



ปีที่ 20 ฉบับที่ 474 ปีภษหลังเดือนเมษายน วันที่ 16-30 เมษายน 2569 ราคา 30 บาท

กรมพินิจฯ ยุค อธิบดี “โกมล พรหมเพ็ง” นำศาสตร์พระราชาชูชีวิตใหม่ เด็ก-เยาวชน



โกมล พรหมเพ็ง

ปี พ.ศ.	อันดับ 1 (สูงสุด)	อันดับ 2	อันดับ 3
2565	ประมวลกฎหมายอาเสพติ	ความผิดเกี่ยวกับภษรีย	ความผิดเกี่ยวกับชีวิต/ร่างกาย
2566	ความผิดเกี่ยวกับชีวิต/ร่างกาย	ประมวลกฎหมายอาเสพติ	ความผิดเกี่ยวกับภษรีย
2567	ความผิดเกี่ยวกับชีวิต/ร่างกาย	ประมวลกฎหมายอาเสพติ	ความผิดเกี่ยวกับภษรีย
2568	ประมวลกฎหมายอาเสพติ	ความผิดเกี่ยวกับภษรีย	ความผิดเกี่ยวกับชีวิต/ร่างกาย
2569	ประมวลกฎหมายอาเสพติ	ความผิดเกี่ยวกับชีวิต/ร่างกาย	ความผิดเกี่ยวกับภษรีย

ข้อมูลสถิติโดยสังเขป

ปัจจุบันเด็กและเยาวชนซึ่งหลงผิดก่อปัญหาอาชญากรรมมีแนวโน้มที่สูงขึ้นอย่างน่าเป็นห่วง ทั้งที่เป็นคดีอาญา ยาเสพติ ปล้น ฆี ซิงภษรีย ตลอดจนชีวิตและร่างกาย ยิ่งกว่านั้นแนวโน้มคดีครอบครัวก็สูงขึ้นเช่นกัน โดยเฉพาะครอบครัวแตกแยก การหย่าร้าง เด็กบางคนไร้ที่พึ่ง ไม่มีที่พิภพิงไรรักออก หน่วยงานรัฐที่คอยดูแล ส่งเสริม สนับสนุนให้เด็กและเยาวชนหลงผิดก้าวพลาดได้มีชีวิตใหม่ขึ้นอีกครั้งคือ กรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน กระทรวงยุติธรรม

“อปท.นิวส์” สัมภาษณ์พิเศษ นายโกมล พรหมเพ็ง อธิบดีกรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน หลังจากที่ท่านได้ก้าวเข้ามารับตำแหน่งผ่านมาแล้ว 3 เดือน กับภารกิจเดินหน้าการพัฒนาและต่อยอด เพื่อให้เด็กและเยาวชนที่เป็นอนาคตของชาติ ได้มีการศึกษา มีทักษะการใช้ชีวิตในสังคม มีความรักและความรับผิดชอบ ซึ่งการเติมเต็มเหล่านี้ มีความสำคัญยิ่ง สำหรับเด็กขที่ก้าวพลาดไปแล้ว ได้มีโอกาสกลับคืนสู่สังคม มีงานทำ มีรายได้ มีสภาพจิตใจที่เข้มแข็ง เพื่อการดำรงชีวิตที่ยั่งยืน นำไปสู่ชีวิตที่ดีและมีอนาคต **อ่านต่อหน้า 2**

เลือกตั้ง กทม./เมืองพัทยา 28 มิ.ย. 69 กำหนดเปิดรับสมัคร 28 พ.ค.-1 มิ.ย. 69

การเลือกตั้งครั้งใหม่ครั้งถัดจากนี้ เมื่อ กกต. ประกาศให้มีการเลือกตั้งสมาชิกสภากรุงเทพมหานคร ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร สมาชิกสภาเมืองพัทยา และนายกเมืองพัทยา โดยเปิดรับสมัคร วันที่ 28 พฤษภาคม-1 มิถุนายน 2569 และวันเลือกตั้ง เป็นวันอาทิตย์ที่ 28 มิถุนายน 2569 เป็น ขณะที่สนามเลือกตั้งใน กทม. มีนักรการเมืองตั้ง ประกาศจะลงสมัครรับเลือกตั้งในครั้งนี้ด้วย

เนื่องจากสมาชิกสภา และผู้บริหาร กรุงเทพมหานคร และเมืองพัทยา ที่ได้รับการเลือกตั้ง เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2565 จะครบวาระการดำรงตำแหน่ง ในวันที่ 21 พฤษภาคม 2569 คณะกรรมการการเลือกตั้งจะต้องจัดให้มีการเลือกตั้งใหม่ ภายใน 45 วัน โดย กกต. กำหนดวันรับสมัครรับเลือกตั้งสมาชิกสภากรุงเทพมหานคร สมาชิกสภาเมืองพัทยา และนายกเมืองพัทยา ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม-1 มิถุนายน 2569 และกำหนดวันเลือกตั้ง ในวันอาทิตย์ที่ 28 มิถุนายน 2569 เวลา 08.00-17.00 น. **อ่านต่อหน้า 3**



สว.จีรฐบาลให้ปรับโครงสร้าง สปสช. “บัตรทอง” เป็นเหตุ sw.ติดลบหนัก

นพ.ประพนธ์ ตั้งศรีเกียรติกุล สมาชิกวุฒิสภา (สว.) ประธานกรรมการการสาธารณสุข กล่าวถึงการแถลงนโยบายของปีสาธารณสุข วุฒิสภา ว่า ประเด็นหลักของเราคือ เรื่องสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ที่จะเป็นปัญหาอยู่ เนื่องจากขณะนี้ภาพรวมของโรงพยาบาลติดลบ เงินในระบบของโรงพยาบาลหลายจาก 80,000 ล้านบาท เหลืออยู่ 20,000 ล้านบาท

อันดับแรก การบริหารของ สปสช. ขาดความโปร่งใส ไม่ได้เห็นชัดเจนว่าเอาเงินส่วนที่อื่นๆ ไปทำอะไรแค่ไหน เช่น การไปเพิ่มสิทธิโดยไม่เงินรองรับในโครงการ 7 นางฟ้า หรือหน่วยบริการนวัตกรรม 7 ประเภท ของ สปสช. ซึ่งเป็นความร่วมมือคลินิกเอกชน ร้ายยา เพื่อยกระดับบริการบัตรทอง 30 บาทรักษาทุกที่ ซึ่งก็ต้องใช้เงินไปอีกหลายพันล้านบาท ตอนนี้ใช้ไปแล้ว 3,700 ล้านบาท แล้วที่เหลือยังไม่เงิน ก็ต้องเอาเงินมาจากกองอื่นหรือไม่ **อ่านต่อหน้า 9**



นพ.ประพนธ์ ตั้งศรีเกียรติกุล

‘ทีเส็บ’ จับมือสมาคมการแสดงสินค้า (ไทย) จัดงาน Thailand MICE Week 2026

สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) หรือ ทีเส็บ จับมือเอกชนยกระดับ MICE Day สู่ Thailand MICE Week มิติใหม่ เปิดพื้นที่ทุกฝ่ายขับเคลื่อนอุตสาหกรรมไมซ์ไทยครบวงจร ในวันที่ 28-30 เมษายน 2569 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพฯ

สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) หรือ ทีเส็บ ปีภษมุด ปี 2569 สร้างเวทีกลางให้ภาครัฐและเอกชนร่วมขับเคลื่อนพัฒนาไมซ์ไทยครบวงจร โดยจับมือสมาคมการแสดงสินค้า (ไทย) หรือ TEA และสมาคมส่งเสริมการประชุมนานาชาติ (ไทย) หรือ TICA ยกระดับงาน MICE Day ประจำปี สู่งาน Thailand MICE Week วันที่ 28-30 เมษายน 2569 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ โดยทีเส็บดึงงานไมซ์หลากหลายสาขาที่เคยแยกจัดตามวาระต่างๆ อาทิ MICE Standards Day, MICE Academy Day, MICE City Summit และ TEA ดึงงาน Thailand MICE X-Change หรือ TMX มาจัดร่วมกัน ภายใต้ธีมงาน Thailand MICE Week เป็น Net Zero Carbon Event งานแรกของประเทศไทย **อ่านต่อหน้า 12**

รมว.ทส.เปิดวันน้ำบาดาลแห่งชาติ 2569 ยำทำงานเชิงรุก ดูแลประชาชนทั่วถึง

นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดงาน “วันน้ำบาดาลแห่งชาติ ครั้งที่ 4 ประจำปี 2569” ภายใต้แนวคิด “การบริหารจัดการน้ำบาดาลตามรอยพระราชดำริ เพื่อความอยู่ดีมีสุขของประชาชน”

นายสุชาติ กล่าวว่า วันที่ 3 เมษายนของทุกปี กำหนดให้เป็น “วันน้ำบาดาลแห่งชาติ” เพื่อสะท้อนความสำคัญของทรัพยากรน้ำบาดาล และน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี จากโครงการจัดหาหน้าบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งที่จังหวัดกาญจนบุรี เมื่อปี 2565 ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายน้ำบาดาลของประเทศ

ทั้งนี้ ในปัจจุบันความต้องการใช้น้ำเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง จากการขยายตัวของเมืองและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จึงจำเป็นต้องบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบและยั่งยืน พร้อมสั่งการให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาลปรับบทบาทสู่ “หน่วยงานเชิงรุก” เร่งสำรวจและจัดลำดับพื้นที่ขาดแคลนน้ำ เข้าช่วยเหลือประชาชนก่อนเกิดวิกฤติ ไม่รอให้ปัญหาปรากฏ พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่ทุกระดับยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง ดูแลเสมือนคนในครอบครัวเดียวกัน โดยให้ความสำคัญกับการนำงานวิจัยและองค์ความรู้ มาใช้เป็นฐานข้อมูลในการวางแผนบริหารจัดการน้ำให้ทันต่อสถานการณ์ด้วย **อ่านต่อหน้า 13**



สุชาติ ชมกลิ่น

ค่าเอฟที พ.ค.-ส.ค. 69 อยู่ที่ 16.23 สตางค์/หน่วย ใช้กลไก Claw back ค่าไฟเหลือ 3.95 บาท/หน่วย



ดร.พูลพัฒน์ สีสุมัติไพบูลย์

คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เค้าค่าเอฟทีที่รอบ พ.ค. - ส.ค. 69 ที่ 16.23 สตางค์/หน่วย ทำให้ค่าไฟเฉลี่ยอยู่ที่ 3.95 บาท/หน่วย พร้อมจัดทำแนวทางการลดค่าไฟฟ้าเฉพาะกลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 200-300 หน่วยต่อเดือนให้ใช้ค่าไฟฟ้าเท่าเดิม 3.88 บาทต่อหน่วย

ดร.พูลพัฒน์ สีสุมัติไพบูลย์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ในฐานะโฆษกคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เปิดเผยว่า ในการประชุม กกพ. ครั้งที่ 13/2569 (ครั้งที่ 1,003) วันที่ 1 เมษายน 2569 ได้พิจารณาผลการรับฟังความคิดเห็นและเห็นชอบการปรับอัตราค่าไฟฟ้าตามสูตรการปรับอัตราค่าไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ (ค่าเอฟที) สำหรับเรียกเก็บในงวดเดือนพฤษภาคม - สิงหาคม 2569 โดยกำหนดค่าเอฟทีที่เรียกเก็บที่ 16.23 สตางค์ต่อหน่วย ซึ่งเมื่อรวมกับค่าไฟฟ้าฐานที่ 3.78 บาทต่อหน่วย ส่งผลให้ค่าไฟฟ้าเรียกเก็บเฉลี่ยอยู่ที่ 3.95 บาทต่อหน่วย (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) โดยค่าเอฟทีดังกล่าวสะท้อนแนวโน้มต้นทุนเชื้อเพลิงและค่าซื้อไฟฟ้าในงวดเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2569 จำนวน 29.66 สตางค์ต่อหน่วย โดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ยังคงรับภาระต้นทุนคงค้าง (AF) สะสม 35,928 ล้านบาท แทนประชาชน **อ่านต่อหน้า 2**

ลุยเชือด “ทุเรียนอ่อน” เจียด 7 ต้น! ขู่ฟันล้างผิดซ้ำ พัก-ถอนใบอนุญาต มุ่งรักษาความเชื่อมั่นของผู้บริโภค

นายพิภษร์ จันทศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ตามนโยบายของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรไทยและสร้างความเชื่อมั่นในตลาดโลก กรมวิชาการเกษตรได้เินหน้าคุมเข้มคุณภาพทุเรียนไทยช่วงต้นฤดูผลผลิตอย่างต่อเนื่อง โดยเน้นย้ำมาตรการ “4 ไม่” ได้แก่ ไม่อ่อน ไม่หอน ไม่สวมสิทธิ์ และไม่มีการตัดแต่ง เพื่อป้องกันทุเรียนด้อยคุณภาพออกสู่ตลาด

ขอความร่วมมือเกษตรกร ผู้รวบรวม และผู้ส่งออก ปฏิบัติตามมาตรฐานอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะการตัดทุเรียนแก่ตามเกณฑ์ที่กำหนด เพื่อรักษาความเชื่อมั่นของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ หากตรวจพบการกระทำผิด จะดำเนินการตามกฎหมายอย่างเด็ดขาด เพื่อปกป้องภาพลักษณ์ “ทุเรียนไทยคุณภาพ” อย่างยั่งยืน

คุณภาพทุเรียนในไรค์ดัดบรรจุ ปี 2569 ได้ดำเนินการในจังหวัดจันทบุรี ระยอง และตราด เพื่อควบคุมกำกับดูแลให้เกษตรกร ผู้ประกอบการไรค์ดัดบรรจุทุเรียน จำหน่ายผลผลิตที่มีคุณภาพ เสริมสร้างภาพลักษณ์ และสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค โดยอาศัยการบูรณาการระหว่างหน่วยงานราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฝ่ายปกครองภายใต้การบังคับบัญชาของผู้ว่าราชการจังหวัด ร่วมกำหนดมาตรการควบคุมคุณภาพที่สำคัญในด้านต่างๆ **อ่านต่อหน้า 18**

กรมพินิจฯ ยุค อธิบดี “โกมล พรหมเพ็ง” นำศาสตร์พระราชาชูชีวิตใหม่ เด็ก-เยาวชน

ต่อจากหน้า 1



โกมล พรหมเพ็ง

● “ศาสตร์พระราชา” นโยบายการขับเคลื่อนภารกิจพัฒนา/ต่อยอด

นายโกมล พรหมเพ็ง อธิบดีกรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน กล่าวว่า กรอบแนวคิดสำคัญที่นำมาใช้ในการดำเนินงาน คือ CARE Strategy เพื่อดูแล พัฒนา และสร้างโอกาสให้เด็กและเยาวชนอย่างยั่งยืน ประกอบด้วย 4 ประเด็นหลัก ได้แก่ ตัว C : Continuing Royal Initiatives สืบสานศาสตร์พระราชา โดยการน้อมนำแนวพระราชดำริและแนวทางการพัฒนาของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และพระบรมวงศานุวงศ์

ด้านการพัฒนาเด็กและเยาวชน มาเป็นหลักการขับเคลื่อนการปฏิบัติงาน โครงการหลักๆ ที่รับมาพัฒนาและต่อยอดให้เกิดผลสัมฤทธิ์ ตัวอย่างเช่น

1.โครงการราชทัณฑ์ปันสุขได้รับโอกาสจากสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 10 ภารกิจจะเป็นเรื่องของสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม การศึกษา อาชีพ การจัดที่พักพิงให้กับเด็กที่มีแม่ที่อยู่ออกข้าง

2.โครงการเซฟทุกดวงใจไทย เป็นนโยบายของกรมวังผู้ใหญ่ร่วมเครือข่าย จะดูแลงานในเรื่องของสุขภาพอนามัย การฉีดวัคซีน รักษาโรค การช่วยชีวิต ด้านพัฒนาการเด็กโภชนาการต่างๆ

3.โครงการเยาวชนกร เป็นพระราชดำริของสมเด็จพระเทพฯ ที่ใช้ในโรงเรียน ชด. ซึ่งกรมพินิจฯ นำมาใช้ในสถานพินิจฯ โดยการให้ความรู้ทักษะด้านการเกษตร ด้านการเพาะปลูก การเลี้ยงสัตว์ เพื่อเสริมสร้างทักษะและนำไปขายสร้างรายได้ 4.โครงการของพระองค์ฯ จะเป็นโครงการกำลังใจ ให้กับเด็กและเยาวชนได้ฝึกเน้นการคิด

วิเคราะห์ วางแผน สร้างภูมิภาวะผู้นำ เมื่อออกไปอยู่ในสังคม 5.โครงการทูบีนัมเบอร์วัน ของฟ้าหญิงอุบลรัตนฯ จะมีการจัดประกวดทุกปี ในทุกสถานพินิจฯ

A : Advancing Administration พัฒนาระบบงานโดยการนำเทคโนโลยีสารสนเทศ มาปรับใช้ในการปฏิบัติงาน ซึ่งเป็นการพัฒนาแบบไอที สื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้เกิดความสะดวก รวดเร็ว และเรียลไทม์ มีเว็บไซต์บริการ ยังต้องเชื่อมกับงานคดีอาญาในเรื่องของสำนวน ซึ่งเด็กและเยาวชนที่มีอายุ 12-18 ปี ที่เข้ามาในสถานพินิจฯ แล้วยังมีเรื่องของการดูแลจัดการทรัพย์สินของเด็กฯ รวมถึงคดีที่ศาลสั่งเป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ เราก็กำหนดให้เป็นเจ้าหน้าที่พิทักษ์ทรัพย์สินให้เขาด้วย ซึ่งแนวโน้มมีมากขึ้น

R : Raising Educational Opportunities ส่งเสริมโอกาสทางการศึกษา กรมฯ มีนโยบายส่งเสริมการศึกษาทั้งสายสามัญ สายอาชีพ และวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เด็กและเยาวชนมีงานทำและมีรายได้ โดยอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และสุดท้ายคือโครงการราชทัณฑ์ปันสุข งานที่เน้นมากคือต้องให้เด็กทุกคน มาลงทะเบียนเรียนให้จบภาคบังคับ โดยร่วมมือกับ สกร. เพื่อสามารถต่อปริญญาตรีได้ ส่วนสายอาชีพร่วมมือกับกรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษา โดยเน้นให้สถานประกอบการรับเด็กไปฝึกงาน และออกไปประกาศ หรือรับไปทำงานก็ได้ อีกส่วนเรื่องของการฝึกอาชีพอิสระ เพื่อไม่ให้ทักษะในระยะสั้นแล้วมีวุฒิบัตร เพื่อต่อยอดศึกษาต่อในระดับใด ส่วนการต่อยอดในระดับปริญญาตรี กรมฯ จะหาทุนจากภาครัฐหรือภาคประชาชนมาสนับสนุน

E : Expanding Networks มุ่งพัฒนาเครือข่าย มีแนวทางในการขับเคลื่อนผ่านระบบเครือข่าย ทั้งด้านการรักษาพยาบาล อนามัยสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมด้านการศึกษา การพัฒนาระบบการแก้ไข

บำบัดฟื้นฟู การสงเคราะห์ช่วยเหลือ เพื่อให้เด็กและเยาวชนประสบความสำเร็จในการดำเนินชีวิต ซึ่งความสำเร็จของการขับเคลื่อนดังกล่าวจะเกิดขึ้นได้จากความร่วมมือของผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน และเครือข่ายทุกภาคส่วนอย่างยั่งยืน ส่วนสำคัญจะมีการรณรงค์สงเคราะห์ที่เป็นจิตอาสาถือเป็นผู้ใหญ่ใจดี จะมีวาระ 3 ปี ต่อเนื่องได้ หากทำงานครบ 7 ปี จะได้รับสายสะพายฯ เป็นกำลังใจด้วย รวมทั้งสามารถรับเป็นผู้ปกครอง หรือรับเด็กฯ ไปทำงานได้ด้วย งานนี้จะช่วยในเรื่องคดีครอบครัวในศาลเด็กและเยาวชนได้มาก นอกจากนี้ยังต้องขยายเครือข่ายไปยังกลุ่มการศึกษา เพื่อมาให้ความรู้อบรมอาชีพต่างๆ เครือข่ายภาคเอกชน โดยเฉพาะเครือข่ายผู้ประกอบการที่รับเด็กไปทำงาน เพื่อให้ตรงกับภารกิจที่ตลาดต้องการ

● เตลิ่ง! ครอบครัวแตกหักสุด-ยาเสพติด

นางรณงคพรศักดิ์ เทียมสุวรรณ์ หัวหน้าศูนย์ฯ จากข้อมูลล่าสุดพบว่า เด็กที่อยู่ในสถานพินิจฯ อันต้นแรก มาจากปัญหาครอบครัว ซึ่งมีหลายรูปแบบ ได้แก่ พ่อแม่แยกทางกัน เด็กขาดความอบอุ่น ไม่มีที่พึ่ง ซึ่งตัวเลขล่าสุด มีมากถึง 9,678 คดี คิดเป็นร้อยละ 72.23 เด็กอยู่ในครอบครัว แต่ผู้ปกครองเป็นตัวอย่างที่ไม่ดี หรือมีพฤติกรรมที่ส่งผลไปสู่เด็ก เช่น การควบคุมดูแล การเอาใจใส่ การหาเงิน ทะเลาะเบาะแว้ง รวมถึงการเสพยาหรือติดการพนัน อันต้นสองเรื่องของยาเสพติด ซึ่งถือเป็นคดีอาญาที่มากเป็นอันดับหนึ่ง ปี 2568 มีจำนวนมากถึง 13,399 คดี สาเหตุหลักคือ เด็กที่เข้ามาสถานพินิจฯ จากประวัติเคยมีคดีด้านยาเสพติดมาก่อนแทบทั้งสิ้น ซึ่งบางคนเคยก่อคดีมาแล้ว แต่กระทำความผิดซ้ำอีก ซึ่งจากข้อมูลสรุปคดีความ 67.24 ในปี 2568 หรือจำนวน 9,000 กว่าคดี

รองลงมาเป็นคดีเกี่ยวกับการคบเพื่อน พาไปประเวณีทำผิด มักจะเกิดจากอายุร้อยาลองขาดความยับยั้ง หรือได้รับอิทธิพลจากครอบครัว รวมถึงการติดยาเสพติดด้วย พฤติกรรมเด็กเหล่านี้

จะมีนิสัย นอนบ้านเพื่อน หนีเรียน เที่ยวกลางคืน ติดยา การพนัน เป็นต้น นอกจากนี้ เกิดจากสิ่งแวดล้อมที่เด็กได้รับอิทธิพลมา อาทิ บ้านอยู่ใกล้แหล่งอบายมุข สถานเริงรมย์ ป่อนการพนัน และสาเหตุด้านการศึกษา ส่วนใหญ่แล้วพบว่า เด็กที่มาอยู่สถานพินิจฯ จะมีการศึกษาต่ำ ไม่จบภาคบังคับ กับเด็กที่มีโอกาสเรียนหนังสือเลย

● 1 สถานพินิจฯ 6 สถานศึกษา : ลดอาชญากรรมของเด็กและเยาวชน

นายโกมล กล่าวอีกว่า มาตรการต่างๆ ที่กรมฯ กำลังดำเนินการเพื่อลดปัญหาการก่ออาชญากรรมของเด็กและเยาวชนจะให้ความสำคัญอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้เพื่อสร้างความรู้ ทักษะคิด จิตสำนึก หล่อหลอมสิ่งดีให้พวกเขาสม่ำเสมอ และที่สำคัญช่วยลดจำนวนคดีได้มากขึ้นด้วย โครงการสำคัญที่ก้าวอยู่ ประการแรกเรียกว่า โครงการส่งเสริมและสนับสนุนสถานศึกษา ร่วมกับเครือข่ายในการป้องกันปัญหาพฤติกรรมและการกระทำผิดของเด็กและเยาวชนอย่างยั่งยืน หรือ “1.สถานพินิจฯ 6 สถานศึกษา” กิจกรรมหลักๆ ได้แก่ ห้องสมุดความรู้ ปัญหาปัจจัยเสี่ยงที่จะเกิดกับเด็กฯ โดยจะเน้น 5 เรื่อง ประกอบด้วย การป้องกันตนเองจากภัยสังคม 2.สร้างจิตสำนึกและวินัยในตนเอง 3.การรู้เท่าทันและห่างไกลยาเสพติด 4.การต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน และ 5. การป้องกันและแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมที่มีความเสี่ยงต่อการกระทำผิดทางอาญา

อีกโครงการเรียกว่าคลินิกให้คำปรึกษาเด็กและครอบครัวรอบอุษฯ กรมพินิจฯ ได้จัดให้มีคลินิกฯ ให้คำปรึกษา และประสานส่งต่อผู้ให้บริการที่ประสบปัญหา จะตั้งกระจายไปทั่วทุกภูมิภาค ปัจจุบันมี 98 แห่ง อยู่ในส่วนกลาง 1 แห่ง และสถานพินิจฯ 77 แห่งในทุกจังหวัด และยังมีที่ศูนย์ฝึกอบรมเด็กและเยาวชนอีก 20 แห่ง ในคลินิกจะมีผู้ให้ความรู้ข้อเสนอแนะต่างๆ หลากหลายสาขาที่มาอยู่บริการ อาทิ พนักงานคุมประพฤติ

นักจิตวิทยา นักสังคมสงเคราะห์ นักการอบรมวิชาชีพ เจ้าหน้าที่ของกรมพินิจฯ ซึ่งผู้ให้บริการคือเด็กและเยาวชน ผู้ปกครอง พ่อแม่ ญาติพี่น้อง รวมทั้งประชาชนทั่วไปด้วย

● บำบัดฟื้นฟูเด็กฯ มาติตรา-ไร่ประวัติ อาชญากรรม

นายโกมล กล่าวอีกว่า ในหลักการแล้วต้องเข้าใจว่า เด็กและเยาวชนที่มาอยู่ในสถานพินิจฯ นั้น ไม่ได้เป็นนักโทษหรือกระทำความผิดที่จะต้องมีใบประวัติอาชญากรรมติดตัวไปจนตาย กระบวนการยุติธรรมของประเทศไทย จะเน้นการบำบัดฟื้นฟูมากกว่าการลงโทษ อย่างไรก็ตาม เด็กฯ เหล่านี้เป็นผู้ที่ก้าวพลาด แต่สามารถกลับตัวกลับใจได้ เราจึงใช้มาตรการจำแนกเด็ก 2 แนวทาง อย่างแรกคือ ความเสี่ยงหรือแนวโน้มของการทำผิด และปัญหาหรือความจำเป็นในการแก้ไขบำบัดฟื้นฟู เมื่อศาลพิพากษาหรือมีคำสั่งให้ส่งตัวเด็กเข้าสถานพินิจหรือศูนย์ฝึกอบรม จะมีการประเมินเด็กและเยาวชน โดยนักวิชาชีพและโปรแกรมที่สอดคล้องกับปัญหาความเสี่ยงและความจำเป็น โดยดูจากประวัติครอบครัว พฤติกรรม ภาวะทางกายและทางจิต หรือที่เกี่ยวข้องกับยาเสพติด รวมถึงเด็กฯ ที่ก้าวพลาดกระทำผิดในอัตราโทษจากไม่เกิน 5 ปี กรมฯ ก็ใช้มาตรการพิเศษแทนดำเนินคดีอาญาในมาตรา 86 โดยเน้นการฟื้นฟูบำบัดอีกด้วย ซึ่งในขั้นตอนจะมีเจ้าหน้าที่จากหลายสาขามาร่วมประชุมหารือ เพื่อกำหนดการออกแบบให้เด็กฯ ได้แสดง ความรับผิดชอบและชดเชยผู้เสียหายตามที่ตกลงกันได้ โดยมีผู้ชำนาญการร่วมด้วย

มาตรการสำคัญคือ การจัดการศึกษา การฝึกอาชีพให้กับเด็กเหล่านี้ โดยร่วมมือกับเครือข่ายสถานประกอบการ และหน่วยงานของรัฐ เช่น กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน, กรมอาชีวศึกษา, กรมส่งเสริมการความรู้ (สกร.) เพื่อเตรียมความพร้อมให้เด็กฯ เมื่อได้รับการปล่อยตัวสามารถกลับไปใช้ชีวิตในครอบครัว ได้มีโอกาสดำเนินงานในสถานประกอบการตามอาชีพ ที่กำลังเป็นที่ต้องการของสถานประกอบการ หรือศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น และอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างปกติสุข นอกจากนี้เมื่อปล่อยตัวไปแล้ว ทางกรมฯ จะติดตาม ช่วยเหลือสงเคราะห์ ให้คำปรึกษา เด็กฯ อีกเป็นเวลา 1 ปี โดยจะร่วมมือกับเครือข่าย เอกชน และเครือข่ายต่างๆ อย่างใกล้ชิดด้วย

● ชีวิตใหม่ เรียนต่อ-มีรายได้-มีอาชีพ ของตนเอง

“หลักสำคัญที่กรมฯ มุ่งเป็นเป้าหมายสำหรับเด็กและเยาวชนหลังพ้นโทษคือ ต้องกลับไปเป็นพลเมืองที่ดีของชุมชนและสังคม โดยมีความรู้และทักษะติดตัว กระบวนการหล่อหลอมทางสังคมเราให้เต็มที่ ประเด็นแรกเราได้จัดการศึกษาให้แก่เด็กและเยาวชน เด็กที่เรียนไม่จบในภาคบังคับจะต่อยอดเรียนให้จบ ถึงขั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 เมื่อจบชั้นมัธยมต้นแล้วจะมีทางเลือกให้อีก 2 ทาง ได้แก่ไปต่อทางสายอาชีพ โดยร่วมมือกับทางอาชีวศึกษา ส่วนผู้ที่ต้องการเรียนต่อไปจนจบชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือ ม.6 เราร่วมมือกับทาง สกร. หลังจากนั้นจะไปเรียนต่อในระดับปริญญาตรีตามความประสงค์ได้ด้วย หากไม่เรียนต่อเราทางเลือกในเรื่องของการฝึกอาชีพ เพื่อประกอบวิชาชีพหลังการปล่อยตัว จะใช้หลักสูตรที่มีหน่วยงาน สถานศึกษารับรอง เพื่อพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการฝึกอาชีพ/วิชาชีพ ให้กับเด็กและเยาวชน โดยมี 3 รูปแบบ รูปแบบแรก ให้สถาบันการศึกษาหรือสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน เข้ามาฝึกอบรมวิชาชีพที่เด็กต้องการหรือสถานประกอบการต้องการ รูปแบบที่สอง เจ้าหน้าที่ของศูนย์ฝึกของกรมฯ ที่จัดตั้งไว้ 20 แห่ง เป็นผู้จัดการเรียนรู้ และสุดท้ายสถานประกอบการเข้ามามีส่วนร่วมในการฝึกอาชีพ เมื่อจบการฝึกจะจับตัวไปทำงานได้ทันที

“ผมเองมีความภาคภูมิใจที่เด็กและเยาวชนประสบความสำเร็จหลังการปล่อยตัว จะขอยกตัวอย่างเช่น ทางซีพีกรูมมาเรียเด็กของเราไปทำงานในร้านค้าแฟเบอร์ดีนี่ รุ่นละ 2 คน ขณะนี้ยังทำงานอยู่ในหลายสาขาแล้ว สมคมเซฟแห่ง ประเทศไทย รับเด็กไปฝึกครัวอาหาร ใช้เวลาฝึก 9 เดือน รุ่นละ 10 กว่าคน ก่อนจะมีกรมจอบตัวทั้งหมด เน้นที่ร้านที่ได้มีสิทธิ บงคนไปทำงานในเรือสำราญต่างประเทศ เงินเดือนสูงมาก ล่าสุดเราได้ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีอาชีวศึกษา สาขาช่างไฟฟ้า และช่างช่างเจอร์ ปัจจุบันรุ่นที่ 3 ใช้เวลาฝึก 2 เดือน สามารถไปทำงานในสถานประกอบการได้ทุกคน ยังมีเด็กที่ออกไปทำอาชีพอื่นอีกหลายสาขา อาทิ ช่างเชื่อมช่างไฟฟ้าช่างตัดผมทุกอย่างที่ท่อยุโรปใหญ่คือ ทัดดี เพื่อชาติ ศาสน์ กษัตริย์ โดยแท้จริง” นายโกมล กล่าว

กพ. ชี้ค่าเอฟที “พ.ค.-ส.ค. 69” 16.23 สตางค์/หน่วย ใช้กลไก Claw back ลดค่าไฟเหลือ 3.95 บาท/หน่วย



ดร.พุดพันธ์ สิมบัตติบูลย์

คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กพ.) เคาะค่าเอฟทีรอบ พ.ค.-ส.ค. 69 ที่ 16.23 สตางค์/หน่วย ทำให้ค่าไฟเฉลี่ยอยู่ที่ 3.95 บาท/หน่วย พร้อมจัดทำแนวทางลดค่าไฟฟ้าเฉพาะกลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 200-300 หน่วยต่อเดือนให้ใช้ค่าไฟฟ้าเท่าเดิม 3.88 บาทต่อหน่วย

ดร.พุดพันธ์ สิมบัตติบูลย์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ในฐานะโฆษกคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กพ.) เปิดเผยว่า ในการประชุม กพ. ครั้งที่ 13/2569 (ครั้งที่ 1,003) วันที่ 1 เมษายน 2569 ได้พิจารณาผลการรับฟังความคิดเห็นและเห็นชอบการปรับอัตราค่าไฟฟ้าตามสูตรการปรับอัตราค่าไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ (ค่าเอฟที) สำหรับเรียกเก็บในงวดเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2569 โดยกำหนดค่าเอฟที เรียกเก็บที่ 16.23 สตางค์ต่อหน่วย ซึ่งมีอัตราเท่ากับค่าไฟฟ้าฐานที่ 3.78 บาทต่อหน่วย ส่งผลให้ค่าไฟฟ้าเรียกเก็บเฉลี่ยอยู่ที่ 3.95 บาทต่อหน่วย (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

ค่าเอฟทีดังกล่าวสะท้อนแนวโน้มต้นทุนเชื้อเพลิงและค่าซื้อไฟฟ้าในงวดเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2569 จำนวน 29.66 สตางค์ต่อหน่วย

โดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ยังคงรับภาระต้นทุนคงค้าง (AF) สะสม จำนวน 35,928 ล้านบาท แทนประชาชน ควบคู่กับการที่ กพ. พิจารณานำเงินเรียกคืนผลประโยชน์ส่วนเกิน (Claw back) ประมาณ 9,472 ล้านบาท หรือคิดเป็น 13.43 สตางค์ต่อหน่วย มาช่วยลดภาระค่าไฟฟ้าในช่วงสถานการณ์พลังงานโลกที่ยังมีความผันผวนจากเหตุการณ์ความไม่สงบในตะวันออกกลาง

ดร.พุดพันธ์ กล่าวว่า การกำหนดค่าเอฟที ในครั้งนี้ เป็นไปตามหลักเกณฑ์การกำกับอัตราค่าบริการตามตรา 65 แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 ที่กำหนดให้สะท้อนต้นทุนที่แท้จริง มีความโปร่งใส ตรวจสอบได้ และเป็นธรรมต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ควบคู่ไปกับการประกาศ กพ. เรื่อง กรอบหลักเกณฑ์การกำหนดอัตราค่าไฟฟ้า พ.ศ. 2564 ข้อ 34 ที่กำหนดให้ กพ. สามารถนำเงินจากการเรียกคืนผลประโยชน์ส่วนเกิน (เงิน Claw back) มาลดค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า ตามความเหมาะสมเพื่อบรรเทาผลกระทบจากภาวะวิกฤติ และสนับสนุนการรักษาเสถียรภาพอัตราค่าไฟฟ้าในรอบกำกับถัดไป

● กลไก Claw back คืออะไร

เงิน Claw back หรือ กลไก Claw back ก็คือข้อกำหนดหรือมาตรการเรียกคืนเงินหรือผลประโยชน์ที่จ่ายไปแล้วกลับคืนมาหรือเรียกต่างๆ ว่าเป็นเงินที่เกิดจากเงินลงทุนที่การไฟฟ้าได้รับอนุมัติ แต่ลงทุนจริงต่ำกว่าแผนของ 3 การไฟฟ้า (กฟผ., กฟน., กฟภ.) เพื่อนำมาจัดซื้อหรือลดค่าไฟฟ้า (ค่า Ft) ช่วยลดค่าครองชีพประชาชน จึงต้องส่งคืนผลประโยชน์ส่วนเกินเพื่อนำมาบริหารจัดการช่วยในการลดผลกระทบต่อประชาชนในช่วงที่ต้นทุนพลังงานสูง หรือช่วงวิกฤติ ซึ่งเป็นเงินที่จำเป็นและไม่ให้เกิดข้อสงสัยว่าเหมาะสม หากใช้จนหมดจะไม่มีเงินสำรองในการช่วยลดค่าไฟในอนาคต ซึ่งในช่วง พ.ค. - ส.ค. 2569 กพ. ได้นำเงิน Claw back จำนวนประมาณ 9.4 พันล้านบาท มาชดเชยค่าไฟให้คงเหลือเฉลี่ยที่ 3.95 บาทต่อหน่วย

สำหรับการคาดการณ์ของกำลังการผลิตไฟฟ้าในเดือน พ.ค.-ส.ค. 69 เพิ่มขึ้นจากเดือน ม.ค.-เม.ย. 69 เพิ่มขึ้นกว่า 5,224.64 ล้านหน่วย หรือ 7.24% สาเหตุหลักๆ มาจากการนำเข้าเชื้อเพลิงและราคาที่สูงขึ้น

“กพ. ให้ความสำคัญกับการรักษาสถิตยระหว่างภาระสะท้อนต้นทุนพลังงานที่แท้จริงและการดูแลภาระค่าครองชีพของประชาชน โดยใช้กลไกตามกฎหมาย เช่น การบริหารภาระต้นทุนคงค้าง (AF) และการนำเงิน Claw back มาชดเชยบรรเทาผลกระทบค่าไฟฟ้า เพื่อไม่ให้เกิดแรงกดดันต่อผู้ใช้ไฟฟ้าในช่วงที่เศรษฐกิจยังอยู่ในช่วงฟื้นตัว” ดร.พุดพันธ์ กล่าว

สำหรับผลการรับฟังความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์สำนักงาน กพ. ระหว่างวันที่ 25-31 มีนาคม 2569 มีผู้แสดงความเห็นจำนวนทั้งสิ้น 340 ความเห็น โดยพบว่า ร้อยละ 49 เห็นด้วยกับกรณีค่าไฟเฉลี่ย 3.95 บาทต่อหน่วย ซึ่งเป็นแนวทางที่ใช้กลไก Claw back มาช่วยลดภาระค่าไฟฟ้า นอกจากนี้ กพ. ยังได้จัดทำแนวทางลดค่าไฟฟ้าเฉพาะกลุ่มครัวเรือนที่ใช้ไฟฟ้า 200-300 หน่วยต่อเดือน เพื่อยื่นเสนอต่อรัฐบาลในกรณีที่ต้องการลดค่าไฟฟ้าให้ประชาชน ทั้งนี้ภาครัฐจะเลือกวิธีลดค่าไฟฟ้าที่ขึ้นกับรัฐบาลจะเป็นผู้พิจารณาช่วยเหลือ ซึ่งทาง กพ. เพียงจัดทำข้อมูลที่ถูกต้องเตรียมไว้ให้รัฐบาลประกอบการตัดสินใจ

รายละเอียดการเปรียบเทียบต้นทุนไฟฟ้าที่ใช้กันทั่วหน้าพื้นที่ กับงวดก่อนหน้า	พ.ค.-ส.ค. 69 (ค่าไฟฟ้าฐาน)	พ.ค.-ส.ค. 69 (ปรับตามการ)	พ.ค.-ส.ค. 69 (รวมรวม)	เปลี่ยนแปลง (ปี 2569)
ราคา Pool Gas	264	281	347	+66 (+23.89%)
ราคาไฟฟ้า	15.20	24.70	28.34	+3.64 (+14.72%)
ราคาซื้อไฟฟ้า	25.86	25.09	27.72	+2.63 (+10.48%)
ราคาซื้อไฟฟ้า (รวม)	569.70	820.00	820.00	0.00
ราคาซื้อไฟฟ้า (รวม) (รวม)	2,826	3,232	3,107	-125.21 (-3.87%)
ต้นทุนค่าครองชีพ Pool Gas	3,682	4,517	3,749	-768 (-17.01%)
ค่าเอฟที	2,514	2,182	1,531	-651 (-29.86%)
ค่าเอฟที	854	418	413	-5 (-1.24%)
ค่าเอฟที	314	1,917	1,805	-112 (-5.81%)
ราคา Pool Gas	Gulf Gas / Pool Gas	Two Pools	Single Pool	รวมรวมรวม
ราคาซื้อไฟฟ้า	รวมรวมรวม	รวมรวมรวม	รวมรวมรวม	รวมรวมรวม
ราคาซื้อไฟฟ้า (รวม)	รวมรวมรวม	รวมรวมรวม	รวมรวมรวม	รวมรวมรวม
ราคา Spot LNG	USD/บาร์เรล	11.60	18.80	+7.2 (+61.1%)
อัตราแลกเปลี่ยน	บาท/USD	33.05	32.00	-31.27 (-0.73 (-2%)

ทั้งนี้การนำข้อมูลช่วยเหลือค่าไฟฟ้าเฉพาะกลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้าระหว่าง 200-300 หน่วยต่อเดือน เนื่องจากเป็นกลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่ของประเทศ คิดเป็นสัดส่วน 80% ของผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด โดยประเมินเงินที่ต้องนำมาสนับสนุนการลดค่าไฟฟ้างroupดังกล่าวในงวดเดือน พ.ค.-ส.ค. 2569 ประมาณ 878 ล้านบาท แบ่งเป็นกลุ่มที่ใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 200 หน่วยต่อเดือน จะต้องใช้เงิน 333 ล้านบาท และกลุ่มที่ใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 300 หน่วยต่อเดือน จะใช้เงิน 545 ล้านบาท ซึ่งเงินส่วนนี้ต้องเป็นเงินจากภาครัฐ

ดร.พุดพันธ์ ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมในกรณีนี้ว่า “ในส่วนของข้อเสนอเพิ่มเติมที่อยากให้ภาครัฐตั้งค่าไฟไว้ที่ 3.88 บาทต่อหน่วย ต้องเรียนว่า ปัจจุบันมีผู้ใช้ไฟฟ้าประมาณ 26 ล้านราย ซึ่งการตั้งค่าไฟทุก 1 สตางค์ ต้องใช้เงินประมาณ 706 ล้านบาท เพราะฉะนั้น หากจะตั้งเพิ่มอีก 7 สตางค์ จะต้องใช้เงินประมาณ 5,000 ล้านบาท ในระยะเวลา 4 เดือน”

ทั้งนี้ หากพิจารณาเฉพาะกลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้าบ้านอยู่อาศัยที่ใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 200 หน่วยต่อเดือน ซึ่งมีประมาณ 14.3 ล้านราย หรือคิดเป็นร้อยละ 62 ของผู้ใช้ไฟฟ้าบ้านอยู่อาศัยทั้งหมด จะต้องใช้เงินประมาณ 366 ล้านบาท และกรณีผู้ใช้ไฟฟ้าบ้านอยู่อาศัยไม่เกิน 300 หน่วยต่อเดือน ซึ่งมีประมาณ 17.5 ล้านราย หรือคิดเป็นร้อยละ 76 ของผู้ใช้ไฟฟ้า

ประเภท	พ.ค.-ส.ค. 69 (รวมรวม)		พ.ค.-ส.ค. 69 (รวมรวม)		เปลี่ยนแปลง (ปี 2569)	
	จำนวน	สัดส่วน (%)	จำนวน	สัดส่วน (%)	จำนวน	สัดส่วน (%)
รวมรวมรวม	2,905.51	4.03	2,409.35	3.18	-496.16	-0.91
รวมรวมรวม	2,882.22	4.00	2,447.52	3.18	-434.70	-0.84
รวมรวมรวม (รวมรวมรวม)	4,444.97	6.17	5,777.77	7.47	1,332.80	+1.30
รวมรวมรวม	3,682.41	5.06	3,930.91	5.26	248.50	+0.18
รวมรวมรวม	3,629.38	4.97	3,944.19	5.26	314.81	+0.19
รวมรวมรวม	3,812.03	5.19	3,966.38	5.13	154.35	+0.12
รวมรวมรวม	-43.20	0.00	38.16	0.05	-5.04	-0.01
รวมรวมรวม	-4,291.88	-5.85	-4,349.43	-5.62	57.55	-0.23
รวมรวมรวม	896.16	1.24	194.03	0.26	-702.13	-0.06
รวมรวมรวม	2,997.56	4.16	3,085.40	3.99	87.85	-0.17
รวมรวมรวม	289.51	0.37	276.25	0.36	6.74	-0.02
รวมรวมรวม	58.95	0.08	73.15	0.10	14.20	+0.02
รวมรวมรวม	2.08	0.00	45.14	0.06	44.41	+0.06
รวมรวมรวม	1.36	0.00	1.36	0.00	0.00	0.00
รวมรวมรวม	47,718.69	65.21	48,381.25	65.24	662.56	+0.67
รวมรวมรวม	72,440.87	100.00	77,369.44	100.00	5,224.64	+7.24

บ้านอยู่อาศัยทั้งหมด จะต้องใช้เงินประมาณ 591 ล้านบาท ในระยะเวลา 4 เดือน

“การพิจารณาตั้งค่าไฟฟ้าจึงต้องคำนึงถึงทั้งภาระงบประมาณ ความมั่นคงของระบบไฟฟ้า และผลกระทบต่อประชาชน โดย กพ. ยังคงยึดหลักการกำกับดูแลที่สมดุล โปร่งใส และเป็นธรรมต่อทุกภาคส่วน นอกจากนี้ กพ. ยังคงติดตามสถานการณ์ราคาพลังงานโลกอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะราคาก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ที่ยังมีความผันผวนจากปัจจัยภูมิรัฐศาสตร์ และความต้องการใช้พลังงานที่เพิ่มขึ้น ประกอบกับความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน ซึ่งเป็นปัจจัยกดดันต่อค่าไฟฟ้าในงวดถัดไป แต่ กพ. ยังมีเครื่องมือและกลไกในการบริหารจัดการเพื่อลดผลกระทบต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ทั้งการพิจารณาใช้เงินเรียกคืนผลประโยชน์ส่วนเกิน (Claw back) และการทยอยบริหารภาระต้นทุนคงค้าง (AF) อย่างเหมาะสมส่งผลให้ กพ. สามารถรักษาเสถียรภาพระหว่างการสะท้อนต้นทุนที่แท้จริงกับการดูแลค่าไฟฟ้าให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม พร้อมทั้งรักษาเสถียรภาพทางการเงินของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ควบคู่ไปกับความมั่นคงของระบบพลังงานในภาพรวมได้” ดร.พุดพันธ์ กล่าว

อย่างไรก็ตาม กพ. ยืนยันว่าในภาวะสงครามตะวันออกกลางครั้งนี้ ประเทศไทยจะไม่ประสบปัญหาการขาดแคลนไฟฟ้า ซึ่ง กพ. ได้กำหนดมาตรการสร้างความมั่นคงไฟฟ้าของประเทศไทย

โดยเน้นพึ่งพาตัวเองด้วยการใช้แหล่งผลิตไฟฟ้าของตัวเองให้มากที่สุดก่อน ได้แก่

- 1.เร่งการผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าแม่เมาะที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง จะช่วยให้เกิดการประหยัดเนื่องจากต้นทุนถ่านหินถูกเมื่อเทียบกับเชื้อเพลิงชนิดอื่น
- 2.เร่งการนำเข้าไฟฟ้าพลังน้ำจาก สปป.ลาว ซึ่งเข้าช่วงหน้าร้อนเต็มที่จะทำให้ได้ไฟฟ้าน้อยลง ซึ่ง กพ. ได้มีสั่งให้นำเข้าไฟฟ้าจาก สปป.ลาว มาเพิ่มขึ้นแล้ว เบื้องต้นอาจจะเพิ่มขึ้นได้ประมาณ 100-200 เมกะวัตต์
- 3.เร่งผลิตไฟฟ้าจากน้ำในประเทศไทยเอง แต่มีเงื่อนไขเพราะการผลิตไฟฟ้าพลังน้ำอาจจะเพิ่มได้บางส่วน เนื่องจากน้ำส่วนใหญ่ใช้เพื่อการเกษตรเป็นหลัก
- 4.รับซื้อไฟฟ้าในกลุ่มผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายเล็ก (SPP) ในกลุ่มพลังงานทดแทน เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ หรือชีวมวล เป็นต้น เพื่อช่วยเติมไฟฟ้าเข้าระบบ โดยเป็นไฟฟ้าส่วนเกินที่ยังไม่มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าใดๆ ซึ่งจะเปิดรับซื้อถึง ธ.ค. 2569
- 5.เร่งนำก๊าซธรรมชาติจากอ่าวไทยมาใช้ให้มากขึ้น มีการเร่งการผลิตก๊าซฯ จากอ่าวไทย ทั้งแหล่งอาทิตย์และแหล่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่พัฒนารวมไทย-มาเลเซีย (JDA) ซึ่งจะช่วยลดการพึ่งพาก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ในตลาดโลกที่ราคายิ่งผันผวนลงไปได้

กกต. “ลั่นข้อม” คึกเลือกตั้ง กกม.และเมืองพัทยา รับสมัคร 28 พ.ค.-1 มิ.ย. 69 วันเลือกตั้ง 28 มิ.ย. 69



การเมืองท้องถิ่นคึกคักอีกครั้ง เมื่อ กกต. ประกาศให้มีการเลือกตั้งสมาชิกสภากรุงเทพมหานคร ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร สมาชิกสภาเมืองพัทยา และนายกเมืองพัทยา โดยกำหนดให้วันที่ 28 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2569 เป็นวันรับสมัคร และให้วันอาทิตย์ที่ 28 มิถุนายน 2569 เป็นวันเลือกตั้ง ขณะที่สนามเลือกตั้งใน กกม. เริ่มมีนักการเมืองตั้ง ประกาศตัวว่าจะลงสมัครรับเลือกตั้งในครั้งนี้อย่างคึกคัก

พหุยา เตรียมเสนอร่างประกาศให้มีการเลือกตั้ง เพื่อให้ผู้อำนวยการเลือกตั้งประจำกรุงเทพมหานคร และผู้อำนวยการเลือกตั้งประจำจังหวัดชลบุรี ให้ความเห็นชอบ และประกาศให้มีการเลือกตั้งต่อไป เพื่อให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.การเลือกตั้งสมาชิกสภาท้องถิ่นหรือผู้บริหารท้องถิ่น พ.ศ. 2562 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 12

เดือนช่วงเทศกาลสงกรานต์ อย่าทำผิด กม.เลือกตั้ง

เมื่อวันศุกร์ที่ 11 เมษายน 69 สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง เผยแพร่ข่าวเลขที่ 245/2569 เน้นย้ำข้อพึงระวังการหาเสียงเลือกตั้งในช่วงเทศกาลสงกรานต์ ผู้ที่จะสมัครรับเลือกตั้ง สมาชิกสภากรุงเทพมหานคร ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร สมาชิกสภาเมืองพัทยา และนายกเมืองพัทยา โดยได้ประกาศให้มีการเลือกตั้งสมาชิกสภากรุงเทพมหานคร สมาชิกสภาเมืองพัทยา และนายกเมืองพัทยา ครบวาระการดำรงตำแหน่ง ในวันที่ 21 พฤษภาคม 2569 คณะกรรมการการเลือกตั้งจะต้องจัดให้มีการเลือกตั้งใหม่ ภายใน 45 วัน นับแต่วันที่สมาชิกสภากรุงเทพมหานคร ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร สมาชิกสภาเมืองพัทยา และนายกเมืองพัทยา ครบวาระการดำรงตำแหน่ง

เมื่อวันศุกร์ที่ 11 เมษายน 69 สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง เผยแพร่ข่าวเลขที่ 245/2569 เน้นย้ำข้อพึงระวังการหาเสียงเลือกตั้งในช่วงเทศกาลสงกรานต์ ผู้ที่จะสมัครรับเลือกตั้ง สมาชิกสภากรุงเทพมหานคร ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร สมาชิกสภาเมืองพัทยา และนายกเมืองพัทยา โดยได้ประกาศให้มีการเลือกตั้งสมาชิกสภากรุงเทพมหานคร สมาชิกสภาเมืองพัทยา และนายกเมืองพัทยา ครบวาระการดำรงตำแหน่ง ในวันที่ 21 พฤษภาคม 2569 คณะกรรมการการเลือกตั้งจะต้องจัดให้มีการเลือกตั้งใหม่ ภายใน 45 วัน นับแต่วันที่สมาชิกสภากรุงเทพมหานคร ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร สมาชิกสภาเมืองพัทยา และนายกเมืองพัทยา ครบวาระการดำรงตำแหน่ง

โดยได้ประกาศห้ามผู้สมัครรับเลือกตั้งสมาชิกสภากรุงเทพมหานคร ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร สมาชิกสภาเมืองพัทยา และนายกเมืองพัทยา ซึ่งจะครบวาระในวันที่ 22 พฤษภาคม 2569 ความว่า การหาเสียงเลือกตั้งในช่วงเทศกาลสงกรานต์ ต้องใช้ความระมัดระวัง เพื่อไม่ให้เกิดความผิดกฎหมาย ตามพระราชบัญญัติการเลือกตั้งสมาชิกสภาท้องถิ่นหรือผู้บริหารท้องถิ่น พ.ศ.2562 และที่แก้ไขเพิ่มเติม และระเบียบคณะกรรมการการเลือกตั้ง ว่าด้วยวิธีการหาเสียงและลักษณะต้องห้ามในการหาเสียงเลือกตั้งสมาชิกสภาท้องถิ่นหรือผู้บริหารท้องถิ่น พ.ศ.2563 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2563

โดยได้กำหนดกรอบระยะเวลาการให้ปฏิบัติวิธีปฏิบัติ และข้อห้ามในการหาเสียงของผู้สมัคร

พรรคการเมือง รวมถึงผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง และหน่วยงาน ของรัฐ จะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากฝ่าฝืนอาจได้รับโทษปรับ หรือจำคุก เพิกถอนสิทธิเลือกตั้ง

สำหรับข้อห้ามที่พึงระงับกระทำผิดกฎหมายเลือกตั้งในช่วงเทศกาลสงกรานต์ เช่น จัดทำ ให้เสนอให้ สัญญาว่าจะให้ หรือจัดเตรียมเพื่อจะให้ทรัพย์สินหรือผลประโยชน์อื่นใด อันอาจคำนวณเป็นเงินได้แก่ ผู้ใด รวมทั้ง ให้ เสนอให้ หรือสัญญาว่าจะให้เงิน



ทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใดไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อมแก่ชุมชน สมาคม มูลนิธิ วัด หรือศาสนสถานอื่น สถานศึกษา สถานสงเคราะห์หรือสถานอื่นใด ทำการโฆษณาหาเสียงด้วยการจัดให้มีมหรสพหรือการรื่นเริงต่างๆ และการเลี้ยงหรือรับจะจัดเลี้ยงผู้ใดโดยผู้สมัคร

ตลอดทั้งหลอกลวง บังคับ ชูเชิญ ใช้อิทธิพลคุกคาม ใสร้ายด้วยความเท็จ หรือจงใจให้เข้าใจผิดในคะแนนนิยมของผู้สมัครใด จะต้องพึงระมัดระวังเป็นพิเศษ เว้นแต่เป็นการกระทำตามหน้าที่และอำนาจที่กฎหมายบัญญัติไว้

สำหรับกรรมการเลือกตั้งผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร นี้ แม้ยังไม่ถึงวันเปิดรับสมัครอย่างเป็นทางการ แต่มีความเคลื่อนไหวว่า มีบุคคลที่สนใจ จะลงสมัครรับเลือกตั้งเป็นผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ในครั้งนี้ด้วย ได้แก่

กลุ่มผู้สมัครอิสระ - นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่า กทม. คนปัจจุบัน มีรายงานข่าวว่า เจ้าตัวประกาศพร้อมลงชิงเก้าอี้ สมัย

ที่ 2 เพื่อสานต่องานแก้ปัญหาคนกรุง โดยยืนยันว่าจะยังคงสมัครใน นามอิสระ ไม่สังกัดพรรคการเมืองใด - ดร.มัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข อดีต สส. และอดีตที่ปรึกษา รว.พาณิชย์ ปัจจุบันเปิดช่องแสดงความคิดเห็นและจำหน่ายสินค้าทาง Facebook โดยได้ประกาศเปิดตัวต่อสาธารณชนเป็นคนแรกๆ ว่าจะลงสมัครผู้ว่า กทม. ในนามอิสระ

- นายคมสัน พันธุ์วิชาติกุล (ดร.ใจ) บุตรนายภานุวัฒน์ พันธุ์วิชาติกุล อดีต สว. หรือชินแสภานุวัฒน์ เคยเป็น สก.เขตบางพลัด เคยเป็นสมาชิกพรรคประชาธิปัตย์ อดีตผู้สมัคร สส.กทม.พรรคพลังประชารัฐ (พปชร.) และรองโฆษกพรรคเศรษฐกิจไทย และโฆษกพรรครวมแผ่นดิน

กลุ่มการเมืองและพรรคการเมือง



- นายมงคลกิตติ์ สุขสินธารานนท์ (เต๋ พระราม 7) อดีต ส.ส.บัญชีรายชื่อพรรคไทยศรีวิไลย์ ก่อนหน้านี้ได้ประกาศลาออกจากพรรคทางเลือกใหม่ และประกาศตัวจะลงสมัครเลือกตั้งผู้ว่า กทม. ในครั้งนี้ด้วย ในฐานะหัวหน้า “กลุ่มกรุงเทพบ้านได้”

- พรรคประชาชน (ปชช.) มีข่าวว่าเริ่มทำแคมเปญ “เปิด เปลี่ยน กรุง” เพื่อปูทางสู่การเลือกตั้งผู้ว่า กทม. 2569 แต่ยังคงเก็บรายชื่อผู้สมัครเป็นความลับ โดยระบุเพียงว่ากำลังอยู่ในกระบวนการคัดสรรและจะเปิดตัวให้ “รู้ว่า” เมื่อถึงเวลาที่เหมาะสม

- พรรคเพื่อไทย ในการเลือกตั้งผู้ว่า กทม. ครั้งที่ผ่านมา (ปี 2565) พรรคเพื่อไทยไม่ส่งผู้สมัครในนามพรรค แต่คราวนี้มีรายงานว่ามีการวางตัวแคนดิเดตนับเบื้องต้นบ้างแล้ว รวมถึงเตรียมส่งสมาชิกสภากรุงเทพมหานคร (ส.ก.) ลงครบทุกเขต

อย่างไรก็ตาม รายชื่ออย่างเป็นทางการจะชัดเจนที่สุดในช่วงวันรับสมัคร และอาจมี “บิ๊กเนม” หรือตัวเด็ดจากพรรคการเมืองใหญ่ๆ เปิดตัวเพิ่มเติม ในช่วงโค้งสุดท้าย ก่อนถึงวันรับสมัครเลือกตั้งสมาชิกสภากรุงเทพมหานคร ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

“สานใจไทย สู่ใจใต้” จ.ทะเลอันดามัน เพื่อเยาวชนในพื้นที่ชายแดนภาคใต้



พร้อมกล่าวให้โอวาทแก่ผู้เข้าร่วมโครงการฯ ณ โรงแรมเลออาวันพังงา อ.เมืองพังงา จ.พังงา โดยมี นายอารีย์ วงศ์อารยะ ประธานกรรมการบริหารมูลนิธิ “สานใจไทย สู่ใจใต้” นายวิชัย ศรีขวัญ รองประธานกรรมการบริหารมูลนิธิ “สานใจไทย สู่ใจใต้” นายโชติณรินทร์ เกิดสม รองปลัดกระทรวงมหาดไทย ในฐานะผู้แทนรองประธานกรรมการบริหารมูลนิธิ “สานใจไทย สู่ใจใต้” ร.ต.ท.อาทิตย์ บุญญะโสภัต เลขาธิการมูลนิธิ “สานใจไทย สู่ใจใต้” นายไพรัตน์ เพชรยวน ผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา นายอัญญา สีลาเทวากุล ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ นายวิรุฬห์ สิทธิวงศ์ รองอธิบดีกรมการปกครอง หัวหน้าส่วนราชการระดับจังหวัด นายอำเภอ คณะ



ปลัดมหาดไทยสั่งการ ผู้ว่าฯ อีสาน ร่วมแก้ภัยแล้งไปไม้ดับ/นะเร่งก่อนน้ำดี

ปลัดมหาดไทย มอบหมาย “ผู้ว่าฯ 20 จังหวัดภาคอีสาน” ขับเคลื่อน MOU ความร่วมมือแก้ไขภัยแล้งไปไม้ดับและเร่งก่อนน้ำดี ตั้ง “นายอำเภอในพื้นที่ภาคอีสาน” เป็นกลไกหลักเชื่อมโยงระดับอำเภอถึงระดับชุมชน มุ่งเสริมสร้างการดูแลสุขภาพอนามัยและคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชนทุกพื้นที่อย่างยั่งยืน

พวที่ 11 กุมภาพันธ์ 2569 ณ ทำเนียบรัฐบาล โดยมี นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นประธาน พร้อมทั้งได้เน้นย้ำ แนวทางการขับเคลื่อนภารกิจของกระทรวงมหาดไทย ในการบำบัดทุกข์ บำรุงสุข ดูแลเสริมสร้างสุขภาพของประชาชน ผ่านการสร้างความรู้เข้าใจการดูแลสุขภาพอนามัย ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมบริโภคอาหารให้ถูกสุขลักษณะ โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัด และนายอำเภอ เป็นผู้นำการบูรณาการเสริมสร้างความรับรู้เข้าใจทุกพื้นที่อย่างมีศักยภาพและทั่วถึง นายอรรถวิชช์ กล่าวว่า เพื่อให้การขับเคลื่อนการแก้ไขภัยแล้งไปไม้ดับและเร่งก่อนน้ำดี ร่วมกับสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข และมหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อวันที่

กรรมการอำนวยการโครงการฯ องค์การภาครัฐและเอกชนเยาวชนและครอบครัวอุปถัมภ์ จาก 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ร่วมพิธี ประธานองค์มนตรี กล่าวให้โอวาทใจความสำคัญตอนหนึ่งว่า โครงการ “สานใจไทย สู่ใจใต้” รุ่นที่ 46 ในพื้นที่จังหวัดฝั่งทะเลอันดามัน ยังคงมุ่งเน้นการเปิดโอกาสให้เยาวชนในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ได้พัฒนาศักยภาพทั้งด้านความรู้ ทักษะชีวิต และการเรียนรู้การอยู่ร่วมกันในสังคม ซึ่งมีความหลากหลายทางวัฒนธรรม ถือเป็นพื้นฐานสำคัญในการหล่อหลอมให้เยาวชนเติบโต เป็นกำลังสำคัญของประเทศในอนาคต

ทั้งนี้ ทุกภาคส่วนถือเป็นพลังที่สำคัญในการทำให้โครงการฯ ได้รับการพัฒนาให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง ด้วยการปรับปรุงรูปแบบกิจกรรมให้ตอบโจทย์เป้าหมายในการสร้างความสงบสุข ความสามัคคี และความเสมอภาคในสังคม ควบคู่การปลูกฝังจิตสำนึกของเยาวชนให้มีความกตัญญูต่อแผ่นดิน ตามแนวคิด “เกิดมาต้องตอบแทนคุณแผ่นดิน” ที่มุ่งหวังให้เยาวชนตระหนักถึงความสำคัญ มีความผูกพัน และความภาคภูมิใจในสถาบันหลักของชาติไทย อันประกอบด้วย สถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์

“ขอให้ตระหนักถึงการเคารพในความแตกต่าง



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ดังกล่าว เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กระทรวงมหาดไทยจึงได้สั่งการไปยังผู้ว่าราชการจังหวัด 20 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บูรณาการความร่วมมือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่รวม 3 ด้าน ได้แก่ 1. สนับสนุนการขับเคลื่อนและบูรณาการดำเนินงานในระดับพื้นที่ โดยมอบหมายให้ “ผู้ว่า

ทางการคิดและความเชื่อ ซึ่งเป็นเรื่องปกติของสังคมที่มีความหลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นความแตกต่างด้านภูมิหลัง สภาพแวดล้อม วัฒนธรรม หรือศาสนา โดยนำไปจัดจรรเป็นโอกาสในการเรียนรู้ แบ่งปัน สร้างความเข้าใจ และอยู่ร่วมกันอย่างเกื้อกูลในฐานะภคินิพมิตรในสังคมพหุวัฒนธรรม โดยหากทุกฝ่ายมีความเข้าใจและยอมรับซึ่งกันและกันแล้ว ย่อมนำไปสู่ความสามัคคีและการอยู่ร่วมกันอย่างสงบสุข ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญในการพัฒนาประเทศ และประการสุดท้าย ขอให้ทุกท่านยึดมั่นในหลักความยุติธรรม คุณธรรม และจริยธรรม เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตให้สังคมเกิดความสงบเรียบร้อยและยั่งยืนต่อไป”

สำหรับโครงการ “สานใจไทย สู่ใจใต้” รุ่นที่ 46 (พื้นที่จังหวัดฝั่งทะเลอันดามัน) มีเยาวชนเข้าร่วมรวม 120 คน โดยจะไปพักอาศัยกับครอบครัวอุปถัมภ์ในจังหวัดกระบี่ พังงา และภูเก็ต ระหว่างวันที่ 9-21 เมษายน 2569 เพื่อเรียนรู้ สังคมพหุวัฒนธรรมควบคู่การเรียนรู้เสริมสร้างความรู้ ประสบการณ์ และทักษะด้านต่างๆ เพื่อหล่อหลอมให้เติบโตเป็นพลเมืองที่สำคัญของประเทศชาติ อันเป็นส่วนหนึ่งของการสร้างความภาคภูมิใจที่เกิดขึ้นในสังคมไทยอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน

ราชการจังหวัดเป็นผู้อำนวยความสะดวก ทำหน้าที่กำกับและบูรณาการประสานการดำเนินงานในระดับจังหวัด และให้ “นายอำเภอ” ในฐานะประธานคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ (พชอ.) เป็นกลไกหลักในการสั่งการ ติดตาม และเชื่อมโยงการดำเนินงานในระดับอำเภอถึงระดับชุมชน

2. ส่งเสริม สนับสนุน และประสานให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ขับเคลื่อนภารกิจด้านการพัฒนาระบบสุขภาพภิบาลสิ่งแวดล้อม การจัดการสิ่งปฏิกูล และการจัดการอาหารปลอดภัยไปไม้ดับ สร้างความตระหนักรู้ และการมีส่วนร่วมของประชาชนไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่นตามภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

3. สนับสนุนการมีส่วนร่วมของกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้มีชุมชน และเครือข่ายภาคประชาชน ในการขับเคลื่อนกิจกรรมรณรงค์และการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของประชาชน

มท.3 ทวงใยประชาชน กำชับ กปน. ดูแลน้ำประปาให้เพียงพอในฤดูร้อน



นายเจเรชชฎ ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ในฐานะกำกับดูแลการประสานการหลวง ได้นำนโยบายของ นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย โดยมุ่งให้ความสำคัญกับการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน โดยเฉพาะการจัดหาน้ำดื่มสะอาดอย่างทั่วถึง เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้สอดคล้องกับนโยบาย “บำบัดทุกข์ บำรุงสุข” พร้อมทั้งแสดงความห่วงใยต่อสถานการณ์อากาศร้อนในปี 2569 ซึ่งคาดว่าจะมีค่าดัชนีความร้อนสูงกว่าปกติ จึงได้กำชับให้ กปน.

ดำเนินการควบคุมคุณภาพ และบริหารจัดการน้ำประปาอย่างเคร่งครัด เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ และทั่วถึงในทุกพื้นที่รับผิดชอบ ได้แก่ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ

โดยได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน “น้ำประปาดื่มได้” จากกรมอนามัย ประชาชนสามารถบริโภคได้อย่างมั่นใจพร้อมความเชื่อมั่นในมาตรการควบคุมคุณภาพน้ำในทุกขั้นตอน ตั้งแต่แหล่งน้ำดิบ กระบวนการผลิต จนถึงปลายทาง โดยมีการตรวจสอบอย่างละเอียดถี่ถ้วน ความเสี่ยงจากเชื้อโรคที่อาจเพิ่มขึ้นในช่วงฤดูร้อน พร้อมรักษามาตรฐานตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) อย่างเคร่งครัด

รวมถึงการควบคุมระบบสูบน้ำประปาที่มีความพร้อมรองรับความต้องการใช้น้ำของประชาชนกว่า 10 ล้านคนได้อย่างต่อเนื่อง ตลอดจนฤดูร้อนนี้ พร้อมทั้งจัดจุดบริการน้ำดื่มสาธารณะมากกว่า 160 จุด ฟรี ครอบคลุมทั่วพื้นที่ให้บริการ เพื่อเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงน้ำประปาสะอาดแก่ประชาชน อีกทั้งยังช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน

เทศบาลนครยะลา ท้าเรือ สมต.อว. วางรากฐานการศึกษาเยาวชนในพื้นที่



“พงษ์ศักดิ์” นายกเทศมนตรีนครยะลา หรือ “ศ.ดร.ยศชนัน” รองนายกรัฐมนตรี และ สมต.อว. เพื่อแสวงหาแนวทางการส่งเสริมเยาวชนในพื้นที่จังหวัดยะลา ให้ได้เข้าเรียนในมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศ เล็งสร้างสตาร์ทอัพ พร้อมดัน TK Park Yala เป็นศูนย์กลางบ่มเพาะนวัตกรรมระดับสากล

นายกพงษ์ศักดิ์ ยิ่งชนมเจริญ นายกเทศมนตรีนครยะลา เข้าหารือกับ ศ.ดร.ยศชนัน วงษ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เพื่อวางรากฐานด้านการศึกษาให้เยาวชนในพื้นที่ และผลักดันนวัตกรรมผลงานวิจัย สู่นู๋ศูนย์กลางการบ่มเพาะสตาร์ทอัพและเชื่อมต่อกับเศรษฐกิจกับนานาชาติ โดยมีประเด็นสำคัญดังนี้

1. การสร้าง “Portfolio” ต้นเด็กไทยสู่เวทีโลก สมต.อว. มีแนวคิดชัดเจนในการ สนับสนุนให้เยาวชนสร้าง “พอร์ตโฟลิโอ” (Portfolio) และเข้าร่วมระดับมาตรฐานสากล เพื่อลดการพึ่งพากระทรวงการอุดมศึกษา (Admission) เพียงอย่างเดียว ซึ่งวิธีนี้จะช่วยให้เด็กที่มีศักยภาพได้แสดงผลงานจริง และสามารถแข่งขันได้ในระดับโลกอย่างยั่งยืน

2. ส่งเสริมให้เกิดนวัตกรรม (Innovation Ecosystem) โดยเชื่อมโยงมหาวิทยาลัย ภาครัฐ เอกชน แหล่งทุน และผู้ประกอบการ พร้อมผลักดันการใช้ประโยชน์ทรัพย์สินทางปัญญาในเชิงพาณิชย์ ศ.ดร.ยศชนัน เสนอแนะให้ TK Park Yala เป็น ศูนย์บ่มเพาะสตาร์ทอัพ (Incubator) อย่างเต็มตัว โดยจะดำเนินการผ่านกลยุทธ์สำคัญ ดังนี้

IP Strategy (Intellectual Property) : จัดหา “ไลเซนส์แพลตฟอร์มมาตรฐาน” ให้สตาร์ทอัพนำไปต่อยอด ลดปัญหาการละเมิดสิทธิบัตร พร้อมให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา (IP) การทำ Licensing และการจดสิทธิบัตรนานาชาติ (PCT) เพื่อคุ้มครองผลงานและสร้างรายได้ให้แก่นักวิจัยอย่างทั่วถึง และเข้าสู่ตลาดต่างประเทศได้มากขึ้น พร้อมทั้งตั้งภาคเอกชนหรือนักลงทุน VC (Venture Capital) มาร่วมลงทุนในรูปแบบ Matching Fund ในระยะที่ต้องนำไปใช้จริง

Global Incubation : ส่งทีมเยาวชนที่มีศักยภาพไปบ่มเพาะต่อที่ต่างประเทศ เพื่อจดสิทธิบัตรและจดทะเบียนบริษัทในระดับสากล

Academic Synergy : ดึงอาจารย์มหาวิทยาลัยเข้ามาเป็นที่ปรึกษาหรือที่ปรึกษา เพื่อกระตุ้นการถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบขั้นสูง Deep Tech ต่อยอดเป็นผลผลิตที่ได้จากความรู้ทางเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์ ที่ออกแบบได้ยาก เป็นทรัพย์สินทางปัญญาที่มีสิทธิบัตรคุ้มครอง

3. “ยะลา - ปันัง” ประตุสู่ความมั่นคงทางเทคโนโลยี การเชื่อมต่อกับเมืองปันังประเทศมาเลเซียและยะลา ในฐานะ Incubator City โดยมุ่งเน้นในอุตสาหกรรมที่ไทยมีความได้เปรียบสูง (Competitive Advantage) ได้แก่ Wellness Tech : เทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ และการแพทย์

Future Food : อาหารแห่งอนาคตและอาหารทางการแพทย์

Precision Medicine : การแพทย์แม่นยำ การเชื่อมต่อนี้ไม่เพียงแต่จะอำนวยความสะดวกในการเดินทาง แต่คือการสร้างโอกาสใหม่ในหลายมิติซึ่งจะส่งผลให้เกิดการสร้างงานและยกระดับเศรษฐกิจท้องถิ่นให้เติบโตไปพร้อมกับประเทศต่อไป

การหารือในครั้งนี้ ถือเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญของการร่วมมือ และการสร้าง “ยะลา” ให้เป็นเมืองแห่งโอกาส โดย “คน” และ “นวัตกรรม” พร้อมกันนี้นายกเทศมนตรีนครยะลา ได้เรียนเชิญ ศ.ดร.ยศชนัน วงษ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรี และสมต.อว. ลงพื้นที่เยี่ยมชมความพร้อมของเทศบาลนครยะลา เพื่อสานต่อความร่วมมือและยกระดับการทำงานร่วมกันระหว่างท้องถิ่นและกระทรวง อว. อย่างยั่งยืนต่อไป





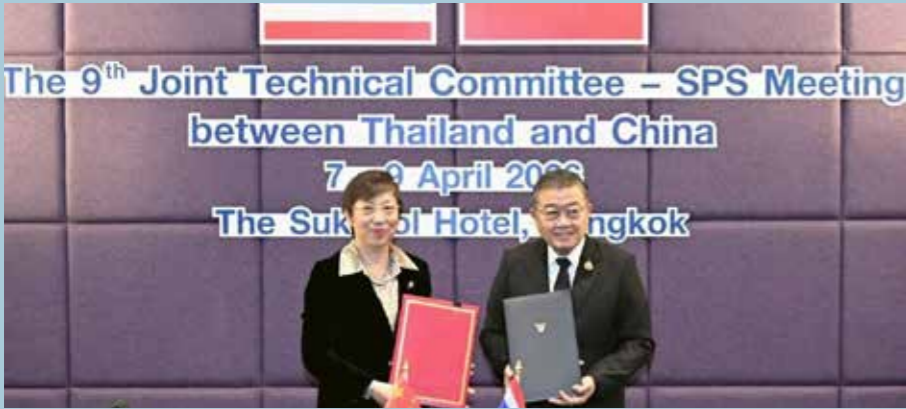
● **“นายกฯ อนุทิน” ควบ รชม. มท.เข้ากระทรวงมหาดไทยวันแรก**
 นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เดินทางเข้าสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงมหาดไทย ในโอกาสเข้ารับหน้าที่ภายหลังการถวายสัตย์ปฏิญาณตนพร้อมด้วย นายพลพีร์ สุวรรณฉวี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย นายเจเศรษฐ์ ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย และนายวรวิทย์ เลียงประสิทธิ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย โดยมี นายอรรถวิชช์ สัมพันธ์รัตน์ ปลัดกระทรวงมหาดไทย พร้อมข้าราชการและพนักงานรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงมหาดไทย ร่วมให้การต้อนรับ



● **สถาบันพระปกเกล้า-กสทช. เปิดเวทีวิชาการ ปกส.2**
 สถาบันพระปกเกล้า ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จัด เวทีวิชาการสาธารณะ หลักสูตรประกาศนียบัตรการกำกับดูแลและพัฒนากฎหมายกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมระดับสูง รุ่นที่ 2 (ปกส.2) ภายใต้หัวข้อ “พลิกโฉมประเทศไทยสู่นาครดิจิทัลเพื่อสังคมไทย” โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.อิสระ เสรีวัฒนวุฒิ เลขาธิการสถาบันพระปกเกล้า เป็นประธานกล่าวเปิดเวที



● **อธิบดีกรมป่าไม้ ร่วมงานวันน้ำบาดาลแห่งชาติ ปี 2569**
 นายนิกร ศิริโรจนานนท์ อธิบดีกรมป่าไม้ ร่วมงานวันน้ำบาดาลแห่งชาติ (National Groundwater Day) ครั้งที่ 4 ประจำปี พ.ศ. 2569 โดยมี นายสุชาติ ขมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รว.ทส.) เป็นประธาน มี ดร.รวิวรรณ ภูริเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายภาดล ดาวฤกษ์รัตน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ผู้บริหาร ทส. ผู้บริหารส่วนราชการในสังกัด ทส. ผู้แทนภาครัฐ ภาคเอกชน เครือข่ายน้ำบาดาล รวมถึงข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลเข้าร่วมกิจกรรม



● **“ไทย-จีน ประชุม JTC-SPS ครั้งที่ 9 ที่กรุงเทพฯ**
 นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหัวหน้าคณะฝ่ายไทยในการประชุมเจ้าหน้าที่ระดับสูงของคณะกรรมการร่วมด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช ไทย-จีน ครั้งที่ 9 ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นเจ้าภาพ โดยมี หลิว เว่ยหง (Ms. Lyu Weihong) รัฐมนตรีช่วยว่าการแห่งสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) และหัวหน้าฝ่ายกิจการการเมืองและสมาชิกคณะกรรมการพรรคมินิวีสต์จีน (CPC) เป็นหัวหน้าคณะฝ่ายจีนร่วมด้วยผู้บริหารระดับสูง



● **กปภ. มอบน้ำดื่มบริการประชาชนช่วงเทศกาลสงกรานต์**
 การประสานงานภูมิภาค (กปภ.) สนับสนุนน้ำดื่มบริการประชาชนผู้สัญจร กปภ. ให้แก่ศูนย์อำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนนและจุดบริการประชาชนในพื้นที่ทั่วประเทศ เพื่อให้บริการประชาชนที่ใช้รถใช้ถนนเดินทางท่องเที่ยวและกลับภูมิลำเนาในช่วงเทศกาลสงกรานต์ 2569 พร้อมให้บริการน้ำดื่มสะอาด Mini Station และตู้กดน้ำดื่มสะอาด เพื่ออำนวยความสะดวกและเพิ่มทางเลือกในการเข้าถึงน้ำดื่มสะอาดแก่ประชาชน



● **กนอ.เปิดโครงการ CIE เดินหน้ายกระดับชุมชนรอบนิคมฯ**
 นายยุทธศักดิ์ สุภสร ประธานกรรมการ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) จัดทำโครงการยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนรอบนิคมอุตสาหกรรมมุ่งสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก ควบคู่กับการยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชนรอบนิคมอุตสาหกรรมอย่างเป็นรูปธรรม สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ที่มุ่งเน้นการสร้างเศรษฐกิจมูลค่าสูงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนเติบโตอย่างทั่วถึง



● **“พิพัฒน์” เปิดกิจกรรม “Smart Travel Songkran 2569”**
 นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เป็นประธานเปิดกิจกรรมการรณรงค์ป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน “ซูเปอร์ไฮชนประชาชนพิริศาท่างต่วน – ตริ่งราคาตัว” ช่วงเทศกาลสงกรานต์ 2569 ภายใต้แคมเปญ “ออกเวลาไหนก็ถึงบ้านเหมือนกัน Smart Travel Songkran 2569” ตั้งจุดบริการ อาชีวะ - ชนสง อาสาช่วยประชาชน และตรวจรถฟรี ชับซี่ปลอดภัย



● **BAM จับมือสมาคมศิลปินชุมชน “บ้านพระพิทักษ์”**
 บริษัทบริหารสินทรัพย์ กรุงเทพพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) หรือ BAM เดินหน้าพลิกฟื้นสินทรัพย์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน โดยนายวัลลภ เทียนหอม กรรมการอิสระ ประธานกรรมการตรวจสอบ และประธานคณะกรรมการสรรหาและพิจารณาค่าตอบแทน ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับสถาบันอาศรมศิลป์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบเพื่อการพัฒนายั่งยืน สร้างต้นแบบเศรษฐกิจสร้างสรรค์ พลิกย่านเมืองเก่าสู่คุณค่าที่ยั่งยืน ด้วยการผสมผสานศิลปะและ ภูมิปัญญาชุมชน มุ่งสร้างคุณค่าแก่สังคมและสิ่งแวดล้อม



● **ร.ก.ส. มอบน้ำดื่มและข้าวพร้อมทานตรา “อุ่นอิ่ม” ให้ทหาร**
 นายเกียรติโรจน์ กัลหารัตน์ รองผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ส่งมอบน้ำดื่มตรา ธ.ก.ส. จำนวน 1,000 แพ็ค ข้าวพร้อมทานตรา “อุ่นอิ่ม” ทั้งข้าวหอมมะลิ ข้าวกล้องหอมมะลิ ข้าวไรซ์เบอร์รี่ และข้าวขั่ว 43 จำนวน 600 ถ้วย ถ้วยหอมจากกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่กล้วยหอมทองสุโขทัย อำเภอเสิงสาง จังหวัดนครราชสีมา และผ้าเย็บ ธ.ก.ส. จำนวน 10,000 ผืน ให้แก่หน่วยเฉพาะกิจทางพระยา อำเภอตาพระยา จังหวัดสระแก้ว โดยมี ร้อยโท วชิรวิทย์ ปรียนต์ นายทหารฝ่ายกิจการพลเรือน เป็นผู้รับมอบ

เลาะริ้วท่อนักไทย

โดย เจริญราษฎร์

สถานการณ์สู้รบในตะวันออกกลาง ยังคงอึมครึม “ไม่รู้จบ” มีผลให้น้ำมันและก๊าซขยับราคาสูงขึ้นกระทบต่อต้นทุนการผลิตและการขนส่งสินค้า มีผลต่อราคาสินค้าและค่าครองชีพของประชาชน ชาวบ้านเดือดร้อนทุกอณูหมื่นๆ กระทบต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและการลงทุนทั้งภาครัฐและเอกชน ... รัฐบาลต้องออกมาตรการเร่งด่วน เพื่อบรรเทาผลกระทบสำหรับประชาชน ล่าสุดที่ **ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) นัดพิเศษ เมื่อ 11 เมษายน 2569** อนุมัติวงเงินแก้ปัญหาสงครามตะวันออกกลาง 3,709.08 ล้านบาท โดยเติมเงินบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ 1,388.48 ล้านบาท ช่วยภาคขนส่ง 2,060 ล้านบาท และเป็นโครงการสินเชื่อเชียวราคาราประหยัด วงเงิน 260 ล้านบาท รวมทั้งมาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการ SMEs แต่เมื่อถามไปดูรายละเอียดแล้ว เชื่อว่า “ชาวบ้านยังยิ้มไม่ออก” ... ขณะที่ปัญหาการเมืองและปัญหาเศรษฐกิจที่กำลังรุมเร้า นายชาญชัย กิจศักดิ์ภาพ หัวหน้าหน่วยยัคฆ์ไพร กรมป่าไม้ ยกกำลังเข้าตรวจสวนป่าบ่อน้ำพระอินทร์ จ.อุบลราชธานี ของ **หลวงวทาสินทรัพย์ จรดธัมโม** หรือ “พระสันติ” ที่มีลูกศิษย์ลูกหามากมาย อ้างนโยบาย นายสุชาติ ขมกลิ่น รว.กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ที่เน้นย้ำการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด และได้รับเรื่องร้องเรียนจากหลายช่องทางว่ามีการรุกป่า ... ตรวจสวนแล้วพบว่า มีการสร้างกุฏิและสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ รุกล้ำพื้นที่ป่า 12 ไร่ นอกเหนือจากพื้นที่ “โครงการพุทธอุทยาน” จำนวน 484 ไร่ และพื้นที่ใช้สอยวัด 15 ไร่ ซึ่งทางราชการ



อนุทิน ชาญวีรกูล



หลวงวทาสินทรัพย์ จรดธัมโม



ชาญชัย กิจศักดิ์ภาพ



ช่อขวัญ ช่อผกา



ปารเมศ เห่งสวัสดิ์

ได้อนุญาตไปก่อนแล้ว จึงได้ไปลงบันทึกประจำวัน ที่ สภ.ช่องเม็ก เพื่อดำเนินการต่อไป... ● ● ● “หลวงวทาสินทรัพย์” ถึงกับหลั่งน้ำตา เพราะไม่มีเจตนาครอบครอง แต่เพื่อปกป้องป่าและเผยแผ่พระพุทธศาสนา สันตปาไปไม่ได้ให้อยู่ พระ อุบาสก อุบาสิกา เกือบ 1 พันชีวิต พร้อมจะย้ายออกไป “พร้อมยกทุกอย่างให้ธรรมชาติ เหลือแค่คนกับใจเท่านั้น” ทำเอาลูกศิษย์ผู้ศรัทธาเสียน้ำใจจนไปด้วย “อปท.นิวส์” หวังว่า เรื่องนี้คงมีทางออกที่เหมาะสม ● ● ● ที่อีกเรื่องที่น่ากังวลตั้งแต่ สมัยที่ นายอนุทิน ชาญวีรกูล นั่ง รว.กระทรวงสาธารณสุข คือ “กัญชาทางการแพทย์” ที่เกิดอว้าง “กัญชาเสรี” นายพัฒนา พร้อมพัฒน์ รว.กระทรวงสาธารณสุขคนใหม่ ยืนยันเดินทางนโยบาย “กัญชาทางการแพทย์” จะปรับเปลี่ยนร้าน



● **พิธีรับน้ำขอร เทศกาลสงกรานต์ จ.นนทบุรี**
 นายวิชัย บรรดาศักดิ์ นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและหัวหน้าส่วนราชการเทศบาล เข้าร่วมพิธีรดน้ำและขอพรจาก นายเชษฐา โมสิกรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี และนางจิงกรรณ์ โมสิกรัตน์ นายกเหล่ากาชาดจังหวัดนนทบุรี/ประธานแม่บ้านมหาดไทย จังหวัดนนทบุรี ณ จุดผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี ทำน่านนนทบุรี พร้อมร่วมกันสงฆ์พระพุทธรูป เพื่อความเป็นสิริมงคลในเทศกาลปีใหม่ไทย



● **วประชุมเผยแพร่แผนงานวิจัย บริการภาครัฐ**
 นายกิตติพงษ์ ธรรมโสภณรัตน์ รองเลขาธิการสมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย เข้าร่วมการประชุมเผยแพร่แผนงานวิจัยการขับเคลื่อนและขยายผลระบบบริการภาครัฐรูปแบบดิจิทัล และช่องทางพิเศษแบบเร่งด่วนเพื่อเสริมสร้างธรรมาภิบาลและแก้ไขปัญหาการรับสินบนภายใต้แนวคิด “From Policy to Practice: ขับเคลื่อนนโยบายสู่ต้นแบบและขยายผลสู่การปฏิบัติ” ณ ห้องประชุมบางเขน ชั้น 2 โรงแรมรอยัล ริเวอร์ กรุงเทพฯ



● **มอบเงินอุดหนุนจากกองทุนหลักประกันสุขภาพ**
 รศ.วิระศักดิ์ ฮาดดา นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสาม เป็นประธานในพิธีมอบเช็คเงินอุดหนุนจาก กองทุนหลักประกันสุขภาพองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสาม (กปท.) เพื่อสนับสนุนโครงการส่งเสริมสุขภาพและการออกกำลังกาย ประจำปี 2569 โดยมี นายสมชาย อัมมัย รองนายก อบต.คลองสาม คณะผู้บริหาร และตัวแทนชมรมสุขภาพจากหมู่บ้านต่างๆ เข้าร่วมห้องประชุมกลุ่มสวัสดิการสังคม อบต.คลองสาม

เจ้าหน้าที่กู้ชีพให้เป็น “สถานพยาบาล” ภายใน 3 ปี (2569-2571) พร้อมยกระดับการควบคุมการปลูก สกัด และการใช้กัญชาให้เข้มงวดมากขึ้น... ● ● ● ล่าสุด สธ.ได้แต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ทั่วประเทศ เพิ่มอำนาจควบคุมกัญชา ตาม พ.ร.บ.คุ้มครองและส่งเสริมภูมิปัญญาการแพทย์แผนไทย (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2569 คุมเข้มการใช้กัญชาทางการแพทย์ และจำกัดการใช้เชิงสังฆนการ... ● ● ● ทางฝ่าย “ช่อขวัญ ช่อผกา” ประธานเครือข่ายเขียนอนาคตกัญชาไทย ซึ่งปัญหาเกิดจากความไม่ชัดเจนของทิศทางกฎหมาย ตั้งแต่ช่วงเปลี่ยนผ่านรัฐบาล ส่งผลให้คนในแวดวงกัญชาต้องเดือดร้อนจากนโยบายของรัฐ ย้ำ “การให้กัญชาอยู่ภายใต้กรอบสถานพยาบาล ไม่ใช่สาระสำคัญที่สุด เพราะในทางปฏิบัติยังมีตัวเลือกอื่น เช่น การกำกับในฐานะสมุนไพรควบคุม ซึ่งเป็นรูปแบบใบอนุญาตที่มีใช้อยู่แล้ว” ● ● ● จับา เมกะโปรเจกต์ของภาคใต้ หลังจากรัฐบาลเร่งผลักดัน โครงการแลนด์บริดจ์ ชุมพร-ระนอง โดยเตรียมเสนอร่าง พ.ร.บ.ระเบียบเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคใต้ (SEC) แต่ภาคประชาสังคมในพื้นที่ต่างคัดค้าน เพราะมองว่าจะกระทบระบบนิเวศและชีวิตความเป็นอยู่ของผู้อยู่อาศัยจำนวนมาก แต่ผู้ใช้ประโยชน์มีเพียงกลุ่มทุนและชาวต่างชาติ ที่จะเข้ามาลงทุนในพื้นที่... ● ● ● เมื่อเร็วๆ นี้ กลุ่มนักวิชาการ องค์กรทางสิ่งแวดล้อม นักกิจกรรม และภาคประชาชน 112 รายชื่อ ทำจดหมายเปิดผนึก ไปถึง นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี ให้ออก มาเปิดแผนรายงาน EHIA “ทุกลบ” ต่อสาธารณะ เพื่อให้ทุกคนได้รับรู้และมีส่วนร่วมในการตรวจสอบ รวมถึงขอให้รัฐบาลทบทวนและชะลอโครงการนี้ออกไปก่อน เพราะพบปัญหาและความบกพร่องในการศึกษา รายงานความเหมาะสมและความคุ้มค่า ● ● ● ปิดท้ายด้วยควันทอง “สอบบรรจุพนักงานส่วนท้องถิ่น” ชาวบ้านที่ อ.ควนกาหลง จ.สตูล บุกศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดสตูล ยื่นหนังสือถึง นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย และ นายคณิต คงช่วย ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล โดยระบุว่า มีอดีตนักการเมืองท้องถิ่นคนหนึ่ง บอกกับชาวบ้านว่า จะช่วยให้ลูกหลานได้รับราชการบรรจุเป็นเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น โดยมีค่าเฉลี่ยข้อสอบให้ไปศึกษาก่อนเข้าห้องสอบ เรียกเงินแต่ละคน 3-7 แสนบาท มีชาวบ้านนับพันคน ยอมจ่ายเงินให้กับอดีตนักการเมืองท้องถิ่นคนนั้น รวมวงเงินเกือบ 100 ล้านบาท แต่หลังจากจ่ายไปแล้ว ไม่มีลูกหลานชาวบ้านคนใดได้เข้ารับราชการแม้แต่คนเดียว จึงขอให้ทางราชการช่วยเหลือ เพราะกลัวอิทธิพลอำนาจมืด... ● ● ● นายปารเมศ เห่งสวัสดิ์ นายอำเภอควนกาหลง ได้จัดประชุมร่วมกับประชาชนผู้เสียหายเร่งรัดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งตรวจสอบ เพื่อให้ความช่วยเหลืออย่างเป็นธรรมต่อไป พร้อมให้คำแนะนำแก่ผู้เสียหายในการดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมาย และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหาข้อยุติ คงต้องลุ้นต่อว่า เงินที่จ่ายไปแล้วจะได้คืนหรือไม่อย่างไร เพราะกรณีนี้มองว่า “เป็นเรื่องสมยอม” ร่วมกันทำผิดระเบียบและกฎหมาย หรือไม่ ?!

รอบรั้วสถาบันพระปกเกล้า

โดย : ศูนย์สื่อสารองค์กร | เขียนโดย : สำนักวิจัยและพัฒนา

การขัดกันแห่งผลประโยชน์ ในรัฐธรรมนูญต่างประเทศ

ชวนมาหาคำตอบว่า “ต่างประเทศจัดการกับปัญหา ‘ผลประโยชน์ทับซ้อน’ ของนักการเมืองอย่างไร?”

หลายคนอาจคุ้นเคยกับกฎหมาย ป.ป.ช. ของไทย แต่ความจริงแล้ว... “ในหลายประเทศ เรื่องการขัดกันแห่งผลประโยชน์ถูกยกระดับความสำคัญ โดยนำไปบัญญัติเป็นข้อห้ามไว้อย่างชัดเจนในรัฐธรรมนูญ”

มาดูตัวอย่างกฎหมายจาก 3 ประเทศกันค่ะ:

แอฟริกาใต้: สมาชิกวุฒิสภาและรัฐมนตรีต้องสละเวลาทั้งหมดให้งานหลวง “ห้ามรับข้อ” หรือทำงานอื่นที่มีรายได้เด็ดขาด

เคนยา: ล็อกเป้าทั้งพฤติกรรมส่วนตัวและสาธารณะ ต้องไม่ทำตัวให้เสื่อมเสียเกียรติ และไม่ลดทอนประโยชน์ส่วนรวมเพื่อเอื้อประโยชน์ส่วนตัว

ฟิลิปปินส์: สกัดกันตั้งแต่ต้นกการเมืองยันครอบครัว! ส.ส. ห้ามเป็นทนายความ ส่วนฝ่ายบริหารห้ามมีเอี่ยวกับธุรกิจ และยังห้ามคู่สมรสหรือ “ญาติประธานาธิบดีถึงลำดับที่ 4” นั่งเก้าอี้บอร์ดหรือหัวหน้าหน่วยงานรัฐเด็ดขาด

ติดตามเนื้อหาสาระเกี่ยวกับรัฐธรรมนูญใน Episode ต่อๆ ไปด้วยนะคะ

สำนักวิจัยและพัฒนา สถาบันพระปกเกล้า

การกำหนดห้ามการขัดกันแห่งผลประโยชน์ ในรัฐธรรมนูญต่างประเทศ

นอกจากประเทศไทย ประเทศอื่นก็กำหนดเรื่องการห้ามการขัดกันแห่งผลประโยชน์ของผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมืองในรัฐธรรมนูญเช่นกัน

ประเทศแอฟริกาใต้
กำหนดให้รัฐมนตรี และสมาชิกวุฒิสภา ต้อง

ไม่มีตำแหน่ง หรือมีผลประโยชน์ทับซ้อน

ห้ามทำงาน อื่นที่มีรายได้

ประเทศฟิลิปปินส์
ข้อจำกัด สำหรับ สมาชิกวุฒิสภา

ห้ามเป็นทนายความ หรือรับเงินค่าตอบแทนในลักษณะอื่น ในสัญญา หรือสัญญาของธุรกิจ

ข้อจำกัดเบื้องต้นสำหรับ ฝ่ายบริหาร

ประธานาธิบดี รัฐมนตรีและรัฐมนตรีช่วยว่าการ ต้องสละเวลาทั้งหมด ให้งานหลวง และห้ามรับข้อ หรือทำงาน อื่นที่มีรายได้

ระบบป้องกันเศรษฐกิจ

ห้ามดำรงตำแหน่งในบริษัท หรือองค์กรธุรกิจที่มีส่วนได้เสีย

ประเทศเคนยา
เจ้าหน้าที่รัฐ ไม่ว่าในระหว่างการดำรงตำแหน่ง หรือก่อนหรือหลัง

ไม่ทำประโยชน์ส่วนตัวหรือผลประโยชน์ส่วนตัว

ไม่อาจเป็นหรือดำรงตำแหน่ง หรือการกระทำการใดๆ เพื่อผลประโยชน์

หากฝ่าฝืนจะถูกดำเนินคดีอาญา หรือโทษจำคุก

สำนักวิจัยและพัฒนา สถาบันพระปกเกล้า

‘อนุทิน’ ย้ำธรรมาภิบาลภาครัฐต้องโปร่งใส กำชับข้าราชการ มท./อปท. ฟื้น CPI ประเทศ

“อนุทิน” มอบนโยบายเร่งด่วนให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ ยกกระบวนกรป้องกันกรทุจริตให้รัดกุม โดยกำหนดมาตรการป้องกันการเรียกรับสินบน ในกระบวนการอนุมัติ อนุญาต การออกเอกสารสิทธิต่างๆ รวมทั้งกระบวนกรจัดซื้อจัดจ้างของภาครัฐ โดยมีระบบตรวจสอบภายในที่เข้มแข็งด้วย

เมื่อเร็วๆ นี้ นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ “การบูรณาการเพื่อเสริมสร้างธรรมาภิบาลและความโปร่งใสในหน่วยงานภาครัฐเชิงรุก” ประจำปี 2569 และมอบนโยบาย “มาตรการและเป้าหมายในการแก้ไขปัญหาการทุจริตและประพฤติมิชอบ ในกรยกระดับค่า CPI ของประเทศไทย” น. ที่ห้อง sapphire 204 อาคารศูนย์การประชุมอิมแพ็ค ฟอรั่ม เมืองทองธานี



อนุทิน ชาญวีรกูล

ถามความความเห็น “ปัญหาที่พี่น้องประชาชนกังวลมากเป็นอันดับต้นๆ ก็ยังคงเป็นเรื่องคอร์รัปชั่นเสมอ” หมายความว่า เราจไม่สามารแก้ปัญหาได้จริงสะท้อนผ่านค่าดัชนีการรับรู้การทุจริต (CPI หรือ Corruption Perceptions Index) ที่ยังจำเป็นต้องได้รับการแก้ไขอย่างเร่งด่วน โดยสาเหตุสำคัญประการหนึ่ง มาจากการที่เจ้าหน้าที่ของรัฐบางส่วน ขาดจิตสำนึกในการปฏิบัติหน้าที่ และใช้ตำแหน่งแสวงหาประโยชน์โดยมิชอบ อีกทั้งระบบยังเปิดช่องโหว่ให้ผู้ทุจริตเห็นว่าทำได้ ประกอบกับขาดการบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วนอย่างแท้จริง

“การจัดงานในวันนี้ จึงถือเป็นโอกาสสำคัญที่ทุกภาคส่วนจะได้ร่วมกันแลกเปลี่ยนความคิดเห็น กำหนดทิศทาง และสรุปเจตจำนงในการป้องกันและปราบปรามการทุจริต และประพฤติมิชอบของประเทศไทย เพื่อยกระดับความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ และเสริมสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ภาคเอกชน และประชาชนโดยรวม”

นายอนุทิน กล่าวอีกว่า กระทรวงมหาดไทย เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจใกล้ชิดกับพี่น้องประชาชน พวกเราจึงทราบดีถึงข้อร้องเรียน และผลกระทบที่เกิดจากการทุจริตประพฤติมิชอบของเจ้าหน้าที่รัฐ โดยเฉพาะในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการอนุมัติ อนุญาต การออกเอกสารสิทธิ และการให้บริการประชาชน ตลอดจนปัญหาการทุจริตใน

กระบวนการอนุมัติ อนุญาต การออกเอกสารสิทธิต่างๆ รวมทั้งกระบวนกรจัดซื้อจัดจ้างของภาครัฐ โดยต้องมีระบบตรวจสอบภายในที่เข้มแข็ง ไม่ใช่ทำตามรูปแบบเท่านั้น แต่ต้องเห็นผลจริงด้วย เป้าหมายสำคัญ คือไม่มีการทุจริต และไม่มีการเรียกรับสินบนในหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งสอดคล้องกับตัวชี้วัดของแผนแม่บท ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติในกรยกระดับค่าดัชนีการรับรู้การทุจริต (CPI) ของประเทศไทยให้สูงขึ้น

ทั้งนี้ CPI มีดีเป็นเพียงตัวเลขสถิติ แต่เป็นตัวชี้วัดสำคัญที่สะท้อนภาพลักษณ์ ความเชื่อมั่นของนักลงทุน และขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศในเวทีโลก มีตัวเลขที่น่าตกใจ ผลการประเมินล่าสุด ปีที่ผ่านมามีประเทศไทยได้คะแนน CPI 33 คะแนน อยู่ในอันดับที่ 116 จาก 182 ประเทศ และอยู่ในลำดับที่ 8 ของอาเซียน ถือว่า

“ทุกหน่วยงานต้องให้ความสำคัญกับการยกระดับมาตรฐานคุณธรรมและความโปร่งใส โดยการทบทวนขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ซ้ำซ้อน ปรับปรุงระบบบริการภาครัฐให้มีความรวดเร็ว โปร่งใส และเป็นธรรม”

การเผชิญหน้า ระหว่างเจ้าหน้าที่กับประชาชน ผ่านการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาใช้สนับสนุนการทำงาน ควบคู่กับการเพิ่มประสิทธิภาพในการกำกับติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล รวมถึงการส่งเสริมให้ประชาชนสามารถเข้าถึง ข้อมูลข่าวสารของภาครัฐได้โดยสะดวก เข้าใจง่าย และตรวจสอบได้ ซึ่งเมื่อระบบราชการมีความโปร่งใสและตรวจสอบได้ โอกาสในการทุจริตและการแสวงหาผลประโยชน์โดยมิชอบก็จะลดลงตามไปด้วย”

นายกรัฐมนตรี เน้นย้ำว่า ขอบนโยบายเร่งด่วนให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย รวมถึงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ ยกกระบวนกรป้องกันกรทุจริตให้รัดกุม โดยกำหนดมาตรการป้องกันการเรียกรับสินบนใน

อยู่ในลำดับท้ายๆ ของภูมิภาคและของโลก ซึ่งในฐานะคนไทย ก็ถือว่าเป็นเรื่องน่าอาย

“การแก้ไขปัญหาคอร์รัปชั่น และการยกระดับคะแนน CPI จะไม่สามารถบรรลุผลได้ หากปราศจากความร่วมมืออย่างจริงจัง จากทุกภาคส่วน แต่ความร่วมมือนั้นจะเกิดขึ้นได้ ไม่ใช่ด้วยการออกระเบียบที่ไม่ล้นสุด แต่ต้องเกิดจากการสร้างวัฒนธรรมในองค์กรที่ให้คุณค่ากับความซื่อสัตย์สุจริต และไม่ใช้เพียงพลังของคนทำผิด แต่ให้การยกย่องบุคลากรที่มีความซื่อสัตย์สุจริตหรือมีส่วนร่วมในการต่อต้านการทุจริตด้วย เพื่อนำไปสู่การกำหนดมาตรการและแนวทางป้องกันการทุจริตที่มีประสิทธิภาพ และเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมได้จริงโดยเร็ว” นายฯ กล่าว

ภาคสังคมร่วมกันขับเคลื่อน เพื่อสร้างวัฒนธรรมความซื่อสัตย์สุจริตให้เกิดขึ้นอย่างยั่งยืนในสังคมไทย”

ภายใต้บันทึกข้อตกลงดังกล่าว ทั้งสองหน่วยงานจะร่วมดำเนินความร่วมมือในหลายมิติ อาทิ การพัฒนาองค์ความรู้และงานวิจัยด้านธรรมาภิบาล การจัดอบรมและสัมมนาวิชาการ การพัฒนาบุคลากรและข้อเสนอเชิงนโยบาย การสร้างเครือข่ายความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศ การพัฒนาฐานข้อมูลและแพลตฟอร์มดิจิทัล รวมถึงการเผยแพร่องค์ความรู้และนวัตกรรมสู่สาธารณะเพื่อส่งเสริมวัฒนธรรมความซื่อสัตย์สุจริตในสังคม

ความร่วมมือในครั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญของการผสานพลังระหว่างภาควิชาการและหน่วยงานภาครัฐ เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยบนพื้นฐานของความโปร่งใส ความรับผิดชอบ และการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ อันจะนำไปสู่การสร้างสังคมที่มีธรรมาภิบาลและการพัฒนาที่ยั่งยืนในระยะยาว

จุฬาฯ MOU ป.ป.ช.พัฒนาองค์ความรู้ เสริมสร้างธรรมาภิบาลของประเทศ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (สำนักงาน ป.ป.ช.) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) เพื่อส่งเสริมธรรมาภิบาลและการป้องกันและปราบปรามการทุจริต ณ เรือนจันทรา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ศาสตราจารย์ ดร.วิเลิศ ภูริวัชร อธิการบดี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนองค์ความรู้และพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของประเทศ เราเชื่อมั่นว่าการสร้างสังคมที่โปร่งใส และมีธรรมาภิบาล จำเป็นต้องอาศัยทั้งองค์ความรู้เชิงวิชาการ งานวิจัยเชิงลึก และการนำไปประยุกต์ใช้ในเชิงนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม ความร่วมมือกับสำนักงาน ป.ป.ช. ในครั้งนี้ จึง

ไม่ใช่เพียงการลงนามในเชิงสัญลักษณ์ แต่เป็นการวางรากฐานของการทำงานร่วมกันอย่างเป็นระบบ เพื่อพัฒนาเครื่องมือ องค์ความรู้ และนวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ยกระดับการบริหารภาครัฐได้จริง

“นอกจากนี้ จุฬาฯ ยังมุ่งหวังให้ความร่วมมือครั้งนี้นำไปใช้ในการบูรณาการองค์ความรู้ข้ามศาสตร์ เปิดโอกาสให้นักวิจัย และนักวิจัย ได้มีส่วนร่วมในการพัฒนางานวิจัยเชิงนโยบาย รวมถึงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่สังคมที่มีความโปร่งใส ตรวจสอบได้และยั่งยืนในระยะยาว”

ด้าน นายสุรพงษ์ อินทรถาวร เลขาธิการคณะกรรมการ ป.ป.ช. กล่าวว่า สำนักงาน ป.ป.ช. ให้ความสำคัญอย่างยิ่งกับการพัฒนาองค์ความรู้และการเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรในการป้องกันและ



การพัฒนาระบบราชการ การสร้างฐานข้อมูล และการขับเคลื่อนข้อเสนอเชิงนโยบาย ซึ่งจะนำไปสู่การยกระดับมาตรฐานธรรมาภิบาลของประเทศ และสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ประชาชนต่อระบบราชการไทย เราคาดหวังว่าความร่วมมือครั้งนี้จะเป็นจุดเริ่มต้นของการสร้างระบบนิเวศด้านธรรมาภิบาลที่เข้มแข็ง โดยมีทั้งภาครัฐ ภาคการศึกษา และ

ส.อ.ท. เปิดผลสำรวจ FTI CEO Poll 85.7% ซีอีโอรับดัชนีรุนแรงกว่าอดีต

ส.อ.ท. เผยผลสำรวจ FTI CEO Poll ครั้งที่ 49 ประจำเดือนมีนาคม 2569 ซีอีโอผู้บริหารภาคอุตสาหกรรมส่วนใหญ่ถึง 85.7% เห็นว่าปัญหาทุจริตคอร์รัปชั่นในปัจจุบัน รุนแรงมากขึ้น เมื่อเทียบกับอดีต



นายอภิรักษ์ โกษะโยธิน รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.)

นายอภิรักษ์ โกษะโยธิน รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) เปิดเผยผลสำรวจ FTI CEO Poll ครั้งที่ 49 ประจำเดือนมี.ค.2569 ภายใต้หัวข้อ “เอกชนไม่ทน : เสี่ยงสะท้อนภาคธุรกิจกับปัญหาทุจริตคอร์รัปชั่น” ซึ่งเป็นการสำรวจความคิดเห็นของผู้บริหาร ส.อ.ท. (CEO Survey) จำนวน 645 ท่าน ครอบคลุม 48 กลุ่มอุตสาหกรรม และ 76 สภาอุตสาหกรรมจังหวัด เพื่อสะท้อนมุมมองของภาคเอกชนต่อปัญหาทุจริตคอร์รัปชั่นที่ยังคงเป็นอุปสรรคสำคัญต่อการดำเนินธุรกิจและการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ

ผลสำรวจพบว่า ผู้บริหารภาคอุตสาหกรรมส่วนใหญ่ถึง 85.7% เห็นว่าปัญหาทุจริตคอร์รัปชั่นในปัจจุบัน รุนแรงมากขึ้น เมื่อเทียบกับอดีต สะท้อนให้เห็นว่าปัญหาดังกล่าวยังคงฝังลึกและบั่นทอนความเชื่อมั่นของภาคธุรกิจอย่างต่อเนื่อง

โดยสาเหตุสำคัญที่ทำให้ปัญหาคอร์รัปชั่นยังคงเกิดขึ้นในปัจจุบัน อันดับ 1 คือ วัฒนธรรมระบบอุปถัมภ์และผลประโยชน์ทับซ้อน คิดเป็น 70.9% รองลงมาคือ ช่องว่างของกฎหมายและการบังคับใช้กฎหมายไม่เข้มงวด 57.2% และการที่เจ้าหน้าที่รัฐมีอำนาจใช้ดุลยพินิจสูง เปิดช่องให้เกิดการใช้อำนาจโดยมิชอบ 53.0% ซึ่งล้วนเป็นปัจจัยเชิงโครงสร้างที่ภาคเอกชนเห็นว่าจำเป็นต้องเร่งแก้ไขอย่างจริงจัง

ในด้านรูปแบบของการทุจริตคอร์รัปชั่นที่พบมากที่สุด อันดับ 1 คือ การทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้างก่อสร้างและอสังหาริมทรัพย์ 81.4% รองลงมาคือ การติดสินบนและการเรียกรับผลประโยชน์ 72.6% และการทุจริตเชิงนโยบาย 69.8% สะท้อนว่าปัญหาคอร์รัปชั่นไม่ได้เกิดขึ้นเฉพาะระดับปฏิบัติการ แต่ยังเชื่อมโยงไปถึงกลไกเชิงนโยบายและโครงสร้างการบริหารภาครัฐด้วย

ที่น่ากังวลคือ ผู้บริหารที่ตอบแบบสอบถามมากกว่า 55.5% ระบุว่า ต้นทุนที่เกิดจากการทุจริตคอร์รัปชั่นคิดเป็นมากกว่า 20% ของต้นทุนการดำเนินงานธุรกิจทั้งหมด อีกทั้งผู้บริหาร

ถึง 61.2% เคยประสบปัญหาการเรียกรับผลประโยชน์หรือการทุจริตคอร์รัปชั่นด้วยตนเอง ขณะที่ 38.8% ระบุว่าไม่เคย ต่อทว่าปัญหาทุจริตคอร์รัปชั่นไม่ได้เป็นเพียงปัญหาด้านธรรมาภิบาล แต่ยังสร้างภาระต้นทุนโดยตรงต่อภาคธุรกิจของภาคเอกชนต่อปัญหาทุจริตคอร์รัปชั่นที่ยังคงเป็นอุปสรรคสำคัญต่อการดำเนินธุรกิจและการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ

เมื่อสอบถามถึงแนวทางที่ภาครัฐควรเร่งดำเนินการ เพื่อแก้ไขปัญหาคอร์รัปชั่น พบว่า อันดับ 1 คือ เร่งปฏิรูปกฎหมายและยกระดับการบังคับใช้ให้เข้มงวดและมีประสิทธิภาพ 64.5% รองลงมาคือ ขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลให้เทคโนโลยีลดการใช้ดุลยพินิจ พร้อมเปิดเผยข้อมูลภาครัฐให้ตรวจสอบได้ 60.2%

อันดับ 3 คือ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนและภาคเอกชน เพิ่มช่องทางร้องเรียน และคุ้มครองผู้แจ้งเบาะแสอย่างเป็นรูปธรรม 55.5% และอันดับ 4 คือ ยกกระบวนกรตรวจสอบนโยบายและโครงการภาครัฐ ให้มีการประเมินความคุ้มค่าและความโปร่งใสก่อนระหว่าง และหลังดำเนินการ 54.9%

ดังนั้น ส.อ.ท. เห็นว่าการแก้ไขปัญหาคอร์รัปชั่น จำเป็นต้องดำเนินการอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง ทั้งการปฏิรูปกฎหมาย การบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง การลดการใช้ดุลยพินิจของเจ้าหน้าที่รัฐผ่านระบบดิจิทัล การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐให้ตรวจสอบได้ และการสร้างกลไกการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน

ทั้งนี้ เพื่อฟื้นฟูความเชื่อมั่น เสริมสร้างบรรยากาศการลงทุน และยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศในระยะยาว โดยภาคเอกชนพร้อมสนับสนุนและร่วมขับเคลื่อนการต่อต้านทุจริตอย่างจริงจัง เพื่อให้ประเทศไทยก้าวสู่ระบบเศรษฐกิจที่โปร่งใส เป็นธรรม และยั่งยืน

‘วสันต์’ ยันหลักการสิทธิมนุษยชน ต้องคุ้มครองทั้งออฟไลน์-ออนไลน์



เมื่อเร็วๆ นี้ นายวสันต์ ภัยหลิกี้ กรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ พร้อมคณะ เข้าร่วมการประชุมประจำปีของ GANHRI (Global Alliance of National Human Rights Institutions) ในหัวข้อ “The Role of National Human Rights Institutions in Promoting Human Rights in the Digital Space” ที่นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส โดยได้กล่าวถ้อยแถลงในนามของ กสม. ยืนยันหลักการสำคัญว่า สิทธิมนุษยชนที่ได้รับการคุ้มครองในโลกออนไลน์ จะต้องได้รับการรับรองในโลกออฟไลน์เช่นเดียวกัน

พร้อมนำเสนอบทบาทของ กสม. ในการตรวจสอบเรื่องเรียนที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ดิจิทัล ทั้งการคุ้มครองสิทธิเด็กและความเป็นส่วนตัวออนไลน์ การป้องกันการดักฟังข้อมูลส่วนบุคคลในสื่อออนไลน์ ตลอดจนการติดตามการใช้สเปซแวร์และการเฝ้าระวังที่มิชอบด้วยกฎหมาย ซึ่ง กสม. ได้เสนอแนะรัฐบาลให้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวแล้ว

นอกจากนี้ ได้ย้ำถึงการพัฒนาอย่างรวดเร็วของปัญญาประดิษฐ์ (AI) ซึ่งเพิ่มความเสี่ยงต่อการละเมิดสิทธิความเป็นส่วนตัว หลักการไม่เลือกปฏิบัติ เสรีภาพในการแสดงออก และสิทธิของเด็ก โดยเสนอแนะทางเพื่อคุ้มครอง

สิทธิมนุษยชนในโลกออนไลน์ 3 ประการได้แก่ การสร้างความรับผิดชอบของรัฐในการใช้ AI การพัฒนากรอบกฎหมายที่ยืดหลิกี้สิทธิมนุษยชน และการบูรณาการมิติสิทธิมนุษยชนเข้าสู่กระบวนการประเมินผลกระทบเชิงจริยธรรม ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นพ้องกันว่า สิทธิมนุษยชนต้องได้รับการคุ้มครอง ทั้งในโลกออนไลน์และออฟไลน์ บทบาทของสถาบันสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ มิใช่การระงับนวัตกรรม แต่เพื่อรับประกันให้มีการเคารพสิทธิขั้นพื้นฐานแก่ทุกคน

จากนั้นได้เข้าร่วมกิจกรรมคู่ขนานในหัวข้อ “Protection of Child Rights in the Digitalized Era: The Role of NHRIs” จัดโดยสำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดินของสาธารณรัฐอาเซอร์ไบจาน ซึ่งมีผู้แทนสถาบันสิทธิมนุษยชนแห่งชาติจากตุรกี อุซเบกิสถาน ศรีลังกา บอสเนียและเฮอร์เซโกวีนา อิตาลี จอร์เจีย ปากีสถาน และสโลวาเกีย ร่วมแลกเปลี่ยนแนวปฏิบัติและประสบการณ์ในการคุ้มครองสิทธิเด็กในสภาพแวดล้อมดิจิทัล การเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้สะท้อนถึงพันธกิจของ กสม. ในการผลักดันให้การพัฒนาเทคโนโลยีของประเทศไทย ยึดหลักการเคารพศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์และการคุ้มครองสิทธิมนุษยชน เพื่อรับมือความท้าทายอุบัติใหม่ในยุคดิจิทัล

หนึ่งเดียวในโลก “เช็คส์เสื่อม” พิสูจน์จาก “น้ำลายแห้ง” ผลงาน รศ. ดร.คล้ายอัปสร สุทธิภาค พงศ์พิพร



รศ. ดร.คล้ายอัปสร สุทธิภาค พงศ์พิพร

ผู้ชายที่โลกมองถึงชายไทยมีเสียแล้ว โดยเฉพาะชายที่เริ่มมีอายุมากขึ้นและเข้าสู่วัยทอง เพราะนักวิจัยไทยที่เชี่ยวชาญด้านการตรวจหาเชื้อใน DNA มนุษย์ มีการพบสาเหตุของผู้ชายที่มีสมรรถภาพทางเพศที่ลดลง หรือเช็คส์เสื่อม รวมถึงการค้นพบสาเหตุของการเกิดโรคมะเร็ง ผลงานนี้ถูกตีพิมพ์มากมายทั้งในและต่างประเทศ ผู้ชายที่กำลังโยนหาความสุขในชีวิตคงจะเห็นโลกนี้สดใสขึ้นอีกครึ่งหนึ่ง

รองศาสตราจารย์ ดร. คล้ายอัปสร สุทธิภาค พงศ์พิพร เปิดเผยกับ อปท.นิวส์ ระบุข้อมูลเชิงวิชาการซึ่งถือเป็นการรู้ระดับหนึ่งที่จะสร้างความเข้าใจและความมั่นใจของงานวิจัยที่จะนำไปสู่การแก้ปัญหาโรคแบบพุ่งตรงแม่นยำ อย่างน่าสนใจมาก

● ประมาณ 20% ของผู้ป่วยมะเร็งทั่วโลก เกิดจากการติดเชื้อ

1. โดยทั่วไปมะเร็งที่เกิดจากการติดเชื้อ จะมีอัตราการเสียชีวิตสูงกว่ามะเร็งชนิดอื่น 2. และในทุกปีฐานข้อมูล IARC ได้รายงานว่ามีผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ประมาณ 2 ล้านรายและเสียชีวิตประมาณ 1.5 ล้านทั่วโลกที่เกิดจากการติดเชื้อ 3. การติดเชื้อสามารถนำไปสู่การเกิดมะเร็งในผู้ที่ยังไม่เคยป่วย ทำให้เกิดการเป็นกันตั้งแต่ในคนที่รักษาแล้ว ทำให้มะเร็งลุกลามก้าวร้าวยิ่งขึ้นในผู้ที่กำลังป่วย และส่งผลต่อการตอบสนองต่อการรักษาของผู้ป่วย 4. อย่างไรก็ตาม มะเร็งที่เกิดจากการติดเชื้อสามารถป้องกันและรักษาได้เมื่อเราพบเชื้อก่อโรคที่เป็นสาเหตุ 5. โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเราตรวจพบในระยะเริ่มต้น

การติดเชื้อในดีเอ็นเอ/จีโนมของผู้ป่วยมะเร็ง : การติดเชื้อในจีโนมของผู้ป่วยมะเร็งอาจทำให้เกิด

“โรคมะเร็งอุบัติใหม่จากการติดเชื้อ (Cancer-Infection Comorbidity)” มะเร็งที่มีการติดเชื้อร่วมด้วย จะทำให้เกิดภาวะแทรกซ้อนและความยากลำบากในการป้องกันและรักษา ภาวะแทรกซ้อนเหล่านี้ ได้แก่ (1) การติดเชื้อรักษามะเร็งมาตรฐาน; (2) เชื้อโรบบางชนิดสามารถยับยั้งหรือทำลายภูมิคุ้มกันของร่างกายได้ ดังนั้น การระบุและกำจัดการติดเชื้อเหล่านี้จึงควรได้รับความสำคัญเป็นอันดับแรกสำหรับการรักษามะเร็งและแม้กระทั่งการป้องกันตั้งแต่ระยะเริ่มต้น

Femto Research Group Company ได้พัฒนานวัตกรรม “DTC p53Scan©” เพื่อใช้ค้นหาดีเอ็นเอ/จีโนมของเชื้อโรคร้ายที่ซ่อนอยู่ ในดีเอ็นเอ/จีโนมของผู้ป่วย เชื้อโรคร้ายเหล่านี้ (Pathogenic Microbiomes) ได้แก่ แบคทีเรีย ปรสิตร/พยาธิ รา และไวรัส (รวมทั้งไวรัสที่ก่อโควิด-19) สำหรับมะเร็งเรื้อรังที่ติดเชื้อจากตัวอ่อนน้ำลายแห้ง (ไม่ต้องใช้ชิ้นเนื้อมะเร็ง)

Aging & Longevity การติดเชื้อในดีเอ็นเอ/จีโนม สามารถทำให้เซลล์เสื่อมสภาพและแก่ลง ในขณะที่เซลล์ที่เสื่อมสภาพหรือเซลล์ที่แก่จะอ่อนแอและติดเชื้อได้ง่ายขึ้น ซึ่งโดยรวมจะทำให้ร่างกายเกิดภาวะ Aging

ในระดับโมเลกุลการติดเชื้อและการเสื่อมสภาพและแก่ของเซลล์มีความเกี่ยวพันกันทั้งทางชีวเคมีและทางพันธุกรรม เช่น เกิดภาวะเสื่อม/ไม่เสถียรของจีโนม เกิดภาวะภูมิคุ้มกันเสื่อม (ระบบภูมิคุ้มกันอ่อนแอลง) และเกิดการอักเสบ (การอักเสบเรื้อรัง)

ความเกี่ยวพันกันที่สังเกตจากการติดเชื้อและการเสื่อมแก่ของเซลล์ สามารถส่งผลให้เกิดโรคร้าย

ยาก ภาวะเสื่อมสมรรถภาพทางเพศทั้งในเพศชายและเพศหญิง (Sexual Dysfunction) โดยเฉพาะ Erectile Dysfunction (ED) ในเพศชาย

● เทคโนโลยี : “DTC p53Scan”

กว่า 10 ปีที่ผ่านมา ห้องปฏิบัติการของเราได้พบผู้ป่วยมะเร็งที่มีดีเอ็นเอ/จีโนมของเชื้อโรคร้ายที่ซ่อนอยู่หรือซ่อนอยู่ในดีเอ็นเอ/จีโนมของผู้ป่วยส่วนใหญ่ และในบรรดาชิ้นจำนวนมากที่เราเคยศึกษา เรพบว่า p53 (TP53) เป็นยีนมาร์คเกอร์ที่สามารถมองเห็นการกลายพันธุ์ของเซลล์มะเร็งได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

นอกจากนี้แล้ว งานวิจัยและพัฒนาของเรา ยังได้ขยายขอบเขตการใช้ยีน p53 ให้เป็นเครื่องมือที่ใช้สแกนดีเอ็นเอ/จีโนม เพื่อค้นหา/ระบุการเสื่อมสภาพแก่ของเซลล์ การทดลองวิจัยและพัฒนาของเราสามารถมองเห็น ดีเอ็นเอ/จีโนมของแบคทีเรีย ปรสิตร/พยาธิ เชื้อรา และไวรัสที่ฝังแทรกซ้อนในดีเอ็นเอ/จีโนมของเซลล์ที่เสื่อมสภาพ



มีลักษณะไม่ติดต่อเรื้อรัง (Noncommunicable Diseases (NCDs)) เช่น โรคมะเร็ง(Cancers), โรคสมองเสื่อม (โรคอัลไซเมอร์ (Alzheimer’s Disease (AD)) และโรคพาร์กินสัน (Parkinson’s Disease (PD)), ภาวะมีบุตรยาก (Infertility), และภาวะเสื่อมสมรรถภาพทางเพศ/หย่อนสมรรถภาพทางเพศ (Sexual Dysfunction (SD)/Erectile Dysfunction(ED)) ภาวะความเสื่อมหรือเซลล์ไม่ได้ถูกตรวจพบระหว่างภาวะวิเคราะห์การติดเชื้อในดีเอ็นเอ/จีโนมของตัวอย่างในห้องปฏิบัติการของเรา และด้วยเหตุนี้จึงได้มีการศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลอย่างต่อ

เนื่องที่ Femto Lab© การทดลองวิจัยและพัฒนาของเราได้แสดงให้เห็นอย่างชัดเจนถึงการแทรกซ้อนของดีเอ็นเอ/จีโนมของแบคทีเรีย ปรสิตร/พยาธิ เชื้อรา และไวรัสใน ดีเอ็นเอ/จีโนมของตัวอย่างที่สกัดดีเอ็นเอมาจากผู้ที่มีความเสื่อมสภาพ

การค้นพบทางวิทยาศาสตร์ที่น่าตื่นตาตื่นใจที่สุดใน Femto Lab© คือ การที่เรพบซาก จีโนม(สารพันธุกรรม)ของไวรัสก่อโควิด-19 (SARS-CoV-2) ในดีเอ็นเอ/จีโนมของผู้ป่วยมะเร็ง (ประมาณ 23%, N = 206) ซึ่งน่าจะเป็นเหตุผลที่สามารถอธิบายการเกิดโรคมะเร็งอุบัติใหม่ (New Emerging Cancers) ที่พบในผู้ป่วยมะเร็งที่เคยป่วยด้วยโควิด-19 (Cancer-COVID19 Comorbidity)

นอกจากนี้ เรายังได้พบซากจีโนม(สารพันธุกรรม)ของไวรัสก่อโควิด-19 ในคนที่หายป่วยจากโควิด-19 (ในผู้ที่ไม่ได้ป่วยเป็นมะเร็ง) การศึกษาในผู้รอดชีวิตจากโควิด-19 (COVID-19 survivors) นอกจากทำให้เกิดโรคมะเร็งอุบัติใหม่ “Cancer-COVID19 Comorbidity” แล้ว ซากไวรัสก็ยังเกี่ยวข้องกับลักษณะภาวะความเสื่อมสภาพอื่นๆ เช่น โรคอัลไซเมอร์ โรคพาร์กินสัน ภาวะมีบุตร

ยาก และแก่ชราลง

DTC p53Scan© Technology : จะเริ่มจากการสกัด DNA และ RNA จากน้ำลายแห้งที่เก็บบนสำลี, เพิ่มจำนวน DNA/RNA บนบริเวณยีนมาร์คเกอร์ p53 (TP53) ในหลอดทดลอง จาก 1 ชิ้นเป็น 1 ล้านชิ้น (106) ด้วยเทคโนโลยี Polymerase Chain Reaction (PCR), ทำความสะอาด, แล้วจึงถอดรหัส DNA/RNA ที่เพิ่มจำนวนนี้ ด้วยเทคโนโลยี Sanger Sequencing, รหัส DNA/RNA จะอยู่ในรูปกราฟ, การอ่านกราฟ (Bioinformatics) จะใช้โปรแกรมซอฟต์แวร์ของ NCBI (US NIH) โดยจะอ้างอิงตามฐานข้อมูลจีโนมมนุษย์ (HGP Database), ฐานข้อมูลโครงการไมโครไบโอมมนุษย์ (HMP Database), และฐานข้อมูลการวิจัยมะเร็งนานาชาติ (IARC Database) เป็นหลัก เทคโนโลยีของขั้นตอนทั้งหมดของ DTC p53Scan© ใน Femto Lab© พัฒนาอ้างอิงจากงานวิจัยที่ได้รับรางวัลโนเบลการแปลผลการทดลองและการตีความอ้างอิงตามบทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์การแพทย์ระดับนานาชาติ

การใช้ตัวอย่างน้ำลายแห้งแทนชิ้นเนื้อมะเร็งทำให้เราสามารถมองเห็นเซลล์มะเร็งในอวัยวะและเนื้อเยื่อทุกส่วนในร่างกายได้ทั้งก่อนป่วยและป่วยแล้วแม้มะเร็งบางแห่งในร่างกายไม่สามารถเอ็กซเรย์ออกมาตรวจได้ และต่อมาเราจึงสามารถมองเห็นเซลล์ป่วยจากพวก NCDs โดยใช้น้ำลายแห้งได้ด้วย

● น้ำลายแห้ง มหัศจรรย์การพิสูจน์เซลล์ป่วยใน DNA

(1) ทำให้น้ำลายแห้งจึงใช้แทนชิ้นเนื้อมะเร็งหรือเซลล์ป่วยด้วย NCDs ได้? คำตอบคือ เซลล์มะเร็งหรือเซลล์ป่วยจะถูกโปรตีน p53 (จากยีน p53(TP53))ทำลายด้วยขบวนการทำลายตัวเอง (Apoptosis: Programmed Cell Death) แล้วหลุดเข้ามาในกระแสเลือด จากนั้น จึงร่วงหล่นเข้าสู่ น้ำลาย เราจึงสามารถใช้ตัวอย่าง DNA/RNA ของเซลล์ป่วยจากน้ำลายได้

(2) การวิเคราะห์ DNA ในน้ำลายทั่วไปเป็นการวิเคราะห์การกลายพันธุ์ที่ถ่ายทอดทางกรรมพันธุ์ และดูการกลายพันธุ์ที่ไม่เกี่ยวกับการติดเชื้อ

คุณสมบัติเฉพาะตัว (Uniqueness) ของ DTC p53Scan© คือ :

(1) การใช้ตัวอย่างน้ำลายแห้งไม่มีความเสี่ยงต่อการกระตุ้นการแพร่กระจายของเนื้องอก หรือเนื้อเยื่อ หรือ อวัยวะที่ป่วย; (2) สามารถใช้ได้กับอวัยวะหรือเนื้อเยื่อทั้งหมดของร่างกาย ไม่ว่าจะในภาวะที่ยังไม่ป่วย, ภาวะกลับมาเป็นซ้ำ, หรือ ภาวะที่เนื้อเยื่อที่ป่วย เกิดการกระจายและมีความก้าวหน้าซับซ้อน; (3) ผู้ป่วยหรือผู้สังเกตสามารถเตรียมและเก็บตัวอย่างได้ด้วยตัวเอง; (4) และสามารถส่งตัวอย่างจากพื้นที่และประเทศที่ห่างไกลโดยใช้ไปรษณีย์; (5) การตีความผลตรวจที่ได้นั้นอ้างอิงตามเอกสารบทความวิจัยเผยแพร่ที่ผ่านการตรวจสอบโดยผู้เชี่ยวชาญ และอ้างอิงโดยตรงตามฐานข้อมูลโครงการจีโนมมนุษย์ (HGP), ฐานข้อมูลโครงการไมโครไบโอมมนุษย์ (HMPD), สำนักงานวิจัยมะเร็งนานาชาติ (IARC), และฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องอื่นๆ; (6) **วิธีแก้ปัญหาทางคลินิกเป็นแบบเฉพาะบุคคลและสามารถใช้คู่ขนานหรือร่วมกับการแพทย์ทางเลือก กล่าวคือ เน้นการกำจัดการติดเชื้อไมโครไบโอมที่ก่อโรคร้ายในและภายนอกเซลล์ (**Personalized Clinical Solutions (need counseling): are well aligned with mainstream medicines)

** (1) ใช้ภูมิคุ้มกันบำบัดเฉพาะบุคคล คือ “Femto iCells© Management” (iCells คือเซลล์ภูมิคุ้มกันที่ปรับตามเชื้อโรคร้ายที่ตรวจพบใน ดีเอ็นเอ/จีโนม); (2) ใช้อาหารเสริมที่ทำงานส่งเสริม (เข้ากันได้กับ) การทำงานของ Femto iCells©; (3) Exosomes ที่เตรียมจาก mesenchymal stem cells (MSC); (4) ฮอริโมน; (5) พลังงานบำบัด (Energy Medicine); (6) สารสกัดจากพืช/สมุนไพร; (7) drugs, supplements and vitamins; (8) Psychologist(s); (9) ในกรณีที่ยังไม่ป่วยแต่ตรวจพบการติดเชื้อในดีเอ็นเอ/จีโนมสามารถปรึกษาการซื้อประกันสุขภาพล่วงหน้าได้เพื่อรองรับความเสี่ยงจากโอกาสเกิดการเจ็บป่วยในอนาคต

● ประโยชน์แห่งงานวิจัยขั้นยอดให้กับมนุษยชาติ

1. DTC p53Scan© เป็นเทคโนโลยีการตรวจดีเอ็นเอ/จีโนมเฉพาะบุคคล เพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์เฉพาะบุคคล/การประเมินยาตามเป้าหมายที่โครงการถอดรหัสพันธุกรรมมนุษย์ (HMPD) ได้ประกาศไว้

2. DTC p53Scan© สามารถระบุการติดเชื้อในดีเอ็นเอ/จีโนม ที่ครอบคลุมทุกเพศทุกวัย ทั้งในกลุ่มที่ไม่ป่วย, กลุ่มที่กลับมาเป็นซ้ำ, กลุ่มที่ป่วย, และกลุ่มที่มีอาการรุนแรง

3. ข้อมูล DTC p53Scan© สามารถนำมาใช้เพื่อการป้องกันและการรักษาเฉพาะบุคคล ด้วยความแม่นยำในระดับโมเลกุล

4. กระบวนการติดเชื้อในดีเอ็นเอ/จีโนม ในโรคมะเร็งและในภาวะ Aging สามารถช่วยคัดเลือกรักษาทางการแพทย์ที่เกี่ยวข้องสำหรับแต่ละบุคคล ไม่ว่าจะเป็นกลุ่มที่ไม่ป่วยหรือกลุ่มที่ป่วย

5. ทหารระดับกลางพันธุกรรมยีน p53(TP53) บนโครโมโซมคู่ที่ 17 สูง การรักษาบางอย่างอาจทำให้โอกาสการเกิดโรคร้ายลดลง

6. นอกจากนี้ การกำจัดเชื้อก่อโรคร้ายในดีเอ็นเอ/จีโนมที่ระบุโดย DTC p53Scan© อย่างเฉพาะเจาะจง อาจช่วยลดภาวะแทรกซ้อน (เนื่องจากการติดเชื้อ) ในมะเร็งและในกลุ่มอาการ Aging ทุกประเภท

7. สำหรับโรคมะเร็ง ปัจจุบัน “โรคมะเร็งร่วมกับโควิด-19 (Cancer and Covid-19 Comorbidity)” ได้รับการยอมรับว่าเป็น “โรคมะเร็งอุบัติใหม่” มะเร็งที่มี SARS-CoV-2 ร่วมอยู่ด้วย จะมีผลทำให้การรักษามะเร็งเพียงอย่างเดียวโดยไม่พิจารณาการติดเชื้อ อาจไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ ดังนั้นการรักษาโรคมะเร็งในผู้รอดชีวิตจากโควิด-19 “โรคมะเร็งอุบัติใหม่” ดังกล่าวจึงจำเป็นต้องอาศัยเทคโนโลยีในระดับโมเลกุลที่ทันสมัยทั้งในด้านการวินิจฉัยและการรักษา

● บทสรุปนวัตกรรม DTC p53Scan©ปลดล็อกเช็คส์เสื่อม-โรคร้ายอุบัติใหม่

DTC p53Scan© เป็นนวัตกรรมระดับโมเลกุลที่มีบริการที่เดียวในโลก ณ Femto Lab© บริษัท เหมได้ รีเสิร์ช กรุ๊ป จำกัด ประเทศไทย นวัตกรรม DTC p53Scan© ใช้ค้นหาการติดเชื้อในดีเอ็นเอ/จีโนมทั้งก่อนป่วย กำลังป่วย และในผู้ที่ป่วยหนักแล้ว สำหรับผู้ป่วยมะเร็ง, ผู้ป่วย NCDs, ในผู้ที่มีภาวะ Aging (เซลล์เสื่อมสภาพและแก่ชรา) ซึ่งพบได้ใน ภาวะความจำเสื่อมอัลไซเมอร์, โรคพาร์กินสัน, ภาวะมีบุตรยาก, ภาวะเสื่อมสมรรถภาพทางเพศทั้งในเพศชายและเพศหญิง (Sexual Dysfunction) โดยเฉพาะ Erectile Dysfunction (ED) ในเพศชาย

การกำจัดเชื้อก่อโรคร้ายจากดีเอ็นเอ/จีโนม จะช่วยชะลอ ป้องกัน ลดความซับซ้อนของโรคมะเร็ง และโรคร้ายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเสื่อมสภาพและภาวะ Aging ของเซลล์และร่างกาย การตรวจดีเอ็นเอ/จีโนมเพื่อค้นหาการติดเชื้อและหาทางกำจัดเชื้อก่อโรคร้าย ทั้งนี้ดีเอ็นเอ/จีโนมที่สะอาดจะช่วยให้โอกาสการมีอายุที่ยืนยาวขึ้นอย่างมีสุขภาพดีและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น (Longevity) ราวถึงเกียรตินิยมที่การันตีความสำเร็จของบริษัท เหมได้ รีเสิร์ช กรุ๊ป นวัตกรรมของ Femto Lab© เกี่ยวกับการติดเชื้อในจีโนมมนุษย์ ได้รับรางวัลนวัตกรรมบริการสุขภาพแห่งปี 8 ปีซ้อน ได้แก่ ปี 2561-2565 และ 2567 สำหรับโรคมะเร็งปี 2566 สำหรับบริการวินิจฉัยอัลไซเมอร์ในระยะเริ่มต้น(ก่อนมีอาการป่วย) และปี 2568 สำหรับการรักษาพันธุกรรมของไวรัสก่อโควิด-19 (SARS-CoV-2) ในจีโนมมนุษย์เป็นครั้งแรกในโลก

สรส.ร่วม สรท. ยื่นนายกฯ 5 ข้อ แก่วิกฤตพลังงานและค่าครองชีพ

สมาพันธ์แรงงานรัฐวิสาหกิจสัมพันธ์ (สรส.) ร่วมกับ สมาพันธ์สมานฉันท์แรงงานไทย (สรท.) ออกแถลงการณ์เรียกร้องให้รัฐบาล นายอนุทิน ชาญวีรกูล เร่งแก้ไขปัญหาวิกฤตพลังงานและค่าครองชีพอย่างเร่งด่วน หลังสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลางทวีความรุนแรง จนส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจไทยอย่างหนัก

ขบวนการเคลื่อนไหว : สงครามและโศกนาฏกรรมในอิหร่านจากเหตุการณ์สู้รบระหว่างสหรัฐอเมริกากับอิหร่าน ที่เริ่มต้นเมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2569 จนนำไปสู่โศกนาฏกรรมสะเทือนโลก กรณีการโจมตีทางอากาศที่โรงเรียนประถมศึกษามานับ ในอิหร่าน ส่งผลให้มีเด็กนักเรียนเสียชีวิต 168 คน สถานการณ์ดังกล่าวไม่เพียงแต่สร้างความสูญเสียต่อชีวิต แต่ยังส่งผลกระทบต่อแหล่งผลิตน้ำมันดิบสำคัญของโลก ทำให้ราคาน้ำมันดิบโลกพุ่งสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องและไร้ที่ที่จะยุติวิกฤตพลังงานในไทย

สวนทางข้อมูลน้ำมันสำรอง : สรส. ระบุว่าปัจจุบันประชาชนไทยกำลังเผชิญกับภาวะขาดแคลนน้ำมันและราคาน้ำมันที่พุ่งสูงขึ้นรวดเร็วถึง 6 บาทต่อลิตร เกิดภาพประชาชนต้องเข้าแถวรอนานหลายชั่วโมงเพื่อเติมน้ำมันในปริมาณจำกัด กระทั่งต่อระบบโลจิสติกส์ทั้งประเทศ แม้รัฐบาลจะอ้างข้อมูลปี 2568 ว่าไทยมีน้ำมันสำรองใช้ได้นานถึง 104 วัน และมีกำลังการผลิตสูงถึง 1.23-1.24 ล้านบาร์เรลต่อวัน ซึ่งสูงกว่าความต้องการใช้ในประเทศ แต่ต่อให้จริง กลับสวนทางกัน

สรส. จึงตั้งข้อสังเกตถึงประสิทธิภาพของศูนย์บริหารและติดตามสถานการณ์สู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง (ศบก.) ว่า อาจเปิดช่องให้กลุ่มทุนพลังงานและโรงกลั่นเอกชนได้รับประโยชน์จากส่วนต่างราคา ในขณะที่รัฐบาลขาดอำนาจเบ็ดเสร็จในการควบคุม สรส. ยังแสดงความกังวลต่อ “วิกฤตค่าไฟฟ้า” ที่กำลังตามมาเนื่องจากปัจจุบันรัฐวิสาหกิจจัดการผลิตไฟฟ้าลดบทบาท และพึ่งพาการซื้อไฟฟ้าจากเอกชนเป็นหลัก เมื่อต้นทุนเชื้อเพลิงสูงขึ้น “ประชาชนจึงมีความเสี่ยงที่จะต้องแบกรับค่าไฟและค่าขนส่งที่แพงขึ้น ตามกลไกราคาที่เอื้อต่อกลุ่มทุน”

- เพื่อให้การแก้ไขปัญหาเห็นผลเป็นรูปธรรม สรส. จึงยื่นข้อเสนองเร่งด่วน 5 ข้อ ถึงนายกรัฐมนตรี ดังนี้
- 1. ตรวจสอบสต็อกน้ำมัน : สั่งการตรวจสอบโรงกลั่นและผู้ค้าโดยเร่งด่วน บังคับใช้ราคาค้นทุนเดิมก่อนเกิดสงคราม
- 2. ใช้อำนาจ พ.ร.ก.ฉุกเฉินฯ : เข้าควบคุมราคาน้ำมันอย่างเข้มงวดและบริหารจัดการพลังงานเพื่อประโยชน์สาธารณะ
- 3. ปฏิรูปโครงสร้างภาษี : ปรับปรุงภาษีน้ำมันที่ซับซ้อน เพื่อลดราคาขายปลีกให้สะท้อนต้นทุนจริง
- 4. คุมราคาค่าไฟฟ้า : ออกมาตรการสกัดกั้นการฉวยโอกาสขึ้นราคาสินค้าอุปโภคบริโภคทุกประเภท
- 5. ตั้งรัฐวิสาหกิจกลับมาเป็นของรัฐ : ยุติการแปรรูปและนำกิจการพลังงานกลับมาเป็นเครื่องมือของรัฐในการดูแลประชาชนอย่างเท่าเทียม “รัฐบาลต้องเลือกข้างความผาสุกของประชาชน ไม่ใช่ผลประโยชน์ของกลุ่มทุน”

วิเคราะห์

กระทรวงศึกษาธิการ โดยเฉพาะสำนักงานการศึกษาเอกชน (สช.) น่าจะเกี่ยวข้องโดยตรง “ทำนู่นทำนี่ไปหรือไม่มี” เด็กที่เข้าไปเรียนโดยไม่รู้ประวัติโรงเรียน แลมีผู้ปกครองเองยังต้องจ่ายค่าเทอมแพงกว่าโรงเรียนทั่วไป ซึ่งหากทราบที่หลังว่าเป็นโรงเรียนเถื่อน เด็ก ๆ ที่เรียนไปแล้วจะรู้สึกอย่างไร ถ้าผู้สมัคร การรับรองจากหน่วยงาน ทุกอย่างเป็นสิ่งที่ผิดไปหมด

เรื่องแบบนี้ไม่น่าจะเกิดขึ้น แต่สำหรับเมืองไทยแล้วไม่น่าจะยาก และหากสงสัยว่า ทำไมเปิดสอนอยู่ได้นานถึงเพียงนี้ก็ไม่ยากอีก เพราะบ้านเรากำหนดองค์กรอะไรขึ้นมาสักแห่ง ดูแล้วจะง่าย เมื่อเทียบกับต่างประเทศที่เขามุ่งความเข้มแข็ง

นี่คือโรงเรียนสำหรับเด็กๆ อาจจะถูกจับตาน้อย เพราะเป็นการวางรากฐานให้ปลูกๆ คงไม่คิดอะไรมาก แต่เมื่อรู้แล้วต้องรีบจัดการแก้ปัญหา และไม่ควรให้มีสถาบันเถื่อนแบบนี้ บทเรียนเรื่อง

โรงเรียนนานาชาติ (เถื่อน) ชุกครุดต่างดาว (เถื่อน)

นี่มันจะโง่งไปสู่อะไรเลยไปได้อีกมาก ในเรื่องของการศึกษาในทุกระดับวัย

ไม่แค่นั้น ขณะนี้สถาบันที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา เช่น สถาบัน ดิวเตอร์ มีรากกับดอกเห็ด ต้องไปตรวจดูว่าตั้งขึ้นถูกกฎหมายหรือไม่ ส่งคายนะเสียบ้าง อย่าทำเป็นแค่ตนเองแล้วผ่านไป ยังมีอีกหลายรูปแบบเช่นองค์ความรู้ งานอบรม วิจัย ซึ่งเป็นวิธีการหาผลประโยชน์ แต่ต้องไม่ผิดกฎหมาย

อีกประเด็นที่ติดมากับสถาบันการศึกษา ก็คือ ครูหรืออาจารย์ จนเป็นแหล่งรวมตัวของต่างชาติที่ผิดกฎหมายหรือไม่ ถ้าวินิจฉัยไม่ชัด แต่อยู่เกินกำหนดก็หาวิธีหลบซ่อนตัวในโรงเรียนและสถาบันการศึกษา สมัครเป็นครู ผู้ช่วยครู ซึ่งถูกอ่านเขียน ภาษาอังกฤษ ก็มีครุทำงานชั่วคราวไปก่อน หรือเป็นลูกจ้างตามสัญญา ยิ่งโรงเรียนขาดแคลนครูด้านภาษาโอกาสก็ง่ายขึ้นอีก แต่สิ่งที่น่าห่วง คือ ครู



‘ธรรมนูญฯ คนข้ามเพศ’ ฉบับแรกของไทย ภาควิ 47 องค์กร แลกต้นสู่แนวปฏิบัติระดับชาติ

สช.-คทพ. จับมือภาควิ 47 องค์กร ประกาศใช้ “ธรรมนูญสุขภาพคนข้ามเพศ” ฉบับแรกของไทย พร้อมขับเคลื่อนสู่ Standard Practice ระดับชาติ ที่หน่วยงานรัฐสามารถนำไปปรับใช้ได้ทันที

โดยเมื่อวันที่ 31 มี.ค. 2569 ซึ่งตรงกับวันสากลแห่งการตระหนักถึงตัวตนของคนข้ามเพศ (International Transgender Day of Visibility: TDOV) คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพคนข้ามเพศ (คทพ.) ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.) และภาคีเครือข่ายที่ทำงานกับคนข้ามเพศ และผู้มีความหลากหลายทางเพศ รวม 47 องค์กร ได้ร่วมกันประกาศใช้ “ธรรมนูญสุขภาพคนข้ามเพศ พ.ศ. 2569” เป็นครั้งแรกของประเทศไทย ณ โรงแรมควีนส์แลนด์ทอม. โดยมีผู้เข้าร่วมกว่า 200 ราย เป็นสักขีพยานและประกาศเจตนารมณ์พร้อมขับเคลื่อนธรรมนูญสุขภาพคนข้ามเพศให้เป็นแนวปฏิบัติมาตรฐาน (Standard Practice) ระดับชาติที่หน่วยงานรัฐสามารถนำไปปรับใช้ได้ทันที เพื่อเตรียมความพร้อมให้ประเทศไทยก้าวสู่การเป็น World Pride Destination อย่างมีศักดิ์ศรี

สำหรับธรรมนูญสุขภาพคนข้ามเพศ พ.ศ. 2569 ฉบับนี้ ถือเป็นฉบับแรกของประเทศไทย ซึ่งเกิดขึ้นจากกระบวนการมีส่วนร่วมจาก 47 องค์กรภาคีเครือข่าย โดยหลักการสำคัญคือ แม้ว่าประเทศไทยจะมิอาจมีลักษณะเป็นมิตรต่อความหลากหลายทางเพศ แต่ในเชิงโครงสร้างคนข้ามเพศกลับยังเผชิญการเลือกปฏิบัติและการเข้าไม่ถึงสิทธิขั้นพื้นฐานอยู่ ธรรมนูญสุขภาพคนข้ามเพศ พ.ศ. 2569 ซึ่งเป็นฉันทามติทางสังคมจึงถูกสร้างขึ้นเป็นเข็มทิศนโยบายที่เปลี่ยนผ่านการทำงานจากโครงการเฉพาะกิจไปสู่ระบบสวัสดิการที่ยั่งยืน เพื่อแก้ปัญหาคัดค้านและวางรากฐานให้คนข้ามเพศมีสุขภาพครบ 4 มิติ ได้แก่ กาย จิต ปัญญา สังคม ภายใต้หลักการไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง

ในส่วนของธรรมนูญฯ ประกอบด้วย 5 หมวดสำคัญ ได้แก่ หมวดที่ 1 พื้นฐานและสถานการณ์ ซึ่งรวบรวมข้อมูลเชิงประจักษ์ อุปสรรค และความก้าวหน้าของคนข้ามเพศ, หมวดที่ 2 อภิธานศัพท์ที่เป็นกรณียามอัตลักษณ์และความหลากหลายเพื่อสร้างความเข้าใจที่ตรงกันในระดับสากล, หมวดที่ 3 เป้าหมายและแนวปฏิบัติ 5 ด้านหลัก (การรับรองอัตลักษณ์ทางเพศ ระบบสวัสดิการในสังคมที่ครอบคลุมทุกช่วงวัย สถานศึกษาและการศึกษาที่ครอบคลุมอัตลักษณ์ทางเพศ การแสดงออกทาง

เพศและคุณลักษณะทางเพศ การเข้าถึงบริการสาธารณสุข การสร้างอธิปไตยทางเศรษฐกิจ ความมั่นคงในอาชีพและสวัสดิการ), หมวดที่ 4 กิจกรรมสร้างการมีส่วนร่วมเพื่อการยอมรับความหลากหลายในสังคม กลยุทธ์การสื่อสารและการมีส่วนร่วมของคณาในสังคม, หมวดที่ 5 กลไกการติดตามระบบการประเมินผลสำเร็จเชิงนโยบายในทุก 5 ปี

น.ช.ชุตินันท์ บุญนาค ประธาน คทพ. เปิดเผยว่า ทุกเช้าจะตื่นขึ้นมาพร้อมกับความรู้สึกตัวเอง แต่ข้อเท็จจริงคือคนข้ามเพศรักตัวเองได้ยาก เนื่องจากในแต่ละวันที่ตื่นขึ้นมาจะไม่รู้ว่าต้องเผชิญกับเรื่องใดบ้าง ทุกวันนี้ความเกลียดชังมีมากมายและน่ากลัวมาก ส่วนหนึ่งเพราะเขาไม่รู้ว่าเขาเกลียดเรา ดังนั้นในวันนี้จึงถือเป็นจุดเริ่มต้นใหม่ของการสร้างความรักให้กับตัวเอง สร้างความรักให้กับชุมชนที่เราอยู่ และสร้างความรักให้กับสังคมไทย ด้วยการธรรมนูญสุขภาพคนข้ามเพศ ซึ่งสิ่งสำคัญของการยอมรับคือการยืนยันว่า นโยบายที่เกี่ยวข้องกับชีวิตของคนข้ามเพศ ต้องถูกออกแบบโดยคนข้ามเพศ ผ่านการมีส่วนร่วมอย่างกว้างขวาง ทั้งการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น การรวบรวมข้อมูลจากประสบการณ์ตรง หรือการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐและภาคประชาสังคม

“ธรรมนูญสุขภาพคนข้ามเพศ ไม่ใช่เพียงแค่ตัวหนังสือ เพราะทุกคำที่อยู่ในธรรมนูญฯ คือความฝันของคนข้ามเพศทุกคน ที่จะมีความภาคภูมิใจ ที่จะต้องได้รับความรัก ที่จะต้องมาในทุกๆ วันแล้วรู้สึกว่าการรักตัวเอง จึงเป็นสิ่งสำคัญที่สุดที่เราควรทำ เรา ประเทศนี้ถูกหมายับรับรองอัตลักษณ์ทางเพศสภาพ การศึกษาในประเด็นที่เราขับเคลื่อน ระบบเศรษฐกิจจ้างงานพวกเรา เรามีสวัสดิการและเราสามารถเข้าถึงบริการสาธารณสุขได้ ซึ่งความฝันนี้จะไม่สามารถเป็นจริงได้เลย หากไม่ได้เพิกนาคี 47 องค์กร และทุกคนที่มาร่วมเริ่มต้นสร้างถนนแห่งความเท่าเทียมในวันนี้” น.ช.ชุตินันท์ กล่าว

น.ช.ชุตินันท์ บุญนาค กรรมการ คทพ. กล่าวว่า นโยบายสาธารณะใดที่คนข้ามเพศไม่มีส่วนร่วม หรือเป็นผู้ดำเนินการกำหนด จะไม่ถือว่าเป็นนโยบายเพื่อคนข้ามเพศ ซึ่งหากพิจารณาตั้งแต่ต้นตอนของการจัดตั้งกรรมการ คทพ. สรรหาคณะกรรมการฯ สร้างการมีส่วนร่วม ตลอดจนทำประชาพิจารณ์ร่วมกัน บนเจตจำนงที่ครอบคลุมนิยามคำว่าข้ามเพศให้ได้มากที่สุด ฯลฯ ถือว่าการจัดทำธรรมนูญสุขภาพคนข้ามเพศเป็นกระบวนการการมีส่วนร่วมอย่างแท้จริงมาก

“เนื้อหาธรรมนูญฯ 60 หน้า เนื้อหาที่ผ่านการคัดกรองมาแล้ว อะไรคือจุดช่องโหว่และอะไรคือสิ่งที่คนข้ามเพศต้องการผลักดันให้เกิดเป็นรูปธรรม ดังนั้นภายใต้ธรรมนูญฯ จะเขียนเอาไว้ว่าถ้าจะทำงานกับคนข้ามเพศ อะไรคือสิ่งที่คนข้ามเพศต้องการ อะไรคือ Do และ Don't ซึ่งธรรมนูญฯ



ไม่ได้พูดแค่เรื่องโรค แต่เป็นการพูดถึงคนๆ หนึ่งที่ครอบคลุมทั้ง 4 มิติ คือร่างกาย จิตใจ สังคม และปัญญา” ชุตินันท์ กล่าว

น.พ.พงศ์เทพ วงศ์วัชรไพบูลย์ ผู้จัดการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) กล่าวว่า สิ่งสำคัญของธรรมนูญฯ คือปณิธาน เป้าหมายแนวทาง แตกต่างกับรัฐธรรมนูญ ที่มีอำนาจบังคับใช้ทางกฎหมายและให้คนให้โทษได้ ส่วนธรรมนูญฯ คือข้อตกลงหรือกฎเกณฑ์ ฉะนั้นสิ่งแรกคือทุกคนต้องเห็นว่าเป็นเป้าหมายหรือปณิธานที่เราจะเดินไป และมีแนวทางที่จะเดินไป ซึ่งที่ผ่านมา สสส. ได้ทำงานกับภาคีเครือข่ายจนเกิดเป็นยุทธศาสตร์ความหลากหลายทางเพศ โดยมี 1. สิทธิมนุษยชน 2. ข้อมูล 3. ระบบบริการ 4. เครือข่าย เป็นอาวุธที่จะนำไปสู่เป้าหมายคือทำให้ผู้ที่มีความหลากหลายทางเพศ-คนข้ามเพศ มีความสุข

“ข้อมูลเป็นสิ่งที่สำคัญมาก โดย สสส. ได้สนับสนุนทำงานวิจัย เพื่อให้เห็นว่าความทุกข์ต่างๆ เกิดขึ้นกับคนกลุ่มนี้ ข้อมูลนั้นสังคมเห็นหรือไม่ ถ้าเห็นและมีการสื่อสารให้เห็นก็จะนำไปสู่การมีกระบวนการขับเคลื่อนทั้งระบบบริการ การจัดการเครือข่ายมากขึ้นต่อไป” น.พ.พงศ์เทพ กล่าว

น.พ.สุเทพ เพชรชมก เลขาธิการคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ กล่าวว่า แนวคิดเรื่อง Well being เป็นสิ่งที่มีการพูดคุยกันมาอย่างต่อเนื่อง และ พ.ร.บ.สุขภาพแห่งชาติ พ.ศ. 2550 ก็ได้พูดถึงเรื่องสุขภาพที่ครอบคลุม 4 มิติ เชื่อมโยงและสมดุลกัน ซึ่งที่ผ่านมา คทพ. และภาควิ 47 องค์กร ได้สร้างการมีส่วนร่วม

อย่างกว้างขวางเป็นอย่างมาก เนื้อหาในธรรมนูญสุขภาพคนข้ามเพศจึงเขียนไปด้วยความรักเพื่อนมนุษย์ โดยมีความรู้และหลักฐานเชิงประจักษ์เป็นฐาน เมื่อมีความรู้และความรักควบคู่กันเชื่อว่า จะสำเร็จผลตามที่ตั้งไว้

“ที่ผ่านมา คนข้ามเพศยังเผชิญปัญหาในระดับโครงสร้าง จึงต้องอาศัยคณะทำงานเพื่อแก้ไขปัญหามาจากการแก้ปัญหารายประเด็น จึงถูกยกระดับไปสู่การจัดทำเป็นนโยบายสาธารณะ โดยหัวใจของธรรมนูญฯ มีด้วยกัน 5 ด้าน ที่จะนำไปสู่การสร้างรูปธรรมความเปลี่ยนแปลงและเกิดประโยชน์จริง

ส่วนที่มันใจว่าประเทศไทยมีศักยภาพในการเป็น World Pride Destination ซึ่งจะต้องเป็นซอฟต์แวร์ของไทยในการทำงานร่วมกับนานาชาติต่อไป” น.พ.สุเทพ กล่าว

สำหรับการจัดกิจกรรมครั้งนี้ ยังมีการจัดเสวนา “การขับเคลื่อนผ่านธรรมนูญสุขภาพคนข้ามเพศ ในการสร้างแนวปฏิบัติเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนข้ามเพศ” โดยมีผู้แทนภาคีเครือข่ายร่วมแลกเปลี่ยนมุมมองและแนวทางการขับเคลื่อนธรรมนูญฯ

น.พ.อภิชาติ รอดสม รองเลขาธิการคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ กล่าวว่า สช. จะทำหน้าที่เป็นกลไกเชื่อมประสานระหว่างภาคส่วนต่างๆ เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนธรรมนูญฯ ไปสู่การปฏิบัติจริง โดยจะสนับสนุนให้เกิดการบูรณาการประเด็นสุขภาพของคนข้ามเพศเข้าสู่แผนพัฒนาสุขภาพสาธารณะ ทั้งในด้านสุขภาพ การศึกษา สวัสดิการและเศรษฐกิจ พร้อมส่งเสริมให้เกิดพื้นที่ที่มีการมีส่วนร่วมของชุมชนคนข้ามเพศในทุกระดับ ตั้งแต่การออกแบบนโยบาย การติดตามผล ไปจนถึงการประเมินผล

นอกจากนี้ สช. จะทำงานร่วมกับภาคีเครือข่ายเพื่อสนับสนุนองค์ความรู้ งานวิจัย และระบบข้อมูลที่จะช่วยให้การขับเคลื่อนนโยบายมีความแม่นยำและตอบสนอง ต่อความเป็นจริงของสังคม ภายใต้ความเชื่อมั่นว่าการสร้างสังคมที่เป็นธรรม ไม่ใช่หน้าที่ของหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่ง แต่เป็นความรับผิดชอบร่วมกันของทุกคน

สอศ.จัดอบรม “คัดกรองคนพิการ” มุ่งเป้าพัฒนาการศึกษาที่เหมาะสม



นายยศพล เวณุโกเศศ เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (กอศ.) เปิดเผยว่า สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “หลักสูตรผู้ดำเนินการคัดกรองคนพิการทางการศึกษา” ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

เลขาธิการ กอศ. กล่าวต่อไปว่า สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) มีภารกิจในการผลิตและพัฒนาากำลังคนสายอาชีพ ควบคู่กับการขยายโอกาสทางการศึกษาให้คนทุกช่วงวัย เข้าถึงการเรียนวิชาชีพอย่างทั่วถึง ลดความเหลื่อมล้ำ โดยเฉพาะกลุ่มผู้เรียนพิการ ซึ่งจำเป็นต้องได้รับการดูแลและการเรียนการสอนที่เหมาะสมจากครูที่มีความรู้ความเข้าใจเฉพาะด้าน การคัดกรองผู้เรียนพิการที่ถูกต้องจะเป็นจุดเริ่มต้นของการจัดการศึกษาที่เหมาะสม ผู้เรียนพิการจะได้รับสิทธิ ได้รับการสนับสนุน และสามารถพัฒนาศักยภาพสู่การมีอาชีพและพึ่งพาตนเองได้

โดยโครงการอบรมดังกล่าว เป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนการจัดการศึกษาพิเศษอาชีวศึกษา



อว.เร่งปั้นกำลังคนด้าน IC Design ก้าวสู่ฮับฝึกหัดมีคอนตักเตอร์อาเซียน



ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นประธานเปิดการประชุมนโยบายการพัฒนากำลังคนด้าน IC Design

ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นประธานเปิดการประชุมนโยบายการพัฒนากำลังคนด้าน IC Design

ดร.ศุภชัย กล่าวที่กระทรวง อว. ได้ขับเคลื่อนการผลิตและพัฒนาากำลังคนด้าน IC Design และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูงอย่างต่อเนื่องมากกว่า 2 ปี ผ่านความร่วมมือของภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา และภาคเอกชน จนเริ่มเห็นผลเป็นรูปธรรมทั้งด้านผลิตและผลลัพธ์อย่างชัดเจน โดยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ถือเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาบุคลากรด้าน IC Design

ม.สวนดุสิต ร่วมกับ ภาควิเครือข่าย 5 หน่วยงาน ตั้งศูนย์การเรียนรู้เกษตรปลอดภัย/สุภาพะ

จากนโยบายการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากสู่การปฏิบัติจริงของ 5 หน่วยงานระดับประเทศ ที่ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ยกระดับศูนย์การเรียนรู้เกษตรปลอดภัยและสุภาพะ จังหวัดปราจีนบุรี ให้เป็นพื้นที่ต้นแบบการเรียนรู้เชิงปฏิบัติภายใต้แนวคิด ESG Living Lab สภาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และภูมิสารสนเทศ เพื่อสร้างระบบอาหารที่ปลอดภัยและส่งเสริมสุขภาพที่ดีให้แก่ชุมชนอย่างยั่งยืน

เมื่อเร็วๆ นี้ ณ ห้องประชุมศูนย์ศึกษานครนายก มหาวิทยาลัยสวนดุสิต จังหวัดนครนายก โดยนาย**วิระพันธ์ ตี๋อ่อน** ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ **ดร.พิทักษ์ จันทร์เจริญ** อธิการบดีมหาวิทยาลัยสวนดุสิต **ดร.สมบุญ สหสิทธิ์วิวัฒน์** รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สายงานบริหารการวิจัยและพัฒนา ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) **ดร.ปรานณิยา วงศ์ษา** ตั้ง**กุลบริบูรณ์** รองผู้อำนวยการยุทธศาสตร์และจัดการนวัตกรรม สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ผู้แทนผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) และ **ดร.ปรานณิยา วงศ์ษา** ผู้อำนวยการสำนักบริการองค์ความรู้ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ร่วมลงนามความร่วมมือ

โดยมีผู้บริหารมหาวิทยาลัยสวนดุสิต ได้แก่ **รศ.ดร.ชนชิต นิขานนท์** รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร วิจัยและนวัตกรรม **ว่าที่ร้อยตรี ดร.วราธร อภิรัตน์** ผู้อำนวยการสำนักงานมหาวิทยาลัย **ผศ.ดร.ศุภยา อัญยิณี** ผู้อำนวยการ

สำนักนวัตกรรมการเรียนรู้ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ **ว่าที่ร้อยตรี ดร.มงคลชัย บุญแก้ว** ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษานครนายก ร่วมเป็นพยานในพิธีลงนามความร่วมมือ



ศูนย์การเรียนรู้เกษตรปลอดภัยและสุภาพะ” โดยมีการเรียนรู้เกษตรปลอดภัย และสุขภาพะ” โดยมีการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่จับต้องได้จริง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิทักษ์ จันทร์เจริญ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสวนดุสิต กล่าวถึงหัวใจสำคัญของความร่วมมือว่า “ในมุมมองของมหาวิทยาลัยสวนดุสิต การพัฒนาพื้นที่แห่งนี้ไม่ได้เป็นเพียงการถ่ายทอดองค์ความรู้จากมหาวิทยาลัยสู่ชุมชนฝ่ายเดียวเท่านั้น แต่คือ ‘กระบวนการเรียนรู้ร่วมกัน’ ที่ทุกภาคส่วนมีบทบาทสำคัญในการร่วมออกแบบแนวทางการพัฒนา ที่สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่จริง

“เรามุ่งหวังที่จะยกระดับคุณภาพการผลิตสินค้าเกษตร การพัฒนาหลักสูตรเพื่อสร้างกำลังคนรุ่นใหม่ และสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อสังคม เพื่อให้ศูนย์แห่งนี้เป็นที่ต้นแบบที่สามารถขยายผลความสำเร็จไปสู่พื้นที่อื่นทั่วประเทศในอนาคต” ขณะที่ **นายวิระพันธ์ ตี๋อ่อน** ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี เน้นย้ำถึงความพร้อมและการบูรณาการในระดับพื้นที่ว่า “จังหวัดปราจีนบุรียินดีสนับสนุนการประสานงานระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และเครือข่ายเกษตรกร เพื่อให้เกิดการทำงานอย่างเป็นระบบ ความร่วมมือนี้ถือเป็นโอกาสสำคัญในการยกระดับศักยภาพของจังหวัดสู่เมืองเกษตรปลอดภัยและสุภาพะ ซึ่งจะช่วยสร้างระบบเศรษฐกิจชุมชนที่เข้มแข็ง ยั่งยืน และที่สำคัญที่สุดคือการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของพี่น้องชาวปราจีนบุรีให้ดีขึ้น ผ่านนวัตกรรมและองค์ความรู้ที่ผ่านการคัดสรรมาอย่างดี”

ด้าน **ดร.สมบุญ สหสิทธิ์วิวัฒน์** รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สายงานบริหารการวิจัยและพัฒนา ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ระบุว่า “แนวคิดการดำเนินงานภายใต้ ESG Living Lab สอดคล้องกับทิศทางของ สวทช. ที่มุ่งใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นกลไกสร้างการพัฒนาที่สมดุล โดยเราจะสนับสนุนทั้งงานวิจัย การพัฒนาแปลงสาธิตด้าน

เกษตรปลอดภัย และการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกร เพื่อให้ศูนย์การเรียนรู้แห่งนี้เป็นที่ที่นักวิจัย มหาวิทยาลัย และชุมชน ได้ทำงานร่วมกันเพื่อสร้างระบบอาหารที่ปลอดภัยอย่างแท้จริง”

ดร.ปรานณิยา วงศ์ษา ผู้อำนวยการสำนักบริการองค์ความรู้ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ที่นำเทคโนโลยีล้ำสมัยมาปรับใช้ว่า GISTDA จะนำเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศและข้อมูลจากอวกาศมาสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พัฒนาแปลงสาธิตให้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ เพื่อให้เกิดความแม่นยำในการผลิต ลดความเสี่ยง และสร้างต้นแบบการใช้ข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการพัฒนาภาคเกษตรของประเทศไทยอย่างยั่งยืน

การลงนามบันทึกความเข้าใจในครั้งนี้ ถือว่าสำคัญในการรวมพลังของหน่วยงานวิจัย สถาบันการศึกษา และหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อร่วมกันสร้าง “พื้นที่แห่งการเรียนรู้” ที่พร้อมจะเปลี่ยนผ่านภาคเกษตรไทยด้วยนวัตกรรมและหัวใจที่มุ่งเน้นสู่ความยั่งยืน เพื่อรากฐานที่เข้มแข็งของระบบอาหารและสุขภาพของคนไทยในระยะยาวต่อไป

เพื่อพัฒนาศักยภาพครูและบุคลากรให้มีความรู้เรื่องระเบียบ สิทธิ และกฎหมายของคนพิการ ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องกำหนดประเภทและหลักเกณฑ์ของคนพิการทางการศึกษา พ.ศ. 2552 การใช้แบบคัดกรองคนพิการทางการศึกษา 9 ประเภทความพิการ เทคนิคการให้คำปรึกษาผู้ปกครอง แนวทางการจัดการศึกษาแบบเรียนรวม และเทคนิคการดูแลช่วยเหลือผู้เรียนพิการ การจัดทำแผนการจัดการศึกษาเฉพาะบุคคลเพื่อการมีงานทำ (IEP PLUS) และการถอดบทเรียนแบบ LAR เพื่อให้สามารถนำไปใช้ได้จริงในสถานศึกษา

“รวมถึงถอดถอดเข้าสู่การอบรมหลักสูตรครูด้านการสอนคนพิการ พ.ศ. 2561 ของ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ซึ่งปัจจุบันมีครูอาชีวศึกษาผ่านการคัดเลือกแล้ว 5 ราย และเมื่อผ่านการอบรมครบถ้วนตามเกณฑ์ จะสามารถยื่นขอรับเงินเพิ่ม สำหรับตำแหน่งที่มีเหตุพิเศษของผู้สอนคนพิการ (พ.ค.ก.) ได้อีกในอนาคต” เลขาธิการ กอศ. กล่าวต่อไปว่า ที่ผ่านมามีโครงการที่ต่อเนื่องอย่างต่อเนื่อง โดยรุ่นที่ 1 ในปีงบประมาณ 2567 จำนวน 60 คน รุ่นที่ 2 ในปีงบประมาณ 2568 จำนวน 68 คน และรุ่นที่ 3 ในปีงบประมาณ 2569 จำนวน 68 คน เพื่อให้ผู้เรียนพิการได้รับสิทธิทางการศึกษา อย่างเหมาะสมกับศักยภาพของแต่ละบุคคล ลดความคลาดเคลื่อนในการคัดกรอง และสร้างมาตรฐานเดียวกันในสถานศึกษาทั่วประเทศ จึงเชื่อมั่นว่าเมื่อครุมีความรู้ มีเครื่องมือ และมีเครือข่ายการทำงานร่วมกัน จะทำให้การจัดการศึกษาสำหรับผู้เรียนพิการในอาชีวศึกษามีคุณภาพ เท่าเทียม



ไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ได้จริง เพื่อสร้างห่วงโซ่อุตสาหกรรมที่เข้มแข็งและครบวงจร พร้อมทั้งขยายความร่วมมือกับพันธมิตรระดับนานาชาติในการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และประสบการณ์ขั้นสูง เพื่อเร่งยกระดับขีดความสามารถของประเทศ และผลักดันให้ประเทศไทย ก้าวสู่การเป็นฐานการผลิตและพัฒนาเทคโนโลยีเซมิคอนดักเตอร์ของภูมิภาคในอนาคต” ศ.ดร.ศุภชัย กล่าว

ด้าน ดร.พิทักษ์ศักดิ์ กล่าวว่า กระทรวง อว. มุ่งวางรากฐาน “ระบบนิเวศด้านกำลังคน” และสร้าง Talent Pipeline ซึ่งเป็นารส่งบุคลากรที่มีศักยภาพ เข้าสู่อุตสาหกรรมผ่านหลักสูตรแซนด์บ็อกซ์ (Sandbox) ด้านวิศวกรรมเซมิคอนดักเตอร์ ซึ่งเริ่มเปิดสอนแล้วในปี 2568 มีนักศึกษากว่า 230 คน จาก 8 สถาบัน และมีแผนขยายผลอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ยังสนับสนุนทุนการศึกษาระดับปริญญาเอกด้าน การออกแบบวงจร (IC Design) ณ Imperial College ประเทศอังกฤษ ปีละไม่น้อยกว่า 5 ทุน รวม 25 ทุน

“ที่สำคัญได้จัดตั้งศูนย์พัฒนากำลังคนด้านเซมิคอนดักเตอร์แห่งชาติ (NSTCs) จำนวน 4 แห่ง เพื่อพัฒนาทักษะตลอดห่วงโซ่อุตสาหกรรม โดยตั้งเป้าฝึกอบรมนักศึกษา 400 คน และยกระดับทักษะ (Upskill) และปรับทักษะใหม่ (Reskill) บุคลากรมากกว่า 1,500 คน ควบคู่กับการพัฒนาอาจารย์ผ่านโครงการ Train-the-Trainer หรือการฝึกอบรมผู้ฝึกสอนในต่างประเทศ และความร่วมมือกับผู้เชี่ยวชาญนานาชาติ” รองปลัดกระทรวง อว. กล่าวและว่า

การดำเนินงานตั้งแต่ปี 2566 เป็นต้นมา ส่งผลให้เกิด “ระบบนิเวศกำลังคนสมรรถนะสูงแบบไตรภาคี (Triple Helix)” อย่างเป็นรูปธรรม ทั้งการพัฒนาหลักสูตรร่วมกับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ การยกระดับห้องปฏิบัติการ และการพัฒนาหลักสูตรร่วมระดับบัณฑิตศึกษา รวมถึงการผลักดันประเทศไทยสู่การเป็น “ศูนย์กลางฝึกอบรมระดับภูมิภาค (Regional Training Hub)” ด้านเซมิคอนดักเตอร์ในอาเซียน ซึ่งจะช่วยรองรับอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงและสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศได้อย่างยั่งยืนในอนาคต

สวรส.-สปสข. เปิดตัว แพลตฟอร์ม ‘TRAIL’ เข้าถึงยา-เทคโนโลยี ยุกระดับวิจัยคลินิกไทย

การวิจัยทางคลินิกถือเป็นกระบวนการชี้ขาดในการพัฒนา ยา วิธีการรักษา เทคโนโลยี หรือ อุปกรณ์ทางการแพทย์ใหม่ๆ เพื่อให้มีหลักฐานเชิงประจักษ์ที่มีคุณภาพและมาตรฐานรองรับในการนำไปใช้แทนที่หน่วยงานที่ให้การรับรองต่างๆ เช่น สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ก่อนการนำไปใช้เชิงพาณิชย์ที่จะให้คนไทยเข้าถึงได้ในวงกว้าง ซึ่งเป็นกระบวนการด้านมาตรฐานทางการแพทย์ และความปลอดภัยของทุกประเทศทั่วโลก

สำหรับปัจจุบันสถานการณ์ด้านงานวิจัยคลินิกทั่วโลก มีการลงทุนทำวิจัยเพิ่มขึ้น 7.5% ต่อปี โดยประเทศไทยมีภาคเอกชนเป็นพื้นที่ที่มีการลงทุนทำวิจัยทางคลินิกมากที่สุด แต่ขณะนี้ทิศทางกำลังหันเหมาที่จีน สหรัฐอเมริกา แอฟริกา และเอเชียมากขึ้น โดยประเทศไทยอยู่ในกลุ่มประเทศโอกาสสูงที่จะขึ้นมาเป็นหนึ่งในประเทศที่จะมาแทนที่กลุ่มประเทศยุโรป และปัจจุบันมีการลงทุนวิจัยสูงถึง 8.5% ต่อปี

อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยยังต้องเร่งทำให้ทันผ่านไม่เกิดการวิจัยทางคลินิกมากเท่าที่ควรเนื่องจากหลายปัจจัย อาทิ ขาดการวางระบบการทำงานวิจัยทางคลินิกที่ชัดเจน ยังมีศูนย์วิจัยทางคลินิกที่ได้มาตรฐานค่อนข้างจำกัด ในขณะที่กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) มีโรงพยาบาลในสังกัดที่มีขนาดใหญ่มาก และมีศักยภาพจำนวนมาก รวมถึงประชากรไทยก็มีถึง 66 ล้านคนที่จะพร้อมจะเป็นอาสาสมัครจำนวนมาก

ดังนั้น เพื่อเชื่อมช่องว่างและผลักดันให้ไทยเข้าใกล้ถึงยา เครื่องมือหรืออุปกรณ์การแพทย์ และวิธีการรักษาโรคใหม่ๆ ที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น รวมถึงช่วยสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับประเทศ สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) จึงมีเป้าหมายที่จะขับเคลื่อนเพื่อยกระดับงานวิจัยทางคลินิกของประเทศไทย (Thailand Clinical Research Collaboration หรือ Thailand CRC) และการสร้างเครือข่ายศูนย์วิจัยทางคลินิก โดยที่มีการเดินทางมาอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ เมื่อวันที่ 20 มี.ค. 2569 สวรส. ยังได้ร่วมกับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) และภาคีเครือข่าย จัดประชุมสมมนา “From TRIAL to TRAIL ผู้ป่วย-เส้นทาง-ความหวัง” ขึ้น ณ โรงแรมทีเค พาเลส แอนด์ คอนเวนชั่น เพื่อเปิดตัวแพลตฟอร์มงานวิจัยทางคลินิกของไทย หรือ “Thailand Research And Clinical Trials Locator (TRAIL)” ซึ่งเป็นช่องทางในการเชื่อมโยงผู้ป่วยอาสาสมัครทั่วประเทศเข้ากับโครงการพัฒนายา วิธีการรักษา และเทคโนโลยีต่างๆ ทั้งของภาครัฐและเอกชน พร้อมกับเป็นการยกระดับการพัฒนากระบวนการและการเข้าถึงงานวิจัยทางคลินิกให้มีความโปร่งใสดังด้วย

สำหรับแพลตฟอร์ม TRAIL นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ ผู้อำนวยการ สวรส. อธิบายว่า TRAIL คือ เว็บไซต์ที่รวบรวมข้อมูล ทั้งโรคและอาการงานวิจัย สถานที่วิจัย (โรงพยาบาล) ระยะการวิจัย

ทางคลินิก ผู้สนับสนุนทุนวิจัย และสถานการณ์ศึกษาวิจัย มาจัดอย่างเป็นระบบภายใต้การรักษาความปลอดภัยของข้อมูล และยึดความโปร่งใสในการดำเนินการเป็นสำคัญ เพื่อที่จะเชื่อมโยงผู้ป่วยกับโครงการวิจัยต่างๆ และความต้องการของภาครัฐและเอกชนที่กำลังศึกษาเรื่องการพัฒนา ยาหรือวิธีการรักษาใหม่ๆ ไว้ในแพลตฟอร์มเดียว โดยที่ผู้ป่วยสามารถเข้าถึงและติดต่อขอเข้าร่วมโครงการได้เอง และในแพลตฟอร์มเดียวกัน แพทย์ พยาบาล หรือนักวิจัย/นักวิชาการก็สามารถเข้าถึงข้อมูลการวิจัยทางคลินิกได้ด้วย

นพ.ศุภกิจ ชี้ให้เห็นว่า TRAIL เปรียบเสมือนการวิ่งบนเส้นทางที่ไม่ง่ายนัก แต่เป็นส่วนหนึ่งที่สำคัญในการช่วยยกระดับภาพรวมของการวิจัย



ทางคลินิกไทย ทั้งการดึงทุนวิจัยเข้ามาในประเทศไทย การสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการ การทำให้เกิดช่องทางในการขึ้นทะเบียนยาได้เร็วขึ้น การสนับสนุนผู้ประกอบการในประเทศ ตลอดจนการสนับสนุนให้ผู้ป่วยได้เข้าถึงยาราคาแพงและการรักษาใหม่ๆ ที่มีประสิทธิภาพได้ โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ภายใต้โครงการวิจัย ตลอดจนช่วยให้เป็นข้อมูลสนับสนุนในการผลักดันยา หรือบริการทางการแพทย์ต่างๆ เข้าสู่ระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (บัตรทอง)

ทั้งนี้ นอกจากแพลตฟอร์ม TRAIL แล้ว เป้าหมายของ สวรส. ยังมีในเรื่องการขยายให้ไทยมีศูนย์วิจัยทางคลินิกเพิ่มขึ้นเป็น 30 แห่ง โดยใช้การยกระดับโรงพยาบาลสังกัด สธ. เป็นฐาน ซึ่งได้รับการอนุมัติและสนับสนุนอย่างเต็มที่จาก นพ.สมเกียรติ จิงสมาน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข และปัจจุบันมีการผลักดันให้เกิดการแก้ไขสธ. ว่าด้วยเงินบำรุงของโรงพยาบาลในสังกัด สธ. เพื่อเปิดช่องให้โรงพยาบาลต่างๆ สามารถรับทุนสนับสนุนจากภาคเอกชนเพื่อมาทำวิจัยทางคลินิกได้สะดวกขึ้น ซึ่งขณะนี้งานระเบียบดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างกระบวนการนำไปประกาศใช้

ไม่เพียงเท่านั้น ภายในปี 2569 นี้ สวรส. จะเดินทางวางระบบการวิจัยทางคลินิกให้กับโรงพยาบาลในสังกัด สธ. ที่มีความพร้อมมากที่สุดให้สำเร็จ 6-8 แห่ง เช่น การพัฒนาศักยภาพของบุคลากรทางการแพทย์ให้พร้อมสำหรับการทำวิจัย การทำความเข้าใจภายในโรงพยาบาล ที่ที่สนับสนุนในเรื่องระเบียบและกฎหมาย ฯลฯ

“ปลายทางคือ ถ้าไทยทำเรื่องนี้ได้ดี และมีความพร้อมในด้านการทำงานวิจัยทางคลินิก นอกจากจะช่วยให้ผู้ป่วยเข้าถึงการรักษา ยา หรือเทคโนโลยีทางการแพทย์ใหม่ๆ แล้ว ยังสร้างมูลค่าด้าน

เศรษฐกิจอีกหลายหมื่นล้านบาท ทั้งทางตรงและทางอ้อม เช่น ทำให้เกิดโครงสร้างพื้นฐาน และการจ้างงานในกระบวนการทำวิจัยทางคลินิกต่างๆ อีกจำนวนมาก” ผู้อำนวยการ สวรส. กล่าว

นพ.จเด็จ ธรรมธัชอารี เลขาธิการ สปสช. กล่าวว่า ที่ผ่านมาจนกระทั่งปัจจุบัน กระบวนการผลักดันให้ยา เทคโนโลยี หรือวิธีการรักษาใหม่ๆ เข้าสู่ระบบบัตรทองได้ ต้องใช้เวลาถึง 8 ปี ซึ่งส่วนหนึ่งเกิดจากการใช้เวลาในกระบวนการพัฒนางานวิจัยทางคลินิก โดยเฉพาะขั้นตอนการขอรับ การรับรองจาก อย. สำหรับใช้ในเชิงพาณิชย์ ซึ่งกระบวนการเหล่านี้มักเป็นเรื่องของบริษัทยุทธศาสตร์และนักวิจัย แต่หน่วยงานอื่นๆ รวมถึง สปสช. ไม่ได้รับรู้หรือติดตามตั้งแต่แรก ทำให้เมื่อมีการมาทำเรื่องเข้าสู่ระบบบัตรทอง จะต้องมาทำบางกระบวนการใหม่ ทั้งที่สามารถติดตามได้ตั้งแต่ต้น เช่น การทบทวนวรรณกรรมทางการแพทย์ ที่เดิมต้องใช้เวลาประมาณ 1 ปีในการดำเนินการ

ดังนั้น การเปิดตัว TRAIL แพลตฟอร์มศูนย์กลางข้อมูลงานวิจัยทางคลินิกในครั้งนี้ นอกจาก สปสช. จะมีการสนับสนุนในเชิงข้อมูลของโรคและผู้ป่วย ที่ในระบบบัตรทองมีกว่า 47 ล้านคนให้กับแพลตฟอร์มดังกล่าวแล้ว ยังนำกระบวนการของแพลตฟอร์มนี้เข้าสู่ระบบการพัฒนา และผลักดันสิทธิประโยชน์ในระบบบัตรทองด้วย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ และระยะเวลาในการที่ยา เทคโนโลยี หรืออุปกรณ์ทางการแพทย์ต่างๆ จะถูกนำมาใช้ได้จริงในระบบและถูกนำไปใช้ดูแลรักษาผู้ป่วยต่อไป

“แพลตฟอร์มนี้จะช่วยให้ผู้ป่วยกับโครงการวิจัยมาเจอกัน และตกลงกันเพื่อการเข้าร่วมในการศึกษาวิจัย โดยอาศัยข้อมูลอัตราความชุกของโรค และข้อมูลผู้ป่วยแต่ละพื้นที่ของ สปสช. เป็นฐาน พร้อมมีแพลตฟอร์มของ สวรส. เป็นช่องทาง ซึ่งมีเอกสารแพลตฟอร์มสำเร็จแล้ว การผลักดันเป็นสิทธิประโยชน์เข้าสู่ระบบบัตรทองก็จะเร็วขึ้น เพราะ สปสช. เองจะไปติดตามข้อมูลตั้งแต่ต้นด้วย เช่น จากเดิมใช้เวลา 5 ปี แต่หลังจากนี้อาจจะใช้เวลา 2 ปี ซึ่งถ้าเป็นบริษัทวิจัยเองจะยิ่งเร่งความเร็วมากขึ้นเพราะช่วยลดการพึ่งพา และขณะเดียวกันยังเป็นการช่วยสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจที่เห็นได้จริง เพราะจะเกิดการจ้างงาน และการหมุนเวียนของเม็ดเงินในระบบ รวมทั้งการลงทุนในเรื่องเหล่านี้ทุกๆ 1 ส่วน จะเกิดการหมุนเวียนจนกลายเป็น 3 เท่าเข้าสู่จีดีพีประเทศ” เลขาธิการ สปสช. ระบุ

ด้าน นพ.ภาสกร วันชัยจิระบุญ ประธานคณะทำงานศูนย์วิจัยทางคลินิก โรงพยาบาลพระปกเกล้า เครือข่ายวิจัย สวรส. ให้ความเห็นถึงการมีแพลตฟอร์มดังกล่าวว่า เว็บไซต์ TRAIL จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ป่วย แพทย์ และผู้กำหนดนโยบายอย่างมาก เพราะจะช่วยให้ผู้ป่วยได้เข้าถึงการรักษาด้วยเทคโนโลยีใหม่ๆ ทั้งการติดต่อด้วยตัวเอง หรือทางแพทย์ผู้ดูแลก็สามารถแนะนำให้ผู้ป่วยเข้าสู่โครงการพัฒนา เพื่อเป็นอาสาสมัครในการรับทราบผลของยา หรือเทคโนโลยีการแพทย์

ใหม่ๆ ได้ ตลอดจนผู้กำหนดนโยบายก็จะได้เห็นข้อมูลในภาพรวมว่า โครงการศึกษาไปถึงไหนแล้ว ซึ่งเป็นการสื่อสารข้อมูลและผลักดันให้เกิดการทำวิจัยให้เสร็จเร็วขึ้น ตลอดจนช่วยให้เกิดการนำไปใช้ในวงกว้างได้เร็วขึ้น และสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้ลงทุนว่า การมาลงทุนทำวิจัยทางคลินิกที่ไทยมีคุณภาพ ได้มาตรฐาน และสามารถทำเสร็จได้เร็ว

“อย่างไรก็ตาม ในอนาคตคิดว่า น่าจะมีการพัฒนาฟังก์ชันการใช้งานเพิ่มขึ้นกว่านี้ เช่น ทำให้ TRAIL เชื่อมสู่แอปพลิเคชันหมอพร้อม ที่มีการเชื่อมโยงกับ Health Link แล้ว เพื่อให้การเข้าถึงข้อมูล และติดต่อเข้าร่วมโครงการวิจัยทางคลินิกของผู้ป่วยสะดวกยิ่งขึ้น”

ขณะที่ นางรจนา แก้วจันทร์ คุณแม่ของผู้ป่วยโรคหัวใจโรครุนแรงชนิดที่ 1 (NF1) หรือโรคหัวใจแชนบ์ เล่าว่า จากประสบการณ์ในการหาทางเลือกในการรักษาโรคดังกล่าวให้กับลูกได้ถือว่ายากมาก เพราะโรค NF1 เป็นโรคหายากชนิดหนึ่งที่จะพบผู้ป่วยโรคนี้ได้ 1 ใน 3,000 คนทั่วโลก ส่วนไทยคาดว่ามียู่ประมาณ 2 หมื่นราย และปัจจุบันในไทยยังไม่มีการรักษา ทำให้ได้เพียงรักษาตามอาการที่มีเนื้องอก หรือก้อนเนื้อเกิดขึ้นตามอวัยวะต่างๆ ที่ส่วนใหญ่ผ่าตัดไม่ได้ เพราะจะทำให้ก้อนเนื้อโตซ้ำ เลือดออกไม่หยุด แผลหายช้า หรือกระทั่งส่งผลต่อการทำงานของอวัยวะอื่นๆ โดยนับจากวันแรกที่ลูกได้รับการตรวจพบว่าเป็นโรค NF1 ต้องใช้เวลากว่า 6 ปี ถึงจะได้พบโครงการวิจัยที่พัฒนายาเพื่อรักษาโรคนี้ โดยได้รับการแนะนำผ่านทางแพทย์ผู้ดูแล เพราะไม่มีช่องทางไหนที่จะรับรู้ดี

นางรจนา เล่าต่อไปว่า ฉะนั้นการมีแพลตฟอร์ม TRAIL ที่จะสามารถเชื่อมข้อมูลเกี่ยวกับงานวิจัยที่มีการพัฒนายาที่จะช่วยให้ผู้ป่วยหรือญาติของผู้ป่วยโรค NF1 หรือโรคหายากอื่นๆ สามารถติดตามได้ว่าในระหว่างที่รักษาอาจจะมีขั้นตอนการนำเข้ามาไทย หรือเข้าสู่ระบบบัตรทอง มีโครงการวิจัยไหนที่กำลังพัฒนาและสามารถไปรับการรักษาได้ เพราะที่ผ่านมาทั่วไปจะไม่มีทางรู้ดีเลยว่าจะมีโครงการวิจัยลักษณะนี้ที่ไทย และจะเปิดติดต่ออย่างไร หรือแพทย์เองในจังหวัดต่างๆ ทั่วประเทศก็อาจจะไม่ทราบและไม่รู้จะแนะนำผู้ป่วยได้อย่างไร เพราะไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับโครงการวิจัย

“ตลอด 6 ปีที่น้อง (ทอฝัน) ต้องรักษาตามอาการ สร้างความทรมานกับเขามาก เพราะมีก้อนเนื้อขึ้นที่ตาด้านขวา ทำให้เกิดความฝ้าขาว สะท้อนด้านขวา และที่หน้าท้องใกล้กับกระเพาะปัสสาวะและลำไส้ ซึ่งทำให้ไม่สามารถอั้นปัสสาวะได้ โดยวันๆ หนึ่งน้องต้องไปห้องนี้ 7-8 ครั้งต่อวัน จนทำให้เรียนไม่ทัน และไม่ได้ออกกำลังกายเหมือนเด็กคนอื่น” นางรจนา กล่าว

อนึ่ง สำหรับโรค NF1 ทาง สวรส. ได้มีการขับเคลื่อนเกี่ยวกับการดูแลรักษาโรค NF1 ที่มีประสิทธิภาพมากขึ้นภายใต้ข้อจำกัดที่มีอยู่ โดยเมื่อปี 2567 ได้สนับสนุนทุนวิจัยให้เกิดโครงการวิจัย “ความสัมพันธ์ระหว่างการกลายพันธุ์กับลักษณะการแสดงออกทางคลินิกของผู้ป่วยโรคหัวใจแชนบ์ (ปีที่ 1 และ 2)” เพื่อนำไปสู่การกำหนดแนวทางพัฒนาการวินิจฉัยโรค NF1 ซึ่งจะช่วยให้การรักษาผู้ป่วย NF1 มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

พ.จุฬาฯ ใช้ SGRT ธิ่ป้าชายรังสี รักษามะเร็งเต้านมโดยไม่ต้องผ่าตัด

โรงพยาบาล (รพ.) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย แถลงความสำเร็จการนำเทคโนโลยีรังสีรักษาด้าน Surface-Guided Radiotherapy (SGRT) มาใช้กำหนดตำแหน่งฉายรังสีในผู้ป่วยมะเร็งเต้านม โดยไม่ต้องผ่าตัดเนื้อเยื่อไขมัน ผู้ป่วยมะเร็งเต้านมในประเทศไทย ด้วยระบบภาพ 3 มิติแบบเรียลไทม์ ที่ให้ความแม่นยำเทียบเท่าวิธีดั้งเดิม ช่วยลดความกังวลด้านรูปลักษณ์ระหว่างการรักษา และเปิดโอกาสให้ผู้ป่วยใช้ชีวิตได้อย่างปกติตลอดระยะเวลาการรักษา

รศ.นพ.จิรุตม์ ศรีรัตนบัลล์ ผู้อำนวยการ รพ.จุฬาฯ และคณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เปิดเผยว่า การนำเทคโนโลยี SGRT กำหนดฉายรังสีโดยไม่ต้องผ่าตัดเนื้อเยื่อไขมันมาใช้ สะท้อนถึงพันธกิจของโรงพยาบาลในการยกระดับมาตรฐานการรักษาควบคู่กับการดูแลคุณภาพชีวิตผู้ป่วยในทุกมิติ ทั้งร่างกายและจิตใจ ความสำเร็จครั้งนี้เกิดจากการร่วมมือของทีมนักสาขาวิชาชีววิทยาของ รพ.จุฬาฯ ที่ไม่เพียงแต่รักษาโรค แต่ยังเข้าใจชีวิตของผู้ป่วยอย่างแท้จริง

รศ.นพ.ชลเกียรติ ขอบประเสริฐ หัวหน้าฝ่ายรังสีวิทยา รพ.จุฬาฯ กล่าวว่า มะเร็งเต้านมเป็นปัญหาสุขภาพสำคัญของหญิงไทยและทั่วโลก แนวโน้มผู้ป่วยมะเร็งเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ทำให้รังสีรักษาต้องพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มความแม่นยำและลดผลกระทบต่ออวัยวะข้างเคียง โดยย้ำว่าเป้าหมายไม่ใช่เพียงการรักษาโรค แต่คือการคืนคุณภาพชีวิตที่ดีให้ผู้ป่วย

รศ.พญ.กิตติวดี ศักดิ์ศรีสรชัย แพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านการฉายรังสีมะเร็งเต้านม หน่วยรังสีรักษาและมะเร็งวิทยา กล่าวว่าการรักษาด้วยวิธีการฉายรังสีแบบเดิม จำเป็นต้องผ่าตัดเนื้อเยื่อไขมันบางส่วนเพื่อระบุตำแหน่ง ซึ่งส่งผลกระทบต่อด้านจิตใจและการใช้ชีวิตประจำวัน ผู้ป่วยหลายรายกังวลเรื่องรูปลักษณ์ กลัวเส้นเลือดไม่กล้าอาบแดด หรือน้ำหนักขึ้น น้ำหนัก

“ทีมแพทย์จึงได้ไปศึกษาดูงานในต่างประเทศและพัฒนา ร่วมกับนักฟิสิกส์การแพทย์ นักรังสีการแพทย์ และพยาบาล จนได้ระบบ SGRT ที่ใช้กล้อง 3 มิติแบบเรียลไทม์แทนเส้นขีด โดยสามารถระบุและตรวจสอบตำแหน่งการฉายรังสีได้อย่างแม่นยำตลอดการรักษา ผู้ป่วยสามารถทรมานบ้างได้ตั้งแต่เริ่มแรก ลดการระคายเคืองและอาการไม่พึงประสงค์ได้อย่างมีนัยสำคัญ” รศ.พญ.กิตติวดี กล่าว



น.ส.พันทิwa อุณหศิริ นักรังสีการแพทย์ ผู้ทรงคุณวุฒิ ปฏิบัติงานด้านฟิสิกส์การแพทย์ กล่าวว่า SGRT ทำงานภายใต้ระบบภาพนำวิถี (Image-guided radiotherapy: IGRT) โดยใช้แสงสร้างภาพผิวหนังผู้ป่วยแบบ 3 มิติเรียลไทม์ โดยไม่เพิ่มปริมาณรังสีให้ผู้ป่วย ระบบสามารถเปรียบเทียบตำแหน่งผู้ป่วยกับภาพอ้างอิงได้ตลอดเวลา ติดตามการหายใจและหยุดฉายรังสีอัตโนมัติทันทีเมื่อพบการเคลื่อนไหวเกินค่าที่กำหนด ก่อนการรักษายังมีการเอกซเรย์ตรวจยืนยันตำแหน่งซ้ำ เพื่อความมั่นใจและความปลอดภัยสูงสุด

ผู้เข้ารับการรักษาด้วยเทคโนโลยี SGRT รายหนึ่ง เปิดเผยว่า แรกเริ่มมีความกังวลเกี่ยวกับการฉายรังสี ทั้งเรื่องความเจ็บปวด โดยเฉพาะเรื่องเส้นขีดบนผิวหนัง ซึ่งเคยได้ยินจากผู้ป่วยประสบการณ์ว่าต้องระมัดระวังมากในการใช้ชีวิต เมื่อได้รับการรักษาด้วย SGRT กลับพบว่า สามารถอาบน้ำ ทาครีม แต่งกาย และออกกำลังกายได้ตามปกติตลอดช่วงการฉายรังสี 1 เดือนเต็ม โดยไม่มีข้อจำกัดใดๆ ด้านรูปลักษณ์หรือการใช้ชีวิต

“กัญฉวี” หนุนแก้ปมแรงงานพลัดถิ่น แนะรัฐทำต่อ ขยายฐานจัดเก็บภาษี



นายกัญฉวี สืบแสง หัวหน้าพรรคพลวัต กล่าวถึงหนึ่งในความท้าทายของรัฐบาลชุดใหม่ที่จะต้องพิจารณาในเรื่องของกลไกบริหารจัดการ โดยยกย่องฐานที่ไม่ปกติ ซึ่งจะมีทั้งผู้เสีย บุคคลไร้สัญชาติ และแรงงานข้ามชาติ ซึ่งเป็นปัญหาที่มีมาอย่างยาวนาน และปัจจุบันนี้ สถานการณ์โลกที่เราอยู่ปัจจุบัน ภัยสงครามตะวันออกกลางจะยิ่งทำให้ผลกระทบเรื่องใหญ่กว่าเดิม โดยระบุว่าถึงแม้ว่านโยบายของรัฐบาลไทย ไม่ว่าจะเป็นการดูแลผู้พลัดถิ่นไทย-เมียนมา ออกไปทำงานในต่างประเทศไทย ทำให้สามารถเข้าร่วมพัฒนาประเทศไทยไปพร้อมๆ กัน และประเทศไทยจะได้รับผลประโยชน์จากฐานภาษีที่จะเพิ่มมากขึ้น ตรงนี้ถึงแม้จะมีผลกระทบ แต่เราต้องคิดนอกกรอบ”

นายกัญฉวี กล่าวอีกว่า การดึงคนออกมามีงานจริงๆ การสร้างงานให้ในระบบที่ยั่งยืนให้เกิดขึ้น ไม่ใช่แค่การเก็บค่าจ้าง หรือทุเรียนอย่างเดียว ต้องเปลี่ยนจากการทำงานเป็นฤดูกาล เป็นการทำงานอย่างยั่งยืน เพื่อจะสร้างภาษีเข้าประเทศ ให้การศึกษากับพวกเขา และให้เขาได้รับสวัสดิการต่างๆ เพราะตัวพวกเขาเองต้องซื้อสวัสดิการต่างๆ เพื่อจ่ายภาษีให้ประเทศไทยอีก มันต้องมองให้ครอบคลุม

“นโยบายนี้เป็นจุดเริ่มต้นที่ดี ซึ่งไทยได้ รับคำชื่นชมจาก UNHCR เป็นต้นแบบที่ดี ตนมองว่าต้องทำต่อทั้งมิติ ครม. เรื่องคนไร้รัฐไร้สัญชาติ ที่ได้รับคำชมเชยจากต่างประเทศ และเราจะต้องอย่าปล่อยให้ไป เพราะมีเรื่องส่วยสัญชาติ ที่ยังไม่สามารถแก้ไขปัญหานี้ได้เลย” นายกัญฉวี กล่าว

จะไม่ปกติให้เร็วขึ้น ตนก็เลยกังวลว่ารัฐบาลไทยจะดันตัวทันทีหรือไม่ เพราะทุกสิ่งทุกอย่างมันระมัดระวัง ไม่ว่าจะเป็นสถานการณ์พลังงาน การเมือง และมีการยกย่องถิ่นฐานแบบไม่ปกติ กลุ่มคนพวกนี้ ที่เป็นกลุ่มเปราะบาง กลุ่มชายขอบจะถูกขูดรีดจากการจัดอันดับความสำคัญเป็นอันดับแรก

สำหรับสถานการณ์วิกฤตตะวันออกกลาง นายกัญฉวี กล่าวว่า ส่งผลกระทบต่อด้านเศรษฐกิจผู้ประกอบการ หรือแรงงานต่างๆ อาจเป็นคล้ายวงจรที่ทำให้เกิดปัญหาเรื่องนี้ตามมาด้วย ต้องเปลี่ยนภาวะให้เป็นพลัง ต้องดูว่าธุรกิจจะไปบ้างที่จะเอาแรงงานต่างๆ เข้ามาเติมเต็มสิ่งต่างๆ ที่หายไป ไม่ว่าจะเป็นแรงงานที่มีทักษะหรือไม่มีทักษะมาอย่างยาวนาน และปัจจุบันนี้ สถานการณ์โลกที่เราอยู่ปัจจุบัน ภัยสงครามตะวันออกกลางจะยิ่งทำให้ผลกระทบเรื่องใหญ่กว่าเดิม โดยระบุว่าถึงแม้ว่านโยบายของรัฐบาลไทย ไม่ว่าจะเป็นการดูแลผู้พลัดถิ่นไทย-เมียนมา ออกไปทำงานในต่างประเทศไทย ทำให้สามารถเข้าร่วมพัฒนาประเทศไทยไปพร้อมๆ กัน และประเทศไทยจะได้รับผลประโยชน์จากฐานภาษีที่จะเพิ่มมากขึ้น ตรงนี้ถึงแม้จะมีผลกระทบ แต่เราต้องคิดนอกกรอบ”

“แต่เห็นว่าคงไม่เพียงพอ เพราะแต่ละประเทศได้รับผลกระทบเช่นเดียวกัน เพราะฉะนั้นการยกย่องถิ่นฐานแบบไม่ปกติจะเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะผู้เสียถิ่นแดนไทย-เมียนมา ที่มีผู้พลัดถิ่นฝั่งเมียนมาประมาณ 300,000 คน อาจจะมีสถานการณ์เข้ามาในประเทศไทย อาจจะมีสถานะในประเทไทย เพราะสถานการณ์ในเมียนมาที่ไม่สู้ดี และยิ่งสถานการณ์โลกยิ่งไปผลักดันให้การสู้รบในเมียนมายังหนักขึ้น เพราะฉะนั้นประเทศไทยจะบริหารจัดการกันอย่างไร หากมีผู้เสียถิ่นมากขึ้นประมาณ 300,000 คน จะทำอย่างไรกับแรงงานข้ามชาติในประเทศไทย ซึ่งทำอย่างไรกับแรงงานข้ามชาติในประเทศไทย ซึ่งไม่สามารถกลับไปจดทะเบียน MOU กับประเทศต้นกำเนิดของเขาได้ แม้กระทั่งประเทศเมียนมา, ลาว, กัมพูชา และเวียดนาม” นายกัญฉวี กล่าว

กรมอนามัยเตือนคนร้อนปีนี้ “อันตรายมาก” เน้นกลุ่มเสี่ยง เด็กเล็ก-หญิงตั้งครรภ์ พังระวัง !

เดือนเมษายนปีนี้ หลายพื้นที่มีอุณหภูมิสูงถึง 52- 60 องศาเซลเซียส ซึ่งอยู่ในระดับ “อันตรายมาก” กรมอนามัยออกโรงเตือนหากทำกิจกรรมกลางแจ้งนานๆ อาจทำให้เกิดอาการ “ฮีทสโตรก” อารุนแรงและเป็นอันตรายถึงชีวิต

พญ.อัมพร เบญจพพิทักษ์ อธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า ประเทศไทยกำลังเผชิญสภาพอากาศร้อนจัดอย่างต่อเนื่อง ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ว่าในเดือนเมษายนดัชนีความร้อนในหลายพื้นที่ของประเทศไทย มีแนวโน้มสูงถึง 52- 60 องศาเซลเซียส ซึ่งอยู่ในระดับ “อันตรายมาก” และจะร้อนยาวนานถึงกลางเดือนพฤษภาคม ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดอาการ “ฮีทสโตรก (Heatstroke)” หรือโรครุนแรง ที่เป็นภัยสุขภาพสำคัญที่ต้องเฝ้าระวัง

“โดยเฉพาะในกลุ่มเปราะบาง ได้แก่ เด็กเล็ก และสตรีตั้งครรภ์ โดยเฉพาะเด็กเล็ก ร่างกายยังไม่สามารถปรับตัวต่อความร้อนได้ดีเท่าผู้ใหญ่ อีกทั้ง มักทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน ทำให้สูญเสียน้ำและเกลือแร่ได้ง่าย อาการสำคัญที่ต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ ตัวร้อนจัด ผิวหนังแดง แห้ง เหงื่อไม่ออก สับสน หรือหมดสติ หากไม่ได้รับการช่วยเหลืออย่างทันท่วงที อาจเสียชีวิต

ได้ภายในไม่กี่ชั่วโมง ผู้ปกครองและสถานศึกษา จึงควรดูแลเด็กอย่างใกล้ชิด หลีกเลี่ยงกิจกรรมกลางแจ้งช่วงแดดจัด ให้ดื่มน้ำบ่อยๆ และไม่ปล่อยให้เด็กไว้ในรถที่จอดตากแดดโดยลำพัง” อธิบดีกรมอนามัยกล่าว

ด้าน พญ.นงนุช ภัทรอนันตพ รองอธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า สำหรับตั้งครรภ์เป็นอีกกลุ่มที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ เนื่องจากร่างกายมีการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยา เช่น อัตราการเผาผลาญที่เพิ่มขึ้น อุณหภูมิร่างกายที่สูงขึ้น และความต้องการน้ำที่มากขึ้น ส่งผลให้ระบายความร้อนได้ยากขึ้น หากเกิดภาวะอุณหภูมิร่างกายสูงเกิน 39 องศาเซลเซียส อาจส่งผลกระทบต่อทั้งมารดาและทารกในครรภ์ เช่น ความเสี่ยงคลอดก่อนกำหนด ทารกน้ำหนักน้อย หรือการเจริญเติบโตผิดปกติ

“ขอแนะนำให้ประชาชน โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง ดูแลสุขภาพอย่างใกล้ชิด โดยดื่มน้ำสะอาดให้เพียงพอ หลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งในช่วงเวลา 13.00-16.00 น. สวมใส่เสื้อผ้าที่ระบายอากาศได้ดี และอยู่ในสถานที่อากาศถ่ายเท หากพบผู้มีอาการสงสัยฮีทสโตรก ควรรีบนำเข้าที่รับม ลดอุณหภูมิร่างกาย และนำส่งสถานพยาบาลโดยเร็ว เพื่อป้องกันภาวะแทรกซ้อนที่อาจรุนแรงและเป็นอันตรายถึงชีวิต” พญ.นงนุช กล่าว

สำนักสิ่งแวดล้อม กทม. แจ้งเตือน! ค่าดัชนีความร้อน (Heat Index) อยู่ในเกณฑ์ “อันตราย” บุคคลทั่วไป : สังเกตอาการตนเอง ส่วนกลุ่มเสี่ยง : หากมีอาการผิดปกติให้รีบพบแพทย์

โดยดัชนีความร้อน หมายถึง อุณหภูมิที่ร่างกายรู้สึกได้ ณ ขณะนั้น (Feel like) ขึ้นกับอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศ เหมาะสำหรับบ่งชี้ความเสี่ยงที่ร่างกายจะได้รับผลกระทบจากความร้อน มากกว่า การใช้อุณหภูมิสูงสุด



●เกณฑ์ค่าดัชนีความร้อน 4 ระดับ สำหรับเกณฑ์ค่าดัชนีความร้อนในระดับต่างๆ ที่ทางสำนักสิ่งแวดล้อม กทม.เตือน ประกอบด้วย

- ดัชนีความร้อน 27.0-32.9 องศาเซลเซียส อยู่ในเกณฑ์ “เฝ้าระวัง” กลุ่มเสี่ยงดื่มน้ำสะอาดบ่อยๆ
 - ดัชนีความร้อน 33.0-41.9 องศาเซลเซียส อยู่ในเกณฑ์ “เตือนภัย” ต้องลดกิจกรรมกลางแจ้ง ช่วงเวลา 11.00-15.00 น. กลุ่มเสี่ยง หากมีอาการผิดปกติให้รีบพบแพทย์
 - ดัชนีความร้อน 42.0-51.9 องศาเซลเซียส อยู่ในเกณฑ์ “อันตราย” ต้องสังเกตอาการตนเอง กลุ่มเสี่ยง หากมีอาการผิดปกติให้รีบพบแพทย์
 - ดัชนีความร้อนมากกว่าหรือเท่ากับ 52 องศาเซลเซียส อยู่ในเกณฑ์ “อันตรายมาก” จัดทำกิจกรรมกลางแจ้งโดยเด็ดขาด หากมีอาการผิดปกติให้รีบพบแพทย์
- สำหรับผลกระทบต่อสุขภาพจากความร้อน คือ ผลกระทบที่เกิดจากรับสัมผัสอุณหภูมิของอากาศที่สูงขึ้นเกินกว่าระดับร่างกายรับได้ อาจส่งผลกระทบต่อร่างกายทั้งทางตรงและทางอ้อม เช่น อ่อนเพลีย วิงเวียนศีรษะ ผื่น บวมแดง ตะคริว และโรครุนแรง (Heat Stroke)
- ประชาชนกลุ่มเสี่ยง ได้แก่ เด็กเล็ก 0-5 ปี ผู้สูงอายุ ตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป หญิงตั้งครรภ์ ผู้ป่วยหรือผู้ที่มีโรคประจำตัว ผู้ที่มีภาวะอ้วน ผู้ที่มีแอลกอฮอล์ ผู้ที่ต้องทำงานกลางแจ้งเป็นเวลานาน ผู้ที่ออกกำลังกายกลางแจ้ง และนักท่องเที่ยว

วธ. เปิดตัว “ชุมชนบ้านคีรีวง” นครศรีธรรมราช 1 ในสุดยอดชุมชนต้นแบบ “เที่ยวชุมชน ยลวิถี” ปี 2568



กระทรวงวัฒนธรรม (วธ.) เปิดตัว “ชุมชนบ้านคีรีวง” นครศรีธรรมราช คว้า 1 ใน 10 สุดยอดชุมชนต้นแบบ “เที่ยวชุมชน ยลวิถี” ปี 2568 ชูเสน่ห์อากาศบริสุทธิ์ท่ามกลางขุนเขาหลวง วิถีสวนสมรม และงานหัตถกรรมสี่ธรรมชาติ UN-SEEN “ไท ไทย” ดึงนักท่องเที่ยวลุ่มสี่ธรรมชาติวัฒนธรรม กระตุ้นเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน นางสาวรานี อธิรัตน์ รองปลัดกระทรวงวัฒนธรรม เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรมสร้างการรับรู้เส้นทางท่องเที่ยววิถีชุมชนของสุดยอดชุมชนต้นแบบ “เที่ยวชุมชน ยลวิถี” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ชุมชนบ้านคีรีวง อำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมี นายวิทยา เขียวรอด รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช นางสาววราพรณ นัยชนะศิริ ผู้ตรวจราชการกระทรวงวัฒนธรรม นายสมโชค เสนา นายอำเภอลานสกา ในฐานะผู้นำชุมชนบ้านคีรีวง นางสมศรี แสงแก้ว วัฒนธรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช วัฒนธรรมจังหวัดภาคใต้ หัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำท้องถิ่น และชาวบ้านชุมชนบ้านคีรีวง ให้การต้อนรับ ณ บริเวณสะพานคีรีวงคลองท่าดี หมู่บ้านคีรีวง ตำบลท่าโลง อำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช

ในโอกาสนี้ ประธานและคณะ ได้รับชมการแสดงศิลปวัฒนธรรม ในรายการศิลป์ถิ่นใต้ และได้เยี่ยมชมกิจกรรม Workshop อาทิ การทำผ้า Eco print ผ้ามัดย้อม ผ้าบาติกจากสี่ธรรมชาติ การทำ

สบู่จากเปลือกมังคุด การถักร้อยสร้อยข้อมือจากวัสดุธรรมชาติและลูกไม้จากเขาหลวง รวมถึงเยี่ยมชมการผลิตและชิมอาหารพื้นถิ่นของชุมชน เช่น ข้าวยาเครื่องสมุนไพร ผัดหมี่กะทิปีกไข่ แกงไก่มะเดื่อ ไข่เจียวใบเล็บครุฑ น้ำส้มแขกโศดา ขนมไทยพื้นบ้าน ทูเรียนห่อกาบหมากผัดหมี่กะทิปีกไข่ ขนมน้ำแดง ขนมน้ำส้มขม ทอดมันลูกเห็บ ขนมน้ำ และขนมไทยถิ่นใต้ ซึ่งสะท้อนอัตลักษณ์อาหารใต้ได้อย่างโดดเด่น

นางสาวรานี อธิรัตน์ รองปลัดกระทรวงวัฒนธรรม กล่าวว่า กระทรวงวัฒนธรรม (วธ.) มุ่งมั่นขับเคลื่อนนโยบาย “วัฒนธรรมนำไทย สู่อนาคตอย่างยั่งยืน” โดยผลักดันให้ทุนทางวัฒนธรรมกลายเป็นพลังทางเศรษฐกิจที่จับต้องได้ ผ่านการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมสร้างสรรค์ นโยบาย UNSEEN “ไท ไทย” ภายใต้แนวคิด “สืบสาน สร้างสรรค์ นำวัฒนธรรมไทย สู่อนาคตอย่างยั่งยืน” ผลักดันโครงการคัดเลือก 10 สุดยอดชุมชนต้นแบบ “เที่ยว



ชุมชน ยลวิถี” เพื่อค้นหาชุมชนที่มีศักยภาพและความพร้อมด้านการท่องเที่ยวในทุกมิติ ซึ่งชุมชนบ้านคีรีวง ได้รับคัดเลือกเป็น 1 ใน 10 สุดยอดชุมชนต้นแบบ เที่ยวชุมชน ยลวิถี ประจำปี 2568 เนื่องจากมีความเข้มแข็งในการอนุรักษ์และต่อยอดทุนทางวัฒนธรรมมาสร้างคุณค่าทางสังคม และเป็นหนึ่งไกลโคสาคัญในการยกย่องและประชาสัมพันธ์ชุมชนที่มีศักยภาพด้านการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมสร้างสรรค์ ให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวางในระดับประเทศและระดับนานาชาติ พร้อมทั้งกระตุ้นกระแสการท่องเที่ยววิถีชุมชน และสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจแก่ประชาชนในพื้นที่

ทั้งนี้ สุดยอดชุมชนต้นแบบฯ ชุมชนบ้านคีรีวงเป็นหมู่บ้านเก่าแก่ที่ตั้งอยู่ท่ามกลางหุบเขา ใกล้เชิงเขาหลวง เดิมชื่อ “บ้านขุนน้ำ” เนื่องจากเป็นพื้นที่ต้นน้ำ ก่อนเปลี่ยนชื่อเป็น “คีรีวง” ที่มีความหมายว่า หมู่บ้านที่ถูกโอบล้อมด้วยภูเขา มีถ้ำธารลอดผ่านกลางหมู่บ้าน และมีภูมิทัศน์เขียวชอุ่มตลอดปี จนได้รับยกย่องว่าเป็นหนึ่งในพื้นที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ และมีคุณภาพโอโซนดีของภาคใต้ เหมาะสำหรับการพักผ่อนเชิงธรรมชาติ

จุดเด่นสำคัญของชุมชน คือ ความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ ทั้งภูเขา ป่าไม้ และแหล่งน้ำธรรมชาติ เช่น น้ำตกวังไม้ปีก และหอนานหินท่าหา ที่สามารถเล่นน้ำและพักผ่อนท่ามกลางธรรมชาติได้ อีกทั้งยังมีจุดเช็คอินสำคัญอย่างสะพานคีรีวงและสะพานแขวนคีรีวง ที่เป็นแลนด์มาร์คยอดนิยมของนักท่องเที่ยว ในมิติวิถีชีวิตชุมชนยังรักษาเอกลักษณ์ดั้งเดิมไว้อย่างเหนียวแน่น โดยเฉพาะการทำ “สวนสมรม” ซึ่งเป็นการปลูกพืชหลากหลายชนิดร่วมกันในพื้นที่เดียว เช่น เงาะ มังคุด ทูเรียน สะตอ และสมุนไพรพื้นบ้าน สหท้อนภูมิปัญญาการอยู่ร่วมกับธรรมชาติอย่างสมดุล พร้อมทั้งกิจกรรมต่อยอดวัฒนธรรมสวนสมรม ในเขตรวนอาทิตย์ซึ่งเป็นภาพวิถีชีวิตที่เรียบง่ายและงดงาม

ขณะเดียวกัน ชุมชนยังสามารถพลิกวิกฤตจากเหตุอุทกภัยในอดีต มาสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจโดยพัฒนา “กลุ่มอาชีพชุมชน” จากวัตถุดิบธรรมชาติในท้องถิ่น สู่ผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์ อาทิ ผ้ามัดย้อมและผ้าบาติกจากสี่ธรรมชาติ งานพิมพ์ลายผ้าแบบ Eco printing งานหัตถกรรมจากเมล็ดพืช ผลิตภัณฑ์สมุนไพรและเครื่องสำอางมังคุด รวมถึงการแปรรูปผลไม้จากสวนสมรม ซึ่งล้วนเป็นสินค้า handmade ที่มีเอกลักษณ์ และเปิดให้นักท่องเที่ยวได้เรียนรู้ผ่านกิจกรรม Workshop

นอกจากนี้ ชุมชนยังมีกิจกรรมท่องเที่ยวหลากหลาย ทั้งการเดินชมหมู่บ้าน เล่นน้ำแอ่งหิน นั่งพักผ่อนริมน้ำ ปั่นจักรยานรอบชุมชน และเดินป่าเชิงอนุรักษ์บริเวณเขาหลวง รวมถึงการชมนกและเรียนรู้ระบบนิเวศต้นน้ำ โดยมีที่พักรองรับนักท่องเที่ยวทั้งโฮมสเตย์ รีสอร์ทขนาดเล็ก และลานกางเต็นท์ริมน้ำที่เน้นการใกล้ชิดธรรมชาติ

“การที่ชุมชนบ้านคีรีวงได้รับการคัดเลือกให้เป็น 1 ใน 10 สุดยอดชุมชนต้นแบบ “เที่ยวชุมชน ยลวิถี” ในครั้งนี้ สะท้อนถึงศักยภาพของชุมชนในการนำทุนทางธรรมชาติและวัฒนธรรมมาสร้างสรรค์เป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจ ควบคู่กับการรักษาอัตลักษณ์และสิ่งแวดล้อม สะท้อนเสน่ห์ Unseen Thai Thai ที่ไม่ได้มีเพียงภูมิทัศน์งดงาม หากแต่รวมถึงพลังของชุมชน วิถีชีวิต และภูมิปัญญาที่ร่วมกันขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ การเปิดตัวครั้งนี้จึงไม่ใช่เพียงการส่งเสริมการท่องเที่ยว แต่เป็นการยกระดับ คีรีวง ให้เป็นต้นแบบการพัฒนาชุมชนบนฐานวัฒนธรรม หัวใจสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของประเทศอย่างยั่งยืน” รองปลัด วธ. กล่าว



SME D Bank ประสานมือ ISMED ปีนี้ SME ไทย จาก Local สู่ Global



SME D Bank จับมือ ISMED คิกออฟโครงการ “I SME D Together : ปีนี้ Smart SMEs จาก Local สู่ Global” สร้างความพร้อมเพิ่มศักยภาพให้เอสเอ็มอีไทย สามารถต่อยอดธุรกิจก้าวสู่การส่งออกต่างประเทศ ผ่านการสนับสนุนด้วยโปรแกรม 3T ประกอบด้วย Training -อบรมเข้มข้น Technology -เสริมแกร่งด้วยเทคโนโลยียุคใหม่ และ Trade เชิญร่วมแพร่ระดับนานาชาติ ควบคู่สร้างโอกาสเข้าถึงแหล่งทุนดอกเบี้ยต่ำพิเศษ เพียง 3% ต่อปี คงที่นาน 3 ปี วงเงินสูงถึง 30 ล้านบาท

นายพิชิต มิทราวงศ์ กรรมการผู้จัดการธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (สพว.) หรือ SME D Bank เผยว่า การส่งออกนับเป็นอีกเสาหลักของระบบเศรษฐกิจไทย โดยผู้ประกอบการเอสเอ็มอีไทยจำนวนมากมีศักยภาพ สามารถต่อยอดขยายตลาดไปต่างประเทศได้ ทว่า ต้องการเติมเต็มความพร้อม ไม่ว่าจะเป็นด้านเทคโนโลยี ความเข้าใจ และกลยุทธ์ในการพัฒนาธุรกิจ ดังนั้น SME D Bank ผันกำลังสถาบันพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (ISMED) เดินหน้าโครงการ “I SME D Together : ปีนี้ Smart SMEs จาก Local สู่ Global” สร้างเสริมความพร้อมให้แก่ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีไทย ตั้งแต่กลุ่มอยากเริ่มต้นส่งออกและรายที่ต้องการขยายตลาดส่งออกให้กว้างขวางยิ่งขึ้น เพื่อยกระดับเพิ่มศักยภาพ สามารถขยายตลาดสู่ต่างประเทศได้อย่างแท้จริง ผ่าน “โปรแกรม 3T” ส่งเสริมครบวงจร ประกอบด้วย

ประสิทธิภาพการดำเนินงาน เช่น ระบบ ERP, POS , AI Chatbot สำหรับการขายและบริการลูกค้า รวมถึงเครื่องมือบริหารบัญชีและการเงิน เป็นต้น และ

3.Trade เชิญผู้ประกอบการเข้าร่วมงานแสดงสินค้านานาชาติ (International Trade Fair) ตามความสมัครใจ ที่มีให้เลือกมากกว่า 15 งาน ทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งเน้นเป็นงานแสดงสินค้าที่อยู่ภายใต้โครงการส่งเสริมผู้ประกอบการผ่านระบบพัฒนารัฐวิสาหกิจร่วม (Business Development Service: BDS) ของสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) ส่งเสริมให้เกิดการเจรจาและจับคู่ธุรกิจ สามารถขยายตลาดสู่ต่างประเทศได้อย่างแท้จริง

สำหรับโครงการดังกล่าว เปิดรับผู้ประกอบการเอสเอ็มอีไทย เข้าร่วมโครงการ 2 รุ่น รุ่นละประมาณ 100 กิจการ รวมทั้งสิ้นประมาณ 200 กิจการ แบ่งเป็น รุ่นที่ 1 เพื่อกลุ่มต้องการขยายเข้าใจ และกลยุทธ์ในการพัฒนาธุรกิจ ดังนั้น SME D Bank ผันกำลังสถาบันพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (ISMED) เดินหน้าโครงการ “I SME D Together : ปีนี้ Smart SMEs จาก Local สู่ Global” สร้างเสริมความพร้อมให้แก่ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีไทย ตั้งแต่กลุ่มอยากเริ่มต้นส่งออกและรายที่ต้องการขยายตลาดส่งออกให้กว้างขวางยิ่งขึ้น เพื่อยกระดับเพิ่มศักยภาพ สามารถขยายตลาดสู่ต่างประเทศได้อย่างแท้จริง ผ่าน “โปรแกรม 3T” ส่งเสริมครบวงจร ประกอบด้วย

1.Training เชิญเข้ารับการอบรมหลักสูตร เช่นเช่น เตรียมความพร้อมสู่การขยายตลาดโลก ครอบคลุมตั้งแต่กลยุทธ์การตลาด มาตรฐานการส่งออก การวางแผนการเงินธุรกิจ และการสร้างแบรนด์สู่ตลาดสากล เป็นต้น

2.Technology การสนับสนุนเข้าใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือดิจิทัล ช่วยเพิ่ม



เพิ่มศักยภาพ สามารถขยายตลาดสู่ต่างประเทศได้อย่างแท้จริง ผ่าน “โปรแกรม 3T” ส่งเสริมครบวงจร ประกอบด้วย

1.Training เชิญเข้ารับการอบรมหลักสูตร เช่นเช่น เตรียมความพร้อมสู่การขยายตลาดโลก ครอบคลุมตั้งแต่กลยุทธ์การตลาด มาตรฐานการส่งออก การวางแผนการเงินธุรกิจ และการสร้างแบรนด์สู่ตลาดสากล เป็นต้น

2.Technology การสนับสนุนเข้าใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือดิจิทัล ช่วยเพิ่ม

ก.พาณิชย์ ขับเคลื่อน ‘ไทยช่วยไทย’ จัดสินค้าราคาพิเศษจำหน่ายทั่วไทย

ร้อยตรี จักรยา ยอดฉิม รองปลัดกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธานในการประชุมขับเคลื่อนโครงการ ‘ไทยช่วยไทย’ ลดภาระค่าครองชีพ พร้อมด้วย นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ อธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า เพื่อเตรียมความพร้อมโครงการ ‘ไทยช่วยไทย’ลดภาระ ค่าครองชีพ โดยมีพาณิชย์จังหวัดทั่วประเทศ เข้าร่วมประชุมฯ ด้วย ผ่านระบบออนไลน์ Zoom

ทั้งนี้ กระทรวงพาณิชย์ร่วมมือกับผู้ผลิตและผู้ค้าปลีก-ค้าส่งทั่วประเทศ นำสินค้าจำเป็นมาจำหน่ายในราคาพิเศษ เช่น สบู่ แชมพู ผงซักฟอก ข้าวสาร น้ำมันพืช น้ำปลา และเครื่องปรุงรส พร้อมเชื่อมโยงการใช้จ่ายกับบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ ประกอบด้วยสินค้ากลุ่มอุปโภคบริโภคราคาสูงสุด

50% และสินค้าบริโภคสูงสุด 25% ผ่านสินค้า House Brand ของห้างค้าปลีก โดยผู้ประกอบการทั้งผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่ายค้าปลีกค้าส่ง ในการนำสินค้าจำเป็นอุปโภคบริโภค 16 ประเภท แบ่งเป็นสินค้าอุปโภค 8 ประเภท และสินค้าบริโภค 8 ประเภท รวมกว่า 3,000 รายการ มาจำหน่ายในราคาพิเศษ ลดสูงสุดถึง 58% เพื่อให้ประชาชนทั่วประเทศสามารถเข้าถึงสินค้าที่จำเป็นได้ในราคาที่เหมาะสม โดยจะกระจายสินค้าไปยังทุกจังหวัดผ่านเครือข่ายร้านค้าปลีกทั่วประเทศเพื่อให้เข้าถึงประชาชนในทุกพื้นที่ โดยมีกำหนดเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน - พฤษภาคม 2569 เป็นระยะเวลา 2 เดือน

พาณิชย์แม่ฮ่องสอน ลงพื้นที่ติดตามโครงการ “ร้านค้าธงฟ้าราคาประหยัด”



สำนักงานพาณิชย์จังหวัดแม่ฮ่องสอน ประชาสัมพันธ์และติดตามร้านค้าธงฟ้าราคาประหยัด พัฒนาเศรษฐกิจท้องถิ่น ในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน

นางกาญจนิศ ไชยมณี พาณิชย์จังหวัดแม่ฮ่องสอน มอบหมาย ข้าราชการกลุ่มส่งเสริมประกอบธุรกิจการค้าและการตลาดพร้อมเจ้าหน้าที่โครงการร่วมค้าเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์และติดตามร้านค้าธงฟ้า

ราคาประหยัดพัฒนาเศรษฐกิจท้องถิ่น และร้านอาหารธงฟ้าแม่ฮ่องสอน

โดยมีการรับสมัครร้านอาหารธงฟ้าเพิ่มเติม พร้อมทั้งได้มอบผ้ากันเปื้อนกับหมวกเพื่อเป็นวัสดุประชาสัมพันธ์ร้านอาหารธงฟ้าแก่ร้านอาหารธงฟ้า ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ได้นำยี่ห้อร้านอาหารปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การดำเนินโครงการร้านอาหารธงฟ้าอย่างเคร่งครัด รวมทั้งแนะนำหากร้านค้า มีข้อสงสัยหรือระบบขัดข้องสามารถติดต่อเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมการประกอบธุรกิจการค้าและการตลาดได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 053-611-639 หรือที่สำนักงานพาณิชย์จังหวัดแม่ฮ่องสอน

“กลุ่มมิตรผล” เดินหน้าแคมเปญ “นะโม ตัดสด” หนุนชาวไร่เพิ่มรายได้ ขยายอ้อยสด ลดการเผา



เมื่อโจทยสำคัญในฤดูกาลผลิตของอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล คือการทำให้อ้อยควบคู่กับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การตัดอ้อยสดในช่วงเวลาเก็บเกี่ยว จึงเป็นหนึ่งในขั้นตอนสำคัญ ที่ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และนับเป็นพันธกิจหลักที่ กลุ่มมิตรผล ผู้นำด้านความยั่งยืนในกลุ่มอุตสาหกรรมผลิตภัณ์อาหารระดับโลก มุ่งมั่นที่จะเดินหน้านำสู่เป้าหมายการสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดีและยั่งยืน

ในฤดูกาลที่อ้อยปี 2568/2569 ด้วยการบริหารจัดการไร่อ้อยสมัยใหม่และการสื่อสารอย่างต่อเนื่อง ผ่านแคมเปญ “นะโม ตัดสด” คาถาแห่งการเริ่มต้นที่ยั่งยืน โดยจากนโยบายการส่งเสริมที่จากภาครัฐสานกับความร่วมมือเป็นอย่างดี



จากเกษตรกรชาวไร่อ้อย ส่งผลให้กลุ่มมิตรผลมีปริมาณอ้อยสดเข้าสู่โรงงานมากกว่า 96% พร้อมสนับสนุนการสร้างรายได้เพิ่มจากการตัดอ้อยสดผ่านโครงการรับซื้ออ้อยสดต่อเนื่องเป็นปีที่ 8 เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าชีวมวล สร้างพลังงานสะอาดจากภาคเกษตรไทย

นายบรรเท ห่วงกุลกลกิจ ประธานกรรมการกลุ่มมิตรผล เปิดเผยว่า “ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นในฤดูกาลนี้ คือภาพสะท้อนของความร่วมแรงร่วมใจระหว่างเกษตรกร ชุมชน ภาครัฐ และเอกชน ขอขอบคุณพี่น้องเกษตรกรทุกท่านที่เชื่อมั่นในแนวทางการทำไร่อ้อยสมัยใหม่ของกลุ่มมิตรผล หรือ “มิตรผลโมเดิร์นฟาร์ม” และความตั้งใจในการร่วมกันตัดอ้อยสดอย่างจริงจัง ซึ่งช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของ

เกษตรกรและการดูแลสิ่งแวดล้อมให้ดีขึ้นแน่นอนว่า การเปลี่ยนผ่านสู่การตัดอ้อยสดไม่ใช่เพียงการเปลี่ยนวิธีการเก็บเกี่ยว แต่ยังเป็นการปรับแนวคิดและวิธีการทำเกษตรแบบเดิมไปสู่การทำเกษตรสมัยใหม่

โดยกลุ่มมิตรผลพร้อมเดินเคียงข้างเกษตรกรชาวไร่อ้อย ด้วยการสนับสนุนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อร่วมสร้างอนาคตเกษตรไทยที่แข็งแกร่ง สอดคล้องกับนโยบายภาครัฐในการผลักดันมาตรฐานวัตถุดิบต้นน้ำของอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลประเทศไทย เพื่อยกระดับความสามารถการแข่งขันในเวทีโลก”

ทางด้าน นายกุลฤกษ์ สุภาพเพชร เกษตรกรหนุ่มผู้เปลี่ยนวิถีไร่อ้อยสมัยใหม่ กล่าวด้วยความ

ภาคภูมิใจว่า “ในอดีตไร่ของครอบครัวผมเคยมีอ้อยไหม้ แต่หลังจากได้เรียนรู้กับ Mittr Phol ModernFarm Academy (MFA) ทำให้มุมมองการทำไร่อ้อยของผมเปลี่ยนไป ปัจจุบันไร่อ้อยของผมเป็นอ้อยสด 100% หลายคอกอาจกังวลเรื่องต้นทุนเครื่องจักรที่สูง หรือการลงทุนเพื่อปรับเปลี่ยนแปลงอ้อย แต่หากมองภาพรวมในระยะยาว การทำอ้อยสดช่วยลดต้นทุนได้มหาศาล เพราะการเผาทำให้ดินเสีย วัชพืชโตเร็ว และต้องเสียเงินค่าปุ๋ยค่าสารกำจัด



วัชพืชเพิ่มขึ้นทุกปี การตัดอ้อยสดจึงเป็นการลงทุนเพื่ออนาคตที่คุ้มค่าและยั่งยืนที่สุด”

เช่นเดียวกับ นางสาววิจิตา บัวผุย ที่ได้ปรับมุมมองในฐานะเกษตรกรรุ่นใหม่ โดยนำนวัตกรรมมาใช้ในไร่อ้อยของครอบครัว เล่าถึงจุดเปลี่ยนสำคัญว่า “จากการร่วมเรียนรู้กับกลุ่มมิตรผล ทำให้ได้ลองเปลี่ยนวิธีการทำไร่อ้อยแบบเดิมๆ สู่การทำไร่อ้อยสมัยใหม่ที่ใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยจัดการ โดย



เฉพาะเรื่องดินและน้ำที่ต้องให้ความสำคัญมาก เราสามารถรู้าเมื่อไหร่ที่ดินขาดสารอาหาร หรืออ้อยต้องการน้ำตอนไหน ทำให้วางแผนการจัดการได้

แม้ย่ำและช่วยลดต้นทุนได้จริง นอกจากนี้ การตัดอ้อยสดยังส่งผลดีต่อสิ่งแวดล้อม เพราะการไถไปอ้อยคลุมดิน นอกจากคืนความสมบูรณ์ให้ดินแล้ว ยังช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมอีกด้วย ทุกวันนี้ภูมิใจมากที่ใช้ในไร่อ้อยของครอบครัว เล่าถึงจุดเปลี่ยนสำคัญว่า “จากการร่วมเรียนรู้กับกลุ่มมิตรผล ทำให้ได้ลองเปลี่ยนวิธีการทำไร่อ้อยแบบเดิมๆ สู่การทำไร่อ้อยสมัยใหม่ที่ใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยจัดการ โดย

พลังความร่วมมือของเกษตรกรในการเปลี่ยนผ่านสู่การทำไร่อ้อยสมัยใหม่แบบ “มิตรผลโมเดิร์นฟาร์ม” ที่กลุ่มมิตรผลได้ริเริ่มดำเนินการมานานกว่า 10 ปี และมีปริมาณอ้อยสดเพิ่มขึ้นมาโดยตลอด จนในวันนี้เกษตรกรชาวไร่อ้อยของกลุ่มมิตรผลสามารถเพิ่มปริมาณอ้อยสดเข้าหีบได้สูงกว่า 96% ความสำเร็จดังกล่าวสะท้อนให้เห็นว่าเกษตรกรไทยมีความรู้และได้เตรียมความพร้อมร่วมกับภาครัฐและภาคเอกชนในการปรับตัวสู่การทำเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับเป้าหมายของภาครัฐในการพัฒนาอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลอย่างยั่งยืน และสนับสนุนความมุ่งมั่นของ

กลุ่มมิตรผลในการขับเคลื่อนประเทศไทยสู่เป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2050 โดยเริ่มจากการเปลี่ยน “วิถีคิด” แบ่งปันและสร้างคุณค่าร่วมกัน เพื่อเปลี่ยน “อนาคต” ของภาคเกษตรไทยให้ไปต่อได้อย่างแข็งแกร่งและยั่งยืน



Ocean for Life โปะทะเลกันดีกว่า



เที่ยวตามแนวปะการังไม่ใช่เรื่องง่าย และจะส่งผลกระทบต่อรายได้ของคนในท้องถิ่นและธุรกิจท่องเที่ยว ดังนั้น หากสามารถสร้างแหล่งดำน้ำโดยมนุษย์ (Man-made Dive sites) ทดแทนได้ก็จะช่วยลดผลกระทบต่อแนวปะการังธรรมชาติให้มีโอกาสฟื้นตัวได้เร็วขึ้น

ปต.สผ. จึงมีโครงการฟื้นฟูระบบนิเวศใต้ทะเล ภายใต้แนวคิด "Ocean for Life" มุ่งฟื้นฟูความสมดุลของระบบนิเวศ ผ่านการสร้างปะการังเทียมและแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำ เพื่อเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ และสนับสนุนการท่องเที่ยวธรรมชาติอย่างยั่งยืน

โครงการล่าสุด คือ "ประติมากรรมใต้ทะเล Ocean for Life" ที่ผานหินปะการังกับการอนุรักษ์ สร้าง "บ้านหลังใหม่" ให้สิ่งมีชีวิตใต้ทะเล ด้วยประติมากรรมรูปสัตว์ทะเลหลากหลายชนิด เช่น เต่าตนุ ม้าน้ำ ฉลามวาฬ กระเบน และปลาโรนัน รวมถึงปะการังเทียมรูปแบบ Coral Ball และโดม รวมทั้งหมด 93 ชิ้น

ปต.สผ. สื่อสารว่า โครงการนี้เกิดจากความร่วมมือของหลายภาคส่วน ได้แก่ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ชุมชนในพื้นที่ และ พันธมิตรสำคัญของบริษัทฯ ซึ่งสนับสนุน

เมื่อสงครามอิหร่าน อิสราเอล อเมริกา แข่งความสนใจเรื่องอินโดแปซิฟิก รวมไปถึงการปรับทอนเป้าหมาย SDG ข้อ 16 Peace, Justice & Strong Institution ไปด้วย เป้าหมายการทำลายของสงคราม ช่างตรงกันข้ามและทำร้าย SDG ข้อ 16.1 ที่ให้มีการทำลายการลดความรุนแรงทุกรูปแบบ และอัตราการตายที่เกี่ยวข้องในทุกแห่งให้ลดลงอย่างมีนัยสำคัญ

ลองพักฟังข่าวสงคราม และผลกระทบต่อเมืองอย่างราคาพลังงาน ที่ทำให้วิตกกังวลกัน ทั้งรัฐบาลและประชาชนลี้ภัย โปะทะเลกัน ไปดูนวัตกรรมที่เป็นผลิตภัณฑ์ระบบนิเวศทางทะเลไทย โดยบริษัทของคนไทย



บริษัท ปตท. สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท.สผ. ซึ่งเป็นบริษัทพลังงานต้นน้ำ ที่ธุรกิจส่วนใหญ่มีความเกี่ยวเนื่องพึ่งพาพึ่งทะเล ได้ทำโครงการ CSR ที่ช่วยฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด ทั้งในทะเล และบนบก เช่น การปลูกป่า

ด้วยระบบนิเวศทางทะเล เป็นระบบนิเวศที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในโลก ของระบบนิเวศในแหล่งน้ำทุกชนิด ซึ่งรู้จักกันดีในพื้นที่ มหาสมุทร กลุ่มดินเค็ม เขตน้ำขึ้น น้ำลง ปากแม่น้ำ ทะเลสาบน้ำเค็ม ป่าโกงกาง แนวปะการัง ทะเลน้ำลึก และ สัตว์ทะเลหน้าดิน เป็นระบบที่มีความสำคัญอย่างมาก ต่อสมดุลโดยรวมของนิเวศบนบก และในน้ำ

เพียงบริเวณชายฝั่งทะเลอย่างเดียว เช่น บึงเกลือ หญ้าทะเล ป่าชายเลน ก็มีปริมาณความหลากหลายทางชีวภาพสูงถึง 1 ใน 3 ส่วนของโลกแล้ว อีกทั้งแนวปะการังก็ยังเป็นแหล่งที่อยู่ของสิ่งมีชีวิตมากมาย

จากการศึกษาพบว่า หากแนวปะการังบริเวณใด เป็นที่นิยมของนักท่องเที่ยว นักดำน้ำมาก ผลกระทบต่อปะการังย่อมสูงตามไปด้วย ขณะที่การปิดจุดดำน้ำหรือประกาศห้ามการท่องเที่ยว



ภารกิจนี้ยิ่งต้องเข้มแข็งมาโดยตลอด ได้แก่ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธรรณ อ่างนาวาสวัสดิ์ ซึ่งให้คำปรึกษากับบริษัทฯ ในการอนุรักษ์ท้องทะเล และคณะจิตกรรม ประติมากรรมและภาพพิมพ์ มหาวิทยาลัยศิลปากร โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ มานะ ไทวัฒนกุล เป็นผู้สร้างสรรค์ผลงานประติมากรรมครั้งนี้ เพื่อให้ลานประติมากรรมรูปสัตว์ทะเล เป็นมิติใหม่ที่จะช่วยแก้ปัญหาและตอบโจทย์ในการอนุรักษ์ทะเลทั้งด้านสิ่งแวดล้อมและด้านเศรษฐกิจ

ประติมากรรมทั้งหมดได้เดินทางจาก บ้านยางอาร์ทแอนด์มิวเซียม จังหวัดนครปฐม ไปยังเกาะเต่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อจัดวาง ณ จุดดำน้ำ Buoyancy World ในช่วงต้นเดือนเมษายน 2569 ที่ระดับความลึก 16 เมตรครอบคลุมพื้นที่กว่า 10,000 ตารางเมตร โดยพื้นที่ดังกล่าวจะเป็นแหล่งเรียนรู้ใต้ทะเลแห่งใหม่ ที่ช่วยส่งเสริมการดำน้ำเชิงอนุรักษ์ และเป็นอีกหนึ่งกลไกสำคัญในการฟื้นฟูระบบนิเวศทางทะเลอย่างยั่งยืน

"หน้าร้อนนี้ ไปเที่ยวเกาะเต่ากัน" #ขอบคุณข้อมูลจาก แผนกบริหารงานสื่อมวลชน ปตท.สผ.

กนอ.ปั้นแบรนด์สินค้าชุมชนรอบนิคมฯ ให้ผู้ประกอบการอาหาร-เครื่องดื่ม พึ่งตนเองได้



นายยุทธศักดิ์ สุภสร ประธานกรรมการ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เปิดเผยว่า กนอ.ได้ดำเนินการยกระดับเศรษฐกิจฐานราก รวมถึงคุณภาพชีวิตของชุมชนรอบนิคมอุตสาหกรรม โดยมุ่งปั้นแบรนด์สินค้าชุมชนรอบนิคมอุตสาหกรรมสู่ตลาดคุณภาพ เพื่อเสริมศักยภาพผู้ประกอบการกลุ่มอาหาร เครื่องดื่ม สร้างเศรษฐกิจฐานรากให้เติบโตควบคู่ภาคอุตสาหกรรมอย่างสมดุลและยั่งยืน

ซึ่งเป็นการดำเนินการผ่านโครงการยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนรอบนิคมอุตสาหกรรมมุ่งสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Community Products by IEA-T : CIE) โดยสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ที่มุ่งเน้นการสร้างเศรษฐกิจมูลค่าสูงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนเติบโตอย่างทั่วถึง

กนอ.ให้ความสำคัญกับการพัฒนาชุมชนรอบนิคมฯ ให้เติบโตควบคู่กับภาคอุตสาหกรรมอย่างสมดุล โดยมีเป้าหมายในการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพผู้ประกอบการชุมชน โดยเฉพาะกลุ่มอาหารและเครื่องดื่ม ให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ รวมถึงยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพปลอดภัย มีจุดเด่น และมีมูลค่าเพิ่ม สามารถแข่งขันในตลาดได้ สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ (SDGs)

ทั้งนี้ กนอ. มุ่งให้ CIE เป็นแพลตฟอร์มการพัฒนาที่ช่วยยกระดับชุมชนสู่การเป็นแบรนด์คุณภาพ เชื่อมโยงองค์ความรู้ เทคโนโลยี และตลาด

จ.สตูล MOU มุ่งขับเคลื่อน Geopark จากภูมิปัญญา 'หินล้านปี' สู่ความยั่งยืน

พลังชุมชนสตูล ขับเคลื่อน Geopark สู่ความยั่งยืน จากภูมิปัญญา 'หินล้านปี' สู่สินค้าพรีเมียมระดับโลก พร้อมลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) "การพัฒนาอุทยานธรณีโลกสตูล และจังหวัดสตูลสู่ความยั่งยืน" ระหว่าง จังหวัดสตูล, วช., กรมทรัพยากรธรณี และสำนักงานอุทยานธรณีโลกสตูล

ตั้งเดิมที่สืบทอดกรรมวิธีการคว่ำแบบโบราณมานานกว่า 100 ปี ความลับที่ทำให้กาแฟที่มีเอกลักษณ์ "เข้มข้ม หอมลึก" ไม่เหมือนใคร คือการที่ต้นกาแฟเติบโตบนดินที่อุดมไปด้วยแร่ธาตุจากทะเลทรายของหินปูนในพื้นที่อุทยานธรณีโลก

คือการสร้างอัตลักษณ์ที่ทำให้คนในชุมชนภูมิใจและหวงแหนทรัพยากรธรรมชาติ จนเกิดกระแสการอนุรักษ์อย่างแพร่หลาย

นอกจากนี้ยังมีผลิตภัณฑ์ "พริกไทยสุโขทัย" สินค้า GI ข้อตั้ง และผลิตภัณฑ์จากอีกหลากหลายชุมชนที่นับแต่เข้ามาใช้ชีวิตภาพในงานครั้งนี้



ปัจจุบันชาวบ้านไม่ได้หยุดแค่การขยเมลิคกาแฟ แต่ได้นำภูมิปัญญามาต่อยอดสู่ผลิตภัณฑ์ "สบู่กาแฟและสบู่จากกาแฟ" ที่ตั้งเอาคุณประโยชน์จากธรรมชาติมาสร้างมูลค่าเพิ่ม เปลี่ยนวัตถุดิบในท้องถิ่นให้กลายเป็นของดีราคาแพงที่นักท่องเที่ยวต้องซื้อติดมือกลับไป

ซึ่งถัดมาที่อำเภอละงู กลุ่มนิเวศวิทยาปากใต้ สร้างปรากฏการณ์ใหม่ด้วยการนำพอสลิดและร่องรอยของโลกในยุคพาลีโอซีน (542 - 251 ล้านปีก่อน) มาถ่ายทอดลงบนผืนผ้า "ปั่นหยาดปาดัก" คือการเชื่อมโยงเรื่องราวทางธรณีวิทยาเข้ากับวิถีชีวิตอย่างกลมกลืน ลึกกว่าความสวยงามของลวดลาย

สะท้อนให้เห็นว่า "ยิ่งอนุรักษ์ ยิ่งสร้างรายได้" คือหัวใจสำคัญของการพัฒนาสตูล ทั้งนี้เพื่อรักษาความยั่งยืนของภูมิปัญญาเหล่านี้ เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2569 ณ ศาลากลางจังหวัดสตูล จึงเกิดก้าวอย่างสำคัญในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) "การพัฒนาอุทยานธรณีโลกสตูล และจังหวัดสตูลสู่ความยั่งยืน" ระหว่าง จังหวัด

ชูศักยภาพ "ปลาแรดลุ่มน้ำสะแกกรัง" หลังขึ้นแท่น GI หนึ่งเดียวอุทัยธานี

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมทรัพยากรทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 28 มี.ค. 2569 กรมทรัพยากรทางปัญญา ร่วมกับ นายอิทธิพงศ์ ตันมณี รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุทัยธานี นายโชติวัฒน์ สุรินทร์ธัญญ์ ประมงจังหวัดอุทัยธานี และนางสาวสิริภรณ์ เพื่อชิงพาดชิงชิงหวัดอุทัยธานี ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมแหล่งผลิตสินค้า GI "ปลาแรดลุ่มน้ำสะแกกรังอุทัยธานี" ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปปลาแรดตำบลท่าซุง อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี มุ่งส่งเสริมผู้ประกอบการจัดห้ระบบควบคุมคุณภาพสินค้าอย่างต่อเนื่อง ชูศักยภาพต่อยอดสร้างมูลค่าสินค้าในมิติต่างๆ พร้อมขึ้นชมผู้ประกอบการรวมกลุ่มเข้มแข็ง สร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างยั่งยืน



ตรา GI อย่างถูกต้อง สามารถสร้างปริมาณการผลิตรวมกว่า 940,000 กิโลกรัมต่อปี และหลังได้รับ GI ทำให้ราคาสินค้าเพิ่มสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ โดยปัจจุบันมีราคาขายเฉลี่ยอยู่ที่ 100 - 120 บาท ต่อกิโลกรัม จากเดิม 70 บาทต่อกิโลกรัม สะท้อนให้เห็นถึงบทบาทของ GI ในการยกระดับมูลค่าสินค้าเกษตรและสร้างรายได้ให้กับชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม

อธิกษณ์ที่ท้องถิ่นได้อย่างชัดเจน โดยมีลักษณะเด่นคือสีคล้ำหนา เนื้อแน่นนุ่มเป็นเส้นใย มีรสหวานและไม่มันเกินไปเหมือนปลาอื่น ซึ่งเป็นผลจากความเชื่อมโยงกับสภาพภูมิศาสตร์ของลุ่มน้ำสะแกกรังที่มีน้ำไหลสะอาดไหลเวียนดี อุดมด้วยแร่ธาตุที่มีประโยชน์ ประกอบกับภูมิปัญญา การเลี้ยงปลาในกระชังของชุมชนที่สั่งสมมาอย่างยาวนาน

นางอรมนกล่าวว่า เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์จากปลาแรดลุ่มน้ำสะแกกรังอุทัยธานี ของชุมชน กรมอยู่ระหว่างประสานกับห้างค้าปลีกค้าส่งขนาดใหญ่หลายราย ซึ่งเป็นเครือข่ายจำหน่ายสินค้า GI ของกรมฯ โดยเฉพาะห้างท็อปซูเปอร์มาร์เก็ต เพื่อให้ปลาแรดและผลิตภัณฑ์จากปลาแรดไปจำหน่าย เพื่อขยายตลาดและสร้างรายได้ให้กับชุมชนมากขึ้น รวมถึงเดินทางผลักดันให้เข้าร่วมงานแสดงสินค้าและกิจกรรมส่งเสริมการขาย เช่น งาน GI Market และเวทีการค้าระดับนานาชาติ เพื่อขยายโอกาสทางการตลาดให้กว้างขึ้น และสร้างรายได้ที่ยั่งยืนในระยะยาว

"แตงโมหวานยโสธร" ขึ้นทะเบียน GI เอกฉัตรเด่น "สหวานดำ เนื้อกรอบ"



กรมทรัพยากรทางปัญญา เดินหน้าขับเคลื่อนนโยบายยกระดับสินค้าชุมชนสู่สากล ประกาศขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) "แตงโมหวานยโสธร" ต่อยอดคุณภาพสินค้าเกษตรพรีเมียมจากแดนอีสาน ที่มีรสชาติหวานฉ่ำ เนื้อกรอบเป็นเอกลักษณ์ มีน้ำเต็มชืดความสามารถทางการค้า สร้างรายได้ที่ยั่งยืนแก่เกษตรกรในพื้นที่ โดยสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจรวมแล้ว 48 ล้านบาท

เข้ม เนื้อแน่น เย็นละเอียด และกรอบ รสชาติหวานฉ่ำ มีกลิ่นหอม ปัจจัยสำคัญที่ทำให้แตงโมยโสธรมีเอกลักษณ์ดังกล่าว มาจากลักษณะทางภูมิศาสตร์ของแหล่งปลูกในจังหวัดยโสธร ในพื้นที่ 5 อำเภอ ครอบคลุม อำเภอเมืองยโสธร อำเภอกุดชุม อำเภอป่าดัว อำเภอคำเขื่อนแก้ว และอำเภอภูพานะชัย ซึ่งมีภูมิประเทศเป็นที่ราบลุ่มแม่น้ำชีสภาพดินเป็นดินร่วนปนทรายมีความอุดมสมบูรณ์และระบายน้ำได้ดี เหมาะสมต่อการปลูกแตงโม ประกอบกับสภาพภูมิอากาศที่มีแสงแดดเพียงพอ และมีความแตกต่างของอุณหภูมิระหว่างช่วงกลางวันและกลางคืน

แตงโมหวานยโสธรขึ้นทะเบียน GI สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงพาณิชย์ที่มุ่งสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร พร้อมผลักดันสินค้า GI ที่มีอัตลักษณ์เฉพาะถิ่นให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง เพื่อเป็นเครื่องมือในการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรและผู้ประกอบการท้องถิ่นอย่างยั่งยืน อีกทั้งยังเป็นกลไกสำคัญที่ช่วยป้องกันไม่ให้ผู้อื่นนำชื่อสินค้าไปแอบอ้างหรือใช้โดยไม่ถูกต้อง ช่วยสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพและแหล่งที่มาของสินค้า

ซึ่งแตงโมเป็นพืชที่ทนอากาศร้อนได้ดีและใช้น้ำน้อย ส่งผลให้แตงโมมีคุณภาพและสามารถสะสมความหวานได้ดี ปัจจัยเหล่านี้ผนวกกับความเชี่ยวชาญของเกษตรกรที่สืบทอดองค์ความรู้ด้านการปลูกแตงโมมายาวนาน ผลผลิตที่ได้จึงเป็นที่นิยมของผู้บริโภคและมีชื่อเสียงในวงกว้าง

ทั้งนี้ การการันตีคุณภาพและขับเคลื่อนธุรกิจภายใต้ระบบ GI สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงพาณิชย์ที่มุ่งสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร พร้อมผลักดันสินค้า GI ที่มีอัตลักษณ์เฉพาะถิ่นให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง เพื่อเป็นเครื่องมือในการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรและผู้ประกอบการท้องถิ่นอย่างยั่งยืน อีกทั้งยังเป็นกลไกสำคัญที่ช่วยป้องกันไม่ให้ผู้อื่นนำชื่อสินค้าไปแอบอ้างหรือใช้โดยไม่ถูกต้อง ช่วยสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพและแหล่งที่มาของสินค้า

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมทรัพยากรทางปัญญา เปิดเผยว่า "แตงโมหวานยโสธร" มีคุณลักษณะโดดเด่นเฉพาะตัว ผลมีรูปทรงสวย เปลือกสีเขียวเข้มลายขี้ผึ้ง เนื้อสีแดง

4 จังหวัดในภาคอีสาน) และ 2) เส้นไหมไทยพื้นบ้านอีสาน (ร่วมกับอีก 19 จังหวัดในภาคอีสาน) แตงโมหวานยโสธรจึงนับได้ว่าเป็นสินค้า GI รายการแรกที่

เข้ากับศักยภาพของท้องถิ่นอย่างเป็นระบบ โดยกนอ. มุ่งให้ CIE เป็นแพลตฟอร์มการพัฒนาที่ช่วยยกระดับชุมชนสู่การเป็นแบรนด์คุณภาพ เชื่อมโยงองค์ความรู้ เทคโนโลยี และตลาด เข้ากับศักยภาพของท้องถิ่นอย่างเป็นระบบ

นอกจากนี้ โครงการดังกล่าวยังสะท้อนแนวคิดสำคัญของการพัฒนาอุตสาหกรรมยุคใหม่ ที่ต้องเติบโตควบคู่กับชุมชน โดย กนอ. ได้ร่วมมือกับสถาบันอาหาร (NFI) กระทรวงอุตสาหกรรม ในการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อเสริมศักยภาพผู้ประกอบการชุมชนให้สามารถพัฒนาสินค้าได้ตามมาตรฐาน และต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์ได้จริง

โดยให้คำแนะนำในการจัดทำแผนธุรกิจ พัฒนาสูตร และกระบวนการผลิตสินค้า พร้อมจัดทำคู่มือการผลิต และออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่มีความสวยงามถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อเพิ่มมูลค่า และโอกาสทางการตลาดสู่ตลาดไมเคินเทรตต่อไปในอนาคต ซึ่งจะยกระดับการพัฒนาระบบนิเวศให้ยั่งยืนอย่างต่อเนื่อง และยังคงสร้างการรับรู้แบรนด์ CIE ให้เป็นที่ยอมรับในวงกว้าง ซึ่งเป็นอีกหนึ่งช่องทางในการนำผลิตภัณฑ์ชุมชนเข้าสู่ตลาดคุณภาพ รวมถึงขยายโอกาสในการเข้าถึงผู้บริโภคในวงกว้างมากยิ่งขึ้น

สตุล, วช., กรมทรัพยากรธรณี และสำนักงานอุทยานธรณีโลกสตูล

นายคณิต คงช่วย ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล ย้ำชัดถึงเป้าหมายการแก้โจทย์ "ใบเหลือง" จากการประเมินรอบล่าสุด โดยเน้นไปที่การเตรียมจัดตั้งองค์กรในรูปแบบ "นิติบุคคลมหาชน" เพื่อความคล่องตัวในการบริหารจัดการ "เราจะใช้ผลการวิจัยจาก วช. มาวาง Road Map ให้ทุกภาคส่วน ทั้งท้องถิ่น โรงเรียน และผู้ประกอบการ เข้ามามีส่วนร่วมอย่างเข้มแข็ง เพื่อให้ในปี 2570 เราผ่านเกณฑ์ได้รับใบเขียวอย่างภาคภูมิใจ"

ขณะที่ ดร.ณรงค์ฤทธิ์ ทุ่งปรือ ผู้อำนวยการอุทยานธรณีโลกสตูล มั่นใจว่าหากไม่เคลมนิติบุคคลนี้สำเร็จ สตูลจะเป็น "โมเดลระดับโลก" ที่นานาชาติสามารถนำไปปรับใช้ได้ทันที

ซึ่งภาครัฐวางโครงสร้าง และชุมชนเติมเต็มด้วยจิตวิญญาณ เพื่อรักษามรดกโลกให้คงอยู่คู่ผืนดินตลอดไป

นางวันเพ็ญ นาทอง ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปปลาแรดตำบลท่าซุงกล่าวว่า ผู้ประกอบการมีการรวมกลุ่มและพัฒนาสินค้าร่วมกันอย่างเป็นระบบ ทำให้สามารถบริหารจัดการต้นทุน วางแผนการผลิต และสร้างอำนาจต่อรองทางการตลาดได้ดีขึ้น โดยทางกลุ่มได้จัดตั้งตลาดค้าปลาสดขึ้นใหม่ที่ อมโนรมย์ จ.ชัยนาท เพื่อเป็นแหล่งขายปลาแรดซึ่งปัจจุบันจำหน่ายได้วันละกว่า 500-600 กิโลกรัม โดยหากราคาจำหน่ายหน้ากระชังอยู่ที่ กก.ละ 100 บาท ส่วนราคาจำหน่ายที่ตลาดราคา กก. ละ 120 บาท

นอกจากนี้ ยังมีกรมสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับปลาแรดลุ่มน้ำสะแกกรังอุทัยธานี โดยการรังสรรค์ผลิตภัณฑ์แปรรูปหลากหลายชนิดภายใต้แบรนด์ "แรดตัวแม่" เช่น ปลาแรดแดดเดียว ปลาแรดควันจากปลาแรด แหนมปลาแรด ข้าวเหนียวปลาแรด เป็นต้น รวมทั้งผลักดันเพื่ออนุรักษ์สภาพ เช่น เจลาตินและคอลลาเจนจากปลาแรด เป็นต้น สามารถสร้างรายได้ดีให้กับสมาชิกของกลุ่ม อีกทั้งยังเป็นการอนุรักษ์ภูมิปัญญาของผู้คนในพื้นที่อีกด้วย

ทั้งนี้ การการันตีคุณภาพและขับเคลื่อนธุรกิจภายใต้ระบบ GI สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงพาณิชย์ที่มุ่งสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร พร้อมผลักดันสินค้า GI ที่มีอัตลักษณ์เฉพาะถิ่นให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง เพื่อเป็นเครื่องมือในการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรและผู้ประกอบการท้องถิ่นอย่างยั่งยืน อีกทั้งยังเป็นกลไกสำคัญที่ช่วยป้องกันไม่ให้ผู้อื่นนำชื่อสินค้าไปแอบอ้างหรือใช้โดยไม่ถูกต้อง ช่วยสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพและแหล่งที่มาของสินค้า

กรมทรัพยากรทางปัญญาเชื่อมั่นว่า การขึ้นทะเบียน GI จะเป็นส่วนสำคัญในการส่งเสริมให้เกษตรกรและชุมชนในพื้นที่จังหวัดยโสธรเห็นคุณค่าและร่วมกันรักษามาตรฐานการผลิต โดยกรมฯ พร้อมจะสนับสนุนให้มีการควบคุมคุณภาพมาตรฐานการผลิตอย่างเข้มงวด รวมทั้งต่อยอดการพัฒนาสินค้า GI ให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย อันจะนำไปสู่การสร้างรายได้ที่มั่นคง และการพัฒนาเศรษฐกิจท้องถิ่นอย่างยั่งยืนต่อไป

‘ทีเส็บ’ จับมือสมาคมการแสดงสินค้า (ไทย) ฟูพลัง MICE ในงาน Thailand MICE Week 2026



ดร. ศุภวรรณ ติระสิทธิ์



ลอยจูย ช่าว



ดร. ศุภวรรณ ติระสิทธิ์

สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) หรือ ทีเส็บ จับมือเอกชนยกระดับ MICE Day สู่อุตสาหกรรมไมซ์ไทยครบวงจร ในวันที่ 28-30 เมษายน 2569 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพมหานคร

สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) หรือ ทีเส็บ ปักหมุดปี 2569 สร้างเวทีกลางให้ภาครัฐและเอกชนร่วมขับเคลื่อนพัฒนาไมซ์ไทยครบวงจร จับมือสมาคมการแสดงสินค้า (ไทย) หรือ TEA และสมาคมส่งเสริมการประชุมนานาชาติ (ไทย) หรือ TICA ยกระดับงาน MICE Day ประจำปีในงาน Thailand MICE Week 2026 วันที่ 28-30 เมษายน 2569 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ โดยทีเส็บจัดงานไมซ์หลากหลายสาขาที่เคยแยกจัดตามวาระต่างๆ อาทิ MICE Standards Day, MICE Academy Day, MICE City Summit และ TEA จัดงาน Thailand MICE X-Change หรือ TMX มาจัดร่วมกัน ภายใต้ธีม Thailand MICE Week เพื่อเชื่อมโยงสาระเชิงนโยบายและการพัฒนาจากภาครัฐและสาระเชิงธุรกิจและการพัฒนาของภาคเอกชนให้เกิดสาระเชิงวิสัยทัศน์ที่ครอบคลุมทุกห่วงโซ่อุตสาหกรรมและผู้มีส่วนได้เสียทุกฝ่าย เปิดกว้างให้ผู้ใช้ร่วมงานเก็บเกี่ยวสาระของคาเฟ่ของไมซ์ไทยในงานเดียว พร้อมตั้งเป้า Thailand MICE Week เป็น Net Zero Carbon Event งานแรกของประเทศไทย โดยยังสร้างจุดขายความยั่งยืนให้กับอุตสาหกรรมไมซ์ไทย

ดร. ศุภวรรณ ติระสิทธิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) หรือ ทีเส็บ เปิดเผยว่า สถานการณ์ความท้าทายและพัฒนาการใหม่ๆ ระดับโลกเป็นโจทย์ใหญ่ของทุกภาคธุรกิจ อุตสาหกรรมไมซ์ไทยจึงต้องเร่งดึงดูดผู้มีส่วนได้เสียทุกฝ่ายในห่วงโซ่อุตสาหกรรมไมซ์ ให้มาร่วมตัวประสานความร่วมมือ ภายใน

แพลตฟอร์มเดียว เพื่อให้เกิดพลังแบบทวีคูณสำหรับขับเคลื่อนการพัฒนาที่สามารถครอบคลุมทุกมิติสำคัญของอุตสาหกรรมไมซ์ไทย ทีเส็บในฐานะองค์กรภาครัฐที่ขับเคลื่อนอุตสาหกรรมไมซ์ จึงตัดสินใจยกระดับ งาน MICE Day ที่เดิมจัดระยะ 1 วัน ต่อเนื่องมา 5 ปีเป็นงาน Thailand MICE Week 2026 ระยะเวลา 3 วัน เริ่มต้นในปีนี้ วันที่ 28-30 เมษายน 2569 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ โดยร่วมมือกับพันธมิตรภาคเอกชน คือ สมาคมการแสดงสินค้า (ไทย) หรือ Thai Exhibition Association (TEA) และสมาคมส่งเสริมการประชุมนานาชาติ (ไทย) หรือ Thailand Incentive and Convention Association (TICA) ในการขับเคลื่อนงาน สาระสำคัญของงานระดับงานคือ ทีเส็บจัดงานขับเคลื่อนอุตสาหกรรมไมซ์ที่เคย์จัดแบบแยกส่วนตามกลุ่มเป้าหมายที่แตกต่างกัน เช่น MICE Standards Day, MICE Academy Day, และ MICE City Summit ให้มาจัดในคราวเดียวกัน

ในช่วงของภาคเอกชน TEA ได้นำงานประจำปี Thailand MICE X-Change หรือ TMX มาร่วมจัดกับงานของทีเส็บ ภายใต้ธีม Thailand MICE Week 2026 หรือเป็นการดึงการพัฒนาอุตสาหกรรมไมซ์ในทุกองค์ประกอบมาไว้ในแพลตฟอร์มเดียว เพื่อให้ผู้มีส่วนได้เสียในทุกลูกข่ายมาร่วมตัวแลกเปลี่ยนเรียนรู้สร้างแรงบันดาลใจกับมือขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมไมซ์ไทยให้มีพลังและก้าวไปในทิศทางเดียวกัน

“การรวมตัวระหว่างงานของทีเส็บกับงานของ TEA เป็นหัวใจสำคัญของการงาน เพราะถือเป็นกลไกสำคัญในการเชื่อมโยง ‘เวทีนโยบาย’ และ ‘เวทีธุรกิจ’ เข้าด้วยกันอย่างบูรณาการ โดยงาน Thailand MICE Week 2026 จะเป็นเวทีนำเสนอ นโยบายและยุทธศาสตร์ระดับชาติ การถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรม การส่งเสริมมาตรฐานและความยั่งยืน ส่วนงาน Thailand MICE X-Change 2026 จะเป็นแพลตฟอร์มเจรจาธุรกิจและจับคู่

ทางการค้า ซึ่งจะทำการจัดงานครั้งนี้ ครอบคลุมทั้งระบบนิเวศของอุตสาหกรรมไมซ์อย่างครบวงจร งาน Thailand MICE Week 2026 จึงกำหนดจัดภายใต้แนวคิด ‘MICE in Motion พลังไม่ซบเซา’ เพื่อใช้พลังความร่วมมือที่เพิ่มขึ้นนี้ให้เกิดระบบนิเวศไมซ์ที่ผลักดันทิศทางของประเทศไทยในฐานะ Global MICE Destination และขับเคลื่อนประเทศสู่การเป็น Trustworthy Opportunity Connector หรือศูนย์กลางเชื่อมโยงโอกาสทางเศรษฐกิจของภูมิภาคอย่างเป็นระบบ”

ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมงานจะประกอบด้วยผู้กำหนดนโยบายการพัฒนาในระดับประเทศและระดับนานาชาติ วิทยากรจากต่างประเทศสำหรับถ่ายทอดองค์ความรู้ระดับสากล ผู้บริหาร C-Level จากภาคธุรกิจไม่ซบเซา การเดินทาง การบิน โรงแรม สถานที่จัดงาน ผู้สร้างนวัตกรรม นักลงทุน ตลอดจนคณาจารย์และนักศึกษา รวมจำนวนประมาณ 2,000 คน เพื่อร่วมผลักดันทิศทางอุตสาหกรรมไมซ์ไทยในระยะยาวที่ครอบคลุมทุกมิติสำคัญ ทั้งเชิงนโยบาย แนวโน้มและยุทธศาสตร์ เชิงธุรกิจและการตลาด เชิงการพัฒนาทรัพยากรขั้นพื้นฐาน ทั้งบุคลากรในภาคการศึกษา มาตรฐานสถานประกอบการ เมืองไมซ์ นวัตกรรมและความยั่งยืน ซึ่งจะช่วยให้ผู้เข้าร่วมงานจากทุกฝ่ายในอุตสาหกรรมไมซ์และผู้สนใจทั่วไปสามารถแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ก้าวทันสถานการณ์ไมซ์ได้อย่างครบครันในทีเดียว

นายออย จุน ฮวาน นายกสมการแสดงสินค้า (ไทย) และ ประธานจัดงาน Thailand MICE X-Change 2026 กล่าวถึงความร่วมมือจัดงานในครั้งนี้ ว่า “TMX 2026 จัดร่วมกับ Thailand MICE Week ของทีเส็บที่จัดงาน TMX 2026 ไม่ได้เป็นเพียงงานที่รวมตัวผู้เชี่ยวชาญและผู้ที่เกี่ยวข้องในธุรกิจการจัดงานการประชุมและอีเวนต์ประจำปีเท่านั้น แต่ยังเป็นงานที่เชื่อมโยงความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนที่ได้มาพบปะกันแบบตัวต่อตัว สะท้อนถึงความมุ่งมั่นในการยกระดับ

และเตรียมความพร้อมให้ธุรกิจการจัดงานแสดงสินค้า งานประชุมและอีเวนต์ของประเทศไทยก้าวสู่นวัตกรรมที่ยั่งยืนร่วมกัน ด้วยการให้ความสำคัญกับนวัตกรรมดิจิทัล ความยั่งยืน และความร่วมมือในระดับสากล เรากำลังสร้างบทบาทของประเทศไทยให้เป็นหนึ่งในศูนย์กลาง ด้านการจัดงานแสดงสินค้า งานประชุมและอีเวนต์ที่มีความแข็งแกร่งและมีศักยภาพสูงที่สุดในเอเชีย พร้อมขับเคลื่อนการลงทุน การค้า และการเติบโตทางธุรกิจที่ยั่งยืนในระดับภูมิภาค”

“Thailand MICE Week 2026” จึงไม่ใช่เพียงงานอีเวนต์ แต่เป็น “แพลตฟอร์มยุทธศาสตร์” ที่เป็นเครื่องมือขับเคลื่อนผลลัพธ์ให้กับระบบเศรษฐกิจความร่วมมือจากทุกภาคส่วน การสร้างโอกาสทางธุรกิจและการลงทุน ตลอดจนภาพลักษณ์ของประเทศไทยในเวทีโลก สะท้อนการยกระดับบทบาทของประเทศไทยจากผู้จัดงาน สู่นักจัดกิจกรรมเชื่อมโยงโอกาสทางเศรษฐกิจในระดับภูมิภาค ภายใต้โมเดลการเติบโตที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมและความยั่งยืน

นางสาวประทุม ดันติประเสริฐสุข นายกสมาคมส่งเสริมการประชุมนานาชาติ (ไทย) หรือ TICA กล่าวว่า “TICA และ ทีเส็บได้ทำงานร่วมกันมาก้าวเข้าสู่ปีที่ 24 ในการยกระดับอุตสาหกรรมไมซ์ไทยในทุกองค์ประกอบ ทั้งการพัฒนามาตรฐานและบุคลากรที่ทำงานในอุตสาหกรรม ผู้ให้บริการภาคการศึกษา ร่วมทำการขยายทำการตลาดทั้งในและต่างประเทศ การประชาสัมพันธ์ การจัดงาน

และการสนับสนุนงานร่วมกัน จึงเป็นรากฐานสำคัญสำหรับความร่วมมือกับทีเส็บในงาน Thailand MICE Week 2026 โดย TICA ในฐานะองค์กรภาคเอกชนที่มีสมาชิกเป็นผู้ประกอบการที่มีประสบการณ์และชำนาญการสูงในห่วงโซ่อุตสาหกรรมไมซ์มีความยินดีร่วมแบ่งปันความรู้และประสบการณ์ เพื่อพัฒนาให้งานนี้เป็นแพลตฟอร์มยกระดับความร่วมมือของพันธมิตรทุกฝ่ายในอุตสาหกรรมไมซ์ไทยเพราะเชื่อมั่นว่าความร่วมมือที่แข็งแกร่งของทุกฝ่ายคือจุดแข็งของประเทศไทยในการแข่งขันระดับนานาชาติ”

งาน Thailand MICE Week 2026 นอกจากเป็นการรวบรวมงานไมซ์ที่หลากหลายมาไว้ในที่



เดียว จะมีการจัดสรรพื้นที่กิจกรรม 12 พื้นที่นำเสนอพัฒนาการใหม่ๆ ของอุตสาหกรรมไมซ์ไทยที่เกิดจากความร่วมมือของทีเส็บและพันธมิตรภาคเอกชนและบุคลากรที่ทำงานในอุตสาหกรรม ผู้ให้บริการภาคการศึกษา ร่วมทำการขยายทำการตลาดทั้งในและต่างประเทศ การประชาสัมพันธ์ การจัดงาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนา Destination การสร้างกำลังคนรุ่นใหม่ เป็นต้น

ทีเส็บยังได้ตั้งเป้าหมายให้งาน Thailand MICE Week 2026 เป็น Net Zero Carbon Event งานแรกของประเทศไทย เพื่อส่งเสริมให้อุตสาหกรรมไมซ์ไทยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่วัดผลได้อย่างเป็นรูปธรรม เป็นแบบอย่างให้กับการจัดงานในวงกว้างต่อไปและสามารถต่อยอดพัฒนาให้เป็นจุดขายของอุตสาหกรรมไมซ์ไทยในการแข่งขันระดับนานาชาติ ในภาพใหญ่เพื่อให้อุตสาหกรรมไมซ์ไทยมีส่วนร่วมขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านของประเทศสู่สังคมคาร์บอนต่ำตามยุทธศาสตร์ชาติอีกด้วย โดย

ทีเส็บได้เชิญผู้เชี่ยวชาญและบุคลากรในอุตสาหกรรม MICE ร่วมใจลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ด้วยตนเองผ่านการคำนวณและชดเชยคาร์บอนฟุตพริ้นท์และก้าวสู่การเป็น “Net Zero MICE Champion” และจะมีการรับประกาศนียบัตรภายในงาน Thailand MICE Week 2026 ด้วย

ออมสิน กว่า 3 รางวัลระดับเอเชีย หนุนขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่อความยั่งยืน

ธนาคารออมสินรับ 3 รางวัลระดับนานาชาติ โดยเป็นรางวัลจากเวที The Asset Triple A Awards for Sustainable Finance 2026 จัดโดย The Asset นิตยสารการเงินชั้นนำแห่งเอเชีย มุ่งเน้นความเป็นเลิศทางด้านการค้าเงินงานการเงิน การลงทุน

นายฉัตร โภชน์แพทย์ รองผู้อำนวยการธนาคารออมสิน กลุ่มลงทุนและบริหารการเงิน รับ 3 รางวัลระดับนานาชาติ โดยเป็นรางวัลจากเวที The Asset Triple A Awards for Sustainable Finance 2026 จัดโดย The Asset นิตยสารการเงินชั้นนำแห่งเอเชีย มุ่งเน้นความเป็นเลิศทางด้านการค้าเงินงานการเงิน การลงทุน ได้แก่ รางวัล Best Sustainability Bond จากความสำเร็จในการเป็นผู้จัดการจัดจำหน่ายพันธบัตรเพื่อความยั่งยืนของธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย อายุ 3 ปี มูลค่า 3,000 ล้านบาท เพื่อสนับสนุนทั้งการขับเคลื่อนธุรกิจสีเขียว (Green Bond) การพัฒนาสังคม (Social Bond) ธุรกิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และธุรกิจ

SME ของไทย ให้สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนและแข่งขันในเวทีการค้าโลก

ตามด้วย รางวัล Best Securitization ในฐานะผู้จัดการจัดจำหน่ายหุ้นกู้ ภายใต้โครงการแปลงสินทรัพย์เป็นหลักทรัพย์ของบริษัท ดีเอสที จำกัด มูลค่ารวม 10,699.90 ล้านบาท โดยได้รับความสนใจจากนักลงทุนอย่างสูง มียอดจองซื้อเกินกว่า 3 เท่า และได้รับการจัดอันดับความน่าเชื่อถือที่ระดับ “AAA” ความสำเร็จในครั้งนี้นสะท้อนความเชื่อมั่นของนักลงทุนประกอบด้วยหุ้นกู้ทั้งหมด 5 ชุด อายุ 2 – 8 ปี พิธีมอบรางวัลจัดขึ้น ณ เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน เมื่อเร็ว ๆ นี้

นอกจากนี้ ยังได้รับรางวัล “Best SDG Bond & Best Blue Bond in Asia 2025” จากเวที Alpha Southeast Asia ในฐานะผู้จัดการจัดจำหน่ายหุ้นกู้ เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เพื่อทรัพยากรทางทะเล หรือ Blue Bond ของ BGRIM สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลมนอกชายฝั่งประเทศสาธารณรัฐเกาหลี ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)



นายฉัตร โภชน์แพทย์

ออกขายหุ้นกู้ Blue Bond วงเงิน 1,500 ล้านบาท โดยเป็น Zero Coupon Bond ทั้งนี้ 3 รางวัลที่ธนาคารออมสินได้รับ สะท้อนถึงความมุ่งมั่นในการสนับสนุนธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยยึดหลัก ESG ครอบคลุมถึงการใส่ใจสิ่งแวดล้อม พัฒนาสังคม ตลอดจนธรรมาภิบาลควบคู่กับการเสริมสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืนตามภารกิจการเป็นธนาคารเพื่อสังคม

5 องค์การพันธมิตรระดับโลก เปิดตัวแคมเปญท่องเที่ยววัฒนธรรม “กำแพงเพชร” เมืองมรดกโลก



5 องค์การพันธมิตร นำโดย PRAKAAN (ปรการ) วัน แบงค็อก โปรซ์ ประเทศไทย บริษัท เอเอเอส ออโต้ เซอร์วิส จำกัด และบริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ร่วมเปิดตัวแคมเปญสุดยิ่งใหญ่ “Journey of Heritage, Savoring the Taste of Thailand” แพลตฟอร์มระยะยาวที่ตอบโจทย์การท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมและดื่มด่ำเสน่ห์ของแหล่งท่องเที่ยวไทยพร้อมชูจังหวัด “กำแพงเพชร” เมืองมรดกโลก ของประเทศไทยเป็นจุดหมายปลายทางหลัก

แพลตฟอร์มดังกล่าว จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์การท่องเที่ยวระดับพรีเมียมของประเทศไทย และสร้างโอกาสในการเปิดรับกลุ่มนักท่องเที่ยวคุณภาพ รวมถึงยกระดับมุมมองของนักท่องเที่ยวที่มีต่อจังหวัดเมืองน่าเที่ยว ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ปี 2569 ของการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ที่เน้นแนวคิด “Value over Volume” โดยให้ความสำคัญเชิงคุณค่ามากกว่าปริมาณ พร้อมผลักดันประเทศไทยสู่การเป็น Premium Destination ระดับโลกผ่านกลยุทธ์ Amazing 5-Economy ซึ่งหนึ่งในนั้นคือ “Sub-culture Economy” เจาะกลุ่ม Niche market และใช้ความโดดเด่นของแหล่ง



ท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมร่วมสมัยและไลฟ์สไตล์ของเมืองต่างๆ เป็นแรงดึงดูดสำคัญสำหรับนักท่องเที่ยวที่มีคุณภาพ

“Journey of Heritage, Savoring the Taste of Thailand” จึงเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งในฐานะแพลตฟอร์มที่เชื่อมโยงมรดกทางวัฒนธรรม การดื่มด่ำรสชาติแห่งความเป็นไทย และมอบคุณค่าในการเดินทางผ่านประสบการณ์ที่รังสรรค์อย่างประณีต (Curated Craft Experience) ความเอ็กซ์คลูซีฟที่ไม่เหมือนใคร (Exclusive Encounter) ความภาคภูมิใจในความเป็นไทย (Timeless Thai Pride) และอัตลักษณ์ความเป็นไทยแท้ (Authentic Thai Essence)

“กำแพงเพชร” เมืองมรดกโลกที่สะท้อนการเดินทางตามคำความเป็นไทยในมิติใหม่ จึงหวัดกำแพงเพชร ถือเป็นหนึ่งเมืองที่น่าเที่ยวที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ตั้งแต่สมัยสุโขทัย โดยตั้งอยู่ในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง และมีสถานที่ท่องเที่ยวที่ยาวอนานิยมอย่าง อุทยานประวัติศาสตร์กำแพงเพชร อุทยานแห่งชาติคลองลาน และยอดเขาโมโกจู ในอุทยานแห่งชาติแม่วงก์ ซึ่งความอุดมสมบูรณ์ทางธรรมชาติเหล่านี้นับเป็นหนึ่งในหัวใจสำคัญของ PRAKAAN (ปรการ) ที่สะท้อนถึง “Provenance” ที่มาของแหล่งน้ำบริสุทธิ์จากผืน

ปะตะวันตก ซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นมรดกโลกทางวัฒนธรรมโดย UNESCO และ “Pride”

ความภาคภูมิใจในรากฐานและวัฒนธรรมไทย ทำให้เมืองกำแพงเพชรสามารถตอบโจทย์นักเดินทางยุคใหม่และกลุ่มที่มองหาประสบการณ์การท่องเที่ยวระดับพรีเมียม สะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพของเมืองที่มีความพร้อมและเต็มไปด้วยเรื่องราวอันเป็นเสน่ห์ของการท่องเที่ยว

“Journey of Heritage, Savoring the Taste of Thailand” ต้นแบบแห่งวิถีการท่องเที่ยวระดับพรีเมียม

การเดินทางในแพลตฟอร์ม “Journey of Heritage, Savoring the Taste of Thailand” ซึ่งได้รับการออกแบบให้เป็นประสบการณ์สุดเอ็กซ์คลูซีฟ จากความร่วมมือของทั้ง 5 องค์การพันธมิตร โดยมี วัน แบงค็อก ต่อยกความเป็นแลนด์มาร์คไลฟ์สไตล์ระดับโลกใจกลางกรุงเทพฯ ผ่านการจัดทริปพิเศษเพื่อมอบประสบการณ์เหนือระดับให้กับกลุ่มลูกค้าคนสำคัญ ด้วยความร่วมมือกับแบรนด์ชั้นนำทั้งระดับโลกและระดับภูมิภาค สะท้อนวิสัยทัศน์ของ วัน แบงค็อก รีเทล ในการสร้างสรรค์ประสบการณ์เฉพาะบุคคลที่แตกต่างและทรงคุณค่า พร้อมเดินทางพัฒนากิจกรรมและประสบการณ์สุดเอ็กซ์คลูซีฟอย่างต่อเนื่อง เพื่อ



ยกระดับทุกช่วงเวลาของการใช้ชีวิตให้เต็มไปด้วยความประทับใจ ยังได้ร่วมทริปกับคอมมูนิตี้ของโปรซ์ ซึ่งเป็นแขกคนสำคัญของ เอเอเอส ออโต้ เซอร์วิส โดยการเดินทางในเส้นทางระหว่างสนามบินสุวรรณภูมิและสนามบินสุโขทัย ทั้งเที่ยวบินขาไป-กลับจะได้รับบริการต้อนรับและการดูแลโดยสายการบินบางกอก แอร์เวย์ส ที่มอบความสะดวกสบายขั้นสุดตั้งแต่ก่อนเดินทางด้วยห้องรับรอง Boutique Lounge

ในระหว่างการเดินทางการเยี่ยมชมเมืองเก่าของกำแพงเพชร เอเอเอส ออโต้ เซอร์วิส ได้มอบประสบการณ์ขับขี่และการโดยสารที่เหนือระดับด้วยพยานกรรมจากโปรซ์กว่า 15 คัน ประกอบด้วยซีรีส์ของ Porsche 911 Carrera, Porsche Taycan 4S, Porsche Taycan, Porsche Panamera 4 E-Hybrid, Porsche Macan และ Porsche Cayenne S E-Hybrid Coupé แสดงให้เห็นภาพของแบรนด์ระดับโลกที่ผสานสุนทรียะแห่งความอลังการและความงดงามของ



ศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ของประเทศไทยอย่าง “อุทยานประวัติศาสตร์กำแพงเพชร” แหล่งโบราณคดีและมรดกโลก ซึ่งตั้งอยู่ในอำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร เมืองหน้าด่านสำคัญของอาณาจักรสุโขทัย

โดยอีกหนึ่งแลนด์มาร์คแห่งใหม่ของจังหวัดกำแพงเพชรที่กำลังได้รับความสนใจ คือ โรงกลั่นเชิงนิเวศมรดกโลกแห่งแรกของประเทศไทย (PRAKAAN Distillery) ภายใต้แบรนด์ PRA-



KAAN (ปรการ) หนึ่งในพันธมิตรที่ร่วมบุกเบิกแพลตฟอร์มการท่องเที่ยว ที่ได้เปิดโรงกลั่นเพื่อสร้างประสบการณ์ให้นักท่องเที่ยว ได้สัมผัสถึง “Passion” หรือความมุ่งมั่นของทีมงานผู้สร้างสรรคการผลิตเชิงนิเวศมรดกโลกที่คัดคุณภาพระดับโลกโดยฝีมือคนไทย ซึ่งนอกจากจะได้รับชมกระบวนการผลิตแล้ว ยังได้เห็นถึงความงดงามของมรดกความเป็นไทย ธรรมชาติอันอุดมสมบูรณ์ และการออกแบบด้านสถาปัตยกรรมยุคใหม่ที่ผสมผสานกันอย่างลงตัว

โดยหนึ่งในความภาคภูมิใจของคนไทยคือการที่ PRAKAAN SELECT CASK (ปรการ ซีเล็คท์ คาสก์) สามารถคว้ารางวัล Category Winner จากเวทีระดับโลก World Whiskies Awards ในสาขา Single Malt Whisky No Age Statement ต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 นับตั้งแต่ปี 2568 จนถึงปี 2569

นอกจากนี้ ยังได้สัมผัสมิติใหม่ของมนตร์เสน่ห์แห่งอาหารที่เน้นกับ “Sunset Dinner Experience” ที่รังสรรค์ขึ้นเป็นพิเศษโดย เชฟอาร์ ซีร์ภัทร เซเลบริตีเชฟชื่อดังที่มานำเสนอคอร์สอาหารแบบ Authentic Kamphaeng Phet Cuisine ซึ่งได้รับแรงบันดาลใจจากประวัติศาสตร์ของเมืองกำแพงเพชร ด้วยแนวคิด “จากเมืองหน้าด่านสุโขทัย หอเงินแม่น้ำปิง” ภายในคอร์สประกอบด้วยเมนูอาหารกว่า 10 เมนู เสริมความพิเศษด้วยการจับคู่กับ PRAKAAN SELECT CASK (ปรการ ซีเล็คท์ คาสก์) ที่ผสมกลิ่นของวานิลลาและน้ำผึ้งอย่างละมุนต่อด้วยเมนูยังเลนีโอและปลา พร้อมข้าวหอมชาภัจรรวกับข้าวไรซ์เบอร์รี่ ซึ่งเข้าคู่ได้อย่างลงตัว

กับเอกลักษณ์เฉพาะของ PRAKAAN DOUBLE CASK (ปรการ ดับเบิล คาสก์) ที่มีกลิ่นอายของผลไม้ตระกูลส้ม ช่วยเสริมรสชาติของอาหารให้โดดเด่นยิ่งขึ้น

ปิดท้ายด้วยของหวานอย่าง ขนม 4 ถ้วย หรือ “กินสี่ถ้วย” ที่ประกอบด้วย ไข่ทาน นกปล่อย บัวลอย และอัยต้อ ซึ่งเป็นขนมไทยโบราณ เข้าคู่กับ PRAKAAN PEATED MALT (ปรการ พิ๊ดเต็ด มอลต์) ที่ชูวัตถุดิบข้าวมอลต์บาร์เลย์คุณภาพดีซึ่งผ่านการรมควันด้วยถ่านพิ๊ดที่เกิดกลิ่นรมควันพร้อมกลิ่นวานิลลาและน้ำผึ้ง ผลิตภัณฑ์ทั้ง 3 รุ่นจากซีรีส์พรีเมียมได้เติมเต็มประสบการณ์ด้านรสชาติอย่างสมบูรณ์แบบ

“Journey of Heritage, Savoring the Taste of Thailand” นับเป็นอีกหนึ่งตัวอย่างของการผสานเรื่องราวและวัฒนธรรมเชิงคุณค่าให้เข้ากับไลฟ์สไตล์ยุคใหม่ได้อย่างมีระดับ พร้อมตอกย้ำศักยภาพด้านการท่องเที่ยวของประเทศไทย โดยชูจังหวัด “กำแพงเพชร” เป็นจุดหมายปลายทางหลัก ในฐานะเมืองมรดกโลกที่เต็มไปด้วยเรื่องราวทางประวัติศาสตร์และวัฒนธรรม รวมถึงเป็นหนึ่งในความภาคภูมิใจของคนไทย

แพลตฟอร์มดังกล่าวยังสะท้อนพลัง Soft Power ของไทย และช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจผ่านการดึงดูดนักเดินทางกลุ่มกำลังซื้อสูง ให้สัมผัสประสบการณ์การท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมควบคู่กับบริการระดับมาตรฐานประเทศไทย ในฐานะจุดหมายปลายทางระดับโลก ด้วยความน่าสนใจเรื่องราวของเมืองมรดกโลกในมุมมองใหม่ พร้อมส่งต่อแรงบันดาลใจในการพัฒนาแคมเปญท่องเที่ยวระดับพรีเมียม และการสร้างเครือข่ายพันธมิตรจากหลากหลายอุตสาหกรรม เพื่อร่วมกันต่อยอดการพัฒนาแพลตฟอร์มที่ยกระดับประสบการณ์การท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมในระยะยาว

“วิกฤตการณ์ครั้งนี้ถือว่ารุนแรงมากในประวัติศาสตร์ ทุกฝ่ายต้องร่วมมือกัน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน โรงกลั่น ผู้ค้าน้ำมัน ผู้ประกอบการ และประชาชน กระทรวงพลังงานพยายามอย่างเต็มที่ในการหาจุดสมดุลเพื่อปกป้องผลประโยชน์ของประชาชนเป็นสำคัญ โดยเฉพาะการดึงกำไรส่วนเกิน หรือ Windfall มาช่วย”



ประเวศร์ สินสุขประเสริฐ ปลัดกระทรวงพลังงาน

“สุชาติ รว.ทส. เปิดวันน้ำบาดาลแห่งชาติ 2569 ย้ำทำงานเชิงรุก ดูแลประชาชนอย่างทั่วถึง

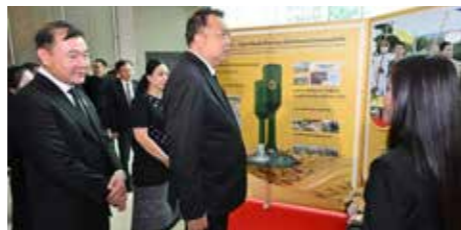
นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดงาน “วันน้ำบาดาลแห่งชาติ ครั้งที่ 4 ประจำปี 2569” ภายใต้แนวคิด “การบริหารจัดการน้ำบาดาลตามรอยพระราชดำริเพื่อความอยู่ดีมีสุขของประชาชน”



นายสุชาติ กล่าวว่า วันที่ 3 เมษายนของทุกปี กำหนดให้เป็น “วันน้ำบาดาลแห่งชาติ” เพื่อสะท้อนความสำคัญของทรัพยากรน้ำบาดาล และน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี จากโครงการจัดหา น้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งที่จังหวัดกาญจนบุรี เมื่อปี 2565 ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายน้ำบาดาลของประเทศ ทั้งนี้ รว.ทส. ย้ำว่า ปัจจุบันความต้องการใช้น้ำเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง จากการขยายตัวของ

ทุกภาคส่วน ทั้งการป้องกันกรปนเปื้อนน้ำใต้ดิน การพัฒนาแหล่งน้ำสำรอง และการเติมน้ำใต้ดินในระดับประเทศ ควบคู่กับการรณรงค์ใช้น้ำอย่างคุ้มค่า จาก “ใช้ให้มาก” เป็น “ใช้ให้คุ้ม” สำหรับผลการดำเนินงานโครงการน้ำบาดาลตามพระราชดำริ ปัจจุบันดำเนินการแล้ว 47 โครงการ ครอบคลุม 25 จังหวัด ช่วยเหลือประชาชนเป็นศูนย์กลาง ดูแลเสมือนคนในครอบครัวเดียวกัน นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับการนำงานวิจัยและองค์ความรู้มาใช้เป็นฐานข้อมูลในการวางแผน เพื่อเพิ่มความแม่นยำ ลดความสูญเสียงบประมาณ และยกระดับการบริหารจัดการน้ำให้ทันต่อสถานการณ์ โดยในระยะต่อไป กระทรวงฯ จะเร่งบูรณาการการทำงานร่วมกับ

นายภาคธู อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เปิดเผยว่า จากการที่คณะรัฐมนตรี มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2565 ให้วันที่ 3 เมษายนของทุกปี เป็น “วันน้ำบาดาลแห่งชาติ” (National Groundwater Day) สืบเนื่องจากเมื่อวันที่ 3 เมษายน 2565 เวลา 17.00 น. เป็นวันที่พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้า ฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดโครงการจัดหาน้ำบาดาล



ขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่บ้านปากซัดหนองบัว หมู่ที่ 2 ตำบลหนองฝ้าย อำเภอเสนาขวัญ จังหวัดกาฬสินธุ์ ซึ่งเป็นการกำหนดวันในเชิงสัญลักษณ์ เพื่อใช้ในการรณรงค์ เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ทุกภาคส่วนได้น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของสถาบันพระมหากษัตริย์กับการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาล และร่วมกันสืบสานพระราชปณิธานในการร่วมกันดูแล รักษา ปกป้องทรัพยากรน้ำบาดาลให้เกิดความยั่งยืนตลอดไป

- ภายใต้งานมีการมอบโล่รางวัลให้แก่เครือข่ายน้ำบาดาลดีเด่น ประจำปี 2569 รวม 52 รางวัล แบ่งเป็น 4 ประเภท ดังนี้
1) ประเภทสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 5 ด้าน รวม 20 รางวัล
- ด้านการกำกับดูแลคุณภาพการประกอบกิจการน้ำบาดาลระดับดีเด่น
- ด้านสนับสนุนภารกิจของรัฐดีเด่น



- ด้านการบริหารจัดการฐานข้อมูลด้านการประกอบกิจการน้ำบาดาลระดับดีเด่น
- ด้านการออกใบแจ้งหนี้และติดตามการรับชำระเงินระดับดีเด่น
- ด้านการจัดเก็บรายได้ค่าน้ำบาดาลระดับดีเด่น
2) ประเภทกลุ่มผู้ประกอบการน้ำบาดาลภาคเอกชน รวม 4 รางวัล
3) ประเภทกลุ่มผู้ใช้น้ำดื่มแบบ รวม 12 รางวัล
4) ประเภทช่างเจาะน้ำบาดาลกรมทรัพยากรน้ำบาดาล รวม 12
5) ประเภทช่างเจาะน้ำบาดาลเอกชน รวม 4 รางวัล
นอกจากนี้ ยังได้จัดนิทรรศการและเวทีเสวนาวิชาการ เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้และนวัตกรรมด้านน้ำบาดาลสู่สาธารณะ บรรยายพิเศษ หัวข้อ “การบริหารจัดการน้ำบาดาลในประเทศไทย” โดยนายภาคธู อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล การเสวนาหัวข้อ “บทบาทของทรัพยากรน้ำบาดาลกับภารกิจในอุตสาหกรรมไทย” และ “เครือข่ายรักษาน้ำบาดาล การผสมผสานเพื่อการบริหารจัดการน้ำบาดาล ตามรอยพระราชดำริ” การออกร้านแสดงนิทรรศการและผลิตภัณฑ์จากผู้ประกอบการน้ำบาดาลภาคเอกชน รวมถึงผลผลิตทางการเกษตรจากผู้ใช้น้ำบาดาล ได้แก่ กลุ่มผู้ใช้น้ำบ้านหนองบัว จังหวัดสุพรรณบุรี (กล้วยฉาบ มะระ มะม่วง) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ่อแก้ว จังหวัดชัยภูมิ (ผลไม้ตามฤดูกาล มะม่วงน้ำดอกไม้ กล้วยหอมทองฝรั่งไล่แดง มะละกอฮอลแลนด์) กลุ่มผู้ใช้น้ำบ้านช่องลม จังหวัดตรัง (สละ)

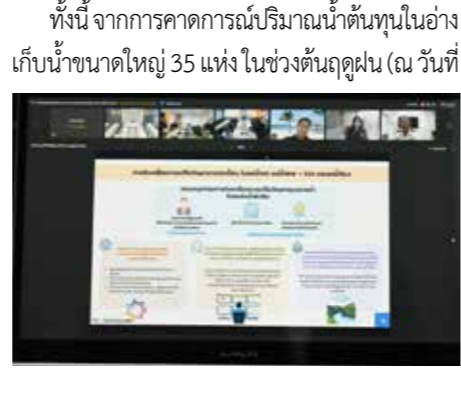
สนท.ปรับแผนเข้มจัดการน้ำ รับมือ “เอลนีโญ” เตรียมพัฒนาระบบ Dashboard ยกระดับระบบข้อมูล



ปัจจุบันโลกกำลังเผชิญกับความท้าทายจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งผลให้สภาพอากาศมีความผันผวน และเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติในหลายรูปแบบ โดยเฉพาะสถานการณ์ภัยแล้งที่มีแนวโน้มเกิดบ่อยครั้งและทวีความรุนแรงมากขึ้น สำหรับประเทศไทย ภัยแล้งไม่ได้เป็นเพียงปัญหาด้านทรัพยากรน้ำเท่านั้น แต่ยังเป็นประเด็นที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงทางเศรษฐกิจ การเกษตร และคุณภาพชีวิตของประชาชน

ดังนั้น การเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าวจึงต้องอาศัยการทำงานร่วมกันอย่างบูรณาการของทุกภาคส่วน สนท. ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทยให้เป็นระบบ ซึ่งมุ่งเน้นการพัฒนา ระบบบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ การใช้ข้อมูล เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของประเทศในการรับมือกับความผันผวน

สนท. จึงได้มีนักกักตักทุกหน่วย ปรับแผนเข้มจัดการน้ำ รับมือ “เอลนีโญ” เตรียมพัฒนาระบบ Dashboard ยกระดับระบบข้อมูลและการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ



1 พฤษภาคม 2569) พบว่า ภาพรวมของปริมาณน้ำในภาคกลางและภาคตะวันออก อาจต่ำกว่า 50% ของความจุเก็บกักรวม นอกจากนี้ ยังพบว่า มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 3 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่มือง อ่างเก็บน้ำคลองสิียด และอ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ ที่ปริมาณน้ำมีแนวโน้มลดลงจนต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จึงต้องเฝ้าระวังและวางแผนจัดสรรน้ำอย่างรัดกุม



เพื่อเป็นการรองรับสภาพอากาศที่มีความแปรปรวนสูงซึ่งยากต่อการคาดการณ์และวางแผนที่ประชุมได้เห็นชอบการปรับปรุงเกณฑ์การปฏิบัติ การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่แบบพลวัต (Dynamic Operation Curve) ตามที่กรมชลประทานและ กฟผ. เสนอ โดยเน้นการบูรณาการข้อมูลคาดการณ์ฝนล่วงหน้า 6 เดือน เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่ และคาดการณ์น้ำไหลลงอ่างฯ สำหรับใช้วางแผนการบริหารจัดการน้ำได้อย่างสอดคล้องกับสถานการณ์จริงมากที่สุด เพื่อป้องกันอุทกภัยและสำรองกักเก็บน้ำต้นทุนไว้ใช้ในช่วงที่เกิดสถานการณ์เอลนีโญ

พร้อมกันนี้ ที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบ (ร่าง) มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2569 จำนวน 9 มาตรการ ซึ่งได้ปรับปรุงจากกรอบเตรียมพร้อมที่ภาคส่วนต่างๆ ในปี 2568 และเพิ่มกลไกขับเคลื่อนตามความเห็นของคณะกรรมการลุ่มน้ำ เพื่อให้การดำเนินงานชัดเจนและปฏิบัติได้จริงในระดับพื้นที่



โดยมอบหมายให้ สนท. เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณาต่อไป เพื่อนำไป

(ระดมกำลัง) และเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม 2569 ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในบางพื้นที่

นายชยันต์ กล่าวเพิ่มเติมถึงปัญหาคุณภาพน้ำว่า ที่ประชุมได้หารือแนวทางการจัดการปัญหาคุณภาพน้ำและผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยในพื้นที่วิกฤต บริเวณแม่น้ำสาย แม่น้ำรัก และแม่น้ำกก โดย สนท. จะประสานกรมควบคุมมลพิษ บูรณาการความร่วมมือกับสถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน) เพื่อพัฒนาระบบ Dashboard คุณภาพน้ำในภาพรวมของประเทศ สำหรับใช้เป็นเครื่องมือในการติดตามสถานการณ์และสร้างการรับรู้ให้ประชาชนในพื้นที่ เพื่อยกระดับระบบข้อมูลและการเฝ้าระวังให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ตลอดจนสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบายอย่างมีประสิทธิภาพ

ปตท.สพ. เริ่มวาง ลานประติมากรรมใต้ทะเล สร้างแหล่งปะการังเทียม พื้นฟูท้องทะเลไทยที่เกาะเต่า



ชยงค์ บริสุทธิ์สวัสดิ์

ปตท.สพ. และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เริ่มวางประติมากรรมใต้ทะเล Ocean for Life สร้างแหล่งปะการังเทียมและจุดดำน้ำแห่งใหม่ที่เกาะเต่า สุราษฎร์ธานี พื้นฟูระบบนิเวศทางทะเล ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ พร้อมสร้างรายได้แก่ชุมชนท้องถิ่น ขอเชิญชวนนักดำน้ำเที่ยวชมได้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายนนี้เป็นต้นไป

นายชยงค์ บริสุทธิ์สวัสดิ์ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มงานเทคโนโลยี คาร์บอนโซลูชัน และการเติบโตอย่างยั่งยืน บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท.สพ. และ นายอุกฤษฏ์ สดภูมินทร์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ร่วมเป็นประธานในพิธีเปิดการจัดวางลานประติมากรรมใต้ทะเล Ocean for Life ซึ่งเป็นแหล่งปะการังเทียมและแหล่งดำน้ำแห่งใหม่ บริเวณเกาะเต่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อช่วยฟื้นฟูระบบนิเวศทางทะเล เพิ่มความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตใต้ทะเล ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ และเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน

โดยมีนายกlaus อรรถวิทย์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี นายอภิชาติ มีเพียร นายกเทศมนตรีเทศบาลเกาะเต่า นางรังสิกา อัครวณิช

นายสุภาภรณ์ อรรถวิทย์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พร้อมด้วยคณะผู้บริหารพิเศษ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และผู้เชี่ยวชาญสาขาต่างๆ ผู้ประกอบการและชุมชนในพื้นที่เข้าร่วมงาน ลานประติมากรรมใต้ทะเล Ocean for Life ประกอบด้วยประติมากรรมรูปสัตว์ทะเลหายากจำนวน 9 ชิ้น ได้แก่ คู่ตุ่น กระเบนจุดฟ้า ครอบครว้ เต่า ม้าน้ำ ฉลามวาฬ กระเบนนก ชู่มเต่า ฉลามหูดำ และโรนัน แต่ละชิ้นมีความสูงเฉลี่ยประมาณ 2.5 เมตร นอกจากนี้ ยังมีปะการังเทียมรูปแบบใหม่ (Coral Ball) และปะการังเทียมแบบโดม ความสูงเฉลี่ยประมาณ 1-1.5 เมตร รวมทั้งหมุด 93 ชิ้น ซึ่งทั้งหมดผลิตขึ้นจากวัสดุสำหรับทำปะการังเทียมที่มีความทนทานต่อการกัดกร่อนของน้ำทะเล



และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สามารถเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำและสิ่งมีชีวิตใต้ทะเลได้อย่างปลอดภัย โดยจะถูกนำไปจัดวางบริเวณ Buoyancy World ซึ่งเป็นแหล่งสำหรับการฝึกดำน้ำของเกาะเต่า ห่างจากชายฝั่งประมาณ 100 เมตร ที่ระดับความลึกประมาณ 16 เมตร ครอบคลุมพื้นที่กว่า 10,000 ตารางเมตร โดยเริ่มการวางประติมากรรมชิ้นแรกในวันที่ 30 มีนาคม 2569 และทยอยจัดวางชิ้นอื่นๆ จนกว่าจะแล้วเสร็จ

ปตท.สพ. ขอเชิญชวนนักดำน้ำเที่ยวชมลานประติมากรรมใต้ทะเล Ocean for Life ที่เกาะเต่าได้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2569 นี้เป็นต้นไป นายอุกฤษฏ์ สดภูมินทร์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กล่าวไว้ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งมีการริเริ่มในการสร้างสมดุลและความยั่งยืนให้กับท้องทะเลไทย



และสร้างความยั่งยืนให้กับระบบนิเวศทางทะเลในระยะยาว

นายชยงค์ บริสุทธิ์สวัสดิ์ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มงานเทคโนโลยี คาร์บอนโซลูชัน และการเติบโตอย่างยั่งยืน ปตท.สพ. กล่าวว่า ปตท.สพ. ขอขอบคุณทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องที่ได้ร่วมกันผลักดันโครงการลานประติมากรรมใต้ทะเล Ocean for Life จนสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี เราเชื่อ



ซึ่งจะเป็นรากฐานสำคัญของความมั่นคงทางสังคมและเศรษฐกิจของประเทศ การขับเคลื่อนภารกิจดังกล่าวให้ประสบความสำเร็จ จำเป็นต้องอาศัยพันธมิตรที่มีอุดมการณ์และความมุ่งมั่นร่วมกัน

โดย ปตท.สพ. ได้แสดงเจตจำนงและให้ความร่วมมือในการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลมาอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนในครั้งนี้ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งหวังเป็นอย่างยิ่งว่าลานประติมากรรมใต้ทะเลที่เกาะเต่าแห่งนี้ จะเป็นอีกต้นแบบที่สำคัญของความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการรักษาความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรทางทะเลไทย

มั่นใจว่าลานประติมากรรมใต้ทะเลที่เกาะเต่าแห่งนี้ จะมีส่วนช่วยฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเล พร้อมทั้งสร้างประโยชน์ต่อระบบนิเวศและชุมชนท้องถิ่นในระยะยาว โดยบริษัทจะนำความสำเร็จในครั้งนี้ไปต่อยอดและขยายผลในการอนุรักษ์และส่งเสริมทรัพยากรทางทะเลในพื้นที่อื่นๆ ตามความมุ่งมั่นของบริษัทต่อไป

ลานประติมากรรมใต้ทะเลแห่งนี้ เกิดจากความร่วมมือระหว่าง ปตท.สพ. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร สมาคมธุรกิจการท่องเที่ยว

เกาะเต่า ชมรมรักษ์เกาะเต่า และชุมชนท้องถิ่น เพื่อร่วมกันพัฒนาแหล่งปะการังที่ยั่งยืนและส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ โดยก่อนที่จะจัดวางลานประติมากรรมใต้ทะเล ปตท.สพ. ได้ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญศึกษาข้อมูลและออกแบบการจัดวางเป็นเวลากว่า 1 ปี ตั้งแต่

อย่างต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา ปตท.สพ. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินโครงการจัดวางปะการังเทียมอย่างต่อเนื่อง เพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศทางทะเลและเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรทางทะเล อาทิ โครงการแหล่งเรียนรู้ใต้ทะเล ที่นำเรือหลวงพลตประจักษ์มาจัดวางเป็นปะการังเทียมและแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ได้แก่ เรือหลวงปราบ บริเวณเกาะง่ามน้อย จังหวัดชุมพร และเรือหลวงสัตกุด บริเวณเกาะเต่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งดำเนินการเมื่อปี 2554 และสามารถเพิ่มความหลากหลายทางทะเลได้อย่างมีนัยสำคัญ



นอกจากนี้ ปตท.สพ. ยังมีแผนพัฒนาแหล่งอาศัยของสัตว์ทะเล โดยมีการนำขี้เถ้าหมูลมผลิตปิโตรเลียมมาจัดวางเป็นโครงสร้างปะการังเทียมบริเวณกว้างในอ่าวไทย คาดว่าจะเริ่มดำเนินการในช่วงครึ่งหลังของปี 2569 ซึ่งจะก่อให้เกิดระบบนิเวศและแหล่งอาศัยขนาดใหญ่ ช่วยเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำให้กับท้องทะเล และส่งเสริมการทำประมงอย่างยั่งยืน

การออกแบบประติมากรรม การศึกษากระแสความปลอดภัยต่อการสัญจรทางเรือ ตลอดจนการเลือกใช้วัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อไม่มั่นใจว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศทางทะเล และหลังจากจัดวางแล้วเสร็จ จะทำการติดตามผล เพื่อประเมินการฟื้นตัวของระบบนิเวศ ปริมาณสัตว์น้ำ และความหลากหลายทางชีวภาพในบริเวณดังกล่าว



“เอกนัฏ” ลุยพลิกวิกฤติเป็นโอกาส รื้อโครงสร้างไฟฟ้าน้ำมันส่งเสริมโซลาร์เซลล์

“เอกนัฏ” ลุยพลิกวิกฤติเป็นโอกาสพลังงานไทย รื้อโครงสร้างไฟฟ้าน้ำมัน-คลังสำรอง-Direct PPA ส่งเสริมโซลาร์เซลล์ภาคประชาชน

นายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ได้กล่าวในการแถลงนโยบายรัฐบาลว่า ขณะนี้ประเทศไทยกำลังเผชิญวิกฤติพลังงานที่กระทบความเป็นอยู่ของพี่น้องประชาชนค่อนข้างมาก ซึ่งก่อนรับตำแหน่ง ได้เตรียมวางแผนปรับปรุงโครงสร้างพลังงานเพื่อเป็นตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ และทันทีที่ได้รับตำแหน่ง ได้เร่งแก้ไขปัญหาด้านราคาให้ประชาชนเป็นอันดับแรก โดยได้นำข้อมูลจากคณะกรรมการศึกษาความเหมาะสมในการกำหนดต้นทุนราคาน้ำมันเชื้อเพลิง (คตจ.) มาดำเนินการทันที

รวมทั้งมีการเรียกโรงกลั่นมาหารือ หลังพบว่ากลไกการทำงานในการคำนวณราคาผลิตภัณฑ์ทำให้โรงกลั่นมีกำไรมาก ในสถานการณ์แบบนี้โรงกลั่นจะต้องเฉลี่ยทุกเฉลี่ยสู่ผู้บริโภคมากขึ้น ซึ่งที่ผ่านมาได้ลดราคาหน้าโรงกลั่นไปแล้วซึ่งนับเป็นครั้งแรกของประเทศ และจะเดินหน้าตรวจสอบค่าการกลั่นของเดือนเมษายนเพื่อนำมาลดราคาน้ำมันให้กับประชาชน นอกจากนี้ จะใช้กลไกกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงร่วมกับการปรับราคาหน้าโรงกลั่นมาแก้ไขวิกฤติด้านราคา แทนการลดภาษีสรรพสามิตซึ่งถือเป็นทางออกสุดท้าย เพราะภาษีสรรพสามิตคือเงินของประชาชนที่จะต้องเก็บไว้เพื่อรักษาเสถียรภาพทางการคลังของประเทศ

BCPG นำ T-VER - RECs สู่วेतตลาดคาร์บอนต่างประเทศ



วี บัญสินสุข

“บีซีทีจี” ประกาศความสำเร็จครั้งสำคัญ หลังโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program: T-VER) และในรับการประกาศขึ้นทะเบียนในตลาดคาร์บอนต่างประเทศเป็นครั้งแรก ณ เขตบริหารพิเศษมาเก๊า สะท้อนพัฒนาการของตลาดคาร์บอนไทยที่ก้าวสู่ระดับภูมิภาคอย่างเป็นรูปธรรม

นายวี บัญสินสุข ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีซีทีจี จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า บริษัทฯ รู้สึกยินดีเป็นอย่างยิ่งที่โครงการ T-VER และ RECs ของบีซีทีจีได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนในตลาดมาเก๊า ภายในงาน 2026 Macao International Environmental Cooperation Forum and Exhibition (2026MIECF) และเวที 2nd Global Carbon Credit Market Development Forum นับเป็นก้าวสำคัญของบริษัทฯ และอุตสาหกรรมคาร์บอนไทยในการขยายสู่ตลาดต่างประเทศ และสร้างความเชื่อมั่นในศักยภาพของประเทศไทยในระดับภูมิภาค

การขึ้นทะเบียนครั้งนี้ไม่เพียงสะท้อนถึงศักยภาพและความน่าเชื่อถือของโครงการ T-VER และ RECs ของ บีซีทีจีเท่านั้น แต่ยังช่วยเปิดช่องทางใหม่ในการจำหน่ายคาร์บอนเครดิตของบริษัทฯ และสมาชิก Carbon Markets Club (CMC) ไปยังตลาดต่างประเทศ เพิ่มสภาพคล่องและโอกาสทาง

ธุรกิจให้กับตลาดคาร์บอนไทย พร้อมสนับสนุนการเชื่อมโยงตลาดคาร์บอนในระดับภูมิภาคและระดับโลกอย่างเป็นรูปธรรม

“ในฐานะหนึ่งในผู้ร่วมก่อตั้งชมรม Carbon Markets Club (CMC) ร่วมกับบริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และอีก 9 องค์กร และหน่วยงานระดับประเทศ ซึ่งมุ่งสนับสนุนการพัฒนาการบริหารจัดการและการซื้อขายคาร์บอนเครดิตในประเทศไทย เพื่อรองรับมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมทั้งในและระหว่างประเทศ โดย CMC ทำหน้าที่เป็นแพลตฟอร์มในการสร้างองค์ความรู้ ความร่วมมือ และระบบนิเวศด้านคาร์บอนให้กับภาคธุรกิจไทย พร้อมใช้ตลาดคาร์บอนเป็นกลไกทาง



เศรษฐกิจในการขับเคลื่อนสู่เป้าหมาย Net Zero ปัจจุบันมีสมาชิกทั้งองค์กรและบุคคลกว่า 1,700 ราย และได้ต่อยอดความร่วมมือสู่ระดับภูมิภาคผ่านกรอบ ASEAN Common Carbon Framework (ACCF) ซึ่งช่วยเชื่อมโยงตลาดคาร์บอนในภูมิภาคและปูทางสู่การพัฒนาในระดับโลก” นายวี กล่าวเพิ่มเติม

ทั้งนี้ ดร.วิชชุวรรณ พึ่งเจริญ Head of Climate Solutions บมจ. บีซีทีจี ในฐานะที่ปรึกษาประธาน CMC ได้รับเชิญให้เข้าร่วมงาน 2nd Global Carbon Market Development Forum และการประชุมแบบปิดในฐานะคณะผู้เชี่ยวชาญตลาดคาร์บอนนานาชาติของ Macao International Carbon Market Expert Committee โดยได้ร่วมแลกเปลี่ยนมุมมองในหัวข้อ New Portfolio Strategies Driven by Carbon Credit Valuation เพื่อส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศและพัฒนานโยบายการสร้างมูลค่าคาร์บอนเครดิตในตลาดโลกอย่างยั่งยืน

“พลังงานหมุนเวียนครบวงจร: ผลิต กักเก็บ และซื้อขาย” ขับเคลื่อนอนาคตพลังงานที่มั่นคงและยั่งยืนทั่วโลก

ท่ามกลางการเปลี่ยนผ่านทางพลังงานทั่วโลก สืบเนื่องจากการดำเนินมาตรการด้านสภาพภูมิอากาศอย่างเร่งด่วน และผลการประชุม COP30 ที่มุ่งเน้นการพัฒนาพื้นที่สีเขียว การเพิ่มพลังงานสะอาดและระบบกักเก็บพลังงาน ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายเพิ่มพลังงานหมุนเวียนเป็นสามเท่าภายในปี 2030 เพื่อจัดการผลกระทบสภาพอากาศโลกร้อน และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ขณะเดียวกันการเพิ่มขึ้นของธุรกิจ AI ดาต้า เซ็นเตอร์ (Data Center) และการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม สะท้อนความต้องการพลังงานที่มั่นคง และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จากปัจจัยเหล่านี้แสดงถึงความจำเป็นของพลังงานหมุนเวียนแบบครบวงจรที่ผสมผสานเทคโนโลยีพลังงานครอบคลุมทั้งห่วงโซ่มูลค่า (Energy Value Chain) ตั้งแต่การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Renewables) ระบบกักเก็บพลังงานด้วยแบตเตอรี่ (BESS) และการซื้อขายพลังงาน (Energy Trading) เพื่อรองรับความต้องการพลังงานสะอาดที่เติบโตต่อเนื่อง และมีเสถียรภาพมากขึ้น รวมถึงช่วยขับเคลื่อนอนาคตพลังงานที่ยั่งยืน

แม้การผลิตพลังงานหมุนเวียนจากแสงอาทิตย์และลมจะเติบโตต่อเนื่อง แต่ยังคงเผชิญความท้าทายด้านความไม่เสถียรของกระแสไฟฟ้าและความผันผวนของสภาพอากาศ



หลายประเทศ อาทิ จีน ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย และสหรัฐอเมริกา ต่างเห็นถึงบทบาทของ BESS ในฐานะโครงสร้างพื้นฐานสำคัญที่ช่วยเพิ่มเสถียรภาพให้กับระบบไฟฟ้าและรักษาความสมดุลของพลังงานหมุนเวียน

อีกทั้งการนำแพลตฟอร์มซื้อขายไฟฟ้าเข้ามาใช้ ช่วยเปิดโอกาสการเข้าถึงพลังงานหมุนเวียนได้อย่างยืดหยุ่นมากขึ้น ขณะเดียวกันการผสาน AI เข้ากับการทำงานของระบบพลังงาน ตั้งแต่การบำรุงรักษาเชิงคาดการณ์สำหรับ BESS ไปจนถึงการเพิ่มประสิทธิภาพของระบบไฟฟ้าและการซื้อขายพลังงานแบบเรียลไทม์ ช่วยยกระดับระบบพลังงานที่ชาญฉลาด มีประสิทธิภาพ และพร้อมรับมือกับความผันผวนในอนาคต ทิศทางเหล่านี้ทำให้เกิดพลังงานหมุนเวียนครบวงจรที่เชื่อมโยงการผลิต การกักเก็บ และการซื้อขายเข้าด้วยกัน เพื่อส่งมอบพลังงานที่ยั่งยืนและเชื่อถือได้ พร้อมสร้างคุณค่าให้กับทุกภาคส่วน

ผลลัพธ์ของพลังงานหมุนเวียนครบวงจรที่สะท้อนคุณค่าในหลากหลายมิติ

- ภาคธุรกิจ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานและความสามารถในการแข่งขันให้กับกลุ่มอุตสาหกรรม ลดต้นทุนและความผันผวนทางพลังงาน โดยเฉพาะในญี่ปุ่น จีน ออสเตรเลีย สหรัฐอเมริกา และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ขณะเดียวกันก็เพิ่มโอกาสในสิทธิประโยชน์ทางภาษี สำหรับธุรกิจที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และความร่วมมือกับคู่ค้าที่มีมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม (Green Supply Chain)
- นักลงทุนและผู้ค้า ได้รับประโยชน์จากพอร์ตโฟลิโอที่มีความหลากหลายและการบริหารความเสี่ยงอย่างสมดุล ซึ่งเพิ่มความเชื่อมั่นและให้ผลตอบแทนที่มั่นคงในตลาดที่มีความต้องการไฟฟ้าสูง และพลังงานสะอาด
- ชุมชน สามารถเข้าถึงพลังงานสะอาดได้อย่างต่อเนื่อง ส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดี สามารถอยู่อาศัยและดำเนินชีวิตได้อย่างมั่นใจและปลอดภัย



• ประเทศต่างๆ สนับสนุนเป้าหมายการลดคาร์บอนระดับชาติและความมั่นคงทางพลังงานในระดับภูมิภาค

ในฐานะผู้ผลิตพลังงานระดับสากล บริษัทบ้านปู เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ BPP พร้อมรับทิศทางเปลี่ยนผ่านพลังงานโลกและความต้องการพลังงานหมุนเวียนที่มีเสถียรภาพ โดยจะเดินหน้าสู่กลุ่มธุรกิจ “Power+” เพื่อดำเนินธุรกิจไฟฟ้าในรูปแบบ (Power Pure-play Platform) ครอบคลุมห่วงโซ่มูลค่าไฟฟ้าครบวงจร ทั้งพลังงานหมุนเวียน โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน ระบบกักเก็บพลังงานด้วยแบตเตอรี่ (BESS) และการซื้อขายพลังงาน ซึ่งมุ่งเน้นการบริหารจัดการสินทรัพย์อย่างมีประสิทธิภาพ ควบคู่กับการลดการปล่อยคาร์บอน อีกทั้งขยายพอร์ตโฟลิโอในธุรกิจไฟฟ้าและพลังงานหมุนเวียนให้แข็งแกร่งยิ่งขึ้น อาทิ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์พร้อม BESS จินหูเฉียนเฟิง (Jinhu Qianfeng) ที่จีน โครงการ BESS เมกะเมาท์ (Megamouth) ที่สหรัฐฯ โครงการ BESS อิวาเตะ โตะโนะ (Iwate Tono) และอีกหลายโครงการในญี่ปุ่น ซึ่งโครงการ BESS ทั้งสองประเทศนี้จะเสริมความมั่นคงของระบบไฟฟ้าและเพิ่มโอกาสสร้างรายได้ในตลาดไฟฟ้าเสรี

นอกจากนี้ การยกระดับ Power+ ยังสอดคล้องกับกลยุทธ์ Energy Symphonics ของกลุ่มบ้านปูที่เร่งสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนในระยะยาว รองรับการใช้ของ AI และ Data Center ที่ต้องการพลังงานที่เชื่อถือได้ในระดับ Utility-scale ไปพร้อมกับการสนับสนุนเป้าหมายการลดคาร์บอนของกลุ่มบ้านปู สำหรับบ้านปู เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ BPP เป็นผู้ผลิตพลังงานระดับสากลที่ขับเคลื่อนธุรกิจไฟฟ้าและธุรกิจที่เกี่ยวข้อง (Power+) ของกลุ่มบ้านปู ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกและสหรัฐฯ ภายใต้แนวคิด “Pioneering Energy, Empowering Tomorrow” โดยมีเป้าหมายเพื่อขับเคลื่อนอนาคตที่ก้าวด้วยพลังงานที่เชื่อถือได้ ตลอดระยะเวลาเกือบ 30 ปีที่ผ่านมา BPP มุ่งบุกเบิกและส่งมอบพลังงานคุณภาพสูงที่ได้มาตรฐานระดับสากลและเชื่อถือได้ ผ่านการผสานเทคโนโลยีล้ำสมัยควบคู่กับการลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ ภายใต้หลักธรรมาภิบาลที่เข้มแข็ง พร้อมสนับสนุนชุมชนและการดำเนินธุรกิจที่สอดคล้องกับเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อมในทุกพื้นที่ที่เข้าไปดำเนินงาน

อุทยานฯ-ป่าไม้” พนักกำลังป้องกันไฟป่า

นำนวัตกรรมอัจฉริยะหยุดบุกรุกพื้นที่ป่าไม้



กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช บันทึกรายการความร่วมมือ (MOU) กับกรมป่าไม้ เพื่อยกระดับการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานด้านป้องกันปราบปราม และควบคุมไฟป่า โดยมี นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และนายนิกร ศิริโรจนานนท์ อธิบดีกรมป่าไม้ เป็นประธานร่วมในพิธี พร้อมด้วยนายวิระ ขุนไชยรักษ์, ดร.แสงจันทร์ วายุกฤษ์ รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และนายศุภชัย กันธา ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA พร้อมด้วยคณะผู้บริหารทั้งสองหน่วยงานร่วมเป็นสักขีพยาน

การลงนามความร่วมมือในครั้งนี้ เป็นการขานรับนโยบายการทำงานแบบไร้รอยต่อของนายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อบริหารจัดการปัญหาการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า รวมถึงวิกฤตฝุ่นละออง PM2.5 ที่ทวีความรุนแรงและส่งผลกระทบต่อประชาชนในหลายพื้นที่ทั่วประเทศ

โดยทั้งสองหน่วยงานจะบูรณาการฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศร่วมกันอย่างเป็นเอกภาพ เพื่อให้การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในภาคสนามมีความสะดวก รวดเร็ว และเท่าทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน

สำหรับหัวใจสำคัญของความร่วมมือ คือการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และเทคโนโลยีเชิงรุก โดยเฉพาะการใช้งาน “ระบบพิทักษ์ไพร” ของกรมป่าไม้ และระบบ “iForMS” (Intelligent Forest Management System) ของกรมอุทยานแห่งชาติ ซึ่งเป็นระบบอัจฉริยะที่ใช้การวิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียมเพื่อตรวจจับการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าแบบก้าวหน้า ภายใต้นวัตกรรม “ตรวจก่อนบุกรุกที่หลัง”

ระบบจะทำการเปรียบเทียบข้อมูลจากดาวเทียม Sentinel หรือ Landsat เพื่อหาความแตกต่างของพื้นที่สีเขียว และสร้างจุดแจ้งเตือน (Alerts) โดยอัตโนมัติทันทีที่พบการสูญเสียพื้นที่ป่าหรือการแผ้วถางผิดกฎหมาย ช่วยให้เจ้าหน้าที่สามารถเข้าตรวจสอบและยับยั้งเหตุได้ทัน่วงที ก่อนที่การบุกรุกจะขยายวงกว้าง นอกจากนี้ ยังรวมถึงการจัดฝึกอบรมสัมมนาเพื่อพัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรทั้งสองฝ่าย โดยข้อตกลงนี้จะมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องรวม 5 ปี

นอกจากประเด็นด้านการป้องกันป่าไม้แล้ว ในวันนี้ด้วยกันยังได้มีพิธีลงนามส่งมอบ-รับมอบอาคารหอพรรณไม้ (อาคารเต็ม สมิตินันทน์) และอาคารศูนย์วิจัยและฝึกอบรม (อาคารกริต สามะพุทธิ) เพื่อให้การใช้ประโยชน์อาคารเป็นไปอย่างถูกต้องตามอำนาจหน้าที่และสอดคล้องกับพระราชกฤษฎีกาการโอนส่วนราชการ รวมถึงกฎกระทรวงการใช้ที่ราชพัสดุ

โดยกรมป่าไม้จะกลับเข้าใช้ประโยชน์ในอาคารหอพรรณไม้ ขณะที่กรมอุทยานแห่งชาติ จะเป็นผู้ดูแลและใช้ประโยชน์ในอาคารศูนย์วิจัยและฝึกอบรมอย่างเต็มรูปแบบ เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรของทั้งสองหน่วยงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป

นอกจากนี้ ยังได้มีการลงนามในบันทึกส่งมอบ-รับมอบ อาคารหอพรรณไม้ (อาคารเต็ม สมิตินันทน์) และอาคารศูนย์วิจัยและฝึกอบรม



UAC เดินเกมรุก ส่ง JUMP+ สร้างฐานการเติบโตใหม่ ขยายผลงาน นำนวัตกรรมยกระดับ ESG ทุกมิติ

บริษัท ยูเอซี โกลบอล จำกัด (มหาชน) หรือ UAC เปิดแผนกลยุทธ์ “JUMP+ Plan” เพื่อยกระดับการเติบโตระยะยาวบนพื้นฐานธุรกิจที่แข็งแกร่ง ผ่าน 3 แกนหลัก ได้แก่ Business Growth Plan, Corporate Governance Plan และ Climate Action Plan โดยออกแบบให้ทั้ง 3 แกนทำงานเชื่อมโยงกันอย่างเป็นระบบ เพื่อสร้าง growth driver ใหม่ เสริมศักยภาพการแข่งขัน และเพิ่มความเชื่อมั่นในกลุ่มนักลงทุนและผู้ถือหุ้น

ด้าน Business Growth Plan บริษัทตั้งเป้ารายได้ปี 2571 ที่ 2,240 ล้านบาท หรือเติบโตราว 28.5% จากปี 2568 โดยมีกลยุทธ์การดำเนินงานควบคู่กับการพัฒนานวัตกรรม เพื่อสร้างแหล่งรายได้ใหม่อย่างต่อเนื่อง พร้อมจัดตั้งหน่วยงาน UAC SYNOVA เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์กลุ่ม Biochemicals, Bio-Extraction และ Bio-based Materials จากวัตถุดิบทางการเกษตรและของเหลือใช้



(อาคารกริต สามะพุทธิ) ซึ่งในครั้งที่มีการแบ่งส่วนราชการ ทั้งสองอาคารได้อยู่ในความดูแลของกรมอุทยานฯ โดยกรมอุทยานฯ เป็นหน่วยงานไปใช้ประโยชน์อาคารหอพรรณไม้ ส่วนอาคารศูนย์วิจัยและฝึกอบรม มีการใช้ประโยชน์ร่วมกันระหว่างสองกรมฯ

ซึ่งปัจจุบันกรมป่าไม้มีความประสงค์ใช้ประโยชน์อาคารหอพรรณไม้ และขอคืนพื้นที่ใช้ประโยชน์อาคารศูนย์วิจัยและฝึกอบรม ให้แก่กรมอุทยานฯ ดังนั้น จึงได้มีพิธีส่งมอบ-รับมอบระหว่างกัน เพื่อให้เป็นไปอย่างถูกต้องตามพระราชกฤษฎีกาการโอนส่วนราชการ และกฎกระทรวงการใช้ที่ราชพัสดุ เพื่อให้ทั้งสองหน่วยงานได้ดำเนินการใช้ประโยชน์และดูแลรักษาอย่างถูกต้องตามอำนาจหน้าที่ต่อไป



“UAC มุ่งสร้างสมดุลระหว่างธุรกิจที่สร้างกระแสเงินสดอย่างต่อเนื่อง กับการลงทุนในพลังงานสะอาด พลังงานทดแทน และนวัตกรรมใหม่ เพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันและต่อยอดการเติบโตอย่างยั่งยืน โดยเราเชื่อว่าโครงการ JUMP+ จะเป็นหนึ่งโมเดลที่ช่วยเราขับเคลื่อนไปอย่างแข็งแกร่งได้” นางสาว อธิลา ชิวเกตุ General Manager – Strategic Investment บริษัท ยูเอซี โกลบอล จำกัด (มหาชน) หรือ UAC กล่าว

กองทุนอนุรักษ์พลังงาน เปิด 143 โครงการยื่นจองปี 69

มุ่งประหยัดและใช้พลังงานที่ยั่งยืน



พลังงาน มีโครงการในพื้นที่จังหวัดลำปางขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนอนุรักษ์พลังงาน ดังนี้ การติดตั้งโซลาร์ระบบการผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน จำนวน 28 แห่ง การติดตั้งโซลาร์สำหรับโรงพยาบาลของรัฐ จำนวน 3 แห่ง การติดตั้งโซลาร์สำหรับหน่วยงานของรัฐ จำนวน 1 แห่ง และการติดตั้งระบบสูบน้ำโซลาร์เพื่อการเกษตร จำนวน 8 แห่ง

สำหรับในภาพรวมปีงบประมาณ 2569 ที่ได้เปิดให้หน่วยงานยื่นขอรับการสนับสนุนกลุ่มงานส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก ตั้งแต่วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2569 ถึงวันที่ 16 มีนาคม 2569 มีจำนวนโครงการในขอประมาณ 5,000 ล้านบาท ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในกลุ่มติดตั้งโซลาร์เซลล์ อาทิ การติดตั้งโซลาร์สำหรับระบบการผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน ระบบสูบน้ำโซลาร์เพื่อการเกษตร การติดตั้งโซลาร์สำหรับชุมชนพื้นที่ห่างไกลทุรกันดารไม่มีไฟฟ้าเข้าถึง การติดตั้งโซลาร์สำหรับโรงพยาบาลของรัฐ ตลอดจนปีนี้มีโครงการด้านความมั่นคง มีค่าขอติดตั้งโซลาร์ในพื้นที่ความมั่นคงชายแดนยื่นเข้ามาเพิ่มเติม

นอกจากนี้ ยังมีการสนับสนุนอนุรักษ์พลังงานสำหรับอาคาร/โรงงานควบคุม อาคาร/โรงงานนอกชายควบคุม การติดตั้งโคมไฟ LED สำหรับไฟฟ้าแสงสว่างบนถนน การสนับสนุนและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกในพื้นที่พิเศษ เป็นต้น ทั้งนี้ยังอยู่ในขั้นตอนการพิจารณาและกั้นการขอเสนอในลำดับถัดไป

“ในส่วนของกองทุนอนุรักษ์พลังงาน มีโครงการด้านอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนยื่นขอจัดสรรมากกว่า 5,000 ล้านบาทใน 143 โครงการสำหรับงบประมาณปี 2569 ซึ่งส่วนใหญ่เป็นโครงการผลิตไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์เป็นหลักทั้งเพื่อชุมชน เกษตร โรงพยาบาล ไปจนถึงพื้นที่ชายแดน ซึ่งหากโครงการได้รับจัดสรรทั้งหมดก็จะมีส่วนช่วยลดต้นทุนพลังงาน เกิดความประหยัด และความมั่นคงด้านพลังงานให้เกษตรกร ให้ชุมชนไปพร้อมกัน กองทุนอนุรักษ์พลังงานจึงทำหน้าที่เป็นกลไกขับเคลื่อนการประหยัดและเกิดการใช้พลังงานที่ยั่งยืนอย่างเป็นรูปธรรม” รองผู้จัดการ สกพอ. กล่าว



ส.ยานยนต์ไฟฟ้าไทย แะรัฐเร่งขับเคลื่อน EV Ecosystem

รับมือวิกฤตราคาน้ำมัน ชู EV ทางเลือกพลังงานแห่งอนาคต



สมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย แะรัฐเร่งขับเคลื่อน EV Ecosystem ฝ่าวิกฤตราคาน้ำมัน ชูยานยนต์ไฟฟ้าเป็นทางเลือกพลังงานใหม่ หนุ่นเป้าหมายประเทศ 30@30

สมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย (EVAT) แสดงความหวังใยต่อผลกระทบจากสถานการณ์ราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งสร้างภาระต่อประชาชน ผู้บริโภค และภาคธุรกิจในช่วงกว้าง พร้อมเสนอให้ภาครัฐเร่งผลักดันระบบนิเวศยานยนต์ไฟฟ้า (EV Ecosystem) อย่างครบวงจร เพื่อเป็นหนึ่งในแนวทางสำคัญในการลดการพึ่งพาน้ำมัน และเปิดทางให้ประชาชนเข้าถึงพลังงานทางเลือกได้มากขึ้นในระยะยาว

สมาคมฯ ระบุว่า ท่ามกลางความไม่แน่นอนด้านพลังงานโลกจากความตึงเครียดระหว่างประเทศ แม้ว่ารัฐบาลจะได้ออกมาตรการบรรเทาผลกระทบจากราคาน้ำมันแล้วหลายด้าน แต่ในเชิงโครงสร้าง ประเทศไทยจำเป็นต้องเร่งวางรากฐานด้านพลังงานทางเลือกควบคู่กันไป โดย “ยานยนต์ไฟฟ้า” ถือเป็นหนึ่งในทางเลือกที่มีศักยภาพสูง ทั้งในมิติด้านพลังงาน เศรษฐกิจ และการพัฒนาอุตสาหกรรมแห่งอนาคต

กระแสตอบรับจากผู้บริโภคในช่วงที่ผ่านมา รวมถึงเทรนด์และยอดจองยานยนต์ไฟฟ้าในงาน Motor Show ปีนี้ สะท้อนให้เห็นอย่างชัดเจนว่าประชาชนไทยเปิดรับเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้ามากขึ้นอย่างต่อเนื่อง และพร้อมปรับตัวสู่การใช้พลังงานรูปแบบใหม่ที่จะสะอาด มีประสิทธิภาพ และยั่งยืนมากกว่าเดิม

สมาคมฯ เห็นว่า การผลักดันยานยนต์ไฟฟ้าไม่ควรถูกจำกัดอยู่เพียงเรื่องการจำหน่ายรถ แต่ต้องเดินหน้าอย่างเป็นระบบและครบวงจร ทั้งด้านการผลิต การใช้ชิ้นส่วนในประเทศ การถ่ายทอดเทคโนโลยีและพัฒนาบุคลากรในอุตสาหกรรมโครงสร้างพื้นฐาน สถานีชาร์จ ระบบข้อมูลกลาง



มาตรการส่งเสริมจากรัฐฯ ตลอดจนการสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภคเพื่อลดความกังวลในการใช้งานจริง และทำให้การเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานทางเลือกเกิดขึ้นได้อย่างยั่งยืน

แนวทางดังกล่าวสอดคล้องกับเป้าหมายของประเทศไทยภายใต้นโยบาย 30@30 ที่มุ่งให้การผลิตรายยนต์ปล่อยมลพิษเป็นศูนย์มีสัดส่วน 30% ของการผลิตยานยนต์ทั้งหมด และผลักดันให้การใช้งานยานยนต์ไฟฟ้าในประเทศเพิ่มขึ้นสู่ระดับ 50% ภายในปี 2030 เพื่อขับเคลื่อนประเทศสู่สังคมคาร์บอนต่ำ และเสริมสร้างขีดความสามารถการแข่งขันของอุตสาหกรรมยานยนต์ไทยในระยะยาว



“สุชาติ” สั่งล่ามือโหดตัดหัวพะยูน ส่งรอกปลัดฯ-อธิบดีกรมทะเล ลงพื้นที่ เร่งคลี่คลายคดี



อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (อทช.) ลงพื้นที่ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน จังหวัดภูเก็ต เพื่อติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และเร่งนำตัวผู้กระทำความผิดมาดำเนินคดีตามกฎหมายให้ถึงที่สุด การลงพื้นที่ครั้งนี้ มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมหลายภาคส่วน พร้อมจับกุมผู้ต้องหาและนำตัวผู้ต้องหาไปดำเนินคดีที่ศาลจังหวัดภูเก็ต โดยไม่พบร่องรอยการที่รายชื่อนี้ชีวิตหรือการล่าเพื่อเอาชิ้นส่วน อย่างไรก็ตาม ลักษณะบาดแผลมีความคมชัด บ่งชี้ว่าผู้ก่อเหตุมีความชำนาญสูง สามารถดัดบริเวณข้อกระดูกได้อย่าง

ข้อเสนองของสมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทยดังกล่าว เป็นผลจากการระดมความคิดเห็นร่วมกับคณะกรรมการสมาคมในการประชุมประจำเดือนช่วงสุดสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยมีข้อเสนอสำคัญ 5 ประการ ได้แก่

1. ส่งเสริมให้ภาครัฐนำร่องใช้ยานยนต์ไฟฟ้าในหน่วยงานราชการและสถาบันการศึกษาของรัฐมากขึ้น
2. สนับสนุนการเร่งขยายสถานีชาร์จรถยนต์ไฟฟ้าให้เพียงพอต่อความต้องการใช้งานที่เพิ่มขึ้น
3. ผลักดันการจัดทำแอปพลิเคชันกลางโดยภาครัฐ เพื่อรวบรวมข้อมูลสถานีชาร์จจากทุกผู้ให้บริการให้ประชาชนเข้าถึงได้สะดวก



4. เสนอให้มีการศึกษาแนวทางการจัดเก็บภาษีคาร์บอน (Carbon Tax) เพื่อกระตุ้นการใช้เทคโนโลยีพลังงานสะอาด และลดการบริโภคน้ำมันในระยะยาว

5. เร่งสร้างความเชื่อมั่นทั้งระบบ เช่น บริการหลังการขาย สต็อกอะไหล่ สิ้นเชื้อ ประกันภัย การติดตั้งเครื่องชาร์จที่บ้าน ทักษะฝีมือช่าง เป็นต้น

สมาคมฯ เห็นว่า ข้อเสนอทั้ง 5 ประการนี้ เป็นแนวทางที่สามารถผลักดันให้เกิดขึ้นได้จริงในระยะอันใกล้ หากได้รับความร่วมมือจากภาครัฐ ภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง

นายสุโรจน์ แสงสนิท นายสมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย กล่าวว่า “วิกฤตราคาน้ำมันในครั้งนี้นี้ สะท้อนให้เห็นชัดเจนว่า ประเทศไทยจำเป็นต้องเร่งสร้างทางเลือกด้านพลังงานให้กับประชาชนอย่างจริงจัง ยานยนต์ไฟฟ้าไม่ใช่เพียงเทคโนโลยีใหม่ แต่เป็นหนึ่งในคำตอบสำคัญที่จะช่วยลดการพึ่งพาน้ำมัน และนำพาประเทศไทยสู่พลังงานสะอาดและยั่งยืนมากขึ้น

ข้อเสนอของสมาคมฯ เป็นข้อเสนอที่สามารถเริ่มดำเนินการได้ทันที โดยเฉพาะการส่งเสริมการใช้รถยนต์ไฟฟ้าในภาครัฐ การเร่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และการสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภค หากทุกภาคส่วนร่วมกันผลักดันอย่างจริงจัง เราเชื่อว่าวิกฤตครั้งนี้จะไม่ใช่อุปสรรคที่ทลาย แต่จะเป็น

มน้ำยา และพบร่องรอยการยึดระหว่างก่อเหตุ นายเผด็จ รอดปลัดฯ กล่าวไว้ ประเด็นดังกล่าวได้รับความสนใจจากสื่อมวลชนและประชาชนอย่างกว้างขวาง เนื่องจากพะยูนเป็นสัตว์ทะเลหายากใกล้สูญพันธุ์ และมีบทบาทสำคัญต่อระบบนิเวศ โดยเฉพาะการรักษาความสมบูรณ์ของหญ้าทะเล ซึ่งเป็นแหล่งอาหารหลัก อีกทั้ง ได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของการอนุรักษ์พะยูนและหญ้าทะเลในประเทศไทย พร้อมผลักดันมาตรการระยะยาว ทั้งการเพิ่มการลาดตระเวนพื้นที่เสี่ยง การสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชน และการฟื้นฟูแหล่งหญ้าทะเลอย่างต่อเนื่อง เพื่อปกป้องทรัพยากรทางทะเลให้คงอยู่สู่อนาคต

ด้าน ดร.ปิ่นสักก์ เปิดเผยว่า จากลงพื้นที่ตรวจสอบจุดเกิดเหตุ พร้อมเก็บพยานหลักฐานเพิ่มเติม รวมถึงชิ้นส่วนจุกพะยูนที่พบในทะเล เพื่อนำไปตรวจพิสูจน์ DNA ขณะเดียวกัน สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 6 ได้เข้าแจ้งความดำเนินคดีแล้ว ตามกฎหมายห้ามครอบครองสัตว์ป่าสงวน มีโทษจำคุกไม่เกิน 5 ปี หรือปรับไม่เกิน 500,000

โอกาสสำคัญในการเร่งขับเคลื่อนประเทศไทยสู่อนาคตพลังงานสะอาดอย่างยั่งยืนรูปธรรม”

สำหรับสมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทยเป็นสมาคมที่ไม่แสวงหาผลกำไร โดยแนวทางของสมาคมมุ่งส่งเสริมและสนับสนุนการแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรมยานยนต์ไฟฟ้าทุกประเภท ยังรวมไปถึงการให้คำปรึกษาข้อบังคับมาตรฐาน และการดำเนินงานในการพัฒนาเทคโนโลยียาน



ยนต์ไฟฟ้าในประเทศไทย ในปัจจุบันสมาคมมี **คุณสุโรจน์ แสงสนิท** ทำหน้าที่นายกสมาคม และมีสมาชิกที่มาจากภาคเอกชน สถาบันศึกษา รัฐวิสาหกิจ และบุคคลทั่วไปรวมทั้งหมดกว่า 390 ราย โดยทางสมาคมมีการกำหนดการจัดการประชุม ในทุกเดือน และมีการแบ่งคณะทำงานในด้านต่างๆเพื่อสนับสนุน และส่งเสริมอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าไทยให้เติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืน

บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ล่าสุด มีการตั้งรางวัลนำจับ 50,000 บาท สำหรับผู้แจ้งเบาะแ้าที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินคดี พร้อมเปิดสายด่วน 1362 รับแจ้งเหตุสัตว์ทะเลหายากตลอด 24 ชั่วโมง

คดีนี้ถือเป็นเหตุสะเทือนขวัญที่กระทบต่อ “พะยูน” ซึ่งเป็นสัตว์ทะเลหายากใกล้สูญพันธุ์ของไทย และสะท้อนปัญหาความเปราะบางของระบบนิเวศหญ้าทะเล แหล่งอาหารหลักของพะยูน หากไม่เร่งฟื้นฟูและปกป้องชุมชน และการฟื้นฟูแหล่งหญ้าทะเลอย่างต่อเนื่อง เพื่อปกป้องทรัพยากรทางทะเลให้คงอยู่สู่อนาคต

นายสุชาติ ชมกลิ่น ย้ำว่า การกระทำดังกล่าวเป็นเรื่องที่ยอมรับไม่ได้ พร้อมสั่งการให้เร่งรัดติดตามคดี และกำจัดการผิดกฎหมายในการสะสมซากสัตว์ป่า เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติของประเทศไทย

TEI ชีววิถีพลังงานโลกเดือด! แฉรัฐ-เอกชนเร่งเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานสะอาด



ประสิทธิภาพด้วยการเปลี่ยนมาใช้อุปกรณ์ประหยัดไฟ เช่น หลอด LED และการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การเดินทางสู่ระบบขนส่งมวลชนหรือรถไฟฟ้า (EV) เพื่อลดการพึ่งพาน้ำมันนำเข้าหรือแม่แต่การเดินเท้า ซึ่งได้ทั้งการลดพลังงาน ประหยัดค่าใช้จ่าย และเป็นการเสริมสร้างสุขภาพอีกทางหนึ่งด้วย”

TEI ยังได้เสนอทางออกเชิงวิชาการด้วยการนำทรัพยากรที่ประเทศไทยมีอยู่มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมทั้งการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน เปลี่ยนขยะให้เป็นพลังงาน ทั้งเศษวัสดุทางการเกษตรที่มีถูกเผาก่อให้เกิดปัญหาฝุ่น PM 2.5

ท่ามกลางวิกฤตการณ์ “โลกเดือด” ที่ทำให้อุณหภูมิเฉลี่ยพุ่งสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับสถานการณ์ความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลางได้กลายเป็นปัจจัยซ้ำเติมที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางพลังงานทั่วโลก รวมถึงประเทศไทย สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) ในฐานะองค์กรพัฒนาเอกชนที่ขับเคลื่อนงานด้านสิ่งแวดล้อมจึงมองว่า กิจกรรม “ปิดไฟ 1 ชั่วโมง (Earth Hour)” ที่จะเกิดขึ้นในวันที่ 28 มีนาคมจึงเป็นเสมือนสัญลักษณ์สำคัญที่กระตุ้นให้ผู้คนทั่วโลกหันมาตระหนักการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าโดยเฉพาะน้ำมันที่เป็นทรัพยากรใช้แล้วหมดไปได้

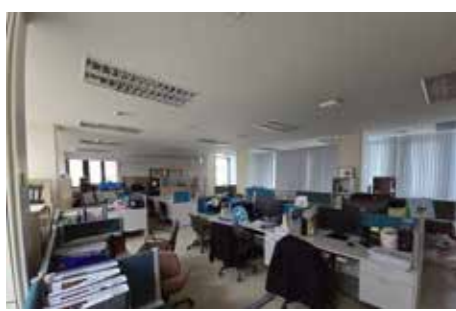
ดร.วิจารย์ สิมาฉายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) ระบุว่า จากสถานการณ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน การปิดไฟ 1 ชั่วโมงในปีนี้มีมีความสำคัญมากกว่าแค่การลดใช้ไฟในช่วงเวลาสั้นๆ แต่เป็นสัญลักษณ์ที่กระตุ้นให้สังคมตระหนักถึงวิกฤตการณ์ “โลกเดือด” และความไม่แน่นอนทางพลังงานที่ทั่วโลกกำลังเผชิญ โดยเฉพาะท่ามกลางสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลางที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางพลังงานของประเทศไทย เนื่องจากปัจจุบันไทยต้องนำเข้าน้ำมันจากต่างประเทศสูงถึง 90% ของปริมาณการใช้ทั้งหมด ซึ่งความผันผวนของราคาพลังงานในตลาดโลกไม่เพียงแต่ส่งผลกระทบต่อค่าครองชีพและราคาสินค้าที่แพงขึ้นเท่านั้น แต่ยังกระทบไปถึงอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่องอย่างพลาสติกซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์จากการกลั่นน้ำมันและก๊าซธรรมชาติอีกด้วย

“การประหยัดพลังงานเพียงชั่วโมงเดียวอาจไม่เพียงพออีกต่อไป แต่ต้องสร้างให้เป็น “นิสัย” ที่ทำทันทีเมื่อไม่ใช้งาน ควบคู่ไปกับการเพิ่ม



หรือการจัดการขยะพลาสติกที่มีปริมาณสูงถึง 2.3 ล้านตันต่อปี ซึ่งปัจจุบันมีการนำกลับมาใช้ได้เพียง 25% เท่านั้น หากสามารถตั้งศักยภาพเหล่านี้กลับมาเป็นทรัพยากรใหม่หรือพลังงานทดแทนได้ จะเป็นการตอบโจทย์ทั้งด้านสิ่งแวดล้อมและความมั่นคงทางพลังงานไปพร้อมกัน นอกจากนี้ ดร.วิจารย์ กล่าวต่อว่า ภาครัฐควรให้ความสำคัญกับการส่งเสริมพลังงานทดแทนและพลังงานชีวภาพอย่างจริงจังที่ทำให้เกิดผลระยะยาว เช่น การเพิ่มสัดส่วนผสมไบโอดีเซลจาก B7 เป็น B10 หรือ B20 ซึ่งเป็นทรัพยากรในประเทศที่สามารถช่วยพยุงสถานการณ์ในช่วงขาดแคลนได้เป็นอย่างดี

ทั้งนี้ การแก้ปัญหาวิกฤตพลังงานที่ยั่งยืนจำเป็นต้องอาศัยการขับเคลื่อนที่สอดประสานกันทั้งนโยบายรัฐและการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของภาคประชาชน เพื่อให้สังคมไทยสามารถอยู่รอดปลอดภัยและก้าวผ่านวิกฤตการณ์ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมไปได้อย่างมั่นคง



บางจากฯ ประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2569

บางจากฯ ประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2569 ในรูปแบบออนไลน์ พร้อมอนุมัติจ่ายเงินปันผลปี 2568 ในอัตรา 1.05 บาทต่อหุ้น 24 เม.ย. นี้

เมื่อวันที่ 10 เมษายน บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) จัดประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2569 (AGM) ในรูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-Meeting) โดยมีผลัดดำรงเอก สุวัฒน์ แจ้งยอดสุข ประธานกรรมการบริษัท ทำหน้าที่ประธานที่ประชุม พร้อมด้วย นายชัยวัฒน์ โควาวิสารัช ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มบริษัทบางจากและกรรมการผู้จัดการใหญ่ คณะกรรมการ คณะผู้บริหารบริษัท บางจากฯ ผู้สอบบัญชี และที่ปรึกษากฎหมาย การประชุมครั้งนี้จัดขึ้น ณ ห้องประชุมใบไม้ อาคารเรอิม ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)



ที่ประชุมได้พิจารณาการรายงานผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ในรอบปี 2568 และพิจารณาอนุมัติงบการเงินสำหรับปีบัญชีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2568 และได้อนุมัติการจัดสรรกำไรเพื่อจ่ายเงินปันผลสำหรับผลการดำเนินงานของปี 2568 ให้แก่ผู้ถือหุ้นในอัตราหุ้นละ 1.05 บาท ต่อหุ้น กำหนดจ่ายเงินปันผลในวันที่ 24 เมษายน 2569

“สุชาติ รว.ทส.” ลงพื้นที่เชียงใหม่ รุกยุทธศาสตร์ “14 กลุ่มป่าไร้รอยต่อ”



นายสุชาติ ชมกลิ่น รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานการประชุมคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวัง ควบคุมไฟป่าและหมอกควัน ในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2569 ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวัง ควบคุมไฟป่าและหมอกควัน ในพื้นที่ 14 กลุ่มป่า ชูพลังคนในพื้นที่คือหัวใจสำคัญ พร้อมยกระดับมาตรการเข้มข้นอากาศบริสุทธิ์

นายสุชาติ ชมกลิ่น รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เปิดเผยถึงสถานการณ์ล่าสุดว่า แม้สภาพอากาศจะแห้งแล้งจัดและอุณหภูมิสูงขึ้นซึ่งเป็นปัจจัยสนับสนุนการลุกลามของไฟป่า แต่จากการทำงานร่วมกันอย่างมีเอกภาพตั้งแต่ต้นเดือนมีนาคม ส่งผลให้สถิติจุดความร้อน (Hotspot) ลดลงกว่าร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับปีก่อน ซึ่งเกิดจากการสนับสนุนอากาศยานจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่ปฏิบัติการโปรยน้ำดับไฟทางอากาศในพื้นที่สูงชันไปแล้วหลายร้อยเที่ยวบิน ช่วยเสริมศักยภาพและความปลอดภัยให้แก่เจ้าหน้าที่ภาคพื้นดินอย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ ในด้านนโยบายและมาตรการเชิงรุก นายสุชาติ ย้ำว่า รัฐบาลภายใต้การนำของนายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีให้ความสำคัญกับการศึกษาอากาศบริสุทธิ์ให้แก่ประชาชนอย่างสูงสุด เนื่องจากพื้นที่ภาคเหนือเป็นยุทธศาสตร์การท่องเที่ยวและเศรษฐกิจที่สำคัญระดับโลก ซึ่งปัญหาหมอกควันไฟป่าส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของประเทศและรายได้จากการท่องเที่ยว ร้อยต่อรัฐบาล แต่ด้วยประสิทธิภาพการทำงานในพื้นที่ผ่านมาทำให้ยังคงควบคุมสถานการณ์ได้ดี

อย่างไรก็ตาม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจะมุ่งเน้นการบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจังและเด็ดขาดกับผู้ลักลอบเผาป่าเพื่อผลประโยชน์ส่วนตน โดยยืนยันว่า ไม่ใช่การรังแกประชาชน แต่เป็นการปกป้องทรัพยากรส่วนรวมและรักษาชีวิตของเจ้าหน้าที่ดับไฟป่า ในส่วนของการปฏิบัติงานในพื้นที่ภาคเหนือ รัฐมนตรีได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทุกคนให้ความร่วมมืออย่างเต็มที่กับผู้ว่าราชการจังหวัดในฐานะศูนย์กลางการบริหารจัดการ พร้อมระดมสรรพกำลังในจุดเฝ้าระวัง 3,895 จุดทั่วประเทศ



โดยเน้นเรื่องการบูรณาการปฏิบัติงานแบบไร้รอยต่อระหว่างหน่วยงาน ภาครัฐ เอกชน และภาคประชาชน โดยเฉพาะในพื้นที่ยุทธศาสตร์ 14 กลุ่มป่า เนื่องจากปัจจุบันสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลงรวดเร็วและคาดการณ์ยาก ผลกระทบจากภาวะโลกร้อนทำให้ความแห้งแล้งรุนแรงขึ้นกว่าปีก่อน เราจึงจำเป็นต้องยกระดับการควบคุมดูแลให้เข้มข้น รวดเร็ว และทันทั่วถึง โดยยึดประโยชน์ส่วนรวมเป็นที่ตั้ง ไม่ยึดติดกับขอบเขตพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่งเพียงอย่างเดียว

นอกจากนี้ นายสุชาติ ย้ำด้วยว่า “คนในพื้นที่คือผู้ที่อยู่กับป่าและเข้าใจสภาพพื้นที่ที่ดีที่สุด เราต้องเข้าไปปลูกฝังให้เขารู้ว่า สิ่งที่เขาทำช่วยเราอยู่ นั่นคือการช่วยคนทั้งประเทศรักษาทรัพยากรและความสมดุลของอากาศ” ซึ่งแสดงให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลงวิธีคิดในการจัดการ

ทรัพยากรธรรมชาติ จากการมองว่าคนในพื้นที่เป็นเพียงผู้ปฏิบัติงาน มาเป็นการยอมรับบทบาทสำคัญของพวกเขาในการอนุรักษ์ทรัพยากร

นอกจากชุดปฏิบัติการพิเศษทั้ง “เหนียวไฟ” และ “เสือไฟ” แล้ว ยังได้หารือถึงการเปิดรับสมัครกำลังสำรองคนหนุ่มรุ่นใหม่เข้ามาเสริมทัพ เพื่อผสมผสานทั้งประสบการณ์จากเจ้าหน้าที่อาวุโสและความแข็งแรงของคนรุ่นใหม่ให้การทำงานมีประสิทธิภาพสูงสุด พร้อมชื่นชมความสำเร็จของศูนย์อำนวยการ (War Room) องค์การบริหารส่วนจังหวัดจังหวัดเชียงใหม่ ที่นำเทคโนโลยีการ



ติดตามพื้นที่แบบ Real-time มาใช้ ซึ่งถือเป็นต้นแบบที่ดีในการใช้ข้อมูลตัดสินใจ และเตรียมมอบรางวัลให้แก่หน่วยงานที่สามารถลดสถิติไฟป่าได้อย่างเป็นรูปธรรม เพื่อสร้าง “โมเดลความสำเร็จ” (Success Model) และสร้างกำลังใจแก่คนทำงานส่วนการบังคับใช้กฎหมายในพื้นที่ป่าจะดำเนินการอย่างเด็ดขาดหากพบการกระทำที่เห็นแก่ตัวแต่จะควบคู่ไปกับการสื่อสารข้อมูลที่เห็นความจริงและตรงไปตรงมากับพี่น้องประชาชน เพื่อไม่ให้เกิดความสับสนทางสถิติ และเน้นผลลัพธ์ในการรักษาทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน

สำหรับนโยบายหลักที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้มอบในการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละออง PM 2.5 มี 5 ข้อ ดังนี้

- ยุทธศาสตร์ “ไร้รอยต่อ” ในพื้นที่ 14 กลุ่มป่า มุ่งเน้นการบูรณาการปฏิบัติงานระหว่างหน่วยงานรัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนอย่างเต็มรูปแบบ เพื่อรับมือกับความผันผวนของสภาพภูมิอากาศที่ทำให้ความแห้งแล้งรุนแรงกว่าทุกปี โดยยึดถือประโยชน์ส่วนรวมเป็นที่ตั้ง ไม่มีเส้นแบ่งเขตความรับผิดชอบ และให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่สนับสนุนการทำงานร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดในฐานะศูนย์อำนวยการศูนย์สถานการณ์อย่างใกล้ชิด
- มาตรการเฝ้าระวังและภาคีเครือข่ายประชาชน ยกระดับการเฝ้าระวังผ่านจุดสกัดและจุดเฝ้าระวังจำนวน 3,895 จุดทั่วประเทศ ผนึกกำลังคนในพื้นที่ให้เป็นตาในการดูแลป่า โดยเน้นการสร้างความตระหนักรู้ว่ารักษาทรัพยากรป่าไม้คือการรักษาความสมดุลของอากาศที่คนไทยทั้งประเทศ
- การยกระดับกำลังพลและสวัสดิการเจ้าหน้าที่ มอบหมายให้กรมอุทยานแห่งชาติ รับผิดชอบกำลังพลสำรองเพื่อเสริมทัพชุดปฏิบัติการพิเศษ “เหนียวไฟ” และ “เสือไฟ” สร้างระบบการทำงานร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่อาวุโสกับบุคลากรรุ่นใหม่เพื่อลดความเสี่ยงจากการหักโหม พร้อมกำหนดรางวัลและค่าชมเชยแก่หน่วยงานที่ลดสถิติจุดความร้อน (Hotspot) ได้อย่างมีนัยสำคัญเพื่อถอดบทเรียนความสำเร็จ
- เทคโนโลยีล้ำสมัยและการปฏิบัติการทางอากาศ สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีจากศูนย์อำนวยการ (War Room) เพื่อติดตามสถานการณ์แบบ Real-time และใช้ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมในการตัดสินใจ พร้อมขอขอบคุณและสนับสนุนชุดปฏิบัติการทางอากาศที่มีความชำนาญสูง โดยกำกับเรื่องมาตรการความปลอดภัยและความเหนียวแน่นของนักบิน
- มาตรการทางกฎหมายและการสื่อสารมวลชน: บังคับใช้กฎหมายอย่างเด็ดขาดและปิดพื้นที่ป่าหากพบการกระทำที่ส่งผลกระทบต่อส่วนรวม แต่ยังคงผ่อนปรนให้ชุมชนที่มีความร่วมมือดีสามารถใช้ประโยชน์จากป่าได้ตามระเบียบ พร้อมเน้นการสื่อสารรายงานสถิติและข้อมูลที่ตรงไปตรงมา ชัดเจน และไม่ยอมน้ำกับข้อเท็จจริงเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับสังคมทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน



☆☆☆ กระทรวงทรัพยากรฯ เดินหน้าโครงการ “ลดเหลือ ลดทิ้ง : Stop Food Waste” ตั้งร้านอาหารกว่า 300 ร้านร่วมลดขยะอาหารในศูนย์การค้า ประเสริฐ ศรีนภาพร รองปลัดกระทรวงฯ เป็นประธานเปิดโครงการ “ลดเหลือ ลดทิ้ง : Stop Food Waste SDG 12.3” โครงการดังกล่าวได้รับความร่วมมือจากร้านอาหารในศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์มากกว่า 300 ร้าน เข้าร่วมอย่างเป็นทางการ โดยร้านค้าที่เข้าร่วมจะได้รับสติ๊กเกอร์สัญลักษณ์ “ลดเหลือ ลดทิ้ง” เพื่อแสดงเจตนารมณ์ในการบริหารจัดการขยะอาหารอย่างรับผิดชอบ พร้อมร่วมสื่อสารแนวคิด “บริโภคอย่างพอดี” สู่มวลประชานิเวศน์

การดำเนินโครงการนี้จัดขึ้นโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ร่วมกับศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC) ซึ่งทำหน้าที่เป็นภาคีสนับสนุนด้านองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการจัดการขยะอาหาร โดยเฉพาะการนำแอปพลิเคชัน LookieWaste มาใช้ซึ่งมีเอกลักษณ์การลดขยะอาหารอย่างเป็นระบบ ทั้งนี้ การขับเคลื่อนโครงการ “ลดเหลือ ลดทิ้ง” ในพื้นที่ศูนย์การค้า ซึ่งถือเป็นแหล่งเศรษฐกิจสำคัญและมีการบริโภคในปริมาณสูงนับเป็นต้นแบบสำคัญของการลดขยะอาหารในภาคธุรกิจบริการ อีกทั้งยังเป็นจุดเริ่มต้นของการพัฒนารูปแบบการจัดการขยะอาหาร

ที่เป็นรูปธรรม และกระตุ้นให้เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของผู้บริโภค อันจะนำไปสู่การลดขยะอาหารอย่างยั่งยืน

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเชิญชวนทุกภาคส่วนร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการลดขยะอาหาร โดยเริ่มต้นจากการบริโภคอย่างพอดี ลดเหลือ ลดทิ้ง เพื่อร่วมกันสร้างอนาคตที่ยั่งยืน และขับเคลื่อนสังคมไทยสู่เป้าหมายการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนต่อไป

☆☆☆ สุชาติ ชมกลิ่น รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รว.ทส.) สั่งเข้ม ใช้อากาศยานคุมไฟป่าแม่ฮ่องสอน ลดผลกระทบ PM2.5 ภาคเหนือ จากการบินสำรวจพบว่า จุดความร้อนกระจายตัวหลายพื้นที่ โดยเฉพาะตามแนวสันเขาสูงชัน และมีแนวโน้มลุกลามต่อเนื่อง ส่งผลให้การเข้าถึงพื้นที่ทำได้ยาก จำเป็นต้องใช้อากาศยานเข้าช่วยเหลือในการปฏิบัติงาน ขณะเดียวกัน ศูนย์ปฏิบัติการพื้นที่ภาคเหนือได้ปรับแผนจากการลาดตระเวนป่าอนุรักษ์ มาเป็นลาดตระเวนไฟป่า พร้อมระดมกำลังจากพื้นที่เสี่ยงต่ำเข้าสนับสนุนพื้นที่เสี่ยงสูง รวมถึงตั้งด่านควบคุมการเข้าออกพื้นที่ตลอด 24 ชั่วโมง ในช่วงประกาศปิดป่า โดยบูรณาการร่วมกับฝ่ายปกครองและทหาร

นอกจากนี้ ยังมีการนำอากาศยานไร้คนขับ (โดรน) มาใช้ในการตรวจหาไฟป่าและประเมินสถานการณ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเข้าควบคุมเพลิงไหม้ หากสถานการณ์ทวีความรุนแรงพร้อมส่งเฮลิคอปเตอร์เข้าปฏิบัติการทันที

พร้อมกันนี้ หน่วยงานในพื้นที่ได้เร่งประชาสัมพันธ์เชิงรุกในชุมชน โดยใช้วิธี “เคาะประตูบ้าน” ในหมู่บ้านเสี่ยง เพื่อสร้างความตระหนักรู้และความร่วมมือในการป้องกันไฟป่า



☆☆☆ ดร.วิวัฒน์ กูรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้เกียรติเป็นวิทยากรบรรยาย เรื่อง “ยุทธศาสตร์ พันธกรณี และความร่วมมือระหว่างประเทศด้านสิ่งแวดล้อม” ในการนี้ ได้ถ่ายทอดสาระสำคัญครอบคลุมประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมที่เชื่อมโยงกับบริบทโลกอย่างรอบด้าน ทั้งนโยบายและมาตรการทางการค้าที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม แนวทางการเตรียมความพร้อมรองรับมาตรการสำคัญของสหภาพยุโรป

อาทิ CBAM และ EUDR ตลอดจนการปรับปรุงกฎหมายสำคัญด้านสิ่งแวดล้อมของประเทศให้ทันต่อสถานการณ์โลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และได้ยกตัวอย่างโครงการความร่วมมือระหว่างประเทศและการร่วมลงทุนระหว่างภาครัฐและเอกชน (PPP) รวมถึงการขับเคลื่อนความร่วมมือด้านสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยในทุกระดับ ทั้งพหุภาคี ทวิภาคี ระดับภูมิภาค และอนุภูมิภาค เพื่อเสริมสร้างศักยภาพของประเทศไทยในการก้าวสู่สังคมคาร์บอนต่ำอย่างยั่งยืน



ทส.เร่งอนุญาตใช้พื้นที่ป่าสงวน หนุนโครงสร้างพื้นฐานรัฐ

นิพนธ์ จ่านศิริศักดิ์ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดการประชุมเร่งรัดการดำเนินการค้าขออนุญาตตามมติคณะรัฐมนตรีทั้ง 3 ครั้ง มีจำนวนทั้งสิ้น 304,238 ไร่ ซึ่งมีความจำเป็นต้องได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน อันจะช่วยบรรเทาและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ รวมถึงการจัดให้มีบริการสาธารณสุขและสาธารณูปโภคที่เป็นต่อการดำรงชีวิต

ที่ผ่านมา ทส. โดยกรมป่าไม้ (ป.ม.) ได้ดำเนินการปรับปรุงระเบียบคณะกรรมการพิจารณาการใช้ประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ พร้อมทั้งมอบอำนาจให้ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ในพื้นที่เป็นผู้พิจารณาอนุญาตให้ส่วนราชการหรือหน่วยงานของรัฐสามารถขอใช้พื้นที่ในเขตป่าตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ. 2484 เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างถูกต้อง รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



“สุริยะ” ชูแนวคิดหลักเดินหน้าเกษตรไทย “เกษตรนวัตกรรม” พร้อมนโยบาย 5 ด้าน

รมว.เกษตรฯ นำ 2 รัฐมนตรีช่วยฯ เข้าสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ชูแนวคิดหลัก “เกษตรนวัตกรรม” เพื่อความยั่งยืนเกษตรไทย” ต้นนโยบาย 5 ด้าน เน้นการทำงานเชิงรุก ลดขั้นตอน เร่งการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยในการทำงาน ผลักดัน 6 เรื่องเร่งด่วน ต้องเห็นผลที่เป็นรูปธรรม

วันนี้ เมื่อวันที่ 8 เมษายน นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช และนายวัชรพล ขาวขำ สองรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางเข้าสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยถือฤกษ์ในเวลา 09.00 น. เข้าสักการะห้องพระพุทธรูป 130 ห้อง พระอาคาร 1 ชั้น 4) สักการะศาลพระภูมิชัยมงคล สักการะศาลท้าวเวสสุวรรณ สักการะศาลตา-ยาย สักการะองค์พระพิรุณทรงนาค (หน้าอาคาร 1) และ สักการะองค์พระพิรุณทรงนาค (ห้องพิพิธภัณฑ์) ตามลำดับ พร้อมถ่ายภาพร่วมกับผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริเวณหน้าอาคาร 1 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

จากนั้นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานการประชุมผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อมอบนโยบายและแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงาน “เกษตรนวัตกรรม” เพื่อความยั่งยืนเกษตรไทย” มุ่งขับเคลื่อนผ่านการบูรณาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐและทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เน้นการทำงานเชิงรุก ลดขั้นตอนที่ไม่จำเป็น เร่งการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยในการทำงานให้มีความคล่องตัวมากขึ้น พร้อมอำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกรได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ โดยมีนโยบายหลักที่เร่งรัดผลักดัน 5 ด้าน คือ

1) ยกระดับการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ปรับเปลี่ยนจากการทำเกษตรแบบดั้งเดิม มาเป็นการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่มากขึ้น โดยผลักดันการใช้ Big Data ร่วมกับเทคโนโลยีดิจิทัล และ AI มาบริหารจัดการการผลิตแบบแม่นยำ เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อหน่วย และ



เพิ่มคุณภาพมาตรฐานให้สูงขึ้น พร้อมทั้งสนับสนุนให้มีผู้ให้บริการทางการเกษตร หรือ Agriculture Service Provider ในระดับชุมชน เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเครื่องจักรกลทางการเกษตรและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีที่เท่าทันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างทั่วถึง ในราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรม

2) เพิ่มรายได้เกษตรกร จากการทำให้เกษตรกรมีผลตอบแทนจากการลงทุนและสินทรัพย์สูงขึ้น และมีความมั่นคงในอาชีพ ผ่านการแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Added) และสร้างโอกาสการเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูงให้กับสินค้าเกษตรไทย นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ต้องเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรปรับตัวเข้ากับกติกาการค้าโลกใหม่ๆ ทั้งเรื่องมาตรฐานสุขอนามัยพืช สุขอนามัยสัตว์ มาตรฐานความปลอดภัยสินค้าเกษตร อาหารและโภชนาการ มาตรฐานสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจสีเขียว เพื่อสร้างตลาดและขยายโอกาสในการแข่งขัน

3) พัฒนาศักยภาพเกษตรกร ต้องสร้างทักษะสมัยใหม่ องค์กรความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมอย่างเป็นระบบ ผ่านหลักสูตร Reskill และ Upskill ที่ตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกรทุกระดับ ตั้งแต่ต้องความรู้วิทยาศาสตร์

พืช ปศุสัตว์ ประมง การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ การจัดการบัญชีและรายได้ในครัวเรือน พร้อมทั้งส่งเสริมการรวมกลุ่มในรูปแบบสหกรณ์หรือวิสาหกิจชุมชน เพื่อสร้างอำนาจต่อรอง ทั้งการซื้อปัจจัยการผลิตและการจำหน่ายผลผลิต ไปจนถึงการยกระดับเกษตรกรที่มีศักยภาพให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร และสามารถบริหารและกำกับดูแลหน่วยผลิตที่ดี

4) ตลาดนำการผลิต ต้องปรับโครงสร้างผลผลิตสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เพื่อให้ผลผลิตขายได้จริง ได้ราคาที่ดีต่อคุณภาพ และลดความเสี่ยงด้านอัตราค่าโรสุทธิที่ลดน้อยลง โดยมีข้อมูลตลาดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่การวางแผนการผลิต การคัดเลือก การแปรรูป และข้อกำหนดมาตรฐานบรรจุภัณฑ์และสินค้า ไปจนถึงระบบขนส่งที่มีประสิทธิภาพ รวมถึง หลักฐานอ้างอิงด้านโภชนาการและสุขภาพ เพื่อเชื่อมโยงผลผลิตจากหน้าฟาร์มไปสู่ผู้บริโภคหรือผู้ประกอบการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยแก้ไขปัญหาค่าเกษตรกรล้นตลาดและราคาตกต่ำ โดยจะสนับสนุนให้เกิด “ห่วงโซ่อุปทานมูลค่าเพิ่ม” ในพื้นที่ เช่น จุดรวบรวมสินค้ามาตรฐาน ระบบคัดเกรด ห้องเย็น การแปรรูป และโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้การกระจายผลผลิตจากหน้าฟาร์มถึงผู้ซื้อโดย

เร็ว และตรวจสอบได้ ตลอดจนพัฒนาระบบเตือนภัยสถานการณ์ภัยเป็นกรณีเฉพาะ เพื่อบริหารจัดการสินค้าเกษตรได้อย่างทันทั่วทั้งที่ พร้อมทั้งเร่งปราบปรามการสวมสิทธิ์และการบิดเบือนมาตรฐานเพื่อรักษาความเชื่อมั่นของผู้ซื้อและความเป็นธรรมในตลาดในระยะยาว

และ 5) บริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบอย่างยั่งยืน โดยจัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำในระดับภูมิภาคให้เหมาะสมกับความต้องการใช้น้ำที่แตกต่างกันในแต่ละลุ่มน้ำทั้งในปัจจุบันและอนาคต เพื่อรองรับภัยธรรมชาติ ทั้งน้ำท่วมและน้ำแล้งที่มีความรุนแรงมากขึ้น ให้มีความสำคัญกับการเติมน้ำในเขื่อนหลัก แหล่งกักเก็บน้ำในชุมชน ร่นา ไปจนถึงระบบกระจายน้ำเข้าสู่แปลงเกษตรกรอย่างทั่วถึง รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำทั้งในระบบชลประทานและครัวเรือนเกษตรกร การจัดการข้อมูลน้ำแม่นยำ ตลอดจนพัฒนาการเตือนภัยน้ำอัจฉริยะ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในอนาคต เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิตและปรับแผนการผลิตได้อย่างทันทั่วทั้งที่ สามารถลดความเสี่ยงจากความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ และสร้างความมั่นใจได้ว่าพี่น้องเกษตรกรจะมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ เตรียมขับเคลื่อนนโยบายเร่งด่วนเพื่อแก้ไขปัญหาค่าเกษตรกร ได้แก่ 1) มาตรการเพื่อรับมือสถานการณ์ตะวันออกกลาง อาทิ การปรับสัดส่วนการใช้ปุ๋ยและส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและความต้องการของพืช โดยเฉพาะการแก้ปัญหาการนำเข้าและมาตรการเฝ้าระวังกรณีหากปุ๋ยขาดแคลน ซึ่งรัฐบาลกำลังเร่งเจรจานำเข้าปุ๋ยจากประเทศรัสเซียในรูปแบบข้อตกลงพิเศษ ประมาณ 2 ล้านตัน ตลอดจนจะช่วยเหลือเกษตรกรที่กักตุนปุ๋ยและส่งผลให้ราคาปุ๋ยในตลาดปรับตัวลดลง นอกจากนี้ ยังมี การแก้ไขปัญหาน้ำมันเฉพาะรถขนส่งสินค้าเกษตรและใช้กลไก “ทูตเกษตร” หาตลาดกระจายสินค้าทดแทน เป็นต้น

2) บริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกและการบริโภคภายในประเทศ อาทิ การเร่งแก้ไขจุดคอขวดในการกระจายผลผลิต พร้อมทั้งพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Digital Traceability) การยกระดับสหกรณ์การเกษตร และส่งเสริมให้ส่วนราชการและโรงเรียน จัดซื้อผลิตภัณฑ์เกษตรโดยตรงจากเกษตรกรและสหกรณ์

3) บริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและประชาชน โดยการพัฒนาระบบการจัดการน้ำสมัยใหม่ เพื่อการติดตามและรายงานสถานการณ์น้ำอย่างรวดเร็วและทันต่อสถานการณ์ และเร่งรัดการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในอนาคต

4) บริหารจัดการดินและที่ดิน อาทิ ดำเนินการเรื่องการอบสิทธิตำหนักในที่ดินเกษตรกรรมให้เกษตรกร และเพิ่มพื้นที่เกษตรปลอดการเผา (Zero Burn) เป็นต้น 5) สร้าง Smart Farmer รุ่นใหม่ โดยการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพเกษตรกร และพัฒนาแพลตฟอร์มเรียนรู้ Agri-Tech ที่ใช้งานได้ง่ายและนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง และ 6) แก้ปัญหา PM 2.5 โดยการส่งเสริมการแปรรูปวัสดุเกษตร



เหลือใช้เป็นการส่งเสริมการใช้ Carbon Credit และพัฒนาศักยภาพของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพื่อแก้ปัญหา PM 2.5 เป็นต้น

ทั้งนี้ จะมีการจัดตั้ง War Room ใน 6 เรื่องเร่งด่วนดังกล่าว เพื่อติดตามความคืบหน้าอย่างใกล้ชิด และแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ โดยทุกหน่วยงานจะต้องรายงานผลอย่างต่อเนื่อง และที่สำคัญต้องเห็นผลที่เป็นรูปธรรม

นายสุริยะ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ ถือเป็นเครื่องยนต์หลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ เพราะหากพี่น้องเกษตรกรมีความเข้มแข็ง มีภูมิคุ้มกันที่ดี ก็จะเป็นพลังสำคัญในการสร้างความมั่นคงให้กับประเทศ แต่วันนี้ต้องยอมรับว่าภาคเกษตรไทยกำลังเผชิญกับปัจจัยและความท้าทายต่างๆ ที่มีความซับซ้อนและคาดการณ์ได้ยาก อีกทั้งความผันผวนของเศรษฐกิจและการค้า

โลก รวมถึงกฎกติกาทางการค้าโลกใหม่ที่มีความเข้มงวดมากขึ้น ล้วนส่งผลต่อความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทย ทำให้บทบาทสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ จึงไม่ใช่เพียงการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า แต่ต้องร่วมกันปรับกระบวนการพัฒนาภาคเกษตรครั้งสำคัญ เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของพี่น้องเกษตรกรให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน

พร้อมขับเคลื่อนภาคเกษตรสู่เกษตรอัจฉริยะและเกษตรแม่นยำด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่และต้องการของเกษตรกรในแต่ละกลุ่ม เพื่อให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม รวมทั้งสืบสานโครงการพระราชดำริเพื่อสร้างรากฐานความเข้มแข็งให้แก่พี่น้องเกษตรกร อย่างไรก็ตาม ได้มอบหมายให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทำงานในเชิงรุก พร้อมบูรณาการการทำงานร่วมกันอย่างเข้มแข็ง และยึดผลประโยชน์ของพี่น้องเกษตรกรเป็นเป้าหมายสูงสุด เพื่อเพิ่มโอกาสของเกษตรกรและภาคเกษตรของไทยอย่างยั่งยืนต่อไป

ด้าน นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ผู้บริหารมีบทบาทที่จะต้องอยู่เคียงข้างและรับฟังปัญหาของเกษตรกร โดยให้ทำงานแบบเชิงรุกและใกล้ชิดประชาชน ขอให้ข้าราชการและผู้บริหารทำงานหนักขึ้น กระชับพื้นที่และลดพื้นที่รับฟังปัญหาของเกษตรกรให้มากกว่าเดิม นอกจากนี้ ยังพร้อมรับฟังปัญหา อุปสรรค และความอัดอั้นใจในการทำงานของทุกกรม เพื่อเข้ามาเป็น “พื้นที่พึ่ง” ช่วยให้การดำเนินงานเพื่อเกษตรกรง่ายขึ้น รวมทั้งยังให้ดูแลเกษตรกรทุกกลุ่มอย่างเท่าเทียม ยืนยันว่าการทำงานจะครอบคลุมเกษตรกรทุกกลุ่มไม่ว่าจะเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าว มันสำปะหลัง หรือยางพารา เพราะเชื่อว่าถ้าเกษตรกรไทยไปไม่ได้ ประเทศก็ไปไม่ได้เช่นกัน

ขณะที่นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ขอเน้นย้ำเรื่องการทำงานเป็นทีมเป็นหนึ่งเดียวและความรวดเร็วในการแก้ปัญหาของเกษตรกร โดยยึดตามนโยบายหลักของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ “เกษตรนวัตกรรม” เพื่อความยั่งยืนเกษตรไทย” เพื่อยกระดับชีวิตเกษตรกร



“สุริยะ” พนักผู้ประกอบการปุ๋ย เคาะมาตรการเร่งด่วน เตรียมคุยรัสเซียนำเข้าปุ๋ยเพิ่ม

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังร่วมหารือกับบริษัทผู้ผลิตปุ๋ยภายในประเทศ เพื่อรับทราบสถานการณ์การนำเข้าปุ๋ยจากต่างประเทศ จากผลกระทบกรณีการสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น รวมทั้งได้เร่งหรือแนวทางแก้ไขปัญหาระหว่างภาครัฐและเอกชน โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายพรภัทร จันทร์ศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความห่วงใยเกษตรกร สืบเนื่องจากมีข่าวการขาดแคลนปุ๋ยเรี่ยเผลยแพร่ออกไป ซึ่งได้สร้างความตื่นตระหนกให้แก่เกษตรกร

โดยในวันนี้ได้เชิญบริษัทผู้ผลิตปุ๋ยของไทยจำนวน 6 บริษัท เพื่อรับทราบข้อเท็จจริงจากกรณีดังกล่าว ซึ่งสถานการณ์ปัจจุบันในขณะนี้ มีเรื่องห่วงโซ่อุปทานที่ล่อล่ออยู่ไม่น้อย ในเวลานี้มีห่วงโซ่อุปทานที่ล่อล่ออยู่ไม่น้อย ในเวลานี้มีห่วงโซ่อุปทานที่ล่อล่ออยู่ไม่น้อย ในเวลานี้มีห่วงโซ่อุปทานที่ล่อล่ออยู่ไม่น้อย

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ปริมาณปุ๋ยในประเทศไทยในสถานการณ์ปกติมีความต้องการจำนวน 6 ล้านตัน โดยขณะนี้ มีสำรองในสต็อกจำนวน 9 แสนตัน และจะนำเข้าเพิ่มเติมอีกจำนวน 1 ล้านตัน เพื่อให้เพียงพอ

พอสำหรับอุปทานในเดือน พ.ค. ที่จะถึงนี้ นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตรได้เดินหน้านโยบายทันที โดยได้เจรจากับผู้ประกอบการผลิตปุ๋ยที่ได้รับผลกระทบและมีราคาสูงขึ้น ภายหลัง กรมวิชาการเกษตรได้ประกาศให้ใช้วัสดุอินทรีย์ทดแทนพลาสติกได้ อาทิ ทรายขี้เถ้า กิ่งไม้ เศษวัสดุจากพืช เป็นต้น ด้านนายมนัส เจียรพนนท์ ประธานกรรมการบริหารบริษัท เจียไต๋ จำกัด กล่าวเสริมว่า ผู้ประกอบการยืนยันไม่ขึ้นราคาปุ๋ย และปุ๋ยสูตรอินทรีย์ไม่ขาดแคลนแน่นอน ซึ่งมีความยินดีที่จะร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ จับมือเป็นทีมไทยแลนด์เพื่อหาทางออกให้เกษตรกรร่วมกัน ทั้งการหารือมาตรการราคาปุ๋ย การหาปุ๋ยสูตรทดแทนและแนวทางอื่นๆ เพิ่มเติม

นายไพฑูริย์ ตีลาภิรักษ์ ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาด บริษัทปุ๋ยโอที จำกัด กล่าวว่า ภาคเอกชนได้รับโอกาสที่ดีในการเจรจากับสหประชาชาติ คาดว่าจะสามารถอำนวยความสะดวกในการเจรจามาเข้าแม่ปุ๋ยได้ง่ายขึ้น และอาจมีแนวโน้มราคาที่ดีลง

นางสาววรัญญา บุญญาวิวัฒน์ นายกสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย กล่าวว่า การเจรจาร่วมกันกับภาคเอกชนถือเป็นทางออกใหม่ฯ ร่วมกัน ซึ่งภาคเอกชนพร้อมให้ความร่วมมือกับภาครัฐ นอกจากนี้มาตรการอำนวยความสะดวกในการนำเข้าปุ๋ยจะช่วยย่นระยะเวลาให้เร็วขึ้น สถานการณ์ปุ๋ยคลี่คลายเร็วขึ้น

เกษตรฯเคาะ 13 แผนช่วยเกษตรกร! รับมือสงคราม-ลดต้นทุน-พักหนี้

กระทรวงเกษตรฯ เคาะ 13 แผนด่วนช่วยเกษตรกรฝ่าสงคราม! เร่งลดต้นทุนปุ๋ย-น้ำมัน เสริมสภาพคล่อง พักหนี้ และรพช.พลังงานสะอาด เตรียมเสนอ สคบ. เขียวยาสูบประจวบ พร้อมพลิกฟื้นเกษตรไทยให้ยั่งยืน

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมหรือแนวทางรับมือผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ครั้งที่ 2/2569 เพื่อพิจารณาแนวทางและมาตรการบรรเทาผลกระทบ การปรับตัว และพลิกฟื้นจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลางต่อภาคการเกษตรไทย ว่า จากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ส่งผลให้ต้นทุนปัจจัยการผลิตและราคาน้ำมันเชื้อเพลิงปรับตัวสูงขึ้นอย่างฉับพลัน กระทรวงเกษตรฯ ได้กำหนดแนวทางการบรรเทาผลกระทบของเกษตรกรระยะสั้น โดยตั้งเป้าหมายเร่งลดต้นทุน เพิ่มสภาพคล่อง และลดภาระเกษตรกรอย่างเร่งด่วน ครอบคลุมทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ ผ่านการดำเนินงาน 13 มาตรการ 3 ระยะ ประกอบด้วย

● มาตรการระยะเร่งด่วน Target Mitigation 1. มาตรการประสานและอำนวยความสะดวกการจัดหาปุ๋ยเคมี (Supply Management) โดยการเจรจากราคาเพื่อนำเข้าจากแหล่งอื่นๆ โดยร่วมกับกระทรวงพาณิชย์และกระทรวงการต่างประเทศ และการอำนวยความสะดวกการอนุมัติ อนุญาต โดยลดเวลา เพิ่มความหลากหลายของบรรจุภัณฑ์ และปุ๋ยชีวภาพทางเลือก เป็นต้น

2. มาตรการส่งเสริมการใช้ปุ๋ย 70:30 โดยใช้ปุ๋ยเคมีแม่นยำตามค่าวิเคราะห์ดินและความต้องการของพืช ควบคู่ปุ๋ยชีวภาพทางเลือก (Demand Management) เช่น ปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ย PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) พัฒนาโดยกรมวิชาการเกษตร ประกอบด้วยแคปซูลที่มีชีวิต ช่วยส่งเสริมการเจริญ



เติบโตของพืชโดยตรึงไนโตรเจน ละลายธาตุอาหารในดิน (P, K) และสร้างฮอโมนกระตุ้นราก)

3. มาตรการเสริมสภาพคล่องทางการเงิน เกษตรกรผู้มีรายได้น้อยและผู้ประกอบการนำเข้าปัจจัยการผลิต (ปุ๋ย) ร่วมกับกระทรวงการคลัง รวมทั้งกองทุนในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหรือกองทุน ศบค. โดยมีเงื่อนไขตามที่กำหนด เช่น ขึ้นทะเบียนเกษตรกรและผู้มีรายได้น้อย ผลการตรวจวิเคราะห์ดิน ตลอดจนการลดค่าบริการ ตรีงราคา ค่าบริการของสถาบันเกษตรกรเพื่อสมาชิก เป็นต้น

4. มาตรการบริหารจัดการและกระจายน้ำมันดีเซล น้ำมัน B20 เพื่อเกษตรกรและปัจจัยการผลิต ผ่านระบบสหกรณ์ ร่วมกับกระทรวงพลังงาน

5. มาตรการลดขั้นตอนและอำนวยความสะดวกทางการค้า เช่น การออกหน่วยบริการ และให้บริการอนุมัติ อนุญาตออนไลน์ ยกเว้นค่าธรรมเนียม การขออนุมัติ อนุญาต เป็นต้น 6. มาตรการเพิ่มช่องทางการกระจายสินค้าเกษตร

7. มาตรการระยะสั้น Transition to Resilience 7. มาตรการส่งเสริมการผลิตและใช้ปุ๋ยชีวภาพตามคำแนะนำทางวิชาการที่มีความแม่นยำ มีการปรับสูตรให้เหมาะสมกับพืชและสภาพดิน รวมทั้งมีการออกผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพทางเลือกออกสู่ตลาด เช่น ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพทางเลือกอย่างปลอดภัย หรือสารชีวภัณฑ์ทางเลือกอย่างปลอดภัยเพื่อเกษตรกรระดับมาตรฐานสู่เกษตรกรผู้ปลูกพืชที่พึ่งพิงการใช้ปุ๋ยสูตรเคมีอย่างแพร่หลาย

8. มาตรการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและเทคโนโลยีแม่นยำ เช่น Solar cell เป็นต้น โดยสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำส่งเสริมการใช้พลังงาน

ทางเลือก 9. มาตรการพักชำระหนี้เกษตรกรแบบมุ่งเป้า ตามเงื่อนไขที่กำหนด 10. มาตรการอำนวยความสะดวกการส่งออก นำเข้าสินค้าและปัจจัยการผลิต โดยการเจรจาทางการค้า การลดอุปสรรคทางการค้า เช่น ภาษีโควตานำเข้า รวมทั้ง สนับสนุนการเปิดตลาดและขยายตลาดกับประเทศคู่ค้าใหม่ฯ

“สำหรับแนวทางการป้องกันและรับมือผลกระทบในภาคการเกษตรจากสถานการณ์ความขัดแย้งที่เกิดขึ้น กระทรวงเกษตรฯ ได้บูรณาการทุกหน่วยงานในสังกัดขับเคลื่อนการดำเนินงานทั้ง 13 มาตรการอย่างเต็มที่ ครอบคลุมทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์

ซึ่งได้เตรียมเสนอแนวทางการหารือในวันต่อศูนย์บริหารและติดตามสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง (ศบค.) เพื่อบรรเทาผลกระทบด้านปัจจัยการผลิตแบบมุ่งเป้า ให้เข้าถึงเกษตรกรโดยเฉพาะในกลุ่มประจวบ

สำหรับประเด็นข้อกังวลเรื่องปุ๋ย ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการติดตามสถานการณ์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด รวมถึงในระยะยาวได้วางแผนปรับการใช้ปุ๋ยตามค่าดินที่เหมาะสม และเตรียมส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ หรือสารชีวภัณฑ์ทางเลือกอย่างปลอดภัยเพื่อเกษตรกรระดับมาตรฐานสู่เกษตรกรผู้ปลูกพืชที่พึ่งพิงการใช้ปุ๋ยสูตรเคมีอย่างแพร่หลาย

8. มาตรการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและเทคโนโลยีแม่นยำ เช่น Solar cell เป็นต้น โดยสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำส่งเสริมการใช้พลังงาน

สำหรับประเด็นข้อกังวลเรื่องปุ๋ย ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการติดตามสถานการณ์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด รวมถึงในระยะยาวได้วางแผนปรับการใช้ปุ๋ยตามค่าดินที่เหมาะสม และเตรียมส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ หรือสารชีวภัณฑ์ทางเลือกอย่างปลอดภัยเพื่อเกษตรกรระดับมาตรฐานสู่เกษตรกรผู้ปลูกพืชที่พึ่งพิงการใช้ปุ๋ยสูตรเคมีอย่างแพร่หลาย

สำหรับประเด็นข้อกังวลเรื่องปุ๋ย ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการติดตามสถานการณ์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด รวมถึงในระยะยาวได้วางแผนปรับการใช้ปุ๋ยตามค่าดินที่เหมาะสม และเตรียมส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ หรือสารชีวภัณฑ์ทางเลือกอย่างปลอดภัยเพื่อเกษตรกรระดับมาตรฐานสู่เกษตรกรผู้ปลูกพืชที่พึ่งพิงการใช้ปุ๋ยสูตรเคมีอย่างแพร่หลาย

สำหรับประเด็นข้อกังวลเรื่องปุ๋ย ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการติดตามสถานการณ์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด รวมถึงในระยะยาวได้วางแผนปรับการใช้ปุ๋ยตามค่าดินที่เหมาะสม และเตรียมส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ หรือสารชีวภัณฑ์ทางเลือกอย่างปลอดภัยเพื่อเกษตรกรระดับมาตรฐานสู่เกษตรกรผู้ปลูกพืชที่พึ่งพิงการใช้ปุ๋ยสูตรเคมีอย่างแพร่หลาย

สำหรับประเด็นข้อกังวลเรื่องปุ๋ย ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการติดตามสถานการณ์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด รวมถึงในระยะยาวได้วางแผนปรับการใช้ปุ๋ยตามค่าดินที่เหมาะสม และเตรียมส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ หรือสารชีวภัณฑ์ทางเลือกอย่างปลอดภัยเพื่อเกษตรกรระดับมาตรฐานสู่เกษตรกรผู้ปลูกพืชที่พึ่งพิงการใช้ปุ๋ยสูตรเคมีอย่างแพร่หลาย

กรมประมง..ปลื้ม ! ปล่อย “กุ้งก้ามกราม” เชื้อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น เห็นผลสำเร็จ

ผลลัพธ์ชัด ! ภารกิจปล่อย “กุ้งก้ามกราม” ของกรมประมง ช่วยพลิกฟื้นวิถีชุมชนรอบเขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น ให้กลับมามีชีวิตอีกครั้ง หลังชาวประมงจับกุ้งก้ามกรามได้ปริมาณมาก สร้างรายได้ถึงหลักหมื่นต่อคืน

ต่อจากความสำเร็จของโครงการเพิ่มผลผลิตกุ้งก้ามกรามในอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ ที่กรมประมงได้บูรณาการความร่วมมือกับภาคีเครือข่าย ทั้งหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และองค์กรท้องถิ่น เพื่อร่วมกันฟื้นคืนความอุดมสมบูรณ์ให้กับทรัพยากรกุ้งก้ามกราม ซึ่งเป็นสัตว์น้ำที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ จนกลายเป็นคลังอาหารที่มั่นคง ต่อยอดสู่การสร้างอาชีพ สร้างรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชนให้เข้มแข็งอย่างยั่งยืน ภายใต้แนวคิด Fisheries Connect For Sustainability



นางรัฐิพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า “กุ้งก้ามกรามเขื่อนอุบลรัตน์” นับเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจสำคัญของจังหวัดขอนแก่น ด้วยรสชาติดีและเป็นที่ต้องการของตลาด กรมประมงโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดขอนแก่น กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด จึงได้ดำเนินการผลิตและปล่อยพันธุ์กุ้งก้ามกรามลงสู่อ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์และแหล่งน้ำโดยรอบอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 2524 ปีละกว่า 3-5 ล้านตัว ภายใต้โครงการเพิ่มผลผลิตกุ้งก้ามกรามในอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ และได้มีการติดตามและประเมินผลการนำไปใช้ประโยชน์อย่างใกล้ชิด โดยปรากฏว่าสามารถเพิ่มผลผลิตได้เฉลี่ยถึงปีละกว่า 2,000 กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า 1.5 ล้านบาทต่อปี

สำหรับในปี 2568 ที่ผ่านมา ได้ปล่อยกุ้งก้ามกรามลงเขื่อนอุบลรัตน์มากกว่า 4 ล้านตัว และปล่อยลงสู่แม่น้ำพองอีกประมาณ 1 ล้านตัว ส่งผลให้ทรัพยากรฟื้นตัวอย่างต่อเนื่อง ชาวประมงในพื้นที่โดยเฉพาะอำเภออุบลรัตน์ สามารถจับกุ้งก้ามกรามได้เป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะบริเวณลำน้ำพอง ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงความสำคัญของภารกิจการผลิตและปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำของกรมประมง ที่มุ่งฟื้นฟูทรัพยากร เพื่อสร้างอาชีพ สร้างรายได้ ให้กับชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ จากการลงพื้นที่และสอบถามชาวประมงระหว่างวันที่ 1-4 เมษายน 2569 พบว่าสามารถจับกุ้งก้ามกรามได้ต่อเนื่อง ตั้งแต่บริเวณบ้านห้วยทราย ไปจนถึงฝายหนองหวาย ครอบคลุมระยะทางประมาณ 18 กิโลเมตร มีชาวประมงราว 20 ราย โดยบางรายสามารถจับกุ้งได้สูงสุดถึง 30 กิโลกรัม ต่อคืน สร้างรายได้มากกว่า 20,000 บาท ขณะที่มีภาพรวมมีผลจับรวมกว่า 150 กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจถึง 100,000 บาท

นายบุญมี ทองโพธิ์ อายุ 73 ปี หนึ่งในตัวแทนชาวประมงในชุมชนรอบอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ ได้กล่าวว่า “ต้องขอขอบคุณกรมประมงอย่างมากที่ได้นำกุ้งก้ามกรามมาปล่อยต่อเนื่อง ทำให้พวกผมได้มีอยู่ มีกิน มีเงินให้ลูกหลานได้ไปโรงเรียน ถ้ากรมประมงไม่เอากุ้งมาปล่อย ผมก็ไม่รู้ว่าจะได้มีกินมีใช้แบบใหม่” ซึ่งสอดคล้องกับชาวประมงในพื้นที่รายอื่นๆ ได้ยืนยันตรงกันว่า สามารถจับกุ้งก้ามกรามได้จริง และมีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจนในช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้รายได้เพิ่มขึ้นและมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

อธิบดีกรมประมงกล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับกุ้งก้ามกรามที่พบในแหล่งน้ำจืดส่วนใหญ่ยังมีที่มาจากการเพาะพันธุ์ของกรมประมงและปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ เนื่องจากวงจรชีวิตของกุ้งก้ามกรามในระยะตัวอ่อนจำเป็นต้องอาศัยน้ำกร่อย ก่อนจะกลับมากินน้ำจืด ดังนั้น การที่ชาวประมงสามารถจับกุ้งก้ามกรามได้จำนวนมาก



ในครั้งนี้ จึงเป็นผลจากการดำเนินงานของกรมประมง ที่ได้รับกับภาคีเครือข่าย ทั้งหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และองค์กรท้องถิ่น ในการบริหารจัดการทรัพยากรร่วมกัน ตลอดจนปลูกจิตสำนึกในการใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า เพื่อให้มีผลผลิตที่ยั่งยืน สามารถใช้ประโยชน์ได้ในระยะยาว

นอกจากนี้ กรมประมงยังได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาองค์ความรู้และการสร้างอาชีพให้กับชุมชนรอบเขื่อนอุบลรัตน์ โดยได้ร่วมมือกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จัดสร้างโรงเพาะกุ้งก้ามกรามเพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านการเพาะเลี้ยง และส่งเสริมอาชีพให้แก่ชุมชน เพื่อเพิ่มผลผลิตกุ้งก้ามกรามรองรับความต้องการใช้ประโยชน์ของชาวประมงและชุมชนโดยรอบเขื่อนที่มีกว่า 2,000 ครัวเรือน ควบคู่ไปกับการศึกษาวิจัยและพัฒนานวัตกรรมและการใช้เทคโนโลยีในการผลิต รวมถึงติดตามและประเมินผลการปล่อยกุ้งก้ามกรามในอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

อธิบดีกรมประมง กล่าวฝากในตอนท้ายว่า ขอความร่วมมือพี่น้องชาวประมงและประชาชนในพื้นที่ ให้ช่วยกันดูแลรักษาทรัพยากรกุ้งก้ามกราม เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์ได้ในระยะยาว โดยทำการประมงอย่างถูกวิธีไม่ใช้เครื่องมือผิดกฎหมาย และหลีกเลี่ยงการจับลูกกุ้งที่มีขนาดเล็ก เพื่อเปิดโอกาสให้กุ้งเจริญเติบโตและเพิ่มมูลค่าได้มากขึ้น หากทุกภาคส่วนร่วมมือกัน เชื่อมั่นว่าเขื่อนอุบลรัตน์จะเป็นคลังอาหารสำคัญที่สร้างอาชีพ สร้างรายได้ และความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจชุมชนได้อย่างยั่งยืน

ลุยเชือด “ทุเรียนอ่อน” เดียด 7 ต้น! ทุพินล้งพิศชา พัก-กอนไบอนุญาต

นายพิทักษ์ จันทร์ศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ตามนโยบายของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรไทย และสร้างความเชื่อมั่นในตลาดโลก กรมวิชาการเกษตรได้เดินหน้าคุมเข้มคุณภาพทุเรียนไทยช่วงต้นฤดูผลิตอย่างต่อเนื่อง โดยเน้นย้ำมาตรการ “4 ไม” ได้แก่ ไมอ่อน ไมหอน ไมสวมสิทธิ์ และไม่มีสารตกค้าง เพื่อป้องกันทุเรียนด้วยคุณภาพสู่ตลาดขอความร่วมมือเกษตรกร ผู้รวบรวม และผู้ส่งออกปฏิบัติตามมาตรฐานอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะการตัดทุเรียนแก่ตามเกณฑ์ที่กำหนด เพื่อรักษาความเชื่อมั่นของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ หากตรวจพบการกระทำผิด จะดำเนินการตามกฎหมายอย่างเด็ดขาด เพื่อปกป้องภาพลักษณ์ “ทุเรียนไทยคุณภาพ” อย่างยั่งยืน



คุณภาพทุเรียนในโรงคัดบรรจุ ปี 2569 ได้ดำเนินการในจังหวัดจันทบุรี ระยอง และตราด เพื่อควบคุมกำกับดูแลให้เกษตรกร ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุทุเรียน เจ้าหน้าที่ผลผลิตที่มีคุณภาพเสริมสร้างภาพลักษณ์ และสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคโดยอาศัยการบูรณาการระหว่างหน่วยงานราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฝ่ายปกครองภายใต้การบังคับบัญชาของผู้ว่าราชการจังหวัด ร่วมกำหนดมาตรการควบคุมคุณภาพที่สำคัญ ดังนี้

มาตรการระดับจังหวัดกำหนดขึ้นเพื่อป้องปรามการค้าทุเรียนด้วยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) เช่น การขึ้นทะเบียนนักคัด-นักตัดทุเรียน การแต่งตั้งคณะทำงานและชุดปฏิบัติเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาด และที่สำคัญคือ การกำหนดเกณฑ์น้ำหนักเนื้อของทุเรียน ตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง ทุเรียน (มทข. 3-2567) โดยกำหนดพันธุ์กระตุมทอง ไม่น้อยกว่า 27 เปอร์เซ็นต์ พันธุ์ชะนี และพันธุ์พวงมณี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์ พันธุ์หมอนทอง และพันธุ์ก้านยาว ไม่น้อยกว่า 32 เปอร์เซ็นต์ และกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก (จันทบุรี ระยอง ตราด) โดยกำหนดพันธุ์กระตุมทอง วันที่ 20 มีนาคม 2569 พันธุ์ชะนี และ

พันธุ์พวงมณี วันที่ 10 เมษายน 2569 พันธุ์หมอนทอง และพันธุ์ก้านยาว วันที่ 20 เมษายน 2569

นายพิทักษ์ กล่าวว่า ผลการปฏิบัติงาน ป้องกันทุเรียนด้วยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ภายใต้ความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร โดย สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 6 ได้ดำเนินการสุ่มตรวจสอบคุณภาพทุเรียนในโรงคัดบรรจุ (ตรวจวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน) ระหว่างวันที่ 16 มีนาคม 2569 - 7 เมษายน 2569 จำนวน 2,554 ตัวอย่าง เป็นทุเรียนพันธุ์หมอนทอง มากที่สุด 965 ตัวอย่าง รองลงมาคือพันธุ์พวงมณี 782 ตัวอย่าง พันธุ์ชะนี 477 ตัวอย่าง พันธุ์กระตุมทอง 261 ตัวอย่าง และพันธุ์ก้านยาว 69 ตัวอย่าง ตามลำดับ

ทุเรียนที่มีน้ำหนักเนื้อแห้ง ผ่านเกณฑ์ 2,392 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 93.66 ไม่ผ่านเกณฑ์ 162 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 6.34 ซึ่งทุเรียนที่ไม่ผ่านเกณฑ์ (ทุเรียนอ่อน) มาจากการตรวจพบ ในโรงคัดบรรจุ จำนวน 72 โรง (พบ 1 ครั้ง จำนวน 51 โรง/พบ 2 ครั้ง จำนวน 13 โรง/พบ 3 ครั้ง จำนวน 5 โรง และพบมากกว่า 3 ครั้ง จำนวน 3 โรง) โดยทุเรียนที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แจ้งผู้ควบคุมคุณภาพประจำโรงคัดบรรจุ หารวิธีการแก้ไขไม่ให้เกิดเหตุซ้ำ และดำเนินการคัดแยกและทำลายทิ้ง เพื่อป้องกันไม่ให้ทุเรียนด้วยคุณภาพ

ปะปนไปกับทุเรียนคุณภาพส่งออก จำนวน 2,508 ผล น้ำหนัก 6,918.75 กิโลกรัม นับตั้งแต่วันที่ 6 เมษายน 2569 ที่ผ่านมา สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ร่วมกับ สวพ.6 ดำเนินการเข้าตรวจโรงคัดบรรจุทุเรียนเชิงรุก จำนวน 10 โรง พบทุเรียนด้วยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ครอบงำอยู่ ไม่เป็นไปตาม มทข.9070-2566 จำนวน 7 โรง จึงได้ทำบันทึกการเข้าตรวจสถานที่ทำการของพนักงานเจ้าหน้าที่ ภายใต้พระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 (แบบ มทข.18-2) ให้โรงคัดบรรจุดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่อง และหากตรวจพบทุเรียนอ่อน ในโรงคัดบรรจุดังกล่าว เป็นครั้งที่สอง จะถูกพักใช้ใบอนุญาต (ขั้นต่ำ 30 วันจนถึง 90 วัน) และในรายที่พบทุเรียนอ่อนเป็นครั้งที่ 3 จะเพิกถอนใบอนุญาต และแจ้งหน่วยตรวจรับรอง (CB) พิจารณาพักใช้ใบอนุญาต ต่อไป

สำหรับความกังวลเรื่องสารปนเปื้อน/สารตกค้างในทุเรียนผลสด กรมวิชาการเกษตร ได้มีมาตรการกำกับดูแลด้านความปลอดภัยอาหาร โดยเน้นการเฝ้าระวัง ติดตาม และตรวจวิเคราะห์สาร Basic Yellow 2 (BY2) อย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2569 สวพ.6 ตรวจพบโรงคัดบรรจุทุเรียนในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี มีสารห้ามใช้ไว้ในครอบครอง จำนวน 3 โรง และตรวจพบการใช้สารห้ามใช้จำนวน 1 โรง จึงได้ดำเนินการระงับหนังสือสำคัญการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืชเป็นการชั่วคราว เพื่อให้โรงคัดบรรจุดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่อง

“ส่วนประเด็น สารตกค้างในทุเรียนส่งออกซึ่งอาจเป็นปัญหาในอนาคต ได้นำยื่นให้เกษตรกรและผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุ ใช้สารเคมีทางการเกษตรตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร และปฏิบัติตามมาตรฐาน GAP/GMP อย่างเคร่งครัด เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการตรวจพบสารเคมีทางการเกษตรตกค้างเกินมาตรฐาน ผลจากการดำเนินงาน คาดว่าจะสามารถลดปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพได้ ทำให้ทุเรียนที่ส่งออกไปตลาดต่างประเทศมีคุณภาพ เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค เป็นประโยชน์ในการรักษาคุณภาพทุเรียนไทย เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน สร้างมูลค่าในตลาดส่งออกได้อย่างยั่งยืน” อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวในตอนท้าย

กรมการข้าว เตรียมแจกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน 7 พันธุ์ เนื่องในพระราชพิธีพืชมงคลฯ ปี 69

นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าวเปิดเผยว่า เนื่องในวันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญประจำปี 2569 นี้ กรมการข้าวได้ขอพระราชทานพระบรมราชานุญาต จากพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว นำเมล็ดพันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทานทั้งหมด 7 พันธุ์ จำนวน 2,800 กิโลกรัม นำเข้าพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ซึ่งจะจัดขึ้นในวันศุกร์ที่ 13 พฤษภาคม 2569 และนำไปบรรจุของพลาสติก จำนวน 400,000 ของ เพื่อแจกจ่ายให้เกษตรกรและชาวทั่วประเทศ รับไปเป็นของขวัญและสิริมงคล ประกอบด้วย



1) ข้าวดอกมะลิ 105 เป็นข้าวเจ้าที่ทนแล้งได้ดีพอสมควร เมล็ดข้าวสารใส แกร่ง คุณภาพการสีดี คุณภาพการหุงต้มดี อ่อนนุ่ม มีกลิ่นหอม ทนต่อสภาพดินเปรี้ยวและดินเค็ม จำนวน 1,200 กิโลกรัม บรรจุ 153,000 ของ

2) กข6 เป็นข้าวเหนียวให้ผลผลิตสูงและทนแล้งดีกว่าพันธุ์เหนียวสันป่าตอง คุณภาพการหุงต้มดี จำนวน 500 กิโลกรัม บรรจุ 77,000 ของ

3) กข79 (ชัยนาท 62) เป็นข้าวเจ้าไม่ไวต่อช่วงแสง ปริมาณอมีโลสต่ำ (16.82 %) คุณภาพเมล็ดทางกายภาพดี เป็นข้าวเจ้า เมล็ดยาวเรียวยาว ท้องแคบ คุณภาพการสีดีมาก สามารถผลิตเป็นข้าวสาร 100 เปอร์เซ็นต์ ชั้น 1 ได้ จำนวน 400 กิโลกรัม บรรจุ 62,000 ของ

4) กข85 เป็นข้าวเจ้าพื้นแข็ง เป็นข้าวเจ้าไม่ไวต่อช่วงแสง ปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ทนต่อสภาพอากาศเย็น คุณภาพการสีดีมาก ท้องแคบ ให้ผลผลิตสูงถึง 862 กิโลกรัมต่อไร่ จำนวน 200 กิโลกรัม บรรจุ 30,000 ของ

5) กข99 (หอมคลองหลวง 72) เป็นข้าวเจ้าหอมพื้นนุ่ม ไม่ไวต่อช่วงแสง คุณภาพการให้ผลผลิต 957 กิโลกรัมต่อไร่ ข้าวสุก มีกลิ่นหอม เนื้อสัมผัสค่อนข้างเหนียวและนุ่ม คุณภาพการสีดีมาก สามารถผลิตเป็นข้าวสาร 100 เปอร์เซ็นต์ ชั้น 1 ได้ จำนวน 100 กิโลกรัม บรรจุ 15,000 ของ

6) กข109 (หอมพัทลุง 72) เป็นข้าวเจ้าไม่ไวต่อช่วงแสง คุณภาพการสีดีมาก ข้าวสวยมีสี

ขาว นุ่ม เหนียว และมีกลิ่นหอม ศักยภาพการให้ผลผลิตสูงที่สุดในแปลงนาเกษตรกร 1,086 กิโลกรัมต่อไร่ เหมาะสำหรับปลูกในพื้นที่นาชลประทานภาคใต้ จำนวน 100 กิโลกรัม บรรจุ 15,000 ของ

7) กข26 (เชียงใหม่ 72) เป็นข้าวเหนียวไม่ไวต่อช่วงแสง อายุเก็บเกี่ยวประมาณ 130 วัน ความสูงประมาณ 111 เซนติเมตร ศักยภาพการให้ผลผลิต 1,152 กิโลกรัมต่อไร่สูงกว่าพันธุ์สันป่าตอง 1 อายุเก็บเกี่ยวสั้นกว่าพันธุ์สันป่าตอง 1 และกข14 ประมาณ 5-6 วัน ด้านทานต่อโรคไหม้ระยะกล้าในภาคเหนือตอนบน บรรจุ 48,000 ของ

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อไปว่า สำหรับท่านใดที่สนใจพันธุ์ข้าวพระราชทาน สามารถสอบถามได้ที่ กรมการข้าว กองเมล็ดพันธุ์ข้าวที่เบอร์โทรศัพท์ 02-561-3794 และศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวทั้ง 33 แห่ง ศูนย์วิจัยข้าวทั้ง 27 แห่ง และสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ จังหวัดสุพรรณบุรี อีกทั้งนอกจากนี้ ผู้ที่สนใจยังสามารถรับเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานผ่านการลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ rice.moac.go.th/ หรือ Scan QR Code ตามที่ปรากฏ ได้ตั้งแต่วันที่ 7 เมษายน 2569 ไปจนถึงวันที่ 30 เมษายน 2569 โดยกรุงเทพฯ สามารถรับพันธุ์ข้าวพระราชทานได้ตั้งแต่วันที่ 18 พฤษภาคม - 16 มิถุนายน 2569 ณ อาคารสำนักงานกรมการข้าว ชั้น 1 ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน และส่วนภูมิภาคสามารถรับได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด กรมส่งเสริมการเกษตร ในวันและเวลาราชการ

เกษตรนำรัฐ ปรับปรุงดินดี ด้วยปุ๋ยพืชสด ลดใช้ปุ๋ยเคมี

“พืชปุ๋ยสด” คือ พืชที่ปลูกเพื่อปกคลุมดินในช่วงที่ออกดอก (อายุ 40-60 วัน) แล้วปล่อยให้ย่อยสลาย ประมาณ 10-15 วัน ก็จะปลดปล่อยธาตุอาหารและเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน ซึ่งเรียกว่า “ปุ๋ยพืชสด” โดยทั่วไปนิยมใช้พืชพวกถั่ว เพราะพืชพวกถั่วปลูกง่าย โตเร็ว ลำต้นมีใบจำนวนมาก ทนทานต่อสภาพอากาศที่แปรปรวน เมล็ดพันธุ์หาได้ง่าย ราคาถูก ด้านทานต่อโรคและแมลงไม่เป็นแหล่งเพาะโรค เมื่อสับกลบดินแล้วย่อยสลายตัวเร็ว และที่สำคัญที่สุดมีรากและลำต้นที่สามารถตรึงไนโตรเจนจากอากาศ โดยจุลินทรีย์ที่อยู่ในปมรากและลำต้น ซึ่งช่วยเพิ่มธาตุอาหารให้แก่ดิน

“พืชปุ๋ยสด” คือ พืชที่ปลูกเพื่อปกคลุมดินในช่วงที่ออกดอก (อายุ 40-60 วัน) แล้วปล่อยให้ย่อยสลาย ประมาณ 10-15 วัน ก็จะปลดปล่อยธาตุอาหารและเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน ซึ่งเรียกว่า “ปุ๋ยพืชสด” โดยทั่วไปนิยมใช้พืชพวกถั่ว เพราะพืชพวกถั่วปลูกง่าย โตเร็ว ลำต้นมีใบจำนวนมาก ทนทานต่อสภาพอากาศที่แปรปรวน เมล็ดพันธุ์หาได้ง่าย ราคาถูก ด้านทานต่อโรคและแมลงไม่เป็นแหล่งเพาะโรค เมื่อสับกลบดินแล้วย่อยสลายตัวเร็ว และที่สำคัญที่สุดมีรากและลำต้นที่สามารถตรึงไนโตรเจนจากอากาศ โดยจุลินทรีย์ที่อยู่ในปมรากและลำต้น ซึ่งช่วยเพิ่มธาตุอาหารให้แก่ดิน



ปอเทือง
Sunnhemp (*Crotalaria juncea* L.)
เหมาะกับพื้นที่ดอน หรือที่ลุ่มน้ำไม่ขัง ปลูกหมุนเวียนกับพืชหลัก (ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง และอ้อย) หว่านเมล็ด 5 กิโลกรัมต่อไร่ อายุออกดอก 45-50 วัน น้ำหนักสด 2,500 กิโลกรัมต่อไร่ น้ำหนักแห้ง 500 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อโลกบ 1 ไร่ เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน 0.15 เปอร์เซ็นต์ ได้ไนโตรเจน เทียบเท่าปุ๋ยยูเรีย 30 กิโลกรัม



ถั่วพุ่ม
Cowpea (*vigna unguiculata* (L) Walp.)
เหมาะกับพื้นที่ดอน หรือที่ลุ่มน้ำไม่ขัง สามารถปรับปรุชาน เมล็ด ฝักสด ใบอ่อน และฝักอ่อนได้ หว่านเมล็ด 8 กิโลกรัมต่อไร่ อายุออกดอก 40 วัน น้ำหนักสด 1,500 กิโลกรัมต่อไร่ น้ำหนักแห้ง 300 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อโลกบ 1 ไร่ เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน 0.09 เปอร์เซ็นต์ ได้ไนโตรเจน เทียบเท่าปุ๋ยยูเรีย 17.5 กิโลกรัม



ถั่วมะแะ
Pigeon pea (*Cajanus cajan* (Linn) Millsp.)
เหมาะกับพื้นที่ดอน เป็นไม้พุ่มขนาดเล็ก สูง 1-5 เมตร หว่านเมล็ด 5 กิโลกรัมต่อไร่ อายุออกดอก 60 วัน น้ำหนักสด 2,000 กิโลกรัมต่อไร่ น้ำหนักแห้ง 400 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อโลกบ 1 ไร่ เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน 0.14 เปอร์เซ็นต์ ได้ไนโตรเจน เทียบเท่าปุ๋ยยูเรีย 20.4 กิโลกรัม



ถั่วพรี
Jackbean (*Canavalia ensiformis* (L) DC.)
เหมาะกับพื้นที่ดอน หรือที่ลุ่มน้ำไม่ขัง สามารถปรับปรุชาน ฝักอ่อนได้ ใช้ได้ทั้งระบบการปลูกข้าวและพืชไร่ หว่านเมล็ด 10 กิโลกรัมต่อไร่ อายุออกดอก 50 วัน น้ำหนักสด 2,500 กิโลกรัมต่อไร่ น้ำหนักแห้ง 500 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อโลกบ 1 ไร่ เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน 0.16 เปอร์เซ็นต์ ได้ไนโตรเจน เทียบเท่าปุ๋ยยูเรีย 29.6 กิโลกรัม



ไส้อัฟริกัน
Sesbania (*Sesbania rostrata* Bremek & Oberm.)
เหมาะกับพื้นที่ดอน และที่ลุ่ม ทนต่อน้ำท่วมขัง ทนต่อสภาพดินเค็มปานกลาง รากและลำต้นมีปมของไรโซเบียมอาศัยอยู่ หว่านเมล็ด 5 กิโลกรัมต่อไร่ อายุออกดอก 50 วัน น้ำหนักสด 2,000 กิโลกรัมต่อไร่ น้ำหนักแห้ง 400 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อโลกบ 1 ไร่ เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน 0.12 เปอร์เซ็นต์ ได้ไนโตรเจน เทียบเท่าปุ๋ยยูเรีย 25 กิโลกรัม

ประโยชน์ของปุ๋ยพืชสด

- ช่วยเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุและธาตุไนโตรเจนให้แก่ดิน ลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมี และเพิ่มผลผลิตพืช
- ช่วยรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน รักษาความชุ่มชื้นในดิน และดินอุ้มน้ำดีขึ้น
- ช่วยคลุมดิน ป้องกันการระเหยของน้ำ ป้องกันการไหลบ่าของน้ำ และลดการสูญเสียหน้าดิน
- ช่วยตัดวงจรการระบาดของโรคแมลง

ปริมาณธาตุอาหารของปุ๋ยพืชสดจากน้ำหนักแห้ง					
ชนิดพืช	ไนโตรเจน (%N)	ฟอสฟอรัส (%P ₂ O ₅)	โพแทสเซียม (%K ₂ O)		C/N ratio
ปอเทือง	2.76	0.22	2.40		19.96
ถั่วพรี	2.72	0.54	2.14		21.11
ถั่วพุ่ม	2.68	0.39	2.46		19.51
ถั่วมะแะ	2.34	0.25	1.11		27.33
ไส้อัฟริกัน	2.87	0.42	2.06		18.30

กลุ่มวิจัยและพัฒนาการปรับปรุงบำรุงดิน กอวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน 1760 ต่อ 2231 <https://orgweb.ldd.go.th/ord>

‘พีพีพี’ ชงคมนาคม 4 มิติ สั่งเดินหน้า ‘แลนด์บริดจ์’



‘พีพีพี’ นำทีมเข้ากระทรวง เปิดคมนาคม 4 มิติ ประกาศเดินหน้านโยบายลดค่าโดยสาร ส่วนการรวมสายรถไฟฟ้ ‘Single Ownership’ รอลงเจ้าผู้ประกอบการก่อน ชี้ติดต่อ ‘แลนด์บริดจ์’ ไม่กังวลเลยค่า

ทั้งนี้ ภายหลังจากที่พีพีพี รัชกิจประการ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม พร้อมด้วย นายสิริพงศ์ อังคสกุลเกียรติ นายภัทรพงศ์ ภัทรประสิทธิ์ นายสรเพชร บุญญางาม รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม เดินทางเข้ารับตำแหน่งที่กระทรวงคมนาคม และได้พบกับผู้บริหารระดับสูงกระทรวงคมนาคม หน่วยงานราชการ และหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ โดยมี นายชยธรรม์ พรหมศร ปลัดกระทรวงคมนาคม รองปลัดกระทรวงฯ ผู้ตรวจราชการ และอธิบดี รองอธิบดี หน่วยงานราชการ, ซีอีโอ ผู้บริหารระดับรองฯ ของหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ รอต้อนรับ

นายพีพีพี เวลาเมื่อวานนี้ไม่ชกปิด ประเทศไทย เกิดปัญหาวิกฤตด้านพลังงาน ซึ่งเป็นเหมือนกันทั่วโลก และกระทบกับเศรษฐกิจ รัฐบาลต้องเร่งหาทาง เพราะพลังงานเป็นปัจจัยสำคัญในการดำรงชีพ การจะผ่านพ้นอุปสรรคนี้ได้ง่าย จึงขอให้ข้าราชการ

ทุกหน่วยงาน ร่วมมือกับรัฐมนตรีทั้ง 4 คน ทำงานกันเป็นทีมเวิร์ค

“วันนี้ไม่มีชั่วโมงอันนั้น หรือเก็บเกี่ยวความสุข เข้ามาแล้วต้องเร่งแก้ปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้น เดินหน้าทำงานไปด้วยกัน ขอให้คิดว่าพี่น้องกัน มีอะไรขอให้เข้ามาหารือ อย่าคิดว่าผมเป็นรองนายกฯ เป็นรัฐมนตรี แต่ขอให้เห็นว่าเราคือเพื่อนร่วมงานในกระทรวงคมนาคม ทุกๆเราด้วยกัน เมื่อไหร่ที่ผ่านวิกฤติ ผ่านวินาศกรรมตอนนั้นไปได้ พวกเราก็จะเสวยสุขไปพร้อมๆ กัน” นายพีพีพี ระบุ

● คมนาคม 4 มิติ

นายพีพีพี กล่าวต่อไปว่า กระทรวงคมนาคม ถือเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน โดยพร้อมผลักดันนโยบายเร่งด่วนตามที่รัฐบาลเตรียมแถลงต่อรัฐสภา เพื่อให้ประชาชนมีระบบคมนาคมที่ทันสมัย สะดวก ปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นการทำงานใน 4 มิติหลัก ที่ตอบโจทย์ชีวิตประจำวันของประชาชน ได้แก่

มิติที่ 1 ลดรายจ่าย เพิ่มความปลอดภัย มุ่งหน้าดูแลการใช้จ่ายในการเดินทางของพี่น้อง

ประชาชน ควบคู่ไปกับการสร้างมาตรฐานความปลอดภัยสูงสุดต่อชีวิตและทรัพย์สิน มิติที่ 2 กระตุ้นเศรษฐกิจ ดึงเอกชนร่วมทุน เร่งสร้างเม็ดเงินหมุนเวียนในภาคอุตสาหกรรม พร้อมเปิดกว้างให้ภาคเอกชนและประชาชนเข้ามาร่วมลงทุนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อลดภาระหนี้สาธารณะของประเทศในระยะยาว

มิติที่ 3 ระบบโดยสารพลังงานสะอาด เร่งส่งเสริมและสนับสนุนให้รถโดยสารสาธารณะหันมาใช้พลังงานสะอาดและพลังงานทดแทน เพื่อลดการพึ่งพาน้ำมัน และแก้ปัญหามลพิษทางอากาศ รวมถึงปัญหาฝุ่น PM 2.5 อย่างยั่งยืน และมิติที่ 4 วางรากฐานคมนาคมเพื่อทุกคน พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการคมนาคมในอนาคตให้ครอบคลุมและเชื่อมโยงกัน เพื่อสร้างโอกาสให้ประชาชนทุกระดับสามารถเข้าถึงบริการสาธารณะได้อย่างเท่าเทียมในทุกพื้นที่

นายพีพีพี กล่าวต่อว่า กระทรวงคมนาคม จะเร่งออกมาตรการต่างๆ เพื่อช่วยเหลือดูแลประชาชน และผู้ประกอบการด้านขนส่งแต่ละกลุ่มตามที่ได้รับผลกระทบ ส่วนช่วงเทศกาลสงกรานต์ 69 รถโดยสาร บขส.และรถร่วมฯ บขส. จะให้ตรึงราคาค่าโดยสารไปจนถึงวันที่ 19 เม.ย. 69 ซึ่งกิจกรรมการขนส่งทางบก (ขบ.) จะนำเงินจากกองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน (กปถ.) มาอุดหนุนส่วนต่าง

ขณะที่มาตรการช่วยเหลือระบบขนส่งสาธารณะต้องใช้งบประมาณเข้ามาช่วย ดังนั้นอาจจะต้องมีการทบทวนงบประมาณปี 2570 ของกระทรวงคมนาคมเพื่อให้เหมาะสมกับสถานการณ์ แต่ทั้งนี้จะไม่กระทบต่อโครงการลงทุนต่างๆ เพราะสามารถใช้งบประมาณที่อื่นที่ไม่เป็นการงบประมาณ คาดว่า งบประมาณปี 2570 ในภาพรวมจะมีการเสนอกรม.เร็วไว้ ส่วนจะมีการปรับลดงบเท่าไรยังไม่ทราบ

● เดินหน้านโยบายลดค่าโดยสาร- Single Ownership รอลงเจ้าผู้ประกอบการ

นอกจากนี้ กระทรวงคมนาคมมีนโยบายหลักและเป็นเรื่องของรัฐบาล ซึ่งได้ประกาศไว้ก่อนหน้านั้นแล้ว คือ การลดอัตราค่าโดยสารในระบบขนส่งมวลชน ส่วนจะปรับราคาเท่าไร ขอให้รอสรุปการศึกษา ก่อน และจะไม่ลดเฉพาะบางประเภทนั้น แต่จะเป็นการลดอัตราค่าโดยสารระบบ

ขนส่งสาธารณะภาพรวมทั้งรถเมล์ เรือโดยสาร เพื่อให้ลดค่าเดินทางครอบคลุม ทั้งรถ ราง เรือ และจะให้ใช้ดีโดยเร็วที่สุด ซึ่งขณะนี้ พ.ร.บ.ตัวร่วมฯ และพ.ร.บ.การขนส่งทางรางฯ มีผลบังคับใช้แล้ว เหลือการจัดทำกฎหมายลูกประกอบ ซึ่งหากหน่วยงานเสนอเรื่องเข้ามา ก็พร้อมนำเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อประกาศใช้ต่อไป

ปัจจุบันใช้กบรถไฟฟ้าสายสีแดงและสายสีม่วง มีค่าโดยสารแบบ 40 บาทต่อวัน ภายใต้อัตรา EMV ผลเป็นที่น่าพอใจ โดยมีผู้โดยสารเข้ามาขึ้นและทำให้รัฐอุดหนุนน้อยลง ส่วนจะขยายไปยังรถไฟฟ้สายอื่นและระบบขนส่งมวลชนอื่นๆ นั้น นโยบายยังคงให้เริ่มต้นที่อัตรา 40 บาทต่อวัน แต่อาจจะกำหนดการใช้เป็นโซนนิ่ง กรณีเดินทางออกนอกโซนนิ่งก็จะคิดค่าโดยสารเพิ่ม ซึ่งขณะนี้ กรมการขนส่งทางรางและการรถไฟฟ้ฟ้ขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) กำลังหารือรูปแบบที่ประชาชนจะได้รับความสะดวก ประหยัด และคุ้มค่าในการเดินทางมากที่สุด

ส่วนนโยบาย “Single ownership” หรือการโอนรถไฟฟ้ให้ รฟม. บริหารรายเดียว นั้น จะต้องมีการเจรจากับผู้ประกอบการที่มีสัญญาสัมปทาน ซึ่งมีเอกชนเกี่ยวข้อง 2-3 บริษัท จึงยังสามารถตอบได้ออนันท์ เพราะต้องรอข้อสรุปก่อน โดยหลักการยังจำเป็นต้องซื้อคืนสัมปทานไม่เช่นนั้น จะทำเรื่องตัวร่วมไม่ได้ ขณะที่ต้องศึกษารายละเอียดไปถึงกรณี รถเมล์ที่มีทั้ง องค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ (ขสมก.) และรถเมล์เอกชน

● เดินหน้า ‘แลนด์บริดจ์’

นายพีพีพี กล่าวต่อไปว่า อีกหนึ่งนโยบายเรือธงของรัฐบาลคือ โครงการแลนด์บริดจ์ ซึ่งได้เริ่มมาตั้งแต่รัฐบาลพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา ต่อเนื่องมาถึงปัจจุบัน จะเดินหน้าต่อโครงการนี้ ปลัดกระทรวงคมนาคม ศึกษาตั้งแต่เริ่มต้น และได้ยืนยันว่า มีความคุ้มค่า ซึ่งรัฐบาลสนับสนุนเต็มที่ ส่วนที่บอกว่า โครงการมีค่ายกักตุนค่าหลายครั้งจากฝั่งระนอง กับฝั่งชุมพร ขอลงว่าคนพูดได้ศึกษาดีหรือไม่ เพราะจากสถิติเรือที่แวะเทียบท่าลัดไปกว่า 90 % เป็นการถ่ายลำ ดังนั้นที่บอกว่า แลนด์บริดจ์จะเสียเวลานั้นไม่จริง ทำเรือลัดไปพร้อมที่มีการยุติลำถ่ายลำ และแลนด์บริดจ์มีท่าเรือ 2 ฝั่งจะมีการจ้างงานเป็นแสนอัตราเมื่อผลต่อเศรษฐกิจประเทศ จึงคุ้มค่ากับที่ลงทุน

เปิดเส้นทางเดินเรือใหม่ “แหลมฉบัง-เหยียนเกียน” ส่งทุเรียนไทยไปจีน เร็วขึ้น



สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองกว่างโจว กวางโจว จั๋วหนิงประเทศไทย เปิดเส้นทางเดินเรือสายตรงเชื่อม “แหลมฉบัง” สู่ “ท่าเรือเหยียนเกียน” เมืองเซินเจิ้น ยกระดับโลจิสติกส์ห่วงโซ่อุปทาน (Cold Chain) มุ่งใจช่วยระบบทุเรียน-มังคุด-ลำไย เข้าสู่ตลาดจีนตอนใต้และเขตเศรษฐกิจ GBA ได้รวดเร็วและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

● ยกระดับโลจิสติกส์ไทย-จีน เชื่อมต่ออย่างไร้รอยต่อ

โดยเมื่อไม่นานมานี้ สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองกว่างโจว พร้อมด้วยประเทศไทย ร่วมพิธีเปิดเส้นทางเดินเรือขนส่งสินค้าอย่างเป็นทางการระหว่าง ท่าเรือแหลมฉบัง (ไทย) และ ท่าเรือเหยียนเกียน (Yantian Port) เมืองเซินเจิ้น ซึ่งเป็นกิจกรรมสำคัญภายใต้การเฉลิมฉลองการประชุม APEC 2026 เพื่อสนับสนุนการส่งออกสินค้าเกษตรไทย โดยมีรายละเอียดเส้นทาง ดังนี้:

เส้นทางล่องใต้: จากเหยียนเกียน (เซินเจิ้น) ถึง แหลมฉบัง (ไทย) ใช้เวลาเพียง 6 วัน

เส้นทางขึ้นเหนือ: จากแหลมฉบัง (ไทย) ผ่าน สิงหนิวตี้ (กัมพูชา) ถึง เหยียนเกียน (เซินเจิ้น) ใช้เวลาเพียง 5 วัน

จุดเด่นของ “ท่าเรือเหยียนเกียน” ประดับบานใหม่ของผลไม้ไทย

ท่าเรือเหยียนเกียน ไม่ได้เป็นเพียงท่าเรือคอนเทนเนอร์ระดับโลกที่มีสถิติการขนส่งกว่า 16 ล้าน TEU ในปี 2568 เท่านั้น แต่ยังมีความสำคัญเชิงยุทธศาสตร์ต่อผู้ประกอบการไทย ดังนี้:

1. ศูนย์กลาง Multimodal Transport: เชื่อมโยงการขนส่งทางเรือ ราง และถนน สามารถ

กระจายทุเรียนไทยไปยังเมืองเศรษฐกิจชั้นนำของจีน เช่น ฉงชิ่ง, เฉิงตู, กุหนิง, อู่ฮั่น และฉางซา ได้อย่างรวดเร็ว

2. โลจิสติกส์ห่วงโซ่อุปทาน (Cold Chain): รองรับตู้คอนเทนเนอร์ควบคุมอุณหภูมิ (Reefer Container) ประสิทธิภาพสูง เหมาะสำหรับการรักษาคุณภาพผลไม้สด

3. ตำนานนำเข้ามาตรฐานสูง: อยู่ภายใต้การกำกับของศุลกากรต้าเหมิง (ศุลกากรเซินเจิ้น) มีระบบตรวจสอบความปลอดภัยอาหารที่เข้มงวด ทั้งสารตกค้างและโลหะหนัก มั่นใจได้มาตรฐานสินค้าพรีเมียม

● โอกาสทองของ “ทุเรียนไทย” ในตลาด GBA

การเปิดเส้นทางนี้ถือเป็น “โอกาสเชิงยุทธศาสตร์” สำหรับผู้ส่งออกผลไม้ไทย (ทุเรียน, มังคุด, ลำไย) เนื่องจาก:

ลดความแออัด: เป็นทางเลือกนอกเหนือจากท่าเรือหนานซาและเลอโซ่ว รวมถึงลดปัญหาการจราจรหนาแน่นที่ท่าทางบก

เข้าถึงตลาดกำลังซื้อสูง: ท่าเรือเหยียนเกียนตั้งอยู่ในเขตเศรษฐกิจอ่าวกว่างต้ง-ฮ่องกง-มาเก๊า (Greater Bay Area: GBA) ซึ่งเป็นพื้นที่ที่กำลังซื้อสินค้าเกษตรคุณภาพสูงเป็นอันดับต้นๆ ของจีน

ลดต้นทุนและเวลา: การขนส่งที่สั้นลงช่วยให้ผลไม้ไทยคงความสดใหม่เมื่อถึงมือผู้บริโภค ลดอัตราการสูญเสียระหว่างขนส่ง

ข้อแนะนำสำหรับผู้ประกอบการ: ควรให้ความสำคัญกับการควบคุมคุณภาพตามมาตรฐานจีน โดยเฉพาะการตรวจสอบสารปนเปื้อน เช่น Basic Yellow 2 (BY2) และควรวางแผนการขนส่งล่วงหน้าในช่วงฤดูกาลผลไม้ เพื่อชิงความได้เปรียบในตลาดจีนที่ยั่งยืน

เส้นทางเดินเรือแหลมฉบัง-เหยียนเกียน คือ กุญแจสำคัญที่จะช่วยให้ “ทุเรียนไทย” และผลไม้สดต่างๆ เดินทางสู่หัวใจของประเทศไทยได้รวดเร็วขึ้น เป็นการเสริมแกร่งห่วงโซ่อุปทานเกษตรไทยภายใต้กรอบความร่วมมือ Belt and Road Initiative (BRI) อย่างเป็นรูปธรรม

‘ดีอี’ เล็งดึง DGA กลับรังเก่า เดินหน้าแผนปั้นซูเปอร์แอปฯ

นายไชยชนก ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เปิดเผยภายหลังเข้ารับตำแหน่งว่า นโยบายประหยัดพลังงานถือเป็นหนึ่งในวาระสำคัญของรัฐบาล แต่ในทางปฏิบัติแต่ละกระทรวงจำเป็นต้องพิจารณาการที่กระทบกับภารกิจของตนเอง เนื่องจากรูปแบบการให้บริการประชาชนแตกต่างกัน ส่งผลให้แนวทางการประหยัดพลังงานไม่สามารถใช้รูปแบบเดียวกันได้ทั้งหมด

ทั้งนี้ กระทรวงดีอีอยู่ระหว่างจัดทำมาตรการสำหรับหน่วยงานภายใน เพื่อนำไปปรับใช้ให้สอดคล้องกับบริบทของแต่ละหน่วยงาน โดยจะมีการประกาศอย่างเป็นทางการในระยะถัดไป

ในส่วนของมาตรการเร่งด่วน นายไชยชนก ระบุว่าได้สั่งการให้ติดตามสถานการณ์ด้านพลังงานอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะการใช้น้ำมัน ซึ่งอาจมีการพิจารณามาตรการควบคุมในกรณีจำเป็น อย่างไรก็ตาม มาตรการดังกล่าวจะอยู่ในลักษณะ “แผนสำรอง” ที่ต้องพิจารณาตามสถานการณ์

ขณะเดียวกัน กระทรวงมีแผนตั้งสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (DGA) เข้ามาอยู่ภายใต้การกำกับดูแล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบูรณาการการทำงานของหน่วยงานภาครัฐให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน โดยเฉพาะหน่วยงานวิสาหกิจที่ต้องอาศัยการตัดสินใจและการบริหารจัดการข้อมูลอย่างรวดเร็ว

นอกจากนี้ การมีรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงดีอีเพิ่มเติม สะท้อนถึงปริมาณงานที่เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ โดยกระทรวงดีอีถูกวางบทบาทให้เป็น “กระดูกสันหลัง” ของประเทศทั้งในด้านกฎหมายดิจิทัล การพัฒนาเทคโนโลยี และการยกระดับบริการภาครัฐ

สำหรับการเข้ารับตำแหน่งสมัยที่ 2 ท่ามกลางสถานการณ์ภูมิรัฐศาสตร์โลกที่ผันผวน นายไชยชนก ยอมรับว่าเป็นความท้าทายที่ต้องติดตามอย่างใกล้ชิด แต่ในวิกฤติยังมีโอกาสซ่อนอยู่ หากสามารถปรับตัวและระดมความร่วมมือได้อย่างเหมาะสม

ด้าน น.ส.ณมน บุญยธิธา สมชัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงดีอี กล่าวว่า การดึง DGA เข้ามาจะเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับ



บริการดิจิทัลของภาครัฐ โดยเฉพาะการพัฒนาแอปพลิเคชัน “ทางรัฐ” ให้มีความสามารถครอบคลุมมากขึ้น จากเดิมที่ใช้สำหรับยื่นเอกสารราชการ จะขยายไปสู่บริการที่หลากหลายเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชน

นอกจากนี้ แนวทางการทำงานแบบ Work from Home และ Work from Anywhere จะถูกนำมาใช้มากขึ้น หลังพบว่า หน่วยงานสามารถดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพผ่านระบบดิจิทัล ซึ่งไม่เพียงช่วยลดต้นทุน แต่ยังสอดคล้องกับนโยบายประหยัดพลังงาน

อย่างไรก็ตาม การใช้งานอินเทอร์เน็ตที่เพิ่มขึ้นจากการทำงานรูปแบบใหม่ ทำให้กระทรวงต้องหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึง กสทช. เพื่อพิจารณาแนวทางการดูแลค่าใช้จ่ายด้านการสื่อสารของประชาชน โดยอาจเน้นการขยายบริการไวไฟสาธารณะในชุมชน และการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น

แหล่งข่าวจากกระทรวงดีอีเปิดเผยเพิ่มเติมว่าการดึง DGA เข้ามาอยู่ภายใต้การกำกับดูแล จะเป็นจุดเริ่มต้นของการ “รีเซ็ตระบบบริการภาครัฐ” ให้เชื่อมโยงกับแบบไร้รอยต่อ โดยเฉพาะการพัฒนาฐานข้อมูลกลาง (Government Data Platform) ที่จะช่วยลดความซ้ำซ้อนในการจัดเก็บข้อมูล และลดการใช้พลังงานของศูนย์ข้อมูลที่กระจุกกระจายในหลายหน่วยงาน

หนึ่งในแผนสำคัญคือการผลักดันนโยบาย “Cloud First” ให้หน่วยงานรัฐทยอยย้ายระบบข้อมูลภาครัฐ (Government Cloud) ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ลดต้นทุนโครงสร้างพื้นฐาน และเสริมความปลอดภัยด้านไซเบอร์

วิกฤตน้ำมันแพง ทุบอีคอมเมิร์ซ ต้นทุน-ขนส่งพุ่ง 140% ค่าธรรมเนียมขยับ

อีคอมเมิร์ซไทยยุค พิชัยน้ำมันค้ำค่าส่ง-ค่าธรรมเนียมพุ่ง ครม.มาสั่งฟรีไม่มีอยู่จริง? เปิดคดี 3 ฝ่าย “แพลตฟอร์ม-ร้านค้า-ผู้ซื้อ” ใครแบกต้นทุนตัวจริง?

ทั้งนี้ สถานการณ์ราคาน้ำมันโลกที่มีความผันผวนต่อเนื่องจากความตึงเครียดในตะวันออกกลาง กำลังส่งแรงสั่นสะเทือนมาถึงภาคธุรกิจไทย โดยเฉพาะธุรกิจที่พึ่งพาโลจิสติกส์อย่าง “E-commerce” ซึ่งกำลังเผชิญแรงกดดันรอบด้าน ทั้งต้นทุน ค่าธรรมเนียม และกำลังซื้อที่ชะลอตัว

โดยข้อมูลจาก Priceza Insight ผู้ให้บริการวิเคราะห์และรายงานข้อมูลเชิงลึกด้าน E-commerce ในประเทศไทยชี้ว่า “ต้นทุนพลังงาน” ได้กลายเป็นตัวแปรสำคัญที่เร่งให้ต้นทุนธุรกิจพุ่งขึ้นในหลายมิติ โดยเฉพาะค่าขนส่งที่ได้รับผลกระทบโดยตรงจากราคาน้ำมันที่ถีบตัวสูงขึ้นและน้ำมันเครื่องบิน หากเส้นทางขนส่งสำคัญอย่างช่องแคบฮอร์มุซมีความเสี่ยง ค่าระวางเรือและค่าประกันอาจเพิ่มขึ้นสูงสุดถึง 50-140%

1. ต้นทุนการดำเนินงานพุ่งสูงขึ้น (Rising Operational Costs)

- **ค่าขนส่งและโลจิสติกส์** เป็นผลกระทบอันดับแรก ต้นทุนน้ำมันที่ถีบตัวสูงขึ้นส่งผลโดยตรงต่อค่าขนส่งสินค้า ทั้งในระดับประเทศและระหว่างประเทศหากเส้นทางขนส่งสำคัญอย่าง ช่องแคบฮอร์มุซ ถูกปิดหรือมีความเสี่ยงสูงขึ้น ค่าระวางเรือและค่าประกันการขนส่งสินค้าอาจเพิ่มขึ้นได้ 50-140%

- **ต้นทุนวัตถุดิบและบรรจุภัณฑ์** ราคาน้ำมันที่พุ่งขึ้นส่งผลต่อราคามีตพลาสติก เคมีภัณฑ์ และบรรจุภัณฑ์ ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ต่อเนื่องจากอุตสาหกรรมปิโตรเลียม

- **ค่าไฟฟ้าและพลังงานในระบบผลิต** หากราคาก็ชงรวมชาติปรับตัวสูงขึ้นตามราคาน้ำมัน ค่า FT ในบิลค่าไฟฟ้าของโรงงานและธุรกิจก็แนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นกัน

2. กลุ่มธุรกิจที่ได้รับผลกระทบหนัก

- SMEs ถือเป็นกลุ่มที่เปราะบางที่สุด เนื่องจาก



มีสายป่านสั้นและแบกรับต้นทุนที่เพิ่มขึ้นได้ยาก ในขณะที่กำลังซื้อผู้บริโภคเริ่มชะลอตัว

- **ภาคการผลิต** โดยเฉพาะอุตสาหกรรมที่ใช้พลังงานสูง เช่น โรงงานผลิตก่อสร้าง อาหารแปรรูป หรือโรงงานที่ใช้เครื่องจักรที่ผลิตจำนวนมาก

- **ธุรกิจที่พึ่งพาโลจิสติกส์** รวมถึง E-commerce และธุรกิจขนส่งสินค้า ที่มีต้นทุนพลังงานเป็นส่วนใหญ่ของโมเดลธุรกิจ ดังนั้น เมื่อราคาพลังงานสูงขึ้น ต้นทุนเหล่านี้จึงเริ่มถูกส่งต่อไปตามห่วงโซ่อุปทาน และกลายเป็นแรงกดดันต่อธุรกิจ ในหลายอุตสาหกรรม

ต้นทุนแฝง ธุรกิจ E-commerce

สำหรับ ธุรกิจ E-commerce ราคาน้ำมันถือเป็น “ต้นทุนแฝง” ที่สำคัญมาก เพราะโมเดลธุรกิจผูกติดกับการขนส่ง โลจิสติกส์ และห่วงโซ่อุปทานโลกอย่างแยกไม่ออก

1. **ต้นทุนค่าขนส่งเพิ่มขึ้น** (Logistics Cost Pressure) ราคาน้ำมันที่ถีบตัวสูงขึ้นและน้ำมันเครื่องบินที่แพงขึ้น ทำให้บริษัทขนส่งจำนวนมากต้องปรับ Fuel Surcharge หรือค่าธรรมเนียมน้ำมันเพิ่มขึ้น ส่งผลโดยตรงต่อทั้ง การขนส่งระหว่างประเทศ, คลังสินค้า และระบบ fulfillment และการส่งสินค้าแบบ

Last-mile delivery ต้นทุนเหล่านี้เริ่มเริ่มสะท้อนกลับไปยังร้านค้าและแพลตฟอร์ม

2. **แพลตฟอร์มเริ่มปรับโครงสร้างค่าธรรมเนียม** - เมื่อค่าขนส่งและต้นทุนระบบเพิ่มขึ้น แพลตฟอร์มจำนวนมากจึงเริ่ม ผลักภาระต้นทุนบางส่วนไปยังร้านค้า ตัวอย่างที่เห็นได้ชัดในช่วงปี 2568-2569

TikTok Shop ปรับค่าธรรมเนียม Commerce Growth Fee ประมาณ 6.42% (สูงสุด 199 บาท) เพื่อแลกกับสิทธิประโยชน์ด้านการมองเห็นและการส่งเสริมการขาย นอกจากนี้ยังมี Platform Infrastructure Fee ประมาณ 1.07 บาทต่อออเดอร์

Shopee และ Lazada มีการปรับค่าคอมมิชชั่นเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 1-2% ตามหมวดสินค้า ทำให้ต้นทุนรวมที่ร้านค้าต้องจ่ายให้แพลตฟอร์มในหลายหมวดสินค้าอยู่ที่ประมาณ 10-18% ต่อคำสั่งซื้อ

3. **พฤติกรรมผู้บริโภคเริ่มเปลี่ยน** - เมื่อราคาพลังงานสูงขึ้น เงินเฟ้อและค่าครองชีพที่เพิ่มตามส่งผลให้ผู้บริโภค ระมัดระวังการใช้จ่ายมากขึ้น, เปรียบเทียบราคาก่อนซื้อ และหันไปหาดีลและโปรโมชันมากขึ้น

ทำให้การแข่งขันด้านราคาบน Marketplace

เข้มข้นกว่าเดิม ทั้งหมดนี้กำลังนำไปสู่สิ่งที่หลายคนเรียกว่า “ศึก 3 ฝ่ายของ E-commerce” ระหว่าง แพลตฟอร์ม - ร้านค้า - ผู้บริโภค และกลายเป็นประเด็นถกเถียงอย่างหนักในโลกออนไลน์

1. **คราห์ “ส่งฟรีที่ไม่มีอยู่จริง”**

ฝั่งร้านค้า หลายร้านมองว่า แพลตฟอร์มเก็บค่า Service Fee เพิ่มขึ้น แต่ต้นทุนไปรษณีย์และค่าส่งกลับตกอยู่ที่ร้านค้า หากไม่เข้าร่วมแคมเปญส่งฟรี สินค้าก็อาจเสียเปรียบในการมองเห็น

ฝั่งผู้ซื้อ เริ่มตั้งคำถามกับ “คูปองส่งฟรี” ที่ใช้จริงได้ยากขึ้น เพราะเงื่อนไขขั้นต่ำเพิ่มขึ้นจากเดิม เช่น จาก 99 บาท, 199 หรือ 300 บาท ทำให้เกิดคำถามที่เห็นบ่อยในโซเชียล “ค่าส่งแพงกว่าค่าของ”

2. **คราห์ EV vs รถน้ำมัน ในระบบขนส่ง**

บริษัทขนส่งหลายแห่งเริ่มนำ รถขนส่งไฟฟ้า (EV) มาใช้เพื่อลดต้นทุนน้ำมันในระยะยาว แต่ในอีกด้านหนึ่ง ผู้บริโภคก็เริ่มตั้งคำถามว่าหากใช้รถ EV แล้ว ทำในค่าส่งยังไม่ลดลง และยังมี Fuel Surcharge อยู่เหมือนเดิม ประเด็นนี้เริ่มกลายเป็นหัวข้อถกเถียงเรื่อง โครงสร้างต้นทุนโลจิสติกส์

3. **ร้านค้าไทย vs ร้านค้าต่างประเทศ**

อีกหนึ่งประเด็นร้อนคือการแข่งขันกับร้านค้าจากต่างประเทศที่สามารถขายสินค้าในราคาถูกกว่า ในขณะที่ร้านค้าไทยต้องแบกรับ ค่าขนส่ง, ค่าโฆษณา, ค่าธรรมเนียมแพลตฟอร์ม และต้นทุนพลังงาน

ทำให้เกิดกระแสเรียกร้องในโซเชียล เช่น #Saveร้านค้าไทย

4. **แรงกดดันจากรัฐบาล** - เมื่อราคาน้ำมันสูงขึ้น แต่ค่าครองชีพไม่ได้เพิ่มตามในบางช่วงจึงเกิดสถานการณ์ ไรต่อมิไม่รับงาน, ออเดอร์ค้างในระบบ, ลูกค้าบ่นว่าส่งช้า

สะท้อนความตึงเครียดในระบบโลจิสติกส์ของแพลตฟอร์ม

ในภาพใหญ่ สถานการณ์นี้สะท้อนว่า E-commerce ไม่ได้เป็นเพียงธุรกิจดิจิทัล แต่ยังคงพึ่งพา “เศรษฐกิจจริง” อย่างลึกซึ้ง ตั้งแต่... ราคาลงงาน, โลจิสติกส์, ต้นทุนวัตถุดิบ ไปจนถึงกำลังซื้อของผู้บริโภค

สถานการณ์นี้สะท้อนให้เห็นว่า **โลกของอีคอมเมิร์ซไม่ได้แยกขาดจากเศรษฐกิจจริง เมื่อราคาน้ำมันขยับเพียงเล็กน้อย ย่อมส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่ทั้งหมด และอาจเป็นจุดเปลี่ยนสำคัญที่ทำให้ทุกฝ่ายในห่วงโซ่อุปทานต้องเร่งปรับตัวเพื่อความอยู่รอดในปี 2569 นี้**