



ภารกิจ “เชิงรุก” สำนักงานกองทุนยุติธรรม ภายใต้อำนาจ “เข้าถึง ฟังได้ ประชาชนยิ้มออก”



ปัจจุบันประชาชนจำนวนมากที่มีฐานะยากจน เมื่อถูกจับกุมในคดีความต่างๆ มีความจำเป็นจะต้องคืนเงินหรือหลักทรัพย์มาขึ้นข้อประกันตัว ไม่ว่าในชั้นของตำรวจ อัยการหรือศาล หลายคนไม่รู้จะหันหน้าไปพึ่งใคร ต้องก้มหน้าก้มตาต่อสู้กับปัญหาไปตามลำพัง ทั้งที่ความจริงแล้วความช่วยเหลืออยู่ใกล้ตัวของท่าน เนื่องจากเรามีหน่วยงานของรัฐที่ทำหน้าที่ให้ความช่วยเหลือประชาชนในเรื่องการดำเนินคดี การขอลปล่อยตัวชั่วคราวจำเลยหรือผู้ต้องหา การช่วยเหลือผู้ถูกละเมิดสิทธิมนุษยชน รวมไปถึงให้ความรู้ด้านกฎหมายแก่ประชาชน นั่นคือ “กองทุนยุติธรรม” สังกัดกระทรวงยุติธรรม ซึ่งถือเป็นองค์กรหลัก ในการช่วยเหลือประชาชนให้เข้าถึงกฎหมายและกระบวนการยุติธรรม อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำในสังคม “ออปท.นิวส์” ได้สัมภาษณ์ นายวรพล ชินเพชร ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนยุติธรรม กระทรวงยุติธรรม ถึงการเข้าถึงมาตรการความช่วยเหลือต่างๆ ไว้อย่างน่าสนใจ **อ่านต่อหน้า 2**

■ การดำเนินงานของกองทุนยุติธรรม ปี 2568

1. การช่วยเหลือประชาชนในการดำเนินคดี	45,195,179.26 บาท
2. การขอลปล่อยชั่วคราวผู้ต้องหาหรือจำเลยในคดีอาญา เบิก 113,061,000.00 บาท หนังสือรับรอง 223,430,000.00 บาท	336,491,000.00 บาท
3. การช่วยเหลือผู้ถูกละเมิดสิทธิมนุษยชน	617,824.00 บาท
4. การให้ความรู้ทางกฎหมายแก่ประชาชน	19,821,460.00 บาท
รวม (อนุมัติเงิน) : 178,695,463.26 บาท	
รวม (อนุมัติเงิน + หนังสือรับรอง) : 402,125,463.26 บาท	

ไฟกัสน์ ‘ดร.ชัยวัฒน์’ จากพรรคประชาชน 1 ในผู้ลงแข่งขันชิงตำแหน่งผู้ว่าฯ กทม.

หลังจากคณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) กำหนดวันรับสมัครรับเลือกตั้งสมาชิกสภากรุงเทพมหานคร (สท.) และผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม-1 มิถุนายน 2569 และกำหนดวันเลือกตั้ง เป็นวันอาทิตย์ที่ 28 มิถุนายน 2569 แต่จนถึงวันนี้สนามเลือกตั้ง กทม.ยังไม่คึกคัก ทั้งที่เหลือเวลาอีกไม่มากนักสำหรับการเปิดตัวว่าที่ผู้สมัครผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

มีนักการเมืองที่เปิดตัวว่า จะลงสมัครเป็นผู้ว่าฯ กทม. แล้ว ประกอบด้วย ดร.มัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข อดีตร.ส. และอดีตที่ปรึกษา ร.ม.ว.พ.ดร.ม.ล.กรรณิวัฒน์ เกษมศรี ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพลังงานและทรัพยากร มหาวิทยาลัยรังสิต และเป็นกรรมการบริหารพรรคพลังประชาชน นายมงคลกิตติ์ สุขสินธารานนท์ (ดี พรรคสาม 7) อดีตร.ส.บัญชีรายชื่อพรรคไทยศรีวิไลย์ นายคมสัน พันธุ์วิชาติกุล (ดร.ใจ) บุตรนายภานุวัฒน์ พันธุ์วิชาติกุล (ชินแสภานุวัฒน์) อดีตร.ส.บัญชีรายชื่อพรรคประชาธิปัตย์และอดีตร.ส.เขตบางพลัด (ปี 2553-2557) และอดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม **อ่านต่อหน้า 3**

สถิติ 10 ปี ของศาลอาญาคดีทุจริตฯ ทำคดีเสร็จ 2,554 คดี คงค้าง 103 คดี

ศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบกลาง เปิดสถิติคดี 10 ปี พิจารณาคดีมาแล้ว 2,658 คดี เป็นคดีที่หน่วยงานรัฐ เป็นโจทก์ยื่นฟ้อง 1,033 คดี และเป็นคดีที่ผู้เสียหายฟ้องเอง 1,625 คดี โดยศาลอาญาคดีทุจริตฯ พิจารณาพิพากษาเสร็จ จำนวน 2,554 คดี หรือร้อยละ 96.08 มีคดีคงค้างจำนวน 103 คดี หรือร้อยละ 3.87 และไม่มีคดีค้างเกิน 1 ปี

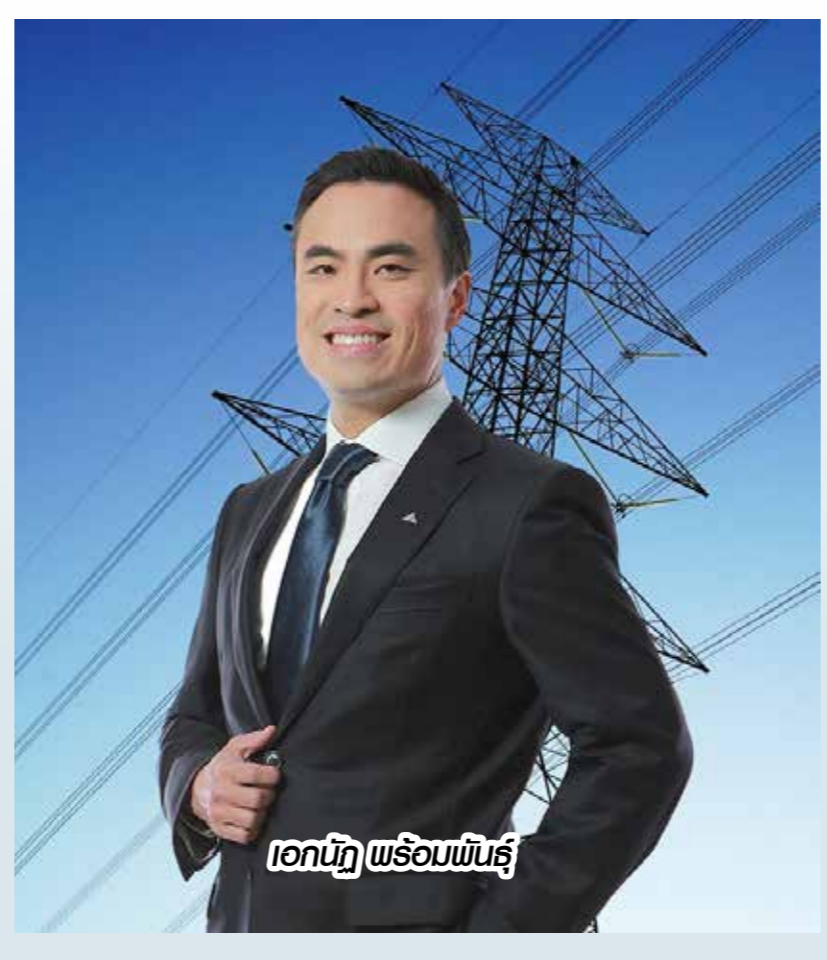
นายสุริยพันธ์ หงษ์วิไล โฆษกศาลยุติธรรม กล่าวว่า ในปี 2569 นี้ ศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบกลางจะครบรอบปีที่ 10 หลังจากเริ่มเปิดทำการมาตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2559 โดยช่วง 10 ปี ศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบกลาง พิจารณาคดีมาแล้ว 2,658 คดี (สถิติคดีนับแต่เปิดทำการปี 2559 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 2569) แบ่งเป็นคดีฟ้องใหม่ 2,593 คดี และคดีรับโอนจากแผนกคดีทุจริตและประพฤติมิชอบของเจ้าหน้าที่รัฐในศาลอาญา 65 คดี **อ่านต่อหน้า 5**

ราชกิจจาฯ ประกาศ พ.ร.ก.กู้ 4 แสนล้านบาท ชช./ปชป. ยื่นศาลรัฐธรรมนูญญัตติความ

รัฐบาลอนุมัติเงินกู้ 4 แสนล้านบาท โดยอ้างเหตุผลและความจำเป็นที่จะต้องใช้จ่ายเงิน เนื่องจากงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2569 มีจำกัดและไม่เพียงพอ ที่จจะได้รับมือกับวิกฤตพลังงานและภาวะค่าครองชีพของประชาชนที่พุ่งสูงขึ้นอย่างรุนแรงในขณะนี้ หากรอใช้วงเงินจากงบประมาณปี 2570 จะต้องรอนจนถึงเดือนตุลาคม 2569 ระบบเศรษฐกิจจะได้รับความเสียหายจนยากจะฟื้นฟูได้ อีกทั้งความซบเซาทางเศรษฐกิจในขณะนี้ อาจทำให้ธุรกิจบางประเภทต้องล้มละลาย หรือมีคนตกงานจำนวนมาก

ด้วยเหตุนี้ รัฐบาลจึงมีความจำเป็นที่จะต้องหยุดความเสี่ยง ที่กระทบต่อระบบเศรษฐกิจไทย โดยใช้เครื่องมือทางการเงินที่สามารถอนุมัติและนำเงินมาใช้ได้ทันที ผ่านการออก พ.ร.ก. กู้เงิน 4 แสนล้านบาท เพื่อการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ซึ่งนอกจากการเยียวยาแล้ว หรืออัดฉีดเม็ดเงินลงไปในระบบแล้ว รัฐบาลยังต้องการเงินก้อนนี้ไปใช้ในการ “เปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน” (Energy Transition) เพื่อลดการพึ่งพิงพลังงานฟอสซิลจากต่างประเทศ ซึ่งต้องเริ่มดำเนินการทันทีเพื่อสร้างความมั่นคงในระยะยาว **อ่านต่อหน้า 12**

อนาคตพลังงานไทย ในมือ “เอกนัฏ พร้อมพันธุ์” เป้าหมายท้าทาย ! ปรับโครงสร้างราคาน้ำมัน-ไฟฟ้า



กระทรวงพลังงานเดินหน้าขับเคลื่อนนโยบายพลังงานของประเทศ ท่ามกลางความท้าทายจากต้นทุนเชื้อเพลิงโลก การเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานสะอาด และความต้องการรักษาเสถียรภาพค่าไฟฟ้าของประชาชนและภาคธุรกิจ แต่การดำเนินงานที่ผ่านมาอาจไม่มีผลอย่างชัดเจน เมื่อเปลี่ยนตัวรัฐมนตรีกระทรวงพลังงานคนใหม่มาเป็น นายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมในรัฐบาลครั้งที่แล้ว ซึ่งค่อนข้างโดดเด่นในเรื่องการตรวจสอบโรงงานอุตสาหกรรมอย่างเข้มข้น หลายคนต่างจับตามองว่า หลังจากนี้โฉมหน้าพลังงานไทยจะเป็นอย่างไร สิ่งที่น่าจะเอกนัฏพูดไปแล้ว จะทำได้จริงหรือไม่ ?!

ช่วงนี้เป็นช่วงเวลาที่น่าจะเอกนัฏจะได้ผลักดันการปฏิรูปโครงสร้างพลังงานครั้งสำคัญของประเทศ โดยให้ความสำคัญกับการบริหารต้นทุนค่าไฟฟ้า ผ่านการทบทวนโครงสร้างราคาพลังงาน การบริหารกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง และการเพิ่มสัดส่วนการใช้ก๊าซธรรมชาติภายในประเทศ เพื่อลดผลกระทบจากความผันผวนของราคาพลังงานในตลาดโลก ขณะเดียวกัน ยังเร่งผลักดันมาตรการส่งเสริมพลังงานหมุนเวียน ทั้งพลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานชีวมวล และยานยนต์ไฟฟ้า เพื่อรองรับทิศทางเศรษฐกิจสีเขียวในอนาคต **อ่านต่อหน้า 2**

‘พิพัฒน์’ อัดลงทุนภาคใต้ 6.6 พันล้านบาท ม.ย.นี้ ลงนามสร้าง 2 สะพานข้ามทะเล

“พิพัฒน์” กางโปรเจกต์บูมภาคใต้ ลี้ช. เร่งขยายโครงการถนนเลียบริมชายฝั่งทะเลภาคใต้ “ไทยแลนด์ริเวียร่า” ครอบคลุมอ่าวไทย-อันดามัน เช่นงบปี 2570 ศึกษาออกแบบต่อขยาย ช่วงชุมพร-สุราษฎร์ธานี-นครศรีธรรมราช-สงขลา ระยะทางรวม 630 กิโลเมตร ขณะที่เมกะโปรเจกต์สำคัญที่จะต้องดำเนินการต่อไปในปี นี้ จะมีการลงนามสร้างสะพานข้ามทะเลสาบสงขลา และสะพานเชื่อมเกาะลันตา ภายในเดือน มิ.ย.นี้ มูลค่าลงทุนกว่า 6.6 พันล้านบาท



นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดเผยภายหลังตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายแก่กรมทางหลวงชนบท (ทช.) โดยระบุว่า ทช.ในฐานะหน่วยงานที่มีโครงข่ายเส้นทางเข้าถึงชุมชนและใกล้ชิดประชาชนมากที่สุด ตนได้กำชับให้เร่งเดินหน้านโยบายระดับระบบคมนาคมทั่วประเทศให้ทันสมัย ปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยเป้าหมายสูงสุดของการสร้างถนน เชื่อมต่อเส้นทาง คือการลดภาระค่าใช้จ่ายในการเดินทาง และเพิ่มโอกาสทางเศรษฐกิจให้กับประชาชน **อ่านต่อหน้า 19**

เปิดแผนบริหารจัดการน้ำ ปี 70 ใช้งบเงินกว่า 196,130 ล้านบาท

คณะกรรมการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 คณะที่ 1 แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 1/2569 เห็นชอบแผนงานแก้ปัญหาพื้นที่ 22 ลุ่มน้ำ พร้อมเดินหน้านโยบายรัฐบาล

นายทรงศักดิ์ ทองศรี รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 คณะที่ 1 แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 1/2569 โดยมี นายชัยนิตย์ เมื่องสง เลขาธิการ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) พร้อมด้วย กรรมการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม อาทิ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงบประมาณ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ สำนักงานสภาพัฒนาการแห่งชาติ

ที่ประชุมรับทราบผลการดำเนินงานตามแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 การดำเนินงานตามข้อสั่งการของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณา ร่าง พ.ร.บ.งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 **อ่านต่อหน้า 13**

ภารกิจ “เชิงรุก” สำนักงานกองทุนยุติธรรม ภายใต้อำนาจ “เข้าถึง พึ่งได้ ประชาชนยิ้มออก”

ต่อจากหน้า 1



● ภารกิจหลักของกองทุนยุติธรรม

นายวรพล ชินเพชร ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนยุติธรรม กระทรวงยุติธรรม กล่าวว่า กองทุนยุติธรรมจัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติกองทุนยุติธรรม พ.ศ. 2558 เพื่อให้ การช่วยเหลือประชาชนที่มีข้อจำกัดทางเศรษฐกิจให้มีศักยภาพในการเข้าถึงกระบวนการยุติธรรมได้อย่างเท่าเทียมทั่วถึง และเป็นธรรม ผ่านภารกิจหลักที่สำคัญ 4 ด้าน ประกอบด้วย

ภารกิจที่ 1 การช่วยเหลือประชาชนในการดำเนินคดี โดยสนับสนุนค่าทนายความ ค่าที่ปรึกษา กฎหมาย ค่าธรรมเนียมศาล ค่าเดินทาง เป็นต้น พิจารณาจากพฤติกรรมการและข้อเท็จจริงของผู้ที่ขอรับความช่วยเหลือ ฐานะทางการเงิน ภาระหนี้สินของผู้ขอรับความช่วยเหลือที่ไม่สามารถเข้าถึงกระบวนการยุติธรรมได้

ภารกิจที่ 2 การขอลดหย่อนค่าธรรมเนียม หรือจำเลยในคดีอาญา ให้สิทธิประกันตัว แก่ผู้ต้องหาหรือจำเลยที่ถูกคุมขังหรือจะถูกคุมขังในชั้นพนักงานสอบสวน ชั้นพนักงานอัยการ หรือชั้นศาลแล้วแต่กรณี โดยพิจารณาจากพฤติกรรมการของผู้ขอรับความช่วยเหลือว่าไม่มีพฤติกรรมการหลบหนี ไม่ยุ่งเหยิงกับพยานหลักฐาน ความผิดไม่มีลักษณะร้ายแรงหรือขัดต่อความสงบเรียบร้อย ประสงค์ความเห็นของผู้เสียหายหรือเจ้าพนักงานที่เกี่ยวข้อง

ภารกิจที่ 3 การช่วยเหลือผู้ถูกละเมิดสิทธิมนุษยชนหรือผู้ได้รับผลกระทบจากการถูกละเมิดสิทธิมนุษยชน ไม่ว่าจะเกิดความเสียหายต่อร่างกาย จิตใจ หรือเสรีภาพในราชอาณาจักร ไม่ว่า

จะเป็นการกระทำของเจ้าหน้าที่ของรัฐหรือบุคคลใด โดยให้คำเสียหายที่ได้รับจากการถูกละเมิดสิทธิมนุษยชน อาทิ ค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในการรักษาพยาบาล (ไม่เกิน 40,000 บาท) ค่าฟื้นฟูสมรรถภาพทางกายและจิตใจ (ไม่เกิน 20,000 บาท) ค่าชดเชยที่ไม่สามารถทำงานได้ (ไม่เกิน 1 ปี) กรณีเสียชีวิต (ไม่เกิน 100,000 บาท) เป็นต้น

ภารกิจที่ 4 การให้ความรู้ทางกฎหมายแก่ประชาชน โดยบุคคลทั่วไปหรือองค์กรต่างๆ ขอรับการสนับสนุนงบประมาณสำหรับดำเนินการเผยแพร่หรืออบรมให้ความรู้ทางกฎหมาย เพื่อประโยชน์ในการป้องกันอาชญากรรม การคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ การเข้าถึงกระบวนการยุติธรรม สร้างการมีส่วนร่วมของประชาชน

● สถานภาพกองทุนยุติธรรมในปัจจุบัน

นายวรพล เปิดเผยว่า กองทุนยุติธรรม ได้พัฒนาจากระเบียบกระทรวงยุติธรรมว่าด้วยกองทุนยุติธรรม พ.ศ. 2533 ยกระดับเป็นพระราชบัญญัติกองทุนยุติธรรม พ.ศ. 2558 มีฐานะเป็นนิติบุคคล ภายใต้สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแหล่งเงินทุน สำหรับใช้จ่ายเกี่ยวกับการช่วยเหลือประชาชนในการดำเนินคดี การขอลดหย่อนค่าธรรมเนียมหรือจำเลย การถูกละเมิดสิทธิมนุษยชน และการให้ความรู้ทางกฎหมายแก่ประชาชน โดยมีวงเงินรองรับการให้ความช่วยเหลือประชาชนตามภารกิจของกองทุนยุติธรรมเฉลี่ย ประมาณ 200 ล้านบาท เพื่อให้ประชาชนที่มีข้อจำกัดทางฐานะและสถานภาพทางเศรษฐกิจได้มีโอกาสเข้าถึงความยุติธรรม และกระบวนการยุติธรรมได้อย่างทั่วถึง เท่าเทียม และเป็นธรรม

ซึ่งความช่วยเหลือนี้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง ตามกรณีที่เกิดขึ้นและใช้ไปในกิจกรรมอื่นๆ ล่าสุดในปี 2569 ทางกองทุนได้รับงบประมาณจำนวน 57 ล้านบาท โดยมีการดำเนินงานในปี กองทุนยุติธรรมจะเน้นในเรื่องของการอบรมให้ความรู้ เพื่อให้เข้าถึงกับทุกกลุ่มคนและองค์กร เพราะช่วงที่ผ่านมากองทุนยุติธรรมไม่เป็นที่รู้จักมากนัก จึงต้องทำงานเชิงรุกด้านการเผยแพร่และจัดกิจกรรมการอบรม ให้ความรู้กับประชาชนและ

องค์กรต่างๆ ในเรื่องกฎหมาย สิทธิเสรีภาพมากขึ้น ส่วนนี้จะใช้งบประมาณมากเป็นพิเศษ ประมาณ 40 ล้านบาท ขณะนี้มีหน่วยงานและองค์กรต่างๆ ทำเรื่องขอการสนับสนุนมาเป็นจำนวนมากขึ้นเรื่อยๆ จากข้อมูล มีถึง 199 คำขอแล้ว ซึ่งสำนักงานกองทุนยุติธรรมจะพิจารณาให้เกิดประโยชน์มากที่สุด

● **การช่วยเหลือประชาชน ในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา**
นายวรพล ชินเพชร กล่าวว่า ตั้งแต่ได้มีการประกาศใช้พระราชบัญญัติกองทุนยุติธรรม พ.ศ. 2558 ตลอด 10 ปีที่ผ่านมา ว่า กองทุนยุติธรรมได้รับคำขอความช่วยเหลือจากประชาชนผู้ได้รับความเดือดร้อนในการเข้าถึงกระบวนการยุติธรรมจำนวน 61,613 ราย คิดเป็นเงินช่วยเหลือจำนวนกว่า 2,242 ล้านบาท โดยในปีงบประมาณ 2568

รองลงมาเป็น การอนุมัติให้ความช่วยเหลือในการขอลดหย่อนค่าธรรมเนียมหรือจำเลยในคดีอาญา (อนุมัติ 705 ราย) ซึ่งกองทุนยุติธรรมมีการอนุมัติหลักประกันเป็นเงิน (เช็ค) และในรูปแบบหนังสือรับรองอิเล็กทรอนิกส์ เป็นวงเงินรวมกว่า 336 ล้านบาท ภาพรวมวงเงินในการให้ความช่วยเหลือประชาชนตามภารกิจของกองทุนยุติธรรมคิดเป็นจำนวนเงินกว่า 400 ล้านบาทเศษ

● **การพัฒนาและยกระดับการให้บริการประชาชน**
ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนยุติธรรม กล่าวว่า ปัจจุบันกองทุนยุติธรรมได้กำหนดมาตรฐานระยะเวลาบริการของกองทุนยุติธรรมให้การพิจารณา ให้ความช่วยเหลือประชาชน ภายใต้กรอบ

ลำดับ	การช่วยเหลือประชาชนในการดำเนินคดี	จำนวน (บาท)
1.	การช่วยเหลือประชาชนในการดำเนินคดี	45,195,179.26 บาท
2.	การขอลดหย่อนค่าธรรมเนียมหรือจำเลยในคดีอาญา	336,491,000.00 บาท
3.	การช่วยเหลือผู้ถูกละเมิดสิทธิมนุษยชน	617,824.00 บาท
4.	การให้ความรู้ทางกฎหมายแก่ประชาชน	19,821,460.00 บาท
รวม (อนุมัติเงิน)		178,695,463.26 บาท
รวม (อนุมัติเงิน + หนังสือรับรอง)		402,125,463.26 บาท

กองทุนยุติธรรมได้รับคำขอความช่วยเหลือจากประชาชน จำนวน 5,217 ราย

โดยมีผลการอนุมัติให้ความช่วยเหลือจากคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องในการพิจารณา ทั้งในส่วนกลางและทุกจังหวัด ทั่วประเทศ ซึ่งมีผู้ว่าราชการจังหวัด/รองผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นประธานคณะกรรมการพิจารณาให้ความช่วยเหลือ จำนวน 3,100 ราย ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการช่วยในการให้ความช่วยเหลือประชาชนในการดำเนินคดี (อนุมัติ 2,216 ราย) เป็นการช่วยเหลือในเรื่องคำจำคุกทนายความ ค่าที่ปรึกษาทางกฎหมาย ค่าธรรมเนียมศาล ค่าเดินทางไปศาล เป็นต้น

ระยะเวลา 18 วัน ซึ่งมีผลสำเร็จจากการดำเนินการพิจารณา ให้ความช่วยเหลือประชาชนทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ที่ร้อยละ 98.77 ของจำนวนเรื่องที่พิจารณา ได้แล้วเสร็จกว่า 4,947 เรื่อง

ขณะนี้ กองทุนยุติธรรมมีช่องทางให้บริการที่หลากหลาย โดยผ่านทางสำนักงานกองทุนยุติธรรมส่วนกลาง สำนักงานยุติธรรมจังหวัดทั่วประเทศ ซึ่งมีเจ้าหน้าที่ของกองทุนประจำอยู่ทุกจังหวัด นอกจากนี้ยังมีเครือข่ายศูนย์ยุติธรรมชุมชนที่กระจายอยู่ตามองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) กว่า 7,788 แห่ง ซึ่งสามารถเข้าถึงคนในชุมชนได้ดีที่สุดที่จะคอยแนะนำช่องทาง

ให้ความช่วยเหลือของกองทุนยุติธรรม รวมถึงช่องทางยื่นคำขอผ่านช่องทางออนไลน์ซึ่งผู้บริการสามารถที่จะติดตามความคืบหน้า ผ่านช่องทางดังกล่าวได้โดยไม่ต้องเดินทางมาที่สำนักงาน เป็นต้น นอกจากนี้ กองทุนยุติธรรมยังได้ทำบันทึกข้อตกลงร่วมกับสภานายความ ในการสนับสนุนบัญชีทนายความที่มีความรู้และประสบการณ์ในการขอปล่อยชั่วคราวผู้ต้องหา หรือจำเลยในคดีอาญา (อนุมัติ 705 ราย) ซึ่งกองทุนยุติธรรมมีการอนุมัติหลักประกันเป็นเงิน (เช็ค) และในรูปแบบหนังสือรับรองอิเล็กทรอนิกส์ เป็นวงเงินรวมกว่า 336 ล้านบาท ภาพรวมวงเงินในการให้ความช่วยเหลือประชาชนตามภารกิจของกองทุนยุติธรรมคิดเป็นจำนวนเงินกว่า 400 ล้านบาทเศษ

ส่วนในเรื่องการช่วยเหลือในเรื่องการประกันตัวในทุกระบวนการ ตั้งแต่ ตำรวจ อัยการ ศาล ทหารอัยการจะรับดำเนินการให้รวดเร็ว อย่างที่กล่าวมาจากเดิม 21 วัน ลดเหลือ 18 วัน และหากจะประกันตัวเร่งด่วน ก็สามารถพิจารณาได้เช่นกัน ส่วนหลักประกันที่กองทุนดำเนินการให้ได้ปรับเป็นเช็ค หรือ หนังสือรับรองส่งให้ศาลในการประกันตัวได้ทันที ส่วนคดีต่างๆ กองทุนได้ประสานนักกฎหมาย ทนายความที่มีความรู้ความ ประสิทธิภาพ ความรู้ ความสามารถที่ตรงกันเกิดขึ้นได้อีกด้วย ทั้งนี้คดีที่เกิดขึ้นก็จะมีความซับซ้อนมากขึ้นเช่นกัน อาทิ คดีเกี่ยวกับบัญชีฯ คดีครอบครัว คดีฉ้อโกงในรูปแบบต่างๆ ตัวอย่างคดีคนงานที่ถูกหลอกไปทำงานเก็บผลไม้นี้ที่ประเทศฟิลิปปินส์ซึ่งDSIรับเรื่องไว้แล้ว กองทุนเองได้เข้าไปช่วยเหลือกลุ่มคนงานในเรื่องค่าใช้จ่ายในการเดินทาง เป็นต้น

● ปัญหาอุปสรรคของผู้มารับบริการของกองทุนยุติธรรม

นายวรพล ชินเพชร เปิดเผยอีกว่า จากผลการสำรวจการรับรู้ภารกิจของกองทุนยุติธรรมที่ผ่านมาพบว่าประชาชนส่วนใหญ่ยังไม่รู้จักกองทุนยุติธรรม เหตุผลหนึ่งที่ประชาชนยังไม่รู้จักกองทุนยุติธรรมจากการสำรวจดังกล่าว คือ ทากประชาชนยังไม่ได้รับความเดือดร้อนและมีความจำเป็นต้องเข้า

ถึงกระบวนการยุติธรรม ก็จะไม่ให้ความสำคัญหรือสนใจที่จะรู้ถึง การมีอยู่ของกองทุนยุติธรรมนั้นจึงทำให้ภารกิจของกองทุนยุติธรรมยังไม่เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลายในสังคม และเมื่อเวลาต้องการขอรับความช่วยเหลือตามภารกิจของกองทุนยุติธรรม จึงต้องศึกษาเงื่อนไข หลักเกณฑ์ รวมถึงข้อมูลที่ต้องใช้ประกอบคำขอรับความช่วยเหลือให้ครบถ้วน มิฉะนั้น อาจจะต้องใช้ระยะเวลาในการรวบรวมข้อมูลเพื่อประกอบการเสนอพิจารณาให้ความช่วยเหลือ ทั้งนี้ ต้องอาศัยสื่อช่องทางต่าง ๆ ในการเผยแพร่ภารกิจของกองทุนยุติธรรม ให้อยู่เป็นกระบอกเสียงถึงพี่น้องประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนและต้องการเข้าถึงกระบวนการยุติธรรมให้ทราบถึงภารกิจของกองทุนยุติธรรมต่อไป

● เป้าหมายของกองทุนยุติธรรมในอนาคต

นายวรพล ชินเพชร กล่าวว่า เป้าหมายสูงสุดของกระบวนการยุติธรรม คือการที่ทำให้ผู้คนในสังคมอยู่ร่วมกันได้อย่างสงบสุข แต่อย่างไรก็ตามหนึ่งในภารกิจของเราคือการสนับสนุนและความเป็นธรรมในสังคมได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียมมากยิ่งขึ้น

ส่วนในเรื่องการช่วยเหลือในเรื่องการประกันตัวในทุกระบวนการ ตั้งแต่ ตำรวจ อัยการ ศาล ทหารอัยการจะรับดำเนินการให้รวดเร็ว อย่างที่กล่าวมาจากเดิม 21 วัน ลดเหลือ 18 วัน และหากจะประกันตัวเร่งด่วน ก็สามารถพิจารณาได้เช่นกัน ส่วนหลักประกันที่กองทุนดำเนินการให้ได้ปรับเป็นเช็ค หรือ หนังสือรับรองส่งให้ศาลในการประกันตัวได้ทันที ส่วนคดีต่างๆ กองทุนได้ประสานนักกฎหมาย ทนายความที่มีความรู้ความ ประสิทธิภาพ ความรู้ ความสามารถที่ตรงกันเกิดขึ้นได้อีกด้วย ทั้งนี้คดีที่เกิดขึ้นก็จะมีความซับซ้อนมากขึ้นเช่นกัน อาทิ คดีเกี่ยวกับบัญชีฯ คดีครอบครัว คดีฉ้อโกงในรูปแบบต่างๆ ตัวอย่างคดีคนงานที่ถูกหลอกไปทำงานเก็บผลไม้นี้ที่ประเทศฟิลิปปินส์ซึ่งDSIรับเรื่องไว้แล้ว กองทุนเองได้เข้าไปช่วยเหลือกลุ่มคนงานในเรื่องค่าใช้จ่ายในการเดินทาง เป็นต้น

“ในระยะเวลายังไม่ถึงกองทุนยุติธรรมยังคงต้องตั้งเป้าหมายที่จะขยายความช่วยเหลือให้แก่ประชาชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ด้อยโอกาสในมิติต่างๆ เพื่อให้ความยุติธรรมเป็นของประชาชนทุกกลุ่ม ให้ประชาชนทุกคนสามารถเข้าถึงความยุติธรรมได้โดยไม่มีเงื่อนไข สำคัญกว่านี้ความช่วยเหลือจากองค์กร บุคคล ที่สนับสนุนในการเข้าถึงความยุติธรรมมากขึ้น ปัจจุบันกองทุนเปิดรับบริจาคได้ 3 ช่องทาง ที่สำคัญผู้บริจาคนำไปลดหย่อนภาษีได้ 2 เท่า สามารถติดต่อได้ที่สายด่วนกระทรวงยุติธรรมโทรศัพที่ 1111 กด 77 หรือเฟสบุ๊ค กองทุนยุติธรรม” นายวรพล กล่าวปิดท้าย

“ในระยะเวลายังไม่ถึงกองทุนยุติธรรมยังคงต้องตั้งเป้าหมายที่จะขยายความช่วยเหลือให้แก่ประชาชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ด้อยโอกาสในมิติต่างๆ เพื่อให้ความยุติธรรมเป็นของประชาชนทุกกลุ่ม ให้ประชาชนทุกคนสามารถเข้าถึงความยุติธรรมได้โดยไม่มีเงื่อนไข สำคัญกว่านี้ความช่วยเหลือจากองค์กร บุคคล ที่สนับสนุนในการเข้าถึงความยุติธรรมมากขึ้น ปัจจุบันกองทุนเปิดรับบริจาคได้ 3 ช่องทาง ที่สำคัญผู้บริจาคนำไปลดหย่อนภาษีได้ 2 เท่า สามารถติดต่อได้ที่สายด่วนกระทรวงยุติธรรมโทรศัพที่ 1111 กด 77 หรือเฟสบุ๊ค กองทุนยุติธรรม” นายวรพล กล่าวปิดท้าย

อนาคตพลังงานไทย ในมือ “เอกนัฏ พร้อมพันธุ์” เป้าหมายท้าทาย ! ปรับโครงสร้างราคาน้ำมัน-ไฟฟ้า



กระทรวงพลังงานเดินหน้าขับเคลื่อนนโยบายพลังงานของประเทศ ท่ามกลางความท้าทายจากต้นทุนเชื้อเพลิงโลก การเปลี่ยนแปลงสู่พลังงานสะอาด และความต้องกรรักษาสถียรภาพค่าไฟฟ้าของประชาชนและภาคธุรกิจ แต่การดำเนินงานที่ผ่านมาไม่มีผลจนอย่างชัดเจน เมื่อเปลี่ยนตัวรัฐมนตรีกระทรวงพลังงานคนใหม่มาเป็น นายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์

อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมในรัฐบาลครั่งที่แล้ว ซึ่งค่อนข้างโดดเด่นในเรื่องการตรวจสอบโรงงานอุตสาหกรรมอย่างเข้มแข็ง หลายคนต่างจับตามองว่า หลังจากนั้นโฉมหน้าพลังงานไทยจะเป็นอย่างไร สิ่งที่น่าจับตามองคือการปรับโครงสร้างพลังงานครั้งสำคัญของประเทศไทย โดยให้ความสำคัญกับการบริหารต้นทุนค่าไฟฟ้า ผ่านการทบทวนโครงสร้างราคาพลังงาน การบริหารกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง และการเพิ่มสัดส่วนการใช้ก๊าซธรรมชาติภายในประเทศ เพื่อลดผลกระทบจากความผันผวนของราคาพลังงานในตลาดโลก ขณะเดียวกัน ยัง

หวังผลักดันมาตรการส่งเสริมพลังงานหมุนเวียน ทั้งพลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานชีวมวล และยานยนต์ไฟฟ้า เพื่อรองรับทิศทางเศรษฐกิจสีเขียวในอนาคต อีกหนึ่งประเด็นสำคัญคือ การดึงดูดการลงทุนในอุตสาหกรรมพลังงานสะอาด โดยเฉพาะโครงการผลิตแบตเตอรี่ ศูนย์ซื้อขายไฟฟ้าสีเขียว และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศและรองรับนักลงทุนต่างชาติ ด้านภาคประชาชน ยังเดินทางส่งเสริมโครงการโซลาร์ภาคครัวเรือนและชุมชน รวมถึงมาตรการประหยัดพลังงานในหน่วยงานรัฐและภาคเอกชน เพื่อลดการใช้พลังงานและสร้างความยั่งยืนในระยะยาว

สำหรับบทบาทการทำงานในช่วงที่ผ่านมาของ นายเอกนัฏ คือ

1. การปฏิรูปโครงสร้างราคาน้ำมันและค่าไฟฟ้า หัวใจสำคัญของนโยบายคือ นายเอกนัฏคือการ “รื้อโครงสร้าง” เพื่อให้เกิดความยุติธรรมต่อผู้บริโภค

ทบทวนราคาน้ำมันโรงกลั่น: มีการประกาศว่าราคาน้ำมันในประเทศไม่ควรยึดติดกับราคาอ้างอิงจากตลาดสิงคโปร์เพียงอย่างเดียว เนื่องจากไทยมีโรงกลั่นเองและมีความสามารถในการผลิตน้ำมันสำเร็จรูปเกินความต้องการในประเทศ

การลดค่าไฟฟ้าเชิงโครงสร้าง: ผลักดันโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าใหม่แบบก้าวหน้า (Progressive Tariff) โดยเน้นให้กลุ่มบ้านที่ใช้ไฟไม่เกิน 200 หน่วยแรก มีราคาต่ำกว่า 3 บาทต่อหน่วย เพื่อช่วยลดภาระค่าครองชีพของประชาชนกว่า 21 ล้านครัวเรือน

2. การผลักดันโครงการแลนด์บริดจ์ (Land Bridge) เป็นฮับพลังงานนายเอกนัฏได้เปลี่ยนมุมมองต่อโครงการแลนด์บริดจ์จากที่เป็นเพียงเส้น

ทางคมนาคม ให้กลายเป็นโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานระดับโลก คลังน้ำมันและท่อส่ง: ผลักดันการคลังน้ำมันขนาดใหญ่ (Tank Farm) และระบบท่อส่งน้ำมันเชื่อมฝั่งอ่าวไทยและอันดามัน เน้นการศูนย์กลางการค้าพลังงาน: ตั้งเป้าให้ไทยเป็นศูนย์กลางการกักเก็บและซื้อขายน้ำมันดิบจากตะวันออกกลาง แข่งกับสิงคโปร์ เพื่อสร้างรายได้ใหม่ให้กับประเทศ

3. การสร้างความมั่นคงทางพลังงาน (Strategic Petroleum Reserve - SPR) เพื่อรับมือกับวิกฤตการณ์โลก เช่น การปิดช่องแคบฮอร์มุซ ซึ่งได้เสนอแนวคิดการจัดตั้งระบบสำรองน้ำมันเชิงยุทธศาสตร์ ให้รัฐมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการคลังน้ำมันสำรอง เพื่อให้มั่นใจว่าประเทศไทยจะมีพลังงานใช้เพียงพอแม้ในภาวะสงครามหรือวิกฤตโลก (ในฐานะ “Last Man Standing”)

4. การปลดล็อกพลังงานสะอาดและ Solar Rooftop มีการปรับปรุงระเบียบเพื่อสนับสนุนพลังงานหมุนเวียนในระดับครัวเรือน

การขายไฟคืนภาครัฐ: ปรับราคาปรับซื้อไฟฟ้าจากโซลาร์ฟาร์มที่อุปภาคประชาชนให้สูงขึ้น (ประมาณ 2.20 บาทต่อหน่วย) เพื่อให้เกิดความคุ้มค่าในการลงทุน

มาตรการสินเชื่อโซลาร์: ร่วมกับกระทรวงการคลังจัดทำแพ็คเกจสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ ให้ประชาชนติดตั้งแผงโซลาร์โดยผ่อนชำระต่อเดือนในราคาที่ต่ำกว่าค่าไฟที่ลดลง

5. การปราบปราม “น้ำมันเถื่อน” และ “น้ำมันล่องหน” เน้นตรวจสอบความโปร่งใสในระบบกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง โดยเน้นการตรวจสอบการลักลอบส่งออกน้ำมันและการกักตุน เพื่อให้น้ำมันถูกนำเข้าสู่ประชาชนไปถึงผู้บริโภคโดยตรง

อย่างไรก็ตามการดำเนินงานที่ผลิตได้ภายในประเทศได้

นอกจากนี้ การส่งเสริมการใช้ B20 ยังช่วยเพิ่มความต้องการใช้น้ำมันปาล์ม ซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญของประเทศ ส่งผลดีต่อเสถียรภาพราคาของประเทศไทย และช่วยลดการพึ่งพาการนำเข้าพลังงานจากต่างประเทศในระยะยาว

สำหรับการบริหารจัดการค่าไฟฟ้าที่มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในช่วงรอบเดือน พฤษภาคม - สิงหาคม 2569 ที่มีการปรับค่าไฟฟ้าผันแปร (Ft) เพิ่มขึ้น จาการราคาก๊าซธรรมชาติเหลว หรือ LNG ที่ต้องนำเข้า 30-40% มาผลิตไฟฟ้าในประเทศ ราคาแพงขึ้น ซึ่งจะมีการประกาศราคาค่าไฟในเดือนพฤษภาคมนี้ ทำให้ราคาเดิม 3.88 บาท เป็น 3.95 บาท โดยแผนการเร่งด่วนของนายเอกนัฏก็คือการเสนอ ปรับโครงสร้างราคาค่าไฟฟ้าต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรี และคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เพื่อให้สามารถเริ่มปรับใช้โครงสร้างราคาไฟได้ในวันที่ 1 พฤษภาคม 2569

ซึ่งมาตรการปรับโครงสร้างราคาค่าไฟฟ้าที่จะนำเสนอ นั้น มุ่งเน้นไปที่การลดภาระให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 200 หน่วยต่อเดือน ซึ่งครอบคลุมประชาชนประมาณ 14 ล้านครัวเรือนทั่วประเทศ โดยรัฐจะสนับสนุนนโยบายที่จะลดราคาค่าไฟฟ้าสำหรับผู้ที่ใช้ไฟน้อยไม่เกิน 200 หน่วยต่อเดือน จ่ายค่าไฟไม่เกินหน่วยละ 3 บาท ส่วนผู้ใช้ไฟเกิน 200 หน่วยต่อเดือน จะยังได้สิทธิ ลดราคาไฟ 200 หน่วย โดยครอบคลุมประมาณ 8 ล้านครัวเรือน เพื่อไม่ให้เกิดการบิดเบือนกลไกราคาตลาดจนเกินไป ในขณะที่มีวิกฤตพลังงานโลก ส่วนเงินที่จะนำมาอุดหนุนจะเป็นการนำเงินจากคนที่ใช้ไฟปริมาณมากมาอุดหนุนคนที่ใช้ไฟน้อย เพื่อให้เห็นถึงความจำเป็นในการประหยัดพลังงาน

นอกจากมาตรการลดราคาค่าไฟฟ้าโดยตรงแล้ว ยังเสนอแนวทางเชิงรุกด้วยการส่งเสริมให้

เช่นเดียวกับขีดเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ และเร่งแก้ไขปัญหาด้านราคาพลังงานให้กับประชาชนเป็นอันดับแรก โดยได้นำข้อมูลจากคณะกรรมการศึกษาความเหมาะสมในการกำหนดต้นทุนราคาน้ำมันเชื้อเพลิง (ครร.) มาดำเนินการทันที และสั่งการให้กระทรวงพลังงานพร้อมรับมือวิกฤตการณ์ด้านพลังงานที่กำลังเกิดขึ้นในปัจจุบัน เพื่อบรรเทาภาระค่าครองชีพให้กับประชาชนและลดผลกระทบให้ได้อีกมากที่สุดโดยเริ่มจากการแก้ไขปัญหาน้ำมันเชื้อเพลิง บริหารจัดการปริมาณน้ำมันสำรองภายในประเทศ

ปรับลดค่าการกลั่นน้ำมันดีเซลเพิ่มเติมอีก 3 บาทต่อลิตร รวมทั้งที่ปรับลดไปก่อนหน้า 2 บาท รวมลดลงทั้งสิ้น 5 บาทต่อลิตร มีผลตั้งแต่วันที่ 24 เมษายน - 9 พฤษภาคม 2569 และลดลง 3 บาทต่อลิตร ตั้งแต่วันที่ 10 - 19 พฤษภาคม 2569 โดยการปรับลดค่าการกลั่นดังกล่าวต้องพิจารณาคู่ควบกับการบริหารกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง

นายเอกนัฏ ยังได้สั่งการให้กรมธุรกิจพลังงานเก็บข้อมูลทั้งหมดตั้งแต่โรงกลั่นไปยังคลังน้ำมัน ผู้ค้าน้ำมัน (Jobber) และสถานีบริการทั้งรายเล็ก รายใหญ่ ไว้สำหรับตรวจสอบป้องกันไม่ให้มีใครมาเอาเปรียบประชาชน สำหรับการแก้ไขปัญหาระยะยาว เนื่องจากประเทศไทยนำเข้าน้ำมันดิบมากกว่า 90% แม้วิกฤตนี้จบลง ประเทศไทยจะต้องเตรียมความพร้อม ต้องมีคลังสำรองของประเทศ และปรับเปลี่ยนโครงสร้างพลังงานของประเทศใหม่ทั้งหมด ส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงชีวภาพ เช่น ไบโอดีเซล และเอทานอล โดยน้ำมันดีเซล B20 เป็นน้ำมันดีเซลที่ผสมไบโอดีเซลจากน้ำมันปาล์มของไทยในสัดส่วน 20% รถที่รองรับสามารถใช้งานได้เช่นเดียวกับดีเซลทั่วไป ซึ่งสามารถช่วยลดต้นทุน

นอกจากมาตรการลดราคาค่าไฟฟ้าโดยตรงแล้ว ยังเสนอแนวทางเชิงรุกด้วยการส่งเสริมให้

หันมาติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ หรือ โซลาร์เซลล์ เพื่อผลิตไฟฟ้าไว้ใช้เอง โดยรัฐบาลจะทำหน้าที่เป็นผู้สนับสนุนผ่านกลไกต่างๆ ได้แก่ การจัดหาแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำสำหรับติดตั้ง แพคเกจเงินกู้ การให้สิทธิประโยชน์ทางภาษีในการลดหย่อนค่าใช้จ่ายกรณีไม่ขายไฟคืน สามารถนำไปหักลดหย่อนภาษีได้ 2 แสนบาท ซึ่งรัฐบาลมีแนวคิดจะรับซื้อไฟฟ้าจากประชาชนในอัตรา 2.20 บาทต่อหน่วย ซึ่งมาตรการดังกล่าวจะสอดคล้องกับยุทธศาสตร์สำคัญของประเทศไทย ในการก้าวไปสู่เป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) และเป็นการสร้างความมั่นคงทางพลังงานในระดับครัวเรือน โดยตั้งเป้าที่จะผลักดันการส่งเสริมติดตั้งโซลาร์เซลล์ให้เห็นผลเป็นรูปธรรมภายในเดือนมิถุนายน 2569

หลังนายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ เข้าเป็น รว. กระทรวงพลังงาน ประมาณ 2 เดือน ได้มีการสำรวจความเชื่อมั่นของประชาชน ต่อนายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ กรณีศึกษาตัวอย่างประชาชนทุกสาขาอาชีพทั่วประเทศ รวมจำนวน 1,259 ตัวอย่าง ดำเนินโครงการระหว่างวันที่ 22-25 เมษายน พ.ศ.2569 โดยผลการสำรวจของ ซูเปอร์โพล สะท้อนให้เห็นถึงพลังจิตสำนึกของความสัมพันธ์ระหว่าง “ผลงานเชิงนโยบาย” กับ “การรับรู้ของสาธารณะ” ในบริบทของปัญหาพลังงานซึ่งเป็นประเด็นเชิงโครงสร้าง ที่มีผลกระทบโดยตรงต่อคุณภาพชีวิตของประชาชนในวงกว้าง โดยประชาชนส่วนใหญ่ต้องการแก้ไขปัญหาลงทุนในระดับโครงสร้าง โดยเฉพาะการลดราคาพลังงานอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีสัดส่วนสูงถึงร้อยละ 89.6 สะท้อนให้เห็นว่า ประชาชนส่วนใหญ่เริ่มมีความเชื่อมั่นและฝากความหวังไว้กับการทำงานของ นายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ และรับรู้ถึงความตั้งใจและการดำเนินงานที่ตรงอย่างเป็นรูปธรรม

รทบ.มหาดไทย “พลพีร์-เจเศรษฐ์-วรศิษฏ์” มอนนโยบายการส่งเสริมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



รทบ.มหาดไทย “พลพีร์-เจเศรษฐ์-วรศิษฏ์” มอนนโยบายการส่งเสริมบทบาทองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อประโยชน์สูงสุดของประชาชน เน้นย้ำหากรัฐบาลเป็นศูนย์กลางร่างกาย อปท. เปรียบเสมือนเส้นเลือดหล่อเลี้ยงร่างกาย ที่ใกล้ชิดและขับเคลื่อนภารกิจบริการประชาชนในทุกเรื่อง พร้อมกำชับกรม สล. รับฟังความเห็น อปท. เพื่อปรับปรุงกฎหมายและภารกิจให้สอดคล้องกับสถานการณ์โดยยึดประโยชน์ประชาชนเป็นสำคัญ

เมื่อเร็ว ๆ นี้ ที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น นายวรศิษฏ์ เลียงประสิทธิ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วยนายพลพีร์ สุวรรณหงษ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย และนายเจเศรษฐ์ ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นประธานมอบนโยบายและติดตามการขับเคลื่อนภารกิจของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น โดยมี นายธีรวัฒน์ ศุภวิบูลย์ผล อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น พร้อมด้วย นายศิริพันธ์ ศรีภักดิ์ นายธนัท พรหมพิลาส นายบุญประสงค์ นวลสายัณห์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น คณะผู้บริหาร ข้าราชการ ตลอดจนผู้แทนสมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย ผู้แทนสมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย ผู้แทนสมาคมเทศบาลนครและเทศบาลเมือง และผู้แทนสมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย เข้าร่วม โดยถ่ายทอดการประชุมผ่านระบบออนไลน์ไปยังสำนักงานท้องถิ่นจังหวัด และที่ทำการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ

คณะรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ได้ร่วมเยี่ยมชมนิทรรศการผลการขับเคลื่อนภารกิจสำคัญของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ตามนโยบายนายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีและ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ด้วยแนวคิด “ทันโลก ทันสมัย ทันเวที” และเป็นประธานมอบนโยบายพร้อมติดตามการขับเคลื่อนภารกิจสำคัญของกระทรวงมหาดไทย

นายวรศิษฏ์ เลียงประสิทธิ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ในฐานะสั่งและปฏิบัติราชการกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กล่าวว่า องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นหน่วยราชการขนาดเล็กที่เคลื่อนไหวง่าย หากเปรียบรัฐบาลเป็นจุดศูนย์กลางขับเคลื่อนร่างกาย “ท้องถิ่นเปรียบเสมือนเส้นเลือดที่ไหลหล่อเลี้ยงทุกอวัยวะในร่างกายของเรา” เพราะ “องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น” คือหน่วยแรกที่ต้องเผชิญกับปัญหาที่ต้องคอยให้บริการดูแลพี่น้องประชาชนในพื้นที่ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องสาธารณสุข ความปลอดภัย การใช้รถใช้ถนน ท้องถิ่นคือด่านแรกที่จะต้องเข้าไปติดต่อประสานงาน (Contact) กับพี่น้องประชาชน จึงเป็นเส้นเลือดที่สำคัญที่สุด

พร้อมทั้งมอบแนวทางการขับเคลื่อนภารกิจที่สำคัญ 2 ประการ คือ 1. ท้องถิ่นราชการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้อง “กล้า” ที่จะทำงานในสิ่งที่ตนเองทำได้ มีความมุ่งมั่นในการใช้อำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย เพื่อโอกาสและผลประโยชน์ของประชาชน พร้อมทั้งสั่งการให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น รวบรวมข้อซักถาม Q-A ระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกับส่วนกลาง จัดทำแอปพลิเคชันสารานุกรมแนวทางการปฏิบัติงานเพื่อใช้ในการค้นคว้าและศึกษารูปแบบการปฏิบัติราชการของท้องถิ่นเพื่อประโยชน์ประชาชน 2. บูรณาการภารกิจของทุกกรมในสังกัดกระทรวงมหาดไทย สนับสนุนภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในทุกเรื่อง เพื่อให้การบริการและดูแลคุณภาพชีวิตของพี่น้องประชาชนเป็นไปอย่างเต็มประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน อาทิ การจัดการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทุกภัยที่อุบัติที่กำลังทวีความรุนแรงขึ้นเรื่อยๆ รวมถึงการให้บริการสาธารณสุข (ประปา) และปัญหาเสถียร

นายพลพีร์ สุวรรณหงษ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย กล่าวว่า กระทรวงมหาดไทย เป็นกระทรวงเดียวที่รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทยทั้ง 3 คน ลงพื้นที่ไปติดตามการขับเคลื่อน

ภารกิจและมอบนโยบายให้กับกรมและรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงมหาดไทยไปพร้อมกัน ด้วยเพราะ “เราให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการงานท้องถิ่นเพื่อประโยชน์ประชาชน” พร้อมมอบแนวทางการขับเคลื่อนภารกิจรวม 7 ประการ ได้แก่ 1. ขอให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ร่วมกับ อปท. ทัวประเทศพิจารณากฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบต่างๆ ที่เป็นอุปสรรคในการปฏิบัติราชการในปัจจุบัน เพื่อปรับปรุงแก้ไข อันจะทำให้การพัฒนาพื้นที่ให้กับพี่น้องประชาชนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

2. พิจารณาวางแผนแนวทางการบริหารจัดการตาม “ร่างกฎหมายภาษีสถานที่” เพื่อให้

กต.หนองหิน จับมือ อบต.หนองหิน ร่วมจัดงานประเพณีบุญบั้งไฟโบราณ



นายเทศมนตรีเทศบาลตำบลหนองหิน นายสมนึก โกลุม นาย อบต.หนองหิน พร้อมด้วยคณะผู้บริหารสภาวัฒนธรรมอำเภอ ผู้นำท้องถิ่น ท้องที่ ประชาชนเยาวชน เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ม่วงม่วงมหาชนก และนักท่องเที่ย ร่วมงานเป็นจำนวนมาก ทั้งนี้ ก่อนที่จะมีการเปิดงาน ประชาชนในพื้นที่เทศบาลตำบลหนองหิน และ อบต.หนองหิน รวม 13 ชุมชน ได้ร่วมกันจัดริ้วขบวนบั้งไฟโบราณ และขบวนบั้งไฟสวยงาม พร้อมด้วยขบวนนางรำ ที่แต่งกายด้วยชุดพื้นเมือง รำวงสรวงพญาแถน สิ่งศักดิ์สิทธิ์แห่งฟ้าฝน ตามความเชื่อของชาวไทยอีสาน พร้อมขบวนแสดงวิถีชีวิต การประกอบอาชีพ และแฟนซี เพื่อสร้างสีสันในงาน บรรยากาศเต็มไปด้วยความคึกคักสนุกสนาน ซึ่งได้รับความสนใจจากบรรดานักท่องเที่ยว และประชาชนจากทั่วสารทิศ ที่เดินทางมาเที่ยวชมงานเป็นอย่างมาก เนื่องจากการเริ่มต้นจัดงานบุญบั้งไฟครั้งแรกของ จ.กาฬสินธุ์ในปี นี้ และเป็นการจัดงานที่ชุมชนมีส่วนร่วมอย่างเต็มที่

เกิดประโยชน์กับพี่น้องประชาชนอย่างทั่วถึงในทุกท้องถิ่น 3. พิจารณาดำเนินการติดตั้งระบบไฟฟ้าพลังงานสะอาด ซึ่งสามารถจัดทำข้อตกลงความร่วมมือกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (PEA) ซึ่งสามารถลดค่าใช้จ่ายพลังงานไฟฟ้าได้มากถึงร้อยละ 20 และนำเงินงบประมาณส่วนดังกล่าวไปดำเนินโครงการกิจกรรมเพื่อประโยชน์ประชาชน 4. ศึกษาและวางแผนการดำเนินการด้านพัฒนาประปาหมู่บ้าน เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงน้ำประปาที่สะอาดและเพียงพอ และต้องบันทึกข้อมูลในระบบ Thai Water Plan อย่างครบถ้วน พร้อมทั้งดำเนินโครงการต่าง ๆ ให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้

5. ดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณให้เป็นไปตามแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ด้วยการเตรียมความพร้อมเอกสารทางธุรการเพื่อดำเนินการให้รวดเร็ว แก้ไขปัญหาประชาชนได้ทันทีที่มีประสิทธิภาพ 6. เตรียม



กต.หนองหิน จับมือ อบต.หนองหิน ร่วมจัดงานประเพณีบุญบั้งไฟโบราณ

นายเทศมนตรีเทศบาลตำบลหนองหิน นายสมนึก โกลุม นาย อบต.หนองหิน พร้อมด้วยคณะผู้บริหารสภาวัฒนธรรมอำเภอ ผู้นำท้องถิ่น ท้องที่ ประชาชนเยาวชน เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ม่วงม่วงมหาชนก และนักท่องเที่ย ร่วมงานเป็นจำนวนมาก

ทั้งนี้ ก่อนที่จะมีการเปิดงาน ประชาชนในพื้นที่เทศบาลตำบลหนองหิน และ อบต.หนองหิน รวม 13 ชุมชน ได้ร่วมกันจัดริ้วขบวนบั้งไฟโบราณ และขบวนบั้งไฟสวยงาม พร้อมด้วยขบวนนางรำ ที่แต่งกายด้วยชุดพื้นเมือง รำวงสรวงพญาแถน สิ่งศักดิ์สิทธิ์แห่งฟ้าฝน ตามความเชื่อของชาวไทยอีสาน พร้อมขบวนแสดงวิถีชีวิต การประกอบอาชีพ และแฟนซี เพื่อสร้างสีสันในงาน บรรยากาศเต็มไปด้วยความคึกคักสนุกสนาน ซึ่งได้รับความสนใจจากบรรดานักท่องเที่ยว และประชาชนจากทั่วสารทิศ ที่เดินทางมาเที่ยวชมงานเป็นอย่างมาก เนื่องจากการเริ่มต้นจัดงานบุญบั้งไฟครั้งแรกของ จ.กาฬสินธุ์ในปี นี้ และเป็นการจัดงานที่ชุมชนมีส่วนร่วมอย่างเต็มที่

ความพร้อมดำเนินโครงการเพื่อรองรับบริการประชาชนในอนาคต อาทิ solar power grid และศูนย์พักคนชรา เพื่อประโยชน์ของประชาชน และ 7. การจัดการขยะ ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายเพราะการบริหารจัดการขยะจำเป็นต้องใช้งบประมาณในการบริหารจัดการ ซึ่งหากสามารถบริหารจัดการได้ดี ทั้งในแง่การจัดเก็บและการจัดการ จะทำให้ขยะกลายเป็นทองที่มีมูลค่า อาทิ การผลิตไฟฟ้า และต่อยอดด้านต่าง ๆ เพื่อเกิดงบประมาณสำหรับกลับคืนสู่ท้องถิ่นและกลับสู่ประชาชน

ด้าน นายเจเศรษฐ์ ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย กล่าวว่า วันที่ท้องถิ่นอยู่ในทุกบทบาท ประเทศไทยจะเข้มแข็งได้ ท้องถิ่นต้องเข้มแข็ง ประเทศจะเข้มแข็งได้ ท้องถิ่นต้องเข้มแข็ง พร้อมฝากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ความสำคัญในการดำเนินการ 3 ด้าน ได้แก่ 1. การจัดการภัยพิบัติ “ท้องถิ่นเป็นด่านแรก” เป็นแนวหน้าเผชิญเหตุเผชิญภัย ต้องก้าวข้ามข้อจำกัดทางราชการ เพราะการขอรับการสนับสนุนอุปกรณ์จากส่วนกลาง ไม่ทันต่อเหตุการณ์ จึงต้องดำเนินการให้เกิดประโยชน์ด้านการป้องกันสาธารณภัยตามกฎหมายว่าด้วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอย่างเต็ม

จัดงานที่ชุมชนม่วงมหาชนก ของดีหรือพืชเศรษฐกิจประจำถิ่น ที่กำลังนำผลผลิตจากสวนออกสู่ตลาดในช่วงนี้

นางพิสมัย ชุทธิพันธ์ นายกเทศมนตรีตำบลหนองหิน กล่าวว่า พื้นที่เทศบาลตำบลหนองหิน และ อบต.หนองหิน มีการเพาะปลูกมะม่วงมหาชนกเป็นอาชีพหลัก โดยมีพื้นที่ทั้งหมด 8,200 ไร่ ปริมาณผลผลิตคิดเป็น 7,150 ตัน/อปี สำหรับการดำเนินงานในครั้งนี้เป็น การสืบสานและรักษาประเพณีบุญบั้งไฟ โดยเฉพาะบั้งไฟโบราณ ซึ่งเป็นความเชื่อของชาวอีสานมาตั้งแต่บรรพบุรุษ ที่เมื่อถึงเดือน 6 ของทุกปี

โดยเชื่อว่าพญาคงคจะต้งจุดบั้งไฟขึ้นไปบนท้องฟ้า เพื่อเป็นสัญญาณให้พญาแถนประทานฝนลงมายังพื้นดิน เพื่อให้มีน้ำเพื่อการประกอบอาชีพ และอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ นอกจากนี้ยังเป็นการประชาสัมพันธ์วัฒนธรรมม่วงมหาชนก ของดี ต.หนองหิน และเป็นผลไม้ที่ขึ้นชื่อในเขต อ.หนองกุงศรี ให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวางมากขึ้น ด้านนายสมนึก โกลุม นาย อบต.หนองหิน กล่าวว่าการจัดงานบุญบั้งไฟโบราณ เทศกาลมะม่วง

ศักยภาพ 2. อปท. และการประสานงานภูมิภาค ต้องร่วมมือกันอย่างแนบแน่น ในการบริการระบบสาธารณสุข (ประปา) ซึ่งเป็นผลจากการกระจายอำนาจ เพราะวันนี้มีประชาชนหมู่บ้านทั่วประเทศแต่ยังขาดบุคลากร อาทิ วิศวกรหรือผู้ช่วยทางด้านสารเคมี มาตรวจสอบหรือติดตามคุณภาพน้ำ ที่ถือเป็นเรื่องที่มีความสำคัญอย่างมาก เพราะเป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกับวิถีชีวิตประชาชน ต้องทำให้ประชาชนเข้าถึงน้ำที่สะอาดควบคู่การบริหารจัดการที่เป็นระบบ และ 3. “ใช้ดุลยพินิจตามกฎหมาย” และหากกฎหมายได้ล้าสมัยให้เสนอ อดบพเรียน มาเพื่อแก้ไขให้สอดคล้องกับบริบทการทำงานปัจจุบัน เพื่อประโยชน์สูงสุดของพี่น้องประชาชน

นายธีรวัฒน์ ศุภวิบูลย์ผล อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กล่าวว่าการนำแนวทางและนโยบายของนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย และรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ทั้ง 3 ท่าน มุ่งมั่นส่งเสริมและสนับสนุนบทบาทขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ เพื่อให้การบริการสาธารณะและการจัดการท้องถิ่นอำนาจประโยชน์สูงสุดกับพี่น้องประชาชนด้วยความทันโลก ทันสมัย ทันเวที อย่างเต็มศักยภาพ

มหาชนก อบต.หนองหิน ได้ร่วมกับเทศบาลตำบลหนองหิน และทุกภาคส่วนในพื้นที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี โดยปีนี้กำหนดจัดงาน 2 วัน ระหว่างวันที่ 8-9 พ.ค.69 กิจกรรมมีการประกวดขบวนบั้งไฟโบราณ การแสดงของคณะกองเยาวชนพื้นบ้าน การประกวดผาแดง-นางไอ่ การประกวดพ่อนราสวยงาม การแสดงหมอลำ บูธจำหน่ายสินค้า OTOP ของดีสี่ภาค และผลิตภัณฑ์มะม่วงมหาชนก การประกวดจุดบั้งไฟขึ้นสูงของแต่ละหมู่บ้าน

ทั้งนี้ เพื่อให้ประชาชน เยาวชน ได้รู้จักประเพณีวัฒนธรรมท้องถิ่น เข้าใจและเห็นความสำคัญของประเพณีอันดีงามของไทย เกิดความร่วมมือระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกับชุมชน ให้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมร่วมกัน เกิดเป็นพลังแห่งความรัก ความสามัคคี สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ผู้ประกอบการ และต่อยอดผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร หรือมะม่วงมหาชนกอีกด้วย ด้านนางเฉลิมขวัญ หล่อตระกูล นายก อบจ.กาฬสินธุ์กล่าวว่า การจัดงานบุญบั้งไฟโบราณ

ไฟกาส ‘ดร.ชัยวัฒน์’ จากพรรคประชาชน 1 ในผู้อาสาลงแข่งขันชิงตำแหน่งผู้ว่าฯ กทม.



ชัยชาติ สิริพิพันธุ์



ดร.ชัยวัฒน์ สดาวรรจิต



ดร.มลลิกา บุญนิตระกุล มหาสุข

หลังจากคณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) กำหนดวันรับสมัครเลือกตั้งสมาชิกสภากรุงเทพมหานคร (ส.ก.) และผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม-31 มิถุนายน 2569 และกำหนดวันเลือกตั้งเป็นวันอาทิตย์ที่ 28 มิถุนายน 2569 แต่จนถึงวันนี้ สนามเลือกตั้ง กทม.ยังไม่คึกคัก ทั้งที่เหลือเวลาอีกไม่มากนักสำหรับกรเปิดตัวว่าผู้สมัครผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

นักการเมืองที่ได้เปิดตัวว่า จะลงสมัครเป็นผู้ว่าฯ กทม. ไปบ้างแล้ว ประกอบด้วย ดร.มลลิกา บุญนิตระกุล มหาสุข อดีต สส. และอดีตที่ปรึกษา รวมา.พาณิชย์ ดร.มล.กรกสิวัฒน์ เกษมศรี ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพลังงานและทรัพยากร มหาวิทยาลัยรังสิต และเป็นกรรมการบริหารพรรคพลังประชาชน นายมงคลศักดิ์ สุขสินธารานนท์ (เต้ พระราม 7) อดีต สส.บัญชีรายชื่อพรรคไทยศรีวิไลย์ นายคมสัน พันธุ์วิชาติกุล (ดร.โจ) บุตรนายภาณุวัฒน์ พันธุ์วิชาติกุล (ชินแสภาณุวัฒน์) อดีตสมาชิกพรรคประชาธิปัตย์และอดีต สก.เขตบางพลัด (ปี 2553-2557) และอดีตเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม ขณะนี้พรรคประชาธิปัตย์ ในยุคที่นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ กลับมาเป็นหัวหน้าพรรค นายสกลสิทธิ์ ภัททิยกุล รองหัวหน้าพรรค ดูแล

การขับเคลื่อนการเมืองในสนาม กทม. หมายถึง บั้นมือที่จะฟื้นความนิยมของพรรคประชาธิปัตย์ ในสนามกรุงเทพให้กับมาอีกครั้งหนึ่ง ได้ตัดสินใจว่าจะลงสมัคร สก. ให้ครบทั้ง 50 เขต และจะส่งคนลงสมัครเป็นผู้ว่า กทม. ในครั้งนี้ด้วยแน่นอน โดยปิดชื่อแคนดิเดตนางสาว บอคนแต่เพียงว่าเป็นผู้ชายที่มีโปรไฟล์โดดเด่น เคยผ่านการเป็นผู้บริหารในองค์กรธุรกิจและมีประสบการณ์ในการเมือง ซึ่งต้องรอนจนถึงวันที่ 16 พฤษภาคม 2569 เวลา 09.00 พรรคที่ทำการเปิดตัวอย่างเป็นทางการ ณ ที่ทำการพรรคประชาธิปัตย์

ส่วนพรรคเพื่อไทย ที่มีนายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ เป็นหัวหน้าพรรค หลังจากพ่ายแพ้ในสนามเลือกตั้ง สส.เขตพื้นที่กรุงเทพฯ ให้กับพรรคประชาชนแบบหมดรูป และได้เข้าร่วมเป็นรัฐบาลกับพรรคภูมิใจไทย ปรากฏว่าในการเลือกตั้ง กทม.คราวนี้ ไม่ส่งใครลงสมัครผู้ว่า กทม. เช่นเคย อีกทั้งไม่มีนโยบายที่จะส่งผู้สมัคร สก. ลงชิงเก้าอี้อย่างเป็นทางการในนามพรรคเพื่อไทย แต่อนุญาตให้อดีต สก. และสมาชิกพรรคที่สนใจลงสมัคร สก. สามารถใช้ชื่อและโลโก้พรรคเพื่อไทย การหาเสียงได้

ด้าน นายชัยชาติ สิริพิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครคนปัจจุบัน ซึ่งหลายคนเชื่อมั่นว่า แม้ปีเก่าอย่างเขาจะต้องลงสมัครเป็นผู้ว่า กทม. อีกครั้ง เพราะถือเป็น “เต็งหนึ่ง” เนื่องจาก

เลือกตั้งครั้งก่อน ลงสมัครในนามอิสระ ได้ชัยชนะมาอย่างท่วมท้น ด้วยคะแนนเสียงกว่า 1.3 ล้านคะแนน ในการเลือกตั้งปี 2565 แถบผลงานการบริหารกรุงเทพมหานครที่ผ่านมา ถือว่าสอบผ่าน มีผลงานมากมาย ไม่มีเรื่องราวหมวมอง แต่จนบัดนี้เจ้าตัวจึงปิดปากเงียบ ไม่ยอมปริปากออกมาเลยว่าจะลงสมัครชิงตำแหน่งในครั้งนี้อย่างไรหรือไม่ ปล่อยให้คนอื่นคาดเดาไปต่างๆ นานา สำหรับพรรคประชาชน ที่ว่าชัยชนะในการเลือกตั้ง สส.ในพื้นที่กรุงเทพฯ แบบแลนด์สไลด์ ทั้ง 33 เขตเลือกตั้ง ได้รับคะแนนเสียงรวมประมาณ 1,382,786 คะแนน และมี สก.ในกรุงเทพฯ 14 คน ออกมาประกาศแล้วว่า สนามการเมืองท้องถิ่นในกรุงเทพฯ ครั้งนี้ พรรคจะส่ง ดร.ชัยวัฒน์ สดาวรรจิต (ดร.โจ) สส.บัญชีรายชื่อและรองหัวหน้าพรรคประชาชน (ดูแลด้านการต่างประเทศ) ลงชิงตำแหน่งผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร อย่างแน่นอนแล้ว

ปัจจุบัน ดร.ชัยวัฒน์ อายุ 44 ปี จบมัธยมศึกษาจากโรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย ปริญญาตรีวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง) จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และปริญญาโท & เอก: ด้านวิทยาการสารสนเทศ (Information Science) จาก Japan Advanced Institute of Science and Technology (JAIST) ประเทศญี่ปุ่น อดีตรองผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์องค์กร ธนาकरแห่งประเทศไทย และเคยเป็นที่ปรึกษา (Advisor) ให้กับ Bank for International Settlements (BIS) ณ Innovation Hub

การที่พรรคประชาชนเปิดตัว ดร.ชัยวัฒน์ ลงสมัครเป็นผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครอย่างชัดเจนตั้งแต่ต้น สะท้อนให้เห็นว่า การเลือกตั้งผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครครั้งนี้ พรรคประชาชนมีความมั่นใจ และมีความพร้อมมากที่สุด ที่จะ



ดร.มล.กรกสิวัฒน์ เกษมศรี

ขออาสาเข้ามาพัฒนาเมือง และดูแลทุกกลุ่มสุขชาวกรุงเทพฯ ภายใต้นแคมเปญว่า “กรุงเทพฯง่าย ๆ” ดร.ชัยวัฒน์ สดาวรรจิต กล่าวว่า “กรุงเทพฯง่าย ๆ” นั้นหมายถึงว่า ทุกวันนี้ วิถีชีวิตของคนกรุงเทพฯนั้นวันจะมีแต่ความยุ่งยากซับซ้อน ทั้งเรื่องการพัฒนาคุณภาพชีวิต ปัญหาสุขภาพ ขยะ น้ำเสีย การจราจร การเดินทางไปไหนมาไหน การทำมาหากิน และความเป็นอยู่ของประชาชนล้วนต้องพึ่งเจอกับอุปสรรคปัญหามากมาย ตนและทีมงานบริหารกรุงเทพมหานคร จะเข้าไปแก้ไข ทำเรื่องยากๆ ให้เป็นเรื่องง่าย ๆ เพื่อให้ทุกคนได้มีความสุข

“ที่ผ่านมา สำหรับคนกรุงเทพฯ ตั้งแต่ต้นลิมิต ก้าวออกจากบ้าน การเดินทางไปทำงานเรียนหนังสือ ต้องเผื่อเวลารอคอย การเสียเงิน

ปัจจุบัน คนวัยทำงานก็มีความกังวล ไม่กล้าที่จะเลี้ยงลูก เพราะไม่สามารถหาคนมาช่วยเลี้ยงดูลูกได้ หากโรงเรียนให้ลูกหรือการดูแลพ่อแม่ที่ชรา ก็เป็นเรื่องลำบาก การไปหาหมอ หากใช้สิทธิในการรักษาพยาบาล ก็ต้องเสียเวลารอใช้สิทธิ ของใบส่งตัว เข้าคิวหาหมอ รอติดคิวรอไป 2 ชั่วโมง รอหมออีก 3 ชั่วโมง ทั้งหมดเป็นหนึ่งวัน การทำงานต้องงาน ขาดรายได้ ค่าครองชีพสูง อาหารก็แพง การมีบ้านสักหลังหนึ่งแทบเป็นได้แค่ความฝัน เพราะค่าบ้านในเมืองก็เอื้อมไม่ถึง จำเป็นต้องอยู่ห่างไกลออกไป”

นายชัยวัฒน์ กล่าวต่อว่า ทุกวันนี้คนในกรุงเทพฯ อยู่กับเรื่องยากๆ จนเคยชินกับมันไปแล้ว แต่เพราะเมืองขโมยเวลาจากเราไปวันหนึ่งไม่รู้จักไร้มอง ในการใช้ชีวิตประจำวัน จึงทำให้คนรวมถึงที่สมาชิกสภากรุงเทพมหานคร (ส.ก.) ของ



กมลสัน พันธุ์วิชาติกุล

พรรคประชาชนทั้ง 50 คน และทีมบริหารของพรรคประชาชน ต้องการเสนอวาระที่ทำให้เมืองนี้ง่ายขึ้น เป็นเมืองที่จะสนับสนุนการใช้ชีวิตและให้โอกาสกับผู้คนได้มีสติอาปากในการทำงาน มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

โดยจะนำเสนอ “นโยบาย 4 ง่าย” เพื่อสร้างความยั่งยืนไปสู่นาคต โดยพรรคประชาชนจะเข้าไปแก้ไขปัญหายังโครงสร้างผ่านการแก้ไขร่าง พ.ร.บ. กทม. โดยเพิ่มอำนาจให้ กทม. สามารถจัดการตัวเองได้มากขึ้น สำคัญของกฎหมายระบุว่ากรุงเทพฯ ทำได้ทุกอย่าง ยกเว้นสิ่งที่ห้าม (Negative list) จากเดิมที่ระบุแค่ทำอะไรได้บ้าง (Positive list) รวมถึงแก้ไขอำนาจของ กทม. ที่ปัจจุบันหลายเรื่องก็ยังมีอำนาจไม่เพียงพอ เช่น

การเข้าถึงบริการรักษาพยาบาล การใช้สิทธิ 30 บาทรักษาทุกโรค โดยทาง กทม. สามารถเป็นเจ้าของไปคุยกับ สปสช. เพื่อแก้ปัญหาสิทธิ และการบริการสาธารณะสุขให้ดีกว่านี้

อีกเรื่องคือการบริการขนส่งสาธารณะที่ทาง กทม.ยังทำได้ไม่เพียงพอ ยังมีถนนหลายสายที่ยังเป็นปัญหา ซึ่งหากคนไม่รีบจะเดินทางอย่างไร มีถนนใหม่เกิดขึ้น แต่ไม่มีรถเมล์มารัว แม้กระทั่งรถเมล์สายเดิมก็ลดความเร็ว ไม่เพียงพอต่อความต้องการของคน กทม. บางเส้นทางได้รับอนุญาตจากกรมการขนส่งทางบกให้รถเมล์วิ่งแล้ว ทาง กทม. ทำได้เลยภายในกรอบอำนาจปัจจุบัน แต่ก็ไม่ได้อำนาจ และพรรคประชาชนต้องการพัฒนาคลองจำนวนมากในกรุงเทพฯ ให้ใช้ประโยชน์ได้ทั้งการสัญจรของประชาชน การเป็นแหล่งท่องเที่ยว รวมถึงการ



มงคลศักดิ์ สุขสินธารานนท์

พัฒนาพื้นที่ริมคลอง ให้สามารถเดินทางได้โดยใช้นขนส่งสาธารณะ นี่คือการทำคลองให้เป็นถนน ทำคลองให้เป็นขนส่งสาธารณะ ทำคลองให้เป็นย่านท่องเที่ยว ทำคลองให้เป็นชุมชน ซึ่งการพัฒนาตามแนวทางนี้จะทำให้เกิดรายได้ทั่วทั้งกรุงเทพฯ

“ส่วนวาระเร่งด่วนที่จะทำทันที หากได้รับเลือกตั้งเป็นผู้ว่า กทม. อันดับแรกคือปัญหาโรยของอนุชที่ส่งกลิ่นเหม็น มีผู้ได้รับความเดือดร้อนกว่า 4 แสนคน รวมถึงการแก้ไขปัญหาสิทธิบัตรทอง โดยใช้ศูนย์บริการสาธารณสุขของ กทม. เข้ามาแก้ปัญหา ลดเรื่องใบส่งตัวเพื่อความสะดวกของประชาชน” นายชัยวัฒน์ กล่าวในที่สุด



● **กรมป่าไม้ MOU สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง** จับมือพัฒนาชุมชนพื้นที่สูง
 นิกธ ศิริโรจนานนท์ อธิบดีกรมป่าไม้ วัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) การพัฒนาชุมชนพื้นที่สูงในพื้นที่ที่มีความรับผิดชอบของกรมป่าไม้ ซึ่งเป็นการร่วมมือระหว่าง กรมป่าไม้ กับ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างเป็นระบบและยั่งยืน



● **"พิพัฒน์" ตรวจเยี่ยม รฟม. มอบนโยบายเร่งขับเคลื่อนโครงการรถไฟฟ้า**
 พิพัฒน์ รัชกิจประการ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม พร้อมด้วย **ชยธรรม์ พรหมศร** ปลัดกระทรวงคมนาคม รวมถึงผู้บริหารกระทรวงคมนาคม ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานและมอบนโยบายสำคัญแก่การรถไฟฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) โดยเน้นย้ำภารกิจเร่งด่วนในการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่งมุ่งลดภาระค่าเดินทาง ควบคู่การสร้างความปลอดภัยสูงสุดให้แก่ประชาชน



● **กรมธนารักษ์เดินทางขับเคลื่อนองค์กรคุณธรรม จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ ปี 69**
 อัครมุนี สอนยานนท์ อธิบดีกรมธนารักษ์ เป็นประธานพิธีเปิดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การขับเคลื่อนกรมธนารักษ์คุณธรรม" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 กลุ่มที่ 3 กองบริหารที่ราชพัสดุกรุงเทพมหานคร และกองพัฒนาธุรกิจและศักยภาพที่ราชพัสดุ ระหว่างวันที่ 10 - 11 พฤษภาคม 2569



● **IRPC รับน้ำมันดิบจากเรือ VLCC "Serifos" เข้าสู่กระบวนการผลิตตามแผน**
 เลอศักดิ์ ทองรุ่ง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ ปฏิบัติการ และวนิดา อุตยสมนภา รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ พาณิชยกรรมและการตลาด พร้อมคณะผู้บริหาร บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) (IRPC) ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการรับน้ำมันดิบจากเรือบรรทุกน้ำมันดิบขนาดใหญ่พิเศษ (VLCC) "Serifos" ณ ท่าเรือ Liquid Cargo Terminal (LCT) เขตประกอบการอุตสาหกรรม ไออาร์พีซี จังหวัดระยอง พร้อมให้การต้อนรับกับต้นและลูกเรือที่ปฏิบัติภารกิจขนส่งน้ำมันดิบจากซาอุดีอาระเบียเข้าสู่กระบวนการผลิต



● **"รมว.สุชาติ" เปิดสัมมนาป้าชายเลนแห่งชาติ ดัน "คาร์บอนสีน้ำเงิน"**
 สุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดงานสัมมนาป้าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 16 ประจำปี 2569 ภายใต้หัวข้อ "น้ำพระทัยสู่ทวยราษฎร์ ส่วนพสกยาศศาสตร์ป้าชายเลน" โดยมี **มณฑิลาธิศ ไพศาลธวัฒน์** ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี **ดร.ปิ่นสักก์ สุรัสวดี** อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ผู้บริหารกระทรวงฯ นักวิชาการ เครือข่ายป้าชายเลน และภาคีจากหลายภาคส่วน ร่วมกิจกรรม



● **พม. เดินทาง "บ้านเคหะเพื่อคนไทย" สร้างบ้าน สร้างสุขทั่วประเทศ**
 นิกธ โสมกลาง รมว.พม. ลงพื้นที่ติดตามการขับเคลื่อนงานพัฒนาที่อยู่อาศัยของการเคหะแห่งชาติ พร้อมมอบแนวทาง "โครงการบ้านเคหะเพื่อคนไทย" ภายใต้วิสัยทัศน์ "สร้างบ้านสร้างสุข เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี" มุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน พัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน และรองรับสังคมผู้สูงอายุทั่วประเทศ โดยมี **กิตติ อินทรกุล** รองปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์, **ทวีพงษ์ วิชัยดิษฐ** ผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติ และคณะผู้บริหารกระทรวง พม. เข้าร่วม



● **"สธ. เปิด 'สถานชีวภิบาล บ้านเอื้อบุญอุรักษ์' รพ.หาดใหญ่**
 พัฒนา พร้อมพัฒนา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข พร้อมด้วย **นพ.สมฤกษ์ จิงสमान** ปลัดกระทรวงสาธารณสุข ร่วมเปิด "สถานชีวภิบาล บ้านเอื้อบุญอุรักษ์ (กึ่งสังฆ-อัญญา)" รพ.หาดใหญ่ เน้นย้ำนโยบายการมุ่งส่งเสริมให้ประชาชนมีสุขภาพแข็งแรงควบคู่กับการมีคุณภาพชีวิตที่ดีในทุกช่วงวัย โดยเฉพาะการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุและผู้ป่วยที่มีภาวะพึ่งพิง



● **MEA ลงนามความร่วมมือ มจร. ติดตั้งระบบบำรุงรักษาประหยัดพลังงาน**
 ภัทรา สุวรรณเดช รองผู้จัดการ MEA หรือการไฟฟ้านครหลวง พร้อมด้วย **ดร.ศ.สุวิทย์ แซ่เตีย** อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) ร่วมพิธีลงนามสัญญาการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และการไฟฟ้านครหลวง



● **"เอกนัฏ" เปิดงาน FMT 2026 ดันไทยสู่ยานยนต์แห่งอนาคต**
 เอกนัฏ พร้อมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นประธานเปิดงาน Future Mobility Thailand 2026 (FMT 2026) โดยได้แสดงความยินดีกับการจัดงานในครั้งนี้ ซึ่งเป็นการเน้นย้ำถึงวิสัยทัศน์ในการผลักดันประเทศไทยจากการเป็น "Detroit of Asia" ให้ก้าวสู่การเป็นศูนย์กลางการผลิตยานยนต์และเทคโนโลยีการขับเคลื่อนแห่งอนาคตของภูมิภาค ผ่านการเปลี่ยนผ่านจากอุตสาหกรรมเครื่องยนต์สันดาปภายใน (ICE) ไปสู่ยานยนต์ไฟฟ้า (EV)

เลาะรั้วท้องถิ่นไทย

โดย เจริญราษฎร์

อปท.นิวส์ ฉบับที่ 476 ประจำวันที่ 16-31 พฤษภาคม 2569 ●●● รัฐบาลภายใต้การนำของ **อนุทิน ชาญวีรกูล** รอบ 2 แม้ที่จะได้รับการแต่งตั้งและเข้ารับบริหารประเทศเมื่อต้นเดือนเมษายน 2569 โดย ครม.เข้าเฝ้าฯ ถวายสัตย์ฯ เมื่อวันที่ 6 เมษายน 2569 หรือบริหารประเทศมาได้เพียงประมาณ 2 เดือน จากเสียงสนับสนุนในสภาฯ 293 เสียง จากพรรคร่วมรัฐบาล 16 พรรค ที่ดูแลแล้วสถานการณ์น่าจะสดใส ชาวใหม่ปลามัน แต่หากจับบรรยากาศให้ตึกลับทว่า ไม่ใช่ไปอย่างที่เราควรจะเป็น ไม่มีการยืนยันที่ราบรื่น แต่กลับเป็นการเผชิญหน้ากับปัญหาที่ประเทศประเศต้องเผชิญร่วมกันอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ทั้งวิกฤตปากท้องที่เชื่อมโยงกับภูมิรัฐศาสตร์โลก ปัญหา "สนิมเกิดแต่เนื้อใน" ของพรรคร่วมรัฐบาล และการปรับกระบวนการยุติธรรมครั้งสำคัญของฝ่ายค้าน ผ่าน 4 จุดเปราะบางสำคัญ หนึ่งใน **"วิกฤตเศรษฐกิจและค่าครองชีพ"** ปัญหาราคาน้ำมันและค่าไฟที่ผันผวนจากสถานการณ์ตะวันออกกลาง (ช่องแคบฮอร์มุซ) เป็นระเบิดเวลาที่รัฐบาลควบคุมไม่ได้ ขณะที่แผนการกู้เงิน 400,000 ล้านบาทเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ กำลังถูกสังคมและฝ่ายค้านตั้งคำถามถึงความคุ้มค่าและภาระหนี้สาธารณะระยะยาว **"แรงกระเพื่อมภายในพรรคร่วมรัฐบาล"** การขยายตัวของพรรคทำให้เกิด "ปัญหาการจัดการ" โดยเฉพาะการจัดสรรเก้าอี้ประธานกรรมการที่ดึงคนจากกลุ่ม "บ้านใหญ่" มาเบียดโควตา สส. หลายสมัย จนเกิดปรากฏการณ์ "สส. ติดตัวออกจากกลุ่มไลน์พรรค" สะท้อนรอยร้าวที่ยากจะประสาน



● **อกุทิน ชาญวีรกูล** ● **พิพัฒน์ รัชกิจประการ** ● **ชัชชาติ สิทธิพันธุ์** ● **ชัยวัฒน์ สถาอภิศ** ● **ปรเมศวร์ งามพิเชษฐ์**

● **ศึกชิงพื้นที่กระทรวงเกษตรฯ** กลายเป็นสมรภูมิต่อแย่งชิงพื้นที่กระทรวง (เจ้ากระทรวงใหม่) กับพรรคกล้าธรรม (หัวหน้าเดิม) การสั่งตั้งอธิบดีกรมฝนหลวงฯ จนนำไปสู่การฟ้องร้อง ถูกมองว่าเป็นเกม "จับน้อง" ทางการเมืองที่หากเพื่อไทยพลาด กล้าธรรมก็พร้อมเสียบแทนที่ และ "วิกฤตศรัทธาต่อองค์กรอิสระ" ทั้งกรณี ป.ป.ช. ตัดคำร้องคดีทรัพย์สินของ "ศักดิ์สยาม ขิดชอบ" และกรณี กกต.กับการพิจารณาตัดสิทธิ์ สว.229 คน สิ่งเหล่านี้ไม่ได้กระทบแค่ตัวองค์กรอิสระ แต่กำลังลามไปถึง "ความเชื่อมั่นของรัฐบาล" ที่ถูกมองว่ามีอำนาจมีศรัทธาต่อรองและพลเอกขาให้พวกพ้อง ●●● นอกจากนี้ ยังมีเรื่อง "โครงการแลนด์บริดจ์" เมกะโปรเจกต์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเชื่อมโยง



● **อบจ.เชียงราย ลงพื้นที่ให้การช่วยเหลือผู้ประสบอัคคีภัย**
 เมื่อวันที่ 11 พ.ค. 69 ณ บ้านห้วยเข็เหล้า หมู่ 9 ตำบลลาวี อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย **อติชาทร วันไชยธนวงศ์** นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) เชียงราย มอบหมายให้ **จิราวุฒิ แก้วเชื้อน** รองนายก อบจ.เชียงราย ลงพื้นที่ตรวจสอบความเสียหาย พร้อมให้กำลังใจและให้การช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบเหตุอัคคีภัย ตามนโยบาย "ศูนย์บริหารจัดการสาธารณภัยแบบเบ็ดเสร็จ (PDOSS)" ที่มุ่งเน้นการเข้าถึงประชาชนอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ



● **อบจ.อุดรฯ ประชุมพิจารณาเพิ่มแผนพัฒนาท้องถิ่น**
 เมื่อวันที่ 12 พ.ค. 69 อดจ.อุดรธานี จัดประชุมพิจารณาเพิ่มแผนพัฒนาท้องถิ่น (2566-2570) รวม 74 โครงการ และครุภัณฑ์ 5 รายการ เพื่อขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลและมหาดไทย มุ่งแก้ปัญหาระงควัน ยกระดับโครงสร้างพื้นฐาน การศึกษา สาธารณสุข และคุณภาพชีวิตประชาชน โดย **ศรยุทธ ธรรมพร** นายก อบจ.อุดรธานี มอบหมายให้ **สมิทธิ บุญปก** รองนายก อบจ.อุดรธานี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนา อบจ.อุดรธานี และประชุมภาคท้องถิ่น อบจ.อุดรธานี ครั้งที่ 1/2569



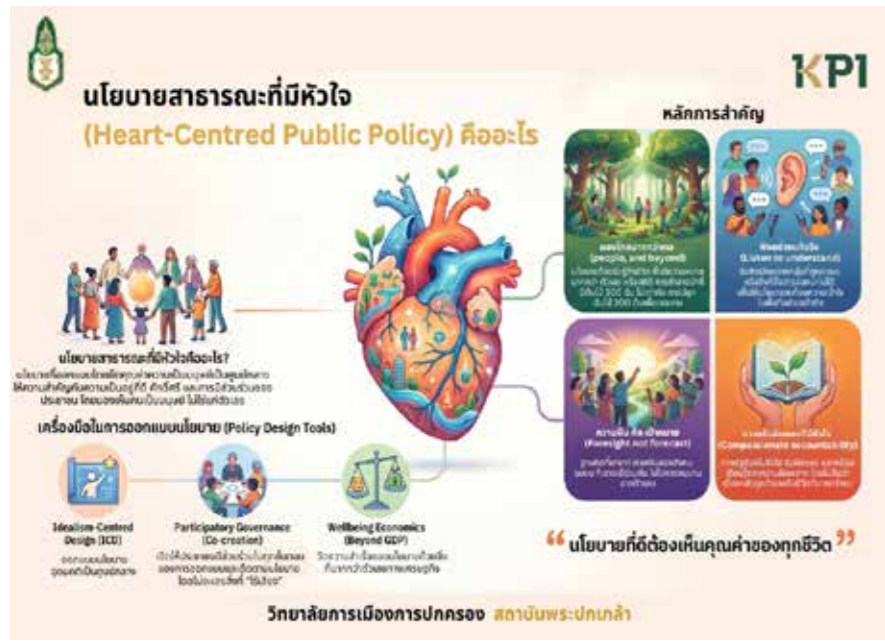
● **ผวจ.กาญจนบุรีติดตามบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง**
 เมื่อวันที่ 12 พ.ค. 69 **วิรัชญา สวงเสริมศรี** ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี พร้อมด้วย **วุฒิพงษ์ สุภัควนิช พรหมวิภา ปิยะบุตร** และ **สิทธิวีร์ วรรณพฤกษ์** รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี นำคณะหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามสถานการณ์น้ำ ณ เขื่อนแม่กลอง อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี โดยมี **ไพฑูริย์ เก่งการช่าง** รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) **ยงยุทธ ศรีโหม** รองผู้ว่าการ (ผลิตน้ำ) การประปานครหลวง และ **ก้องพงศ์ เจริญแก้ว** ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 13 ให้การต้อนรับและร่วมประชุมหารือเพื่อขับเคลื่อนนโยบายการบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลองให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

ทำเรื่อน้ำล้นฝั่งอ่าวไทย จ.ชุมพร และฝั่งอันดามัน จ.ระนอง ด้วยมอเตอร์เวย์และรถไฟ เพื่อเป็นเส้นทางขนส่งสินค้าทางเลือกที่ผ่านภาคใต้ แทนการอ้อมช่องแคบมะละกา มีมูลค่าลงทุนกว่า 1 ล้านล้านบาท คาดหวังเป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์ ที่คนผลักดัน คือ **"พิพัฒน์ รัชกิจประการ"** รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ที่เป็นผู้ดูแลภาคใต้ของพรรคภูมิใจไทย ล่าสุดยังมีเรื่องปิดที่ร่างแก้ไขรัฐธรรมนูญที่ต้องนำเข้าสู่รัฐสภา โดยยังไม่ใช่เรื่องของรัฐบาลปัจจุบันแล้วให้ไปเริ่มใหม่ในสภา เสมือนไม่ยึดต่อประชาติติ 21 ล้านเสียงของประชาชน ●●● หนึ่งมาดูเวทีการเมืองท้องถิ่นกันบ้าง ซึ่งถือเป็นเวทีการเมืองที่น่าสนใจไม่แพ้เวทีการเมืองระดับชาติ สำหรับการสู้ศึกชิงเก้าอี้ "ผู้ว่าราชการ กทม.-สมาชิกสภา กทม." และ "นายกเมืองพัทยา-สมาชิกสภาเมืองพัทยา" โดยกำหนดวันหย่อนบัตรเลือกตั้ง วันที่ 28 มิ.ย.2569 เวทีแรก ผู้ว่า กทม. ล่าสุดถึงขณะนี้ มีผู้เสนอตัวเข้าชิงชัย คนแรก **"ชัชชาติ สิทธิพันธุ์"** ผู้ว่า กทม.คนปัจจุบัน ในนามอิสระ 4 ปีที่ผ่านมา ผลงานถือว่าเข้าตาคน กทม.ไม่น้อย รอบนี้ก็จะรักษาตำแหน่งไว้ได้หรือไม่ โพลสำรวจคะแนนนำ ส่วนที่น่าจับตาเป็นอย่างยิ่งคือ **"ชัยวัฒน์ สถาอภิศ** หรือ "ดร.โจ" ว่าที่ผู้สมัครจากพรรคประชาชน เพราะเลือกตั้ง สส.ทั่วไปล่าสุด พรรคประชาชนกวาดเรียบสำหรับที่นั่ง สส.ทุกเขตของ กทม. ขณะที่ประกาศตัวล่าสุดกับ **"ดร.มัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข"** ในนามอิสระ ตามมาด้วย **"คมสัน พันธุ์วิชาญกุล"** และ **"ม.ล.กรกมลวัฒน์ เกษมศรี"** ในนามอิสระเช่นกัน ขณะที่พรรคประชาธิปัตย์ เตรียมส่งลงแข่งด้วยแต่ก็ยังไม่ชัดเจน ●●● ไม่แพ้กันและถือเป็นศึกที่คาดเดาได้ยากก็คือ สมาชิกสภา กทม. เพราะพื้นที่พรรคเพื่อไทยประกาศไม่ส่งใครลง แต่เพื่อเพื่อให้ สก.เดิมของพรรคคนไหนใช้ชื่อและโลโก้พรรคหาเสียงได้ ทำให้เวทีชิงเก้าอี้สนใจอีก 50 เขต กทม. จึงน่าจะลุ้นกัน 3 พรรค ทั้งพรรคประชาชน พรรคประชาธิปัตย์ และอดีต สก.จากพรรคเพื่อไทย ●●● ส่วนสนามบูรพา "นายกเบียร์" "ปรเมศวร์ งามพิเชษฐ์" นายกเมืองพัทยา สายตรง "สนธยา คุณปลื้ม" พร้อมลงสนามรักษาแชมป์ ส่วนคู่แข่งที่น่ากลัวคือ **"เอ็ง- นิคามาต เลาหรัตนชาติ"** จากพรรคประชาชน โดยฝาก **"นายกเบียร์"** มีสัญญาณความร่วมมืออีกครั้งในศึกเมืองพัทยา ระหว่าง **"บ้านใหญ่คุณปลื้ม"** และ **"บ้านใหม่เสี่ยชัย"** หลังประสบความสำเร็จที่เคยร่วมมือกันมาแล้วครั้ง การเลือกตั้ง สส.ที่ผ่านมา ขณะที่ **"เอ็ง- นิคามาต"** ชูแคมเปญ **"พิชิตเพื่อทุกคน"** ไม่ได้อยู่อยู่ใ้เงบ้านใหญ่ลี้ลับไหน เพราะเมืองพัทยาเป็นบ้านเกิดของเธอ หลังสาตต่อธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ในพัทยาของคุณพ่อ และอยากพัฒนานบ้านเมือง จึงลงเล่นการเมือง

รอบรู้สถาบันพระปกเกล้า

โดย : ศูนย์สื่อสารองค์กร | เขียนโดย : วิทยาลัยการเมืองการปกครอง

นโยบายสาธารณะที่มีหัวใจ (Heart-Centred Public Policy) คืออะไร



นโยบายสาธารณะที่มีหัวใจ คือ นโยบายที่ออกแบบโดยยึดคุณค่าความเป็นมนุษย์เป็นศูนย์กลางให้ความสำคัญกับความยั่งยืนอยู่ที่ คัดค้าน และมีส่วนร่วมของประชาชน โดยมองเห็นคนเป็นมนุษย์ ไม่ใช่แค่ตัวเลข

- หลักการสำคัญ 5 ประการ
 - มองไกลมากกว่าคน (people, and beyond) นโยบายต้องรับรู้ถึงชีวิต ซึ่งมีความหมายมากกว่า ตัวเลข หรือสถิติ การทำลายป่าที่มีต้นไม้ 100 ต้น ไม่เท่ากับ การปลูกต้นไม้ 100 ต้นเพื่อทดแทน
 - ฟังอย่างแท้จริง (Listen to understand) รับฟังเสียงจากกลุ่มที่ถูกละเลย หรือสิ่งที่สื่อสารออกมาไม่ได้ เพื่อให้นโยบายสะท้อนความเข้าใจในพื้นที่ยังแท้จริง
 - ความรับผิดชอบ (Foresight not forecast) ฐานคิดที่มาจาก ภาพฝันของสังคม ชุมชนที่เราจะมีร่วมกัน ไม่ใช่การอนุมานจากตัวเลข
 - ความรับผิดชอบที่มีหัวใจ (Compassionate accountability) ภาครัฐต้องโปร่งใส รับผิดชอบ และพร้อมเรียนรู้จากความผิดพลาด โดยไม่เสีว่าเบื้องหลังทุกตัวเลขคือชีวิตที่มากกว่าคน
- เครื่องมือในการออกแบบนโยบาย
 - Idealism-Centred Design (ICD / Design Thinking) ออกแบบนโยบายอุดมคติเป็นศูนย์กลาง
 - Participatory Governance (Co-creation) เปิดให้ประชาชนมีส่วนร่วมในทุกขั้นตอนของการออกแบบและติดตามนโยบาย โดยไม่ละเลยสิ่งที่ “ไร้เสียง”
 - Wellbeing Economics (Beyond GDP) วัดความสำเร็จของนโยบายด้วยสิ่งที่มีมากกว่าตัวเลขทางเศรษฐกิจ
- แก่นสำคัญ
 - นโยบายที่ดีไม่ใช่แค่มีประสิทธิภาพ แต่ต้องเห็นคุณค่าของทุกชีวิตที่ได้รับผลกระทบ

“ดร.มานะ” เปิดบทวิพากษ์ใหญ่ของ ป.ป.ช. สูปัญหาเชิงโครงสร้างการตรวจสอบทั้งระบบ



คำคมของ ดร.มานะ นิมิตรมงคล ประธานองค์กรต่อต้านคอร์รัปชัน (ประเทศไทย) ที่ว่า “ทำไมคนไทยไม่เชื่อใจ ป.ป.ช.? ไม่ใช่เพียงข้อสังเกตเชิงความคิดเห็นเท่านั้น หากแต่เป็น “สัญญาณเตือนเชิงโครงสร้าง” ต่อระบบการตรวจสอบอำนาจรัฐไทยทั้งระบบ เพราะสิ่งที่สังคมกำลังเผชิญ ไม่ใช่ข้อกังขาต่อคดีใดคดีหนึ่ง แต่คือ “รูปแบบซ้ำซาก” ของกระบวนการที่ดูเหมือนจะไม่สอดคล้องกับความรู้สึกยุติธรรมของสาธารณะ

1. กรณี 9 คดีตัวอย่าง : ภาพสะท้อนของ “มาตรฐานที่ถูกตั้งคำถาม”
 - กรณี 9 ตัวอย่างที่ถูกหยิบยกขึ้นมา ไม่ได้เป็นเพียงข่าวดังในอดีต แต่กำลังถูก “ร้อยเรียงใหม่” ในสายตาสังคมให้กลายเป็นเรื่องเดียวกัน มีดังนี้
 - (1) คดีนายอิทธิพล คุณปลื้ม ที่ดำเนินการล่าช้า จนหมดอายุความ ทั้งที่มีพยานหลักฐานชัดเจน
 - (2) คดีสินบนสวนปาล์มอินโดนีเซียของปตท. มูลค่ากว่า 2 หมื่นล้านบาท ใช้เวลานานกว่า 10 ปี ก่อมีมติไม่ชี้มูล
 - (3) คดีนักพิภพของพลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ มีคำอธิบายว่า “ยืมเพื่อน” ถูกยอมรับโดยมีเพนความผิด
 - (4) กรณีพิลาทาร์จเวกต่อศักดิ์ สุขวิมล อดีต ผบ.ตร.ไม่แจ้งทรัพย์สินบ้านพักต่างประเทศมูลค่าสูง แต่อ้างว่า “ลืม” และได้รับการยอมรับ
2. จาก “ข้อยกเว้น” สู่กระบวนการที่เป็น “แบบแผน”
 - หากมองแยกแต่ละคดี อาจอธิบายได้ด้วยเหตุผลเฉพาะ แต่เมื่อมองรวมกัน จะเห็น “แบบแผน” ที่น่ากังวลคือมีลักษณะที่ผิดคดีใหญ่ขึ้น แล้วใช้เวลานาน เกิดผลลัพธ์ที่คลุมเครือ ในคดีที่เกี่ยวข้องกับผู้มีอำนาจก็จะมีพื้นที่เป็ตาสำหรับคำอธิบายเฉพาะ คดีบางประเภทมีการโยนย้ายไปจากระบบ เป็นต้น สิ่งเหล่านี้กำลังสร้างการรับรู้ใหม่ในสังคมว่ากระบวนการยุติธรรมอาจไม่ได้ล้มเหลวแต่กำลังเป็นไปแบบ “เลือกทำงาน”

3. ความล่าช้า = กลไกทางอำนาจ ในทางเทคนิค “ความล่าช้า” อาจเป็นปัญหาการบริหารงาน แต่ในทางการเมือง มันคือ “เครื่องมือ” ของการใช้อำนาจ เพราะในระบบกฎหมายไทย คดีที่ไม่เสร็จ = เป็นคดีที่ไม่ต้องรับความผิด ดังนั้น ความล่าช้าจึงไม่ได้แสดงถึงความเป็นกลางแต่มีผลต่อ “ชะตากรรมของราษฎรธรรม”

4. มาตรฐานเดียวกันที่ไม่เหมือนกัน

- คำถามสำคัญคือ เหตุใดคำอธิบายบางแบบจึง “เพียงพอ” ในบางคดี แต่ “ไม่เพียงพอ” ในอีกหลายคดี การ “ลืมนแจ้ง” กลายเป็นเหตุผลที่รับฟังได้ การ “ยืมทรัพย์สิน-การแอบซุกซ่อนทรัพย์สิน” กลายเป็นข้อเท็จจริงที่ยอมรับได้ ในขณะที่พฤติกรรมทางการเมืองบางรูปแบบ กลับ

“ในโลกปัจจุบัน ความถูกต้องตามตัวบทกฎหมายเพียงอย่างเดียว ไม่เพียงพออีกแล้ว หากไม่สามารถสร้างความเชื่อมั่นได้ เพราะในท้ายที่สุด รัฐที่แท้จริงไม่ได้ตั้งอยู่บนรากฐานกฎหมายเท่านั้น แต่ต้องตั้งอยู่บน ศรัทธาของประชาชน”

บทสรุป: เมื่อ “ความถูกต้องตามกฎหมาย” ไม่เพียงพออีกต่อไป

ในโลกปัจจุบัน ความถูกต้องตามตัวบทกฎหมายเพียงอย่างเดียว ไม่เพียงพออีกแล้ว หากไม่สามารถสร้าง “ความเชื่อมั่น” ได้ เพราะในท้ายที่สุด รัฐที่แท้จริงไม่ได้ตั้งอยู่บนรากฐานกฎหมายเท่านั้น แต่ต้องตั้งอยู่บน “ศรัทธาของประชาชน” และเมื่อศรัทธาเริ่มสั่นคลอน คำถามที่ใหญ่กว่าคดียิ่ง 9 จึงเกิดขึ้นว่า ประเทศไทยยังมีระบบที่ทำให้ “คนที่ทำผิดต้องรับผิดชอบ” อย่างน่าเชื่อถือได้จริงหรือไม่ หรือเรากำลังอยู่ในสังคมที่สภาพความยุติธรรมขึ้นอยู่กับว่า “คุณเป็น(คนของ)ใคร” มากกว่า “คุณทำอะไร” หากคำตอบยังไม่ชัดเจน วิถุคครั้งนี้อาจไม่ใช่เป็นวิถุคเฉพาะของ ป.ป.ช. เพียงองค์กรเดียว แต่กำลังกลายเป็นวิถุคความชอบธรรมของรัฐไทยทั้งระบบ

5. วิถุคของ “องค์กรอิสระ” ในเงาอำนาจ

- เมื่อองค์กรที่มีหน้าที่ตรวจสอบ กลับถูกตั้งคำถามเรื่องความสัมพันธ์ทางอำนาจ “ความเป็นอิสระ” ก็กลายเป็นเพียง “ถ้อยคำในกฎหมาย”

สถิติ 10 ปี ของศาลอาญาคดีทุจริตฯ ทำคดีเสร็จ 2,554 คดี คงค้าง 103 คดี



กิจกรรมทางวิชาการในครั้งนี้จะนำไปสู่การพัฒนาแนวทางการดำเนินกระบวนการยุติธรรมให้มีประสิทธิภาพสูงสุด พร้อมทั้งคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพของคู่ความคู่พิพาท อย่างเป็นธรรมและทั่วถึง ตามเจตนารมณ์ของกฎหมาย โดยเฉพาะประเด็นเรื่องผู้เสียหายในคดีทุจริตและประพฤติมิชอบ ที่ยังคงเป็นที่สงสัยว่า ราษฎรทั่วไปสามารถที่จะเป็นโจทก์ฟ้องคณะกรรมการในหน่วยงานอิสระ โดยเฉพาะคณะกรรมการการเลือกตั้งได้หรือไม่

ในประเด็นนี้ นายธนรัตน์ ทังทอง อธิบดีผู้พิพากษาศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบกลาง ได้ให้ความเห็นไว้ในเสวนาทางวิชาการและให้ความเห็นเพิ่มเติมภายหลังว่า ราษฎรทั่วไปสามารถฟ้องคณะกรรมการการเลือกตั้งได้ตามบรรทัดฐานคำวินิจฉัยของประธานศาลอุทธรณ์ ที่วางแนวทางยืนยันสิทธิดังกล่าวไว้ โดยมีเงื่อนไขสำคัญอีกประการหนึ่งคือ ราษฎรดังกล่าวต้องเป็นผู้เสียหาย ที่ได้รับความเสียหายโดยตรงจากการกระทำของคณะกรรมการการเลือกตั้ง หากไม่ใช่ผู้เสียหายโดยตรงแล้วศาลยอมพิพากษายกฟ้องได้

ตั้งคดีที่เป็นข่าว สว.สำรองฟ้องกต. ต่อศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบกลาง ต่อมาศาลพิพากษายกฟ้อง อาจทำให้ประชาชนบางส่วนเข้าใจคลาดเคลื่อนว่าศาลตัดสินให้การฟ้องคดีของกลุ่มคนที่ได้รับความเสียหายจากการโกงการเลือก สว.หรือฮั้วสว. ให้ไปผูกขาดอยู่กับการฟ้องคดีของพนักงานอัยการนั้น แต่ความจริงตามที่ปรากฏในส่วนคดีนี้โจทก์ไม่ได้ฟ้องว่า สว. มีส่วนหรือมีส่วนเกี่ยวข้อง

นายสุรียพันธ์ หงษ์วิไล โฆษกศาลยุติธรรม กล่าวว่า ในปี 2569 นี้ ศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบกลางจะครบรอบปีที่ 10 หลังจากเริ่มเปิดทำการมาตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2559 โดยช่วง 10 ปี ศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบกลาง พิจารณาคดีมาแล้ว 2,658 คดี (สถิติคดีนับแต่เปิดทำการปี 2559 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 2569) แบ่งเป็นคดีฟ้องใหม่ 2,593 คดี และคดีที่รับโอนจากแผนกคดีทุจริตและประพฤติมิชอบของเจ้าหน้าที่รัฐในศาลอาญา 65 คดี

ซึ่งในจำนวนคดีทั้งหมด 2,658 คดี เป็นคดีที่หน่วยงานรัฐ เป็นโจทก์ยื่นฟ้อง 1,033 คดี และเป็นคดีที่ผู้เสียหายฟ้องเอง 1,625 คดี โดยศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบกลาง พิจารณาพิพากษาเสร็จ จำนวน 2,554 คดี หรือร้อยละ 96.08 มีคดีคงค้างจำนวน 103 คดี หรือร้อยละ 3.87 และไม่มีคดีคงค้างเกิน 1 ปี ส่วนข้อหาที่ฟ้องตามลำดับ ได้แก่

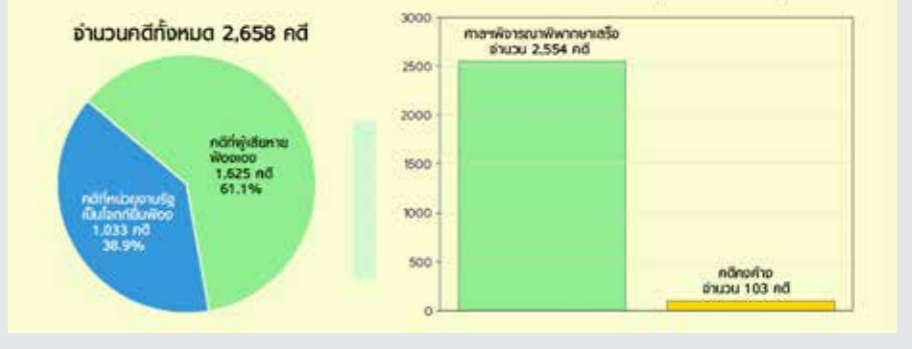
1. เจ้าหน้าที่ปฏิบัติหรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบฯ หรือปฏิบัติหรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยทุจริต ตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 157 จำนวน 1,742 คดี
 2. เจ้าหน้าที่ประเวศหรือประมาทหรือประมาทเลินเล่อโดยทุจริต ตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 147 จำนวน 222 คดี
 3. เจ้าหน้าที่ทำหรือรับรองเอกสารอันเป็นเท็จ ตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 162 จำนวน 204 คดี
- โฆษกศาลยุติธรรม กล่าวอีกว่า ที่ผ่านมาศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบกลาง ได้จัดโครงการประสานความร่วมมือด้านการยุติธรรม ของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ในกิจกรรมเสวนาวิชาการ “10 ปี ศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบ : บทเรียน ความท้าทาย และทิศทางอนาคต” ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพฯ โดยมีนายอรรถสิทธิ์ ดันตวิวงศ์ ประธานศาลฎีกาเป็นประธานในพิธี ซึ่งการดำเนินกิจกรรมทางวิชาการครั้งนี้เป็นโอกาสอันดีสำหรับศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบ 144 ปี และในวาระครบรอบ 10 ปีของการจัดตั้งศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบกลาง โดยการจัดกิจกรรมนี้ ยังมีการเจาะลึกประเด็นสำคัญทางวิชาการผ่านการบรรยายและเสวนา อาทิ หัวข้อ “มุมมองทางเศรษฐศาสตร์ในการจัดการปัญหาคอร์รัปชัน และหัวข้อ “เสียงของผู้เสียหายในคดีทุจริต : สิทธิที่กฎหมายควรคุ้มครอง” โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงานต่างๆ อาทิ ศาสตราจารย์พิเศษ จรัญ ภักดีธนากุล อดีตตุลาการศาลรัฐธรรมนูญ พร้อมด้วยผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ (ป.ป.ท.) สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) สำนักงานอัยการสูงสุด จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และผู้แทนจากศาลยุติธรรม

คดีอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบกลาง เปิดสถิติคดี 10 ปี พิจารณาคดีมาแล้ว 2,658 คดี เป็นคดีที่หน่วยงานรัฐ เป็นโจทก์ยื่นฟ้อง 1,033 คดี และเป็นคดีที่ผู้เสียหายฟ้องเอง 1,625 คดี โดยศาลอาญาคดีทุจริตฯ พิจารณาพิพากษาเสร็จ จำนวน 2,554 คดี หรือร้อยละ 96.08 มีคดีคงค้างจำนวน 103 คดี หรือร้อยละ 3.87 และไม่มีคดีคงค้างเกิน 1 ปี

นายสุรียพันธ์ หงษ์วิไล โฆษกศาลยุติธรรม กล่าวว่า ในปี 2569 นี้ ศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบกลางจะครบรอบปีที่ 10 หลังจากเริ่มเปิดทำการมาตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2559 โดยช่วง 10 ปี ศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบกลาง พิจารณาคดีมาแล้ว 2,658 คดี (สถิติคดีนับแต่เปิดทำการปี 2559 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 2569) แบ่งเป็นคดีฟ้องใหม่ 2,593 คดี และคดีที่รับโอนจากแผนกคดีทุจริตและประพฤติมิชอบของเจ้าหน้าที่รัฐในศาลอาญา 65 คดี

ซึ่งในจำนวนคดีทั้งหมด 2,658 คดี เป็นคดีที่หน่วยงานรัฐ เป็นโจทก์ยื่นฟ้อง 1,033 คดี และเป็นคดีที่ผู้เสียหายฟ้องเอง 1,625 คดี โดยศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบกลาง พิจารณาพิพากษาเสร็จ จำนวน 2,554 คดี หรือร้อยละ 96.08 มีคดีคงค้างจำนวน 103 คดี หรือร้อยละ 3.87 และไม่มีคดีคงค้างเกิน 1 ปี ส่วนข้อหาที่ฟ้องตามลำดับ ได้แก่

1. เจ้าหน้าที่ปฏิบัติหรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบฯ หรือปฏิบัติหรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยทุจริต ตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 157 จำนวน 1,742 คดี
 2. เจ้าหน้าที่ประเวศหรือประมาทหรือประมาทเลินเล่อโดยทุจริต ตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 147 จำนวน 222 คดี
 3. เจ้าหน้าที่ทำหรือรับรองเอกสารอันเป็นเท็จ ตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 162 จำนวน 204 คดี
- โฆษกศาลยุติธรรม กล่าวอีกว่า ที่ผ่านมาศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบกลาง ได้จัดโครงการประสานความร่วมมือด้านการยุติธรรม ของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ในกิจกรรมเสวนาวิชาการ “10 ปี ศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบ : บทเรียน ความท้าทาย และทิศทางอนาคต” ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพฯ โดยมีนายอรรถสิทธิ์ ดันตวิวงศ์ ประธานศาลฎีกาเป็นประธานในพิธี ซึ่งการดำเนินกิจกรรมทางวิชาการครั้งนี้เป็นโอกาสอันดีสำหรับศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบ 144 ปี และในวาระครบรอบ 10 ปีของการจัดตั้งศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบกลาง โดยการจัดกิจกรรมนี้ ยังมีการเจาะลึกประเด็นสำคัญทางวิชาการผ่านการบรรยายและเสวนา อาทิ หัวข้อ “มุมมองทางเศรษฐศาสตร์ในการจัดการปัญหาคอร์รัปชัน และหัวข้อ “เสียงของผู้เสียหายในคดีทุจริต : สิทธิที่กฎหมายควรคุ้มครอง” โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงานต่างๆ อาทิ ศาสตราจารย์พิเศษ จรัญ ภักดีธนากุล อดีตตุลาการศาลรัฐธรรมนูญ พร้อมด้วยผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ (ป.ป.ท.) สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) สำนักงานอัยการสูงสุด จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และผู้แทนจากศาลยุติธรรม



จำคุกอดีต พอ.เตรียมอุดมฯ 27 ปี พวก 2 คนฯ ละ 18 ปี “รับเงินมิชอบ”

จากมติของคณะกรรมการ ป.ป.ช. ชี้มูลความผิดทางอาญา กล่าวหา นายประมุข (สงวนนามสกุล) เมื่อครั้งดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา กับพวกรอีก 2 ราย ฐานเป็นเจ้าพนักงานเรียกรับ หรือยอมจะรับทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใดสำหรับตนเองหรือผู้อื่นโดยมิชอบ

เมื่อเร็ว ๆ นี้ ทางสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) เผยแพร่ผลคำพิพากษาของศาลที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. มีมติชี้มูลความผิด ครั้งที่ 78 ระหว่าง วันที่ 1-31 มีนาคม 2569 โดยมีหนึ่งในคดีที่น่าสนใจ คือ คดีลำดับที่ 6 โดยมีเนื้อหาดังนี้

จากมติของคณะกรรมการ ป.ป.ช. ชี้มูลความผิดทางอาญา วันที่ 10 กรกฎาคม 2566 ที่ผ่านมา เรื่อง กล่าวหา นายประมุข (สงวนนามสกุล) เมื่อครั้งดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา กับพวกรอีก 2 ราย กำหนดหลักเกณฑ์รับนักเรียนในปีการศึกษา 2559-2561 โดยไม่ปฏิบัติตามที่สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 1 และสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานกำหนด

มีมูลความผิดทางอาญาดม ป.อ. มาตรา 147 มาตรา 149 มาตรา 157 มาตรา 162 (2) ประกอบมาตรา 86 และมาตรา 91 และ พรป. ป.ป.ช. พ.ศ. 2542 มาตรา 103 ประกอบมาตรา 122 และ

เป็นความผิดต่อกฎหมายหลายบท ลงโทษตามมาตรา 149 ซึ่งเป็นบทที่มีโทษหนักที่สุดตามมาตรา 90 ลงโทษจำเลยที่ 1 ฐานเป็นเจ้าพนักงานเรียกรับ หรือยอมจะรับทรัพย์สินหรือประโยชน์อื่นใดสำหรับตนเองหรือผู้อื่นโดยมิชอบ เพื่อกระทำการหรือไมกระทำการอย่างใดในตำแหน่ง ไม่ว่าการนั้นจะชอบหรือมิชอบด้วยหน้าที่ จำคุกกระหังละ 9 ปี รวม 3 กระหัง เป็นจำคุกจำเลยที่ 1 กำหนด 27 ปี

จำคุกจำเลยที่ 2 และที่ 3 ฐานสนับสนุนเจ้าพนักงานเรียกรับ หรือยอมจะรับทรัพย์สินหรือประโยชน์อื่นใดสำหรับตนเองหรือผู้อื่นโดยมิชอบ เพื่อกระทำการหรือไมกระทำการอย่างใดในตำแหน่ง ไม่ว่าการนั้นจะชอบหรือมิชอบด้วยหน้าที่ จำคุกกระหังละ 6 ปี รวม 3 กระหัง เป็นจำคุกจำเลยที่ 2 และที่ 3 คนละ 18 ปี ข้อหาอื่นและคำขออื่นนอกจากนี้ยก

มาตรา 123/1

มติครั้งที่ 22/2569 วันที่ 2 มีนาคม 2569 ได้พิจารณาแล้วมีมติให้ความอนุเคราะห์อัยการสูงสุดอุทธรณ์คำพิพากษาจำเลยที่ 1 และที่ 2 ในความผิด ป.อ. มาตรา 147 โดยฟ้องศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบกลาง คดีหมายเลขดำที่ อท 31/2568 และคดีหมายเลขแดงที่ อท 179/2568 วันที่ 9 ตุลาคม 2568

ต่อมาศาลชั้นต้นได้มีคำพิพากษาว่า จำเลยทั้งสามมีความผิดตามมาตรา 149 พรป. ป.ป.ช. พ.ศ. 2542 มาตรา 123/1 พรป. ป.ป.ช. พ.ศ. 2561 มาตรา 172 ประกอบมาตรา 86 การกระทำของจำเลยทั้งสามเป็นความผิดหลายกรรมต่างกัน ให้ลงโทษกรรมแรกเป็นกระหนงความผิดไปตามมาตรา 91 ความผิดตามมาตรา 149 พรป. ป.ป.ช. พ.ศ. 2542 มาตรา 123/1 พรป. ป.ป.ช. พ.ศ. 2561 มาตรา 172 เป็นกรรมเดียว

กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน เปิดโครงการฯ ปี 2 พัฒนาฝีมือแรงงานคนพิการและผู้ดูแลคนพิการ



เมื่อเร็ว ๆ นี้ กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน จัดโครงการส่งเสริมและพัฒนาทักษะอาชีพคนพิการและผู้ดูแลคนพิการสู่ความยั่งยืน ปีที่ 2 ร่วมกับกรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ เพื่อให้ผู้พิการมีทักษะฝีมือแรงงานและพร้อมที่จะเข้าทำงานในตลาดแรงงานได้ทันที นายสมศักดิ์ ปัทมสุคนธ์ อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงานได้ให้ความสำคัญในโครงการนี้เป็นอย่างมาก

นายสมศักดิ์ ปัทมสุคนธ์ อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กล่าวถึงที่มาและวัตถุประสงค์ของโครงการส่งเสริมและพัฒนาทักษะอาชีพคนพิการและผู้ดูแลคนพิการสู่ความยั่งยืนว่า กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน มีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมและพัฒนาฝีมือแรงงานให้กับประชาชนทุกกลุ่มเป้าหมาย รวมถึงคนพิการและผู้ดูแลคนพิการ เพื่อเพิ่มทักษะอาชีพให้มีความรู้ ความสามารถ ทักษะฝีมือแรงงานและการเตรียมความพร้อมทางด้านจรรยาบรรณในวิชาชีพในการเข้าสู่กระบวนการทำงาน และเป็น การสร้างความยั่งยืนในการประกอบอาชีพ สามารถพึ่งพาตนเองได้ อีกทั้งส่งเสริมให้การยอมรับในศักยภาพการทำงาน และเพิ่มศักยภาพในการทำงานหรือการประกอบอาชีพอิสระ ได้ตามความเหมาะสมกับภาวะความพิการ

ซึ่งในปัจจุบันประเทศไทยมีคนพิการกว่า 2.2 ล้านคน ในจำนวนนี้เป็นคนพิการที่อยู่ในวัยแรงงาน

จำนวนกว่า 800,000 คน ซึ่งพบว่าคนพิการและผู้ดูแลคนพิการ ยังได้รับการส่งเสริมในการพัฒนาทักษะอาชีพเป็นจำนวนน้อย เมื่อเทียบกับจำนวนคนพิการทั้งหมด รวมทั้ง กรมพัฒนาฝีมือแรงงานได้รับการจัดสรรงบประมาณไม่เพียงพอต่อการพัฒนาทักษะอาชีพ ให้กับกลุ่มคนพิการและผู้ดูแลคนพิการ จึงขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ ประจำปี 2569 กรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เพื่อนำมาส่งเสริมพัฒนาทักษะอาชีพให้กับคนพิการและผู้ดูแลคนพิการต่อไป

นายสมศักดิ์ กล่าวอีกว่า สำหรับโครงการนี้ กลุ่มคนพิการที่ผ่านการฝึกอบรมฝีมือแรงงานจากกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน จะได้รับวุฒิบัตร เพื่อเป็นหลักฐานการันตีทักษะฝีมือแรงงานในการประกอบอาชีพ และยังเป็น การช่วยเพิ่มความมั่นใจให้กับนายจ้างหรือเจ้าของสถานประกอบการ ทั้งนี้ สามารถนำมาใช้ในการขึ้นทะเบียนหางาน ตามมาตรา 33 หรือ การขอรับการส่งเสริมอาชีพ ตามมาตรา 35 เป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ พ.ศ. 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2566 หากมีความรู้ ความสามารถ ทักษะฝีมือแรงงาน และประสบการณ์การทำงาน สามารถเข้าสู่การทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน เพื่อเพิ่มโอกาสในการทำงานและค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือแรงงานที่เป็นธรรม อีกทั้งยังสามารถนำความรู้ที่ได้จากการฝึกอบรมนำไปต่อยอดการแข่งขันฝีมือคนพิการแห่งชาติ ซึ่งแสดงให้เห็นถึงศักยภาพและความสามารถที่โดดเด่นของคนพิการ

“กรมพัฒนาฝีมือแรงงานเป็นหน่วยงาน จัดฝึกอบรมฝีมือแรงงานให้กับประชาชนทุกกลุ่มเป้าหมาย รวมถึงคนพิการและผู้ดูแลคนพิการ ในสาขา

อาชีพต่างๆ ตามความต้องการ และสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน เพื่อนำความรู้ความสามารถไปประกอบอาชีพ ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามแผนการฝึกอบรมตามที่แต่ละฝ่ายตกลงร่วมกันตามแผนการปฏิบัติงานที่เหมาะสม โดยหลักสูตรที่ใช้ฝึกอบรมเป็นหลักสูตรที่กลุ่มคนพิการทุกประเภทมีความพิการ รวมถึงผู้ดูแลคนพิการ มีส่วนร่วมในกำหนดหลักสูตรสอดคล้องตามความต้องการของ

ประเภทกลุ่มเป้าหมาย	จำนวน (คน)
คนพิการทางกาย	431
คนพิการทางใจ	129
คนพิการทางสติปัญญา	589
คนพิการทางหู	79
คนพิการทางการเห็น	433
คนพิการทางการได้ยิน	28
คนพิการทางประสาทสัมผัส	81
ผู้ดูแลคนพิการ	108
ผู้ดูแลทั้งหมด	1,878

“กลุ่มคนพิการที่ผ่านการฝึกอบรมฝีมือแรงงานจากกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน จะได้รับวุฒิบัตร เพื่อเป็นหลักฐานการันตีทักษะฝีมือแรงงานในการประกอบอาชีพ และยังเป็นการช่วยเพิ่มความมั่นใจให้กับนายจ้าง หรือเจ้าของสถานประกอบการ”

กลุ่มคนพิการแต่ละประเภทความพิการ ในแต่ละพื้นที่หรือหลักสูตรกลางของกรมอิกทั้ง กรมพัฒนาฝีมือแรงงานใช้หลักสูตรกลางของกรมหรือหลักสูตรที่หน่วยงานกำหนดให้สอดคล้องตามความต้องการของคนพิการและผู้ดูแลคนพิการในแต่ละพื้นที่นำมาฝึกอบรมฝีมือแรงงานให้กับคนพิการและผู้ดูแลคนพิการ โดยเน้นความต้องการแรงงานของตลาดแรงงานเป็นสำคัญ”

นายสมศักดิ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล กรมพัฒนาฝีมือแรงงานเปิดฝึกอบรมหลักสูตรเฉพาะให้กับกลุ่มคนพิการทุกประเภทความพิการ

รวมถึงผู้ดูแลคนพิการ โดยเป็นหลักสูตรสอดคล้องกับยุคเศรษฐกิจดิจิทัล จำนวน 2 หลักสูตร ประกอบด้วย (1) การพัฒนาทักษะด้วย AI (2) กลุ่มคนพิการแต่ละประเภทความพิการร่วมกับกรมพัฒนาฝีมือแรงงานจัดทำหลักสูตรฝึกอบรมฝีมือแรงงานในสาขาอาชีพเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อนำความรู้ความสามารถไปประกอบอาชีพด้านเทคโนโลยีตามความต้องการของตลาดแรงงาน หรือหลักสูตรกลางของกรมด้านดิจิทัล ทั้ง Onsite ที่สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานและสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงาน ทั้ง 77 จังหวัด ทั่วประเทศ และ Online ที่เว็บไซต์ DSD Online Training

หลังจากฝึกอบรมเสร็จแล้ว หน่วยงานที่อยู่ภายใต้สังกัดกรมพัฒนาฝีมือแรงงานจะดำเนินการฝึกอบรมให้กับกลุ่มคนพิการและผู้ดูแลคนพิการ จะจัดทำบัญชีรายชื่อ สถานที่ติดต่อของผู้สำเร็จการฝึกอบรม จัดส่งให้สำนักงานจัดหางานจังหวัดหรือสำนักงานเขตในพื้นที่ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้การสนับสนุนได้รับการจ้างงานจริงหรือสามารถนำไปประกอบอาชีพอิสระได้

สำหรับผู้สนใจ ซึ่งเป็นคนพิการจะต้องอายุ 18 ปีขึ้นไป มีบัตรประจำตัวคนพิการ ซึ่งออกโดยกรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ และจะต้องมีความพร้อมในการเข้ารับการพัฒนาฝีมือแรงงาน ส่วนผู้ดูแลคนพิการต้องมีชื่อระบุอยู่ในบัตรประจำตัวคนพิการ ซึ่งออกโดยกรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ สมัครได้ที่สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน และสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงาน ทั้ง 77 จังหวัด ทั่วประเทศ โดยสามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ 0 2247 1707หรือสายด่วนกระทรวงแรงงาน

พม.กระชับความร่วมมือ UN-Habitat พัฒนาเมืองและที่อยู่อาศัยอย่างยั่งยืน

นายนิกร โสมกลาง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ให้การต้อนรับ Mr. Srinivasa Popuri หัวหน้าสำนักงานประจำภูมิภาค โครงการตั้งถิ่นฐานมนุษย์แห่งสหประชาชาติ (UN-Habitat) ประจำประเทศไทย ในโอกาสเข้าเยี่ยมคารวะเพื่อแสดงความยินดีในการเข้ารับตำแหน่ง รวม.กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ พร้อมทั้งหารือถึงแนวทางความร่วมมือในการขับเคลื่อนงานพัฒนาเมืองและที่อยู่อาศัยอย่างยั่งยืน โดยมี นางสาวศุภิณี ศรีสง่าตระกูลเลิศ รองปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ และผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ การเคหะแห่งชาติ และสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) เข้าร่วม ณ ห้องรับรองสำนักงานรัฐมนตรี ชั้น 9 อาคารกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

(UN-Habitat) ประจำประเทศไทย ได้กล่าวแสดงความยินดีและชื่นชมบทบาทของกระทรวง พม. ในการขับเคลื่อนงานพัฒนาเมืองและที่อยู่อาศัยอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งเสริมสร้างความมั่นคงด้านที่อยู่อาศัยตามวาระใหม่แห่งการพัฒนาเมือง (New Urban Agenda)



ควบคู่กับการพัฒนาที่มีประชาชนเป็นศูนย์กลาง อีกทั้งได้ขอบคุณคน ในฐานะรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ที่ตอบรับเข้าร่วมการประชุม World Urban Forum ครั้งที่ 13 (WUF13) ณ สาธารณรัฐอาเซอร์ไบจาน นับเป็นเวทีสำคัญในการสะท้อนบทบาทของประเทศไทยในการเผยแพร่แนวปฏิบัติที่ดีสู่ระดับนานาชาติ อาทิ โครงการบ้านมั่นคง และโครงการพัฒนาที่อยู่อาศัยต่างๆ ตลอดจนการต่อยอดความร่วมมือระหว่าง

ประเทศกำลังพัฒนา (South-South Cooperation) อย่างเป็นรูปธรรม ในด้านการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ซึ่ง UN-Habitat ได้นำเสนอแนวปฏิบัติที่ดีจากนานาประเทศ อาทิ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี Remote Sensing และระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ของประเทศจีน รวมถึงการตรวจจุดความร้อน (Identification of Hotspots) เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการพัฒนาเมืองอย่างครอบคลุมในทุกมิติ และยังได้นำเสนอเทคโนโลยีการก่อสร้างที่อยู่อาศัยเพื่อลดคาร์บอนภายในอาคาร ซึ่งเหมาะสมกับบริบทของประเทศไทยในฐานะประเทศเขตร้อน โดยมีการนำไปใช้แล้วในประเทศเนปาลและศรีลังกา อาทิ การทำสีสะท้อนความร้อนหลังคา การใช้แผ่นสะท้อนความร้อน และสเปร์ยสะท้อนความร้อน ซึ่งตนได้แสดงความสนใจและยินดีส่งเสริมความร่วมมือด้านเทคโนโลยีดังกล่าว เพื่อนำมาปรับใช้ให้เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย

นอกจากนี้ ยังมีการหารือถึงบริบทของวิกฤตที่อยู่อาศัยโลก (Global Housing Crisis) ซึ่งสะท้อนถึงความจำเป็นในการยกระดับชุมชนแออัด (Slum Upgrading) อย่างเร่งด่วน โดยเน้นย้ำว่าการพัฒนา

เมืองจะไม่สามารถบรรลุความมั่นคงได้อย่างแท้จริงหากโครงสร้างพื้นฐานพื้นฐาน อาทิ ระบบระบายน้ำและการเข้าถึงถนน ยังไม่ได้รับการปรับปรุงอย่างเพียงพอ ซึ่งประเด็นดังกล่าวจึงควรถูกให้ความสำคัญในเวทีระหว่างประเทศ อาทิ การหารือในกรอบ OEWG Housing โดย UN-Habitat ได้เน้นย้ำถึงแนวทางพัฒนาที่อยู่อาศัยโดยยึดชุมชนเป็นศูนย์กลาง (Community-based Housing) ควบคู่กับการพัฒนาเชิงพื้นที่ (Area-based Development) เพื่อให้การแก้ไขปัญหาความครอบคลุมและตอบโจทย์ในระดับพื้นที่อย่างแท้จริง

“สำหรับความร่วมมือเชิงรูปธรรม ได้มีการหารือถึงความร่วมมือที่ดำเนินการร่วมกัน อาทิ โครงการบ้านเย็น (Passive Cooling Housing) ซึ่ง UN-Habitat ร่วมกับสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) หรือ พอช. ในการจัดทำข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนจากกองทุน Adaptation Fund ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนงบประมาณให้ประเทศสมาชิกสหประชาชาติ จัดทำข้อเสนอโครงการที่รองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยพร้อมที่จะสนับสนุนและผลักดันให้กระทรวง พม. ศึกษาเงื่อนไขการจัดทำโครงการขอรับการสนับสนุนจากกองทุนดังกล่าว เพื่อประโยชน์ของประเทศไทยในอนาคต” นายนิกร กล่าว

วิเคราะห์

กระทรวงมหาดไทยจากที่เคยเป็นกระทรวงเกรตเอ แพลตฟอร์มบริหารและนักปกครองที่มีความรู้ความสามารถมากที่สุดก็ได้ โดยเฉพาะเรื่องธรรมาภิบาล คุณธรรม จริยธรรม อดิทันานิชนิยมยิ่งนัก แต่ในยุคที่การเมืองเข้ามายุ่งมากมาย จนงานประจำของผู้บริหารระดับสูงที่ควรมุ่งแก้ปัญหาประชาชน กลับต้องมาเดินตามหลังและสนองนโยบายการเมือง ซึ่งมีประเด็นต่างๆ ปรากฏมากมายแล้ว

ความน่าห่วงว่าค่านิยมของกระทรวงจืดจกรรับขึ้นในกระทรวงมหาดไทย มีแนวโน้มที่มากขึ้นเรื่อยๆ และขยายไปสู่ข้าราชการทุกระดับมากยิ่งขึ้นด้วย ลำดับขั้นที่น่าจะให้สังคมได้ทราบมากขึ้น คือ การปลอมใบสูติบัตรให้กับเด็กที่เกิดใหม่ ไม่น่าเชื่อว่าพฤติกรรมข้าราชการทำกันแบบนี้ รักษากฎหมาย แต่ปฏิบัติผิดเสียเอง

ข่าวคือว่า นายวิฑูรย์ ศรีบุญ รองอธิบดีกรมการปกครอง เปิดเผยมความคืบหน้าการตรวจสอบขบวนการออกสูติบัตรโดยมิชอบ หรือ “ใบเกิดทิพย์” ภายใต้ปฏิบัติการ “เปิดจักรวาลอุกมัจจุ”

“ใบเกิดทิพย์-บ้านทิพย์” ร่องรอยทุจริตกำลังสั่นโยก “กระทรวงคลองหลอด”

มีการร้องทุกข์กล่าวโทษต่อพนักงานสอบสวนในสังกัดกองบัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง และกองบัญชาการตำรวจสอบสวนคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยี รวมแล้วประมาณ 13 ราย ก่อนขยายผลร่วมกับเทศบาลปทุมธานี และทีมงานส่วนกลางของกรมการปกครอง

หลักฐานที่พบคือข้อมูลทะเบียนราษฎร พหุผู้เกี่ยวข้องแล้วมากกว่า 50 ราย และอาจเพิ่มสูงถึงประมาณ 66 ราย และที่สำคัญจะพบว่าบ้านผีมาอีก 4 หลัง นั้นหมายความว่า ปลอมใบเกิดไม่พอ ยังจัดทำบ้านทิพย์เพเรคนให้ด้วย หัวขบวนที่หนีไม่พ้นพบว่า เป็นอดีตปลัดอำเภอที่ทำงานโยกย้ายไปเป็น 4 อำเภอของจังหวัดนครราชสีมา ได้แก่ อำเภอห้วยแถลง อำเภอเมืองนครราชสีมา อำเภอสิริวิ และอำเภอประหาร

ไอ้แม่เจ้า...ระหว่างที่ดำรงตำแหน่งอยู่นั้น ได้มีการกระทำความผิดในลักษณะดังกล่าวตลอดระยะเวลา และทำงานอยู่ในทั้ง 4 อำเภอ จนทำให้ปรากฏชื่อการแจ้งเกิดทิพย์ รวมไปถึงการแก้ไขทะเบียนราษฎรหลายรายการทั้ง 4 อำเภอ แล้วส่วนที่เรียกว่า

“บ้านทิพย์” ในพื้นที่อำเภอห้วยแถลง ก็พบแล้ว 4 หลัง เรื่องนี้เงยไปไม่ได้เลย อันตรายอย่างยิ่ง เรื่องแรก ข้าราชการที่มีพฤติกรรมดังกล่าวจะต้องได้รับโทษ ทั้งขบวนการ เพราะถือว่ามีผลกระทบบต่อองค์กรอย่างกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ที่ยิ่งกว่านั้น นายกรัฐมนตรีชื่อ อนุทินชาญวีรกูล ก็นั่งควบกระทรวงมหาดไทย ลูกน้องยังกล้าทำแบบนี้ได้ แสดงว่ากลไกของการคอร์รัปชันมันมากขึ้นหรือไม่ว่าเขาเป็นว่าการปลอมใบเกิด และการทำบ้านทิพย์ให้อยู่ด้วย มันทำได้ง่ายกันแล้วกระนั้นหรือ การตรวจสอบ ติดตาม ของผู้บริหารระดับผู้ตรวจกรม ผู้ตรวจกระทรวง รวมถึง ผู้ว่าฯ นายอำเภอในจังหวัด และอำเภออื่น ก็เกี่ยวว่กับเรื่องเหล่านี้มานานนัก จึงเกิดลักษณะนี้ขยายไปถึง 4 อำเภอ ถ้าไม่หยุดเสียก่อน มันจะไม่เลวเลวไปทั่วประเทศหรือ

เรื่องที่สอง เมื่อเด็กเกิดใหม่ที่มีการปลอมใบเกิดไปเป็นพลเมืองไทย สิทธิ สวัสดิการ จะเป็นภาระงบประมาณของประเทศมากขึ้น ไม่ว่าเรื่อง สิทธิ การส่งเสริมสุขภาพ การศึกษา ทุนช่วยเหลือต่างๆ

และอีกจำปละ ใช้เงินทั้งสิ้น แค่นับเดียวก็มากโขแล้ว นี่ยังไม่ครบทั้ง 4 อำเภอ แล้วหากขยายต่อไปอีก หนีบตาตุ่มกระทรวงอย่างมากมายแค่ไหน แล้วสิ่งที่พ่วงมาด้วยก็คือ จัดทำบ้านทิพย์ให้ด้วย ตั้งใจจะเตรียมดำเนินการให้ครบวงจรหรืออย่างไร เพราะเมื่อปลอมใบเกิด ก็ต้องจัดหาที่อยู่ให้ด้วย แล้วหลังจากนั้น จะต้องคอยปรนนิบัติดูแลในทุกเรื่องให้จนถึงขั้นเป็นผู้ที่มีสิทธิเลือกตั้งกันเสียหรือ นี่ยังไม่ไกลสุดแล้ว ฉะนั้นต้องเร่งตัดไฟเสียแต่ต้นลม เรื่องฉาวของกระทรวงนี้ ยุคนี้ เหมือนกับเป็นเรื่องธรรมดา ก่อนหน้านั้นมีเรื่องขบวนการปลอมบัตรประชาชนต่างด้าวที่ทางภาคเหนือ และการนำคนต่างด้าวมาอยู่ในทะเบียนบ้านช่วงเลือกตั้ง ก็เคยเกิดขึ้นมาแล้ว ล่าสุดขนาดในพื้นที่เมืองหลวง กทม. ยังมีขบวนการปลอมใบเกิดไม่แพ้กัน “ همینกัน ไปทั้ง่ง” ดังนั้นภาพพจน์ ภาพลักษณ์ที่กระทรวงมหาดไทยในอดีต ที่เคยได้รับการยกย่องชื่นชม จะให้เป็นกระทรวงระจอกไม่ได้แล้วนะ

ถามว่า ศูนย์ดำรงธรรมที่ตั้งอยู่ที่ประเทศ ยังควรมียุทธวิธีหรือไม่ เจ้ากระทรวงมหาดไทยเป็นถึงนายกรัฐมนตรี ตลอดจนลูกเทพที่เป็น รมช. ทั้ง 3 คน ที่มานั่งกันหน้าสลอน แน่กับญาให้ดีเอชะ รววังจะเอาดี เพราะที่นี้มีอากรรพร้อนแรงกล้าใช่หรือนะ !



สปสช.ทุ่มงบ 313 ล. ฉีดวัคซีน PCV ‘บัตรทอง’ เพิ่มกลุ่มเด็ก 3 ช่วงวัยอายุ

บอร์ด สปสช. ไฟเขียวสิทธิประโยชน์ “วัคซีน PCV” สำหรับเด็กอายุอยู่ 2 เดือน 4 เดือน และ 12 เดือน ป้องกันโรคปอดอักเสบ จากเชื้อนิวโมค็อกคัส โดยจัดสรรงบ 313.04 ล้านบาท รองรับจัดหาวัคซีนครอบคลุมกลุ่มเป้าหมาย 4.17 แสนคน

นายพัฒนา พร้อมพันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ในฐานะประธานกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ เปิดเผยว่า ในการประชุมคณะกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2569 ได้มีมติเห็นชอบให้วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อนิวโมค็อกคัสชนิดคอนจูเกต (PCV) เป็นรายการบริการตามประเภทและขอบเขตบริการสาธารณสุขในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (บัตรทอง 30 บาท) สำหรับเด็กอายุ 2 เดือน 4 เดือน และ 12 เดือน เพื่อป้องกันการติดเชื้อนิวโมค็อกคัสแบบรุนแรง หรือ IPD ซึ่งเป็นการติดเชื้อนิวโมค็อกคัสแบบรุนแรง หรือ IPD ซึ่งเป็นหนึ่งในโรคติดเชื้อสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพเด็กเล็ก

ถือเป็นอีกก้าวสำคัญของระบบบัตรทอง ในการเพิ่มสิทธิประโยชน์บริการสร้างเสริมสุขภาพ และป้องกันโรคให้กับเด็กไทย โดยเฉพาะเด็กเล็กซึ่งเป็นกลุ่มเปราะบางและมีความเสี่ยงต่อการเจ็บป่วยรุนแรงจากโรคติดเชื้อได้ ซึ่งการบรรจุวัคซีน PCV จะช่วยให้เด็กไทยเข้าถึงวัคซีนที่จำเป็นอย่างทั่วถึง ช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายของครอบครัวและระบบบริการสุขภาพในระยะยาว

นายพัฒนา กล่าวต่อว่า ที่ประชุมเห็นชอบให้วัคซีน PCV ที่จะจัดหา ต้องครอบคลุมสายพันธุ์ก่อโรคหลักอย่างน้อย 10 สายพันธุ์ พร้อมกำหนดให้การประกอบบริการจัดหาวัคซีน 3 ข้อ ได้แก่ 1. จัดหาวัคซีนที่ครอบคลุมสายพันธุ์มากที่สุด ภายใต้ภาระงบประมาณที่ระบบสามารถรองรับได้ 2. เป็นวัคซีนที่หน่วยบริการใช้ได้สะดวก โดยเฉพาะเสียงตามจำนวนโดสต่อขวดแล้ว ต้องมีภาระงบประมาณน้อยที่สุด เพื่อให้การใช้ทรัพยากรของประเทศเกิดประโยชน์สูงสุด โปร่งใส และคุ้มค่า

นอกจากนี้ คณะกรรมการฯ ยังมอบหมายให้คณะกรรมการด้านกฎหมายและกลั่นกรองกรณีอุทธรณ์ พิจารณาร่างประกาศคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องกับประเภทและขอบเขตบริการสาธารณสุข ก่อนเสนอต่อต้นในฐานะประธานบอร์ด สปสช. ลงนามต่อไป พร้อมมอบคณะอนุกรรมการจัดทำแผนการจัดซื้อยา เวชภัณฑ์ และอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่จำเป็นตามโครงการพิเศษ จัดทำและกำกับแผนการจัดหาวัคซีนตามหลักการที่คณะกรรมการเห็นชอบ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างรอบคอบ มีประสิทธิภาพ และทันต่อการให้บริการแก่ประชาชน

ด้าน นพ.เจด็จ ธรรมธัชอารี เลขาธิการสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ กล่าวว่า ข้อเสนอการบรรจุวัคซีน PCV เป็นสิทธิประโยชน์ในระบบบัตรทอง ได้ผ่านการพิจารณาจากคณะอนุกรรมการที่เกี่ยวข้องในทุกมิติ ทั้งด้านประเภทและขอบเขตบริการ หลักเกณฑ์การบริหารกองทุน และด้านนโยบายและยุทธศาสตร์ โดยอิงข้อมูลระดับวิทยา การโรค ประสิทธิภาพ วัคซีน ความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ และความพร้อมของระบบบริการอย่างรอบด้าน

ซึ่งในทางวิชาการ วัคซีน PCV มีประสิทธิภาพการป้องกันโรคปอดอักเสบและการติดเชื้อนิวโมค็อกคัสรุนแรงในเด็กเล็ก โดยคณะอนุกรรมการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคได้แนะนำให้ฉีดในรูปแบบ 2+1 คือ อายุ 2 เดือน 4 เดือน และ 12 เดือนครอบคลุมและระบบบริการสุขภาพในระยะยาว

นายพัฒนา กล่าวต่อว่า ที่ประชุมเห็นชอบให้วัคซีน PCV ที่จะจัดหา ต้องครอบคลุมสายพันธุ์ก่อโรคหลักอย่างน้อย 10 สายพันธุ์ พร้อมกำหนดให้การประกอบบริการจัดหาวัคซีน 3 ข้อ ได้แก่ 1. จัดหาวัคซีนที่ครอบคลุมสายพันธุ์มากที่สุด ภายใต้ภาระงบประมาณที่ระบบสามารถรองรับได้ 2. เป็นวัคซีนที่หน่วยบริการใช้ได้สะดวก โดยเฉพาะเสียงตามจำนวนโดสต่อขวดแล้ว ต้องมีภาระงบประมาณน้อยที่สุด เพื่อให้การใช้ทรัพยากรของประเทศเกิดประโยชน์สูงสุด โปร่งใส และคุ้มค่า

พอช.ประสานมือภาคีเครือข่ายชุมชนฟื้นฟู 7 จังหวัดชายแดน ไทย-กัมพูชา



สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) หรือ พอช. จัดสัมมนา “เครือข่ายภัยพิบัติชายแดนไทย-กัมพูชา 4 จังหวัดภาคอีสาน” เพื่อหาแนวทางเสริมสร้างความเข้มแข็งขบวนการชุมชน ต่อการพัฒนาพื้นที่ชายแดนและสร้างภูมิคุ้มกันภัยพิบัติ โดยมีผู้นำขบวนการชุมชนจากอุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ และบุรีรัมย์ เข้าร่วมกว่า 120 คน ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ

นายภุชชดา สมประสงค์ ผู้อำนวยการ พอช. กล่าวว่า ชุมชนชายแดนต้องเผชิญภัยพิบัติทั้งจากธรรมชาติและ ความไม่สงบ ส่งผลกระทบต่อชีวิตและ การเก็บเกี่ยวผลผลิตทางการเกษตร พอช. จึงได้จับมือกับภาคีเครือข่าย เพื่อคิดค้นนวัตกรรมช่วยเหลือที่มีประสิทธิภาพมากกว่าเดิม ภายใต้โครงการเสริมสร้างเครือข่ายองค์กรชุมชนกับการจัดการภัยพิบัติชายแดนไทย-กัมพูชา โดยได้วางกลไกการสนับสนุนครอบคลุม 4 จังหวัดภาคอีสาน ได้แก่ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ และบุรีรัมย์ รวมถึงขยายผลไปยังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 จังหวัด คือ สระแก้ว ตราด และจันทบุรี โดย

จัดสรรงบประมาณเบื้องต้น 5 ล้านบาท เพื่อขับเคลื่อนงานใน 3 ระยะ คือระยะเร่งด่วนในการบรรเทาทุกข์พื้นฐานและจัดตั้งครัวกลาง ระยะต่อเนื่องในการสำรวจประเมินผลกระทบเชิงลึก และระยะเยียวยาฟื้นฟูเพื่อนำชุมชนกลับสู่สภาพปกติอย่างรวดเร็วที่สุด

โดยใช้แบบสำรวจข้อมูลครัวเรือนบ้านมั่นคง และจัดตั้งคณะทำงานเคลื่อนที่เร็ว ซึ่งมีสภาองค์กรชุมชนในพื้นที่เป็นกลไกหลัก นำข้อมูลมาวิเคราะห์จัดทำแผนรับมือภัยพิบัติและพัฒนาคุณภาพชีวิตแบบบูรณาการ ซึ่งจะถูกระดมเข้าสู่โครงการบ้านมั่นคงชนบทชายแดนและการสร้างเครือข่ายภูมิเวิชชาชายแดน 7 จังหวัด เพื่อให้เกิดการจัดการทรัพยากรและระบบเตือนภัยข้ามพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ

“ในระยะยาวจะเป้าหมายให้ชุมชนเข้มแข็งผ่าน 5 มิติ ประการแรกคือความมั่นคงด้านที่อยู่อาศัยที่ต้องรวมถึงที่หลบภัยที่ปลอดภัย สองคือความมั่นคงทางอาหารที่จะต้องไม่แหล่งผลิตผลผลิตทางการเกษตร พอช. จึงได้จับมือกับภาคีเครือข่าย เพื่อคิดค้นนวัตกรรมช่วยเหลือที่มีประสิทธิภาพมากกว่าเดิม ภายใต้โครงการเสริมสร้างเครือข่ายองค์กรชุมชนกับการจัดการภัยพิบัติชายแดนไทย-กัมพูชา โดยได้วางกลไกการสนับสนุนครอบคลุม 4 จังหวัดภาคอีสาน ได้แก่ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ และบุรีรัมย์ รวมถึงขยายผลไปยังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 จังหวัด คือ สระแก้ว ตราด และจันทบุรี โดย

รัฐบาลอัดงบผูกพันข้ามปี 2.5 หมื่นล้านบาท ลงทุนด้านการแพทย์และสุขภาพสู่ Medical Hub



ในการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ของรัฐบาล นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2569 วงการแพทย์และสุขภาพได้ยก ระดับไปอีกขั้นอย่างน่าชื่นชม เพราะ ครม. ได้อนุมัติงบประมาณผูกพันข้ามปีวงเงินรวมกว่า 25,738 ล้านบาท ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2570 เป็นต้นไป

นับเป็นการวางรากฐานเรื่องกองทุนสุขภาพ ครั้งใหญ่ เพื่อเปลี่ยนโฉมหน้าการแพทย์ไทยให้ก้าวข้ามขีดจำกัดเดิมพร้อมสร้างขีดความสามารถใหม่ให้ประเทศ ซึ่งหากพิจารณาถึงความสอดคล้องเชิงยุทธศาสตร์จะพบว่า โครงการทั้งหมดที่มุ่งไปสู่เป้าหมายหลักในการสร้างความมั่นคงทางสุขภาพ ควบคู่ไปกับความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศ

เริ่มจากการยกระดับขีดความสามารถการรักษา ที่เน้นความเป็นเลิศทางเทคโนโลยีในระดับสากล ปักหมุดประเทศไทยให้เป็น “ศูนย์กลางสุขภาพนานาชาติ” หรือ Medical Hub โดยได้อนุมัติแผนความต้องการครุภัณฑ์ โครงการสถาบันการแพทย์ศิริราชระดับนานาชาติ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล วงเงินรวม 8,430 ล้านบาท แบ่งเป็นเงินงบประมาณ 6,744 ล้านบาท และเงินนอกงบประมาณ 1,686 ล้านบาท ดำเนินการระหว่าง

ปีงบประมาณ 2570-2574 ในลักษณะก่อนที่ผูกพันข้ามปีงบประมาณเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเปิดให้บริการอย่างเป็นทางการในปี 2575

โครงการนี้มีเป้าหมายให้ “สถาบันการแพทย์ศิริราชระดับนานาชาติ” เป็นสถาบันการแพทย์ภาครัฐต้นแบบของประเทศและเป็นศูนย์กลางสุขภาพนานาชาติ (Medical Hub) ที่ให้บริการด้วยเทคโนโลยีทางการแพทย์ระดับเหนือตติยภูมิเทียบเท่ามาตรฐานสากล

โดยการจัดทำครุภัณฑ์ทางการแพทย์ขั้นสูงจำนวน 42 รายการ โดยเฉพาะครุภัณฑ์สำหรับศูนย์รังสีรักษาชนิดอนุภาค อาทิ เครื่องฉายรังสีชนิดลำแสงอนุภาคโปรตอน หรือ Proton Therapy และเครื่องบำบัดรักษามะเร็งด้วยเทคนิคการจับนิวตรอนโบรอน หรือ BNCT ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่มีความซับซ้อนที่ต้องใช้เวลาผลิตและติดตั้ง 4-5 ปี จึงจำเป็นต้องวางแผนจัดซื้อและติดตั้งล่วงหน้าให้สอดคล้องกับการก่อสร้างอาคาร

รวมถึงครุภัณฑ์การแพทย์ขั้นสูงอื่นๆ เพื่อรองรับศูนย์บริการรักษาระดับสูงและศูนย์รักษารักษาด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง เช่น เครื่องฉายรังสีพร้อมระบบกาน้ำวาล์ว เครื่องตรวจคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าพร้อมระบบจำลองภาพ และเครื่องเอกซเรย์เต้านม

Medical Hub

แบบดิจิทัลพร้อมระบบเจาะชั้นเนื้อ แขนครุภัณฑ์ดังกล่าวจะทำให้ประชาชนโดยเฉพาะผู้ป่วยโรคมะเร็งเข้าถึงการรักษาด้วยเทคโนโลยีรังสีอนุภาคที่มีความแม่นยำสูง เพิ่มโอกาสการรักษา ครอบคลุมทุกต่อวยาวะข้างเคียง และยกระดับคุณภาพบริการทางการแพทย์ของประเทศ

นอกจากนี้ ครม. ได้มีมติเห็นชอบ “โครงการศูนย์รักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งด้วยอนุภาคโปรตอน ศูนย์กลางการแพทย์ขั้นเลิศ โรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น” วงเงินรวม 3,000 ล้านบาท แบ่งเป็นเงินงบประมาณ 1,820 ล้านบาทและเงินนอกงบประมาณ 1,180 ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ



4 ปี ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2570-2573

สาระสำคัญ คือ การจัดตั้งศูนย์รักษามะเร็งด้วยอนุภาคโปรตอนซึ่งเป็นเทคโนโลยีรังสีรักษาขั้นสูงที่มีความแม่นยำสามารถทำลายเซลล์มะเร็งได้อย่างจำเพาะและลดผลกระทบต่ออวัยวะข้างเคียง เหมาะกับผู้ป่วยมะเร็งบางกลุ่มที่ต้องการความละเอียดสูงในการรักษา โดยโครงการนี้จะตั้งอยู่ภายในพื้นที่ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พื้นที่ประมาณ 4.9 ไร่ ก่อสร้างอาคาร

บริการสูง 6 ชั้นพร้อมชั้นหลังคา พื้นที่ใช้สอยประมาณ 9,979 ตารางเมตร และจัดหาเครื่องเร่งอนุภาคโปรตอน รวมถึงระบบวางแผนการรักษา ระบบจัดการข้อมูลด้านมะเร็งวิทยา และอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่เกี่ยวข้อง

สำหรับโครงการนี้ มีกำหนดเริ่มให้บริการรักษาผู้ป่วยด้วยเครื่องเร่งอนุภาคโปรตอนในปี 2574 ซึ่งคาดว่า จะรองรับผู้ป่วยฉายรังสีและผู้ป่วยติดตามผลการรักษาได้ประมาณ 6,000 รายต่อปี สำหรับศูนย์ดังกล่าวจะเป็นศูนย์ฝึกอบรมบุคลากรทางการแพทย์ด้านรังสีรักษา ฟิสิกส์การแพทย์ และเทคโนโลยีอนุภาคโปรตอน รวมถึงเป็นฐานการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมรักษามะเร็งของประเทศอีกด้วย

จากยุทธศาสตร์ดังกล่าวยังมุ่งเน้นกระจายความเจริญและนวัตกรรมทางการแพทย์ไปยังพื้นที่เศรษฐกิจและแหล่งท่องเที่ยวสำคัญเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับนักลงทุนและประชาชนในพื้นที่ โดย



ในวันเดียวกันนั้น ครม. ได้มีมติเห็นชอบ “โครงการศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ขั้นเลิศสุพรรณพิศ มหาวชิราวุธสุพรรณ” วงเงินรวม 5,374.85 ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2570-2575 เพื่อยกระดับศักยภาพบริการทางการแพทย์ การผลิตบุคลากร และนวัตกรรมสุขภาพในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก หรือ EEC

ในวันเดียวกันนั้น ครม. ได้มีมติเห็นชอบ “โครงการศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ขั้นเลิศสุพรรณพิศ มหาวชิราวุธสุพรรณ” วงเงินรวม 5,374.85 ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2570-2575 เพื่อยกระดับศักยภาพบริการทางการแพทย์ การผลิตบุคลากร และนวัตกรรมสุขภาพในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก หรือ EEC

สสส.เผยเด็กรุ่นใหม่แอดดอล้อมด้วยบุตรีไฟฟ้า เหตุจากมาตรการรัฐและสถานศึกษามีช่องโหว่



สสส. จับมือเครือข่ายนักสื่อสารรุ่นใหม่ เปิดผลสำรวจวิกฤตบุตรีไฟฟ้าในกลุ่มเด็กและเยาวชน พบสถิติน่ากังวล 85% เคยถูกชวนให้ล่อง แฉช่องทางออนไลน์-ร้านค้าชุมชนฯซึ่งย้ายเกือบเดือนเมือง ขณะที่ผลสำรวจชี้ขีดมาตรการรัฐและสถานศึกษา ยังมีช่องโหว่ ทำให้เด็ก 1 ใน 10 เข้าสู่วงจรกำสูบหน้าใหม่ ด้าน WHO ย้ำทั่วโลกเผชิญวิกฤตเดียวกัน จีไทยเร่งสร้างกลไก “เพื่อนช่วยเพื่อน” และบังคับใช้กฎหมายเข้มงวดก่อนสายเกินแก้

นางสาวรุ่งอรุณ ลิ้มฬหะภินันท์ ผู้อำนวยการสำนักสนับสนุนการควบคุมปัจจัยเสี่ยงหลัก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.) เปิดเผยว่า สสส. ร่วมกับเครือข่ายนักสื่อสารรุ่นใหม่ NGC (New Gen Communicator) ได้สำรวจความเห็นประชาชนอายุ 13-25 ปี จำนวน 2,035 คน ใน 56 จังหวัด เรื่อง “ปัจจัยแวดล้อมที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการใช้บุตรีไฟฟ้าของเด็กและเยาวชน” พบว่า 75.9% ระบุว่าเมื่อเพื่อนใช้บุตรีไฟฟ้า 85.3% เคยถูกชักชวนให้ลองใช้ สะท้อนว่าเพื่อนมีผลต่อการลองใช้บุตรีของเยาวชน

ความเสี่ยงเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจนในช่วงอายุ 20-22 ปี เมื่อถามถึงการตัดสินใจจะลองใช้บุตรีไฟฟ้าหรือไม่ 80.5% ระบุว่าจะไม่ลองแน่นอน อย่างไรก็ตาม ยังมีกลุ่มที่ “ยังไม่มั่นใจ” และ “มีแนวโน้มจะลอง” ถือเป็นกลุ่มเสี่ยงที่อาจเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมได้ หากอยู่ในสภาพแวดล้อมที่เอื้อ ดังนั้น การป้องกันบุตรีไฟฟ้าในเด็กและเยาวชนต้องมองในเชิง “ระบบ” ไม่ใช่พฤติกรรมส่วนบุคคล โดยต้องทำงานควบคู่กันทั้งครอบครัว โรงเรียน กลุ่มเพื่อน สื่อออนไลน์ และการบังคับใช้กฎหมาย เพื่อป้องกันนักสูบหน้าใหม่ในระยยะยาว ซึ่งเป็นภารกิจของ สสส. ในการปกป้องเด็ก เยาวชนให้รู้เท่าทันจากการใช้ผลิตภัณฑ์ยาสูบทุกรูปแบบ ที่ต้องอาศัยทุกภาคส่วนทำงานร่วมกัน รวมทั้งอาศัยพลังของสังคมและเยาวชนด้วยกันเองทำหน้าที่เป็นไอซ์ซ็อกกลางในเรื่องเหล่านี้ เป็นพลังของเพื่อนช่วยเพื่อน

ครูอีสาน ร้อง สธ. ช่วยแก้ปัญหานี้ ทั่วประเทศ “ล้มละลาย-ตกงาน”

เมื่อเรารู้ว่า สัมภาษณ์ข้าราชการบำนาญภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20 จังหวัด ได้ยื่นหนังสือถึง นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) เพื่อเสนอข้อเรียกร้องในการแก้ไขปัญหานี้สิ้นครูและบุคลากรทางการศึกษา โดยมี นายภาควัต ศรีสุพล คณะทำงาน รชม.กระทรวงศึกษาธิการ นางภัทรวรรณ ภัทรวรรณดี รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (กพฐ.) รับเรื่อง นางภัทรวรรณ ภัทรวรรณดี เปิดเผยว่า ทางสมาพันธ์ฯ ได้เสนอข้อเรียกร้องในการแก้ไขปัญหานี้สิ้นครู และบุคลากรทางการศึกษา ซึ่งมีหลายเรื่องที่ยังค้างคาอยู่ได้ โดยเฉพาะข้อกฎหมายระเบียบและแนวปฏิบัติต่างๆ ที่เกี่ยวข้องที่ต้องทำให้ชัดเจน สิ่งที่สำคัญที่สุดคือ การถูกฟ้อง ล้มละลาย คนที่รับราชการอยู่ต้องออกจากราชการ ตรงนี้เป็นประเด็นที่ทางสมาพันธ์ฯ ให้ความสำคัญ

สำหรับสรุปข้อหารือของสมาพันธ์ข้าราชการครูภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

1. ลดดอกเบี้ย + ใช้สหกรณ์เป็นฐานแก้หนี้ โดยทางสมาพันธ์ฯ ขอให้ภาครัฐกำกับดูแลอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ของสหกรณ์ออมทรัพย์ครูและสถาบันการเงินที่เกี่ยวข้องไม่เกินร้อยละ 4.75 และควรสนับสนุนให้มี แหล่งเงินทุนต้นทุนต่ำ ประมาณ 2-3% เพื่อใช้สหกรณ์นำไปใช้เป็นฐานในการ “รวมหนี้” ปรับโครงสร้างหนี้ และลดดอกเบี้ย ให้ครูได้ อย่างเป็นรูปธรรม โดยหวังมาตรการนี้จะช่วย “ตัดวงจรดอกเบี้ยทบต้น” ทำให้เงินต้นลดลงจริง ครูสามารถชำระหนี้ได้ตามกำลัง ไม่ต้องกู้ซ้ำซ้อน และช่วยให้สหกรณ์กลับมามีบทบาทเป็น “กลไกช่วยเหลือนักเรียน” อย่างแท้จริง นำไปสู่การแก้หนี้เชิงระบบ ไม่ใช่เพียงแก้เฉพาะราย
2. จัดลำดับหนี้ให้ถูกต้อง ไม่กระจายหนี้ ให้สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาทั่วประเทศดำเนินการ



จัดลำดับการหักชำระหนี้ให้ถูกต้องตามแนวทางของกรมบัญชีกลาง โดยกำหนดให้หนี้บ้านหนี้ค่าประกัน อยู่ลำดับหลัง ภาษีอากร กองทุนสวัสดิการ และหนี้สหกรณ์และต้อง หักตามลำดับ (ไม่กระจายหนี้) อย่างเคร่งครัด การหักหนี้ตามลำดับจะช่วยให้หนี้หลักลดลงเร็ว ลดภาระดอกเบี้ยสะสม และทำให้ระบบการแก้หนี้มี “ประสิทธิภาพจริง” ดังจากการกระจายหนี้ที่ทำให้หนี้ไม่ลดและดอกเบี้ยพอกพูน นอกจากนั้นยังช่วยให้การช่วยเหลือครูมีมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ

3. เร่งผลักดันกฎหมาย ขอลดฟ้องคดี โดยเร่งประกาศใช้ ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการหักเงินเดือนและเงินบำนาญข้าราชการเพื่อชำระหนี้เงินกู้ให้แก่สวัสดิการภายในส่วนราชการและสหกรณ์

อนามัยโลก (WHO) ประจำประเทศไทย กล่าวว่า ปัญหาบุตรีไฟฟ้าในกลุ่มเยาวชนเป็นวิกฤตระดับโลก โดยมีเยาวชนกว่า 15 ล้านคน ใช้บุตรีไฟฟ้า และเด็มีแนวโน้มใช้มากกว่าผู้ใหญ่ถึง 9 เท่า เพราะผลิตภัณฑ์ยาสูบรูปแบบใหม่ ออกแบบและเน้นทำการตลาดเพื่อดึงคนรุ่นใหม่โดยเฉพาะ ทั้งรสชาติ รูปลักษณ์ และการสื่อสารในโลกดิจิทัล ดังนั้นไทยต้องเร่งแก้สถานการณ์โดยลดความน่าสนใจของผลิตภัณฑ์ และเสริมให้เยาวชนสามารถรู้เท่าทันและปฏิเสธการใช้ได้ โดยใช้โอกาสวันงดสูบบุหรี่โลก ปี 2569 ในการกระชากจริง

ด้าน นายโยธิน ทอพอทวา ผู้บริหารเครือข่ายนักสื่อสารรุ่นใหม่ กล่าวว่า ผลสำรวจทำให้เห็นรูปแบบความเสี่ยงที่เกิดขึ้นแต่การมองเห็น การถูกชักชวน ไปจนถึงการยอมรับในกลุ่มเพื่อน ทั้งนี้ เครือข่ายจะนำข้อมูลดังกล่าวไปพัฒนาการสื่อสารที่เข้าถึงเยาวชนมากขึ้น เน้นการทำงานผ่านกลุ่มเพื่อนและแพลตฟอร์มออนไลน์ ซึ่งเป็นพื้นที่จริงของเยาวชน พร้อมผลักดันความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มาตรการเชิงนโยบายเกิดผลในระดับพื้นที่ อย่างเป็นรูปธรรม

นางสาวศวดี ตีสสระ ผู้อำนวยการเครือข่ายนักสื่อสารรุ่นใหม่ กล่าวว่า ผลการสำรวจครั้งนี้ยืนยันว่า ปัญหาบุตรีไฟฟ้าในกลุ่มเด็กและเยาวชน เป็นผลจากสภาพแวดล้อมรอบตัว ที่เอื้อให้เกิดการใช้บุตรี ดังนั้นการทำงานจากนี้จึงต้องปรับแนวคิดจากพฤติกรรมเสี่ยงของปัจเจก ไปสู่การจัดการระบบแวดล้อมของความเสี่ยง โดยเฉพาะในโลกออนไลน์ ควบคู่ไปกับการทำงานร่วมกับโรงเรียนและครอบครัวในการสร้างภูมิคุ้มกันให้เด็กตั้งแต่ระยะต้น

พ.ศ. ประกาศในราชกิจจานุเบกษาปรับปรุงพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา พ.ศ. 2547 กรณีล้มละลาย (ไม่ใช่ทุจริต) ไม่ควรต้องออกจากราชการ เปิดทางใช้สิทธิ ข.พ.ค. ช่วยลดภาระหนี้ของความร่วมมือ ธนาคารออมสินชะลอฟ้องคดี เพื่อเปิดโอกาสให้ครูเข้าสู่กระบวนการปรับโครงสร้าง ช่วย “หยุดวิกฤตก่อนล้ม” ลดแรงกดดันทางจิตใจของครู ป้องกันการสูญเสียอาชีพ และทำให้ครูมีโอกาสนับฟูสถานะทางการเงินได้จริง พร้อมสร้างระบบกฎหมายที่เป็นธรรมและคุ้มครองผู้ปฏิบัติงานในระยะยาว

4. จัดตั้ง สหกรณ์กลางระดับภูมิภาค (5 ภูมิภาค) โดยคัดเลือกสหกรณ์ที่มีศักยภาพและบริหารจัดการดี มาเป็น “แกนกลาง” ในการรวมหนี้ รื้อไฟแนนซ์ และกำหนดมาตรฐานระเบียบแบบฉบับที่ชัดเจน ไม่เกินร้อยละ 4 จะช่วยเพิ่ม “อำนาจต่อรองเชิงระบบ” ลดความเหลื่อมล้ำระหว่างสหกรณ์ สร้างมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ และทำให้ครูเข้าถึงแหล่งเงินที่เป็นธรรมมากขึ้น เกิดกลไกแก้หนี้ที่ยั่งยืนในระยะยาว ไม่ต้องพึ่งพามาตรการเฉพาะหน้าอีกต่อไป

มีเป้าหมายสำคัญเพื่อพัฒนาโรงพยาบาล มหาวิทยาลัยบูรพาให้เป็น “ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ระดับตติยภูมิ” รองรับผู้ป่วยที่มีความซับซ้อนเพิ่มขีดความสามารถรักษาเฉพาะทาง และสนับสนุนการเป็นศูนย์กลางการแพทย์

สำหรับโครงการนี้ จะมีการก่อสร้างอาคารใหม่ 3 อาคาร และปรับปรุงอาคารเดิม 1 อาคาร ได้แก่ อาคารศูนย์การเรียนรู้และปฏิบัติการทางการแพทย์ อาคารสนับสนุนทางการแพทย์ อาคาร

เพื่อรองรับบริการผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยใน ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ ห้องประชุม หอพักนักเรียน และพื้นที่สนับสนุนการเรียนรู้ โครงการนี้จะช่วยเพิ่มศักยภาพโรงพยาบาล มหาวิทยาลัยบูรพาไปสู่โรงพยาบาลขนาด 500 เตียงและต่อยอดสู่ 800 เตียงในอนาคต รองรับ

เพิ่มจำนวนนิสิตแพทย์ การฝึกอบรมแพทย์เฉพาะทาง แพทย์ประจำบ้าน และบุคลากรทางการแพทย์ ในสาขาที่จำเป็นพื้นที่ที่ ทั้งยังได้มีมติเห็นชอบ โครงการศูนย์สุขภาพ อันดามัน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในจังหวัดภูเก็ต วงเงินรวม 6,431.74 ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2570-2573 เพื่อยกระดับระบบบริการสุขภาพในพื้นที่จังหวัดภูเก็ตและกลุ่มจังหวัดอันดามัน โครงการนี้มีเป้าหมายสำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาด้านบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ลดภาระการส่งต่อผู้ป่วยโรคซับซ้อนไปยังพื้นที่อื่น และเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางการแพทย์แก่ประชาชนและนักท่องเที่ยวในพื้นที่อันดามัน ซึ่งเป็นหนึ่งในพื้นที่ยุทธศาสตร์สำคัญของประเทศ

ประกอบด้วย 5 กิจกรรมหลัก ได้แก่ วิทยาลัยสุขภาพอันดามัน โรงพยาบาลการแพทย์แผนไทย สงขลานครินทร์ ภูเก็ต ศูนย์บริการเทคนิคการแพทย์สงขลานครินทร์ ภูเก็ต ศูนย์ทันตกรรมดิจิทัล สงขลานครินทร์ ภูเก็ต และโรงพยาบาลสงขลา

นครินทร์ ภูเก็ต ซึ่งจะเปิดโรงพยาบาลเฉพาะทางระดับตติยภูมิ รองรับการรักษาโรคซับซ้อน การแพทย์แม่นยำ การแพทย์ทางไกล และการผลิตบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ

สำหรับโรงพยาบาลสงขลานครินทร์ ภูเก็ต จะมีการก่อสร้างอาคารโรงพยาบาล วงเงิน 4,845.14 ล้านบาท โดยใช้เงินงบประมาณ 2,907.09 ล้านบาท และเงินนอกงบประมาณ 1,938.06 ล้านบาท พร้อมจัดทำครุภัณฑ์และเครื่องมือแพทย์ โดยคาดว่าจะสามารถเปิดให้บริการได้ในปี 2573

ทั้งสี่โครงการดังกล่าวมีทิศทางเดียวกันในการพัฒนาโรงพยาบาลเฉพาะทางขนาดใหญ่และการแพทย์แม่นยำเพื่อรองรับโรคที่ซับซ้อนและการขยายตัวของประชากรในเขตอุตสาหกรรมและกลุ่มจังหวัดท่องเที่ยวอันดามัน การขยายศักยภาพโรงพยาบาลสู่ระดับ 500-800 เตียง และการสร้างระบบนิเวศนวัตกรรมที่เชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรมสุขภาพ จะช่วยลดภาระการส่งต่อผู้ป่วยและสร้างรากฐานระบบสาธารณสุขที่แข็งแกร่งรองรับยุทธศาสตร์เศรษฐกิจใหม่ของประเทศไทยได้อย่างยั่งยืน

พร้อมกันนี้เพื่อแก้ไขปัญหาเชิงโครงสร้างด้านบุคลากรและการกระจายตัวของแพทย์อย่างเป็นระบบ ครม. ได้มีมติเห็นชอบ “โครงการจัดตั้งคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม” วงเงินรวม 2,502 ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ 10 ปี ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2570-2579 เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนแพทย์ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

มีเป้าหมายผลิตแพทย์จากพื้นที่ให้กลับปฏิบัติงานดูแลประชาชนในบ้านเกิด โดยจะเริ่มรับนักศึกษาแพทย์รุ่นแรกในการศึกษา 2571 และภายในปี 2579 คาดว่าจะสามารถผลิตแพทย์เพิ่มให้พื้นที่ได้ไม่น้อยกว่า 71 คน พร้อมมีนักศึกษาแพทย์ที่อยู่ระหว่างการศึกษ 216 คน รวมทั้งยกระดับโรงพยาบาลนครพนม โรงพยาบาลเลย และโรงพยาบาลโสธร ให้เป็น ศูนย์แพทยศาสตรศึกษาชั้นคลินิก



อว./ทรู/Google ชู “AI for All Thais” พุดสาขา AI สู่ 20 มหาวิทยาลัยชั้นนำ

บมจ. ทรู คอร์ปอเรชั่น ร่วมกับ Google และ อว. เปิดตัว AI for All Thais ร่วมกับ 20 มหาวิทยาลัยชั้นนำ สร้างหลักสูตรการศึกษา

ด้าน AI ตั้งเป้าเป็นแรงงานอนาคต 12 ล้านคน นายชัย วัชรกุล ประธานคณะผู้บริหารกลุ่ม บมจ. ทรู คอร์ปอเรชั่น กล่าวว่า อุตสาหกรรมที่องค์กรทั่วโลกไม่สามารถตัดความเชื่อมโยงจากเทคโนโลยี AI ได้อย่างเต็มเม็ดเต็มหน่วยนั้น ไม่ใช่ข้อจำกัดทางเทคโนโลยี แต่เป็นช่องว่างทางทักษะของบุคลากร ซึ่งเป็นตัวแปรตัดสินว่าศักยภาพของ AI จะนำมาปรับใช้ได้จริงหรือไม่ ด้วยเหตุนี้ ทรู จึงปรับทิศทางองค์กรสู่การเป็น “AI-First Organization” โดยเริ่มต้นจากการปฏิรูปภายในที่พนักงาน 100% ต้องมีความเข้าใจใน AI และกว่า 50% ต้องสามารถประยุกต์ใช้งานได้จริง ก่อนจะขยายผลสู่ระดับประเทศ ภายใต้ พันธกิจ AI for All ที่ตั้งเป้าหมายอันท้าทายในการเสริมศักยภาพคนไทยถึง 12 ล้านคน ภายในปี 2573 เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ตลาดแรงงานยุคใหม่ที่ AI จะกลายเป็นมาตรฐานขั้นพื้นฐาน

นับเป็นหน่วยกิตจริงในมหาวิทยาลัย มุ่งเน้นการบ่มเพาะทักษะ AI ขั้นสูงสำหรับการทำงานในอนาคต พร้อมโครงการ Train-the-Trainer เพื่อยกระดับบุคลากรสายวิชาการทั่วประเทศ โดยโครงการนี้จะถูกขับเคลื่อนผ่านระบบนิเวศของเครือเจริญโภคภัณฑ์ ภายใต้ CP Center of Excellence (CP-CoE) ณ True Digital Park ซึ่งทำหน้าที่หลักด้าน Digital & AI Infrastructure โดยมีเป้าหมายเชื่อมโยงภาคธุรกิจ เทคโนโลยี และสถาบันการศึกษาเข้าด้วยกัน เพื่อเร่งรัดการสร้างสรรค์นวัตกรรมที่มีความสามารถสูง ให้ทันต่อความเปลี่ยนแปลงของโลก การเปิดตัวโครงการครั้งนี้ เป็นการประกาศความพร้อมของประเทศไทย ในการก้าวเข้าสู่สมรรถนะเศรษฐกิจดิจิทัล โดยมี AI เป็นเครื่องยนต์หลักในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยุคอุตสาหกรรม ทั้งการแพทย์ การเงิน และการผลิต เพื่อส่งต่อความมั่งคั่งสู่ภาคประชาชนอย่างทั่วถึงและยั่งยืน

นางศวดี ตีสสระ ผู้อำนวยการฝ่ายการตลาด Google ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และเอเชียใต้ ระบุว่าความร่วมมือในการเสริมศักยภาพคนไทยถึง 12 ล้านคน ภายในปี 2573 เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ตลาดแรงงานยุคใหม่ที่ AI จะกลายเป็นมาตรฐานขั้นพื้นฐาน

นายชัย วัชรกุล ประธานคณะผู้บริหารกลุ่ม บมจ. ทรู คอร์ปอเรชั่น รองนายกรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ได้เน้นย้ำถึงความจำเป็นเร่งด่วนในการเผชิญหน้ากับภาวะ Technology Disruption ที่กำลังส่งผลกระทบต่อความมั่นคงในอาชีพของประชากร โดยมองว่าหากประเทศไทยสามารถผลักดันให้เกิด AI Adoption ได้ถึง 1 ใน 3 ของประเทศภายใน 4 ปีข้างหน้า จะเป็นการสร้างจุดเปลี่ยนครั้งสำคัญต่อมูลค่า GDP ของชาติ

ระยะที่ 1: AI First Citizen-เน้นการสร้างรากฐานผ่าน Gemini Academy เพื่อปลูกฝังความเข้าใจเรื่อง AI Safety, Digital Literacy และทักษะ Prompt Engineering โดยทรูสนับสนุนการเข้าถึงข้อมูล (Data) ฟรี 10GB สำหรับนิสิตนักศึกษา พร้อมจัดการแข่งขันเพื่อหาไอเดียการใช้ AI เพื่อสังคมและชีวิตประจำวัน

ระยะที่ 2: AI for Future Workforce-การร่วมกันพัฒนาหลักสูตรเข้มข้น 45 ชั่วโมงที่สามารถ

ระยะที่ 2: AI for Future Workforce-การร่วมกันพัฒนาหลักสูตรเข้มข้น 45 ชั่วโมงที่สามารถ

“วราวุธ” หนุน กนอ.สร้างเมืองคาร์บอนต่ำ (LCC) เล็งเป็นนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ-บางปู-แหลมฉบัง



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม หนุน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สร้างเมืองคาร์บอนต่ำ (LCC) จ่อเริ่มพื้นที่เป้าหมายนิคม ภาคเหนือ-บางปู-แหลมฉบัง ยึดมาตรฐานสากล เป้าหมายสำคัญของโครงการนี้ คือ การวางแพลตฟอร์มตลาดคาร์บอนภาคสมัครใจของไทย ให้มีความโปร่งใส น่าเชื่อถือ และเชื่อม ตลาดต่างประเทศอย่างไร้รอยต่อ โดยหลาย ภาคส่วนมีการบูรณาการการทำงานร่วมกัน

นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวถึงทิศทางการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมไทยภายใต้โครงการ Low Carbon Cities & Carbon Market Development (LCC) ว่า เป็นโครงการยุทธศาสตร์ระดับ

ประเทศ เพื่อปฏิรูปโครงสร้างพื้นฐานด้านการเงิน และพลังงาน มุ่งสู่เป้าหมายการสร้าง ระบบนิเวศ การเงินคาร์บอน (Carbon Finance Ecosystem) หลังตรวจเยี่ยมการนิคมอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย(กนอ.) ทราบว่า กระทรวงอุตสาหกรรม ได้ตอบรับเข้าร่วมโครงการ เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2568 ในฐานะหน่วยงานนำร่องภาครัฐ (PSOs) สำหรับระบบนิเวศการเงินคาร์บอน ถือเป็น ครั้งแรกของไทยซึ่งได้รับการยอมรับในระดับสากล มุ่งเน้นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการเงิน คาร์บอน และตลาดคาร์บอนระหว่างประเทศ ซึ่ง ครม. มีมติเห็นชอบไปเมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2568 โดยโครงการอยู่ในความร่วมมือของกรม การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อนุชากรโลก ผ่านธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย (EXIM Bank) เพื่อสนับสนุน การลงทุนเทคโนโลยีพลังงานสะอาด ทั้งพลังงาน หมุนเวียน (RE) การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน (EE) และยานยนต์ไฟฟ้า (EV) บนทรัพย์สินภาครัฐ

เป้าหมายสำคัญของโครงการนี้คือ การวาง แพลตฟอร์มตลาดคาร์บอนภาคสมัครใจ (Voluntary Carbon Market-VCM) ของไทย ให้มีความ โปร่งใส น่าเชื่อถือ และเชื่อมการตลาดต่างประเทศ ได้อย่างไร้รอยต่อ โดยหลายภาคส่วนมีการทำงานร่วมกัน ทั้งกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อนุชากรโลก ผ่านธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย (EXIM Bank) เพื่อสนับสนุน การลงทุนเทคโนโลยีพลังงานสะอาด ทั้งพลังงาน หมุนเวียน (RE) การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน (EE) และยานยนต์ไฟฟ้า (EV) บนทรัพย์สินภาครัฐ



“นวัตกรรมทางการเงินดังกล่าว จะช่วยยกระดับคาร์บอนเครดิตของไทย ให้เป็น เครดิต คุณภาพสูง สามารถจำหน่ายไปยังตลาดโลกได้ คาดว่าในระยะเวลา 10 ปี จะสามารถช่วยลด การปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ถึง 2.33 ล้านตัน

คาร์บอนไดออกไซด์ คาดว่าจะสร้างรายได้จาก คาร์บอนเครดิตได้ประมาณปีละ 3.4 ล้านดอลลาร์ สหรัฐ เป็นการช่วยลดต้นทุนพลังงานภาครัฐและ เพิ่มงานทักษะสีเขียว หรือ Green Jobs และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน เสริมความน่าเชื่อถือให้กับตลาดคาร์บอนเครดิตของไทยในเวทีโลก” นายวราวุธ กล่าว

นอกจากนี้ นายวราวุธ ยังกล่าวต่อว่า ทาง ด้าน นายสมธูร ตั้งประเสริฐ ผู้ว่าการการนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) รายงานว่า เมื่อ กนอ. ตอบรับเป็นส่วนหนึ่งในหน่วยงานนำร่อง ภาครัฐ ก็จะได้รับสนับสนุนงบประมาณลงทุนในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ประมาณ 3.5 พันล้านบาทเศษ ซึ่งความโดดเด่นของโครงการนี้อยู่ที่กลไกการเงินที่เป็นนวัตกรรม

ดังนั้น กนอ. จะใช้โมเดลธุรกิจผ่านบริษัท จัดการพลังงาน (ESCOs) ที่กู้เงินจาก EXIM Bank มาดำเนินการให้ทั้งหมด หน่วยงานรัฐจะชำระค่า บริการจาก ผลประหยัดพลังงานที่ขึ้นแล้ว (Performance-based) เท่านั้น และ กนอ. จะทำหน้าที่ เป็นเจ้าของสิทธิ์คาร์บอนเครดิต (Public Asset Owners) ผ่านกลไก Coordinating and Managing Entity (CME) ซึ่งบริหารงานโดยธนาคาร



กรุงไทยและกองทุน VERMF (Verified Emission Reductions Monetization Facility) ทำหน้าที่ มัดรวมคาร์บอนเครดิตและแปลงให้เป็นมูลค่าผ่าน ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ทั้งในรูปแบบ สบอรรถและสัญญาซื้อขายล่วงหน้าต่อเนื่อง 10 ปี รายได้ที่ได้จากการขายคาร์บอนเครดิตจะนำไป หนุนเวียนลงทุนต่อยอดในโครงการสีเขียวรอบใหม่ อย่างไม่รู้จบตามปัจจุบันแผนการดำเนินงาน ของ กนอ. อยู่ระหว่างสำรวจพื้นที่เป้าหมายใน

นิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ จ. ลำพูน, นิคม อุตสาหกรรมบางปู, นิคมอุตสาหกรรมแหลม ฉบัง คาดว่าจะคัดเลือกแล้วเสร็จภายในเดือน พฤษภาคม 2569 นี้ และมีกำหนดการจัดทำร่าง RFP (Request for Proposal) ให้แล้วเสร็จในสิ้น เดือนมิถุนายน 2569 ก่อนจะประกาศและเปิดให้ บริษัท ESCO ลงพื้นที่ประเมินงาน ในช่วงเดือน กรกฎาคม-สิงหาคม 2569

จากนั้นเข้าสู่ขั้นตอนการยื่นขออนุมัติเงินกู้ และ เริ่มติดตั้งระบบ Solar cow เพื่อให้สามารถบรรลุ เป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกและเริ่มกลไก ซื้อขายคาร์บอนเครดิตได้ ภายในเดือนพฤษภาคม 2570 ส่วนลด map ระยะยาวช่วงปี 2570-2572 เป็นการขยายผลจากโครงการระยะที่ 1 ที่ดำเนินการ ร่วมกับภาครัฐไปสู่โครงการระยะที่ 2 เพื่อ ครอบคลุมนิคมอุตสาหกรรมที่จะร่วมดำเนินการงาน กับโรงงานภาคเอกชน

อบก. จับมือพันธมิตร เปิดตัวแคมเปญ VB SAVE+ ลดต้นทุนค่าใช้จ่ายในการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์



องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. เปิดตัวแคมเปญ “VB SAVE+” (วี บี เอสวี พลัส) เพื่อสนับสนุนผู้ประกอบการไทยในการลดค่าใช้จ่ายด้านประเมิน และทวนสอบคาร์บอนฟุตพริ้นท์ และการตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบสำหรับโครงการลด ก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของ ประเทศไทย (T-VER) โดยมุ่งช่วยให้ภาคธุรกิจ สามารถเข้าถึงระบบประเมินและการรับรองได้ ง่ายขึ้น พร้อมหนุน SME เข้าถึงระบบรับรอง เพื่อ เพิ่มขีดความสามารถแข่งขันในตลาดโลก



บาท/Man-day เหลือเพียงไม่เกิน 10,000 บาท/วัน ในส่วนของโครงการ T-VER อบก.กำหนดค่าใช้จ่ายการตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบโครงการ เพียงไม่เกิน 40,000 บาท/โครงการ และโครงการ แบบควรวรรณและแบบแผนงานไม่เกิน 70,000 บาท/โครงการ โดยในส่วนของ CFO เริ่มนำร่อง ครอบคลุมสาขาอุตสาหกรรมการผลิตทั่วไป และ กิจกรรมบริการทั่วไป ภายใต้แคมเปญนี้ คาดว่าจะ ช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายให้ภาคธุรกิจได้ไม่น้อยกว่า 50-70 ล้านบาทต่อปี



ผู้ทวนสอบคาร์บอนฟุตพริ้นท์และโครงการ T-VER ที่อยู่ภายใต้ระบบ BDS (Business Development Service) ของ สสว. ในการขอรับการสนับสนุนได้ สูงสุดถึง 80% ภายใต้วงเงินไม่เกิน 100,000 บาท ผ่านแคมเปญ “SME ปัง ได้เงินคืน” ที่ สสว. ดำเนิน การอยู่เพิ่มขึ้นอีก

ในส่วนของนางสาวภัทร ศาสตรชีวา ผู้จัดการ อาวุโส ส่วนงานพัฒนาอย่างยั่งยืน สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การ มหาชน) (สสพ.) กล่าวว่า สสพ. ได้เล็งเห็นความ สำคัญของการดำเนินงานด้านความยั่งยืนในอุตสาหกรรม ไม่ที่ผ่านมา สสพ. ได้ให้การสนับสนุน ผู้ประกอบการไม่ใช้อย่างต่อเนื่อง ทั้งการร่วมกับ อบก. จัดสัมมนาฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการ จัดการก๊าซเรือนกระจกให้กับผู้ประกอบการไม่ ใช้อย่างต่อเนื่อง แต่จะเป็นจุดเปลี่ยนสำคัญที่ช่วยให้ SME เข้าถึงโอกาสในการดำเนินงานเพื่อยก ระดับธุรกิจของตน ดังนั้น ส.อ.ท. จะเป็นที่กำลังหลัก ในการเผยแพร่ข้อมูลรายชื่อที่ปรึกษาและผู้ทวน สอบภายใต้แคมเปญ VB SAVE+ ไปยังสมาชิกและ เครือข่าย เพื่อสนับสนุนให้ภาคอุตสาหกรรมดำเนิน งานด้านคาร์บอนฟุตพริ้นท์และโครงการ T-VER อย่างต่อเนื่อง อันจะช่วยให้ผู้ประกอบการ ไทยโดยเฉพาะ SME สามารถยกระดับสู่ห่วงโซ่ อุปทานสีเขียว และรักษาขีดความสามารถในการ แข่งขันในเวทีโลกได้

นายณกรณ์ ตรกรวิวัฒน์ ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก กล่าวว่า แคมเปญ VB SAVE+ ได้ทำการเปิดรับสมัครหน่วยงานที่ ปรึกษาและหน่วยงานทวนสอบข้อมูลคาร์บอนฟุต พริ้นท์ และหน่วยตรวจสอบความใช้ได้และทวน สอบโครงการ T-VER เพื่อให้บริการในอัตราพิเศษ แคมเปญนี้จะช่วยลดภาระค่าบริการที่ปรึกษาและผู้ ทวนสอบ CFO และ CFP ได้ประมาณ 40-60% เมื่อ เทียบกับค่าใช้จ่ายปกติที่อยู่ในช่วง 15,000-20,000

ด้าน ดร.อภิรดี ชาวเอียร รองผู้อำนวยการ สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาด ย่อม (สสว.) กล่าวว่า นอกจากการมีแคมเปญ VB SAVE+ ที่สามารถช่วยลดค่าใช้จ่ายค่าที่ปรึกษา และค่าทวนสอบให้ผู้ประกอบการแล้ว ในส่วนของ สสว. ก็ได้ให้การสนับสนุนค่าทวนสอบคาร์บอนฟุต พริ้นท์และโครงการ T-VER เช่นกัน โดยผู้ประกอบการ SME ภาคการผลิตที่มีรายได้ต่อปีไม่เกิน 100 ล้านบาท และภาคอื่นๆ ที่มีรายได้ต่อปีไม่เกิน 50 ล้านบาท สามารถนำค่าใช้จ่ายจากการใช้บริการ

นางสาวชัชปิตา ไทยเศรษฐย์ ได้มอบ เกียรติบัตรให้กับผู้ส่งมอบโบราณวัตถุ จำนวน 18 ราย ซึ่งมอบโบราณวัตถุให้กับรักษา ณ พิพิธภัณฑ์ บ้านกุดฉิม เพื่อพัฒนาแหล่งเรียนรู้ทางโบราณคดี ประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมของจังหวัดนครพนม ต่อไป

นางสาวชัชปิตา เปิดเผยว่า จังหวัดนครพนม มีศักยภาพสูงในการพัฒนาเป็นเมืองท่องเที่ยว วัฒนธรรมเชิงสร้างสรรค์ ทั้งด้านประวัติศาสตร์ โบราณคดี ศาสนา วิถีชีวิต และอัตลักษณ์ชุมชน ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลในการสร้าง ประเทศไทยเป็นจุดหมายการเดินทางสำคัญใน ภูมิภาค และต่อยอดสู่การสร้างมูลค่าสูง

“การลงพื้นที่ครั้งนี้ มุ่งเน้นการบูรณาการ ความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และ ชุมชน เพื่อขับเคลื่อนทุนทางวัฒนธรรมให้เกิดมูลค่า ทางเศรษฐกิจอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่ง วร.ให้ความสำคัญต่อการส่งเสริมงานด้านโบราณคดี ซึ่งเป็น ทุนทางวัฒนธรรมอันทรงคุณค่า สะท้อนรากฐาน ประวัติศาสตร์ของชาติ และเป็นแหล่งเรียนรู้สำคัญ ในการต่อยอดสู่ความมั่นคงของชุมชนและประเทศ แนวทางดังกล่าว สอดคล้องกับนโยบายของวร.ที่มุ่ง สร้างสังคมเข้มแข็ง และยกระดับ คุณภาพชีวิตด้วย วัฒนธรรม พร้อมสืบสาน รักษา และต่อยอดมรดก วัฒนธรรม เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจวัฒนธรรม สร้าง งาน สร้างรายได้ อย่างยั่งยืน”

พาณิชย์จังหวัดกลุ่มภาคกลางตอนบน จัดงานจับคู่ธุรกิจสินค้าเกษตรแปรรูป

เปิดงาน “UPPER CENTRAL AGRI & HEALTHY FOOD BUSINESS FORUM 2026” เตรียมความพร้อมผู้ประกอบการและเจรจาจับ คู่ธุรกิจ เพื่อยกระดับสินค้าเกษตรและอาหารที่ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ของกลุ่มจังหวัดภาค กลางตอนบน ประจำปี 2569

เมื่อเร็วๆ นี้ นายประพันธ์ ศรีบุษมา รองผู้ว่า ราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นประธาน เปิดงาน “UPPER CENTRAL AGRI & HEALTHY FOOD BUSINESS FORUM 2026” กิจกรรม เตรียมความพร้อมผู้ประกอบการและเจรจาจับ คู่ธุรกิจ ภายใต้โครงการยกระดับสินค้าเกษตร และอาหารเพื่อสุขภาพที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตลอดห่วงโซ่อุปทาน กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอน บน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ณ ห้อง คอนเวนชัน อยุธยา โดยมีนางสาวรชชพรรัตน์ มีพานิชย์จังหวัด 5 จังหวัด กลุ่มภาคกลางตอน บน พร้อมผู้ประกอบการจำนวน 60 ราย เข้า ร่วมงานครั้งนี้

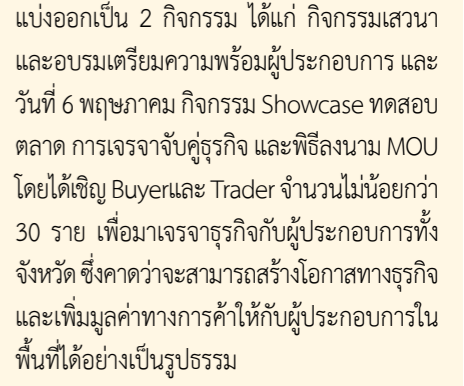


โดยจัดขึ้นระหว่างวันที่ 4-6 พฤษภาคม 2569 แบ่งออกเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมเสวนา และอบรมเตรียมความพร้อมผู้ประกอบการ และ วันที่ 6 พฤษภาคม กิจกรรม Showcase ทดสอบ ตลาด การเจรจาจับคู่ธุรกิจ และพิธีลงนาม MOU โดยได้เชิญ Buyer และ Trader จำนวนไม่น้อยกว่า 30 ราย เพื่อมาเจรจาธุรกิจกับผู้ประกอบการทั้ง จังหวัด ซึ่งคาดว่าจะสามารถสร้างโอกาสทางธุรกิจ และเพิ่มมูลค่าทางการค้าให้กับผู้ประกอบการใน พื้นที่ได้อย่างเป็นรูปธรรม

นางสาวชัชปิตา กล่าวว่า วร. และจังหวัด นครพนม พร้อมจะร่วมมือพัฒนาแหล่งโบราณคดี นาหนองจอก ซึ่งมีคุณค่าทางประวัติศาสตร์และ ภูมิปัญญาท้องถิ่นอีกด้วย ส่วนการรับมอบโบราณ วัตถุอายุ 3,000-2,300 ปีจากแหล่งโบราณคดีกุดฉิม ในครั้งนี้ถือเป็นเรื่องสำคัญในการพัฒนาแหล่งเรียนรู้ ของชุมชนให้ประชาชน เยาวชน และนักท่องเที่ยว ได้ศึกษาเรียนรู้รากเหง้าทางวัฒนธรรมของพื้นที่

“ขอชื่นชมพี่น้องชาวตำบลกุดฉิม อำเภอ อาตุพนม จังหวัดนครพนม ที่ร่วมกันอนุรักษ์แหล่ง โบราณคดีนาหนองจอกและมุ่งพัฒนาระดับใน ระดับสากล และขอขอบคุณทุกภาคส่วนที่ร่วมกัน เผยแพร่ “UNSEEN ไทย” ให้สังคม ได้เห็น คุณค่า ตลอดจนการรวบรวมโบราณวัตถุ อันเป็น สมบัติของชาติ มอบเก็บรักษา ณ พิพิธภัณฑ์แห่ง นี้ เพื่อให้เยาวชน ประชาชน และนักท่องเที่ยวได้ ศึกษาและชื่นชมต่อไป” รว.วร. กล่าว

นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม ยังได้ตรวจเยี่ยมและติดตามแนวทางการพัฒนา



“รว.ชาบีดา” ขับเคลื่อนวัฒนธรรม จ.นครพนม “แหล่งโบราณคดีนาหนองจอก”

“รว.ชาบีดา” ลงพื้นที่นครพนม ขับ เคลื่อนเศรษฐกิจวัฒนธรรม สร้างงาน สร้าง รายได้-รับมอบโบราณวัตถุ อายุ 3,000-2,300 ปี ค้นพบจากแหล่งโบราณคดีกุดฉิม หนูน ยกระดับ “แหล่งโบราณคดีนาหนองจอก” สู่มหาวิทยาลัยบูรพาเพื่อประวัติศาสตร์ และวัฒนธรรมของจังหวัดนครพนม พร้อมชู ถนนสายวัฒนธรรม-สนับสนุนผู้ประกอบการ ผลิตภัณฑ์ชุมชน กระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก

นางสาวชัชปิตา ไทยเศรษฐย์ รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงวัฒนธรรม ลงพื้นที่จังหวัดนครพนม ตรวจเยี่ยมแนวทางการพัฒนาแหล่งเรียนรู้ และแหล่งท่องเที่ยวทางวัฒนธรรม ณ องค์การ บริหารส่วนตำบลกุดฉิม บ้านกุดฉิม ตำบลกุด ฉิม อำเภอธาตุพนม จังหวัดนครพนม โดยมี ว่าที่

พันตรี อติศักดิ์ น้อยสุวรรณ ผู้ว่าราชการจังหวัด นครพนม นางสาวเพชรรัตน์ สายทอง หัวหน้า ผู้ตรวจราชการกระทรวงวัฒนธรรม นายแพทย์ อลงกต มณีวงศ์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัด นครพนม เขต 3 พันตำรวจตรี รหัสชัย ศรีสูงมั่ง นายกองเอกการบริหารส่วนตำบลกุดฉิม ตลอดจน หัวหน้าส่วนราชการ เครือข่ายวัฒนธรรม และพี่น้อง ชาวจังหวัดนครพนม เข้าร่วม พร้อมการแสดงพ่อน ต้อนรับจากคณะนางรำ องค์การบริหารส่วนตำบล กุดฉิม กว่า 100 คน

โอกาสนี้ นางสาวชัชปิตา ไทยเศรษฐย์ เป็น ประธานในพิธีรับมอบโบราณวัตถุอายุ 3,000- 2,300 ปี ซึ่งขุดค้นเมื่อปี 2553 จากแหล่งโบราณ คดีกุดฉิม อาทิ ภาชนะดินเผาทั้งกลีบ ภาชนะดินเผา เนื้อดินและเศษภาชนะดินเผาตราประทับดินเผา



ชิ้นส่วนเครื่องมือเหล็ก เครื่องประดับสำริด ลูกปัดแก้ว ณ บริเวณด้านหน้าพิพิธภัณฑ์บ้านกุดฉิม โดยมีนางสาวชัชปิตา ไทยเศรษฐย์ เป็นผู้แทนในการ มอบ จากนั้นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม ส่งมอบโบราณวัตถุดังกล่าวให้แก่ พ.ต.ต. รหัสชัย ศรีสูงมั่ง นายกองเอกการบริหารส่วนตำบลกุดฉิม เพื่อ เก็บรักษาและพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ทางโบราณคดี ประวัติศาสตร์ และวัฒนธรรมของจังหวัดนครพนม โดยมีสำนักศิลปากรที่ 9 กรมศิลปากร ปรากฏชวาว บ้าน และผู้นำชุมชน นำเยี่ยมชมโบราณวัตถุภายใน พิพิธภัณฑ์บ้านกุดฉิม

นางสาวชัชปิตา กล่าวเพิ่มเติมว่า กระทรวง วัฒนธรรมจะเดินหน้าต่อยอดทุนวัฒนธรรม สู่มูลค่าทางเศรษฐกิจ โดยเน้นพัฒนาแหล่ง ท่องเที่ยวให้มีคุณภาพ เชื่อมโยงแหล่งเรียน รู้ พิพิธภัณฑ์ ศาสนสถาน ถนนสายวัฒนธรรม สินค้าชุมชน และวิถีชีวิตท้องถิ่นเข้าด้วยกันอย่าง สมดุล เพื่อให้นครพนมเป็นต้นแบบเมืองท่อง เที่ยววัฒนธรรมเชิงสร้างสรรค์ที่สร้างรายได้ให้ ประชาชนอย่างยั่งยืน

แหล่งท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์และวัฒนธรรม ณ วัดพระธาตุพนม ลานวัฒนธรรม และโรงละครเมืองเรณูนคร อำเภอเรณูนคร ซึ่งเป็น พื้นที่สำคัญในการส่งเสริมอัตลักษณ์ท้องถิ่นและ การมีส่วนร่วมของชุมชน พร้อมเยี่ยมชมถนน สายวัฒนธรรมเมืองพนม อำเภอธาตุพนม เพื่อ สนับสนุนผู้ประกอบการสินค้าไทย ผลิตภัณฑ์ ชุมชน และเศรษฐกิจฐานราก

นางสาวชัชปิตา กล่าวเพิ่มเติมว่า กระทรวง วัฒนธรรมจะเดินหน้าต่อยอดทุนวัฒนธรรม สู่มูลค่าทางเศรษฐกิจ โดยเน้นพัฒนาแหล่ง ท่องเที่ยวให้มีคุณภาพ เชื่อมโยงแหล่งเรียน รู้ พิพิธภัณฑ์ ศาสนสถาน ถนนสายวัฒนธรรม สินค้าชุมชน และวิถีชีวิตท้องถิ่นเข้าด้วยกันอย่าง สมดุล เพื่อให้นครพนมเป็นต้นแบบเมืองท่อง เที่ยววัฒนธรรมเชิงสร้างสรรค์ที่สร้างรายได้ให้ ประชาชนอย่างยั่งยืน



สินค้า GI เครื่องปั้น เครื่องจักสานฯ ยอดขายพุ่ง ! ปี 2568 สร้างมูลค่าการตลาด 440 ล้านบาท



อรอน ทรัพย์ทวีธรรม

กรมทรัพย์สินทางปัญญาสำรวจสินค้า GI กลุ่มเครื่องปั้น เครื่องจักสาน และผลิตภัณฑ์จากวัสดุธรรมชาติ พบมี 27 รายการ จาก 39 จังหวัดทั่วประเทศ สร้างมูลค่าการตลาดในปี 68 ถึง 440 ล้านบาท โดย 5 อันดับทำเงินสูงสุด พบกระจุกพัลลุง พืชคลุมแซมปริง ตามด้วยนิลเมืองกาญจน์ เส้นไหมไทยพื้นบ้านอีสาน ดินสอพองลพบุรี และหินอ่อนพรานกระต่าย

นางอรอน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กรมได้ทำการสำรวจสินค้าที่ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ในกลุ่มเครื่องปั้น เครื่องจักสาน และผลิตภัณฑ์จากวัสดุธรรมชาติ (ที่ไม่รวมสินค้า



กระจุกพัลลุง

เกษตรและสิ่งทอ) จำนวน 27 รายการ จาก 39 จังหวัดทั่วประเทศ พบว่า สามารถสร้างมูลค่าการตลาดรวมในปี 2568 อยู่ที่ 440 ล้านบาท โดยมี 5 อันดับที่ทำมูลค่าสูงสุด ได้แก่ กระจุกพัลลุง นิลเมืองกาญจน์ เส้นไหมไทยพื้นบ้านอีสาน ดินสอพองลพบุรี และหินอ่อนพรานกระต่าย

โดย อันดับ 1 “กระจุกพัลลุง” ครองแชมป์สร้างมูลค่าสูงสุด 150 ล้านบาท ปัจจุบันมีราคาจำหน่ายเฉลี่ยอยู่ที่ 300 บาทต่อชิ้น เพิ่มขึ้นกว่า 1.5 เท่า เมื่อเทียบกับราคาเดิมก่อนเป็น GI ที่ 200 บาทต่อชิ้น ผลิตในพื้นที่จังหวัดพัลลุงซึ่งเป็นพื้นที่ป่าพรุ และพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีสภาพน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม รวมถึงลักษณะทางภูมิศาสตร์แบบ lagun และ

ภูมิอากาศที่มีฤดูฝนถึง 2 ช่วง ช่วงเดือน ต.ค.-ม.ค. และช่วงเดือน พ.ค.-ก.ย. ทำให้มีความชุ่มชื้นตลอดปี เหมาะต่อการเจริญเติบโตของต้นกระจุก เมื่อนำมาผลิตเป็นเส้นตอกกระจุก จึงมีความเหนียว ไม่เปราะ ไม่แตก และมีขนาดสม่ำเสมอ และดินเหนียวขาวในพื้นที่ซึ่งช่วยให้กระจุกมีความมันวาว และยืดหยุ่นได้ดี ทำให้กระจุกมีคุณภาพสูง สามารถทำผลิตภัณฑ์จักสานได้หลากหลายรูปแบบ ทั้งของใช้ในชีวิตประจำวัน อุปกรณ์โต๊ะอาหารของตกแต่ง และของที่ระลึก ที่ผ่านกระบวนการออกแบบจักสาน และตกแต่งให้ออกมาเป็นสินค้าที่สวยงามหลากหลายตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภค และมีความเชื่อมโยงกับวิถีชีวิตของชาวพัลลุง

อันดับที่ 2 “นิลเมืองกาญจน์” สร้างมูลค่าตลาดกว่า 90 ล้านบาท ปัจจุบันมีราคาจำหน่ายเฉลี่ยอยู่ที่ชิ้นละ 500-50,000 บาท โดยนิลเมืองกาญจน์เป็นแร่รัตนชาติสีดำนสนิท ทึบแสง เนื้อแน่นเนียน มีน้ำหนัก และทนทานต่อการขีดข่วนได้มาก ขุดพบได้ในอำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ด้วยลักษณะเฉพาะของภูมิประเทศที่เป็นที่ราบเชิงเขา สลับเนินเขาเตี้ย และมีปล่องภูเขาไฟซึ่งเป็นพื้นที่แอ่งกระทะที่มีแนวภูเขาอยู่รอบนอก จึงมีการขุดพบแร่รัตนชาติ



นิลเมืองกาญจน์

ต่างๆ ในพื้นที่ โดยเฉพาะนิลที่มีคุณภาพสูงอันเป็นเอกลักษณ์ นำมาผ่านกระบวนการเจียรไน การเจียเงา และการผลิตออกมาเป็นรูปทรงต่างๆ ตามภูมิปัญญาท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี โดยมีสินค้าออกสู่ตลาดทั้งในรูปแบบของเครื่องประดับและของใช้ เช่น หวาน สร้อยคอ กระเป๋า และงานประติมากรรม เช่น วัตถุมงคล และองค์เทพเจ้าต่างๆ เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคหลากหลายกลุ่ม

อันดับที่ 3 “เส้นไหมไทยพื้นบ้านอีสาน” สร้างมูลค่าตลาดรวมกว่า 43 ล้านบาท มีราคาจำหน่ายปลีกได้ถึง 2,500 บาทต่อกิโลกรัม มูลค่าเพิ่มขึ้น 2.5 เท่า จากราคาเดิมก่อนเป็น GI ที่ 1,000 บาท

ต่อกิโลกรัม โดยเส้นไหมไทยพื้นบ้านอีสานเป็นเส้นไหมดิบคุณภาพดีที่ผ่านการสาวด้วยมือ ผลิตจากตัวไหมพันธุ์ไทยพื้นบ้านที่เลี้ยงโดยใบหม่อนที่ปลูกขึ้นเองในพื้นที่ 20 จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร หนองบัวลำภู อ่างทอง สุพรรณบุรี นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม สุรินทร์หนองคาย หนองบัวลำภู อ่างทอง สุพรรณบุรี และอุบลราชธานี มีเอกลักษณ์เฉพาะคือมีสีเหลืองทอง ความนุ่มนวล ความเหนียว และความสม่ำเสมอ เส้นไหมไทยพื้นบ้านอีสานสะท้อนถึงวัฒนธรรมการนุ่งผ้าไหมของชาวอีสาน ทำให้มีการถ่ายทอดภูมิปัญญาการปลูกหม่อนและเลี้ยง



เส้นไหมไทยพื้นบ้านอีสาน

น้ำตาลมะพร้าวแม่กลองขึ้นแท่น GI สร้างมูลค่าเศรษฐกิจ 129 ล้านบาท/ปี



นางอรอน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา

เปิดเผยว่า กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมทรัพย์สินทางปัญญา ได้ประกาศขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI “น้ำตาลมะพร้าวแม่กลอง” สินค้าอัตลักษณ์สำคัญของจังหวัดสมุทรสงคราม เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนและสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน



ดินสอพองลพบุรี

ใหม่ รวมถึงกรมวิสาหกิจผลิตผ้าไหมจากรุ่นสู่รุ่น ผ้าที่ทอจากเส้นไหมไทยพื้นบ้านอีสานจึงมีความสวยงาม สวมใส่เย็นสบาย และทั้งตัวยังมีน้ำหนัก

อันดับที่ 4 “ดินสอพองลพบุรี” สร้างมูลค่าตลาดกว่า 25 ล้านบาท ปัจจุบันมีราคาจำหน่าย กิโลกรัมละ 10 บาท เพิ่มขึ้น 1.7 เท่า จากราคาก่อนเป็น GI ที่กิโลกรัมละ 6 บาท โดยดินสอพองลพบุรีใช้วัตถุดิบจากแหล่งดินมาร์ลในเขตพื้นที่ตำบลท่าแค ตำบลโก และตำบลถนนใหญ่ อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี ซึ่งพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบสลับเนินเขาและภูเขาที่มีความอุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การเพาะปลูก โดยชุดดินที่พบมากที่สุดในพื้นที่คือ ชุดดินลพบุรี และชุดดินตาดลี ซึ่งเป็นชุดดินที่มีความเป็นด่างปานกลางถึงด่างจัด เมื่อชุดลงไปในระดับที่เหมาะสม จะพบดินมาร์ลที่มีเนื้อสีขาวละเอียด ประกอบกับการมีที่ตั้งอยู่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำป่าสัก ทำให้มีแหล่งน้ำเพียงพอสำหรับการผลิตดินสอพอง จังหวัดลพบุรี จึงเป็นแหล่งที่พบดินมาร์ลคุณภาพดี มีลักษณะค่อนข้างร่วนและเปราะ มีค่าแคลเซียมคาร์บอเนต

อยู่ในระดับสูง เมื่อนำมาผ่านกรรมวิธีการผลิตตามภูมิปัญญาของชาวลพบุรีที่เริ่มจากการร่อน ผสมน้ำกรองให้ละเอียดแล้วทำให้แห้ง เกิดเป็นสินค้าดินสอพองลพบุรีที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว เป็นที่รู้จักในวงกว้าง มีการจัดจำหน่ายทั้งแบบก้อนและแบบผง และสามารถผลิตออกสู่ตลาดได้ตลอดทั้งปี

อันดับที่ 5 “หินอ่อนพรานกระต่าย” สร้างมูลค่ารวมกว่า 23 ล้านบาท มีราคาจำหน่ายแตกต่างกันตามประเภท ได้แก่ แบบก้อน 10,000-12,000 บาท ต่อลูกบาศก์เมตร แบบแปรรูปจากโรงงาน 600-3,000 บาทต่อตารางเมตร และสินค้าที่ตกแต่งกรรม

เป็น GI ที่กิโลกรัมละ 6 บาท โดยดินสอพองลพบุรีใช้วัตถุดิบจากแหล่งดินมาร์ลในเขตพื้นที่ตำบลท่าแค ตำบลโก และตำบลถนนใหญ่ อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี ซึ่งพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบสลับเนินเขาและภูเขาที่มีความอุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การเพาะปลูก โดยชุดดินที่พบมากที่สุดในพื้นที่คือ ชุดดินลพบุรี และชุดดินตาดลี ซึ่งเป็นชุดดินที่มีความเป็นด่างปานกลางถึงด่างจัด เมื่อชุดลงไปในระดับที่เหมาะสม จะพบดินมาร์ลที่มีเนื้อสีขาวละเอียด ประกอบกับการมีที่ตั้งอยู่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำป่าสัก ทำให้มีแหล่งน้ำเพียงพอสำหรับการผลิตดินสอพอง จังหวัดลพบุรี จึงเป็นแหล่งที่พบดินมาร์ลคุณภาพดี มีลักษณะค่อนข้างร่วนและเปราะ มีค่าแคลเซียมคาร์บอเนต



หินอ่อนพรานกระต่าย

น้ำตาลมะพร้าวก่อน น้ำตาลมะพร้าว ไชร์ป และน้ำตาลมะพร้าวผง ซึ่งผลิตจากน้ำหวานของดอกมะพร้าว ผ่านกระบวนการแปรรูปตามภูมิปัญญาท้องถิ่น

กระบวนการผลิตเริ่มตั้งแต่การโน้มและปาดจั่นมะพร้าว การใช้กระบอกล้างเพื่อย้อมหรือไม่ให้ย้อมร่อนน้ำตาลจากจั่นมะพร้าว เพื่อช่วยป้องกันการบูดเสีย และการใช้สารเคมี ไปจนถึงการเคี่ยวด้วยความร้อนในระดับที่เหมาะสม ทำให้น้ำตาลมะพร้าวแม่กลองมีเอกลักษณ์ด้านกลิ่น รสชาติ และความปลอดภัย

นางอรอนกล่าวว่า ด้วยคุณลักษณะเด่นด้านความหวานจากธรรมชาติ และกระบวนการผลิตที่พิถีพิถัน น้ำตาลมะพร้าวแม่กลองจึงเป็นอีกหนึ่งทางเลือกของบุรีรัมย์ที่ใส่ใจสุขภาพ และสามารถนำไปใช้ในอุตสาหกรรมอาหารได้หลากหลาย ทั้งอาหารคาว ขนม เบเกอรี่ และเครื่องดื่ม เช่น กาแฟและชา เพื่อเพิ่มรสชาติและกลิ่นหอมเฉพาะตัว

ทั้งนี้ น้ำตาลมะพร้าวแม่กลองนับเป็นสินค้า GI ลำดับที่ 6 ของจังหวัดสมุทรสงคราม ต่อจากส้มโอขาวใหญ่สมุทรสงคราม ลิ้นจี่ค่อมสมุทรสงคราม พริกบางช้าง ปลาทุบแม่กลอง และเกลือสมุทรแม่กลอง

แหล่งหินอ่อนอำเภอพรานกระต่ายจะเป็นแนวเขาพาดอยู่ในทิศทางตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ และพื้นที่เขาสว่างอารมณ์ ซึ่งมีลักษณะเป็นภูเขาขุดแหลมและมีความลาดชันมาก ด้วยปัจจัยเหล่านี้ ทำให้หินอ่อนพรานกระต่ายที่ผลิตในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชรมีเอกลักษณ์และยึดครองทางแข็งแรง นำมาขัดเงาและแกะสลักได้ดี และมีสีสันหลากหลาย โดยเฉพาะหินอ่อนพรานกระต่ายสีชมพูที่พบเพียงแหล่งเดียวในประเทศไทย นิยมนำมาใช้ก่อสร้างและตกแต่งอาคาร รวมถึงพัฒนาและแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น โตะ แก้ว หรือชุดโต๊ะหมู่บูชา เป็นต้น

“มูลค่าการตลาดของสินค้าเหล่านี้ เป็นเครื่องยืนยันว่าสินค้า GI ไม่เพียงเป็นสินค้าคุณภาพสูง แต่ยังเป็นกลไกสำคัญในการสร้างรายได้ให้กับชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม โดยกรมฯ จะเดินหน้านโยบายระดับมาตรการการผลิต การควบคุมคุณภาพสินค้า ตลอดจนการสร้างมูลค่าเพิ่มในมิติต่างๆ ทั้งการสร้างแบรนด์และการพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ GI ไทยให้เข้าถึงวง โดเมนผู้บริโภคยุคใหม่ เพื่อขยายโอกาสในตลาดสากล และขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศให้เติบโตอย่างยั่งยืนต่อไป และกรมฯ ขอใช้โอกาสนี้ เชิญชวนผู้บริโภคสนับสนุนสินค้า GI ของไทย ซึ่งไม่เพียงแต่จะได้รับของดีที่มีคุณภาพจากแหล่งผลิตที่แท้จริงเท่านั้น แต่ยังช่วยอนุรักษ์ อนุรักษ์อัตลักษณ์และภูมิปัญญาของไทย สร้างรายได้สู่ชุมชนในระยะยาวด้วย” นางอรอนกล่าว

มูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ต่อยอด “ปลูกป่า ปลูกคน” ขับเคลื่อนภารกิจเพื่อสังคม ด้วยกลไกการตลาด



หม่อมหลวงพิชิตปัทมา ตีติกุล

มูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ เดินหน้าปรับยุทธศาสตร์รับความเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยวางแนวทางให้การพัฒนามาไม่ใช้แค่การปลูกเพื่อสังคม แต่เป็นส่วนหนึ่งของระบบเศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยกลไกตลาด ควบคู่การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ โดยมีคนเป็นศูนย์กลาง



(Nature-based Solutions) การให้คำปรึกษาด้านความยั่งยืน และการพัฒนาเชิงพื้นที่ เพื่อสร้างระบบที่เชื่อมโยงองค์ความรู้ การขยายผล และรายได้อย่างต่อเนื่อง พร้อมใช้แนวคิด “ระบบคู่ขนาน” (Parallel System) พัฒนาโครงสร้างใหม่ควบคู่ระบบเดิม เพื่อลดข้อจำกัดและเร่งการเปลี่ยนแปลง

หม่อมหลวงพิชิตปัทมา ตีติกุล เลขาธิการและประธานเจ้าหน้าที่บริหารมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ กล่าวว่า แนวทางนี้เป็นการทำงานที่ “ปลูกป่าต้องปลูกคน” ให้เชื่อมโยงเศรษฐกิจมากขึ้น โดยขยายไปสู่ตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศอย่างเป็นรูปธรรม มูลนิธิฯ ขยายงานหัตถกรรมจากพื้นที่ที่อยู่ไปยังพื้นที่อื่น เพื่อสร้างรายได้และเพิ่มทักษะให้ชุมชน โดยทำหน้าที่ดูแลตั้งแต่การฝึกอบรม การผลิต ไปจนถึงการควบคุมคุณภาพ ปัจจุบันในพื้นที่ป่าแม่ห้วย ปูนา และบ้านห้วยล้าน สามารถสร้างรายได้รวมระดับหลายล้านบาท และช่วยให้หลายครัวเรือน โดยเฉพาะกลุ่มสตรี มีรายได้เสริมอย่างต่อเนื่อง

ขณะเดียวกัน โครงการพัฒนาอยู่สูง ถูกยกระดับเป็นแพลตฟอร์มสร้างผู้ประกอบการในพื้นที่ผ่านการรวมกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ปัจจุบันมี 15 กลุ่มสมาชิกกว่า 1,030 คน และสร้างรายได้รวม 38.2 ล้านบาทในปี 2568 ครอบคลุมทั้งภาคเกษตร การแปรรูป และสินค้ามูลค่าสูง อย่าง “หมูด้าตอยสูง” ที่พัฒนาจากการขายเนื้อสดไปสู่สินค้าแปรรูป เช่น



ไส้กรอกและแฮม ช่วยเพิ่มมูลค่าสินค้าจากถักร้อย เป็นหลักกับบาทต่อกิโลกรัม ขณะที่สินค้าเกษตรหลักอย่างกาแฟและแมคคาเดเมียยังเติบโตต่อเนื่อง โดยมีความร่วมมือกับภาคเอกชน เช่น การบินไทย ที่นำกาแฟตอยสูงไปให้บริการบนเที่ยวบินไทย อีกกลไกหลักคือการพัฒนาคาร์บอนเครดิต



โครงการพัฒนาอยู่สูงฯ ถูกยกระดับเป็นแพลตฟอร์มสร้างผู้ประกอบการในพื้นที่ ผ่านการรวมกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ปัจจุบันมี 15 กลุ่ม สมาชิกกว่า 1,030 คน และสร้างรายได้รวม 38.2 ล้านบาทในปี 2568 ครอบคลุมทั้งภาคเกษตร การแปรรูป และสินค้ามูลค่าสูง

โดยใช้เครือข่ายป่าชุมชนกว่า 300 แห่งเป็นฐาน และเน้นให้ชุมชนมีส่วนร่วมและได้รับประโยชน์โดยตรง แยกต่างจากแนวทางที่มุ่งเน้นเฉพาะการซื้อขายคาร์บอน



ปัจจุบัน โครงการครอบคลุมพื้นที่ 287,914 ไร่ ใน 12 จังหวัด มีชุมชนเข้าร่วม 303 ชุมชน และมีผู้ได้รับประโยชน์มากกว่า 1.6 แสนคน พร้อมตั้งเป้าหมายพื้นที่เพิ่มอีก 1-1.5 แสนไร่ในปี 2569 และสู่ 1 ล้านไร่ภายในปี 2572

ด้านผลลัพธ์ มีป่าชุมชน 12 แห่ง พื้นที่รวม 12,840 ไร่ ที่ได้รับการรับรองคาร์บอนเครดิต คิดเป็น 58,824 ตัน คาร์บอนไดออกไซด์ที่เทียบเท่า ครอบคลุมระบบนิเวศหลากหลาย ทั้งป่าดิบเขา ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง และป่าชายเลน



นอกจากนี้มูลนิธิฯ เร่งสร้างความร่วมมือกับภาครัฐ เอกชน และต่างประเทศ เพื่อพัฒนาฐานข้อมูลและกลไกทางการเงิน รองรับตลาดคาร์บอนเครดิต และช่วยให้เงินทุนไหลลงสู่ชุมชนโดยตรง ลดการกระจุกตัวในโครงการขนาดใหญ่

ทั้งนี้ แนวทางนี้ถูกวางให้เป็นเศรษฐกิจชุมชนรูปแบบใหม่ที่เชื่อมทรัพยากรธรรมชาติเข้ากับระบบเศรษฐกิจโลกอย่างเป็นรูปธรรม พร้อมขยายบทบาทสู่ระดับนานาชาติ โดยต่อยอดประสบการณ์จากการดำเนินงานในประเทศและต่างประเทศ เช่น เมียนมา และอินโดนีเซีย

บสย.จัดโครงการค้ำประกันสินเชื่อ “ดอกต่ำ” ฟรี 3 ปี อุ่น SME ฝ่าวิกฤต



สิริกร ตีเรณูสุน

บริษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม (บสย.) จัด “โครงการค้ำประกันสินเชื่อ ดอกเบี้ยต่ำ” ภายใต้โครงการค้ำประกันสินเชื่อ “บสย. Quick Big Win” วงเงิน 50,000 ล้านบาท เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการ SMEs กลุ่มต่างๆ สามารถเข้าถึงสินเชื่อได้ง่ายขึ้น ผ่านกลไกการค้ำประกันสินเชื่อของ บสย. ในต้นทุนทางการเงินที่ต่ำ ภายใต้การสนับสนุนจากภาครัฐผ่าน นายสิริกร ตีเรณูสุน กรรมการและผู้จัดการทั่วไป บริษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม (บสย.) กล่าวว่า บสย. ร่วมกับโครงการสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ (Soft Loan) “GSB พลิกฟื้นธุรกิจไทย” วงเงิน 100,000 ล้านบาท และสถาบันการเงินรัฐและเอกชน จัด “โครงการค้ำประกันสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ” ภายใต้โครงการค้ำประกันสินเชื่อ “บสย. Quick Big Win” วงเงิน 50,000 ล้านบาท ร่วมกับค้ำประกันยาว 7 ปี ฟรี! ค่าธรรมเนียมค้ำประกัน 3 ปีแรก ปีที่ 4-7 ค่าธรรมเนียมค้ำประกันเพียง 1% ต่อปี ตามวงเงินคงเหลือในปีที่ 4 โดยค้ำประกันให้กับกลุ่ม “สินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ” ของธนาคารต่างๆ ดอกเบี้ยไม่เกิน 3.5% ต่อปี ช่วย SMEs ประหยัดต้นทุนลดภาระทางการเงิน เสริมสภาพคล่องให้ธุรกิจ

มีหลากหลายกลุ่ม ครอบคลุมทุกความต้องการของ SMEs ตั้งแต่กลุ่มรายย่อย Micro SMEs พอดีค้า แมคคา อาชีพอิสระ ไปจนถึงกลุ่ม SMEs ทั่วไป ที่ต้องการสินเชื่อตั้งแต่ 1 หมื่นบาท-40 ล้านบาท อาทิ

สินเชื่อ SMEs Recharge ของธนาคารออมสิน, สินเชื่อ sSME Smart shop ของธนาคารกรุงไทย, สินเชื่อเพื่อธุรกิจใหม่ ของธนาคารไทยพาณิชย์, สินเชื่อเขียวบสย. ธนาคารอิสลามแห่งประเทศไทย และสินเชื่อ Soft Loan พลิกฟื้น SMEs ไทย ของธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย เป็นต้น

สำหรับโครงการค้ำประกันสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ มุ่งช่วยเหลือผู้ประกอบการ SMEs กลุ่มต่างๆ สามารถเข้าถึงสินเชื่อได้ง่ายขึ้น ผ่านกลไกการค้ำประกันสินเชื่อของ บสย. ในต้นทุนทางการเงินที่ต่ำ ภายใต้การสนับสนุนจากภาครัฐผ่าน นายสิริกร ตีเรณูสุน กรรมการและผู้จัดการทั่วไป บริษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม (บสย.) กล่าวว่า บสย. ร่วมกับโครงการสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ (Soft Loan) “GSB พลิกฟื้นธุรกิจไทย” วงเงิน 100,000 ล้านบาท และสถาบันการเงินรัฐและเอกชน จัด “โครงการค้ำประกันสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ” ภายใต้โครงการค้ำประกันสินเชื่อ “บสย. Quick Big Win” วงเงิน 50,000 ล้านบาท ร่วมกับค้ำประกันยาว 7 ปี ฟรี! ค่าธรรมเนียมค้ำประกัน 3 ปีแรก ปีที่ 4-7 ค่าธรรมเนียมค้ำประกันเพียง 1% ต่อปี ตามวงเงินคงเหลือในปีที่ 4 โดยค้ำประกันให้กับกลุ่ม “สินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ” ของธนาคารต่างๆ ดอกเบี้ยไม่เกิน 3.5% ต่อปี ช่วย SMEs ประหยัดต้นทุนลดภาระทางการเงิน เสริมสภาพคล่องให้ธุรกิจ

ปัจจุบันสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำของสถาบันการเงินต่างๆ ที่มี บสย. ค้ำประกันสินเชื่อ ภายใต้โครงการค้ำประกันสินเชื่อ บสย. Quick Big Win



อปท.นิวส์ SECTION 2

เศรษฐกิจประชารัฐ พัฒนาสู่ฐานราก

เปิดแผนบูรณาการน้ำ ปี 70 ใช้เงินกว่า 196,130 ล้านบาท “รองนายกฯ ทรงศักดิ์” กำชับวางแผนงานอย่างเป็นระบบ



ทรงศักดิ์ กองศรี



ชินนัต เมื้อสย

“รองนายกฯ ทรงศักดิ์” เป็นประธานการประชุมพิจารณาข้อเสนองบประมาณแผนงานบูรณาการการจัดการทรัพยากรน้ำ ปี 70 กำชับวางแผนแก้ปัญหาทั้ง 22 ลุ่มน้ำในทุกมิติ พร้อมเห็นหน้าบริหารจัดการน้ำและป้องกันภัยพิบัติอย่างเป็นระบบตามนโยบายรัฐบาล

นายทรงศักดิ์ ทองศรี รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 คณะที่ 1 แผนงานบูรณาการการจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 1/2569 โดยมี นายชินนัต เมื้อสย เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) พร้อมด้วย กรรมการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม อาทิ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานงบประมาณ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ สำนักงานสภาพัฒนาการแห่งชาติ เป็นต้น

รองนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า การประชุมนี้ เป็นครั้งแรกของคณะกรรมการชุดนี้ โดยที่ประชุมได้รับทราบผลการดำเนินงานตามแผนงานบูรณาการการจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 การดำเนินงานตามข้อสั่งการของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 ที่ผ่านความเห็นชอบของ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ไปเมื่อวันที่ 29 เมษายน 2569 รวมถึงเห็นชอบ (ร่าง) แผนงานบูรณาการการจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 ที่ดำเนินการโดย 18 หน่วยงาน 7 กระทรวง จำนวน 10,127 รายการ วงเงินกว่า 196,130 ล้านบาท

ทั้งนี้ ได้กำชับให้ สทนช. บูรณาการทุกหน่วยงานในการวางแผนการดำเนินงานอย่างเป็นระบบ พร้อมจัดลำดับความสำคัญของแผนงาน/โครงการตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดอย่างเคร่งครัด สอดรับกับเป้าหมายตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี และยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อ



สามารถวางแผนการใช้งบประมาณที่มีอยู่อย่างจำกัด ให้มีประสิทธิภาพและคุ้มค่ามากที่สุด เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนและประเทศชาติ สามารถแก้ไขปัญหาอุปสรรคที่กีดขวางน้ำท่วม-น้ำแล้ง และปัญหาคุณภาพน้ำในเชิงพื้นที่ทั้ง 22 ลุ่มน้ำได้ครบทุกมิติ ตามเป้าหมายของรัฐบาลในการบริหารจัดการน้ำและป้องกันภัยพิบัติอย่างเป็นระบบ และให้หน่วยงานภายใต้แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จะได้ส่งคำขอตั้งงบประมาณให้สำนักงบประมาณ ตามปฏิทินงบประมาณต่อไป

ด้าน นายชินนัต เมื้อสย เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กล่าวเพิ่มเติมว่า ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 ที่ดำเนินการโดย 18 หน่วยงาน 7 กระทรวง จำนวน 10,127 รายการ วงเงินกว่า 196,130 ล้านบาท

ทั้งนี้ ได้กำชับให้ สทนช. บูรณาการทุกหน่วยงานในการวางแผนการดำเนินงานอย่างเป็นระบบ พร้อมจัดลำดับความสำคัญของแผนงาน/โครงการตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดอย่างเคร่งครัด สอดรับกับเป้าหมายตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี และยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อ

โดยมีโครงการสำคัญที่ขับเคลื่อนในแต่ละภูมิภาคต่างๆ ได้แก่ ภาคเหนือ เช่น โครงการอ่างเก็บน้ำวีรอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.น่าน พื้นที่



“รัฐบาลมุ่งให้ประชาชนสามารถอยู่ร่วมกับทรัพยากรธรรมชาติได้อย่างสมดุล มีความมั่นคงในที่ดินทำกิน มีสิ่งแวดล้อมที่ดี และเข้าถึงโอกาสทางเศรษฐกิจอย่างเป็นธรรม ซึ่งทุกหน่วยงานจะเดินหน้าแก้ไขปัญหาย่างต่อเนื่อง เพื่อดูแลประชาชนในทุกมิติ”



สุชาติ ชุมกลิ่น
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รับประโยชน์ 22,100 ไร่ ในเขต อ.เฉลิมพระเกียรติ อ.ทุ่งช้าง และ อ.เชียงกลาง มีราษฎรได้รับประโยชน์ 35,419 คน 12,007 ครัวเรือน, โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ป่าไผ่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่ ช่วยกักเก็บน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 20.41 ล้าน ลบ.ม. ครัวเรือนได้รับประโยชน์ 1,753 ครัวเรือน พื้นที่ได้รับประโยชน์ 6,683 ไร่, โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเชียงราย อ.เมือง เชียงราย-เวียงชัย-แม่ลาว จ.เชียงราย สามารถเพิ่มกำลังผลิต 0.096 ล้าน ลบ.ม./วัน,

คำจ้างเหมาขุดลอกและบำรุงรักษาร่องน้ำภายในประเทศ ที่แม่น้ำปิง ระยะทางขุดลอก 70,000 เมตร, การพัฒนาระบบคาดการณ์การเผ่าระวังแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มในพื้นที่ภาคเหนือ จำนวน 83 รายการ ภาคกลาง เช่น โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กบป.สาขาสมุทรสาคร-นครปฐม (ระยะที่ 1-2) ต.บ้านเลือก อ.โพธาราม จ.ราชบุรี สามารถเพิ่มกำลังการผลิตได้ 48,000 ลบ.ม./วัน, โครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรีตอนล่างอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ครัวเรือนได้รับการป้องกัน 500 ครัวเรือน พื้นที่ได้รับการป้องกัน 6,000 ไร่, โครงการคลองระบายน้ำหลากชัยนาท-ป่าสัก-อ่าวไทย พื้นที่ได้รับการป้องกัน 1,840,000 ไร่

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เช่น อาคารบังคับน้ำและอาคารประกอบ โครงการอาคารบังคับน้ำบ้านท่าม่วง ต.ท่าม่วง อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ พื้นที่รับประโยชน์ 18,600 ไร่ ครัวเรือนรับประโยชน์ 800 ครัวเรือน, การก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักเพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนเมืองเลย ระยะที่ 4 ต.กุดป่อง อ.เมืองเลย จ.เลย พื้นที่ได้รับการป้องกัน 2,581 ไร่ ครัวเรือนได้รับการป้องกัน 3,634 ครัวเรือน ภาคตะวันออก เช่น โครงการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์-หนองค้อ-บางพระ ต.ชุมแสง อ.วังจันทร์ จ.ระยอง พื้นที่รับประโยชน์ 100,000 ไร่ ครัวเรือนรับประโยชน์ 240,000 ครัวเรือน,

โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลตำบลบางเสร่ ต.บางเสร่ อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี ครัวเรือนรับประโยชน์ 9,206 ครัวเรือน และภาคใต้ เช่น โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพังงา-ภูเก็ต ระยะที่ 1 อ.เมือง-ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา อ.ถลาง จ.ภูเก็ต, โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.นครศรีธรรมราช ครัวเรือนได้รับประโยชน์ 32,253 ครัวเรือน พื้นที่ที่ได้รับการป้องกัน 17,400 ไร่ เป็นต้น

“โซลาร์สูบน้ำ” ปลดล็อกเกษตรกรพึ่งตนเองแบบยั่งยืน



รัฐฉัตร ศรีพานิช

สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ส.ก.พ.) เดินหน้าขับเคลื่อนสู่การเปลี่ยนผ่านพลังงานอย่างเป็นรูปธรรม หนุนโครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อภาคการเกษตรที่ช่วยลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิล เพิ่มการใช้พลังงานสะอาด และยกระดับศักยภาพเกษตรกรไทยให้สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ล่าสุดพื้นที่เทศบาลตำบลท่าช้าง จังหวัดอ่างทอง เพื่อติดตามผลสำเร็จของโครงการทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

นายรัฐฉัตร ศรีพานิช ผู้จัดการสำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เปิดเผยว่า โครงการดังกล่าวได้รับการสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในปีงบประมาณ 2565 วงเงิน 1.17 ล้านบาท โดยติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดรวม 28,800 วัตต์ จากแผงโซลาร์เซลล์ขนาด 480 วัตต์ จำนวน 60 แผง พร้อมติดตั้งอินเวอร์เตอร์และเครื่องสูบน้ำขนาด 4 กิโลวัตต์ จำนวน 5 ชุด อดตรากรสูบน้ำรวม 125 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง เพื่อกระจายน้ำไปยังพื้นที่การเกษตร ซึ่งตามข้อเสนอโครงการ ระบบสามารถผลิตไฟฟ้าได้เฉลี่ยประมาณ 32,452.15 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ช่วยให้ชุมชนมีแหล่งพลังงานของตนเอง ลดความเสี่ยงจากความผันผวนของราคาพลังงานในตลาดโลก

ในภาพรวม กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานได้สนับสนุนภาคเกษตรและเศรษฐกิจฐานรากอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2561-2565 รวมทั้งสิ้น 2,406 โครงการ วงเงินกว่า 4,500 ล้านบาท โดยเฉพาะโครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับแหล่งน้ำผิวดิน ได้สนับสนุนแล้ว

30 ระบบ วงเงินรวมกว่า 87 ล้านบาท สะท้อนบทบาทสำคัญของกองทุนฯ ในการสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานที่เข้าถึงได้สำหรับชุมชน ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงในพื้นที่เทศบาลตำบลท่าช้าง สามารถผลิตพลังงานทดแทนไฟฟ้าได้ 33,849.75 กิโลวัตต์ต่อปี และช่วยลดต้นทุนด้านพลังงานในพื้นที่ได้รวม 119,136 บาท/ปี พร้อมทั้งเพิ่มโอกาสในการสร้างรายได้จากการทำการเกษตร ไม่ว่าจะเป็นนาข้าว สวนขอม มะม่วง และกระเทียม รวมทั้งพื้นที่เกษตรที่ได้รับประโยชน์มากกว่า 200 ไร่ ส่งผลให้คุณภาพชีวิตของเกษตรกรดีขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม

“โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ถือเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายพลังงานของประเทศไทย ที่ไม่เพียงตอบโจทย์ด้านพลังงาน แต่ยังเชื่อมโยงสู่การพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก ลดฟอสซิล ลดต้นทุน ปลดล็อกศักยภาพเกษตรกรไทย ให้ผลิตไฟฟ้าใช้เอง เข้าถึงน้ำได้ในต้นทุนต่ำ และยังไม่สามารถนำเงินอุดหนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานมาใช้ได้เช่นปัจจุบัน ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์จะมีส่วนช่วยเปลี่ยนเกษตรกรจากผู้รับผลกระทบ เป็นผู้กำหนดความมั่นคงพลังงานได้ด้วยตนเอง” นายรัฐฉัตร กล่าว

ทิศทางในระยะต่อไป กองทุนอนุรักษ์ฯ ยังคงมีแนวทางการจัดสรรทุนเพื่อสนับสนุนงานส่งเสริมอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนเศรษฐกิจฐานรากอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการสนับสนุนเศรษฐกิจฐานรากให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนและกลุ่มเกษตรกร ประชาชนในพื้นที่ห่างไกล โดยใช้ศักยภาพด้านพลังงานชุมชนอย่างเต็มรูปแบบ เพื่อช่วยลดความเหลื่อมล้ำและสร้างโอกาสในการเข้าถึงการใช้พลังงานแบบพึ่งพาตนเองและมีโอกาสเป็นเจ้าของกิจการอย่างเป็นรูปธรรม



GC ต่อยอดไทยสู่ฐานการผลิตไบโอพลาสติก เพิ่มทางเลือกเม็ดพลาสติกที่ไม่ได้มาจากฟอสซิล

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ GC ผู้นำในธุรกิจเคมีภัณฑ์ระดับสากล เพื่อสร้างสรรค์คุณภาพชีวิต เดินหน้าขยายธุรกิจคาร์บอนต่ำภายใต้กลยุทธ์การสร้างสมดุลระหว่างธุรกิจและความยั่งยืน (Sustainable Portfolio) ผ่านการร่วมทุนใน NatureWorks ผู้ผลิตไบโอพลาสติก ประเภท โพลีแลคติกแอซิด (Polylactic Acid : PLA) ใหญ่ที่สุดในโลก โดยวันนี้โรงงานแห่งที่ 2 ได้เปิดดำเนินการอย่างเป็นทางการแล้ว ณ โครงการนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์ ซึ่งนับเป็นอีกก้าวสำคัญของอุตสาหกรรมไบโอพลาสติกของไทย สามารถตอบสนองทิศทางของโลกเรื่องความยั่งยืน

การเปิดดำเนินการโรงงานแห่งใหม่นี้ สะท้อนวิสัยทัศน์ของ GC ในการมุ่งสู่การเติบโตอย่างยั่งยืน ผ่านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ตอบโจทย์ทั้งด้านนวัตกรรม ประสิทธิภาพการใช้งาน และการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดย NatureWorks ซึ่งเป็นบริษัทร่วมทุนระหว่าง GC และ Cargill นับเป็นอีกหนึ่งกลไกสำคัญในการผลักดัน



กร.ณิรุฒ นีรน



สิโรจน์ พุทธสุวรรณ

อุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพ ตอบรับความต้องการของตลาดที่ให้ความสำคัญกับวัสดุทางเลือก และเพิ่มความยืดหยุ่นของซัพพลายเชนมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะในช่วงที่ทั่วโลกกำลังให้ความสำคัญกับการบริหารความเสี่ยงด้านความหลากหลายของวัตถุดิบท่ามกลางความผันผวนจากปัจจัยภูมิรัฐศาสตร์ โรงงานแห่งนี้จะเป็นโรงงานผลิตไบโอพลาสติกประเภท PLA แห่งที่ 2 ของ NatureWorks ภายใต้ชื่อทางการค้า Ingeo™ โดยใช้เทคโนโลยีไบโอพลาสติกระดับโลก และใช้น้ำตาลจากอ้อยที่ปลูกใน

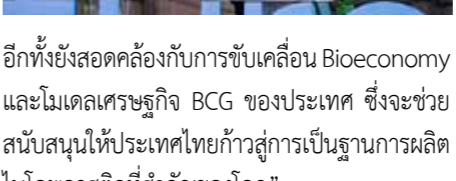
ประเทศไทยเป็นวัตถุดิบ 100% จนได้ไบโอพลาสติก PLA ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยมีกำลังการผลิตอยู่ที่ 75,000 ตันต่อปี สะท้อนศักยภาพของการพัฒนาอุตสาหกรรมแบบครบวงจรตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำในประเทศ ช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับภาคเกษตรกรรมไทย และเชื่อมโยงสู่การใช้งานในอุตสาหกรรมอื่นๆ Ingeo™ PLA ของ NatureWorks เป็นไบโอพลาสติกที่สามารถย่อยสลายได้ในสภาวะที่เหมาะสม มีคาร์บอนฟุตพริ้นท์ต่ำ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสามารถนำไปใช้งานได้หลากหลายประเภท เช่น นำไปผลิตเป็นถุงชา แคลซูลกาแฟ บรรจุภัณฑ์อาหาร อุปกรณ์และของใช้ภายในบ้าน เช่น ชิ้นส่วนเครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์สำนักงาน เคสโทรศัพท์ เคสเครื่องสำอาง ผ้าอ้อม ผ้าเช็ดทำความสะอาด หน้ากากอนามัย รวมถึงเส้นพลาสติกที่ใช้ในงานพิมพ์ชิ้นงานสามมิติ (3D Printing) ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นของการคิดค้นนวัตกรรมต่างๆ เป็นต้น ทั้งนี้ Ingeo™ PLA ของ NatureWorks ได้รับการรับรองจากมาตรฐานสากลในหลายมิติ ทั้งด้านวัตถุดิบชีวภาพและคาร์บอน



หมุนเวียน เช่น USDA BioPreferred รวมถึงด้านวัตถุดิบยั่งยืนผ่าน ISCC PLUS เป็นต้น

นายสาโรจน์ พุทธสุวรรณวงศ์ ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ กลุ่มธุรกิจผลิตภัณฑ์เคมีมูลค่าเพิ่ม GC กล่าวว่า “โรงงานแห่งนี้เป็นหนึ่งในก้าวสำคัญของ NatureWorks ที่สะท้อนทิศทางโลกที่ให้ความสำคัญกับนวัตกรรมสูง วัสดุชีวภาพเข้ามามีบทบาทเพิ่มขึ้นในฐานะอีกหนึ่งโซลูชันที่ช่วยเสริมความยืดหยุ่นให้ภาคอุตสาหกรรม GC เชื่อมกับ NatureWorks จะเป็นพลังสำคัญในการขับเคลื่อนกลยุทธ์ Sustainable Portfolio พร้อมยกระดับศักยภาพของอุตสาหกรรมไบโอพลาสติกของไทยสู่ระดับภูมิภาคเอเชีย”

ด้าน ดร.ณิรุฒ รังสิตพล ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวว่า “โรงงานผลิตไบโอพลาสติกแห่งนี้ถือเป็นการลงทุนที่มีความหมายต่อประเทศไทยอย่างยิ่ง เพราะเป็นการต่อยอดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับวัตถุดิบทางการเกษตรของไทย โดยเฉพาะอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล ช่วยเพิ่มความสามารถในการแข่งขันและเสริมความมั่นคงให้กับภาคการผลิตในระยะยาว ควบคู่กับการสร้างงานกระจายรายได้สู่ภูมิภาค และพัฒนาให้พื้นที่แห่งนี้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านไบโอเทคโนโลยีในอนาคต



ขณะที่ นายอิริค ริฟเฟิล (Mr. Erik Ripple) ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ NatureWorks กล่าวว่า “การเปิดโรงงานที่นครสวรรค์ถือเป็นก้าวสำคัญในการขยายกำลังการผลิตไบโอพลาสติกประเภท PLA เพิ่มเติมจาก

ฐานการผลิตแห่งแรกของเรา ตั้งอยู่ที่ประเทศสหรัฐอเมริกา การมีฐานการผลิตแห่งใหม่ในประเทศไทยจะช่วยเพิ่มความคล่องตัวในการตอบสนองความต้องการใช้ไบโอพลาสติก โดยเฉพาะอย่างยิ่งภูมิภาคเอเชีย พร้อมสามารถสนับสนุนลูกค้าในการใช้วัสดุที่ยั่งยืนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เพื่อบรรลุเป้าหมายด้านความยั่งยืนขององค์กร ควบคู่กับการผลักดันการเปลี่ยนผ่านสู่วัสดุหมุนเวียนที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่ำกว่า และเสริมความแข็งแกร่งให้กับห่วงโซ่อุปทานของวัสดุยั่งยืนในภูมิภาคเอเชีย”

โรงงานผลิตไบโอพลาสติกแห่งใหม่นี้ ได้รับการออกแบบให้สามารถผลิตผลิตภัณฑ์ Ingeo™ ได้หลากหลายเกรด เพื่อตอบสนองการใช้งานในอุตสาหกรรมที่เติบโตอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ การเปิดดำเนินการของโรงงานดังกล่าว ยังคงอยู่ภายใต้การดูแลของศูนย์ปฏิบัติการผลิตวัสดุชีวภาพมูลค่าสูงในภูมิภาค และสะท้อนศักยภาพของความร่วมมือระหว่างภาคอุตสาหกรรม ภาคเกษตรกรรม และภาครัฐ ในการร่วมกันขับเคลื่อนเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำอย่างเป็นรูปธรรม

NatureWorks เป็นบริษัทผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ไบโอพลาสติกหลากหลายประเภทจากทรัพยากรหมุนเวียน ภายใต้ชื่อทางการค้า Ingeo™ โดดเด่นทั้งด้านสมรรถนะการใช้งานและความคุ้มค่า และถูกนำไปใช้ในผลิตภัณฑ์หลากหลาย ตั้งแต่แคปซูลกาแฟ เครื่องใช้ไฟฟ้า ถุงชา ไปจนถึงเส้นวัสดุสำหรับพิมพ์สามมิติ NatureWorks เป็นบริษัทร่วมทุนระหว่าง GC และ Cargill บริษัทระดับโลกด้านอาหาร เกษตรกรรม การเงิน ตลอดจนผลิตภัณฑ์และบริการสำหรับภาคอุตสาหกรรม

รัฐ-เอกชน พนักกำลังเปลี่ยนวิกฤตสิ่งแวดล้อม ให้เป็นโอกาสสร้างแนวทางสู่อนาคตที่ยั่งยืน



จิราพร สยามนุญญา



ประเสริฐ บุญลัทธิต



ปรีญาพร สุวรรณเกษ

องค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Thailand Business Council for Sustainable Development หรือ TBCSD) ได้ร่วมกับ สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (Thailand Environment Institute หรือ TEI) มุ่งมั่นในการร่วมกันเปลี่ยนวิกฤตปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมให้เป็นโอกาสสร้างแนวทางสู่อนาคตที่ยั่งยืน จึงได้ร่วมกันจัดงานสัมมนาเรื่อง “Triple Planetary Crisis” เปลี่ยนวิกฤตให้เป็นโอกาสสร้างแนวทางสู่อนาคตที่ยั่งยืน เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับวิกฤตปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อแก้ไขวิกฤตปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมทั้ง 3 ประการที่มีความเชื่อมโยงกันในทุกมิติ เพื่อร่วมเปลี่ยนวิกฤตให้เป็นโอกาสสร้างแนวทางสู่อนาคตที่ยั่งยืน

ดร.ณิชา ชิงฉวี ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ กล่าวว่า “วิกฤตความหลากหลายทางชีวภาพกำลังเปลี่ยนจากประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมไปสู่ความเสี่ยงทางเศรษฐกิจและธุรกิจโดยตรง จากแรงกดดันของกิจกรรมมนุษย์ที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศอย่างต่อเนื่อง ภาคธุรกิจจึงมีบทบาทสำคัญในฐานะผู้จัดหาและผู้มีส่วนก่อให้เกิดผลกระทบ ขณะเดียวกันแนวโน้มระดับโลกเริ่มมีการผลักดันนโยบายและกฎหมายด้านความหลากหลายทางชีวภาพอย่างจริงจัง ทำให้ภาคธุรกิจจำเป็นต้องปรับตัวและยกระดับการดำเนินงานให้สอดคล้องกับบริบทใหม่แนวคิด Nature Positive จึงถูกนำมาเป็นทิศทางสำคัญ โดยมุ่งเน้นการฟื้นฟูและเพิ่มทุนธรรมชาติควบคู่ไปกับการดำเนินธุรกิจ ไม่ใช่เพียงการลดผลกระทบเท่านั้น ในบริบทของประเทศไทย สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) หรือ BEDO จึงผลักดันการขับเคลื่อนของภาคธุรกิจสู่ Nature Positive Economy ผ่านกรอบการดำเนินงาน ACT-D ได้แก่ การประเมิน (Assess)

การกำหนดแผน (Commit) การปรับเปลี่ยนสู่การดำเนินงานที่ยั่งยืน (Transform) และการเปิดเผยข้อมูล (Disclose) ที่ช่วยให้ธุรกิจสามารถประเมินวางแผน ปรับตัว และเปิดเผยข้อมูลด้านความหลากหลายทางชีวภาพได้อย่างเป็นระบบ

ทิศทางดังกล่าว สะท้อนการเปลี่ยนผ่านสำคัญ ของภาคธุรกิจ จากการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไปสู่การสร้างผลลัพธ์เชิงบวกต่อธรรมชาติ ซึ่งไม่เพียงเป็นความรับผิดชอบต่อสังคม แต่ยังเป็นโอกาสในการสร้างความยั่งยืนและความสามารถในการแข่งขันในระยะยาวของเศรษฐกิจไทย

คุณปรีญาพร สุวรรณเกษ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมาเป็นผู้บรรยายเรื่อง “Triple Planetary Crisis: ทิศทางนโยบายและบทบาทของประเทศไทยสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน” กล่าวว่า “ความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ อันได้แก่ การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และปัญหามลภาวะสิ่งแวดล้อม ได้กลายเป็นความเสี่ยงทางเศรษฐกิจที่ทุกภาคส่วนต้องร่วมกันเร่งขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านสู่ความยั่งยืน โดยต้องอาศัยการแก้ไขปัญหาย่างบูรณาการและความร่วมมือจากทุกภาคส่วน โดยเฉพาะภาคเอกชนซึ่งถือเป็นกำลังสำคัญในการเปลี่ยนผ่านครั้งนี้ พร้อมเชิญชวนร่วมเปลี่ยนวิกฤตให้เป็นโอกาส ภายใต้แนวคิด “Our nature, Our future, and Our shared responsibility-Let’s make it happen together.”

นายประเสริฐ บุญลัทธิต ประธานองค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน กล่าวว่า “องค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (TBCSD) ในฐานะเครือข่ายธุรกิจด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืนที่ใหญ่ที่สุดเครือข่ายหนึ่งของประเทศไทยมีความมุ่งมั่น ในการร่วมสร้างเครือข่ายภาคธุรกิจเพื่อความหลากหลาย

ทางชีวภาพอย่างยั่งยืน โดย TBCSD ได้มีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมและขับเคลื่อนให้ภาคธุรกิจร่วมกับภาครัฐ และภาคส่วนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ (Biodiversity Loss) และ มลพิษ (Pollution) ซึ่งปัญหาหลักทั้ง 3 ประการนี้ล้วนมีความเชื่อมโยงกัน



และผลกระทบต่อซึ่งกันและกัน การแก้ไขปัญหาใดปัญหาหนึ่งโดยปราศจากการพิจารณาเชิงระบบไม่อาจนำไปสู่ผลลัพธ์ที่ยั่งยืนได้ ทุกภาคส่วนจึงต้องบูรณาการมาตรการเพื่อรับมือกับวิกฤตที่สามพร้อมกันอย่างเป็นระบบ

โดยประเด็นด้านความหลากหลายทางชีวภาพได้เป็นประเด็นที่ TBCSD นำมาหารือกับองค์กรสมาชิกเพื่อร่วมขับเคลื่อนประเด็นธุรกิจเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพ (Business for Biodiversity) “ความหลากหลายทางชีวภาพ” (Biodiversity) นับว่าเป็น “ต้นทุนทางเศรษฐกิจ” ที่มีความสำคัญอย่างมากและต้องได้รับการดูแล ฟื้นฟู อนุรักษ์ และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน โดยในมุมมองภาคธุรกิจ องค์กรภาคธุรกิจไทยควรที่จะต้องเริ่มนำแนวคิดเรื่องความหลากหลายทางชีวภาพเข้าไปผนวกอยู่ในแผนการดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรมอันเป็นกลยุทธ์สำคัญสู่ระบบนิเวศที่ยั่งยืน เพื่อเป็นการสร้างโอกาสในการแข่งขันในอนาคต ทั้งการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการรูป

แบบใหม่ๆ รวมถึง การเข้าถึงกลไกการเงินเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพ อีกด้วย”

ด้านนายณิชากร ธรรมกรวิวิท ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก กล่าวว่า “ปัจจุบันคาร์บอนเครดิต ไม่ได้เป็นเพียงเครื่องมือทางการเงินเพื่อชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเท่านั้น แต่กำลังถูกยกระดับให้เป็นกลไกสำคัญ

ในการฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งเป็น “เทคโนโลยีทางธรรมชาติ” ที่มีประสิทธิภาพที่สุดในการกักเก็บคาร์บอนและช่วยขจัด “โลกร้อน” อย่างยั่งยืน การพัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER) โดยเฉพาะในภาคป่าไม้และการเกษตร ไม่เพียงแต่ช่วยดูดซับและกักเก็บคาร์บอน แต่ยังเป็นการรักษาและฟื้นฟูระบบนิเวศ รักษาความหลากหลายทางชีวภาพ สร้างผลประโยชน์ร่วมที่วัดผลได้ ทั้งการเป็น แหล่งต้นน้ำ การรักษาความปลอดภัยทางอาหาร และการสร้างรายได้เสริมให้ชุมชนท้องถิ่นผ่านการดูแลป่า ดังนั้น การบูรณาการระหว่างคาร์บอนเครดิตและการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ คือ กุญแจสำคัญที่จะเปลี่ยนผ่าน



ประเทศไทยสู่เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) อย่างสมดุล มั่นคง และได้รับการยอมรับในระดับโลกอย่างแท้จริง

ดร.จิราพร สยามนุญญา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทยและเลขาธิการองค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน กล่าวว่า “ปัจจุบันประเทศไทยและประเทศต่างๆ ทั่วโลกกำลังเผชิญกับวิกฤตปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมโลก 3 ประการ ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ และมลพิษ ซึ่งล้วนมีความเชื่อมโยงกันในทุกมิติจนกลายเป็นความท้าทายในการหาแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืน ได้แก่ ปัญหามลพิษทางอากาศจาก PM2.5 อย่างไรก็ดี การแก้ไขปัญหามลพิษ PM2.5 เป็นความท้าทายในยุคโลกาภิวัตน์ที่ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการบูรณาการการจัดการแก้ไขปัญหาในทุกมิติตั้งแต่ระดับนโยบายลงไปถึงระดับการปฏิบัติการในเชิงพื้นที่อย่างบูรณาการ รวมถึง ปัญหามลพิษขยะและ



ขยะพลาสติก โดยปัจจุบันภาคธุรกิจไทยได้มีการบูรณาการความร่วมมือกับภาคีภาคส่วนในการร่วมแก้ไขปัญหาขยะและการจัดการขยะพลาสติก ทั้งในเชิงระดับนโยบายและการปฏิบัติในพื้นที่ เพื่อสร้างระบบนิเวศเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circularity Ecosystem) ในการจัดการปัญหาขยะพลาสติกและขยะอื่นๆ อย่างเป็นรูปธรรมบนพื้นฐานของการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างสมดุลตามหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียน อันเป็นการแสดงถึงความมุ่งมั่นในการสร้างระบบนิเวศที่เอื้อต่อการหมุนเวียนวัสดุและการจัดการขยะอย่างยั่งยืน เพื่อนำไปสู่การขับเคลื่อนการหมุนเวียนพลาสติกที่ระบบ ร่วมแก้ปัญหาขยะพลาสติกด้วยกลไกทางธุรกิจ โดยมีเป้าหมายในการลดปริมาณขยะ เพิ่มอัตราการรีไซเคิล และสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุรีไซเคิลเพื่อให้เกิดคุณค่าทางเศรษฐกิจ การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันและการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทย”

นางกัญชวลี ธรรมกร ผู้อำนวยการความหลากหลายทางชีวภาพ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า “การขับเคลื่อนงานด้านความหลากหลายทางชีวภาพจำเป็นต้องดำเนินการควบคู่กับ “วิกฤตโลก 3 ประการ” ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มลพิษ และการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งล้วนเชื่อมโยงและส่งผลกระทบต่อกัน สม. ในฐานะหน่วยงานประสานงานกลางอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ และเป็นหน่วยงานหลักด้านนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย มีบทบาทในการกำหนดทิศทางนโยบาย แนวทางหลักเกณฑ์ และกลไกการดำเนินงานทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติในการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ โดยได้ถ่ายทอดเป้าหมายตามกรอบงานคุณหญิง-มอนทรีออลว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพของภาคเอกชน (The National Biodiversity Action Plan 2023-2027) พ.ศ. 2566-2570 โดยมีแผนบูรณาการประเด็นความหลากหลายทางชีวภาพเข้ากับการรับมือวิกฤตโลก ทั้ง 3 ประการอย่างเป็นเอกภาพ โดยการบริหารจัดการแบบบูรณาการเพื่อแก้ปัญหาไปพร้อมกันอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ ผ่าน

5 แนวทางสำคัญ ได้แก่ การบูรณาการนโยบาย การปฏิรูปการเงิน การใช้แนวทางธรรมชาติเป็นฐาน (NbS) การสร้างความร่วมมือทุกภาคส่วน และการออกแบบโครงการให้เกิดประโยชน์ร่วม (co-benefits)

ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนและเพิ่มความยั่งยืน นำไปสู่เป้าหมายระดับโลกและเป้าหมายของประเทศอย่างเป็นรูปธรรม”

นอกจากนี้ ตัวแทนจากแต่ละกลุ่มอุตสาหกรรมหลักของประเทศ โดย **นายปวิตรธรรม นิลกิจ** รองประธานกรรมการบริหาร ฝ่ายวิศวกรรมโครงสร้าง บริษัท เซฟรอนประเทศไทย ส่วงานและผลิต จำกัด กล่าวว่า “บทบาทของอุตสาหกรรมพลังงานต่อวิกฤตสิ่งแวดล้อมโลก ทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ และมลพิษ โดยชี้ให้เห็นถึงความท้าทายของ Energy Trilemma ซึ่งต้องสร้างสมดุลระหว่างความมั่นคงพลังงาน การเข้าถึงได้ในราคาที่เหมาะสม และความยั่งยืน พร้อมทั้ง ได้นำเสนอแนวคิด Pragmatic Energy Transition ที่มุ่งลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานอย่างเป็นรูปธรรม พร้อมบริหารสินทรัพย์ลดตัวจักรชีวิตเพื่อสนับสนุนการเติบโตในอนาคต โดยในบริบทประเทศไทย ก๊าซธรรมชาติในอ่าวไทยยังคงมีบทบาทสำคัญต่อความมั่นคงพลังงานของประเทศ โดยแนวทางที่เหมาะสมคือการเพิ่มประสิทธิภาพและใช้ทรัพยากรอย่างรับผิดชอบ ท้ายที่สุดนายปวิตรธรรม เน้นว่า Energy Transition ที่ยั่งยืนต้องเป็น People Oriented Transition ที่ไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง มีความเป็นธรรม มีเหตุผล และสามารถนำไปปฏิบัติได้จริง”

อย่างไรก็ตาม วิกฤตปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมจึงมีเพียงประเด็นด้านความยั่งยืน แต่เป็นความเสี่ยงเชิงกลยุทธ์ทั้งในระดับนโยบายและระดับปฏิบัติการเชิงพื้นที่ที่อาจกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันและความน่าเชื่อถือขององค์กร พร้อมกันนี้ วิกฤตดังกล่าวยังเป็นโอกาสให้เกิดการเปลี่ยนผ่านสู่ระบบเศรษฐกิจที่มีการคำนึงถึงการฟื้นฟูธรรมชาติและการบริหารจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อร่วมกันเปลี่ยนวิกฤตให้เป็นโอกาสสร้างแนวทางสู่อนาคตที่ยั่งยืน

บางกอกเคเบิ้ล พนัก ION Energy รุกตลาดโซลาร์รูฟท็อปเน้นพลังงานสะอาด



พริชานอก มานะกิจ



พริชานอก มานะกิจ

จากกระแสที่รัฐบาลมุ่งเน้นให้ประชาชนติดตั้งโซลาร์รูฟท็อป บางกอกเคเบิ้ล เดินแผนปรับทิศทางธุรกิจครั้งใหญ่ จากผู้พัฒนาสายไฟฟ้าสู่ Energy Solution Provider เข้าซื้อกิจการ ION Energy ผู้ให้บริการโซลาร์พลังงานแสงอาทิตย์ชั้นนำ สู่สถานะบริษัทในเครือ มุ่งความมั่นคงของสถานการณ์พลังงานโลกและไทย และมาตรการลดหย่อนภาษี 200,000 บาท หนุนตลาดโซลาร์ทั่วธุรกิจกระแสหลัก

ด้าน ION Energy ประเมิน ไทยมีครัวเรือนติดตั้งโซลาร์ได้ 1.3 ล้านครัวเรือน มูลค่าตลาดหลักแสนล้าน เพิ่งติดตั้งโซลาร์สะสมแค่ 70,000 ครัวเรือน เดินหน้าเทคโนโลยีใหม่ อาทิ โดรนล้างโซลาร์ เสริมแกร่งบริการหลังการขาย เพิ่มความมั่นใจผู้บริโภค หัวใจติดตั้งใหม่ 1,500-2,000 หลังในปี

นายพริชานอก มานะกิจ ประธานเจ้าหน้าที่สายงานขายและการตลาด บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิ้ล จำกัด หรือ Bangkok Cable (BCC) และผู้ร่วมก่อตั้งและประธานกรรมการบริหาร บริษัท ไอออน เอนเนอร์ยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

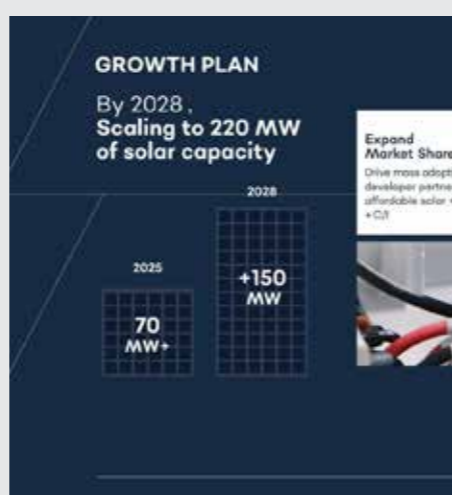
หรือ ION Energy กล่าวว่า ตลอด 61 ปีที่ผ่านมาบริษัทได้ผลิต พัฒนา และส่งมอบสายไฟฟ้า อันเป็นโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานที่สำคัญของไทยให้ทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคครัวเรือนมาอย่างต่อเนื่อง ในปีนี้ 62 ปี บริษัทยังคงมุ่งมั่นพัฒนาองค์กรให้สามารถเติมเต็มความต้องการโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานไฟฟ้าอย่างครบวงจร จึงได้ปรับโครงสร้างและทิศทางธุรกิจให้เป็น “มากกว่าผู้พัฒนาสายไฟฟ้า” และก้าวสู่การเป็นผู้ให้บริการโซลาร์ด้านพลังงานไฟฟ้า (Energy Solution Provider) อย่างครบวงจร

ล่าสุด บริษัทได้เข้าซื้อกิจการ บริษัท ไอออน เอนเนอร์ยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด หรือ ION Energy ผู้ให้บริการโซลาร์พลังงานแสงอาทิตย์แบบครบวงจรชั้นนำของไทย เข้ามาเป็นบริษัทในเครือบางกอกเคเบิ้ล เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานที่กำลังเกิดขึ้นทั้งในระดับโลกและประเทศไทย

“3-5 ปีก่อน ตลาดธุรกิจโซลาร์ ยังถือเป็นตลาดธุรกิจเฉพาะ หรือ Niche Market ที่ผู้คนยังไม่ให้ความสำคัญมากนัก แต่ในปีนี้ แนวโน้มพลังงานโลกกำลังเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานสะอาดอย่างชัดเจน จาก

ความผันผวนของสถานการณ์ต่างๆ ขณะเดียวกันไทยเองยังมีมาตรการภาครัฐที่ช่วยลดหย่อนภาษีให้ผู้ติดตั้งโซลาร์รูฟท็อป สูงสุดถึง 200,000 บาท มองว่าทั้งหมดกำลังทำให้ตลาดโซลาร์ ก้าวเข้าสู่ตลาดกระแสหลัก หรือ Mainstream และเป็นส่วนที่เราเข้าไปต่อยอดในฐานะกระดูกสันหลังของโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานได้” นายพริชานอก กล่าว

สำหรับสาเหตุที่เลือกลงทุนใน ION Energy นั้น เนื่องจาก ION Energy ถือเป็นผู้ผู้นำในตลาดกลุ่มโซลาร์รูฟท็อปสำหรับโครงการอสังหาริมทรัพย์ได้รับความไว้วางใจจากผู้พัฒนาอสังหาริมทรัพย์



ด้าน นายพริชานอก มานะกิจ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไอออน เอนเนอร์ยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด หรือ ION Energy ผู้ให้บริการโซลาร์พลังงานแสงอาทิตย์แบบครบวงจร กล่าวว่า ธุรกิจโซลาร์ (Solar Energy Business Landscape) มีความเปลี่ยนแปลงไปมาก อาทิ ความสำคัญของพลังงานสะอาดต่อภาคธุรกิจ ต้นทุนเทคโนโลยีที่ปรับตัวลง

งาน บริษัทมีประสบการณ์ในการติดตั้งโซลาร์จริงในระดับใหญ่ พร้อมควบคุมคุณภาพ เวลา และต้นทุนได้อย่างมีประสิทธิภาพ สะท้อนถึงศักยภาพในการส่งมอบงานที่เชื่อถือได้ในระดับอุตสาหกรรม 3.แพลตฟอร์มรองรับบริการครบวงจรในอนาคต

ION Energy มีโครงสร้างธุรกิจที่สามารถขยายจากโซลาร์รูฟท็อป ไปสู่โครงการขนาดใหญ่ รวมถึงการต่อยอดสู่ Energy Platform รองรับการผลิตโดยตลาดพลังงานสะอาดในระยะยาว

บริษัทมีประสบการณ์ในการติดตั้งโซลาร์จริงในระดับใหญ่ พร้อมควบคุมคุณภาพ เวลา และต้นทุนได้อย่างมีประสิทธิภาพ สะท้อนถึงศักยภาพในการส่งมอบงานที่เชื่อถือได้ในระดับอุตสาหกรรม 3.แพลตฟอร์มรองรับบริการครบวงจรในอนาคต

ION Energy มีโครงสร้างธุรกิจที่สามารถขยายจากโซลาร์รูฟท็อป ไปสู่โครงการขนาดใหญ่ รวมถึงการต่อยอดสู่ Energy Platform รองรับการผลิตโดยตลาดพลังงานสะอาดในระยะยาว

ด้าน นายพริชานอก มานะกิจ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไอออน เอนเนอร์ยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด หรือ ION Energy ผู้ให้บริการโซลาร์พลังงานแสงอาทิตย์แบบครบวงจร กล่าวว่า ธุรกิจโซลาร์ (Solar Energy Business Landscape) มีความเปลี่ยนแปลงไปมาก อาทิ ความสำคัญของพลังงานสะอาดต่อภาคธุรกิจ ต้นทุนเทคโนโลยีที่ปรับตัวลง



มาอยู่ในระดับราคาขายที่จับต้องได้มากขึ้น จำนวนผู้เล่นในตลาดที่เพิ่มขึ้น อย่างไรก็ดี ตลาดธุรกิจโซลาร์ในประเทศไทยมีประชากรประมาณ 20 ล้านครัวเรือน บริษัทประเมินว่าน่าจะมีครัวเรือนที่สามารถติดตั้งโซลาร์ได้ไม่น้อยกว่า 1.3 ล้านครัวเรือน ส่งผลให้ตลาดโซลาร์เป็นตลาดขนาดใหญ่ที่มีมูลค่าหลักแสนล้านบาท ขณะที่ปัจจุบัน มีครัวเรือนไทย



ที่ติดตั้งโซลาร์สะสมเพียงแค่ 70,000 ครัวเรือนเท่านั้น

“การที่เราเข้ามาเป็นบริษัทในเครือบางกอกเคเบิ้ล จะช่วยที่เรามีต้นทุนในการแข่งขันที่ดียิ่งขึ้น เพราะสายไฟฟ้าถือเป็นต้นทุนอันดับ 3 ของธุรกิจโซลาร์ รองจากตัวแผงโซลาร์และ Inverter ขณะเดียวกัน การได้เป็นส่วนหนึ่งของบางกอกเคเบิ้ลช่วยให้เราขยายตลาดโซลาร์ในภูมิภาค มีภาพลักษณ์ที่แข็งแกร่งยิ่งขึ้น และมีขีดความสามารถในการพัฒนาเทคโนโลยีของเราให้โดดเด่นเหนือภาพรวมตลาด” นายพริชานอก กล่าว

ทั้งนี้ ทิศทางการดำเนินธุรกิจหลังจากนี้ จะให้ความสำคัญกับการพัฒนาบริการหลังการขายของบริษัทให้แข็งแกร่งยิ่งขึ้น เนื่องจากโซลาร์รูฟท็อปจะเป็นสิ่งที่อยู่กับลูกค้าแต่ละรายไปประมาณ 30 ปีล่าสุด จึงได้พัฒนาโดรนล้างโซลาร์เช่นเดียวกับบริษัทอยู่ระหว่างพิจารณาเปิดตัวศูนย์บริการในหัวเมืองใหญ่ที่มีความต้องการโซลาร์เพิ่มเติม เพื่อให้สามารถเข้าถึงลูกค้าในแต่ละท้องถิ่นได้อย่างแข็งแกร่งยิ่งขึ้น ให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค ทิศทางใช้สิทธิประโยชน์ลดหย่อนภาษีสูงสุด 200,000 บาท เบื้องต้น บริษัทตั้งเป้าติดตั้งโซลาร์ให้แก่ครัวเรือน 1,500-2,000 หลัง ภายในสิ้นปี 2569

สำหรับบริษัท ไอออน เอนเนอร์ยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด หรือ ION Energy เป็นผู้ให้บริการโซลาร์พลังงานแสงอาทิตย์แบบครบวงจร และเป็นผู้ต่อยอดโซลาร์พลังงานแสงอาทิตย์แบบครบวงจรให้ตอบโจทย์ทั้งภาคครัวเรือนและอสังหาริมทรัพย์

มีวิสัยทัศน์ผลักดันพลังงานสะอาดให้เข้าถึงครัวเรือนไทยอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน โดยผสานเทคโนโลยีโซลาร์ อินเวอร์เตอร์ แบตเตอรี่ และระบบบริหารพลังงานอัจฉริยะไว้ในแพลตฟอร์ม ทำให้ผู้ใช้สามารถติดตามผลผลิตพลังงานได้แบบเรียลไทม์ ลดค่าไฟและเสริมความปลอดภัยของระบบในทุกขั้นตอน มีประสบการณ์การติดตั้งให้แก่ที่อยู่อาศัยของผู้พัฒนาอสังหาริมทรัพย์ชั้นนำ รวมถึงบ้านของผู้บริโภคทั่วไป รวมแล้วกว่า 6,500 หลังทั่วประเทศ

ขณะที่ บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิ้ล จำกัด หรือ Bangkok Cable (BCC) เป็น



ผู้ดำเนินการผลิตและพัฒนาสายไฟฟ้าและสายเคเบิลชั้นนำของประเทศไทย ก่อตั้งในปี พ.ศ.2507 ให้บริการครอบคลุม 7 กลุ่มการใช้งาน ได้แก่ 1.ระบบผลิตและส่งพลังงานไฟฟ้า (Transmission) 2.ระบบจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า (Distribution) 3.ระบบไฟฟ้าภายในบ้านพักและอาคาร (Construction and Building) 4.ระบบขนส่งและคมนาคม (Transportation and Mobility) 5.ระบบไฟฟ้าในโรงงาน และภาคอุตสาหกรรม (Industrial) 6.พลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy) และ 7.ระบบไฟฟ้าในรถยนต์ (Automotive) เพื่อสร้างความปลอดภัยและขับเคลื่อนเมืองสู่อนาคต

โรงงานกำจัดมูลฝอยผลิตพลังงานไฟฟ้าหนองแขม เปิดรับขยะทดสอบระบบเตาเผา มั่นใจเทคโนโลยีล้ำสมัย



โครงการกำจัดมูลฝอยเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้าหนองแขม ขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 ตันต่อวัน เปิดใช้เทคโนโลยีล้ำสมัย ทั้งระบบปิดแรงดันลบ ม่านอากาศ 2 ชั้น เครื่องตรวจวัดเสียง 24 ชั่วโมง และ E-nose วิเคราะห์กลิ่นด้วย AI สร้างมาตรฐานใหม่ด้านสิ่งแวดล้อม พร้อมเปิดให้ชุมชนเข้าชมเพื่อสร้างความมั่นใจก่อนทดสอบระบบรับขยะ มั่นใจการบริหารจัดการตามมาตรฐานสากล เปลี่ยน "ภาระของเมือง" สู่ "พลังงานของอนาคต"

นายจักรพันธ์ ผิวงาม รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการกำจัดมูลฝอยด้วยวิธีการเผาไหม้ เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 ตัน/วัน ซึ่งเป็นการติดตามโครงการฯ ต่อเนื่องจากวันที่ 22 เม.ย. 69 ที่ผ่านมา ณ สถานที่ก่อสร้างโรงงานบริเวณศูนย์กำจัดมูลฝอยหนองแขม เขตหนองแขม



โดยมี นางสาวรุชยา สุขคำข้าว ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่สำนักสิ่งแวดล้อม ผู้แทนบริษัท ซีแอนดจี้ เอ็นไวรอนเมนทอล โปรเทคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และรายงานความก้าวหน้าโครงการดังกล่าว

ทั้งนี้ รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร พร้อมคณะฯ ได้เดินตรวจบริเวณห้องรับขยะที่เปิดให้รถเก็บขนมูลฝอย นำขยะเข้ามาในบ่อรับขยะ จากนั้นตรวจห้องควบคุมเครื่องคัดขยะ ห้องควบคุมระบบการทำงาน โดยมอบหมายให้สำนักสิ่งแวดล้อมติดตามโครงการกำจัดมูลฝอยด้วยวิธีการเผาไหม้ เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 ตัน/วัน อย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งรายงานความก้าวหน้าในการก่อสร้าง รวมถึงปัญหาและอุปสรรคในการทำงานให้ทราบเป็นระยะ จากการสอบถามบริษัทผู้รับจ้างถึงโครงการดังกล่าว

ขณะนี้มีความก้าวหน้างานสะสมตามแผน 94.43% ความก้าวหน้างานสะสมที่ทำได้จริง 93.71% ประกอบด้วย งานก่อสร้างสะพานขนส่งมูลฝอย งานก่อสร้างถังบำบัดน้ำเสียแบบไม่ใช้ออกซิเจน งานก่อสร้างระบบน้ำดื่ม-น้ำเสีย สำหรับใช้หมุนเวียนภายในโครงการ ส่วนของอาคารหลัก

ซึ่งมีการก่อสร้างด้วยวิธีนั่งร้านแบบเลื่อนในแนวตั้ง (Slipform) สำหรับเพิ่มระดับความสูงของบ่อพักมูลฝอย งานติดตั้งเครื่องจักรและเตาเผาหม้อไอน้ำ (Boiler) เพื่อผลิตไฟฟ้า ชุดที่ 1 และชุดที่ 2 งานก่อสร้างสถานีไฟฟ้าแรงสูงสำหรับจ่ายไฟฟ้า ให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) งานสถาปัตยกรรม งานติดตั้งระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น ระบบสุขาภิบาล ระบบดับเพลิง ระบบไฟฟ้า ระบบลิฟต์ และระบบสายส่งที่ดำเนินการโดยการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) ซึ่งโรงงานได้เปิดรับขยะเพื่อเตรียมทดสอบระบบเตาเผาผลิตพลังงานไฟฟ้า เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2569 ที่ผ่านมา โดยมีอัตราการรับขยะวันละ 1,600 ตัน และสามารถรองรับปริมาณขยะสะสมได้สูงสุด 24,000 ตัน คาดว่าโครงการก่อสร้างดังกล่าว จะแล้วเสร็จตามสัญญาที่กำหนดไว้ในปี 2569

นอกจากนี้ รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ได้กำกับบริษัทผู้รับจ้างให้คำนึงถึงมาตรการป้องกันเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาจากกลิ่นขยะมูลฝอย ส่งผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่โดยรอบ ซึ่งบริษัทผู้รับจ้างได้ติดตั้งประตู 2 ชั้น บริเวณทางเข้า-ออกอาคาร กำหนดเปิด-ปิดในช่วงที่มีรถเก็บขนมูลฝอยผ่านเข้า-ออก รวมถึงเน้นย้ำมาตรการด้านความปลอดภัย ช่วงเวลาที่รถเก็บขนมูลฝอยถอยหลังเข้ามาเทขยะมูลฝอยในบ่อรับขยะ ควรติดตั้งระบบแจ้งเตือนเพื่อให้ทราบระยะของท้ายรถเก็บขนมูลฝอยที่ยื่นเข้าไปในบ่อรับขยะ ส่วนเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานโดยขณะติดค้างจากท้ายรถเก็บขนมูลฝอย ควรคล้องเข็มขัดนิรภัยติดตัวตลอดเวลา เพื่อป้องกันการอุบัติเหตุจากการลื่นไถลไปในบ่อรับขยะ ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงานอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้อยู่ในความมั่นคงแข็งแรง ตลอดจนปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 อย่างเคร่งครัด เพื่อควบคุมมลพิษทางอากาศและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

นายเทอ หนึ่ง ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท ซีแอนดจี้ เอ็นไวรอนเมนทอล โปรเทคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ดำเนินโครงการกำจัดมูลฝอยด้วยวิธีการเผาไหม้เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า ณ ศูนย์

กำจัดมูลฝอยหนองแขม ขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 ตันต่อวัน (รองรับสูงสุด 1,600 ตันต่อวัน) กล่าวว่ขณะนี้มีความคืบหน้าด้านการก่อสร้างแล้ว 91% และเปิดรับขยะเข้าทดสอบระบบในวันที่ 1 พฤษภาคม 2569

โดยในช่วงระหว่างวันที่ 27-30 เมษายน 2569 ได้เปิดให้สื่อมวลชนและประชาชนที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบโครงการฯ เข้ามาเยี่ยมชมพร้อมชมระบบเทคโนโลยีกำจัดกลิ่นด้วยม่านอากาศ 2 ชั้น เครื่องตรวจวัดเสียง และ E-nose วิเคราะห์กลิ่นและแสดงผลแบบเรียลไทม์ รวมทั้งห้องควบคุมการทำงาน (DCS) เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนในการบริหารจัดการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



กระบวนการกำจัดขยะของโครงการฯ มีการใช้เทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยขยะถูกนำมาเทในบ่อพักภายในอาคารระบบปิด 3-5 วัน เพื่อลดความชื้น ใช้เครื่องคัดขยะเข้าสู่เตาเผาแบบตะกรับ (Stoker Type) ควบคุมอุณหภูมิประมาณ 850-1,100°C นำความร้อนต้มน้ำเป็นไอน้ำแรงดันสูง หมู่งกันไอน้ำผลิตกระแสไฟฟ้าได้ประมาณ 35 เมกะวัตต์

การทำงานของบ่อรับขยะของโครงการฯ ได้รับความปลอดภัยเป็นระบบปิด (Closed System) มีความปลอดภัยรับขยะได้สูงถึงประมาณ 24,000 ตัน ซึ่งถือเป็นโครงสร้างสำคัญขอระบบกำจัด



มูลฝอยสมัยใหม่ที่จะเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะของกรุงเทพมหานคร

การใช้เทคโนโลยีกำจัดกลิ่นนั้นได้ติดตั้ง เครื่อง E-nose หรือจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Nose) ซึ่งเป็นอุปกรณ์อัจฉริยะที่จำลองการรับรู้กลิ่นของมนุษย์ โดยใช้ชุดเซนเซอร์ (Sensor Array) เพื่อตรวจจับ

เวลา ทำให้กลิ่นจากขยะไม่สามารถรั่วไหลออกสู่ภายนอกได้ อากาศภายในบ่อพักขยะมูลฝอยจะถูกดูดเข้าสู่ระบบเตาเผาเพื่อนำไปใช้ในกระบวนการเผาไหม้ ทำให้กลิ่นและก๊าซต่างๆ ถูกกำจัดไปพร้อมกับกระบวนการเผาไหม้ที่มีอุณหภูมิสูง 850-1,100°C ซึ่งเป็นมาตรการสำคัญในการควบคุมกลิ่นและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยรอบของโครงการฯ จึงมั่นใจได้ว่า กลิ่นจากขยะจะถูกควบคุมอย่างมีประสิทธิภาพ ไม่แพร่กระจายออกสู่พื้นที่ภายนอกเนื่องจากอากาศภายในบ่อพักขยะทั้งหมดถูกนำเข้าสู่กระบวนการเผาไหม้ในเตาเผาที่มีอุณหภูมิสูง ซึ่งสามารถกำจัดกลิ่นและก๊าซต่างๆ ได้อย่างสมบูรณ์ ส่งผลให้การดำเนินงานของโครงการฯ เป็นไปอย่างปลอดภัย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ

นอกจากนี้ โครงการฯ ได้ติดตั้งระบบตรวจวัดระดับเสียง (Noise Monitoring System) แบบเรียลไทม์ เพื่อเฝ้าระวังและวิเคราะห์ระดับเสียงตลอด 24 ชั่วโมง หากค่าระดับเสียงเกินเกณฑ์มาตรฐาน ระบบจะแจ้งเตือนทันที เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถดำเนินการแก้ไขได้อย่างทันท่วงที ช่วยลดผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ และยกระดับการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล

โครงการกำจัดมูลฝอยด้วยวิธีการเผาไหม้เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า ศูนย์กำจัดมูลฝอยหนองแขม ขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 ตันต่อวัน ตั้งอยู่ที่ ศูนย์กำจัดมูลฝอยหนองแขม ถนนเพชรเกษม 104 แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม กรุงเทพมหานคร มีพื้นที่ประมาณ 39 ไร่ หรือประมาณ 63,000 ตารางเมตร เริ่มดำเนินการก่อสร้างวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 สิ้นสุดการก่อสร้างวันที่ 4 พฤศจิกายน 2569 ระยะเวลาก่อสร้าง 1,000 วัน

กฟผ.เร่งเดินหน้าพลังงานสะอาด ยื่นหยักรักษาความมั่นคงพลังงาน



โดยผลักดันโครงการโซลาร์เซลล์ลอยน้ำในเขื่อนของ กฟผ. ที่เขื่อนภูมิพล จ.ตาก เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี รวมกำลังผลิต 1,638 เมกะวัตต์ ซึ่งอยู่ระหว่างเตรียมเสนอขออนุมัติจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) ควบคู่กับการพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าให้มีความทันสมัย (Grid Modernization) เพื่อเพิ่มความยืดหยุ่นระบบไฟฟ้า รองรับการบริหารจัดการความผันผวนของพลังงานหมุนเวียนที่มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง อาทิ

- พัฒนาระบบแม่ข่ายระบบพยากรณ์ของศูนย์พยากรณ์การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy Forecast Center) โดยนำเทคโนโลยีสมานแบบจำลองพยากรณ์หลายรูปแบบ ทำให้ความคลาดเคลื่อนลดลง ครอบคลุมโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์และพลังงานลม

- พัฒนาระบบกักเก็บพลังงานขนาดใหญ่ เช่น โรงไฟฟ้าพลังน้ำแบบสูบกลับ ซึ่งมีต้นทุนการผลิตไฟฟ้าต่อหน่วยต่ำสามารถผลิตไฟฟ้าทดแทนพลังงานหมุนเวียนได้อย่างทันท่วงที โดยปัจจุบันโรงไฟฟ้าพลังน้ำแบบสูบกลับเชื่อมจุฬารามณ์ จ.ชัยภูมิ อยู่ระหว่างเตรียมเสนอขออนุมัติจาก ครม. ส่วนโรงไฟฟ้าพลังน้ำแบบสูบกลับเขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี เตรียมจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ภายในปีนี้

- ปรับปรุงระบบส่งไฟฟ้าเพื่อรองรับพลังงานหมุนเวียน การขยายตัวของอุตสาหกรรมดิจิทัลในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) อาทิ สถานีไฟฟ้าแรงสูงพนาทอง สถานีไฟฟ้าแรงสูงสัตหีบ 1 และสถานีไฟฟ้าแรงสูงสัตหีบ 2 จ.ชลบุรี



สถานีไฟฟ้าแรงสูงระยะ 2 จ.ระยอง กำหนดแล้วเสร็จภายในปี 2569 นี้

ขณะเดียวกัน กฟผ. ยังคงแสวงหาพลังงานคาร์บอนต่ำที่ยั่งยืน อาทิ ไฮโดรเจน แอมโมเนีย เทคโนโลยีกักเก็บคาร์บอนรูปแบบต่างๆ เพื่อคัดเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับโรงไฟฟ้าพลัง



ความร้อนร่วม โรงไฟฟ้า SMR ซึ่งเป็นโรงไฟฟ้าที่ปลอดภัยทั้งความมั่นคงระบบไฟฟ้า พลังงานสะอาดที่ยั่งยืน และมีต้นทุนที่แข่งขันได้ รวมถึงสร้างพลังงานสะอาดทางเลือกใหม่ๆ เช่น ไบโอมีเทน E-methane

นอกจากนี้ กฟผ. ยังสานความร่วมมือด้านพลังงานระดับภูมิภาคระหว่าง สปป.ลาว ไทย มาเลเซีย และสิงคโปร์ เพิ่มปริมาณการซื้อขายไฟฟ้า

ข้ามพรมแดนโครงการ LTMS-PIP ระยะที่ 2 จากเดิม 100 เมกะวัตต์ เป็นสูงสุดไม่เกิน 200 เมกะวัตต์ นับเป็นอีกก้าวสำคัญของการขับเคลื่อนโครงข่ายไฟฟ้าอาเซียน (ASEAN Power Grid) สำหรับการดำเนินธุรกิจของ กฟผ. มุ่งเน้นความยั่งยืนตามแนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) อาทิ พัฒนาวัดพลอย

ได้จากกระบวนการผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เพื่อใช้ประโยชน์แทนการฝังกลบ เช่น คอนกรีตจากเถ้าลอย ผลิตภัณฑ์ปรับปรุงดินจากอิฐมวลเบา การแยกแกลบคั่ว (Black Mass) จากเบตเตอร์ยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อเสียมสภาพ ควบคู่กับการดูแลชุมชนและสิ่งแวดล้อม มุ่งเน้นการสร้างคุณค่าร่วม (CSV) ดำเนิน "โครงการ 100 ปี พระบรมราชสมภพ สืบสานพระราชปณิธาน

สู่ชุมชนชัยพัฒนา อุทกพัฒนาฯ กฟผ." ร่วมกับมูลนิธิชัยพัฒนา และมูลนิธิอุทกพัฒน์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยเน้นนำหลักการพัฒนาตามแนวพระราชดำริและปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาเป็นแนวทางในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

ความมั่นคงด้านโครงการโซลาร์เซลล์ลอยน้ำในเขื่อนของ กฟผ. ที่เขื่อนภูมิพล จ.ตาก เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี รวมกำลังผลิต 1,638 เมกะวัตต์ ซึ่งอยู่ระหว่างเตรียมเสนอขออนุมัติจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) ควบคู่กับการพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าให้มีความทันสมัย (Grid Modernization) เพื่อเพิ่มความยืดหยุ่นระบบไฟฟ้า รองรับการบริหารจัดการความผันผวนของพลังงานหมุนเวียนที่มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง อาทิ

กปก.ออก 4 มาตรการช่วยประชาชน ลดค่าใช้จ่าย เพิ่มโอกาสเข้าถึงน้ำประปา



โดยไม่คิดดอกเบี้ย และเป็นผู้ขอติดตั้งมิเตอร์น้ำขนาด 1/2 นิ้ว และขอติดตั้งประปาแบบถาวรเท่านั้น ทั้งนี้ ไม่สามารถรับสิทธิร่วมกับมาตรการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกันค่าติดตั้งได้

กปก.ออก 4 มาตรการช่วยประชาชน ลดค่าใช้จ่าย เพิ่มโอกาสเข้าถึงน้ำประปา ช่วงวิกฤตตะวันออกกลาง

มาตรการที่ 3 ขยายเวลาตัดน้ำประปา จากระยะเวลา 1 เดือน เป็น 2 เดือน สำหรับผู้ใช้ประปาประเภทที่ 1 (รหัสผู้ใช้ 11 และ 13) ในพื้นที่ให้บริการของ กปก. 234 สาขา ที่ค้างชำระค่าน้ำประปา และเป็นผู้ใช้ขนาดมาตรวัดน้ำไม่เกิน 1/2 นิ้ว

การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) ขานรับนโยบายรัฐบาล ออก 4 มาตรการช่วยเหลือประชาชนในช่วงสถานการณ์การสู้รบในตะวันออกกลาง ครอบคลุมการลดค่าติดตั้ง

มาตรการที่ 4 บริการน้ำดื่มสะอาดฟรี ประชาชนสามารถนำภาชนะที่สะอาดมารับน้ำดื่มได้ไม่เกิน 20 ลิตรต่อคนต่อวัน ณ จุดบริการน้ำดื่มสะอาด Mini Station ทั่วประเทศ โดยลงทะเบียนด้วยเลขประจำตัวประชาชนในครั้งแรกที่เข้ารับบริการ นอกจากนี้ยังสามารถรับน้ำดื่มได้ที่ตู้กดน้ำดื่มสะอาด ณ สำนักงาน กปภ.สาขา 234 สาขา ในวันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 08.30-16.30 น. ยกเว้นวันหยุดราชการและวันหยุดนักขัตฤกษ์

สำหรับการดำเนินการสู้รบของ กปก. 234 สาขา ในพื้นที่ให้บริการของ กปก. 234 สาขา โดยเป็นผู้ใช้ติดตั้งมิเตอร์น้ำขนาด 1/2 นิ้ว เฉพาะส่วนที่ค้างชำระค่าติดตั้งมิเตอร์ 15% การผ่อนชำระค่าติดตั้งมิเตอร์ การขยายเวลาตัดน้ำประปา และการให้บริการน้ำดื่มสะอาดฟรี

ทั้งนี้ มาตรการที่ 1-3 มีระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 31 กรกฎาคม 2569 โดยผู้ใช้ที่นำที่ยื่นขอติดตั้งมิเตอร์น้ำสามารถเลือกใช้สิทธิลดค่าติดตั้งมิเตอร์ หรือผ่อนชำระค่าติดตั้งมิเตอร์ได้เพียงรายการใดรายการหนึ่งเท่านั้น

มาตรการที่ 1 ลดค่าติดตั้งมิเตอร์ 15% สำหรับผู้ใช้รายใหม่ประเภทที่ 1 ที่อยู่อาศัยและอื่นๆ ที่มีรหัสผู้ใช้ 11 สถานที่ยื่นขอติดตั้งมิเตอร์ 1-3 มิเตอร์ราคาติดตั้งมิเตอร์

ผู้ว่าการ กปก. กล่าวเพิ่มเติมว่า กปก.มุ่งมั่นดูแลประชาชนในทุกสถานการณ์ เพื่อให้สามารถเข้าถึงน้ำประปาสะอาดซึ่งเป็นปัจจัยหลักสำคัญในการดำรงชีวิตได้อย่างเพียงพอและทั่วถึง ทั้งนี้ หากประชาชนไม่ได้รับความสะดวกในการใช้บริการน้ำประปา หรือต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่ PWA Contact Center 1662 ตลอด 24 ชั่วโมง

มาตรการที่ 2 ผ่อนชำระค่าติดตั้งมิเตอร์ สำหรับผู้ใช้รายใหม่ประเภทที่ 1 (รหัสผู้ใช้ 11 และ 13) ในพื้นที่ให้บริการของ กปก. 234 สาขา สามารถผ่อนชำระสูงสุดได้ไม่เกิน 12 เดือน



CKPower สะท้อนศักยภาพด้านนวัตกรรม การจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม



สรวิชัย ปรีศวัดเอกย์

บริษัท ซีเค พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ CKPower (ชื่อย่อหลักทรัพย์: CKP) หนึ่งในผู้นำในการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนที่ใหญ่ที่สุดในภูมิภาคและมีการลงทุนที่คุ้มค่าที่สุดรายหนึ่ง คร่า 2 รางวัล จากเวที Thailand-Japan Decarbonization Award (TJDA) 2026 ได้แก่ Golden Award ผ่านโครงการจัดการของเสียและน้ำเสียในกระบวนการผลิตพลังงาน ของโรงไฟฟ้าบางปะอิน โคนเจนเนอเรชั่น และ Silver Award ผ่านโครงการ Waste to Value ที่ช่วยเพื่อการอนุรักษ์ ปกป้อง และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าพลังน้ำ ไชยะบุรี



ซึ่งรางวัลนี้จัดขึ้นโดย สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) หรือ ส.ส.ท. ที่มีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมและเชิดชูองค์กรที่มีความโดดเด่นในการพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างเป็นรูปธรรม ในการนี้ นางสาวตวงพร บุญยะสาระนันท์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ สายงานการสื่อสารและการบริหารความยั่งยืนองค์กร และนายอนุวัตร สาสะกุลผู้จัดการแผนกเดินเครื่อง เป็นผู้แทนบริษัทเข้ารับรางวัลเกียรติยศจาก ศาสตราจารย์ ดร. ศุภชัย ปทุมนากุล ปลัดกระทรวง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

นายอนุวัตร ปรีศวัดเอกย์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซีเค พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า CKPower มุ่งยกระดับกระบวนการผลิตไฟฟ้าในระยะยาวผ่านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสม ในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม การจัดการพลังงานและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ควบคู่กับการพัฒนาองค์ความรู้และศักยภาพของบุคลากร โดยให้ความสำคัญกับการสร้าง 'นวัตกรรม' และการส่งเสริมวัฒนธรรมนวัตกรรมภายในองค์กร เพื่อเปิดโอกาสให้พนักงานมีส่วนร่วมในการคิดค้นและต่อยอดแนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งไม่เพียงช่วยยกระดับประสิทธิภาพการดำเนินงานและการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า แต่ยังสร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน พร้อมทั้งเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน และสร้างคุณค่าอย่างยั่งยืนให้แก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในระยะยาว

สำหรับ 2 โครงการที่ได้รับรางวัลจากเวที TJDA มีดังนี้

1. โครงการจัดการของเสียและน้ำเสียในกระบวนการผลิตพลังงาน จากโรงไฟฟ้าบางปะอิน โคนเจนเนอเรชั่น เป็นแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในกระบวนการผลิตไฟฟ้าอย่างมี



ประสิทธิภาพ โดยมุ่งเน้นการจัดการระบบการใช้น้ำหมุนเวียนเพื่อลดของเสีย และการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระบบหล่อเย็น (Cooling Tower) ผ่านการปรับค่าควบคุมทางเคมีเพื่อให้สามารถหมุนเวียนน้ำกลับมาใช้ซ้ำได้มากขึ้น โครงการดังกล่าวสามารถลดการใช้น้ำกว่า 743 ล้านลิตร ประหยัดต้นทุนได้กว่า 19.5 ล้านบาท ทั้งนี้ยังลดการใช้น้ำมันหล่อลื่นกว่า 28,000 ลิตร ซึ่งลดค่าใช้จ่ายได้กว่า 2.6 ล้านบาท ที่สำคัญยังลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกกว่า 95,000 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า สำหรับแผนระยะยาวจะต่อยอดสู่ระบบสาธาณูปโภคเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ลดของเสียต่อไป

2. โครงการ Waste to Value ที่ช่วยเพื่อการอนุรักษ์ ปกป้อง และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จากโรงไฟฟ้าพลังน้ำ ไชยะบุรี เปลี่ยนขยะอินทรีย์จากเศษอาหารในโรงไฟฟ้า เป็นวัสดุปรับปรุงคุณภาพดินและต่อยอดส่งเสริมการทำเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมควบคู่ไปกับสร้างความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมแก่เยาวชนและสมาชิกในชุมชน สามารถช่วยลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาขยะได้กว่า 3,840 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า สามารถผลิตวัสดุปรับปรุงดินได้ถึง 2,665 กิโลกรัม/ปี โดยสามารถนำไปแจกจ่ายให้กับชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ช่วยลดค่าใช้จ่ายปุ๋ยของชุมชนได้กว่า 72,900 บาท/ปี สำหรับแผนต่อยอดจากนี้มุ่งขยายเครือข่ายชุมชนที่มีต่อถิ่น เพื่อขับเคลื่อนนวัตกรรมชุมชนที่ช่วยรักษาสมดุลสิ่งแวดล้อม สนับสนุนการทำเกษตรปลอดสารพิษ ต่อยอดต่อยอดภาคเอกชนในการสร้างคุณค่าสังคม

"การคว้า 2 รางวัลดังกล่าว สะท้อนให้เห็นถึง

ศักยภาพของ CKPower ที่ได้ดำเนินการจริงและมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ สอดคล้องกับเกณฑ์การพิจารณาของเวที TJDA 2026 ผ่านการพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและองค์ความรู้เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ทั้งนี้ยังส่งเสริมการมีส่วนร่วมของพนักงาน ในการสร้างการตระหนักรู้ด้านอนุรักษ์พลังงานและการดูแลสิ่งแวดล้อมตลอดห่วงโซ่อุปทานของธุรกิจ เพื่อเดินทางสู่เป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2593" นายอนุวัตร กล่าวเสริม

สำหรับ "บริษัท ซีเค พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ CKPower" ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานประเภทต่าง ๆ 3 ประเภท จำนวน 18 แห่ง รวมขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 3,640 เมกะวัตต์ ประกอบด้วย (1) โรงไฟฟ้าพลังน้ำ 3 แห่ง คือ โรงไฟฟ้าพลังน้ำ น้ำจืด 2 ภายใต้อิทธิพลของเขื่อน 2 แห่ง ซึ่งบริษัทถือหุ้น 46% (ถือผ่าน บริษัท เซฟตี้โฮลดิ้ง เอ็นเนอร์จี้ จำกัด) ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 615 เมกะวัตต์ โรงไฟฟ้าพลังน้ำ ไชยะบุรี ภายใต้อิทธิพลของเขื่อน 1 แห่ง ซึ่งบริษัทถือหุ้น 100% จำนวน 11 แห่ง ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 28 เมกะวัตต์ ภายใต้อิทธิพลของเขื่อน 1 แห่ง ซึ่งบริษัทถือหุ้น 30% จำนวน 1 แห่ง ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 6 เมกะวัตต์ และภายใต้บริษัท เซียงราย โซลาร์ จำกัด ซึ่งบริษัทถือหุ้น 30% จำนวน 1 แห่ง ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 8 เมกะวัตต์

ซึ่งบริษัทถือหุ้น 42.5% ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1,285 เมกะวัตต์ และ โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ หลวงพระบาง ภายใต้อิทธิพลของเขื่อน หลวงพระบาง พาวเวอร์ จำกัด ซึ่งบริษัทถือหุ้น 50% ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1,460 เมกะวัตต์ (2) โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม 2 แห่ง ภายใต้อิทธิพลของเขื่อน โคนเจนเนอเรชั่น จำกัด ซึ่งบริษัทถือหุ้น 65% ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 238 เมกะวัตต์ และ (3) โรงไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์ 13 แห่ง ภายใต้อิทธิพลของเขื่อน จำกัด ซึ่งบริษัทถือหุ้น 100% จำนวน 11 แห่ง ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 28 เมกะวัตต์ ภายใต้อิทธิพลของเขื่อน 1 แห่ง ซึ่งบริษัทถือหุ้น 30% จำนวน 1 แห่ง ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 8 เมกะวัตต์



Dow ชู PPP Plastics สร้างคุณค่าให้ธุรกิจ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียน เป็นกลางทางคาร์บอน



กรรณิ กงอมรภิญโญ

โครงการความร่วมมือภาครัฐ ภาคธุรกิจ และภาคประชาสังคม เพื่อการจัดการพลาสติกและขยะอย่างยั่งยืน หรือ PPP Plastics ได้จัดการประชุม PPP Plastics Network Meeting: Driving Circularity Ecosystem เพื่อแลกเปลี่ยนความก้าวหน้าและทิศทางทางขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนของพลาสติกในประเทศไทย โดยมีองค์กรสมาชิกจากหลากหลายภาคส่วนเข้าร่วม รวมถึง กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย (Dow) หนึ่งในผู้ร่วมก่อตั้งและสมาชิกระดับ Investing Member ของเครือข่าย PPP Plastics ซึ่งทำงานร่วมกันมาอย่างต่อเนื่องตลอด 8 ปีที่ผ่านมา

นางกรรณิ กงอมรภิญโญ Communication Taskforce Leader เครือข่าย PPP Plastics และรองกรรมการผู้จัดการใหญ่ ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย (Dow) กล่าวว่า การเข้าร่วม PPP Plastics ช่วยให้องค์กรสามารถเชื่อมโยงความร่วมมือกับพันธมิตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ เพิ่มศักยภาพในการพัฒนาโซลูชันด้านเศรษฐกิจหมุนเวียนที่นำไปสู่ผลลัพธ์เชิงธุรกิจได้จริง ไม่ว่าจะเป็นการเข้าถึงองค์

ความรู้เชิงลึกด้าน Plastic Value Chain การพัฒนาโครงการร่วม หรือการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานที่องค์กรใดองค์กรหนึ่งไม่สามารถดำเนินการได้ลำพัง "ตลอด 8 ปี Dow ทำงานร่วมกับ PPP Plastics วันนี้สูงจวบจนแล้ว PPP Plastics มีบทบาทสำคัญยิ่งในการสร้างความเปลี่ยนแปลงที่เป็นคุณประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมและเศรษฐกิจของประเทศไทย จากวันนี้ที่ไม่มีใครรู้จัก Circular Economy และรัฐบาลยังไม่เห็นนโยบายรองรับ ขณะที่กระแสสังคมเรียกร้องให้เลิกและลดการผลิตเม็ดพลาสติก ทั้งที่เป็นธุรกิจที่สร้างรายได้มหาศาลให้ประเทศ มาสู่ความร่วมมือในการจัดตั้ง PPP Plastics ที่ทำให้โลกาส

คุณกรรณิ ชี้ให้เห็นว่า พลังความร่วมมือของเครือข่าย PPP Plastics ช่วยให้การพัฒนาระบบนิเวศหมุนเวียนพลาสติกของประเทศได้รับการสนับสนุนทั้งด้านเงินทุนและทรัพยากรจากองค์กรระดับโลก อาทิ ธนาคารโลก (World Bank), องค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมนี (GIZ), Alliance to End Plastic Waste (AEPW) รวมถึงหน่วยงานในประเทศไทยและการลงทุนจากองค์กรสมาชิก ส่งผลให้การพัฒนาระบบนิเวศด้านการจัดการพลาสติกอย่างยั่งยืนมีความก้าวหน้า



ให้ข้อมูลแก่ภาครัฐ ทำให้ภาครัฐกำหนดนโยบายการจัดการพลาสติกที่เป็นประโยชน์ ทั้งต่อสิ่งแวดล้อม ต่ออุตสาหกรรมทั้งระบบ และต่อเศรษฐกิจของประเทศ

หนึ่งในโครงการสำคัญคือ Smart Recycling Hub ซึ่งเป็นฮับรีไซเคิลครบวงจรที่ตั้งเป็นน้ำพลาสติก

ใช้แล้วคุณภาพสูงกลับเข้าสู่ระบบการผลิตอย่างน้อย 50,000 ตันต่อปี และการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมคัดแยกขยะและแปรรูปวัสดุแบบสะอาด (Clean Material Recovery Facility: Clean MRF) ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

สำหรับ Dow (NYSE: DOW) เป็นหนึ่งในบริษัทวิทยาศาสตร์ชั้นนำของโลกที่ให้บริการลูกค้าในอุตสาหกรรมที่มีการเติบโตสูง อาทิ บรรจุภัณฑ์ โครงสร้างพื้นฐาน ยานยนต์ และสินค้าอุปโภคบริโภค ความเป็นบริษัทระดับโลกที่มีโรงงานขนาดใหญ่และนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ไทย พร้อมด้วยความเป็นผู้นำทางธุรกิจอันหลากหลายช่วยให้เราบรรลุการเติบโตอย่างมีผลกำไรและสร้างสรรค์อนาคตที่ยั่งยืน ปัจจุบัน Dow มีฐานการผลิตใน 29 ประเทศและมีพนักงานประมาณ 34,600 คน โดยมียอดขายประมาณ 40,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐในปี 2568



และเขต EEC เพื่อยกระดับระบบรีไซเคิลของประเทศอย่างเป็นรูปธรรม

สำหรับ Dow ซึ่งเป็นบริษัทระดับโลกด้านวัสดุศาสตร์และมีการผลิตที่ใหญ่ที่สุดในเอเชียแปซิฟิกอยู่ในประเทศไทย ความร่วมมือภายใต้ PPP Plastics ถือเป็นโอกาสสำคัญในการสนับสนุนเป้าหมายด้านความยั่งยืนขององค์กร ไม่ว่าจะเป็นการนำพลาสติกใช้แล้วกลับมาเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ให้ได้ 3 ล้านตันภายในปี 2030 การทำให้บรรจุภัณฑ์สามารถกลับเข้าสู่ระบบรีไซเคิลได้ 100% ภายในปี 2035 และการมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนภายในปี 2050

"PPP Plastics เป็นแพลตฟอร์มที่สร้างคุณค่าให้กับองค์กรสมาชิกอย่างแท้จริง ทั้งในมิติเชิงธุรกิจ ความยั่งยืน และการสร้างผลกระทบต่อสังคม ความร่วมมือในลักษณะนี้ช่วยให้องค์กรสามารถเติบโตได้อย่างแข็งแกร่ง ควบคู่กันมีส่วนร่วมแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมของประเทศ"

นอกจากนี้หน่วยงานและองค์กรภาคธุรกิจที่สนใจ สามารถศึกษาข้อมูลและเข้าร่วมเป็นสมาชิกของเครือข่าย PPP Plastics เพื่อร่วมขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนและยกระดับระบบรีไซเคิลของประเทศไทยสู่อนาคตที่ยั่งยืน

66 ล้านสิ่งแวดล้อม



สรวิชัย ปรีศวัดเอกย์

จากการคาดการณ์ว่าแล้งนี้จะหนักกว่าปีที่ผ่านมา สุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.) เดินทางช่วยเหลือประชาชนอย่างเร่งด่วนในช่วงวิกฤตภัยแล้ง โดยสั่งการให้กรมทรัพยากรน้ำ ระดมสรรพกำลังลงพื้นที่ทั่วประเทศ เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำกักเก็บ สนับสนุนระบบประปาหมู่บ้าน และสำรองน้ำต้นทุนในพื้นที่เสี่ยงอย่างทั่วถึง พร้อมกำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งช่วยเหลืออย่างเต็มที่ ทั้งการจัดหา

น้ำอุปโภคบริโภค การสนับสนุนภาคเกษตร และการเสริมกำลังเจ้าหน้าที่ด่านหน้า เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนให้ได้เร็วที่สุด

สำหรับ "บริษัท ซีเค พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ CKPower" ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานประเภทต่าง ๆ 3 ประเภท จำนวน 18 แห่ง รวมขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 3,640 เมกะวัตต์ ประกอบด้วย (1) โรงไฟฟ้าพลังน้ำ 3 แห่ง คือ โรงไฟฟ้าพลังน้ำ น้ำจืด 2 ภายใต้อิทธิพลของเขื่อน 2 แห่ง ซึ่งบริษัทถือหุ้น 46% (ถือผ่าน บริษัท เซฟตี้โฮลดิ้ง เอ็นเนอร์จี้ จำกัด) ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 615 เมกะวัตต์ โรงไฟฟ้าพลังน้ำ ไชยะบุรี ภายใต้อิทธิพลของเขื่อน 1 แห่ง ซึ่งบริษัทถือหุ้น 100% จำนวน 11 แห่ง ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 28 เมกะวัตต์ ภายใต้อิทธิพลของเขื่อน 1 แห่ง ซึ่งบริษัทถือหุ้น 30% จำนวน 1 แห่ง ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 6 เมกะวัตต์ และภายใต้บริษัท เซียงราย โซลาร์ จำกัด ซึ่งบริษัทถือหุ้น 30% จำนวน 1 แห่ง ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 8 เมกะวัตต์

☆☆☆ ทั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำสามารถช่วยเหลือประชาชนได้แล้วกว่า 21,600ครัวเรือน หรือคิดเป็นประชาชนกว่า 43,200 คน พร้อมสนับสนุนน้ำดื่มแก่เจ้าหน้าที่ด่านหน้าดับไฟป่าเกือบ 2,000 ขวด

☆☆☆ สุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย ดร.รวิวรรณ ภูริเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคณะผู้บริหารกระทรวงฯ เยือนหลวงพระบาง กระชับความร่วมมือไทย-ลาว ยกระดับการจัดการสิ่งแวดล้อม เมืองมรดกโลกอย่างยั่งยืน การหารือครั้งนี้มุ่งเน้นประเด็นสำคัญ ได้แก่ การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมในเขตเมืองเก่า โดยได้แลกเปลี่ยนแนวคิดการจัดการขยะ การบำบัดน้ำเสีย และการควบคุมมลพิษในเขตพื้นที่อนุรักษ์ เพื่อรักษาทัศนียภาพและระบบนิเวศของเมืองมรดกโลก การดูแลและอนุรักษ์พื้นที่มรดกโลกหลวงพระบาง ให้สมดุลระหว่างการส่งเสริมการท่องเที่ยวและการอนุรักษ์คุณค่าอันเป็นสากล รวมถึงการจัดการสิ่งแวดล้อมระดับท้องถิ่น

โดยการสร้างกลไกความร่วมมือในการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและระดับชุมชน ซึ่งการหารือดังกล่าวเป็นก้าวสำคัญในการเสริมสร้างความร่วมมือด้านสิ่งแวดล้อมระหว่างไทยและสปป.ลาว โดยเฉพาะในพื้นที่หลวงพระบาง ซึ่งมีคุณค่าทั้งด้านประวัติศาสตร์ วัฒนธรรม และทรัพยากรธรรมชาติ

☆☆☆ ผลจากการหารือ ทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะพัฒนาแผนทำงานร่วมกัน (Action Plan) ในการจัดการมลพิษแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเจ้าหน้าที่ เพื่อให้มั่นใจว่าเมืองหลวงพระบางจะมีการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นต้นแบบของเมืองมรดกโลกที่มีชีวิตต่อไป

☆☆☆ ดร.รวิวรรณ ภูริเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงพื้นที่ติดตาม "พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ" สืบหน้ากว่า 80% เตรียมเป็นแหล่งเรียนรู้กลางกรุง คาดเปิดให้ประชาชนเข้าเยี่ยมชมได้ปี 2571



ดร.รวิวรรณ ภูริเดช

ธีระชุน บุญสิทธิ์



ราชพิธีบรมราชาภิเษก พ.ศ. 2562 เพื่อเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้เรื่อง "ไม่มีค่า" และการใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน ควบคู่กับการเป็นพื้นที่สีเขียวสำหรับประชาชนบนที่ดินพระราชทาน เนื้อที่กว่า 79 ไร่ บริเวณถนนประดิษฐ์มนูธรรม โดยจุดเด่นของพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ "ไม่มีค่า" ที่ยึดได้จากอดีตที่สิ้นสุดแล้ว จำนวน 6 ชนิด ได้แก่ ไม้สัก ไม้ประดู่ ไม้ชิงชัน ไม้แดง ไม้มะค่า และไม้พะยุง มาสร้างสรรค์เป็นงานจัดแสดงและตกแต่งภายใน เพื่อให้ประชาชนได้เห็นคุณค่าและเรียนรู้การใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ด้านการออกแบบตัวอาคารได้มีการผสมผสานสถาปัตยกรรมไทยกับตะวันตกอย่างสวยงาม ขณะเดียวกันการออกแบบภูมิทัศน์ภายนอกได้นำแนวคิด "ไตรภูมิ" มาประยุกต์ใช้สื่อถึงความสัมพันธ์ของจักรวาล ธรรมชาติ และมนุษย์ อีกทั้งได้พัฒนาเป็นพื้นที่โดยรอบเป็นแหล่งเรียนรู้ศาสตร์พระราชา เช่น ห้องเรียนป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง ห้องเรียนแก่นมิ่ง การปลูกหญ้าแฝก ระบบจัดการน้ำ และพื้นที่นันทนาการ เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้เป็นแหล่งพักผ่อนและเรียนรู้ได้ในพื้นที่เดียวกัน



☆☆☆ สำหรับความคืบหน้า ปัจจุบันโครงการแบ่งออกเป็น 4 ระยะ โดยระยะที่ 1 (งานโครงสร้างอาคารพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ) ขณะนี้ดำเนินการแล้วกว่า 80% อยู่ระหว่างติดตั้งผนัง หลังคา และระบบสาธารณูปโภค คาดว่าจะแล้วเสร็จต้นปี 2570 ขณะเดียวกันการดำเนินงานในส่วนระยะที่ 2 (งานตกแต่งสถาปัตยกรรมและภายใน) อยู่ระหว่างผลิตและติดตั้งชิ้นงานไม้ รวมถึงระบบไฟฟ้าและระบบอาคาร ได้ดำเนินการควบคู่กับระยะที่ 1 มีความคืบหน้าตามแผน และมีกำหนดแล้วเสร็จในเดือนพฤศจิกายน 2570 สำหรับดำเนินการระยะที่ 3 (ปรับปรุงภูมิทัศน์) และระยะที่ 4 (การจัดแสดงนิทรรศการ) อยู่ระหว่างเตรียมเปิดรับฟังความคิดเห็นและประกวดราคา ตลอดจนปรับปรุงให้มีมาตรฐาน โดยไม่มีเป้าหมายเปิดให้ประชาชนเข้าชมในปี 2571 ทั้งนี้ เมื่อแล้วเสร็จ "พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ "ไม่มีค่า" จะเป็นอีกหนึ่งแลนด์มาร์กสำคัญของกรุงเทพฯ ที่เป็นโอกาสให้ประชาชน นักเรียน นักศึกษา และนักท่องเที่ยว ได้เรียนรู้เรื่องราวทรัพยากรธรรมชาติและศิลปวัฒนธรรม และแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืนในทีเดียว



ทส.มุ่งยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสขององค์กร

ประเสริฐ ศิริภาพร รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานการประชุมคณะทำงานกำกับประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) ของสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อติดตามความก้าวหน้าและกำหนดแนวทางการดำเนินงานด้านการประเมิน ITA ของหน่วยงานในสังกัด ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และสอดคล้องตามหลักธรรมาภิบาลของภาครัฐ



“รมช.ปิยะรัฐชย์” ลงพื้นที่ จ.เชียงราย หนุนประมงชุมชน-ไม้พลเศรษฐกิจ



ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดบรรยายหลังลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานด้านการเกษตรและการบริหารจัดการทรัพยากรชุมชน ณ บ้านผาดัง หมู่ 6 ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย ว่า บ้านผาดังถือเป็นอีกหนึ่งชุมชนที่มีศักยภาพด้านการเกษตรและทรัพยากรชุมชน ทั้งการทำประมงในแหล่งน้ำชุมชนและการปลูกไม้พลเศรษฐกิจ ซึ่งสามารถต่อยอดเป็นทั้งแหล่งอาหาร สร้างรายได้ และช่วยลดค่าครองชีพให้กับประชาชนในพื้นที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้ความสำคัญกับการสร้างความมั่นคงทางอาหารควบคู่กับการพัฒนาอาชีพของเกษตรกรในระดับชุมชน โดยเฉพาะพื้นที่ชนบทและพื้นที่สูงที่มีต้นทุนด้านทรัพยากรธรรมชาติและภูมิปัญญาท้องถิ่นอยู่แล้ว สิ่งสำคัญคือการเข้าไปช่วยต่อยอด ทั้งเรื่ององค์ความรู้ การรวมกลุ่ม และการบริหารจัดการทรัพยากรอย่างเหมาะสม เพื่อให้ชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองและมีรายได้ที่มั่นคงมากขึ้น

รัฐมนตรีช่วยฯ เปิดเผยว่า ในการลงพื้นที่ครั้งนี้ ได้ติดตามโครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง กิจกรรมการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำชุมชน เพื่อเพิ่มรายได้และลดค่าครองชีพของประชาชน ซึ่งดำเนินการโดยกรมประมง ผ่านการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในแหล่งน้ำชุมชน เพื่อเพิ่มพูนทรัพยากรประมงน้ำจืดและสร้างแหล่งอาหารให้กับประชาชนในพื้นที่ โดยปัจจุบันจังหวัดเชียงรายมีการดำเนินโครงการในหลายพื้นที่ ครอบคลุมทั้งอ่างเก็บน้ำ หอนงน้ำ และลำห้วยชุมชน เพื่อให้ชาวบ้านสามารถจับสัตว์น้ำมาบริโภค ลดรายจ่ายในครัวเรือน และสร้างรายได้จากผลผลิตส่วนเกินได้

โอกาสนี้ รัฐมนตรีช่วยฯ ได้ร่วมกิจกรรมปล่อยและมอบพันธุ์สัตว์น้ำ พร้อมติดตามกิจกรรมสาธิตการสร้างอาหารธรรมชาติสำหรับสัตว์น้ำ ซึ่งเป็นแนวทางจัดการแหล่งน้ำอย่างยั่งยืน รวมถึงพบปะเกษตรกรและคณะกรรมการแหล่งน้ำ เพื่อรับฟังผลการดำเนินงานและปัญหาในพื้นที่

นอกจากนี้ รัฐมนตรีช่วยฯ ยังได้ติดตามการดำเนินงานของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผลบ้านผาดัง ซึ่งมีการปลูกเงาะ ลิ้นจี่ และทุเรียน เป็นพืชเศรษฐกิจหลักของชุมชน ปัจจุบันมีเกษตรกรประมาณ 87 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรรวมกว่า 697 ไร่ และเป็นอีกหนึ่งแหล่งสร้างรายได้สำคัญของคนในพื้นที่ อย่างไรก็ตาม เกษตรกรยังประสบปัญหาด้านราคาสินค้าเกษตร การต่อรองราคากับพ่อค้าคนกลาง รวมถึงข้อจำกัดด้านการแปรรูปและเพิ่มมูลค่าสินค้า โดยรมช.ปิยะรัฐชย์ ได้มอบหมายให้หน่วยงานในพื้นที่เร่งเข้าไปสนับสนุนการรวมกลุ่มของเกษตรกร เพื่อผลักดันการจัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนสำหรับรวบรวมผลผลิต วางแผนการตลาด และพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีมูลค่าเพิ่มมากขึ้น

นอกจากนี้ นางสาวปิยะรัฐชย์ ยังลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานของโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงห้วยก้างปลา อ.แม่จัน จ.เชียงราย ซึ่งดำเนินการโดยสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวสส. พร้อมเปิดเผยว่า พื้นที่ห้วยก้างปลาเป็นอีกหนึ่งตัวอย่างของการพัฒนาพื้นที่สูงที่สามารถต่อยอดอาชีพและสร้างรายได้ให้กับชุมชนได้อย่างเป็นรูปธรรม แม้จะมีข้อจำกัดทั้งเรื่องพื้นที่ทำกินและสภาพภูมิประเทศที่เป็นภูเขาสูงชันลาดชัน โดยโครงการดังกล่าวมุ่งส่งเสริมอาชีพและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน ผ่านการปลูกพืชทางเลือกที่ใช้พื้นที่น้อยแต่สร้างรายได้สูง ควบคู่กับ



นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช



การดูแลทรัพยากรธรรมชาติและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงห้วยก้างปลา ครอบคลุมพื้นที่ 9 หมู่บ้าน ใน ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย มีประชากรหลากหลายชาติพันธุ์และคนเมือง โดยชุมชนส่วนใหญ่มีพื้นที่ถือครองที่ดินเฉลี่ยเพียง 2-5 ไร่ต่อครัวเรือน และยังมีประชาชนกว่า 278 ครัวเรือนไม่มีที่ดินทำกิน ส่งผลให้ในอดีตชาวบ้านมีรายได้เฉลี่ยเพียง 25,000 บาทต่อปี ซึ่งไม่เพียงพอต่อค่าใช้จ่ายภายในครัวเรือน

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ โดย สวสส. ได้นำองค์ความรู้ตามแนวทางโครงการหลวงเข้ามาปรับใช้ผ่านการส่งเสริม “เกษตรประณีต” และการปลูกผักในโรงเรือนระบบปลอกถักและระบบอินทรีย์ เพื่อแก้ปัญหาพื้นที่ที่กินจำกัด โดยปัจจุบันมีการส่งเสริมอาชีพที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมให้กับเกษตรกรในพื้นที่จำนวน 402 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 532 ไร่ รวม 48 ฟาร์ม และ 77 ไร่เรือน พร้อมผลักดันการรวมกลุ่มเกษตรกรภายใต้ “กลุ่มวิสาหกิจชุมชนลุ่มน้ำจัน” เพื่อช่วยบริหารจัดการด้านการตลาดและสร้างแบรนด์สินค้าเกษตรของชุมชนภายใต้ชื่อ “โอท็อป ออร์แกนิก” จากการดำเนินงานดังกล่าว ส่งผลให้เกษตรกรในพื้นที่ที่มีรายได้เฉลี่ยเพิ่มขึ้นเป็น 76,000 บาทต่อครัวเรือนต่อปี ขณะที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนลุ่มน้ำจันสามารถสร้างรายได้จากการจำหน่ายผักอินทรีย์ได้ประมาณ 2.4 ล้านบาทต่อปี และกลายเป็นต้นแบบการใช้พื้นที่อย่างคุ้มค่าให้กับชุมชนบนพื้นที่สูงอื่นๆ ในจังหวัดเชียงราย

“สิ่งที่น่าชื่นชมคือ ชาวบ้านหลายครอบครัวสามารถเปลี่ยนจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยว มาเป็นการทำเกษตรที่สร้างรายได้ดีขึ้น ใช้พื้นที่น้อยลง และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น เห็นได้ชัดว่าถ้ามีองค์ความรู้ มีตลาดรองรับ และมีกรรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง ก็สามารถช่วยให้อาชีพเกษตรกรมีรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นได้จริง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมสนับสนุนให้เกิดการต่อยอดแบบในพื้นที่อื่นๆ ต่อไป” นางสาวปิยะรัฐชย์ กล่าว

ก.เกษตรฯ ขับเคลื่อน Fruit Board 69 ยกระดับมาตรฐานผลไม้ไทยสู่สากล

กระทรวงเกษตรฯ รวมพลังขับเคลื่อน Fruit Board 69 ยกระดับมาตรฐานผลไม้ไทยสู่สากล วางระบบ Big Data แก้ปัญหาราคาตกต่ำแบบเบ็ดเสร็จ พร้อมเร่งเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัย สานสร้างความยั่งยืนให้เศรษฐกิจฐานราก

นายเจตน์ จันทรา ผู้ช่วยเลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจาก นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ครั้งที่ 2/2569 โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์สสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 134 - 135 และผ่านระบบประชุมทางไกล Zoom Meeting ซึ่งที่ประชุมได้ติดตามความคืบหน้าโครงการช่วยเหลือเกษตรกรและพิจารณามาตรการบริหารจัดการผลไม้ในฤดูกาลปี 2569 อย่างเข้มข้น เพื่อยกระดับคุณภาพผลผลิตและรักษาเสถียรภาพราคาผลไม้ไทยให้เกิดความยั่งยืน

อีกทั้งที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบมาตรการเชิงรุกเพื่อเตรียมความพร้อมรับมือฤดูกาลผลไม้ปี 2569 ได้แก่ เห็นชอบอนุมัติหลักการโครงการฟื้นฟูสวนลำไยสำหรับต้นที่มีอายุเกิน 25 ปี ในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือ ครอบคลุมเกษตรกร

กว่า 45,000 ครัวเรือน เพื่อยกระดับศักยภาพการผลิตควบคู่ไปกับมาตรการไม่เผาในพื้นที่เกษตรเพื่อลดฝุ่น PM 2.5 โดยมอบหมายกรมส่งเสริมการเกษตรเร่งนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีต่อไป ขณะเดียวกัน ที่ประชุมได้เห็นชอบการนำมะพร้าว น้ำหอมเข้าสู่ระบบบริหารจัดการของ Fruit Board อย่างเต็มรูปแบบ โดยมีการแต่งตั้งคณะทำงาน



ศึกษาเสถียรภาพสินค้ามะพร้าว น้ำหอมครบวงจร เพื่อจัดทำยุทธศาสตร์ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว รวมถึงการจัดตั้งคณะทำงานย่อยพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ราคาผลผลิตซึ่งจะนำร่องในภาคตะวันออก เพื่อให้ข้อมูลการผลิตและการตลาดมีความเป็นเอกภาพและมีประสิทธิภาพสูงสุด

สำหรับสถานการณ์การผลิตผลไม้ปี 2569 ที่ประชุมได้รับทราบภาพรวมผลผลิตทุเรียนในปีเพิ่มขึ้นร้อยละ 14 โดยราคาเกรดคุณภาพยังอยู่ในเกณฑ์ดี และขอให้ทุกหน่วยงานเฝ้าระวังช่วงผลผลิตออกมากหลังวันที่ 20 พฤษภาคม เป็นต้นไป ส่วนมังคุดในภาคตะวันออก พบว่า ผลผลิต

ลดร้อยละ 32 เนื่องจากพื้นที่ปลูกลดลง โดยที่ประชุมได้วาง 5 มาตรการหลักในการรักษาเสถียรภาพราคา ได้แก่ การควบคุมคุณภาพมาตรฐาน GAP การกระตุ้นการตลาดทั้งในและต่างประเทศ การส่งเสริมการแปรรูปเพิ่มมูลค่า เช่น การพัฒนาน้ำมะพร้าวสี่เหลี่ยมขององค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เพื่อเจาะตลาดจีน การเข้ามาตรึงราคาทุเรียนคุณภาพผู้ประกอบการและปัญหาต้นทุน และการพัฒนาฐานข้อมูล Big Data ผ่านระบบ Simple Fruit เพื่อวิเคราะห์สถานการณ์รายวัน รวมถึงรับทราบความก้าวหน้างานวิจัยการยืดอายุการเก็บรักษาลำไยส่งออกไปจีนด้วยการใช้กรดเกลือร่วมกับซิลิโพลีไดออกไซด์ ซึ่งช่วยรักษาคุณภาพผลผลิตได้มากถึง 21 วัน

นอกจากนี้ นายเจตน์กล่าวเพิ่มเติมถึงเตรียมความพร้อมในพื้นที่ภาคใต้และภาคเหนือว่า แม้ผลผลิตในภาคใต้จะเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 58 แต่คาดว่าทุเรียนอาจประสบภาวะขาดแคลนเล็กน้อยจึงต้องเน้นการควบคุมคุณภาพท่ามกลางสภาพอากาศที่แปรปรวน ส่วนภาคเหนือได้เตรียมแผนบริหารจัดการผลผลิตลำไยส่วนเกินกว่า 2 หมื่นตันในพื้นที่ลำพูน เชียงใหม่ และเชียงใหม่ไว้รองรับแล้ว

พร้อมกันนี้ ที่ประชุมยังได้เห็นชอบการเปิดโควตานำเข้าลำไยแห่งชาติต่อคลัง WTO ปี 2570-2572 ตามที่กรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์เสนอต่อที่ประชุม เพื่อบริหารจัดการตลาดอย่างเป็นระบบ อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ ยังให้ความสำคัญกับการปราบปรามผลไม้นิคมคุณภาพอย่างจริงจัง โดยได้รับรายงานการเฝ้าระวังกับหน่วยงานความมั่นคงตรวจสอบโรงคัดบรรจุในจังหวัดจันทบุรี และสั่งเร่งแจ้งการจำหน่ายทุเรียนอ่อนที่ตรวจพบทันที พร้อมทั้งเร่งสำรวจความเสียหายจากवादภัยในพื้นที่สวนผลไม้เพื่อเยียวยาเกษตรกรตามระเบียบกักกันพืชโดยเร็วที่สุด เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับระบบการบริหารจัดการผลไม้ไทยทั้งระบบในฤดูกาลนี้ด้วย



ราคายาง พุ่งแรงรอบ 3 ปี “บึก กยท.” เตือนอย่ากักตุน เสี่ยงราคาพลิก

นายโกศล บุญคง รองผู้ว่าการด้านบริหารปฏิบัติงานแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยถึงสถานการณ์ราคายางพาราในปัจจุบันว่า ราคายางในช่วงนี้มีการปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องจนสามารถทำลายสถิติสูงสุดของปี 2567 โดยภาพรวมราคายางทุกชนิดปรับตัวสูงขึ้นกว่าปี 2567 ประมาณ 4-5% และถือเป็นระดับราคาที่สูงที่สุดในรอบ 3 ปี อย่างไรก็ตาม ประเมินว่าราคายางในระยะสั้นนี้อาจยังไม่พุ่งสูงไปถึงระดับ 100 บาท เนื่องจากปัจจัยด้านสงครามที่ทำให้ตลาดบางส่วนหันไปใช้ยางสังเคราะห์แทน รวมถึงข้อกักหนาด้านมาตรฐานโปรตีนในสหรัฐอเมริกา



กระบวนกรแปรรูปหรือรมควัน สาเหตุสำคัญเกิดจากการขาดแคลนวัตถุดิบเพื่อป้อนโรงงานผลิตน้ำยางข้นและโรงงานผลิตยางมียางที่ต้องเร่งจัดหาวัตถุดิบเพื่อส่งมอบสินค้าตามออเดอร์ล่วงหน้าในอีก 2 เดือนข้างหน้า

“น้ายางสดจากยางแห้งตรงที่กักตุนได้ยาก ต้องมีแหล่งเก็บและใส่สารกันบูด ทำให้โรงงานต้องเร่งซื้อเข้าสู่กระบวนการผลิตทันที ส่งผลให้ราคา

“น้ายางสด” ราคายางพุ่งบอเดอร์มียาง นายโกศล ระบุว่า ปัจจุบันเกิดความผิดปกติของกลไกราคา “น้ายางสด” มีราคาสูงขงหน้า “ยางแผ่นดิบ” โดยราคาน้ายางสดคืดขึ้นไปอยู่ที่ประมาณ 85 บาทต่อกิโลกรัม สูงกว่ายางแผ่นประมาณ 2-3 บาท ซึ่งตามหลักเกณฑ์ปกติแล้ว น้ายางสดควรจะมียาค่าต่ำสุดเพราะยังไม่ได้ผ่าน

น้ายางสดขยับขึ้นวันละ 50-60 สตางค์ ซึ่งเป็นการปรับขึ้นที่ผู้ประกอบการพอใจมากกว่าการพุ่งพรวดพราด เพราะสามารถคำนวณต้นทุนออเดอร์ล่วงหน้าได้แม่นยำกว่า”

● เดือนเกษตรกรเร่งระบายสต็อก-อย่ากักตุน กยท.ได้ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรว่า ไม่ควรตัดสินใจกักตุนยางไว้ในสต็อกจำนวนมากเพื่อรอราคาที่สูงสุด เนื่องจากสถานการณ์สงครามยังมีความไม่แน่นอน และขณะนี้มีหลายพื้นที่เริ่มเข้าสู่ช่วงเปิดกรีตในช่วงต้นฤดูฝนแล้ว ตามหลักจิตวิทยาเมื่อมีวัตถุดิบใหม่เข้าสู่ตลาดจำนวนมากในช่วงเปิดกรีต ราคามักจะมีการย่อตัวลงมาก

“อยากให้นักเกษตรกรระบายยางเดิมที่มีอยู่ออกไปก่อน ทั้งยางถ้วยและยางในสหกรณ์ เมื่อมีกำไรที่พอเหมาะควรรีบขาย อย่าไปคาดหวังกำไรที่สูงเกินไปจนอาจทำให้เกิดความเสี่ยงในการบริหารงานสหกรณ์หรือต้องเจ็บตัวหากราคาย่อตัวลงในอนาคต”



● ส่งภาพรวมตลาดโลก-มาตรการลดต้นทุนปุ๋ย สำหรับภาพรวมตลาดโลก นายโกศล กล่าวว่า ปัจจุบันความต้องการใช้ยางและกำลังการผลิตยังมีแนวโน้มใกล้เคียงกัน โดยมีส่วนต่าง (Gap) อยู่เพียงประมาณ 500,000 ตัน จากปริมาณการผลิตทั่วโลกกว่า 15 ล้านตันเศษ แต่ในระยะยาว 5 ปีข้างหน้า คาดการณ์ว่าความต้องการใช้ยางอาจพุ่งสูงถึง 20 ล้านตัน ซึ่งจะเป็ปัจจัยบวกที่จูงใจให้เกษตรกรยกคองพื้นที่ปลูกยางพาราต่อไป

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการลดต้นทุนให้เกษตรกร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินนโยบายส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมี 70% ควบคู่กับปุ๋ยอินทรีย์ 30% โดย กยท. ได้นำวัตถุดิบส่วนเกินอย่าง “ปลาหมึกคาคา” จำนวน 3 ล้านตัน และ “น้านมดิบ” อีก 1 ล้านตัน มาแปรรูปเป็นปุ๋ยอินทรีย์น้ำออร์แกนิกเพื่อจำหน่ายผ่านระบบสหกรณ์ ซึ่งนอกจากจะช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านปัจจัยการผลิตแล้ว ยังเป็นการช่วยบริหารจัดการสินค้าเกษตรส่วนเกินในระบบอีกด้วย



ไทยโซ่ววิสัยทัศน์นโยบายเกษตร ยั่งยืน ยึดหยุ่น ตามสภาพภูมิอากาศ

สทศ.ร่วมเวที ASEAN-EU Sustainability Summit 2026 ชูบทบาทไทยขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ-สุขภาพหนึ่งเดียว ยั่งยืน ยึดหยุ่น เสริมความมั่นคงอาหารอาเซียน

นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สทศ.ได้ร่วมสนับสนุนบทบาทของประเทศไทยในเวทีความร่วมมือระดับภูมิภาค โดยมอบหมายให้ ดร.กาญจนาขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมเป็นวิทยากรในฐานะผู้แทนฝ่ายไทย และผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในงานเสวนา ASEAN-EU Sustainability Summit 2026 เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2569 ณ Tambuli Seaside Resort & Spa เมืองเซบู สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ ภายใต้หัวข้อ Food Security, Animal Health, and Climate Resilience: A Sustainability Imperative for ASEAN เพื่อแลกเปลี่ยนมุมมองเชิงนโยบายด้านความมั่นคงอาหาร สุขภาพสัตว์ และการเสริมสร้างความยืดหยุ่นของระบบเกษตรและอาหารต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

งานเสวนาดังกล่าว จัดโดยสภาธุรกิจสหภาพยุโรป-อาเซียน (EU-ASEAN Business Council: EU-ABC) ร่วมกับหอการค้ายุโรปแห่งฟิลิปปินส์ (European Chamber of Commerce of the Philippines: ECCP) โดยเป็นหนึ่งในกิจกรรมคู่

ขนานของการประชุมสุดยอดผู้นำอาเซียน ครั้งที่ 48 มีผู้แทนจากภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรระหว่างประเทศ และภาคีเครือข่ายจากอาเซียนและสหภาพยุโรปเข้าร่วม เพื่อหารือแนวทางขับเคลื่อนการเติบโตสีเขียว เกษตรกรยั่งยืน ความมั่นคงอาหาร และการรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โอกาสนี้ รองเลขาธิการ สทศ.ได้นำเสนอทิศทางนโยบายเกษตรของประเทศไทย ตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการบูรณาการความยั่งยืนและความยืดหยุ่นต่อสภาพภูมิอากาศ เข้าสู่ระบบเกษตรและอาหารผ่านโมเดลเศรษฐกิจ BCG การส่งเสริมเกษตรอัจฉริยะ และเกษตรแม่นยำ การบริหารจัดการน้ำและความเสี่ยงเชิงรุก รวมถึงการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ข้อมูลขนาดใหญ่ และระบบเตือนภัยล่วงหน้า เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ และยกระดับขีดความสามารถของเกษตรกรในการปรับตัวต่อความไม่แน่นอนของสภาพภูมิอากาศและตลาดโลก

สำหรับประเด็นด้านสุขภาพสัตว์ ได้นำเสนอภาพรวมเชิงนโยบายของไทย โดยบูรณาการข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยเฉพาะกรมปศุสัตว์ ซึ่งมีบทบาทสำคัญด้านการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคสัตว์ รวมถึงการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยอาหาร พร้อมเน้นย้ำว่า สุขภาพสัตว์เป็นองค์ประกอบสำคัญของความมั่นคงอาหาร เศรษฐกิจ

ชนบท และความเชื่อมั่นของผู้บริโภคทั้งในประเทศและตลาดโลก โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อยที่คู่สัดหรือเป็นสินทรัพย์สำคัญของครัวเรือน

นอกจากนี้ ไทยยังให้ความสำคัญกับการป้องกันโรคสัตว์เชิงรุกตามแนวทาง One Health ผ่านระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ การฉีดวัคซีน การเฝ้าระวังโรค การบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน และการใช้ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ ซึ่งช่วยลดความเสี่ยงทางเศรษฐกิจ ลดต้นทุนจากโรคระบาด ลดการใช้ยาต้านจุลชีพโดยไม่จำเป็น และสนับสนุนการผลิตปศุสัตว์ที่ปลอดภัย ยั่งยืน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ด้านความร่วมมือระดับภูมิภาค ไทยสนับสนุนให้อาเซียนยกระดับการทำงานร่วมกันจากการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า ไปสู่ความร่วมมือเชิงระบบที่มีข้อมูลเป็นฐาน โดยเฉพาะการแบ่งปันข้อมูล ระบบเตือนภัยล่วงหน้า และการประสานนโยบายเพื่อรับมือความเสี่ยงข้ามพรมแดน ทั้งโรคระบาดสัตว์ ภัยพิบัติ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และความผันผวนของห่วงโซ่อุปทาน เพื่อให้ภูมิภาคสามารถเฝ้าระวัง ตอบสนอง และบริหารจัดการความเสี่ยงได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ ภาคเกษตรไม่ใช่เพียงฐานการผลิตอาหารของประเทศ แต่เป็นรากฐานสำคัญของความมั่นคงทางเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตของประชาชน การขับเคลื่อนเกษตรไทยในระยะต่อไป จึงต้องอาศัยทั้งข้อมูล เทคโนโลยีมาตรฐาน ความร่วมมือระหว่างประเทศ และการบูรณาการจากทุกหน่วยงาน เพื่อให้ระบบอาหารของไทยและอาเซียนมีความมั่นคงปลอดภัย และยืดหยุ่นต่อความเสี่ยงในอนาคต ซึ่งการเข้าร่วมเวที ASEAN-EU Sustainability Summit 2026 นับเป็นโอกาสสำคัญในการสะท้อนบทบาทของประเทศไทยและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการขับเคลื่อนภาคเกษตรสู่ระบบที่ยั่งยืน ยึดหยุ่น และใช้ข้อมูลเป็นฐานในการตัดสินใจ พร้อมแสดงความพร้อมของไทยในการทำงานร่วมกับอาเซียน สหภาพยุโรป และภาคีระหว่างประเทศ เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงอาหาร ความปลอดภัยอาหาร สุขภาพสัตว์ และความสามารถในการปรับตัวของภาคเกษตรอย่างยั่งยืน

สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดสงขลา การยางแห่งประเทศไทย
OFFICE OF SONGKHLA CENTRAL RUBBER MARKET
ราคาปุ๋ยยูเรียแอมมเนียม RSS
ราคาจำหน่ายที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2569
ON 8 MAY 2026

ประเภท	ราคา (บาท/กิโลกรัม) Price (Bath/kg)	ปริมาณ** (กิโลกรัม) Quantity (kg)
ยางแผ่นรมควัน ชั้น 3	90.26	76,596
ยางแผ่นรมควัน ชั้น 4	86.77	1,854
ยางแผ่นรมควัน ชั้น 5	-	-
ยางแผ่นรมควันฟอยอากาศ	86.77	6,111
ยางแผ่นรมควันพิเศษ	65.77	98

หมายเหตุ:
*ราคาขายปลีกยางแผ่นรมควัน ชั้น 3 (มีฉลาก) 89.00 บาท/กก.
**ปริมาณซื้อขายจริง

โดย: โกศล บุญคง เลขาธิการสำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดสงขลา
ฝ่ายสารวัตรยาง

RAOT
TRACING
THE SUSTAINABLE

เพิ่มกำลังผลิตลูกพันธุ์ “ปลาช่อนทะเล” สร้างรายได้ชุมชนประมงท้องถิ่น

กรมประมง เดินหน้าส่งเสริมการเพาะเลี้ยง “ปลาช่อนทะเล” สัตว์น้ำเศรษฐกิจฉายา “Black Salmon” ผลิตลูกพันธุ์ให้ได้ขนาด 5 นิ้ว ซึ่งเป็นขนาดที่มีอัตราการรอดสูง เพื่อส่งต่อไปยังชาวประมงนำไปเลี้ยงในกระชังตามแนวทางโมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (BCG Model)

ตั้งเป้าในอนาคตจะเพิ่มปริมาณผลผลิตให้ได้ 50,000 ตัวต่อปี แก้ไขปัญหาการขาดแคลนลูกพันธุ์ ส่งต่อไปเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พังงา กระบี่ ตรัง และสุราษฎร์ธานี รวมถึงถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชน พัฒนาสู่การเป็นศูนย์การเรียนรู้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงประมง ช่วยสร้างอาชีพสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่

นางจิตพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า ปลาช่อนทะเล (Cobia) เป็นอีกหนึ่งสัตว์น้ำที่กรมประมง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งภูเก็ต กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ดำเนินการวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยง ซึ่งปัจจุบันสามารถผลิตลูกพันธุ์เพื่อส่งต่อไปยังเกษตรกรนำไปเลี้ยงได้อย่างต่อเนื่องด้วยปลาช่อนทะเลมีคุณลักษณะที่ดีเป็นที่ต้องการของผู้บริโภค อาทิ เป็นปลาน้ำจืด มีเนื้อนุ่ม รสชาติอร่อย มีคุณค่าทางโภชนาการสูง และมีกรดไขมันดีไม่อิ่มตัว (DHA) จึงได้รับฉายาว่า

“Black Salmon” สามารถนำไปรังสรรค์เมนูอาหารได้หลากหลาย และยังสามารถนำไปแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าได้ เช่น ปลาช่อนทะเลเค็มเคียว สดเค็ม ปลาช่อนทะเล หรือชาชิมิที่เป็นเมนูยอดฮิต ผ่านกรรมวิธีการแปรรูปด้วยวิธี “รีดเลือด” (Kejime) ซึ่งเป็นกระบวนการสร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อคงความสดใหม่ สดกลิ่นคาว และรักษาคุณภาพปลา ช่วยยกระดับให้เป็นปลาช่อนทะเลเกรดพรีเมียม จึงเป็นที่นิยมของผู้บริโภคและเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ

โดยราคาตลาดในขณะนี้ หากเป็นปลาช่อนทะเลทั้งตัวมีราคาการจำหน่ายอยู่ที่ 180 บาทต่อกิโลกรัม แต่เมื่อนำมาแปรรูปโดยวิธีดังกล่าวสามารถเพิ่มมูลค่าการจำหน่ายได้ถึง 250 บาทต่อกิโลกรัม หรือจำหน่ายในรูปแบบชาชิมิพร้อมรับประทาน ราคาเนื้อปลาช่อนทะเลจะพุ่งสูงถึงกิโลกรัมละ 1,000 บาท นับเป็นโอกาสสำคัญในการสร้างอาชีพ และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรชุมชนประมงพื้นบ้านเป็นอย่างดี

ด้วยเหตุนี้ กรมประมงจึงมีแผนตั้งเป้าในการเพิ่มกำลังการผลิตลูกพันธุ์ปลาช่อนทะเล ขนาด 5 นิ้วให้ได้จำนวน 50,000 ตัว ต่อปี (จากเดิมเพียง 25,000 - 30,000 ตัว ต่อปี) เพื่อให้ได้ผลผลิตตามความต้องการของตลาดพร้อมขยายพื้นที่เลี้ยงไปยังเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พังงา กระบี่ ตรัง



และสุราษฎร์ธานี ผ่านการเลี้ยงในกระชังโดยบูรณาการทำงานร่วมกันระหว่างกรมประมง เกษตรกรและมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ในการจัดตั้งวิสาหกิจชุมชนประมงท้องถิ่นในพื้นที่บ้านแหลมทราย จังหวัดภูเก็ต และสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์สร้างกระชังเลี้ยงปลา จำนวน 40 กระชัง พร้อมพันธุ์ปลา 3 รุ่น รุ่นละ 1,000 ตัว ผลิตใช้ทรัพยากรสัตว์น้ำจากธรรมชาติ ภายใต้แนวทาง BCG Model ที่ให้ความสำคัญกับการทำประมงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

รวมถึงถ่ายทอดความรู้เพื่อนำไปต่อยอดการทำประมงในอนาคตได้ ตามแนวทาง “Fisheries Connect For Sustainability” ของกรมประมงที่มุ่งเน้นความร่วมมือและเชื่อมโยงเครือข่ายประมงในทุกภาคส่วน พร้อมส่งเสริมการใช้ทรัพยากรท้องถิ่นให้เกิดมูลค่าสูงสุดเพื่อความยั่งยืนของภาคการประมงไทย

ประกอบกับที่ผ่านมา กรมประมงได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชุมชน จึงได้สนับสนุนเงินทุน จำนวน 100,000 บาท ภายใต้โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านประมง เมื่อปี พ.ศ. 2567 เพื่อนำไปใช้ในการจัดหาอุปกรณ์การทำประมง การแปรรูปสินค้า การซ่อมแซมเรือเพื่อรองรับภาคการท่องเที่ยว และจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ กิจกรรมในแหล่งวิสาหกิจชุมชนที่เปิดให้นักท่องเที่ยวเยี่ยมชมวิถีการเลี้ยง

การให้อาหารปลาช่อนทะเลในกระชังอย่างใกล้ชิด รวมถึงการมีส่วนร่วมในการทำชาชิมิจากปลาช่อนทะเล และลิ้มรสเมนูอาหารที่รังสรรค์จากปลาช่อนทะเล ซึ่งได้รับกระแสตอบรับอย่างล้นหลามจากนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและต่างชาติ ช่วยสร้างรายได้หมุนเวียนภายในกลุ่ม ชาวประมงสามารถพึ่งพาตนเองได้โดยมีรายได้เพิ่มขึ้นในทุกๆ ปี สอดคล้องกับนโยบายหลักของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ การพัฒนาศักยภาพและเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร

จากที่กล่าวมานี้ เห็นได้ชัดว่าปลาช่อนทะเลมีแนวโน้มการเติบโตที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตามความต้องการของตลาด กรมประมงจึงได้วางแผนการผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาด โดยจะบูรณาการร่วมกันระหว่างศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งภูเก็ต ตรัง พังงา และกระบี่ นอกจากนี้ ยังมีแนวคิดที่จะขยายพื้นที่เลี้ยงของชาวประมง รวมถึงติดตามการเพาะเลี้ยง สนับสนุนทางวิชาการ การตรวจสอบคุณภาพปลา การตรวจคุณภาพน้ำควบคุมไปกับการให้คำปรึกษา และเป็นศูนย์กลางในการเพาะเลี้ยงปลาช่อนทะเลในกระชังให้เกษตรกรเพื่อให้อาหารเพาะเลี้ยงเป็นไปตามมาตรฐานและเกิดประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป

อธิบดีกรมประมง กล่าวในตอนท้ายว่า ปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่ฝั่งอันดามันหันมาสนใจเพาะเลี้ยงปลาช่อนทะเลเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากปี 2568 มีเกษตรกรเลี้ยงจำนวน 30 ราย เพิ่มเป็นจำนวน 50 ราย ในปี 2569 และคาดว่าจะภายในปี 2570 จะมีผลผลิตเพิ่มสูงขึ้นรวมกว่า 90,000-100,000 กิโลกรัม ซึ่งจะสามารถรองรับความต้องการของเกษตรกรในการเลี้ยงเพื่อการแปรรูป และจำหน่ายได้อย่างต่อเนื่อง สร้างรายได้สู่เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยง ส่งผลให้ปลาช่อนทะเลกลายเป็นสัตว์น้ำที่มีศักยภาพ และมีโอกาสเติบโตสูงในอนาคต จึงเป็นอีกหนึ่งทางเลือกสำหรับเกษตรกรที่สนใจเลี้ยงเพื่อเพิ่มรายได้

สำหรับผู้สนใจสามารถติดต่อซื้อลูกพันธุ์ปลาช่อนทะเล หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งภูเก็ต โทรศัพท์ 0 7651 0053 หรือ 08 1797 8922 และ 08 6041 8612 หรือช่องทางออนไลน์ Facebook : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งภูเก็ต

กรมส่งเสริมการเกษตร สกต “ทุเรียนอ่อน” สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค

นางอัญชลี สุวจิตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ขานรับข้อสั่งการของนางสาวปิยะรัชชัญญ์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บูรณาการทุกภาคส่วนเดินทางมาควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออกอย่างเข้มข้น เพื่อสกัดทุเรียนอ่อนและผลผลิตด้อยคุณภาพไม่ให้ออกสู่ตลาด สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค พร้อมรักษาภาพลักษณ์ทุเรียนไทยที่ตลาดภายในประเทศและตลาดส่งออก ขณะนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินมาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนอย่างต่อเนื่อง ทั้งการตั้งจุดสกัด การสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักรวม การตรวจก่อนตัด และการจัดระเบียบสวนและโรงคัดบรรจุในพื้นที่ 3 จังหวัดแหล่งผลิตสำคัญภาคตะวันออก ได้แก่ จันทบุรี ระยอง และตราด

สำหรับจุดบริการตรวจก่อนตัด เพื่อจัดระเบียบสวนและสร้างความมั่นใจคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม-7 พฤษภาคม 2569 รวมทั้งสิ้น 53 จุด ใน 3 จังหวัดแหล่งผลิตสำคัญ โดยมีผลการให้บริการ 11,938 ราย แบ่งเป็น จังหวัดจันทบุรี 6,534 ตัวอย่าง จังหวัดตราด 5,024 ตัวอย่าง และจังหวัดระยอง 3,578 ตัวอย่าง

จังหวัดระยอง ได้บูรณาการร่วมกับฝ่ายปกครอง ผู้นำชุมชน เจ้าหน้าที่ตำรวจ ผู้แทนเกษตรกร และหน่วยงานด้านการเกษตร ตั้งจุดสกัดตราด 4 จุด ได้แก่ ด่านสกัดตำบลกอนจิน ด่านสกัดศาลาเขียว ด่านสกัดบ้านหนองคุย และด่านสกัดพันราง สามารถตรวจสอบรถขนส่งทุเรียนสะสมได้ 645 คัน พร้อมสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งทั้งหมด พบไม่ผ่านเกณฑ์เพียง 2 ตัวอย่าง ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการตรวจซ้ำ พร้อมสร้าง

ความเข้าใจกับผู้ตัดและผู้ค้าทุเรียน ให้ร่วมกันยึดหลักไม่ตัด ไม่ขาย ทุเรียนอ่อน เพื่อรักษามาตรฐานทุเรียนไทยอย่างยั่งยืน

จังหวัดจันทบุรี มีการตรวจสอบรถบรรทุกทุเรียนผ่านด่านสะสมจำนวน 633 คัน จากด่านในพื้นที่อำเภอขลุง นายายอาม มะขาม และท่าใหม่ พร้อมสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง 57 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ 51 ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์เพียง 6 ตัวอย่าง สำหรับรถบรรทุกที่อาจมีความเสี่ยงไม่เป็นไปตามมาตรฐาน เจ้าหน้าที่ได้ประสานโรงคัดบรรจุปลายทางให้คัดแยกผลผลิตอย่างเข้มงวด โดยสำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จะเข้าตรวจสอบและดำเนินการตามมาตรฐาน มทข. 9070-2566 ต่อไป

จังหวัดตราด โดยชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ ตั้งจุดสกัดรวม 4 จุด ครอบคลุมพื้นที่อำเภอเขาสมิง อำเภอเปอไร และอำเภอเมืองตราด มีรถบรรทุกทุเรียนผ่านจุดตรวจสะสม 1,687 คัน โดยเฉพาะจุดตรวจบ้านท่าจอด อำเภอเขาสมิง ซึ่งเป็นจุดตรวจสำคัญ พบว่ารถขนส่งจำนวน 1,473 คัน มีน้ำหนักสีรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งครบถ้วน ส่วนรถที่ไม่มีเอกสารรับรอง เจ้าหน้าที่จะตรวจสอบลักษณะภายนอกของทุเรียน และสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเพิ่มเติม ผลปรากฏว่าทุเรียนพันธุ์หมอนทองที่สุ่มตรวจผ่านเกณฑ์ทั้งหมด

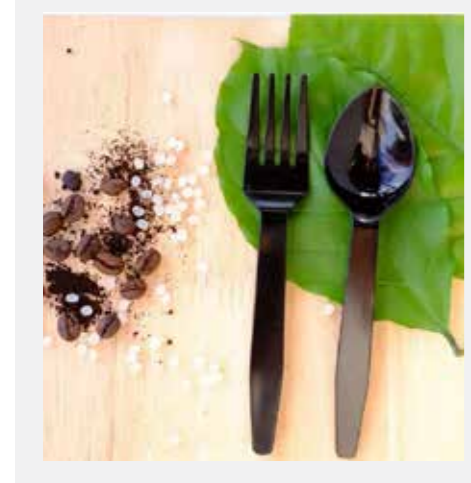
สำหรับสถานการณ์เก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียนภาคตะวันออก ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2569 มีผลผลิตเก็บเกี่ยวแล้วรวม 424,269 ตัน คิดเป็นสัดส่วน 4 จุด ได้แก่ ด่านสกัดตำบลกอนจิน ด่านสกัดศาลาเขียว ด่านสกัดบ้านหนองคุย และด่านสกัดพันราง สามารถตรวจสอบรถขนส่งทุเรียนสะสมได้ 84,849 ตัน คิดเป็น 59.74% จังหวัดระยองเก็บเกี่ยวแล้ว 83,129 ตัน คิดเป็น 39.56% และจังหวัดจันทบุรีเก็บเกี่ยวแล้ว 256,291 ตัน คิดเป็น 39.68% ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการตรวจซ้ำ พร้อมสร้าง

กรมวิชาการเกษตรเปิดตัว ‘พลาสติกกากกาแฟ’ นวัตกรรมใหม่ลดขยะ-ดินทนต์ำ

นายพิภพ จันทรวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ปัจจุบันการบริโภคกาแฟของคนไทยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เฉลี่ยประมาณ 300 แก้วต่อคนต่อปี ส่งผลให้มีปริมาณกากกาแฟจำนวนมาก โดยร้านกาแฟ 1 สาขา อาจมีกากกาแฟเหลือทิ้งมากกว่า 20 กิโลกรัมต่อวัน ซึ่งปริมาณกากกาแฟรวมทั้งประเทศจะมีมากกว่า 290,000 ตันต่อปี หากไม่มีการจัดการที่เหมาะสมอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้

ขณะเดียวกัน ปัญหาพลาสติกใช้ครั้งเดียวทิ้งยังคงเป็นประเด็นสำคัญ เนื่องจากไม่สามารถย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ และสะสมในรูปแบบไมโครพลาสติกอยู่ในสิ่งแวดล้อม กรมวิชาการเกษตรจึงมุ่งพัฒนาทางเลือกใหม่โดยนำ “กากกาแฟ” ที่เป็นชีววัสดุที่มีศักยภาพมาใช้เป็นวัสดุเสริมในพลาสติกชีวภาพ เพื่อลดของเสียและเพิ่มมูลค่าในเชิงอุตสาหกรรม ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ด้วยการทำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น กากกาแฟ มาสร้างมูลค่าเพิ่ม พร้อมเปิดโอกาสให้เกษตรกรและผู้ประกอบการรายย่อยนำไปใช้ประโยชน์ต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์ สร้างรายได้เสริม และลดภาระการจัดการของเสียในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

“นวัตกรรมเม็ดพลาสติกชีวภาพผสมกากกาแฟ” ไม่เพียงช่วยลดปริมาณของเสียและลดการพึ่งพาสถักรจากปิโตรเคมี แต่ยังสามารถ



ตอบโจทย์ภาคธุรกิจได้จริง เนื่องจากสามารถใช้กับเครื่องจักรเดิมได้ทันที โดยไม่ต้องลงทุนเพิ่ม และยังสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตได้ในระยะยาว” อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าว

ด้าน นายกนกศักดิ์ ลอยเลิศ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กองวิจัยพัฒนาวิชาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร กล่าวว่า งานวิจัยนี้ได้นำกากกาแฟมาแปรรูปและพัฒนาเป็นส่วนผสมในเม็ดพลาสติกชีวภาพชนิด PLA โดยผ่านกระบวนการคัดแยก อบแห้ง และปรับสภาพ เพื่อให้เหมาะสมต่อการใช้งานร่วมกับพอลิเมอร์ ซึ่งจากการศึกษาพบว่า กากกาแฟมีองค์ประกอบของคาร์บอนสูง สามารถรวมตัวกับพอลิเมอร์ได้ดี และทนต่ออุณหภูมิในกระบวนการขึ้นรูปพลาสติก ทำให้เหมาะสมต่อการนำมาใช้ในอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์

สำหรับผลการทดลองขึ้นรูป พบว่า สูตรที่เหมาะสม คือ การผสมกากกาแฟในสัดส่วน 7% (สูตร P3) ซึ่งสามารถนำไปฉีดขึ้นรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต้นแบบ เช่น ถ้วย และช้อนส้อม ได้อย่างสมบูรณ์ มีคุณสมบัติทนความร้อนได้ถึง 60 องศาเซลเซียส พร้อมทั้งมีกลิ่นหอมอ่อนๆ จากกากกาแฟ และมีสีส้มตามธรรมชาติที่เป็นเอกลักษณ์ อันสะท้อนถึงภาพลักษณ์ของผลิตภัณฑ์รักษ์โลก

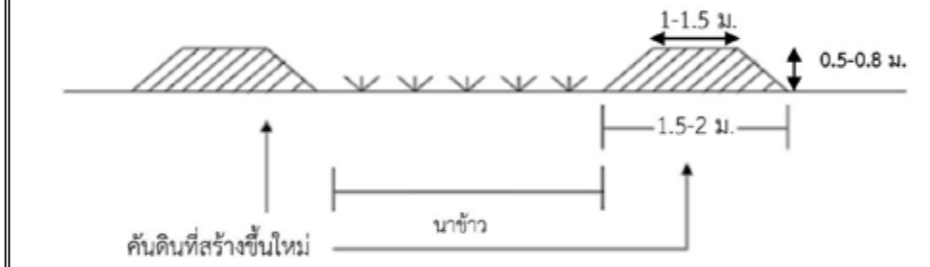
นอกจากนี้ ยังสามารถนำไปพัฒนาเป็นบรรจุภัณฑ์ได้หลากหลายรูปแบบ เช่น แก้วเครื่องดื่ม เย็น กล่องอาหาร และภาชนะอื่นๆ โดยไม่ต้องปรับเปลี่ยนเครื่องจักรในกระบวนการผลิตของโรงงาน ส่วนในด้านต้นทุนพบว่า เม็ดพลาสติก PLA ผสมกากกาแฟ 7% มีราคาต้นทุนอยู่ที่ 14.88 บาทต่อ 100 กรัม ซึ่งมีราคาต้นทุนต่ำกว่าเม็ดพลาสติก PLA ทั่วไปที่มีราคาต้นทุนอยู่ที่ 16 บาทต่อ 100 กรัม แสดงให้เห็นถึงศักยภาพในการลดต้นทุนควบคู่กับการรักษาสิ่งแวดล้อม ผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ กลุ่มวิจัยและพัฒนาการแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร กองวิจัยพัฒนาวิชาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร กรมวิชาการเกษตร โทรศัพท์ 0 2940 6364

เกษตรนำไทย การปรับพื้นที่ดินอินทรีย์และดินเปรี้ยวจัดเพื่อปลูกพืช

พื้นที่ดินอินทรีย์และดินเปรี้ยวจัด มักจะมีสภาพลุ่มต่ำและประสบปัญหาน้ำท่วมขังอย่างต่อเนื่องในทุกปี การระบายน้ำออกจากพื้นที่จึงทำได้ยากลำบากหากไม่มีการปรับสภาพพื้นที่ วิธีการปรับพื้นที่จะขึ้นอยู่กับชนิดของพืชที่ปลูก โดยทั่วไป มีอยู่ 2 วิธีการ คือ การปรับผิวหน้าดิน และ การยกร่องในระดัความสูงและความกว้างตามชนิดพืชที่ปลูก

1. การปรับระดับผิวหน้าดิน

ในกรณีที่จะใช้พื้นที่สำหรับปลูกข้าว ปรับระดับผิวหน้าดินให้มีความลาดเอียงพอที่จะให้น้ำไหลออกสู่คลองระบายน้ำ ในขณะที่ความลาดเอียงหรือกระตักใหม่หากสามารถทำได้โดยการยกและตบแต่งคันนาเพื่อให้สามารถเก็บน้ำและระบายน้ำออกไปจากแปลงนาได้ตามต้องการ



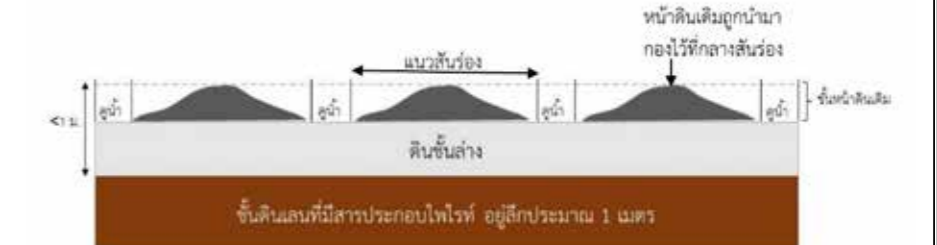
2. การยกร่องปลูกพืช

เป็นวิธีการที่เหมาะสมสำหรับพืชไร่ พืชผัก หรือไม้ยืนต้นที่ให้ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจสูงวิธีการขุดร่องจำเป็นต้องทราบก่อนว่า พื้นที่ดังกล่าวมีชั้นดินเลนสีเทาที่มีสารประกอบไฟรท์มากอยู่ในความลึกระดับใด เมื่อทราบแล้วให้ขุดลึกเพียงแค่ระดับผิวเลน ทิ้งไว้แล้วขุดในระดัความลึก 1.0 เมตร ขั้นตอนการยกร่องโดยสังเขป ดังนี้

1. วางแนวร่องที่เหมาะสมกับชนิดพืช โดยทั่วไปสันร่องจะกว้างประมาณ 6-8 เมตร ส่วนท้องร่องจะกว้างประมาณ 1.0 - 1.5 เมตร ลึกประมาณ 0.8 - 1.0 เมตร



2. ระหว่างร่องที่จะขุดใช้แทรกเตอร์ปาดหน้าดินหรือแรงงานขุดหน้าดินมาวางไว้สันร่อง เนื่องจากหน้าดินส่วนใหญ่จะมีอินทรีย์วัตถุสูงและร่วนซุยกว่าดินชั้นล่าง จึงมีประโยชน์ต่อการปลูกพืชมาก ควรนำมากองไว้สันร่อง ไม่ควรนำดินล่างมากลบทับหน้าดินบน



3. ขุดดินจากคูที่วางแนวไว้มากลบบริเวณขอบสันร่อง การทำเช่นนี้ทำให้เกิดสันร่องสูง 50-80 เซนติเมตร เป็นการยกร่องสูง เหมาะปลูกไม้ผลหรือไม้ยืนต้น แต่ถ้าเป็นร่องผัก ไร่ไร่ หรือไม้ดอกไม้ประดับ ควรยกร่องต่ำกว่าร่องที่จะปลูกไม้ผล



4. ปรับดินบนสันร่องเพื่อปลูกพืช รักษาระดับน้ำในคูให้อยู่เหนือชั้นดินเลน รวมถึงใช้ปูนปรับสภาพความเป็นกรดบนสันร่องและในหลุมปลูก



การยกร่องปลูกพืช ควรคำนึงการเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ หากจำเป็น ควรมีคันดินล้อมรอบสวนเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำท่วม คันดินควรอัดแน่นเพื่อป้องกันน้ำซึม และควรมีระดับความสูงมากกว่าที่จะป้องกันน้ำท่วมในช่วงฤดูฝน คือประมาณ 1.5-2.0 เมตร หรือแล้วแต่พื้นที่ รวมถึงอาจมีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เนื่องจากน้ำในร่องจะแปรสภาพเป็นกรด จึงควรมีการถ่ายเทน้ำออก 3-4 เดือนต่อครั้ง แล้วนำน้ำใหม่เข้ามาในร่อง

กลุ่มวิจัยและพัฒนาการจัดการดินเปรี้ยว กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน พัฒนาที่ดิน โทร 0 2579 7562

‘พีพีตน์’ อดลงทุนภาคใต้ มี.ย.นี้ ลงนามสร้าง 2 สะพานข้ามทะเล



พีพีตน์ รัชกิจประการ



พิชิต หุ่นศิริ

“พีพีตน์” ทางไปเร่งรัดบูรณาการได้ สั่ง ทช. เร่งขยายโครงการถนนเลียบริมชายฝั่งทะเลภาคใต้ “ไทยแลนด์ริเวียรา” ครอบคลุมอำเภอไทย-อันดามัน เช่นงบปี 2570 ศึกษาออกแบบต่อขยาย ช่วงชุมพร-สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช-สงขลา ระยะทางรวม 630 กิโลเมตร ขณะนี้เกาะโปรเจกต์ ปีนี้ เตรียมลงนามสร้าง สะพานข้ามทะเลสาบสงขลา และสะพานเชื่อมเกาะลันตา มี.ย.นี้ มูลค่าลงทุนกว่า 6.6 พันล้านบาท

นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดแถลงภายหลังตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายแก่กรมทางหลวงชนบท (ทช.) โดยระบุว่า ทช.ในฐานะหน่วยงานที่มีโครงข่ายเส้นทางเข้าถึงชุมชน และใกล้ชิดประชาชนมากที่สุด ได้กำชับให้เร่งเดินหน้านโยบายระบบคมนาคมทั่วประเทศให้ทันสมัย ปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยเป้าหมายสูงสุดของการสร้างถนน เชื่อมต่อเส้นทาง คือการลดภาระค่าใช้จ่าย ลดการในการเดินทาง และเพิ่มโอกาสทางเศรษฐกิจให้กับประชาชน

สำหรับหนึ่งในโครงการพัฒนาโครงข่ายทางถนนที่เร่งด่วนและเชื่อว่าจะเกิดประโยชน์สูงสุดแก่

ประชาชน รวมไปถึงเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว คือโครงการถนนเลียบริมชายฝั่งทะเลภาคใต้ (Thailand Riviera) ซึ่งเป็นหนึ่งในนโยบายที่กระทรวงฯ ต้องการผลักดันให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม โดยสถานะโครงการขณะนี้ ทช. ดำเนินการก่อสร้างและเปิดให้บริการแล้ว อีกหนึ่งในปีงบประมาณ 2570 ยังอยู่ระหว่างเร่งศึกษาเพื่อขยายโครงข่ายทาง

“โครงการไทยแลนด์ริเวียราเป็นถนนสายสำคัญที่จะทำให้เกิดการเดินทางสะดวกแก่ประชาชนและนักท่องเที่ยว เป็นส่วนสำคัญของการกระตุ้นเศรษฐกิจจากท่องเที่ยว โดยปัจจุบันทราบว่ามีโครงการที่ให้อำนาจการก่อสร้างแก่เอกชนประมาณ 4 โครงการ ซึ่งขณะนี้ ทช. ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างแล้ว โดยจะใช้เวลาก่อสร้าง 3 ปี แล้วเสร็จภายในปี 2572

นายพิพัฒน์ กล่าวด้วยว่า หนึ่งในสาเหตุที่ทำให้โครงการสะพานข้ามทะเลสาบสงขลาล่าช้า เนื่องจากติดหนึ่งในเงื่อนไขที่ World Bank กังวลคือประเด็นของการดูแลทรัพยากรทางทะเล โดยเฉพาะโลมาอิรวดีที่อยู่คู่ทะเลสาบสงขลาตลอดประเด็นนี้ทำให้ต้องกลับมาพิจารณาจุดประมาณการที่ให้อำนาจการก่อสร้างแก่เอกชนประมาณ 400 ล้านบาทเพื่อดำเนินโครงการนี้ “ในพื้นที่ทางทะเลส่วนนี้พบว่ายังมีโลมาอิรวดีอยู่ประมาณ 10 ตัว เป็นปลาโลมา 3 ตัวที่อยู่คู่กับประเทศไทยมานาน และเป็นกลุ่มสุดท้ายในไทยแล้ว ประเด็นนี้ทำให้เราต้องกลับมาดูงบประมาณเพื่อช่วยอนุรักษ์ ถ้าไม่มีกองทุนโลมา โครงการนี้ก็คงไม่ได้สร้าง เพราะ World Bank ไม่รับ และการมีอนุบาลโลมาก็ช่วยให้สามารถขยายพันธุ์จากการผสมเทียมโลมาได้ เชื่อว่า 3-4 ปีนี้จะสามารถขยายพันธุ์โลมาอิรวดีได้จำนวนไม่น้อย”

ขณะที่สถานะโครงการปัจจุบัน เนื่องจากเป็นโครงการที่ใช้เงินลงทุนจากการกู้ยืมธนาคารโลก (World Bank) ทำให้ขณะนี้ต้องรอให้สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ (สบน.) กระทรวงการคลัง เสร็จรายละเอียดกับ World Bank หลังจากนั้น กระทรวงการคลังจะเป็นผู้เสนอเรื่องการกู้เงินไปยังคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณา จากนั้น กระทรวงการคลังจะลงนามในสัญญาเงินกู้กับ World Bank

สำหรับ 2 โครงการดังกล่าว มีวงเงินรวม 6,695 ล้านบาท โดย World Bank ปล่อยกู้ให้ไทยวงเงิน 141.51 ล้านดอลลาร์ หรือประมาณ 4.5 พันล้านบาท ส่วนที่เหลือจะใช้งบประมาณแผ่นดินในการดำเนินการลงทุน ทั้งนี้ เมื่อกระบวนการขออนุมัติและทำสัญญากับ World Bank แล้วเสร็จ ก็จะ

เป็นกระบวนการของทาง ทช.ในการลงนามสัญญาจ้างกับผู้รับเหมาก่อสร้าง เบื้องต้นคาดว่าจะมีการเสนอเรื่องเข้า ครม. และลงนามสัญญาได้ภายในเดือน มี.ย.นี้ เริ่มก่อสร้างได้ทันที โดยจะใช้เวลาก่อสร้าง 3 ปี แล้วเสร็จภายในปี 2572

นายพิพัฒน์ กล่าวด้วยว่า หนึ่งในสาเหตุที่ทำให้โครงการสะพานข้ามทะเลสาบสงขลาล่าช้า เนื่องจากติดหนึ่งในเงื่อนไขที่ World Bank กังวลคือประเด็นของการดูแลทรัพยากรทางทะเล โดยเฉพาะโลมาอิรวดีที่อยู่คู่ทะเลสาบสงขลาตลอดประเด็นนี้ทำให้ต้องกลับมาพิจารณาจุดประมาณการที่ให้อำนาจการก่อสร้างแก่เอกชนประมาณ 400 ล้านบาทเพื่อดำเนินโครงการนี้

“ในพื้นที่ทางทะเลส่วนนี้พบว่ายังมีโลมาอิรวดีอยู่ประมาณ 10 ตัว เป็นปลาโลมา 3 ตัวที่อยู่คู่กับประเทศไทยมานาน และเป็นกลุ่มสุดท้ายในไทยแล้ว ประเด็นนี้ทำให้เราต้องกลับมาดูงบประมาณเพื่อช่วยอนุรักษ์ ถ้าไม่มีกองทุนโลมา โครงการนี้ก็คงไม่ได้สร้าง เพราะ World Bank ไม่รับ และการมีอนุบาลโลมาก็ช่วยให้สามารถขยายพันธุ์จากการผสมเทียมโลมาได้ เชื่อว่า 3-4 ปีนี้จะสามารถขยายพันธุ์โลมาอิรวดีได้จำนวนไม่น้อย”

นายพิพัฒน์ กล่าวด้วยว่า หนึ่งในสาเหตุที่ทำให้โครงการสะพานข้ามทะเลสาบสงขลาล่าช้า เนื่องจากติดหนึ่งในเงื่อนไขที่ World Bank กังวลคือประเด็นของการดูแลทรัพยากรทางทะเล โดยเฉพาะโลมาอิรวดีที่อยู่คู่ทะเลสาบสงขลาตลอดประเด็นนี้ทำให้ต้องกลับมาพิจารณาจุดประมาณการที่ให้อำนาจการก่อสร้างแก่เอกชนประมาณ 400 ล้านบาทเพื่อดำเนินโครงการนี้

“ในพื้นที่ทางทะเลส่วนนี้พบว่ายังมีโลมาอิรวดีอยู่ประมาณ 10 ตัว เป็นปลาโลมา 3 ตัวที่อยู่คู่กับประเทศไทยมานาน และเป็นกลุ่มสุดท้ายในไทยแล้ว ประเด็นนี้ทำให้เราต้องกลับมาดูงบประมาณเพื่อช่วยอนุรักษ์ ถ้าไม่มีกองทุนโลมา โครงการนี้ก็คงไม่ได้สร้าง เพราะ World Bank ไม่รับ และการมีอนุบาลโลมาก็ช่วยให้สามารถขยายพันธุ์จากการผสมเทียมโลมาได้ เชื่อว่า 3-4 ปีนี้จะสามารถขยายพันธุ์โลมาอิรวดีได้จำนวนไม่น้อย”

ด้านนายพิชิต หุ่นศิริ อธิบดีกรมทางหลวงชนบท กล่าวว่า โครงการถนนเลียบริมชายฝั่งทะเลภาคใต้ เป็นโครงการที่ครอบคลุมถนนของหลายหน่วยงาน ในส่วนของ ทช.ปัจจุบันมีแผนดำเนินงานออกเป็น 5 ระยะ ประกอบด้วย ระยะที่ 1 เส้นทางสมุทรสงคราม-ประจวบคีรีขันธ์-ระนอง-ชุมพร โดย ทช. ดูและระยะทางรวม 514.616 กิโลเมตร ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ

ระยะที่ 2 เส้นทางชุมพร-สุราษฎร์ธานี-นครศรีธรรมราช-สงขลา ระยะทางประมาณ 600 กิโลเมตร ขณะนี้อยู่ระหว่างขอสนับสนุนงบประมาณปี 2570 วงเงิน 45 ล้านบาท เพื่อจ้างที่ปรึกษาศึกษาความเหมาะสมและออกแบบเชิงหลักการของเส้นทางท่องเที่ยว นอกจากนี้ ในปีงบประมาณ 2570 ทช. จะใช้งบประมาณ 21 ล้านบาท เพื่อเดินทางไปสำรวจและออกแบบโครงการ

ไทยแลนด์ริเวียรา เส้นทางสีหล-ท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช ระยะทางประมาณ 30 กิโลเมตร ระยะที่ 3 (ช่วงที่ 1) เส้นทางสมุทรปราการ-สมุทรสาคร-สมุทรสงคราม ระยะทางรวม 83 กิโลเมตร ปัจจุบันได้ทำการสำรวจออกแบบและจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) แล้วเสร็จ ขณะนี้อยู่ระหว่างเตรียมการก่อสร้าง

โดยในปี 2570 จะดำเนินการสำรวจจัดหาริมทรัพย์ ระยะที่ 3 (ช่วงที่ 2) เส้นทางเพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์ (ตลิ่งนาครีศรีพัฒนา) ระยะทางรวม 350 กิโลเมตร ปัจจุบันได้ทำการสำรวจออกแบบและแผนการพิจารณาแผนรายงาน EIA แล้ว โดยขณะนี้ ทช. ได้เริ่มเข้าพื้นที่ดำเนินการก่อสร้างแล้ว จำนวน 2 โครงการ รวมระยะทางประมาณ 81 กิโลเมตร

ระยะที่ 4 เส้นทางสงขลา-ปัตตานี-นราธิวาส ในส่วนของ ทช. มีระยะทางดูแลรวม 155.680 กิโลเมตร ขณะนี้อยู่ระหว่างการศึกษาความเป็นไปได้ คาดว่าแล้วเสร็จในปี 2569

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

ทอท.เปิดแผนพัฒนา ‘สนามบิน’ หลังปรับค่า PSC เสริมเงินลงทุน



ปิวิณา รัชกิจประการ

ทั้งนี้ ภายหลัง บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) หรือ ทอท. ประกาศปรับอัตราค่าบริการผู้โดยสารขาออกระหว่างประเทศ (Passenger Service Charge : PSC) เป็น 1,120 บาทต่อคน จากอัตราเดิม 730 บาทต่อคน หรือปรับเพิ่มขึ้น 390 บาท มีผลตั้งแต่วันที่ 20 มี.ย. 2569 ณ ท่าอากาศยานทั้ง 6 แห่งของ ทอท. ได้แก่ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ท่าอากาศยานดอนเมือง ท่าอากาศยานเชียงใหม่ ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ท่าอากาศยานภูเก็ต ท่าอากาศยานหาดใหญ่ ทั้งนี้ อัตราค่าบริการผู้โดยสารภายในประเทศยังคงเดิมที่ 130 บาทต่อคน

นางสาวปิวิณา จริยธิตพิงศ์ กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ ทอท. กล่าวว่า ทอท.ประเมินว่าการปรับเพิ่มค่าบริการ PSC ให้สอดคล้องกับต้นทุนที่เกิดขึ้น จะทำให้รายได้ของ ทอท. เพิ่มขึ้นอีกกว่า 10,000 ล้านบาทต่อปี และสามารถนำรายได้ส่วนดังกล่าวไปพัฒนาบริการในท่าอากาศยานเพิ่มขึ้น โดย ทอท. ขอยืนยันว่าค่าบริการ PSC ไม่ใช่ภาษี และไม่ใช่ว่ารายได้เพื่อแสวงหากำไร แต่เป็นรายได้ที่นำไปใช้เฉพาะในกิจการที่เกี่ยวข้องกับสนามบินเท่านั้น

โดยรายได้จากค่า PSC จะนำไปใช้ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของท่าอากาศยานทั้ง 6 แห่งอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มความสะดวกรวดเร็ว และความปลอดภัยแก่ผู้โดยสาร เบื้องต้น ทอท. มีแผนขยายขีดความสามารถของท่าอากาศยานในระยะ 5 ปี รวมมูลค่าการลงทุนราว 8 หมื่นล้าน

บาท ซึ่งส่วนใหญ่เป็นโครงการที่มีผลการศึกษาความเหมาะสมพร้อมแล้ว และอยู่ระหว่างเสนอสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) พิจารณา ประกอบด้วย

โครงการ East Expansion มูลค่าการลงทุนราว 1.2 หมื่นล้านบาท สถานะปัจจุบันได้เสนอไปยังสภาการคมนาคมรัฐมนตรี (สค.) หากครม.อนุมัติโครงการจะสามารถเริ่มกระบวนการเปิดประกวดราคาได้ทันที คาดใช้เวลาประกวดราคา 4 เดือน จึงประเมินว่าจะเริ่มก่อสร้างได้ในช่วงปลายปีนี้ ใช้เวลาก่อสร้าง 4 ปี เปิดบริการในปี 2573

โครงการพัฒนาท่าอากาศยานดอนเมือง ระยะที่ 3 วงเงินรวม 6.9 หมื่นล้านบาท โดยในช่วง 5 ปีแรกนี้ จะมีการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานส่วนแรก และอาคารผู้โดยสาร 3 ซึ่งเงินรวม 3 หมื่นล้านบาท สถานะโครงการปัจจุบันอยู่ระหว่างพิจารณาจาก สศช. และสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข.) คาดว่าจะเสนอ ครม. ได้ภายในปีนี้ และเริ่มก่อสร้างต้นปีหน้า

โครงการแผนแม่บทพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (ฉบับปี 2568) โดยคาดว่าจะมีการก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภคต่างๆ วงเงินลงทุนรวมประมาณ 2 หมื่นล้านบาท

โครงการท่าอากาศยานภูเก็ต ระยะที่ 2 วงเงินลงทุนราว 1 หมื่นล้านบาท เพื่อขยายขีดความสามารถรองรับผู้โดยสารสูงสุด 18 ล้านคนต่อปี จากปัจจุบัน 12.5 ล้านคนต่อปี

“ทอท. เรามุ่งมั่นพัฒนาเรื่องเงินลงทุนตามแผนที่วางไว้ โดยมีการจัดสรรเงินลงทุนไว้ส่วนหนึ่ง แยกจากกระแสเงินสดในมือที่มีสะสมเฉลี่ยอีกประมาณ 1 หมื่นล้านบาท รวมทั้งจะใช้เงินรายได้จากค่าบริการ PSC ที่จัดเก็บเพิ่มเติม ซึ่งจะช่วยให้รายได้ให้กับ ทอท. มาใช้ในการลงทุนพัฒนาบริการสนามบิน จึงไม่จำเป็นต้องกู้เงินมาลงทุน”

“ดีอี” กุ่ม 1.5 พันล. แจกฟรี AI พรีเมียม 8 แพลตฟอร์มโลก 5 ล้านสิทธิ์



พงษ์ธร อนันตศิลป์

นายพงษ์ธร อนันตศิลป์ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) กล่าวว่า ความคืบหน้าโครงการสนับสนุนการเข้าถึงเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ระดับพรีเมียมจำนวน 5 ล้านสิทธิ์ ขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดทำรายละเอียด โดยจะมีการประชุมในรูปแบบคณะกรรมการเพื่อกำหนดสัดส่วนการจัดสรรสิทธิ์ให้ครอบคลุมทุกภาคส่วน ทั้งกลุ่มอาชีพและช่วงวัย เพื่อให้เกิดการเข้าถึงอย่างทั่วถึง

โครงการถูกออกแบบให้ผู้ได้รับสิทธิ์สามารถเข้าถึง AI ชั้นนำของโลก ประมาณ 7-8 แพลตฟอร์ม ครอบคลุมทั้งงานสนทนา สร้างคอนเทนต์ วิเคราะห์ข้อมูล และพัฒนาโค้ด โดยรวมถึง ChatGPT, Gemini, Claude, Microsoft Copilot, Perplexity AI และ Midjourney รวมถึง AI ที่พัฒนาในประเทศอย่าง ThaiLLM ซึ่งเน้นความสามารถด้านภาษาไทยโดยเฉพาะ

ผู้ได้รับสิทธิ์จะสามารถใช้งานในระดับพรีเมียมของแต่ละแพลตฟอร์มได้เป็นระยะเวลาประมาณ 1 ปี เปิดโอกาสให้เข้าถึงเครื่องมือที่มีต้นทุนสูงในตลาด และใช้งานได้หลายระบบพร้อมกัน

กำหนดการคาดว่าจะมีความชัดเจนและเริ่มดำเนินการได้ภายในช่วงต้นเดือนหน้า หลังจัดทำรายละเอียดและกลไกการกระจายสิทธิ์แล้วเสร็จ โดยจะกระจายผ่านหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น การศึกษา จะส่งผ่านไปยังกระทรวงศึกษาธิการ ไม่ได้เปิดลงทะเบียนโดยตรงทั้งหมด

ทั้งนี้ การเปิดให้ใช้งานหลายแพลตฟอร์มพร้อมกัน ถูกวางเป็นกลไกแรงจูงใจระดับที่กระตุ้นให้ผู้ใช้ของประเทศ ควบคู่กับการพัฒนา AI ภาษาไทย และสร้างฐานข้อมูลการใช้งานเพื่อนำไปต่อยอดเชิงนโยบายในอนาคต

● **กุ่มและรัฐอุดหนุน AI ไทย**
ด้าน ดร.กอบกฤตย์ วิริยะยุทธกร ผู้ก่อตั้งและประธานเจ้าหน้าที่บริหาร (CEO) บริษัท iApp Technology จำกัด ผู้เชี่ยวชาญด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) กล่าวว่า การที่ภาครัฐมีแผนสนับสนุนการเข้าถึง AI ให้คนไทยกว่า 5 ล้านสิทธิ์ ถือเป็นเรื่องที่ดี เพราะจะช่วยให้ประชาชนสามารถใช้งาน AI ได้โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายเอง ส่งผลให้คนไทยจำนวนมากได้เริ่มเรียนรู้ ทดลองใช้และฝึกทักษะด้าน AI

มากขึ้นในช่วงเวลาที่เทคโนโลยีกำลังเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

“โครงการลักษณะนี้มีประโยชน์ในเชิงการเปิดโอกาสและเร่งให้เกิดการ Reskill คนไทย เพราะเมื่อประชาชนเข้าถึงเครื่องมือได้ฟรีก็กล้าฝึกใช้จริงมากขึ้น ไม่ต้องติดขัดจำกัดต้นทุนเหมือนที่ผ่านมา”

อย่างไรก็ตาม ดร.กอบกฤตย์ ตั้งข้อสังเกตว่าภาครัฐควรพิจารณาความคุ้มค่าของการใช้งบประมาณควบคู่กันไปด้วย เนื่องจากงบประมาณที่ใช้ในโครงการแจกสิทธิ์ AI จำนวน 5 ล้านสิทธิ์ สูงถึงประมาณ 1,500 ล้านบาท ขณะที่งบประมาณที่ใช้พัฒนาโครงการ ThaiLLM ซึ่งเป็นโมเดลปัญญาประดิษฐ์ภาษาไทยของประเทศ อยู่ที่เพียงราว 88 ล้านบาทเท่านั้น

ตัวเลขดังกล่าวสะท้อนให้เห็นอย่างชัดเจนว่าหากรัฐนำงบประมาณบางส่วนในขนาดใกล้เคียงกันมาลงทุนพัฒนา AI ของไทยเองอย่างจริงจัง ประเทศไทยอาจได้เทคโนโลยี AI ที่เป็นทรัพย์สินของตนเอง สามารถต่อยอด ใช้ได้ในระยะยาว และช่วยลดการพึ่งพาแพลตฟอร์มจากต่างประเทศ

“ผมคิดว่าอย่างน้อยมีโครงการนี้ทำให้คนไทยเข้าถึง AI ได้ง่ายขึ้น แต่ถ้ามองในอีกมุม งบ ThaiLLM ใช้เพียงประมาณ 88 ล้านบาท ขณะที่งบแจก AI 5 ล้านสิทธิ์อยู่ที่ประมาณ 1,500 ล้านบาท ถ้ามีงบก่อนใหญ่ขนาดนี้ลงมาสนับสนุนผู้พัฒนา AI ไทยจริงๆ เราอาจสร้าง AI ของคนไทยให้แข็งแกร่งและยั่งยืนกว่านี้ได้”

พร้อมเสนอว่า ในอนาคตภาครัฐควรเดินสองแนวทางควบคู่กัน คือทั้งสนับสนุนให้ประชาชนเข้าถึงการใช้งาน AI และลงทุนสร้างโครงสร้างพื้นฐาน AI ของประเทศไปพร้อมกัน เพื่อให้เกิดเงินภาครัฐไม่เพียงสร้างการใช้งานระยะสั้น แต่ยังสร้างขีดความสามารถการแข่งขันด้านเทคโนโลยีในระยะยาวด้วย

● **คนไทยใช้ AI แล้ว 80% แต่มีเพียง 16% ใช้เต็มศักยภาพ**

ผลสำรวจพฤติกรรมผู้บริโภคไทยต่อการใช้งานปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI ล่าสุด พบว่าคนไทยมากกว่า 80% เคยมีประสบการณ์ใช้งานเครื่องมือที่ขับเคลื่อนด้วย AI แล้ว แต่มีเพียง 16% เท่านั้นที่สามารถใช้งานได้จริงและเต็มศักยภาพ



ดร.กอบกฤตย์ วิริยะยุทธกร

สะท้อนว่าประเทศไทยกำลังอยู่ในช่วงเปลี่ยนผ่านจากการเข้าถึงเทคโนโลยี ไปสู่การใช้ประโยชน์เชิงลึกในชีวิตประจำวันและภาคการทำงาน

รายงาน thAI Consumer AI Adoption 2026 ของ SCBX ซึ่งสำรวจผู้บริโภคไทย 1,004 คนทั่วประเทศ อายุระหว่าง 20-60 ปี ระบุว่า ปัจจุบันคนไทยรู้จักคำว่า AI สูงถึง 90% และ AI ได้แทรกซึมอยู่ในกิจกรรมดิจิทัลจำนวนมากผ่านสมาร์ตโฟน แอปพลิเคชัน และแพลตฟอร์มออนไลน์ ทั้งระบบค้นหาข้อมูล การแนะนำคอนเทนต์ การแปลภาษา ระบบธนาคาร ไปจนถึงเครื่องมือสร้างข้อความและรูปภาพอัตโนมัติ

อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้ส่วนใหญ่ยังคงใช้งาน AI ในระดับพื้นฐาน โดยนิยมใช้กับงานที่เห็นผลรวดเร็ว และมีความเสี่ยงต่ำ เช่น การแปลภาษา 61% การสร้างรูปภาพ 44% การตรวจแกรมมาร์หรือคำผิด 32% การเขียนหรือสรุปข้อความ 29% และการวิเคราะห์ข้อมูลง่ายๆ 28% สะท้อนว่าคนไทยยัง

ผลลัพธ์ทางอาชีพ มีเพียง 5% เท่านั้น แสดงให้เห็นว่าคนไทยส่วนใหญ่ยังไม่ได้ใช้ AI ในระดับสร้างผลผลิตสูงหรือสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันอย่างเต็มรูปแบบ

ปัจจัยสำคัญที่ทำให้การใช้งาน AI ของคนไทยยังไม่ก้าวสู่ระดับสูง คือความกังวลด้านความปลอดภัยและความน่าเชื่อถือของระบบ โดยผลสำรวจระบุว่า 66% กังวล AI ถูกใช้ผิดวัตถุประสงค์ 55% กังวลเรื่องข้อมูลส่วนบุคคล และ 48% กังวลว่าระบบ AI อาจมีอคติในการตัดสินใจ ขณะที่ 79% ยังเห็นว่ามนุษย์ควรเป็นผู้ตรวจสอบผลลัพธ์ขั้นสุดท้ายของ AI เพื่อสร้างความมั่นใจในความปลอดภัยและลดความเสี่ยงจากการพึ่งพาเทคโนโลยีมากเกินไป

แม้จะมีข้อกังวล แต่ผู้บริโภคไทยยังมอง AI ในเชิงบวก โดย 74% เชื่อว่า AI ทำให้ชีวิตง่ายขึ้น และ 71% มองว่า AI สร้างคุณค่าให้กับโลก สะท้อนว่าคนไทยไม่ได้ปฏิเสธการใช้เทคโนโลยีอัจฉริยะ หากแต่

“รายงานดังกล่าวสรุปว่า ปัจจัยชี้ขาดการเติบโตของ AI ในประเทศไทยจะไม่ได้อยู่ที่ความฉลาดของระบบเพียงอย่างเดียว แต่คือการสร้างความไว้วางใจให้ผู้ใช้ในฐานะผู้รับบริการ ตรวจสอบได้ และยังมีมนุษย์เป็นผู้กำกับดูแล ซึ่งจะเป็นกุญแจสำคัญในการยกระดับคนไทยจากผู้ใช้ AI ระดับพื้นฐาน ไปสู่การใช้ AI เพื่อเพิ่มผลผลิตและสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจได้อย่างแท้จริง”

มอง AI เป็นผู้ช่วยในการทำงานเฉพาะด้าน มากกว่าการใช้เป็นเครื่องมือคิด วิเคราะห์ หรือสนับสนุนการตัดสินใจเชิงลึก

เมื่อจำแนกตามพฤติกรรมการใช้งาน พบว่าคนไทยกลุ่มใหญ่ที่สุด 36% อยู่ในกลุ่ม Smart Minimalist หรือใช้ AI แทนที่จำเป็น เน้นความสะดวกในชีวิตประจำวัน เช่น การแปลภาษาสรุปข้อความ หรือค้นหาข้อมูลอย่างรวดเร็ว ผ่านเครื่องมือฟรีที่เข้าถึงง่ายอย่าง ChatGPT, Gemini และ Canva ขณะที่อีก 34% อยู่ในกลุ่ม Skeptical Practitioner คือใช้งาน AI เป็นประจำแต่ยังไม่เชื่อมั่นในผลลัพธ์อย่างเต็มที่ ส่งผลให้ผู้ใช้ AI ในไทยกว่า 70% ยังอยู่ในภาวะ “ใช้แล้ว แต่ยังไม่ไว้วางใจ”

ในอีกด้านหนึ่ง กลุ่มผู้ใช้ AI เชิงลึกที่สามารถยกระดับประสิทธิภาพการทำงานได้จริงยังมีสัดส่วนค่อนข้างจำกัด โดยกลุ่ม Life Optimizer หรือคนที่ใช้ AI เพื่อทำให้ชีวิตและงานมีประสิทธิภาพมากขึ้น มีอยู่เพียง 8% ส่วนกลุ่ม Pro-formance ซึ่งใช้ AI เป็นคู่มือเชิงกลยุทธ์ วิเคราะห์ข้อมูล และสร้าง

ยังต้องการความโปร่งใส ความปลอดภัย และสามารถในการอธิบายผลลัพธ์ของระบบมากขึ้น

ขณะเดียวกัน ความต้องการใช้งาน AI ของคนไทยกำลังขยายจากการใช้เพื่อช่วยงานพื้นฐาน ไปสู่การอยากใช้ AI ทำหน้าที่ช่วยคิดและช่วยวิเคราะห์มากขึ้น โดย 46% ต้องการให้ AI วิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก 40% ต้องการให้สรุปข้อมูลทางการเงิน และ 39% อยากให้ช่วยติดตามแนวโน้มตลาดและข่าวเศรษฐกิจ ซึ่งสะท้อนว่าผู้บริโภคไทยเริ่มคาดหวังให้ AI ก้าวจากเครื่องมืออำนวยความสะดวก ไปสู่การเป็นผู้ช่วยตัดสินใจที่มีประสิทธิภาพในอนาคต

รายงานดังกล่าวสรุปว่า ปัจจัยชี้ขาดการเติบโตของ AI ในประเทศไทยจะไม่ได้อยู่ที่ความฉลาดของระบบเพียงอย่างเดียว แต่คือการสร้างความไว้วางใจให้ผู้ใช้ในฐานะผู้รับบริการ ตรวจสอบได้ และมีมนุษย์เป็นผู้กำกับดูแล ซึ่งจะเป็นกุญแจสำคัญในการยกระดับคนไทยจากผู้ใช้ AI ระดับพื้นฐาน ไปสู่การใช้ AI เพื่อเพิ่มผลผลิตและสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจได้อย่างแท้จริง