



## 'กรมผู้สูงอายุ' ใ้เห็นหน้านโยบาย 'พม.ใกล้คุณ'

### ปกป้องคุ้มครอง พิทักษ์สิทธิผู้สูงวัยในชุมชน

ปัจจุบันประเทศไทยก้าวเข้าสู่สังคมสูงอายุอย่างสมบูรณ์ (Aged Society) แล้ว ข้อมูลของสำนักงานบริหารทะเบียน กรมการปกครองกระทรวงมหาดไทย ณ เดือน ธันวาคม 2568 ระบุว่า เรามีประชากรผู้สูงอายุ 14.1 ล้านคน คิดเป็นร้อยละ 21.58 ของประชากรทั้งหมด สะท้อนถึงการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางประชากร อย่างมีนัยสำคัญ และคาดว่าในปี 2578 สัดส่วนผู้สูงอายุจะเพิ่มสูงขึ้นถึงร้อยละ 28 ซึ่งจะไปสู่การเป็น **สังคมสูงอายุในระดับสุดยอด (Super-Aged-Society)**

รัฐบาลจะบริหารจัดการอย่างไร เพื่อให้ผู้สูงวัยจำนวนมากดำรงชีวิต อย่างยั่งยืน มีความสุข ที่สำคัญคือไม่เป็นภาระของครอบครัวและ ประเทศชาติ ซึ่งจะต้องใช้งบประมาณจำนวนมหาศาล ดูแลช่วยเหลือ ผู้สูงอายุเหล่านั้น ประเด็นนี้ท้าทายยิ่ง หนึ่งในหน่วยงานที่สำคัญ ของภาครัฐ ซึ่งเข้ามาแบกรับภารกิจในการดูแลและส่งเสริมผู้สูงอายุ โดยตรง ได้แก่ กรมกิจการผู้สูงอายุ "ออปท.นิวส์" ได้เข้าพบ และสัมภาษณ์ **นายโชคชัย วิเชียรชัยยะ** อธิบดีกรมกิจการ ผู้สูงอายุ (คนใหม่) ถึงแนวทางในการขับเคลื่อนและส่งเสริมให้ ผู้สูงอายุเข้าถึงสิทธิและสวัสดิการอย่างรอบด้าน **อ่านต่อหน้า 2**

#### สถานการณ์ผู้สูงอายุ

ประเทศไทยเข้าสู่สังคมสูงอายุโดยสมบูรณ์ (Aged Society)  
ประชากรทั้งประเทศ 64,820,708 คน  
ผู้สูงอายุไทย 14,144,098 คน (21.58%)

แบ่งตามเพศ	แบ่งตามช่วงอายุ
ชาย (43.94%) 6,214,465 คน	60-69 ปี 7,874,174 คน (55.67%)
หญิง (56.06%) 7,929,633 คน	70-79 ปี 4,293,467 คน (30.36%)
	80 ปีขึ้นไป 1,976,457 คน (13.97%)

ผู้สูงอายุที่ได้รับการประเมิน รวม 6,563,193 คน

กลุ่มติดเตียง	กลุ่มติดบ้าน	กลุ่มติดสังคม
0.68% (44,441 คน)	2.73% (179,541 คน)	96.59% (6,339,211 คน)

ที่มา : สำนักงานบริหารทะเบียน กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2568

### เช็ก 500 รายชื่อ ว่าที่ สส.แบบแบ่งเขตและบัญชีรายชื่อ เลือกตั้ง 2569

(ผลอย่างไม่เป็นทางการ โดยเมื่อวันที่ 25 ก.พ. 2569 กกค.ได้ทำการรับรอง สส.เขตไปแล้ว 396 เขต ส่วนบัญชีรายชื่อซึ่งจะแจ้งว่าจะให้การรับรองต่อไป)

#### พลรวม สส.เขตและบัญชีรายชื่อรายพรรค

อันดับ	พรรค	ชื่อพรรค	สส.เขต	สส.บัญชีรายชื่อ
อันดับ 1	ภูมิใจไทย	ภูมิใจไทย	192	173
อันดับ 2	ประชาชน	ประชาชน	119	88
อันดับ 3	เพื่อไทย	เพื่อไทย	74	58
อันดับ 4	กล้าธรรม	กล้าธรรม	58	56
อันดับ 5	ประชาธิปัตย์	ประชาธิปัตย์	22	10

ลำดับ 6-22

ไทยรวมใจ	5/1	ประชาชาติ	4/1	พลังประชารัฐ	4/1	เศรษฐกิจ	0/3
เพื่อชาติไทย	0/2	รวมไทยสร้างชาติ	0/2	ไทยสร้างไทย	1/1	ไทยริเริ่มชาติ	0/1
ไทย	0/1	ชาติไทย	0/1	รวมไทย	0/1	ประชาธิปัตย์ไทย	0/1
ทางเลือกใหม่	0/1	เสรีรวมไทย	0/1	รวมพลังประชาชน	0/1	ไทยก้าวหน้า	0/1
		โอกาสใหม่	1/0				

**อ่านต่อหน้า 20**

### มท.พร้อมสนับสนุน อบจ./เทศบาล/อบต. พัฒนาระบบบริการสาธารณสุขระดับปฐมภูมิ

รองปลัด มท. "สันติธร" ย้ำว่า กระทรวงมหาดไทยได้หารือกับกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เพื่อยกระดับการให้บริการสาธารณสุขระดับปฐมภูมิ ภายใต้บริบทการกระจายอำนาจ โดยพร้อมสนับสนุนและส่งเสริมองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ให้มีส่วนร่วม ในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติถ้วนหน้า ครบ 100%

นายสันติธร ยิ้มละมัย รองปลัดกระทรวงมหาดไทย หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านพัฒนาชุมชน และส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้รับมอบหมายจาก นายอรรถวิชช์ สัมพันธ์รัตน์ ปลัด กระทรวงมหาดไทย/ประธานอนุกรรมการสนับสนุนการดำเนินงานระบบหลักประกันสุขภาพ ในระดับท้องถิ่นหรือพื้นที่ ร่วมเวทีเสวนา แลกเปลี่ยน เรียนรู้ หัวข้อ "การจัดระบบเครือข่าย บริการสุขภาพปฐมภูมิ ภายใต้บริบทการกระจายอำนาจ เพื่อเพิ่มการเข้าถึงบริการสุขภาพ การ บำบัดทุกข์ บำรุงสุขของประชาชนในพื้นที่" **อ่านต่อหน้า 3**

### คาด "อนุทิน 2" ปีกองแลนดंबरิดจ์

#### คุม "คมนาคม" ลุยเมกะโปรเจกต์

แหล่งข่าวจากกระทรวงคมนาคม เปิดเผยว่า หากพรรคภูมิใจไทย กลับมาบริหารกระทรวงคมนาคมอีกครั้ง คาดว่า จะผลักดันโครงการ ลงทุนขนาดใหญ่ โดยเฉพาะโครงการที่มีสถานะ "ค้างท่อ" ในปัจจุบัน ทั้งโครงการระดับ "เมกะโปรเจกต์" และโครงการใหม่ที่รอสานต่อกว่า 16 โครงการ มูลค่าการลงทุนหลักล้านล้านบาท

- **ดันแลนด์บริดจ์ 1 ล้านล้าน ปลุกใต้**  
ประเดิมด้วยโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ หรือ "แลนด์บริดจ์" เชื่อมระหว่างชุมพร-ระนอง มูลค่า 9.97 แสนล้านบาท

นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รองนายกฯ และ รมว.คมนาคม ใน ปัจจุบัน ยืนยันชัดเจนว่า หากพรรคกลับมาคมนาคม โครงการนี้จะถูกผลักดันให้เกิดขึ้นแน่นอน เพื่อปลุก เศรษฐกิจภาคใต้ หลังจากหาเสียงเอาไว้ว่า จะผลักดันโครงการนี้แน่นอน เพื่อหวังคืนโอกาสให้ประชาชน ชาวใต้ที่หายไปกว่า 30 ปี **อ่านต่อหน้า 19**

### คปก.ชูนโยบาย-ทิศทางการทำงาน ปี 69

#### เดินหน้าแผนพัฒนาการประกันภัย "ฉบับที่ 5"

สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (สำนักงาน คปก.) แถลงนโยบายและทิศทางการทำงานปี 2569 โดยประกาศเดินหน้าแผนพัฒนาการประกันภัย ฉบับที่ 5 (พ.ศ. 2569-2573) สู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม ณ ห้องประชุม NT Meeting & Auditorium กรุงเทพมหานคร

นายชูฉัตร ประมูลผล เลขาธิการ คปก. ประธานเปิดงาน แถลงว่า ในปี 2569 ถือเป็นจุดเริ่มต้น สำคัญของการขับเคลื่อนแผนพัฒนาการประกันภัย ฉบับที่ 5 จากวิสัยทัศน์สู่การปฏิบัติจริง โดยมุ่งยกระดับระบบประกันภัยจากเครื่องมือทางเลือก สู่การเป็น "โครงสร้างพื้นฐานด้านความมั่นคง ของประเทศ" และเป็น "National Risk Buffer" หรือกลไกรองรับแรงกระแทกจากความเสียหาย ที่อาจเกิดขึ้นกับเศรษฐกิจและสังคม เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงการประกันภัย ได้อย่างทั่วถึง **อ่านต่อหน้า 6**

## Humic-X Max

### สารปรับปรุงดิน

#### นวัตกรรมเพื่อการเกษตร

ไม่มีสารตกค้าง

ปรับปรุงสภาพดิน ให้สมบูรณ์

สร้างภูมิคุ้มกันตามธรรมชาติ

เพิ่มประสิทธิภาพการดูดซับธาตุอาหารหลักของพืช

เร่งการแตกยอดใบอ่อน

เสริมรากฝอย

ผลผลิตมากขึ้นใหญ่ขึ้น

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ร่วมกับ บริษัท รัชย์ป่าสัก จำกัด

ผู้นำนวัตกรรมนาโนซิงค์ออกไซด์ สำหรับงานเกษตร

ปลอดภัยต่อผู้ใช้ และสิ่งแวดล้อม

มาตรฐานความปลอดภัย OECD TG 487 OECD TG 439

ติดต่อข้อมูลเพิ่มเติม

สนใจสั่งซื้อ

สอบถามข้อมูล



# “สันติธร” ย้ำ มท.พร้อมสนับสนุน อบจ./เทศบาล/อบต. เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการสาธารณสุขระดับปฐมภูมิ

รองปลัด มท. “สันติธร ยิ้มละมัย” ร่วมเวทีเสวนา แลกเปลี่ยน เรียนรู้ หัวข้อ “การจัดระบบเครือข่ายบริการสุขภาพปฐมภูมิ ภายใต้บริบทการกระจายอำนาจ เพื่อเพิ่มการเข้าถึงบริการสุขภาพ การบำบัดทุกข์ บำรุงสุขของประชาชนในพื้นที่” ภายใต้โครงการการสนับสนุนการดำเนินงานระบบหลักประกันสุขภาพในระดับท้องถิ่นหรือพื้นที่



นายสันติธร ยิ้มละมัย รองปลัดกระทรวงมหาดไทย หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านพัฒนาชุมชนและส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้รับมอบหมายจาก นายอรรถวิชช์ สัมพันธ์รัตน์ ปลัดกระทรวงมหาดไทย/ประธานอนุกรรมการสนับสนุนการดำเนินงานระบบหลักประกันสุขภาพในระดับท้องถิ่นหรือพื้นที่ ร่วมเวทีเสวนา แลกเปลี่ยน เรียนรู้ หัวข้อ “การจัดระบบเครือข่ายบริการสุขภาพปฐมภูมิ ภายใต้บริบทการกระจาย

อำนาจ เพื่อเพิ่มการเข้าถึงบริการสุขภาพ การบำบัดทุกข์ บำรุงสุขของประชาชนในพื้นที่” เพื่อสนับสนุนและประสานองค์กรปกครองท้องถิ่นในการดำเนินงานและบริหารจัดการระบบหลักประกันสุขภาพระดับท้องถิ่นหรือพื้นที่ได้ตามความพร้อม ความเหมาะสม และความต้องการ

รองปลัด มท. สันติธร กล่าวว่า กระทรวงมหาดไทยในฐานะการเป็นผู้นำเชิงยุทธศาสตร์และเป็นผู้นำเชิงบริหารจัดการระดับพื้นที่ มีบทบาทในการดูแลด้านสุขภาพของประชาชน บำบัดทุกข์ บำรุงสุขในระดับพื้นที่ ส่งเสริมให้ประชาชนมีสุขภาพที่ดี ชุมชนเข้มแข็ง โดยผ่านกลไกของ

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เช่น อบจ., เทศบาล และ อบต. ซึ่งปัจจุบันมีบทบาทสูงมากในการจัดบริการสาธารณสุขพื้นฐานระดับปฐมภูมิ ปัจจุบันโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ได้โอนย้ายมาอยู่ภายใต้การดูแลของ อบจ. เพื่อให้การบริหารงบประมาณและบุคลากรคล่องตัวและตอบโจทย์คนในพื้นที่มากขึ้น จำนวน 63 จังหวัด 4,450 แห่ง โดยจำนวนนี้มี 16 จังหวัด ที่มีการรับถ่ายโอนแล้ว ร้อยละ 100 ได้แก่ จังหวัดเชียงราย ลำพูน แพร่ สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ระยอง ชลบุรี ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคามหนองบัวลำภู มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบล และปัตตานี และมีอีกหก



สุขภาพตำบล โดยร่วมกับ สปสช. ในการสนับสนุนงบประมาณเพื่อสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคในระดับหมู่บ้าน/ชุมชน และมีคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ (พชอ.) เป็นตัวกลางเชื่อมโยงหน่วยงานต่างๆ มาแก้ไขปัญหาสุขภาพเฉพาะจุดในแต่ละพื้นที่

อย่างไรก็ตาม กระทรวงมหาดไทยจะได้หารือร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข เพื่อหารือปัญหายกระดับการให้บริการสาธารณสุขระดับปฐมภูมิ และส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีส่วนร่วมในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติถ้วนหน้า ให้ได้ครบ 100% รวมถึงมุ่งพัฒนาศักยภาพของบุคลากรที่ได้ถ่ายโอนมาให้มีศักยภาพและเส้นทางอาชีพที่เหมาะสม และสร้างความเชื่อมั่นให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการรับถ่ายโอนโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) และการเชื่อมโยงระบบข้อมูลจากหน่วยงานต่างๆ อาทิ งานวิจัยงานวิชาการ การศึกษา ข้อมูลปัญหา ฯลฯ เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปวางแผนพัฒนาระบบการให้บริการสาธารณสุขระดับปฐมภูมิ ได้อย่างถูกต้องและตรงตามเป้าประสงค์

จากนั้น คณะอนุกรรมการสนับสนุนการดำเนินงานระบบหลักประกันสุขภาพในระดับท้องถิ่นหรือพื้นที่ลงพื้นที่ ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลแม่สาหลวง อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อติดตาม ศึกษา การจัดระบบเครือข่ายบริการสุขภาพองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ รวมถึงชี้แจงสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับประกาศคณะกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์เพื่อสนับสนุนให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดดำเนินงานและบริหารจัดการระบบหลักประกันสุขภาพในระดับท้องถิ่นหรือพื้นที่ พ.ศ. 2569

จากนั้น คณะอนุกรรมการสนับสนุนการดำเนินงานระบบหลักประกันสุขภาพในระดับท้องถิ่นหรือพื้นที่ลงพื้นที่ ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลแม่สาหลวง อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อติดตาม ศึกษา การจัดระบบเครือข่ายบริการสุขภาพองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ รวมถึงชี้แจงสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับประกาศคณะกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์เพื่อสนับสนุนให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดดำเนินงานและบริหารจัดการระบบหลักประกันสุขภาพในระดับท้องถิ่นหรือพื้นที่ พ.ศ. 2569

# อว.มอบเตาไบโอชาร์ ให้ 2 อบต. แก่ปมวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร



ได้รับการสนับสนุนจาก วช. ภายใต้แผนงาน “ประเทศไทยปลอดภัยจาก PM2.5” นี้ คือ ตัวอย่างของการเปลี่ยน “วัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร” ให้เป็น “ทรัพยากรที่มีมูลค่า” สร้างรายได้ และทำให้วิทยาศาสตร์เป็นเรื่องใกล้ตัว เป็นพลังที่ขับเคลื่อนคุณภาพชีวิตของประชาชนทุกคน

ด้าน ดร.วิภากรัตน์ ตีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เปิดเผยว่า โครงการของวช.ปีใหม่ อว. 2569 นี้ มุ่งเน้นการใช้นวัตกรรมสนับสนุนชุมชน โดยเตาไบโอชาร์พลังงานชุมชนจะเข้ามาช่วยจัดการเศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรอย่างเป็นระบบ แปรรูปเป็นถ่านไบโอชาร์ (Biochar) ซึ่งช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ และที่สำคัญคือช่วยลดการเผาในที่โล่ง อันเป็นสาเหตุหลักของมลพิษทางอากาศ

ขณะที่ รศ.ดร.อนรรฆ ชันชะวนะ หัวหน้าโครงการ พร้อมด้วย ดร.พงศกร มงคลหมู นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลจระเข้ม นายมนต์ชัย พุ่มใจกล้า นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองเจ้าเจ็ด ผู้บริหารหน่วยงาน



“เตาไบโอชาร์พลังงานชุมชนจะเข้ามาช่วยจัดการเศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรอย่างเป็นระบบ แปรรูปเป็นถ่านไบโอชาร์ (Biochar) ซึ่งช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ และที่สำคัญคือช่วยลดการเผาในที่โล่ง อันเป็นสาเหตุหลักของมลพิษทางอากาศ”

ในสังกัด อว. นักวิจัย ผู้นำท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่ร่วมให้การต้อนรับ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลจระเข้ม จ.พระนครศรีอยุธยา

เพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูก โดยโครงการนี้มีเป้าหมายลดจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่เป้าหมาย 9 จังหวัด และมุ่งลดระดับมลพิษทางอากาศให้ได้มากกว่าร้อยละ 30 ด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับบริบทชุมชน

ทั้งนี้ กระทรวง อว. และ วช. พร้อมเดินทางสนับสนุนและบูรณาการความร่วมมือกับทุกภาคส่วน เพื่อขยายผลงานวิจัยไปสู่การซึ่งงานจริง สร้างความเข้มแข็งทั้งมิติด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมต่อไป

### เตาไบโอชาร์ (Biochar Stove)

อุปกรณ์ผลิตถ่านชีวภาพคุณภาพสูง ผ่านกระบวนการไพโรไลซิส (Pyrolysis) หรือการเผาไหม้ในสภาวะจำกัดออกซิเจน/ไร้ออกซิเจน ที่อุณหภูมิประมาณ 350-700 องศาเซลเซียส ทำให้ได้ถ่านที่มีโครงสร้างรูพรุนสูง ช่วยปรับปรุงคุณภาพดิน กักเก็บคาร์บอน และลดมลพิษทางอากาศได้ดีกว่าการเผาถ่านแบบดั้งเดิม

โครงสร้างทั่วไปจะตัดแปลงจากวัสดุรอบตัว เช่น เตาเผาถัง 200 ลิตร ซ้อนกับถัง 100 ลิตร โดยมีปล่องไฟเพื่อช่วยระบายความร้อน ใช้วิธีการอบชีวมวล (เศษไม้, ซังข้าวโพด, แกลบ) ด้วยความร้อนโดยไม่สัมผัสไฟโดยตรง ทำให้ได้ถ่านชีวภาพ (Biochar) ที่มีเนื้อละเอียดและมีรูพรุนสูง และยังสามารถเก็บ “น้ำส้มควันไม้” ซึ่งมีประโยชน์ต่อการเกษตรได้อีกด้วย ข้อดีคือคือใช้เชื้อเพลิงน้อยกว่าการเผาแบบเปิด และลดการเกิดควัน



**ออมสิน**  
GOVERNMENT SAVINGS BANK

**ฝากที่เดียว ลุ้นนาน 24 เดือน**

**รางวัลที่ 1 มูลค่า 30,000,000 บาท**

**โฉมหน้าเศรษฐีคนใหม่ อาจเป็นคุณ**

**สลากออมสิน 2 ปี**

**ฝากเลย ที่ และธนาคารออมสินทุกสาขา**



รายละเอียดเพิ่มเติม



#เป็นลูกค้าเราเท่ากับช่วยสังคม

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

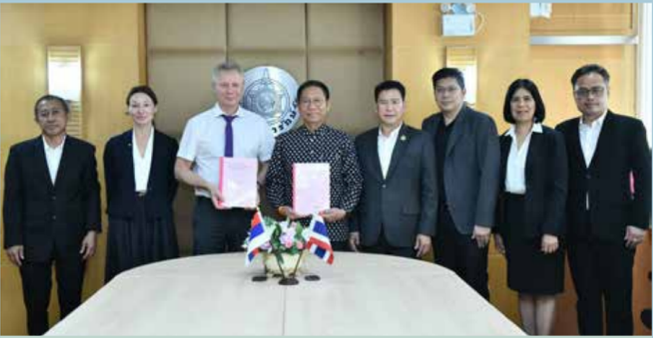
- ฝากครบ 2 ปี รับดอกเบี้ย 0.65 บาทต่อหน่วย
- บุคคลธรรมดา ดอกเบี้ยและเงินรางวัลไม่เสียภาษี
- กรณีถอนก่อนครบกำหนด ให้เป็นไปตามเงื่อนไขผลิตภัณฑ์สลากออมสินพิเศษ
- เงื่อนไขเป็นไปตามที่ธนาคารกำหนด



**● ปตท./ไออาร์พีซี/บุงรอดชา หนุนนวัตกรรมพลาสติกรีไซเคิลผสม (rPET และ rHDPE)**  
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน), บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) และ บริษัท บุงรอดชา จำกัด ร่วมแถลงความสำเร็จการพัฒนานวัตกรรมพลาสติกรีไซเคิลผสม (rPET และ rHDPE) ต่อยอดสู่ผลิตภัณฑ์ยั่งยืนตามแนวคิด Circular Economy โดยมี **ประสงค์ อินทรหนองไผ่** ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการกลุ่มธุรกิจปิโตรเลียมขั้นปลาย, **เทอดเกียรติ พรหมมูล** ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และกรรมการผู้จัดการใหญ่ และ **ปิติ ภิรมย์ภักดี** กรรมการรองกรรมการผู้จัดการใหญ่อาวุโส และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มบริษัทผลิต ร่วมพิธี



**● ออมสิน ลงนามข้อตกลงคุณธรรม โครงการเช่ารถยนต์ทดแทนชุดเดิม**  
**ญดาภรณ์ ศรีพัฒน์** รองผู้อำนวยการธนาคารออมสิน กลุ่มปฏิบัติการ ลงนามบันทึกข้อตกลงคุณธรรม (Integrity Pact) กับคณะผู้สังเกตการณ์ตามข้อตกลงคุณธรรม อีกรัตต์อดิศร์รับขึ้น (ประเทศไทย) โดยมี กรมบัญชีกลาง เป็นสักขีพยาน ในความร่วมมือป้องกันการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ โครงการเช่ารถยนต์ทดแทนรถยนต์ตรวจการณ์ ยกระดับความโปร่งใสจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ



**● กรมธนารักษ์ลงนามแก้ไขเพิ่มเติมสัญญาฯ กับ GOZNAK สหพันธรัฐรัสเซีย**  
**อัศรมุณี สนธยานนท์** อธิบดีกรมธนารักษ์ เป็นประธานในพิธีลงนามสัญญาแก้ไขเพิ่มเติมสัญญาซื้อขายเหรียญกษาปณ์สำเร็จรูป จำนวน 3 ชนิดราคา ได้แก่ 1 บาท 50 สตางค์ และ 25 สตางค์ กับ GOZNAK แห่งสหพันธรัฐรัสเซีย โดยมี **Dr. Andrey Kuryatnikov** ร่วมลงนาม ในการนี้ **บุญชอบ วิเศษปรีชา** ที่ปรึกษาด้านการบริหารเหรียญกษาปณ์และทรัพย์สินมีค่า และ **อุษา วราพร** รองอธิบดีกรมธนารักษ์ ร่วมเป็นสักขีพยานในการลงนาม



**● depa ลุยชลบุรี เสริมแกร่งให้ SMEs Grow Green ยกระดับองค์กรสู่ความยั่งยืน**  
สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) นำโดย **กิตติ ชุนสนธิ** ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมแพลตฟอร์มและบริการดิจิทัล และ **ดร.อภิชาติบุตร รอดยิ่ง** ผู้อำนวยการเขตพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก พร้อมฝ่ายส่งเสริมแพลตฟอร์มและบริการดิจิทัล ร่วมกับ สาขาภาคตะวันออก ลงพื้นที่ยกระดับความรู้ให้แก่ผู้ประกอบการ เพิ่มโอกาสทางธุรกิจ ด้วยการบันทึก Carbon Footprint โดยการใช้ Digital Solutions ผ่านโครงการ Digital Grow Green



**● พม./ไอเอสสภา สานต่อโครงการมูลนิธิไอเอสสภา มอบโอกาสสร้างอาชีพคนพิการ**  
**กันตพรพี รังสีสว่าง** ปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (ปลัด พม.) เป็นประธานและสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) โครงการมูลนิธิไอเอสสภา มอบโอกาส สร้างอาชีพคนพิการ ปี 4 (พ.ศ. 2569) ระหว่างกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) กับ บริษัท ไอเอสสภา จำกัด (มหาชน) โดยมี **สนธยา บุญฤทธิ** อธิบดีกรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ



**● MEA ผนึกกำลังร่วมขับเคลื่อน “ประชาราษฎร์สาย 2 ถนนไร้เสาสาย”**  
**รมชัย เรืองฤทธิ์** รองผู้ว่าการ การไฟฟ้าส่วนหลวง (MEA) และ **ชัชชาติ สิทธิพันธุ์** ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เป็นประธานในพิธีเปิดพร้อมด้วย **ราชนนทร์ อ้นเวง** รองผู้ว่าการ MEA และคณะผู้บริหาร MEA ร่วมกิจกรรม “ประชาราษฎร์สาย 2 พลิกโฉมสู่ถนนสายไร้เสาสาย” โดย MEA ได้ดำเนินโครงการเปลี่ยนระบบสายไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดินอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับมหานครสู่เมืองอัจฉริยะ



**● ทิพยประกันภัย ชูวิสัยทัศน์ “One Team One Destination” นำองค์กรสู่ความยั่งยืน**  
บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน) จัดงาน 2026 Vision Day ภายใต้แนวคิด “One Team One Destination ก้าวพร้อมกัน ผู้นำประกันวินาศภัย” ภายในงาน **ดร.สมพร สืบถวิลกุล** กรรมการผู้จัดการใหญ่ ได้ถ่ายทอดวิสัยทัศน์และทิศทางกลยุทธ์ขององค์กร เพื่อประกาศทิศทางและยุทธศาสตร์สำคัญในการขับเคลื่อนองค์กรสู่การเติบโตอย่างยั่งยืน พร้อมสร้างความเข้าใจและพลังร่วมกันของพนักงานทั่วประเทศในการเดินทางสู่เป้าหมายเดียวกัน



**● ธ.ก.ส.รับรางวัลพันธมิตรยอดเยี่ยมแห่งปี 2025**  
**พรพรม เหล่ากิจไพศาล** ผู้อำนวยการสำนักสื่อสารองค์กร ธ.ก.ส. เป็นผู้แทนธนาคาร รับรางวัลพันธมิตรยอดเยี่ยมแห่งปี 2025 : The Outstanding Cooperation Award 2025 ภายใต้โครงการศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาข่าวปลอม (Anti Fake News Center : AFNC) โดยมี **พร อนันตศิลป์** ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานมอบรางวัลในครั้งนี้ เพื่อให้หน่วยงานพันธมิตรร่วมแก้ไขข่าวปลอม สร้างการตระหนักรู้ถึงภัยทางการเงิน สร้างความเข้าใจที่ถูกต้องและรู้เท่าทันมีงฉ้อโกง



**● กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน เปิดศูนย์ม็พเพาะฯ ขอนแก่น ยกระดับทักษะแรงงาน**  
**ชาติวุฒิ ทองกัน** ผู้ตรวจราชการกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน เป็นประธานในพิธีเปิดศูนย์ม็พเพาะฯ สมรรถนะในการประกอบอาชีพ โดยมีจุดประสงค์เพื่อสร้างภาคีเครือข่ายการพัฒนาฝีมือแรงงานในเขตพื้นที่จังหวัดขอนแก่น เพื่อตอบโจทย์การพัฒนาทักษะตลอดช่วงชีวิตวัยแรงงาน และเตรียมความพร้อมทักษะแรงงานใหม่ให้ตรงกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรมและการบริการ โดยมีผู้บริหารหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนร่วมเป็นสักขีพยาน

# เลาะรั้วท้องถิ่นไทย

โดย เจริญราษฎร์

เลาะรั้วท้องถิ่น อปท.นิวส์ ฉบับที่ 471 ประจำวันที่ 1-15 มีนาคม 2569 ●●● ช่วงที่ผ่านมา การเลือกตั้ง สส.ทั่วประเทศเมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2569 ดูจะมีเรื่องวุ่นๆ ในหลายหน่วยเลือกตั้ง ขณะที่ คณะกรรมการเลือกตั้ง (กกต.) ยังไม่ประกาศผลการเลือกตั้ง สส.ทั่วประเทศอย่างเป็นทางการ ตอนนี้อยู่ที่ กกต. รับปัญหาไปเต็มๆ กลายเป็นจำเลยของสังคมไปแล้ว ในเรื่องการทำหน้าที่ดูแลและจัดการการเลือกตั้ง สส. ทั่วประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งกรณีบัตรเลือกตั้งที่มีบัตรโคตและสแกนในบัตรเลือกตั้ง ซึ่งทำให้เกิดความสงสัยกันว่า การเลือกตั้งครั้งนี้ “เป็นความลับ” ตามความหมายในรัฐธรรมนูญหรือไม่? ●●● ซึ่งจะต้องมีการตรวจสอบ เพื่อให้เกิดความไม่โปร่งใส หลังจากที่ผู้มีสิทธิเลือกตั้งไปยื่นข้อร้องเรียนหลายช่องทาง ทั้งทางศาลปกครอง, ผู้ตรวจการแผ่นดิน, ศาลอาญา, ศาลรัฐธรรมนูญ และ ป.ป.ช. รวมถึงการแจ้งความจับ 7 เสือ กกต.ด้วย งานนี้หน้าเป็นห่วง สถานการณ์ “คอขาดเขียง” พลัดปลั่งไปอาจจบไม่สวยก็ได้ ●●● เริ่มที่ “บึกแหง” **นายแสวง บุญมี** เลขาธิการคณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) หายใจไม่ทั่วท้อง ลามไปถึง 7 เสือ ไม่รู้วาระหรือรื่องว่ ต้องติดตามอย่างไม่กระพริบตา ●●● ความอึมครึมเรื่องการเลือกตั้ง ยังไม่ไกลในระดับท้องถิ่น ล่าสุดมีการเลือกตั้งสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล (ส.อบต.) จำนวน 3 แห่ง ประกอบด้วย 1.อบต.หมื่นไวย อ.เมือง ทุ 3 บ้านโนนตาล 2.อบต.โนนคำ อ.สูงเนิน ทุ 5 บ้านโคกกระทิง 3.อบต.ครบุรี อ.ครบุรี กรณีหน่วยเลือกตั้งที่ 1 เขต 2 ทั้ง 3 กรณี เกิดปัญหาบัตรเขียง ซึ่งต้องคณะเนนใหม่ ก็น



แสวง บุญมี



ทรงศักดิ์ กองศรี



วิทนา ช่างเหลา



จักรพันธ์ ด้วงวาน



ยศพล เวณุโกเศศ

อีกรอบ สงสัยกันว่ากรณีบัตรเขียงนี้ ถ้าตรวจสอบกันจริงๆ น่าจะมีอีกหลายแห่ง แต่แค่นี้ก็เป็นตัวอย่างว่า การเลือกตั้งมีความไม่โปร่งใสหรือไม่? ●●● ลงไปทางไหนเลย เลขาธิการสภาการศึกษา **นายยศพล เวณุโกเศศ** ได้รับหนังสือจาก ป.ป.ช.ด่วน เพราะตีความเรื่องข้อหาที่จังหวัดสงขลา เริ่มจะพันพิชแล้ว สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) ได้ส่งหนังสือสำนวน เพื่อขอให้พิจารณาโทษทางวินัยข้าราชการเจ้าหน้าที่รัฐ ที่ถูกคณะกรรมการ ป.ป.ช. ชี้มูลความผิด ทั้งทางอาญา และวินัย ในคดีทุจริตโครงการก่อสร้างอาคารเรียนสงขลา โครงการนี้ ใช้งบประมาณก่อสร้างไปแล้ว 1,400 ล้านบาท ก่อสร้างมากกว่า 14 ปี ยังไม่แล้วเสร็จ ใครผิดต้องลากคอเข้าคุกไปเลย “คงได้เห็นคนโกงได้รับโทษ

ยากเป็นหางว่าว” ตามที่ปรากฏเป็นข่าวมีมากถึง 27 คน น่าจะหนวกกันแล้วว่า ใครบ้าง? นับเป็นมหากาพย์ อีกโครงการหนึ่งที่น่าจับตามอง ●●● ไปดูที่ขอนแก่น นายวิทนา ช่างเหลา นายออบจ.ขอนแก่นเองจึง ตั้งคณะทำงานนายออบจ.ขอนแก่นนำหลัก มี **นายพงศกรณิ เสาร์ทน** เป็นประธานคณะทำงาน และมีคณะทำงานทั้งหมด 15 คน มีคำสั่งปลดประธานฯ ออกชนิดที่ฟ้าผ่า อ้างว่าทำงานไม่เข้าตา หย่อนยาน เจ้าตัวเองสองคน แต่น่าจะรู้ดีว่าหลุดจากประธานคณะทำงานเพราะเหตุใด หากไปประสิทธิภาพจริง ก็ก็มีหน้า ยอมรับได้ ●●● หันไปอีกฝาก “ถ้าผิดจริงสมควรโดนลงโทษ” กรณีที่มีข่าวว่า เจ้าหน้าที่ระดับหัวหน้าหน่วย ในสังกัดกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช รวมทั้งกับผู้นำท้องถิ่นที่เป็น อดีตนายก อบต.รายหนึ่ง ร่วมมือกับผู้บริหารใหญ่และผู้ใหญ่ใหญ่อีก 2 หมู่บ้าน ร่วมกันดัดไม้ทำลายป่าเพื่อทำถนน โดยตัดไม้ประดู่และสักทอง ป่าแม่ยมฝั่งขวา จังหวัดแม่ฮ่องสอน ข่าวว่าทำเป็นเส้นทางสายลับของเถื่อนและสิ่งผิดกฎหมายมาพักใหญ่แล้ว แต่เรื่องเพิ่งมาแดงขึ้น งานนี้ฝากให้ **นายอรุณพล เจริญชนษา** อธิบดี กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช รับจัดการให้เด็ดขาด “ใครผิดที่ว่าไปตามผิด” เพราะตอนนี้อยู่บ้านเรา หายไปเยอะแล้ว ●●● มาที่ กทม. พบโครงการที่น่าตรวจสอบอีก ล่าสุด **นายจักกพันธุ์ ผิวงาม** รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ลงพื้นที่ติดตามการใช้จ่ายงบประมาณ “โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงาน ชั้นสูงมาตรฐานสูงและศูนย์บริการสาธารณสุข 7 บุญมี ปุระราชรังสรรค์” เขตยานนาวา เริ่มมาตั้งแต่ ปี 2564 ปัจจุบันสิ้นสุดสัญญาแล้ว แต่การก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ ตรวจสอบความคืบหน้าพบหลายจุดที่มีปัญหา แม้ว่าผู้บริหารจะยอมรับและเร่งให้เสร็จ แล้วที่ผ่านมา 5 ปี มีข่าวอะไรอยู่ น่าสงสัยจริง ใกล้จะเลือกตั้ง ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครคนใหม่ ในเดือนพฤษภาคม 2569 นี้ องค์การตรวจสอบทั้งหลาย น่าจะเข้าไป รื้อโครงการต่างๆ ของ กทม.ในรอบ 4 ปี ดูบ้าง อาจจะพบอะไรๆ ที่มันเทาๆ อีกเทียบ ประธานจะจะได้ ตัดสินใจว่า ในการเลือกตั้งที่จะถึงในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า เขาควรจะเลือกใครมาเป็นผู้ว่า กทม. ●●● ปิดท้ายด้วยข่าวดี สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กับนาย **นายทรงศักดิ์ ทองศรี** รมช.มหาดไทย โปรย ยาหอมผ่าน **นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ** นายกรัฐมนตรีว่า จะให้หน่วยงานท้องถิ่นทั่วประเทศช่วยกัน ฎหมาย ท้องถิ่นหลายฉบับ รวมทั้ง ร่าง พ.ร.บ.ระเบียบบริหารงานบุคคลส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่...) พ.ศ... (ยกเลิก คำสั่งคชช.ที่ 8/2560) ที่ผ่านสภาผู้แทนราษฎรชุดก่อนไปแล้ว แต่สภาผู้แทนฯ ถูกยุบไปก่อน โดยที่วุฒิสภา ยังไม่ได้พิจารณา รัฐบาลใหม่ นำโดย **นายอนุทิน ชาญวีรกูล** จะให้การยืนยันและผลักดันร่างกฎหมาย ท้องถิ่น ให้วุฒิสภาพิจารณาต่อไปจนกว่าจะแล้วเสร็จ เรียกว่า “ไม่เสียของ” ...“สวัสดิ์”



**● ประชุมคณะอนุกรรมการฯ กฎหมายรายได้ อปท.**  
**ศาสตราจารย์วุฒิสาร ตันไชย** ประธานคณะอนุกรรมการ เฉพาะกิจจัดทำกฎหมายรายได้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นประธานประชุมคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจจัดทำกฎหมายรายได้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ครั้งที่ 2/2569 ณ ห้องประชุม 108 ชั้น 1 อาคารสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ทำเนียบรัฐบาล โดยมี **นายกิตติพงศ์ ธรรมโสภรัตน์** รองเลขาธิการสมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย เป็นผู้แทนสมาคมฯ เข้าร่วมการประชุม



**● กทม.ร่วมเสวนาจ้างงานคนพิการในหน่วยงานรัฐ**  
**นางสาวอรุณญา พงษ์ไชยะ** รองปลัดกรุงเทพมหานคร ร่วมเสวนาวิชาการในหัวข้อ “แนวทางการจ้างงานคนพิการภาครัฐ แบบมีส่วนร่วม เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน” เพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ แนวทางการดำเนินงาน ความสำเร็จ ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย ในการส่งเสริมการจ้างงานคนพิการให้กับหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งนำไปปรับใช้ให้เป็นแผนดำเนินงานจ้างงานคนพิการในหน่วยงานภาครัฐ ณ โรงแรมกราฟิกร รัชดาภิเษก กรุงเทพมหานคร



**● มอบรางวัลให้นักกีฬา รร.ในสังกัด อบจ.สงขลา**  
**นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม** นายกองดีการบริหารส่วนจังหวัด สงขลา และ **นายทวีศักดิ์ อธิรัตน์** ประธานสภาองค์การบริหาร ส่วนจังหวัดสงขลา ร่วมมอบเหรียญรางวัลและเงินรางวัล ให้แก่นักเรียนโรงเรียนสังกัด อบจ.สงขลา ที่ได้รับรางวัลจากการแข่งขัน กีฬา นักเรียนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งประเทศไทย รอบชิงชนะเลิศ “ศรีสะเกษเกมส์” ในการประชุมประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ณ ห้องประชุมติณสุลานนท์ อบจ.สงขลา

# รอบรู้สถาบันพระปกเกล้า

โดย : ศูนย์สื่อสารองค์กร / เขียนโดย : พิพิธภัณฑสถานสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว สถาบันพระปกเกล้า

สถาบันพระปกเกล้าได้ดำเนินความร่วมมือกับ Google ภายใต้วางร่วมมือ โครงการ KPI x Google โดยพิพิธภัณฑสถานสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว ร่วมกับ Google Cultural Institute พัฒนาและนำเสนอเนื้อหาพิพิธภัณฑสถานในรูปแบบ นิทรรศการออนไลน์ผ่านแพลตฟอร์ม Google Arts & Culture ความร่วมมือดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อยกระดับการเผยแพร่ความรู้ด้านประวัติศาสตร์ การเมืองไทยและมรดกทางวัฒนธรรม

สู่สาธารณชนในระดับนานาชาติ ผ่านแพลตฟอร์มดิจิทัลระดับโลกที่รวบรวมเนื้อหาจากสถาบันทางวัฒนธรรมมากกว่า 2,000 แห่งทั่วโลก เปิดโอกาสให้ประชาชนทั้งในและต่างประเทศสามารถเข้าถึงองค์ความรู้สำคัญของสังคมไทยได้อย่างสะดวก ทันสมัย และทั่วถึง การนำเนื้อหาพิพิธภัณฑสถานสู่แพลตฟอร์ม Google Arts & Culture เป็นการยกระดับการเข้าถึงความรู้สาธารณะด้วยมาตรฐานสากล โดยมุ่งถ่ายทอดเรื่องราวประวัติศาสตร์การเมือง

## สถาบันพระปกเกล้า ร่วมกับ Google “ยกระดับ” พิพิธภัณฑสถานสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว สู่เวทีสากล

ไทยผ่านพระราชกรณียกิจและเหตุการณ์สำคัญในรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว รวมถึงบทบาทของสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี อย่งถูกต้อง เข้าใจง่าย และเข้าถึงผู้ชมในวงกว้าง ทั้งในภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ปัจจุบัน พิพิธภัณฑสถานได้จัดทำและเผยแพร่เนื้อหาบนแพลตฟอร์มแล้วจำนวน 8 เรื่อง และอยู่ระหว่างการขยายการนำเสนอเพิ่มเติมในประเด็นที่มีความลึกยิ่งขึ้น โดยเฉพาะเนื้อหาเกี่ยวกับ สมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี ซึ่ง

องค์การศึกษา วิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (UNESCO) ได้ประกาศยกย่องให้เป็น “บุคคลสำคัญของโลก” ในวาระที่เกี่ยวข้อง (พ.ศ. 2568) ภายใต้หัวข้อ “Legacy of the Queen” เพื่อเผยแพร่พระเกียรติคุณและคุณูปการในระดับนานาชาติ สถาบันพระปกเกล้าฯ ยังคงยืนยันเจตนารมณ์ในการธำรง รักษา และถ่ายทอดมรดกทางความรู้ด้านประวัติศาสตร์และการเมืองไทยอย่างเป็นระบบ มุ่งให้พิพิธภัณฑสถานเป็นพื้นที่การเรียนรู้ของสังคม



และเป็นแหล่งอ้างอิงที่น่าเชื่อถือสำหรับผู้สนใจ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ [https://artsandculture.google.com/story/pwUx\\_nZfsb8lxQ](https://artsandculture.google.com/story/pwUx_nZfsb8lxQ)

# ศาลปกครองสูงสุด สั่งแบกร EIA เหมือนงอมก๋อย “รอคำพิพากษา” ชี้อาจไม่ชอบด้วยกฎหมาย

นับเป็นอีกหนึ่งคดีสำคัญที่ปิดกมทพพย กระบวนการยุติธรรมทางสิ่งแวดล้อมไทย เมื่อศาลปกครองเชียงใหม่ นัดฟังคำสั่งของศาลปกครองสูงสุด กรณีหน่วยงานรัฐผู้ถูกฟ้องคดียื่นอุทธรณ์คำสั่งคุ้มครองชั่วคราวในคดีโครงการเหมืองถ่านหินอำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่ ในวันที่ 13 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา โดยศาลปกครองสูงสุดมีคำสั่งยืนตามศาลชั้นต้น ให้ระงับการใช้รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการเหมืองถ่านหินในอำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่ไว้ชั่วคราวจนกว่าจะมีคำพิพากษา

“ศาลปกครองสูงสุดมีคำสั่งยืนตามศาลชั้นต้น โดยยืนยืนว่ามติเห็นชอบรายงาน EIA น่าจะไม่ชอบด้วยกฎหมาย เนื่องจากมีข้อมูลว่าการศึกษาประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมไม่ครบถ้วนรอบด้าน และตามรายงานการตรวจสอบของกรมการสหวิชา ซึ่งมีการใช้ข้อมูลการรับฟังความคิดเห็นที่เป็นเท็จ”

**วิชาวลี คำบุญเรือง** หมายความประจํามูลนิธินิติธรรมสิ่งแวดล้อม (EnLAW) ผู้รับมอบอำนาจผู้ฟ้องคดี ได้ต่อสู้อย่างต่อเนื่องให้ข้อมูลเรื่องนี้เป็นกรณีตัวอย่างดีมาก

**จุดตั้งต้น...เสียงจากบ้านกะเบอะดิน** คดีนี้เริ่มต้นเมื่อปี 2565 เมื่อตัวแทนชุมชนบ้านกะเบอะดิน อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่ 50 คน พร้อมผู้สนับสนุนรวม 615 คน ยื่นฟ้องคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน EIA และสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ

ผลของคำสั่งทำให้หน่วยงานรัฐไม่สามารถนำ EIA ฉบับดังกล่าวไปใช้ประกอบการพิจารณาออกประทานบัตรหรืออนุญาตเป็นโครงการได้โดยหัวใจของคำสั่งนี้ ไม่ได้อยู่ที่แค่ “หยุด” หรือ “เดินหน้า” โครงการ แต่คือการย้่าว่าการพัฒนาใดๆ ต้องตั้งอยู่บนข้อมูลที่ถูกต้อง โปร่งใส และผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมที่แท้จริง



สิ่งแวดล้อม (สผ.) ขอให้เพิกถอนมติเห็นชอบรายงาน EIA โครงการเหมืองถ่านหินตามคำขอประทานบัตรที่ 1/2543

- **ข้อกล่าวหาหลักประกอบด้วย**
  - ข้อมูลไม่ครบถ้วนและลำสมัย
  - ขอบเขตการประเมินผลกระทบจำกัดเพียงรัศมี 3 กิโลเมตร

ไม่ประเมินผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชนทั้งที่แม่น้ำแม่ปิงและลำน้ำแม่ปิง

มีข้อเท็จจริงจากการตรวจสอบของคณะกรรมการสหวิชาชีพแห่งชาติว่า มีการใช้ข้อมูลรายชื่อชาวบ้านที่เป็นเท็จในการจัดทำ EIA วันที่ 23 กันยายน 2565 ศาลปกครองเชียงใหม่ มี “คำสั่งคุ้มครองชั่วคราว” ระงับการใช้รายงาน EIA ไว้ก่อนระหว่างรอคำพิพากษา

● **รอเกือบ 4 ปี ศาลสูงสุด “ยืนยืน” คำสั่งดังกล่าว** ศาลอาจไม่ชอบด้วยกฎหมาย พร้อมยกหลักป้องกันไว้ก่อนคำสั่งของศาลปกครองสูงสุดสะท้อน 2 ประเด็นสำคัญ ประกอบด้วย หนึ่ง รายงาน EIA อาจมีปัญหาเรื่องความถูกต้อง ความครบถ้วน และความชอบด้วยกฎหมายในการใช้ดุลพินิจ และสอง หากปล่อยให้โครงการเดินหน้า อาจก่อให้เกิดความเสียหายด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และวิถีชีวิตของชุมชน ซึ่งมีลักษณะ “รุนแรงและยากแก่การเยียวยา”

นี่คือการยืนยันหลักการสากลด้านสิ่งแวดล้อมที่เรียกว่า Precautionary Principle หรือหลักการป้องกันไว้ก่อน เมื่อมีความเสี่ยงร้ายแรง แม้ยังไม่พิสูจน์ไม่ครบถ้วน รัฐต้องเลือกทางที่ปลอดภัยต่อสาธารณะ

คำสั่งนี้ยังไม่ใช้คำสั่งคืนชีว่าโครงการถูกหรือผิด แต่เป็นการวางเส้นแบ่งชัดเจนว่า หากกระบวนการ EIA ยังมีข้อสงสัย รัฐไม่ควรเร่งอนุญาต

● **จากออมก๋อยสู่เวทีอาเซียน สิทธิในสิ่งแวดล้อมที่ยังต้องพิสูจน์** ช่วงปลายปี 2568 อาเซียนเพิ่งประกาศปฏิญญา ASEAN Declaration on the Right to a Safe, Clean, Healthy and Sustainable Environment รับรองสิทธิในการมีสิ่งแวดล้อมที่ปลอดภัยและ

ยั่งยืน แต่คำถามสำคัญคือ ถ้อยคำระดับภูมิภาคจะมีพลังเพียงใด หากในทางปฏิบัติ โครงการเสี่ยงยังเดินหน้าโดยอาศัย EIA ที่ถูกตั้งข้อกังขา

กรณีออมก๋อย จึงไม่ใช่เรื่องเฉพาะพื้นที่ แต่กำลังสะท้อนโจทย์ใหญ่ของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ว่าเราจะพัฒนาอย่างไร โดยไม่ทำให้ชุมชนต้องรับต้นทุนสิ่งแวดล้อมระยะยาวแทนรัฐและเอกชน

● **เหมืองถ่านหินในยุค SDGs ยั่งยืนหรือจำเป็น?** ในกรอบเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ของสหประชาชาติ กรณีนี้เชื่อมโยงอย่างชัดเจนกับ SDG 3: สุขภาพและความปลอดภัย SDG 6: การจัดการน้ำสะอาด SDG 12: การผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน SDG 13: การรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ SDG 16: สถาบันที่โปร่งใสและเข้าถึงความยุติธรรม

คำถามที่สังคมต้องเผชิญคือ ในยุคโลกกำลังเร่งลดการพึ่งพาถ่านหินเพื่อบรรลุเป้าหมาย Net Zero การเดินหน้าโครงการเหมืองถ่านหินใหม่สอดคล้องกับทิศทางความยั่งยืนหรือไม่? การชะลอ EIA ครั้งนี้ จึงไม่ใช่เพียงชัยชนะทางกฎหมายของชุมชนชาติพันธุ์ในออมก๋อย แต่เป็นการสะท้อนว่าธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม (Environmental Governance) คือหัวใจของความยั่งยืน

● **บรรทัดฐานใหม่ของการพิจารณา EIA?** ตลอดหลายปีที่ผ่านมา EIA ในไทยถูกตั้งคำถามเรื่องความเป็นอิสระ คุณภาพข้อมูล และการมีส่วนร่วมคำสั่งศาลครั้งนี้อาจกลายเป็น “บรรทัดฐาน” สำคัญว่ากรณีมีส่วนร่วมต้องไม่ใช่เพียงพิธีกรรม ข้อมูลต้องตรวจสอบได้ และหากมีข้อสงสัยร้ายแรงรัฐต้องหยุด ไม่ใช่เร่ง

ตั้งที่นักสิ่งแวดล้อมบางรายให้ความเห็นไว้ว่า “นี่ไม่ใช่การต่อต้านการพัฒนา แต่คือการป้องกันไม่ให้การพัฒนาที่ไม่รอบคอบ กลายเป็นภาระที่ชุมชนต้องแบกรับไป-อีกหลายชั่วอายุคน” ขณะนี้คดีหลักยังอยู่ระหว่างการพิจารณาของศาลปกครองเชียงใหม่ ผลคำพิพากษาในอนาคตจะชี้ชะตาโครงการเหมืองถ่านหินออมก๋อยโดยตรง แต่ไม่ว่าบทสรุปจะเป็นอย่างไร “คำสั่งคุ้มครองชั่วคราว” ที่ศาลสูงสุดยืนยันในวันที่ 1 ได้ส่งสัญญาณชัดเจนว่าสิทธิในการมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่ดี ไม่ใช่เพียงถ้อยคำในปฏิญญา หากแต่เป็นสิทธิที่ศาลพร้อมยืนยันมาคุ้มครอง เมื่อกระบวนการพัฒนาเริ่มมีรอยร้าว

## อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ แจกเบี้ยหวัด 300 ล. ชุมชนนครคลองเก่า



นายนิรันดร์ มูลิตดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์

ประเทศไทย จำกัด ประการแรกขอให้ชะลอการบังคับคดีและการยึดทรัพย์ออกไปก่อน เพื่อหาทางออกร่วมกัน ประการต่อมาเรียกร้องให้หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง เข้ามารับตรวจสอบและเยียวยาความเสียหายที่เกิดขึ้น

จึงได้สั่งการให้สำนักงานส่งเสริมสหกรณ์กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 2 เขตพื้นที่รับผิดชอบนัดหารือกับสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (พอช.) ในวันที่ 9 กุมภาพันธ์ นี้ เพื่อหาทางออกร่วมกัน โดยการช่วยเหลือเบื้องต้นได้เสนอให้สมาชิกผู้ได้รับความเดือดร้อน รวมกลุ่มกันจัดตั้งเป็น “สหกรณ์บริการประเภทเคหสถาน ภายใต้โครงการบ้านมั่นคง” ขึ้นมารองรับ และขอให้พอช.พิจารณาจัดการหนี้ทั้งหมดจากชุมนุมสหกรณ์เครดิตยูเนียนแห่งประเทศไทย จำกัด จากนั้นให้สมาชิกที่ค้างชำระ ดำเนินการชำระต่อกับทาง พอช. จนกว่าการดำเนินการจัดตั้งสหกรณ์ฯใหม่แล้วเสร็จ

นายนิรันดร์ มูลิตดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากกรณีกลุ่มตัวแทนชาวชุมชนนครคลองเก่ากว่า 40 ราย เข้าเจรจากับชุมนุมสหกรณ์เครดิตยูเนียนแห่งประเทศไทย จำกัด และเจ้าหน้าที่สำนักงานส่งเสริมสหกรณ์กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ก.พ. ที่ผ่านมา เพื่อขอให้ “ชะลอการยึดทรัพย์” หลังเกิดผลกระทบจากการบริหารงานที่ผิดพลาดของสหกรณ์เครดิตยูเนียนสามวาระวันออกจำกัด จึงมีปัญหาในทางบัญชี ไม่ส่งสำเนารายงานประจำปีและงบการเงินประจำปี ต่อนายทะเบียนสหกรณ์ ติดต่อกันนานถึง 7 ปี (ปี 2557-64)

ส่วนการบังคับคดีทรัพย์สินเพื่อขายทอดตลาดของผู้ค้างชำระ จำนวน 20 รายนั้น ขอให้ชะลอเอาไว้ก่อน แต่จากการหารือระหว่างสำนักงานส่งเสริมสหกรณ์กรุงเทพฯ พื้นที่ 2 กับชุมนุมสหกรณ์เครดิตยูเนียนฯและสมาชิกสหกรณ์ผู้ได้รับความเดือดร้อนจำนวน 20 ราย เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา ผู้ชุมนุมฯในฐานะเจ้าหน้าที่เห็นว่า แนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าวสมาชิกจะต้องไปดำเนินการประมูล ในขั้นตอนของการขายทอดตลาดจากกรมบังคับคดี ซึ่งในทางกฎหมายบังคับคดีจะส่งวนสิทธิให้เจ้าขอบังคับคดีทรัพย์สินขายทอดตลาดของ

เป็นที่มีมาของคดีฟ้องร้อง ระหว่างชุมนุมสหกรณ์เครดิตยูเนียนแห่งประเทศไทย จำกัด ในฐานะเจ้าหนี้กับสหกรณ์เครดิตยูเนียนสามวาระวันออก จำกัด วงเงินกว่า 300 ล้านบาท ส่งผลกระทบต่อสมาชิกสหกรณ์ที่อยู่ในชุมชนกว่า 2,000 ราย ซึ่งส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุและผู้ซึ่งแรงงานที่เก็บหอมรอมริบมาทั้งชีวิต เพื่อหวังจะมีบ้านเป็นมรดกให้ลูกหลาน แต่ต้องมาแบกรับภาระหนี้สิน รวมกันกว่า 200 ล้านบาท โดยที่พวกเขาไม่ได้เป็นคนก่อ เพราะผู้เดือดร้อนได้ชำระหนี้ค้ำบ้านให้กับสหกรณ์ฯไปหมดแล้ว ทั้งนี้ ตัวแทนชุมนุมฯได้ยื่นข้อเรียกร้อง 2 ประการ ต่อชุมนุมสหกรณ์เครดิตยูเนียนแห่ง

การบังคับคดีทรัพย์สินขายทอดตลาดของสมาชิกเอาที่ดินเอาไปค้ำ รมามีแนวทางการให้ชะลอการบังคับคดีออกไปก่อน หลังจากนั้นก็จะเจรจา ผมงจะส่งเจ้าหน้าที่ไปพูดคุยกับ พอช. วันที่ 9 ก.พ. ว่าจะให้ตั้งสหกรณ์ใหม่ขึ้นมารองรับเป็นสหกรณ์ประเภทบริการเคหสถานบ้านมั่นคงโดยเฉพาะ ซึ่งผมได้ประสานงานบางส่วนไปบ้างแล้ว ส่วนคนที่ชำระหนี้หมดก็คืนโฉนดให้ไป คนที่ค้างชำระหนี้ก็ต้องมาชำระกับสหกรณ์ใหม่” นายนิรันดร์ กล่าว

**ก้าวสู่สังคมธรรมาภิบาลกับศาลปกครอง**  
กลุ่มวิเคราะห์งานคดีปกครอง 3 สำนักส่งเสริมงานคดีปกครอง สำนักงานศาลปกครอง  
ธวัชชัย อินทร์เสงู

## “ปิดการแข่งขันกีฬาท้องถิ่น” จะเบิกค่าจัดเลี้ยงสังสรรค์ (โต๊ะจีน) ได้หรือไม่?

**“กีฬา กีฬา เป็นยาวิเศษ”** วลีคุ้นหูจากเพลงกราวกีฬา ที่มักถูกใช้เพื่อสื่อถึงคุณค่าของการสร้างมิตรภาพและนำไปใจนักกีฬา ทั้งนี้ กีฬานั้นอาจแบ่งออกได้เป็น 4 ประเภท หรือกลุ่มหลักๆ คือ 1. การแข่งขันความเร็ว เช่น กรีฑา วัยน้ำ และบั้งไฟกระพือ 2. การแข่งขันเป็นคู่แข่งขัน เช่น ยูโด มวย และฟันดาบ 3. การแข่งขันการบรรลุผล เช่น ยิงธนู ยิงปืน และ ยิมนาสติก และ 4. อื่นๆ เช่น เทนนิสบอล กระบี่ กระบอง และเชียร์ลีดเดอร์ ซึ่งการแข่งขันกีฬานั้นมีประโยชน์ทั้งด้านสุขภาพ การเข้าถึงสังคม การสร้างมิตรภาพ รวมทั้งยังเกิดความรู้สึกภูมิใจในตนเอง และอาจถือเป็นอาชีพได้อีกด้วย

จะเห็นได้ว่าการแข่งขันกีฬา...นั้นเป็นกิจกรรมหนึ่งที่หน่วยงานท้องถิ่นมักจัดขึ้น นั่นก็เพราะมีค่าน่าสนใจอันมีมูลค่าจากการจัดแข่งขันกีฬาของเทศบาลตำบลแห่งหนึ่งซึ่งขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) ซึ่งมีปัญหาเกี่ยวกับการเบิกจ่ายเงินของทางราชการในการจัดงานเลี้ยงปิดการแข่งขันกีฬาผาก

สนับสนุนงบประมาณให้กับเทศบาลตำบล เพื่อเป็นค่าอาหารในพิธีปิดการแข่งขันกีฬาได้หรือไม่? และหากมีการอนุมัติให้เบิกจ่ายไปแล้วผลจะเป็นอย่างไร? มาติดตามหาคำตอบกัน!

**เรื่องราวของคดีมีอยู่ว่า** ขณะที่ผู้ฟ้องคดีดำรงตำแหน่งนายก อบจ. นั้น ได้อนุมัติการจัดเลี้ยงรับรอง โดยเบิกจ่ายจากงบประมาณรายจ่ายประจำปีของ อบจ. ประเภทค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการรับรองและพิธีการเพื่อสนับสนุนการแข่งขันกีฬาท้องถิ่นสัมพันธ์ร่วมพลังไทยจัดจ้ายาเสพติดของเทศบาลตำบลแห่งหนึ่งซึ่งขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จากนั้นสำนักตรวจเงินแผ่นดินจังหวัดได้ตรวจสอบการเงินประจำปีแล้วทั้งที่ว่าการเบิกจ่ายนั้นค่าจ้างเหมาประกอบอาหารเย็น (โต๊ะจีน) 150 โต๊ะๆ ละ 1,200 บาท เป็นเงิน 180,000 บาท เพื่อเลี้ยงสังสรรค์หลังปิดการแข่งขันกีฬาดังกล่าวนั้น ไม่ถูกต้องตามหลักเกณฑ์ที่ใช้จ่ายเงินในการแข่งขันกีฬาขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น ทำให้มีการสอบสวนความรับผิดชอบและมติให้ผู้ฟ้องคดีใช้คำสั่งใหม่ทดแทนเป็นเงิน 36,000 บาท

ผู้ฟ้องคดีเห็นว่า การลงนามอนุมัติเงินดังกล่าว ขณะที่ยังดำรงตำแหน่งนายก อบจ. นั้น เจ้าหน้าที่ได้

ตรวจสอบตามมติแล้วขั้นตอนแล้ว โดยไม่มีการได้ยื่นคัดค้าน ตนจึงเชื่อโดยสุจริตว่าถูกต้องแล้ว อีกทั้งผู้ออกคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการสอบข้อเท็จจริงความรับผิดชอบทางละเมิดและคำสั่งให้คดีใช้คำสั่งใหม่ทดแทน ยังเป็นคู่แข่งทางการเมืองท้องถิ่นกับตน ซึ่งอาจถือว่ามีสภาพร้ายแรงอันอาจทำให้การพิจารณาทางปกครองไม่เป็นกลาง จึงยื่นฟ้องนายก อบจ. (ผู้ฟ้องคดีที่ 1) ในตำแหน่ง และผู้ว่าราชการจังหวัด (ผู้ฟ้องคดีที่ 2) ต่อศาลปกครอง เพื่อขอให้เพิกถอนคำสั่งให้คดีใช้คำสั่งใหม่ทดแทนของนายก อบจ. และเพิกถอนคำวินิจฉัยยกอุทธรณ์ของผู้ว่าราชการจังหวัด

**คดีมีประเด็นที่ต้องวินิจฉัยว่า...** คำสั่งให้ผู้ฟ้องคดีรับผิดชอบใช้คำสั่งใหม่ทดแทนเป็นเงิน จำนวน 36,000 บาท และคำวินิจฉัยอุทธรณ์ที่ยกอุทธรณ์ของผู้ฟ้องคดีชอบด้วยกฎหมายหรือไม่?

ในการแข่งขันกีฬาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เห็นได้ว่า อบจ. ไม่สามารถอนุมัติค่าจ้างเหมาประกอบอาหาร (โต๊ะจีน) เพื่อเลี้ยงสังสรรค์หลังจากปิดการแข่งขันกีฬาสำหรับนักกีฬาและผู้ฝึกสอนตามที่เทศบาลตำบลขอรับการสนับสนุนได้ และไม่สามารถนำมาเบิกจ่ายเป็นค่าอาหารที่การนอกเวลาที่พนักงานส่วนท้องถิ่น ซึ่งได้รับคำสั่งให้อยู่ปฏิบัติราชการนอกเวลาราชการปกติ สามารถนำมาเบิกเงินตอบแทนการปฏิบัติงานนอกเวลาราชการในวันทำการหรือการปฏิบัติงานในวันหยุดราชการได้เช่นกัน นอกจากนี้ ค่าจ้างเหมาประกอบอาหารดังกล่าวก็มีค่าจ้างรับรองในการต้อนรับบุคคลหรือคณะบุคคลที่จะตั้งงบประมาณเบิกจ่ายได้ กรณีจึงเป็นการปฏิบัติโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย และเบิกจ่ายโดยไม่ถูกต้องตามระเบียบของทางราชการ

ผู้ฟ้องคดีในฐานะนายก อบจ. ขณะนั้น ซึ่งมีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบในการบริหารราชการให้เป็นไปตามกฎหมายและระเบียบของทางราชการ อีกทั้งเป็นผู้บังคับบัญชาสูงสุด จึงมีหน้าที่ความรับผิดชอบสูงและผูกพันที่จะต้องบริหารงานให้เป็นไปตามหลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี เมื่อเกิดความผิดพลาดในการบริหารงานย่อมไม่อาจ

ปฏิเสธหรือหลีกเลี่ยงความรับผิดชอบได้ และต้องตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารก่อนลงนามอนุมัติ โดยเฉพาะเอกสารเกี่ยวกับการเบิกจ่ายเงินว่าอยู่ในอำนาจหน้าที่และระเบียบให้เบิกจ่ายได้หรือไม่ โดยหากไม่อยู่ในอำนาจหน้าที่ที่จะกระทำได้หรือไม่ก็กฎหมายหรือระเบียบให้เบิกจ่ายได้ ผู้ฟ้องคดีก็ขอที่จะต้องทำความเข้าใจทั้งที่ว่าการเบิกจ่ายเงินดังกล่าว แต่ผู้ฟ้องคดีก็มิได้มีการดำเนินการแต่อย่างใด

ฉะนั้น การที่ผู้ฟ้องคดีลงนามอนุมัติในหลักการให้จัดเลี้ยงรับรอง อนุมัติให้จัดจ้าง และอนุมัติเบิกจ่ายเงินดังกล่าวโดยมิได้ตรวจสอบก่อน จึงเป็นการปฏิบัติหน้าที่ด้วยความประมาทเลินเล่ออย่างร้ายแรง ละเมิดตามมาตรา 420 แห่งประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

ทั้งนี้ แม้ผู้ออกคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการสอบข้อเท็จจริงความรับผิดชอบทางละเมิดและคำสั่งให้ผู้ฟ้องคดีใช้คำสั่งใหม่ทดแทน จะเป็นคู่แข่งทางการเมืองท้องถิ่นกับผู้ฟ้องคดีก็เป็นเรื่องของการแข่งขันหาคะแนนเสียงเพื่อได้รับการเลือกตั้ง อันถือเป็นเรื่องปกติทั่วไป เมื่อไม่มีพฤติการณ์แสดงให้เห็นเป็นที่ประจักษ์ชัดว่ามีสาเหตุโกรธเคืองหรือมีเจตนาจงใจกลั่นแกล้งผู้ฟ้องคดี กรณีจึงยังไม่อาจถือได้ว่าเป็นเจ้าหน้าที่ที่มีสภาพร้ายแรง อันอาจทำให้การพิจารณาทางปกครองไม่เป็นกลาง ซึ่งต้องห้ามมิให้ทำการพิจารณาทางปกครองตามมาตรา 16 วรรคหนึ่งแห่งพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539

เมื่อผู้ฟ้องคดีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการเบิกจ่ายเงินทุกขั้นตอน ดังนั้น คำสั่งให้ผู้ฟ้องคดีใช้คำสั่งใหม่ทดแทนเป็นเงินจำนวน 36,000 บาท (ร้อยละ 20 ของความเสียหาย) จึงเป็นคุณกับผู้ฟ้องคดีและชอบด้วยกฎหมายแล้ว คำวินิจฉัยให้ยกอุทธรณ์ของผู้ฟ้องคดีจึงชอบด้วยกฎหมายเช่นเดียวกัน ศาลปกครองสูงสุดพิพากษายืนตามศาลปกครองชั้นต้นเพิกถอน (คำพิพากษาศาลปกครองสูงสุดที่ อ. 630/2568)

**บทสรุปชวนอ่าน**  
คดีดังกล่าว...สรุปได้ว่า อบจ. ไม่สามารถเบิกจ่ายงบประมาณเพื่อสนับสนุนค่าอาหารจัดเลี้ยงสังสรรค์ ในพิธีปิดการแข่งขันกีฬาได้ เนื่องจากค่าใช้จ่ายดังกล่าวไม่เข้าหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินในการแข่งขันกีฬาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามหนังสือเวียนของกระทรวงมหาดไทย ซึ่งถือเป็นหลักเกณฑ์ในการตั้งงบประมาณและการเบิกจ่ายเงินดังกล่าวขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัดเพื่อทราบ และให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งถือปฏิบัติ อันถือเป็นบทเรียนสำคัญให้ทั้งผู้บริหารท้องถิ่น ในการตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร และระเบียบที่เกี่ยวข้องอย่างถี่ถ้วน เพราะเมื่อเกิดความเสียหายขึ้นแก่รัฐ ผู้บริหารท้องถิ่นซึ่งเป็นผู้บังคับบัญชาสูงสุดย่อมไม่อาจปฏิเสธความรับผิดชอบทางละเมิดได้ (ประกาศการฟ้องคดีปกครองได้ที่ “สายด่วนศาลปกครอง 1355”)

**โดยมีประเด็นขอวินิจฉัยว่า** อบจ. ซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในการสนับสนุนราชการส่วนท้องถิ่นอื่นในการพัฒนาท้องถิ่นจะสามารถ



# สสส.ชูโครงการปันอาชีพ “นักรับฟังพิเศษ” จ้างงานคนพิการเยี่ยวยาสุภาพใจคนวัยทำงาน

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ร่วมกับสถาบันวิชาการเพื่อความยั่งยืนทางสุขภาพจิต (TIMS) และ บริษัท ยัง กู๊ด กัฟเวอร์เน็ทซ์ จัดแถลงข่าวโครงการ “Mind First Aid” หรือปฐมพยาบาลใจโดยคนพิการ ปี 2 โมเดล พัฒนาหลักสูตรนักรับฟัง-จ้างงานคนพิการ สร้างอาชีพนักรับฟังพิเศษ ให้คำปรึกษาทางใจลดวิกฤตความเครียด ซึ่งช่วยสร้างภูมิคุ้มกัน-ทักษะชีวิต ลดความรู้สึกอยากทำร้ายตัวเอง เตรียมปฐมพยาบาลเยี่ยวยาสุภาพใจคนวัยทำงานในองค์กร



ดร.พ.ไพโรจน์ เสาน่วม กรรมการผู้จัดการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)

ดร.พ.ไพโรจน์ เสาน่วม รองผู้จัดการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) กล่าวว่า จากผลสำรวจสุขภาพจิตพนักงานไทย ปี 2566 ของกรมสุขภาพจิต พบว่าคนวัยทำงานกว่า 40% มีความเครียดในระดับสูงสาเหตุจากปัญหาเศรษฐกิจ รูปแบบการทำงานที่เปลี่ยนแปลง และความไม่แน่นอนทางธุรกิจ สสส. จึงสนับสนุนโครงการปฐมพยาบาลใจโดยคนพิการ เพื่อพัฒนาศักยภาพให้สามารถเป็นผู้รับฟังและให้การช่วยเหลือด้านจิตใจเบื้องต้นได้

โครงการดังกล่าวพัฒนา 2 โมเดลสำคัญ ได้แก่ 1. หลักสูตรพัฒนานักปฐมพยาบาลทางใจ ใช้แนวคิด 4S ประกอบด้วย Self-care (ดูแลใจตนเอง), Support (เสริมพลังใจ), Sense (เข้าใจผู้อื่น) และ Summarize (ทบทวนใจ) ควบคุมการเรียนรู้แบบ 3O คือ Online, Onsite และ On the Job Training มีผู้ผ่านการอบรม 915 คน ในจำนวนนี้เป็นคนพิการ 210 คน และ 2. โมเดลจ้างงานคนพิการเป็น “นักรับฟังพิเศษ” ผ่านแอปพลิเคชัน “สติ” โดยมีคนพิการได้รับการจ้างงาน 40 คน สร้างมูลค่าการจ้างงานในรอบ 12 เดือนกว่า 5.7 ล้านบาท

น.ส.เมธวี ทศนาเสถียรกิจ หัวหน้าโครงการปฐมพยาบาลใจโดยคนพิการระบุว่า คนพิการจำนวน 10 คน ได้ทดลองปฏิบัติงานรับสายให้คำปรึกษาพนักงานใน 2 องค์กร และบุคคลทั่วไปผ่านแอปพลิเคชันเป็นเวลา 4 เดือนรวม 1,587 สายคิดเป็นระยะเวลารวมกว่า 29,000 นาที โดยมีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.66 จาก 5 คะแนน และช่วยลดความรู้สึกอยากทำร้ายตัวเองของผู้รับบริการได้อย่างมีนัยสำคัญ ทั้งนี้ มีเป้าหมายขยายผลพัฒนานักรับฟังคนพิการให้ได้ 500 คนทั่วประเทศ

ดร.เจนนิเฟอร์ ชวโนวินช รองคณบดี คณะจิตวิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และผู้ร่วมก่อตั้งสถาบัน TIMS นำเสนอผลการศึกษาลักษณะของการปฐมพยาบาลใจในบริบทองค์กร พบว่า ผู้รับบริการมีแรงจูงใจทั้งจากปัจจัยภายในและภายนอกในการเข้าใช้บริการ รู้สึกปลอดภัยในการพูดคุย และรับรู้ถึงพื้นที่แห่งการรับฟังที่ไม่ตัดสินตนเอง ขณะเดียวกัน องค์กรที่มีระบบสนับสนุนสุขภาพจิตอย่างเป็นรูปธรรม จะช่วยลดภาวะหมดไฟในการทำงานและเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่เอื้อต่อการดูแลใจ



นอกจากนี้ ยังมีข้อเสนอแนะสำคัญ 3 ประการ ได้แก่

1. พัฒนาระบบการปฐมพยาบาลใจให้เป็นระบบต่อเนื่อง เพื่อเสริมศักยภาพผู้ให้บริการ
2. เพิ่มการเข้าถึงบริการ โดยคำนึงถึงความสะดวก ความเป็นส่วนตัว และการสร้างความเป็นส่วนตัวไว้กว้าง
3. บูรณาการการดูแลสุขภาพจิตเข้ากับนโยบายองค์กรอย่างชัดเจน

นายออมเทพ สัจจะมนูวงศ์ ผู้ก่อตั้ง Sati App ร่วมถ่ายทอดแนวคิดและโครงสร้างหลักสูตร “Mind First Aid” หรือการปฐมพยาบาลใจเบื้องต้นมุ่งเสริมทักษะการรับฟังและการช่วยเหลือด้านสุขภาพจิตในองค์กรอย่างเป็นระบบ โดยหลักสูตรถูกออกแบบเป็น 4 หมวดสำคัญ เริ่มจาก

1) ระบบนิเวศทางจิตใจ (Support Ecosystem) ทำความเข้าใจสถานการณ์สุขภาพจิตในปัจจุบัน ความสำคัญของสุขภาพใจ และการรับมือกับความเครียดในรูปแบบต่างๆ

2) การรับรู้และการเข้าใจ (Sense) พัฒนากิจกรรมพื้นฐานของผู้รับฟัง เช่น การสร้างสัมพันธภาพ การตั้งคำถาม การสะท้อนความรู้สึก การสรุปความ และการสังเกตบริบทโดยรอบ เพื่อให้เกิดความเข้าใจอย่างลึกซึ้ง

3) การสรุปและส่งต่ออย่างเหมาะสม (Summarize) เรียนรู้ขั้นตอน การปิดบทสนทนา อย่างมีประสิทธิภาพ (Landing & Terminate) และการส่งต่อข้อมูลเพื่อรับความช่วยเหลือที่เหมาะสม (Forwarding)

4) การดูแลใจตนเอง (Self-Care) เน้นบทบาทของผู้รับฟังในการดูแลตนเอง มีทัศนคติที่เหมาะสม และประยุกต์ใช้ทักษะการฟังโดยไม่กระทบต่อสุขภาพของตนเอง

ด้าน ผศ.ดร.ธีรพัฒน์ อังศุขวาล คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ระบุว่า การมีระบบดูแลสุขภาพจิตในองค์กรช่วยสร้างภูมิคุ้มกันทางใจให้บุคลากร ลดการวิพากษ์ตนเอง และเพิ่มความเมตตาต่อตนเอง โดยผู้บริหารมีบทบาทสำคัญในการผลักดันนโยบายและสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่ปลอดภัยทางใจ

ส่วนมุมมองจากผู้รับฟังพิเศษ นายถนอมวิทย์ สุทธิพงศ์ ผู้พิการทางสายตา และ มาเรียม มากาญ ผู้พิการทางการเคลื่อนไหว ซึ่งเป็นสองในผู้ผ่านการอบรม เปิดเผยว่า ก่อนเข้าร่วมหลักสูตร เขาไม่เคยตระหนักว่าตนเองมีความเครียดและความกังวลสะสม เพราะเชื่อมาตลอดว่าสามารถรับมือกับทุกปัญหาได้กระทั่งถึงวันที่ไม่สามารถจัดการความรู้สึกของตนเองได้อีกต่อไป

“ผมคิดว่าตัวเองรับมือได้ทุกอย่าง แต่พอถึงจุดหนึ่งกลับไม่ไหว สิ่งที่เราเรียนมาได้แค่นี้ก็ขอบคุณแล้วครับ ผมคิดว่าผมเองก็เป็นผู้ประสบภัย” นายถนอมวิทย์ กล่าวและว่า

การเรียนรู้เรื่องการวางใจเป็นกลาง การรู้เท่าทันอารมณ์ และการนำหลักการที่ได้เรียนมาปรับใช้กับตนเอง ทำให้สามารถหยุดความคิดลบและกลับมา

## สสส.จัดอบรม ‘1 อสม. 10 กลุ่มเสี่ยง’ เร่งสร้างผู้นำปรับพฤติกรรมสุขภาพ

กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ หรือ สบส. จัดอบรมและพัฒนาศาสนาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ตามหลักสูตร “อสม. ผู้นำการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพ” ระยะเวลารวม 12 ชั่วโมง โดยบูรณาการการทำงานร่วมกับศูนย์ NCDs ประจำหมู่บ้าน และร่วมขับเคลื่อนตำบลจัดการสุขภาพให้ครอบคลุมทุกหมู่บ้าน อย่างน้อยหมู่บ้านละ 1 คน รวมทั้งสิ้น 75,086 คนทั่วประเทศ

พ.ท.อ.ศ.ประดิษฐ์สุวรรณ รองอธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ หรือ สบส. กล่าวว่า การพัฒนา อสม.ครั้งนี้ มุ่งเสริมศักยภาพให้ อสม.ทำหน้าที่เป็นผู้นำการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพของคนในชุมชน โดยบูรณาการการทำงานร่วมกับศูนย์ NCDs ประจำหมู่บ้าน และร่วมขับเคลื่อนตำบลจัดการสุขภาพให้ครอบคลุมทุกหมู่บ้าน อย่างน้อยหมู่บ้านละ 1 คน รวมทั้งสิ้น 75,086 คนทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีพฤติกรรมสุขภาพที่ดี

ซึ่งการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม ถือเป็นหัวใจสำคัญของ การป้องกันโรค NCDs โดยยึดหลัก “สร้างพฤติกรรมใหม่ เสริมพฤติกรรมเดิม และลด เลิกพฤติกรรมเสี่ยง”

ทั้งนี้ อสม. จะมีบทบาทสำคัญในการสร้างแรงจูงใจ เสริมทักษะ สนับสนุนการดูแลสุขภาพ และเป็นต้นแบบด้านสุขภาพให้กับประชาชนในชุมชน โดยจะได้รับการอบรมตามหลักสูตร อสม. ผู้นำการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพ ระยะเวลารวม 12 ชั่วโมง แบ่งการเรียนรู้ออกเป็น 5 บท ได้แก่ บทที่ 1: บทบาทและความสำคัญของ อสม. ในฐานะผู้นำด้านการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพ บทที่ 2: กระบวนการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพ การวิเคราะห์ปัจจัย และการออกแบบกิจกรรม บทที่ 3: เทคนิคการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม บันได 6 ขั้นสู่การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมที่เหมาะสมกับกลุ่มเสี่ยงและผู้ป่วย บทที่ 4: การสื่อสารเพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพในชุมชนอย่างสร้างสรรค์ และบทที่ 5: การดูแลตนเองตาม



ตั้งหลักได้อีกครั้ง

ด้าน มาเรียม มากาญ อีกหนึ่งผู้ผ่านการอบรมกล่าวว่า สิ่งสำคัญของการเป็นผู้รับฟังที่ดีคือการมีความเห็นอกเห็นใจต่อตนเอง (Self-compassion) และการวางอารมณ์อย่างเหมาะสม เพราะหากใจของผู้รับฟังยังไม่มั่นคง ย่อมไม่สามารถสร้างพื้นที่ปลอดภัยให้กับผู้ที่โทรเข้ามาขอความช่วยเหลือได้

“เราไม่จำเป็นต้องทำอะไรใหญ่ แต่เรียนรู้ใจตัวเอง รู้เท่าทันอารมณ์ของเรา เมื่อเราเคยได้รับพื้นที่ปลอดภัย เราก็จะสามารถส่งต่อสิ่งนั้นให้คนอื่นได้” มาเรียม กล่าว

ทั้งสองยังสะท้อนถึงความท้าทายในการทำหน้าที่รับฟัง โดยเฉพาะกรณีที่มีเนื้อหาละเอียดอ่อน เช่น คุณแม่หลังคลอดที่ขโมยนมผงจากซูเปอร์

มาร์เก็ต หรือผู้ที่ตัดสินใจลาออกจากงานเงินเดือนสูงเพื่อเริ่มต้นชีวิตใหม่ ผู้รับฟังจำเป็นต้องวางใจเป็นกลาง ไม่ตัดสินถูกผิด และใช้ถ้อยคำอย่างระมัดระวังภายใต้ขอบเขตและจรรยาบรรณที่กำหนด

พวกขอยอมรับว่าสุขภาพจิตของการช่วยเหลือมักผลักดันให้รับใช้คำแนะนำหรือหาทางออก แต่การปฐมพยาบาลใจสอนให้ “ฟังก่อน แนะนำเท่าที่เหมาะสม และส่งต่อเมื่อจำเป็น” เพื่อให้การสนทนาเป็นพื้นที่ปลอดภัยอย่างแท้จริง ถือเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญที่เปลี่ยนบทบาทคนพิการจาก “ผู้รับความช่วยเหลือ” สู่ “ผู้ให้การช่วยเหลือ” พร้อมเปิดเส้นทางอาชีพใหม่ในฐานะ “นักรับฟัง” ที่ไม่เพียงสร้างรายได้ แต่ยังช่วยดูแลและฟื้นฟูสุขภาพใจของสังคมไทยในวงกว้างด้วย



หลักสูตรสร้างผู้นำปรับพฤติกรรมสุขภาพ

หลักสูตรสร้างผู้นำปรับพฤติกรรมสุขภาพ

หลักสูตรสร้างผู้นำปรับพฤติกรรมสุขภาพ

หลักสูตรสร้างผู้นำปรับพฤติกรรมสุขภาพ

การเกิดโรคเรื้อรัง มีคุณภาพชีวิตที่ด้อยลง ตลอดจนช่วยลดการเจ็บป่วย การสูญเสีย และภาระค่าใช้จ่ายด้านสุขภาพอย่างยั่งยืน พร้อมเสริมสร้างสุขภาพที่ดีในระดับชุมชน

ด้าน น.ส.นลธิ ทพสุพรรณิต ผู้อำนวยการกองสุขภาพ กล่าวว่า สบส.มุ่งหวังให้ อสม. ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรนี้ ได้แสดงผลงในการจัดการพฤติกรรมเสี่ยงด้านสุขภาพของประชาชนร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) มีบทบาทสำคัญ ได้แก่ คัดกรองและคัดเลือกระบบสุขภาพกลุ่มเสี่ยงหรือผู้ป่วยโรคเรื้อรังในชุมชน จำนวน 10 คน ต่อ อสม. 1 คน เพื่อร่วมกันวางแผน ออกแบบกิจกรรมและประเมินผลการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพ จากนั้น อสม. จะบันทึกข้อมูลกลุ่มเสี่ยงในระบบติดตามการดำเนินงานผ่านระบบ Smart อสม. และรายงานผลการดำเนินงานทุก 3 เดือน พร้อมรายงานผลการดำเนินงานจำนวน 2 ครั้ง คือ วันที่ 15 เมษายน 2569 และวันที่ 15 กรกฎาคม 2569 ซึ่ง สบส. จะติดตามผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง

# TDRi เหยยแรงงานหลายอาชีพถูก AI แย่งงาน! ไตรมาส 2-4 ปี 67-68 การจ้างงานลดลง 9.6%

นายพชรพิชญ์ ธีรณยศกรุล สถาปนวิวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) เปิดเผยว่า การทำงานในยุคปัจจุบัน มีการนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาใช้อย่างแพร่หลาย โดยทำหน้าที่เป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยลดภาระงานที่ต้องอาศัยทักษะพื้นฐาน หรืองานที่มีลักษณะซ้ำๆ ส่งผลให้การจ้างงานของมนุษย์มีประสิทธิผลมากขึ้น แต่ความนิยมในการใช้ AI ในตลาดแรงงานก็มาพร้อมกับความกังวลว่าเทคโนโลยีดังกล่าว อาจเข้ามาแทนที่แรงงานมนุษย์ในบางตำแหน่ง หรือบางหน้าที่ รวมถึงอาจก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้างต่อรูปแบบการจ้างงานและความต้องการทักษะในตลาดแรงงานโดยรวม

ผลการวิเคราะห์จากทีม Big Data จากทีดีอาร์ไอ ชี้ให้เห็นว่า AI กำลังเสริมบทบาทแรงงานที่มีประสบการณ์ ขณะเดียวกัน ก็มีแนวโน้มเข้ามาทดแทนหน้าที่งานบางส่วน ที่เคยเป็นบทบาทของแรงงานระดับเริ่มต้น แนวโน้มดังกล่าวอาจก่อให้เกิดปัญหาเชิงโครงสร้างในระยะยาว เนื่องจากการไม่เปิดรับแรงงานรุ่นใหม่ เข้าสู่ระบบ ย่อมทำให้ตลาดแรงงานขาดช่องทางการพัฒนาฝีมือประสบการณ์ในอนาคต และเสี่ยงต่อการขาดแคลนแรงงานที่มีทักษะ ในระยะต่อไป การจ้างงานลดลง แต่งานที่ต้องการทักษะ AI กลับเพิ่มขึ้น

แม้การวิเคราะห์ภาพรวมของตลาดแรงงานจากฐานข้อมูลประกาศรับสมัครงานออนไลน์พบว่า เมื่อเปรียบเทียบแบบปีต่อปี ในช่วงไตรมาสที่ 2 ถึงไตรมาสที่ 4 ระหว่างปี 2567-2568 ความต้องการจ้างงานมีแนวโน้มปรับตัวลดลงประมาณ 9.6% จาก 642,216 เป็น 580,505 ตำแหน่ง

เมื่อจำแนกตามอาชีพหลัก ได้แก่ วิศวกรซอฟต์แวร์ กราฟฟิกดีไซน์เนอร์ นักบัญชี และวิศวกรโยธา พบว่า ความต้องการแรงงาน



ในอาชีพดังกล่าวลดลง สอดคล้องกับภาพรวมของการจ้างงาน ยกเว้นนักบัญชีที่ยังมีการเติบโตถึง 7% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ในขณะที่ความต้องการทักษะด้านปัญญาประดิษฐ์กลับเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ในหลายกลุ่มอาชีพ ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่าทักษะด้าน AI กำลังกลายเป็นทักษะที่นายจ้างให้ความสำคัญมากขึ้นในตลาดแรงงานปัจจุบัน

ถึงแม้ AI จะถูกมองว่าเป็นเทคโนโลยีที่สามารถประยุกต์ใช้ได้ในทุกอุตสาหกรรม แต่ระดับผลกระทบในแต่ละอาชีพ ยังมีความแตกต่างกันพอสมควร กรณีของวิศวกรซอฟต์แวร์ ถือเป็นกรณีศึกษาที่ชัดเจนที่สุดของการที่ AI กลายเป็น “มาตรฐานทักษะใหม่” (New Normal) ที่นายจ้างต้องการ ซึ่งหมายความว่า แม้จำนวนประกาศตำแหน่งงานวิศวกรซอฟต์แวร์จะลดลงเล็กน้อยที่ 5.3% ซึ่งยังถือว่าได้รับผลกระทบน้อยกว่าค่าเฉลี่ยตลาด แต่สัดส่วนตำแหน่งงานที่ต้องการทักษะ AI กลับสูงถึง 22.2% เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าอย่างรวดเร็ว

ข้อเท็จจริงนี้ชี้ให้เห็นว่า AI ไม่ได้ทำให้ความต้องการแรงงานในสายงานนี้หายไป แต่ได้กลายเป็นเครื่องมือหนึ่งในการทำงานพื้นฐานไปแล้ว

ในทางตรงกันข้าม กลุ่มนักออกแบบกราฟิกกำลังตกอยู่ในสภาวะความเสี่ยงจากการถูกทดแทนที่ชัดเจนที่สุด สะท้อนจากจำนวนงานที่ลดลงฮวบฮาบถึง 13.0% ซึ่งยิ่งกว่าตลาดรวม ในขณะที่ความต้องการทักษะ AI เติบโตในอัตราเกือบ 100% ซึ่งบ่งชี้ว่างานกราฟิกพื้นฐานบางส่วน อาจ

ถูกทดแทนด้วยเครื่องมือ AI สำเร็จรูป จุดเปลี่ยนสำคัญทางเทคโนโลยีในปี 2568 คือการเปิดตัวโมเดล Image Generation อย่าง “Nano Banana” ของ Google Gemini ได้เข้ามาหลายข้อจำกัดในการจัดการกับ “ตัวอักษร” (Text Rendering) ที่ทำให้งานออกแบบเพื่อการสื่อสารยังต้องพึ่งมนุษย์เป็นหลัก เพราะโมเดลใหม่นี้ สามารถเรนเดอร์ Infographic ที่ไม่เพียงแต่มีภาพประกอบสวยงาม แต่ยังสามารถจัดวางรูปประโยคและตัวอักษร ได้อย่างถูกต้องสมบูรณ์

ภายในเวลาไม่กี่นาที ความสามารถในการผลิตชิ้นงานแบบ “พร้อมใช้” (Ready-to-use) นี้เองคือปัจจัยชี้ขาดสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อความต้องการจ้างงานต่อไปในอนาคต

ขณะที่อาชีพ นักบัญชี กลับแสดงให้เห็นถึงความ “แข็งแกร่งสวนกระแส” โดยมีสัดส่วนความต้องการทักษะ AI ยังคงตกเพียง 1.3% ข้อมูลนี้ยืนยันว่างานที่เกี่ยวข้องกับความรู้คิดของทางกฎหมาย การตรวจสอบ และความถูกต้องแม่นยำ ยังคงเป็นพื้นที่ที่ AI ไม่สามารถทดแทนมนุษย์ได้ในระยะสั้น

เช่นเดียวกับวิศวกรโยธาที่ AI ยังคงมีส่วนร่วมในการทำงานน้อยมากได้จากสัดส่วนงานที่ต้องการทักษะด้าน AI ที่มีอยู่เพียง 0.7% เนื่องจากเป็นงานที่เล็กมาก อัตราการเติบโตอย่างรวดเร็วเมื่อเทียบกับปีอื่น ๆ จึงยังไม่มีความสำคัญมากนัก ดังนั้น การหดตัวของประกาศหางาน จึงมาจากกระแส

ตามวัฏจักรเศรษฐกิจเป็นหลัก ทั้งสองอาชีพนี้แสดงให้เห็นว่า AI ยังคงทำหน้าที่เป็นเครื่องมือสนับสนุนมากกว่าการเปลี่ยนแปลงหน้าที่งานหลัก ซึ่งยังต้องอาศัยความรู้คิดของมนุษย์และประสบการณ์ที่สั่งสมมาเป็นสำคัญ

จากการเปรียบเทียบข้อมูลประกาศรับสมัครงาน ระหว่างปี 2567-2568 (ไตรมาส 2-4) พบว่าประกาศงานที่ระบุทักษะด้าน AI มีสัดส่วนที่ต้องการประสบการณ์ทำงานตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป สูงกว่าประกาศงานทั่วไปในทุกสาขาอาชีพ และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน เมื่อเทียบกับปีต่อปี ตัวเลขนี้สะท้อนนัยสำคัญว่า นายจ้างไม่เต็มใจที่จะจ้าง AI เป็นเพียงเครื่องมือพื้นฐานสำหรับแรงงานระดับ

“องค์กรจึงต้องการคนที่พร้อม ‘ตรวจงาน AI’ ได้ทันที ไม่ใช่คนที่ต้องมาเรียนรู้ไปพร้อมกับ AI ภาระงานที่ต้องใช้วิจารณญาณ การควบคุมคุณภาพ และความรับผิดชอบเชิงวิชาชีพ จึงยังคงเป็นพื้นที่ที่ AI ไม่อาจทดแทนมนุษย์ได้”



เริ่มต้น หากแต่เป็นเครื่องมือที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของแรงงานที่มีประสบการณ์อยู่แล้ว ประกาศการณ์นี้สอดคล้องกับงานวิจัยของ McKinsey Global Institute ที่ชี้ให้เห็นถึงการเปลี่ยนผ่านเชิงโครงสร้างครั้งสำคัญ เมื่อ AI เข้ามาเปลี่ยนบทบาทของมนุษย์จากเดิมที่เป็นเพียง “ผู้ลงมือทำ” ให้กลายเป็น “ผู้กำกับดูแล” การเปลี่ยนแปลงนี้ส่งผลให้ตลาดแรงงานเกิดภาวะ “Seniority Bias” หรือความลำเอียงที่ต้องการคนที่มีประสบการณ์มากขึ้น เนื่องจากองค์กรต้องการบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเชิงสาขา (Domain Expertise) เพราะแม้ AI จะช่วยดำเนินงานเชิงเทคนิคหรือเชิงปฏิบัติการได้ดีเยี่ยม แต่การใช้งานให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ยังต้องอาศัยทักษะการ

‘ตรวจสอบความถูกต้อง’ (Validation) และการ ‘จัดการข้อยกเว้น’ (Exception Handling) ซึ่งเป็นจุดที่ AI ยังทำได้ไม่สมบูรณ์

“องค์กรจึงต้องการคนที่พร้อม ‘ตรวจงาน AI’ ได้ทันที ไม่ใช่คนที่ต้องมาเรียนรู้ไปพร้อมกับ AI ภาระงานที่ต้องใช้วิจารณญาณ การควบคุมคุณภาพ และความรับผิดชอบเชิงวิชาชีพ จึงยังคงเป็นพื้นที่ที่ AI ไม่อาจทดแทนมนุษย์ได้”

ตัวอย่างที่เห็นได้ชัดเจนที่สุด คืออาชีพวิศวกรซอฟต์แวร์ แม้ AI จะสามารถเขียนโค้ดได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ แต่กระบวนการพัฒนาระบบยังจำเป็นต้องอาศัยวิศวกรซอฟต์แวร์ที่มีประสบการณ์สูง ในการตรวจสอบความถูกต้อง

ของโค้ดเหล่านั้น ประเมินความปลอดภัย และออกแบบสถาปัตยกรรมระบบ ให้รองรับการขยายตัวในอนาคต รวมถึงการตัดสินใจเชิงกลยุทธ์ว่าจะเลือกใช้เทคโนโลยีใด หรือควรปรับโครงสร้างโค้ด (Refactor) ในส่วนไหน ซึ่งล้วนเป็นสิ่งที่ต้องใช้วิจารณญาณของผู้เชี่ยวชาญ ที่สั่งสมประสบการณ์มาอย่างยาวนาน

ข้อมูลทีกล่าวมาชี้ว่า แรงงานระดับเริ่มต้นที่เคยทำงาน routine จะถูกแทนที่ด้วย AI มากขึ้น ขณะที่แรงงานระดับอาวุโสที่สามารถกำกับได้ ตรวจสอบ และรับผิดชอบต่อผลงานของ AI ได้ จะยังเป็นที่ต้องการ ทำให้โครงสร้างตลาดแรงงานเริ่มเปลี่ยนไปในทิศทางที่พึ่งพาแรงงานระดับอาวุโสมากขึ้น ซึ่งข้อมูลนี้ชี้ให้เห็นถึงผลกระทบเชิงลบของ Generative AI as Seniority-Biased Technological Change2 ของ Hosseini และ Lichtinger (2025) จากมหาวิทยาลัยฮาร์วาร์ด และบทพูด The Great Graduate Job Drought จาก Financial Times ต่างชี้ไปในทิศทางเดียวกันว่า ตำแหน่งงานระดับเริ่มต้นกำลังหดตัวอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดวงจรการคัดเลือกแรงงานที่มุ่งจ้างเฉพาะผู้ที่มีทักษะและ

ประสบการณ์พร้อมใช้งาน และจำกัดโอกาสของแรงงานรุ่นใหม่ในการพัฒนาศักยภาพ

วงจรถัดจากกล่าวคือให้เกิดความเสียหายในระดับโครงสร้าง ต่อระบบแรงงานในระยะยาว เนื่องจากทำให้เด็กจบใหม่มีแนวโน้มถูกกีดกันออกจากตลาดงาน ส่งผลให้ความเหลื่อมล้ำระหว่างรุ่นขยายตัว ขณะเดียวกัน การลบทบาทของตำแหน่งงานระดับต้น ยิ่งทำให้ระบบการพัฒนาบุคลากรภายในองค์กร ขาดช่องทางการสร้างผู้เชี่ยวชาญรุ่นใหม่ ซึ่งอาจนำไปสู่ปัญหาการขาดแคลนแรงงานในอนาคต และกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันของเศรษฐกิจโดยรวมในระยะยาว

ข้อมูลปี 2568 ชี้ชัดว่า เราไม่อาจปล่อยให้กลไกตลาดจัดการปัญหาโดยลำพัง เนื่องจากตลาดย่อมมุ่งสู่ประสิทธิภาพสูงสุดด้วยการเพิกเฉย “ยอดฝีมือ” และทิ้ง “ตัวกลาง” ไว้ข้างหลัง ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย จึงไม่ใช่ว่าการขัดขวาง AI แต่คือการสร้าง “สะพาน” เพื่อเชื่อม “ช่องว่างประสบการณ์” (Experience Gap) ที่กำลังถ่างกว้างขึ้น

ภาคการศึกษาจำเป็นต้องเปลี่ยนเกณฑ์วัดผล จากการดูเพียง ‘ผลลัพธ์สุดท้าย’ สู่การให้ความสำคัญกับ ‘กระบวนการคิดและการตรวจสอบ’ เพื่อสร้างบัณฑิตที่ไม่ใช่แค่ผู้ใช้งาน (Users) แต่เป็นผู้รับผิดชอบและต่อผลผลิตจาก AI ให้เกิดมูลค่าเพิ่มได้ ในขณะที่ภาคเอกชนต้องร่วมมือเปิดพื้นที่ ให้เด็กจบใหม่ได้เติบโต ผ่านการออกแบบงานระดับเริ่มต้นใหม่และสร้างเส้นทางอาชีพรองรับสายงานที่มีความเสี่ยง ถูกทดแทนได้ง่าย

โดยมีรัฐเป็นผู้กำหนดแรงจูงใจ (Incentive) หรือมาตรการจูงใจ เพื่อให้เกิดการปรับโครงสร้างองค์กรแบบ ‘AI-Human Partnership’ ที่เน้นการทำงานร่วมกันมากกว่าการแทนที่ เพื่อลดต้นทุน หากเราไม่เร่งซ่อมแซม ‘ท่อส่งกำลังคน’ (Talent Pipeline) ตั้งแต่วันนี้ ประเทศไทยอาจต้องเผชิญวิกฤตขาดแคลนแรงงานทักษะสูงอย่างรุนแรง ในวันที่ AI ถูกประยุกต์ใช้อย่างกว้างขวาง





# สอน.ร่วมมือ สถาบันอาหาร รับรองฉลากสิ่งแวดล้อม ยกระดับอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลลดปัญหาฝุ่น PM2.5



ในนัย สุวรรณชาติ

สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) ร่วมกับ สถาบันอาหาร แดงผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาแนวทางการรับรองฉลากสิ่งแวดล้อมในระบบอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย (Sugar Ecolabel) ทั่วทั้งเป็นกลไกเชิงนโยบายที่มุ่งยกระดับกระบวนการผลิตอ้อยและน้ำตาลของประเทศให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดการเผาอ้อย ลดฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 และส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ ตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน เพื่อวางรากฐานการพัฒนาอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายไทยอย่างยั่งยืนในระยะยาว

นายในนัย สุวรรณชาติ เลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กล่าวว่า “Sugar Ecolabel เป็นแนวทางการตรวจประเมินและรับรองฉลากสิ่งแวดล้อมสำหรับอุตสาหกรรมน้ำตาล ซึ่งถือเป็นครั้งแรกของประเทศไทย และสอดคล้องกับนโยบาย ‘MIND as One’ ของกระทรวงอุตสาหกรรม ที่มุ่งบูรณาการความร่วมมือทุกภาคส่วน เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมให้เติบโตควบคู่กับการดูแลสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตของประชาชน โครงการนี้เป็นเสมือนแนวทางนำร่องในการเชื่อมโยงนโยบายไปสู่การปฏิบัติจริงในระดับโรงงานและห่วงโซ่อุปทาน”

ตลอดระยะเวลาการดำเนินโครงการ สอน.ให้ความสำคัญกับกระบวนการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างรอบด้าน ครอบคลุมทั้งเกษตรกรชาวไร่อ้อย โรงงานน้ำตาล ผู้แทนธุรกิจเกี่ยวเนื่อง ผู้บริโภค ตลอดจนผู้เชี่ยวชาญและนักวิชาการ โดยมีผู้เข้าร่วมให้ความเห็นรวมทั้งสิ้นกว่า 1,562 ราย สามารถแบ่งออกได้เป็น ประชุมระดมความคิดเห็นก่อนจัดทำร่างการตรวจประเมิน Sugar Ecolabel 10 ครั้ง จำนวน 229 คน การสำรวจด้วยแบบสอบถามเพิ่มเติมอีก 897 ชุด และผู้เข้าร่วมกิจกรรมแสดงความคิดเห็น



ต่อจาก จำนวน 436 ราย โดยความคิดเห็นดังกล่าวได้นำมาวิเคราะห์ สังเคราะห์ และใช้เป็นฐานข้อมูลในการออกแบบแนวทางการจัดทำ Sugar Ecolabel ที่สะท้อนสภาพการดำเนินงานจริงของอุตสาหกรรม

ภาคสนาม (On-site Audit) การประเมินผล และการให้คะแนน และเพื่อทดสอบความเหมาะสมของเกณฑ์และกระบวนการดังกล่าว

สอน. ได้ดำเนินการนำร่องตรวจประเมินโรงงานน้ำตาลภาคสมัครใจ จำนวน 5 แห่ง ได้แก่



1. บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด
2. บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด
3. บริษัท น้ำตาลสิงห์บุรี จำกัด
4. บริษัท น้ำตาลราชบุรี (กาญจนบุรี) จำกัด
5. บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ผลจากการตรวจประเมินโรงงานต้นแบบ ทั้ง 5 แห่ง พบว่ากระบวนการตรวจประเมินสามารถนำไปใช้ได้จริง และสะท้อนระดับการดำเนินงานของโรงงานอย่างเป็นรูปธรรม พร้อมทั้งได้รับข้อเสนอแนะเชิงปฏิบัติเพื่อปรับปรุงรายละเอียดเกณฑ์ให้สอดคล้องกับบริบทการดำเนินงานของโรงงานมากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ แนวทางการประเมินยังถูกออกแบบให้สามารถแบ่งระดับฉลากออกเป็น 3 ระดับ ได้แก่ ระดับดีเด่น (Gold) ระดับดี (Silver) และระดับชมเชย (Bronze) เพื่อสร้างแรงจูงใจให้โรงงานสามารถพัฒนาและยกระดับกระบวนการผลิตได้อย่างต่อเนื่อง

นายในนัย กล่าวเพิ่มเติมว่า “Sugar Ecolabel ไม่ได้เป็นเพียงฉลากรับรองด้านสิ่งแวดล้อม แต่เป็นเครื่องมือที่ช่วยให้โรงงานน้ำตาลมองเห็นจุดแข็ง จุดที่ต้องพัฒนา และสามารถวางแผนปรับปรุงกระบวนการผลิตได้อย่างมีทิศทาง ซึ่งจะช่วยลดปัญหาอ้อยเผาและฝุ่น PM2.5 ได้ตั้งแต่ต้นทางการผลิต พร้อมเสริมสร้างความน่าเชื่อถือให้กับน้ำตาลไทยทั้งในประเทศและตลาดโลก”

ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายมีเป้าหมายที่จะนำผลการดำเนินโครงการและการนำร่องตรวจประเมินในครั้งนี้ไปใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาการจัดทำ Sugar Ecolabel ให้มีความสมบูรณ์ พร้อมขยายผลสู่การเปิดรับสมัครโรงงานน้ำตาลภาคสมัครใจในวงกว้างต่อไป เพื่อขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 และยกระดับอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายไทยสู่ความยั่งยืนต่อไป

# “ธนกร” ชูนโยบาย ‘ฝ่า พิน ดิ่ง ต้น’ พลิกคืนเครื่องแกงใต้ ก้าวสู่ตลาดโลก!

นายธนกร วังบุญคงชนะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม พร้อมด้วย ลงพื้นที่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตเครื่องแกงบ้านช่างแก้ว ตำบลคลองท่อม อำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลา เพื่อเยี่ยมชมวิสาหกิจชุมชนเครื่องแกงใต้ และวางแผนแนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมสู่ตลาดสากล



พะเนาง แกงใต้ปลา ฯลฯ พบความต้องการพัฒนาที่สำคัญ ดังนี้

- ด้านนวัตกรรม พัฒนาต่อยอดสู่ “เครื่องแกงผง”
- ด้านเทคโนโลยีการผลิต ความต้องการเครื่องจักรและอุปกรณ์การผลิตที่ทันสมัย
- ด้านโครงสร้างพื้นฐาน มีความต้องการ

นายธนกร วังบุญคงชนะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เปิดเผยว่า ตลาดซอสมะเขือเทศในประเทศไทยปีที่ผ่านมาอยู่ที่ประมาณ 71,000 ล้านบาท ซึ่งเครื่องแกงถือเป็นส่วนหนึ่งของตลาดดังกล่าว และยังสามารถขยายตัวได้อีกมาก โดยเฉพาะเครื่องแกงใต้ที่ถือเป็นหัวใจสำคัญของอาหารปักษ์ใต้ มีรสจัด เผ็ดร้อน หอมสมุนไพร และกำลังได้รับความนิยม



ทั้งในประเทศ และต่างประเทศที่ชื่นชอบอาหารไทย เช่น มาเลเซีย สิงคโปร์ ตะวันออกกลาง ออสเตรเลีย และยุโรป ซึ่งมีความต้องการเครื่องแกงสำเร็จรูปเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะกลุ่มคนไทยในต่างแดนและร้านอาหารไทย

สำหรับอำเภอคลองหอยโข่ง ถือเป็นแหล่งผลิตเครื่องแกงใต้ที่สำคัญของจังหวัดสงขลา เป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่มีศักยภาพ รวมตัวกันอย่างเข้มแข็ง มีสมาชิกและผู้ผลิตกว่า 100 คน ทั้งนี้ กระทรวงอุตสาหกรรมวางแผนในการยกระดับ “เครื่องแกง” จากระดับท้องถิ่นสู่มาตรฐานสากล เพื่อสร้างรายได้ที่ยั่งยืนด้วยมุ่งเน้นเปลี่ยนผ่านจาก “กลุ่มผลิตดั้งเดิม” สู่ “อุตสาหกรรมชุมชน ที่ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม” เพื่อจะตลาดออนไลน์และตลาดต่างประเทศ



ปรับปรุงอาคารสถานที่ให้เป็นไปตามมาตรฐาน GHP/GMP

“การขับเคลื่อนกลุ่มผลิตเครื่องแกงตามนโยบาย “ฝ่า พิน ดิ่ง ต้น” ของผมคือ ‘ฝ่า’ ฝ่าข้อจำกัดเดิมๆ โดยเฉพาะอายุการเก็บรักษาเพื่อต่อยอดสู่ “เครื่องแกงผง” ที่ต้องอาศัยการวิจัยและเทคโนโลยีแปรรูปขั้นสูง ‘พิน’ ปัญหาการขาดแคลนแรงงานและต้นทุนการผลิตที่สูง โดยกระทรวงฯ พร้อมสนับสนุนให้เกิดการปรับปรุงอาคารสถานที่ให้เป็นไปตามมาตรฐาน GHP/GMP และพัฒนาเป็นสินค้าแปรรูปพร้อมปรุง (Ready to Cook) ‘ดิ่ง’ เสน่ห์สร้างแรงจูงใจ ดึงลูกค้าผ่านช่องทางออนไลน์ มุ่งเน้นเปลี่ยนผ่านจาก “กลุ่มผลิตดั้งเดิม” สู่ “อุตสาหกรรมชุมชน ที่ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม” เพื่อจะตลาดออนไลน์และตลาดต่างประเทศ

ขณะที่การรับฟังความต้องการและปัญหาอุปสรรคของผู้ประกอบการกลุ่มเครื่องแกง เช่น เครื่องแกงส้ม เครื่องแกงกะทิ เครื่องแกงเผ็ด

# วธ.จุดประกาย “ชุมชนบ้านแพมบก” แม่ฮ่องสอน 1 ในสุดยอดชุมชนต้นแบบ “เที่ยวชุมชน ยลวิถี” ปี 68

ปีหมุดแพมบกแม่ฮ่องสอน! เที่ยวชุมชนแบบ “UNSEEN THAI THAI” วธ. ปลุกเสน่ห์ “เที่ยวชุมชน ยลวิถี” เช็กอินสะพานบุญโข้วไล่-ชวนชิมสารพัดไทใหญ่รสเด็ด -เรียนคราฟต์ชุมชน ครอบจับที่เดียว ชวนไปสัมผัสและสร้างประสบการณ์ใหม่แสนประทับใจด้วยทุนวัฒนธรรม เดินหน้าต้นสุดยอดต้นแบบ “เที่ยวชุมชน ยลวิถี” ปี 2568 สร้างเศรษฐกิจฐานรากแบบจับต้องได้ ขับเคลื่อนนโยบาย “ไท ไทย” เปลี่ยนทุนวัฒนธรรมเป็นโอกาสทางเศรษฐกิจ นายประสพ เรียงเงิน ปลัดกระทรวง



ประสพ เรียงเงิน

1. Unseen Faith (ศรัทธา) สะพานบุญโข้วไล่ และการตักบาตรเช้า สะพานไม้ไผ่ยาว 815 เมตร ที่สร้างจากศรัทธา เป็นกิจกรรมสร้างประสบการณ์เชิงจิตวิญญาณ และเป็นสถาปัตยกรรมไทใหญ่ที่ดึงดูดนักท่องเที่ยวให้มาตักบาตรยามเช้า และเป็นสถาปัตยกรรมไทใหญ่ที่สะท้อนเอกลักษณ์ทางวัฒนธรรมและจิตวิญญาณ
2. Unseen Taste (รสชาติ) อาหารพื้นถิ่นไทใหญ่ ที่เป็นเอกลักษณ์ในจังหวัดแม่ฮ่องสอน โดยใช้วัตถุดิบจากชุมชน ตัวอย่างเช่น “สารรับเมนูเซต ผักผักกูด (สารรับเมนูผัดผักกูดประดู่ด้วย แกงแค น้ำพริกอุ๊ยไข่ ยำปลีกล้วย ไช้เจียว ข้าวสวต) แกงแค ผักผักกูด นำมาจากวัตถุดิบพื้นบ้านที่หาได้จากสวนป่าชุมชน สดใหม่ปลอดสาร ชูรสชาติอาหารพื้นเมืองของไทยใหญ่ เสิร์ฟพร้อมน้ำพริกอุ๊ยไข่น้ำพริกเผาหรือน้ำพริกผัดพื้นบ้านที่ใส่ไข่ที่มีความเข้มข้น หอมเครื่องเทศเป็นเอกลักษณ์ของแม่ฮ่องสอน



ผ้ามัดย้อม ผ้าพันคอ และผ้าคลุมไหล่ ซึ่งช่วยสร้างรายได้ให้แก่ประชาชนในพื้นที่โดยตรง นายประสพ กล่าวอีกว่า จังหวัดแม่ฮ่องสอนเป็นพื้นที่ที่มีความหลากหลายทางชาติพันธุ์ ได้แก่ ไทใหญ่ คนมอญ ลาว ลีซู ม้ง ลอเจ๊ะ จินยูนนาน ปะโอ กะเหรี่ยง ซึ่งล้วนมีวัฒนธรรมและประเพณีที่งดงาม เป็นทุนทางวัฒนธรรมที่สามารถต่อยอดสู่การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ได้อย่างมีศักยภาพ

นอกจากนี้ ชุมชนบ้านแพมบกยังสามารถเชื่อมโยงกับแหล่งท่องเที่ยวใกล้เคียง ทั้งทางธรรมชาติและวัฒนธรรม อาทิ น้ำตกแพมบก สำนักสงฆ์ห้วยคตสิริมฤคทายวัน จุดชมวิวดอยเมี่ยง -ดอยธง หมู่บ้านศูนย์วัฒนธรรมจินยูนนาน (บ้านสันติชล) จุดชมวิวยุทธโบราณสันติชล วัดน้ำฮู และวัดศรีดอนชัย ซึ่งเป็นพระอารามสำคัญของอำเภอปาย เป็นต้น

ปลัดกระทรวงวัฒนธรรม กล่าวเพิ่มเติมว่าการเปิดชุมชนครั้งนี้เป็นเวทีบูรณาการความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคประชาชน และภาคีเครือข่ายในการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์เส้นทางท่องเที่ยววิถีชุมชนให้เป็นที่รู้จักในกลุ่มนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ อันจะนำไปสู่การกระตุ้นเศรษฐกิจการท่องเที่ยวของจังหวัดแม่ฮ่องสอน และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชุมชนอย่างยั่งยืน

“ทั้งนี้ ต้องขอแสดงความชื่นชมและยินดีกับพี่น้องประชาชนชุมชนบ้านแพมบก ที่ร่วมแรงร่วมใจกันพัฒนาชุมชนจนได้รับการยกย่องเป็นสุดยอดชุมชนต้นแบบ “เที่ยวชุมชน ยลวิถี” ประจำปี 2568 รพ.พร้อมสนับสนุนและผลักดันเสน่ห์ UNSEEN THAI THAI ให้เป็นที่รู้จักในระดับประเทศและนานาชาติ เพื่อให้พลังวัฒนธรรมเป็นพลังขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของประเทศอย่างแท้จริง ตลอดจนจะเดินหน้ารื้อฟื้น สร้างสรรค์ และนำทุนทางวัฒนธรรม ศิลปวัฒนธรรม ชุด “อัตลักษณ์ไทรวมใจไทยสัมพันธ์” การสาธิตภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมกว่า 20 ทุน และการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน อาทิ จักสานแพมบก ผ้าลาหู่กระเทียมสายน้ำแร่ ถั่วลิสงและงาดำสกัดเย็น



ทางเศรษฐกิจ อันจะนำไปสู่การดำเนินงาน สร้างรายได้และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เศรษฐกิจฐานรากของประเทศ

“การคัดเลือก 10 สุดยอดชุมชนต้นแบบ “เที่ยวชุมชน ยลวิถี” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เป็นอีกหนึ่งกลไกสำคัญในการยกย่องและ



วัฒนธรรม กล่าวภายหลังเป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรมสร้างการรับรู้เส้นทางท่องเที่ยววิถีชุมชนของสุดยอดชุมชนต้นแบบ “เที่ยวชุมชน ยลวิถี” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ณ ชุมชนบ้านแพมบก หมู่ที่ 6 ตำบลทุ่งยาว อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอนว่า วธ.ขับเคลื่อนนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม ภายใต้แนวคิด “ไท ไทย : สืบสาน สร้างสรรค์ นำวัฒนธรรมไทยสู่อนาคตอย่างยั่งยืน” โดยให้ความสำคัญกับการนำทุนทางวัฒนธรรม อัตลักษณ์ ภูมิปัญญาท้องถิ่น ชนบทธรรมเนียม ประเพณี และวิถีชีวิตของชุมชนมาพัฒนาต่อยอดอย่างสร้างสรรค์ เพื่อสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่ม

ประชาสัมพันธ์ชุมชนที่มีศักยภาพด้านการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมสร้างสรรค์ให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวางในระดับประเทศและระดับนานาชาติ พร้อมทั้งกระตุ้นกระแสการท่องเที่ยววิถีชุมชน และสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจแก่ประชาชนในพื้นที่

ปลัด วธ. กล่าว

ทั้งนี้ ชุมชนบ้านแพมบก เป็นชุมชนกลุ่มชาติพันธุ์ไทใหญ่ (ไต) ที่มีประวัติความเป็นมายาวนานกว่า 200 ปี ยังคงรักษาขนบธรรมเนียม ประเพณี ความเชื่อ และวิถีชีวิตดั้งเดิมอย่างเข้มแข็ง สามารถเชื่อมโยงทุนทางวัฒนธรรมกับการท่องเที่ยวได้อย่างสร้างสรรค์ ภายใต้แนวคิด “UNSEEN THAI THAI” ประกอบด้วย



3. Unseen Craft & Wisdom (ภูมิปัญญา) ทัศนกรรมและกิจกรรมวิถีไต เช่น การทำไม้กวาดปุมเป้ง (จากใบตระกูลสาหล้า/ไม้ไผ่) กิจกรรมทำน้ำพริกครัวทวาย (Workshop) เป็นการท่องเที่ยวเชิงเรียนรู้วิถีชุมชน สำหรับภายในงาน วธ.และชุมชนได้คัดเลือกเสน่ห์ของชุมชนแห่งนี้ เพื่อประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยววิถีชุมชนให้เป็นที่รู้จักในกลุ่มนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ อาทิ การแสดงศิลปวัฒนธรรม ชุด “อัตลักษณ์ไทรวมใจไทยสัมพันธ์” การสาธิตภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมกว่า 20 ทุน และการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน อาทิ จักสานแพมบก ผ้าลาหู่กระเทียมสายน้ำแร่ ถั่วลิสงและงาดำสกัดเย็น

# พานิชย์ประจวบฯ “สามร้อยยอด” ชมสวนกาแฟหมู่บ้านปากเกาะญอ

พานิชย์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ร่วมสำรวจเส้นทางท่องเที่ยวชุมชนบ้านปากเกาะญอ หมู่บ้านชาวปากเกาะญอ กลางหุบเขา อำเภอสามร้อยยอด ชมการปลูกกาแฟพันธุ์โรบัสต้าของเกษตรกรในพื้นที่ ตามโครงการ 100 ชุมชนท่องเที่ยว สร้างสรรค์ Wellness Economy กิจกรรมนำเที่ยวชุมชนท่องเที่ยว Next Move Prachuap



รสชาติของพื้นที่ได้อย่างแท้จริง

นางสาวศิริวรรณ คณะพร พานิชย์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ลงพื้นที่สำรวจเส้นทางท่องเที่ยวชุมชนบ้านปากเกาะญอ หมู่ที่ 8 ตำบลศาลาลัย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตามโครงการ 100 ชุมชนท่องเที่ยว สร้างสรรค์ Wellness Economy



Wellness Economy กิจกรรมนำเที่ยวชุมชนท่องเที่ยว Next Move Prachuap

นាំทีมโดย นางอภิญญา เอี่ยมอำภา รองผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมคณะหัวหน้าส่วนราชการ นำคณะเข้าเยี่ยมชมการปลูกกาแฟพันธุ์โรบัสต้าของเกษตรกรในพื้นที่ ซึ่งเป็นผลผลิตจากเกษตรกรที่มีชื่อเสียงของบ้านปากเกาะญอ สร้างรายได้ให้กับชุมชนได้อย่างยั่งยืน ภายใต้แบรนด์กาแฟโรบัสต้าปากเกาะญอ เป็นกาแฟพรีเมียมปลูกในหุบเขาและป่าธรรมชาติ มีเอกลักษณ์โดดเด่นคือเมื่อคั่วอ่อนจะมีรสชาติเปรี้ยวฟูรตี้ (Fruity) ให้กลิ่นหอมฉ่ำฝุ้งอ่อนๆ (Honey) คั่วยัดดอกเอื้องผึ้ง เนื้อสัมผัสดี ไม่ขมจัดเหมือนโรบัสต้าทั่วไป เป็นกาแฟรสดีของชาวบ้าน จัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชน เพื่อผลิตกาแฟตัวเองส่งผลให้ได้กาแฟที่มีคุณภาพสูงและสะท้อน

โดยมีการจำหน่ายที่ร้านกาแฟของชุมชนและเปิดให้ผู้สนใจติดต่อสั่งซื้อผ่านทางเพจเฟซบุ๊ก ท่องเที่ยวชุมชนบ้านปากเกาะญอ ทั้งในรูปแบบของเมล็ดกาแฟที่ผ่านการคั่วแล้วและการจัดเซตเครื่องดื่มให้ลุ่มมือและเครื่องดื่ม โดยบ้านปากเกาะญอเป็นหมู่บ้านชาวปากเกาะญอ กลางหุบเขาที่ยังคงความสมบูรณ์ของธรรมชาติ ถือเป็นชุมชนท่องเที่ยวที่มีศักยภาพตามโครงการ 100 ชุมชนท่องเที่ยว สร้างสรรค์ Wellness Economy

สำหรับการท่องเที่ยวบ้านปากเกาะญอ ไม่มีสัญญาณโทรศัพท์และไฟฟ้าเข้าถึง ควรเตรียมเงินสดให้เพียงพอ สภาพถนนบางช่วงยังเป็นทางลูกรังและชัน ไฮไลต์ที่ห้ามพลาด คือ การเช็กอินถ่ายภาพสะพานเหลืองและลำธารจากต้นน้ำที่ใสสะอาด และสามารถชมการทำ



ปูถิ่นหมากจากเปลือกหอยแบบดั้งเดิมซึ่งห่อยามค่ำคืนและพักผ่อนดูดาวที่ลานกางเต็นท์ของหมู่บ้านซึ่งอยู่ริมธารได้



### เลือกตั้ง 2569 ความหวังของประชาชน



#### SDG Policy Survey ประชาชนคัดสรรความต้องการของประชาชนต่อ “นโยบายการพัฒนาที่ยั่งยืน” ในการเลือกตั้ง 2569

สังคมไทยกำลังเผชิญกับความท้าทายหลายด้าน และมีความซับซ้อนซ้อนทับกันในเรื่อง การดำเนินนโยบายเชิงเดี่ยวไม่เพียงพอแก่การรองรับตัวอีกต่อไป รัฐบาลใหม่จึงจำเป็นต้องมองภาพกว้างและเชื่อมโยงความสัมพันธ์ และผลกระทบของแต่ละมิติให้มากขึ้น

ผลการสำรวจจากทุกมิติที่ประชาชนแสดงความสนใจ ในประเด็นเดียวกันมากที่สุดคือ ความคาดหวังที่จะเห็นเป็นรูปธรรมในเรื่องการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (เป้าหมายSDG13)ซึ่งเห็นความท้าทาย

บนท้องถนน การเข้าถึงอาหารที่ปลอดภัย ประเด็นความเท่าเทียมทางเพศ การรับมือและการจัดการกับโรคติดต่อ และมีข้อเสนอเรื่องการใช้เทคโนโลยีสร้างความโปร่งใสงบประมาณภาครัฐอยู่ด้วย (สนับสนุนเป้าหมาย SDG1 ถึง SDG 12) รองลงมา คือ ด้านเศรษฐกิจ โดยให้ความสำคัญกับ นโยบายการควบคุมค่าครองชีพให้สอดคล้องกับรายได้ การเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคเศรษฐกิจ ประเด็นการจ้างงานที่เป็นธรรม และความเป็นธรรมในการเปลี่ยนผ่านพลังงาน และมีข้อเสนอแนะเรื่องนโยบายการก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานรวดเร็วและปลอดภัย (สนับสนุนเป้าหมาย SDG 7,8,9,11,12,13,17) ด้านสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ นโยบายการรับมือและการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแล้ว จะมีเรื่อง การจัดการสารเคมี และของเสียที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การสร้างความมั่นคงด้านสิ่งแวดล้อมแก่ภาคเกษตร ประเด็นการลดผลกระทบจากภัยพิบัติ การคุ้มครองความหลากหลายทางชีวภาพ และการอนุรักษ์พื้นที่ชายฝั่งและทะเล มีข้อเสนอ



**“ผลการสำรวจจากทุกมิติที่ประชาชนแสดงความสนใจ ในประเด็นเดียวกันมากที่สุดคือ ความคาดหวังที่จะเห็นเป็นรูปธรรมในเรื่องการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ”**

ด้านสิ่งแวดล้อมที่เร่งด่วนที่สุด และควรถูกยกระดับเป็นนโยบายหลักในการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศ

เช่น มิติสังคม มีข้อเสนอเชิงนโยบายให้สร้างโครงสร้างรองรับ การลดความเสี่ยงแก่แรงงานต่อผลกระทบจากโลกรวน และนโยบายที่ส่งเสริมการตั้งถิ่นฐานที่ปลอดภัย มิติสิ่งแวดล้อม มีข้อเสนอเชิงนโยบายในการปรับแก้กฎหมายกระบวนการในการจัดการกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการบรรเทาผู้เปราะบางที่เสี่ยงได้รับผลกระทบจากการเพิ่มขึ้นของน้ำทะเล และมีมติเศรษฐกิจ มีข้อเสนอให้เงินนโยบายส่งเสริมเศรษฐกิจสีเขียวที่กินได้ และการควบคุมกลุ่มธุรกิจที่ได้รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม

อย่างไรก็ตาม หากแยกแต่ละมิติ ประชาชนยังมองว่า นโยบายการพัฒนาที่ยั่งยืนต้องเริ่มจากการยกระดับคุณภาพชีวิตของคนและสังคมเป็นอันดับแรก

เห็นได้จากประเด็น ด้านคนและสังคม ควรได้รับการเร่งขับเคลื่อนเป็นอันดับหนึ่ง ได้แก่ นโยบายการลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงการศึกษา การลดอุบัติเหตุและการเสียชีวิต

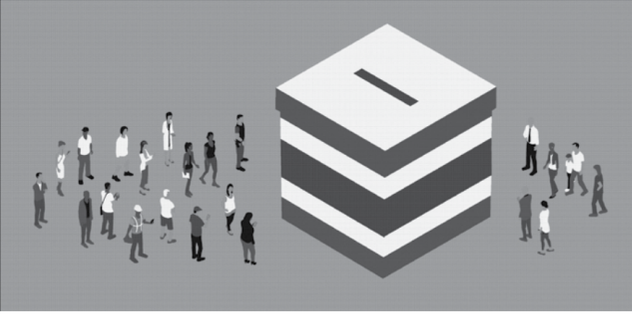
เรื่อง กฎหมายจัดการและรับมือโลกรวน และการรับมือสิทธิชุมชนในการจัดการระบบนิเวศไว้ด้วย (สนับสนุนเป้าหมาย SDG 13,14,15)

ต่อมาเป็น ด้านสันติภาพและความสงบสุขที่ครอบคลุมประเด็นของอาชญากรรม การบังคับใช้กฎหมาย กองทัพ ประสิทธิภาพการทำงานของรัฐบาล และสิทธิมนุษยชน (สนับสนุนเป้าหมาย SDG 5,16)

และ ด้านความร่วมมือ ซึ่งครอบคลุมประเด็นความร่วมมือข้ามภาคส่วน ความร่วมมือระหว่างประเทศ การเงินเพื่อการพัฒนา และกลไกนโยบายการพัฒนา (SDG 17)

ท้ายนี้ ขอฝากทั้งรัฐบาลใหม่และฝ่ายค้าน หากหวังนำประเทศไปสู่ความยั่งยืนอย่างแท้จริง ขอให้ให้ความสำคัญกับด้านสุดท้ายนี้ด้วย

.. ขอขอบคุณข้อมูลจาก website SDG Move ผู้จัดทำแบบสำรวจเรื่อง “ความต้องการของประชาชนต่อนโยบายการพัฒนาที่ยั่งยืนเลือกตั้ง 69” ระหว่างวันที่ 9-22 มกราคม 2569 มีประชาชนจากทั่วประเทศร่วมตอบแบบสำรวจในรูปแบบสาธารณะจำนวน 207 คน



## กรมพัฒนาธุรกิจการค้า ปลื้มสินค้า SMEs ไทยขายใน Shopee และ TikTok ทำเงินได้กว่า 2 พันล้าน

กรมพัฒนาธุรกิจการค้าเผยความสำเร็จ การส่งเสริมให้ SME ไทยใช้ Shopee และ TikTok โดยในปี 2548 ผู้ประกอบการ SME ไทยสามารถสร้างยอดขายบน 2 แพลตฟอร์ม ยอดนิมรวมกว่า 2,384 ล้านบาท ย้ำปีนี้ยังคงเดินหน้าส่งเสริมการขาย การตลาดบน Shopee / TikTok และบนแพลตฟอร์มดิจิทัลอื่นๆ ต่อไป



นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ อธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กรมฯ ให้ความสำคัญกับการยกระดับผู้ประกอบการ SMEs ไทยให้สามารถแข่งขันได้ในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล โดยมุ่งเน้นการใช้แพลตฟอร์มออนไลน์ เป็นเครื่องมือสร้างรายได้ ขยายตลาด และเข้าถึงผู้บริโภคทั่วประเทศ โดยกรมพัฒนาธุรกิจการค้า

(TJ) รวมถึงกลุ่มสินค้าเกษตรไทยและร้านค้าปลีกสมัยใหม่ ให้สามารถจำหน่ายสินค้าบนแพลตฟอร์ม Shopee และ TikTok Shop ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ผลการดำเนินงานในช่วงปี 2568 ที่ผ่านมาพบว่า ผู้ประกอบการที่ได้รับการส่งเสริมจากกรมฯ สามารถสร้างยอดขายบน 2 แพลตฟอร์มยอดนิมรวมกว่า 2,384 ล้านบาท แบ่งเป็น Shopee 1,061.2 ล้านบาท จากผู้ขาย 1,209 ราย เพิ่มขึ้น 425.59% เมื่อเทียบกับปี 2567 ขณะที่การจำหน่ายสินค้าบน TikTok Shop รวม 1,322.8 ล้านบาท จากผู้ขาย 454 ราย เพิ่มขึ้น 314.68% ซึ่งสะท้อนถึงความสำเร็จของการใช้แพลตฟอร์มดิจิทัลเป็นกลไกสำคัญในการสร้างรายได้ให้กับผู้ประกอบการ SMEs ไทย

### กรมทรัพย์สินทางปัญญาขึ้นทะเบียน “ชมพู่คลองหาด” พลัม GI สระแก้ว

กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ ประกาศขึ้นทะเบียน “ชมพู่คลองหาด” เป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI) ลำดับที่ 2 ของจังหวัดสระแก้ว ต่อจากมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง สหพันธ์ชมพู่คลองหาด (สนับสนุนเป้าหมาย SDG 7,8,9,11,12,13,17) ด้านสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ นโยบายการรับมือและการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแล้ว จะมีเรื่อง การจัดการสารเคมี และของเสียที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การสร้างความมั่นคงด้านสิ่งแวดล้อมแก่ภาคเกษตร ประเด็นการลดผลกระทบจากภัยพิบัติ การคุ้มครองความหลากหลายทางชีวภาพ และการอนุรักษ์พื้นที่ชายฝั่งและทะเล มีข้อเสนอ

สินค้าอัตลักษณ์ท้องถิ่นอย่างเป็นรูปธรรม ผ่านระบบควบคุมคุณภาพและการตรวจสอบย้อนกลับที่นำเชือถือ พร้อมทั้งเชื่อมโยงสินค้าเข้าสู่ตลาดสมัยใหม่ เพื่อยกระดับศักยภาพการแข่งขันของสินค้าชุมชนให้เติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืน

สำหรับ “ชมพู่คลองหาด” นับเป็นสินค้า GI รายการใหม่ของจังหวัดสระแก้ว สร้างรายได้ทางเศรษฐกิจเข้าสู่พื้นที่กว่า 70 ล้านบาทต่อปี โดยมีแหล่งปลูกกระจายอยู่ใน 7 อำเภอ ได้แก่ อำเภอคลองหาด อำเภอเขาฉกรรจ์ อำเภอเมืองสระแก้ว อำเภอวังน้ำเย็น อำเภอวังสมบูรณ์ อำเภอวัฒนานคร และอำเภออรัญประเทศ ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวมีลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบสูงและที่ราบเชิงเขา และอินทรีย์วัตถุที่ไหลลงมาจากภูเขา นอกจากนี้ ยังมีแร่ธาตุโพแทสเซียมในดิน



ด้วยคุณลักษณะเฉพาะดังกล่าว ทำให้ชมพู่คลองหาดได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวางในตลาดสามารถจำหน่ายในราคาสูงกว่าชมพู่ทั่วไปประมาณ 2-3 เท่า โดยมีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 100 บาท ขณะที่ชมพู่ทั่วไปมีราคาเฉลี่ยเพียงกิโลกรัมละ 35 บาท และยังมีศักยภาพในการขยายตลาดส่งออกไปยังต่างประเทศ อาทิ สาธารณรัฐประชาชนจีน

นอกจากนี้ ข้อมูลยังสะท้อนทิศทางการความต้องการของตลาดออนไลน์อย่างชัดเจน โดยบนแพลตฟอร์ม Shopee สินค้ากลุ่มอุปโภคบริโภค (FMCG) มียอดขายสูงสุด คิดเป็น 44.56% ตามด้วยกลุ่มแฟชั่น 27.14% กลุ่มไลฟ์สไตล์ 26.56% และสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ 1.31%

ส่วน TikTok Shop อยู่ในกลุ่มสินค้าอุปโภคบริโภค คิดเป็น 66.67% รองลงมาคือสินค้าไลฟ์สไตล์ 20.37% สินค้าแฟชั่น 9.88% และสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ 3.09% ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่าสินค้าไทยโดยเฉพาะสินค้าอุปโภคบริโภค แฟชั่น และไลฟ์สไตล์ ยังคงเป็นกลุ่มสินค้าหลักที่ได้รับความนิยมและสามารถสร้างยอดขายได้อย่างต่อเนื่องบนแพลตฟอร์มออนไลน์

“ในปีนี้มีกรมพัฒนาธุรกิจการค้ายังคงเดินหน้าส่งเสริม SME ไทยให้ใช้ Shopee, TikTok และแพลตฟอร์มดิจิทัลอื่นๆ เป็นเครื่องมือสำคัญในการขยายตลาดเพิ่มโอกาสทางธุรกิจและร่วมกันขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยให้เติบโตอย่างเข้มแข็งในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล” นายพูนพงษ์ กล่าว

เพื่อเจาะกลุ่มผู้บริโภคพลัดถิ่นระดับพรีเมียม นางอรมน กล่าวเพิ่มเติมว่า การสนับสนุนสินค้า GI ไม่เพียงช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืนเท่านั้น แต่ยังเป็นการอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่น และความหลากหลายของทรัพยากรที่มีคุณค่าของประเทศ โดยหลังจากนี้ กรมทรัพย์สินทางปัญญาจะเดินหน้าส่งเสริมการจัดทำระบบควบคุมคุณภาพมาตรฐานสินค้า และสนับสนุนด้านการตลาดให้กับชมพู่คลองหาดอย่างต่อเนื่อง เพื่อขยายโอกาสทางการค้าและสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกรในพื้นที่

ทั้งนี้ กลุ่มเกษตรกรหรือชุมชนท้องถิ่นที่มีสินค้าชุมชนซึ่งมีอัตลักษณ์เชื่อมโยงกับแหล่งภูมิศาสตร์ สามารถขอรับคำปรึกษาเกี่ยวกับการขึ้นทะเบียนสินค้า GI ได้ที่ศูนย์บริการด้านทรัพย์สินทางปัญญาแบบครบวงจร (IP One) ชั้น 3 กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่สายด่วน โทร. 1368



### รพว./กรมสรรพากร/บสย. ดัน SME “ทุนก็มี ภาษีก็รู้ ก้าวสู่ E-Commerce”

รพว.ร่วมกับกรมสรรพากร และบริษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม (บสย.) เปิดโครงการ “ทุนก็มี ภาษีก็รู้ ก้าวสู่ E-Commerce” ช่วยผู้ประกอบการ SMEs ในรูปแบบ ONE Stop Service โดยมีกำหนดจัด 10 ครั้ง ใน 10 จังหวัด

นายจิชาติ มิตราวงศ์ กรรมการผู้จัดการ ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (รพว.) หรือ SME D Bank กล่าวว่า ได้ร่วมกับกรมสรรพากร และบริษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม (บสย.) จัดโครงการ “ทุนก็มี ภาษีก็รู้ ก้าวสู่ E-Commerce” สนับสนุน

ผู้ประกอบการเอสเอ็มอี เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการดำเนินธุรกิจในยุคดิจิทัล

โดยการเติมความรู้ด้านบริหารจัดการทางการเงินอย่างมีประสิทธิภาพ ใช้ประโยชน์ด้านภาษีที่ถูกต้อง ช่วยลดต้นทุนธุรกิจ และสามารถต่อยอดขยายตลาดอีคอมเมิร์ซ ที่กำลังได้รับความนิยมอย่างสูง สร้างโอกาสเข้าถึงแหล่งทุนอัตราดอกเบี้ยต่ำพิเศษนำไปใช้ต่อยอดขับเคลื่อนธุรกิจได้

สำหรับโครงการดังกล่าว จัดในรูปแบบ ONE Stop Service มางานเดียวได้ครบทุกความต้องการ ประกอบด้วย ความรู้บริหารธุรกิจ เช่น Workshop สร้างคลิปปวีดีโอสั้น บันแบรนดิสินค้า เพิ่มยอดขายด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI) รวมทั้งการวางแผนทางการเงิน จัดทำบัญชีคุณภาพ เป็นต้น

ความรู้ทางภาษี เช่น การยื่นแบบแสดงรายการภาษีผ่าน E-Filing การจดทะเบียน ภาษีมูลค่าเพิ่มออนไลน์ และสิทธิประโยชน์จากรัฐบาลภาครัฐ เป็นต้น และโอกาสเข้าถึงแหล่งทุน สินเชื่ออัตราดอกเบี้ยพิเศษเพียง 3%ต่อปี คงที่ 3 ปีแรก ผ่อนนานสูงสุด 10 ปี

เช่น “สินเชื่อ ปลูกพลัง SME” สนับสนุนผู้ประกอบการรายเล็กเข้าถึงแหล่งทุน วงเงินกู้สูงสุด 1 ล้านบาท และ “สินเชื่อ SME Green Productivity” สนับสนุนยกระดับสู่ธุรกิจสีเขียวเติบโตยั่งยืน วงเงินกู้สูงสุด 30 ล้านบาท เป็นต้น โดยสามารถใช้ทั่วโลก บสย. สนับสนุนเข้าถึงแหล่งทุนได้แม้ไม่มีหลักทรัพย์ค้ำประกัน

นอกจากนี้ ผู้ร่วมงานได้สิทธิพิเศษทดลองใช้ระบบบัญชีดิจิทัล มูลค่ากว่า 20,000 บาท ฟรีสูงสุด 3 เดือน อีกทั้ง ภายในงานยังมีกรอกรอกูทให้คำแนะนำปรึกษาธุรกิจ และบริการจากบริษัทบริการสินทรัพย์สุขุมวิท จำกัด (บสส.) หรือ SAM และนารัตน์ดี สำหรับขยายช่องทางธุรกิจ

โครงการ “ทุนก็มี ภาษีก็รู้ ก้าวสู่ E-Commerce” กำหนดจัด 10 ครั้ง ใน 10 จังหวัด ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-กรกฎาคม 2569 ได้แก่ ครั้งที่ 1 : วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2569 จ.อุตรธานี, ครั้งที่ 2 : วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569 จ.ขอนแก่น, ครั้งที่ 3 : วันที่ 23 มีนาคม 2569 จ.ยโสธร, ครั้งที่ 4 : วันที่ 25 มีนาคม 2569 จ.นครราชสีมา, ครั้งที่ 5 : วันที่ 22 เมษายน 2569 จ.พังงา, ครั้งที่ 6 : วันที่ 24 เมษายน 2569 จ.กระบี่, ครั้งที่ 7 : วันที่ 17 มิถุนายน 2569 จ.พะเยา, ครั้งที่ 8 : วันที่ 19 มิถุนายน 2569 จ.แพร่, ครั้งที่ 9 : วันที่ 15 กรกฎาคม 2569 จ.นครนายก และครั้งที่ 10 : วันที่ 17 กรกฎาคม 2569 จ.สมุทรปราการ

คาดจะมีผู้ประกอบการเอสเอ็มอี เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 800 ราย ผู้สนใจลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ทั้งสิ้น โดยสแกน QR Code ไปโพสต์ต่อประชาสัมพันธ์สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ฝ่ายส่งเสริมการตลาด โทร. 0 2265 4598 , 0 2265 4961 และ 0 2265 4064 หรือ Call Center 1357

### บ้านชู 9 ชุมชนต้นแบบท่องเที่ยวยั่งยืน วัฒนธรรม-วิถีชีวิตสู่รายได้

จังหวัดน่านขับเคลื่อนโครงการ เพิ่มขีดความสามารถด้านการแข่งขันและยกระดับการท่องเที่ยวผ่านสู่การท่องเที่ยวคุณภาพสูง

การพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ ซึ่งเป็นการพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ โดยใช้ศิลปวัฒนธรรมและวิถีชีวิตชุมชนเป็นจุดดึงดูด ควบคู่การประชาสัมพันธ์แหล่งประวัติศาสตร์และธรรมชาติ เพื่อกระจายรายได้

นายจิชาติ มิตราวงศ์ กรรมการผู้จัดการ ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (รพว.) หรือ SME D Bank กล่าวว่า ได้ร่วมกับกรมสรรพากร และบริษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม (บสย.) จัดโครงการ “ทุนก็มี ภาษีก็รู้ ก้าวสู่ E-Commerce” สนับสนุน

ลัดความเหลื่อมล้ำ และเสริมพลังการมีส่วนร่วมของชุมชนในการดูแลทรัพยากรท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน บนพื้นฐานของทุนทางวัฒนธรรมอันทรงคุณค่า ทั้งที่จับต้องได้และจับต้องไม่ได้

นำสะท้อนอัตลักษณ์อารยธรรมล้านนาอย่างชัดเจน ผ่านประวัติศาสตร์ สถาปัตยกรรม ศิลปวัฒนธรรม ประเพณี และงานศิลปหัตถกรรมขงท่ามกลางความหลากหลายของกลุ่มชาติพันธุ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น ผสานความงามของแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมและธรรมชาติที่ยังคงความสมบูรณ์ เอื้อต่อการสร้างสรรคกิจกรรมและเรื่องราววิถีชีวิต เพื่อต่อยอดสู่คุณค่าและมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์จึงเป็นโอกาสสำคัญที่เปิดพื้นที่ให้นักท่องเที่ยวได้เรียนรู้ แลกเปลี่ยน และลงมือทำร่วมกับชุมชนเจ้าของวัฒนธรรมอย่างแท้จริง ก่อให้เกิดประสบการณ์ ความผูกพัน และความเข้าใจในจิตวิญญาณของ



พื้นที่อย่างลึกซึ้ง พร้อมต่อยอดแรงบันดาลใจสู่การสร้างสรรคในอนาค

ทั้งนี้ การพัฒนาดังกล่าวมุ่งกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น เพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยวผ่านพลัง Soft Power ของแต่ละพื้นที่ และเสริมศักยภาพเครือข่ายการท่องเที่ยวให้ตอบโจทย์ตลาดนักท่องเที่ยว

คุณภาพทั้งในและต่างประเทศ ผ่านกิจกรรมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการและการทดสอบเส้นทางท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ เพื่อยกระดับประสบการณ์การเดินทางอย่างมีประสิทธิภาพ

การดำเนินงานได้คัดเลือก 9 ชุมชนต้นแบบที่มีเอกลักษณ์โดดเด่นเข้าร่วม ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนบ้านโคกคำ อำเภอภูเพียง, วิสาหกิจชุมชนบ้านน้ำจืดบ้านหนองบัว อำเภอท่าวังผา, ชุมชนบ้านนารองแง, วิสาหกิจชุมชนเดินป่า ชุมชนบ้านน้ำ และวิสาหกิจชุมชนเส้นสายลายดอก อำเภอปัว รวมถึงวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรบ่อบัว อำเภอแม่จริม, วิสาหกิจชุมชนเสน่ห์น่าน อำเภอบ่อเกลือ และตำบลบ่อสวก อำเภอเมือง ซึ่งมีวิสาหกิจชุมชนแพทย์แผนไทย และชมรมส่งเสริมการท่องเที่ยวโดยชุมชนทุกพื้นที่ล้วนเป็นพื้นที่พียงสำคัญในการกระจายรายได้ ลดความเหลื่อมล้ำ และร่วมกันอนุรักษ์มรดกวัฒนธรรมให้คงอยู่อย่างยั่งยืน พร้อมขับเคลื่อนจังหวัดน่านสู่การเป็นจุดหมายการท่องเที่ยวคุณภาพสูงของประเทศในอนาคต

# “ศุภจี” เกาะติดนโยบายการค้าสหรัฐอเมริกา หลัง“ทรัมป์” เปิดเกมใหม่เรียกเก็บภาษีนำเข้า 10%



ศุภจี สุธรรมพันธุ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ประเมินท่าทีของสหรัฐอเมริกา หลังศาลสูงสุดสหรัฐฯ มีคำวินิจฉัยว่า การใช้อำนาจของประธานาธิบดีภายใต้ IEEPA เพื่อกำหนดภาษีต่างตอบแทนไม่ชอบด้วยกฎหมาย...

ภายใต้ IEEPA เพื่อกำหนดภาษีต่างตอบแทนไม่ชอบด้วยกฎหมาย เนื่องจาก IEEPA มิได้อำนาจในการเรียกเก็บภาษี ซึ่งเป็นอำนาจของรัฐสภาตามรัฐธรรมนูญสหรัฐฯ

นางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ไทยยังคงเดินหน้าเจรจาการค้ากับสหรัฐอเมริกาอย่างต่อเนื่อง...

นางศุภจี กล่าวว่า สาระสำคัญของคำวินิจฉัยครั้งนี้ สะท้อนหลักการตรวจสอบและถ่วงดุลอำนาจ โดยศาลชี้ว่า แม้ IEEPA จะให้อำนาจฝ่ายบริหารอย่างกว้างขวาง...

นางศุภจี กล่าวเพิ่มเติมว่า อัตราภาษีร้อยละ 10 ภายใต้มาตรา 122 เป็นอัตราที่ต่ำกว่ามาตรการภาษีต่างตอบแทนเดิมที่เคยกำหนดไว้สำหรับไทย...

นอกจากนี้ ยังมีความเป็นไปได้ที่สหรัฐฯ จะใช้มาตรการอื่น เช่น มาตรา 232 ภายใต้ Trade Expansion Act 1962 ในกรณีที่เกี่ยวข้องกับภัยคุกคามความมั่นคงของชาติ...

# อมสิน ลงนามข้อตกลงคุณธรรม โครงการเชารณยนต์ทดแทนชุดเดิม

นางอนุชารัตน์ ศรีพิพัฒน์ รองผู้อำนวยการธนาคารอมสิน กลุ่มปฏิบัติการ ลงนามบันทึกข้อตกลงคุณธรรม (Integrity Pact) กับคณะผู้สังเกตการณ์ตามข้อตกลงคุณธรรม...

ในภาครัฐที่สร้างความไม่โปร่งใสและเป็นธรรมและเสื่อมถอยในสังคม สำหรับโครงการที่มีวงเงินจัดซื้อจัดจ้างตั้งแต่ 1,000 ล้านบาทขึ้นไป...



ซึ่งเป็นความร่วมมือป้องกันการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ตามยุทธศาสตร์ตามยุทธศาสตร์การป้องกันและปราบปรามการทุจริตคอร์รัปชัน...

ชินบาทอง ผู้ช่วยผู้อำนวยการธนาคารอมสิน สายงานบริหารงานกลาง กลุ่มปฏิบัติการร่วมเป็นสักขีพยาน ณ อาคารอมสินพหุพัฒนา...

# กรมการค้าต่างประเทศบุก “สวิส-เยอรมนี” บุกความสำเร็จขยายตลาดข้าวอินทรีย์ไทย



กรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ จัดคณะผู้แทนการค้าเยือนสมาพันธรัฐสวิส และสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี...

ศักยภาพข้าวอินทรีย์ไทยในตลาดพรีเมียมที่มีความสำคัญกับสุขภาพและความยั่งยืน โดยได้จัดกิจกรรมเปิดตัวเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2569 ณ ร้าน Zentral Thai Restaurant...

คณะผู้แทนได้เข้าหารือกับ The Asia Company S.A. ผู้นำเข้าข้าวรายสำคัญในตลาดสวิสเซอร์แลนด์ เพื่อผลักดันการนำเข้าข้าวไทย...

นางอนุชารัตน์ ศรีพิพัฒน์ รองผู้อำนวยการธนาคารอมสิน ลงนามบันทึกข้อตกลงคุณธรรม (Integrity Pact) กับคณะผู้สังเกตการณ์ตามข้อตกลงคุณธรรม...



โดยได้จัดกิจกรรมเปิดตัวเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2569 ณ ร้าน Zentral Thai Restaurant เมืองซูริค...

# “กูดมันนี่” มอบเงินผ่านสภาภาคใต้ 1 แสนบาทช่วยผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้

บริษัท เงินดี จำกัด ผู้ให้บริการสินเชื่อ กูดมันนี่ นำโดย คุณสิรินันท์ จิระดิตร กรรมการผู้จัดการ...

สภาภาคใต้ในการเข้าช่วยเหลือประชาชนในสถานการณ์สาธารณภัยต่างๆ อย่างต่อเนื่อง...



ภาคใต้ที่ผ่านมา โดยเงินบริจาคดังกล่าวจะถูกนำไปใช้ในการบรรเทาความเดือดร้อนและฟื้นฟูผู้ประสบภัยในพื้นที่ผ่านโครงการช่วยเหลือด้านสาธารณภัยของสภาภาคใต้...

สำหรับกิจกรรมเพื่อสังคมและการช่วยเหลือผู้ประสบภัย กูดมันนี่ขอขอบคุณลูกค้าทุกท่านที่มีส่วนร่วมในโครงการดังกล่าว...

# “กรร. และ เพื่อนไม่ทน” จีรัฐเร่งแก้คอร์รัปชัน กระบอบอนาคตประเทศ/ความเชื่อมั่นการลงทุนถดถอย

จากผลการประเมินดัชนีภาพลักษณ์การคอร์รัปชัน (Corruption Perceptions Index: CPI) ประจำปี 2568 โดย Transparency International ซึ่งประเทศไทยได้คะแนน 33/100 อยู่ในอันดับ 116 ของโลก...

ความสำคัญอย่างยิ่งต่อหลักธรรมาภิบาล ความโปร่งใส และหลักนิติธรรม โดยเฉพาะประเด็นที่คะแนนลดลงในมิติที่เกี่ยวข้องกับมุมมองของภาคธุรกิจและนักลงทุน...

จริงจิง นี้เป็นประเด็นสำคัญที่ กรร.และเพื่อนฯ ภาคเอกชน ต้องออกมาขับเคลื่อนคณะทำงาน zero corruption อย่างจริงจัง ตั้งแต่ปีที่ผ่านมา...

เกิดการบังคับใช้ได้อย่างเป็นระบบ โดยประสานหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) สำนักงานกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.)...



“หากผลการตรวจสอบพบว่า มีเจ้าหน้าที่ของรัฐรู้เห็นเป็นใจ ปลอมปนละเลย หรือมีส่วนเกี่ยวข้องในการลักลอบทำถนนและตัดไม้ ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ โดยเฉพาะบริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าแมวมอผิงขวา จังหวัดแม่ฮ่องสอน จะตั้งกรรมการสอบสวนโดยไม่ไว้หน้าใครทั้งสิ้น แลพร้อมลงโทษทางวินัยอย่างร้ายแรง”



สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย-กม.-พันธมิตร สร้างโมเดลจัดการขยะตามนโยบาย “ไม่ทรมาน”

สำนักสิ่งแวดล้อม ร่วมกับองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งเดนมาร์ก (The Danish Environmental Protection Agency หรือ DEPA) สถานเอกอัครราชทูตเดนมาร์ก ประจำประเทศไทย และสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ได้จัดโครงการนำร่องคัดแยกขยะครัวเรือนในคอนโดมิเนียมกรุงเทพมหานคร เพื่อเปิดโครงการนำร่องคัดแยกขยะครัวเรือนในคอนโดมิเนียมกรุงเทพมหานคร เพื่อสร้างต้นแบบระบบการจัดการขยะที่มีประสิทธิภาพสำหรับคอนโดมิเนียมในกรุงเทพมหานคร ให้สอดคล้องกับนโยบาย “ไม่ทรมาน” และตามข้อบัญญัติค่าธรรมเนียมการจัดการขยะฉบับใหม่ของกรุงเทพมหานคร อันนำไปสู่การขยายผลและยกระดับมาตรฐานการจัดการขยะอย่างยั่งยืน



ดร.วิจารย์ สิมาฉายา

ดร.วิจารย์ สิมาฉายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย กล่าวว่า “สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ในฐานะที่ปรึกษาในการดำเนินงาน “โครงการนำร่องคัดแยกขยะครัวเรือนในคอนโดมิเนียมกรุงเทพมหานคร” ได้มีการลงสำรวจพื้นที่เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลรูปแบบการบริหารจัดการขยะครัวเรือนในคอนโดมิเนียมกรุงเทพฯ ภายใต้โครงการฯ นำไปใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการวางแผนพัฒนาการบริหารจัดการขยะครัวเรือนในคอนโดมิเนียมให้มีประสิทธิภาพ และให้มีความสอดคล้องกับนโยบาย “ไม่ทรมาน” ตามข้อบัญญัติค่าธรรมเนียมการจัดการขยะฉบับใหม่ของกรุงเทพฯ

โดยผลจากการศึกษาข้อมูลองค์ประกอบขยะมูลฝอยของคอนโดมิเนียมที่เข้าร่วมโครงการฯ พบว่าขยะมูลฝอยที่พบมากที่สุดในถังขยะทั่วไปของคอนโดมิเนียม 5 อันดับแรก ได้แก่ “ขยะอาหาร” รองลงมา คือ “กระดาษและหรือเปื้อน” “พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง” “พลาสติกที่สามารถรีไซเคิลได้”

และ “แก้ว” ตามลำดับ โดยเมื่อนำองค์ประกอบขยะมูลฝอยมาแยกประเภทพบว่า “ขยะทั่วไป” เป็นสัดส่วนองค์ประกอบของขยะมูลฝอยที่พบมากที่สุด ร้อยละ 41 รองลงมาคือ “ขยะเศษอาหาร” ร้อยละ 35 “ขยะรีไซเคิล” ร้อยละ 21 และ “ขยะอันตราย” ร้อยละ 3 ตามลำดับ

ทั้งนี้ การจัดการขยะของคอนโดมิเนียมให้มีประสิทธิภาพนอกจากจะมีแนวทางการพัฒนาการบริหารจัดการขยะที่มีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับบริบทของคอนโดมิเนียมแต่ละแห่งแล้วนั้น อีกหนึ่งกลไกที่มีความสำคัญ คือ “การสื่อสารประชาสัมพันธ์” เพื่อให้ลูกบ้านและผู้พักอาศัยและผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับรู้ถึงแนวทางการพัฒนาระบบการจัดการขยะและสร้างให้เกิดความร่วมมือในการคัดแยกขยะอย่างถูกต้อง รวมถึง เป็นการสร้างจิตสำนึกและส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือในการคัดแยกขยะของคอนโดมิเนียมร่วมกัน โดยโครงการได้มีการจัดทำแนวทางการพัฒนาระบบการจัดการขยะครัวเรือนในคอนโดมิเนียมกรุงเทพมหานครอย่างเป็นระบบควบคู่กับการสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่ผู้อยู่อาศัยผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ เพื่อเป็นการมีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะที่ต้นทางเพิ่มปริมาณวัสดุกลับเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล ลดปริมาณขยะที่ต้อง

ส่งกำจัดปลายทาง และสร้างสิ่งแวดล้อมเมืองที่ยั่งยืนตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)”

นายพรพหม วิฑิตเศรษฐ์ ที่ปรึกษาของผู้อำนวยการกรุงเทพมหานครและผู้บริหารด้านความยั่งยืนกรุงเทพมหานคร กล่าวว่า “ปัจจุบันกรุงเทพมหานครต้องแบกรับภาระในการจัดการ

มูลฝอยกว่า 9,000 ตันต่อวัน ซึ่งกว่าร้อยละ 50 คือขยะเศษอาหารที่ต้องแยกออกมาตั้งแต่ต้นทาง กทม. จึงขับเคลื่อนนโยบาย “ไม่ทรมาน” อย่างจริงจัง โดยยกระดับการบังคับใช้ ข้อบัญญัติค่าธรรมเนียมการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยฉบับใหม่ พ.ศ. 2568 ที่ยึดหลักสากล “ผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย” (Polluter Pays Principle) เพื่อใช้กลไกทางเศรษฐศาสตร์สร้างแรงจูงใจ โดยครัวเรือนที่คัดแยกขยะจะเสียค่าธรรมเนียมร้อยละ 1 ส่วนผู้ที่ไม่คัดแยกจะต้องชำระค่าธรรมเนียมที่สูงขึ้น จึงนำไปสู่การริเริ่มโครงการ “บ้านนี้ไม่ทรมาน แยกขยะลดค่าธรรมเนียม” ที่ได้รับเสียงตอบรับที่ดีและมีคอนโดมิเนียมจำนวนมากแสดงความจำนงเข้าร่วม

อย่างไรก็ตาม แม้อาคารชุดหลายแห่งมีความตั้งใจดี แต่อาจยังขาดระบบและแนวทางปฏิบัติที่เหมาะสมกับโครงสร้างอาคารสูง โครงการความร่วมมือจึงเปรียบเสมือนจิ๊กซอว์ชิ้นสำคัญที่จะเข้ามาเติมเต็มช่องว่างดังกล่าว โดยโครงการได้คัดเลือกคอนโดมิเนียมในพื้นที่เขตคลองเตยและเขตวัฒนา จำนวน 10 แห่ง ที่มีบริบทหลากหลาย มาถอดบทเรียนเพื่อสร้างโมเดลต้นแบบการจัดการขยะที่หลากหลายและยืดหยุ่น ให้คอนโดมิเนียมอื่นๆ ทั่วกรุงเทพฯ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ง่าย อันจะเป็นรากฐานสำคัญในการขยายผลให้ครอบคลุมทั้ง 50 เขต และเป็นมาตรฐานที่สามารถขยายต่อไปยังพื้นที่อื่นๆ รวมถึงภูมิภาคอื่นๆ เพื่อร่วมกันฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม สร้างระบบนิเวศเศรษฐกิจหมุนเวียน และคืนสมดุลให้โลกอย่างยั่งยืน

H.E. Mr. Danny Annan, Ambassador of Denmark to Thailand กล่าวว่า “ประเทศเดนมาร์ก

ได้มีการคัดแยกขยะในครัวเรือนอย่างเป็นระบบจำนวนมากถึง 10 ประเภท ทำให้สามารถรีไซเคิลขยะได้เกือบครึ่งหนึ่งของขยะครัวเรือนทั้งหมด พร้อมทั้งลดปริมาณขยะ โดยโครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์ไทย-เดนมาร์ก (SSC) ด้านเศรษฐกิจหมุนเวียนและการจัดการขยะ ซึ่งมีเป้าหมายสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านไปสู่สังคมสีเขียวอย่างเป็นธรรม และการพัฒนาที่ยั่งยืนโดยเน้นการนำร่องนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงเชิงระบบในระยะยาว โดยความสำเร็จของการจัดการขยะอย่างยั่งยืนต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งประชาชน ผู้บริหารอาคาร หน่วยงานรัฐ และพันธมิตรระหว่างประเทศ และเดนมาร์กมีความยินดีในการร่วมมือกับประเทศไทยเพื่อการขับเคลื่อนเมืองที่สะอาดและยั่งยืนในอนาคต”

Mr.Jens Nytoft Rasmussen, Programme Manager, The Danish Environmental Protection Agency (DEPA) “ปัจจุบันกรุงเทพมหานครต้องเผชิญกับความท้าทายในการจัดการขยะ ซึ่งสาเหตุสำคัญที่ส่งผลให้เกิดปัญหาดังกล่าวนั้นก็คือการขาดการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทางทำให้ส่งผลกระทบต่อระบบการจัดการขยะ โดยโครงการนำร่องคัดแยกขยะครัวเรือนในคอนโดมิเนียมกรุงเทพมหานครนี้ เป็นการเปิดโอกาสในการทดลองรูปแบบการคัดแยกขยะในพื้นที่ใช้งานจริงของคอนโดมิเนียมที่ได้รับคัดเลือกในพื้นที่เขตคลองเตยและเขตวัฒนา โดยจากประสบการณ์ในประเทศเดนมาร์กพบว่า การคัดแยกขยะต้องเป็นเรื่องที่ง่าย ไม่ซับซ้อน และเข้าถึง



ได้สะดวก จึงได้มีการดำเนินการจัดวางถังขยะให้ใกล้กับผู้อยู่อาศัยมากขึ้นควบคู่ไปกับการให้ความสำคัญกับการสื่อสารที่ชัดเจน ตัวอย่างเช่น การใช้สัญลักษณ์ภาพรูปแบบเดียวกันสำหรับขยะทุกประเภททั่วประเทศเพื่อให้ประชาชนชาวเดนมาร์กได้รับสารที่ตรงกัน ความสำเร็จของสัญลักษณ์ภาพนี้ได้รับความสนใจจากสหภาพยุโรป (EU) ซึ่งกำลังอยู่ในกระบวนการจัดทำสัญลักษณ์ภาพมาตรฐานเพื่อใช้งานร่วมกันในระดับภูมิภาคของทวีปยุโรป วิสัยทัศน์ของเรา คือ การเปลี่ยน “โครงการนำร่อง” ในวันนี้ ให้กลายเป็น “มาตรฐาน” ในวันหน้า เพราะความร่วมมือของทุกคน คือ สิ่งสำคัญที่จะขับเคลื่อนให้กรุงเทพฯ เป็นผู้นำด้านการจัดการขยะอย่างยั่งยืน”

นอกจากนี้ ภายในงานได้มีการมีพิธีประกาศเจตนารมณ์เพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างต้นแบบการจัดการขยะอย่างยั่งยืนตามนโยบายและแผนการจัดการมูลฝอยของกรุงเทพฯ โดยมีคอนโดมิเนียมในพื้นที่เขตคลองเตยและเขตวัฒนาของกรุงเทพฯ ที่เข้าร่วมภายใต้โครงการฯ จำนวน 10 แห่ง ได้แก่ 1) นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็มไพร์โอเทล 2) อาคารชุด โอดีโอคิว สุขุมวิท 36 3) สิริแอท สุขุมวิท 4) นิติบุคคลอาคารชุด โอดีโอ มอร์ฟี่ 38 คอนโดมิเนียม 5) นิติบุคคลอาคารชุด ไซมิส สุขุมวิท 48 6) 15 สุขุมวิท เรสซิเดนซ์ 7) Eight Thonglor Residences 8) โครงการอาคารชุด โนเบิล บีทีเออร์ดีที 9) นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส และ 10) เดอะ รัม สุขุมวิท 69 พร้อมกันนี้ ได้มีองค์การภาคีเครือข่ายจากภาคส่วนต่างๆ มาร่วมประกาศเจตนารมณ์อันเป็นการแสดงออกถึงความร่วมมือในการทำงานเพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการขยายผลไปยัง 50 เขตของกรุงเทพมหานคร และพื้นที่อื่นๆ เพื่อเป็นการยกระดับมาตรฐานการจัดการขยะอย่างยั่งยืน ตามนโยบาย “ไม่ทรมาน” และสอดคล้องตามข้อบัญญัติค่าธรรมเนียมการจัดการขยะฉบับใหม่ของกรุงเทพฯ อีกด้วย

47 ปี กปภ. ขับเคลื่อนสังคมสู่ความยั่งยืน
การประปาสถาบันภูมิภาค (กปภ.) หน่วยงานรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงมหาดไทย ให้บริการน้ำประปาที่สะอาดและปลอดภัยแก่ประชาชนในพื้นที่ 74 จังหวัดทั่วประเทศ ยกเว้นกรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ มุ่งมั่นดำเนินภารกิจในการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนและสนับสนุนการพัฒนาอย่างมั่นคงและยั่งยืน กปภ. มิได้ทำหน้าที่เพียงการให้บริการสาธารณูปโภคพื้นฐานด้านน้ำประปาเท่านั้น แต่ยังมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนสังคมไทยสู่ความยั่งยืนในทุกมิติ

มิติด้าน “คุณภาพน้ำประปา”
กปภ. ให้ความสำคัญสูงสุดกับการรักษามาตรฐานคุณภาพน้ำประปาในทุกสถานการณ์ เพื่อความปลอดภัยต่อสุขอนามัยของประชาชนทุกครัวเรือน โดยควบคุมกระบวนการผลิตและตรวจสอบคุณภาพน้ำอย่างเข้มงวด ก่อนที่จะส่งจ่ายให้บริการแก่ประชาชนให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของ กปภ. และเกณฑ์คำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ประชาชนในการใช้บริการน้ำประปา

มิติด้าน “การเข้าถึงน้ำดื่มสะอาดต่อเนื่อง”
กปภ. ดำเนินโครงการ “น้ำดื่มสะอาด Mini Station” เพื่อลดความเสี่ยงในการเข้าถึงน้ำดื่มสะอาดปลอดภัย โดยติดตั้งระบบผลิตน้ำดื่มในพื้นที่ให้บริการของ กปภ. สาขา ซึ่งใช้เทคโนโลยีการกรองแบบรีเวิร์สออสโมซิส (RO) และฆ่าเชื้อด้วยรังสีอัลตราไวโอเล็ต (UV) เปิดให้บริการน้ำดื่มสะอาดฟรี โดยในปี 2567-2568 ได้ดำเนินการก่อสร้างและติดตั้งแล้วเสร็จตามแผนงานทั้งสิ้น 78 แห่ง และในปี 2569 เตรียมดำเนินการเพิ่มอีก 5 แห่ง รวมทั้งสิ้น 83 แห่งทั่วประเทศ

มิติด้าน “การช่วยเหลือประชาชน”
กปภ. ช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ชายแดนไทย-กัมพูชาด้วยการสนับสนุนน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคบริโภคมากกว่า 16.5 ล้านลิตร พร้อมทั้งยกเว้นค่าน้ำประปาและค่าบริการทั่วไป สำหรับพื้นที่อาศัยที่ได้รับผลกระทบในพื้นที่ที่ราชการประกาศให้เป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน รวมถึงศูนย์อพยพและศูนย์พักพิง รวมถึงช่วยเหลือค่าน้ำประปาค่ากว่า 31 ล้านบาท สะท้อนความห่วงใย และการดูแลความเป็นอยู่ของประชาชนในช่วงวิกฤติ นอกจากนี้ยังได้ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานในพื้นที่สนับสนุนความช่วยเหลือด้านต่าง ๆ ตลอดจนยังได้บรรเทาความเดือดร้อนและลดภาระค่าใช้จ่ายให้แก่ผู้ใช้บริการที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ จังหวัดสงขลาและสตูลมากกว่า 2 แสนกว่าครัวเรือน รวมมูลค่ากว่า 224 ล้านบาท

มิติด้าน “การสานต่อความร่วมมือระหว่างประเทศ”
กปภ. สานต่อความร่วมมือระหว่างประเทศผ่านโครงการ “ยกระดับการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์สำหรับกิจการประปาในประเทศไทยและสปป.ลาว” ระยะที่ 12 ภายใต้การสนับสนุนขององค์การความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น (JICA) และร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) กับ บริษัท Shenzhen Water and Environment Group Co., Ltd. (SZWE) มุ่งเน้นการพัฒนากระบวนการประปาและบุคลากรร่วมกัน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ประชาชนในมาตรฐานการผลิตน้ำประปาที่สะอาด ปลอดภัยและเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

# กรมทะเล จับมือ S&J วิจัย สารอันตรายในครีมกันแดด



ดร.ปิ่นสักดิ์ สุรัสวดี อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) พร้อมด้วย นายธีระศักดิ์ วิฑูริย์ กรรมการผู้จัดการบริษัท เอส แอนด์ เจ อินเตอร์เนชั่นแนล เอนเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ

ดร.ปิ่นสักดิ์ สุรัสวดี อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) พร้อมด้วย นายธีระศักดิ์ วิฑูริย์ กรรมการผู้จัดการบริษัท เอส แอนด์ เจ อินเตอร์เนชั่นแนล เอนเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการวิจัย สารที่เป็นอันตรายต่อปะการังในผลิตภัณฑ์กันแดดบริเวณแหล่งท่องเที่ยวด้านน้ำ เพื่อศึกษา วิจัย สารที่เป็นอันตรายต่อปะการังในผลิตภัณฑ์กันแดดในแหล่งท่องเที่ยว แหล่งดำน้ำ ให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้บริโภค ปะการัง และสิ่งแวดล้อมทางทะเล ตลอดจนร่วมกันรณรงค์เผยแพร่ และประชาสัมพันธ์ให้แก่ผู้บริโภค นักท่องเที่ยว รวมถึงผู้เกี่ยวข้องให้ตระหนักและร่วมกันลดผลกระทบจากกิจกรรมการท่องเที่ยวทางทะเลอย่างยั่งยืน

ดร.ปิ่นสักดิ์ สุรัสวดี กล่าวว่า กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง มีหน้าที่ในการสงวน คุ้มครอง ดูแล รักษา อนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรปะการังของประเทศไทย เพื่อให้เกิดความสมบูรณ์ และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน รวมถึงมีการศึกษาวิจัย การส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเล และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อช่วยกันดูแลรักษาแนวปะการังและ



สิ่งแวดล้อมทางทะเล พร้อมกำหนดมาตรการห้ามจำหน่ายใช้ผลิตภัณฑ์กันแดดที่มีสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อปะการังในแหล่งท่องเที่ยวที่มีแนวปะการัง รวมทั้งส่งเสริมสนับสนุนความร่วมมือกับเครือข่ายผู้ประกอบการในการช่วยดูแลแนวปะการัง โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแนวปะการังให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สวยงามสร้างรายได้ให้กับประเทศ ซึ่งความร่วมมือในครั้งนี้เป็นอีกก้าวสำคัญของการบูรณาการระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน ในการขับเคลื่อนการท่องเที่ยวทางทะเลของประเทศไทย ให้เติบโตควบคู่กับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน

บริษัท เอส แอนด์ เจ อินเตอร์เนชั่นแนล เอนเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ผลิตชั้นนำในอุตสาหกรรมความงามและเครื่องสำอางกว่า 40 ปี บริษัทจะร่วมมือในการศึกษาวิจัยและจัดกิจกรรมการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล รวมถึงจัดการใช้สารเคมีที่เป็นอันตรายในการผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์กันแดดของบริษัทพันธมิตรทางธุรกิจที่เกี่ยวข้องร่วมโครงการ เพื่อรักษาแนวปะการังและสิ่งแวดล้อมทางทะเล ได้แก่ ออกซิเบนโซน หรือ เบนโซฟีโนน-3 (Oxybenzone หรือ Benzophenone-3 (BP-3)) ออกทินนอกเซต หรือเอทิลเฮกซิลเมทิลพอกซีซินนามัท (Octinoxate หรือ Ethylhexylmethoxycinnamate) 4-เมทิลเบนซิลิดแคมโฟเร (4-Methylbenzylid Camphor (4MBC)) และ บิวตีพาราเบน (Butylparaben)

รวมทั้งพยายามหลีกเลี่ยงการผลิตผลิตภัณฑ์กันแดดที่มีสารเคมีอันตรายอื่นๆ ที่มีผลต่อปะการัง หากจำเป็นจะต้องมีการใช้สารเคมีดังกล่าว จะใช้ในปริมาณให้น้อยที่สุด บนผลการวิจัยที่อนุญาตให้ใช้ได้ตามหลักสากลทั่วโลก โดยคำนึงถึงความปลอดภัยต่อผู้บริโภค ควบคู่กับการเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมทางทะเล

# กปท.ทพ.น พช.เข้าถึงน้ำดื่มสะอาดฟรี เปิด Mini Station 54 แห่งทั่วประเทศ

การประสานส่วนภูมิภาค (กปท.) เดินหน้าโครงการน้ำดื่มสะอาด Mini Station ขยายการเข้าถึงน้ำดื่มสะอาด ปลอดภัย ได้มาตรฐาน ให้บริการฟรีแก่ประชาชน เพื่อลดภาระค่าครองชีพและยกระดับคุณภาพชีวิต โดยจัดพิธีเปิด ณ กปท.สาขาท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี และเปิดผ่านระบบออนไลน์พร้อมกัน รวมทั้งสิ้น 54 แห่งทั่วประเทศ พร้อมส่งมอบสุขภาพที่ดีให้แก่ประชาชนในทุกภูมิภาคอย่างทั่วถึง



นายจักรพงศ์ คำจันทร์ ผู้จัดการ กปท. เปิดฉายว่า น้ำประปาเป็นปัจจัยพื้นฐานที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต การพัฒนาคุณภาพน้ำประปาให้สามารถดื่มได้อย่างปลอดภัยในราคาประหยัด

จึงเป็นการถือสำคัญของ กปท. ในการช่วยลดภาระค่าครองชีพของประชาชนและลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงน้ำดื่มสะอาด ซึ่งสอดคล้องตามนโยบายของกระทรวงมหาดไทย โดยโครงการน้ำดื่มสะอาด Mini Station จะช่วยให้ประชาชนสามารถเข้าถึงน้ำดื่มที่สะอาด ปลอดภัย และได้มาตรฐานอย่างเป็นรูปธรรม

สำหรับจุดให้บริการน้ำดื่มสะอาด Mini Station ของ กปท. ใช้เทคโนโลยีการกรองน้ำระบบรีเวิร์สออสโมซิส (RO) ร่วมกับการฆ่าเชื้อด้วยรังสีอัลตราไวโอเล็ต (UV) ที่มีประสิทธิภาพสูง สามารถผลิตน้ำดื่มได้ถึง 2,000 ลิตรต่อชั่วโมง สร้างความมั่นใจว่าประชาชนจะได้รับน้ำดื่มที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน สำหรับการดำเนินโครงการที่ผ่านมา กปท. ได้เปิดให้บริการจุดน้ำดื่มสะอาด Mini Station แล้วจำนวน 10 แห่งในปี 2567 และในปี 2568 ได้ดำเนินโครงการเพิ่มเติมอีก 68 แห่ง



โดยก่อสร้างแล้วเสร็จจำนวน 56 แห่งทั่วประเทศ ซึ่งมีกำหนดเปิดให้บริการอย่างเป็นทางการในวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 โดยได้จัดพิธีเปิด ณ กปท.สาขาท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี และถ่ายทอดผ่านระบบออนไลน์พร้อมกันทั่วประเทศ ส่งผลให้ปัจจุบัน กปท. มีจุดให้บริการน้ำดื่มสะอาด Mini Station ที่พร้อมให้บริการแล้วรวมทั้งสิ้น 64 แห่ง ครอบคลุมทุกภูมิภาคทั่วประเทศ

นอกจากนี้ ในปี 2569 กปท.มีแผนเปิดจุดให้บริการน้ำดื่มสะอาด Mini Station เพิ่มอีก 5 แห่ง และในปี 2570 จะเสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณเพื่อเปิดให้บริการเพิ่มเติมอีก 95 แห่ง รวมทั้งดำเนินการแล้วเสร็จและอยู่ในแผนการดำเนินงาน



Station แล้วจำนวน 10 แห่งในปี 2567 และในปี 2568 ได้ดำเนินโครงการเพิ่มเติมอีก 68 แห่ง

โดยก่อสร้างแล้วเสร็จจำนวน 56 แห่งทั่วประเทศ ซึ่งมีกำหนดเปิดให้บริการอย่างเป็นทางการในวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 โดยได้จัดพิธีเปิด ณ กปท.สาขาท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี และถ่ายทอดผ่านระบบออนไลน์พร้อมกันทั่วประเทศ ส่งผลให้ปัจจุบัน กปท. มีจุดให้บริการน้ำดื่มสะอาด Mini Station ที่พร้อมให้บริการแล้วรวมทั้งสิ้น 64 แห่ง ครอบคลุมทุกภูมิภาคทั่วประเทศ

นอกจากนี้ ในปี 2569 กปท.มีแผนเปิดจุดให้บริการน้ำดื่มสะอาด Mini Station เพิ่มอีก 5 แห่ง และในปี 2570 จะเสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณเพื่อเปิดให้บริการเพิ่มเติมอีก 95 แห่ง รวมทั้งดำเนินการแล้วเสร็จและอยู่ในแผนการดำเนินงาน

ในอนาคตทั้งหมด 178 แห่งทั่วประเทศ เพื่อขยายการเข้าถึงน้ำดื่มสะอาดให้ครอบคลุมประชาชนมากยิ่งขึ้น

ผู้ว่าการ กปท. กล่าวว่า ปัจจุบัน กปท. ได้ให้บริการน้ำดื่มสะอาดแก่ประชาชนแล้วกว่า 1.61 ล้านลิตร หรือเทียบเท่าน้ำดื่มบรรจุขวดขนาด 600 มิลลิลิตรกว่า 2.6 ล้านขวด สะท้อนถึงความสำเร็จของโครงการและความต้องการของประชาชนอย่างชัดเจน และนับเป็นอีกก้าวสำคัญในการยกระดับคุณภาพชีวิต ลดค่าครองชีพ และสร้างความมั่นคงด้านน้ำดื่มสะอาดอย่างยั่งยืนในระยะยาว

### จุดให้บริการฟรี

โครงการน้ำดื่มสะอาด Mini Station พร้อมให้บริการฟรี

1. กปท.สาขาเชียงใหม่	21. กปท.สาขาสุราษฎร์ธานี	40. กปท.สาขาอุตรดิตถ์
2. กปท.สาขาขอนแก่น	22. กปท.สาขาสงขลา	41. กปท.สาขาศรีสะเกษ
3. กปท.สาขาศรีสะเกษ	23. กปท.สาขาศรีสะเกษ	42. กปท.สาขาศรีสะเกษ
4. กปท.สาขาศรีสะเกษ	24. กปท.สาขาศรีสะเกษ	43. กปท.สาขาศรีสะเกษ
5. กปท.สาขาศรีสะเกษ	25. กปท.สาขาศรีสะเกษ	44. กปท.สาขาศรีสะเกษ
6. กปท.สาขาศรีสะเกษ	26. กปท.สาขาศรีสะเกษ	45. กปท.สาขาศรีสะเกษ
7. กปท.สาขาศรีสะเกษ	27. กปท.สาขาศรีสะเกษ	46. กปท.สาขาศรีสะเกษ
8. กปท.สาขาศรีสะเกษ	28. กปท.สาขาศรีสะเกษ	47. กปท.สาขาศรีสะเกษ
9. กปท.สาขาศรีสะเกษ	29. กปท.สาขาศรีสะเกษ	48. กปท.สาขาศรีสะเกษ
10. กปท.สาขาศรีสะเกษ	30. กปท.สาขาศรีสะเกษ	49. กปท.สาขาศรีสะเกษ
11. กปท.สาขาศรีสะเกษ	31. กปท.สาขาศรีสะเกษ	50. กปท.สาขาศรีสะเกษ
12. กปท.สาขาศรีสะเกษ	32. กปท.สาขาศรีสะเกษ	51. กปท.สาขาศรีสะเกษ
13. กปท.สาขาศรีสะเกษ	33. กปท.สาขาศรีสะเกษ	52. กปท.สาขาศรีสะเกษ
14. กปท.สาขาศรีสะเกษ	34. กปท.สาขาศรีสะเกษ	53. กปท.สาขาศรีสะเกษ
15. กปท.สาขาศรีสะเกษ	35. กปท.สาขาศรีสะเกษ	54. กปท.สาขาศรีสะเกษ
16. กปท.สาขาศรีสะเกษ	36. กปท.สาขาศรีสะเกษ	
17. กปท.สาขาศรีสะเกษ	37. กปท.สาขาศรีสะเกษ	
18. กปท.สาขาศรีสะเกษ	38. กปท.สาขาศรีสะเกษ	
19. กปท.สาขาศรีสะเกษ	39. กปท.สาขาศรีสะเกษ	
20. กปท.สาขาศรีสะเกษ	40. กปท.สาขาศรีสะเกษ	

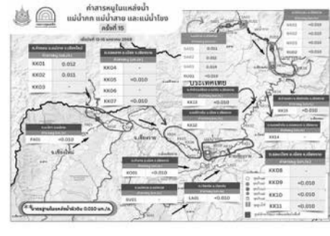
# คพ.พบ “สารหนู” เกินมาตรฐานบางจุด ขณะที่ “ลำน้ำสาขา-รก-โขง” ปลอดภัย

คพ.รายงานคุณภาพน้ำ “แม่น้ำกอกและลำน้ำสาขาแม่น้ำสายแม่น้ำรกและแม่น้ำโขง” ครั้งที่ 15 “สารหนู” เกินมาตรฐานบางจุด “ลำน้ำสาขา-รก-โขง” ปลอดภัย

กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำและตะกอนดินในแม่น้ำกอก ลำน้ำสาขา แม่น้ำสาย แม่น้ำรก

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ครั้งที่ 15 พบว่าในภาพรวมค่าโลหะหนักส่วนใหญ่ ได้แก่ แคดเมียม ทองแดง นิกเกิล โครเมียม สังกะสี และปรอท ยังคงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ อย่างไรก็ดีตาม ยังตรวจพบ “สารหนู” มีค่าเกินมาตรฐาน (มากกว่า 0.01 มิลลิกรัมต่อลิตร) ในบางพื้นที่ ดังนี้

แม่น้ำกอก พบสารหนูเกินมาตรฐานบริเวณสะพานท่าดอน อ.เมยวียง จ.เชียงใหม่ จนถึงสะพานมิตรภาพแม่ยาว-ท่าดอน จ.เชียงใหม่ โดยมีค่าระหว่าง 0.011 - 0.012 มิลลิกรัมต่อลิตร ส่วนจุดอื่นๆ ในแม่น้ำกอกมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ลำน้ำสาขา (แม่น้ำฝาง แม่น้ำกรัง แม่น้ำลาวา) พบว่าค่าสารหนูและโลหะหนักอื่นๆ ทุกจุดตรวจวัดมีค่าเป็น



ไปตามมาตรฐานฯ

แม่น้ำสาย พบว่าสารหนูยังเกินมาตรฐานฯ ในทุกจุดตรวจวัด ค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 0.011-0.014 มิลลิกรัมต่อลิตร

แม่น้ำรก พบว่าคุณภาพน้ำกลับเข้าสู่ภาวะปกติ ค่าสารหนู ตะกั่ว และทองแดง ทุกจุดตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ

แม่น้ำโขง ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย พบว่าค่าสารหนูและโลหะหนักอื่นๆ ทุกจุดตรวจวัดมีค่าเป็น

ไปตามมาตรฐานฯ

บทวิเคราะห์และข้อเสนอแนะ

จากการติดตามตรวจสอบอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เดือนมีนาคม 2568 พบว่าคุณภาพน้ำมีการเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาล โดยในช่วงที่มีน้ำหลากหรือฝนตกหนัก ปริมาณน้ำท่าที่มาจากอาจช่วยเจือจางสารปนเปื้อนได้ในบางจุด แต่พื้นที่ต้นน้ำที่อยู่ใกล้แหล่งกำเนิดมลพิษยังคงมีความเสี่ยงจากการปนเปื้อนสะสม

คพ.ยังคงดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่องและรายงานสถานการณ์ให้ประชาชนทราบเป็นระยะ พร้อมขอแนะนำให้ประชาชนในพื้นที่หลีกเลี่ยงการนำน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีความเสี่ยงสูงไปใช้อุปโภคบริโภค โดยหากจำเป็นต้องใช้ควรผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำหรือระบบประปาที่ได้มาตรฐาน เพื่อความปลอดภัยต่อสุขภาพ

# OR ขยาย OR Ecosystem วางรากฐานการเติบโตระยะยาว



บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) หรือ OR เผยผลการดำเนินงานปี 2568 มีรายได้ขายและบริการ 658,723 ล้านบาท ลดลง 9.0% จากปีก่อนหน้า ในขณะที่มี EBITDA จำนวน 20,357 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 2,691 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 15.2% สะท้อนความสามารถในการปรับตัวท่ามกลางความท้าทาย พร้อมเดินหน้านำกลยุทธ์การดำเนินงานธุรกิจสู่การสร้างความแข็งแกร่งให้กับระบบนิเวศทางธุรกิจ (OR Ecosystem) มุ่งเชื่อมโยงธุรกิจ พันธมิตร และผู้บริโภค ผ่าน

ทั้ง Physical และ Digital Platform เพื่อวางรากฐานการเติบโตอย่างยั่งยืนในระยะยาว

หม่อมหลวงปิ๊ง ทองใหญ่ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) หรือ OR เปิดฉายว่า ผลการดำเนินงานในปี 2568 ของ OR สะท้อนความสามารถในการขับเคลื่อนองค์กรท่ามกลางสภาพแวดล้อมทางธุรกิจที่ท้าทาย โดยสามารถรักษาเสถียรภาพของธุรกิจควบคู่กับการวางรากฐานการเติบโตในระยะยาว ภายใต้วิสัยทัศน์ “Empowering All toward Inclusive Growth” โดย OR ได้ให้ความสำคัญดำเนินการธุรกิจ ผ่านการบริหารต้นทุนและค่าใช้จ่ายอย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้ปี 2568 OR มี EBITDA จำนวน 20,357 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 2,691 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 15.2% จากปีก่อน และมีกำไรสุทธิจำนวน 11,304 ล้านบาทเพิ่มขึ้นจากปีก่อน 3,654 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 47.8% จากปีก่อน สะท้อนความแข็งแกร่งของโครงสร้างธุรกิจและศักยภาพในการเติบโตอย่างยั่งยืนในระยะยาว

หนึ่งเป็นเป้าหมายสำคัญของปี 2569 ของ OR คือการยกระดับการดำเนินงานธุรกิจสู่การสร้างความแข็งแกร่งของระบบนิเวศทางธุรกิจ (OR Ecosystem) ที่มีผู้ใช้เข้ามาใช้บริการกว่า 3.9 ล้านราย/วัน ในการเชื่อมโยงการดำเนินงานธุรกิจให้เข้ากับภาคการดำเนินงาน



ชีวิตผู้คน โดยโมติ Mobility OR มุ่งขยายบทบาทจากธุรกิจพลังงานไปสู่แพลตฟอร์มที่เชื่อมโยงการใช้ชีวิตในหลากหลายมิติ

โดยใช้เครือข่ายสถานีบริการเป็นแพลตฟอร์มหลักในการเชื่อมโยงบริการต่างๆ ของ OR เข้าด้วยกัน ไม่ว่าจะเป็น PTT Station และ EV Station Plus โดยมีกลุ่มธุรกิจ Lifestyle เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนการเติบโตของ OR Ecosystem โดยเฉพาะธุรกิจค้าปลีกอาหารและเครื่องดื่มที่ครอบคลุมแบรนด์หลักอย่าง Café Amazon ซึ่งมีเครือข่ายรวมกว่า 4,600 สาขา ทั้งในและต่าง



ประเทศ รวมถึงการต่อยอดกลุ่ม Health & Wellness เพื่อขยายบทบาทของสถานีบริการ PTT Station ให้เป็นมากกว่าการให้บริการด้านพลังงาน แต่เป็นจุดเชื่อมต่อบริการที่หลากหลายเพิ่มเติมคุณภาพชีวิต และเสริมความแข็งแกร่งของ OR Ecosystem ให้สามารถรองรับความต้องการของผู้บริโภคได้อย่างครบวงจรยิ่งขึ้น ซึ่งจะส่งผลต่อความถี่ในการใช้บริการ และการใช้เวลาในพื้นที่ของผู้บริโภค โดยตั้งเป้าเพิ่มจำนวนผู้ใช้บริการในสถานีบริการจากเฉลี่ย 3.9 ล้านคนต่อวันเป็น 5 ล้านคนต่อวันในปี 2030

อีกหนึ่งกลไกสำคัญในการขับเคลื่อน OR Ecosystem คือการเร่งขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลอย่างเป็นรูปธรรม โดย OR ใช้แอปพลิเคชัน blueplus+ (บลูพลัส) เป็นตัวเชื่อมระหว่าง Physical Platform และ Digital Ecosystem ของ OR เพื่อยกระดับประสบการณ์

ลูกค้า ตั้งแต่การทำความเข้าใจพฤติกรรมผู้บริโภค การนำเสนอสิทธิประโยชน์และบริการที่ตรงความต้องการ ไปจนถึงการสร้างโอกาสทางธุรกิจใหม่ โดยปัจจุบัน blueplus+ มีสมาชิกกว่า 9.3 ล้านบัญชี และตั้งเป้าขยายฐานสมาชิกสู่ 14 ล้านรายในปี 2030 เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการยกระดับประสบการณ์ของลูกค้า และทำความเข้าใจลูกค้าได้อย่างขึ้น

ปัจจุบัน OR มีมิมี่ทั้งสิ้น 2,768 แห่ง, มีสถานี EV 1,349 แห่ง, มีร้านกาแฟเมซอน 5,036 แห่ง และมีร้านจิวเวลรี่รวมกับร้าน 7-11 รวม 2,468 แห่ง



นอกจากนี้ ในปี 2568 ที่ผ่านมาก็ยังคงอยู่เคียงข้างสังคมในทุกสถานการณ์ โดยเฉพาะในช่วงเวลาที่ท้าทาย ไม่ว่าจะเป็นเหตุการณ์อุทกภัยในภาคเหนือและภาคใต้ ได้ได้รับความช่วยเหลือไปหลากหลายรูปแบบ รวมถึงการสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการกิจการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อน ซึ่งเป็นอีกหนึ่งบทบาท

ที่ OR ให้ความสำคัญไม่ยิ่งหย่อนไปกว่าด้านอื่น

นอกจากนี้ หม่อมหลวงปิ๊ง ทองใหญ่ ยังเปิดเผยว่า OR เตรียมดำเนินธุรกิจโรงแรมระดับประหยัด (Budget Hotel) ในสถานีบริการน้ำมัน OR โดยบริษัท โมดูลัส เวนเจอร์ จำกัด (Modulus) ซึ่งเป็นบริษัทย่อยที่ OR ถือหุ้น 100% จัดตั้งบริษัทร่วมทุน (Joint Venture) ร่วมกับบริษัท โรงแรมเซ็นทรัลพลาซ่า จำกัด (มหาชน) (CENTEL) หรือบริษัทในเครือ โดย Modulus จะถือหุ้นในสัดส่วน 49% และ CENTEL ถือหุ้นในสัดส่วน 51% ของทุนจดทะเบียน



เบื้องต้นจะเริ่มก่อสร้างโรงแรม 6 แห่งในพื้นที่จังหวัดกรุงเทพฯ ภูเก็ต สงขลา ชลบุรี อยุธยา และกาญจนบุรี โดยมีจำนวนห้อง 70-80 ห้อง ราคาเข้าพักประมาณกว่า 500-1,000 บาท ต่อคืน คาดใช้เงินลงทุน 700 ล้านบาท โดย OR จะลงทุนในส่วนที่เกี่ยวข้องประมาณ 346 ล้านบาท อย่างไรก็ตามประมาณปี 2570 ทาง OR จะประเมินผลและรวมที่ 6 แห่งที่จะเดินหน้าขยายเพิ่มเติมไปทั่วประเทศหรือไม่ต่อไป

ก้าวต่อไปของ OR จะยังคงมุ่งเน้นกลยุทธ์ในการเสริมสร้างความแข็งแกร่งของแบรนด์ในทุกมิติ เพื่อการพัฒนา OR Ecosystem อย่างมีประสิทธิภาพ และการตัดสินใจบนพื้นฐานของข้อมูลและเทคโนโลยี เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต และสร้างการเติบโตที่มั่นคงอย่างยั่งยืนในระยะยาว หม่อมหลวงปิ๊ง ทองกล่าวสรุป

# พลังงาน ตรวจสอบโรงบรจก้าชทุงตัม เน้นย้ำความปลอดภัยของประชาชน



“พลังงาน” ลงพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี ตรวจสอบโรงบรจก้าชทุงตัม เน้นย้ำความปลอดภัยของประชาชนพร้อมติดตามความคืบหน้าโครงการ Solar Home ชุมชนต้นแบบในอำเภอคำชะอี

กระทรวงพลังงาน ลงพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี ตรวจสอบโรงบรจก้าชทุงตัมในพื้นที่มุ่งเน้นความปลอดภัยในมาตรฐานถึงก๊าซ สถานที่ประกอบการ และขั้นตอนการบรจก้าชทุงตัม พร้อมติดตามความคืบหน้าโครงการไฟฟ้า Solar Home ชุมชนต้นแบบหมู่บ้านพึ่งพาตนเอง บ้านตะเพินคี อำเภอดำช้างี ป้อนไฟฟ้าสะอาด พัฒนาชุมชน 58 ครัวเรือน ยกระดับคุณภาพชีวิต พร้อมต่อยอดจากนวัตกรรมพลังงาน สร้างรายได้ สร้างอาชีพ พัฒนาสู่แหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์แห่งใหม่

นายฉัตรชัย คุณลือทิต รองอธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน พร้อมด้วย นายไพรัช เพชรธำ ผู้อำนวยการกองตรวจราชการ และ นายสิทธิชัย ณ นคร พลังงานจังหวัดสุพรรณบุรี พาสื่อมวลชนลงพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี โดยนายฉัตรชัย คุณลือทิต เปิดเผยว่า การพาสื่อมวลชนลงพื้นที่ในครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของแผนการกำกับดูแลด้านความปลอดภัยของโรงบรจก้าชทุงตัมทั่วประเทศ ซึ่งวันนี้ได้เข้าตรวจเยี่ยมห้องสูบล้างน้ำจากดีเซลบางปะกอกพานิช ซึ่งเป็นโรงบรจก้าชทุงตัมที่ตั้งอยู่ในเขตชุมชน มีการติดตั้งถังเก็บและจ่ายก๊าซปิโตรเลียมแบบเหนือพื้นดิน จำนวน 5 ถัง รวมปริมาตรถึง 44,827 ลิตร ซึ่งห้องสูบล้างน้ำได้ปฏิบัติตามแผนและมาตรการด้านความปลอดภัยอย่างเข้มงวด เพื่อ

สร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนในพื้นที่โดยรอบ ซึ่งกรมธุรกิจพลังงานให้ความสำคัญในการติดตาม กำกับ และตรวจสอบมาตรฐานความปลอดภัยของผู้ประกอบการทุกแห่งอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ห้องสูบล้างน้ำจากดีเซลบางปะกอกพานิชเป็นตัวแทนค่าส่งอย่างเป็นทางการของบริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) หรือ OR โดยมีกรติดตั้งถังเก็บก๊าซแบบเหนือพื้นดินที่ผ่านการตรวจสอบมาตรฐานจากกรมธุรกิจพลังงาน จำนวนทั้งสิ้น 5 ถัง รวมปริมาตรความจุ 44,827 ลิตร

จากนั้น ได้ติดตามความคืบหน้าโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าเพื่อชุมชนพึ่งพาตนเอง (Off Grid)



ระบบผลิตไฟฟ้าเพื่อบ้านพักอาศัย (Solar Home) บ้านตะเพินคี ต.วังยาว อ.คำชะอี จ.สุพรรณบุรี ซึ่งอยู่ใต้การควบคุมดูแลของสำนักงานพลังงานจังหวัดสุพรรณบุรี โดยใช้งบประมาณจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานจำนวน 2,842,000 บาท บูรณาการร่วมกับ อปท.วังยาว และอุทยานแห่งชาติพุเตย ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด 500 วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ครบชุด รวมทั้งสิ้น 58 ระบบ สำหรับ 58 ครัวเรือน โดยนายสิทธิชัย ณ นคร พลังงานจังหวัดสุพรรณบุรี กล่าวว่า ผลสำเร็จของโครงการดังกล่าว ช่วยให้ชาวบ้านทั้ง 58 ครัวเรือน ประหยัดค่าไฟรวมกว่า 208,800 บาทต่อปี ลดค่าใช้จ่าย

ภาครัฐในการขยายสายส่งไฟฟ้ารวม 6,500,000 บาท และเพิ่มการใช้พลังงานทดแทนในหมู่บ้านเฉลี่ย 4.5 ตันเทียบเท่าน้ำมันดิบต่อปี ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิต และสามารถต่อยอดจากการมีไฟฟ้าใช้ไปสู่การสร้างอาชีพ และมีรายได้เสริม โดยเฉพาะกิจกรรมการท่องเที่ยวในชุมชน อาทิ การจัดพื้นที่ลานกางเต็นท์ ร้านอาหารชุมชน และกิจกรรมท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์

สำหรับบ้านตะเพินคี เป็นหมู่บ้านชาวเขรียงที่อาศัยอยู่ในพื้นที่นานกว่า 200 ปี มีประชากรอาศัยอยู่รวม 58 ครัวเรือน ที่ผ่านมา ไม่มีไฟฟ้าใช้ เนื่องจากตั้งอยู่ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติพุเตย ทำให้การเชื่อมโยงสายส่งไฟฟ้าต้องใช้งบลงทุนสูง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสนับสนุนแผงโซลาร์เซลล์ให้ชาวบ้านได้ใช้ไฟฟ้าตั้งแต่ปี 2548 ทำให้แผงโซลาร์เซลล์บางส่วนเสื่อมสภาพ เพราะใช้งานมานานกว่า



15 ปี สำนักงานพลังงานจังหวัดสุพรรณบุรี จึงได้เข้ามามีการบริหารจัดการปรับปรุงระบบ Solar Home (Off-Grid) ใหม่ทั้งหมด เพื่อให้ชุมชนมีไฟฟ้าใช้ในการดำรงชีวิต และประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน

“กระทรวงพลังงาน โดยกรมธุรกิจพลังงาน มีบทบาทสำคัญในการกำกับดูแลธุรกิจก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG) ตลอดห่วงโซ่ ตั้งแต่การจัดเก็บ การบรรจุ การขนส่ง ไปจนถึงการจำหน่ายให้กับประชาชน ซึ่งให้ความสำคัญสูงสุดกับมาตรฐานความปลอดภัยของโรงบรจก้าชทุงตัมฯ ทั้งในด้านโครงสร้างสถานที่ ระบบป้องกันอัคคีภัย การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน และการปฏิบัติตามกฎหมาย เพื่อป้องกันความเสี่ยงและสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนควบคู่กับการดูแลด้านความมั่นคงและเพียงพอต่อการใช้งานของประเทศ ส่วนการติดตามความคืบหน้าโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าเพื่อชุมชนพึ่งพาตนเอง (Off Grid) ระบบผลิตไฟฟ้าเพื่อบ้านพักอาศัย (Solar Home) บ้านตะเพินคีนั้น เป็นส่วนหนึ่งของการกิจของกระทรวงพลังงาน ในการจัดหาไฟฟ้าให้ทุกครัวเรือนทั่วไทยมีไฟฟ้าใช้ ทำให้ประชาชนมีวิถีความเป็นอยู่ที่ดี แม้ชุมชนจะอยู่ในพื้นที่ห่างไกล กระทรวงพลังงานก็พร้อมผลักดันให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ และเป็นไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นพลังงานสะอาด ไม่สร้างมลพิษในพื้นที่และพร้อมดูแลต่อยอดให้เกิดความยั่งยืนด้านพลังงาน” นายฉัตรชัย กล่าว

ปริมาณการใช้ LPG เฉลี่ยอยู่ที่ 18.01 ล้านกก./วัน ลดลงร้อยละ 1.4 ซึ่งเป็นผลมาจากการใช้ค่ากิโลกรัมที่ลดลงมาอยู่ที่ 7.76 ล้านบาท/วัน และภาคขนส่งลดลงมาอยู่ที่ 2.26 ล้านกก./วัน สอดคล้องกับปริมาณรถจดทะเบียนสะสมที่ใช้เชื้อเพลิง LPG ซึ่งลดลงร้อยละ 3.3 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ขณะที่การใช้ในภาคครัวเรือนเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 5.94 ล้าน กก./วัน และภาคอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 2.06 ล้านกก./วัน

ปริมาณการใช้ NGV เฉลี่ยอยู่ที่ 2.31 ล้านกก./วัน ลดลงร้อยละ 16.4 โดยมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่องเมื่อสอดคล้องกับจำนวนรถจดทะเบียน NGV สะสมที่ลดลงร้อยละ 11.7 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน รวมถึงเมื่อพิจารณาจำนวนสถานีบริการ NGV ในเดือนธันวาคม 2568 มีสถานีบริการเปิดแล้ว 15 แห่ง เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และมีแนวโน้มเปิดตัวลงอย่างต่อเนื่อง

ปริมาณการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยอยู่ที่ 1,006,959 บาร์เรล/วัน ลดลงร้อยละ 1.7 คิดเป็นมูลค่าการนำเข้ารวม 74,157 ล้านบาท/เดือน โดยเป็นการลดลงของการนำเข้าน้ำมันสำเร็จรูป (น้ำมันเบนซินพื้นฐาน น้ำมันดีเซลพื้นฐาน น้ำมันอากาศยาน และ LPG) มาอยู่ที่ 36,862 บาร์เรล/วัน ลดลงร้อยละ 30.5 คิดเป็นมูลค่าการนำเข้าน้ำมันสำเร็จรูปอยู่ที่ 2,016 ล้านบาท/เดือนขณะที่น้ำมันดิบมีการนำเข้าอยู่ที่ 970,097 บาร์เรล/วัน ลดลงร้อยละ 0.1 คิดเป็นมูลค่าการนำเข้าน้ำมันดิบอยู่ที่ 72,141 ล้านบาท/เดือน

ปริมาณการส่งออกน้ำมันสำเร็จรูป เฉลี่ยอยู่ที่ 151,390 บาร์เรล/วัน ลดลงร้อยละ 18.6 โดยเป็นการส่งออกน้ำมันเบนซิน น้ำมันดีเซล น้ำมันเตาน้ำมันอากาศยาน และ LPG คิดเป็นมูลค่าส่งออกรวม 12,245 ล้านบาท/เดือน



15 ปี สำนักงานพลังงานจังหวัดสุพรรณบุรี จึงได้เข้ามามีการบริหารจัดการปรับปรุงระบบ Solar Home (Off-Grid) ใหม่ทั้งหมด เพื่อให้ชุมชนมีไฟฟ้าใช้ในการดำรงชีวิต และประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน

“กระทรวงพลังงาน โดยกรมธุรกิจพลังงาน มีบทบาทสำคัญในการกำกับดูแลธุรกิจก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG) ตลอดห่วงโซ่ ตั้งแต่การจัดเก็บ การบรรจุ การขนส่ง ไปจนถึงการจำหน่ายให้กับประชาชน ซึ่งให้ความสำคัญสูงสุดกับมาตรฐานความปลอดภัยของโรงบรจก้าชทุงตัมฯ ทั้งในด้านโครงสร้างสถานที่ ระบบป้องกันอัคคีภัย การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน และการปฏิบัติตามกฎหมาย เพื่อป้องกันความเสี่ยงและสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนควบคู่กับการดูแลด้านความมั่นคงและเพียงพอต่อการใช้งานของประเทศ ส่วนการติดตามความคืบหน้าโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าเพื่อชุมชนพึ่งพาตนเอง (Off Grid) ระบบผลิตไฟฟ้าเพื่อบ้านพักอาศัย (Solar Home) บ้านตะเพินคีนั้น เป็นส่วนหนึ่งของการกิจของกระทรวงพลังงาน ในการจัดหาไฟฟ้าให้ทุกครัวเรือนทั่วไทยมีไฟฟ้าใช้ ทำให้ประชาชนมีวิถีความเป็นอยู่ที่ดี แม้ชุมชนจะอยู่ในพื้นที่ห่างไกล กระทรวงพลังงานก็พร้อมผลักดันให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ และเป็นไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นพลังงานสะอาด ไม่สร้างมลพิษในพื้นที่และพร้อมดูแลต่อยอดให้เกิดความยั่งยืนด้านพลังงาน” นายฉัตรชัย กล่าว



ปริมาณการใช้ LPG เฉลี่ยอยู่ที่ 18.01 ล้านกก./วัน ลดลงร้อยละ 1.4 ซึ่งเป็นผลมาจากการใช้ค่ากิโลกรัมที่ลดลงมาอยู่ที่ 7.76 ล้านบาท/วัน และภาคขนส่งลดลงมาอยู่ที่ 2.26 ล้านกก./วัน สอดคล้องกับปริมาณรถจดทะเบียนสะสมที่ใช้เชื้อเพลิง LPG ซึ่งลดลงร้อยละ 3.3 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ขณะที่การใช้ในภาคครัวเรือนเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 5.94 ล้าน กก./วัน และภาคอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 2.06 ล้านกก./วัน

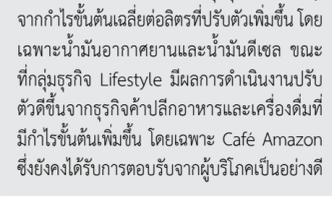
# OR เผยผลการดำเนินงานปี 68 เติบโตขึ้นจากปีที่แล้ว



OR เผยผลการดำเนินงานปี 2568 มีรายได้ขายและบริการ 658,723 ล้านบาท ลดลง 9.0% จากปีก่อนหน้า โดยหักจากกลุ่มธุรกิจ Mobility และ Global อย่างไรก็ดี กลุ่มธุรกิจ Lifestyle ยังคงเป็นแรงขับเคลื่อนสำคัญ

OR เผยผลการดำเนินงานปี 2568 มีรายได้ขายและบริการ 658,723 ล้านบาท ลดลง 9.0% จากปีก่อนหน้า โดยหักจากกลุ่มธุรกิจ Mobility และ Global อย่างไรก็ดี กลุ่มธุรกิจ Lifestyle ยังคงเป็นแรงขับเคลื่อนสำคัญ ขณะที่ภาพรวมการบริหารต้นทุนและค่าใช้จ่ายดำเนินงานมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้ OR มีกำไรสุทธิ 11,304 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 3,654 ล้านบาท คิดเป็น 47.8% จากปีก่อน สะท้อนความแข็งแกร่งของโครงสร้างธุรกิจและความสามารถในการสร้างผลตอบแทนในสภาวะตลาดที่ท้าทาย

หม่อมหลวงปิกทอง ทองใหญ่ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) หรือ OR เปิดเผยถึงผลการดำเนินงานปี 2568 มีรายได้ขายและบริการ 658,723 ล้านบาท ลดลง 9.0% จากปี 2567 ตามทิศทางราคาปรับตัวลดลงของราคาน้ำมันในตลาดโลก ประกอบกับปริมาณจำหน่ายที่ลดลง อย่างไรก็ตาม OR สามารถบริหารจัดการต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานได้อย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้มี EBITDA จำนวน 20,357 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 2,691 ล้านบาท หรือคิดเป็น 15.2% จากปีก่อนหน้า โดยการเติบโตดังกล่าวมาจากผลการดำเนินงานของกลุ่มธุรกิจ Mobility จากกำไรขั้นต้นเฉลี่ยต่อลิตรที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะน้ำมันอากาศยานและน้ำมันดีเซล ขณะที่กลุ่มธุรกิจ Lifestyle มีผลการดำเนินงานปรับตัวดีขึ้นจากธุรกิจค้าปลีกอาหารและเครื่องดื่มที่มีกำไรขั้นต้นเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะ Café Amazon ซึ่งยังคงได้รับการตอบรับจากผู้บริโภคเป็นอย่างดี



# เพยการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ปี 68 ลดลงร้อยละ 0.2 ของปีก่อน



ร้อยละ 95 สูงขึ้นจากปีก่อน ขณะที่การใช้น้ำมันแก๊สโซลีน 91 น้ำมันแก๊สโซลีน 20 น้ำมันเบนซิน และน้ำมันแก๊สโซลีน 85 มีปริมาณการใช้ที่ลดลงมาอยู่ที่ 6.52 ล้านลิตร/วัน 5.06 ล้านลิตร/วัน 0.38 ล้านลิตร/วัน และ 0.06 ล้านลิตร/วัน ตามลำดับ

ปริมาณการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว เฉลี่ยอยู่ที่ 65.03 ล้านลิตร/วัน ลดลงร้อยละ 2.6 โดยน้ำมันดีเซลหมุนเร็วธรรมดา ลดลงมาอยู่ที่ 65.01 ล้านลิตร/วัน และดีเซลหมุนเร็วบี 20 ลดลงมาอยู่ที่ 0.01 ล้านลิตร/วัน สอดคล้องกับการปรับลดคาดการณ์ GDP ปี 2568 จากสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.) ซึ่งคาดการณ์ว่า GDP ปี 2568 จะขยายตัวที่ 2.2% ลดลงจากประมาณการครั้งก่อนที่ 2.4% ต่อปี (ณ ตุลาคม 2568) ปัจจัยสำคัญมาจากการชะลอตัวของเศรษฐกิจในไตรมาสที่ 3 ที่ตัวเลข GDP ประกาศออกมาต่ำกว่าคาดการณ์ไว้ และภาคการผลิตในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายนมีการชะลอตัว โดยสะท้อนผ่านดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (MPI) เฉลี่ย 12 เดือนอยู่ที่ 95.81 หดตัวลดลงร้อยละ 0.8 จากปีก่อนหน้า และดัชนีการขนส่ง (Shipment Index) เฉลี่ย 12 เดือนอยู่ที่ 96.93 หดตัวลดลงร้อยละ 1.3 จากปีก่อนหน้า ประกอบกับปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมจากสถานการณ์อุทกภัย จึงทำให้ความต้องการใช้น้ำมันหดตัวลง

เพยการใช้ในประเทศ ส่งผลให้จำนวนผู้โดยสารภายในประเทศขยายตัวร้อยละ 1.0 โดยเฉพาะภาคตะวันออกเหนือและภาคเหนือ ตามลำดับ รวมทั้งการเติบโตของการขนส่งสินค้าทางอากาศในไตรมาสที่ 4/2568 ขยายตัวจากไตรมาสที่ 3/2568 อยู่ที่ร้อยละ 4.48 นอกจากนี้ในช่วงครึ่งปีหลังเริ่มมีปริมาณการใช้ Sustainable Aviation Fuel (SAF) เพิ่มมากขึ้น เพื่อเป็นการยกระดับมาตรฐานอุตสาหกรรมการบินไทยให้สอดคล้องกับข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมระดับสากลและเตรียมความพร้อมสู่เป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์

ปริมาณการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยอยู่ที่ 1,006,959 บาร์เรล/วัน ลดลงร้อยละ 1.7 คิดเป็นมูลค่าการนำเข้ารวม 74,157 ล้านบาท/เดือน โดยเป็นการลดลงของการนำเข้าน้ำมันสำเร็จรูป (น้ำมันเบนซินพื้นฐาน น้ำมันดีเซลพื้นฐาน น้ำมันอากาศยาน และ LPG) มาอยู่ที่ 36,862 บาร์เรล/วัน ลดลงร้อยละ 30.5 คิดเป็นมูลค่าการนำเข้าน้ำมันสำเร็จรูปอยู่ที่ 2,016 ล้านบาท/เดือนขณะที่น้ำมันดิบมีการนำเข้าอยู่ที่ 970,097 บาร์เรล/วัน ลดลงร้อยละ 0.1 คิดเป็นมูลค่าการนำเข้าน้ำมันดิบอยู่ที่ 72,141 ล้านบาท/เดือน

ปริมาณการส่งออกน้ำมันสำเร็จรูป เฉลี่ยอยู่ที่ 151,390 บาร์เรล/วัน ลดลงร้อยละ 18.6 โดยเป็นการส่งออกน้ำมันเบนซิน น้ำมันดีเซล น้ำมันเตาน้ำมันอากาศยาน และ LPG คิดเป็นมูลค่าส่งออกรวม 12,245 ล้านบาท/เดือน

ปริมาณการส่งออกน้ำมันสำเร็จรูป เฉลี่ยอยู่ที่ 151,390 บาร์เรล/วัน ลดลงร้อยละ 18.6 โดยเป็นการส่งออกน้ำมันเบนซิน น้ำมันดีเซล น้ำมันเตาน้ำมันอากาศยาน และ LPG คิดเป็นมูลค่าส่งออกรวม 12,245 ล้านบาท/เดือน

# บางจากฯ ซื้อหุ้น Chevron Hong Kong เติบโตขึ้นจากปีที่แล้ว



บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ลงนามในสัญญาซื้อขายหุ้นกับบริษัท Chevron Companies (Greater China) Limited (“CCGC”) เพื่อเข้าถือหุ้นกิจการบริษัท Chevron Hong Kong Limited (“CHK”) ในสัดส่วน ร้อยละ 100 โดยมีนายชัยวัฒน์ โควาวิสารัช ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มบริษัทบางจาก และกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ลงนามในพิธีลงนามแบบออนไลน์ ร่วมกับ CCGC นับเป็นก้าวสำคัญของบางจากฯ ในการขยายธุรกิจพลังงานไทยสู่ตลาดต่างประเทศและการเตรียมความพร้อมด้านตลาดสำหรับธุรกิจโรงกลั่นน้ำมันในประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งการบริหารกำลังการผลิตของกลุ่มบริษัทบางจากในระยะยาว

ไทยไปสร้างความเชื่อมั่นในระดับภูมิภาค เรามุ่งมั่นยกระดับคุณภาพการแข่งขันให้แข็งแกร่งยิ่งขึ้น สร้างคุณค่าอย่างยั่งยืน และพร้อมก้าวสู่ “การเข้าซื้อกิจการ CHK ไม่เพียงเป็นการขยายธุรกิจของบางจากฯ สู่ตลาดต่างประเทศ แต่ยังเป็นก้าวสำคัญเชิงยุทธศาสตร์ในการเดินทางนำธุรกิจพลังงานไทยไปสร้างความเชื่อมั่นในระดับภูมิภาค”

พร้อมขับเคลื่อนองค์กรให้มีความสามารถในการแข่งขันการบริหารจัดการที่เป็นเลิศ และการดำเนินธุรกิจภายใต้หลักธรรมาภิบาล โดยปัจจุบันบางจากฯ ได้ปรับโครงสร้างธุรกิจใหม่เป็น 5 กลุ่มหลัก ดังนี้ 1. กลุ่มธุรกิจโรงกลั่น การตลาดและพลังงานชีวภาพ 2. กลุ่มธุรกิจทรัพยากรธรรมชาติ 3. กลุ่มธุรกิจไฟฟ้าและโครงสร้างพื้นฐาน 4. กลุ่มธุรกิจการค้าน้ำมัน 5. กลุ่มธุรกิจใหม่และเอสดีจีเอ ซึ่งบริษัทฯ ยังคงรักษาวิสัยทัศน์ลงทุนอย่างเคร่งครัด และจัดสรรงบประมาณปี 2569-2571 รวม 35,000 ล้านบาท เพื่อพัฒนาธุรกิจหลัก เสริมโครงสร้างพื้นฐานพลังงานแห่งอนาคต พร้อมต่อยอดสู่การเติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืน

CHK ประกอบธุรกิจพลังงานที่หลากหลาย ได้แก่ ธุรกิจน้ำมันค้าปลีก ธุรกิจน้ำมันภาคอุตสาหกรรม ธุรกิจน้ำมันเรือเดินสมุทร พร้อมคลังน้ำมันและท่าเทียบเรือระดับมาตรฐานสากล นอกจากนี้ CHK ยังเป็นหนึ่งในผู้ประกอบการสถานีบริการหลักของตลาดน้ำมันฮ่องกง โดยมีสถานีบริการ 31 แห่ง กระจายครอบคลุมพื้นที่เขตเมืองและชนบท ซึ่งภายหลังการเข้าซื้อกิจการ บางจากฯ จะยังคงดำเนินการสถานีบริการภายใต้แบรนด์ Caltex ภายใต้สัญญาเครื่องหมายการค้าระหว่าง

บางจากฯ และเชฟรอน การลงทุนใน CHK จะช่วยเสริมศักยภาพให้บางจากฯ สามารถต่อยอดธุรกิจค้าปลีกน้ำมันในต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมถึงการพัฒนาธุรกิจน้ำมันเรือเดินสมุทรแบบครบวงจร ขยายฐานลูกค้า เพิ่มความแข็งแกร่งของระบบโลจิสติกส์ด้านพลังงาน และสร้างโอกาสใหม่ในการเติบโตระยะยาว ทั้งนี้ คาดว่า จะบรรลุผลการซื้อขายหุ้นจะแล้วเสร็จในช่วงกลางปี 2569

การดำเนินการครั้งนี้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การเติบโตอย่างยั่งยืนของบางจากฯ “Accelerating Bangchak 100x” ซึ่งตั้งเป้าหมายเร่งการเติบโตอย่างก้าวกระโดด

พร้อมขับเคลื่อนองค์กรให้มีความสามารถในการแข่งขันการบริหารจัดการที่เป็นเลิศ และการดำเนินธุรกิจภายใต้หลักธรรมาภิบาล โดยปัจจุบันบางจากฯ ได้ปรับโครงสร้างธุรกิจใหม่เป็น 5 กลุ่มหลัก ดังนี้ 1. กลุ่มธุรกิจโรงกลั่น การตลาดและพลังงานชีวภาพ 2. กลุ่มธุรกิจทรัพยากรธรรมชาติ 3. กลุ่มธุรกิจไฟฟ้าและโครงสร้างพื้นฐาน 4. กลุ่มธุรกิจการค้าน้ำมัน 5. กลุ่มธุรกิจใหม่และเอสดีจีเอ ซึ่งบริษัทฯ ยังคงรักษาวิสัยทัศน์ลงทุนอย่างเคร่งครัด และจัดสรรงบประมาณปี 2569-2571 รวม 35,000 ล้านบาท เพื่อพัฒนาธุรกิจหลัก เสริมโครงสร้างพื้นฐานพลังงานแห่งอนาคต พร้อมต่อยอดสู่การเติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืน

### กรมอุทยานฯ แกล้งข้อเท็จจริงกรณีช้างป่า “สึดอหุพับ” ล้มระหว่างเคลื่อนย้าย



อรรถพล ศรียุชชินชา

จำนวน 1 เข็ม รวมเป็น 5 เข็ม และการกู้ชีพ (CPR) แต่ไม่สำเร็จ ผลชันสูตรเบื้องต้นพบว่า เกิดจากภาวะทางเดินหายใจล้มเหลวเนื่องจากการสำลักอาหารอุดตันที่หลอดลม ซึ่งเป็นเหตุสุดวิสัยที่เกิดจากความเครียดสะสม”

สัตวแพทย์หญิงกิตติยาภรณ์ ยังระบุถึงความยากลำบากในการทำงานว่า “การรอดอาหารช้างป่า 10-15 ชั่วโมงก่อนวางยานั้นเป็นภารกิจที่เป็นไปไม่ได้ในทางปฏิบัติ เพราะเราไม่สามารถเดินไปบอกช้างให้หยุดกินได้ เราจึงเสนอแนวทางใหม่คือการศึกษา ‘นาฬิกาชีวิต’ หรือช่วงเวลาที่ยังพักผ่อนและเริ่มย่อยอาหาร (03.00-05.00 น.) เพื่อใช้เป็นช่วงเวลาทองในการเข้าปฏิบัติงาน รวมถึงจะมีการตรวจสอบการโยยและสารคัดหลั่งอย่างโปร่งใสเพื่อยกระดับมาตรฐานการโยยในอนาคต”

นายทิวี่ หัวหน้าชุดจับและเคลื่อนย้ายช้างป่า ยืนยันว่า การปฏิบัติการในภาคสนามตั้งแต่การเข้าควบคุมพื้นที่ การผูกขาค และการนำช้างขึ้นรถบรรทุก ได้ดำเนินการตามมาตรฐานสูงสุดภายใต้การดูแลของสัตวแพทย์อย่างใกล้ชิด ซึ่งเรดำเนินการมาแล้วในลักษณะเดียวกันนี้ ซึ่งในภาพรวมทั้งหมดเคลื่อนย้ายมาแล้ว 32 ครั้ง

นอกจากนี้ ยังมีรายงานและภาพยืนยันว่า ช้างมีน้ำมันหรืออาการตกมันซึ่งมีภาพยืนยันจากเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ใกล้เคียงว่าช้างมีอาการตกมัน โดยช้างตัวผู้ตกมันจะเป็นช้างที่มีอายุลักษณะนั้นอีกในอนาคต

ทางด้าน นายณัฐวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 8 (ขอนแก่น) ได้ให้รายละเอียดถึงที่มาของสถานการณ์ว่า ช้างป่ากลุ่มนี้สร้างความเดือดร้อนในพื้นที่ จ.ขอนแก่นมาตั้งแต่ปี 2566 โดยทำร้ายราษฎรจนได้รับบาดเจ็บ 2 ราย และเสียชีวิต 2 ราย จนนำไปสู่



การประชุมหน่วยงาน สัตว์ป่า และอินชัวชีพ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

#### สถานการณ์ช้างป่าออกนอกพื้นที่อนุรักษ์

ช้างป่าออกนอกพื้นที่อนุรักษ์	78,654 ครั้ง
ช้างป่าสร้างควมเสียหาย ดงศรีชัย	2,251 ครั้ง
ช้างป่าสร้างควมเสียหาย ดงพิบูล	12,754 ครั้ง
ช้างป่าทำลายประชาชน บ้านเงิน	255 ราย
ช้างป่าทำลายประชาชน เติบฮิวด	276 ราย

ช้างป่าออกนอกพื้นที่อนุรักษ์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	14,718
ช้างป่าสร้างควมเสียหาย ดงศรีชัย (ครั้ง)	483
ช้างป่าสร้างควมเสียหาย ดงพิบูล (ครั้ง)	2,093
ช้างป่าทำลายประชาชน บ้านเงิน (ราย)	29
ช้างป่าทำลายประชาชน เติบฮิวด (ราย)	30

#### รวม 706 ราย | 37,238,098.09 บาท

เสียชีวิต 8 ราย	4,000,000.00 บาท
พิฆเนเสียชีวิต 762 ราย	31,212,052.09 บาท
ทรัพย์สินเสียหาย 185 ราย	2,026,046.00 บาท

ครั้งที่ 1 จำนวนรวม 70 ราย 7,385,471.02 บาท

เสียชีวิต 6 ราย	3,000,000.00 บาท
พิฆเน 58 ราย	4,361,161.02 บาท
ทรัพย์สิน 6 ราย	24,310.00 บาท

ตั้งแต่ 15 ปีขึ้นไป รวมถึงสามารถประเมินได้ตามหลักสถิติคือขนาดของรอยเท้าเส้นรอบวงของรอยเท้าคุณสมบัตินี้จะมีความสูงของช้าง เมื่อเทียบกับหลักสถิติแล้วความสูงของช้างคาดว่า จะอยู่ที่ประมาณ 2.40 เมตร ซึ่งช่วงอายุที่เป็นไปได้คือ 15-20 ปี

ในช่วยที่ นายอรรถพล ได้กล่าวสรุปเพิ่มเติมถึงกระบวนการตรวจสอบว่า “เพื่อให้เกิดความโปร่งใสที่สุด ได้ประสานพนักงานสอบสวนเข้าร่วมตรวจสอบร่างและบันทึกภาพหลักฐานทุกขั้นตอนก่อนการชันสูตรและฝังกลบ สำหรับช้างที่เหลืออีก 3 ตัว คือ พลายงาจิว พลายคุดัง และสึดอหุพับ ผมได้สั่งระงับการเคลื่อนย้ายไว้ชั่วคราว เพื่อรายงานอุปสรรคหน้างานให้อัยการทราบ และนำเสนอต่อศาลปกครองถึงข้อจำกัดด้านสวัสดิภาพสัตว์ รวมถึงปัญหาการยอมรับของคนในพื้นที่ปลายทาง เราเจอรองจนกว่าการประเมินจากเหตุการณ์ในครั้งนี้เสร็จสมบูรณ์ 100% จึงจะพิจารณาก้าวต่อไป เพื่อให้มั่นใจว่าแนวทางใหม่ที่จะนำมาใช้จะมีความปลอดภัยสูงสุดต่อทั้งเจ้าหน้าที่และสัตว์ป่า”

คำสั่งศาลปกครองขอนแก่น เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2568 ให้กรมอุทยานฯ ดำเนินการเคลื่อนย้ายช้างทั้ง 4 ตัว ออกนอกพื้นที่ภายใน 30 วัน ซึ่งศาลมองว่ามาตรการบรรเทาทุกข์ราษฎรไม่สามารถลดได้ เจ้าหน้าที่จึงต้องเร่งปฏิบัติการกับสึดอหุพับเป็นรายแรก

นายอรรถพล ก่อร่างแสดงความคิดเห็นต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นว่า “การรอดอาหารช้างป่า 10-15 ชั่วโมงก่อนวางยานั้นเป็นภารกิจที่เป็นไปไม่ได้ในทางปฏิบัติ เพราะเราไม่สามารถเดินไปบอกช้างให้หยุดกินได้ เราจึงเสนอแนวทางใหม่คือการศึกษา ‘นาฬิกาชีวิต’ หรือช่วงเวลาที่ยังพักผ่อนและเริ่มย่อยอาหาร (03.00-05.00 น.) เพื่อใช้เป็นช่วงเวลาทองในการเข้าปฏิบัติงาน รวมถึงจะมีการตรวจสอบการโยยและสารคัดหลั่งอย่างโปร่งใสเพื่อยกระดับมาตรฐานการโยยในอนาคต”

นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช พร้อมด้วยผู้บริหารและคณะทำงาน ประกอบด้วย นายสุธี บุญสร้าง ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า, นายณัฐวัฒน์ นัยศรีธรรม ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 8 (ขอนแก่น), นางสาวกิตติยาภรณ์ เอี่ยมสะอาด สัตวแพทย์ประจำกรมอุทยานฯ และนายทิวี่ สอนสา หัวหน้าชุดจับและเคลื่อนย้ายช้างป่า ร่วมกันแถลงชี้แจงลำดับเหตุการณ์กรณีการสูญเสียช้างป่า “สึดอหุพับ” ระหว่างปฏิบัติการเคลื่อนย้ายตามคำสั่งศาลปกครองขอนแก่น

นายอรรถพล กล่าวแสดงความเสียใจต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น การสูญเสียช้างป่าสึดอหุพับ เป็นเหตุการณ์สะเทือนใจที่ไม่มีใครอยากให้เกิด และขออภัยต่อการปฏิบัติงานครั้งนี้ที่ภายใต้หลักวิชาการ โดยเราต้องรักษาสสมดุลระหว่างสวัสดิภาพของสัตว์และความปลอดภัยของประชาชนเป็นสำคัญ หลังจากนี้ได้มีสิ่งการให้เร่งสรุปข้อเท็จจริงทั้งหมด และใช้กรณีนี้เป็นบทเรียนครั้งสำคัญเพื่อปรับปรุงแนวทางการปฏิบัติงานให้รัดกุมยิ่งขึ้น เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์ลักษณะนี้ขึ้นอีกในอนาคต

### กรมทะเล บูรณาการทุกภาคส่วน เดินหน้า 5 ขั้นตอน เผื่อระวังสิ่งแวดล้อม



ปิยศักดิ์ ศรีสวัสดิ์



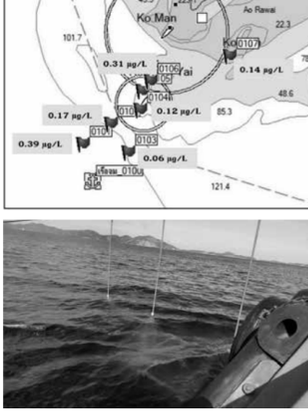
สุรินทร์ วงศ์การัง

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ห่วงใยต่อสถานการณ์เรือบรรทุกสินค้าอับปางบริเวณจังหวัดภูเก็ต สั่ง เผื่อระวัง และติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งอย่างใกล้ชิด สนับสนุนศูนย์อำนวยความสะดวกเรือขนสงสินค้า SEALLOYD ARC อับปาง พร้อมให้คำปรึกษาทางวิชาการ ปกป้องผู้ปฏิบัติงาน ประชาชน และนักท่องเที่ยว

จากฝั่งไปทางทิศตะวันตก ไม่แสดงแนวโน้มพัดเข้าสู่แนวชายฝั่งหรือแหล่งทรัพยากรสำคัญ ในช่วงเวลาดังกล่าว แต่ได้มีการกำหนดพื้นที่ เผื่อระวังและประกวัก หลีกเลี่ยง และสัตว์ทะเลหายากบริเวณโดยรอบ เพื่อเผื่อระวังอย่างใกล้ชิด จากนั้นได้ตรวจพบตำแหน่งเรือได้นำอย่างชัดเจนที่มีความลึกประมาณ 61 เมตร ห่างจากจุดแจ้งเหตุเดิมไปทางเหนือประมาณ 2 กิโลเมตร และยังคงพบคราบน้ำมันบางส่วนบริเวณผิวน้ำเหนือจุดซากเรือ โดยศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ศอพบ.) ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำทะเลในพื้นที่เผื่อระวัง โดยเฉพาะบริเวณแนวปะการังเกาะแก่งน้อย เกาะแก่งใหญ่ และพื้นที่ใกล้เคียง ผลการตรวจพบค่าไบโอดีเซลไฮโดรคาร์บอนรวม (TPH) อยู่ในช่วง 0.06-0.39 ไมโครกรัมต่อลิตร ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลประเภทที่ 2 เพื่อการอนุรักษ์แหล่งประกวัก (<0.5 ไมโครกรัมต่อลิตร) และไม่พบคราบน้ำมันบริเวณพื้นที่คุ้มครองเกาะราชาใหญ่

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง รายงานความคืบหน้ากรณีเรือบรรทุกสินค้า SEALLOYD ARC PANAMA สัญชาติปานามา ประสบเหตุอับปาง เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2569 เวลาประมาณ 15.30 น. ที่ผ่านมา บริเวณทิศตะวันตกเฉียงใต้ของเกาะแก่งน้อย จังหวัดภูเก็ต ระยะห่างจากฝั่งประมาณ 1.82 ไมล์ทะเล ในระดับความลึกประมาณ 55 เมตร โดยเรือลำดังกล่าว บรรทุกน้ำมันความหนัก (Heavy Oil) ประมาณ 98 ตัน น้ำมันเบา (Marine Diesel Oil) ประมาณ 32 ตัน และสารเคมีบางประเภท ซึ่งทำให้มีน้ำมันรั่วลงสู่ทะเลจากรอยรั่วใต้ท้องเรือ

คร.ปิยศักดิ์ ศรีสวัสดิ์ อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จึงได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมตรวจสอบผลกระทบต่อทรัพยากรทางทะเลอย่างเร่งด่วน ซึ่งเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ปฏิบัติการเผื่อระวังและประเมินผลกระทบต่อการกระจายของคราบน้ำมันในทะเลเป็นวงกว้าง บริเวณทิศตะวันตกถึงตะวันตกเฉียงใต้ของจุดเกิดเหตุ และพบผู้คนที่เห็นคราบน้ำมันบางส่วนลอยห่างจากจุดอับปางไปทางตะวันตกเฉียงใต้ ประมาณ 17 กิโลเมตร โดยจากการสร้างแบบจำลองการพัดพาคราบน้ำมันจากหลายหน่วยงาน พบคราบน้ำมันเคลื่อนตัวออกห่าง



### สิ่งแวดล้อม



สุชาติ ชัยภักดิ์

เริ่มเข้าหน้าร้อนเรื่องไฟป่าเป็นสิ่งที่ต้องควบคุม สุชาติ ชัยภักดิ์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สั่งบูรณาการทุกภาคส่วน เร่งควบคุมสถานการณ์ไฟป่าจังหวัดลำพูน พร้อมสนับสนุนอากาศยานและกำลังภาคพื้นดินเผื่อระวังจุดความร้อนอย่างใกล้ชิด

อากาศยานจากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเข้าทิ้งน้ำดับไฟพรมาณ 31 เทียว ปริมาณน้ำ 15,500 ลิตร ในพื้นที่ที่ใกล้ถ้ำกับน้ำห้วยป่าข้างอ่อนบ้านแม่หาด ขณะเดียวกัน หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลพ 4 สมาชิก อ. อำเภอบ้านโฮ่ง 4 ผู้นำชุมชน และชุดปฏิบัติการหมู่บ้าน ร่วมกันควบคุมเพลิงในพื้นที่ราบพร้อมจัดหน่วยกันไฟในจุดเสี่ยงที่เข้าถึงยาก ทำให้สถานการณ์โดยรวมอยู่ในระดับควบคุมได้

☆☆☆ ทั้งนี้ รัฐมนตรีสุชาติ ย้ำว่า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะบูรณาการทุกภาคส่วน สนับสนุนการกักควบคุมและดับไฟป่าอย่างเต็มกำลัง พร้อมจัดชุดปฏิบัติการเผื่อระวังและติดตามสถานการณ์ไฟป่าตลอด 24 ชั่วโมง และขอความร่วมมือประชาชนงดการเผาในที่โล่งทุกชนิด เพื่อลดความเสี่ยงการเกิดไฟป่าและปัญหาหมอกควัน PM 2.5 รวมถึงช่วยกันสอดส่องแจ้งเหตุเมื่อพบการลักลอบเผาหรือการเกิดไฟป่า เพื่อร่วมกันปกป้องทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพประชาชน และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระยะยาว

☆☆☆ กรมป่าไม้ โดยหน่วยเฉพาะกิจปราบปรามพิเศษ “พยัคฆ์ไพร” ลงพื้นที่ ชยายผลดำเนินคดีกรณีสถานประกอบการที่พนักงานท่งเกี่ยวข้องกับกรณีการปล่อยมลพิษในเขตพื้นที่อนุรักษ์

กรมป่าไม้ โดยหน่วยเฉพาะกิจปราบปรามพิเศษ “พยัคฆ์ไพร” ลงพื้นที่ ชยายผลดำเนินคดีกรณีสถานประกอบการที่พนักงานท่งเกี่ยวข้องกับกรณีการปล่อยมลพิษในเขตพื้นที่อนุรักษ์

☆☆☆ นิกร ศิริโรจนานนท์ อธิบดีกรมป่าไม้ กล่าวว่าการลงพื้นที่ปฏิบัติการครั้งนี้เป็นไปตามนโยบายของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องจากการตรวจสอบเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2568 พบว่ามีกรณีการปล่อยมลพิษในพื้นที่รวม 12-2-97 ไร่ พบ

ล่าสุดเมื่อ 11 กุมภาพันธ์ กรมทะเล ติดตามการรั่วไหลต่อเนื่อง พร้อมปรับแผนปฏิบัติการ การตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของน้ำทะเลบริเวณจุดเกิดเหตุ พบค่าอยู่ในช่วง 7.97-8.00 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ปกติของน้ำทะเล (ประมาณ



7.8-8.2) ไม่พบสัญญาณบ่งชี้ภาวะความเป็นกรดรุนแรงจากสารเคมี

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องปรับแผนปฏิบัติการ 5 ขั้นตอน ได้แก่ 1. สำรวจตัวเรือ ประเมินโครงสร้างและตำแหน่งรอยรั่ว 2. ควบคุมและขจัดคราบน้ำมันในทะเล (ซึ่งเป็นภารกิจหลักของ กรม ทช.) 3. อุดรอยรั่ว ลดการรั่วไหลเพิ่มเติม 4. กู้เรือ 5. สนับสนุนข้อมูลปฏิบัติการ ซึ่งกรมฯ ยืนยันว่าจะติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดทั้งในมิติภาคสนามและข้อมูลเชิงวิชาการ เพื่อปกป้อง



แนวประกวัก แหล่งหญ้าทะเล และสัตว์ทะเลหายากในพื้นที่ทะเลอันดามัน พร้อมรายงานความคืบหน้าให้ประชาชนทราบอย่างต่อเนื่อง



ในส่วนของการป้องกันและจัดการสารอันตราย 14 ตู้คอนเทนเนอร์ คพ. ได้ศึกษาข้อมูลความเป็นอันตรายของสินค้าอันตรายที่บรรจุอยู่ในตู้คอนเทนเนอร์ เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติของทีมงานระดมกู้ภัย เช่น การสังเกตตำแหน่งรอยรั่ว 2. ควบคุมและขจัดคราบน้ำมันในทะเล (ซึ่งเป็นภารกิจหลักของ กรม ทช.) 3. อุดรอยรั่ว ลดการรั่วไหลเพิ่มเติม 4. กู้เรือ 5. สนับสนุนข้อมูลปฏิบัติการ ซึ่งกรมฯ ยืนยันว่าจะติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดทั้งในมิติภาคสนามและข้อมูลเชิงวิชาการ เพื่อปกป้อง

สำหรับการจัดการน้ำมันที่อาจรั่วไหลจากเรือ คพ. ได้ให้คำแนะนำในการใช้สารเคมีขจัดคราบน้ำมัน (Oil Dispersants) และให้คำแนะนำสำหรับประชาชนกรณีพบเห็นตู้คอนเทนเนอร์ที่บรรจุสารอันตราย ในส่วนของการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำชายฝั่ง ประชาชนและนักท่องเที่ยวใช้ชีวิตและทำกิจกรรมนันทนาการได้ตามปกติ

ทั้งนี้ หากพบเจอตู้คอนเทนเนอร์ที่สภาพตู้คอนเทนเนอร์ ป้ายแสดงสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย (หากมี) ตำแหน่งที่พบ และโปรดติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่หมายเลขโทรศัพท์สายด่วน 1650 (คพ.) 1196 (กรมเจ้าท่า) หรือ 1465 (ศูนย์อำนวยการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล) และเพื่อความมั่นใจในการใช้น้ำเพื่อการนันทนาการ ประชาชนสามารถติดตามสถานการณ์คุณภาพน้ำทะเลเขาตาฝั่งผ่านทางเว็บไซต์และแฟนเพจของ คพ. นายสุรินทร์ กล่าว

สิ่งปลูกสร้างจำนวน 9 รายการ รวมทั้งมีการขุดเจาะน้ำบาดาล 1 จุด จากข้อมูลการสืบสวนพบว่าพื้นที่รีสอร์ทบางส่วนอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ และคาบเกี่ยวกับเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อความชัดเจน ถูกต้อง และเป็นธรรมกับทุกฝ่าย จึงได้มีหนังสือสอบถามไปยังสำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมจังหวัดนครราชสีมา เพื่อตรวจสอบแนวเขตที่ดิน กระทั่งล่าสุดได้รับแจ้งผลว่าอยู่ในเขตที่ดินคืนกรมป่าไม้ แปลง RF หมายเลข 12 (RF12) เนื้อที่ 2-1-99 ไร่ ซึ่งมีสถานะที่ดินเป็นดินในเขตป่าสงวนแห่งชาติ และอยู่ในเขตดำเนินการปฏิรูปที่ดิน เนื้อที่ประมาณ 10-0-97 ไร่

☆☆☆ นอกจากนี้ยังพบข้อผิดพลาดในเขตที่ดินคืนกรมป่าไม้ในแปลง RF หมายเลข 12 (RF12) ดังกล่าว ได้มีการสำรวจจริงตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้



ชุมชนตามนโยบายรัฐบาลให้กับประชาชน 2 ราย ซึ่งคาดว่าอาจมีการซื้อขายเปลี่ยนมือให้กับกลุ่มบริษัทเจ้าของรีสอร์ท ซึ่งในประเด็นนี้จะได้อบรมหมายให้หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ นม.3 (วังน้ำเขียว) มีหนังสือแจ้งสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 (นครราชสีมา) ให้ดำเนินการดัดสิทธิ์รายชื่อผู้ได้รับจัดที่ดินทำกิน

### นส.ปรับกลยุทธ์สื่อสารกับโลกดิจิทัล เข้าถึงประชาชนทุกกลุ่ม

คณะทำงานด้านประชาสัมพันธ์ของสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สป.ทส.) และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) เข้าศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการบริหารงานประชาสัมพันธ์และการผลิตสื่อสมัยใหม่ ณ กองบัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง (CIB) กรุงเทพมหานคร เพื่อยกระดับงานประชาสัมพันธ์ของกระทรวงฯ ให้ “รวดเร็ว ชัดเจน ทันสถานการณ์” เสริมสร้างภาพลักษณ์องค์กรที่



ทันสมัย เป็นมืออาชีพ และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนต่อไป

# เปิดฤดูกาลคุ้มครองปลาทูลวงไข สร้างรายได้ที่มั่นคงให้ชาวประมง



ร้อยเอก อรรถมนัส พรหมเผ่า

กรมพลึงรักษาอ่าวไทย “ร้อยเอก อรรถมนัส” เปิดฤดูกาลคุ้มครองปลาทูลวงไข พร้อมเติมความสมบูรณ์ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำกว่า 5 แสนตัว สร้างรายได้ที่มั่นคงให้ชาวประมง

ร้อยเอก อรรถมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยมายหลังเป็นประธานการในพิธีประกาศใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ มีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน พื้นที่ทะเลอ่าวไทย ประจำปี 2569 พร้อมปล่อยขบวนเรือตรวจการออกปฏิบัติการในพื้นที่เพื่อปกป้องและคุ้มครองทรัพยากรประมงฝั่งทะเลอ่าวไทย ซึ่งเป็นแหล่งวางไข่และอาศัยเลี้ยงตัวของสัตว์น้ำที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจหลายชนิด โดยมี นางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง นายเกียรติยศ ชูศักดิ์วิบูลย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พี่น้องชาวประมง และประชาชนในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรมอย่างคับคั่ง ณ บริเวณท่าเทียบเรือประมงชุมพร ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า “การดำเนินมาตรการในวันนี้ มีเป้าหมายสำคัญเพื่อคุ้มครองทรัพยากรสัตว์น้ำเศรษฐกิจ โดยเฉพาะ ‘ปลาทูลวงไข’ ให้มีโอกาสแพร่ขยายพันธุ์และเติบโตในช่วงฤดูกาลวางไข่ ซึ่งกรมประมงได้บังคับใช้มาตรการทางกฎหมายอย่าง



ฐิติพร หลาวประเสริฐ

เคร่งครัด ครอบคลุมพื้นที่กว่า 26,400 ตารางกิโลเมตร ในเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี เพื่อยับยั้งการใช้ทรัพยากรเกินขีดความสามารถของธรรมชาติและป้องกันความเสื่อมโทรมของระบบนิเวศทางทะเล

มาตรการนี้ นับเป็นพันธกิจสำคัญที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมประมงยึดถือมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2561 โดยอาศัยกลไกความร่วมมืออันเข้มแข็งระหว่างภาครัฐ ผู้แทนประมงพาณิชย์ และพี่น้องประมงพื้นบ้าน ที่ร่วมใจกันขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเล เพื่อส่งมอบความอุดมสมบูรณ์และอาชีพประมงที่ยั่งยืนให้แก่คนรุ่นหลังอย่างยั่งยืนสืบไป

ด้านอธิบดีกรมประมง กล่าวเพิ่มเติมว่า กิจกรรมภายในงานเป็นการเสริมสร้างขวัญกำลังใจให้กับผู้ปฏิบัติงานและพี่น้องประมงพื้นบ้าน โดยมี

ประกอบพิธีบวงสรวงพลเรือเอกพระเจ้าบรมวงศ์เธอ พระองค์เจ้าอาภากรเกียรติวงศ์ กรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ และปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำรวม 502,300 ตัว ประกอบด้วย กุ้งกุลาดำ 500,000 ตัว และปลาระบอบดำ 2,300 ตัว เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้ท้องทะเล ซึ่งร้อยเอก อรรถมนัส ได้ให้เกียรติปล่อยขบวนเรือตรวจการประมง 14 ลำ ออกปฏิบัติการเฝ้าระวังการทำประมงในพื้นที่ พร้อมทั้งมอบแผ่นป้ายเงินอุดหนุนโครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านประมง ประจำปี 2569 ให้กับ 13 ชุมชนประมง

ตลอดจนเยี่ยมชมการจัดนิทรรศการควบคุมตรวจสอบการทำประมงของเรือประมงพาณิชย์โดยศูนย์ควบคุมการแจ้งเรือเข้าออก การ



ติดตามและเฝ้าระวังการทำประมงผ่านระบบติดตามเรือประมง (VMS) และแอปพลิเคชัน Fisheries Next ควบคู่ไปกับการจัดนิทรรศการ “ทะเลหยุดพัก สตรีรักษ์คุณค่า แต่รูปสร้างราคา” โดยกรมประมงขอขอบคุณพี่น้องชาวประมงที่ให้ความร่วมมือปฏิบัติตามแนวทาง “จับปลาดูมีไข่ อนุรักษ์ไว้ใช้อย่างยั่งยืน” และพร้อมเดินทางบูรณาการทำงานภายใต้แนวคิด Fisheries Connect for Sustainability เพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศท้องทะเลไทย สร้างความมั่นคงทางอาหาร และยกระดับคุณภาพชีวิตในการประกอบอาชีพประมงอย่างยั่งยืนสืบไป

สำหรับมาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ มีไข่หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน พื้นที่ทะเลอ่าวไทย ประจำปี 2569 ยังคงบังคับใช้ในพื้นที่อ่าวไทยตอนกลาง ครอบคลุม 3 เขต 2 ช่วงเวลา เริ่มจาก เขต 1

ตั้งแต่พื้นที่อ่าวไทยตอนกลาง ประจวบคีรีขันธ์-สุราษฎร์ธานี พื้นที่ 27,000 ตร.กม. ระหว่างวันที่ 15 กุมภาพันธ์-15 พฤษภาคมของทุกปี ต่อด้วย เขต 2 พื้นที่บางส่วนของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี ตามแนวชายฝั่งระยะห่าง 7 ไมล์ ทะเลโดยประมาณ ครอบคลุมพื้นที่ในทะเล 5,300 ตารางกิโลเมตร ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม-14 มิถุนายน ของทุกปี และเขต 3 พื้นที่ตั้งแต่ปลายแหลมเขาม่องไล่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ถึงอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ครอบคลุมพื้นที่ในทะเล 2,900 ตารางกิโลเมตร ในห้วงเวลาเดียวกับเขตมาตรการที่ 2 เพื่อคุ้มครองสัตว์น้ำวัยอ่อนที่อพยพเข้าสู่พื้นที่เลี้ยงตัว

โดยในปีที่ผ่านมา กรมประมงมีการปรับปรุงข้อกำหนดเครื่องมือประมง 4 ฉบับ เพื่อลดประสิทธิภาพการจับพ่อแม่พันธุ์ จากผลการศึกษาพบว่า มาตรการนี้ประสบความสำเร็จอย่างมีนัยสำคัญ เห็นได้จากอัตราการจับสัตว์น้ำเฉลี่ยที่เพิ่มสูงขึ้นจาก 198 กิโลกรัมต่อวันในปี 2567 เป็น

## สศก.ร่วม สวก. ป็นแผนวิจัยเกษตร 70-75 รับมาตรฐานการค้าใหม่



สศก. จับมือ สวก. ทำ “แผนวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร 2570-2575” มุ่งใช้ข้อมูลจริงยกระดับนโยบายเกษตรไทย รับมือความผันผวนโลกและมาตรฐานการค้าใหม่

นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงการหารือร่วมกับ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) และคณะ ว่า ได้ร่วมกันวางแนวทางเชิงกลยุทธ์ในการขับเคลื่อน “แผนวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร พ.ศ. 2570-2575” ซึ่งเป็นการเตรียมความพร้อมให้สอดคล้องกับทิศทางพัฒนาประเทศตามกรอบแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 14 โดยมุ่งเน้นการยกระดับการตัดสินใจเชิงนโยบายบนฐานข้อมูลและหลักฐานเชิงประจักษ์ เพื่อให้เกิดผลลัพธ์เชิงเศรษฐกิจและสังคมอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ ท่ามกลางโลกที่เผชิญความผันผวนทั้งด้านเศรษฐกิจการค้า ภูมิรัฐศาสตร์ และมาตรฐานการค้ารูปแบบใหม่ ภาคเกษตรไทยจำเป็นต้องมีระบบมองอนาคตและบริหารความเสี่ยงที่ใช้งานได้ดีจริง สศก. จึงได้ออกแบบแผนวิจัยฯ ในรูปแบบชุดแผนงานวิจัย (พอรตงานวิจัย) และชุดแผนงานวิเคราะห์ (พอรตงานวิเคราะห์) เพื่อเชื่อมโยงองค์ความรู้เข้ากับนโยบายที่ทันเวลา

โดยในส่วนของชุดแผนงานวิจัย R1-R15 มุ่งเน้นการสร้างฐานแบบจำลองและหลักฐานเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน ครอบคลุมตั้งแต่วิจัย ความเสี่ยงภูมิอากาศต่อผลผลิตและราคา การประเมินผลกระทบจากภูมิรัฐศาสตร์และมาตรฐานการค้า การวิเคราะห์ ความบิดเบือนในห่วงโซ่อุปทานและตลาดปัจจัยการผลิต ตลอดจนการเพิ่มประสิทธิภาพเชิงเศรษฐศาสตร์ของนโยบายความมั่นคงทางรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน รัฐ เพื่อสร้างรายได้และเสถียรภาพให้เกษตรกร

นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับการ เปลี่ยนระบบการผลิตสู่สินค้ามูลค่าสูง การประเมินความคุ้มค่าของ เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ การออกแบบระบบประกันภัยและการคาดการณ์การบริโภคอาหาร การตรวจสอบคาร์บอนและมาตรฐานการค้า รวมถึงการวิเคราะห์ที่ครัวเรือน การจัดกลุ่มสินค้าเพื่อกำหนดทิศทาง ไปต่อหรือปรับเปลี่ยนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวมวล วัสดุชีวภาพ และพลังงานชีวภาพ (Biomass, Bio-materials, Bio-energy) การยกระดับทักษะแรงงาน และการกำหนดกรอบเขตเศรษฐกิจเกษตรพิเศษ

สำหรับชุดแผนงานวิเคราะห์ A1-A12 จะทำหน้าที่เป็นระบบแดรกรีนโยบายเพื่อเปลี่ยน



งานวิจัยเป็นรายงานที่ใช้งานได้ทันที ประกอบด้วย การจัดทำเดสบอร์ดความเสี่ยงภาคเกษตรและติดตามราคาสินค้า การรายงานแนวโน้มเศรษฐกิจรายไตรมาสและรายปีฉบับสมบูรณ์ การวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจเชิงพื้นที่ และรายงานตัวเมื่อเกิดเหตุการณ์กระทบต่อผลิต ตลอดจนการคำนวณต้นทุนและกำไรตามภาวะการเงินครัวเรือนเกษตรกรอย่างใกล้ชิด

นอกจากนี้ ทั้งสองหน่วยงานยังเห็นพ้องในการยกระดับงานวิจัยสู่การใช้งานจริงในพื้นที่ผ่านรูปแบบวิจัยเชิงพื้นที่ (Sandbox) โดย สวก. จะทำหน้าที่วิจัยเชิงเศรษฐศาสตร์และวางแผน ขณะที่

สวก. จะสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรม เพื่อเร่งพัฒนาระบบการผลิต การตลาด และมาตรฐานสินค้าให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดโลก พร้อมจัดระบบติดตามผลลัพธ์ที่วัดผลได้จริง ซึ่งความร่วมมือครั้งนี้จะช่วยยกระดับการกำหนดนโยบายภาคเกษตรไทย เพิ่มผลิตภาพ และสร้างความมั่นคงทางรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืนร่วมกัน



## กรมส่งเสริมการเกษตร ติว จกท. ผลิตพืชพันธุ์ดี 4สายการผลิต

กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่หลักสูตรผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี 4 สายการผลิต ณ สุพรรณบุรี มุ่งยกระดับการทำงานเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรในฐานะหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบการขับเคลื่อนระบบส่งเสริมการเกษตรของประเทศ ได้กำหนดให้การส่งเสริมการผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดีเป็นหนึ่งในภารกิจสำคัญ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี และนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการใช้พันธุ์พืชที่เหมาะสมกับพื้นที่ การพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดีอย่างมีประสิทธิภาพ

โดยกองขยายพันธุ์พืชเป็น “ผู้นำการผลิตขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดีโดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม” โดยมีศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 แห่ง ที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ เป็นฐานในการผลิตพันธุ์พืชพันธุ์ดี 4 สายการผลิต ที่มีระบบควบคุมคุณภาพ ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ประกอบด้วย ต้นพันธุ์ท่อนพันธุ์ เมล็ดพันธุ์ และพันธุ์พืชจากการเพาะ

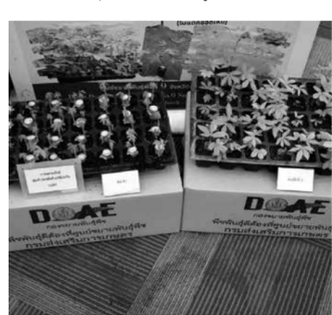
เลี้ยงเนื้อเยื่อ อย่างไรก็ตาม การดำเนินงานด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดีในระดับพื้นที่ยังคงเผชิญกับความท้าทายหลายประการ อาทิ การจัดการองค์ความรู้ การประสานการดำเนินงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การจัดสรรและบริหารทรัพยากร การกำหนดเป้าหมายการดำเนินงานร่วมกัน ตลอดจน



ความเข้าใจในแนวทางการดำเนินงานที่สอดคล้องกัน จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องเสริมสร้างความเข้าใจร่วม พัฒนาศักยภาพ และส่งเสริมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เพื่อยกระดับการทำงานแบบบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

กิจกรรมในครั้งนี้มีกลุ่มเป้าหมายจำนวน 120 ราย ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่กองขยายพันธุ์พืชและศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1-10, เจ้าหน้าที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1-6, เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด 76 จังหวัด และเกษตรกรพื้นที่กรุงเทพมหานคร ที่จะมาร่วมรับฟังการบรรยายถ่ายทอดความรู้จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ที่มีความชำนาญด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืช

รวมถึงการฝึกปฏิบัติ พร้อมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์และการศึกษาดูงาน ณ แปลงเกษตรกรเครือข่ายในพื้นที่ เพื่อเสริมสร้างให้เครือข่ายเจ้าหน้าที่ในทุกระดับมีความรู้ ความเข้าใจ และ



แนวทางปฏิบัติอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เกี่ยวกับการผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดี และสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานด้านการส่งเสริมการผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดีในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดเป็นเครือข่ายการทำงานของเจ้าหน้าที่ด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดีในทุกระดับ มีการวางแผนและดำเนินงานร่วมกันอย่างเป็นระบบและมีส่วนร่วม สอดคล้องกับแนวทางระบบส่งเสริมการเกษตรแบบบูรณาการ สามารถสนับสนุนการขับเคลื่อนภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตรให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์และนโยบายที่กำหนดไว้

## บูรณผลิตข้าวประณีต และพืชเศรษฐกิจทางเลือก

นายเรศ อัครศักดิ์พยุคน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ ด้านการผลิตครั้งที่ 1/2569 โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนจากกระทรวงพาณิชย์ ผู้แทนจากสมาคมโรงสีข้าว ผู้แทนจากสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ผู้แทนจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรผู้ทรงคุณวุฒิ เกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 134-135 และผ่านการประชุมทางไกล Zoom Meeting โดยที่ประชุมได้พิจารณาประเด็นสำคัญเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร ได้แก่

- 1) เห็นชอบในหลักการให้วงเงินเพิ่มเติมโครงการสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในปีและส่งเสริมการเพาะปลูกให้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ปีการผลิต 2568/69 ซึ่งแต่เดิมกรม.อนุมัติเป้าหมายไว้ 4.63 ล้านครัวเรือน แต่พบว่ามีเกษตรกรมากขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนอย่างต่อเนื่องเกินกว่าที่คาดการณ์ไว้ จึงมีการขอวงเงินเพิ่มเติมจำนวน 1,792.061 ล้านบาท เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ยังไม่ได้รับเงินอีกประมาณ 233,729 ครัวเรือน ซึ่งเป็นเกษตรกรที่เป็นไปตามเงื่อนไขหลักเกณฑ์โครงการ ทั้งนี้ขอให้กรมการข้าวและกรมส่งเสริมการเกษตรไปทบทวนกระบวนการขึ้นทะเบียนเกษตรกรให้รัดกุมและกระชับยิ่งขึ้น
- 2) เห็นชอบในหลักการโครงการปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวเป็นพืชเศรษฐกิจอื่น เพื่อลดพื้นที่การปลูกข้าวในบริเวณที่ไม่เหมาะสม พร้อมสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรหันมาปลูกปลัมน้ำมันแซมด้วยการปลูกข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และกล้วยหอม โดยที่ประชุมมอบหมายให้

กรมการข้าวพิจารณาทบทวนรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินงาน รวมถึงชนิดพืชให้สอดคล้องกับความต้องการแต่ละพื้นที่และทิศทางตลาด ตลอดจนบูรณาการความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ ความคุ้มค่าในการลงทุนของพืชแต่ละชนิดอย่างรอบด้าน

3) เห็นชอบในหลักการโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวประณีต คุณภาพสูง เพิ่มมูลค่า โดยส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ 300,000 ตัน และข้าวคาร์บอนต่ำ 700,000 ตัน ตามวิธีการผลิต

ทั้งห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่กระบวนการผลิต การแปรรูป ไปจนถึงการตลาด ตลอดจนพิจารณางบประมาณค่าใช้จ่ายในการตรวจรับรองมาตรฐาน พร้อมทั้งบูรณาการการทำงานร่วมกับกระทรวงพาณิชย์เพื่อขับเคลื่อนเป้าหมายให้สัมฤทธิ์ผลอย่างเป็นรูปธรรม

4) ทบทวนโครงการชดเชยการขาดทุนแก่เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2567/68 เนื่องจากเกษตรกรหลายแห่งประสบปัญหาขาดทุนจากการรับซื้อข้าวในราคาน่าตลาดเพื่อช่วยพยุงราคา เป็นวงเงินประมาณ 579 ล้านบาท โดยขอให้กรมส่งเสริมการเกษตรทบทวนข้อมูลและเกณฑ์ราคาที่ใช้คำนวณให้ชัดเจน



ข้าวประณีต คุณภาพสูง โดยภาครัฐสนับสนุนเงินสมทบข้าวอินทรีย์ตันละ 600 บาท และข้าวคาร์บอนต่ำตันละ 500 บาท ทั้งนี้ ที่ประชุมมอบหมายให้กรมการข้าวจัดทำรายละเอียดโครงการตามข้อเสนอแนะของคณะอนุกรรมการฯ โดยเฉพาะกำหนดมาตรฐานการผลิต การพัฒนาพิจารณาจัดสรรโควตาส่งออกข้าวข้าวไป EU ได้อย่างต่อเนื่อง

และ 5) เห็นชอบการแต่งตั้งคณะทำงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาเขตชลประทานในสำหรับสินค้าเกษตร โดยรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้านกลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิต เป็นประธาน เพื่อให้สามารถพิจารณาจัดสรรโควตาส่งออกข้าวข้าวไป EU ได้อย่างต่อเนื่อง

# กรมวิชาการเกษตร ลุยถ่ายทอดเทคโนโลยีผลิต “ผ้า” ดันพืชโปรตีนอนาคตบุกตลาดโลก



กรมวิชาการเกษตร เดินหน้ายกระดับ “ผ้า” พืชเศรษฐกิจใหม่กลุ่มโปรตีนทางเลือก จัดอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตผ้าตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร ผู้ประกอบการ และวิสาหกิจชุมชนสร้างความมั่นคงทางอาหาร ดันผ้าไทยสู่ตลาดมูลค่าสูงบุกตลาดโลก

นางศศิญา ปานตัน รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตร ได้เปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตผ้าตามมาตรฐานสินค้าเกษตร : การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงที่สำหรับฟาร์มผ้าเพื่อเป็นอาหาร (มกช. 2512-2568) เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม การเพาะเลี้ยงผ้าให้ได้คุณภาพ ปลอดภัย และได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับในระดับสากล โดย “ผ้า” ถือเป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ในกลุ่มโปรตีนทางเลือกที่มีศักยภาพสูงอุดมด้วยคุณค่าทางโภชนาการ ทั้งโปรตีน วิตามินบี 12 และกรดอะมิโนที่จำเป็นสามารถนำไปพัฒนาเป็นอาหารสุขภาพและอาหารแห่งอนาคต ช่วยสร้างรายได้

ให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการ เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศ พร้อมทั้งตอบโจทย์ความต้องการของตลาดโลก

จากกระแสความนิยมของตลาด กลุ่มผู้บริโภคที่รักสุขภาพ ที่หันมานิยมบริโภคโปรตีนจากพืช ส่งผลให้ “ผ้า” ได้รับความสนใจจากทั้งภาคการผลิตและผู้บริโภคเพิ่มมากขึ้น ซึ่งกรมวิชาการเกษตร ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญดังกล่าว จึงได้อนุมัติงบประมาณเงินรายได้จากการดำเนินงานวิจัยด้านการเกษตร ให้ดำเนินงานโครงการ “วิจัย พัฒนา พันธุ์ และนวัตกรรมในการผลิตผ้าพรีเมียมสำหรับผลิตภัณฑ์โปรตีนเสริมจากพืชสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์”



โดยได้วิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ทั้งด้านพันธุ์ เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยง และกำหนดมาตรฐานการผลิตโดยปัจจุบันได้พัฒนาผ้าพันธุ์ดี 3 พันธุ์ ได้แก่ กว.1 กว.2 และ กว.3 ซึ่งเป็นพันธุ์ที่มีศักยภาพการเจริญเติบโตดี ปรับตัวเหมาะสมกับสภาพพื้นที่และสภาพอากาศของประเทศไทย ควบคู่การพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเพื่อให้ได้ผลผลิตและคุณค่าทางโภชนาการสูงรวมถึงการร่วมกำหนดและผลักดันมาตรฐาน มกช.2512-2568 การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงที่สำหรับฟาร์มผ้าเพื่อเป็นอาหาร (GAQP)

ปัจจุบันมีแปลงผลิตผ้าผ่านการรับรองแล้ว 95 แปลงเพื่อวางรากฐานความมั่นคงทางอาหารของประเทศ รองรับความต้องการโปรตีนจากพืชและอาหารแห่งอนาคตในตลาดมูลค่าสูงของโลก “เพื่อให้การผลิตผ้าได้ผลผลิตและคุณค่าทางโภชนาการสูงมีความปลอดภัย สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ สร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค รองรับการพัฒนาเชิงพาณิชย์ และเพิ่มโอกาสทางการตลาดทั้งในและต่างประเทศกรมวิชาการเกษตรจึงจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “การผลิตผ้าตามมาตรฐานสินค้าเกษตร : การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงที่สำหรับฟาร์มผ้าเพื่อเป็นอาหาร (มกช. 2512-2568)” เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตผ้าของกรมวิชาการเกษตรให้กับบุคลากรภาครัฐ เอกชน ผู้ประกอบการ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร เกษตรกร และผู้สนใจ ยกระดับการผลิตผ้าให้ได้มาตรฐาน GAQP สำหรับการบริโภคและเป็นวัตถุดิบสำหรับแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อาหาร” รวมทั้งสร้างความรับรู้และความเข้าใจให้กับ

บุคลากรของกรมวิชาการเกษตรที่ปฏิบัติหน้าที่ตรวจประเมินและตรวจรับรองการผลิตพืชตามมาตรฐาน GAQP โดยการอบรมครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน 100 ราย ซึ่งกรมวิชาการเกษตรมุ่งหวังให้การอบรมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้ เป็นเวทีสำคัญในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ เพื่อยกระดับผ้าให้เป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ที่สร้างรายได้แก่เกษตรกรวิสาหกิจชุมชนและผู้ประกอบการไทย เพิ่มมูลค่าให้ภาคเกษตรไทย พร้อมผลักดันสู่ตลาดโลกในฐานะวัตถุดิบโปรตีนทางเลือกที่มีมาตรฐานและความยั่งยืน

# กยท.พัฒนาห่วงโซ่อุตสาหกรรมยางยกระดับมาตรฐานตลาดเครือข่าย



กยท.วางเป้าพัฒนาห่วงโซ่อุตสาหกรรมยางยกระดับมาตรฐานตลาดเครือข่ายทั่วประเทศ พร้อมเสริมองค์ความรู้-ประยุกต์เทคโนโลยีการทำสวนยาง

นายโกศล บุญชัย รองผู้จัดการด้านบริหาร ปฏิบัติงานแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า กยท.ได้ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ในการพัฒนาอุตสาหกรรมยางอย่างยั่งยืน โดยที่ผ่านมาได้ขยายตลาดเครือข่ายตลาดกลางยางพาราครอบคลุมทั่วประเทศ เพื่อเพิ่มโอกาสให้ชาวสวนยางเข้าถึงระบบซื้อขายยางผ่านตลาดกลางยางพาราของ กยท. ซึ่งปัจจุบัน กยท.สามารถขยายตลาดเครือข่ายครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ ได้แล้ว จำนวน 901 แห่ง (ข้อมูล ณ วันที่ 2 ก.พ. 69) บรรลุเป้าหมายการขยายตลาดเครือข่าย ตามแผนที่วางไว้สำหรับปีนี้ กยท.จะเน้นการยกระดับและพัฒนาตลาดเครือข่าย ทุกแห่งให้มีมาตรฐานเดียวกัน โดยจะจ้างนักกลุ่มตลาดเครือข่าย (Grading) ตามศักยภาพ เพื่อให้สามารถวางแผนทางเข้าไม้สนับสนุน ส่งเสริม และพัฒนาศักยภาพตลาดเครือข่าย แต่ละกลุ่มได้อย่างเหมาะสมและตรงจุด โดยแบ่งกลุ่มออกเป็น 5 ระดับ ได้แก่ ระดับ A, B, C, D และ E ซึ่งพิจารณาจากปริมาณและความถี่ของการซื้อขาย



ซึ่งเป็นกลุ่มที่มีปริมาณการซื้อขายผ่านตลาดในระดับสูง จะเน้นสนับสนุนด้านการขยายช่องทางการจำหน่ายยาง รวมถึงส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าผลผลิตจากการทำอาชีพเสริมร่วมยาง ในขณะที่กลุ่มตลาดเครือข่าย ระดับ E ซึ่งเป็นตลาดเครือข่าย กลุ่มตั้งต้น จะเน้นสนับสนุนอุปกรณ์จัดการผลผลิตให้ได้คุณภาพ ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการตลาดและการพัฒนามาตรฐานการดำเนินงานให้สอดคล้องกับแนวปฏิบัติสากล เป็นต้น ซึ่งการดำเนินการดังกล่าว จะช่วยให้ชาวสวนยางมีช่องทางขายยาง

ผ่านตลาดเครือข่าย มาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ ได้รับความที่เป็นธรรม ถือเป็นส่วนสำคัญในการสร้างเสถียรภาพด้านราคาในระยะยาว สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งยกระดับศักยภาพของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง สามารถพัฒนาไปสู่การเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร

นายโกศล กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากยกระดับตลาดยางเครือข่าย ทั่วประเทศแล้ว กยท.ยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาศักยภาพของชาวสวนยาง ซึ่งถือเป็นกลุ่มต้นน้ำในระบบยางพารา เพื่อให้เกษตรกรมีการจัดการสวนยางอย่างเป็นระบบ ผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านยางพารา โดยใช้ศูนย์เรียนรู้ยางพาราและแปลงถ่ายทอดเทคโนโลยีของ กยท. เป็นแหล่งเรียนรู้และพื้นที่ถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีสมัยใหม่แก่ชาวสวนยาง เป็นโอกาสให้ชาวสวนยางได้เข้ามาเรียนรู้ภาคประสบการณ์จริงผ่านแปลงสาธิต ปรับแนวคิด-เปลี่ยนรูปแบบการทำสวนยางสู่การบริหารจัดการที่นำเทคโนโลยีเข้ามาใช้ให้เหมาะสม



กับบริบทพื้นที่ ทรัพยากร และศักยภาพมากขึ้น รวมถึงโมเดลสวนยางอารยเกษตร ที่ผสานศาสตร์สากลหรือเทคโนโลยี ร่วมกับการจัดการสวนยางแบบผสมผสาน ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางได้อย่างยั่งยืน ควบคู่กับการพัฒนาทักษะครูยางอาสา ผ่านการอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิตยางเพื่อส่งต่อความรู้ใหม่ๆ สู่เกษตรกรชาวสวนยางได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วน และเกิดประโยชน์สูงสุด



# กรมประมงจับมือแม่โจ้ MOU วิจัยประมงไทยสู่ความยั่งยืน

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการ เพื่อบูรณาการและสนับสนุนด้านการศึกษา การวิจัย และการบริการวิชาการระหว่าง กรมประมง กับ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ นางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า กรมประมงเป็นหน่วยงานภาครัฐที่มีภารกิจในการศึกษา ค้นคว้า สืบสวน วิจัย วิเคราะห์ ทดลอง และพัฒนาองค์ความรู้ด้านการประมงในทุกสาขา ควบคู่กับการเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร พร้อมสนับสนุนการพัฒนาอาชีพทางการประมงให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน ซึ่งในบริบทของโลกยุคปัจจุบันทำให้กรมประมงได้ตระหนักถึงความสำคัญของการยกระดับองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมให้ก้าวทันต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ จึงได้มุ่งขยายความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วนอย่างต่อเนื่อง ภายใต้แนวคิด “Fisheries Connect for Sustainability”

สำหรับกรมประมงและมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ฉบับแรกร่วมกัน เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2563 และการลงนาม MOU ในครั้งนี้ นับเป็นการบูรณาการความร่วมมืออย่างต่อเนื่อง ซึ่งเปิดโอกาสสำคัญในการบูรณาการองค์ความรู้ ทรัพยากร ตามศักยภาพของทั้งสองหน่วยงานร่วมกัน เพื่อยกระดับการพัฒนาภาคการประมงและทรัพยากรทางน้ำของไทยให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน ตอบสนองต่อความท้าทายทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมภายใต้ขอบเขตความร่วมมือ ดังนี้

1. ร่วมกันดำเนินการศึกษา การวิจัย และการบริการวิชาการด้านการประมง 2. ส่งเสริมและสนับสนุนการศึกษา การวิจัย การบริการวิชาการ แก่บุคลากรของกรมประมง เพื่อไปศึกษาต่อ ณ คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ ของมหาวิทยาลัย และส่งเสริมสนับสนุนการใช้ทรัพยากรร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งรวมถึงทรัพยากรบุคคล อุปกรณ์ เครื่องมือ อาคารสถานที่ ตลอดจนทรัพยากรอื่นๆ ที่มีอยู่ของแต่ละฝ่าย
3. นำผลงานที่ได้จากข้อตกลงร่วมกันออกเผยแพร่สู่สังคม ชุมชน และผู้เกี่ยวข้อง
4. พัฒนาศักยภาพของทั้งสองฝ่าย โดยการแลกเปลี่ยน เพิ่มพูนทักษะประสบการณ์และความรู้ในรูปแบบต่างๆ และร่วมกันพัฒนาศักยภาพของมหาวิทยาลัย ในการฝึกงาน ฝึกสหกิจศึกษา และรวมทั้งการส่งเสริมการจัดการศึกษาด้านการประมงในระดับต่างๆ
5. ส่งเสริมและแลกเปลี่ยนเรียนรู้โครงการกิจกรรมพัฒนาบุคลากรระหว่างหน่วยงาน และ
6. กิจกรรมอื่นๆ ที่ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วมกัน ทั้งนี้ ความร่วมมือดังกล่าวมีกำหนดระยะเวลา 5 ปี โดยทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันกำหนดแผนงานและโครงการเชิงบูรณาการต่อไป

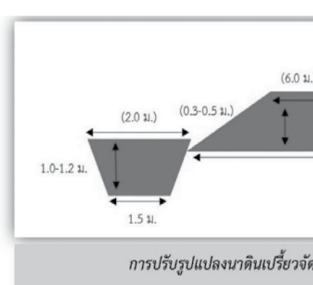
“เชื่อมั่นว่าความร่วมมือในครั้งนี้จะเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับงานวิชาการงานวิจัย และการพัฒนาบุคลากรด้านการประมงของประเทศให้สามารถนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาภาคการประมงของไทยให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน พร้อมเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และรองรับความท้าทายในบริบทโลกยุคใหม่อย่างยั่งยืนต่อไป”



ปาล์มน้ำมันเป็นพืชที่ให้พลังงานชนิดหนึ่งที่มีผลผลิตจากรวมชาติ ทางด้านการเกษตรเป็นพืชยืนต้นที่มีอายุการเก็บเกี่ยวผลผลิตหลายสัปดาห์นานมากกว่า 25 ปี และปัจจุบันความต้องการใช้น้ำมันปาล์มภายในประเทศมีมากขึ้น จึงมีการขยายพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันไปในพื้นที่ภาคกลาง ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีปัญหาดินเปรี้ยวจัด หรือพื้นที่ดินเปรี้ยวจัดที่เป็นสวนส้มเก่าที่ร้างก็สามารถปลูกปาล์มน้ำมันได้ แต่ต้องมีจัดการดินจัดการน้ำเป็นพิเศษ และเลือกพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่มีคุณภาพสูง ทนต่อสภาพแวดล้อมต่างๆ ได้ดี การผสมผสานวิธีการต่างๆ อย่างถูกต้องเหมาะสมสามารถเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมันของประเทศให้สูงขึ้นได้



# การเตรียมพื้นที่ดินเปรี้ยวจัดสำหรับปลูกปาล์มน้ำมัน



การปรับปรุงแปลงนาดินเปรี้ยวจัด (ชุดคูและยกระดับคันดินเพื่อปลูกพืช) ปรับพื้นที่ขุดดินเป็นคูน้ำลึก 1.0-1.2 เมตร ปากบ่อกว้าง 2.0 เมตร กันบ่อกว้าง 1.5 เมตร สร้างคันดินได้ขนาดสูง 0.3-0.5 เมตร ฐานดินบนกว้าง 6.0 เมตร ฐานล่างกว้าง 7.0 เมตร

## การเตรียมพื้นที่และเตรียมดิน

- การกำหนดแนวขุดร่อง วัตถุประสงค์การขุดร่อง
- การกำหนดแนวขุดร่อง วัตถุประสงค์การขุดร่อง
- การขุดร่อง
- การขุดร่องสูง

การทำถนน เป็นสิ่งจำเป็นที่ใช้ในการเดินทางขนส่ง เพื่อเข้าปฏิบัติการดูแลรักษาและการเก็บเกี่ยว การทำร่องระบายน้ำ เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับในพื้นที่ปลูก ซึ่งสภาพเป็นที่ลุ่ม มีปัญหาน้ำท่วมเกิดความเสียหายได้ ท่อระบายน้ำควรทำพร้อมกับการตัดถนนในแปลง การทำคันดินล้อมรอบพื้นที่ปลูกป้องกันน้ำท่วม การยกร่องสูง คือ ขุดร่องไว้คันดินปลูกพืชอยู่สูงจากหน้าดินเดิม 50-80 เซนติเมตร

## ขั้นตอนการยกร่องสูง

- กำหนดแนวขุดร่อง วัตถุประสงค์การขุดร่อง กว้าง 6 เมตร และวัดขนาดพื้นที่ส่วนที่เป็นร่องน้ำกว้างประมาณ 2 เมตร หรือมากกว่านี้เพื่อให้ได้ดินบนร่องปลูกสูงตามที่ต้องการ ปักหลักทำแนวไว้
- ขุดดินบนในส่วนที่เป็นร่องน้ำ ลึกประมาณ 30 เซนติเมตร นำดินไปกองไว้บนพื้นที่ส่วนที่จะปลูกปาล์มน้ำมัน ส่วนดินล่างกองไว้ด้านล่างกองไว้ด้านข้างคันดิน
- ร่องน้ำที่ขุด ไม่ควรลึกมากกว่า 1 เมตร หรือไม่ถึงถึงชั้นดินเลนที่มีสารประกอบไฟโรที่อยู่ เพราะจะทำให้ดินจะเป็นกรดเพิ่มขึ้น

เตรียมหลุมปลูกปาล์มน้ำมัน ย่อยดินบนหลังร่องไว้วันชวย หลุมสำหรับปลูกปาล์มน้ำมัน ขนาดกว้าง 45 เซนติเมตร ยาว 45 เซนติเมตร และลึก 35 เซนติเมตร



สอบถามเพิ่มเติม : กลุ่มวิจัยและพัฒนาการจัดการดินเปรี้ยว กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน 0 2579 7562

# คาด “อนุทิน 2” ปักธงแลนด์บริดจ์ ลุยเมกะโปรเจกต์



พิทักษ์บริษัทประกัน

แหล่งข่าวจากกระทรวงคมนาคม เปิดเผยว่า หากพรรคภูมิใจไทยกลับมาบริหารกระทรวงคมนาคมอีกครั้ง คาดว่า จะผลักดันโครงการลงทุนขนาดใหญ่ โดยเฉพาะโครงการที่มีสถานะ “ค้างท่อ” ในปัจจุบัน ทั้งโครงการระดับ “เมกะโปรเจกต์” และโครงการใหม่ที่รอสานต่อกว่า 16 โครงการ มูลค่าการลงทุนหลักล้านล้านบาท

### ● ดันแลนด์บริดจ์ 1 ล้านล้านปลูกได้

ประเดิมด้วยโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ หรือ “แลนด์บริดจ์” เชื่อมระหว่างชุมพร-ระนอง มูลค่า 9.97 แสนล้านบาท

นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รองนายกฯ และรมว.คมนาคม ในปัจจุบัน ยืนยันชัดเจนว่า หาก

พรรคกลับมาคุมคมนาคม โครงการนี้จะถูกผลักดันให้เกิดขึ้นแน่นอน เพื่อปลูกเศรษฐกิจภาคใต้ หลังจากหาเสียงเอาไว้ว่าจะผลักดันโครงการนี้แน่นอน เพื่อหวังคืนโอกาสให้ประชาชนชาวใต้ที่หายไปกว่า 30 ปี โดยความสำคัญของโครงการแลนด์บริดจ์ ถูกวางหมากให้เป็นตัวช่วยสำคัญที่จะสร้างแรงจูงใจให้โครงการรถไฟความเร็วสูงเชื่อม 3 สนามบิน และสนามบินอู่ตะเภาเดินทางหน้าต่อไป โดยขุดจุดเด่นการร่นระยะเวลาเดินทางผ่านช่องแคบมะละกาถึง 4 วัน และสร้างงานกว่า 300,000 ตำแหน่ง แม้ปัจจุบันยังมีเสียงค้านจากคนในพื้นที่และพรรคการเมืองฝ่ายตรงข้าม แต่ภูมิใจไทยเชื่อมั่นว่า โมเดลการดึงต่างชาติเข้าร่วมลงทุน PPP แบบไม่ใช้งบประมาณรัฐ จะเป็นตัวต่อที่สมเหตุสมผลที่สุด

### ● ลุยทางพิเศษ-มอเตอร์เวย์

อย่างไรก็ตาม แหล่งข่าวระดับสูงจากกระทรวงคมนาคมระบุว่า ปัจจุบันมีโครงการลงทุนขนาดใหญ่ของกระทรวงคมนาคมที่อยู่ระหว่างรอรัฐบาลชุดใหม่เข้ามาพิจารณา ซึ่งต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) ใหม่ เห็นชอบ เพื่อให้โครงการเหล่านี้เดินหน้าต่อไปได้ เริ่มต้นด้วยโครงการทางพิเศษและมอเตอร์เวย์ วงเงินรวมกว่า 1.5 แสนล้านบาท กลุ่มนี้เน้นการแก้ปัญหาคอขวด รอบกรุงเทพฯ และหัวเมืองท่องเที่ยวประกอบด้วย

โครงการทางพิเศษสายคลองรี-วงแหวนรอบนอก

(มอเตอร์เวย์) สายบางปะอิน-นครราชสีมา (M6) กับถนนทางหลวงหมายเลข 32 วงเงิน 5,550 ล้านบาท 5. โครงการพัฒนาทางแยกต่างระดับ เชื่อมกับทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง (มอเตอร์เวย์) ถนนวงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานคร (ถนนกาญจนาภิเษก) หรือ M9 วงเงิน 4,101 ล้านบาท และ 6. โครงการทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง (มอเตอร์เวย์) สายนครปฐม-ชะอำ (M8) ระยะที่ 1 ช่วงนครปฐม-ปากท่อ วงเงิน 61,154 ล้านบาท

### ● ลงทุนรถไฟทางคู่ เฟส 2

ด้านการลงทุนโครงการรถไฟระบอบทางคู่



กทพ. ด้านตะวันออก วงเงิน 13,665 ล้านบาท

2. โครงการทางพิเศษ สายศรีนครินทร์-ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ วงเงิน 20,811 ล้านบาท 3. โครงการทางพิเศษ จ.ภูเก็ต ช่วงเมืองใหม่-เกาะแก้ว-กะทู้ วงเงิน 46,751 ล้านบาท 4. โครงการพัฒนาทางแยกต่างระดับบางปะอิน (Junction) เชื่อมทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง

ระยะที่ 2 วงเงินรวมกว่า 1 แสนล้านบาท โดยการสานต่อรถไฟทางคู่ในเส้นทางสายใต้ เช่น 1. โครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่ ระยะที่ 2 ช่วงชุมพร-สุราษฎร์ธานี วงเงิน 29,099 ล้านบาท 2. โครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่ ระยะที่ 2 ช่วงสุราษฎร์ธานี-หาดใหญ่-สงขลา วงเงิน 64,578 ล้านบาท 3. โครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่ ระยะที่ 2

ช่วงหาดใหญ่-ปาดังเบซาร์ วงเงิน 7,574 ล้านบาท พัฒนาสนามบิน 4 แสนล้านบาท

สำหรับแผนการพัฒนาสนามบินของบริษัทท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) AOT หรือ ทอท. ภายใต้รัฐบาลชุดใหม่ ทอท.ต้องใช้เงินลงทุนรวมกว่า 4 แสนล้านบาท ในการขยายศักยภาพการรองรับ 6 สนามบินของ ทอท. อยู่ระหว่างการศึกษารสร้าง 2 สนามบินใหม่ คือ ท่าอากาศยานล้านนา และท่าอากาศยานอันดามัน โดยมีโครงการสำคัญดังนี้

1. โครงการพัฒนาท่าอากาศยานดอนเมือง ระยะที่ 3 เตรียมงานเสนอครม. เพื่อขอเปลี่ยนแปลงเนื้อที่และวงเงินลงทุนใหม่ เป็น 6.9 หมื่นล้านบาท มีเป้าหมายการพัฒนาท่าอากาศยานดอนเมืองขยายการรองรับผู้โดยสารได้เพิ่มเป็น 40-50 ล้านคนต่อปี และเพิ่มศักยภาพเป็นฮับการบินทั้งภายในประเทศเต็มรูปแบบ และฮับสายการบินต้นทุนต่ำระหว่างประเทศ 2. โครงการพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ได้แก่ โครงการก่อสร้างส่วนขยายอาคารผู้โดยสารด้านทิศตะวันออก (East Expansion) วงเงินลงทุน 13,520 ล้านบาท และการลงทุนพัฒนาสนามบินระยะที่ 3 วงเงินลงทุน 245,369 ล้านบาท เพิ่มการรองรับผู้โดยสาร เพิ่มจาก 60 ล้านคน เป็น 120 ล้านคน

ทั้งนี้ รวมถึงการขออนุมัติการลงทุนก่อสร้างอาคารผู้โดยสารด้านทิศใต้ (South Terminal) พื้นที่ 4 แสน ตรม. แบ่งการพัฒนาเป็น 3 ระยะ พร้อมหลุมจอดประชิดอาคาร และการก่อสร้างทางวิ่ง (รันเวย์) ที่ 4 เพิ่มศักยภาพรองรับเที่ยวบินจาก 94 เที่ยวบินต่อชม.เป็น 120 เที่ยวบินต่อชม. โดยตัดอาคารเทียบเครื่องบินรองหลังที่ 2 (SAT-2) ออก เนื่องจากพื้นที่เป็นอาคารผู้โดยสารด้านทิศใต้ และยังใช้รถไฟฟ้ามหานคร APM เชื่อมอาคารผู้โดยสารหลังปัจจุบัน อาคาร SAT-1 AOT ยังมีแผนพัฒนาท่าอากาศยานอื่นๆ อาทิ โครงการพัฒนาท่าอากาศยานภูเก็ต ระยะที่ 2 วงเงิน 16,000 ล้านบาท, ท่าอากาศยานเชียงใหม่ ระยะที่ 1 วงเงิน 24,000 ล้านบาท ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวงเชียงรายระยะที่ 1

ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการออกแบบ คาดว่าแล้วเสร็จภายในปี 2569 และจะสามารถขออนุมัติโครงการได้ภายในปี 2570

### ● ศึกษาสร้าง 2 สนามบินใหม่

ส่วนของท่าอากาศยานขนาดใหญ่ ปัจจุบันอยู่ระหว่างทบทวนแผนแม่บท คาดว่าแล้วเสร็จภายในปี 2570 ขณะที่แผนการสร้างสนามบินใหม่ 2 แห่ง ได้แก่ สนามบินอันดามัน ต.โคกกลอย อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงาและท่าอากาศยานล้านนา อ.บ้านธิ จ.ลำพูน พื้นที่ 5-6 พันไร่ ขณะนี้อยู่ระหว่างศึกษาความเป็นไปได้ และความคุ้มค่าการลงทุนเสร็จแล้ว งบประมาณก่อสร้างแห่งละประมาณ 8 หมื่นล้านบาท เพื่อแบ่งงบผู้โดยสารท่าอากาศยานภูเก็ต และเชียงใหม่

อย่างไรก็ตาม ในปัจจุบันเข้าสู่ขั้นตอนการจ้างที่ปรึกษาออกแบบรายละเอียดและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และจะกำหนดแผนงานก่อสร้างและเปิดบริการต่อไป นอกจากนี้ ยังมีโครงการพัฒนาสนามบินอู่ตะเภา และเมืองการบินภาคตะวันออก บนพื้นที่กว่า 6,500 ไร่ จ.ระยอง มูลค่า 100,000 ล้านบาท โดยเริ่มสร้าง เฟส 1 ก่อน

ขณะที่อีกโครงการลงทุนสำคัญ เพื่อพัฒนาจุดขายใหม่ด้านการท่องเที่ยวของไทย ซึ่งพรรคภูมิใจไทยประกาศไปแล้ว คือ การผลักดันโครงการก่อสร้างสวนสนุกดิสนีย์แลนด์ (Disneyland) ในประเทศไทย บนพื้นที่ 3,000 ไร่ ในจังหวัดชลบุรี มูลค่าลงทุน 2-3 แสนล้านบาท เช่นเดียวกับโครงการสปอร์ตคอมเพล็กซ์ พื้นที่ 2,000 ไร่ ประกอบด้วย สนามกีฬาความจุ 80,000 ที่นั่ง ที่มีเทคโนโลยีปรับเปลี่ยนเป็น Concert Hall ขนาดใหญ่, ศูนย์กีฬาทางน้ำ, อินดอร์ สเตเดียม มูลค่าลงทุนกว่า 100,000 ล้านบาท ซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการเอ็นเตอร์เทนเมนต์คอมเพล็กซ์ แบบไม่มีกสิกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ถือเป็นอีกหนึ่งโครงการลงทุนที่พรรคภูมิใจไทยตั้งใจว่าจะต้องกลับมาผลักดันให้ได้

## ดีป้า-สรรพากร เปิดมาตรการภาษี 200% หนุน SMEs ใช้ดิจิทัล ลดต้นทุน เพิ่มขีดแข่งขัน



กรณีสู่พล ปิยะมาตย์พัชรินทร์

ดีป้า-กรมสรรพากร ดันมาตรการภาษี 200% หนุน SMEs ใช้ดิจิทัล ลดภาระภาษี เพิ่มขีดแข่งขัน ชู ซุป-จ้าง-ใช้บริการดิจิทัลที่ขึ้นทะเบียน หักจ่ายได้ 2 เท่า สูงสุด 3 แสนบาท

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (ดีป้า) ร่วมกับกรมสรรพากร ประกาศความสำเร็จในการผลักดันมาตรการภาษีเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลของผู้ประกอบการ SMEs หลังราชกิจจานุเบกษาเผยแพร่ พระราชกฤษฎีกาก่อเกิดความความในประมวลรัษฎากรว่าด้วยการยกเว้นรัษฎากร (ฉบับที่ 802) พ.ศ. 2569 โดยเปิดทางให้ SMEs สามารถนำค่าใช้จ่ายด้านดิจิทัลที่ซื้อ จ้างทำ หรือใช้บริการจากผู้ให้บริการที่ขึ้นทะเบียนบน “บัญชีบริการดิจิทัล” ของดีป้า มาหักเป็นรายจ่ายทางภาษีได้ถึง 2 เท่า (200%)

มาตรการดังกล่าว มีเป้าหมายสำคัญเพื่อกระตุ้นให้ผู้ประกอบการ SMEs เร่งนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการดำเนินงาน การบริหารจัดการ และการพัฒนาธุรกิจในทุกมิติ ไม่ว่าจะเป็นระบบบัญชี การจัดการคลังสินค้า ระบบขายออนไลน์ ระบบบริหารลูกค้า หรือโซลูชันดิจิทัลเฉพาะทาง

ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ ลดต้นทุนในระยะยาว และยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของธุรกิจไทยในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล

พล.ต.อ.สุรเชษฐ์ นิ่มมานพัชรินทร์ ผู้อำนวยการใหญ่ ดีป้า เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2569 ราชกิจจานุเบกษาได้เผยแพร่พระราชกฤษฎีกาดังกล่าว โดยกำหนดเงื่อนไขให้บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่มีทุนชำระแล้วในวันสุดท้ายของรอบระยะเวลาบัญชีไม่เกิน 5 ล้านบาท และมีรายได้จากการขายสินค้าและการให้บริการไม่เกิน 30 ล้านบาทต่อปี สามารถใช้สิทธิประโยชน์นี้ได้

สาระสำคัญของมาตรการ คือ การให้ยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นจำนวน ร้อยละ 100 ของรายจ่ายที่จ่ายจริง สำหรับค่าซื้อ ค่าจ้างทำ

ไม่เกิน 300,000 บาท สำหรับค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในช่วงวันที่ 24 มิถุนายน 2568 ถึง 31 ธันวาคม 2570

พล.ต.อ.สุรเชษฐ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า มาตรการภาษีที่ช่วยได้ 200% นี้ ถือเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วย “ลดต้นทุนการลงทุนด้านดิจิทัล” ให้กับ SMEs อย่างเป็นรูปธรรม เพราะผู้ประกอบการสามารถนำค่าใช้จ่ายมาหักภาษีได้มากกว่าที่จ่ายจริง ส่งผลให้ภาระภาษีลดลงทันที ขณะเดียวกันยังช่วยลดความเสี่ยงในการเริ่มต้นใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ โดยเฉพาะ SMEs ที่ยังอยู่ในช่วงปรับตัวหรือมีข้อจำกัดด้านงบประมาณ

นอกจากนี้ ดีป้าและกรมสรรพากรยังคาดว่า มาตรการดังกล่าวจะสร้างแรงกระตุ้นเชิงบวกต่อระบบนิเวศอุตสาหกรรมดิจิทัลของไทย โดยช่วยกระตุ้นอุปสงค์ด้านซอฟต์แวร์ ฮาร์ดแวร์ และบริการดิจิทัลจากผู้ประกอบการไทย ส่งเสริมให้ผู้พัฒนาเทคโนโลยีภายในประเทศยกระดับ

หรือค่าใช้จ่ายโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ฮาร์ดแวร์ อุปกรณ์อัจฉริยะ หรือบริการด้านดิจิทัล (ไม่รวมเครื่องคอมพิวเตอร์) ที่ซื้อจากผู้ประกอบการหรือผู้ให้บริการซึ่งขึ้นทะเบียนอยู่ในบัญชีบริการดิจิทัลของดีป้า โดยสามารถนำมาหักจ่ายได้ในส่วนที่

คุณภาพสินค้าและบริการให้ตอบโจทย์การใช้งานจริงของภาคธุรกิจมากยิ่งขึ้น ซึ่งจะไปสู่การเติบโตอย่างยั่งยืนของเศรษฐกิจดิจิทัล และการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศในระยะยาว



สินค้า โดยใช้บริการประเทศไทยได้แล้ว แต่เรายังรอรับได้อีกมากกว่า 1 ล้านชิ้นต่อวัน ซึ่งสามารถรองรับการเพิ่มสัดส่วนการจัดการขนส่งสินค้าจากแพลตฟอร์มอีคอมเมิร์ซได้อีก

## โปรชนีย์ไทย พร้อมรับสินค้า ได้อีกวันละ 1 ล้านชิ้น สู้ศึกอีคอมเมิร์ซ

โปรชนีย์ไทย เผย ศักยภาพการจัดส่งสินค้ารองรับได้อีกมากกว่า 1 ล้านชิ้นต่อวัน เพียงพอรองรับการเพิ่มสัดส่วนสินค้าจากทุกแพลตฟอร์มอีคอมเมิร์ซ

ดร.คณิศร สุภัทรพันธุ์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โปรชนีย์ไทย จำกัด เปิดเผยว่า บริการส่งด่วนของ โปรชนีย์ไทย ยังคงเผชิญหน้ากับความกดดันจากการแข่งขัน ถึงแม้ว่าการค้าขายบนอีคอมเมิร์ซจะเติบโตขึ้น แต่ส่วนแบ่งในการจัดส่งสินค้าก็ยังน้อย ซึ่งตอนนี้ โปรชนีย์ไทย

มีความพร้อมรับสินค้าได้มากกว่า 1 ล้านชิ้นต่อวัน และยังคงรักษาการนำรายได้จากส่วนนี้กลับเข้ามาพัฒนาและอุดหนุนโครงข่ายโลจิสติกส์ของประเทศ

“ในแง่ของราคาการบริการเรายังยอมรับว่าเราไม่ใช่เจ้าที่ถูกที่สุด แต่ก็ไม่ได้สูงเกินไป ทั้งในการบริการหรือเรื่องในคุณภาพและความคุ้มค่า ซึ่งเป็นทางเลือกให้ผู้ให้บริการได้เลือกได้”

ปัจจุบัน แพลตฟอร์มอีคอมเมิร์ซ ประเภท อีมาร์เก็ตเพลส มีการเพิ่มทางเลือกในการจัดส่ง

## “ดีอี” ดัน AI สแกนข่าวปลอม คุยแจ้งเตือน ปชช.กว่า 864 ล้านครั้ง

กระทรวงดีอี เผยยอดแจ้งเตือนข่าวปลอมสะสมแล้วกว่า 864 ล้านครั้ง พร้อมเดินเท้าใช้ AI สแกนและคัดกรอง “เฟคนิวส์” เชิงรุก หวังลดผลกระทบต่อประชาชนจากภัยสังคมเมอร์และอาชญากรรมออนไลน์

นายพรธ อรรถศิริ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เปิดเผยว่า ศูนย์ต่อต้านข่าวปลอม ประเทศไทย (Anti Fake News Center: AFNC) กระทรวงดีอี ได้ร่วมกับภาคีเครือข่ายกว่า 300 หน่วยงาน ทั้งภาครัฐ เอกชน สมาคม รวมถึงภาคประชาชน ดำเนินการแก้ไขและป้องกันปัญหาข่าวปลอมซึ่งเป็นช่องทางหนึ่งของการก่ออาชญากรรมออนไลน์ ที่มีผลกระทบต่อสังคม โดยต้องชี้แจงข้อเท็จจริงให้ประชาชนรับทราบอย่างรวดเร็วทันทั่วทั้ง ก่อนจะมีผู้ตกเป็นเหยื่อของผู้ไม่หวังดี

ขณะเดียวกัน AFNC ยังได้มีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การแจ้งเตือนภัยจากการหลอกลวงทางสื่อออนไลน์และข่าวปลอมแก่ประชาชนผ่านแอปพลิเคชัน “เป่าดัง” ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยมีประชาชนเข้าแจ้งการแจ้งเตือนภัย ในปี 2566 จำนวนเฉลี่ย 22.25 ล้านครั้ง/เดือน และในปี 2567 จำนวนเฉลี่ย 23.50 ล้านครั้ง/เดือน และในปี 2568 จำนวนเฉลี่ย 24.25 ล้านครั้ง/เดือน รวมแล้วจากทุกช่องทาง



AFNC มีประชาชนเข้าถึงมากกว่า 864 ล้านครั้ง

สำหรับปัจจุบันมีประชาชน ผู้ติดตามและตรวจสอบข้อมูลข่าวจากศูนย์ต่อต้านข่าวปลอมฯ ผ่านช่องทางต่างๆ ดังนี้ 1) Website: www.antifakenewscenter.com จำนวน 35,040,878 ผู้รับชม 2) Line Official Account : @antifakenewscenter จำนวน 2,797,644 ผู้ติดตาม 3) Facebook : Anti-Fake News Center Thailand จำนวน 136,904 ผู้ติดตาม 4) Twitter : @AFNC\_Thailand จำนวน 19,161 ผู้ติดตาม 5) TikTok: @AFNC\_Thailand จำนวน 5,190 ผู้ติดตาม 6) Instagram: @AFNC\_Thailand จำนวน 1,346 ผู้ติดตาม

นอกจากนี้ AFNC ยังได้ทำความร่วมมือข้อตกลงร่วมกับกรมประชาสัมพันธ์ 16 หนคาการ

เครือข่ายสื่อมวลชนที่ช่วยเผยแพร่ข่าวปลอมที่เป็นกระแส รวมทั้งความร่วมมือกับกองทุนสื่อปลอดภัย และกองทุนสื่อสร้างสรรค์ อาสาสมัครดิจิทัล หรือ อสด.

และล่าสุดได้มีการทำข้อตกลงความร่วมมือด้านการแจ้งเตือนภัยผ่านบริการแพลตฟอร์ม “Safety Check” ร่วมกับบริษัท Line โดยสร้างกลไกการตรวจสอบและยืนยันความถูกต้องของข่าว ซึ่งอ้างอิงข้อมูลจากภาครัฐเป็นแหล่งข้อมูลหลัก ตลอดจนสนับสนุนการป้องกันและลดผลกระทบจากข่าวปลอมและข้อมูลบิดเบือน และการมีส่วนร่วมของประชาชนในการเตรียมพร้อมและรับมือสาธารณภัยผ่านช่องทางดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

กระทรวงดีอี ได้ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการข้อมูล และมีเจตนาแนบแน่นให้ประชาชนได้รับข้อมูลที่ถูกต้อง ทั่วถึงทันเวลา ในอนาคตจะมีการนำเอา AI มาช่วย ในการตรวจสอบข่าวปลอม ข่าวบิดเบือน และข่าวจริง นอกจากนี้ จะเร่งผลักดันให้เกิด Impact สูงสุด ในการเผยแพร่การแจ้งเตือนภัยจากการหลอกลวงที่เกี่ยวข้องกับกรรือช่องทางออนไลน์ หรือ อาชญากรรมทางการเงิน (Financial Fraud) ในรูปแบบต่างๆ ให้รวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์ เพื่อลดความสูญเสียของประชาชนในการตกเป็นเหยื่อของมิจฉาชีพ ที่ใช้สื่อสังคมออนไลน์และระบบอินเทอร์เน็ตเป็นเครื่องมือในการหลอกลวงประชาชน

## ‘กสทช.’ ลุยปิด ‘ซิมพี’ ทะลุ 2.8 หมื่นเบอร์ สระแก้ว-เชียงราย-หนองคาย อันดับสูงสุด

“กสทช.” ลุยปิดเบอร์ ‘ซิมพี’ ส่อใช้ก่ออาชญากรรมทางเทคโนโลยี เดือน ม.ค. 2569

ปิดแล้วกว่า 28,112 เลขหมายทั่วประเทศ โดยเมื่อกลางเดือนมกราคมที่ผ่านมา นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ รักษาการแทนเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า สำนักงาน กสทช. ยังคงดำเนินมาตรการตามประกาศมาตรการเพื่อป้องกันอาชญากรรมทางเทคโนโลยี สำหรับผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ร่วมกับ ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ เพื่อคัดกรองเบอร์โทรศัพท์ที่มีการใช้งานผิดปกติ และระงับการใช้บริการทันทีที่เกิดความต่อเนื่อง โดยในเดือนมกราคม 2569 ได้สั่งปิดเบอร์ที่เข้าข่ายส่อใช้

ก่ออาชญากรรมทางเทคโนโลยีกว่า 28,112 เลขหมายทั่วประเทศ

ทั้งนี้ ซึ่งเป็นเลขหมายที่มีลักษณะการใช้งานอย่างผิดปกติ โดยการใช้เลขหมายเดิมโทรออกเป็นจำนวนมากหลายครั้ง ในระยะเวลาติดต่อกัน จากการตรวจสอบในรายละเอียด พบว่า พื้นที่ที่ใช้ก่ออาชญากรรมทางเทคโนโลยีส่วนใหญ่ยังคงกระจุกตัวอยู่ในพื้นที่บริเวณชายแดน ได้แก่ จ.สระแก้ว ระงับซิม 7,331 เลขหมาย จ.เชียงราย ระงับซิม 4,231 เลขหมาย จ.หนองคาย ระงับซิม 3,898 เลขหมาย จ.นครราชสีมา ระงับซิม 2,534 เลขหมาย เป็นต้น

ส่วนพื้นที่กรุงเทพมหานคร ระงับซิม 511 เลขหมาย และปริมณฑล 511 เลขหมาย โดยในจำนวนนี้แบ่งเป็น จ.นนทบุรี ระงับซิม 114 เลขหมาย

จ.ปทุมธานี ระงับซิม 177 เลขหมาย จ.สมุทรปราการ ระงับซิม 126 เลขหมาย จ.นครปฐม ระงับซิม 54 เลขหมาย จ.สมุทรสาคร ระงับซิม 40 เลขหมาย สำนักงาน กสทช. จะเดินหน้านำดำเนินมาตรการดังกล่าวต่อไปตามประกาศสำนักงาน กสทช. โดยสั่งการให้ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่มีหน้าที่ต้องตรวจสอบการใช้งานโทรศัพท์ที่มีพฤติกรรมผิดปกติและรายงานผลการตรวจสอบให้ทราบเป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ซึ่งเดือนธันวาคม 2568 ได้ปิดเบอร์ที่เข้าข่ายการส่อใช้ก่ออาชญากรรมทางเทคโนโลยีหรือเข้าข่ายเบอร์ ‘ซิมพี’ ไปแล้วกว่า 23,057 เลขหมาย โดยสำนักงาน กสทช. จะดำเนินการมาตรการดังกล่าวร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

