคนันท์ กัญฉัตรกิตตินันท์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ติดตามการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด

สำคัญ 2 เรื่องคือ นโยบายควิกวิน 5 ด้าน ซึ่งจะเร่งดำเนินการให้เป็นรูปธรรม โดยในวันที่ 27 พ.ค.นี้ ตนได้สั่งให้ทำข้อสรุปเพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติให้กับครู นักเรียน และบุคลากรทางการศึกษา ว่า ศส.ต้องการอย่างไร เช่น การลดภาระครู ลดความเหลื่อมล้ำ ความปลอดภัย มีเรื่องอะไรบ้าง เป็นต้น และเรื่องงบประมาณ สืบเนื่องจากพระราชบัญญัติงบประมาณ 400,000 ล้านบาทของรัฐบาลมีผลบังคับใช้แล้ว ซึ่งมีอยู่ 2 ก้อน คือ ก้อนแรก 2 แสนล้าน แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และอีก 2 แสนล้าน ที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงศึกษาธิการ คือการนำเงินมาใช้ ทำเรื่องความยั่งยืนของประเทศ การเปลี่ยนแปลงต่างๆ เพื่อให้เกิดการแข่งขันในระยะยาว ซึ่ง ศส.จะขอเงินจำนวนนี้ด้วย เพื่อมาพัฒนาการเรียนการสอน

ทั้งนี้ ทุกหน่วยงานจะต้องรายงานผลอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งจำนวนโครงการที่ปรับลด จำนวน

“ประเสริฐ” สั่งรื้อโครงการซ้ำซ้อน ลดชิ้นงานครู

ใช้เทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพ

“ เป็นกบฏทหารสามวันเก้าคืน ลดภาระครู คืนเวลาสอน เพื่อยกระดับคุณภาพการศึกษาอย่างยั่งยืน ”

แนวทางสำคัญ

1. รื้อโครงการซ้ำซ้อน

2. ลดภาระงานครู

3. ใช้เทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพ

4. ยกระดับคุณภาพการศึกษา

เป้าหมาย : ลดภาระงานครู คืนเวลาสอน

มุ่งคุณภาพการศึกษาอย่างยั่งยืน

ชิ้นงานที่ลดลง และเวลาการทำงานของครูที่สามารถลดได้ โดยให้นำเทคโนโลยีดิจิทัลและ AI เข้ามาช่วยงานด้านเอกสาร เพื่อให้เห็นผลลัพธ์ชัดเจนภายในปี 2569

นายศส.พิทักษ์ กล่าวว่ รมว.ศึกษาธิการได้เน้นย้ำ 2 มาตรการสำคัญ ได้แก่ การทบทวนและปรับลดโครงการหรือภารกิจที่ซ้ำซ้อน ลดงานเอกสาร และขั้นตอนที่ไม่จำเป็น เพื่อคืนเวลาให้ครูได้ทำหน้าที่ดูแลนักเรียนและจัดการเรียนการสอนได้

เต็มที่ รวมถึงผลักดันการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและ AI เข้ามาร่วมงานด้านเอกสาร รายงาน และธุรการ เพื่อลดภาระงานและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ของครู นอกจากนี้ นายอัคนันท์ ยังรายงานต่อที่ประชุมว่า จากการลงพื้นที่พบครูทั่วประเทศ พบเสียงสะท้อนตรงกันว่าครูจำนวนมากยังต้องใช้เวลามากเกินไปกับงานเอกสารและงานโครงการจำนวนมาก จึงจำเป็นต้องเร่งปรับระบบการทำงานให้สอดคล้องกัน เพื่อให้ครูมีเวลาพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน

และดูแลนักเรียนได้อย่างเต็มศักยภาพ ดังนั้น สิ่งแรกที ศส. ถือเป็นนโยบายสำคัญและเร่งด่วนคือการลดภาระครู ที่จะต้องเดินหน้าอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับคุณภาพการศึกษา และเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่

โฆษก ศส. กล่าวต่อไปว่า ส่วนกรณีที รมว.ศึกษาธิการ ประกาศมาตรการลดภาระผู้ปกครอง โดยเรื่องการแต่งชุดลูกเสือ เนตรนารี เป็นหนึ่งในมาตรการ ที่ระบุว่า ไม่บังคับซื้อชุดใหม่หรือแบบเดิมชุด ให้ใช้เพียงผ้าผูกคอและหมวกได้ ขณะที่มีการตั้งข้อสังเกตว่า โรงเรียนหลายแห่งยังให้นักเรียนต้องแต่งชุดเดิมอยู่ ทำให้เกิดกระแสวิพากษ์วิจารณ์อย่างมากในสังคมออนไลน์ ว่าเป็นการลดภาระผู้ปกครองอย่างไร

เรื่องนี้ ดร.วิทย์ พงษ์ชาติวิบูลย์ รองปลัดกระทรวงศึกษาธิการ กล่าวถึงแนวปฏิบัติการแต่งชุดลูกเสือ เนตรนารี ว่า ตามกฎหมายกำหนดว่า ลูกเสือต้องแต่งเครื่องแบบ แต่ปัญหาที่เกิดขึ้นขณะนี้ คือ เรื่องของวิกฤตเศรษฐกิจที่ส่งผลกระทบต่อผู้ปกครอง จึงมีการเรียกร้องให้ผ่อนปรนการแต่งเครื่องแบบลูกเสือ ขณะที่โรงเรียนอีก

ส่วนหนึ่งก็มีความพร้อมที่จะแต่งเครื่องแบบลูกเสือ ไม่มีปัญหาเรื่องเครื่องแบบ อย่างไรก็ตาม ปีที่ผ่านมา สำนักงานลูกเสือแห่งชาติ (สสช.) ได้มีหนังสือชักชวนแจ้งไปยังโรงเรียนการทำงานด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่

โดยเรื่องการแต่งชุดลูกเสือ เนตรนารี เป็นหนึ่งในมาตรการ ที่ระบุว่า ไม่บังคับซื้อชุดใหม่หรือแบบเดิมชุด ให้ใช้เพียงผ้าผูกคอและหมวกได้ ขณะที่มีการตั้งข้อสังเกตว่า โรงเรียนหลายแห่งยังให้นักเรียนต้องแต่งชุดเดิมอยู่ ทำให้เกิดกระแสวิพากษ์วิจารณ์อย่างมากในสังคมออนไลน์ ว่าเป็นการลดภาระผู้ปกครองอย่างไร

เรื่องนี้ ดร.วิทย์ พงษ์ชาติวิบูลย์ รองปลัดกระทรวงศึกษาธิการ กล่าวถึงแนวปฏิบัติการแต่งชุดลูกเสือ เนตรนารี ว่า ตามกฎหมายกำหนดว่า ลูกเสือต้องแต่งเครื่องแบบ แต่ปัญหาที่เกิดขึ้นขณะนี้ คือ เรื่องของวิกฤตเศรษฐกิจที่ส่งผลกระทบต่อผู้ปกครอง จึงมีการเรียกร้องให้ผ่อนปรนการแต่งเครื่องแบบลูกเสือ ขณะที่โรงเรียนอีก

‘วราวุธ’ ดันอ้อยไทยสู่ “อุตสาหกรรมชีวภาพสีเขียว”

ชู Bio-economy เพิ่มมูลค่าอ้อย แก้ PM2.5



วราวุธ ศิลปอาชา

‘วราวุธ’ มอบนโยบาย สอน. ขับเคลื่อน อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายสู่อุตสาหกรรมสีเขียว ดันอ้อยไทยสู่ “อุตสาหกรรมชีวภาพสีเขียว” ชู Bio-economy เพิ่มมูลค่าอ้อย แก้ PM2.5 ปักธงไทยเป็น Bio Hub เอเชียปีนี้

นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เปิดเผยมว่า กระทรวงอุตสาหกรรมพร้อมเดินหน้านโยบายอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายสู่ “อุตสาหกรรมชีวภาพสีเขียว” (Green Bio industry) โดยใช้นโยบายเศรษฐกิจชีวภาพ หรือ Bio Economy เป็นกลไกสำคัญในการเพิ่มมูลค่าอ้อยและผลพลอยได้ทางการเกษตร ผลักดันประเทศไทยสู่การเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมชีวภาพของอาเซียนภายในปี 2570 ตามโมเดลเศรษฐกิจ BCG ของรัฐบาล เพราะอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลของไทย ไม่ได้เป็นเพียงอุตสาหกรรมอาหารอีกต่อไป แต่กำลังก้าวสู่การเป็นฐานการผลิตวัตถุดิบสำคัญของอุตสาหกรรมแห่งอนาคต ทั้งพลังงานชีวภาพ พลาสติกชีวภาพ เชื้อเพลิงสะอาด และผลิตภัณฑ์

มูลค่าสูง ซึ่งจะช่วยสร้างรายได้ใหม่ให้เกษตรกรและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมไปพร้อมกัน ข้อมูลจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) พบว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกอ้อย 9.87 ล้านไร่ ครอบคลุม 47 จังหวัด มีโรงงานน้ำตาล 58 แห่ง ตั้งอยู่ใน 29 จังหวัด โดยอุตสาหกรรมผลิตปี 2568/2569 มีปริมาณอ้อย 105.86 ล้านตัน โดยมีปริมาณอ้อยสดสูงถึง 96.20% และมีปริมาณอ้อยเผาเพียง 3.80% ผลิตน้ำตาลได้ 12.20 ล้านตัน และมีผลผลิตเฉลี่ย 10.72 ตันต่อไร่ สะท้อนถึงศักยภาพการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของภาคอุตสาหกรรมอ้อยไทยที่ยังเติบโตต่อเนื่อง



เทียบกับอุตสาหกรรมผลิตปี 2567/2568 ซึ่งมีผลผลิตอ้อยเข้าหีบเพียง 92.04 ล้านตัน มีอ้อยสดคิดเป็น 85.14% และปริมาณอ้อยเผา 14.86% ซึ่งถือเป็นความก้าวหน้าสำคัญในการแก้ปัญหาฝุ่น PM2.5 ในภาคการเกษตร

ทั้งนี้ ในอุตสาหกรรมผลิตปี 2567/2568 อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจรวมกว่า 203,205 ล้านบาท แบ่งเป็นอุตสาหกรรมน้ำตาลในประเทศ 50,257 ล้านบาท น้ำตาลส่งออก 117,582 ล้านบาท กากน้ำตาล 17,662 ล้านบาท และอุตสาหกรรมชีวภาพอีกกว่า 17,703 ล้านบาท สะท้อนว่า “ชีวภาพ” กำลังกลายเป็น New Engine ของอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายไทย

“อุตสาหกรรมอ้อยไทยกำลังเข้าสู่จุดเปลี่ยนสำคัญ จากเดิมที่เน้นผลิตน้ำตาลเพียงอย่างเดียวสู่การเป็นฐานวัตถุดิบของอุตสาหกรรมอนาคต ทั้งพลังงานชีวภาพ พลาสติกชีวภาพ เชื้อเพลิงสะอาด และผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง สอดคล้องกับเป้าหมายรัฐบาลที่ต้องการผลักดันประเทศไทยสู่การเป็น “Bio Hub of ASEAN” ภายในปี 2570” นายวราวุธ กล่าว

นายวราวุธ กล่าวเพิ่มเติมว่า ในปี 2569 สอน. ได้เตรียมแผนขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเพื่อรองรับเป้าหมายความยั่งยืน ทั้งการพัฒนาเชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืน (SAF) จากเอทานอลอ้อย การผลิตพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ (PLA) จากชานอ้อย การพัฒนาเชื้อเพลิงชีวภาพรูปแบบใหม่ รวมถึงระบบติดตามการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (CO2 Track) เพื่อผลักดันอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลไทยสู่ Zero Carbon Emission ในอนาคต นอกจากนี้ ยังส่งเสริมให้โรงไฟฟ้าชีวมวลใช้ใบ



และยอดอ้อยเป็นเชื้อเพลิง รวมทั้งการวิจัยและพัฒนาเครื่องต้นแบบผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพอัดเม็ด (Wood Pellet) และชีวมวลผงจากใบและยอดอ้อย ตั้งแต่ปี 2567 และขยายผลต่อเนื่องถึงปี 2569 ผ่านความร่วมมือกับกลุ่มชาวไร่อ้อยและวิสาหกิจชุมชนเพื่อลดการเผาในไร่อ้อย แก้ปัญหา PM2.5 และเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรชาวไร่อ้อย

“การนำใบและยอดอ้อยมาใช้ประโยชน์ในเชิงพลังงาน จะช่วยเปลี่ยนวัตถุดิบเหลือทิ้ง ให้เป็นรายได้ใหม่ของเกษตรกร ลดการสูญเสียทางเศรษฐกิจและลดมลพิษทางอากาศในพื้นที่ปลูกอ้อย พร้อมยอมรับว่าปัจจุบันยังมีข้อจำกัดเรื่องต้นทุนการรวบรวมวัตถุดิบและเครื่องจักรจัดเก็บที่มีราคาสูง จึงจำเป็นต้องเร่งสนับสนุนเทคโนโลยีและกลไกตลาดควบคู่กัน” นายวราวุธ กล่าวปิดท้าย

ด้าน นายไพบูลย์ สุวรรณชาติ เลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กล่าวว่า อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย มีการเติบโตและสร้างมูลค่าให้แก่ประเทศไทยมหาศาล แต่เราจะไม่หยุดอยู่เพียงเท่านั้น เราพร้อมเดินหน้าการเปลี่ยนอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายไทย จากอุตสาหกรรมเกษตรแบบเดิม ไปสู่อุตสาหกรรมชีวภาพที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูง ลดมลพิษ และสร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้แก่เกษตรกรไทย เพราะอุตสาหกรรมอ้อยไทยต้องไม่หยุดอยู่กับที่ แต่ต้องต่อยอดสู่พลังงานสะอาด วัสดุชีวภาพ และอุตสาหกรรมสีเขียว เพื่อสร้างเศรษฐกิจใหม่ที่เติบโตควบคู่สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตของประชาชน

พาณิชย์ฯ กำแพงเพชร สำรองตลาด ติดตามสถานการณ์สินค้าอุปโภคบริโภค

นางจรีนันท์ บัวสำลี พาณิชย์จังหวัด กำแพงเพชร มอบหมายให้ เจ้าหน้าที่กลุ่มกำกับและพัฒนาเศรษฐกิจการค้า ดำเนินการตรวจสอบและติดตามสถานการณ์ราคาสินค้าอุปโภคบริโภค ณ ตลาดศูนย์การค้าเมืองกำแพงเพชร และห้างโลตัส ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัด กำแพงเพชร ผลการตรวจสอบปรากฏว่า ผู้ประกอบการร้านค้ามีการปิดป้ายแสดงราคาชัดเจน ราคาสินค้ายังคงทรงตัว เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมาส่วนปริมาณสินค้า มีเพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค



- ไข่ไก่ เบอร์ 3 ราคา 100 บาท/แผง
- กระดาษ ราคา 30 บาท/กก.
- พริกชี้ฟ้าจินดา ราคา 70 บาท/กก.
- ต้นหอม, ผักชี ราคา 90-100 บาท/กก.
- น้ำมันถั่วเหลืองตราอรุณ ราคา 58 บาท/ขวด
- น้ำตาลทราย ตราลิษา ราคา 27 บาท/กก.
- ข้าวขาว 100% ราคา 85 บาท/ถุง (5 กก.)

ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ฯ ได้เน้นย้ำให้ผู้ประกอบการปิดป้ายแสดงราคาสินค้า ให้ถูกต้องและชัดเจน รวมทั้งให้มีการจำหน่ายสินค้าให้ตรงกับราคาที่ตั้งแล้ว

พาณิชย์ฯ ชัยภูมิ ร่วมกิจกรรม Kick-Off “ไทยช่วยไทย” ผ่านเครือข่ายรถพุ่มพวง



อนันต์ ปัทมกันต

นางศรณา ศรีประทุม พาณิชย์จังหวัด ชัยภูมิ เข้าร่วมกิจกรรม Kick-Off ไทยช่วยไทย ลดการลดค่าครองชีพผ่านเครือข่ายรถพุ่มพวง โดยมี นายอนันต์ นาคนิยม ผู้ว่าราชการจังหวัด ชัยภูมิ เป็นประธานเปิดงาน และ นายธวัชชัย โธหารพัฒนาชัย รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ นางสาวกานต์จรัส เอียดทองใส รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ นายวราวุธชัย พลเดช ปลัดจังหวัดชัยภูมิ หัวหน้าส่วนราชการจังหวัดชัยภูมิ นายอำเภอบ้านเขว้า หัวหน้าส่วนราชการอำเภอ

บ้านเขว้า กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชน แม่ค้า ชาวอำเภอบ้านเขว้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ ทั้งนี้ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชัยภูมิได้นำสินค้าจำเป็น ที่จำเป็นต่อการครองชีพ อาทิ ไข่ไก่ น้ำมันพืช น้ำตาลทราย น้ำปลา บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ปลากระป๋อง ผงซักฟอก น้ำยาปรับผ้านุ่ม น้ำยาล้างจาน ฯลฯ มาจำหน่ายในราคาต่ำกว่าท้องตลาด 20-40% มูลค่าการจำหน่ายสินค้ารวมทั้งสิ้น 51,302 บาท ช่วยลดค่าครองชีพให้กับประชาชนที่มาร่วมงานได้ จำนวน 21,441 บาท คิดเป็นร้อยละ 29.5 โดยการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ประชาชนให้ความสนใจเป็นอย่างมาก และมีความพึงพอใจมากที่สุด พร้อมเสนอแนะให้จัดกิจกรรมดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนด้านค่าครองชีพให้แก่ประชาชนในพื้นที่

“นครปากเกร็ด” เพื่อสุขภาพที่ดีประชาชนทุกช่วงวัย

ชูสนามกีฬาแห่งใหม่ Pakkret City Sports Complex

เทศบาลนครปากเกร็ด เปิดให้บริการสนามกีฬาแห่งใหม่ Pakkret City Sports Complex ประกอบด้วยสระว่ายน้ำน้ำมาตรฐาน สระว่ายน้ำสำหรับผู้สูงอายุ ห้องออกกำลังกาย (ฟิตเนส) สนามบาสเกตบอล สนามแบดมินตัน สนามฟุตบอล และสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ มุ่งเป้าให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต สร้างสุขสันต์ในการออกกำลังกาย และลดความเสี่ยงจากการเกิดโรคให้แก่ประชาชนทุกช่วงวัย



วิชัย อรรถกิติ

นายวิชัย บรรดาศักดิ์ นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด เปิดเผยมว่า ปัจจุบันนครปากเกร็ด ได้เปิดสนามกีฬาแห่งใหม่ Pakkret City Sports Complex บนพื้นที่ประมาณเกือบ 7 ไร่ ขยายสุขาประชาสรรค์ 2 ซอย 76 ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี โดยเปิดให้บริการตั้งแต่ เวลา 10.00-19.00 น. สนามกีฬาแห่งนี้สร้างขึ้นเพื่อต้องการให้พี่น้องประชาชนในเขตเทศบาลนครปากเกร็ดได้มีสถานที่ออกกำลังกาย

ที่ทันสมัย ปลอดภัย เนื่องจากในนครปากเกร็ด มีประชาชนอยู่อาศัยจำนวนมาก แต่พื้นที่ว่างสำหรับการออกกำลังกายค่อนข้างหายาก นอกจากนี้ ก็มีโรงเรียนถึง 3 โรงเรียนที่ถ่ายโอนมาให้นครปากเกร็ดดูแล รวมถึงโรงเรียนมาจากโรงเรียนวัด มีพื้นที่คับแคบ และยังไม่มีส่วนช่วยสำหรับเด็กในโรงเรียน จึงอยากให้เกิดได้ มีโอกาสว่ายน้ำเป็น เนื่องจากนครปากเกร็ดมีพื้นที่ติดแม่น้ำเจ้าพระยา อีกส่วนหนึ่งก็คือบรรดาผู้สูงอายุ ซึ่งเทศบาลนครปากเกร็ดอยากให้ผู้สูงอายุมีสุขภาพที่ดี จึงได้สร้างสนามกีฬาขนาดใหญ่ ที่ครอบคลุมสำหรับเด็ก เยาวชน ผู้สูงอายุ และประชาชนทั่วไป

“สนามกีฬาของเรามีทั้งหมด 4 ชั้น จะแบ่งเป็นอาคารศูนย์กีฬาในร่ม (อาคาร A) ประกอบด้วยสระว่ายน้ำ ซึ่งมีสระว่ายน้ำสำหรับเด็ก สระว่ายน้ำทั่วไป สระว่ายน้ำมาตรฐาน และสระธารบำบัด (Hydrotherapy Pool) หรือสระน้ำที่ออกแบบมาเพื่อการฟื้นฟูร่างกายสำหรับผู้สูงอายุ อีกส่วนหนึ่งก็จะเป็นส่วนของฟิตเนส ซึ่งจะมีเครื่องออกกำลังกาย 100 กว่าชุด มีสนามแบดมินตัน บาสเกตบอล มีลู่วิ่งรอบๆ โชนชั้น 4 จะเป็นอาคารอเนกประสงค์ ใช้สำหรับการซ้อมเต้น มีกิจกรรมสำหรับผู้สูงอายุ รำไทเก๊ก โยคะ และมีห้องประชุมซึ่งจุคนได้ถึง 300 กว่าคน มีเขนกลางแจ้งเป็นอาคารสนามฟุตบอล (อาคาร B) และลานกิจกรรมกลางแจ้ง (อาคาร C)

นายวิชัย กล่าวอีกว่า ตอนนี Pakkret City Sports Complex เปิดให้บริการมาแล้วประมาณ 3 เดือน มีประชาชนเข้าไปใช้บริการทุกวัน โดยสนามกีฬาดังกล่าวเปิดให้ใช้บริการได้ 3-4 ประมาท พื้นที่บางส่วนเปิดเพื่อทดลองใช้ ในส่วนของสระว่ายน้ำ เทศบาลนครปากเกร็ดกำลังจัดหาบุคลากรเฉพาะทางที่จะเข้ามาดูแลในส่วนนี้

“ในส่วนของการเปิดให้ใช้บริการในตอนนี้ เป็นช่วงทดลอง เรายังไม่สามารถควบคุมปริมาณให้เหมาะสมได้ ในแต่ละวันจะมีคนเข้าไปใช้บริการจำนวนมาก บางท่านเข้ามาแล้วไม่ได้ใช้บริการเลยก็มี ทำให้สนามมันเต็ม ซึ่งคนที่เขาเข้ามาใช้บริการต่างๆ จะได้ว่าสนามมันเต็มได้มาตรฐานมากน้อยแค่ไหน วันๆ หนึ่งก็เข้ามาถึง 800 คนทุกวัน มาเข้าคิวกันช่วงทดลองนี้ ยังไม่ได้มีมาตรการเข้มงวดอะไรเรากำลังทำเรื่องยกร่างกฎระเบียบ ต่างๆ สำหรับผู้ที่ต้องการใช้บริการ โดยจะเปิดรับสมัครสมาชิกที่จะเข้าไปใช้บริการ ซึ่งจะมีทั้งคนในพื้นที่และต่างพื้นที่ การกำหนดราคาค่าสมัครสมาชิกอาจจะมีค่าใช้จ่ายเป็นรายเดือน/รายปี ซึ่งก็จะมีความเหมาะสม ที่สำคัญคือจะต้องไม่คิดราคาสูงเท่ากับสนามเอกชน”

นายวิชัย กล่าวว่า การที่ต้องจัดเก็บค่าสมาชิกก็เพื่อให้มีการบริหารจัดการที่ดี ไม่ว่าจะเป็นการคิดค่าบริการ มีช่วงเวลาการจองการเข้าใช้บริการ ซึ่งจะสามารถช่วยให้ผู้ใช้บริการในส่วนต่างๆ ไม่ล้นจน



เกินขีดจำกัด มีการจัดคิวที่ดีขึ้น อย่างเช่นการดูแลสระว่ายน้ำทั้ง 3 สระ ค่าสมาชิกที่เดิมก็จะนำไปจ่ายบุคลากรต่างๆ เพื่อที่จะมาดูแลสมาชิกโดยเฉพาะ เพื่อให้มีความปลอดภัยขึ้น มีกำลังในการบำบัดสระว่ายน้ำให้สะอาดอยู่เสมอ ซึ่งตรงนี้ก็ค่าใช้จ่ายค่อนข้างสูง เพื่อให้ได้มาตรฐานที่ดี รวมทั้งจัดจ้างนักวิทยาศาสตร์การกีฬา ทั้ง รปภ. คนทำความสะอาด ค่าน้ำ ค่าไฟ ถ้าเปิดครบวงจรก็ตกเดือนหนึ่งก็ประมาณ 2 ล้านบาท

การจัดเก็บค่าสมาชิกเพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระงบประมาณของเทศบาล บางคนอยากจะทำฟิตเนส เราก็ต้องมีเทรนเนอร์ที่ได้มาตรฐานมาคอยดูแล เพื่อให้ทุกๆ สนาม มีผู้เชี่ยวชาญทั้งหมด ไม่เช่นนั้นปีๆ หนึ่ง

เทศบาลอาจจะต้องรับภาระ ปีหนึ่งก็เป็นสิบๆ ล้านบาท เหตุที่ต้องใช้เวลา ยกร่างระเบียบต่างๆ เพราะต้องดูว่า เมื่อรวมค่าใช้จ่ายต่างๆ ทั้งหมดแล้ว ควรจะจัดเก็บค่าสมาชิกในราคาเท่าไร อาจจะเป็น 1,000 บาทต่อปี สำหรับชาวนครปากเกร็ด ส่วนคนที่อยู่อาศัยนอกนครปากเกร็ดก็อาจจะเก็บค่าสมาชิกในราคาที่สูงกว่าเล็กน้อย แต่คงไม่ต่างกันมากนัก

“บางทีคนถามมาว่า นายกฯ ทำไมไม่ปิดเร็วนัก เพราะคนเลิกงานช้า อยากจะมาก่อกำลังกายด้วย ก็ขอให้อ่อนโยน เพราะเราจ้างเจ้าหน้าที่ถึง 2 กะ คงไม่ไหวตอนนี้ไปดูแลเจ้าหน้าที่ไม่มีเวลาพักกันเลย ผมก็สั่งให้พักสักช่วงเวลาหนึ่งให้คนไปทำความสะดวก สลับกันไป เพราะช่วงนี้คนเข้ามาใช้บริการกันทั้งวัน ตอนนีเรา



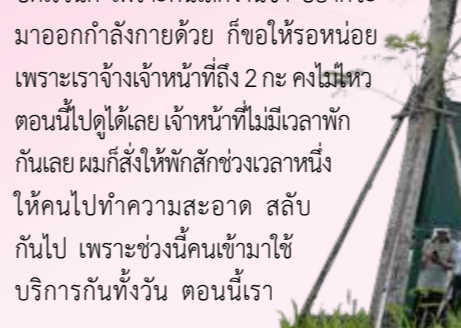
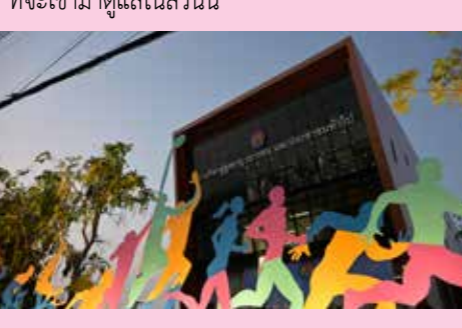
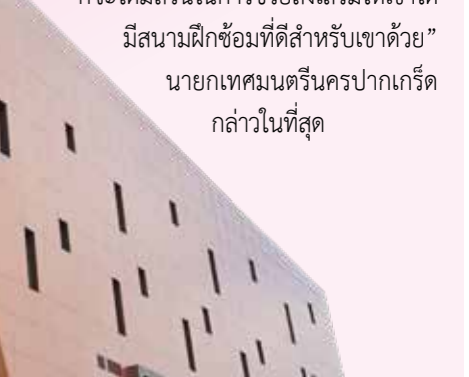
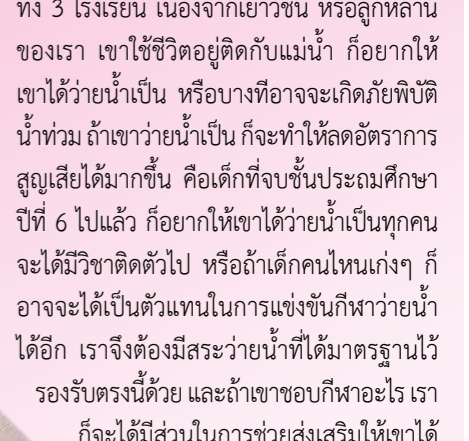
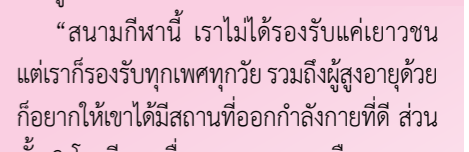
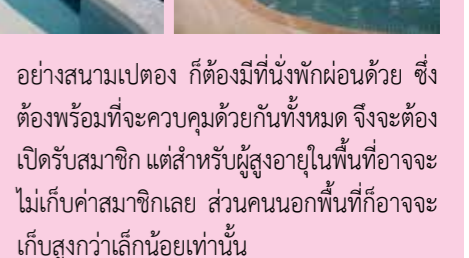
กำลังทำเรื่องเบิกเรื่องวัสดุหมวกแบบอินฟราเรด เพื่อคัดกรองคนจำนวนมากได้อย่างรวดเร็ว คือคนที่เข้ามาใช้บริการต้องปลอดไข้ นอกจากนี้ก็ทำเบิกเรื่องกล้องวงจรปิด เพื่อจัดมาตรการด้านความปลอดภัย หากมีปัญหอะไรเกิดขึ้นก็จะได้รับการตรวจสอบได้ เพราะเราต้องเซฟทั้งหมด แล้วก็หามาอาหารและเครื่องดื่มเข้ามาภายในสนาม โดยมีโซนเฉพาะไว้สำหรับรับประทานอาหารที่ชั้นล่าง อีกทั้งมีการจัดระเบียบการแต่งกายของแต่ละประเภทกีฬาด้วย”

นายวิชัย กล่าวเพิ่มเติมว่า ในการบริหารสนามกีฬา Pakkret City Sports Complex เทศบาลนครปากเกร็ดอยากจะให้สนามกีฬาแห่งนี้ บริหารจัดการได้ด้วยตัวของมันเอง สามารถเลี้ยงตัวเองได้ โดยจะใช้ทีมบริหารทีมเดียวกันทั้งหมด ทั้งสระเด็ก สระผู้ใหญ่ ธารบำบัด แบดมินตัน รวมทั้งฟุตบอล ซึ่งเป็นสนามในร่มที่ต้องใช้ระบบแอร์ต่างๆ ส่วนสนามกีฬากลางแจ้ง

อย่างสนามเปตอง ก็ต้องมีที่นั่งพักผ่อนด้วย ซึ่งต้องพร้อมที่จะควบคุมดูแลกันทั้งหมด จึงจะต้องเปิดรับสมาชิก แต่สำหรับผู้สูงอายุในพื้นที่อาจจะไม่เก็บค่าสมาชิกเลย ส่วนคนนอกพื้นที่ก็อาจจะเก็บสูงกว่าเล็กน้อยเท่านั้น

“สนามกีฬาแห่งนี้ เราไม่ได้รองรับแค่เยาวชน แต่เรารองรับทุกเพศทุกวัย รวมถึงผู้สูงอายุด้วย ก็อยากให้เราได้มีสถานที่ออกกำลังกายที่ดี ส่วนทั้ง 3 โรงเรียน เนื่องจากเยาวชน หรือลูกหลานของเรา เขาใช้ชีวิตอยู่ติดกับแม่น้ำ ก็อยากให้เราได้ว่ายน้ำเป็น หรือบางทีอาจจะเกิดภัยพิบัติ น้ำท่วม ถ้าเขาว่ายน้ำเป็น ก็จะช่วยให้ลดอัตราการสูญเสียได้มากขึ้น คือเด็กที่จบชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ไปแล้ว ก็อยากให้เราได้ว่ายน้ำเป็นทุกคนจะได้มีวิชาติดตัวไป หรือถ้าเด็กคนไหนเก่งๆ ก็อาจจะได้เป็นส่วนหนึ่งในการแข่งขันกีฬาว่ายน้ำได้อีก เราจึงต้องมีสระว่ายน้ำที่ได้มาตรฐานไว้รองรับรองรับด้วย และถ้าเขาชอบกีฬาอะไร เราก็จะได้มีส่วนในการช่วยส่งเสริมให้เขาได้มีสนามฝึกซ้อมที่ดีสำหรับเขาด้วย”

นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด กล่าวในที่สุด



พาณิชย์ ดัน SME ไทยกว่า 3 ล้านราย ไปต่อ ใช้ทรัพย์สินทางปัญญาเพิ่มเติมต่อธุรกิจ



อรอนงค์พรพิฑูริธรรม

กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ เดินหน้าเสริมศักยภาพผู้ประกอบการ SME ไทยในยุคการแข่งขันสูง เปิดตัว “โครงการ SME ไทย เพิ่มมูลค่าได้ด้วย IP” อย่างเป็นทางการ ชูบทบาท “ทรัพย์สินทางปัญญา (IP)” เป็นเครื่องมือสำคัญเสริมแกร่งในการดำเนินธุรกิจ เพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าและบริการ ป้องกันการลอกเลียน และต่อยอดโอกาสทางธุรกิจในตลาดยุคใหม่ ซึ่งงานเปิดตัวโครงการฯ จัดขึ้นเมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2569 ณ กรมทรัพย์สินทางปัญญา โดยมีตัวแทนจากภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้ประกอบการ SME สื่อมวลชน และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมงานเปิดตัวโครงการอย่างคึกคัก

นางอรอนงค์ พรพิฑูริธรรม อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา เปิดเผยว่า SME ถือเป็นพื้นที่พลังสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย โดยประเทศไทยมี SME กว่า 3.28 ล้านราย คิดเป็น 99.5% ของวิสาหกิจทั้งหมด อย่างไรก็ดี สัดส่วนการส่งมูลค่าทางเศรษฐกิจของ SME ไทยในปัจจุบันเพียง 34.95%

ของ GDP หรือประมาณ 1.72 ล้านล้านบาท สะท้อนข้อจำกัดของ SME ไทยในการเข้าถึงตลาดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและบริการ

ดังนั้น เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการติดอาวุธและสร้างความแข็งแกร่งให้ SME ไทย เพื่อให้สามารถเพิ่มส่วนแบ่งของ SME ในมูลค่าทางเศรษฐกิจของประเทศ กรมทรัพย์สินทางปัญญาจึงร่วมกับสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) ฝึกอบรมโครงการ SME ไทย เพิ่มมูลค่าได้ด้วย IP

เนื่องจากเห็นว่าทรัพย์สินทางปัญญามีบทบาทสำคัญในการสร้างความแตกต่างให้กับสินค้าและบริการทั้งเรื่องการสร้างแบรนด์ การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ การพัฒนานวัตกรรม เพื่อสร้างจุดแข็งให้กับสินค้าและบริการ เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดและผู้บริโภค เพิ่มความน่าเชื่อถือ และต่อยอดโอกาสทางการค้าได้มากขึ้น ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญในการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของ SME ไทย

นางอรอนงค์ กล่าวว่า โครงการ SME ไทย เพิ่มมูลค่าได้ด้วย IP มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ SME ไทยมีการสร้างสรรค์ คุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา และสามารถนำทรัพย์สินทางปัญญาไปสร้างมูลค่าเพิ่มให้ธุรกิจได้อย่างเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะการนำเครื่องหมายการค้าซึ่งเป็นทรัพย์สินทางปัญญาที่สำคัญ มาใช้ในการสร้างแบรนด์และเพิ่มความน่าเชื่อถือให้กับธุรกิจและการผลักดันให้สินค้าที่ได้มีแบรนด์สามารถสร้างรายได้และเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันให้กับ SME ผู้เป็นเจ้าของได้อย่างยั่งยืน ซึ่ง

สอดคล้องกับนโยบายของรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ นางศุภจี สุธรรมพันธุ์ ที่มุ่งสร้างความเข้มแข็งให้กับผู้ประกอบการ SMEs ผ่านการยกระดับศักยภาพการแข่งขันด้วยทรัพย์สินทางปัญญา

จุดเด่นของโครงการนี้ คือการพัฒนาผู้ประกอบการ SME แบบครบวงจร โดยภายใต้โครงการดังกล่าว กรมฯ ได้จัดให้มีกิจกรรมหลัก ดังนี้

1. จัดอบรมให้ความรู้ผู้ประกอบการ SME มากกว่า 300 กิจกรรมทั่วประเทศ ในช่วงเดือน มิ.ย.-ส.ค. 2569 ใน 6 ภูมิภาค ทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ราชบุรี ชลบุรี เชียงใหม่ สงขลา และขอนแก่น ซึ่งเป็นพื้นที่สำคัญด้านเศรษฐกิจและมีผู้ประกอบการ SME จำนวนมาก ให้ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านทรัพย์สินทางปัญญาอย่างครบวงจร ทั้งการอบรมส่งเสริมความรู้ด้าน IP การตลาด และการสร้างแบรนด์ ตลอดจนให้คำปรึกษาเชิงลึกแบบตัวต่อตัวและให้คำแนะนำการออกแบบโลโก้และสร้างแบรนด์ ให้สามารถจดทะเบียนเครื่องหมายการค้าได้อย่างถูกต้อง โดยเริ่มต้นที่จังหวัดราชบุรีและกรุงเทพมหานคร ช่วงเดือนมิถุนายน 2569

2. ผู้ประกอบการ 300 คนแรกที่เข้าร่วมโครงการ จะได้รับการสนับสนุนค่าธรรมเนียมการยื่นคำขอจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาสูงสุด 3,000 บาท เพื่อช่วยลดต้นทุนและเพิ่มโอกาสให้ผู้ประกอบการเข้าถึงระบบคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาได้มากขึ้น ได้รับการคุ้มครองเครื่องหมายการค้า

โดยกรมฯ ได้จัดให้มีบริการ Fast Track เร่งรัดการจดทะเบียนเครื่องหมายการค้าสำหรับวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่มีความจำเป็นต้องนำเครื่องหมายการค้าไปใช้อย่างเร่งด่วน ซึ่งจะทราบผลการพิจารณาภายใน 3 เดือน นับจากวันที่ยื่นคำขอ เพื่อช่วยให้ผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการได้รับความคุ้มครองเครื่องหมายการค้าอย่างรวดเร็ว สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ และต่อยอดสร้างมูลค่าทางธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3. เปิดพื้นที่ให้ผู้ประกอบการ 150 รายที่เข้าร่วมโครงการได้นำสินค้าและบริการมาจำหน่าย พร้อมขยายโอกาสทางธุรกิจ เชื่อมโยงจับคู่การเจรจาธุรกิจ (Business Matching) ระหว่างผู้ประกอบการ SME กับผู้ซื้อจากภาคธุรกิจต่างๆ เช่น ไมเคิลไทรนเทรด ห้างสรรพสินค้า ร้านค้าส่งค้าปลีก และผู้ผลิต เพื่อให้เกิดการซื้อขายสร้างรายได้จริง ผลงานงานที่เสร็จจัดขึ้นในวันที่ 4-6 กันยายน 2569 ณ ห้างสรรพสินค้าเซ็นทรัลเวสต์เกต โดยตั้งเป้าสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจรวมไม่ต่ำกว่า 15 ล้านบาท

ทั้งนี้ ภายหลังพิธีเปิดตัวโครงการฯ กรมฯ ได้จัดเสวนาในหัวข้อ “บทบาททรัพย์สินทางปัญญากับการเพิ่มมูลค่าในธุรกิจ SME” โดยผู้เข้าร่วมงานทรัพย์สินทางปัญญาและผู้ประกอบการที่ประสบความสำเร็จในการนำ IP มาต่อยอดธุรกิจ ร่วมถ่ายทอดประสบการณ์ด้านการสร้างแบรนด์ การคุ้มครองเครื่องหมายการค้า และการใช้ทรัพย์สินทางปัญญาเป็นเครื่องมือเพิ่มมูลค่าและสร้างความแตกต่างทางธุรกิจ

สำหรับผู้ประกอบการที่สนใจ สามารถศึกษารายละเอียดและสมัครเข้าร่วมโครงการได้ที่ <https://qr.ipthailand.go.th/Ns258Tr> โดยไม่มีค่าใช้จ่าย สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โทร. 0 2547 4664



แพยบริษัทในเยอรมนี สนใจต่อยอดผลิตภัณฑ์ “แป้งมันสำปะหลังไทย”

กรมการค้าต่างประเทศเผยผลสำเร็จจากการนำคณะผู้แทนภาครัฐและภาคเอกชน เดินทางไปขยายตลาดส่งออกสินค้าแป้งมันสำปะหลังไทย ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี โดยมีบริษัทรายใหญ่ที่ได้แสดงความสนใจในการลงทุนระยะยาวร่วมกับภาคเอกชนไทย ในการต่อยอดสินค้าแป้งมันสำปะหลังไทยให้เป็นวัตถุดิบหลัก สำหรับการผลิตอุตสาหกรรมระดับพรีเมียม

นางอรดา เพื่องทอง อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า ได้มอบหมายให้รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ (นายพนดล คินธมาค) นำคณะผู้แทนภาครัฐ นักวิชาการผู้เชี่ยวชาญด้านแป้งมันสำปะหลัง ผู้ประกอบการชั้นนำในอุตสาหกรรมแป้งมันสำปะหลังของไทย เดินทางไปขยายตลาดส่งออกสินค้าแป้งมันสำปะหลังไทย ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ระหว่างวันที่ 10-13 พฤษภาคม 2569 เพื่อขยายการส่งออกไปยังตลาดใหม่ที่มีศักยภาพตามนโยบายของรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ (นางศุภจี สุธรรมพันธุ์) โดยการเยือนครั้งนี้ประสบความสำเร็จอย่างยิ่ง

คณะผู้แทนฯ ได้เข้าร่วมงาน Interpack 2026 ซึ่งเป็นงานแสดงสินค้าและเทคโนโลยีในอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ที่ใหญ่ที่สุดในยุโรป และได้มีโอกาสหารือกับ VDMA Food Processing and Packaging Machinery Association ซึ่งได้มีโอกาสหารือกับเครื่องจักรสำหรับอุตสาหกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ที่ทรงอิทธิพลที่สุดในเยอรมนี และบริษัทผู้ผลิตบรรจุภัณฑ์ชั้นนำจากภูมิภาคยุโรป เช่น PaperFoams B.V. จากเนเธอร์แลนด์ Lecta จากสเปน ซึ่งบริษัทได้แสดงความสนใจหารือต่อยอดวัตถุดิบแป้งมันสำปะหลังและขอตัวอย่างสินค้าเพื่อนำไปทดลองเป็นวัตถุดิบก่อนส่งซื้อจริงต่อไป

คณะผู้แทนฯ ยังได้เข้าพบบริษัทเคมีภัณฑ์รายสำคัญของสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีที่สนใจในศักยภาพของแป้งมันสำปะหลังที่สามารถต่อยอดเป็นวัตถุดิบสำคัญ ในการผลิตสารเคมีที่ไม่มีกรดต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งอุตสาหกรรมแป้งมันสำปะหลังไทยมีศักยภาพในการตอบสนองความต้องการดังกล่าวได้อย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของยุโรป และคณะผู้แทนฯ ยังได้เข้าพบผู้บริหาร The Port of Duisburg ซึ่งเป็นท่าเรือภายในประเทศที่ใหญ่ที่สุดในโลก มีเส้นทางเรือผ่านแม่น้ำ Rhine เชื่อมกับท่าเรือหลักในภูมิภาคยุโรป และเป็นปลายทางหลักของรถไฟสาย China-Europe Railway Express ผ่านโครงการเส้นทางสายไหม (Belt and Road Initiative) การขนส่งแป้งมันสำปะหลังจากไทยผ่านท่าเรือแห่งนี้ จึงเป็นอีกทางเลือกสำคัญที่จะช่วยกระจายสินค้าแป้งมันสำปะหลังของไทยเข้าสู่ภาคการผลิตในภูมิภาคยุโรปได้อย่างมีประสิทธิภาพในอนาคต

“ถือเป็นความสำเร็จในการประชาสัมพันธ์จุดแข็งของแป้งมันสำปะหลังที่เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น กระดาษ บรรจุภัณฑ์ เคมีภัณฑ์ ด้วยคุณสมบัติที่โดดเด่นและศักยภาพของอุตสาหกรรมแป้งมันสำปะหลังไทย ทำให้บริษัทในยุโรปสนใจต่อยอดสินค้าแป้งมันสำปะหลังร่วมกับภาคเอกชนไทย ทั้งบรรจุภัณฑ์ สารเคลือบบรรจุภัณฑ์ และการผลิตสารเคมีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ประกอบกับสินค้าแป้งมันสำปะหลังไทยมุ่งเน้นคุณภาพระดับสากล สอดคล้องกับนโยบาย EU การขยายตลาดครั้งนี้จะเป็นโอกาสสำคัญในการเสริมสร้างศักยภาพของผู้ประกอบการทั้งสองประเทศ พร้อมทั้งยกระดับห่วงโซ่อุปทานให้มีความเข้มแข็งและเติบโตอย่างยั่งยืน เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ยกระดับตลาดส่งออกที่มั่นคงในระยะยาวต่อไป” นางอรดา กล่าว

รถพุ่มพวงและมอเตอร์ไซด์พ่วงข้าง เอ ! ขบ.กาช่องเออี ‘รถเศรษฐกิจชุมชน’



รัฐพิพัฒน์ไทยจรัญ

หลังรัฐบาลจัดอีเวนต์โครงการกระจายสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็นเข้าสู่ชุมชนและหมู่บ้านต่างๆ ทั่วประเทศ โดยใช้รถพุ่มพวงมอเตอร์ไซด์พ่วงข้าง บรรทุกสินค้าและของใช้จำเป็นไปจำหน่ายในราคาที่ถูกกว่าท้องตลาดเพื่อโปรโมตแคมเปญ “ไทยช่วยไทย ลดภาระค่าครองชีพ” จนถูกทั้งทางจากหลายฝ่ายว่ารถดังกล่าว “ผิดกฎหมาย” เป็นเหตุให้กรมการขนส่งทางบก (ขบ.) ต้องออกมาตรการเพื่อแก้ปัญหา

นายรัฐพิพัฒน์ ไทยจรัญ ผู้อำนวยการสำนักวิศวกรรมยานยนต์และเชิงกรรมกรการ

ขนส่งทางบก (ขบ.) เปิดเผยถึงกรณีที่มีการเผยแพร่ภาพการขับรถลักษณะรถพุ่มพวง ภายในบริเวณทำเนียบรัฐบาล จนเกิดกระแสวิพากษ์วิจารณ์ถึงความถูกต้องตามกฎหมายนั้น กรมการขนส่งทางบก ขอชี้แจงว่า จากการตรวจสอบพบว่าการกระทำดังกล่าว เป็นการจัดอีเวนต์เปิดกิจกรรม เพื่อการประชาสัมพันธ์และรณรงค์ขอพัฒนาเครือข่ายสินค้าเกษตร ซึ่งเป็นภารกิจของ “พื้นที่ปิด” หรือเขตจำกัดเฉพาะภายในทำเนียบรัฐบาล มิใช่การนำออกมาขบขึ้นในทางสาธารณะที่มีการจราจรพลุกพล่าน จึงถือเป็นการจัดกิจกรรมภายใต้สภาพแวดล้อมที่ควบคุมได้ และเป็นไปเพื่อวัตถุประสงค์



ในการสื่อสารภาพลักษณ์เชิงสัญลักษณ์เป็นสำคัญ อย่างไรก็ตาม กรมการขนส่งทางบก ตระหนักถึงประเด็นที่สังคมให้ความสนใจ โดยเฉพาะเรื่องความปลอดภัยและการนำรถที่ติดแปลงลักษณะมาใช้งานจริง ในวิถีชีวิตประจำวัน ซึ่งปัจจุบันพบว่ามีรถที่ใช้ในวิถีชีวิตชุมชนจำนวนมาก เช่น รถพุ่มพวงรถจักรยานยนต์พ่วงข้าง หรือรถเกษตรกรรมลักษณะต่างๆ ที่ยังอาจไม่สามารถจดทะเบียนได้อย่างถูกต้องตามกฎหมายปัจจุบัน เนื่องจากโครงสร้างรถอาจยังไม่สอดคล้องกับมาตรฐานทางวิศวกรรมที่กำหนดไว้ สำหรับรถยนต์ทั่วไป แต่ในอีกทางหนึ่ง รถดังกล่าวก็เป็นยานพาหนะที่อยู่กับชุมชนไทยมาอย่างยาวนาน และเป็นรากฐานสำคัญของเศรษฐกิจชุมชน ที่ประชาชนใช้ประกอบอาชีพเป็นปกติในวิถีชีวิตประจำวัน

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่าง

ยั่งยืน กรมการขนส่งทางบกมีนโยบายสนับสนุนวิถีชีวิตชุมชนควบคู่ไปกับการความปลอดภัยทางถนน ขณะนี้ อยู่ระหว่างขั้นตอนการพิจารณาจัดทำร่างกฎหมายและระเบียบรองรับกลุ่ม “รถเศรษฐกิจชุมชน” เช่น รถพุ่มพวง รถจักรยานยนต์พ่วงข้าง และรถตามวิถีชุมชนอื่นๆ โดยมีแนวทางที่สำคัญ ดังนี้

- สนับสนุนการสร้างรายได้ มุ่งเน้นการรับรองสถานะของรถให้ถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถนำรถไปใช้ได้อย่างมั่นใจได้อย่างมั่นใจ สอดคล้องกับนโยบายกับศูนย์เศรษฐกิจฐานราก
- กำหนดมาตรฐานความปลอดภัย พิจารณาเกณฑ์ทางเทคนิคที่เหมาะสมกับลักษณะของรถแต่ละประเภท เพื่อให้ตัวรถมีความมั่นคงแข็งแรงเพียงพอต่อการใช้งาน และสร้างความปลอดภัยให้กับทั้งผู้ขับขี่และผู้ร่วมใช้ถนน

“กรมการขนส่งทางบกมุ่งมั่นที่จะปรับปรุงกฎหมายให้ทันสมัยและสอดคล้องกับบริบทการใช้ชีวิตของประชาชน โดยเป้าหมายสำคัญคือการส่งเสริมให้พี่น้องประชาชนสามารถใช้รถเศรษฐกิจชุมชนประกอบอาชีพเลี้ยงชีพได้อย่างยั่งยืน ภายใต้มาตรฐานความปลอดภัยที่เหมาะสม เพื่อสร้างความสุขและคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับคนในชุมชนอย่างทั่วถึง”

และคนในจังหวัดกำแพงเพชร ซึ่งมีโครงข่ายคลองยาวกว่า 5,000 กิโลเมตร มาพัฒนาเป็นแนวปลูกยูคาลิปตัสอย่างเป็นระบบ เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว ช่วยกำจัดวัชพืชและโยธาব্যักษ์ที่เกิดขวางทางน้ำ ทำให้การส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่เกษตรมีประสิทธิภาพมากขึ้น ควบคู่กับการสร้างรายได้ให้ชุมชนผ่านการจ้างแรงงานและการจำหน่ายไม้

โครงการดังกล่าวเริ่มต้นเป็นการมาตั้งแต่ปี 2548 โดย SCGP สนับสนุนทั้งกล้าไม้ ปูย องค์ความรู้ด้านการปลูก รวมถึงการรับซื้อผลผลิตในราคาขั้นต่ำ ขณะที่ชุมชนร่วมบริหารจัดการในรูปแบบกองทุนหมู่บ้าน ปัจจุบันขยายเป็นโครงการระดับหมู่บ้านมากกว่า 800 โครงการ เพื่อบริหารผลประโยชน์ร่วมกันและนำรายได้กลับมาพัฒนาชุมชน

นายสุพรรณ เกตุพงษ์ ผู้ใหญ่บ้านนำถาด.ถ้ากระต่ายทอง.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร กล่าวว่า โครงการดังกล่าวช่วยให้คนในชุมชนกลับมาร่วมมือกันดูแลพื้นที่ของตัวเองมากขึ้น พื้นที่ที่เคยร้างถูกพัฒนาให้เกิดประโยชน์ ทั้งช่วยดูแลดินและน้ำ รวมถึงสร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างต่อเนื่อง โดยรายได้หลังหักค่าใช้จ่ายส่วนหนึ่งจะถูกนำไปต่อยอดเป็นกองทุนหมู่บ้าน

ใช้สนับสนุนกิจกรรมสาธารณธรรม ทุนการศึกษา และพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในพื้นที่ต่อไป

ทั้งนี้ SCGP มีแผนเพิ่มพื้นที่รับรองสวนไม้ยูคาลิปตัสอีก 1 หมื่นไร่ และเพิ่มพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติมอีก 1 พันไร่ ภายในปี 2570 เพื่อต่อยอดการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน และเตรียมความพร้อมให้สอดคล้องกับมาตรฐานสิ่งแวดล้อมระดับสากล

SCGP จับมือท้องถิ่นสร้างป่าชุมชน สร้างอาชีพ-มีรายได้ ระบบนิเวศสมบูรณ์



นพทศัล ธีระธูรมย์

รวมถึงยึดหลักไม่ตัดไม้ทำลายป่าและไม่เปลี่ยนพื้นที่ป่าธรรมชาติไปใช้ประโยชน์รูปแบบอื่น โดย SCGP ยังร่วมมือกับศูนย์วิจัยป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และศูนย์ประสานงานเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย สืบค้นความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่อนุรักษ์ทุก 2 ปี เพื่อติดตามความสมบูรณ์ของระบบนิเวศในระยะยาว หนึ่งในพื้นที่หลักคือ จังหวัดกำแพงเพชร ซึ่งมีสวนไม้ที่ได้รับการรับรอง FSC จำนวน 8,174 ไร่ และเป็นพื้นที่อนุรักษ์ 1,586 ไร่ ผลสำรวจล่าสุดพบพรรณไม้ 82 ชนิด จาก 37 วงศ์ ซึ่งให้เห็นว่าพื้นที่ดังกล่าวยังมีระบบนิเวศที่อุดมสมบูรณ์

นอกจากนี้ SCGP ยังจัดทำไม่อย่างยั่งยืนรวม 2.58 ล้านตันในปี 2568 พร้อมนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยบริหารจัดการสวนไม้ ผ่านระบบอี-แพลนทิน (E-Plantation) ที่ใช้ติดตามข้อมูลพื้นที่ปลูก ตั้งแต่การวางแผนปลูก การดูแลรักษา ไปจนถึงการเก็บเกี่ยว ควบคู่กับการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) และเทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียม เพื่อติดตามผลผลิต การเปลี่ยนแปลงของพื้นที่สีเขียว และเฝ้าระวังความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ไฟป่าและการบุกรุกพื้นที่ รวมถึงประเมินการกักเก็บคาร์บอนและปริมาณคาร์บอนสะสมในพื้นที่ปลูก ซึ่งเป็นวิธีที่ได้รับการรับรองจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. ภายใต้มาตรฐานที-เวอร์ (T-VER)

ขณะเดียวกัน ยังพัฒนาสายพันธุ์ยูคาลิปตัส

และคนในจังหวัดกำแพงเพชร ซึ่งมีโครงข่ายคลองยาวกว่า 5,000 กิโลเมตร มาพัฒนาเป็นแนวปลูกยูคาลิปตัสอย่างเป็นระบบ เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว ช่วยกำจัดวัชพืชและโยธาব্যักษ์ที่เกิดขวางทางน้ำ ทำให้การส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่เกษตรมีประสิทธิภาพมากขึ้น ควบคู่กับการสร้างรายได้ให้ชุมชนผ่านการจ้างแรงงานและการจำหน่ายไม้



โครงการดังกล่าวเริ่มต้นเป็นการมาตั้งแต่ปี 2548 โดย SCGP สนับสนุนทั้งกล้าไม้ ปูย องค์ความรู้ด้านการปลูก รวมถึงการรับซื้อผลผลิตในราคาขั้นต่ำ ขณะที่ชุมชนร่วมบริหารจัดการในรูปแบบกองทุนหมู่บ้าน ปัจจุบันขยายเป็นโครงการระดับหมู่บ้านมากกว่า 800 โครงการ เพื่อบริหารผลประโยชน์ร่วมกันและนำรายได้กลับมาพัฒนาชุมชน

“น้ำนมโคมหกเหล็ก” เตรียมขึ้น GI ยกระดับมูลค่าสินค้าเกษตรท้องถิ่น



นางอรอนงค์ พรพิฑูริธรรม อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา พร้อมคณะ ลงพื้นที่สหกรณ์โคนมมหกเหล็ก จำกัด ตำบลหนองย่างเสือ อำเภอมหกเหล็ก จังหวัดสระบุรี เพื่อตรวจสอบข้อมูลด้านการผลิต การตลาด และอุปสรรคต่างๆ สำหรับประเมินศักยภาพในการผลักดันขึ้นทะเบียน GI ภายใต้ชื่อ “น้ำนมโคมหกเหล็ก” โดยมุ่งสร้างมูลค่าเพิ่มและคุ้มครองชื่อเสียงของผลิตภัณฑ์น้ำนมโคคุณภาพเยี่ยมที่เป็นความภาคภูมิใจของคนไทย

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา เปิดเผยว่า อำเภอมหกเหล็กถือเป็นพื้นที่ต้นแบบด้านการเลี้ยงโคนมของประเทศไทยมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2503 ตามแนวพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 ที่ทรงเห็นความสำคัญของการพัฒนาอาชีพเลี้ยงโคนมให้เกษตรกรมีรายได้มั่นคง

ด้วยสภาพภูมิประเทศที่เป็นเทือกเขาและที่ราบเชิงเขา สูงจากระดับน้ำทะเลประมาณ 300-600 เมตร ส่งผลให้อากาศเย็นสบายตลอดปี และดินมีความอุดมสมบูรณ์ เหมาะต่อการปลูกพืชอาหารสัตว์ที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง ทำให้โคนมมีสุขภาพดีและให้น้ำนมคุณภาพสูง

ปัจจุบัน น้ำนมโคมหกเหล็กมีบทบาทสำคัญต่อเศรษฐกิจท้องถิ่น โดยมีปริมาณการผลิตรวมมากกว่า 259 ล้านลิตรต่อปี และสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า 5,600 ล้านบาทต่อปี ครอบคลุมเกษตรกรรายย่อยกว่า 4,200 ฟาร์ม

ในการลงพื้นที่ครั้งนี้ คณะผู้บริหารและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ตรวจเยี่ยมฟาร์มโคนม รวมถึงกระบวนการผลิตและแปรรูปน้ำนม เช่น นมพาสเจอร์ไรซ์ และนม UHT ภายใต้มาตรฐาน GAP และ GMP/GHP พร้อมหารือร่วมกับตัวแทนสหกรณ์และเกษตรกร เพื่อรับฟังข้อมูลด้านการผลิต การตลาด และอุปสรรคต่างๆ สำหรับประเมินศักยภาพในการผลักดันขึ้นทะเบียน GI

นางอรอนงค์ กล่าวว่า น้ำนมโคมหกเหล็กไม่ใช่เพียงสินค้าน้ำนมดิบทั่วไป แต่เป็นผลิตภัณฑ์สะท้อนอัตลักษณ์ของพื้นที่ ที่ด้านภูมิประเทศ ภูมิอากาศ และวิถีชีวิตเกษตรกร จึงควรได้รับการขึ้นทะเบียน GI เพื่อป้องกันการแอบอ้างจากสินค้าเถื่อน สร้างมูลค่าเพิ่ม และเพิ่มอำนาจต่อรองให้เกษตรกรรายย่อยในอนาคต

นอกจากนี้ ยังเสนอแนวทางการต่อยอดการตลาดเชิงรุก ด้วยการสร้าง “Storytelling” ถ่ายทอดเรื่องราววิถีชีวิตเกษตรกรโคนมมหกเหล็กตามแนวพระราชดำริ เพื่อเพิ่มคุณค่าทางจิตใจให้สินค้า รวมถึงส่งเสริมการเชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวเชิงเกษตร เพื่อยกระดับภาพลักษณ์จากสินค้าเกษตรทั่วไป สู่สินค้าพรีเมียมที่สร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ จังหวัดสระบุรีมีสินค้า GI แล้ว 3 รายการ ได้แก่ ข้าวเจ๊กเชยเส้าให้ ผือกหอมบ้านหมอ และมะม่วงมันทองแดงสระบุรี ซึ่งในปี 2568 สามารถสร้างมูลค่าทางการตลาดรวมกว่า 373 ล้านบาท โดยกรมทรัพย์สินทางปัญญาเชื่อมั่นว่า “น้ำนมโคมหกเหล็ก” จะเป็นอีกหนึ่งสินค้าที่ช่วยยกระดับเศรษฐกิจชุมชน และสร้างความมั่นคงให้เกษตรกรในพื้นที่ได้ในระยะยาว

'ศุภจี' นำหน่วยงานรัฐเชื่อมโยงข้อมูลนิติบุคคล ทั้งระบบแบบ Real Time ดีเดย์! 1 ก. ค. 69

กระทรวงพาณิชย์ เปิดงานยกระดับรัฐบาลดิจิทัลขับเคลื่อนการเชื่อมโยงข้อมูลนิติบุคคล ภายใต้แนวคิด 'ปลดล็อกข้อมูลภาครัฐ ลดภาระภาคประชาชน' เร่งหน่วยงานภาครัฐกว่า 320 แห่ง เชื่อมโยงข้อมูลนิติบุคคลระหว่างกัน ตั้งเป้าเปลี่ยน การใช้อีกรสารระหว่างกันเป็นระบบอิเล็กทรอนิกส์ ตั้งแต่ 1 กรกฎาคม 2569 เป็นต้นไป

นางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยมติว่า การยกระดับรัฐบาลดิจิทัลขับเคลื่อนการเชื่อมโยงข้อมูลนิติบุคคล ภายใต้แนวคิด 'ปลดล็อกข้อมูลภาครัฐ ลดภาระภาคประชาชน' ณ ดิสนี้สไมตรี ทำเนียบรัฐบาล เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2569 ว่า มีความมุ่งมั่นอย่างยิ่งที่จะเห็น หน่วยงานภาครัฐของไทยกว่า 320 แห่ง ได้ร่วมกัน ผสานกำลังขับเคลื่อนการเชื่อมโยงข้อมูลภาครัฐอย่างเป็นรูปธรรม โดยกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ภายใต้ การกำกับของกระทรวงพาณิชย์ และสำนักงาน คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) และ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) เป็นแกนหลักในการขับเคลื่อนความร่วมมือ ในครั้งนี้



ศุภจี สุธรรมพันธุ์

การเรียกเอกสาร และเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของภาคธุรกิจในอนาคต นางศุภจี กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยกำลังเผชิญความเปลี่ยนแปลงสำคัญ 3 ด้าน ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยี การสร้างความเชื่อมั่น ด้านการลงทุน และการยกระดับประเทศสู่มาตรฐานสากล โดยเทคโนโลยีในวันนี้ไม่ใช่เพียง "ทางเลือก" แต่เป็น "ทางรอด" ที่ภาครัฐต้องเร่งปรับตัวและนำมาใช้ในการยกระดับการให้บริการประชาชนให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

"ที่ผ่านมา เอกสารถือเป็นภาระสำคัญของประชาชนและภาคธุรกิจในการติดต่อราชการ การเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานรัฐในครั้งนี้จะช่วยให้ประชาชนได้รับบริการที่รวดเร็วขึ้น ลดขั้นตอน ลดการเดินทาง และลดภาระค่าใช้จ่ายได้อย่างเป็นรูปธรรม" นางศุภจี กล่าว

ในปี 2568 ที่ผ่านมา กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมพัฒนาธุรกิจการค้าในฐานะหน่วยงานที่ให้บริการข้อมูลนิติบุคคล ได้ให้บริการทั้งภาครัฐและภาคเอกชน โดยได้ออกหนังสือรับรองนิติบุคคลรวมจำนวน 2.3 ล้านฉบับ และออกสำเนาเอกสารทางทะเบียนและสำเนางบการเงินรวม 10 ล้านฉบับ ซึ่งต้องใช้กระดาษรวมแล้วประมาณ 19.2 ล้านแผ่น ต่อปี การขับเคลื่อนความร่วมมือครั้งนี้ จะเป็นการผนึกกำลังของหน่วยงานราชการทั้ง 320 แห่ง ที่จะเชื่อมโยงข้อมูลนิติบุคคลจากกรมพัฒนาธุรกิจการค้า แบบ Real Time ผ่านเครือข่ายสารสนเทศ

ของแต่ละหน่วยงาน และตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2569 เป็นต้นไป สำหรับหน่วยงานราชการด้วยกัน กรมฯ จะเปลี่ยนการให้บริการข้อมูลนิติบุคคล ในรูปแบบกระดาษและเปลี่ยนผ่านไปสู่การให้บริการด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์อย่างเต็มรูปแบบผ่านระบบเชื่อมโยงข้อมูลธุรกิจ (BDEX: Business Data Exchange) สำหรับการตรวจค้นและตรวจสอบข้อมูลนิติบุคคลและระบบบริการข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับหน่วยงานภาครัฐ (DBD e-Service for Government)

"สำหรับอนาคต หน่วยงานราชการจะเลิกการเรียกสำเนาหนังสือรับรองและสำเนาเอกสารนิติบุคคลกับประชาชน เป็นการอำนวยความสะดวกในการให้บริการประชาชนของหน่วยงานราชการ และลดต้นทุนในการประกอบธุรกิจ ไม่ว่าจะเป็น ค่าเดินทาง มาติดต่อราชการ หรือการเตรียมเอกสารต่างๆ ในรูปแบบกระดาษ ที่เป็นต้นทุนของทั้งภาคเอกชนและภาครัฐ ปัจจุบัน มีหน่วยงานภาครัฐเชื่อมโยงข้อมูลนิติบุคคลแล้วกว่า 180 หน่วยงาน แต่ยังมีเป้าหมายที่จะเพิ่มเติม อีก 140 หน่วยงาน ซึ่งจะ



ช่วยลดต้นทุนให้ทั้งภาครัฐและภาคเอกชนได้อย่างมหาศาล อีกทั้งการลดใช้เอกสารกระดาษจากการเชื่อมโยงข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐกว่า 320 แห่ง จะช่วยลดการใช้กระดาษได้มากกว่า 19 ล้านแผ่นต่อปี หรือเทียบเท่าการอนุรักษ์ต้นไม้กว่า 2,000 ต้น คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 25 ไร่ต่อปี รวมทั้งช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และสนับสนุนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน"

นางศุภจี กล่าวอีกว่า การเชื่อมโยงข้อมูลภาครัฐยังเป็นส่วนสำคัญในการสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ภาคธุรกิจไทยและต่างประเทศ ผ่านระบบบริการที่รวดเร็ว โปร่งใส และตรวจสอบได้ โดยข้อมูล

นิติบุคคลสำคัญจะสามารถเข้าถึงได้ผ่านระบบดิจิทัล ซึ่งจะช่วยอำนวยความสะดวกในการดำเนินธุรกิจ และยกระดับบรรยากาศการลงทุนของประเทศ นอกจากนี้ รัฐบาลยังตั้งเป้าหมายผลักดันประเทศไทยเข้าสู่มาตรฐาน OECD ภายในปี 2573 ซึ่งการยกระดับรัฐบาลดิจิทัลและการเชื่อมโยงข้อมูลภาครัฐอย่างเป็นระบบ จะเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับมาตรฐานการบริหารภาครัฐของไทยให้เทียบเท่าสากล ทั้งในด้านความโปร่งใส ธรรมภิบาล และความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล

"รัฐบาลและกระทรวงพาณิชย์มีความตั้งใจที่จะผลักดันการบูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐเพื่อยกระดับการให้บริการให้มีประสิทธิภาพสูงสุดตามวิสัยทัศน์รัฐบาลดิจิทัลที่ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง วางรากฐานระบบราชการไทยให้มีความเข้มแข็ง ทันสมัย และพร้อมนำพาเศรษฐกิจของประเทศให้เติบโตอย่างมั่นคงและเป็นที่ยอมรับในระดับสากล โดยรัฐบาลมุ่งหวังให้หน่วยงานภาครัฐเปลี่ยนผ่านสู่การเป็นผู้ให้บริการที่ยึดประชาชนและผู้ประกอบการ เป็นศูนย์กลางอย่างแท้จริง พร้อมยกระดับทักษะบุคลากรภาครัฐให้สามารถใช้เทคโนโลยีเพื่อบริการประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น" รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวที่ท้าย

ทั้งนี้ ผู้บริหารจาก 3 หน่วยงานหลักได้ร่วมกล่าวถึงทิศทางและการขับเคลื่อนการเชื่อมโยงข้อมูลภาครัฐ โดย นางสาวอ้อนัฬา เวชชาชีวะ เลขาธิการ ก.พ.ร. เน้นย้ำความสำคัญของการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐเพื่อยกระดับการบริการสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล (e-Government) พร้อมระบุบทบาทของ ก.พ.ร. ในการผลักดันการบูรณาการข้อมูลภาครัฐอย่างเป็นระบบ ขณะที่นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ อธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า

ยืนยัน ความพร้อมของชุดข้อมูลนิติบุคคล และการเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานภาครัฐต่างๆ ซึ่งช่วยอำนวยความสะดวกแก่ภาคธุรกิจและประชาชนได้อย่างเป็นรูปธรรม ด้านนางอโรตา เหลืองวิไล รองผู้อำนวยการ สพร. รักษาการแทนผู้อำนวยการ สพร. กล่าวว่า ระบบ Government Data Exchange (GDx) มีบทบาทสำคัญในการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐ ช่วยลดการขอสำเนาเอกสารราชการ และเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการประชาชน อย่างสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยมากยิ่งขึ้น

ออมสินเติมแม่็กซ์/SMEs Recharge 2 สินเชื่อโครงการ GSB Soft Loan

ออมสินเติมแม่็กซ์/SMEs Recharge-2 สินเชื่อโครงการ GSB Soft Loan อัตราดอกเบี้ยต่ำ เริ่มต้น 2.99% หนุน SMEs ชขยายธุรกิจ เสริมสภาพคล่อง ยื่นกู้ได้แล้ววันนี้

นายพพล ชิวะปัญญาโรจน์ ผู้อำนวยการธนาคารออมสิน เปิดเผยว่า ธนาคารเร่งสนับสนุนผู้ประกอบการให้สามารถปรับตัวท่ามกลางความผันผวนของเศรษฐกิจตามนโยบายรัฐบาล ผ่านโครงการสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ (Soft Loan) "GSB พลิกฟื้นธุรกิจไทย" ด้วยสินเชื่อ "ออมสิน SMEs Recharge" และ "ออมสินเติมแม่็กซ์" อัตราดอกเบี้ยเริ่มต้นเพียง 2.99% ต่อปี ในช่วง 2 ปีแรก ผ่อนชำระได้นานสูงสุด 10 ปี เพื่อช่วยคล่องateต้นทุน เสริมสภาพคล่อง และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคธุรกิจไทย โดยมีผลิตภัณฑ์สินเชื่อที่ตอบโจทย์ความต้องการของผู้ประกอบการ ประกอบด้วย

สินเชื่อออมสิน SMEs Recharge เพื่อเสริมสภาพคล่อง หรือรีไฟแนนซ์ลดภาระดอกเบี้ยเดิม สำหรับผู้ประกอบการ SMEs ที่เป็นลูกค้าสินเชื่อเดิมและลูกค้าใหม่ วงเงินกู้สูงสุดรายละไม่เกิน 30 ล้านบาท ครอบคลุมกิจการของผู้ส่งออกที่ได้รับผลกระทบด้านภาษี กิจการที่ต้องแข่งขันราคา กับสินค้านำเข้า ธุรกิจท่องเที่ยว ธุรกิจในพื้นที่กรณีพิพาทชายแดน ลูกค้าที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย และลูกค้าที่ได้รับผลกระทบจากครอบครัว Supply Chain ที่เกี่ยวข้อง

สินเชื่อออมสินเติมแม่็กซ์ เพื่อการขยายธุรกิจ โดยให้วงเงินกู้สูงสุดรายละไม่เกิน 100 ล้านบาท สำหรับผู้ประกอบการ SMEs และสูงสุดรายละไม่เกิน 150 ล้านบาทสำหรับผู้ประกอบการธุรกิจขนาดใหญ่ ที่ประสงค์ขอสินเชื่อเพื่อขยายธุรกิจที่เกี่ยวข้องใน 3 กรณี ประกอบด้วย

1) กรณีสร้างพลวัตใหม่ (Reinvent Thailand) สนับสนุนอุตสาหกรรมยุทธศาสตร์ อาทิ เกษตร-เกษตรแปรรูป การท่องเที่ยว ยานยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์



สิทธิกรณีกันตกรรมกองทุนประกันสังคม สำหรับสถานพยาบาลของรัฐ และสถานพยาบาลเอกชน

“เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต ลดภาระค่าใช้จ่ายด้านสุขภาพ และเพิ่มการเข้าถึงบริการทางการแพทย์อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ สำนักงานประกันสังคม กระทรวงแรงงาน จึงได้พัฒนาสิทธิประโยชน์ด้านทันตกรรม เพิ่มการเข้าถึงบริการสุขภาพช่องปาก สำหรับผู้ประกันตนตามมาตรา 33 และมาตรา 39 สามารถไปรับบริการได้ที่สถานพยาบาลของรัฐและสถานพยาบาลเอกชน ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2569 เป็นต้นไป”



นางสาวกาญจนา พูลแก้ว เลขาธิการสำนักงานประกันสังคม

ยิ้มมั่นใจ ไม่ต้องสำรองจ่าย ! เปิดสิทธิทำฟันประกันสังคมแค่เช็ค

เงื่อนไข : เป็นผู้ประกันตนมาตรา 33 และ มาตรา 39 ส่งเงินสมทบครบ 3 เดือน ในระยะเวลา 15 เดือน ก่อนรับบริการ ใช้สิทธิกับหน่วยที่ทำความตกลง ไม่ต้องสำรองจ่าย โรงพยาบาลรัฐ/เอกชน คลินิกทันตกรรม

- กรณีอุดฟัน ซุดฟัน ฟันปลอม ฟันทำฟัน
- รับบริการหน่วยของรัฐ ที่ทำความตกลง ไม่จำกัดวงเงิน ไม่จำกัดครั้ง
- ตรวจสุขภาพช่องปากเพื่อวางแผนการรักษา อุดฟัน ซุดฟัน ฟันปลอม และผ่าฟันคุดทุกรูปแบบ
- ครอบฟันเสริมสีที่ฟันเพิ่มเติม ได้แก่ เกลารากฟัน ซิลิโคนและแต่งกระดูกเพื่อเตรียมช่องปากก่อนใส่ฟันเทียม
- นายเขต ผู้ประกันตนไม่เสียค่าใช้จ่ายเพิ่ม ยกเว้นการรับบริการที่คลินิกพิเศษ จ่ายเพิ่มเฉพาะค่าธรรมเนียมแพทย์
- กรณีรับบริการหน่วยของเอกชนที่ทำความตกลง
- ตรวจสุขภาพช่องปากเพื่อวางแผนการรักษา อุดฟัน ซุดฟัน ฟันปลอม ในวงเงิน 900 บาท/ปี
- ผ่าฟันคุด แบบไม่กรอกระดูก/กรอกระดูกบางส่วน ผู้ประกันตนไม่เสียค่าใช้จ่ายเพิ่ม

กรณีฟันปลอมถอดได้ ฟันรากฟันเทียมรองรับฟันเทียมทั้งปาก

- 1-5 ซี่ ซิลิโคน ไม่เกิน 1,500 บาท
- มากกว่า 5 ซี่ ซิลิโคน ไม่เกิน 2,000 บาท
- ฟันปลอมทั้งปาก บนหรือล่าง ซิลิโคน ไม่เกิน 3,000 บาท
- ฟันปลอมทั้งปาก บนและล่าง ซิลิโคน ไม่เกิน 6,000 บาท
- ค่าผ่าตัดใส่รากฟันเทียม รายละ 17,500 บาท และหรือล่าง
- ค่ารากฟันเทียม ซุดละ 3,300 บาท
- ค่าติดตามการรักษา

* กรณีผู้ประกันตนเข้ารับบริการยังไม่ทำความตกลง ให้สำรองจ่ายและยื่นเบิกค่าบริการ ตามอัตราที่กำหนด * กรณีเจ็บป่วยด้วยโรคและอุบัติเหตุในช่องปากสามารถเข้ารับบริการในสถานพยาบาลสมาชิกของคู่ประกันตน

สิทธิทันตกรรมพื้นฐาน (สถานพยาบาลของรัฐ) จ่ายในอัตราค่าทำฟันจริงมีทั้งแบบประเภท		
อุดฟัน (Fillings) อุดฟันซี่ละ 350 บาท/ซี่ วัสดุอุดฟัน (สีฟัน) - 1 ด้าน 550 บาท - 2 ด้าน 700 บาท - 3 ด้านขึ้นไป 850 บาท วัสดุอุดฟันสีฟัน - 1 ด้าน 650 บาท - 2 ด้าน 800 บาท - 3 ด้านขึ้นไป 950 บาท	ซุดฟันน้ำยา (Scaling) 700 บาท / ทั้งปาก ความถี่ : - กรณีพบปัญหาที่เห็นว่าความถี่ของการซุดฟันจากทันตแพทย์ให้ใช้ตามคำแนะนำ : 2 ครั้ง หรือ 6 เดือนครั้ง	ถอนฟัน (Tooth Extractions) ถอนฟันซี่ 350 บาท / ซี่ ถอนฟันยาก 700 บาท / ซี่ ความถี่ : - เป็นไปอย่างระมัดระวัง (ระวัง) หรือเมื่อเกิดปัญหาเรื้อรัง

การถอนรากฟัน (Root Planing) : การแบ่งพื้นที่ช่องปาก

สำหรับผู้ประกันตนที่ติดหินปูน (ถ้าความสะอาดผิวรากฟันใต้เหงือกลึก 4 มม.ขึ้นไป)

- แบ่งช่องปากเป็น 6 ส่วน (S1 - S6)
- เบิกได้สูงสุด 850 บาทต่อ 1 ส่วน
- ทำซ้ำได้เมื่อครบ 6 เดือน (ทันตแพทย์แนะนำปีละ 2 ครั้ง หากมากกว่านี้ต้องจ่ายเอง หรือค่าวินิจฉัยของทันตแพทย์)

850 บาท / ส่วน (Sextant)

การเตรียมช่องปากก่อนใส่ฟันเทียม (เฉพาะโรงพยาบาลรัฐ)

การเตรียมช่องปากก่อนใส่ฟันเทียม (เฉพาะโรงพยาบาลรัฐ)	ราคา
1. ขูดหินปูนและขูดรากฟัน (Alveolotomy)	สูงสุด 1,250 บาท / ส่วน
2. ใส่ฟันปลอมชั่วคราวบนปาก (Temporary denture)	สูงสุด 1,600 บาท / ส่วน
3. ใส่ฟันปลอมชั่วคราวบนขากรรไกรล่าง (Temporary denture)	สูงสุด 1,200 บาท / ส่วน
4. แขนงยึดฟันเทียม (Surgical Stent)	สูงสุด 1,600 บาท / ชิ้น (รวมค่าพิมพ์ฟันเทียม 1,000 บาท/ชิ้น)

ศัลยกรรมฟันคุด: ระดับความซับซ้อน และ อัตราเบิกจ่าย

Level	ประเภท	วงเงิน	ราคา
Level 1: ฟันไม่มีเนื้อเยื่อ (Soft tissue)	ฟันคุดฝังกระดูก ฝังหินปูน	650 ฿	1,500 ฿
Level 2: ฟันมีเนื้อเยื่อบางส่วน (Partial bony)	Dissection ฟันคุดฝังบางส่วน	1,000 ฿	2,500 ฿
Level 3: ฟันมีเนื้อเยื่อ (Complete bony)	Dissection ฟันคุดฝัง	1,300 ฿	

Extra: ผ่าตัดฟันคุด (Residual root) - 5,000 ฿

ฟันเทียมถอดได้ (สบงฟันเทียม 5 ปี)

ประเภท	ราคา
ฟันเทียมถอดได้ (สบงฟันเทียม)	1.5 ฿ / ซี่ / ซี่ 1,000 บาท / ซี่ / ซี่ 1,000 บาท / ซี่
ฟันเทียมถอดได้ (สบงฟันเทียม)	1.5 ฿ / ซี่ / ซี่ 1,000 บาท / ซี่ / ซี่ 1,000 บาท / ซี่

การจ่ายสิทธิทันตกรรม : รากฟันเทียมรองรับฟันเทียมทั้งปาก

จุดเริ่มต้น (การเริ่มต้น)	ปีที่ 1 (ปีแรก)	ปีที่ 2-5 (การดูแลรักษา)
ค่าผ่าตัดใส่รากฟันเทียม	ค่าผ่าตัดใส่รากฟันเทียม	ค่าติดตามการรักษา
ค่าติดตามการรักษา	ค่าติดตามการรักษา	ค่าติดตามการรักษา

สรุปสิทธิประโยชน์ทันตกรรม 2569

ประเภท	สิทธิประโยชน์ (Public)	สิทธิประโยชน์ (Private)
ทันตกรรมพื้นฐาน	ไม่มีค่าเงิน (ไม่มีค่าเงิน)	ค่าบริการ 900 บาท/ปี
ฟันเทียม	650 - 1,300 บาท (ฟันเทียมถอดได้)	Soft tissue 1,500฿ / Partial bony 2,500฿ (ฟันเทียมถอดได้)
ฟันปลอม	บนหรือล่าง 1,500-2,000 บาท / 3,000-6,000 บาท	บนหรือล่าง 1,500-2,000 บาท / 3,000-6,000 บาท
รากฟันเทียม	ฟัน 17,500฿ / ส่วน 3,300฿ (รวมค่าผ่าตัด)	ฟัน 17,500฿ / ส่วน 3,300฿ (รวมค่าผ่าตัด)

“ประกันสังคม คู่คุ้มครองทุกวัย ใส่ใจทุกคน”
www.sso.go.th @ssothai SSO PLUS
สายด่วน 1506 กด 1 (โทร.ฟรี ตลอด 24 ชั่วโมง)

อปท.นิวส์ SECTION 2

เศรษฐกิจประชาธิรัฐ พัฒนาสู่ฐานราก

“สานข.เร่งบูรณาการบริหารจัดการน้ำผ่านระบบโครงข่ายน้ำเตรียมพร้อมรับมือปรากฏการณ์เอลนีโญที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อประเทศไทยในช่วงกลางปีนี้ต่อเนื่องไปถึงช่วงเดือนสิงหาคม 2570 และสร้างความมั่นคงด้านน้ำพื้นที่ EEC รองรับการขยายตัวของภาคเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน”



กรมธุรกิจพลังงานผนึกพันธมิตรทุนใช้ ปี 20 ขับเคลื่อนพลังงานไทยฝ่าวิกฤตพลังงานโลก



นายสรวิศ แกวัดทิพย์ยศ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และผู้บริหารระดับสูงของ ปตท. เข้าร่วมการประชุมร่วมกับผู้บริหารจากพันธมิตรทุนใช้ (Investor Consortium) ในการแถลงข่าวความร่วมมือในการพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

น้ำมันดีเซลปี 20 จึงมีส่วนสำคัญในการช่วยลดการปล่อยฝุ่นละออง ซึ่งรวมถึงฝุ่น PM2.5 อันเป็นปัญหาหลักทางอากาศที่สำคัญประการหนึ่งของประเทศไทย

ปัจจุบันกรมธุรกิจพลังงานได้มีการกำกับดูแลคุณภาพของน้ำมันดีเซลปี 20 โดยได้มีการกำหนดมาตรฐานคุณภาพภาคบังคับซึ่งเป็นมาตรฐานที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากลและเป็นที่ยอมรับจากทั้งอุตสาหกรรมน้ำมันและยานยนต์ และได้มีการตรวจสอบคุณภาพของน้ำมันที่จำหน่ายสู่ผู้บริโภคอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความมั่นใจในคุณภาพของน้ำมันดีเซลปี 20 อีกทั้งรัฐบาลมีนโยบายเร่งเพิ่มสัดส่วนการใช้เชื้อเพลิงชีวภาพ จึงมีการสนับสนุนในด้านราคาโดยกำหนดให้น้ำมันดีเซลปี 20 มีราคาสูงกว่าน้ำมันดีเซลธรรมดาถึงลิตรละ 7 บาท ดังนั้น การใช้น้ำมันดีเซลปี 20 จึงไม่เพียงแต่จะช่วยประเทศชาติในการลดการพึ่งพาการนำเข้าน้ำมันดิบจากต่างประเทศ ยังเป็นการช่วยลดภาระต้นทุนค่าน้ำมันเชื้อเพลิงของประชาชนในช่วงภาวะวิกฤตได้อีกด้วย



นายอดิศักดิ์ ชูสุข รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กล่าวว่า จากการพัฒนาของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่าในปี 2569 ประเทศไทยจะมีผลผลิตปาล์มน้ำมันรวมประมาณ 21.87 ล้านตัน คิดเป็นปริมาณการผลิตน้ำมันปาล์มดิบ (CPO) ประมาณ 3.94 ล้านตันต่อปี

ขณะที่ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบภายในประเทศสำหรับภาคบริโภคและภาคอุตสาหกรรม



อยู่ที่ประมาณ 1.25 ล้านตันต่อปี สำหรับการส่งออกประมาณ 1.20 ล้านตันต่อปี ส่งผลให้ยังมีปริมาณน้ำมันปาล์มดิบคงเหลือที่สามารถนำไปใช้ในภาคพลังงานได้ประมาณ 1.49 ล้านตันต่อปี ทั้งนี้ หากมีการส่งเสริมการใช้น้ำมันดีเซลปี 20 ในสัดส่วนร้อยละ 10 ของปริมาณการใช้น้ำมันดีเซลทั้งหมด จะส่งผลให้มีการใช้น้ำมันปาล์มดิบในภาคพลังงานรวมประมาณ 1.23 ล้านตันต่อปี ซึ่งยังอยู่ในระดับที่สอดคล้องกับปริมาณผลผลิตที่คาดการณ์ไว้ สะท้อนให้เห็นว่าประเทศไทยมีผลผลิตปาล์มน้ำมันเพียงพอรองรับการผลิตไบโอดีเซลเพื่อผสมเป็นน้ำมันดีเซลปี 20



แบรนด์ใหญ่ของประเทศไทย ทั้ง 8 แบรนด์ ได้แก่ พีทีที สเตชั่น (PTT) บางจาก (BANGCHAK) พีที (PT) เชลล์ (SHELL) คาลเท็กซ์ (CALTEX) ซัสโก้ (SUSCO) โซโนเปค ซัสโก้ (SINOPEC SUSCO) และ พี.ซี.สยามปิโตรเลียม (PC Siam Petroleum) ได้ยืนยันว่าภาคเอกชนและผู้ค้าน้ำมันมีความพร้อมอย่างเต็มที่ในการสนับสนุนนโยบายของภาครัฐ ทั้งด้านคุณภาพผลิตภัณฑ์ การกระจายสินค้า และการสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้ใช้งาน

นายสรวิศ แกวัดทิพย์ยศ อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน (พ.ท.) เปิดเผยมว่า จากสถานการณ์ความตึงเครียดทางภูมิรัฐศาสตร์ระหว่างสหรัฐอเมริกาและอิหร่านที่ส่งผลกระทบต่อเสถียรภาพในการจัดหาปริมาณดิบและราคาน้ำมันที่พุ่งสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว การส่งเสริมการเพิ่มสัดส่วนการใช้เชื้อเพลิงชีวภาพที่สามารถผลิตได้จากพืชผลทางการเกษตรภายในประเทศ โดยเฉพาะน้ำมันดีเซลปี 20 จึงเป็นยุทธศาสตร์สำคัญในการสร้างความมั่นคงทางพลังงานภายในประเทศ โดยช่วยลดการนำเข้าน้ำมันดิบจากต่างประเทศ และเนื่องจากไบโอดีเซลเป็นพลังงานเผาไหม้สะอาด การส่งเสริมการใช้

การร่วมมือในครั้งนี้ ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องทั้งพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กล่าวว่าการขยายตัวของภาคเกษตรกรรมในประเทศไทยจะมีผลผลิตปาล์มน้ำมันรวมประมาณ 21.87 ล้านตันต่อปี คิดเป็นปริมาณการผลิตน้ำมันปาล์มดิบ (CPO) ประมาณ 3.94 ล้านตันต่อปี

ขณะที่ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบภายในประเทศสำหรับภาคบริโภคและภาคอุตสาหกรรม

ปตท.เดินหน้าฝ่าวิกฤตพลังงานโลก ย้ำลุยธุรกิจโปร่งใส เพื่อเติบโตอย่างมั่นคง



ดร.คงกระพัน อินทรแจ้ง ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) เปิดเผยผลการดำเนินงานไตรมาสแรกปี 2569 ด้วยกำไรสุทธิ 25,738 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 2,423 ล้านบาท หรือร้อยละ 10.4 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน

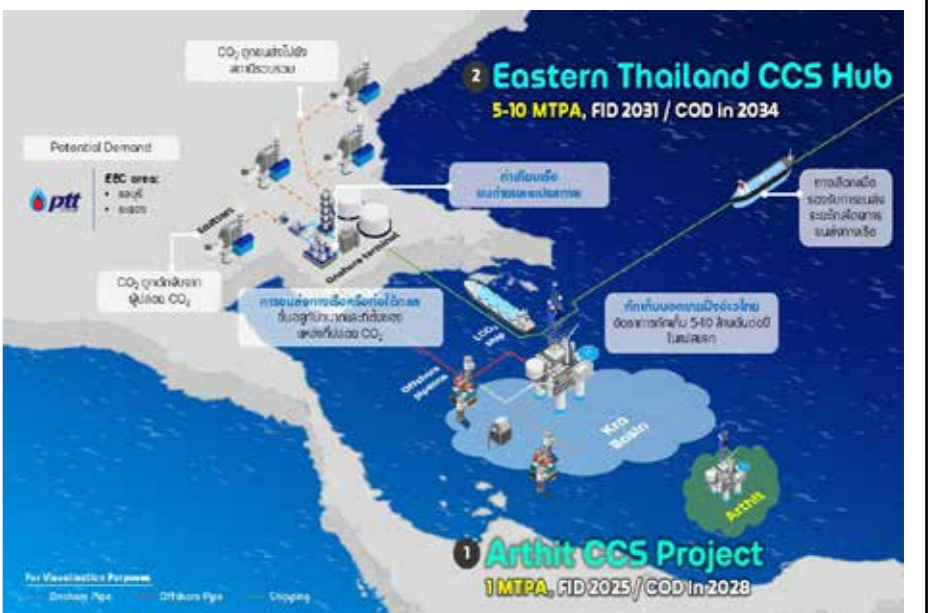
จากปัญหาความไม่สงบในตะวันออกกลาง ปตท. รับมือสถานการณ์จากการวางรากฐานเครือข่ายธุรกิจการค้าระหว่างประเทศที่มีสำนักงานกระจายอยู่ทั่วโลก ทำให้สามารถปรับการจัดหาน้ำมันดิบจากแหล่งต่างๆ ทดแทนจากตะวันออกกลางได้อย่างรวดเร็วอีกทั้งโรงงานในกลุ่ม ปตท. ได้ลงทุนล่วงหน้ากว่า 111,000 ล้านบาท ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาทำให้โรงงานในกลุ่ม ปตท. มีความเสถียรของเครื่องจักร (Reliability) และความยืดหยุ่น (Flexibility) ในการรองรับน้ำมันดิบจากหลากหลายแหล่ง นอกจากนี้การเชื่อมโยงแผนธุรกิจในอย่างสม่ำเสมอ ทำให้กลุ่ม ปตท. รับมือวิกฤตได้ทันที

แผนการซ่อมบำรุงโรงแยกก๊าซฯ หน่วยที่ 6 เพื่อให้โรงแยกก๊าซฯ ทุกหน่วยเดินเครื่องได้เต็มกำลัง ทำให้สามารถส่งก๊าซฯ ไปโรงไฟฟ้าและผลิต LPG เข้าสู่ระบบตามแผนอย่างต่อเนื่อง และจัดสรร LPG ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ภายในประเทศเป็นหลัก

ทั้งนี้ ในช่วงวิกฤต ปตท. บริหารสภาพคล่องทางการเงินเพื่อรองรับการรักษาความมั่นคงทางพลังงานของประเทศ โดยในภาวะที่ราคาน้ำมันในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว จัดเตรียมสภาพคล่องเพิ่มขึ้นถึง 230,000 ล้านบาท ประกอบด้วยหลักประกันในการจัดซื้อน้ำมันดิบ (Margin Call) ประมาณ 63,000 ล้านบาท เงินทุนหมุนเวียน (Working Capital) สำหรับการจัดหาปริมาณและก๊าซฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 137,000 ล้านบาท เงินค้างชำระของกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงจากการชดเชย

ผลิตเพื่อเสริมความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศและเติบโตต่างประเทศตามแผน สำหรับธุรกิจ LNG ปตท. เร่งขยาย Portfolio มุ่งสู่การเป็น Global LNG Player ตามเป้าหมาย 10 ล้านตันต่อปี ภายในปี 2573 และเพิ่มขึ้นเป็น 15 ล้านตันต่อปี ภายในปี 2578 ด้านธุรกิจปิโตรเคมีและการกลั่น ปตท. ในฐานะผู้ถือหุ้นของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) สนับสนุนการศึกษาความร่วมมือทางธุรกิจของ GC และ บริษัท เอสซีซี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) (SCGC) ในธุรกิจโอเลฟินส์และพอลีโอเลฟินส์ สอดคล้องตามยุทธศาสตร์ P&R Portfolio Reshape ที่มุ่งสร้าง Synergy ยกระดับปิโตรเคมีไทยสู่ National Champion

การดำเนินงานด้านความยั่งยืน ปตท. ได้รับคัดเลือกให้อยู่ในดัชนี Dow Jones Best-in-Class Index ต่อเนื่องเป็นปีที่ 14 สะท้อนมาตรฐานการ



แผนงาน ตั้งเป้าเริ่มกระบวนการเก็บกักคาร์บอนในปี 2571 ขณะที่สถาบันปลูกป่าและระบบนิเวศ ปตท. มีพื้นที่ปลูกป่าใหม่สะสมปี 2566-2569 กว่า 146,000 ไร่ เพื่อสนับสนุนเป้าหมาย Net Zero ของประเทศ

การดำเนินงานด้านความยั่งยืน ปตท. ได้รับคัดเลือกให้อยู่ในดัชนี Dow Jones Best-in-Class Index ต่อเนื่องเป็นปีที่ 14 สะท้อนมาตรฐานการ

ให้เกิดประโยชน์สูงสุด อีกทั้งการดำเนินงานด้าน Financial Excellence (F1) เพื่อรักษาวิสัยทางการเงินและบริหารสภาพคล่องกระแสเงินสดของกลุ่ม ปตท. อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะเป็นรากฐานสำคัญในการสนับสนุนการเติบโตอย่างยั่งยืนและสร้างผลตอบแทนที่ดีให้ผู้ถือหุ้นในระยะยาว

การดำเนินงานด้านสังคม ปตท. มุ่งมั่นยกระดับคุณภาพชีวิตคนไทย ควบคู่การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม พร้อมเคียงข้างสังคมไทยในยามวิกฤตต่างๆ โดยช่วยเหลือภาระค่าครองชีพด้านพลังงานประชาชนเบื้องต้น มีมูลค่ารวมประมาณ 13,000 ล้านบาท อีกทั้งให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ส่งเสริมผู้ด้อยโอกาส ผู้สูงวัย เกษตรกร และชุมชนให้มีอาชีพและรายได้ที่ยั่งยืน



ราคา ประมาณ 35,000 ล้านบาท ส่งผลให้เกิดต้นทุนทางการเงินเพิ่มขึ้นถึงกว่า 600 ล้านบาทต่อเดือน หรือประมาณ 7,000 ล้านบาทต่อปี อีกทั้งมีการเปิดเผยและรายงานข้อมูลต่อหน่วยงานภาครัฐอย่างโปร่งใส และให้ข้อมูลที่ถูกต้องแก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม

นอกจากนี้ ปตท. ยังเดินหน้าขับเคลื่อนธุรกิจตามแผนกลยุทธ์ โดยมีผลการดำเนินงานที่สำคัญประกอบด้วย ธุรกิจ Hydrocarbon ที่เป็นธุรกิจหลักของกลุ่ม ปตท. โดย ปตท.สผ. เร่งสำรวจและ



ดำเนินงานระดับสากล ภายใต้หลักธรรมาภิบาลที่ดี ควบคู่การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในทุกกระบวนการดำเนินงาน ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม รวมถึงบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานอย่างมีประสิทธิภาพ

พร้อมกันนี้ กลุ่ม ปตท. ยังเร่งขับเคลื่อนการลดคาร์บอนผ่านการพัฒนาโครงการดักจับและกักเก็บคาร์บอนไดออกไซด์ (CCS) โดยมี ปตท.สผ. เป็นผู้ร่วมพัฒนา CCS ที่แหล่งก๊าซธรรมชาติโครงการอาทิตย์ในอำเภอไทย ซึ่งมีความก้าวหน้าเป็นไปตาม

ในผลกำไรสุทธิในไตรมาส 1 โดยรวมกว่า 3,000 ล้านบาท โดยมีความก้าวหน้าในโครงการต่างๆ ตามแผนได้แก่ โครงการ MissionX พร้อมทั้งขับเคลื่อน Digital Transformation ผ่านโครงการ AXIS โดยมุ่งเน้นการนำ Digital Tools และ AI มาใช้เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน นอกจากนี้ยังเดินหน้าเสริมความร่วมมือด้าน Supply Chain และ Marketing ทั้งในและต่างประเทศผ่านโครงการ P1 และ D1 รวมถึงโครงการ Asset Monetization (A1) เพื่อบริหารการใช้สินทรัพย์ในกลุ่ม ปตท.

ทั้งนี้ ที่ประชุมผู้ถือหุ้นได้อนุมัติจ่ายเงินปันผลในอัตรา 2.30 บาทต่อหุ้น โดยเป็นเงินปันผลจ่ายสำหรับผลประกอบการประจำปี 2.10 บาทต่อหุ้น และเพิ่มเงินปันผลพิเศษเป็นครั้งแรกอีก 0.20 บาทต่อหุ้น พร้อมอนุมัติวงเงินกู้เพื่อสำรองการดำเนินงานและการขยายงานในอนาคต ในขณะเดียวกันยังคงรักษาวิสัยทางการเงินอย่างเคร่งครัด และได้รับการจัดอันดับความน่าเชื่อถือในระดับที่แข็งแกร่งเทียบเท่าประเทศ (BBB+) สะท้อนฐานะการเงินแข็งแกร่งพร้อมรองรับการขยายงานตามกลยุทธ์ในอนาคตและสร้างผลตอบแทนที่ดีแก่ผู้ถือหุ้น

“เอกนิก” เร่งคลอดแผน PDP ฉบับใหม่ จัดระเบียบ Data Center สร้างมูลค่าเพิ่ม-อุมค่าไฟ



เอกนิก พร้อมพันธ์

นายเอกนิก พร้อมพันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน กล่าวปาฐกถาพิเศษในงานสัมมนาในรูปแบบ Round Table หัวข้อ THE BIG ISSUE ENERGY CRISIS NEW SOLUTIONS ทางออกวิกฤตพลังงานอย่างยั่งยืน ว่า ท่ามกลางวิกฤตพลังงานและปัญหาภูมิรัฐศาสตร์ (Geopolitics) ที่ทั่วโลกกำลังเผชิญ ไม่ว่าจะเป็นความขัดแย้งในตะวันออกกลางหรือสงครามรัสเซีย-ยูเครน ตนกลับมามองว่าเป็นจังหวะและโอกาสสำคัญของประเทศไทยในการปรับโครงสร้างพลังงานและกติกาต่างๆ เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยเน้นย้ำถึงความจำเป็นในการพัฒนาพลังงานผลิตไฟฟ้า (PDP) ฉบับใหม่ที่มีความยืดหยุ่นและคล่องตัวสูง

“แผน PDP ปัจจุบันถูกใช้มาตั้งแต่ปี 2018 ซึ่งถือว่าล่าช้าและไม่ทันต่อสถานการณ์การเปลี่ยนแปลง ขอยืนยันว่า แผน PDP ฉบับใหม่ต้องคลอดออกมาโดยเร็ว แม้ว่าจะยังไม่สมบูรณ์ก็ต้องเร่งทำเพื่อเป็นแนวทางหลัก และสามารถปรับปรุ้งแก้ไขให้มีความยืดหยุ่นตามสถานการณ์ได้ในภายหลัง”

● **ชุด SPR หรือสูตรราคาหน้าโรงกลั่น**
ประเด็นที่สำคัญที่สุดประการหนึ่งคือ ความมั่นคงทางพลังงาน (Energy Security) ในช่วงวิกฤตที่ผ่านมาซึ่งมีผลกระทบต่อประเทศไทย ได้รับผลกระทบจากปัญหาในช่องแคบฮอร์มุซ ซึ่งส่งผลต่อซับซายน้ำมันดิบที่ไทยต้องนำเข้ากว่า 90% ดังนั้น โจทย์ใหญ่ที่ต้องเร่งทำคือการสร้าง การสำรอง

น้ำมันเชิงยุทธศาสตร์ (Strategic Petroleum Reserve: SPR) อย่างไรก็ดี ไทยไม่ควรมีพึ่งพาเพียงการสำรองตามกฎหมายจากภาคเอกชนเท่านั้น แต่รัฐควรมีส่วนร่วมในการสำรองน้ำมันของประเทศเอง โดยอาจตั้งผู้ผลิตจากตะวันออกกลางมาใช้ไทยเป็นจุดหมายปลายทางในการเก็บสำรองน้ำมันเพื่อกระจายในภูมิภาค ซึ่งจะช่วยให้ลดความเสี่ยงและสร้างความมั่นคงไปพร้อมกัน

“ในตะวันออกกลางมีน้ำมันเยอะเขาก็กังวลว่าจะไม่สามารถเอาน้ำมันมาขายได้ ระบบเศรษฐกิจในอนาคตและจะทำอะไร การเอาน้ำมันมาเก็บในภูมิภาคเราอาจเป็นไปได้ และไทยอาจจะเป็นที่สนใจ เพราะเราเป็นประเทศที่สงบ ยุทธศาสตร์เราดี โดยขาดทุนน้ำมันสำรองและเราก็ใช้ได้ จึงต้องพูดและเจรจาให้ดี”

นอกจากนี้ ยังเตรียมทบทวนกลไกการกำหนดราคาน้ำมันที่อ้างอิงราคาตลาดโลก และการใช้กลไกภาษีกลั่นในรูปแบบการเก็บประโยชน์ส่วนเกินจากโรงกลั่นในช่วงวิกฤต เพื่อนำมาลดภาระผู้ซื้อรถยนต์และสร้างความสมดุลในระบบควบคู่ไปกับการส่งเสริมเชื้อเพลิงชีวภาพ (Biofuels) ทั้งเอทานอลและไบโอดีเซล เพื่อลดการนำเข้าและลดต้นทุนการขนส่ง ส่วนการปฏิรูปไฟฟ้า “ปลดล็อกโซลาร์เสรี-สมาร์ตกริด”

ในด้านไฟฟ้า พร้อมชูนโยบายการเดินหน้าสู่ Electrification และการเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานสะอาด โดยมีหัวใจสำคัญอยู่ที่การทำ Grid Modernization หรือ การปรับปรุงโครงข่ายสายส่งและระบบจำหน่าย

ให้เป็น Smart Grid เพื่อรองรับพลังงานหมุนเวียน ซึ่งจะเน้นการลงทุนผ่านกองทุนโครงสร้างพื้นฐาน ยืนยันจะไม่ใช้เงินจาก พ.ร.ก.กู้เงิน 4 แสนล้านบาท “แม้จะเริ่มต้นกับ พ.ร.ก.กู้เงิน 4 แสนล้านบาท แต่จริงๆ แล้วไทยกู้เงินเพื่อชดเชยงบประมาณขาดดุลปีละ 7-8 แสนล้านบาทต่อเนื่องกว่า 20 ปีแล้ว รัฐบาลมีแนวคิดจะใช้เงินกู้ส่วนหนึ่งมาช่วยสนับสนุนโซลาร์ภาคประชาชน ในรูปแบบของ Cashback หรือเงินอุดหนุน ให้กับประชาชนโดยตรง เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการติดตั้งแผงโซลาร์และแบตเตอรี่ เน้นย้ำว่าเงินกู้ไม่ต้องส่งถึงมือประชาชนโดยตรง ไม่ผ่านมือใครเพื่อความโปร่งใส”

สำหรับไฮไลต์สำคัญคือการสนับสนุนโซลาร์ภาคประชาชน อย่างเต็มรูปแบบ ได้แก่

1. ลดขั้นตอนการขออนุญาต จากเดิมที่ต้องรอนานกว่า 1 ปี ให้เหลือไม่เกิน 1 เดือน หรืออาจเร็วที่สุดเพียง 7 วัน ผ่านระบบ One Stop Service
2. มาตรการจูงใจทางการเงิน เตรียมหารือกับธนาคารเพื่อทำแพ็คเกจดอกเบี้ยต่ำสำหรับติดตั้งแผงโซลาร์และแบตเตอรี่ (ESS) รวมถึงอาจมีเงินอุดหนุนในรูปแบบ Cashback ถึงมือประชาชนโดยตรง
3. ราคาซื้อไฟฟ้าคืน ครัวเรือนที่ซื้อที่ 2.20 บาทต่อหน่วย และเตรียมขยายโควตาการรับซื้อไฟฟ้ามากขึ้นจากเดิม 90 เมกะวัตต์ เป็น 500 เมกะวัตต์ เมื่อเต็มก็ขยายการรับซื้อครั้งละ 500 เมกะวัตต์
4. Third Party Access ปลดล็อกให้เอกชนสามารถใช้โครงข่ายสายส่งของการไฟฟ้าเพื่อส่งจ่ายไฟฟ้าสะอาดให้กันได้โดยจ่ายค่าผ่านทาง (Wheeling Charge)

● จัดระเบียบ Data Center สร้างมูลค่าเพิ่ม-อุมค่าไฟ

อย่างไรก็ตาม การลงทุน Data Center ถูกตั้งคำถามเรื่องความคุ้มค่าของการใช้ทรัพยากร (ที่ดิน ไฟฟ้า น้ำ) เมื่อเทียบกับประโยชน์ที่ประเทศจะได้รับ มีการกำหนดเงื่อนไขว่า Data Center จะต้องช่วยแบ่งเบาภาระและรับผิดชอบต่อระบบ แนวทางสำคัญคือการให้ Data Center ยอมรับซื้อไฟในราคาที่อาจจะสูงกว่า (Reflect ต้นทุนจริงที่สูงขึ้นจากการนำเข้า LNG) เพื่อนำส่วนต่างนั้นมาช่วยลดค่าไฟให้กับประชาชนและภาคอุตสาหกรรมเดิมของ

ไทย นอกจากนี้ Data Center จะต้องมีส่วนร่วมในการลงทุนพัฒนา Smart Grid และโครงข่ายไฟฟ้าสะอาดของประเทศด้วย

“กระแสการลงทุน Data Center ที่กำลังเข้ามาในไทย ต้องมีการบริหารจัดการอย่างรัดกุม แม้จะเป็นโอกาสในเศรษฐกิจดิจิทัล แต่ Data Center ใช้ไฟและน้ำมหาศาล จึงอาจกำหนดเงื่อนไขในการขอรับส่งเสริมการลงทุนและขอใช้ไฟฟ้า Data Center ต้องรับผิดชอบต่อระบบ เช่น การช่วยลงทุนใน Smart Grid หรือการยอมรับซื้อไฟในราคาที่สะท้อนต้นทุนจริงที่สูงกว่า เพื่อนำส่วนต่างมาช่วยลดภาระค่าไฟให้กับประชาชนและภาคอุตสาหกรรมเดิมของไทย”

นอกจากนี้ เพื่อให้ค่าไฟฟ้าถูกลงอย่างยั่งยืน การเร่งสำรวจและผลิตก๊าซธรรมชาติในประเทศ ทั้งในอ่าวไทย ฝั่งอันดามัน และพื้นที่ทับซ้อนไทย-กัมพูชา หากสามารถเพิ่มสัดส่วนก๊าซในประเทศจาก 60% เป็น 100% ได้ จะช่วยลดภาระพึ่งพา LNG นำเข้าที่มีราคาผันผวนและสูงกว่าก๊าซในประเทศกว่าเท่าตัว ซึ่งจะส่งผลให้ค่าไฟถูกลงอย่างเป็นระบบ

นอกจากนี้ ประเทศไทยมีน้ำเพียงพอบแต่ขาดการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ ทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมในฤดูกาลที่น้ำเยอะและขาดแคลนในฤดูแล้งเกิดปัญหาการแย่งชิงทรัพยากรน้ำระหว่างภาคประชาชน ภาคเกษตรกรรม และภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะเมื่อมีการเข้ามาของอุตสาหกรรมยุคใหม่อย่าง Data Center ที่ต้องใช้ทั้งไฟและน้ำมหาศาล หัวใจสำคัญคือการทำให้เกษตรกรรมและภาคอุตสาหกรรมมีน้ำใช้อย่างเพียงพอเพื่อเพิ่มผลผลิตและสร้างการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ

อีกทั้ง การลงทุนโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ตลอด 20 ปีที่ผ่านมา ยังมีข้อจำกัดด้านการบริหารจัดการที่ดินและที่สาธารณะ ซึ่งปัญหาสำคัญคือเรื่องสำรวจหรือที่สาธารณะในพื้นที่อุตสาหกรรม ซึ่งการขอแลกเปลี่ยนหรือบริหารจัดการเพื่อปรับปรุงพื้นที่ให้เป็นสัดส่วนมากขึ้นใช้เวลานานมาก บางกรณีสูงถึง 10 ปี นอกจากนี้ ราคาที่ดินใน EEC ที่สูงมากยังเป็นอุปสรรคต่อการตัดสินใจเช่าหรือซื้อที่ดินของภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่

“ปัญหาของประเทศไม่ใช่ไม่รู้ว่าจะทำอะไร แต่คือรู้แล้วแต่ไม่ทำ ยืนยันว่าจะเร่งดำเนินการทุกเรื่องที่กำลังทำให้ทันผลภายในกรอบเวลาไม่เกิน 1 ปี เพื่อสร้างโครงสร้างพลังงานที่มั่นคงและเป็นธรรมต่อประชาชนอย่างแท้จริง”

กลุ่มบริษัทบางจากผลิต SAF เชิงพาณิชย์ครั้งแรกในไทย



ชัยวัฒน์ โควาวิสารัช

กลุ่มบริษัทบางจากผลิต SAF เชิงพาณิชย์ครั้งแรกในประเทศไทย ก้าวสำคัญสู่ยุคพลังงานคาร์บอนต่ำแห่งอนาคต รองรับตลาดทั้งในและต่างประเทศ

กลุ่มบริษัทบางจาก เริ่มผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืน (Sustainable Aviation Fuel: SAF) เชิงพาณิชย์ครั้งแรกในประเทศไทย จากหน่วยผลิต HEFA-SPK SAF แบบ Stand Alone แห่งแรกของไทย ภายในโรงกลั่นน้ำมันบางจาก พระโขนง นับเป็นก้าวสำคัญสู่ยุคพลังงานแห่งอนาคต ร่วมขับเคลื่อนสู่เป้าหมาย Net Zero รองรับการเดินทางที่ปลอดภัยและยั่งยืน

การปรับรูปแบบ SAF และ Renewable Diesel (Hydrogenated Vegetable Oil: HVO) ซึ่งเป็นเชื้อเพลิงดีเซลชีวภาพที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อสนับสนุนทั้งความมั่นคงทางพลังงานและความยั่งยืนด้านพลังงาน แม้หลายประเทศยังไม่ได้กำหนดนโยบายสนับสนุนการใช้ SAF อย่างชัดเจน

กลุ่มบริษัทบางจากจะส่งมอบ SAF ให้แก่ผู้ซื้อระดับโลกเป็นครั้งแรกในวันที่ 19 พฤษภาคมนี้ สะท้อนความพร้อมของประเทศไทยในการก้าวเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานเชื้อเพลิงการบินยุคใหม่ในระดับสากล ทั้งด้านคุณภาพผลิตภัณฑ์ มาตรฐานการรับรอง และโครงสร้างพื้นฐาน นับเป็นอีกก้าวสำคัญในการต่อยอดจากผู้บุกเบิกพลังงานทดแทนของไทย สู่ผู้นำพลังงานแห่งอนาคต พร้อมต่อยอดความมุ่งมั่นของกลุ่มบริษัทบางจากในการเป็นผู้นำระดับโลกด้าน Greenovation ภายใต้วิสัยทัศน์ “รังสรรค์โลกที่ยั่งยืนด้วยนวัตกรรมสีเขียว”

นายชัยวัฒน์ โควาวิสารัช ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มบริษัทบางจากและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า หน่วยผลิต SAF ของกลุ่มบริษัทบางจาก ซึ่งหลายภาคส่วนได้ให้ความ



SAF

GPSC บุคลากรนวัตกรรมพลังงานครบวงจร ปรับโฉมภาคการผลิตคาร์บอน มุ่งพัฒนาธุรกิจยั่งยืน



พิรสว อาไพวิทย์

Getz บริษัทในกลุ่ม GPSC จัดงาน “Getz Energy Open House: Welcome to the Smart Energy Revolution” ดึงพันธมิตรทางธุรกิจ กลุ่มลูกค้า ร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น นวัตกรรม AI และนวัตกรรมจากภาคอุตสาหกรรม เดินทางพัฒนา Ecosystem ด้านพลังงาน

ตอบโจทย์การรองรับตลาดพลังงานสะอาด เปลี่ยนโฉมด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

ผู้สังเกตการณ์ร่วมทั้งภาคอุตสาหกรรม ภาครัฐ องค์กรเอกชนขนาดใหญ่ร่วมแสดงความคิดเห็น ประกอบด้วย บริษัท Toyota Motor Thailand จำกัด, บริษัท Huawei Technologies จำกัด, บริษัท GCL System Integration Technology จำกัด และ สถาบัน PTT Innovation Institute (PTTINI) นับเป็นการรวบรวมข้อมูลความคิดเห็นที่จะนำไปสู่การพัฒนาวิวัฒนาการพลังงานสะอาดใน Ecosystem ร่วมกัน

ปัจจุบัน Getz มีพอร์ตพลังงานสะอาด รวมกว่า 290 เมกะวัตต์ ครอบคลุมทั้งโครงการ Solar Ground-mounted, Solar Rooftop, Carport และ Floating Solar รวมถึงธุรกิจพลังงานความยั่งยืนผ่านบริษัท ลูกหลานที่มีทั้งบริการจัดการพลังงานและพัฒนาระบบพลังงานสะอาดแบบครบวงจร (Smart Energy Solution Provider) ที่ถือหุ้น 100% โดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือ GPSC

แก่นานวัตกรรมธุรกิจไฟฟ้ากลุ่ม ปตท. เปิดเผยถึงความก้าวหน้าในการพัฒนาโซลูชันด้านให้บริการจัดการพลังงานและพัฒนาระบบพลังงานสะอาดแบบครบวงจร (Smart Energy Solution Provider) ที่ถือหุ้น 100% โดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือ GPSC

นายพิรสว อาไพวิทย์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เกทซ์ เอนเนอร์ยี จำกัด หรือ Getz ผู้ให้บริการจัดการพลังงานและพัฒนาระบบพลังงานสะอาดแบบครบวงจร (Smart Energy Solution Provider) ที่ถือหุ้น 100% โดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือ GPSC

นายพิรสว อาไพวิทย์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เกทซ์ เอนเนอร์ยี จำกัด หรือ Getz ผู้ให้บริการจัดการพลังงานและพัฒนาระบบพลังงานสะอาดแบบครบวงจร (Smart Energy Solution Provider) ที่ถือหุ้น 100% โดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือ GPSC

ภาครัฐและเอกชน รวมถึงเทคโนโลยีพลังงานสมัยใหม่ ที่มุ่งสนับสนุนและให้บริการด้านพลังงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ภายในงานยังมีเวทีเสวนา เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และมุมมองเกี่ยวกับทิศทางเทคโนโลยีพลังงาน บนความท้าทายจากการเปลี่ยนแปลงด้านภูมิรัฐศาสตร์ และการเติบโตของความต้องการใช้พลังงานสะอาดในภูมิภาค ซึ่ง Getz ได้เน้นย้ำการให้ความสำคัญในการขับเคลื่อนกลยุทธ์ด้านนวัตกรรมพลังงาน ในการพัฒนาเป็นระบบ Ecosystem ด้านพลังงานที่สมบูรณ์ มีประสิทธิภาพ ผ่านกลไกผสมผสานเทคโนโลยี นวัตกรรม AI และนวัตกรรมจากภาคอุตสาหกรรม ในฐานะผู้ใช้พลังงาน สะท้อนให้เห็นถึงแนวโน้มนวัตกรรมผ่านด้านพลังงานและการพัฒนาโซลูชันพลังงานยุคใหม่ร่วมกันในอนาคต

โดยเปิดให้พันธมิตรและผู้เชี่ยวชาญจากองค์กรเอกชนขนาดใหญ่ร่วมแสดงความคิดเห็น ประกอบด้วย บริษัท Toyota Motor Thailand จำกัด, บริษัท Huawei Technologies จำกัด, บริษัท GCL System Integration Technology จำกัด และ สถาบัน PTT Innovation Institute (PTTINI) นับเป็นการรวบรวมข้อมูลความคิดเห็นที่จะนำไปสู่การพัฒนาวิวัฒนาการพลังงานสะอาดใน Ecosystem ร่วมกัน

ปัจจุบัน Getz มีพอร์ตพลังงานสะอาด รวมกว่า 290 เมกะวัตต์ ครอบคลุมทั้งโครงการ Solar Ground-mounted, Solar Rooftop, Carport และ Floating Solar รวมถึงธุรกิจพลังงานความยั่งยืนผ่านบริษัท ลูกหลานที่มีทั้งบริการจัดการพลังงานและพัฒนาระบบพลังงานสะอาดแบบครบวงจร (Smart Energy Solution Provider) ที่ถือหุ้น 100% โดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือ GPSC

แก่นานวัตกรรมธุรกิจไฟฟ้ากลุ่ม ปตท. เปิดเผยถึงความก้าวหน้าในการพัฒนาโซลูชันด้านให้บริการจัดการพลังงานและพัฒนาระบบพลังงานสะอาดแบบครบวงจร (Smart Energy Solution Provider) ที่ถือหุ้น 100% โดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือ GPSC

นายพิรสว อาไพวิทย์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เกทซ์ เอนเนอร์ยี จำกัด หรือ Getz ผู้ให้บริการจัดการพลังงานและพัฒนาระบบพลังงานสะอาดแบบครบวงจร (Smart Energy Solution Provider) ที่ถือหุ้น 100% โดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือ GPSC

นายพิรสว อาไพวิทย์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เกทซ์ เอนเนอร์ยี จำกัด หรือ Getz ผู้ให้บริการจัดการพลังงานและพัฒนาระบบพลังงานสะอาดแบบครบวงจร (Smart Energy Solution Provider) ที่ถือหุ้น 100% โดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือ GPSC

นายพิรสว อาไพวิทย์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เกทซ์ เอนเนอร์ยี จำกัด หรือ Getz ผู้ให้บริการจัดการพลังงานและพัฒนาระบบพลังงานสะอาดแบบครบวงจร (Smart Energy Solution Provider) ที่ถือหุ้น 100% โดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือ GPSC

กรมธุรกิจพลังงาน เพิกการใช้น้ำมันเพิ่มขึ้น 5.3% สาเหตุมาจากส่วนต่างราคาน้ำมันที่ผันผวน



สรารว แก้วตากพิ

กรมธุรกิจพลังงาน เผยสถานการณ์การใช้ก๊าซธรรมชาติ 1 ของปี 2569 (มกราคม-มีนาคม) เพิ่มขึ้น 5.3% อยู่ที่ 166.77 ล้านลิตร/วัน

นายสรารว แก้วตากพิ อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน เผยภาพรวมการใช้ก๊าซธรรมชาติเดือนมกราคม-มีนาคม 2569 ปริมาณการใช้อยู่ที่ 166.77 ล้านลิตร/วัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยน้ำมันเตาเพิ่มขึ้นร้อยละ 14 น้ำมันกลุ่มเบนซินเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.4 น้ำมันดีเซลหมุนเร็วเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.7 น้ำมันอากาศยานเชิงพาณิชย์ (Jet A1) เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.3 และก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG) เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.7 ขณะที่ก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ (NGV) มีปริมาณการใช้ลดลงร้อยละ 14.3 โดยมีรายละเอียดปริมาณการใช้ก๊าซธรรมชาติเพิ่มขึ้นและชนิดเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ดังนี้

ปริมาณการใช้ก๊าซธรรมชาติกลุ่มเบนซิน เฉลี่ยอยู่ที่ 33.21 ล้านลิตร/วัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.4 โดยน้ำมันแก๊สโซลีน 95 มีปริมาณการใช้เพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 21.12 ล้านลิตร/วัน สาเหตุมาจากส่วนต่างราคาน้ำมันแก๊สโซลีน 95 ซึ่งในเดือนมกราคม-มีนาคม 2569 ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 31.80 บาท/ลิตร ขณะที่ในช่วงเดียวกันของปีก่อนราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 33.82 บาท/ลิตร มีส่วนต่างอยู่ที่ 2.02 บาท/ลิตร จึงเป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้ผู้บริโภคเลือกใช้น้ำมัน

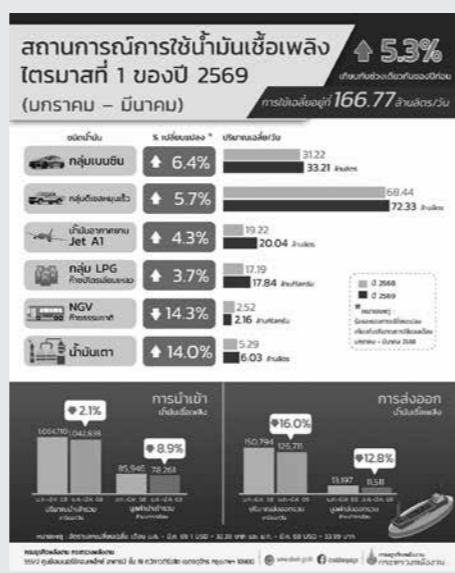
แก๊สโซลีน 95 สูงขึ้นจากปีก่อน และน้ำมันแก๊สโซลีน 20 เพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 5.13 บาท/ลิตร อันเนื่องมาจากการปรับส่วนต่างราคาน้ำมันและการรณรงค์ให้ประชาชนหันมาใช้ E20 ให้มากขึ้น เพื่อลดการใช้สัดส่วนน้ำมันเบนซินพื้นฐานและเพิ่มการใช้เชื้อเพลิงชีวภาพที่ผลิตในประเทศ รวมทั้งน้ำมันเบนซินที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 0.39 ล้านลิตร/วัน ขณะที่การใช้น้ำมันแก๊สโซลีน 91 และน้ำมันแก๊สโซลีน 85 มีปริมาณการใช้ลดลงมาอยู่ที่ 6.53 ล้านลิตร/วัน และ 0.04 ล้านลิตร/วัน ตามลำดับ

ปริมาณการใช้ก๊าซธรรมชาติเหลวเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 72.33 ล้านลิตร/วัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.7 โดยเป็นการเพิ่มขึ้นของน้ำมันดีเซลหมุนเร็วธรรมดาที่ 72.33 ล้านลิตร/วัน ขยายตัวจากปัจจัยความขัดแย้งในตะวันออกกลางที่สร้างความไม่แน่นอนต่อราคาในตลาดโลก ส่งผลให้ในเดือนมกราคมมีการปรับขึ้นราคาน้ำมัน 5 ครั้ง รวม 10.80 บาท/ลิตร ความต้องการใช้น้ำมันจึงขยายตัวสูงขึ้นก่อนปรับราคาในแต่ละรอบ

ดังนั้นปริมาณการจำหน่ายในภาพรวมจึงเพิ่มขึ้นชั่วคราวตามกลไกการปรับตัวของผู้บริโภค อย่างไรก็ตาม แม้ภาวะต้นทุนพลังงานที่ปรับตัวสูงขึ้นจะเป็นแรงกดดันสำคัญ แต่ภาพรวมเศรษฐกิจไทยยังคงสามารถรักษาระดับการขยายตัวได้สอดคล้องกับการประมาณการของสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.) ที่ระบุว่าทิศทางเศรษฐกิจไทยปี 2569 ยังคง

ฟื้นตัวและขยายตัวที่ร้อยละ 1.61 ขณะที่ปริมาณการใช้ดีเซลหมุนเร็วปี 20 ลดลงมาอยู่ที่ 0.003 ล้านลิตร/วัน ซึ่งเป็นการกลับมาจำหน่ายหลังจากมีการชะลอการจำหน่ายไปตั้งแต่เดือนธันวาคมปี 2568 อันเป็นผลจากการบริหารจัดการภายใต้การสนับสนุนของรัฐบาล ที่มุ่งเพิ่มความเสถียรและเพิ่มทางเลือกให้กับผู้ใช้รถที่รองรับน้ำมันดีเซลหมุนเร็วปี 20 ควบคู่ไปกับการขยายการควบคุมต้นทุนด้านพลังงาน เพื่อบรรเทาภาระของภาคประชาชนและผู้ประกอบการ

ปริมาณการใช้ Jet A1 เฉลี่ยอยู่ที่ 20.04 ล้านลิตร/วัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.3 ยังคงขยายตัวอย่างต่อเนื่อง



เนื่องจากปีก่อน จากปริมาณจำนวนเที่ยวบินเดือนมกราคม-มีนาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 83,043 เที่ยวบิน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนที่ร้อยละ 5.80 ประกอบกับการขนส่งสินค้าที่เพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ร้อยละ 8.94 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่ยังคงมีปัจจัยที่ท้าทายจากสถานการณ์ด้านราคาพลังงานที่กระทบต่อต้นทุนในการบริการและการดำเนินงาน โดยวิทยุการบินแห่งประเทศไทยคาดการณ์ว่าภาพรวมของอุตสาหกรรมการบินยังคงมีแนวโน้มเติบโต เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา แม้การเติบโตจะต่ำกว่าแนวโน้มเดิมก่อนเกิดสถานการณ์ความขัดแย้ง

ปริมาณการใช้แก๊สโซลีน 91 เฉลี่ยอยู่ที่ 6.03 ล้าน

“สุชาติ” เร่งแก้ปัญหาที่ดินทำกินป่าชายเลน

รัฐบาลเดินหน้าสร้างสมดุล “คนอยู่กับป่า”

นายสุชาติ ขมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เปิดเผยภายหลังพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี นายอนุทิน ชาญวีรกูล ที่ให้เร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวและที่ดินทำกินของประชาชนในพื้นที่ป่าชายเลนอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อสร้างความมั่นคงในการดำรงชีวิตควบคู่กับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน พร้อมมอบสมุดประจำตัวแก่ผู้ได้รับการแก้ไขปัญหาดังกล่าวและทำกินในพื้นที่ป่าชายเลน ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2561

โอกาสนี้ นายชัยวัฒน์ สวัสดิ์ภูมิ นายอำเภอคลองกล่างต้อนรับผู้เข้าร่วมงาน ขณะที่ นายชวิทย์ พึ่งสอนรักษ์ นายอำเภอแหลมสิงห์ กล่าวขอบคุณทุกหน่วยงานที่ร่วมกันผลักดันแก้ไขปัญหาดังกล่าวและที่ดินทำกินของประชาชนในพื้นที่ป่าชายเลน จนเกิดผลเป็นรูปธรรม พร้อมยกให้จังหวัดจันทบุรีเป็นพื้นที่ต้นแบบสำคัญด้านการบริหารจัดการที่ดิน เนื่องจากเป็นแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจสำคัญของภาคตะวันออก โดยเฉพาะหอยนางรม ซึ่งสะท้อนการใช้ประโยชน์พื้นที่ควบคู่กับการอนุรักษ์ได้อย่างสมดุล และสามารถขยายผลสู่พื้นที่อื่นได้ในอนาคต



เน้นย้ำว่า ป่าชายเลนไม่ใช่แค่ป่า แต่ คือ กำแพงธรรมชาติ ที่ช่วยป้องกันกัดเซาะชายฝั่ง ลดความรุนแรงของคลื่นลม กรองมลพิษ และเป็นแหล่งกักเก็บคาร์บอนที่สำคัญของโลก ซึ่งช่วยปกป้องทะเล ชุมชน และโลกของเรา ทั้งนี้ นายสุชาติ ได้กำชับให้ประชาชนที่ได้รับสมุดประจำตัว ร่วมกันรักษาที่ดินอย่างเคร่งครัด ไม่บุกรุกหรือขายพื้นที่เพิ่มเติม ไม่เปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่จนกระทบต่อระบบนิเวศ และร่วมกันเป็นกำลังสำคัญในการอนุรักษ์และฟื้นฟูป่าชายเลน เพื่อให้เกิดการอยู่ร่วมกันระหว่าง “คนกับป่า” อย่างสมดุลและยั่งยืน

ด้าน ดร.ปิ่นสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กล่าวว่า โครงการดังกล่าวดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2561 เพื่อแก้ไขปัญหาความทับซ้อนระหว่างพื้นที่อยู่อาศัยของประชาชนกับพื้นที่ป่าชายเลนทั่วประเทศ ผ่านการจัดระเบียบการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างเป็นระบบ โปร่งใส และเป็นธรรม โดยมีแผนขยายการมอบสมุดประจำตัวให้ครอบคลุมพื้นที่ชายฝั่งทะเลทั้ง 23 จังหวัด สำหรับประชาชนที่มีคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด เพื่อลดข้อพิพาทด้านที่ดิน สร้างความชัดเจนในการใช้ประโยชน์พื้นที่ และส่งเสริมให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการดูแล



ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ ทช. ยังเดินหน้าฟื้นฟูและปกป้องพื้นที่ป่าชายเลนอย่างต่อเนื่อง โดยทำงานร่วมกับชุมชนชายฝั่งและอาสาสมัครพิทักษ์ทะเล พร้อมยกระดับความร่วมมือผ่าน “Thailand Mangrove Alliance” เพื่อบูรณาการองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มาช่วยบริหารจัดการป่าชายเลนให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม

นายสุชาติ ขมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการให้ประชาชนสามารถอยู่อาศัยและประกอบอาชีพได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ควบคู่กับการรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสมุดประจำตัวที่มอบให้ประชาชนในวันนี้ ไม่ใช่เพียงเอกสารราชการ แต่เป็น “สัญลักษณ์ของความร่วมมือ” ระหว่างภาครัฐกับประชาชนในการดูแลรักษาป่าชายเลนให้คงความอุดมสมบูรณ์ เพื่อส่งต่อทรัพยากรสำคัญให้ลูกหลานในอนาคต

พร้อมกันนี้ นายสุชาติ ยังกล่าวถึง ป่าชายเลนถือเป็นทรัพยากรสำคัญทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เป็นแหล่งอนุบาลสัตว์น้ำ ช่วยป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง และเป็นแหล่งดูดซับก๊าซเรือนกระจก หรือ “คาร์บอนสีน้ำเงิน” ซึ่งมีบทบาทสำคัญต่อเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ของประเทศ ดังนั้น การเปิดโอกาสให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการดูแล ฟื้นฟู และใช้ประโยชน์จากป่าอย่างสมดุล จะช่วยสร้างความยั่งยืนต่อทรัพยากรธรรมชาติและคุณภาพชีวิตของประชาชนในระยะยาว

ทั้งนี้ รัฐบาลยังให้ความสำคัญกับ “ป่าชายเลน” ในฐานะทรัพยากรสำคัญของประเทศ และเป็นกลไกหลักในการดูดซับก๊าซเรือนกระจกผ่านแนวคิด “คาร์บอนสีน้ำเงิน” (Blue Carbon) เพื่อผลักดันประเทศไทยสู่เป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ หรือ Net Zero ภายในปี 2050 พร้อม



ด้าน ศ.ดร.สนธิ อักษรแก้ว ประธานสมาคมป่าชายเลนนานาชาติ กล่าวว่า ปัจจุบันป่าชายเลนทั่วโลกกำลังเผชิญความท้าทายจากภาวะโลกร้อนระดับน้ำทะเลที่สูงขึ้น และการใช้ประโยชน์ที่ดินเกินสมดุล จึงจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ นักวิชาการ ชุมชน และเครือข่ายระหว่างประเทศ เพื่อร่วมกันอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างเหมาะสม

สำหรับกิจกรรมภายในงาน มีการมอบสมุดประจำตัวแก่ประชาชนจำนวน 59 คราวเรือนครอบคลุมพื้นที่ 646 ไร่ 69 ตารางวา เพื่อรับรองสิทธิการอยู่อาศัยและทำกินอย่างถูกต้องตามกฎหมายภายใต้แนวทางจัดการพื้นที่แบบ “แปลงรวม” ตามนโยบายรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาที่ดินทำกิน หรือ “รอไฟชวบนที่ 5” ที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านที่อยู่อาศัยและอาชีพให้ประชาชน ควบคู่กับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ



ไทยประกาศความพร้อมสู่ HUB อุตสาหกรรมยานยนต์



นายเอกกัญจน์ พร้อมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดงาน “Future Mobility Thailand 2026 (FMT 2026) และ TyreXpo Asia Bangkok & AutoMROtive 2026” มหกรรมแสดงเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านยานยนต์ อุตสาหกรรมยานยนต์ ออโตโมทีฟ การซ่อมบำรุง และระบบขนส่งแห่งอนาคตระดับนานาชาติ ซึ่งจัดขึ้นเพื่อผลักดันประเทศไทยสู่การเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่และ Mobility Hub ของภูมิภาคเอเชีย

งานดังกล่าวสะท้อนทิศทางสำคัญของอุตสาหกรรมยานยนต์โลกที่กำลังเปลี่ยนผ่านอย่างรวดเร็ว ทั้งจากการเติบโตของยานยนต์ไฟฟ้า (EV) เทคโนโลยีอัจฉริยะ ระบบดิจิทัลในภาคการผลิต ตลอดจนแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงด้านพลังงานและซัพพลายเชนโลก ซึ่งกำลังเปิดโอกาสครั้งสำคัญให้ประเทศไทยก้าวขึ้นเป็นฐานการผลิตและศูนย์กลางธุรกิจด้าน Future Mobility ในภูมิภาค

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน กล่าวว่า “ประเทศไทยกำลังอยู่ในช่วงเปลี่ยนผ่านสำคัญของการพัฒนาเทคโนโลยีด้านพลังงานสะอาด ระบบกักเก็บพลังงาน และโครงสร้างพื้นฐานสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า จะเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ งาน Future Mobility Thailand 2026 และ TyreXpo Asia Bangkok & AutoMROtive 2026 จึงไม่ใช่เพียงเวทีแสดงสินค้า แต่เป็นแพลตฟอร์มสำคัญที่เชื่อมโยงภาครัฐ ภาคอุตสาหกรรม นักลงทุน

และผู้พัฒนาเทคโนโลยีจากทั่วโลก เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนอนาคตอุตสาหกรรมยานยนต์และพลังงานของภูมิภาค”

ซึ่งภายในงานได้รับชมผู้ประกอบการ ผู้ผลิตเทคโนโลยี ผู้พัฒนาระบบ EV ผู้ผลิตยางล้อ อะไหล่การซ่อมบำรุง และโซลูชันอุตสาหกรรมยานยนต์ระดับโลก พร้อมเปิดโอกาสให้เกิดการเจรจาธุรกิจ การจับคู่ทางธุรกิจ (Business Matching) และความร่วมมือระดับนานาชาติ เพื่อขยายโอกาสทางธุรกิจและการลงทุนในอุตสาหกรรมแห่งอนาคตด้านผู้จัดจางาระบบว่า เอเชียตะวันออกเฉียงใต้กำลังก้าวขึ้นเป็นหนึ่งในตลาดยานยนต์และอุตสาหกรรม Aftermarket ที่เติบโตเร็วที่สุดในโลก จากปัจจัยสนับสนุนทั้งจำนวนยานพาหนะที่เพิ่มขึ้น การขยายตัวของระบบโลจิสติกส์ การเติบโตของรถยนต์ใช้งานระยะยาว (Aging Fleet) รวมถึงการเร่งตัวของตลาด EV ที่กำลังเปลี่ยนโฉมอุตสาหกรรมยานยนต์ทั้งระบบ



Future Mobility Thailand 2026 จึงถูกวางบทบาทให้เป็น “Global Marketplace และ Global Matching Hub” ที่เชื่อมโยงผู้ซื้อ ผู้ขาย นักลงทุนผู้ผลิตเทคโนโลยีและองค์กรระดับนานาชาติไว้ในเวทีเดียว ขณะที่ TyreXpo Asia Bangkok & AutoMROtive 2026 จะเป็นเวทีสำคัญของอุตสาหกรรมยางล้อ ออโตโมทีฟ และธุรกิจซ่อมบำรุงยานยนต์แห่งภูมิภาค ที่จะสะท้อนศักยภาพของไทยในการเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมยานยนต์ครบวงจรของเอเชีย

สภาอุตสาหกรรมฯ หนุนยุทธศาสตร์ 51 ขับเคลื่อนชิ้นส่วนไทยสู่ตลาดโลก นายพิมพ์ใจ ลีอิสสรณกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า อุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ถือเป็นเสาหลักทางเศรษฐกิจของประเทศ โดยในปี 2568 มีมูลค่าการ

ส่งออกชิ้นส่วนยานยนต์ราว 3 แสนล้านบาท และรองรับแรงงานกว่า 750,000 คน ส.อ.ท.ได้กำหนดยุทธศาสตร์ 51 ภายใต้วิสัยทัศน์ “The New Chapter of Thai Industry” ประกอบด้วย Intelligent Industry, Innovation & Creative Industry, International Alliance & Network, Industrial Infrastructure Reform และ Inclusive & Sustainable Growth เพื่อผลักดันผู้ประกอบการไทยจาก 48 กลุ่มอุตสาหกรรม และ 76 สาขาอุตสาหกรรมจังหวัด ให้พร้อมแข่งขันในเวทีสากล

“งานนี้ตอบโจทย์ยุทธศาสตร์ 13-International Alliance & Network ของ ส.อ.ท. โดยตรงเป็นกลไกสำคัญในการสนับสนุนผู้ประกอบการไทยให้รักษาความเป็นผู้นำในห่วงโซ่อุตสาหกรรมยานยนต์โลก และผลักดันประเทศไทยสู่การเป็น Global Supply Chain Hub อย่างแท้จริง” นางพิมพ์ใจ กล่าว



● TAPMA ยืนยันพลังอุตสาหกรรมชิ้นส่วนไทย-Transform ไม่ใช่ถูกแทนที่

นายสมพล ธนาคำศักดิ์ นายกสมาคมผู้ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ไทย (TAPMA) กล่าวว่า ประเทศไทยมีผู้ประกอบการใน Supply Chain ยานยนต์กว่า 2,400 บริษัท รองรับแรงงานมากกว่า 700,000 คน ขณะที่ไทยยังมีรถยนต์สะสมที่ใช้งานอยู่มากกว่า 2.2 พันล้านคัน โอกาสสำหรับผู้ผลิตชิ้นส่วนไทยจึงยังคงเปิดกว้างในทุกระดับ ทั้ง Aftermarket, EV, Next Generation ICE และอุตสาหกรรมแห่งอนาคต “อุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ไทย ไม่ใช่อุตสาหกรรมที่ถูกแทนที่ แต่คืออุตสาหกรรมที่กำลัง Transform สู่อนาคต Future Mobility Thailand 2026 จึงไม่ใช่เพียงงานแสดงสินค้า แต่คือเวทีแห่งการเชื่อมโยงอุตสาหกรรม เทคโนโลยี การลงทุน และอนาคตของประเทศไทย” นายสมพล กล่าว

● TyreXpo Asia Bangkok & AutoMROtive 2026 ชูเวทีระดับภูมิภาคสำหรับอุตสาหกรรมยาง-Aftermarket Mr.Sukumar Verma กรรมการผู้จัดการ-Maritime & Energy, Informa Markets Singapore ผู้จัดงาน TyreXpo Asia Bangkok กล่าวว่า



อุตสาหกรรมยางรถยนต์ในอาเซียนกำลังเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญ ไม่ว่าจะเป็นความต้องการของลูกค้าที่พัฒนาขึ้น ประสิทธิภาพการดำเนินงาน ความยั่งยืน และการนำเทคโนโลยีบริการขั้นสูงมาใช้ โดยการแข่งขันในวันนี้ไม่ได้ขึ้นอยู่กับราคาเพียงอย่างเดียว แต่ขึ้นอยู่กับประสิทธิภาพการบริการ ความเร็ว ความแม่นยำ ความน่าเชื่อถือของผลิตภัณฑ์ และความสามารถในการบริหารต้นทุนของการครอบครองยานพาหนะ

ปีนี้ได้เปิดตัว AutoMROtive 2026 ซึ่งขยายไฟล์ไปสู่อุปกรณ์เวิร์กช็อป ระบบวินิจฉัย เทคโนโลยีการบำรุงรักษา และโซลูชัน Aftermarket ใหม่ที่กำลังกำหนดอนาคตของอุตสาหกรรม ควบคู่กับการ Co-locate กับ Future Mobility Thailand, INTERMACH, SUBCON Thailand และ Plastics & Rubber Thailand ซึ่งสร้างโอกาสการเข้าถึงระบบนิเวศยานยนต์-การผลิตอย่างครบวงจร

“TyreXpo Asia Bangkok ยังคงเป็นหนึ่งในแพลตฟอร์มชั้นนำของภูมิภาคสำหรับอุตสาหกรรมยางและ Aftermarket ยานยนต์ การรวมสามงานในครั้งนี้นับว่าสร้างโอกาสอันมีคุณค่าสำหรับความร่วมมือทางธุรกิจ การค้นพบเทคโนโลยี และการขยายตลาดทั่วโลก”

Mr.Sukumar Verma ยังกล่าวเสริมเกี่ยวกับงาน Future Mobility Thailand 2026, TyreXpo Asia Bangkok & AutoMROtive 2026 ว่า “งาน Future Mobility Thailand 2026 จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 2 ภายใต้นามติด “From Aftermarket Parts Excellence to Future Global Mobility” โดยสมาคมผู้ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ไทย (TAPMA) ร่วมกับ Informa Markets ประกอบด้วยกิจกรรมสำคัญ ได้แก่ การจัดแสดงเทคโนโลยีและนวัตกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ เวทีสัมมนาและเสวนาจากผู้เชี่ยวชาญ กิจกรรมจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) ระดับนานาชาติ และการนำเสนอเสวนาศักยภาพผู้ประกอบการไทยในหลากหลายสาขา”

สิ่งแวดล้อม



☆☆☆ หลังจากทีคณะทำงาน zero corruption: กคร. และเพื่อนไม่ทน ได้มีการแถลงเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2569 โดยพาดพิงถึงทางกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ถึง 3 กรม ได้แก่ กรมควบคุมมลพิษที่เป็นหน่วยงานที่มีมูลค่าสินบนสูงสุดเป็นอันดับ 1 ที่เสนอให้ตั้งครั้ง 102,160 บาท ตามด้วยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมควบคุมมลพิษ ตั้งโต๊ะและข่าวได้ทันทีพร้อมยื่นหนังสือเปิดผนึก เรื่อง ขอทราบข้อมูลผลการสำรวจความคิดเห็นของภาคเอกชนเกี่ยวกับความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการของภาครัฐ ถึง กคร. และขอให้กคร.แจ้งผลและจัดส่งเอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้อง พร้อมรับทราบสำเนาถูกต้อง ให้ คพ.ทราบภายใน 7 วัน

☆☆☆ รวมถึงกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชได้ออกหนังสือชี้แจงเช่นเดียวกัน โดยยืนยันว่า ไม่มีนโยบายในการเรียกรับผลประโยชน์ใดๆ ทั้งสิ้น หากตรวจสอบพบเจ้าหน้าที่รายใด

กระทำผิดวินัยหรือเกี่ยวข้องกับการทุจริตคอร์รัปชันกกรมฯ จะดำเนินการลงโทษขั้นสูงสุดทั้งทางวินัยและอาญาโดยไม่ข้อยกเว้น เพื่อรักษาเกียรติและศักดิ์ศรีของข้าราชการส่วนใหญ่ที่ปฏิบัติงานด้วยความซื่อสัตย์สุจริต และพร้อมให้ความร่วมมือและประสานข้อมูลกับ กคร. ในการตรวจสอบข้อเท็จจริง เพื่อร่วมกันสร้างมาตรฐานความโปร่งใสให้เกิดขึ้นจริง ทั้งนี้ ประชาชนและภาคเอกชนสามารถแจ้งเบาะแสการทุจริตได้โดยตรงที่สายด่วนกรมอุทยานแห่งชาติ 1362 ตลอด 24 ชั่วโมง หรือศูนย์ราชการสะดวกกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช โทร. 0 2561 0777 ต่อ 1240 ในวันและเวลาราชการ

☆☆☆ สุชาติ ขมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.) รับประทานอาหารกลางวันกับตัวแทนภาคประชาชน การหารือครั้งนี้ ตัวแทนภาคประชาชนได้กล่าวขอบคุณ รมว.ทส. ที่ยืนยันผลักดันร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาด ซึ่งเคยถูกไปจากกรรมาธิการสภาฯ ให้กลับเข้าสู่กระบวนการพิจารณาของรัฐสภาอีกครั้ง เพื่อเดินทางสู่การแก้ปัญหาหมอกพิษทางอากาศอย่างเป็นรูปธรรม โอกาสนี้ นายสุชาติ รมว.ทส. กล่าวว่า กระทรวงฯ พร้อมรับฟังความคิดเห็นจากทุกภาคส่วน และจะผลักดันกฎหมายฉบับนี้ให้ตอบโจทย์ความต้องการของประชาชนอย่างเต็มที่ โดยเน้นย้ำว่า การจัดทำ พ.ร.บ.อากาศสะอาด ต้องคำนึงถึงผลกระทบต่อเกิดขึ้นกับประชาชนทุกกลุ่ม ทั้งด้านการดำรงชีวิต อาชีพ เกษตรกร ผู้ประกอบการ และภาคอุตสาหกรรม พร้อมฝากข้อห่วงใยให้ทุกฝ่ายร่วมกันปรับปรุงรายละเอียดของร่างกฎหมาย ลดข้อกั้วและความเห็นที่แตกต่าง เพื่อหาจุดสมดุลที่ทุกฝ่ายยอมรับได้ และทำให้กฎหมายสามารถบังคับใช้ได้



จริง โดยไม่สร้างภาระเงินค่าเป็นต่อประชาชน ☆☆☆ ปลัดกระทรวงฯ มอบนโยบายองค์กรสวนสัตว์ฯ เน้นบูรณาการงานใช้เทคโนโลยี ยกระดับบริการและการสื่อสารสู่คนรุ่นใหม่ ดร.วีรวัฒน์ ภูริเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้กล่าวขอบคุณองค์กรสวนสัตว์แห่งประเทศไทยฯ ที่มีบทบาทสำคัญในการสร้างความสุขให้แก่ประชาชนในช่วงเทศกาลสำคัญต่างๆ รวมถึงเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านสัตว์ป่าและธรรมชาติสำหรับเด็ก เยาวชน ประชาชนชาวไทย และนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติที่เข้าเยี่ยมชมสวนสัตว์ทั่วประเทศ



ปลัด นส. นำทีมเข้าร่วมประชุม United Nations Forum on Forests ครั้งที่ 21 (UNFF21)

พร้อมกันนี้ ได้มอบนโยบาย “ทส. หนึ่งเดียว” ตามแนวทางของ สุชาติ ขมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยเน้นให้ทุกหน่วยงานในสังกัดบูรณาการการทำงานร่วมกันอย่างใกล้ชิด ทั้งด้านการท่องเที่ยว การบริหารจัดการน้ำ การแก้ไขปัญหาหมอกพิษ ตลอดจนการส่งเสริมแหล่งเรียนรู้ทางธรรมชาติ เพื่อเชื่อมโยงศักยภาพของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน

นอกจากนี้ ยังได้เน้นย้ำให้องค์กรสวนสัตว์ฯ นำเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาช่วยในการบริหารจัดการองค์กร อาทิ การใช้เทคโนโลยี AI การพัฒนาแอปพลิเคชันและระบบ E-Ticket เพื่ออำนวยความสะดวกในการจำหน่ายบัตรเข้าชมและสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การควบคุมองค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทยฯ ที่มีบทบาทสำคัญในการสร้างความสุขให้แก่ประชาชนในช่วงเทศกาลสำคัญต่างๆ รวมถึงเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านสัตว์ป่าและธรรมชาติสำหรับเด็ก เยาวชน ประชาชนชาวไทย และนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติที่เข้าเยี่ยมชมสวนสัตว์ทั่วประเทศ

ดร.วีรวัฒน์ ภูริเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทำหน้าที่หัวหน้าคณะผู้แทนไทย ในการประชุม United Nations Forum on Forests ครั้งที่ 21 (UNFF21) ณ สำนักงานใหญ่สหประชาชาติ นครนิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา ระหว่างวันที่ 11-15 พฤษภาคม 2569 เพื่อให้ประเทศสมาชิก UNFF จำนวน 193 ประเทศ ร่วมกันกำหนดนโยบายและแนวทางในการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน นอกจากนี้ ประเทศไทยยังนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการป้องกันไฟป่า คุ้มครองทรัพยากรป่าไม้ และส่งเสริมการค้าไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้ที่ถูกต้องตามกฎหมาย โดยมีระบบตรวจสอบย้อนกลับที่นำเชื่อถือ เพื่อสนับสนุนการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนในระดับโลกต่อไป



“สุริยะ” เปิดแผนบรรเทาสาธารณภัย ทั้งพืช-ประมง-ปศุสัตว์ จัดการความเสี่ยงจากเอลนีโญใน 5 ด้าน



นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมเตรียมการเพื่อบรรเทาสาธารณภัยและรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยมี นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมหารือ ห้องประชุม 134-135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า รัฐบาลห่วงใยสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติที่ความรุนแรงมากขึ้น แม้กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศว่า ไทยเข้าสู่ช่วงฤดูฝนแล้วเมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2569 แต่จากสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีความผันผวนมากขึ้นในปัจจุบัน ทำให้ทุกภาคส่วนต้องเตรียมความพร้อมในการป้องกันและรับมือกับสาธารณภัยที่อาจเกิดขึ้น

โดยได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานบูรณาการการทำงานร่วมกับกระทรวงอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกำกับหน่วยงานในพื้นที่ให้ติดตาม และประเมินสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงต่างๆ รวมถึงเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมรับมือกับภัยพิบัติในพื้นที่ เมื่อเกิดเหตุตลอดจน

โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงท่วม 64 จังหวัด พื้นที่เสี่ยงแล้ง 58 จังหวัด และเสี่ยงทั้งท่วมและแล้ง 43 จังหวัด ตามที่สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ ได้รายงานสรุปคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยในอีก 6 เดือนข้างหน้า อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดแนวทางบริหารจัดการความเสี่ยงจากเอลนีโญใน 5 ด้านสำคัญ คือ 1) การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน และแหล่งน้ำของประเทศ โดยให้กรมฝนหลวงและกรมเกษตรประสาทร่วมกันปฏิบัติ ร่วมกับกองทัพอากาศและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนบูรณาการข้อมูลและการจัดการสาธารณะภัย เพื่อบรรเทาผลกระทบด้านความเสียหายของเกษตรกร

2) การเฝ้าระวังและเตือนภัยล่วงหน้า โดยให้หน่วยงานในสังกัดติดตามข้อมูลฝน น้ำท่า น้ำต้นทุน อุณหภูมิ ความชื้นในดิน พื้นที่เพาะปลูก และระยะการเจริญเติบโตของพืชอย่างใกล้ชิด พร้อมใช้ข้อมูลดาวเทียมและเทคโนโลยี Remote Sensing เพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงและความสมบูรณ์ของพืชแบบใกล้เคียงเวลาจริง รวมทั้งการสื่อสารต่อสาธารณะเกษตรกร และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อสร้างความตระหนักรู้และเสริมศักยภาพความสามารถของคน ชุมชน หรือระบบที่เผชิญภัยพิบัติหรือวิกฤตแล้ว สามารถ “ฟื้นตัวได้อย่างรวดเร็ว” โดยไม่ให้เกิดความเสียหายระยะยาวต่อการพัฒนา

3) การปรับแผนการผลิตให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุนจริง โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทานและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง กระทรวงฯ จะเน้นการสื่อสารกับเกษตรกรให้วางแผนเพาะปลูกตามสถานการณ์น้ำจริง ลดการปลูกเกินศักยภาพน้ำต้นทุน เลื่อนหรือปรับรอบการเพาะปลูกในพื้นที่เสี่ยง และส่งเสริมพืชใช้น้ำน้อยในพื้นที่ที่เหมาะสม

4) การลดต้นทุนและลดความเสียหายของเกษตรกร โดยส่งเสริมการใช้ปุ๋ยที่มีประสิทธิภาพ การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การจัดการศัตรูพืชอย่างแม่นยำ การสนับสนุนเครื่องจักรกลและปุ๋ยให้

บริการทางการเกษตร รวมถึงการให้คำแนะนำรายพื้นที่ตามชนิดพืชและระยะการเจริญเติบโต เพื่อให้เกษตรกรลดความเสี่ยงก่อนเกิดความเสียหาย และ 5) การดูแลผลกระทบทางเศรษฐกิจและห่วงโซ่อุปทาน โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จะติดตามสถานการณ์การผลิต ราคา ต้นทุน และรายได้เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งวิเคราะห์ผลกระทบต่ออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เช่น อาหาร สัตว์ น้ำตาล แป้งมันสำปะหลัง ปศุสัตว์ และการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อให้รัฐบาลสามารถกำหนดมาตรการได้ตรงจุดและทันเวลา

รมว.เกษตรฯ กล่าวต่อว่า ขอย้ำว่าแนวทางของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในครั้งนี้ คือ ไม่รอให้เกิดความเสียหายแล้วจึงเข้าไปเยียวยาเท่านั้น แต่ต้องใช้ข้อมูลเพื่อป้องกันและลดความเสียหายล่วงหน้า โดยจะบูรณาการการทำงานร่วมกับกรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนกลางและพื้นที่ และขอให้พี่น้องเกษตรกรติดตามข้อมูลข่าวสารจากศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และหน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะคำแนะนำเรื่องช่วงเวลาการเพาะปลูก ปริมาณน้ำในพื้นที่ การเลือกชนิดพืช การจัดการน้ำในแปลง และการป้องกันโรคและแมลง อย่างที่ตัดสินใจเพาะปลูกโดยจากฝนช่วงสั้นๆ เพียงอย่างเดียว แต่ควรพิจารณาข้อมูลน้ำต้นทุนและแนวโน้มฝนตลอดฤดูรวมด้วย

“ในช่วงเวลาที่สภาพภูมิอากาศมีความไม่แน่นอนสูง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะทำหน้าที่เป็นกลไกหลักในการดูแลพี่น้องเกษตรกร โดยใช้ข้อมูล วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ เศรษฐศาสตร์การเกษตรมาประกอบการตัดสินใจ เพื่อให้ภาคเกษตรไทยสามารถรับมือกับเอลนีโญได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดความเสียหายต่อผลผลิต ลดการต้นทุน รักษารายได้ของเกษตรกร และสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศ ขอให้พี่น้องเกษตรกรมั่นใจว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และจะเร่งดำเนินการมาตรการเชิงรุก เพื่อให้ประเทศไทยผ่านพ้นความเสียหายจากเอลนีโญครั้งนี้ไปได้ด้วยความพร้อมรอบคอบ และไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง” รมว.เกษตรฯ กล่าวทิ้งท้าย

เกษตรกร พนัก สมาพันธ์ SME ดันเกษตรแปรรูปผ่านเทคโนโลยี



นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2569 สมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย (SME Thai) นำโดย ดร.ณพพงศ์ ธีระวร ประธานสมาพันธ์ และคณะทำงาน ได้เข้าหารือถึงแนวทางการส่งเสริมและยกระดับผู้ประกอบการเอสเอ็มอีในภาคการเกษตร โดยเฉพาะการพัฒนาเกษตรแปรรูป การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และการเชื่อมโยงตลาดทั้งในและต่างประเทศ เพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการไทย ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญกับการยกระดับเอสเอ็มอีเกษตรกรควบคู่ไปกับการพัฒนาเกษตรกรฐานราก โดยจะเร่งผลักดันมาตรการ “ลดต้นทุน-เพิ่มรายได้” ผ่านการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ อาทิ ระบบเกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ และการสนับสนุนพลังงานทางเลือก

นายสุริยะ กล่าวเสริมว่า นอกจากนี้ ยังได้ขอความร่วมมือจากเอกชนและเครือข่ายเอสเอ็มอี เร่งขยายช่องทางการตลาดสินค้าเกษตรแปรรูป พร้อมยกระดับมาตรฐานสินค้าให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดโลก และผลักดันให้เกิดการจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) อย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างโอกาสใหม่ทางการค้า และขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคเกษตรให้เติบโตอย่างยั่งยืน

ด้าน ดร.ณพพงศ์ ธีระวร ประธานสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย (SME Thai) เปิดเผยว่า จากการเข้าพบ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทางสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย มีความเชื่อมั่นต่อนโยบายการยกระดับภาคเกษตรไทย ที่มีความชัดเจนและยังสร้าง

ประโยชน์ให้กับประเทศไทย รวมถึงส่งเสริมการค้าเติบโตที่มีเสถียรภาพให้กับเกษตรกรไทย โดยทางสมาพันธ์เอสเอ็มอีพร้อมที่จะสนับสนุนการดำเนินการทุกนโยบายอย่างเต็มที่ และคณะทำงาน ได้เข้าหารือถึงแนวทางการส่งเสริมและยกระดับผู้ประกอบการเอสเอ็มอีในภาคการเกษตร โดยเฉพาะการพัฒนาเกษตรแปรรูป การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และการเชื่อมโยงตลาดทั้งในและต่างประเทศ เพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการไทย ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญกับการยกระดับเอสเอ็มอีเกษตรกรควบคู่ไปกับการพัฒนาเกษตรกรฐานราก โดยจะเร่งผลักดันมาตรการ “ลดต้นทุน-เพิ่มรายได้” ผ่านการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ อาทิ ระบบเกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ และการสนับสนุนพลังงานทางเลือก

“สมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยพร้อมให้การสนับสนุนการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในทุกมิติ ไม่ว่าจะเป็นการพัฒนานวัตกรรม การเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการ การส่งเสริมตลาดทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างเกษตรกรและผู้ประกอบการเอสเอ็มอี เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากให้เติบโตอย่างยั่งยืน” ดร.ณพพงศ์ กล่าว

ดร.ณพพงศ์ กล่าวต่อว่า นอกจากนี้ สมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยยังพร้อมเป็นกลไกสำคัญในการผลักดันผู้ประกอบการเข้าสู่ระบบการแปรรูปที่ได้มาตรฐาน เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และต่อยอดสินค้าเกษตรไทยให้ก้าวสู่ตลาดโลก สอดคล้องกับนโยบายของภาครัฐที่มุ่งเน้นการสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้เศรษฐกิจประเทศไทยในระยะยาว



สกศ.ซีใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในข้าวนาปี ช่วยลดต้นทุน เพิ่มกำไร หนุนเกษตรกรคาร์บอนต่ำ

นายพีรพันธุ์ คองทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และแนวโน้มข้อจำกัดทางการค้าที่มีความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ภาคเกษตรไทยจำเป็นต้องปรับตัวสู่สังคมคาร์บอนต่ำ เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน สกศ.จึงได้ดำเนินการศึกษาวิจัยเรื่อง “การศึกษาต้นทุนส่วนเพิ่มการลดก๊าซเรือนกระจกสินค้าพืชเศรษฐกิจ (ข้าวนาปี)” เพื่อประเมินศักยภาพและความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ของมาตรการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในการผลิตข้าวนาปี และใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนการกำหนดนโยบายการผลิตข้าวนาปีอย่างยั่งยืน ตามแนวทาง BCG Economy Model

การศึกษาครั้งนี้ สกศ. โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 (สศท.1-12) รวบรวมข้อมูลจากการสัมภาษณ์เกษตรกรปีการผลิต 2567/68 ในพื้นที่แหล่งผลิตข้าวนาปีสำคัญ 37 จังหวัดทั่วประเทศ กลุ่มตัวอย่างรวม 534 ราย แบ่งเป็นเกษตรกรทั่วไป 267 ราย และเกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน 267 ราย โดยนำแนวคิดต้นทุนส่วนเพิ่มในการลดก๊าซเรือนกระจก (Marginal Abatement Cost: MAC) มาใช้วิเคราะห์เปรียบเทียบความคุ้มค่าระหว่างเกษตรกรทั้ง 2 กลุ่ม

ผลการศึกษาพบว่า เกษตรกรปลูกข้าวนาปียังคงเผชิญแรงกดดันหลายด้าน ทั้งความผันผวนและความไม่แน่นอนของราคาข้าว ปัญหาโรค

(CO₂) โดยเกษตรกรทั่วไปปล่อยเฉลี่ย 12.68 kgCO₂e ต่อไร่ ขณะที่เกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินปล่อยเพียง 7.41 kgCO₂e ต่อไร่ น้อยกว่าร้อยละ 41.56 ส่วนการใช้ปุ๋ยไนโตรเจนส่งผลต่อการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ (N₂O) โดยเกษตรกรทั่วไปปล่อยเฉลี่ย 52.07 kgCO₂e ต่อไร่ ขณะที่เกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินปล่อยเพียง 33.20 kgCO₂e ต่อไร่ น้อยกว่าถึง 18.87 kgCO₂e ต่อไร่ หรือร้อยละ 36.24 เนื่องจากมีการเลือกใช้สูตรและปริมาณปุ๋ยที่สอดคล้องกับความต้องการของพืช

เมื่อพิจารณาในเชิงเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม พบว่า การวิเคราะห์ดินก่อนใส่ปุ๋ยมีค่าต้นทุนส่วนเพิ่มในการลดก๊าซเรือนกระจก (MAC) เท่ากับ -6.67 หมายความว่า เมื่อเกษตรกรเปลี่ยนจากการผลิตข้าวนาปีแบบทั่วไปมาใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน จะช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการจัดการลดก๊าซเรือนกระจก 1 kgCO₂e ได้ 6.67 บาท กล่าวคือ เกษตรกรไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มแต่ยังได้รับผลตอบแทนสุทธิสูงขึ้น พร้อมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ในเวลาเดียวกัน

จากผลการศึกษาจะเห็นได้ว่า การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และเพิ่มกำไรได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมลดการใช้ปุ๋ยเกินความจำเป็น ซึ่งเป็นหนึ่งในสาเหตุของการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยเฉพาะก๊าซไนตรัสออกไซด์ (N₂O) สอดคล้องกับเป้าหมาย Carbon Neutrality ของประเทศ และมีโอกาสต่อยอดสู่การสร้างรายได้เสริมจากคาร์บอนเครดิตในอนาคต

ในระยะต่อไป ควรเร่งขยายผลผ่านศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) แปลงใหญ่ และแปลงเรียนรู้ เพื่อถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรเห็นผลจริงในพื้นที่ สนับสนุนให้เกษตรกรเข้าถึงบริการตรวจวิเคราะห์ดินได้สะดวกขึ้น ควบคู่กับการประสานความร่วมมือกับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อ.กร. เพื่อพัฒนาแนวทางเชื่อมโยงเกษตรกรเข้าสู่ตลาดคาร์บอนอย่างเป็นระบบ

สำหรับผู้สนใจผลการศึกษาเพิ่มเติม สามารถสอบถามได้ที่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) โทรศัพท์ 0 3835 1398 ในวันและเวลาราชการ

“รมช.ปิยะรัฐชย์” พนักแม่ใจ ขับเคลื่อนวิจัย นวัตกรรมเกษตร ดันสหกรณ์ดิจิทัลสู่ยุค AI และ Big Data

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของสหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยแม่ใจ จำกัด พร้อมร่วมประชุมพูดคุยแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในประเด็นการนำเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Technology) มาประยุกต์ใช้กับการดำเนินงาน โดยมี นายชินรัตน์ มุสิกิตา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายคัมภีร์ นับแสง สหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่ รองศาสตราจารย์ ดร.วิระพล ทองมา อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ใจ และคณะผู้บริหารสหกรณ์ให้การต้อนรับ ณ สหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยแม่ใจ จำกัด อำเภอสนทราย จังหวัดเชียงใหม่

“ปัจจุบันเทคโนโลยีดิจิทัลถือเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการสหกรณ์ให้ตอบสนองต่อความต้องการของสมาชิกได้รวดเร็วมากยิ่งขึ้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ จึงมีแนวทางส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในสหกรณ์ ทั้งการพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับทำธุรกรรมออนไลน์ การเชื่อมโยงข้อมูลเข้าสู่ศูนย์ข้อมูลกลาง หรือ Data Center รวมถึงการประยุกต์ใช้ AI และ Chatbot เพื่ออำนวยความสะดวกให้สมาชิกสามารถเข้าถึงบริการและตรวจสอบข้อมูลได้ตลอด 24 ชั่วโมง”

“ตัวอย่างที่เห็นได้ชัด คือ สหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยแม่ใจ จำกัด ที่พัฒนาแอปพลิเคชัน “Maejo Co-op” เพื่อให้บริการเปิดบัญชีฝากถอน



โอนเงิน กู้เงิน และตรวจสอบข้อมูลทางการเงินผ่านมือถือได้อย่างสะดวกและปลอดภัย ซึ่งเป็นต้นแบบของการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาพัฒนาระบบสหกรณ์ และตอบโต้การให้บริการสมาชิกในยุคดิจิทัลได้เป็นอย่างดี ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมผลักดันการพัฒนาดิจิทัลในระบบสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับคุณภาพการบริหาร

“ปัจจุบันเทคโนโลยีดิจิทัลถือเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการสหกรณ์ให้ตอบสนองต่อความต้องการของสมาชิกได้รวดเร็วมากยิ่งขึ้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์”

จัดการ เพิ่มความโปร่งใส และสร้างความเข้มแข็งให้สหกรณ์ไทยสามารถแข่งขันและเติบโตได้อย่างยั่งยืนในอนาคต” รมช.ปิยะรัฐชย์ กล่าว

ด้าน นายชินรัตน์ มุสิกิตา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยถึงความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมสหกรณ์และมหาวิทยาลัยแม่ใจ ว่าเป็นความร่วมมือระหว่างหน่วยงานทางวิชาการและการพัฒนาศักยภาพบุคลากร เพื่อยกระดับระบบสหกรณ์ไทยให้มีความเข้มแข็งและทันสมัย ซึ่งโครงการสำคัญ คือ โครงการความร่วมมือทางการศึกษาเพื่อสานต่ออาชีพพระราชทานการเลี้ยงโคนม โดยสนับสนุนทุนการศึกษาให้บุตรหลานสมาชิกสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนม ได้ศึกษาต่อด้านสัตวแพทยศาสตร์และสัตวศาสตร์ ซึ่งที่ผ่านมาได้สนับสนุนทุนการศึกษาแล้ว 68 คน และมีผู้สำเร็จการศึกษากลับมาพัฒนาสหกรณ์และฟาร์มของครอบครัวแล้วจำนวนหนึ่ง ขณะเดียวกันยังมีแผนสนับสนุนทุนเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องในช่วงปี พ.ศ. 2569-2571



นอกจากนี้ ยังจัดอบรมด้านการเงิน การบัญชี และการบริหารสำหรับกรรมการสหกรณ์ทั่วประเทศ ทั้งรูปแบบ Online และ Onsite เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสหกรณ์ โดยปัจจุบันมีผู้ผ่านการอบรมแล้วกว่า 7,500 คน อีกทั้ง ยังได้ร่วมพัฒนาหลักสูตรสำหรับผู้บริหารงานส่งเสริมสหกรณ์ระดับผู้อำนวยการกลุ่ม มุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น Data Science และปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI มาประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการและพัฒนาระบบสหกรณ์ เพื่อให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงในยุคดิจิทัลและสร้างความเข้มแข็งให้กับภาคสหกรณ์ไทยในระยะยาวอีกด้วย

บอร์ดแลนด์บริดจ์ นัดแรก ยึดพลศึกษา สนข. เป็นฐาน ขีดเส้นทำงานให้เสร็จ 90 วัน



นุชา พิชัยอนันต์

คณะกรรมการศึกษาแนวทางการพัฒนาโครงการแลนด์บริดจ์ นัดแรก โฟกัสยึดผลศึกษาของ สนข. เป็นฐาน พ่วงผลศึกษาชุด. พร้อมตั้งคณะอนุฯ 3 ชุด ทำงานให้เสร็จภายใน 90 วัน นายอนุชา พิชัยอนันต์ เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เปิดเผยผลการประชุมคณะกรรมการศึกษาแนวทางการพัฒนาโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ด้านการคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงการขนส่งระหว่างอ่าวไทยและอันดามัน (โครงการแลนด์บริดจ์) ที่มีนายเอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาศ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.คลัง เป็นประธานนัดแรก เมื่อเร็ว ๆ นี้ว่าที่ประชุมเห็นชอบการกำหนดกรอบการทำงานให้เสร็จภายใน 90 วัน ตามกำหนด

ยึดผลศึกษา สนข. เป็นฐาน

นายอนุชา กล่าวว่า ที่ประชุมได้รับทราบข้อมูลพื้นฐานของโครงการ ซึ่งมีมูลค่ารวมทั้งหมดยกกว่า 1 ล้านล้านบาท โดยจะใช้ผลการศึกษาที่มีอยู่ในปัจจุบัน 2 ฉบับ คือ ผลการศึกษาโครงการศึกษาความเหมาะสม ออกแบบเบื้องต้น ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ วิเคราะห์รูปแบบการลงทุน (Business Development Model)

โครงการพัฒนาพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ด้านการคมนาคมขนส่งเพื่อพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้เพื่อเชื่อมโยงการขนส่งระหว่างอ่าวไทยและอันดามันของสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข.) ในปี 2568 เป็นกรณีฐานใช้พิจารณาร่วมกับผลการศึกษาโครงการศึกษาความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงเส้นทางขนส่งทางทะเลฝั่งอ่าวไทยและอันดามันของประเทศไทย ของวุฒิสภา ปี 2565

“ตอนนี้มีผลศึกษา สนข. ได้ศึกษารายละเอียดไว้แล้วไว้ค่อนข้างมาก โดยเราจะใช้ของ สนข. เป็นฐาน พร้อมดูเรื่องข้อถกเถียงกันบ้าง ซึ่งผลการศึกษาทั้งหมดจะต้องดูในรายละเอียดให้ชัดเจน เพราะถ้าพูดอะไรในตอนนี้อยู่เหมือนกับการตั้งธงไว้ โดยกรรมการไม่ได้มีธงอะไร เพราะต้องดูตามข้อมูลจริงว่าเป็นอย่างไร ส่วนเรื่องของกฎหมาย เช่น พ.ร.บ. SEC ในการควยนี้ยังไม่ได้ไปถึงเรื่องนั้น” นายอนุชา กล่าว

● **รวบรวมข้อมูล พ่วงระเบียบเศรษฐกิจภาคใต้** ทั้งนี้ ที่ประชุมเห็นชอบให้รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภูมิรัฐศาสตร์โลกในปัจจุบัน ความก้าวหน้าของแผนการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (SEC) แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของห่วงโซ่อุปทานของโลกรวมหรือ



ภาพแสดงเส้นทางโครงการแลนด์บริดจ์ 90 วัน

ของโครงการช่ยคมนาคม ทั้งที่มีอยู่ในปัจจุบันและที่อยู่ระหว่างก่อสร้างและพัฒนา ทั้งภายในประเทศและระหว่างภูมิภาค ศักยภาพของอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศ รวมทั้งแนวโน้มการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทยและประเทศคู่ค้า และความพร้อมของแหล่งเงินจากการประมาณการฐานะการเงินและงบการเงินของประเทศ

● **ประเมินความเป็นไปได้โครงการแลนด์บริดจ์** ขณะเดียวกันยังประเมินความเป็นไปได้ของการพัฒนาโครงการแลนด์บริดจ์และผลกระทบต่อมิติต่างๆ โดยพิจารณาความเหมาะสมของสมมติฐานที่สำคัญที่ใช้ในการศึกษาความเหมาะสมทางการเงิน เศรษฐกิจ และการให้เอกชนร่วมลงทุน รวมถึงรายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งรูปแบบการพัฒนาที่เหมาะสม

พร้อมกันนี้ยังกำหนดแนวทางการจัดให้มีการรับฟังและรวบรวมความคิดเห็นจากทุกภาคส่วน โดยมีแนวทาง กลยุทธ์ และแผนการสื่อสาร รวมทั้งการเปิดเผยข้อมูลโครงการตามหลักความโปร่งใส พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ประชาชน ชุมชนในพื้นที่ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม สามารถเข้าถึงข้อมูลได้อย่างเพียงพอ พร้อมส่งเสริมและดำเนินการให้เกิดกระบวนการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วน

ได้เสียและประชาชนโดยเฉพาะที่อยู่ในพื้นที่อย่างทั่วถึง และเอื้อต่อการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นอย่างสร้างสรรค์

● **แต่งตั้ง 3 คณะอนุกรรมการ** นอกจากนี้ที่ประชุมยังเห็นชอบการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการฯ จำนวน 3 คณะ ได้แก่ 1. คณะอนุกรรมการ พิจารณาแนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนาโครงการแลนด์บริดจ์ โดยมีเลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ เป็นประธานอนุกรรมการ

2. คณะอนุกรรมการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาโครงการแลนด์บริดจ์ โดยมีปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานอนุกรรมการ



และ 3. คณะอนุกรรมการพิจารณาและขับเคลื่อนกระบวนการมีส่วนร่วมและการสื่อสารสาธารณะ โดยมีปลัดกระทรวงคมนาคม เป็นประธานอนุกรรมการ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของคณะกรรมการฯ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในส่วนของการประเมินความเป็นไปได้ของการพัฒนา และผลกระทบต่อมิติต่างๆ

รวมถึงการรับฟังและรวบรวมความคิดเห็นจากทุกภาคส่วนเพื่อประกอบการพิจารณาแนวทางการพัฒนาโครงการแลนด์บริดจ์ โดยให้คณะอนุกรรมการฯ ทั้ง 3 คณะ รายงานผลการดำเนินงานให้คณะกรรมการฯ พิจารณาในการประชุมครั้งถัดไป

นายอนุชากล่าวว่า ในการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งต่อไป คาดว่า น่าจะมีรายละเอียดที่ชัดเจนมากขึ้น ซึ่งเบื้องต้นจะนัดประชุมกันอีกครั้งในเดือนมิถุนายนนี้ และการดำเนินการจะได้ข้อสรุปตามกรอบระยะเวลาที่กำหนดไว้



5 แผนสร้าง ‘ไทยแลนด์ริเวียร่า’ ถนนเลียบชายฝั่งทะเลภาคใต้

โครงการถนนเลียบชายฝั่งภาคใต้ (Thailand Riviera) เป็นหนึ่งในโครงการเร่งด่วนที่กระทรวงคมนาคมมอบหมายให้ “กรมทางหลวงชนบท” ดำเนินการพัฒนาให้เกิดผล

อย่างเป็นรูปธรรมโดยเร็วเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนและนักท่องเที่ยว เป็นส่วนสำคัญของการกระตุ้นเศรษฐกิจจากท่องเที่ยว

โดยปัจจุบันกรมทางหลวงชนบทมีแผนดำเนินโครงการ Thailand Riviera บริเวณถนนชายฝั่งอ่าวไทยแล้ว และตอบรับนโยบายกระทรวงคมนาคมเพื่อวางแผนขยายโครงการพัฒนาไปยังถนนชายฝั่งทะเลอันดามัน เพื่อให้การเดินทางท่องเที่ยว และการคมนาคมของประชาชนสะดวกมากขึ้น

นายพิชิต หุ่นศิริ อธิบดีกรมทางหลวงชนบทกล่าวว่า โครงการถนนเลียบชายฝั่งทะเลภาคใต้ เป็นโครงการที่ครอบคลุมถนนของหลายหน่วยงาน ในส่วนของกรมทางหลวงชนบท ปัจจุบันมีแผนดำเนินงานออกเป็น 5 ระยะ ประกอบด้วย

ระยะที่ 1 เส้นทางสมุทรสงคราม-ประจวบคีรีขันธ์-ระนอง-ชุมพร โดย ทช. ดูแลระยะทางรวม 514.616 กิโลเมตร ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ

ระยะที่ 2 เส้นทางชุมพร-สุราษฎร์ธานี-นครศรีธรรมราช-สงขลา ระยะทางประมาณ 600 กิโลเมตร ขณะนี้อยู่ระหว่างขอสนับสนุนงบประมาณปี 2570 วงเงิน 45 ล้านบาท เพื่อจ้างที่ปรึกษาศึกษาความเหมาะสมและออกแบบเชิงหลักการของเส้นทางท่องเที่ยว นอกจากนี้ ในปีงบประมาณ 2570 กรมทางหลวงชนบทจะใช้

งบประมาณ 21 ล้านบาท เพื่อเดินหน้าสำรวจและออกแบบโครงการไทยแลนด์ริเวียร่าเส้นทางสิชล-ท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช ระยะทางประมาณ 30 กิโลเมตร

ระยะที่ 3 (ช่วงที่ 1) เส้นทางสมุทรปราการ-สมุทรสาคร-สมุทรสงคราม ระยะทางรวม 83 กิโลเมตร ปัจจุบันได้ทำการสำรวจออกแบบและจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) แล้วเสร็จ ขณะนี้อยู่ระหว่างเตรียมการก่อสร้าง โดยในปี 2570 จะดำเนินการสำรวจอสังหาริมทรัพย์

ระยะที่ 3 (ช่วงที่ 2) เส้นทางเพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์ (ตะนาวศรีศรีพัฒน์) ระยะทางรวม 350 กิโลเมตร ปัจจุบันได้ทำการสำรวจออกแบบ และผ่านการพิจารณาขออนุญาต EIA แล้ว โดยขณะนี้งมทางหลวงชนบท ได้เริ่มเข้าพื้นที่ดำเนินการก่อสร้างแล้ว จำนวน 2 โครงการ รวมระยะทางประมาณ 81 กิโลเมตร

ระยะที่ 4 เส้นทางสงขลา-ปัตตานี-นราธิวาส ในส่วนของกรมทางหลวงชนบท มีระยะทางดูแลรวม 155.680 กิโลเมตร ขณะนี้อยู่ระหว่างการศึกษความเป็นไปได้ คาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2569

ระยะที่ 5 เลียบชายฝั่งทะเลอันดามัน เส้นทางระนอง-พังงา-ภูเก็ต-กระบี่-ตรัง-สตูล ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการศึกษาโดยสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข.) ในส่วนของการลงทุนของกรมทางหลวงชนบท มีระยะทางดำเนินการรวม 600.268 กิโลเมตร

ETDA logo and text: เมื่อเกมธุรกิจไม่เหมือนเดิม กอดบทเรียน SMEs ไทย ในวันที่ดินทุนไม่เคยรอโโร กับ ETDA LIVE

เมื่อเกมธุรกิจไม่เหมือนเดิม : กอดบทเรียน SME ไทยในวันที่ดินทุนไม่เคยรอโโร กับ ETDA Live



ฉายภาพให้เห็นว่า ปัญหาของ SME วันนี้ไม่ใช่เพียง “ยอดขายตก” อย่างที่หลายคนเข้าใจ แต่เป็นปัญหาเชิงโครงสร้างที่ซ้อนทับกันหลายชั้น และกำลังบีบให้ธุรกิจต้องปรับตัวเร็วกว่าที่เคย



● **วันที่ SME ไม่ได้สู้แค่เรื่อง “ขายของ”** ในวงเสวนาสหกรณ์ว่าภาพที่เกิดขึ้นกับ SME ไทย ในเวลานี้ คือการเผชิญแรงกดดันหลายด้านพร้อมกัน ทั้งเศรษฐกิจโลก ความไม่แน่นอนทางภูมิรัฐศาสตร์ ราคาพลังงาน ต้นทุนวัตถุดิบ รวมถึงพฤติกรรมผู้บริโภคที่เปลี่ยนเร็วขึ้นกว่าที่ธุรกิจจำนวนมากจะปรับตัวทัน หลายธุรกิจเริ่มพบว่าการแข่งขันไม่ได้วัดกันแค่คุณภาพสินค้าอีกต่อไป แต่รวมถึงความเร็วในการปรับตัว ความสามารถในการควบคุมต้นทุน และการเข้าถึงลูกค้าในโลกดิจิทัลด้วย โดยเฉพาะ SME ที่มีทรัพยากรจำกัด ยิ่งได้รับผลกระทบมากกว่าธุรกิจขนาดใหญ่ เพราะทุกต้นทุนที่เพิ่มขึ้น ล้วนกระทบต่อกำไรโดยตรง ขณะเดียวกัน Pain Point ของ SME แต่ละกลุ่มก็แตกต่างกัน ธุรกิจขนาดเล็กมาก (Micro) มักติดปัญหาเรื่องช่องทางการขายและการเข้าถึง

ลูกค้า ธุรกิจขนาดเล็กเริ่มเจอข้อจำกัดด้านการบริหารจัดการและประสิทธิภาพการผลิต ส่วนธุรกิจที่กำลังเติบโตกลับเผชิญโจทย์ใหญ่เรื่องการปรับองค์กร การบริหารคน และการเปลี่ยนผ่านธุรกิจสู่ยุคดิจิทัล สิ่งเหล่านี้สะท้อนว่า ปัญหาของ SME วันนี้ ไม่ใช่เพียงเรื่อง “ขายของยาก” แต่คือการต้องรับมือกับโลกธุรกิจที่เปลี่ยนไปทั้งระบบ



● **SME ไทยไม่ได้หนีดิจิทัล แต่ “ไปไม่สุด”** หลายปีที่ผ่านมา คำว่า Digital Transformation จะถูกพูดถึงอย่างต่อเนื่อง และในความเป็นจริง SME ไทยจำนวนมากไม่ได้ปฏิเสธดิจิทัลอีกต่อไป ตรงกันข้าม ผู้ประกอบการส่วนใหญ่เริ่มพยายามปรับตัว และนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้มากขึ้น เพราะผลสำรวจ Digital Maturity ของ SME ไทย รวมถึงข้อมูลจากการลงพื้นที่จริงของ ETDA ในหลายจังหวัด สะท้อนชัดว่า ผู้ประกอบการจำนวนมากเริ่มใช้เครื่องมือดิจิทัลแล้ว ทั้งการขอยกออนไลน์ การใช้แพลตฟอร์ม การทำโฆษณา หรือระบบจัดการร้านค้า แต่ปัญหาสำคัญคือ หลายธุรกิจยัง “ไม่เห็นผลลัพธ์จริง” หรือพูดให้เข้าใจง่าย คือ ยังไม่ใช้ในระดับที่สร้างผลกระทบต่อ Core Business

ที่จะนำไปสู่การเติบโตทางธุรกิจในระยะยาวนั่นเอง สาเหตุสำคัญไม่ได้อยู่ที่เทคโนโลยี แต่อยู่ที่ “การใช้ไม่เชื่อมกัน” หลายรายใช้ดิจิทัลแบบแยกส่วน ใช้หลายแพลตฟอร์มแต่ข้อมูลไม่เชื่อมโยงกัน บางธุรกิจลงทุนซื้อระบบโดยยังไม่เข้าใจปัญหาของตัวเองอย่างแท้จริง ขณะที่ บางรายมองเทคโนโลยีเป็น “ต้นทุน” มากกว่า “การลงทุน” จึงไม่กล้าปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานอย่างจริงจัง และข้อมูลที่นำส่งไปจากการลงพื้นที่ของ ETDA ยังพบข้อจำกัดที่คล้ายกันในหลายภูมิภาค ไม่ว่าจะระบบบัญชีที่ไม่เป็นมาตรฐาน การไม่มีข้อมูลลูกค้าอย่างเป็นระบบ การขาดบุคลากรที่เข้าใจดิจิทัล หรือแม้แต่ว่าไม่รู้ว่าจะเริ่มต้นใช้จากตรงไหนก่อน รวมไปถึงประเด็นเรื่องเงินทุน สิ่งเหล่านี้กลายเป็นอุปสรรคสำคัญที่ทำให้ SME แม้จะเริ่มใช้ดิจิทัล

แล้ว แต่ก็ยังไม่สามารถ Transform ให้เกิดผลลัพธ์ทางธุรกิจได้

● ปัญหาที่อันตรายที่สุด อาจไม่ใช่ยอดขายตก

เมื่อพูดถึงวิกฤต SME หลายคนมักนึกถึงยอดขายที่ลดลง ก่อนเป็นอันดับแรก แต่ผู้เชี่ยวชาญในเวทีนี้เผยว่า ในความเป็นจริง ยังมี “ต้นทุนเงียบ” อีกหลายด้านที่กำลังกัดกร่อนธุรกิจระยะยาวโดยที่ผู้ประกอบการอาจไม่รู้ตัวธุรกิจจำนวนมากไม่ยอมกำลังเผชิญภาวะ “ขายดีแต่กำไรหาย” เพราะต้นทุนแฝงในระบบสูงเกินไป ทั้งค่าขนส่ง ของเสียจากกระบวนการผลิต การจัดการสต็อกที่ไม่มีประสิทธิภาพ หรือการตั้งราคาที่ไม่สะท้อนต้นทุนจริง อีกปัญหาสำคัญคือ “การไม่มีข้อมูล” หลายธุรกิจไม่รู้ว่าจะดูตัวชี้วัดใดบ้างจากช่องทางไหน หรืออะไรคือสินค้าที่สร้างกำไรจริง ส่งผลให้การตลาดไม่มีประสิทธิภาพ ซึ่งเพิ่มต้นทุนโดยไม่จำเป็น การตั้งราคาที่ไม่สะท้อนต้นทุนจริง ไม่ได้เริ่มจากการลงทุนใหญ่ แต่เริ่มจากการแก้ Pain Point ที่ชัดเจนที่สุดก่อน ดังนั้น ในโลกธุรกิจปัจจุบัน ดิจิทัลจึงอาจไม่ใช่ “ทางลัดสู่ความสำเร็จ” เสมอไป แต่กลายเป็น “โครงสร้างพื้นฐาน” ที่ทุกธุรกิจจำเป็นต้องมี หากต้องการอยู่รอดในระยะยาว เพราะความได้เปรียบใหม่ของธุรกิจ ไม่ได้อยู่ที่ใครมีทุนมากกว่า แต่อยู่ที่ใครปรับตัวได้เร็วกว่า เข้าใจลูกค้าได้ลึกกว่า และใช้ข้อมูลในการตัดสินใจได้แม่นยำกว่านั่นเอง



● **จาก Pain Point สู่โอกาส : เมื่อดิจิทัลกลายเป็น “วิถีคิดใหม่”** แม้หลายธุรกิจจะยังติดอยู่กับข้อจำกัดเดิม แต่ก็เริ่มเห็น SME อีกกลุ่มที่สามารถ “พลิกเกม” ได้สำเร็จ ตัวอย่างที่เห็นได้ชัด อย่าง ภาคการเกษตร เปลี่ยนจากการคาดเดาเป็นการใช้ข้อมูล ด้วยระบบ Smart Farming ที่ใช้เซนเซอร์ควบคุมการให้น้ำและปุ๋ยอย่างแม่นยำ รวมถึงการใช้ โดรน เพื่อลดต้นทุนและประหยัดเวลา หรือใน ธุรกิจร้านอาหาร

ที่ใช้ ระบบ POS และการจัดการสต็อกดิจิทัล มาเปลี่ยน “ของเสีย (Waste)” ให้กลายเป็นกำไร ด้วยการวิเคราะห์วัตถุดิบที่ค้างสต็อกเพื่อลดการสั่งซื้อซ้ำซ้อน และกลุ่มท่องเที่ยวและการบริการ นำ DATA หรือข้อมูลมาใช้ในการวิเคราะห์พฤติกรรมลูกค้า เพื่อที่ไปโปรโมชันให้ตรงจุด (Personalized Marketing) แทนการวางงบการตลาดแบบเดิม โดยจุดเด่นสำคัญไม่ได้อยู่ที่ใครมีเทคโนโลยีที่ทันสมัยกว่า แต่อยู่ที่ใครเข้าใจธุรกิจของตัวเอง มามองระบบภายในอย่างจริงจัง วิเคราะห์ต้นทุน เข้าใจพฤติกรรมลูกค้า และเลือกใช้เทคโนโลยีเฉพาะจุดที่สร้างผลกระทบต่อจริง ไม่ได้เริ่มจากการลงทุนใหญ่ แต่เริ่มจากการแก้ Pain Point ที่ชัดเจนที่สุดก่อน ดังนั้น ในโลกธุรกิจปัจจุบัน ดิจิทัลจึงอาจไม่ใช่ “ทางลัดสู่ความสำเร็จ” เสมอไป แต่กลายเป็น “โครงสร้างพื้นฐาน” ที่ทุกธุรกิจจำเป็นต้องมี หากต้องการอยู่รอดในระยะยาว เพราะความได้เปรียบใหม่ของธุรกิจ ไม่ได้อยู่ที่ใครมีทุนมากกว่า แต่อยู่ที่ใครปรับตัวได้เร็วกว่า เข้าใจลูกค้าได้ลึกกว่า และใช้ข้อมูลในการตัดสินใจได้แม่นยำกว่านั่นเอง

● SMEs Growth : จากโครงการรัฐ สู่กลไกช่วย SME “ปิด Gap”

จากข้อจำกัดทั้งหมดจึงเป็นที่มาของโครงการ “ระบบธุรกิจไม่พร้อมจะโต” “SMEs Growth” ของ ETDA ที่จัดต่อเนื่องเป็นปีที่ 4 โดยตั้งใจพัฒนาให้เป็นมากกว่าโครงการอบรมหรือกิจกรรมสนับสนุนทั่วไป แต่เป็น “กลไกเชื่อมโยงโอกาส” ที่ช่วยให้ SME ไทยสามารถก้าวผ่าน Gap สำคัญที่กำลังเผชิญ ทั้งด้านดิจิทัล ความรู้เงินทุน และโอกาสทางธุรกิจในโลกยุคใหม่ โดยจุดเด่นสำคัญของโครงการนี้คือ การทำงานร่วมกับพันธมิตรหลายหน่วยงาน เพื่อนำจุดแข็งของแต่ละองค์กรมาเชื่อมต่อกันอย่างเป็นระบบ ทั้งด้าน

เทคโนโลยี มาตรฐานดิจิทัล การพัฒนาศักยภาพธุรกิจ การสนับสนุนด้านเงินทุน สิทธิประโยชน์ รวมถึงเครือข่ายทางธุรกิจ เพื่อช่วยให้ SME สามารถเข้าถึงเครื่องมือที่เหมาะสมกับตัวเองได้จริง มากกว่าการใช้แนวทางแบบ “หนึ่งสูตรสำหรับทุกธุรกิจ” แม้ ETDA มุ่งเป้า Pain Point ของ SME ในแต่ละพื้นที่และแต่ละอุตสาหกรรมแตกต่างกัน บางธุรกิจติดเรื่องต้นทุน บางรายขาดทักษะด้านดิจิทัล ขณะที่บางกลุ่มมีศักยภาพในการเติบโต แต่ยังไม่มียุทธศาสตร์ที่ชัดเจนพอที่จะช่วยให้อายุธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ การสนับสนุน SME จึงไม่สามารถใช้วิธีคิดแบบเดิมได้อีกต่อไป แต่ต้องเริ่มจากการเข้าใจ “บริบทจริง” ของผู้ประกอบการแต่ละกลุ่มด้วยเหตุนี้ ในปี 2026 โครงการ SMEs Growth จึงขยายการทำงานเชิงพื้นที่สู่ 4 มิติภาค 16 จังหวัด เพื่อเข้าไปทำความเข้าใจข้อจำกัดและ Pain Point ของ SME ในพื้นที่จริงอย่างใกล้ชิด เพราะการเปลี่ยนผ่านธุรกิจในวันนี้ ไม่สามารถเกิดขึ้นได้จากแค่ความรู้เพียงอย่างเดียว แต่ต้องมีทั้งเครื่องมือ เครือข่าย พาร์ทเนอร์ และโอกาสที่ช่วยให้ผู้ประกอบการ “เริ่มได้จริง” และนำไปต่อยอดได้จริงในธุรกิจของตัวเองเพราะโครงการ SMEs Growth ของ ETDA ไม่ได้มองเป้าหมายเพียงการช่วยให้ SME “อยู่รอด” ในระยะสั้น แต่กำลังทำหน้าที่เป็นอีกหนึ่งกลไกสำคัญที่ช่วยให้ SME ไทย “พร้อมแข่งขัน” ในระยะยาว ผ่านการยกระดับทั้งวิธีคิด กระบวนการทำงาน และความสามารถในการใช้ดิจิทัลให้เกิดผลลัพธ์ทางธุรกิจอย่างแท้จริง บทสรุปบนเวทีนี้ เห็นตรงกันว่า ก้าวแรกที่สำคัญที่สุดของ SME จึงอาจไม่ใช่การเปลี่ยนทั้งองค์กรในวันที่ แต่คือการ “กลับมาเข้าใจธุรกิจตัวเอง” ให้ลึกพอ เริ่มจากการมองหาคำ Pain Point ที่แท้จริง วิเคราะห์ต้นทุนที่ซ่อนอยู่ สำรวจว่ากระบวนการใดกำลังสร้างภาระโดยไม่จำเป็น และเข้าใจว่าลูกค้าของตัวเองต้องการอะไรจริงๆ เมื่อเห็นปัญหาชัด ธุรกิจจะเริ่มมองเห็นว่า ควรใช้ดิจิทัลตรงจุดไหน ควรลงทุนอะไรก่อน และอะไรคือเรื่องที่ต้องรีบปรับทันที เพราะในโลกธุรกิจวันนี้ความสำเร็จไม่ได้วัดจากการเปลี่ยนเร็วที่สุดเพียงอย่างเดียว แต่คือการ “เปลี่ยนได้ตรงจุดที่สุด” และในวันที่ทุกอย่างแข่งขันกันด้วยความเร็ว ความได้เปรียบอาจไม่ได้อยู่ที่ใครมีทุนมากกว่า แต่อยู่ที่ใครเริ่มเข้าใจตัวเองก่อน และกล้าปรับตัวก่อนคนอื่นนั่นเอง - ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เพจ ETDA Thailand

“กรุงเทพฯ ต้องรอด... รอดจากสิ่งที่มีปัญหาทั้งหมด”



รองผู้กำกับตำรวจป่าไม้ เสรีจากป่าไม้ ผมได้ขึ้นผู้กำกับที่สถานีตำรวจภูธรหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ อยู่ได้ 1 ปี ก็ย้ายกลับมาเป็นผู้กำกับที่ป่าไม้คลอง 3 หลังจากอยู่ได้ประมาณ 1 ปี ก็ย้ายมาเป็นผู้กำกับสืบสวนสอบสวน ตรวจคนเข้าเมืองอยู่ได้ 2 ปี ก็ย้ายมาเป็นผู้กำกับอำนวยการตำรวจน้ำ อีกหนึ่งปี ก็ขึ้นมาเป็นผู้กำกับการตำรวจรถไฟ

อีกหลายปีต่อมาได้ย้ายไปเป็นรองผู้บังคับการสืบสวนสอบสวนตำรวจภูธรภาค 6 ไปเป็นผู้กำกับไปเป็นรองผู้กำกับการ ที่พิษณุโลก คุมหลายจังหวัดทางภาคเหนือ อยู่อีก 8 เดือนก็ย้ายกลับมาที่นครบาลเป็นผู้กำกับการ 191 เป็นหัวหน้าสำนักงาน น.1 เป็นหัวหน้าสำนักงานผู้บัญชาการตำรวจนครบาล อยู่ได้เกือบปี ก็ขึ้นผู้บังคับการอำนวยการ สอบสวนกลางอีก 1 ปี ก็ย้ายมาเป็นผู้กำกับการจังหวัดราชบุรีอีก 1 ปี จากผู้กำกับการราชบุรีไปเป็นผู้บังคับการตำรวจน้ำอีก 1 ปี ก็ขึ้นเป็นผู้บัญชาการสันติบาล 1 ปี แล้วก็ย้ายไปเป็นผู้บัญชาการปราบปรามยาเสพติด 2 ปี แล้วก็ย้ายมาเป็นรองผู้บัญชาการตำรวจนครบาลอีก 2 ปี แล้วก็ขึ้นเป็นผู้บัญชาการตำรวจภูธรภาค 7 ขึ้นพลตำรวจโท อยู่ภาค 7 ได้ 1 ปี ก็ย้ายมาเป็นผู้บัญชาการตำรวจภูธร ภาค 1 อีก 1 ปีเหมือนกัน ช่วงนี้ก็ได้รับการแต่งตั้งให้เข้ามาเป็นสถานีดับเพลิงแห่งชาติ (สนช.) ด้วย แล้วก็มาลงเป็นผู้บัญชาการตำรวจนครบาล 1 ปี ก็เกษียณอายุราชการตำรวจ

ต่อข้อมูลถึงมีคดีตั้งๆ และที่อยาก อะไรบ้างที่ได้เข้าไปรับผิดชอบ “พล.ต.ท.ชาญเทพ” บอกว่า ที่ถือว่ายากก็คดีการวางระเบิดที่ศาลพระพรหม ซึ่งตอนนั้นเป็นรองผู้บัญชาการตำรวจนครบาลคุมฝ่ายสืบสวน เป็นเรื่องที่ทำหายนมาก แต่ก็ทำงานสำเร็จ สามารถจับกุมคนร้ายได้ที่เป็นชาวต่างชาติ

ใกล้เข้ามาแล้วสำหรับนครกรุงเทพมหานครที่จะได้ออกไปใช้สิทธิเลือกผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร(กทม.) และสมาชิกสภากรุงเทพมหานคร(สท.) กันอีกครั้งในวันอาทิตย์ที่ 28 มิถุนายน 2569 ที่จะถึงนี้ โดยจะมีพิธีรับสมัครในวันที่ 1 มิถุนายน 2569 อย่างเป็นทางการ ล่าสุดเมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2569 (วันปิดต้นฉบับ) มีผู้เสนอตัวเข้าชิงชัย ทั้งจากพรรคการเมืองเล็ก-ใหญ่ ผู้สมัครอิสระ รวมถึงแชมป์เก่าด้วย ไม่น้อยกว่า 8 ท่านแล้ว ซึ่งอาจมีเพิ่มเข้ามาอีกเมื่อถึงเส้นตายในวันสุดท้าย จึงนับว่าศึกเลือกตั้งในพื้นที่กทม.ครั้งนี้ได้รับความสนใจเป็นอย่างยิ่ง หรือมากกว่าทุกครั้งที่ผ่านมาถือว่าได้

อย่างไรก็ตาม ในจำนวน 8 ท่านที่ระบุถึงนี้ ถือได้ว่าเป็นผู้มีชื่อเสียงด้วยทั้งสิ้น ทั้งจากในแวดวงนักการเมือง แวดวงนักวิชาการ และจากอดีตข้าราชการระดับสูง แต่หนึ่งใน 8 ท่านนี้ มีอยู่หนึ่งท่าน

ตัวเองว่า เป็นคนกรุงเทพมหานครโดยกำเนิด บริเวณสี่แยกบ้านแขก วงเวียนใหญ่ ผังธนบุรี คุณแม่เป็นแม่บ้าน ส่วนคุณพ่อเป็นผู้ประกอบการบิมน้ำมันเซลล์ เสสเวช แถวหัวโค้งวงเวียนใหญ่สมัยก่อน ด้านการศึกษา เริ่มที่โรงเรียนอัสสัมชัญธนบุรี ตั้งแต่ชั้นประถมศึกษา 1-7 แล้วมาต่อชั้นมัธยมศึกษา 1-6 ที่โรงเรียน ก.ป.ร. ราชวิทยาลัย ในพระบรมราชูปถัมภ์ สามพราน จังหวัดนครปฐม หลังจากนั้นก็สอบติดเข้าเรียนวิชาชีพตำรวจที่โรงเรียนนายร้อยตำรวจ สามพราน จังหวัดนครปฐม รุ่นที่ 35 แต่ก็มีมาจบพร้อม “พล.ต.อ.จักรทิพย์ ชัยจินดา” ในรุ่นที่ 36 ส่วนการตัดสินใจเข้ารับราชการตำรวจ ส่วนหนึ่งก็มาจากคุณพ่อที่ชื่นชอบอาชีพตำรวจอย่าง บ่มเพาะ ปลูกฝังอยากให้เป็นตำรวจ เนื่องจากในวัยหนุ่มของคุณพ่อก่อนมาเปิดบิมน้ำมัน เคยสมัครเข้าเป็นตำรวจในตำแหน่งพลตำรวจหน่วยรถถัง ประจำวังปารุสก์วัน ในยุคของ “พล.ต.อ.เผ่า ศรียานนท์”

“Police Mind”
ไม่ใ้กับมุ่งหวังให้ตำรวจนครบาล
ทำโครงการที่สร้างการนอกเหนือหน้าที่
เพียงแต่ให้ทำตามหน้าที่ที่รับผิดชอบด้วยหัวใจ
อย่างมีจิตสำนึก”

พลตำรวจโท ชาญเทพ เสสเวช
ผู้บัญชาการตำรวจภูธรภาค ๗

พิทักษ์สันติราษฎร์
นำหน้าด้วยความยุติธรรม
และความเป็นมิตร
เพื่อความสุขสงบของบ้านเมือง
จากตำรวจสู่ประชาชน

อปท.นิวส์ที่มีความสนใจ และประสงค์ที่อยากจะนำท่านผู้ว่ามาทำความรู้จักก็คือ “พล.ต.ท.ชาญเทพ เสสเวช” หรือที่มักจะเรียกขานกันว่า “บิ๊กทอม” อดีตผู้บัญชาการตำรวจนครบาล (ผ.ช.น. ตำแหน่งสุดท้ายก่อนเกษียณ) อดีตผู้บัญชาการตำรวจภูธรภาค 7 และอดีตผู้บัญชาการตำรวจภูธรภาค 1

ที่ถึงแม้ในแวดวงการเมืองชื่อเสียงยังดูเป็นน้องใหม่อยู่บ้าง แต่ในแวดวงเสกาก็แล้ว บุคคลผู้นี้คือหนึ่งใน “บิ๊กเนม” ของวงการตำรวจอย่างแท้จริง ผ่านร้อนผ่านหนาวมาทั่วสารทิศ ไม่ว่าจะเป็นถึงตำรวจนครบาล กองปราบ สันติบาล ปราบปรามยาเสพติด ตรวจคนเข้าเมือง ป่าไม้ ตำรวจน้ำ ตำรวจรถไฟ นายตำรวจราชครักษ์พิเศษ และยังคงเคยรับตำแหน่งหัวหน้าคณะทำงานตรวจสอบการทุจริตของบริษัทการบินไทย จำกัด (มหาชน) จนสายการบินแห่งชาติแห่งนี้นักสืบมาทำไมก็ขึ้นอีกครั้ง

ขณะที่เส้นทางทางการเมือง ชื่อของ “บิ๊กทอม” ปรากฏครั้งแรกเมื่อได้รับการแต่งตั้งให้เป็นสมาชิกสภานิติบัญญัติแห่งชาติ หรือ สนช. ในยุคคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เมื่อปี 2559 ก่อนที่จะมารับตำแหน่งเลขาธิการพรรคไทยภักดีคนแรก เมื่อปี 2565 หลังเกษียณและเคยเป็นมือขวาให้กับ “พล.ต.อ.จักรทิพย์ ชัยจินดา” อดีตผู้บัญชาการสำนักงานตำรวจแห่งชาติ เพื่อนร่วมรุ่นนรต.36 เมื่อครั้ง พล.ต.อ.จักรทิพย์ คิดจะลงชิงชัยผู้ว่า กทม. เมื่อครั้งที่ผ่านมา แต่ก็ถอยตัวในท้ายที่สุด

มาหน้า “พล.ต.ท.ชาญเทพ” จึงถูกทาบทามให้ลงชิงชัยด้วยชื่อของตัวเองอย่างเต็มตัว ในสังกัดของ “พรรคเศรษฐกิจ” ที่มี “พล.อ.รังษิณีดิถียนทรัพย์” เป็นหัวหน้าพรรค และมี สส.อยู่ในสภาผู้แทนฯ 3 คน จึงถือเป็นการปึกแผ่นตรงกันชื่อเสียงพรรคอีกครั้งในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ที่มี “พล.ต.ท.ชาญเทพ เสสเวช” เป็นพระเอกขจร พร้อมกับทำการทำชิง สก.ในอีก 49 เขต ไปพร้อมกัน

“พล.ต.ท.ชาญเทพ” ในวัย 68 ปี (เกิดเมื่อวันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2501) เปิดเผยชีวิตของ

อธิบดีกรมตำรวจชื่อดังในอดีต และส่วนตัวเองที่รักในเรื่องของความยุติธรรมอยู่ด้วย

หลังจากนั้นผมก็ได้ขึ้นรองผู้กำกับ กองบังคับการตำรวจรถไฟ แล้วก็ย้ายอีกมาเป็น



หรืออย่างคดีลูกน้องเก่าของตัวเอง คดีผู้ก่อการร้ายคอมมิวนิสต์กลุ่มวินัย แสงจันทร์ คดีการยิงกันสนั่นที่ประตูน้ำ ตั้งแต่เป็นร้อยโท จับผู้ต้องหาปล้นมหาศาลสิบคดี ได้ทำงานร่วมกับอดีตนายตำรวจมือปราบชื่อดัง “พล.ต.ท.ทวี ทิพย์รัตน์” และ “พล.ต.อ.ภาณุพงศ์ สิงหรา ณ อยุธยา” และการกวาดล้างเครือข่ายยาสูบทุนเงินกู้ยืมระบบคอกเบี้ย โหดในเขตกรุงเทพมหานคร ฯลฯ

คิดอย่างไรหรือมีความตั้งใจมาอย่างไร ในการเข้าสู่ “การเมือง” แคนดิเดตผู้ว่า กทม.



พล.ต.ท.ชาญเทพ เสสเวช
ชิงผู้ว่าฯ กทม.

“เราต้องจริงจังและจริงใจกับพี่น้องประชาชน ตามสโลแกนของเรา คือ “กรุงเทพฯ ต้องรอด” รอดจากน้ำท่วม รอดจากภัยอันตราย รอดจากมลพิษ รอดจากสิ่งที่มีปัญหาทั้งหมด”

“พล.ต.ท.ชาญเทพ” บอกว่า ไม่เคยคิดหรือตั้งใจมาเป็น 10 ปี ก่อนเกษียณก็คือ “การทำไร่ ทำสวน ผลไม้” ซึ่งก็ได้ไปลงไร่ที่อำเภอปากช่อง ก็ปลูกหมดทั้งทุเรียน ลำไย กระท้อน ขนุน ลิ้นจี่ อะไรที่อยากกินก็เอามาปลูก ไม่มากอย่างจะประมาณ 50 ต้น แต่หลังจาก “ท่านจักรทิพย์” เกษียณ ก็อยากลองเลือกตั้งผู้ว่า กทม. ก็ลงไปช่วยเป็นหัวหน้าทีมหาเสียง ก็ทำอยู่ได้ประมาณ 6 เดือน “ท่านจักรทิพย์” ก็เปลี่ยนใจไม่ลง ก็แยกย้ายกันไป ตอนนั้นก็ยังไม่ได้สนใจอะไร

“จำไม่ได้ว่าหลังจากนั้นก็ก็มีผู้ใหญ่จาก “พรรคไทยภักดี” มาทาบทามอยากให้เราไปร่วมงาน และก็ได้คุยกับคุณหมอ “วงศ์ เตชกิจวิกรม” หัวหน้าพรรค จึงได้มานั่งเป็นเลขาธิการพรรคไทยภักดี ซึ่งขณะนั้นยังใช้ระบบเลือกตั้งในเดิมนอร์เดียม ก็คิดว่าน่าจะมีโอกาสได้เข้าสภาที่รับปากไป แต่หลังจากที่ไม่ประสบความสำเร็จก็เลิกไป ก็ออกจากเลขาธิการพรรคไทยภักดี ก็กลับไปทำอะไรตามเดิม”

อย่างไรก็ตาม เมื่อไม่นานมานี้เองก็มีผู้ใหญ่มาพูดคุย ทาบทามให้มาลงแข่งขันเลือกตั้งผู้ว่า กทม. ในสังกัดพรรคเศรษฐกิจ ซึ่งก็อาจมีเวลาเตรียมตัวน้อยไปหน่อยเพราะเพิ่งเริ่มต้น แต่ก็พออาศัยประสบการณ์สำคัญ คือการเป็นตำรวจและก็เป็น

ส่วนที่จะลงมาจับเคล็ดคน แต่จะทำหน้าที่เสมือนเป็นผู้ช่วย เช่น จัดหาบุคลากรมาช่วย อย่างการหาสื่อมวลชนจริงปิดมาคิดตั้ง แต่ในความคิดผม ถ้าได้เป็นผู้ว่าฯ กทม. ผมมีเจ้าที่เทคก็ก็จะเอามาเป็นผู้ช่วยเสริมกำลังการทำหน้าที่ของตำรวจ ก็มาทำงานร่วมกับระหว่างผู้กำกับการเขตของตำรวจกับผู้อำนวยการเขตของ กทม. ผมจะทำ MOU กับผู้บัญชาการตำรวจนครบาล เช่น เราจะเพิ่มกำลังสายตรวจ ณ จุดไหน พื้นที่ไหนบ้าง แม้กระทั่งการจราจร ก็จะทำควบคู่กันไป หรือการนำ AI เข้ามาช่วยการจราจรในแยกต่างๆ”

ด้านสาธารณสุข โรงพยาบาล เรามีโรงพยาบาลในสังกัด 10 กว่าแห่ง อันนี้เขียนแผนงานไว้แล้ว เพราะเป็นเรื่องสำคัญที่พี่น้องชาว กทม. ควรต้องได้รับการดูแลที่ดี แต่จะค่อยๆ อธิบายในภายหลัง เรื่องต่อไปก็เป็นเรื่องของขยะ ซึ่งปัจจุบันขยะ กทม.ทุกวันนี้มีถึง 9,000-9,500 ตันต่อวัน ซึ่งของเก่าก็ยังคาอยู่ ของใหม่ก็เพิ่มขึ้นทุกวัน แต่ก็ยังมีเรื่องของกำจัดเก็บ เรื่องของค่าเก็บ เรื่องของการเอาไปทำลาย เรื่องนี้ก็ได้เห็นหน้าเห็นตา รอผู้ว่าฯ ก็จะได้เห็นนโยบายจริงๆ อีกที่ เช่น ก็ต้องมาดูว่า ปีหนึ่งเราจะมีขยะได้เท่าไร ใช้งบประมาณเท่าไร ซึ่งเท่าที่รู้มา จะใช้ประมาณปีหนึ่งเราเสียไปกับกำจัดขยะเกือบ 7,000 ล้านบาท

“ถ้าได้เป็นผู้ว่าฯ กทม. ผมมีเจ้าที่เทคก็ก็จะเอามาเป็นผู้ช่วยเสริมกำลังการทำหน้าที่ของตำรวจ ก็มาทำงานร่วมกับระหว่างผู้กำกับการเขตของตำรวจกับผู้อำนวยการเขตของ กทม. ผมจะทำ MOU กับผู้บัญชาการตำรวจนครบาล เช่น เราจะเพิ่มกำลังสายตรวจ ณ จุดไหน พื้นที่ไหนบ้าง แม้กระทั่งการจราจร ก็จะทำควบคู่กันไป หรือการนำ AI เข้ามาช่วยการจราจรในแยกต่างๆ”



ตำรวจนครบาล ที่ได้เคยใกล้ชิดประชาชนในหน้าที่การบำบัดทุกข์บำรุงสุข เคยรับใช้พี่น้องประชาชนรู้ปัญหาของพี่น้องประชาชนมาเป็นอย่างดี โดยเฉพาะกับคนกรุงเทพฯ ต้องการอะไร

“เดี๋ยวนี้ ขยะถือเป็นทรัพย์สิน เราต้องมาดูแลขยะทรัพย์สินหรือทำสัญญาขาย ก็ต้องมาดูแลว่าขยะไหนไหนบ้างเข้าเป็นรายได้สู่ กทม. ได้หรือไม่ เพราะเดี๋ยวนี้ใครๆ ก็พูดๆ ขยะก็คือทองคำ ก็ขอโอกาสให้แถลงในรายละเอียดอีกครั้งในเร็วๆ นี้ เรื่องน้ำท่วม เราก็จะมาดูอันดับแรกก็เรื่อง การลอกท่อ ก็ต้องมาทำผ่านมา กทม.มีน้ำท่วมใหญ่ ก็ครั้ง ท่วมยังงั้น การสูบน้ำใช้เวลาเท่าไร มีกี่ตัว จะต้องเพิ่มอะไรบ้างส่วนใหญ่ที่น้ำมีระบบระบายไม่ทันหรือระบายช้า ก็อย่าลืมน้ำเป็นขยะชิ้นใหญ่ เข้าไปปิดขัด ก็ต้องเข้าไปเก็บกวาดลึกลงไปข้างทางน้ำ แล้วก็ทำอะไรอย่างผลัดกันน้ำให้ลงได้เร็ว แล้วก็รู้ว่าจะพองน้ำเมื่อเวลาใด ซึ่งสมัยนี้การพยากรณ์ค่อนข้างแม่นยำแล้ว”

นโยบายอยู่แล้ว เมื่อหลังจากปี 2572 แล้ว เราจะทำยังไงให้พี่น้องได้ใช้บริการในราคาถูก เพราะปัญหานี้เกิดขึ้นอีกเยอะในเรื่องของรถไฟฟ้า เพราะหนึ่งบางส่วนของ กทม. ส่วนรายละเอียดอีกๆ ของอีกนิด โดยเราจะชี้ให้เห็นว่าเราจะทำอะไรบ้างในนโยบายที่จะเขียนออกมาเร็วๆ นี้

“เราจะสู้ด้วยนโยบาย ผู้ดีด้วยความเข้าใจ พี่น้องชาว กทม.ต้องได้ประโยชน์จากนโยบายทุกเรื่อง ซึ่งถือเป็นเรื่องอะไรที่ประกาศเป็นนโยบายต้องทำได้ ไม่ใช่ว่าเป็นแค่คำขวัญนโยบายเพื่อหาเสียงเท่านั้น เราต้องจริงจังและจริงใจกับพี่น้องประชาชน ตามสโลแกนของเรา คือ “กรุงเทพฯ ต้องรอด” รอดจากน้ำท่วม รอดจากภัยอันตราย รอดจากมลพิษ รอดจากสิ่งที่มีปัญหาทั้งหมด” แคนดิเดตผู้ว่า กทม.” พล.ต.ท.ชาญเทพ กล่าวในที่ที่สุด