



ต่างรสชาติ ต่างสถานที่...  
...กับเนื้อหาที่เข้มข้นแบบคอกาแฟด้วยกัน

ร้าน Cafe Amazon บีน ปดก. และร้าน Inthanin  
บีน น่าน บีน จาก กักรุงพะพาและบีนบัท

ปีที่ 16 ฉบับที่ 387 ปีแรกเดือนกันยายน วันที่ 1-15 กันยายน 2565 | ราคา 30 บาท

**เด่นในฉบับ**

**ท้วงถิ่นไทย**

15 องค์กร ร่วมพัฒนา  
ระบบบริการสุขภาพท้องถิ่น  
'เสริมแกร่ง' ทั่วยอน รพ.สต.  
และ สอน. ไร่ อบจ.

**พ.พ.ประพนธ์ ตั้งศรีเกียรติกุล**

อ่านหน้า **3**

**พลังงาน-สิ่งแวดล้อม**

รัฐ-เอกชน-ท้องถิ่น 'ร่วมใจ'  
หมุนเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน  
บรรเทาภาวะโลกร้อน  
ตอบโจทย์สังคมคาร์บอนต่ำ

**วราวุธ ศิลปอาชา**

อ่านหน้า **13**

**เกษตรนำไทย**

กยท.ลุย 2 โครงการ  
รักษาเสถียรภาพชาย  
มั่นใจยังเป็นพืชเศรษฐกิจ  
ที่มืออนาคต

**ณกรณ์ ตรรกวิรพัท**

อ่านหน้า **18**

# ซื้อขายสินค้าออนไลน์ 'บูม' ฉ้อโกง 'เพียบ' สคบ.เปิดเกมรุก ยกระดับคุ้มครองผู้บริโภค



ทุกวันนี้ การซื้อขายสินค้าจากเดิมที่มีการ  
จ่ายเงินและเลือกสินค้ากันโดยตรง ได้พัฒนา  
มาถึงขั้นซื้อขายจ่ายเงินล่วงหน้า โดยไม่ต้อง  
เห็นสินค้าจริง หรือส่งสินค้าถึงมือก่อน ผู้ซื้อ  
จ่ายเงินภายหลัง แต่ด้วยรูปแบบของ  
การซื้อขายออนไลน์ ที่มีความ  
ซับซ้อนมากยิ่งขึ้น มีประชาชน  
จำนวนมากถูกหลอกลวงและถูก  
เอารัดเอาเปรียบ คณะกรรมการ  
คุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.) แก่  
ปัญหานี้อย่างไร "ธรรมาภิบาล  
ธนิติพันธ์" เลขาธิการ สคบ.  
มาให้คำตอบ

อ่านหน้า **2**

**'อนุทิน' ปลื้มบอร์ดปฏิรูป สร.  
เผยทุกข้อเสนองานรับและนำไปใช้**

รมา.กระทรวงสาธารณสุข ขอบคุณคณะกรรมการ  
ปฏิรูปประเทศด้านสาธารณสุขที่เข้ามาทำงานร่วมกับ  
กระทรวงสาธารณสุขอย่างใกล้ชิด สามารถสร้างโมเดล  
ในการให้บริการสุขภาพ จนเห็นการพัฒนาจำนวนมาก  
ย้ำสิ่งที่คณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านสาธารณสุข  
ดำเนินการมาตลอด 5 ปี ข้อเสนอต่างๆ ไม่ได้ถูกอุปถัมภ์  
ไม่ได้ถูกกลืนเลย เนื่องจากกระทรวงสาธารณสุขได้นำมา  
ปฏิบัติ และผลักดันทุกอย่างออกไปได้ตามเป้าหมาย

นายอนุทิน ชาญวีรกูล รมา.สาธารณสุข กล่าวว่  
กระทรวงสาธารณสุขให้ความสำคัญต่อการขับเคลื่อน  
ยุทธศาสตร์ชาติและแผนการปฏิรูปประเทศด้าน  
สาธารณสุข โดยมีผู้ทรงคุณวุฒิทุกแขนงเข้าร่วมเป็น  
คณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านสาธารณสุขในการ  
กำหนดทิศทางให้สอดคล้องกับแผนปฏิรูปประเทศและ  
ขับเคลื่อนงานต่างๆ ให้เกิดผลชัดเจน โดยเฉพาะการ  
แก้ไขปัญหาด้านสาธารณสุขในช่วงโควิด 2 ปีที่ผ่านมา  
ทำให้สามารถควบคุมสถานการณ์โรคติดเชื้ออุบัติใหม่  
วัคซีนเพื่อเสริมสร้างภูมิคุ้มกัน ทำให้ได้รับความเชื่อมั่น  
และคำชื่นชมจากองค์การ  
อนามัยโลกและนานาชาติ

อ่านหน้า **8**

**อปท.นำสู่  
เชิญเป็นแขก**

**รศ.พญ.รณิดา ตระการวณิช**  
ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยบิทรราช

อ่านหน้า **20**

**'ทีเสบ' เต็มโครงการ "Thailand MICE Back"  
เร่งส่งเสริมกิจกรรมไมซ์ขนานรับการเปิดประเทศ**

สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและ  
นิทรรศการ (องค์การมหาชน) หรือ ทีเสบ  
เปิดโครงการกระตุ้นการตลาด Thailand  
MICE Back เดินหน้าส่งเสริมอุตสาหกรรม  
ไมซ์รองรับการเปิดประเทศผ่าน 4 แผนงาน  
หลัก หัวจักรจัดการจัดงาน สร้างรายได้  
กระจายสู่ภูมิภาค ดึงเป้าหมายนักท่องเที่ยว  
รวม 6,130,000 คน สร้างรายได้รวม 28,400  
ล้านบาท

**จิรศักดิ์ อิศรางกูร ณ อยุธยา**  
(คนกลาง)

อ่านหน้า **12**

**'ตีป่า' โหมแพนดิงกลุ่มโฮ อีโคโนมิก  
ลงทุน "ไทยแลนด์ ติจิทัล วิลลีย์"**

"ตีป่า" เพลย์ 4 เทคโนโลยีสร้างดิจิทัลชุมชนจริง ระบุไทย  
ขาดแพลตฟอร์มระดับชาติ ด้านมีกาดต้า เอไอ และบล็อก  
เชน แจกความคืบหน้าไทยแลนด์ติจิทัลวิลลีย์ ก่อสร้าง  
อาคารแล้วเสร็จ 40% ดำเนินการดึงนักลงทุนกว่าพัน  
80% เล็งจับกลุ่มโฮ อีโคโนมิก แวลูแอด พัฒนา Product-  
service Design

**พ.ศ.ดร.  
ณัฐพล นิมมานพิชรินทร์**

อ่านหน้า **19**

**กรอ.เต็นท์โครงการแปลงเครื่องจักรเป็นทุน  
หมุนเวียนประกอบการโรงงานสู่วิสาหกิจชุมชน**

จากปัญหาค่าพลังงานและค่าเงินเพื่อสูงขึ้น ทำให้การจัดตั้งโรงงานใหม่  
ลดลง กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้มีมาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการ ด้วยการ  
ยกเว้นค่าธรรมเนียมต่างๆ มาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 และได้ร่วมมือกับ  
ธนาคารกรุงไทย ธนาคาร SME D Bank และ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
เปิดโครงการแปลงเครื่องจักรเป็นทุน เพื่อให้ผู้ประกอบการ  
นำเงินทุนที่ได้ไปปรับปรุงการประกอบการให้มีศักยภาพเพิ่มขึ้น

อ่านหน้า **2**

**จิรพันธุ์ จันทรสว่าง**

**อพท.จับมือ'เนคเทค'นำงานวิจัยและนวัตกรรม  
ขับเคลื่อนท่องเที่ยวยั่งยืน 10 ชุมชน 10 จังหวัด**

อพท.จับมือ เนคเทค สวทช. นำเทคโนโลยีดิจิทัล เสริมศักยภาพชุมชน โดยนำนวัตกรรม  
และสิ่งแวดลอมมาบรรจุในแพลตฟอร์ม "นวัตวิถี" ซึ่งเป็นฐานข้อมูลสำคัญที่สามารถนำไป  
ต่อยอดหรือขยายผล ทั้งในเรื่องการท่องเที่ยว และการตลาด เพื่อพัฒนาการท่องเที่ยว  
อย่างยั่งยืน นำร่อง 10 ชุมชน

อ่านหน้า **10**

**ติดตามรายการ**

**ททบ. 5 อากาศ** เพื่อประชาชน

ทุกวันจันทร์ - ศุกร์  
16:00-17:00 น.

ทางช่อง 5 หมายเลข 1

ดำเนินรายการโดย **เชิงชาย หวังอัน**

**พบกับรายการ**

**N เนชั่น  
ทีวี**

ทุกวันอาทิตย์  
16.00-16.50 น.

ทาง NationTV  
หมายเลข 22

**คุณหมอ  
ชอบอีก**

**ศาสตราจารย์แพทยแผนไทย  
ด้วยการกดจุด**

**AmWell**  
ดื่มง่าย ดื่มน้ำทุกวัน

**รศ.นพ.นิยม ละออปิกษิน** | **นายแพทย์พิเชฐ บัญญัติ**

ผู้อำนวยการศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ  
แพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านออร์โธปิดิกส์ | รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

สแกน QR CODE เพื่อเป็นสมาชิก  
uaw. opt. news ได้แล้ววันนี้

สแกนเพื่อเชื่อมต่อ  
opt. news

# ชื้อขายสินค้าออนไลน์ ‘บูม’ จ้อโกง ‘เพียบ’ สคบ.เปิดเกมรุก ยกระดับคุ้มครองผู้บริโภค

>> ต่อจากหน้า 1 <<

นายสรณ์อัศวิน ธนทิพย์วิทย์ เลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.) เปิดเผยกับ “อปท.นิวส์” ว่า ในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของ สคบ. ภายใต้วิสัยทัศน์ “ยกระดับการคุ้มครองผู้บริโภคให้มีความเป็นธรรม และยั่งยืน” ครอบคลุมในด้านการเสนอนโยบายและการบูรณาการงานคุ้มครองผู้บริโภค ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น การประชุมตามกฎหมาย เพื่อหารือกำหนดกรอบความร่วมมือในด้านต่างๆ การตรวจสอบผู้ประกอบการเบื้องต้นและให้การบังคับใช้กฎหมาย การแจ้งเตือนภัยและให้ความรู้กับผู้บริโภคและประชาชน และการสร้างเครือข่ายกับทุกภาคส่วน รวมทั้งการกำหนดทิศทางคุ้มครองผู้บริโภคของประเทศ ภายใต้แผนยุทธศาสตร์การคุ้มครองผู้บริโภค ระยะที่ 1 ฉบับปรับปรุง (พ.ศ. 2563-2565)

รวมถึงการกระจายอำนาจไปยังส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น เช่น การรับเรื่องร้องทุกข์จากผู้บริโภค การเจรจาไกล่เกลี่ย การตรวจสอบผู้ประกอบการธุรกิจและการบังคับใช้กฎหมาย ประการต่อมา คือการพัฒนากฎหมายให้สอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจ สังคม และรูปแบบการประกอบธุรกิจในสถานการณ์ปัจจุบัน เพื่อให้ผู้บริโภคได้รับการคุ้มครองตามสิทธิที่มีอยู่ตามกฎหมาย และได้รับความเป็นธรรม ถัดไปคือ การนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการให้บริการแก่ประชาชน และการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ เช่น การมีระบบฐานข้อมูลเชื่อมโยงกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลแก่ผู้บริโภค เป็นการป้องกันการละเมิดสิทธิผู้บริโภค แก้ไขปัญหา รวมถึงตรวจสอบผู้ประกอบการธุรกิจและการบังคับใช้กฎหมาย การพัฒนามาตรการและกลไกการคุ้มครองผู้บริโภคในด้านต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพ และสุดท้ายคือการพัฒนาเครือข่ายและการสร้างความเข้มแข็งให้แก่ผู้บริโภค รวมทั้งการสร้างความร่วมมือกับทุกภาคส่วน

“ผลการดำเนินงานของ สคบ. ในปี พ.ศ. 2564 สคบ. ได้มีการดำเนินการแก้ไขปัญหาค้าปลีกออนไลน์ทั่วประเทศ จำนวน 3,117 เรื่อง ผู้บริโภคได้รับความเสียหายเป็นเงินจำนวน 284,606,714.75 บาท ค่าเนิ่นคดีละเมิดสิทธิผู้บริโภคแทนผู้บริโภค จำนวน 119 คดี ผู้บริโภคได้รับการเยียวยาความเสียหายเป็นเงินจำนวน 129,976,480.63 บาท การเปรียบเทียบปรับผู้ประกอบการที่ละเมิดสิทธิผู้บริโภค จำนวน 70 คดี เป็นเงินจำนวน 11,180,000 บาท”

นอกจากนี้ สคบ. ได้นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการให้บริการประชาชนรูปแบบใหม่ ผ่านแพลตฟอร์มข้อมูลด้านคุ้มครอง

ผู้บริโภค : OCPB Connect ในรูปแบบเว็บไซต์ และ Mobile Application ที่มีการเชื่อมโยงข้อมูล 6 ประเภท ได้แก่ ข้อมูลบุคคล ข้อมูลนิติบุคคล ข้อมูลร้องทุกข์/ร้องเรียน ข้อมูลผู้ประกอบการที่ได้รับใบอนุญาต ข้อมูลเตือนภัย/ข่าวสารองค์ความรู้ และข้อมูลการดำเนินคดี ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ 28 หน่วยงาน โดยในอนาคตได้มีแผนการพัฒนาต่อยอดการเชื่อมโยงข้อมูลไปยัง ภาครัฐสภา กิจเอกชน สื่อสังคมออนไลน์ เป็นต้น

“การเชื่อมโยงดังกล่าว ส่งผลให้เกิดการพัฒนากระบวนการ ให้ผู้บริโภคถูกคุ้มครองเป้าหมายด้วยความรวดเร็วและเป็นธรรมทั้งผู้บริโภคและผู้ประกอบการได้แก่ ระบบร้องทุกข์ผู้บริโภคให้บริการร้องทุกข์ออนไลน์ ระบบไกล่เกลี่ยออนไลน์ ระบบการจดทะเบียนธุรกิจขายตรงและตลาดแบบตรง การตรวจสอบสถานะผู้ประกอบการธุรกิจสถิติข้อมูลร้องทุกข์ สนทนากับแชทบอท “ที่ปกป้อง” โดยให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง และยังสามารถนำไปใช้ในการวางแผน กำกับ ติดตาม แก้ไขปัญหาได้ การคุ้มครองผู้บริโภคอย่างมีประสิทธิภาพ”

### การทำงานเชิงรุก เมื่อผู้บริโภคสั่งซื้อสินค้าทางออนไลน์มากขึ้น

นายสรณ์อัศวิน กล่าวอีกว่า การดำเนินงานเชิงรุกภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้ผู้บริโภคปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้จ่ายทางออนไลน์มากขึ้น โดย นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี สั่งการ สคบ. ดำเนินการในเรื่องที่สำคัญ เช่น การเร่งรัดแก้ไขปัญหาร้องเรียนด้วยความรวดเร็ว และเป็นธรรม ทั้งฝ่ายผู้บริโภคและฝ่ายผู้ประกอบการ การทำงานเชิงรุก เพื่อป้องปรามไม่ให้เกิดการเอารัดเอาเปรียบผู้บริโภค การให้ความสำคัญเป็นพิเศษกับผู้บริโภคที่เป็นผู้สูงอายุ หรือผู้ด้อยโอกาสในสังคม เพื่อให้ผู้บริโภคได้รับความเป็นธรรม และเกิดประโยชน์สูงสุดจากการซื้อสินค้าหรือบริการ โดยเฉพาะในช่องทางออนไลน์ รวมถึงการพัฒนากระบวนการ ให้ผู้บริโภคทุกกลุ่มเป้าหมายสามารถเข้าถึงได้อย่างสะดวก รวดเร็ว เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจซื้อสินค้าหรือบริการอย่างถูกต้อง เช่น การโฆษณาที่อาจสร้างผลกระทบต่อผู้บริโภคที่อาจเป็นเท็จหรือเกินความจริง โดยเข้าไปตรวจสอบแนะนำงานทำให้การละเมิดสิทธิผู้บริโภคมีจำนวนลดลง นอกจากนี้ ยังได้แก้ไขปัญหาค้าปลีกออนไลน์และการให้บริการขนส่งสินค้า โดยเฉพาะกรณีที่ไม่ได้รับสินค้า หรือสินค้าที่ได้รับไม่ตรงตามคำสั่งซื้อ สินค้าไม่มีคุณภาพตามที่เสนอขาย

จากการสั่งซื้อสินค้าผ่านทางออนไลน์ต่างๆ เช่น ร่วมกับผู้ประกอบการจัดส่งแบบตรงจะคัดกรองผู้ขายและสินค้าให้เข้มงวดมากยิ่งขึ้น รวมถึงช่องทางติดต่อผู้ประกอบการในกรณีที่มีปัญหาจากการสั่งซื้อสินค้าหรือบริการ รวมไปถึงการแก้ไขปัญหาการใช้บริการขนส่งพัสดุหรือสินค้าที่มีการเรียกเก็บเงินปลายทาง โดย สคบ. ประชุมร่วมกับผู้ให้บริการขนส่งสินค้า เน้นเรื่องพัสดุหรือสินค้าที่มีการเรียกเก็บเงินปลายทางหรือกรณีไม่สามารถติดต่อหรือแจ้งปัญหาหรือเรียนต่อผู้ให้บริการขนส่งได้

“สคบ. ยังได้ทำการศึกษาแนวทางในการกำกับดูแลการซื้อขายสินค้าออนไลน์ โดยร่วมกับผู้ประกอบการตลาดแบบตรงและเครือข่ายคุ้มครองผู้บริโภคภาคประชาชน โดยจะนำข้อมูลไปจัดทำร่างกฎกระทรวงเกี่ยวกับการสื่อสารข้อมูลเพื่อเสนอขายสินค้าหรือบริการ ตามมาตรา 28 แห่งพระราชบัญญัติขายตรงและตลาดแบบตรง พ.ศ. 2545 และการเฝ้าระวังการตรวจสอบการโฆษณาสินค้าและบริการทางสื่อต่างๆ รวมถึงการกำกับดูแลการโฆษณาขายกล่องสุ่มทางสื่อออนไลน์และการปรับปรุง แก้ไข เพิ่มเติมประกาศคณะกรรมการว่าด้วยสัญญา เรื่องให้ธุรกิจให้เช่าซื้อขายรถยนต์และรถจักรยานยนต์เป็นธุรกิจที่ควบคุมสัญญา พ.ศ. 2561”

### ปรับแนวทางการทำงานให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน

นายสรณ์อัศวิน กล่าวอีกว่า จากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ข้อมูลจากสถิติเรื่องร้องทุกข์ของ สคบ. พบว่าการรับเรื่องร้องทุกข์จากผู้บริโภคมีจำนวนเพิ่มขึ้นทุกปี การตรวจสอบรายละเอียดเรื่องร้องทุกข์ รายละเอียดผู้ประกอบการต้องขอข้อมูลจากหน่วยงานอื่นๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ทำให้กระบวนการในการแก้ปัญหาเรื่องร้องทุกข์อาจมีความล่าช้า ประกอบกับฐานข้อมูลที่ไม่มีการเชื่อมโยงกันอาจเป็นระบบจึงไม่สามารถวิเคราะห์ภาพรวมแนวโน้มและทิศทางของปัญหาในแต่ละประเด็นได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ และรวดเร็ว ด้วยเหตุนี้ สคบ. จึงได้มีการพัฒนาระบบเชื่อมโยงและการบริหารจัดการข้อมูลการคุ้มครองผู้บริโภค และจัดทำแอปพลิเคชัน OCPB Connect เพื่อเป็นการยกระดับการให้บริการประชาชนด้านการคุ้มครองผู้บริโภค และใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ โดยได้รวบรวมข้อมูลจากหลากหลายหน่วยงานเพื่อให้สามารถเรียกดู เข้าถึง และตรวจสอบข้อมูลผู้ประกอบการ การขึ้นทะเบียนจดทะเบียน

ผู้ประกอบการ การเตือนภัยสินค้าหรือบริการองค์ความรู้ ข่าวสาร รวมทั้งการวิเคราะห์เปรียบเทียบข้อมูล ด้านการคุ้มครองผู้บริโภค การจัดทำแชทบอทที่ปกป้อง ผู้ช่วยให้คำปรึกษาด้านการคุ้มครองผู้บริโภค ซึ่งผู้บริโภคสามารถสอบถามปัญหาได้ 24 ชั่วโมงผ่านเว็บไซต์ของ สคบ. ที่ www.ocpb.go.th แอปพลิเคชัน OCPB Connect ซึ่งสามารถตรวจสอบและติดตามผลการร้องเรียนได้ตลอดเวลา

“อีกทั้ง ยังได้มีการพัฒนารูปแบบการไกล่เกลี่ยโดยมีการนำระบบไกล่เกลี่ยข้อพิพาทออนไลน์หรือ OCPB Mediate เพื่อให้บริการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทระหว่างผู้บริโภคและผู้ประกอบการ โดยใช้เทคโนโลยีการประจุมออนไลน์เข้ามาช่วยให้คู่กรณีสามารถพูดคุยไกล่เกลี่ยจนบรรลุข้อตกลงร่วมกัน โดยไม่ต้องเดินทางมาไกล่เกลี่ยพร้อมกันที่ สคบ. เป็นการพัฒนารูปแบบการดำเนินงานในการช่วยเหลือผู้บริโภคที่ทันสมัยและทันต่อสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป”

### การปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบ ต่างๆ ให้ครอบคลุมปัญหาที่เกิดขึ้น

เลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.) กล่าวอีกว่า สคบ. เป็นหน่วยงานภาครัฐที่ดูแล และช่วยเหลือผู้บริโภคในด้านต่างๆ ได้นำกฎหมายมาใช้ และพัฒนาให้ทันสมัยอยู่ตลอดเวลา เพื่อให้ผู้บริโภคได้รับการคุ้มครอง ป้องกัน และแก้ไขปัญหาค้าปลีกออนไลน์ที่เพิ่มขึ้นในปัจจุบันได้มีการจัดทำ แก้ไขและปรับปรุงกฎหมาย และกฎต่างๆ ดังนี้ 1. ร่างพระราชบัญญัติความรับผิดเพื่อความซื่อสัตย์ของสินค้า พ.ศ. ... โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีมาตรการที่เหมาะสมชัดเจน และเป็นธรรมทั้งผู้ประกอบการและผู้บริโภค โดยกำหนดลักษณะของความซื่อสัตย์ของสินค้า สิทธิของผู้ซื้อสินค้าในฐานะของผู้บริโภค หน้าที่และความรับผิดชอบของผู้ขายในฐานะผู้ประกอบการ เพื่อประโยชน์ในการคุ้มครองสิทธิของประชาชนซึ่งเป็นผู้บริโภค

ปัจจุบันร่างกฎหมายนี้อยู่ในขั้นตอนการรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่ง สคบ. จะรวบรวมความเห็นเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาในการเสนอร่างกฎหมายต่อไป 2. ร่างประกาศคณะกรรมการว่าด้วยการโฆษณา เรื่อง การใช้ข้อความโฆษณาที่มีลักษณะ เป็นการยืนยันข้อเท็จจริงอันยากแก่การพิสูจน์และแนวทางการพิสูจน์เพื่อแสดงความจริงเกี่ยวกับข้อความโฆษณา พ.ศ. ... หลักการและเหตุผลในการออกประกาศฉบับนี้ เพื่อให้ผู้ประกอบการมีแนวทางในการโฆษณา เพราะประกาศที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน



สรณ์อัศวิน ธนทิพย์วิทย์

ไม่ทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน ซึ่งได้ร่างประกาศฉบับดังกล่าว เสร็จสิ้นแล้ว ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่าง การรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง 3. กฎกระทรวงกำหนดข้อความโฆษณาสินค้าหรือบริการที่เป็นการไม่เป็นธรรมต่อผู้บริโภค หรือที่อาจก่อให้เกิดผลเสียต่อสังคมเป็นส่วนรวม พ.ศ. 2564 เป็นการเพิ่มเติมการกำหนดข้อความโฆษณาสินค้าหรือบริการที่เป็นการไม่เป็นธรรมต่อผู้บริโภค หรือที่อาจก่อให้เกิดผลเสียต่อสังคมเป็นส่วนรวม

นอกจากนี้ ยังมีการร่างระเบียบคณะกรรมการว่าด้วยการโฆษณา เรื่องการเข้าดำเนินการแทนผู้ประกอบการธุรกิจของคณะกรรมการว่าด้วยการโฆษณา ในกรณีที่ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตามคำสั่งตามมาตรา 27 (4) แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้บริโภค พ.ศ. 2522 พ.ศ. ... เนื่องจากบางกรณีเมื่อคณะกรรมการว่าด้วยการโฆษณา มีคำสั่งให้ผู้ประกอบการปฏิบัติตามคำสั่งแล้ว แต่ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตามคำสั่งดังกล่าว ซึ่งกฎหมายให้อำนาจคณะกรรมการว่าด้วยการโฆษณาเข้าดำเนินการแทนผู้ประกอบการ และให้ผู้ประกอบการชดเชยค่าใช้จ่าย จึงต้องร่างระเบียบฉบับดังกล่าว เพื่อที่คณะกรรมการว่าด้วยการโฆษณาจะเข้าไปดำเนินการแทนผู้ประกอบการ ในการจัดทำโฆษณา เพื่อแก้ไขความเข้าใจผิดแก่ผู้บริโภค

“ขณะนี้อยู่ระหว่างยกร่างระเบียบดังกล่าว รวมถึงประกาศคณะกรรมการขายตรงและตลาดแบบตรงว่าด้วยการระดมทุนหรือการระดมเงินจากผู้บริโภคได้รับความเสียหายจากกระทำของผู้ประกอบการขายตรงหรือผู้ประกอบการธุรกิจขายตรงหรือผู้ประกอบการในการเสนอร่างกฎหมายต่อไป 2. ร่างประกาศคณะกรรมการว่าด้วยการโฆษณา เรื่อง การใช้ข้อความโฆษณาที่มีลักษณะ เป็นการยืนยันข้อเท็จจริงอันยากแก่การพิสูจน์และแนวทางการพิสูจน์เพื่อแสดงความจริงเกี่ยวกับข้อความโฆษณา พ.ศ. ... หลักการและเหตุผลในการออกประกาศฉบับนี้ เพื่อให้ผู้ประกอบการมีแนวทางในการโฆษณา เพราะประกาศที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน

## กรอ.เห็นหน้าโครงการแปลงเครื่องจักรเป็นทุนหมุนเวียนผู้ประกอบการโรงงานสู่วิสาหกิจชุมชน

จากปัญหาค่าพลังงานและค่าเงินเฟ้อสูงขึ้น ทำให้การจัดตั้งโรงงานใหม่ลดลง กรมโรงงานอุตสาหกรรมจึงได้มีมาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการ ด้วยการยกเว้นค่าธรรมเนียมต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 พร้อมร่วมมือกับ ธนาคารกรุงไทย ธนาคาร SME D Bank และ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เปิดโครงการแปลงเครื่องจักรเป็นทุน เพื่อให้ผู้ประกอบการนำเงินทุนที่ได้ไปปรับปรุงการประกอบการให้มีศักยภาพเพิ่มขึ้น



นายจักรพันธ์ จันทรสว่าง ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารและจัดการสารสนเทศเครื่องจักร กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) เปิดเผยว่า ด้วยสถานการณ์ไม่ปกติทางเศรษฐกิจ จากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้เกิดการชะลอตัวและค่าเงินเฟ้อที่สูงขึ้น ทางกรมโรงงานอุตสาหกรรม ผู้กำกับดูแลและช่วยเหลือผู้ประกอบการ จึงให้ความช่วยเหลือกิจการโรงงาน ผ่านมาตรการยกเว้นค่าธรรมเนียมตลอด 3 ปี (พ.ศ. 2563-2565) โดยในปี พ.ศ. 2563 ได้มีการยกเว้นค่าธรรมเนียมคิดเป็นมูลค่า 254 ล้านบาท ในปี พ.ศ. 2564 มีการยกเว้นค่าธรรมเนียมกว่า 272 ล้านบาท ในปี พ.ศ. 2565 กรอ.ได้ยกเว้นค่าธรรมเนียมกว่า 281 ล้านบาท รวมตลอด 3 ปี ได้ยกเว้นค่าธรรมเนียมไปแล้ว จำนวน 807 ล้านบาท

นอกจากนี้ กรมโรงงานอุตสาหกรรมยังได้กำหนดแนวทางในการช่วยเหลือผู้ประกอบการโรงงานในด้านอื่นๆ อีกหลายอย่าง เช่น การอำนวยความสะดวกในการยื่นขออนุญาตที่กรมโรงงานฯ กำกับดูแล การยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปี ที่เรียกเก็บตาม พ.ร.บ.เครื่องจักร ก็เป็นการยกเว้นค่าธรรมเนียมการจดทะเบียนกรรมสิทธิ์เครื่องจักร โดยมีการสร้างรูปแบบการยื่นจดทะเบียนผ่านระบบออนไลน์ เพื่อเป็นการบรรเทาภาระในการดำเนินการและเพิ่มสภาพคล่องทางการเงินให้กับโรงงาน

อย่างไรก็ตาม ด้วยภาวะเศรษฐกิจและค่าใช้จ่ายด้านพลังงานที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตมีการปรับตัวสูงขึ้นตามไปด้วย เป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้ผู้ประกอบการตัดสินใจลดลงทุนกิจการโรงงานลงเล็กน้อย โดยแบ่งออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่

1. โรงงานจัดตั้งโรงงานใหม่มี 2565 มีการตั้งโรงงานลดลงเล็กน้อยร้อยละ 12.09 จากมีโรงงาน 1,911 โรงงาน เป็น 1,680 โรงงาน เงินลงทุนลดลงร้อยละ 46 จาก 22 แสนล้านบาท เหลือ 1.2 แสนล้านบาท จำนวนการจ้างงานก็มีจำนวนลดลงจำนวนร้อยละ 12.35 จาก 60,000 คน เหลือ 50,000 คน

2. การขยายโรงงานปี 2565 มีการขยายโรงงานเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปี 2564 อยู่ที่ร้อยละ 7.83 คือจาก 217 โรงงาน เป็น 234 โรงงาน อย่างไรก็ตามจำนวนเงินลงทุนขยายโรงงานลดลงร้อยละ 11.98 จาก 70,000 ล้านบาท เหลือ 60,000 ล้านบาท ทั้งนี้ จำนวนการจ้างงานขยายกิจการโรงงานเพิ่มขึ้นร้อยละ 26.34 จาก 35,000 คน เป็น 45,000 คน
3. การเลิกกิจการโรงงานปี 2565 เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ร้อยละ 12.06 จาก 572 โรงงาน เป็น 641 โรงงาน จำนวนจ้างงานลดลงเล็กน้อย ร้อยละ 2.24 จาก 18,400 คน เป็น 18,000 คน

สำหรับอุตสาหกรรมขออนุญาตตั้งโรงงานใหม่ อันดับ 1 คือ อุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ อันดับ 2 อุตสาหกรรมอาหาร อันดับ 3 อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า อันดับ 4 ผลิตภัณฑ์โลหะ และอันดับ 5 ผลิตภัณฑ์เคมี ส่วนกิจการที่มีการขยายโรงงาน อันดับ 1 อุตสาหกรรมอาหาร อันดับ 2 อุตสาหกรรมสิ่งทอ อันดับ 3 อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า

- อันดับ 4 อุตสาหกรรมผลิตโลหะ และอันดับ 5 อุตสาหกรรมผลิตอลูมิเนียม ด้านอุตสาหกรรมที่มีขอมีเลิกกิจการ อันดับ 1 เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า อันดับ 2 ยางและผลิตภัณฑ์ยาง อันดับ 3 ผลิตภัณฑ์จากพืช อันดับ 4 ผลิตภัณฑ์พลาสติก และอันดับ 5 อุตสาหกรรมอาหาร

จากปัญหาในปัจจุบันต่างๆ ในข้างต้น ทางกรมโรงงานฯ ก็ได้เล็งเห็นทางรอดของผู้ประกอบการ จึงได้มีการชี้แนะแนวทางในการปรับตัวของผู้ประกอบการกิจการโรงงาน ดังนี้

1. ควรปรับเปลี่ยนการผลิตเทคโนโลยีด้านการผลิต เพื่อลดต้นทุนการผลิตของเสียให้ลดลง เทคโนโลยี ไอเอ็มเอ็น มากขึ้น
2. สนับสนุนช่วยเหลือผู้ประกอบการ ให้เป็นที่ยอมรับของสากล เพิ่มศักยภาพในการแข่งขันในตลาดโลกได้
3. ผู้ประกอบการควรมีการบริหารความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนที่เหมาะสม เช่น การทำสัญญาซื้อขายเงินตราต่างประเทศล่วงหน้า ประกันค่าเงิน เป็นต้น
4. ผู้ประกอบการต้องมีการบริหารจัดการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น การใช้เทคโนโลยี Internet of Things (หรือ IoT)
5. ควรจะหาแหล่งการนำเข้าพลังงานหรือวัตถุดิบเพื่อเป็นทางเลือกทดแทน เช่น



กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

ใช้พลังงานชีวมวลหรือเชื้อเพลิงก๊าซชีวภาพ 6. การนำเครื่องจักรมาเป็นหลักทรัพย์ค้ำประกันกับสถาบันการเงิน หรือการแปลงเครื่องจักรเป็นทุน ซึ่งเป็นทางรอดของอุตสาหกรรมในยุคปัจจุบัน”

จักรพันธ์ กล่าวอีกว่า กรมโรงงานฯ มีสำนักงานจดทะเบียนเครื่องจักรกลาง ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ดำเนินการตาม พ.ร.บ.จดทะเบียนเครื่องจักร ตามนโยบายโมเดลเศรษฐกิจแบบใหม่ (BCG Economy) ของรัฐบาล โดยในขณะนี้ มีโรงงานที่สนใจเข้าร่วมโครงการแปลงเครื่องจักรเป็นทุนแล้วกว่า 18 ราย

“โครงการดังกล่าว จะเป็นประโยชน์กับโรงงานอุตสาหกรรมทั้งหลาย เพราะไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ไม่ว่าจะเป็นค่านิติกรทางธนาคาร เราให้ยกเว้นค่าธรรมเนียมต่างๆ ให้ การจดทะเบียนกรรมสิทธิ์เครื่องจักรที่จะเอาไปเป็นหลักทรัพย์ ก็มีการยกเว้นค่าธรรมเนียมให้เช่นกัน นอกจากนี้ กรมโรงงานฯ ก็จะจัดสัมมนาให้ผู้ประกอบการมีความรู้เพิ่มเติม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องจักร การบำรุงรักษาสภาพเครื่องจักร สร้างเพิ่มมูลค่าและได้รับการประเมินที่สูงขึ้น ซึ่งนับว่าเป็นประโยชน์อย่างแท้จริงต่อโรงงานอุตสาหกรรม” นายจักรพันธ์ กล่าวปิดท้าย

การทำงานและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นๆ

นายสรณ์อัศวิน กล่าวอีกว่า สคบ. เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์คุ้มครองผู้บริโภคร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 13 กระทรวง 31 หน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภคของประเทศไทย มุ่งเน้นการบูรณาการการดำเนินงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ การเพิ่มศักยภาพขององค์กรและภาคเครือข่าย การดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภค โดยที่ผ่านมามีการบูรณาการเชื่อมโยงข้อมูลด้านการคุ้มครองผู้บริโภค ให้บริการผ่านแพลตฟอร์มข้อมูลด้านการคุ้มครองผู้บริโภค (OCPB Connect) เพื่อพัฒนาการให้บริการภาครัฐให้กับประชาชน ผู้ประกอบการ และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานของภาครัฐ ในการพัฒนาการสืบค้นข้อมูลการจดทะเบียนผู้ประกอบการ การเพิ่มศักยภาพการให้บริการรับเรื่องร้องทุกข์และตรวจสอบสถานะ โดยมี Chat bot ที่ปกป้อง ซึ่งเป็นระบบเริ่มต้นในการนำข้อมูลมาสร้างคุณค่า เพื่อสร้างข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ด้านการคุ้มครองผู้บริโภคในอนาคตต่อไป

รวมถึงการขับเคลื่อนนโยบายด้านการคุ้มครองผู้บริโภค เชิงบูรณาการ (Big Projects) ในประเด็นเร่งด่วน เช่น สคบ. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการศึกษาวิเคราะห์การแก้ไขปัญหาการซื้อขายสินค้าหรือบริการผ่านช่องทางออนไลน์ สคบ. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตรวจสอบการโฆษณาจำหน่ายสินค้าอุปโภค บริโภค ผ่านทางสื่อต่างๆ เช่น สื่อโทรทัศน์ สื่อดิจิทัล และสื่ออินเทอร์เน็ต เนื่องจากพบว่ามีการนำเสนอเพื่อขายสินค้าบางรายการมีลักษณะอาจสร้างผลกระทบต่อผู้บริโภค พ.ศ. 2522 พ.ศ. ... เนื่องจากบางกรณีเมื่อคณะกรรมการว่าด้วยการโฆษณา มีคำสั่งให้ผู้ประกอบการปฏิบัติตามคำสั่งแล้ว แต่ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตามคำสั่งดังกล่าว ซึ่งกฎหมายให้อำนาจคณะกรรมการว่าด้วยการโฆษณาเข้าดำเนินการแทนผู้ประกอบการ และให้ผู้ประกอบการชดเชยค่าใช้จ่าย จึงต้องร่างระเบียบฉบับดังกล่าว เพื่อที่คณะกรรมการว่าด้วยการโฆษณาจะเข้าไปดำเนินการแทนผู้ประกอบการ ในการจัดทำโฆษณา เพื่อแก้ไขความเข้าใจผิดแก่ผู้บริโภค

“ทั้งนี้ ได้มีการจัดทำร่างแผนยุทธศาสตร์การคุ้มครองผู้บริโภค ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566-2570) ภายใต้วัตถุประสงค์ “การบูรณาการด้านการคุ้มครองผู้บริโภคของประเทศที่มีประสิทธิภาพและทันสมัย” และมีเป้าหมายเพื่อให้ผู้บริโภคได้รับการคุ้มครองอย่างเป็นธรรมและทั่วถึง โดยการขับเคลื่อนกลไกการคุ้มครองผู้บริโภคในประเทศให้มีประสิทธิภาพผ่านเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัย รวมถึงการเสริมสร้างองค์ความรู้สู่ผู้บริโภคที่ชาญฉลาด (Smart Consumer) สามารถรับมือกับสถานการณ์ที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ซึ่งมุ่งเน้นการบูรณาการการทำงานจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อผลลัพธ์การคุ้มครองผู้บริโภคที่มีความยั่งยืน ทั่วถึง และเป็นธรรม” นายสรณ์อัศวิน กล่าวปิดท้าย

# 15 องค์กร ร่วมพัฒนาระบบบริการสุขภาพท้องถิ่น ‘เสริมแกร่ง’ ถ่ายโอน sw.สศ. และ สอน. ให้ อบจ.



ก้าวหน้าไปอีกขั้นหนึ่งของการปฏิรูประบบสุขภาพไทย เมื่อสำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.) พร้อมด้วยหน่วยงานภาคีเครือข่าย รวม 15 องค์กร ร่วมกันจัดอบรม หลักสูตร “การจัดการระบบสุขภาพท้องถิ่นแบบมีส่วนร่วม” เพื่อพัฒนาศักยภาพของสาธารณสุข องค์กร บริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) รองรับการถ่ายโอนสถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรชนาามินทราชนิ (สอน.) และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) โดยมีตัวแทนจาก 76 อบจ.ทั่วประเทศ เข้าร่วมการอบรม ระหว่างวันที่ 19-21 ส.ค. 2565 ที่ผ่านมา

การจัดอบรมครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรกองสาธารณสุข อบจ. ให้มีความรู้ ความเข้าใจ แนวคิด ทฤษฎีระบบสุขภาพ

นพ.ประพนธ์ ตั้งศรีเกียรติกุล ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี และที่ปรึกษา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เปิดเผยว่า บทบาทของ รพ.สต. ถ่ายโอนให้ อบจ. นับเป็นนโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพในระดับจังหวัดที่สำคัญ และเป็นเรื่องของทุกคนในพื้นที่ จึงต้องให้ความสำคัญกับกระบวนการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน โดยมี อบจ. เป็นเจ้าภาพในการประสานความร่วมมือดังกล่าว ซึ่งหลักสูตร และจัดอบรมวันนี้ มีขึ้นเพื่อมุ่งหมายให้บุคลากรด้านสุขภาพของ อบจ. เข้าใจระบบสุขภาพแบบองค์รวม ที่ประกอบด้วย กาย จิต สังคม และปัญญา อันเป็นมิติที่กว้างกว่าการมองเรื่องสุขภาพเป็นเพียงความเจ็บป่วย หรือการรักษาพยาบาลเท่านั้น

รับผิดชอบและจัดทำแผนพัฒนาสุขภาพระดับพื้นที่ขึ้น ถือเป็นกลไกสำคัญที่จะทำให้เกิดระบบบริการสุขภาพที่มีประสิทธิภาพ มีคุณภาพ และตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนได้อย่างแท้จริง

“ที่ผ่านมา สธ.ได้ทำการฝึกเหล่านี้ แต่จนถึงเวลาที่ต้องถ่ายโอนภารกิจนี้ให้กับ อบจ. ซึ่งเป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ที่ใหญ่ที่มีความพร้อมและมีศักยภาพ ดังนั้น เมื่อถ่ายโอนไปแล้ว ทุกฝ่ายต้องร่วมมือกัน โดยเฉพาะ สช.ใน ส่วนกลางและสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) ในพื้นที่ก็ยังคงต้องเป็นฝ่ายสนับสนุน ทั้งทางด้านวิชาการและด้านบริการ ขณะนี้ อบจ. สนับสนุนทรัพยากรและการบริหารจัดการ และในส่วนของการประชาชนก็ต้องเข้าไปมีส่วนร่วมพัฒนา รพ.สต.ในพื้นที่ของตน” นพ.ประพนธ์ กล่าว

ความสำคัญในงานครั้งนี้ คือการจัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “การพัฒนา ระบบบริการสุขภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยประชาชนในพื้นที่มีส่วนร่วม” ระหว่างหน่วยงานทั้ง 15 องค์กร เพื่อร่วมมือกันยกระดับศักยภาพและมาตรฐานการให้บริการด้านสุขภาพของ อปท. ทั้งด้านการป้องกัน บำบัดโรค ส่งเสริมสุขภาพอนามัยของประชาชน การรักษาพยาบาล การฟื้นฟูสมรรถภาพด้านการแพทย์

คุณภาพสถานพยาบาล (สรพ.) 6. สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส) 7. สมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย 8. สมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย 9. สมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย 10. สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) 11. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) โดย ThaiHealth Academy 12. สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี 13. สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.) 14. สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข (สป.สธ.) 15. สถาบันอาชีวศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล

นพ.ประทีป ธนกิจเจริญ เลขาธิการคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ กล่าวว่ นับตั้งแต่วันที่ 24 ก.พ. 2565 เป็นต้นมา สช.ซึ่งเป็นองค์กรตาม พ.ร.บ.สุขภาพแห่งชาติ พ.ศ. 2550 ได้ทำหน้าที่ประสานกับหน่วยงานภาคียุทธศาสตร์ ที่มีการกิจที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมกันสนับสนุนการพัฒนา ระบบสุขภาพแบบมีส่วนร่วมในพื้นที่ กรณีถ่ายโอน สอน. และ รพ.สต. ให้กับ อบจ. โดยทุกหน่วยงานได้มีความเห็นพร้อมกันในการจัดทำบันทึกความร่วมมือ และพัฒนาหลักสูตรให้กับ อบจ. ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้อง

นพ.ประทีป กล่าวว่ ภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือ ทั้ง 15 หน่วยงานจะร่วมมือกันดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ของแต่ละหน่วยงาน เพื่อร่วมกัน



- สาระสำคัญของความร่วมมือ (MOU) ทั้ง 15 หน่วยงาน**
1. เพื่อให้เกิดการประสานการพัฒนาบริการสุขภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นโดยประชาชนมีส่วนร่วม
  2. เพื่อความร่วมมือยกระดับศักยภาพและมาตรฐานการให้บริการด้านสุขภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
  3. เพื่อร่วมมือกันส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนา นโยบายสาธารณะด้านสุขภาพ และเกิดการกระจายภารกิจด้านสุขภาพและการบริการสาธารณะที่จำเป็นอื่นๆ
  4. เพื่อร่วมมือกันพัฒนาองค์ความรู้ทางวิชาการ การพัฒนาศักยภาพบุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
  5. เป็นข้อตกลงที่ต้องสนับสนุนการพัฒนาบริการสุขภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นโดยประชาชนมีส่วนร่วม
  6. ระยะเวลาของข้อตกลงความร่วมมือมีผลใช้เป็นระยะเวลา 5 ปี
  7. เป็นข้อตกลงความร่วมมือที่ไม่มีข้อผูกพันใดๆ ตามกฎหมายแก่ทั้ง 15 หน่วยงาน

แบบองค์รวม และการจัดทำแผนพัฒนาสุขภาพระดับพื้นที่แบบมีส่วนร่วม ซึ่งเป็นไปตามมติของที่ประชุมคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (คสช.) ที่ได้เห็นชอบการสนับสนุนและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในระบบบริการปฐมภูมิในพื้นที่ที่มีการถ่ายโอน รพ.สต. ให้แก่ อบจ. และเห็นควรให้มีการพัฒนาพื้นที่นำร่องและการพัฒนาศักยภาพกองสาธารณสุข อบจ.

ตามที่คณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้ประกาศหลักเกณฑ์และขั้นตอนการถ่ายโอนภารกิจฯ พร้อมกำหนดให้ อบจ. จัดตั้งคณะกรรมการสุขภาพระดับพื้นที่ (กสพ.) มีหน้าที่และอำนาจกำหนดนโยบายกำกับดูแลและพัฒนางานด้านสาธารณสุขของ อบจ. ที่ได้รับการถ่ายโอน ตลอดจนให้มีสำนักหรือกองสาธารณสุขเพื่อ

การแพทย์ฉุกเฉิน และการคุ้มครองผู้บริโภค ให้ระบบสุขภาพปฐมภูมิเข้มแข็ง ประชาชนมีสุขภาพที่ดี

ทั้งนี้ หน่วยงานทั้ง 15 องค์กรที่เข้าร่วมกันลงนามในครั้งนี้ ประกอบด้วย 1. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) 2. สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ (สพฉ.) 3. สถาบันพระบรมราชชนก (สบช.) 4. สถาบันพระปกเกล้า 5. สถาบันรับรอง

สนับสนุนการพัฒนาบริการสุขภาพของ อปท. โดยประชาชนในพื้นที่มีส่วนร่วม และร่วมมือกันส่งเสริม สนับสนุนการพัฒนา นโยบายสาธารณะด้านสุขภาพ ให้เกิดการกระจายภารกิจด้านสุขภาพและการบริการสาธารณะที่จำเป็นอื่นๆ ให้แก่ อปท. บนพื้นฐานของหลักการกระจายอำนาจและการจัดการตนเองของท้องถิ่นและพื้นที่

## ย้ำคนมหาดไทยต้องมี ‘จริยธรรมข้าราชการ’ พร้อมคุณภาพและคุณธรรม ยึดประโยชน์ส่วนรวม

มหาดไทยบรรยายพิเศษแก่ผู้เข้ารับการอบรมหลักสูตร “การเป็นข้าราชการที่ดี” รุ่นที่ 91 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เน้นย้ำให้คนมหาดไทยตระหนักในจริยธรรมของข้าราชการ พร้อมน้อมนำแนวทางตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อมาเป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตและการทำงาน

เมื่อเร็ว ๆ นี้ ที่ห้องประชุมราชพัชร์ ชั้น 5 อาคารดำรงราชานุสรณ์ กระทรวงมหาดไทย นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ ปลัดกระทรวงมหาดไทย มอบหมายให้นายทรงกลด สว่างวงศ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรณ์ ช่วยราชการสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย เป็นประธานพิธีเปิด โครงการศึกษาศึกษาอบรมหลักสูตรการเป็นข้าราชการที่ดี รุ่นที่ 91 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 พร้อมร่วมบรรยายพิเศษในหัวข้อ “ประสบการณ์นักบริหาร” จัดโดยสถาบันดำรงราชานุภาพ กระทรวงมหาดไทย เพื่อให้ข้าราชการบรรจุใหม่ได้เรียนรู้ระเบียบแบบแผนของทางราชการและเป็นข้าราชการที่ดี ซึ่งผู้เข้ารับการศึกษารวมรวมทั้งสิ้น 103 คน ประกอบด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย จำนวน 34 คน กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จำนวน 65 คน และกรมโยธาธิการและผังเมือง จำนวน 4 คน ใช้ระยะเวลาศึกษาอบรมทั้งสิ้น 10 วัน เริ่มดำเนินการศึกษาตั้งแต่วันที่ 17-26 สิงหาคม พ.ศ. 2565 ทั้งนี้ได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากวิทยากรภาครัฐและภาคเอกชน

ในการนี้ นายทรงกลด สว่างวงศ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรณ์ ช่วยราชการสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ได้กล่าวให้โอวาทโดยมีใจความสำคัญตอนหนึ่งว่า การเป็นข้าราชการที่ดีนั้นต้องพึงตระหนักในเรื่อง “จริยธรรมของข้าราชการ” ต้องยึดมั่นในจริยธรรม และยึดมั่นในหน้าที่อย่างถูกต้องและเป็นธรรม พร้อมทั้งมีจิตสำนึกที่รับผิดชอบต่อหน้าที่ รู้จักแยกแยะส่วนตัวเองจากตำแหน่งหน้าที่ และยึดถือประโยชน์ส่วนรวมของประเทศชาติ



เหนือกว่าประโยชน์ส่วนตน รวมถึงเป็นแบบอย่างที่ดีในการทำงาน หากข้าราชการซึ่งเป็นกลไกของทางราชการที่สำคัญขาดจริยธรรม จิตสำนึกหรืออุดมการณ์ที่ดีงามเพื่อส่วนรวมแล้ว ก็จะทำให้ข้าราชการประพฤติมิชอบ พุจฉวิตตหน้าที่ เกิดความเสียหายต่อประเทศชาติได้ ทั้งนี้ เนื่องจากจิตใจหรือจริยธรรมมีส่วนสำคัญในการกำหนดพฤติกรรม ดังนั้น “จริยธรรมของข้าราชการ” จึงมีคุณค่าแสดงให้เห็นถึงการเป็นข้าราชการที่มี “คุณธรรม” ควบคู่ด้วยการเป็นข้าราชการที่มีทั้งคุณภาพและคุณธรรม นอกจากนี้ ข้าราชการทุกคนต้องรู้จกงานในหน้าที่ เป็นผู้มีความรู้เข้าใจในบทบาทหน้าที่ของตน โดยศึกษาระเบียบแบบแผนในการปฏิบัติงานในหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและที่ได้รับความหมาย ปฏิบัติงานโดยยึดหลักกฎหมาย กฎ ระเบียบ และยึดถือประโยชน์ของส่วนรวมเป็นสิ่งสำคัญ เพื่อให้เป็นทั้ง “คนดีและคนเก่ง” นั่นเอง

นายทรงกลด กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากการตระหนักใน “จริยธรรมของข้าราชการ” แล้วนั้น สิ่งหนึ่งที่ยกมาเน้นย้ำในโอกาสนี้คงหนีไม่พ้นการขอให้ข้าราชการทุกท่านดำรงตนโดยแนวทางตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อมาเป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตและการทำงาน กล่าวคือ (1) มีความพอประมาณ มีความพอดีต่อความจำเป็นและเหมาะสม ไม่ทำอะไรเกินตัว ดำเนินชีวิตโดยไม่เบียดเบียนตนเองและผู้อื่น (2) มีเหตุผล เพื่อประกอบการตัดสินใจ ดำเนินการเรื่องต่างๆ ตามหลักกฎหมาย ศิลธรรม จริยธรรม อยากรอบคอบ และ (3) มีภูมิคุ้มกันในตัวที่ดี พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ สังคม สามารถปรับตัวและรับมือได้อย่างทันที่ทันที่พร้อมทั้งการตัดสินใจและการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ที่ต้องอาศัยทั้งความรู้และคุณธรรมเป็นพื้นฐานด้วย คือ (4) เงื่อนไขความรู้ ประกอบด้วย ความรอบรู้เกี่ยวกับวิชาการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างรอบด้าน ความรอบคอบที่จะนำความรู้เหล่านั้นมาพิจารณาให้เชื่อมโยงกันเพื่อประกอบการวางแผน และความระมัดระวังในการปฏิบัติ และ (5) เงื่อนไขคุณธรรม ประกอบด้วย ความตระหนักในคุณธรรม มีความซื่อสัตย์สุจริต มีความอดทน และมีความเพียรใช้สติปัญญาในการดำเนินชีวิตด้วย “เราต้องพยายามตระหนักว่า ใจสำคัญกว่ากาย ใจเป็นนาย กายเป็นบ่าว คือต้องช่วยกันระมัดระวังและจิตใจของเราให้เป็นคนที่มีจิตใจเด็ดเดี่ยวมั่นคง แน่วแน่ เห็นอกเห็นใจคนที่ตกทุกข์ได้ยาก คนที่เดือดร้อน พร้อมคิดคำนึงอยู่เสมอว่า คนทุกคนมีศักดิ์ศรี มีคุณค่า มีความเป็นมนุษย์เท่าเทียมกัน และที่สำคัญที่สุด คือ หน้าที่ของข้าราชการที่รับเงินเดือนจากภาษีของประชาชน ต้องรับใช้ ต้องให้สิ่งที่ดีกับพี่น้องประชาชน อย่าทำตัวเป็นเสมือน “กระสีในวงราชการ” ที่มักกล่าวว่าเป็นงู ลากก็อยู่เสมอ เหลืองเป็นหลิม มักกลับมาบ่นเวลา มาศาลตลอดปี ความดีรับรับ สลับเปลี่ยนเมื่อทำดี ธุรกิจตลอดชาติ อนุศาสตร์

ไม่ยอมฟัง ไม่ใส่ใจที่ งานมีทำไม่เสร็จ บำเหน็จจะเอาและหน้าเงาตลอดชาติ” นายทรงกลด กล่าวเน้นย้ำ

นายทรงกลด ยังได้กล่าวถึงประเภทของข้าราชการที่เรียกว่า “เทวดานาง” ซึ่งเป็นผู้ที่มีความรู้ดี มีสิ่งจะ เสียสละเพื่อสังคม นิยมประชาธิปไตย ใช้เหตุผล อดทนต่อหน้าที่ หลักหมิ่นบายมุข หาคความสุจริตธรรม เลิกเล่ห์ทูลฉ้อ และสัสติครองตน อันจะส่งเสริมให้เขาเป็นข้าราชการที่ดี ประสบความสำเร็จด้านการทำงานในการทำให้ทุกข์ของประชาชนลดน้อยลง สุขเพิ่มมากขึ้น ดังพระปณิธานขององค์ปฐมมหาราชไทยที่ได้ปฏิวัติมาตลอดระยะเวลากว่า 130 ปี นั่นเอง

นายทรงกลด กล่าวอีกว่า กระทรวงมหาดไทยถือเป็นกระทรวงความมั่นคงภายในประเทศ เกี่ยวข้องกับคุณภาพชีวิตของพี่น้องประชาชนในทุกองูของชีวิต ทั้งนี้ สิ่งสำคัญอีกประการหนึ่งของข้าราชการมหาดไทย ก็คือ ต้องมีความรู้ (Knowledge) ทั้งรู้ระเบียบ กฎหมาย วิชาการสมัยใหม่ ดิจิทัล หลักการบริหาร สิ่งแวดล้อม และแนวทางการทำงานใหม่ๆ ต้องมีความสามารถในการทำงาน (Ability) เพื่อให้งานเกิดความสำเร็จ และตัวสุดท้ายที่มีความสำคัญต่อการชีวิตที่ดีขึ้นว่าจะสามารถประสบความสำเร็จในการงานให้เกิดประโยชน์กับประเทศชาติ เกิดประโยชน์กับพี่น้องประชาชน นั่นก็คือ ทักษะคติ (Attitude) ที่ดี ซึ่งถือเป็นสิ่งใหม่ที่สำคัญที่สุด และเมื่อ Knowledge x Ability x Attitude จะมีค่าเท่ากับ Success หรือ “ความสำเร็จของงาน” นั่นเอง “อยากให้อะไรทำสำเร็จ “ครองตน ครองคน ครองงาน” เป็นข้าราชการที่ดี และร่วมกัน Change for Good เพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงและนำการเปลี่ยนแปลงมาสู่ประชาชนมหาชาติไทย ทำให้ประชาชนเกิดความเชื่อถือศรัทธา ทำให้ประชาชนอยู่เย็นเป็นสุข ช่วยกันรักษา อัฐมชาติบ้านเมือง เพื่ออนาคตของลูกหลานสืบไป และขอให้อะไรทำได้ดี ตั้งมั่นตั้งใจในการประกอบตนเอง ยึดมั่นในการเป็นข้าราชการที่ดีในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และดูแลพี่น้องๆ ทั้งๆ ข้าราชการที่ทำงานด้วยกันให้เป็นข้าราชการที่ดีตลอดไปด้วย” นายทรงกลด กล่าว

## ‘อิสรา’ เกาะติด DSI สอบอื้อประมุขจัดซื้อชุดซ่อมถนน อบจ.เชียงใหม่

เปิดข้อมูลสัญญาที่ส่ง! จัดซื้อชุดซ่อมถนนลาดยาง อบจ.เชียงใหม่ ปมดีเอสไอ สอบพบทำสัญญา ค.ศ. 2560 คราวนี้ 64.2 ล้านแข่ง 2 ราย เสนอทำกัน 12,930 บาท

จากการนิรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) บุคคลบริษัทเอกชนที่เข้าร่วมประกวดราคาจัดซื้อชุดซ่อมถนนลาดยาง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ (อบจ.เชียงใหม่) 2 โครงการ เสียหายประมาณ 124 ล้าน 3 จุด ในจังหวัดปทุมธานี-สมุทรสาคร พบหลักฐานการจัดตั้งบริษัทคู่แข่งหลายแห่งทำเอกสารเท็จให้หลงเชื่อถึงสถานะที่แท้จริงมีความสามารถทำธุรกิจเป็นตัวแทนในต่างประเทศ

สำนักข่าวอิสรา (www.isranews.org) นำข้อมูลมารายงานแล้วว่า 1 ใน 2 โครงการจัดซื้อดังกล่าวคือ การจัดซื้อชุดซ่อมถนนลาดยาง (Recycling) จำนวน 1 ชุด จาก บริษัท ดี-คลาส (ประเทศไทย) จำกัด ในราคา 64,275,000 บาท ทำสัญญาเมื่อวันที่ 14 มิ.ย. 2560 ดำเนินการประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ผ่านผู้ให้บริการตลาดกลาง กระบวนการประกวดราคามีผู้ยื่นเอกสาร 5 ราย เสนอราคา 2 ราย คือ บริษัท ดี-คลาส (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 64,275,000 บาท และ บริษัท ไอ้จิ้ง ทรัค จำกัด เลขที่ 64,285,000 บาท ราคาต่างกันเพียง 10,000 บาท

เจอลแล้ว! จัดซื้อชุดซ่อมถนนลาดยาง อบจ.เชียงใหม่ 64.5 ล.-บ. ผู้ชนะต่ำกว่าคู่แข่งหมื่นเดียว จากการตรวจสอบเพิ่มเติมพบว่า บริษัท ดี-คลาส (ประเทศไทย) จำกัด มี นายปัญญา สุดเขต เป็นกรรมการและถือหุ้นใหญ่ ที่ตั้งในตำบลบางคูวัด อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี สำนักงานสาขา ใน อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร และ อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่

จากการตรวจสอบพบว่า ผู้ชนะในโครงการนี้ คือ บริษัท แชลมอน คริลลิ่ง จำกัด ในราคา 64,260,000 บาท ทำสัญญาวันที่ 6 ต.ค. 2560 กระบวนการประกวดราคามีผู้เสนอราคา 2 ราย ผู้ชนะเสนอราคาต่ำกว่าคู่แข่ง 12,930 บาท มีรายละเอียดดังนี้ 21 ส.ค. 2560 อบจ.เชียงใหม่โดย นายไพรัช ไหมงมัญญ รองนายก อบจ. รักษาราชการแทนนายก อบจ.เชียงใหม่ ออกประกาศ ประกวดราคาซื้อชุดซ่อมถนนลาดยาง (Recycling)

จำนวน 1 ชุด ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์งบประมาณ 64,500,000 บาท ราคากลาง 64,270,000 บาท

มีผู้ยื่นรับ/ยื่นเอกสาร 5 ราย ได้แก่ หุ่นส่วนจำกัด เอ็น.วี.พี.เทรดดิ้งเทรด แอนด์ อีควิปเม้นท์ บริษัท โบอิง ทรัค จำกัดบริษัท แกรนด์ เซอร์วิส ทรัค จำกัด บริษัท เอ็นพี แอนด์ เอ็น เซอร์วิส ทรัค จำกัด และ บริษัท แชลมอน คริลลิ่ง จำกัด ยื่นเอกสาร 2 ราย คือ บริษัท แกรนด์ เซอร์วิส ทรัค จำกัด และ บริษัท แชลมอน คริลลิ่ง จำกัด และผ่านการพิจารณาคุณสมบัติและเทคนิคทั้ง 2 ราย

ข้อมูลการเสนอราคา บริษัท แกรนด์ เซอร์วิส ทรัค จำกัด เสนอราคา 64,282,630 บาท บริษัท แชลมอน คริลลิ่ง จำกัด เสนอราคา 64,269,700 บาท (ราคาต่างกัน 12,930 บาท) 29 ก.ย. 2560 อบจ.เชียงใหม่ ประกาศรายชื่อผู้ชนะการเสนอราคา ได้แก่ บริษัท แชลมอน คริลลิ่ง จำกัด ราคา 64,260,000 บาท ทำสัญญาวันที่ 6 ต.ค. 2560 (สัญญาเลขที่ 2/2561) ดูเอกสารท้ายเรื่อง

นำสังเกตว่า 1. ในการประกวดราคา มีผู้ยื่นเสนอราคา 2 ราย ผู้ชนะ เสนอราคาต่ำกว่าคู่แข่ง 12,930 บาท ต่ำกว่าราคากลาง 300 บาท (ราคากลาง 64,270,000 บาท)

ผู้ชนะ/ยื่นเอกสาร 5 ราย 2 ใน 5 ราย ได้แก่ หุ่นส่วนจำกัด เอ็น.วี.พี.เทรดดิ้งเทรด แอนด์ อีควิปเม้นท์ และ บริษัท เอ็นพี แอนด์ เอ็น เซอร์วิส ทรัค จำกัด พบว่า เป็นรายเดียวกับผู้ยื่นรับ/ยื่นเอกสารในการประกวดราคาซื้อชุดซ่อมถนนลาดยาง (Recycling) จำนวน 1 ชุดในโครงการแรกที่ บริษัท ดี-คลาส (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้ชนะ แต่กลับไม่มีเสนอราคาทั้ง 2 โครงการ

เอกชนรายนี้เป็นใคร ติดตามต่อไป สำนักข่าวอิสรา โพสต์ทั้งท้าย หมายเหตุ : กรณีดังกล่าว สำนักข่าวอิสราได้เปิดประเด็น เมื่อ 12 สิงหาคม 2565 หลังจากที่มีการสอบสวนคดีพิเศษใต้ทำการสอบสวนโครงการจัดซื้อชุดซ่อมถนนลาดยาง (Recycling) ในระบบ e-bidding ของ อบจ.เชียงใหม่ จำนวน 2 โครงการ ที่มีพฤติการณ์ในการตกลงร่วมกันสมยอมในการสุ้าราคา มูลค่าความเสียหายกว่า 124 ล้านบาท (คดีพิเศษที่ 242/2565 และคดีพิเศษที่ 243/2565)

## เปิดศูนย์บริการภาครัฐ จ.จันทบุรี ยกระดับงานบริการประชาชนในพื้นที่



นายธนาคม จงจระ อธิบดีกรมการปกครอง เป็นประธานในพิธีเปิดศูนย์บริการภาครัฐจังหวัดจันทบุรี (Chanthaburi Government Service Center) อธิบดีกรมการปกครอง เปิดศูนย์บริการภาครัฐจังหวัดจันทบุรี เพิ่มช่องทางบริการ “สะดวก รวดเร็ว” และพัฒนาสู่การเป็นองค์กรที่ยั่งยืนบนฐานการทำงานแบบดิจิทัล พร้อมมุ่งสู่เป้าหมายในการทำให้ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการภาครัฐได้สะดวก รวดเร็ว รวมถึงสามารถรับบริการจากหน่วยงานต่างๆ ได้อย่างเบ็ดเสร็จในที่เดียว โดยมี นายสุทธิ ทองแถม ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี ผู้อำนวยการอาวุโส บริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน) รองผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี ปลัดจังหวัดจันทบุรี นายอำเภอหัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำท้องถิ่น ผู้นำท้องที่ ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องประสมแต่ความสุ และสัมฤทธิ์ผลในสิ่งอันพึงปรารถนา และขอให้ศูนย์บริการภาครัฐจังหวัดจันทบุรี สามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างแท้จริง เพื่อบรรลุเป้าหมายในการ “บำบัดทุกข์ บำรุงสุข”

Smart 2022” โดยเฉพาะการยกระดับงานบริการประชาชนเพื่อความยั่งยืน โดยการพัฒนามาตรฐานการบริการประชาชนตามแนวทางศูนย์ราชการสะดวก (GEOC) โดยมีการขยายการให้บริการผ่านระบบออนไลน์ และพัฒนาสู่การเป็นองค์กรที่ยั่งยืนบนฐานการทำงานแบบดิจิทัล พร้อมมุ่งสู่เป้าหมายในการทำให้ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการภาครัฐได้สะดวก รวดเร็ว รวมถึงสามารถรับบริการจากหน่วยงานต่างๆ ได้อย่างเบ็ดเสร็จในที่เดียว โดยมี นายสุทธิ ทองแถม ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี ผู้อำนวยการอาวุโส บริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน) รองผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี ปลัดจังหวัดจันทบุรี นายอำเภอหัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำท้องถิ่น ผู้นำท้องที่ ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องประสมแต่ความสุ และสัมฤทธิ์ผลในสิ่งอันพึงปรารถนา และขอให้ศูนย์บริการภาครัฐจังหวัดจันทบุรี สามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างแท้จริง เพื่อบรรลุเป้าหมายในการ “บำบัดทุกข์ บำรุงสุข”



● **BAM ผนึก Design Connex-Baania ขยายเครือข่ายธุรกิจอสังหาฯ**  
**บัณฑิต อนันตมงคล** ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร BAM บริษัทบริหารสินทรัพย์ขนาดใหญ่ของไทย รุกขยายเครือข่ายธุรกิจอสังหาฯ จับมือ **ธฤตวรรณ บัวมาศ** ผู้บริหาร Design Connex แพลตฟอร์มผู้เช่าของบ้านเพื่อสร้างและรับในเวทบ้านได้อย่างตรงใจ ด้วยรูปแบบที่ผสมผสานธุรกิจที่เข้มแข็งโดย Nexter Incubator พร้อมด้วย **อัญญา วังลิลาการ** ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร Baania ผู้นำแพลตฟอร์ม Big Data ด้านอสังหาริมทรัพย์รายแรกของไทย เสริมความแข็งแกร่งทางธุรกิจร่วมกัน เพื่อเพิ่มโอกาส และสร้างรายได้ให้องค์กรเติบโตอย่างยั่งยืน



● **นครปากเกร็ด เข้าร่วมมอบโล่เกียรติคุณ ในงาน SME-GP Day**  
**วิชัย บรรดาศักดิ์** นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด เข้าร่วมมอบโล่ประกาศเกียรติคุณหน่วยงานต้นแบบการจัดซื้อจัดจ้างจาก SME สูงสุด ประจำปีงบประมาณ 2564 ในงาน SME-GP DAY จาก **สุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์** รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ณ อาคาร 6 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม Impact เมืองทองธานี



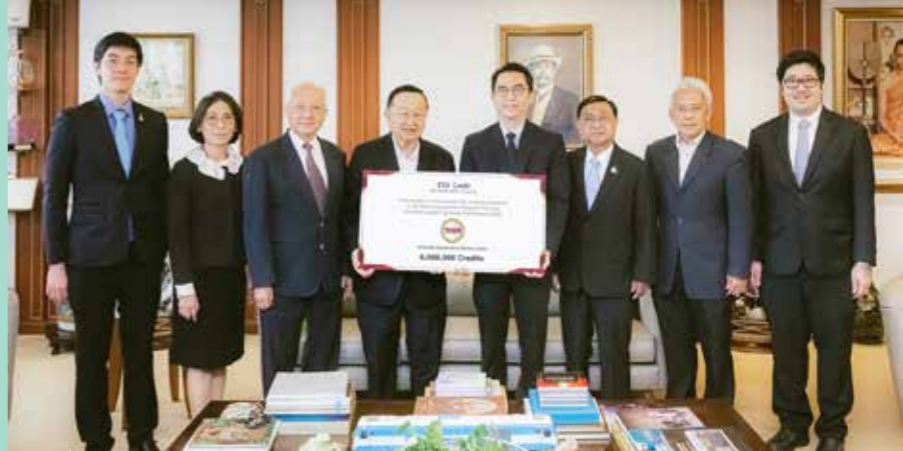
● **การเคหะฯ เปิดบ้าน OPEN HOUSE “บมจ.เคหะสุขประชา”**  
**จตุดี ไกรฤกษ์** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เป็นประธานในพิธีเปิดบ้าน OPEN HOUSE บริษัท เคหะสุขประชา จำกัด (มหาชน) พร้อมเปิดตัวผู้ถือหุ้นอย่างเป็นทางการ โดยมี **พลตรี ดร.เจียรนัย วงศ์สอาด** ประธานกรรมการการเคหะแห่งชาติ **ดร.จเรรัฐ ปิงคลาศัย** กรรมการการเคหะแห่งชาติ ในฐานะประธานกรรมการบริหาร บริษัท เคหะสุขประชา จำกัด (มหาชน) **อัศวพล ศิลานาคามัย** กรรมการการเคหะแห่งชาติ และ **ทวิพงษ์ วิชัยดิษฐ์** ผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติ ในฐานะประธานกรรมการบริษัท เคหะสุขประชา จำกัด (มหาชน) และผู้บริหารการเคหะแห่งชาติ ร่วมในพิธี



● **ธอส.จัดงาน เดิน-วิ่ง “GHB MAIKHAO BEACH RUN 2022”**  
**พัชร์ อารยะกุล** ปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) กรรมการธนาคารผู้แทนกระทรวง พม. เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรมเดิน-วิ่ง “GHB MAIKHAO BEACH RUN 2022” โดยมี **อัครชัย ศิริโร** กรรมการผู้จัดการ ธอส. พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงานของธนาคาร และผู้แทนกลุ่มผู้ให้บริการสนับสนุนการประกอบธุรกิจของธนาคาร (Business Facilitator หรือ BF) เข้าร่วมกิจกรรมรวมกว่า 500 คน ที่บริเวณหาดไม้ขาว จ.ภูเก็ต



● **MEA จัดสัมมนาสร้างความรู้ความปลอดภัยภาคอุตสาหกรรม**  
**ธงชัย สิริจรยาพงศ์** ผู้ช่วยผู้ว่าการ MEA หรือ การไฟฟ้านครหลวง ร่วมกับ กรมโรงงานอุตสาหกรรม เปิดการสัมมนา “โครงการให้ความรู้ความปลอดภัยตามชุมชน (ภาคอุตสาหกรรม) ประจำปี 2565” สำหรับกลุ่มผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมและพนักงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พร้อมเพิ่มความรู้ด้านกฎหมายต่างๆ และมาตรฐานความปลอดภัยทางไฟฟ้าในสถานที่ทำงาน



● **ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ รับมอบเครดิต ESG จากสถาบันไทยพัฒนา**  
**ประชัย เลียวไพรัตน์** (ทีพีโอจากชัชว.) ประธานกรรมการ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) (TPIPP) รับมอบประกาศนียบัตร ESG Credit จำนวน 6,000,000 เครดิต จากโครงการปรับปรุงหม้อไอน้ำ และโครงการขยายกำลังการผลิตเชื้อเพลิงขยะ ต่อย้าความยั่งยืนในการดำเนินงานโรงไฟฟ้าเชื้อเพลิงขยะใหญ่ที่สุดในไทย จาก **พิพัฒน์ ยอดพฤติการ** (ทีพีโอจากชัชว.) ประธานสถาบันไทยพัฒนา ณ สำนักงานใหญ่ ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ สาทร กรุงเทพฯ



● **กองทุนฟื้นฟูฯ จับมือสภาทนายความ ช่วยเกษตรกรที่ถูกเอาเปรียบ**  
**สโกกร ทิมพิง** เลขาธิการสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร และ **ว่าที่ร้อยตรี ดร.ธวัชชัย รุยาพร** นายสภาทนายความในพระบรมราชูปถัมภ์ จัดแถลงข่าวการแต่งตั้งที่ปรึกษาด้านกฎหมายของสำนักงานกองทุนฟื้นฟูฯ เพื่อให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกร และช่วยเหลือด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของสำนักงานกองทุนฟื้นฟูฯ ให้แก่เกษตรกร โดยมี คณะกรรมการบริหารกองทุนฟื้นฟูฯ คณะกรรมการจัดการหนี้ของเกษตรกร คณะผู้บริหารสำนักงานกองทุนฟื้นฟูฯ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารสภาทนายความในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมเป็นสักขีพยาน



● **ธ.ก.ส.จับมือ กทม. ร่วมปลูกป่าเพิ่มพื้นที่สีเขียวเฉลิมพระเกียรติฯ**  
**ธนารัตน์ นงมาลัยรัตน์** ผู้จัดการ ธ.ก.ส. และคณะผู้บริหาร จับมือ **ชัชชาติ สิทธิพันธุ์** ผู้ว่าฯ กทม. ทนุคนเมืองปลูกต้นไม้เพื่อเทิดพระเกียรติ 90 พรรษา พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวและลดผลกระทบจากปัญหามลพิษในเมืองหลวง จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้ในสวนรถไฟ พร้อมเดินวิ่งเพื่อสุขภาพและกิจกรรมการกุศล “จ้าง วัน ชั่ว” โดย ธ.ก.ส. สาขาในเขตกรุงเทพฯ แจกจ่ายถังน้ำดื่มไม่มีค่าฟรี! ให้กับประชาชนกว่า 1,000 ต้น เพื่อเทิดพระเกียรติ **สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง** เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา



● **คปภ. MOU สบส.กลาง เชื่อมโยงข้อมูลผู้ก่อมลพิษกับภัย**  
**ดร.สุทธิพล ทวีชัยการ** เลขาธิการคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (เลขาธิการ คปภ.) กับ **พลตำรวจโท จิรพล ภูริเดช** ผู้บัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง (ผบ.ช.ก.) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยการเชื่อมโยงข้อมูลในระบบคอมพิวเตอร์ เพื่อใช้ประโยชน์ในการดำเนินคดีและการประสานข้อมูลเกี่ยวกับการป้องกันปราบปรามอาชญากรรม โดยมี **ชัยยุทธ มังศรี** รองเลขาธิการ ด้านกฎหมาย คดี และคุ้มครองสิทธิประโยชน์ และ **พล.ต.ไพฑูริย์ น้อยทุน** รองผู้บัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง (รอง ผบ.ช.ก.) ร่วมลงนามเป็นสักขีพยาน

# เลาะรั้วท้องถิ่นไทย

โดย เจริญราษฎร์

อปท.นิวส์ ฉบับที่ 387 ประจำวันที่ 1-15 กันยายน 2565 ... สถานการณ์การเมืองไทยมาถึงหัวเลี้ยวหัวต่อที่สำคัญอีกครั้ง เมื่อตุลาการศาลรัฐธรรมนูญรับวินิจฉัยปมการดำรงตำแหน่ง 8 ปี ของนายกรัฐมนตรี **พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา** พร้อมให้หยุดปฏิบัติหน้าที่เป็นการชั่วคราวก่อนมีคำวินิจฉัย และเปิดทางให้ส่งคำโต้แย้งมาพิจารณาภายใน 15 วัน เมื่อวันที่ 24 ส.ค.ที่ผ่านมา ระหว่างนี้ **พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ** รองนายกรัฐมนตรี ต้องขึ้นมานั่งรักษาการแทน ซึ่งคาดกันว่า จะออกหัวหรือออกก้อยไม่เกิน 1 เดือน หรือภายในเดือนกันยายนนี้ คือถ้าศาลออก “บีกสู” เป็นนายกฯ มาตั้งแต่ปี 2557 ก็ต้องพ้นหน้าที่ในทันที และต้องทำการสรรหานายกฯ คนใหม่ตามรายชื่อที่เคยเสนอมา หรือถ้าศาลออกว่า ให้เริ่มนับเมื่อประกาศใช้รัฐธรรมนูญปี 2560 “บีกสู” ก็จะได้กลับมาทำหน้าที่ต่อได้อีก 2 ปี หรือไปหมดอายุอายุปี 2568 และถ้าศาลออกให้เริ่มนับเมื่อได้รับตำแหน่งนายกฯ ครั้งที่ 2 เมื่อปี 2562 บีกสู ก็จะมีสิทธิ์รับตำแหน่งนายกฯ ได้ถึงปี 2570 ... แต่กระนั้นอายุขัยของสภาผู้แทนฯ ชุดนี้จะหมดลงในเดือนมีนาคม 2566 นั้นหมายถึงจะต้องจัดการเลือกตั้งทั่วไปในตัวเอง จึงเป็นเรื่องที่ต้องลุ้นและติดตามกันต่อไปว่าจะลงเอยไปในทิศทางไหน ... อีกปมที่ดูจะจบแต่ก็ยังไม่จบก็คือเรื่องของ พ.ร.บ.ว่าด้วยการการเลือกตั้ง ส.ส. ที่พลิกไปพลิกมากระหว่างสูตรหาร 100 กับสูตรหาร 500 ล่าสุด **นพ.ระวี มาศฉมาดล** ส.ส.บัญชีรายชื่อ และหัวหน้าพรรคพลังธรรมใหม่ ยื่นหนังสือที่มีสมาชิกวุฒิสภาร่วมลงชื่อรวม 106 รายชื่อ ต่อ **นายชวน หลีกภัย** ประธานรัฐสภา เพื่อขอให้ส่งความเห็นไปยังศาลรัฐธรรมนูญว่าร่าง พ.ร.บ.ว่าด้วยการเลือกตั้งฯ ที่ใช้สูตรการคำนวณ ส.ส.บัญชีรายชื่อ ด้วยการหาร 100 ขัดต่อรัฐธรรมนูญหรือไม่แล้ว ซึ่งถ้าหากศาลออกว่าขัดรัฐธรรมนูญ อาจทำให้เกิดปัญหาต่อการเลือกตั้งได้ ... โยกย้ายในกระทรวงมหาดไทยเมื่อวันที่ 23 ส.ค.ที่ผ่านมา มีด้วยกันหลายตำแหน่ง แต่ที่สำคัญๆ ก็จะมี **แมนรัตน์ รัตนสุคนธ์** จากผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี ขึ้นนั่งอธิบดีกรมการปกครอง **อรรถนิษฐ์ สัมพันธ์รัตน์** จากรองปลัดกระทรวงฯ ขึ้นเป็นอธิบดีกรมการพัฒนามุขมชน **ชจร ศรีชวโนทัย** จาก



ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม ขึ้นเป็นอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น **ชยาวุธ จันทร** จากรองปลัดกระทรวงฯ ขึ้นเป็นอธิบดีกรมที่ดิน **พงศศิริรัตน์ ภิรมย์รัตน์** จากผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี และแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง นอกนั้นก็ยังมีมีการโยกย้ายผู้ว่าราชการจังหวัดอีกหลายจังหวัด หัวเมืองใหญ่ก็มี **นิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร** จากรองปลัดกระทรวงฯ ไปนั่งผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ **สยาม ศิริมงคล** จากผู้ว่าฯ อุตรดิตถ์ ไปนั่งผู้ว่าฯ นครราชสีมา **ไกรสร กองฉลาด** จากผู้ว่าฯ ชัยภูมิ ไปนั่งผู้ว่าฯ ขอนแก่น มีผลตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2565 ... ขณะที่มีการเลือกตั้งท้องถิ่นที่ผ่านมามากๆ ก็คือการเลือกตั้งสมาชิกสภาท้องถิ่นและผู้บริหารท้องถิ่นแทนคนเก่าเมื่อวันที่ 14 ส.ค. มีด้วยกัน 3 แห่ง คือ 1. สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา ได้แก่ **อิสริยา พันธุ์ธัมม** 2. นายกเทศมนตรีตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น ได้แก่ **นิคม มาตราปัญญา** และ 3. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดกาฬสินธุ์ ได้แก่ **เฉลิมขวัญ หล่อตระกูล** ... และที่กำลังตามมาติดๆ ก็คือ การเลือกตั้งนาย อบจ.ร้อยเอ็ด ที่จะขึ้นในวันที่

25 ก.ย. 2565 โดยมีผู้สมัครลงชิงชัย 4 คน ประกอบด้วย หมายเลข 1 **รัชนิ พลชัย** กรรมการของเอกภาพ พลชัย อดีตนาย อบจ.ร้อยเอ็ด ในนามผู้สมัครอิสระ หมายเลข 2 **เศกสิทธิ์ ไวนิยมพงศ์** อดีต ส.ส.ร้อยเอ็ด ลงสมัครในนามเพื่อไทย หมายเลข 3 **โยทาท โดตระกูล** และหมายเลข 4 **จรัญพร สันอุไร** ในนามผู้สมัครอิสระ ... นี่ก็เป็นอีกเรื่องที่น่าจับตามอง

สำหรับคนท้องถิ่น เมื่อสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (กพฐ.) ประกาศเดิมนำโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่นสำหรับปีการศึกษา 2565 จำนวนถึง 4,574 อัตรา จำนวนนี้เป็นรายสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา จังหวัด และสาขาวิชาเอกที่มีอัตราว่าง เพื่อให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) คัดเลือกนักศึกษาทุนโครงการดังกล่าว บรรจุเข้ารับราชการ เป็นข้าราชการครู ตำแหน่งครูผู้ช่วย สังกัด กพฐ. เป็นโครงการต่อเนื่อง 2559-2572 ที่ผ่านมามีบรรจุไปแล้วถึงกว่าหมื่นคน โครงการดังกล่าวมีเป้าหมายผลิตครูและพัฒนาครูที่มีคุณภาพ มีจิตวิญญาณความเป็นครู โดยจะให้สถาบันผลิตครูคัดเลือกนักเรียนที่จบมัธยมศึกษาปีที่ 6 ของแต่ละจังหวัดที่ได้เกรดเฉลี่ย 3.00 ขึ้นไปมาเรียนครู เมื่อจบแล้วจะได้รับการบรรจุแต่งตั้งเป็นครูผู้ช่วยทันที ก็ขอให้ได้ครูกว่าหมื่นที่อย่างแท้จริง



● **อบจ.สมุทรสาคร มอบเงิน “รพ.-ส.ก.เมือง”**  
**อบจ.สมุทรสาคร** มอบเงินสนับสนุนเจ้าหน้าที่ตำรวจ สก.เมืองสมุทรสาคร เพื่อใช้ในการกิจกรรมโครงการ “สมาร์ต เซฟตี้โซน” โดยมี **อุทม ไกรวัฒน์สรณ์** นายอบจ.สมุทรสาคร เป็นตัวแทนส่งมอบจำนวน 7,372,587 บาท ผ่านทาง **พ.ต.อ.ยงสิทธิ์ ศุภผล** รย.ผก.ส.ก.เมืองฯ และยังมีมอบเงินส่วนหนึ่งอีกจำนวน 6,859,100 บาท ให้กับโรงพยาบาลสมุทรสาคร มี **นพ.ศุภฤทธิ์ เสงคราวิทย์** ผู้อำนวยการ รพ.สมุทรสาคร และปลัด อบจ. เป็นผู้รับมอบ



● **อบจ.ยโสธร อบรมป้องกันและระงับอัคคีภัย**  
**วิเชียร สมวงศ์** นายอบจ. ยโสธร เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมการป้องกันและระงับอัคคีภัยให้กับเจ้าหน้าที่ ช่างราชการ พนักงานจ้างขององค์การบริหารส่วนจังหวัดยโสธรให้มีความรู้ และสามารถแก้ไขปัญหาการเกิดอัคคีภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมี **ลุย มิ่งขวัญ วีระศักดิ์ โคตรสมบัติ** รองนายอบจ. **เบญจวรรณ นามคง** เลขฯ นายอบจ. ตลอดจนเจ้าหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดยโสธรทุกกองเข้าร่วมและรับ การฝึกอบรมในครั้งนี้



● **นายก อบจ.อุดรดิตถ์ นำทีมให้กำลังใจ ปชช.**  
**ชัยศิริ สุภกิจนัจฉา** นายก อบจ.อุดรดิตถ์ นำคณะผู้บริหาร, สจ. และหัวหน้าส่วนราชการ ลงพื้นที่ให้กำลังใจประชาชนที่ประสบอุทกภัยที่ตำบลลาดบัว, ตำบลจรัญ อำเภอน้ำโสม และ ตำบลน้ำผึ่ง อำเภอน้ำปาด จังหวัดอุดรดิตถ์ พร้อมมอบถุงยังชีพเพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนแก่ราษฎร พร้อมกันนี้ยังได้มอบหมายให้กองช่าง อบจ.อุดรดิตถ์ เข้าสำรวจความเสียหายของเส้นทางคมนาคมเพื่อการบูรณะพื้นที่ต่อไป



# ศาล รธน.สั่ง “บิ๊กตุ๋” หยุดปฏิบัติหน้าที่นายกรัฐมนตรี “บิ๊กป้อม” รักษาการแทน ตามคำสั่งสำนักนายกฯ

ศาลรัฐธรรมนูญ มีมติรับคำร้องจากประธานรัฐสภา ที่ขอให้วินิจฉัยว่า วาระการดำรงตำแหน่งนายกรัฐมนตรี 8 ปี ของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา สิ้นสุดในวันที่ 23 ส.ค.หรือไม่ พร้อมกับนี้ยังได้มีมติ 5 ต่อ 4 ให้ พล.อ.ประยุทธ์ หยุดปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งนายกรัฐมนตรี จนกว่าจะศาลฯ จะมีคำวินิจฉัยออกมา ขณะที่ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ ชัยชนะทำหน้าที่รักษาการในตำแหน่งนายกรัฐมนตรีไปพลางๆ ก่อน ท่ามกลางความไม่พอใจของฝ่ายค้าน



พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา



พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ

กรณีเป็นไปตามรัฐธรรมนูญ มาตรา 170 วรรคสาม ประกอบมาตรา 82 วรรคหนึ่ง และพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยวิธีพิจารณาของศาลรัฐธรรมนูญ พ.ศ.2561 มาตรา 7 (9) จึงมีมติเอกฉันท์รับคำร้องนี้ไว้พิจารณาวินิจฉัย ให้ผู้ถูกร้องยื่นคำชี้แจงแก้ข้อกล่าวหาต่อศาลรัฐธรรมนูญภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับสำเนาคำร้อง

“สำหรับคำขอของผู้ร้องที่ขอให้ศาลรัฐธรรมนูญมีคำสั่งให้ผู้ถูกร้องหยุดปฏิบัติหน้าที่นายกรัฐมนตรี จนกว่าศาลรัฐธรรมนูญจะมีคำวินิจฉัยตามรัฐธรรมนูญ มาตรา 82 วรรคสอง ศาลพิจารณาคำร้องและเอกสารประกอบคำร้องแล้วเห็นว่า ข้อเท็จจริงตามคำร้องปรากฏเหตุอันควรสงสัยว่ามีการผิดที่ถูกร้อง จึงมีมติเสียงข้างมาก (5 ต่อ 4) ให้ผู้ถูกร้องหยุดปฏิบัติหน้าที่นายกรัฐมนตรีตั้งแต่วันที่ 24 สิงหาคม 2565 จนกว่าศาลจะมีคำวินิจฉัย” เนื้อหาในคำวินิจฉัยของศาลรัฐธรรมนูญระบุ

ด้วยเหตุนี้ เมื่อศาลรัฐธรรมนูญมีมติว่าให้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา หยุดปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งนายกรัฐมนตรีบุคคลที่จะมาทำหน้าที่รักษาการแทน พล.อ.ประยุทธ์ก็คือ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี คนที่ 1 ซึ่งเป็นไปตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ 237/2563 เรื่องมอบหมายให้รองนายกรัฐมนตรีรักษาการแทนนายกรัฐมนตรี และปฏิบัติราชการแทนนายกรัฐมนตรี ในกรณี

รองนายกรัฐมนตรี ที่รักษาการแทนนายกรัฐมนตรีว่า เป็นการสืบทอดอำนาจเหมือนประเทศไทยอยู่ในสภาวะหนึ่งเลอะประจะเช้ โดยกล่าวหาว่า พล.อ.ประวิตร มีคุณสมบัติไม่พร้อมในการเป็นเจ้าภาพการประชุมเอเปกว่า การเข้ามารักษาการแทนนายกรัฐมนตรี ของ พล.อ.ประวิตรนั้น ถือเป็นการปฏิบัติหน้าที่ตามกระบวนการตามระเบียบบริหารราชการแผ่นดินภายใต้คำสั่งนายกรัฐมนตรีที่ 237/2563 ที่มอบหมายรองนายกรัฐมนตรีตามลำดับ จนกว่าศาลรัฐธรรมนูญจะมีคำวินิจฉัยออกมา ดังนั้นจึงไม่ใช่เรื่องของการสืบทอดอำนาจอย่างที่รองโฆษกพรรคเพื่อไทยเข้าใจแต่อย่างใด

“การปฏิบัติหน้าที่รักษาการนายกรัฐมนตรี ของ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ เป็นไปตามกระบวนการตามระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน ภายใต้คำสั่งนายกรัฐมนตรีที่ 237/2563 ที่มอบหมายรองนายกรัฐมนตรีตามลำดับ เข้ามาทำหน้าที่ ในระหว่างที่นายกรัฐมนตรีไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้”

รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีไม่อยู่ หรือไม่อาจปฏิบัติราชการได้หรือไม่ผู้ดำรงตำแหน่งโดยมีลำดับ ดังนี้ 1. พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ 2. นายวิชาญ เจริญงาม 3. นายอนุทิน ชาญวีรกูล 4. นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ 5. นายดอน ปรมัตถ์วินัย 6. นายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์

อย่างไรก็ตาม แม้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา จะไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งนายกรัฐมนตรีแล้ว แต่ก็ยังคงปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่ง พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ เข้ามารักษาการแทนนายกรัฐมนตรีไปพลางๆ ก่อน จนกว่าศาลจะมีคำวินิจฉัยชี้ขาด ทำให้มี ส.ส.พรรคเพื่อไทยบางคนออกมาโจมตีว่าเป็นการสืบทอดอำนาจ น.ส.ทิพานัน ศิริชนะ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี จึงได้ออกมาตอบได้ว่า กรณีที่ พรรคเพื่อไทย กล่าวโจมตี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ

“ทั้งนี้ หากพิจารณาความเห็นจากภาคเอกชนตามสื่อต่างๆ ก็ไม่ได้สะท้อนถึงความห่วงใย หรือวิตกกังวลต่อการเข้ามาทำหน้าที่ของ พล.อ.ประวิตร แต่อย่างใด ตรงกันข้ามกลับมีความเชื่อมั่นว่า การขึ้นเขลิบนโยบายต่างๆ และการทำงานของรัฐบาลที่ผ่านมา โดยเฉพาะมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจจะสามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องไม่สะดุด ที่สำคัญในช่วงเวลาที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ที่ปฏิบัติหน้าที่นายกรัฐมนตรีอยู่ก่อนหน้า ได้ดำเนินนโยบายและมาตรการต่างๆ ภายใต้วิกฤตการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 และสงครามระหว่างยูเครนกับรัสเซีย จนทำให้สถานการณ์เศรษฐกิจอยู่ในภาวะฟื้นตัว เช่น การท่องเที่ยวที่เริ่มมีนักท่องเที่ยวเข้ามาอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น จะเห็นได้ว่า สถานการณ์เศรษฐกิจอยู่ในช่วงขาขึ้น” น.ส.ทิพานัน กล่าว



## เปิดโฉม พ.ร.บ. การปรับเป็นพินัย จ่ายค่าปรับ/บริการสังคมแทนจำคุก

ข่าวดี พ.ร.บ.ว่าด้วยการปรับเป็นพินัย ผ่านรัฐสภาวันที่ 2 สิงหาคม 2565 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนทูลเกล้าฯ เพื่อประกาศเป็นกฎหมาย ซึ่งกฎหมายฉบับนี้ จะปรับโทษจำคุกสำหรับประชาชนเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะโทษทางอาญาที่กำหนด จำคุก กักขัง จะมีการเปลี่ยนโทษเป็นการปรับหรือการบริการสังคมหรือบำเพ็ญตนให้เป็นประโยชน์ ซึ่งจะช่วยให้ประชาชนตัวเล็กตัวน้อยที่ทำความผิดอาญาที่ไม่รุนแรง ไม่มีโทษถึงจำคุก ให้ไม่ต้องถูกกักขังระหว่างคดี ไม่ถูกบันทึกประวัติแต่คงไว้แค่การจ่าย ‘ค่าปรับ’ หรือ ‘บริการสังคม/บำเพ็ญตนให้เป็นประโยชน์’ แทน เช่น ไม่แสดงใบขับขี่ ปรับไม่เกิน 1,000 บาท สูบบุหรี่ยาเสพติดปรับไม่เกิน 2,000 บาท จอดรถขายผลไม้ริมถนนสาธารณะ ปรับไม่เกิน 2,000 บาท เหล่านี้จะถูกปรับเป็นโทษ ‘ปรับเป็นพินัย’ ที่ไม่มีการกักขังทำประวัติ และค่าปรับคิดตามฐานผู้ทำผิดไปดูแลสาระสำคัญของกฎหมายฉบับใหม่นี้กัน

รชช.ทำผิดเพราะความยากจน โดยศาลจะคำนึงถึงพฤติกรรมการกระทำผิดและสถานะทางเศรษฐกิจด้วยเสมอ กฎหมายการปรับเป็นพินัยนี้ เป็นส่วนหนึ่งของการปฏิรูประบบการกำหนดโทษใหม่ ตามแผนการปฏิรูปประเทศด้านกฎหมาย ที่ศึกษาจากหลายประเทศทางยุโรป เช่น เยอรมนี ฝรั่งเศส อิตาลี และโปรตุเกส แล้วนำมาประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับบริบทประเทศไทย

- ประเด็นสำคัญประการของร่างกฎหมายนี้คือ ระบบ Day Fine หรือระบบปรับเป็น ‘จำนวนวัน x รายได้สุทธิต่อวันของผู้กระทำความผิด’ ที่จะให้การคิดค่าปรับสอดคล้องกับฐานะทางเศรษฐกิจของผู้ทำผิด
- หลักการสำคัญของระบบ day fine คือไม่ระบุค่าปรับเป็นจำนวนเงินตายตัว แต่ระบุเป็นจำนวนวัน ตามระดับความรุนแรงของฐานความผิด โดยแต่ละวันจะแปรเป็นจำนวนเงินไม่เท่ากัน เพราะคิดเป็นเงินตามรายได้ของผู้กระทำความผิดในแต่ละคดีต่อ 1 วัน โดยอิงจากฐานการเสียภาษีรายได้ส่วนบุคคลประจำปี
- “ค่าปรับ = จำนวนวัน x รายได้สุทธิต่อวันของผู้กระทำความผิด” นอกจากนี้ยังมีระบบการหักค่าใช้จ่ายที่บุคคลผู้กระทำความผิดต้องดูแลรับผิดชอบบุคคลอื่น เพื่อไม่ให้บุคคลอื่นต้องมาเดือดร้อนไปด้วย
- ระบบนี้ถูกใช้ครั้งแรกในประเทศกลุ่มสแกนดิเนเวีย ปี ค.ศ. 1921 จากนั้นเยอรมนีกับสหรัฐอเมริกา ได้เริ่มนำมาปรับใช้บางส่วน ซึ่งร่างกฎหมายปรับเป็นพินัยนี้ จะยึดหลักการเดียวกัน โดยจะค่อยๆ นำมาปรับกับโทษในคดีความต่างๆ เป็นลำดับขั้นไป
- และเมื่อร่างกฎหมายนี้ ถูกบังคับใช้ จะถือได้ว่าเป็นการเริ่มต้นการปฏิรูปกฎหมายอาญาครั้งใหญ่ที่สุดของประเทศไทย ที่จะทำให้ระบบยุติธรรมไทยยืนหยัดหลักสากลในการเคารพศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ได้อย่างภาคภูมิใจ

### ประกาศขอโทษและสำนึกผิด

ตามที่เพจ UBON NOW มีการเผยแพร่ข้อมูลอันเป็นเท็จ โดยระบุว่า บ.อาร์เอสเอส 2016 จำกัด ได้ละทิ้งบาปโครงการก่อสร้างและปรับปรุงระบบจำหน่ายไฟฟ้าเทศบาลนครอุบลราชธานีที่ 1 (3.1 กม.) และถูกได้ถูกยกเลิกสัญญา จนทำให้บริษัทได้รับความเสียหายและเสียชื่อเสียง (เพจ UBON NOW วันที่ 28 มิ.ย.2565)

โดยการนำเสนออันกล่าวอ้างตรวจสอบพบว่าไม่เป็นความจริง โดยที่ บ.อาร์เอสเอส 2016 จำกัด ไม่ได้ไปปล่อยทิ้งเพิกเฉยไปนั้น ทางเพจ UBON NOW จึงขอแสดงความเสียใจและบอกลำบากใจต่อการนำเสนอข่าวที่ขาดความถูกต้องรอบคอบ จึงขอกราบขออภัยในความผิดพลาดดังกล่าว ณ ที่นี้

โดยข้อมูลของเบื้องต้นกับตามสำเนาที่ได้ที่ Facebook Page UBON NOW บนช่องทางปิดกั้นของเพจระหว่างวันที่ 15 สิงหาคม - 15 พฤษภาคม 2565

## ‘สมศักดิ์’ ฉลอง 1 ปี ปลดล็อกกระท่อม ชี้อนุให้กินพืชเศรษฐกิจของคนไทย

รมว.สมศักดิ์ เทพสุทิน ลงพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช กระโดดช้อนฮาเลย์ ร่วมฉลองครบ 1 ปี ปลดล็อกกระท่อม ย้ำต้องผลักดันเป็นอาหารและเครื่องดื่ม เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร พร้อมแนะว่าหน่วยงานราชการต้องใจกว้าง “จะจบเร็ว” ยืนยันห้ามนำเข้ากระท่อมจากต่างประเทศ เพราะทำกฎหมายนี้เพื่อคนไทย ได้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจ

ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม พล.ต.ต.สมชาย ซื่อต่อตระกูล ผบ.ก.จ.ว. นครศรีธรรมราช นายสัมพันธ์ สุขศรีเมือง นายสายันท์ ยุติธรรม ส.ส.นครศรีธรรมราช พรรคพลังประชารัฐ นายยงยศ แก้วเขียว ประธานชมรมก้านัน ผู้ใหญ่บ้านแบ่งประเทศไทย และประชาชนร่วมงาน

นายสมศักดิ์ เทพสุทิน กล่าวว่า ตั้งแต่เป็นรมว.ยุติธรรม ตนเดินทางมา นครศรีธรรมราชครั้งนี้ถือเป็นครั้งที่ 4 โดยพื้นที่ปลูกกระท่อมใน



นครศรีธรรมราช มีประชาชนขึ้นทะเบียนแล้ว 2,878 ราย จำนวน 249,169 ต้น ที่มีการปลูกกระท่อมหนาแน่น คือ อ.จุฬาภรณ์ ลานสกา และชะอวด วันนั้นครบรอบ 1 ปีที่กระท่อมถูกกฎหมาย เราว่ากฎหมายปลดล็อกพืชกระท่อม ใช้เวลา 547 วัน หรือ 1 ปีครึ่ง ผลักดันจนสำเร็จเวลานี้ยังมี ร่าง พ.ร.บ.พืชกระท่อม ที่อยู่ระหว่างการรอโปรดเกล้าฯ บังคับใช้เป็นกฎหมาย ปัญหาของพืชกระท่อมหลังปลดล็อกมา 1 ปี มีการปลูกอย่างเสรีทำให้ราคาตกลง จากเมื่อก่อนที่โลกเริ่มละ 400-600 บาท ปัจจุบันราคาขายปลีกเหลือ 200 บาท ขายส่ง 120-150 บาท

นายสมศักดิ์ กล่าวว่า วันนี้ประชาชนยังขาดการสนับสนุนที่ดีจากภาครัฐ ทั้งเรื่องการวิจัย พัฒนามาตรฐาน และการให้ความรู้ทางวิชาการ การสนับสนุนเรื่องการส่งออก การทำเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ซึ่งตลาด อเมริกา และจีนต้องการมาก รวมถึงการผลักดันแก้ไขกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์สมุนไพร ยา อาหาร เครื่องสำอางค์ ซึ่งกำกับและควบคุม โดยองค์การอาหารและยา (อย.) โดย ป.ป.ส. ไม่ได้นิ่งนอนใจ

ประสานกับหลายหน่วยงานเพื่อให้เกิดมิติรอบด้าน เดินหน้าร่วม 8 องค์กร และ 4 มหาวิทยาลัย และเราได้เตรียมนำผู้ประกอบการพบ อย. เพื่อหารือการสร้างผลิตภัณฑ์จากกระท่อม และให้ ป.ป.ส. ตั้งคณะกรรมการเพื่อประสานงานและศึกษาแนวทาง เราจะต้องให้กระท่อมเป็นอาหารและเครื่องดื่มอย่างถาวร หากหน่วยงานราชการใจกว้างก็จะจบเร็ว เพราะในเมื่ออยู่ภายใต้ยาเสพติดก็ไม่น่ามีปัญหาอะไร

“ผมขอย้ำอีกครั้งว่า เราจะไม่เปลี่ยนกระท่อมเป็นอาหารและเครื่องดื่ม เพื่อให้ชาวบ้านมีรายได้เพิ่มขึ้น นอกจากนี้ ผมไม่สนับสนุนการนำเข้าใบกระท่อมจากต่างประเทศ เพื่อให้คนไทยได้ประโยชน์เต็มที่ การผ่านกฎหมายนี้เพื่อประโยชน์ในการใช้ชีวิตและเศรษฐกิจของคนไทย ตอนอยากนำกระท่อมส่งออก แต่ยัดยัดที่ราคาบ้านเราแย่งแพงกว่าเพื่อนบ้าน แต่เราขายยาสูบ ไครม์มีมูลค่าเยอะให้ช่วยนำเข้าเสนอกันมา และต้องฝากแจ้งเบาะแสยาเสพติดด้วยที่สายด่วน 1386 สุดท้ายผมต้องขอบคุณชาวใต้อีกครั้งที่สนับสนุนผม เป็นกำลังใจให้ผม ผ่านกฎหมายกระท่อม จนประสบความสำเร็จ” นายสมศักดิ์ กล่าว

## เขียนให้คิด # ซี ศูนย์

สวัสดิการที่ผ่านผู้อ่าน เวลาช่วงรวดเร็วเหลือเกินนะครึบ นี้เริ่มกันยายน เดือนที่ 9 ของปี ดูเหมือนว่า เพิ่งจะปีใหม่ไม่นานนี่เอง สถานการณ์โรคโควิดค่อนข้างจะเบาบางลง คนบางกลุ่ม โดยเฉพาะผู้มีอันจะกินก็เริ่มเที่ยวเริ่มสังสรรค์เฮฮา กัน ันับว่าเริ่มเปิดจนเกิดเหตุเกิดภัยผู้คนล้มตายไปเมื่อไม่กี่วันก่อน แต่ไม่ถึงเดือนเงียบแล้วครึบ ขณะคนส่วนใหญ่ยังต้องพาเซ็กกันค้า นักการเมืองก็เสพอำนาจกันอย่างสนุกสนาน โดยชาวบ้านไม่รู้ว่าจะได้อะไร ไปไปก็เท่านั้นครึบ

มาเล่าเรื่องกันต่อ เรื่อง ป.ป.ช.ที่ว่าทำอะไรไม่มีหน่วยงานอื่น เช่น ตำรวจหรือต้นสังกัดเจ้าหน้าที่ที่ถูกกล่าวหาว่าทุจริตไปสอบสวนคดีอาญาและทำเรื่องวินัยได้ง่ายอย่างที่เคยเล่ามาตอนต้นๆ แล้วครึบว่า

## ลักษณะเป็นความผิดร้ายแรงของ ป.ป.ช.

กฎหมายลูก ป.ป.ช. ให้สามารถลงเรื่องร้องเรียนไปให้หน่วยงานอื่นทำหน้าที่ได้ตามที่กฎหมายที่ใช้กับหน่วยงานนั้นกำหนดไว้ ถ้าเรื่องนั้นไม่ใช่ความผิดร้ายแรง แล้วเขาดูยังไม่ร้ายแรงหรือไม่ร้ายแรง

คณะกรรมการ ป.ป.ช.ได้กำหนดแนวทางในการพิจารณาเรื่องกล่าวหาที่อยู่ในหน้าที่และอำนาจที่มีลักษณะเป็นความผิดร้ายแรงมีอะไรบ้าง ตามคำสั่งที่ 1239/2561 ลงวันที่ 8 ตุลาคม 2561 แต่ละเรื่องได้แยกไว้ชัดเจนครึบ คือ



- เรื่องแรก เป็นเรื่องกล่าวหาที่เกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติ ที่ดิน สิ่งแวดล้อม หรือประโยชน์สาธารณะที่สำคัญ ส่วนมากจะเป็นเรื่องกล่าวหาการออกเอกสารสิทธิในที่ดินสาธารณะสมบัติของแผ่นดิน เช่น ที่ป่า ที่เขา ที่ชายทะเล อาจมีการนำเอกสารสิทธิการครอบครอง เช่น สค.1 ที่อยู่ที่อื่นบนมาลงในที่ชายทะเล ที่ภูเขา ที่ป่า หรือการอ้างการครอบครองมาก่อนกฎหมายที่ดินใช้บังคับ โดยอ้างการทำประโยชน์มาช้านาน
- เรื่องที่สอง เป็นเรื่องกล่าวหาที่มีหรืออาจมีผลกระทบต่อความสงบเรียบร้อยและศีลธรรมอันดีของประชาชน ความมั่นคงของชาติ ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ หรือระบบเศรษฐกิจหรือการคลังของประเทศ เช่น เรื่อง จำนำข้าว
- เรื่องที่สาม เป็นเรื่องกล่าวหาที่สำคัญระดับประเทศที่อยู่ในความสนใจของประชาชน เช่น เรื่องคดีก่อสร้างสนามบินสุวรรณภูมิ
- เรื่องที่สี่ เรื่องกล่าวหาที่มีผู้ทรงอิทธิพลที่สำคัญมีส่วนเกี่ยวข้องกับคดีหรือเรื่องที่กล่าวหา เช่น เรื่อง คดีเสือดำ

- เรื่องที่ห้า เรื่องกล่าวหาที่สำคัญ และเป็นการกระทำความผิดข้ามชาติ หรือมีเจ้าหน้าที่ของรัฐต่างประเทศ หรือเจ้าหน้าที่ขององค์การระหว่างประเทศมีส่วนเกี่ยวข้อง คดีปาล์มอินโดนีเซีย
- เรื่องที่หก เรื่องกล่าวหาที่เกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างที่มีวงเงินงบประมาณเกินกว่า 2 ล้านบาทขึ้นไป หรือมีมูลค่าความเสียหายเกินกว่า 5 ล้านบาทขึ้นไป และอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทางราชการอย่างกว้างขวาง ซึ่งเรื่องประเภทนี้มีจำนวนมากตั้งแต่ระดับท้องถิ่นจนถึงระดับชาติ
- เรื่องที่เจ็ด เรื่องกล่าวหาที่เกี่ยวกับการที่รัฐหน่วยงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจ หรือราชการส่วนท้องถิ่น ให้สัมปทานที่มีลักษณะเป็นการให้ประโยชน์โดยมิชอบ ที่คณะกรรมการ ป.ป.ช.พิจารณาเห็นว่า เป็นเรื่องที่มีลักษณะร้ายแรง เช่น สัมปทานรถไฟฟ้ การจัดซื้อครุภัณฑ์ของสนามบิน
- เรื่องที่แปด เรื่องกล่าวหาที่มีผลกระทบต่อระบบบริหารราชการในภาพรวม แม้ไม่อาจคำนวณมูลค่าความเสียหายเป็นตัวเงินได้ เช่น

การโยกย้ายผู้ดำรงตำแหน่งระดับสูงไม่เป็นที่ธรรม หรือการเรียกรับเงินหรือผลประโยชน์ในการบรรจุเข้ารับราชการ

เรื่องที่เก้า เรื่องกล่าวหาอื่นที่คณะกรรมการ ป.ป.ช.พิจารณาแล้วเห็นว่า มีลักษณะเป็นความผิดร้ายแรง ซึ่งอยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการ กรณีเรื่องกล่าวหาที่มีลักษณะความผิดตามข้างต้น หากคณะกรรมการ ป.ป.ช. เห็นว่าลักษณะความผิดร้ายแรงดังกล่าว พฤติการณ์แห่งคดีได้เปลี่ยนแปลงไปหรือมีเหตุอันสมควร กรรมการ ป.ป.ช. อาจพิจารณาว่า เป็นเรื่องที่มีโทษเป็นความผิดร้ายแรงตามคำสั่งนี้ก็ได้ ถ้าเป็นเช่นนั้น ป.ป.ช.ก็จะส่งให้พนักงานสอบสวนและหรือต้นสังกัดไปทำแทนก็ได้

ตอนหน้าจะเล่าเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการออกเอกสารสิทธิในพื้นที่เขา ซึ่ง ป.ป.ช. ชี้มูลและศาลตัดสินลงโทษไปแล้ว และหนึ่งในจำเลยคดีนี้เป็นถึงรองผู้ว่าราชการจังหวัดด้วย ติดตามกันต่อครึบ

# การเคหะแห่งชาติเฝ้าระวังการถูกพ่ายค้ำนอกปีราย พร้อมเดินหน้า OPEN HOUSE บมจ.เคหะสุขประชา

การเคหะแห่งชาติ แจ้งข้อเท็จจริง กรณีพ่ายค้ำนอกปีรายในที่ประชุมสภา พิจารณาร่าง พ.ร.บ.งบประมาณรายจ่ายประจำปี 2566 ซึ่งขาดพิงถึงการเคหะแห่งชาติ จัดงบฯ แบบค้ำน้ำใส่ตะกร้าไม่ถึงประชาชน ซึ่งไม่ตรงกับข้อเท็จจริง ทั้งในเรื่องการใช้งบและการบริหารทรัพย์สิน นอกจากนี้ ได้เดินหน้าเปิดงาน OPEN HOUSE บริษัท เคหะสุขประชา จำกัด (มหาชน) เพื่อขับเคลื่อนโครงการบ้านเคหะสุขประชา “บ้านเช่าพร้อมอาชีพ” สำหรับผู้มีรายได้น้อย และกลุ่มเปราะบาง

การเคหะแห่งชาติ แจ้งข้อเท็จจริง กรณีพ่ายค้ำนอกปีรายในที่ประชุมสภา พิจารณาร่าง พ.ร.บ.งบประมาณรายจ่ายประจำปี 2566 ซึ่งขาดพิงถึงการเคหะแห่งชาติ จัดงบฯ แบบค้ำน้ำใส่ตะกร้าไม่ถึงประชาชน ซึ่งไม่ตรงกับข้อเท็จจริง ทั้งในเรื่องการใช้งบและการบริหารทรัพย์สิน นอกจากนี้ ได้เดินหน้าเปิดงาน OPEN HOUSE บริษัท เคหะสุขประชา จำกัด (มหาชน) เพื่อขับเคลื่อนโครงการบ้านเคหะสุขประชา “บ้านเช่าพร้อมอาชีพ” สำหรับผู้มีรายได้น้อย และกลุ่มเปราะบาง

ระหว่างฟ้องร้องดำเนินคดี นอกจากนั้นแล้ว การเช่าตรงกับการเคหะฯ จะทำให้สามารถดูแลประชาชนได้ในทันทีที่หากเกิดสถานการณ์เช่นเดียวกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 รวมทั้งยังสามารถเข้าไปปรับปรุงซ่อมแซมห้องพักอาศัย ปรับปรุงสิ่งแวดล้อมภายในโครงการที่การเคหะฯ ดูแลโดยตรงอีกด้วย



พิธีเปิดบ้าน OPEN HOUSE ณ บริษัท เคหะสุขประชา จำกัด (มหาชน) รับเกล้า กรุงเทพฯ

นายทวีพงษ์ วิชัยดิษฐ ผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติ เปิดเผยถึงกรณีในที่ประชุมสภา พิจารณาร่างพระราชบัญญัติ งบประมาณรายจ่ายประจำปี 2566 วาระสองและสาม มีผู้อภิปรายกล่าวขาดพิงถึงการเคหะแห่งชาติ โดยฝ่ายค้านอภิปรายขาดพิงถึงการเคหะแห่งชาติ จัดงบฯ แบบค้ำน้ำใส่ตะกร้าไม่ถึงประชาชน ข้อชี้แจงว่า ฝ่ายค้านสร้างความเข้าใจผิดต่อสังคม เพราะความจริงงบประมาณที่การเคหะฯ ได้รับนั้นเป็น “งบอุดหนุน” ที่ไปถึงประชาชนโดยตรง ทั้งการซ่อมแซมที่อยู่อาศัยเดิม สร้างปรับปรุงภูมิทัศน์ที่ในส่วนกลางและอื่นๆ ซึ่งล้วนแล้วแต่เป็นความดีของการที่มาจากผู้ที่อยู่อาศัยในชุมชนต่างๆ ของการเคหะแห่งชาติทั้งสิ้น

ค้ำน้ำประปรายนั้น การเคหะฯ ก็คิดในอัตราสำหรับผู้มีรายได้น้อย และยังให้บริการจัดเก็บขยะฟรี ซึ่งต่างจากการให้เอกชนบริหารที่มีการนำไปปล่อยเสียต่อ มีการกำหนดจัดเก็บค่าไฟฟ้าและค่าน้ำ ซึ่งแพงกว่าที่การเคหะดำเนินการเอง ทั้งนี้ เอกชนหลายรายที่การเคหะฯ ได้บอกเลิกสัญญาเช่าเหมาไปแล้ว ยังอยู่ระหว่างค้างชำระหนี้ให้แก่การเคหะฯ บางรายค้างชำระเป็นเวลานาน ทั้งที่เก็บค่าเช่าจากผู้อยู่อาศัยมาแล้วจนถึงขณะนี้ยังคงมียอดหนี้ค้างค่าเช่าเหมาจากการเคหะฯ กว่า 300 ล้านบาท และหลายรายอยู่

■ เปิดบ้าน OPEN HOUSE เมื่อเร็ว ๆ นี้ ได้มีพิธีเปิดงาน OPEN HOUSE บริษัท เคหะสุขประชา จำกัด (มหาชน) โดยได้รับเกียรติจาก นายจตุร์ ไรภรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เป็นประธานในพิธี พร้อมเปิดตัวผู้ถือหุ้นบริษัท เคหะสุขประชา จำกัด (มหาชน) อย่างเป็นทางการ โดยมี พลตรี ดร.เจียรนัย วงศ์สอาด ประธานกรรมการการเคหะแห่งชาติ ดร.จเรวัชร บึงคาลัย กรรมการการเคหะแห่งชาติ ในฐานะประธานกรรมการบริหาร บริษัท เคหะสุขประชา

## ใช้เทคโนโลยีทางการแพทย์เปลี่ยนโฉมระบบสาธารณสุขไทย ในทศวรรษหน้า

การพัฒนาาระบบบริการสาธารณสุข หมายถึงการขับเคลื่อนระบบต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นระบบบริการ อันหมายถึงการบริการสุขภาพระดับปฐมภูมิ ทุติยภูมิ และ ตติยภูมิ ระบบกำลังคนด้านสุขภาพ ระบบข้อมูลข่าวสารสุขภาพ ระบบเทคโนโลยีทางการแพทย์ ได้แก่ ยา และเวชภัณฑ์ เครื่องมือในการตรวจวินิจฉัยโรค และเครื่องมือในการรักษา และระบบการจัดการงบประมาณค่าใช้จ่ายด้านสุขภาพ ยังคงเผชิญหน้ากับความท้าทายในอนาคต ประสพการณ์จากการเผชิญกับสถานการณ์โควิด-19 ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ทำให้พบโจทย์ความท้าทายใหม่ๆ มากมาย ซึ่งทำให้ต้องเร่งพัฒนาบริการสาธารณสุขเพื่อรองรับความเปลี่ยนแปลง



นพ.เกียรติภูมิ วงศ์รจิต

เมื่อวันที่ 22 สิงหาคมว่า งานของกระทรวงสาธารณสุข ทั้งในปัจจุบันและในอนาคต จำเป็นต้องมุ่งเน้นการบูรณาการส่วนต่างๆ ให้มีทิศทางเดียวกัน และมีการประเมินการทำงานทุกปีว่าหน่วยบริการสาธารณสุข แต่ละแห่งประสบความสำเร็จในการบริการประชาชนให้มีคุณภาพใกล้เคียงกัน หรือเป็นไปตามแผนที่วางไว้ในระดับไหน “ระบบบริการสาธารณสุข จะต้องมีการพัฒนาอย่างมีทิศทาง ซึ่งที่ผ่านมาก็มีเป้าหมายที่ต้องการบรรลุ อยู่แล้วอย่างชัดเจน เช่นมีระบบบริการสุขภาพ ที่มีศักยภาพที่เข้มแข็ง

แต่ประเด็นนี้ ก็ถูกท้าทายความสามารถ โดยอุปสรรคต่างๆมาอย่างยาวนาน มีเสียงวิพากษ์วิจารณ์การทำงานของกระทรวงสาธารณสุขอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นเรื่องที่ยังมองในแง่บวกได้ว่าประชาชนเริ่มสนใจการทำงานของกระทรวงสาธารณสุขมากขึ้น และทำให้ทราบว่า เราต้องปรับปรุงการทำงานด้านไหนบ้าง การระบาดของโควิด-19 สอนให้เราต้องหาวิธีการทำงานใหม่ๆ ให้เท่าทันกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา โควิด-19 สอนให้เรารู้ว่า วิธีการทำงานในอดีต หรือแม้กระทั่งวิธีการรักษาที่บันทึกกันไว้ในประวัติศาสตร์ อาจจะใช้ไม่ได้ผลกับไวรัส ที่กลายพันธุ์อยู่ตลอดเวลา ในอนาคตโรคอุบัติใหม่ อาจจะเกิดขึ้น แปรกลัน รุนแรงขึ้น และคาดการณ์ได้ยากขึ้น ต้องมีระบบจัดการที่รวดเร็ว มีกระบวนการทำงานด้วยข้อมูลพื้นฐานที่นำวิเคราะห์ ส่งเคราะห์ให้เกิดประโยชน์และทำงานสอดคล้องกับนวัตกรรมใหม่ๆ อย่างไร” นพ.เกียรติภูมิ กล่าว

ปลัดกระทรวงสาธารณสุขระบุว่า ในอนาคต ระบบบริการสาธารณสุข จะต้องพัฒนาขึ้น โดยมีเทคโนโลยีทางการแพทย์เป็นปัจจัยสำคัญ ในการเปลี่ยนโฉมระบบสาธารณสุข ในทศวรรษหน้า “เมื่อก่อนรถที่ไปดูแลประชาชนเรื่องหลอดเลือดที่มีเครื่อง CT scan ตรวจหาความผิดปกติของอวัยวะต่างๆ ในร่างกายเป็นรถขนาดใหญ่เข้าไปถึงบ้านที่ที่ยาก สมัยนี้อุปกรณ์ต่างๆ

จำกัด (มหาชน) นายอัครพล สิลาจินตามัย กรรมการการเคหะแห่งชาติ และนายทวีพงษ์ วิชัยดิษฐ ผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติ ในฐานะประธานกรรมการบริษัท เคหะสุขประชา จำกัด (มหาชน) และผู้บริหารการเคหะแห่งชาติ เข้าร่วมในพิธีเปิดงาน ณ บริษัท เคหะสุขประชา จำกัด (มหาชน) ร่มเกล้า กรุงเทพฯ

สำหรับการจัดตั้งบริษัท เคหะสุขประชา จำกัด (มหาชน) หรือ K-HA ครม.มีมติเห็นชอบให้จัดตั้งบริษัท เมื่อวันที่ 9 พ.ย. 2564 เป็นบริษัทในเครือการเคหะแห่งชาติโดยวางเป้าหมายให้เข้ามาสนับสนุนการพัฒนาธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ภาคที่อยู่อาศัยควบคู่กับการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและสร้างรายได้อย่างครบวงจร ด้วยรูปแบบการเข้าบ้านพร้อมที่ทำงานสำหรับผู้มีรายได้น้อย รวมทั้ง ส่งเสริมการออมผ่านการประกออาชีพในพื้นที่ที่จัดไว้เพื่อให้ลูกค้ำกลุ่มเป้าหมายได้รับการปฏิบัติอย่างเท่าเทียม ผ่านการจัดประโยชน์พื้นที่ ส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชนที่สอดคล้องกับความต้องการที่แท้จริง

ทั้งนี้ บริษัท เคหะสุขประชา จำกัด (มหาชน) มีการเคหะแห่งชาติ ถือหุ้นใหญ่จำนวน 49.0% และกลุ่มผู้ถือหุ้นอีก 6 ราย ประกอบด้วย บริษัท ออมสุข วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด 25.0%, บริษัท วินโดว เอเชีย จำกัด (มหาชน) 11.0%, บริษัท ไทยจัดการลงสเคย์ จำกัด 5.0%, บริษัท แพคซิลิตี้ แนนเจนเนท์ จำกัด 5.0%, บริษัท มหาจักร อีเล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด 2.5% และ บริษัท แอดวานซ์ เมททีเรียลส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด 2.5% โดยมีทุนจดทะเบียนเริ่มต้น 500 ล้านบาท เป็นเงินลงทุนจากการเคหะแห่งชาติ 245 ล้านบาท และเงินลงทุนของผู้ถือหุ้นรายอื่นที่ไม่ใช่ภาครัฐ 255 ล้านบาท และได้แต่งตั้ง พล.ท.รณิดี จำกัด เป็นที่ปรึกษาทางด้านการเงินอีกด้วย



## อาเซียนเลือกไทยตั้ง ACPHEED รับมือภาวะฉุกเฉิน-โรคอุบัติใหม่

นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม รับทราบและยินดีที่ไทยได้รับเลือกให้เป็นสถานที่ตั้งสำนักงานเลขาธิการของศูนย์อาเซียนด้านการจัดการภาวะฉุกเฉินและโรคอุบัติใหม่ (ASEAN Center for Public Health Emergencies and Emerging Diseases: ACPHEED) ถือเป็นความสำเร็จของไทย และสาธารณสุขไทยอย่างมาก ภายหลังประเทศสมาชิกอาเซียนมีการเจรจาเพื่อเลือกประเทศที่ตั้งของศูนย์นี้มานานกว่า 2 ปี ซึ่งเป็นผลมาจากการดำเนินมาตรการต่างๆ เกี่ยวกับสถานการณ์การระบาดใหญ่ของโรคโควิด-19 ของไทยที่ได้รับการยอมรับจากนานาประเทศทั่วโลก โดยการก่อสร้างของศูนย์ ACPHEED คือ การเสริมสร้างขีดสมรรถนะของภูมิภาคอาเซียนในการเตรียมความพร้อม การป้องกัน ตรวจสอบ และตอบโต้ต่อภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขและโรคอุบัติใหม่

อย่างไรก็ตาม กระทรวงสาธารณสุขระบุว่างบประมาณพื้นฐานในการดำเนินงานของ ACPHEED ซึ่งในปีแรกคาดว่าจะต้องใช้เงินประมาณ 20 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ส่วนนี้จะได้จากการสนับสนุนจากรัฐบาลญี่ปุ่นและจากโลก การดำเนินงานของสำนักเลขาธิการอาเซียนแต่ยังไม่ทราบจำนวนสนับสนุนที่แน่ชัด ดังนั้นส่วนที่เหลือจึงจำเป็นต้องได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลของประเทศที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นเจ้าภาพ ดังนั้น กระทรวงสาธารณสุขและกระทรวงการต่างประเทศจึงได้จัดทำข้อเสนอกรอบวงเงินเพื่อการเจรจาต่อรองไม่เกินร้อยละ 20 ของงบประมาณพื้นฐานในการดำเนินงานของ ACPHEED ต่อปี และต้องไม่เกิน 10 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯต่อปี

สำหรับศูนย์ ACPHEED มีกำหนดเปิดตัว (Soft Opening) ในวันที่ 26 สิงหาคม 2565 ซึ่งเป็นช่วงการประชุมระดับสูงของเอเปกด้วยสาธารณสุขและเศรษฐกิจ ครั้งที่ 12 (APEC Health Week) โดยจะมีรัฐมนตรีกระทรวงสาธารณสุขจากประเทศอาเซียนทั้ง 10 ประเทศเข้าร่วมเปิดตัวด้วย โดยศูนย์ดังกล่าวตั้งอยู่ที่อาคารศูนย์การแพทย์บางรัก กรมควบคุมโรค ถนนสาทร

อย่างไรก็ตาม กระทรวงสาธารณสุขระบุว่างบประมาณพื้นฐานในการดำเนินงานของ ACPHEED ซึ่งในปีแรกคาดว่าจะต้องใช้เงินประมาณ 20 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ส่วนนี้จะได้จากการสนับสนุนจากรัฐบาลญี่ปุ่นและจากโลก การดำเนินงานของสำนักเลขาธิการอาเซียนแต่ยังไม่ทราบจำนวนสนับสนุนที่แน่ชัด ดังนั้นส่วนที่เหลือจึงจำเป็นต้องได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลของประเทศที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นเจ้าภาพ ดังนั้น กระทรวงสาธารณสุขและกระทรวงการต่างประเทศจึงได้จัดทำข้อเสนอกรอบวงเงินเพื่อการเจรจาต่อรองไม่เกินร้อยละ 20 ของงบประมาณพื้นฐานในการดำเนินงานของ ACPHEED ต่อปี และต้องไม่เกิน 10 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯต่อปี

นอกจากนี้ ประเทศไทยซึ่งกำลังเป็นสังคมสูงวัยจำเป็นต้องออกแบบเป้าหมายในการทำงานให้พร้อมรับมือกับการดูแลผู้สูงอายุให้มีสุขภาพดี ด้วยความรู้ในการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุอย่างครบวงจร เพื่อให้ผู้สูงอายุยังมีโอกาสเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศไทยไปข้างหน้า รวมถึงมั่นใจว่าโครงสร้างระบบการบริการสุขภาพ ที่ลดผู้ป่วยลงได้จริง สามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างมีคุณภาพและมาตรฐาน รวมถึงเติบโตไปในทิศทางที่เหมาะสม

อย่างไรก็ตาม กระทรวงสาธารณสุขระบุว่างบประมาณพื้นฐานในการดำเนินงานของ ACPHEED ซึ่งในปีแรกคาดว่าจะต้องใช้เงินประมาณ 20 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ส่วนนี้จะได้จากการสนับสนุนจากรัฐบาลญี่ปุ่นและจากโลก การดำเนินงานของสำนักเลขาธิการอาเซียนแต่ยังไม่ทราบจำนวนสนับสนุนที่แน่ชัด ดังนั้นส่วนที่เหลือจึงจำเป็นต้องได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลของประเทศที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นเจ้าภาพ ดังนั้น กระทรวงสาธารณสุขและกระทรวงการต่างประเทศจึงได้จัดทำข้อเสนอกรอบวงเงินเพื่อการเจรจาต่อรองไม่เกินร้อยละ 20 ของงบประมาณพื้นฐานในการดำเนินงานของ ACPHEED ต่อปี และต้องไม่เกิน 10 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯต่อปี

## สร.ช. ครอบครัวยุคคุณภาพ Apec Health ตั้งเป้าลดวัยรุ่นคลอด 1.5/พันคน ในปี 2027

นายสาธิต ปิตุเตชะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข (รมช.สร.) เปิดการประชุมหารือเชิงนโยบาย (Policy Dialogue) ประเด็น “ครอบครัวคุณภาพ (Smart Families)” ภายในการประชุม APEC Health Week วันที่ 22-26 ส.ค. 2565 ที่ผ่านมา นายสาธิต กล่าวว่า ปัจจุบันสมาชิกเอเปกทั้ง 21 เขตเศรษฐกิจ พบว่า มีถึง 17 เขตเศรษฐกิจที่กำลังเผชิญกับปัญหาโครงสร้างประชากร คือ มีอัตราการเจริญพันธุ์โดยรวมต่ำกว่าอัตราการทดแทน ทำให้จำนวนประชากรมีแนวโน้มลดลงจนส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจในระยะยาวได้ ซึ่งประเทศไทยเป็นหนึ่งในเขตเศรษฐกิจที่กำลังเผชิญกับปัญหานี้เช่นกัน โดยปัจจุบันประเทศไทยมีประชากรราว 66 ล้านคน เข้าสู่สังคมสูงอายุ (Aging Society) เรียบร้อยแล้ว และกำลังเข้าสู่สังคมสูงอายุโดยสมบูรณ์ (Aged Society) ในไม่ช้า มีอัตราการเจริญพันธุ์รวม (Total Fertility

Rate) 1.24 ปี 2563 ซึ่งต่ำกว่าระดับทดแทน ทั้งที่อัตราการเจริญพันธุ์รวมควรอยู่ที่ประมาณ 1.6 “ขณะนี้ ประเทศไทยมีเด็กแรกเกิดลดลงทุกปี จากปี 2560 เด็กเกิดประมาณ 7 แสนคน ปัจจุบันเหลือประมาณ 5.6 แสนคนต่อปี จำนวนการเกิดลดลงเรื่อยๆ จนใกล้เคียงจำนวนการตาย หากไม่ทำอะไรเลยการเกิดจะน้อยกว่าการตาย ประชากรไทยอาจจะลดลงครึ่งหนึ่ง ส่งผลให้ประชากรวัยทำงานที่ต้องอุ้มชูดูแลทั้งสังคม วัยเด็ก และวัยสูงอายุ มีจำนวนลดลงและแบกรับภาระมากขึ้น โดยคาดว่า 40 ปีข้างหน้าวัยทำงานลดลง 15 ล้านคน มีผู้สูงอายุเพิ่มขึ้น 12 ล้านคน ทำให้กระทบทั้งเศรษฐกิจ สังคม และการเงินการคลังของประเทศ” นายสาธิตกล่าว นายสาธิต กล่าวว่า การประชุมในวันนี้ถือเป็นการเปิดโอกาสให้สมาชิกเขตเศรษฐกิจเอเปกได้มาแลกเปลี่ยนสถานการณ์และหารือวางแผนร่วมกันเพื่อจัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าว



โดยมีเจ้าหน้าที่ด้านสาธารณสุข ผู้เชี่ยวชาญด้าน การวางแผนครอบครัว ภาคประชาสังคม สถาบันการศึกษา องค์การระหว่างประเทศ และภาคเอกชน ของแต่ละเขตเศรษฐกิจเอเปกเข้าร่วม เช่น แนวทางการวางแผนการเจริญพันธุ์สำหรับบุคคล และครอบครัวที่ต้องการมีบุตรและหลีกเลี่ยงการตั้งครรภ์ที่ไม่ได้ตั้งใจ เป็นต้น โดยประเทศไทยมีการนำเสนอมติของโครงการครอบครัวคุณภาพ Smart Families

■ มาตรการ พ.ร.บ.ป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านการตั้งครรภ์ในวัยรุ่น เพื่อบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องผ่านรูปแบบของคณะกรรมการ ทำให้สามารถลดอัตราการคลอดในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ลงได้ครึ่งหนึ่งก่อน 10 ปี และตั้งเป้าหมายจะลดอัตราการคลอดในวัยรุ่นอายุในปี 2027 ให้เหลือไม่เกิน 1.5 ต่อพันประชากร

โดยมีเจ้าหน้าที่ด้านสาธารณสุข ผู้เชี่ยวชาญด้าน การวางแผนครอบครัว ภาคประชาสังคม สถาบันการศึกษา องค์การระหว่างประเทศ และภาคเอกชน ของแต่ละเขตเศรษฐกิจเอเปกเข้าร่วม เช่น แนวทางการวางแผนการเจริญพันธุ์สำหรับบุคคล และครอบครัวที่ต้องการมีบุตรและหลีกเลี่ยงการตั้งครรภ์ที่ไม่ได้ตั้งใจ เป็นต้น โดยประเทศไทยมีการนำเสนอมติของโครงการครอบครัวคุณภาพ Smart Families

ไทยแบ่งเป็น 3 ช่วง คือ ช่วงแรกการส่งเสริมให้คนไทยมีลูกมากขึ้น สมัยช่วงรัฐบาลจอมพล ป.พิบูลย์สงคราม ทำให้ประเทศไทยมีประชากรเพิ่มขึ้นจาก 14.5 ล้านคนในปี 2480 เป็น 26.3 ล้านคนในปี 2503 ช่วงที่สอง การส่งเสริมการวางแผนครอบครัว หลังจากที่ประเทศไทยมีการเกิดมากขึ้นเพื่อลดการเพิ่มของประชากร โดยประกาศนโยบายครั้งแรกเมื่อปี 2513 ซึ่งพัฒนาเป็นโครงการวางแผนครอบครัวแห่งชาติ ที่ประสบความสำเร็จได้รับการยอมรับจากนานาชาติ

โดยอัตราความกำเนิดเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 14 เป็นร้อยละ 72 และช่วงที่สามคือปัจจุบันที่จำนวนและโครงสร้างประชากรมีความซับซ้อนกว่าในอดีต การช่วยเหลือแม้ว่ารัฐบาลไทยมีมาตรการส่งเสริมการเกิดที่มีความพร้อม มีความตั้งใจ และส่งเสริมการดูแลเลี้ยงดูเด็กที่เกิดมาใหม่ได้เต็มที่ก็ตาม เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศต่อไป มีการออก พ.ร.บ.ป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าวในวัยรุ่น เพื่อบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องผ่านรูปแบบของคณะกรรมการ ทำให้สามารถลดอัตราการคลอดในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ลงได้ครึ่งหนึ่งก่อน 10 ปี และตั้งเป้าหมายจะลดอัตราการคลอดในวัยรุ่นอายุในปี 2027 ให้เหลือไม่เกิน 1.5 ต่อพันประชากร นอกจากนี้ ยังช่วยลดปัญหาการหลุดจากระบบการศึกษา มีการจัดสวัสดิการต่างๆ ในการช่วยเหลือแม้ว่ารัฐบาลไทยมีมาตรการส่งเสริมการเกิดที่มีความพร้อม มีความตั้งใจ และส่งเสริมการดูแลเลี้ยงดูเด็กที่เกิดมาใหม่ได้เต็มที่ก็ตาม เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศต่อไป มีการออก พ.ร.บ.ป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าวในวัยรุ่น เพื่อบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องผ่านรูปแบบของคณะกรรมการ ทำให้สามารถลดอัตราการคลอดในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ลงได้ครึ่งหนึ่งก่อน 10 ปี และตั้งเป้าหมายจะลดอัตราการคลอดในวัยรุ่นอายุในปี 2027 ให้เหลือไม่เกิน 1.5 ต่อพันประชากร

World Population Prospect 2022 พบว่าในปี 2021 มีเพียง 20 ประเทศเท่านั้นที่มีอัตราเจริญพันธุ์รวมต่ำกว่าประเทศไทย นายสุวรรณชัย กล่าวว่า กระทรวงสาธารณสุขเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ดังกล่าว โดยจัดทำเรื่องของครอบครัวคุณภาพ Smart Families มีการออกกฎหมายและนโยบายต่างๆ คือ นโยบายและยุทธศาสตร์พัฒนาอนามัยเจริญพันธุ์แห่งชาติ ฉบับที่ 2 เพื่อส่งเสริมการเกิดที่มีความพร้อม มีความตั้งใจ และส่งเสริมการดูแลเลี้ยงดูเด็กที่เกิดมาใหม่ได้เต็มที่ก็ตาม เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศต่อไป มีการออก พ.ร.บ.ป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าวในวัยรุ่น เพื่อบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องผ่านรูปแบบของคณะกรรมการ ทำให้สามารถลดอัตราการคลอดในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ลงได้ครึ่งหนึ่งก่อน 10 ปี และตั้งเป้าหมายจะลดอัตราการคลอดในวัยรุ่นอายุในปี 2027 ให้เหลือไม่เกิน 1.5 ต่อพันประชากร นอกจากนี้ ยังช่วยลดปัญหาการหลุดจากระบบการศึกษา มีการจัดสวัสดิการต่างๆ ในการช่วยเหลือแม้ว่ารัฐบาลไทยมีมาตรการส่งเสริมการเกิดที่มีความพร้อม มีความตั้งใจ และส่งเสริมการดูแลเลี้ยงดูเด็กที่เกิดมาใหม่ได้เต็มที่ก็ตาม เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศต่อไป มีการออก พ.ร.บ.ป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าวในวัยรุ่น เพื่อบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องผ่านรูปแบบของคณะกรรมการ ทำให้สามารถลดอัตราการคลอดในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ลงได้ครึ่งหนึ่งก่อน 10 ปี และตั้งเป้าหมายจะลดอัตราการคลอดในวัยรุ่นอายุในปี 2027 ให้เหลือไม่เกิน 1.5 ต่อพันประชากร



## ศร.ชู โรงเรียนคุณภาพชุมชน นำร่องสระแก้ว/เป้าทุกตำบลทั่วไทย

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) จะเดินหน้าพัฒนาโรงเรียนคุณภาพชุมชนให้เกิดขึ้นครบทุกตำบล เพราะเราเชื่อว่า ในอนาคตคุณภาพการศึกษาจะเกิดขึ้นอย่างเท่าเทียมทุกโรงเรียน

ว่าที่ร้อยตรี ธนุ วงษ์จินดา รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (กพฐ.) เปิดเผยว่า ตามนโยบายของ น.ส.ตรีนุช เทียนทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ที่มุ่งเน้นยกระดับคุณภาพการเรียนรู้และลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา ซึ่งได้ดำเนินโครงการโรงเรียนคุณภาพชุมชนเกิดขึ้น โดยนำร่องปักหมุดที่จังหวัดสระแก้ว ในรูปแบบสระแก้วโมเดล ที่ถือเป็นต้นแบบความสำเร็จของการจัดการศึกษาในทุกมิติ โดยมีโรงเรียนเครือข่ายที่เข้าร่วมการบริหารรูปแบบการจัดการเรียนการสอน และใช้ทรัพยากรร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

“ดังนั้น การดำเนินการขับเคลื่อนโรงเรียนคุณภาพชุมชน ตามนโยบายของนางสาวตรีนุชนั้น สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) จะเดินหน้าพัฒนาโรงเรียนคุณภาพชุมชนให้เกิดขึ้นครบทุกตำบล เพราะเราเชื่อว่าในอนาคตคุณภาพการศึกษาจะเกิดขึ้นอย่างเท่าเทียมทุกโรงเรียน เนื่องจากโรงเรียนเหล่านี้จะมีครูครบชั้น มีสื่อการสอน

ที่ทันสมัย และมีสภาพอาคารเรียนสิ่งแวดล้อมที่ดี”

รองเลขาธิการ กพฐ.กล่าวต่อไปว่า สำหรับโครงการโรงเรียนคุณภาพชุมชนเป็นโจทย์ที่ น.ส.ตรีนุช ต้องการให้เกิดการนำร่อง 1 โรงเรียน ใน 1 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา (สพป.) ซึ่งได้ทดลองนำร่องไปแล้ว 183 แห่ง โดยการเป็นโรงเรียนคุณภาพชุมชนนั้นเราสร้างโรงเรียนแม่เหล็กนำร่องนี้ เพื่อให้เกิดเครือข่ายการเรียนรู้ร่วมกันของโรงเรียนขนาดเล็ก กลั้ว เคียงในพื้นที่ที่ด้วยการเติมคุณภาพการศึกษา อาคารเรียน สื่อการสอน และครูภาษาต่างประเทศ ซึ่งจะเป็นการตั้งโรงเรียนขนาดเล็กรอบๆ พื้นที่มาเรียนร่วมมาใช้ทรัพยากรร่วมกันกับโรงเรียนแม่เหล็กที่เป็นโรงเรียนคุณภาพชุมชน

ขณะเดียวกัน เมื่อเร็ว ๆ นี้ได้มีการเสนอของบประมาณค่าพาหนะการเดินทางของนักเรียนในกลุ่มโรงเรียนคุณภาพชุมชนให้ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาไปแล้วด้วย เนื่องจาก สพฐ.มีโรงเรียนในสังกัดกว่าสามหมื่นแห่ง และในจำนวนนี้ครึ่งหนึ่งเป็นโรงเรียนขนาดเล็ก ดังนั้นเราจึงไม่ต้องการให้เกิดความเหลื่อมล้ำ ซึ่งโรงเรียนทุกแห่งไม่ว่าจะเป็นโรงเรียนขนาดใหญ่ กลาง เล็ก จะต้องมีความเท่ากัน

# พอช.ออกแบบใหม่ แก้ปัญหาชุมชนใน กทม. สร้างกลไกและทีมงานเชื่อมภาคีเครือข่าย 50 เขต

นางสาวสมสุข บุญไชยชู ประธานคณะอนุกรรมการบ้านมั่นคงและการจัดการที่ดิน พอช. กล่าวว่ากรุงเทพมหานคร มีผู้ว่าราชการคนใหม่ มาพร้อมความคิดใหม่และการคิดในภาพใหม่ การตั้งคณะกรรมการกลาง และคณะกรรมการเขตร่วมระหว่าง พอช. และกรุงเทพมหานคร เพื่อวางแผนการแก้ไขปัญหาพร้อมกันทั้งเขต หน่วยงานภาคี พัฒนา สถาบันการศึกษาและการเปลี่ยนแปลง ที่ชาวบ้านใช้เป็นกลไกสำคัญในการเปลี่ยน

สิ่งสำคัญในการทำโครงการบ้านมั่นคงคือคนคือคนจน ผู้เดือดร้อนต้องลุกขึ้นมาเป็นเจ้าของปัญหาที่พร้อมจะแก้ไขปัญหาของตนเอง เครือข่ายชุมชนจะมีส่วนที่เข้าไปเป็นพี่เลี้ยง หนุนเสริมกระบวนการแก้ไขปัญหาให้ผู้เดือดร้อนได้มาจัดการ มาแก้ไข เชื่อมต่อ เคลื่อนตัว เจรจาดูเรื่อง สร้างการยอมรับโดยตัวผู้เดือดร้อนเอง มีข้อมูล มีแผน มีข้อเสนอ อย่างมีระบบการ

โดยการทำงานรูปแบบใหม่ เชื่อมโยงคนทำงานหลากหลายรูปแบบ เพื่อร่วมทำงานกับชาวบ้าน สิ่งที่ต้องดำเนินการมีหลายอย่างด้วยกันได้แก่

1. การจัดตั้งคณะกรรมการร่วมกัน เพื่อแก้ปัญหาแต่ละด้าน พื้นที่การทำงานทั้ง 50 เขต

2. การตั้งกรรมการร่วมระหว่าง พอช. และ กรุงเทพมหานคร เพื่อแก้ปัญหาในมิติ
3. สร้างความเข้มแข็ง (ทีมทำงาน กระบวนการ การจัดการในพื้นที่ทั้ง 50 เขต และเชื่อมโยงการทำงานร่วมกับหน่วยงานภาคี
4. วางแผนการทำงานและกลไกร่วมกัน ทั้ง 50 เขต
5. จัดสัมมนาเพื่อวางแผน ออกแผน และทิศทางการทำงาน/แก้ไขปัญหา
6. ชาวบ้านต้องเป็นตัวหลักในการขับเคลื่อนงาน

การทำงานที่ผ่านมา ยังสามารถพัฒนาโครงการแก้ไขปัญหาคือ เครือข่ายเมืองต้องมีการจัดทัพ จัดทีมในแต่ละเขตเพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนกันอยู่อย่างคึกคักของชุมชน ชุมชนที่เดือดร้อนกันทั้งเขต ช่วยกันปลุกให้คนจนลุกขึ้นมา ตื่นขึ้นมาจัดขบวนการ จัดกลไก จัดระบบเงิน จัดการความรู้ เมืองที่มีชุมชนแออัดมากที่สุดคือกรุงเทพมหานคร ซึ่งตอนนี้กรุงเทพมหานครเปิดนโยบายในการสนับสนุนการแก้ไขปัญหาร่วมกันเรา

ดังนั้น เราต้องสร้างขบวนการในการแก้ปัญหาให้ได้กว้างขวางและมากขึ้น โดยการจัดกลไก



จัดทีมทำงาน มีคณะทำงานหลากหลาย จัดตั้งจัดพื้นที่ทำงานให้เครือข่ายในพื้นที่เข้าไปมีส่วนร่วมในกลไกระดับเขต การเตรียมข้อมูลเพื่อเสนอ นโยบายต่อกรุงเทพมหานคร ต้องคิดในภาพใหม่ของกรุงเทพที่เปลี่ยนไป จัดกลไก ระดับบน ระดับกลาง และระดับล่าง ถ้าจัดกลไกที่กล่าวมาสำเร็จ การจัดการปัญหาด้านที่อยู่อาศัยในกรุงเทพมหานครจะเป็นผลดีอย่างมากกับพี่น้องในชุมชน

อนึ่ง องค์ประกอบของที่อยู่อาศัยของเมืองหลวงปัจจุบัน จะมีลักษณะความก้าวหน้าดังนี้ ชุมชนที่มีการจัดตั้งในกรุงเทพมหานคร จำนวน 2,016 ชุมชน เป็นชุมชนที่เดือดร้อนที่อยู่อาศัย ชุมชนแออัด 641 ชุมชน และชุมชนที่ไม่จัดตั้ง 286 ชุมชน โดยมีการแก้ไขปัญหาด้านที่อยู่อาศัยแล้ว 15% ยังเหลืออีกกว่า 85% ที่ต้องการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาด้านนี้ ชุมชนบ้านมั่นคงในกรุงเทพฯ มีการดำเนินการแล้ว 32 เขต 80 ชุมชน 10,257 ครัวเรือน ซึ่งส่วนใหญ่ได้รับการสนับสนุนการอนุญาตให้ใช้จากหน่วยงานรัฐ และการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นสหกรณ์เพื่อซื้อที่ดิน

ประการต่อมาจัดตั้งกลไกคณะกรรมการเมือง ระดับเขตแล้ว 25 เขต มีมีการส่งเสริมการจัดตั้งกลุ่มออมทรัพย์ เพื่อสะสมทุนสร้างการเปลี่ยนแปลง 20 เขต 52 ชุมชน 6,507 ครัวเรือน นอกจากนี้ ชุมชนที่อยู่บนที่ดินวัด 31 เขต 90 ชุมชน 23,153 ครัวเรือน ชุมชนที่อยู่บนที่ดินการรถไฟฯ 18 ชุมชน 2,080 หลังคาเรือน รวมถึงยังมีที่ดินในบริเวณชุมชนริมคลองแสนแสบ ล้างางสาธารณะ การแก้ไขปัญหาร่วมกันที่ทุกไฟไหม้แล้ว ๓๔๗



## นางสาวเฉลิมศรี ระตกุล รองผู้อำนวยการ สถาบันสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน)

“ทิศทางข้างหน้าในการขับเคลื่อนที่อยู่อาศัยในกรุงเทพมหานคร และบทบาทของสถาบันฯ ที่จะหนุนเสริมการทำงานของขบวนการองค์กรชุมชนนั้น กระบวนการพัฒนาของชุมชน การแก้ไขปัญหาที่อยู่อาศัย “ใช้พื้นที่เป็นตัวตั้ง องค์กรชุมชนเป็นแกนหลัก” เริ่มจากการวิเคราะห์ สำรวจข้อมูลภายในชุมชน เพื่อให้ได้ข้อมูลผู้เดือดร้อน ปัญหา เพื่อการแก้ปัญหาชุมชนแออัดเชื่อมต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ชุมชนเข้มแข็งเมืองจากกระบวนการ “ออมทรัพย์” และการ “พัฒนาภาคีความร่วมมือร่วมกับหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน” โจทย์สำคัญคือการออกแบบการพัฒนาบ้านที่ครอบคลุมทุกด้านทั้งคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ สังคม สวัสดิการ ซึ่งชุมชนต้องมีความเข้มแข็งเพื่อให้สามารถออกแบบแผนการพัฒนาในพื้นที่ คนจนสามารถอยู่ในเมืองได้อย่างไร้มีความมั่นคง”

นางสาวเฉลิมศรี ระตกุล รองผู้อำนวยการ สถาบันสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) กล่าวถึงทิศทางข้างหน้าในการขับเคลื่อนที่อยู่อาศัยในกรุงเทพมหานคร และบทบาทของสถาบันฯ ที่จะหนุนเสริมการทำงานของขบวนการองค์กรชุมชนนั้น กระบวนการพัฒนาของชุมชน การแก้ไขปัญหาที่อยู่อาศัย “ใช้พื้นที่เป็นตัวตั้ง องค์กรชุมชนเป็นแกนหลัก” เริ่มจากการวิเคราะห์ สำรวจข้อมูลภายในชุมชน เพื่อให้ได้ข้อมูลผู้เดือดร้อน ปัญหา เพื่อการแก้ปัญหาชุมชนแออัดเชื่อมต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ชุมชนเข้มแข็งเมืองจากกระบวนการ “ออมทรัพย์” และการ “พัฒนาภาคีความร่วมมือร่วมกับหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน” โจทย์สำคัญคือการออกแบบการพัฒนาบ้านที่ครอบคลุมทุกด้านทั้งคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ สังคม สวัสดิการ ซึ่งชุมชนต้องมีความเข้มแข็งเพื่อให้สามารถออกแบบแผนการพัฒนาในพื้นที่ คนจนสามารถอยู่ในเมืองได้อย่างไร้มีความมั่นคง”

## ทิศทางขับเคลื่อนโรงเรียนคุณภาพชุมชน

- เป็นนโยบายรัฐบาลที่มุ่งหวังพัฒนาคุณภาพโรงเรียน (สพฐ.) ต่อยอดจากโรงเรียนคุณภาพของชุมชน, มัธยมดีสี่มุมเมือง, Stand Alone และต่อยอดจากโรงเรียนคุณภาพประจำตำบล
- 1) ทำโรงเรียนคุณภาพต้นแบบเป็นจังหวัดนำร่อง “สระแก้วโมเดล”
- 2) โรงเรียนนำร่องระยะแรก 349 แห่ง
  - จัดทำ MOU ระหว่างโรงเรียนหลักร่วมกับโรงเรียนเครือข่าย และระหว่าง สพท. กับโรงเรียนคุณภาพ รวมทั้งกำหนดแนวทางความร่วมมือโรงเรียนเพื่อส่งต่อต่างระดับ
  - จัดสรรงบลงทุน ครูภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้างให้
  - จะคัดเลือกโรงเรียนคุณภาพที่มีความเหมาะสมอย่างความสำเร็พร้อมแต่ละจังหวัด
  - จะจัดสร้างบ้านพักครูของโรงเรียนคุณภาพอำเภอละ 1 แห่ง เป็นชุมชนบ้านพักครู
  - จะจัดทำแผนการสร้างชุมชนบ้านพักครูทั่วประเทศ
- 3) ขับเคลื่อนโรงเรียนคุณภาพตามกรอบ MOU และจุดเน้นพัฒนา

## ไทยคว่าที่ 1 ‘สถานบริการเพื่อสุขภาพ’ ‘กิจกรรมเชิงสุขภาพน่านิยม’ ใตที่ 2

เว็บไซต์ Travel Daily News อ้างอิงจากผลสำรวจของ TripAdvisor และ Slingo ซึ่งคือเว็บไซต์ที่เป็นที่นิยมสำหรับนักท่องเที่ยวพบว่า ประเทศไทยได้รับการจัดอันดับให้เป็นอันดับ 1 ของโลก ด้านสถานบริการเพื่อสุขภาพ (Wellness Retreats) เป็นอันดับ 2 ของโลก ในด้านกิจกรรมเชิงสุขภาพที่ได้รับความนิยม (Highest-rated wellness activities)

นางอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม รับทราบและยินดีที่ไทยได้รับการจัดอันดับให้เป็นอันดับ 1 ของโลก ด้านสถานบริการเพื่อสุขภาพ (Wellness Retreats) และอันดับที่ 2 ประเทศที่มีกิจกรรมเชิงสุขภาพที่ได้รับความนิยมมากที่สุด (Highest-rated wellness activities) พร้อมชื่นชมความร่วมมือจากทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชน ยกระดับการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพไทยสู่มาตรฐานสากล



ต้องการใช้สถานบริการเพื่อสุขภาพที่หรูหราและมีคุณภาพ นอกจากนี้ ผลสำรวจจากเว็บไซต์ดังกล่าวยังพบว่า ประเทศไทยถูกจัดอันดับในด้านกิจกรรมเชิงสุขภาพที่ได้รับความนิยม (Highest-rated wellness activities) อยู่ในลำดับที่ 2 เป็นรองเพียงประเทศมัลดีฟส์ โดยประเทศไทยมีกิจกรรมเชิงสุขภาพ รวมไปถึงสปาให้นักท่องเที่ยวได้รับบริการจำนวน 2,673 กิจกรรม ซึ่งมีกิจกรรมเชิงสุขภาพที่อยู่ในระดับ 4 ดาวขึ้นไป จำนวน 1,952

กิจกรรม โดยกิจกรรมที่ได้รับความนิยมสูงจากการเล่นโยคะและพิลาทิส (Pilates) โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวอีกว่า นายกรัฐมนตรีชื่นชมการทำงานของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ที่ช่วยกันกระตุ้นเศรษฐกิจให้เกิดการหมุนเวียนเงินในประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการสนับสนุนกิจกรรมด้านการท่องเที่ยว ดึงดูดนักท่องเที่ยวต่างชาติให้มาท่องเที่ยวในไทย ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีเชื่อมั่นว่า รัฐบาลกำหนดนโยบายที่เหมาะสมในการสนับสนุนการท่องเที่ยว สอดคล้องกับกระแสความนิยมของนักท่องเที่ยว โดยการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพเป็นแนวทางการท่องเที่ยวในรูปแบบที่ไทยมีศักยภาพรองรับในทุกด้าน

# TDRi พบคนพิการตกหล่นกว่า 2 ล้านคน รัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อย่าทิ้งพวกเขาไว้ข้างหลัง !

รัฐบาลไทยมีนโยบาย ช่วยเหลือผู้พิการหลายนโยบาย อาทิ เมียความพิการ บริการปรับสภาพที่อยู่อาศัย อย่างไรก็ตาม ยังมีผู้พิการจำนวนมากที่ไม่ได้รับการขึ้นทะเบียนคนพิการ หรือกล่าวคือ เกิดการตกหล่นคนพิการ ซึ่งการตกหล่นนี้ส่งผลให้ไม่สามารถเข้าถึงบริการที่ควรจะได้รับ



จากข้อมูลการสำรวจความพิการ โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติในปี 2560 พบว่าประเทศไทยมีคนพิการ 3.69 ล้านคน แต่มีเพียง 1.64 ล้านคน หรือร้อยละ 44.4 ของผู้พิการที่พบในการสำรวจเท่านั้นที่มีบัตรประจำตัวคนพิการ เกิดอะไรขึ้นกับคนพิการของประเทศไทย นายกรัฐมนตรีประกาศเต็มปากว่า ไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง แล้วยังเป็นกลุ่มคนที่สังคมต้องดูแลมากเป็นพิเศษด้วย กลับถูกทอดทิ้งได้อย่างไร มีบทความของสถาบันทีดีอาร์ไอ ได้ทำการศึกษารายละเอียดคนพิการตกหล่นของประเทศไทย เป็นประเด็นที่รัฐบาลและหน่วยงานที่ดูแลต้องไปทบทวน

สาเหตุอันดับหนึ่งของการตกหล่นที่พบจากการสำรวจก็คือ ความพิการของผู้ที่ตกหล่นนั้นไม่เข้าข่ายความพิการที่ขึ้นทะเบียนได้ (ร้อยละ 45.1 ของผู้ตกหล่น) ซึ่งปัญหานี้เกิดจากวิธีการประเมินความพิการของ

ประเทศไทย ที่ไม่สอดคล้องกับการสากลและนิยามของคนพิการที่ไม่มีการกำหนดในกฎหมาย คนทั่วไปมักจะมองความบกพร่องทางร่างกาย เช่น แขนขาด ขาขาด ว่าเป็นสาเหตุหลักที่ส่งผลให้มีความบกพร่องประสบบความยากลำบากในการใช้ชีวิต อย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัยแวดล้อมอื่นอีกจำนวนมากที่ส่งผลต่อสมรรถภาพของบุคคลในการทำกิจกรรมและการมีส่วนร่วม เช่น ทักษะ อุปกรณ์ช่วยเหลือ ทัศนคติของคนรอบข้าง สถาบันการกรม

อย่างไรก็ตาม แม้นแนวคิดจะทันสมัยและถูกต้อง แต่ในเชิงปฏิบัติ การประเมินความพิการเพื่อออกบัตรประจำตัวคนพิการในประเทศไทย ยังมีความไม่สอดคล้องกับนิยามของคนพิการที่ได้มีการบัญญัติไว้ในกฎหมายข้างต้น ซึ่งนำไปสู่การตกหล่นของคนพิการ โดยการประเมินความพิการ ในประเทศไทยมีอยู่ 2 ปัญหาหลัก ได้แก่

1. การประเมินใช้ความบกพร่อง และโรค เป็นข้อมูลหลักในการตัดสินใจ ผู้เข้ารับการประเมินควรจะได้ขึ้นทะเบียนคนพิการหรือไม่ถึงจะมีการคำนึงถึง ความสามารถในการปฏิบัติกิจกรรมและมีส่วนร่วมอยู่บ้าง แต่มีผู้ป่วยโรคจิตเวชรุนแรง และผู้เข้ารับการประเมินความพิการทางสติปัญญาเท่านั้นที่จะได้รับการประเมินความสามารถในการทำกิจกรรมและการมีส่วนร่วม กล่าวคือ มีเฉพาะส่วนผู้เข้ารับการประเมินรายอื่นที่ได้รับการประเมินเพียงความสามารถในการทำกิจกรรมพื้นฐาน เช่น การเดิน การพูด นอกจากนี้ เนื่องจากแพทย์ซึ่งทำหน้าที่เป็นผู้ประเมิน ไม่สามารถใช้เวลาประเมินความพิการได้มากนัก เพราะมีภาระงานอย่างอื่นมาก จึงมักใช้ข้อมูลความบกพร่องหรือโรคมาคาดการณ์ระดับสมรรถภาพในการทำกิจกรรม และการมีส่วนร่วม ซึ่งอาจไม่แม่นยำเพียงพอ
2. การกำหนดให้ผู้ที่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นคนพิการได้นั้น ต้องเป็นผู้มีความพิการประเภทใดประเภทหนึ่งจากกลุ่มความพิการ 7 ประเภทตามกฎหมาย อันได้แก่ ความพิการทางการมองเห็นทางการได้ยินหรือสื่อความหมาย ทางจิตใจหรือพฤติกรรมทางสติปัญญา ทางการเรียนรู้ และ

ทาง ออทิสติก อันทำให้ละเลยความพิการประเภทอื่นได้ ปัญหาสองประการข้างต้น ส่งผลให้ผู้ที่ไม่ได้มีความบกพร่องหรือโรครุนแรงในกลุ่มความพิการ 7 ประเภทนั้น ไม่สามารถขึ้นทะเบียนคนพิการได้ เช่น ผู้ตาบอดหนึ่งข้างที่ไม่เข้าหลักคุณสมบัติการเป็นผู้พิการทางสายตา ทั้งที่ในความเป็นจริงแล้ว สำหรับหลายๆ คน ถึงแม้จะไม่ได้มีความบกพร่องหรือโรครุนแรงในกลุ่มความพิการด้านใดด้านหนึ่งโดยเฉพาะ แต่เมื่อรวมผลกระทบจากความบกพร่องหรือโรคหลายอย่างที่มี และผลจากปัจจัยแวดล้อมเข้าด้วยกันแล้ว ความบกพร่องหรือโรคที่ไม่รุนแรงนั้นสามารถส่งผลให้บุคคลหนึ่งมีข้อจำกัดในการใช้ชีวิตได้อย่างมาก เช่น ผู้ตาบอดหนึ่งข้างที่มีความบกพร่องด้านอื่นหรือโรคอื่นร่วมด้วยถึงแม้จะไม่รุนแรง อาทิ โรควิตกกังวลและตื่นตระหนก และเผชิญกับปัจจัยแวดล้อมที่เป็นอุปสรรค อาทิ ไม่มีครอบครัวใกล้ชิดที่สามารถช่วยเหลือได้ ก็เป็นไปได้ว่า ผู้เข้ารับการประเมินคนนี้อาจมีข้อจำกัดในการทำกิจกรรมและมีส่วนร่วม ไม่น้อยไปกว่าผู้ตาบอดสองข้างเลย ดังนั้น จึงมีความจำเป็นอย่างไรที่จะต้องมีมีการปรับปรุงวิธีการประเมินความพิการในประเทศไทย เพื่อแก้ไขปัญหาการตกหล่นคนพิการ ดังนี้

1. ควรกำหนดให้ผู้เข้ารับการประเมินทุกคนได้รับการประเมินสมรรถภาพในการทำกิจกรรมและการมีส่วนร่วมโดยอิงจากเกณฑ์ที่ได้รับการประเมินด้วย ชุดคำถามมาตรฐานเดียวกัน โดยสามารถนำเอาชุดคำถามที่จัดทำโดย WHO อาทิ ICF

Checklist หรือ WHODAS 2.0 มาใช้ได้เลยหรือปรับปรุงให้เหมาะสมกับประเทศไทยมากขึ้น เนื่องจากชุดคำถามทั้งสองมีแนวทางในการประเมินความพิการที่กว้างขวางกว่าแนวปฏิบัติของไทยปัจจุบัน ผู้ทำหน้าที่ประเมินสมรรถภาพส่วนนี้อาจเป็นนักสังคมสงเคราะห์ หรือผู้เชี่ยวชาญด้านเวชศาสตร์ฟื้นฟูอื่นๆ อาทิ นักกิจกรรมบำบัด นักจิตบำบัด

2. ควรใช้ทั้งข้อมูลความบกพร่องสมรรถภาพในการทำกิจกรรม และสมรรถภาพในการมีส่วนร่วม ในการตัดสินใจผู้เข้ารับการประเมินเป็นผู้พิการหรือไม่
3. ไม่ควรจำกัดว่าผู้พิการจะต้องมีเพียง 7 ประเภทเท่านั้น กล่าวคือ ผู้เข้ารับการประเมินควรเป็นผู้ที่มีข้อจำกัดในการทำกิจกรรมและมีส่วนร่วมอย่างมาก และ/หรือมีความบกพร่องทางร่างกายหลายอย่าง โดยอาจจัดให้ผู้พิการกลุ่มนี้เป็น “ผู้พิการประเภทอื่นๆ”

การปรับปรุงแนวทางการประเมินความพิการ ให้สอดคล้องกับหลักการสากลและนิยามของคนพิการ ที่ได้มีการกำหนดในกฎหมายนั้น ไม่ใช่เรื่องง่ายและอาจใช้เวลายาวนาน ต้องมีกระบวนการพัฒนาคู่มือประเมินความพิการฉบับใหม่ การปรึกษารายละเอียดผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอย่างรอบด้าน การสร้างความเข้าใจกับทั้งเจ้าหน้าที่และสังคม เพื่อให้คนพิการทุกคนเข้าถึงบัตรประจำตัวคนพิการ และได้รับการส่งเสริมให้สามารถใช้ชีวิตอยู่ในสังคมได้อย่างมีคุณภาพ

# “อนุทิน” ปลื้มผลงานบอร์ดปฏิรูปสาธารณสุข เพຍทุกข้อเสนอ สธ.ขานรับและผลักดันออกไปใช้

รมว.กระทรวงสาธารณสุข ขอบคุณคณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านสาธารณสุขที่เข้ามาทำงานร่วมกับกระทรวงสาธารณสุขอย่างใกล้ชิด สามารถสร้างโมเดลในการให้บริการสุขภาพ จนเห็นการพัฒนาจำนวนมาก ระบุสิ่งที่คณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านสาธารณสุขดำเนินการมาตลอด 5 ปี ข้อเสนอดังๆ ไม่ได้สูญเปล่า ไม่ได้ถูกละเลย เนื่องจากที่ผ่านมากระทรวงสาธารณสุขได้นำมาปฏิบัติ และผลักดันทุกอย่างออกไปได้ตามเป้าหมาย

นายอนุทิน กล่าวว่า กระทรวงสาธารณสุขให้ความสำคัญต่อการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติและแผนการปฏิรูปประเทศด้านสาธารณสุข ซึ่งระยะเวลาที่ผ่านมาผู้ทรงคุณวุฒิทุกแขนงได้เข้ามาร่วมเป็นคณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านสาธารณสุข ในการกำหนดทิศทางให้สอดคล้องกับแผนปฏิรูปประเทศและขับเคลื่อนงานต่างๆ ให้เกิดผลชัดเจน โดยเฉพาะการแก้ไขปัญหาด้านสาธารณสุขในช่วงโควิด 2 ปีที่ผ่านมา ทำให้สามารถควบคุมสถานการณ์โรคติดเชื้อโควิด-19 ได้เป็นอย่างดี

นายอนุทิน กล่าวอีกว่า คณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านสาธารณสุขชุดนี้ ให้การสนับสนุนกระทรวงสาธารณสุขหลายเรื่อง ทั้งนโยบาย 3 หมอ โดยให้ความสำคัญแก่ อสม. จึงมีการพิจารณาตอบแทนและเปิดโอกาสเพิ่มพูนทักษะ ความรู้ และศักยภาพ เช่น เปิดหลักสูตรผู้ช่วยพยาบาล 1 ปี ปีละ 3,000 ตำแหน่ง ให้กับ อสม. ขณะนี้กำลังเปิดรุ่นที่ 2 เพื่อทำให้เป็นหมอมคนแรกของประชาชน ส่วนหมอมคนที่เป็นและ 3 เป็นแพทย์เวชศาสตร์ครอบครัวที่อยู่ในโรงพยาบาล ใช้ระบบ Telemedicine ซึ่ง กสทช.ยินดีสนับสนุนสร้างเครือข่ายอินเทอร์เน็ตสัญญาณแรง ระบบข้อมูลที่ดี เพื่อให้ดูแลรักษาผู้ป่วยโดยไม่ต้องเดินทาง จะเป็นจุดประจักษ์ที่เข้มแข็งมาก หรือการเตรียมความพร้อมสังคมผู้สูงอายุ เริ่มปฏิบัติการเชิงรุก ให้ผู้ป่วยติดเตียงได้รับการดูแลให้มากที่สุด ซึ่งจะมีการพัฒนาต่อไป



นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เป็นประธานการประชุมร่วมระหว่างคณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านสาธารณสุขและผู้บริหารกระทรวงสาธารณสุขระดับสูงถึงผลการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติและแผนการปฏิรูปประเทศด้านสาธารณสุข โดยมี ศ.คลินิก นพ.อุดม คชินทร ประธานคณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านสาธารณสุข นพ.โสภณ เมฆธน ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงสาธารณสุขและคณะเข้าร่วม

สร้างภูมิคุ้มกัน ทำให้ได้รับความเชื่อมั่นและคำชื่นชมจากองค์การอนามัยโลกและนานาชาติ “ทั้งนี้ คณะกรรมการปฏิรูปประเทศจะหมดวาระตามกฎหมาย 5 ปี คือ วันที่ 14 สิงหาคม 2565 จึงต้องขอบคุณคณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านสาธารณสุขที่เข้ามาทำงานร่วมกับกระทรวงสาธารณสุขอย่างใกล้ชิด และสร้างโมเดลในการให้บริการสุขภาพ จนเห็นการพัฒนาจำนวนมาก”

“ขณะนี้ สปสช. ได้อนุมัติสิทธิประโยชน์แพคเกจสำหรับผู้สูงอายุติดเตียงวันละ 3 พัน เพื่อให้คุณภาพชีวิตดีขึ้น ลดภาระผู้ดูแล และประเทศไทยได้รับอนุมัติจากประชาคมอาเซียนให้ตั้งศูนย์ผู้สูงอายุแห่งอาเซียน อยู่ในกระบวนการลงนามสนธิสัญญากับประเทศสมาชิก เป็นต้น”

สำหรับผลสำเร็จที่เกิดจากแผนปฏิรูปประเทศด้านสาธารณสุข แบ่งเป็น 5 ด้าน หรือ 5 Big Rock ได้แก่

Big Rock 1 การปฏิรูปการจัดการภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุข รวมถึงโรคระบาดระดับชาติและโรคอุบัติใหม่ โดยทำให้เกิดการปฏิรูประบบบริการปฐมภูมิที่เป็นรูปธรรมในพื้นที่ กทม. ปฏิรูประบบการเชื่อมต่อฐานข้อมูลสุขภาพของประเทศ และปฏิรูปกลไกการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ในภาวะฉุกเฉิน โดยสิ่งที่ต้องดำเนินการต่อไป ผลักดันให้เกิดรูปแบบการจัดการระบบบริการปฐมภูมิรูปแบบใหม่ในพื้นที่ กทม. ผลักดันแผนยุทธศาสตร์ดิจิทัลแห่งชาติบรรจุเป็นแผนระดับ 3 และประกาศใช้ภายใน 1 ปี เป็นต้น

Big Rock 2 การปฏิรูปเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการสร้างเสริมสุขภาพ ความรอบรู้ด้านสุขภาพ การป้องกันและดูแลรักษาโรคไม่ติดต่อ ทำให้เกิด Healthy Workplace Policy ระดับประเทศ มีหลักสูตรพัฒนาผู้นำสุขภาพองค์กรระดับต่างๆ มีสถานประกอบการทั่วประเทศเข้าร่วม 4.2 หมื่นแห่ง

Big Rock 3 การปฏิรูประบบบริการสุขภาพ ผู้สูงอายุด้านการบริบาล การรักษายาบาลที่บ้าน เกิดการปรับหลักสูตรการพยาบาลทั่วประเทศ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2565 เกิดผู้บริบาลผู้สูงอายุ 46,256 คน ดูแลผู้สูงอายุกว่า 4 แสนคน โดยต่อไปจะผลักดันระบบการคัดกรองผู้สูงอายุและผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิงเข้าสู่ระบบดิจิทัล ต่อยอดขยายผล Telemedicine และ Telehealth เชื่อมระบบบริการสาธารณสุขทั่วประเทศ

Big Rock 4 การปฏิรูประบบหลักประกันสุขภาพและกองทุนที่เกี่ยวข้อง ทำให้เกิดการปฏิรูปบริการสร้างเสริมสุขภาพป้องกันโรค เช่น ประชาชนทุกสิทธิได้รับสิทธิประโยชน์บริการสร้างเสริมสุขภาพ ป้องกันโรคจำนวน 11 รายการ ขยายสิทธิประโยชน์ Long Term Care เป็นประชาชนทุกกลุ่มวัย เกิดการปฏิรูปบริการการแพทย์ฉุกเฉินภาครัฐ

Big Rock 5 การปฏิรูปการบริหารจัดการเขตสุขภาพ ทำให้เกิด Sandbox เขตสุขภาพนำร่อง 4 เขต คือ เขตสุขภาพที่ 1 4 9 และ 12 เกิดระบบการกระจายอำนาจและกลไกบริหารจัดการเขตสุขภาพ เกิดรูปแบบบริการใหม่หลากหลายเพื่อตอบสนองปัญหาสุขภาพที่เฉพาะเจาะจง คือ เขตสุขภาพที่ 1 เรื่องโรคหลอดเลือดหัวใจเรื้อรัง เขตสุขภาพที่ 4 การดูแลหญิงตั้งครรภ์ เขตสุขภาพที่ 9 เรื่องแม่และเด็ก วัยทำงาน และกลุ่ม Pre-Aging และเขตสุขภาพที่ 12 เรื่องโรคไตและหลอดเลือด

“สิ่งที่คณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านสาธารณสุขดำเนินการมาตลอด 5 ปี ไม่ได้สูญเปล่า ไม่ได้ถูกละเลย กระทรวงสาธารณสุขนำมาปฏิบัติ และผลักดันทุกอย่างออกไปได้ โดยสิ้นเดือนสิงหาคมนี้ มีการประชุมรัฐมนตรีสาธารณสุขจากภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก และปลายปีมีการประชุม UNAIDS ที่จะต้องทำให้โรคเอดส์เป็นโรคปกติทั่วไปที่สามารถดูแลได้” นายอนุทิน กล่าว

# สวรส.-สสจ.หนุน Tele-health นำร่องบริการสุขภาพพื้นที่ห่างไกล

บรรยากาศอันห่างไกลและความหลากหลายของชาติพันธุ์ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ห่างไกล มีความเฉพาะทั้งในแง่พื้นที่ และ ผู้คน รวมถึงจำเป็นต้องมีการพัฒนาและแก้ปัญหาอย่างเข้าใจในพื้นที่และบริบทของการใช้ชีวิตและความเป็นอยู่ การพัฒนาระบบบริการสุขภาพจึงเป็นความท้าทายที่ต้องตอบสนองให้เกิดการเข้าถึง เป็นการให้บริการสุขภาพพื้นฐานที่มีความจำเป็นต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชากรจังหวัดน่าน โดยมีประเด็นมุ่งเน้นและปัญหาของจังหวัด เช่น อนามัยแม่และเด็ก เด็กปฐมวัย

ความเฉพาะของพื้นที่จังหวัดน่านว่า ประชากรบางแห่งของจังหวัดน่าน อยู่ในพื้นที่ห่างไกล และการเดินทางค่อนข้างลำบาก ระบบการแพทย์และสาธารณสุขของจังหวัดน่านจึงให้ความสำคัญกับการบริการสาธารณสุขมูลฐาน หรือการบริการสุขภาพในระดับปฐมภูมิ ซึ่งเป็นการให้บริการสุขภาพพื้นฐานที่มีความจำเป็นต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชากรจังหวัดน่าน โดยมีประเด็นมุ่งเน้นและปัญหาของจังหวัด เช่น อนามัยแม่และเด็ก เด็กปฐมวัย



ดังนั้น การพัฒนาระบบสาธารณสุขในพื้นที่ห่างไกล จึงเป็นโจทย์สำคัญของการทำงานร่วมกันของสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดน่าน (สสจ.น่าน) ทั้งสองหน่วยงานได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้บนเส้นทางของความร่วมมือระหว่าง สสจ.น่าน และ สวรส. ตั้งแต่ปี 2560 เพื่อเป้าหมายการพัฒนาบริการสุขภาพ และการมีคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนในพื้นที่ห่างไกล ตลอดจนการพัฒนาเชิงระบบที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่ที่มีความคล้ายคลึงกัน

ผู้สูงอายุ คนพิการ สุขภาพจิตและการฆ่าตัวตาย อาหารปลอดภัย สมุนไพร อาหารเป็นยา เพื่อดูแลสุขภาพและสนับสนุนการท่องเที่ยว ระบบบริการสุขภาพปฐมภูมิในพื้นที่ห่างไกล เทคโนโลยีสารสนเทศด้านสุขภาพ ฯลฯ ดังนั้น ความร่วมมือระหว่าง สสจ.น่าน และ สวรส. จึงเน้นไปที่การพัฒนางานวิจัยที่สร้างองค์ความรู้ด้วยความเข้าใจในปัญหาที่เกิดขึ้นจริงในพื้นที่ ควบคู่กับการพัฒนาบุคลากรสาธารณสุข โดยใช้วิธีคิดเชิงระบบ และกระบวนการวิจัยมาปรับใช้และพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

และล่าสุด สวรส. และ สสจ.น่าน ได้ลงนามบันทึกความร่วมมือต่อเนื่องกันอีกครั้ง โดยมี นายธีรชัย กันตมาระ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สวรส. ทพ.จ. วรวิทย์ ธีรวิทย์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สวรส. และ ดร.จุไรรัตน์ พรหมใจ ผู้จัดการงานวิจัย สวรส. ร่วมลงนามความร่วมมือฯ กับ นพ.วรินทร์เทพ เชื้อสำราญ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดน่าน นายณัฏฐ์ ไชยา หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาคูณภาพและรูปแบบบริการ สสจ.น่าน และ นพ.ณัฏฐ์ ดันดีศิริวิทย์ หัวหน้าศูนย์ประสานงานประชาคมฯ จำนวน เมื่อวันที่ 10 ส.ค. 2565 ที่ผ่านมา

ด้าน ดร.จุไรรัตน์ พรหมใจ ผู้จัดการงานวิจัย สวรส. กล่าวว่า ตั้งแต่ พ.ศ. 2560 นับเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญของการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่าง สวรส. และ สสจ.น่าน ซึ่งมีกระบวนการทำงานร่วมกันทั้งการสร้างความรู้ โดยการสนับสนุนงานวิจัยที่เป็นโจทย์วิจัยเพื่อตอบสนองปัญหาในพื้นที่ เช่น การพัฒนา น่าน นายณัฏฐ์ ไชยา หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาคูณภาพและรูปแบบบริการ สสจ.น่าน และ นพ.ณัฏฐ์ ดันดีศิริวิทย์ หัวหน้าศูนย์ประสานงานประชาคมฯ จำนวน เมื่อวันที่ 10 ส.ค. 2565 ที่ผ่านมา

นายธีรชัย กันตมาระ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สวรส. กล่าวว่า แม้ สวรส. จะมีการบริหารจัดการงานวิจัย ภายใต้กรอบและวัตถุประสงค์ที่กำหนด แต่งานวิจัยจะแก้ปัญหาและใช้ประโยชน์ได้จริงในพื้นที่ จำเป็นต้องศึกษาข้อมูลในพื้นที่นั้นๆ และมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน ปัญหาที่เกิดขึ้นในแต่ละพื้นที่ ทฤษฎีบางอย่างอาจใช้ไม่ได้เสมอไป บางสถานการณ์อาจต้องมีการผสมผสานกับการใช้องค์ความรู้ของภูมิปัญญาชาวบ้านร่วมด้วย สวรส. จึงให้ความสำคัญกับการพัฒนางานวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้ที่มาจากการเรียนรู้ร่วมกับคนทำงานในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนทั้งการสร้างความรู้ และการสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ ทั้งนี้ บุคลากรด้านสาธารณสุขของจังหวัดน่าน มีความรู้ความสามารถเป็นทุนอยู่แล้ว ซึ่งการพัฒนา นักวิจัยและการสร้างงานวิจัยร่วมกันจะช่วยเติมเต็มให้สามารถนำความรู้มาใช้ประโยชน์ได้เต็มศักยภาพมากยิ่งขึ้น ควบคู่กับการทำงานร่วมกับประชาคมจังหวัดน่านที่มีความเข้มแข็ง

ด้าน นพ.วรินทร์เทพ เชื้อสำราญ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดน่าน ย้ำถึงความต่างและ

# รัฐคลายปมการเข้าถึงยาโควิด-19 ออกประกาศให้ sw. สั่งซื้อยาได้อีก

หลังจากที่การจัดซื้อ ยาฟาวิพิราเวียร์ และ โมลนูพิราเวียร์ ที่ใช้ในการรักษาผู้ป่วยโควิด-19 ถูกควบคุมและขาดแคลน ทำให้หน่วยบริการในและนอกสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ไม่สามารถจัดซื้อยาดังกล่าวมาให้บริการเองได้ สถานการณ์ดังกล่าวเริ่มผ่อนคลาย นับตั้งแต่ วันที่ 1 ก.ย. 65 เป็นต้นไป นอกจากนี้ ร้านขายยาสามารถจ่ายยาได้ตามใบสั่งแพทย์ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. นี้ เช่นกัน นพ.ทวีศิลป์ วิษณุโยธิน โฆษกศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด-19 (ศบค.) แถลงข่าวภายหลัง

การประชุม ศบค.ชุดใหญ่ว่า ที่ประชุมรับทราบเรื่องยาต้านไวรัสรักษาโควิดยังมีเพียงพอ และการใช้ต้องใช้อย่างมีเหตุผล อยากรักษาฟาวิพิราเวียร์และโมลนูพิราเวียร์ ภาวธรรมลดลง เพราะจริงๆ หากไม่มีอาการหรือไม่มีความเสี่ยงไม่จำเป็นต้องใช้ยา

อย่างไรก็ตาม ในเรื่องการเตรียมความพร้อมเรื่องยา กระทรวงสาธารณสุขนำเสนอว่า ขณะนี้คณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ได้เร่งรัดการขึ้นทะเบียนยา และองค์การเภสัชกรรมได้เตรียม



การสำรองยา มีกองทุนเตรียมความพร้อมในการดำเนินการจัดซื้อยา และในวันที่ 20 ก.ค. 2565 ได้ประกาศให้มีการกระจายไปยังคลินิกเวชกรรมได้

“โดยตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. 2565 หน่วยบริการนอกสังกัดกระทรวงสาธารณสุขจะจัดซื้อยาได้อีก และร้านยาสามารถจ่ายยาได้ตามใบสั่งแพทย์ เริ่มวันที่ 1 ก.ย. นี้เช่นกัน ขณะที่หน่วยบริการในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขจัดซื้อยาได้อีก เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 65 จะทำให้คล่องตัวมากขึ้น ตามปริมาณผู้ป่วยที่ดูแล “ นพ.ทวีศิลป์ กล่าว

อนึ่ง สำหรับข้อมูลปริมาณการใช้ยา (เม็ด) เฉลี่ยรายวันของยาฟาวิพิราเวียร์ และยาโมลนู

พิราเวียร์ และจำนวนผู้ป่วยที่เข้ายาเฉลี่ยต่อวัน ข้อมูลวันที่ 15 ส.ค.2565 โดยพบว่า มีจำนวนผู้เข้ายารวม 13,957 ราย อัตราการเข้ายาฟาวิพิราเวียร์เฉลี่ยวันละ 402,309 เม็ด ยาโมลนูพิราเวียร์เฉลี่ยวันละ 236,446 เม็ด ทั้งนี้ มีแนวโน้มการใช้ยาฟาวิฯ ลดลง จากที่เคยใช้สูงสุดถึงวันละประมาณกว่า 825,000 เม็ดในช่วงสัปดาห์แรกเดือน ก.ค. ส่วนยาโมลนูฯ มีแนวโน้มการใช้เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์แรกของเดือน ส.ค. ที่ใช้เฉลี่ยวันละ 166,413 เม็ด เป็น 236,446 เม็ดของสัปดาห์ที่ 2 เดือน ส.ค.

# เปิดแผนควบคุมเหล้า 6 ปีข้างหน้า ยุทธศาสตร์หยุดเหล้าปี 2565-2570

มติคณะรัฐมนตรีเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา เห็นชอบ แผนปฏิบัติการด้านควบคุมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ระดับชาติ ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2565-2570) ระยะเวลา 6 ปี โดยเป็นแผนต่อเนื่องมาจากยุทธศาสตร์นโยบายแอลกอฮอล์ระดับชาติ 2554-2563 ที่สิ้นสุดลง เพื่อควบคุมขนาดและความรุนแรงของปัญหาที่เกิดจากใน 4 เป้าหมาย ได้แก่ (1) ควบคุมและลดปริมาณการบริโภคของประชาชน (2) ป้องกันนักดื่มหน้าใหม่และควบคุมจำนวนผู้บริโภค (3) ลดความเสี่ยงจากการบริโภค ทั้งในมิติของปริมาณการบริโภค รูปแบบการบริโภค และพฤติกรรมหลังการบริโภค (4) จำกัดและลดความรุนแรงของปัญหาจากการบริโภค



การบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในสังคมไทยอย่างต่อเนื่อง

แผนปฏิบัติการฯ ประกอบด้วย 7 กลยุทธ์ที่เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย ในกรอบวงเงิน 339.30 ล้านบาท ดังนี้

กลยุทธ์ที่ 1 ควบคุมและจำกัดการเข้าถึงเพื่อควบคุมการบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์โดยรวมและในประชากรกลุ่มเสี่ยง ให้เครื่องดื่มแอลกอฮอล์เป็นสินค้าราคาแพง หาซื้อยาก และเพิ่มสัดส่วนจำนวนประชากรต่อใบอนุญาตในการเข้าถึงจุดจำหน่ายของประชาชนขึ้นจากปี 2562 เช่น โครงการควบคุมจุดจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ โครงการพัฒนาระบบและกลไกการบังคับใช้กฎหมาย งบประมาณ 96.70 ล้านบาท

กลยุทธ์ที่ 2 ควบคุมพฤติกรรมมารขี้หลังการดื่ม เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุจากการขับขี่ยานพาหนะภายหลังการดื่มแอลกอฮอล์

เช่น โครงการควบคุมพฤติกรรมมารขี้หลังการดื่ม โครงการพัฒนาระบบการเก็บข้อมูล กรณีเมาแล้วขับ งบประมาณ 15 ล้านบาท

กลยุทธ์ที่ 3 คัดกรองและบำบัดรักษาผู้มีปัญหาจากสุรา จัดการผู้มีปัญหาดื่มแอลกอฮอล์ให้ได้รับการดูแลรักษาตามมาตรฐานที่เหมาะสม เช่น โครงการพัฒนาหลักเกณฑ์และระบบติดตามผลการบำบัดฟื้นฟูสุขภาพ โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ให้บริการบำบัดและผู้ดูแลรักษาผู้มีปัญหาจากสุรา โครงการพัฒนาและสนับสนุนการจัดการบำบัดรักษานอกระบบบริการสุขภาพ งบประมาณ 22.20 ล้านบาท

กลยุทธ์ที่ 4 ควบคุมการโฆษณาส่งเสริมการขายและการให้ทุนอุปถัมภ์เฝ้าระวังและบังคับใช้กฎหมายควบคุมการโฆษณาและการสื่อสารการตลาดของเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ตามเจตนารมณ์ของกฎหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ เสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนเพื่อคุ้มครองสังคมและ

เยาวชนมิให้เป็นนักดื่มหน้าใหม่ เช่น โครงการติดตามเฝ้าระวังการโฆษณาเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่เข้าข่ายผิดกฎหมาย โครงการส่งเสริมการรับรู้ให้รู้เท่าทันกลยุทธ์การโฆษณาและสื่อสารการตลาดของธุรกิจเครื่องดื่มแอลกอฮอล์เชิงรุก โครงการเสริมสร้างประสิทธิภาพการดำเนินงานควบคุมการโฆษณาเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ งบประมาณ 141.20 ล้านบาท

กลยุทธ์ที่ 5 ชี้นราคาผ่านระบบภาษี มีระบบการคิดภาษีที่มีหลักฐานทางวิทยาศาสตร์และโปร่งใสตรวจสอบได้ มาตรการกำหนดราคาขั้นต่ำ (minimum unit pricing) ตามปริมาณแอลกอฮอล์ในเครื่องดื่ม การผูกอัตราภาษีกับเงินเพื่อ เช่น โครงการสนับสนุนการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่รวดเร็ว ชัดเจน โครงการพัฒนาองค์ความรู้และการติดตามด้านมาตรการภาษี โครงการควบคุมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ของระบบภาษี

กลยุทธ์ที่ 6 สร้างค่านิยมเพื่อลดการดื่ม เช่น โครงการสื่อสาร รณรงค์ เพื่อสร้างภาพลักษณ์

ที่แสดงถึงผลกระทบต่อตนเองและสังคมจากการดื่มแอลกอฮอล์ โครงการสร้างทางเลือกมาตรการเชิงบวก และเพิ่มโอกาสในการไม่ดื่ม งบประมาณ 47.60 ล้านบาท

กลยุทธ์ที่ 7 ระบบสนับสนุนและบริหารจัดการที่ดี สร้างกลไกจัดการปัญหาแอลกอฮอล์อย่างมีประสิทธิภาพเพื่อลดจำนวนผู้ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ เช่น โครงการพัฒนาระบบและกลไกสนับสนุนการดำเนินนโยบายในระดับต่างๆ โดยมีกิจกรรม เช่น พัฒนาการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการควบคุมและลดปัญหาจากแอลกอฮอล์ พัฒนาช่องทางสื่อสารที่รวดเร็ว ชัดเจน โครงการพัฒนาองค์ความรู้และการติดตามประเมินผลเชิงระบบการควบคุมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ของประเทศ งบประมาณ 16.60 ล้านบาท

# ‘วินเซอร์ฟ’ เปิดตัว Blue DMS&Blue OCR ระบบจัดการเอกสารสุดล้ำ ปฏิบัติการด้วย AI



กลุ่มบริษัท วินเซอร์ฟ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เปิดตัวซอฟต์แวร์ระบบบริหารจัดการเอกสารครบวงจรในชื่อ BlueDMS ที่นำเทคโนโลยี AI มาตรวจสอบความผิดพลาดของข้อมูลที่น่ามาจัดเก็บด้วยกระบวนการ OCR ที่สามารถสกัดข้อความสำคัญจากเอกสารกระดาษ ได้อย่างแม่นยำ พร้อมกันนี้ได้นำซอฟต์แวร์กลุ่มให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุขมาแสดง การเชื่อมต่อกับ BlueDMS และนำเทคโนโลยี BlueOCR มาประยุกต์ใช้ในการนำเอกสารทางการแพทย์ ไม่ว่าจะเป็น ใบสั่งยา ใบเสร็จรับเงิน หรือผลการวินิจฉัยต่างๆ เข้าสู่ระบบอัตโนมัติ โดยมีตัวแทนจากภาครัฐและเอกชน จำนวนมากเข้าร่วมกิจกรรม

นิตินันท์ คุณหาญวิเศษ ประธานเจ้าหน้าที่สายงานพัฒนาธุรกิจ และ ดร.ปรีชา คุณหาญวิเศษ ประธานบริหาร กลุ่มบริษัท วินเซอร์ฟ คอร์ปอเรชั่น จำกัด นำทัพทีมงานจัดกิจกรรม Genius Journey: Optimize the Document Power ณ ห้อง Great Room โรงแรม W Bangkok เพื่อเปิดตัวซอฟต์แวร์ระบบบริหารจัดการเอกสารครบวงจรในชื่อ BlueDMS ที่ทันสมัยและชาญฉลาด ด้วยการนำเทคโนโลยี AI ตรวจสอบความผิดพลาดของข้อมูลที่น่ามาจัดเก็บ ทั้งจากกระบวนการ OCR (Optical Character Recognition) ที่สามารถสกัดข้อความสำคัญจากเอกสารกระดาษให้ออกมาในรูปแบบเอกสาร Digital ได้อย่างแม่นยำ และรองรับการนำเข้าข้อมูลแบบ Manual Key-in ผ่าน Platform ที่ออกแบบมาเพื่อให้ง่ายต่อการตรวจสอบ

ความต้องการของข้อมูล ซึ่งเป็นการช่วยลดข้อผิดพลาดของการนำเข้าข้อมูล และลดระยะเวลาในการตรวจสอบเอกสารได้เป็นอย่างมาก ซอฟต์แวร์ BlueDMS เป็นซอฟต์แวร์บริหารจัดการเอกสารครบวงจร และมีโครงสร้างการออกแบบให้รองรับการใช้งานทั้งองค์กร ขนาดเล็ก ขนาดกลาง ไปจนถึงองค์กรขนาดใหญ่ ที่มีโครงสร้างองค์กรที่ซับซ้อน และมีจำนวนผู้ใช้จำนวนมาก นอกจากนี้ ยังรองรับการกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูลและการใช้งานได้ตามความต้องการของแต่ละองค์กรอย่างหลากหลาย

ซอฟต์แวร์ BlueDMS ถูกพัฒนาขึ้นด้วยภาษาสมัยใหม่ ทำให้รองรับการนำเข้าใช้งานจากอุปกรณ์ที่หลากหลายผ่าน Web Technology ที่ยังคงความปลอดภัยของข้อมูลด้วยเทคนิคการเข้ารหัสที่มีความปลอดภัยของข้อมูลสูง และยังมี UX/UI ที่สวยงามและใช้งานง่าย พร้อมทั้งจะสร้างประสบการณ์การใช้งานที่ดีให้กับผู้ใช้ใช้งานทุกคน และ BlueDMS ถูกออกแบบมาภายใต้แนวคิด Open Platform ที่เปิดรับการเชื่อมต่อกับระบบงาน หรือซอฟต์แวร์อื่นๆ ที่แต่ละองค์กร ใช้งานเป็นประจำอยู่แล้ว ผ่านช่องทาง API ที่ปลอดภัยและทันสมัย ทำให้การนำ BlueDMS ไปใช้งานจะช่วยให้ การบริหารจัดการเอกสารแบบครบวงจรยิ่งขึ้น เพื่อก้าวเข้าสู่ยุค Digital transformation ที่สมบูรณ์แบบและมีประสิทธิภาพ

ภายในงานนี้ ยังมีการเปิดตัว Feature OCR (Optical Character Recognition) ซึ่งเทคโนโลยี OCR ในประเทศไทยได้มีการใช้งาน

มาเรื่อยๆ แล้ว แต่ก็ยังไม่คิดว่าชีวิตว่า การนำเทคโนโลยีนี้เข้ามาใช้งานช่วยลดข้อผิดพลาด หรือช่วยให้การทำงานสะดวกเร็วขึ้นได้อย่างไร จากจุดเริ่มต้นนี้เอง กลุ่มบริษัทวินเซอร์ฟ คอร์ปอเรชั่น จึงได้ร่วมมือทางธุรกิจกับ (Ztrus) ซึ่งเป็นผู้นำในตลาด OCR ในประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งการทำ OCR สำหรับเอกสารภาษาไทย ที่เรียกได้ว่าขึ้นแท่นเป็นผู้นำเทคโนโลยี OCR ที่มีความแม่นยำ ถูกต้อง และนำไปใช้งานได้จริง ระดับโลก เลยทีเดียว

BlueOCR นอกจากจะสามารถสกัดตัวอักษรจากเอกสารกระดาษ ผ่านการ SCAN หรือภาพถ่ายได้อย่างแม่นยำแล้วนั้น ยังมีการประมวลผลตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลด้วย AI ที่ถูกออกแบบมาเฉพาะให้เหมาะสมกับเอกสารภาษาไทย ที่หลากหลาย เพื่อจำกัดจุดที่ผิดพลาดหรือไม่น่าสนใจให้อยู่ในวงจำกัด และยังสามารถ Bypass ข้อมูลที่ถูกต้องเข้าสู่ฐานข้อมูล หรือส่งต่อข้อมูลที่ไม่ไปยังระบบงานอื่นๆ ได้อย่างแม่นยำ และตรวจสอบได้ ทำให้การประยุกต์ใช้ OCR กับงาน Operation เอกสารจำนวนมากสามารถทำได้ได้อย่างถูกต้องแม่นยำและเกิดมูลค่าทางธุรกิจอย่างสูงสุด

BlueOCR ได้ถูกประยุกต์ใช้ในการใช้งานที่หลากหลาย ทั้งงานเอกสารทั้งทางด้านบัญชี-การเงิน เอกสารทางด้านสุขภาพ หรือแม้กระทั่งเอกสารทางธุรกิจการขนส่งในแวดวง OCR ถือว่าเป็นเอกสารที่ขึ้นชื่อว่ามีความยากและซับซ้อนมากที่สุด BlueOCR ก็สามารถดึงข้อมูลออกมาได้อย่างถูกต้อง จึงเรียกได้ว่ามั่นใจว่าการนำ BlueOCR เข้าไปใช้งานในยุคปัจจุบัน ช่วยลดข้อผิดพลาดและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและการแข่งขันทางธุรกิจได้แน่นอนเอง

นอกจากจากโครงสร้างการออกแบบของ BlueDMS ที่รองรับการ Customization สำหรับ Form เอกสารและ Flow การทำงานที่หลากหลายแล้วนั้น ขั้นตอนการอนุมัติ หรือการลงลายมือชื่อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ BlueDMS ก็ยัง

*“ซอฟต์แวร์ BlueDMS เป็นซอฟต์แวร์บริหารจัดการเอกสารครบวงจร และมีโครงสร้างการออกแบบให้รองรับการใช้งานทั้งองค์กรขนาดเล็ก ขนาดกลาง ไปจนถึงองค์กรขนาดใหญ่ ที่มีโครงสร้างองค์กรที่ซับซ้อน และมีจำนวนผู้ใช้จำนวนมาก นอกจากนี้ ยังรองรับการกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูลและการใช้งานได้ตามความต้องการของแต่ละองค์กรอย่างหลากหลาย”*

ออกแบบเพื่อให้รองรับด้วยเช่นกัน สำหรับงาน Customization บริษัท บลูซี เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด หนึ่งในบริษัทในกลุ่ม วินเซอร์ฟคอร์ปอเรชั่น ยังมีทีมงานทั้ง Business Analysis, System Analysis, UX/UI, Developer, System Engineer และทีมงาน Support ที่มีประสบการณ์ผ่านงานพัฒนาซอฟต์แวร์แนวงานเชื่อมต่อระบบและดูแลซอฟต์แวร์หลังการขายที่หลากหลาย ทำให้ลูกค้าที่เป็นฐานลูกค้าเดิมและลูกค้าใหม่ มีความมั่นใจในการเลือกใช้บริการอย่างต่อเนื่อง จนมีสินค้า Software ที่หลากหลาย ขยายไปในหลายๆ แขนงของธุรกิจด้วยเช่นกัน

ภายในงานมีตัวแทนจากภาครัฐและเอกชนจำนวนมาก ให้ความสนใจ ระบบ BlueDMS & BlueOCR เข้าร่วมงานมากมาย อาทิเช่น โรงพยาบาล มหาวิทยาลัย กระทรวงต่างๆ รวมถึงองค์กรเอกชน และที่ขาดไม่ได้เลยกับขุมพลังทั้ง 5 ของ Genius Journey : Optimize the Document Power ได้แก่



1. ขุมพลัง BlueDoc ระบบ e-Saraban ใช้ในการช่วย นำเอกสารทางการแพทย์ต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น ใบสั่งยา ใบเสร็จรับเงิน หรือผลการวินิจฉัยต่างๆ เข้าสู่ระบบอัตโนมัติ ลดการนำเข้าข้อมูลสู่ระบบด้วยแรงงานคนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนั้น การที่สามารถรวบรวมข้อมูลจากส่วนต่างๆ ที่กระจัดกระจายในองค์กรให้มารวมไว้ที่เดียว ยังสามารถช่วยให้ง่ายไปใช้งานหรือการนำไปวินิจฉัย สามารถทำได้ง่ายและรวดเร็ว โดยที่แพทย์หรือผู้ที่เกี่ยวข้องไม่ต้องเข้าไปหาข้อมูลจากหลายๆ ระบบ ทำให้การทำให้บริการทางการแพทย์ หรือการรักษากลายเป็นไปได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

3. ขุมพลัง Genius Look Up นอกจากความสามารถในการบริหารจัดการเอกสารครบวงจรของ BlueDMS ที่ทราบกันอยู่แล้ว การประยุกต์ใช้งาน BlueDMS & BlueOCR เพื่อให้เกิดมูลค่าทางธุรกิจก็มีความสำคัญอย่างยิ่ง เพื่อสร้างความมั่นใจในความคุ้มค่าในการลงทุน ในมุมมองนี้จะแสดงตัวอย่างจริง

มาอย่างยาวนาน Winserve จึงนำเทคโนโลยีขั้นทันสมัยอย่าง BlueDMS & BlueOCR และ FlexQ ซอฟต์แวร์บริหารจัดการลำดับการเข้ารับบริการของผู้ป่วย ที่สามารถเชื่อมต่อกับข้อมูลในระบบ HIS ของแต่ละโรงพยาบาลเพื่อให้บริการที่มีประสิทธิภาพสูงที่สุด รองรับบริการที่ซับซ้อนและหลากหลาย และยังสามารถตรวจสอบการให้บริการได้ทุกจุดจากระบบ report และ timestamp นอกจากนี้ ยังมีระบบนัดหมาย BlueAPPOINTMENT และ ระบบบริหารจัดการสารสนเทศที่ปฏิบัติการ BlueLAB ที่สามารถตรวจสอบและติดตามผลการวินิจฉัยได้อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพสูงสุด เรียกได้ว่าครบตั้งแต่ต้นจนจบ

ภายในงานได้นำซอฟต์แวร์กลุ่มให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุข มาแสดงและผ่านการเชื่อมต่อกับ BlueDMS ที่ทำหน้าที่เป็น Document Center คอยรับข้อมูลชนิดต่างๆ ที่หลากหลายเข้ามาจัดเก็บ และเพื่อให้ง่ายต่อการนำไปใช้งาน ทั้งยังได้นำเทคโนโลยี BlueOCR มาประยุกต์

ใช้ในการช่วย นำเอกสารทางการแพทย์ต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น ใบสั่งยา ใบเสร็จรับเงิน หรือผลการวินิจฉัยต่างๆ เข้าสู่ระบบอัตโนมัติ ลดการนำเข้าข้อมูลสู่ระบบด้วยแรงงานคนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนั้น การที่สามารถรวบรวมข้อมูลจากส่วนต่างๆ ที่กระจัดกระจายในองค์กรให้มารวมไว้ที่เดียว ยังสามารถช่วยให้ง่ายไปใช้งานหรือการนำไปวินิจฉัย สามารถทำได้ง่ายและรวดเร็ว โดยที่แพทย์หรือผู้ที่เกี่ยวข้องไม่ต้องเข้าไปหาข้อมูลจากหลายๆ ระบบ ทำให้การทำให้บริการทางการแพทย์ หรือการรักษากลายเป็นไปได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

3. ขุมพลัง Genius Look Up นอกจากความสามารถในการบริหารจัดการเอกสารครบวงจรของ BlueDMS ที่ทราบกันอยู่แล้ว การประยุกต์ใช้งาน BlueDMS & BlueOCR เพื่อให้เกิดมูลค่าทางธุรกิจก็มีความสำคัญอย่างยิ่ง เพื่อสร้างความมั่นใจในความคุ้มค่าในการลงทุน ในมุมมองนี้จะแสดงตัวอย่างจริง

ใช้ในการช่วย นำเอกสารทางการแพทย์ต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น ใบสั่งยา ใบเสร็จรับเงิน หรือผลการวินิจฉัยต่างๆ เข้าสู่ระบบอัตโนมัติ ลดการนำเข้าข้อมูลสู่ระบบด้วยแรงงานคนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ของการนำ BlueOCR ไปใช้งานกับภาคธุรกิจ ไม่ว่าจะเป็น เอกสารสารบัตรประชาชน เอกสารบัญชีธนาคาร เอกสารวางบิล เอกสารใบเสร็จ คาร์รียาพยาบาล เอกสารทางบัญชีต่างๆ เพื่อให้ผู้เข้าชมได้เห็นประสิทธิภาพและลักษณะการทำงาน BlueOCR เพื่อให้เกิดไอเดียในการนำไปประยุกต์ใช้ที่เหมาะสมกับแต่ละองค์กรได้

4. ขุมพลัง Digital Transformer คำถามสำคัญที่ทุกองค์กร หรือหน่วยงานมักจะถามเสมอเมื่อมีการนำระบบจัดเก็บเอกสาร หรือเมื่อต้องการทำระบบ Paperless อื่นๆ ขึ้นมาใช้ในองค์กร แล้วเอกสารที่เป็นกระดาษจะสามารถจัดการอย่างไร เพื่อให้สามารถแปลงให้อยู่ในรูปแบบข้อมูล Digital ที่สามารถนำมาใช้งานได้จริง ไม่ใช่แค่การ Scan เก็บในระบบเท่านั้น

Digital Transformer คือ การเสนอตัวเป็นผู้เปลี่ยนแปลงข้อมูลจากโลก Analog ไปสู่โลก Digital ได้อย่างสมบูรณ์ ทั้งวิธีการกรอกข้อมูลเข้าระบบด้วยมือ ผ่าน Platform ที่ถูกออกแบบมาโดยเฉพาะให้สามารถตรวจสอบคุณภาพของข้อมูลได้อย่างรวดเร็วก่อนนำเข้าสู่ระบบ หรือด้วยวิธีการ OCR ดังนั้น จึงหมดปัญหาและสามารถตอบคำถามได้อย่างเต็มปากกว่า การเปลี่ยนข้อมูลจาก Analog เป็น Digital ด้วยแนวคิดและวิธีการของเรานั้น จะสร้างมูลค่าทางธุรกิจให้กับทุกองค์กรได้อย่างแน่นอน และยังสามารถนำข้อมูลที่ได้ไปต่อยอดทางธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ

5. ขุมพลัง Simplify Logistics เอกสารทาง Logistics สำหรับบริษัทขนส่งทุกบริษัทคืองานที่ต้องแข่งกันกับเวลาเพื่อการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ดังนั้นการนำเทคโนโลยี BlueOCR เข้ามามีตัวช่วยจัดการเอกสารที่ขึ้นชื่อว่ายากและซับซ้อนที่สุดในการทำ OCR ให้ถูกต้องและจัดการได้อย่างรวดเร็วนั้น จึงเป็นตัวช่วยที่สำคัญและมีประสิทธิภาพ ทั้งในเรื่องความถูกต้องของข้อมูล และความรวดเร็วในการทำงานและยังสามารถทำงานได้ตลอด 24 ชั่วโมงโดยไม่ต้องหยุดพัก ทำให้สร้างมูลค่าทางธุรกิจและเกิดความคุ้มค่าในการลงทุนนำเอาเทคโนโลยีไปใช้งานในระยะเวลายาวนาน

เมื่อโลกเดินหมุนเร็ว และมนุษย์ต้องก้าวผ่านขีดจำกัดสู่การเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญ วินเซอร์ฟ คอร์ปอเรชั่น ขอยืนยันว่าจะจัดกิจกรรมเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง เพื่อนำ Solution ทางเทคโนโลยีใหม่ๆ ให้กลุ่มลูกค้าทั้งเก่าและใหม่ตลอดเวลา “นี่ถึงเทคโนโลยี IT นึกถึงเรา Winserve corporation” ติดตามข่าวสารความเคลื่อนไหว บริษัท วินเซอร์ฟ คอร์ปอเรชั่น จำกัด ได้ที่ Facebook : winservcorp และ www.winservcorp.co.th โทร. 0 2878 5599

## เศรษฐกิจทั่วไทย

### กิจกรรมสร้างการรับรู้ภาคเบन्द์ศรีสะเกษ ‘บุงบักไทย ใสสะอาด ทำความดี วิถีพอเพียง’

ในการนี้ นายคำพอง วรรณวิทย์ ผู้อำนวยการกลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาชุมชน พร้อมด้วย นางสาวธนพร ขจิตเวชย์ ผู้อำนวยการกลุ่มงานสารสนเทศการพัฒนารัฐบาล นางสาวชุตานันท์ กอนแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มงานประสานและสนับสนุนฯ นำทีมเจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชนจังหวัด อำเภอสวมใส่ผ้าทอเบन्द์ศรีสะเกษของเจ้าฟ้าสิริวัณณวรีฯ ร่วมกิจกรรมบุงบักไทยทำบุญใสสะอาด ทำความดี วิถีพอเพียง เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ รวมถึงนำสินค้า OTOP ร่วมออกบูธจำหน่ายสินค้า OTOP และสินค้าชุมชน ผลิตภัณฑ์จากครัวเรือน โลก หอม น่าย พช. ร่วมออกบูธจำหน่ายสินค้ามากกว่า 30 บูธ เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับผู้ผลิตผู้ประกอบการ OTOP

รวมถึงเป็นโอกาสที่ดีที่ทำให้เจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชนในจังหวัดได้ร่วมกันทำบุญ เสริมสร้างจริยธรรมข้าราชการ และที่สำคัญเป็นการ “สร้างการรับรู้ผ้าทอเบन्द์ศรีสะเกษ” เป็นการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น ดำรงไว้ในแผ่นดิน และสร้างอาชีพ สร้างรายได้ ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก สร้างผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP ให้เข้มแข็ง สมดังเป็น “ศรีสะเกษธานีผ้าศรี...แล้ว” สร้างรายได้ให้ผู้ประกอบการ OTOP และประชาชน โดยมียอดจำหน่ายสินค้า OTOP ในวันที่ 16 สิงหาคม 2565 จำนวน 42,800 บาท ทั้งนี้ กิจกรรมบุงบักไทยใสสะอาด ทำความดี วิถีพอเพียง ที่ดำเนินการจัดกิจกรรม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2563 ถึงวันที่ 16 สิงหาคม 2565 (งดจัดกิจกรรม เม.ย.-ค.ศ.64) เนื่องจากสถานการณ์ Covid-19) มียอดจำหน่ายสะสม 7,518,587 บาท

## ผู้ว่าฯ ยะลา ตีเศรษฐกิจยะลาขยายตัว คลังจังหวัด ‘ชู’ บัตรสวัสดิการแห่งรัฐ

ยะลา : นายภิรมย์ นิลทยา ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา ประธานประชุมคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนาและแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจจังหวัดยะลา (กรอ.ยล.) ครั้งที่ 5/2565 โดยมี ส่วนราชการ ภาคเอกชน และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ทางราชการระดับเศรษฐกิจในพื้นที่ ในด้านการท่องเที่ยว สินค้าการเกษตรต่างๆ

นายเจริญศักดิ์ ทองชุม คลังจังหวัดยะลา เผยว่า ภาพรวมของภาวะเศรษฐกิจจังหวัดยะลา ในช่วงเดือนมิถุนายน ปี 2565 มีการขยายตัวในทิศทางดีขึ้น ส่วนของ ครม. 26 กรกฎาคม 65 ที่อนุมัติ 3 โครงการ มีวัตถุประสงค์ต้องการรักษาการบริโภคภายในประเทศช่วงปลายปี 65 ลดการนำเข้าของพี่น้องประชาชน เพิ่มรายได้ให้กับร้านค้า และผู้ประกอบการรายย่อย ประกอบด้วย โครงการคนละครึ่ง เฟส 5 รัฐช่วยจ่าย 50 เปอร์เซ็นต์ คิดเป็นเงินใช้จ่ายของประชาชนแต่ละคน 800 บาท/คน ไม่เกิน 150 บาท/วัน เริ่มใช้จ่ายได้ตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. - 31 ต.ค. 65 ครอบคลุมผู้ได้รับสิทธิจังหวัดยะลา 248,144 คน มีร้านค้าที่เข้าร่วมโครงการนี้ 7,555 ร้านค้า รวมทั้ง โครงการเพิ่มกำลังซื้อให้แก่ผู้มี “บัตรสวัสดิการแห่งรัฐ” หรือ “บัตรคนจน” ระยะที่ 5 200 บาท/คน ในระยะเวลา 2 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายนถึง

## พาณิชย์ จ.ตรัง รับสมัครร้านอาหารธงฟ้า

ตรัง : นางสาวสุภาภักดิ์ เกลี้ยงสงค์ พาณิชย์จังหวัดตรัง เปิดเผยว่า กลุ่มกำกับและพัฒนาเศรษฐกิจการค้า สำนักงานพาณิชย์จังหวัดตรัง ลงพื้นที่รับสมัครร้านอาหารธงฟ้า ในพื้นที่ 10 อำเภอของจังหวัดตรัง พร้อมมอบป้ายร้านอาหารธงฟ้า ผ้ากันเปื้อน กล้องใส่หูฟังและธงราว ซึ่งเป็นการสนับสนุนร้านอาหารธงฟ้าและประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชนผู้บริโภคได้รู้จักสามารถเข้าถึงร้านอาหารปรุงสำเร็จในราคาประหยัด เพื่อลดภาระค่าครองชีพประชาชน โดยร้านอาหารธงฟ้า เป็นร้านอร่อย คุณภาพดี สะอาด ประหยัดและจำหน่ายอาหารในราคาไม่เกิน งาน/ชมละ 35 บาท

โดยปัจจุบันจังหวัดตรังมีร้านอาหารธงฟ้า จำนวน 57 ร้าน อยู่ในอำเภอเมืองตรัง อำเภอนาโยง อำเภอลิเก อำเภอกันตัง อำเภอย่านตาขาวและอำเภอห้วยยอด เพื่อช่วยลดภาระค่าครองชีพประชาชน

## ม.ราชภัฏนครปฐม ร่วมกับ พช.นครปฐม จัดนิทรรศการโชว์ผลงานผลิตภัณฑ์ชุมชน

ที่มีอยู่ การออกแบบผลิตภัณฑ์ให้ทันสมัยหลากหลายประเภท หลากหลายตลาด และนำไปสู่การออกแบบบรรจุภัณฑ์ให้กับผลิตภัณฑ์จำนวน 25 ผลิตภัณฑ์

สำหรับการจัดนิทรรศการฯ ดังกล่าว มีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา ร่วมกับระหว่างอาจารย์ และผู้ประกอบการ จำนวน 25 ผลิตภัณฑ์ แบ่งออกเป็น 4 ประเภท คือ 1. อาหารและเครื่องดื่ม จำนวน 12 ผลิตภัณฑ์ 2. ผ้า และเครื่องแต่งกาย จำนวน 4 ผลิตภัณฑ์ 3. ของใช้/ของตกแต่ง/ของที่ระลึก จำนวน 4 ผลิตภัณฑ์ 4. สมุนไพรที่ไม่ใช่อาหาร จำนวน 5 ผลิตภัณฑ์ จากผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการในพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดนครปฐม จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดราชบุรี จังหวัดสมุทรสาคร และจังหวัดสมุทรสงคราม

นายรัฐศาสตร์ ธิติสุข รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม กล่าวว่า โครงการนี้ถูกนำโดยยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นที่มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ได้บูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ภายใต้แนวคิด “ประชารัฐ” เป้าหมายการพัฒนาจังหวัดนครปฐมคือ 1.ยกระดับรายได้ของประชาชนในจังหวัด ให้มีความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน 2. การพัฒนาระดับพื้นที่เพื่อกระจายความเจริญรองรับการขยายตัว และสนับสนุนการขยายความเจริญของเมืองหลวง ซึ่งจะเห็นได้ว่าความดำเนินงานของโครงการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนท้องถิ่นเพื่อขยายตลาดภูมิปัญญา ภายใต้ยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏในปี 2565 มีความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดนครปฐม ในเรื่องการยกระดับรายได้ของประชาชนในจังหวัด ให้มีความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน



**องค์การสหประชาชาติ (UN)** เคยคาดหมายว่า อินเดียจะมีประชากรมากกว่าประเทศจีนภายในปี 2027 แต่เมื่อเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา มีข่าวที่สร้างความอือฮาไปทั่วโลกว่า ภายในปีหน้า ค.ศ. 2023 อินเดียจะปะทะหน้าจีนขึ้นมาเป็นประเทศที่มีประชากรมากที่สุดในโลก หลังจากที่จีนยึดครองตำแหน่งนี้มายาวนานกว่า 200 ปี

**พรรคคอมมิวนิสต์จีน** ประกาศให้จีนเป็นสาธารณรัฐประชาชนจีนเมื่อ 1949 เริ่มนับ 1 ในการพัฒนาจีนใหม่ ปีนั้น จีนมีประชากรเพียง 540 ล้านคน ซึ่งถือว่ามากแล้ว

**อินเดีย** ประกาศเอกราชจากอังกฤษในปี 1947 หลังจากมหาตมะ คานธี นำชาวอินเดียต่อสู้เรียกร้องเอกราชอย่างยาวนาน ในปีนั้น อินเดียมีประชากรเพียง 350 ล้านคน ตอนนั้นประเทศแทบไม่เหลืออะไร เพราะถูกเจ้าอาณานิคมดูดทรัพยากรและกอบโกยความมั่งคั่งกลับไปเกาะอังกฤษ ภาคเอกชนอินเดียแทบไม่มีผลผลิตในการผลิต

อินเดียต้องปิดประเทศเพราะไม่มีเงินตราต่างประเทศในการนำเข้าสินค้า มาเปิดประเทศอีกทีในปี 1991 จำนวนประชากรเพิ่มขึ้นเป็น 891 ล้านคน ขณะที่จีนเพิ่มเป็น 1.151 ล้านคน

มาถึงปี 2021 ประชากรอินเดียเพิ่มเป็น 1.412 ล้านคน หายใจรดต้นคอจีนที่ขยับเป็น 1.426 ล้านคน เพราะประชากรจีนมีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่อง จึงมีการคาดการณ์ว่า ในปี 2050 อินเดียจะมีประชากรจำนวน 1.668 ล้านคน ขณะที่ประชากรจีนอาจจะเหลือเพียง 1.317 ล้านคน

สาเหตุเพราะที่ผ่านมานี้ ชาวอินเดียไม่ยอมรับมาตรการคุมกำเนิด ว่ากันว่ามีลูกครอบครัวละ 5 คน โดยเฉลี่ยจึงมีประชากรเพิ่มขึ้นทุกปี ในขณะที่จีนเคยเผชิญวิกฤตด้านความยากจน เศรษฐกิจตกต่ำถึงขนาดอดตายนับล้านคน รัฐบาลจีนในอดีตจึงต้องออกนโยบายให้ครอบครัวมีลูก 1 คน เพื่อควบคุมจำนวนประชากร

มาตรการ "ลูกคนเดียว" ของจีนได้ผลในการลดอัตราเด็กเกิดใหม่ในช่วงหลายสิบปี จนโครงสร้างประชากรเปลี่ยนกลายเป็นสังคมผู้สูงอายุ เมื่อจีนพัฒนาอย่างรวดเร็ว ขาดความยากจน กินคืออยู่ดีขึ้น อายุขัยเพิ่มขึ้น คนจีนสมัยใหม่แต่งงานช้าลง แต่งแล้วบางครอบครัวไม่อยากมีบุตรหรือมีแค่คนเดียว

ต่างกันในอดีตที่รับแต่งงานรับผลิตลูกเยอะๆ เพื่อเอามาช่วยกันทำมาหากินและเพื่อสืบสกุล รัฐบาลจีนภายใต้พรรคคอมมิวนิสต์สามารถดูแลประชากร 1.400 ล้านคน ให้มีอยู่มีกิน และกลายเป็นมหาอำนาจทางเศรษฐกิจได้เพราะเชื่อกันว่า อาศัยระบบสังคมนิยมและความเด็ดขาดในช่วง 73 ปีของจีนใหม่

แต่อินเดียที่ใช้ระบบประชาธิปไตย พึ่งหลุดพ้นจากการเป็นอาณานิคมของอังกฤษมาแค่ 75 ปี รัฐบาลอินเดียบริหารจัดการอย่างไรที่ผ่านมานี้ อินเดียมีปัญหาประชากร 15% ยังยากจนและอดอยาก สังคมอินเดียยังคงอยู่กับการแบ่งชนชั้นและวรรณะ ยังมีความเหลื่อมล้ำสูง ผู้คนจำนวนมากยังขาดแคลนที่อยู่อาศัย จึงปรากฏภาพสลัมขนาดใหญ่ และสลัมใหม่ๆ ยังเกิดเพิ่มขึ้น ในขณะที่คนกลุ่มน้อยเป็นผู้ครอบครองทรัพย์สิน เป็นอภิมหาเศรษฐี อยู่กินยิ่งกว่าราชา



แต่ "ในวิกฤตย่อมมีโอกาส" เพราะการอยู่ภายใต้การปกครองอังกฤษยาวนานทำให้คนอินเดียเก่งเรื่องภาษาอังกฤษ คนอินเดียจำนวนไม่น้อยไปทำมาหากินที่อังกฤษและนานาประเทศ

ขณะเดียวกัน อินเดียกลายเป็นฐานให้บริการ Outsourcing Call Centers สำหรับลูกค้าของบริษัต่างๆ ทั่วโลก

ในปีประชากรอินเดีย 1.412 ล้านคนนั้นพบว่า เป็นคนรุ่นหนุ่มสาวที่มีอายุเฉลี่ย 28 ปี จำนวนมากเกือบ 300 ล้านคน ซึ่งถือว่าเป็นพลังทางเศรษฐกิจเป็นทรัพยากรมนุษย์ที่ทรงคุณค่า และหากพิจารณาในวัยทำงานอายุ 15-64 ปี พบว่า มีมากถึง 900 ล้านคน คิดเป็นสัดส่วนสูงถึง 67% ของประชากรรวม

เมื่อนำมาพิจารณาประกอบกับนโยบายของอินเดีย ชาติประชาธิปไตยที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในโลกที่ "ไม่มีฝักใฝ่ฝ่ายใด" คุมหาได้ทุกรัฐบาล อินเดียจับมือกับสหรัฐอเมริกาแน่นแฟ้นกับอังกฤษที่เคยเป็นเจ้านายเก่า ทั้งอเมริกาและอังกฤษจึงให้การสนับสนุนอินเดียเพื่อหวังให้คนอำนาจจีน เน้นกระชับความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจและเชิงกลยุทธ์

ขณะเดียวกัน อินเดียก็ค้าขายกับรัสเซีย อาจจะมีเขมรกับจีนบ้าง ทหารสองฝ่ายขบปากกันบ้างในปัญหาเรื่องพรมแดนแต่ก็ไม่ถึงประกาศเป็นศัตรู อินเดียกับจีนยังคงค้าขาย ยังร่วมกลุ่ม BRICS ที่คนอำนาจชาติตะวันตก

แม้ว่าจีนจะเป็นมหาอำนาจหมายเลข 2 นำหน้าอินเดีย เพราะ เค็ง เสี่ยวผิง เปิดประเทศรับการลงทุนจากต่างชาติเมื่อ 40 ปีก่อน และบูมเอามากๆ ช่วง 20 ปีหลังเทียบกับอินเดียที่เพิ่งเปิดประเทศเมื่อ 30 ปีก่อน แต่อินเดียก็ไม่ค่อยในเรื่องเทคโนโลยีอวกาศ มีการพัฒนาหัวรบนิวเคลียร์มานาน มีอุตสาหกรรมด้านอวกาศ อุตสาหกรรมรถยนต์ก็แบรนด์ของตนเองอย่าง Tata และ Mahindra

นโยบายเส้นทางสายไหมยุคใหม่ (Belt and Road Initiative) ทำให้จีนแผ่ขยายอิทธิพลไปหลายทวีป แต่อินเดียก็ยึดติดที่จะร่วมแข่งขันกับจีนในตลาดแอฟริกาและตลาดเมียนมา ยังต้องชิงความเป็นใหญ่ด้านกองทัพเรือในมหาสมุทรอินเดีย

วันนี้จีนยังปิดประเทศเพราะต้องการควบคุมการแพร่ระบาดของโควิด-19 จีนยังใช้นโยบาย Zero Covid ควบคุมการเข้าออกประเทศ แต่อินเดียก็เปิดประตูให้เข้า-ออก นักท่องเที่ยวอินเดียจึงเริ่มออกท่องโลก กลายเป็นชาติผู้นำการท่องเที่ยวอันดับ 1 ที่มาไทยและอีกหลายๆ ประเทศ

**เรนทรา โมตี** นายกรัฐมนตรีอินเดีย เคยประกาศจะสร้าง "อินเดียใหม่" (New India) ภายในปี 2022 แต่เจอโควิดทำให้เป้าหมายคลาดเคลื่อน แต่ความฝันยังไม่จบในการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน จะพัฒนาเศรษฐกิจด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม

เป้าหมายระยะยาวของอินเดียคือวาระครบ 100 ปี ฉลองเอกราชของอินเดียในปี 2047 ที่เรียกว่า "อมฤตคาล" (Amrit Kaal) ที่มุ่งความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ ลดช่องว่างระหว่างเมืองกับชนบท สามารถพึ่งพาตนเองแทนการนำเข้าสินค้า และเป็นฐานการผลิตสินค้าอุตสาหกรรมป้อนตลาดโลก (Make in India)

อพท.จับมือ เนคเทค สวทช. นำเทคโนโลยีดิจิทัล เสริมศักยภาพชุมชน โดยนำวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมมาบรรจุในแพลตฟอร์ม "นวนรุกรักษ์" ซึ่งเป็นฐานข้อมูลนำไปต่อยอดหรือขยายผล ทั้งในเรื่องการท่องเที่ยว และการตลาด เพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน นำร่อง 10 ชุมชน ครอบคลุมพื้นที่พิเศษทั่วประเทศ

เมื่อเร็วๆ นี้ นาวาอากาศเอก อธิคุณ คงมี ผู้อำนวยการ องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (อพท.) และ ดร.ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค สวทช.) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนา เพื่อส่งเสริมศักยภาพของพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล นวัตกรรมพร้อมใช้และปัญญาประดิษฐ์ นำร่องในชุมชนต้นแบบ 10 แห่ง ครอบคลุม 10 จังหวัด ทั่วประเทศ โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร. สิริชัยเสรี ผู้อำนวยการ หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) หน่วยงานซึ่งให้ทุนสนับสนุนร่วมแสดงความยินดี ณ ชั้น 1 ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า

นาวาอากาศเอก อธิคุณ คงมี ผู้อำนวยการ อพท. กล่าวว่า การลงนามบันทึกความร่วมมือในครั้งนี้ เพื่อเป็นการปูทางไปสู่การสร้างประโยชน์จากการใช้นวัตกรรม มาช่วยยกระดับการท่องเที่ยวในระดับชุมชน จนถึงระดับแหล่งท่องเที่ยว ไปสู่ภาคประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐ ทั้งทางตรงและทางอ้อม นำไปสู่การต่อยอดและพัฒนา เพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันของชุมชนและแหล่งท่องเที่ยว ซึ่งการทำงานร่วมกับ NECTEC ในครั้งนี้ ช่วยส่งเสริมให้ชุมชนได้รับประโยชน์จากการบูรณาการข้อมูลทางวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมดิจิทัลให้สามารถเชื่อมโยงไปสู่การอนุรักษ์และ



พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาเพื่อส่งเสริมศักยภาพของพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน

# อพท.จับมือ 'เนคเทค' นำงานวิจัยและนวัตกรรมขับเคลื่อนการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน 10 ชุมชน 10 จังหวัด

ใช้ประโยชน์ในการสื่อความหมายนำเที่ยวได้ในระยะยาว โดยโครงการนี้ ชุมชนจะได้มีโอกาสนำข้อมูลทั้งด้านวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมมาบรรจุในแพลตฟอร์ม "นวนรุกรักษ์" ซึ่งเป็นฐานข้อมูลสำคัญที่สามารถนำไปต่อยอดหรือขยายผลในด้านต่างๆ ทั้งเรื่องการท่องเที่ยว และการตลาด โดย MOU ครั้งนี้ มีระยะเวลาความร่วมมือนาน 3 ปี ซึ่ง อพท. และ เนคเทค จะร่วมกันนำเทคโนโลยีที่เป็นนวัตกรรมสมัยใหม่ไปเสริมศักยภาพให้กับชุมชนขยายวงกว้าง

ดร.ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย ผู้อำนวยการ เนคเทค สวทช. กล่าวว่า สืบเนื่องจากการดำเนินงาน "โครงการพัฒนาดิจิทัลแพลตฟอร์ม เพื่อ



พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาเพื่อส่งเสริมศักยภาพของพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน

บ้านหนองอ้อ จังหวัดสุโขทัย 3) ชุมชนปอหลวง จังหวัดน่าน 4) ชุมชนท่องเที่ยวเมืองเก่าภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 5) ชุมชนบ้านท่าดินแดง จังหวัดพังงา 6) ชุมชนบ้านท่าหิน จังหวัดนครพนม 7) ชุมชนบ้านโคกเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 8) ชุมชนบ้านสุขสมบูรณ์ จังหวัดนครราชสีมา 9) ชุมชนเมืองโบราณอุทงทอง จังหวัดสุพรรณบุรี โดยทั้ง 9 ชุมชน เป็นชุมชนต้นแบบในความดูแลของ อพท. และชุมชนที่ 10 คือ ชุมชนท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมไทยเบ็ง บ้านโคกสลุง จังหวัดลพบุรี

ทั้งนี้ เนคเทค สวทช. ได้ประสานความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในพื้นที่ เพื่อเข้ามาช่วยเป็นสื่อกลางซึ่งเป็นอีกหนึ่งกลไกสำคัญ

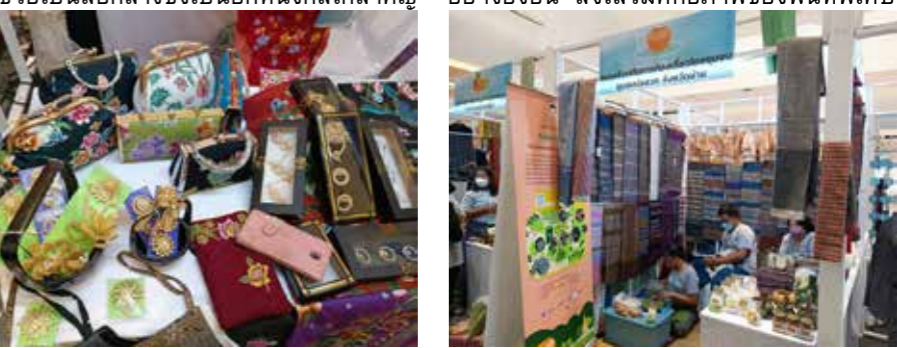
ยกระดับและฟื้นฟูการท่องเที่ยวไทยหลังภาวะโควิด-19" ซึ่ง เนคเทค สวทช. ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากแผนงานกลุ่มดิจิทัลแพลตฟอร์มหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) เพื่อการพัฒนาต่อยอดแพลตฟอร์มต้นแบบที่เนคเทคพัฒนาขึ้นในชื่อว่า "นวนรุกรักษ์" โดยเน้นไปที่การบูรณาการข้อมูลวัฒนธรรมดิจิทัลให้สามารถเชื่อมโยงและใช้งานในรูปแบบเปิด (linked data and open data) และพัฒนาโมดูลต่างๆ เพื่อขยายแพลตฟอร์มดิจิทัลให้รองรับการนำไปใช้ประโยชน์เพื่อตอบโจทย์บริบทการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น นำร่องทดลองกับพื้นที่ในการดูแล และได้รับคำแนะนำจาก อพท. จำนวน 10 พื้นที่ 10 จังหวัดทั่วประเทศ ได้แก่ 1) ชุมชนบ้านท่ากระแนะ จังหวัดตราด 2) ชุมชน



พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาเพื่อส่งเสริมศักยภาพของพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน

บ้านหนองอ้อ จังหวัดสุโขทัย 3) ชุมชนปอหลวง จังหวัดน่าน 4) ชุมชนท่องเที่ยวเมืองเก่าภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 5) ชุมชนบ้านท่าดินแดง จังหวัดพังงา 6) ชุมชนบ้านท่าหิน จังหวัดนครพนม 7) ชุมชนบ้านโคกเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 8) ชุมชนบ้านสุขสมบูรณ์ จังหวัดนครราชสีมา 9) ชุมชนเมืองโบราณอุทงทอง จังหวัดสุพรรณบุรี โดยทั้ง 9 ชุมชน เป็นชุมชนต้นแบบในความดูแลของ อพท. และชุมชนที่ 10 คือ ชุมชนท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมไทยเบ็ง บ้านโคกสลุง จังหวัดลพบุรี

ทั้งนี้ เนคเทค สวทช. ได้ประสานความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในพื้นที่ เพื่อเข้ามาช่วยเป็นสื่อกลางซึ่งเป็นอีกหนึ่งกลไกสำคัญ



ผลิตภัณฑ์จากชุมชนที่นำมาจัดแสดงในงาน

ในการนำเทคโนโลยีจากหน่วยงานวิจัยและพัฒนาในส่วนกลางอย่าง เนคเทค ไปขยายผลถ่ายทอดสู่ชุมชนซึ่งเป็นผู้ใช้ประโยชน์จริง ได้แก่ 1) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต

เพื่อการท่องเที่ยว และหวังว่าจะได้มีความร่วมมือกันพัฒนางานวิจัยใหม่ๆ เพื่อส่งเสริมศักยภาพของพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนต่อไปในอนาคต

# สตูล-ลังกาวิ เปิดบริการเดินเรือเฟอร์รี่ เกาะลังกาวิ-สตูล รอบปฐมฤกษ์ 1 ต.ค.นี้

นายเอกรัฐ หลีสิน ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล นำหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง สภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวจังหวัดสตูลและผู้ประกอบการภาคเอกชนจังหวัดสตูล เดินทางไปยังเกาะลังกาวิ รัฐเคดาห์ประเทศมาเลเซีย ตามคำเชิญของหน่วยงาน Langkawi Development Authority (LADA) เพื่อประชุมหารือระดมความคิดเห็นระหว่างจังหวัดสตูลกับเกาะลังกาวิ รัฐเคดาห์ ประเทศมาเลเซีย ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) คลัสเตอร์

การประชุมจัดขึ้นที่โรงแรม Bayview Hotel Langkawi Malaysia มีนายเอกรัฐ หลีสิน ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล ผู้นำประชุมฝ่ายจังหวัดสตูล และ Mr. Nasaruddin Bin Abdul Muttalib CEO Langkawi Development Authority (LADA) ผู้นำประชุมฝ่ายเกาะลังกาวิ ที่ประชุมได้

ร่วมปรึกษาหารือในการเปิดให้มีการบริการเดินเรือเฟอร์รี่ระหว่างเกาะลังกาวิกับจังหวัดสตูล โอกาสของแรงงานไทยในการเดินทางมาทำงานที่เกาะลังกาวิ การร่วมมือระหว่างอุทยานธรณีโลกลังกาวิกับอุทยานธรณีโลกจังหวัดสตูล

นายเอกรัฐ หลีสิน ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล ให้สัมภาษณ์ผู้สื่อข่าวถึงผลการประชุมว่าวันนี้ จังหวัดสตูลโดยผู้ว่าราชการจังหวัด พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง รวมถึงสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวสตูล ผู้ประกอบการภาคเอกชน ได้ร่วมเข้าประชุมกับ Mr. Nasaruddin Bin Abdul Muttalib CEO ของ LADA ผู้บริหารเกาะลังกาวิ โดยได้ร่วมพูดคุยในประเด็น 3 เรื่องหลัก เรื่องแรกคือการเชื่อมโยงสตูลกับลังกาวิ ทางด้านท่ามะละ ซึ่งในอดีตเราเคยมีการเชื่อมโยงกันไม่ว่าการท่องเที่ยว การส่งสินค้าขาออก รวมทั้งการใช้แรงงาน แล้วหยุดไป 2 ปีกว่าในช่วงโควิด



พิธีเปิดบริการเดินเรือเฟอร์รี่ระหว่างเกาะลังกาวิกับจังหวัดสตูล

เราจะมีการเริ่มต้นใหม่ในการเดินเรือ โดยขณะนี้ความพร้อมในการเดินเรือเชื่อมระหว่างลังกาวิกับสตูลเป็นเรือเฟอร์รี่ น่าจะเปิดบริการเดินเรือรอบปฐมฤกษ์วันที่ 1 ตุลาคม 2565 นี้

โดยในช่วงแรกจะมีการวิ่งไป-กลับ จากลังกาวิมาสตูลและกลับช่วงบ่าย คิดว่าความเชื่อมโยงตรงนี้ก็จะกลับมาสู่ภาวะปกติในการติดต่อไปมาในทุกๆ เรื่อง ทั้งเรื่องด้านเศรษฐกิจ สังคม และการท่องเที่ยวของจังหวัดสตูลกับลังกาวิในอนาคตต่อไป



**สวัสดิ์รับทุกท่าน** ในยุคของการเปลี่ยนแปลงของโลกเราวันนี้ ทั้งโรคระบาด ความก้าวหน้าและนวัตกรรมของเทคโนโลยีดิจิทัล ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงรูปแบบกระบวนการ โครงสร้างทางด้านกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ด้วยการตระหนักถึงอิทธิพลของเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมทุกภาคส่วน และโอกาสและความท้าทายของประเทศไทย ที่จะต้องปรับทิศทางการดำเนินงานให้เหมาะสมและเอื้อต่อการใช้ประโยชน์สูงสุดจากเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วอยู่ตลอดเวลา

ในบริบทของประเทศไทย การเข้ามาของเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีการเข้ามาอย่างไม่หยุดยั้งในสังคมไทย จะสามารถตอบปัญหาความท้าทายที่ประเทศกำลังเผชิญอยู่ในด้านลดความเหลื่อมล้ำและเพิ่มโอกาสในการพัฒนาทาง

# เทคโนโลยีดิจิทัลกับการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน



เศรษฐกิจและสังคมได้ โดยเฉพาะในส่วนที่มีผลกับเศรษฐกิจฐานรากของชุมชนนั้นเทคโนโลยีดิจิทัลจะมีผลต่อการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน

**โดยการสร้างเศรษฐกิจด้วย e-Commerce** สามารถช่วยพัฒนาเศรษฐกิจในชนบทและช่วยลดช่องว่างความไม่เท่าเทียมกันของรายได้คนเมืองและคนในชนบท ซึ่ง e-Commerce สามารถช่วยพัฒนาเศรษฐกิจไม่ใช่ว่าในเมืองหลวงหรือหัวเมืองใหญ่ แต่ช่วยกระจายรายได้ระดับเศรษฐกิจในชนบทและชนเมือง ทั้งช่วยให้ประเทศพัฒนาไปอย่างเท่าเทียมกันมากขึ้น โดยแท้จริงแล้ว

ที่บ้านเกิด ทำงานออนไลน์จากในพื้นที่ได้ทำให้เกิดการกระจายความเจริญได้มากขึ้น

ซึ่งกล่าวได้ว่า เป็นการสร้างเศรษฐกิจฐานรากให้ชุมชนเข้มแข็ง ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล e-Commerce ทำให้ "ประเทศมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน" นำไปสู่การพัฒนาประเทศทำให้คนไทยมีความสุข พัฒนาคุณภาพชีวิต สร้างรายได้ระดับสูง สังคมมีความมั่นคง เสมอภาคและเป็นธรรม ประเทศไทยก็สามารถแข่งขันได้ในระบบเศรษฐกิจที่ดี มีเสถียรภาพแข่งขันบนฐานการพัฒนาและใช้นวัตกรรมและมีฐานการผลิตบริการและการลงทุนจากการพัฒนา

**"e-Commerce สามารถช่วยพัฒนาเศรษฐกิจไม่ใช่เฉพาะในเมืองหลวงหรือหัวเมืองใหญ่ แต่ช่วยกระจายรายได้กระตุ้นเศรษฐกิจในชนบทและชนเมือง ทั้งช่วยให้ประเทศพัฒนาไปอย่างเท่าเทียมกันมากขึ้น"**

ได้ และที่สำคัญอย่างยิ่งกับสังคมไทยยุคใหม่ e-Commerce ช่วยดึงคนวัยหนุ่มสาวที่ไม่อยากเข้าเมืองไปทำงาน ให้สามารถสร้างธุรกิจตนเอง เศรษฐกิจชุมชนซึ่งล้วนเป็นพื้นฐานสำคัญให้ประเทศพัฒนาเข้าสู่การมีรายได้สูงและเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว

# กรมที่ดินแจงปล่อยที่ดินทิ้งร้าง นานกว่า 10 ปี ระงับโฉนดรัฐยึดคืน



ในหมู่บ้านหรือในเมือง แม้จะยังไม่ได้ปลูกบ้านอยู่อาศัยแต่เจ้าของยังมีเจตนายึดถือเพื่อตนเอง ก็ให้ถือว่าที่ดินนั้นเป็นที่ดินที่ได้ทำประโยชน์แล้วโดยสภาพ โดยภายในเดือนมกราคมของทุกปี จังหวัดจะสำรวจว่ามีที่ดินแปลงใดบ้างที่มีผู้ทอดทิ้งไม่ทำประโยชน์หรือปล่อยให้เป็นที่รกร้างว่างเปล่าเกินกำหนดเวลาสิบปีติดต่อกันสำหรับที่ดินที่มีโฉนดที่ดิน หรือห้าปีติดต่อกันสำหรับที่ดินที่มีหนังสือรับรองการทำประโยชน์ และรายงานกระทรวงมหาดไทยทราบ ซึ่งก่อนส่งเรื่องให้กระทรวงมหาดไทยจะขึ้นชั้นตอนการดำเนินการการสรุปได้ดังนี้

1. จังหวัดหรืออำเภอจะทำหนังสือแจ้งให้เจ้าของที่ดินที่ทอดทิ้งไม่ทำประโยชน์หรือปล่อยให้เป็นที่รกร้างว่างเปล่า จัดการหรือเร่งรัดให้มีการทำประโยชน์ภายในเวลา 3 เดือนนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง
2. เมื่อครบกำหนดแล้วยังไม่จัดการให้มีการทำประโยชน์ ให้จังหวัดส่งกรมการเพื่อพิจารณาว่ามีการทอดทิ้งไม่ทำประโยชน์ในที่ดินหรือปล่อยทิ้งให้เป็นที่รกร้างว่างเปล่าเกินกำหนดเวลาจริงหรือไม่เพียงใด
3. เมื่อคณะกรรมการมีความเห็นว่ามีการทอดทิ้งไม่ทำประโยชน์ในที่ดินหรือปล่อยทิ้งให้เป็นที่รกร้างว่างเปล่าเกินกำหนดเวลาจริง ให้จังหวัดทำความเห็นส่งกรมที่ดินเพื่อพิจารณาดำเนินการเรื่องให้อัยการยื่นคำร้องต่อศาลเพื่อให้ศาลสั่งเพิกถอนหนังสือแสดงสิทธิในที่ดินดังกล่าวให้ตกเป็นของรัฐต่อไป

ทั้งนี้ กรมที่ดิน ได้ตรวจสอบแล้วปรากฏว่าตั้งแต่มีการประกาศระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการดำเนินการเกี่ยวกับที่ดินที่ทอดทิ้งไม่ทำประโยชน์หรือปล่อยให้เป็นที่รกร้างว่างเปล่าให้ตกเป็นของรัฐ พ.ศ. 2522 ยังไม่เคยมีคำสั่งศาลให้เพิกถอนหนังสือแสดงสิทธิในที่ดินให้ตกเป็นของรัฐ แต่อย่างใด

กรมที่ดิน จึงขอแนะนำให้ประชาชนผู้มีสิทธิในที่ดินได้ตรวจสอบที่ดินและเข้าทำประโยชน์ในที่ดินเพื่อปกป้องและรักษาสภาพในที่ดินของตนเอง โดยสามารถตรวจสอบรูปแบบที่ดินผ่าน Application LandsMaps ของกรมที่ดิน ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

บสย.กคปุมมาตรการใหม่ ช่วยชุมชนผู้ประกอบการ SMEs จัดโปร 2 ต่อ ก้าวข้ามวิกฤต โดย “พร้อมช่วย” ต่ออายุค้ำประกันสินเชื่อ สูงสุด 10 ปี และ “ต่อพร้อมเต็ม” ค้ำเพิ่ม เดิมสภาพคล่อง วงเงิน 6,000 ล้านบาท

นายสิทธิกร ติรกุลสุนทร กรรมการและผู้จัดการทั่วไป บรรษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม (บสย.) เปิดเผยว่า เพื่อให้การช่วยเหลือผู้ประกอบการเดิมของ บสย. ให้มีความต่อเนื่องและเป็นไปตามนโยบายรัฐบาล แก่นนี้ยังยื่นประคองกิจการผู้ประกอบการและพร้อมไปต่อ โดยผู้ประกอบการยังได้รับการสนับสนุนทางการเงินและการค้ำประกันสินเชื่อต่อเนื่อง ล่าสุด บสย. ได้ออกมาตรการต่ออายุค้ำประกันสินเชื่อ Renew รอบ 2 เพื่อช่วยเพิ่มสภาพคล่องให้กับผู้ประกอบการเดิม สำหรับหนังสือค้ำประกันสินเชื่อที่ครบอายุการค้ำประกันตั้งแต่ปี 2565-2567 แต่อาจติดขัดและยังชำระหนี้ไม่หมด โดยช่วยผู้ประกอบการถึง 2 ต่อ ดังนี้

ต่อที่ 1 “บสย. พร้อมช่วย” ต่ออายุค้ำประกันสินเชื่อสูงสุดถึง 10 ปี สำหรับหนังสือค้ำประกันที่ครบอายุการค้ำประกันตั้งแต่ปี 2565-2567 เปิดรับคำขอตั้งแต่วันที่ 22 ส.ค. 2565 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ผู้ที่มีหนังสือค้ำประกันที่ครบกำหนดตั้งแต่ 1 ม.ค. 2565 สามารถยื่นคำขอย้อนหลังได้ตั้งแต่วันที่ 30 ก.ย. 2565

ต่อที่ 2 ในระยะถัดไป “ต่อพร้อมเต็ม” ค้ำเพิ่ม เดิมสภาพคล่อง โดย บสย. ช่วย “ค้ำประกัน” สินเชื่อเพิ่มเติม วงเงินรวมสูงสุดไม่เกิน 40 ล้านบาท

# บสย. ชูมาตรการ 2 เด้ง ชูชีวิต SMEs ต่อค้ำประกัน10 ปี - ค้ำเพิ่มเต็มสภาพคล่อง

ต่ออายุต่อสถาบันการเงิน เพื่อเติมสภาพคล่องให้ผู้ประกอบการ SMEs ทั้งนี้ เป็นไปตามเงื่อนไขที่ บสย. กำหนด

ตลอดระยะเวลา 30 ปี บสย.เป็นเครื่องมือของรัฐขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ใช้กลไกค้ำประกันสินเชื่อ ช่วยผู้ประกอบการ SMEs กลุ่มรายย่อยฐานราก Start up ที่ต้องการเงินทุนแต่ขาดหลักประกัน สามารถเข้าถึงแหล่งทุนได้ อีกทั้งยังช่วยผู้ประกอบการ SMEs ที่ได้รับผลกระทบจากวิกฤตเศรษฐกิจโดยออกมาตรการยืดระยะเวลาค้ำประกันสินเชื่อ จาก 5 ปี เป็น 10 ปี

ทั้งนี้ ก่อนการประกาศมาตรการ บสย. “พร้อมช่วย” ต่ออายุค้ำประกันสินเชื่อ และ “ต่อพร้อมเต็ม” ค้ำเพิ่ม เดิมสภาพคล่อง บสย.พบว่า มีผู้ประกอบการจำนวนมากที่ บสย.ค้ำประกันสินเชื่อ ที่ใกล้ครบกำหนดระยะเวลาการค้ำประกันต้องการให้ บสย. ช่วยค้ำประกันสินเชื่อต่อไป เพื่อช่วยประคองกิจการ เนื่องจากได้รับผลกระทบในการดำเนินธุรกิจ ตั้งแต่เกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่ส่งผลกระทบต่อการค้าในธุรกิจ

บสย.มั่นใจว่า มาตรการต่ออายุค้ำประกันสินเชื่อ จะสร้างความมั่นใจให้กับผู้ประกอบการ SMEs ที่กำลังจะครบกำหนดระยะเวลาการ

**“บสย. พร้อมช่วย”**  
จัดหนัก 2 ต่อ  
เตรียมวงเงิน 6,000 ล้านบาท  
ช่วย SMEs ประคองธุรกิจ

ต่อที่ 1  
ต่ออายุค้ำประกัน  
สูงสุด 10 ปี\*

ต่อที่ 2  
“ต่อพร้อมเต็ม”  
ค้ำเพิ่ม เดิมสภาพคล่อง  
- ค้ำสูงสุดต่อรายต่อสถาบันการเงิน  
ไม่เกิน 40 ล้านบาท

สำหรับหนังสือค้ำประกันสินเชื่อชำระหนี้ปี 2565 - 2567  
ที่ครบกำหนดชำระหนี้เป็นไปตามที่ บสย. กำหนด

www.tcg.or.th | tcg.or.th | @bsy | tcg\_newsroom | @doctor.tcg  
Call Center 2890 9999

ค้ำประกันในปี 2565 -2567 คิดเป็นวงเงินค้ำประกันกว่า 10,000 ล้านบาท ก้าวข้ามผ่านวิกฤต ช่วยผู้ประกอบการ SMEs แก่นนี้ยังยื่น

เป้าหมายและนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการเร่งช่วยผู้ประกอบการ SMEs แก่นนี้ยังยื่น

## กรมพัฒนาฯ ช่วยผู้ประกอบการโลจิสติกส์ไทย หนุนใช้ AI เพิ่มมูลค่าให้ธุรกิจทันโลกยุคดิจิทัล

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการหลักสูตร การเพิ่มมูลค่าธุรกิจให้บริการโลจิสติกส์ด้วย AI เสริมสร้างองค์ความรู้ และทักษะให้ผู้ประกอบการให้บริการโลจิสติกส์ นำเทคโนโลยีช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการธุรกิจ สร้างยอดขาย และเพิ่มกำไร รวมถึงเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของธุรกิจ

นายทศพล ทังสุบุตร อธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า เปิดเผยว่า เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) เข้ามามีบทบาทสำคัญต่อการดำเนินธุรกิจ และถูกนำไปใช้งานอย่างแพร่หลายในทุกอุตสาหกรรม โดยเฉพาะธุรกิจขนส่ง และโลจิสติกส์ ที่มีอัตราการแข่งขันที่สูง ผู้ประกอบการจึงจำเป็นต้องปรับตัวและปรับเปลี่ยนรูปแบบธุรกิจให้ทันสมัย สอดรับกับการเปลี่ยนแปลง ซึ่งการนำนวัตกรรม เทคโนโลยี รวมถึงปัญญา



ประดิษฐ์ หรือ AI (Artificial Intelligence) มาใช้ในการบริหารจัดการธุรกิจอย่างเป็นระบบจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพด้านการวางแผนและศักยภาพในการบริหารจัดการธุรกิจ เพื่อสร้างโอกาสใน

การแข่งขันให้กับองค์กร ตลอดจนเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

เพื่อสร้างกระบวนการตัดสินใจงานด้านโลจิสติกส์อัจฉริยะรูปแบบใหม่ พร้อมส่งเสริมให้ผู้ประกอบการ นำเทคโนโลยีมาปรับใช้ในธุรกิจกรมพัฒนาธุรกิจการค้า จึงเตรียมจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “พัฒนาระบบการบริหารจัดการธุรกิจให้บริการโลจิสติกส์” หลักสูตร การเพิ่มมูลค่าธุรกิจให้บริการโลจิสติกส์ด้วย AI ในวันที่ 31 สิงหาคม 2565 ณ โรงแรมแคนทารี อโยธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยเชิญผู้เชี่ยวชาญด้านการสร้างศักยภาพธุรกิจโลจิสติกส์ มาร่วมบรรยายให้ความรู้ และฝึกปฏิบัติ 6 ชั่วโมง ประกอบด้วย Digital transform สำหรับธุรกิจให้บริการโลจิสติกส์ แนวคิดและตัวอย่างการเพิ่มกำไร เพิ่มยอดขาย และเพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการธุรกิจด้วย AI แนวโน้มเทคโนโลยีสำหรับธุรกิจให้บริการโลจิสติกส์ พร้อมทั้งฝึกปฏิบัติ เช่น การเขียนแผนธุรกิจโดยใช้ AI และการวิเคราะห์ข้อมูลธุรกิจให้บริการโลจิสติกส์ด้วย AI เป็นต้น

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า คาดหวังว่า ผู้เข้าร่วมสัมมนาจะได้รับความรู้และความเข้าใจ ในการบริหารจัดการธุรกิจให้ก้าวหน้าทันโลกยุคดิจิทัล สร้างความได้เปรียบในการแข่งขันผ่านการตัดสินใจบนพื้นฐานข้อมูล เพื่อเพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการธุรกิจเพิ่มกำไรและยอดขาย อีกทั้งยังสามารถช่วยลดต้นทุนด้วยกระบวนการที่มีประสิทธิภาพสูงอีกด้วย

แม้ว่ากระแสของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) รวมถึงระบบของแควอร์อัตโนมัติจะสามารถสร้างความเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ต่อโครงสร้างด้านโลจิสติกส์ในอนาคต แต่ “บุคลากร” ยังคงเป็นที่พึ่งที่สำคัญในการขับเคลื่อนธุรกิจให้เติบโต ซึ่งต้องอาศัยความสามารถในการจัดการ การวิเคราะห์ และการสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ๆ ให้มีประสิทธิภาพสูงที่สุด

อธิบดีกล่าวสรุป ปัจจุบัน (ข้อมูล ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2565) มีนิติบุคคลที่ประกอบธุรกิจให้บริการโลจิสติกส์ทั่วประเทศจำนวนทั้งสิ้น 32,782 ราย

**กนอ.จัดกิจกรรมปลูกป่าต้นแบบ นิคมอุตสาหกรรม Smart Park**

เขตเศรษฐกิจพิเศษ หรือ EEC เป็นพื้นที่ของแหล่งการลงทุน พร้อมเปิดพื้นที่เป็นแหล่งรวบรวมอุตสาหกรรมชั้นนำเอาไว้มากมาย คงปฏิเสธไม่ได้ว่า จากการพัฒนาอย่างก้าวกระโดด ทำให้พื้นที่ EEC ประสบปัญหาหาคัดสิ่งแวดล้อมอยู่ไม่น้อย ทั้งปัญหาขยะมูลฝอย ปัญหาขยะอุตสาหกรรม ปัญหาป่าไม้ถูกบุกรุก ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง เป็นต้น จนอาจกลายเป็นปัญหาหมอกควัน และสภาวะอากาศเลวร้าย หากเปิด EEC ก็เป็นได้

โดยหลังจากที่ พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนไทย ได้ประกาศเจตนารมณ์ของประเทศไทย ไว้ในงานประชุม COP26 ภาครัฐก็มีเป้าหมาย ในการเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ (Net-zero GHG emission)

โดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้จัดกิจกรรมปลูกป่าต้นแบบเพื่อพัฒนาพื้นที่ดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ นำร่องพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสมาร์ทปาร์ค (Smart Park) ภายใต้คอนเซ็ปต์ “Let’s Zero together ปลูกเพื่อลด สู่อนาคตที่ยั่งยืน” เพิ่มพื้นที่สีเขียว และคืนอากาศบริสุทธิ์สู่ชุมชน ตอบโจทย์การ

มุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ภายในปี 2050 และปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ในปี 2065 ของรัฐบาล โดย นายวีรศักดิ์ อัมระปาล ผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เผยว่า การปลูกป่าต้นแบบ เพื่อพัฒนาพื้นที่ดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ นิคมอุตสาหกรรมสมาร์ทปาร์ค (Smart Park) ภายใต้คอนเซ็ปต์ “Let’s Zero together ปลูกเพื่อลด สู่อนาคตที่ยั่งยืน” ว่า กิจกรรมปลูกป่าต้นแบบครั้งนี้ เป็นการดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน ผ่านการขับเคลื่อนของทุกภาคส่วนในการจัดการการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่ชั้นบรรยากาศให้เท่ากันศูนย์ ส่งต่ออากาศบริสุทธิ์ และพัฒนาพื้นที่สีเขียวให้คงอยู่อย่างยั่งยืน นับเป็นก้าวสำคัญสู่การเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และ Net Zero Emission ตามที่ กนอ. ได้ประกาศเจตนารมณ์ไว้

กิจกรรมปลูกป่าต้นแบบ เพื่อพัฒนาพื้นที่ดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ นิคมอุตสาหกรรมสมาร์ทปาร์ค (Smart Park) ในครั้งนี้ เป็นการยืนยันเจตนารมณ์ที่ว่า กนอ. รวมถึงผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรม ผู้ประกอบการ และชุมชน พร้อมที่จะเข้าสู่การปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2050 แล้ว เพื่อช่วยกันขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไปสู่ความยั่งยืนอย่างเป็นรูปธรรม ที่สำคัญ การปลูกป่านี้ ยังเป็นการเตรียมพื้นที่เพื่อเป็นคาร์บอนเครดิตให้กับ กนอ. ในอนาคตอีก 3 ปีข้างหน้าด้วย และถ้าหากเรามีมากเกินพอ ก็อาจจะเอามาขายให้กับ โรงงานหรือภาคอุตสาหกรรมที่ต้องการได้



## กต.เผยยอดส่งออกมันสำปะหลัง 6 เดือนหลัง ตีमानด์ยังพุ่งต่อเนื่อง

นายพิทักษ์ อุดมวิชัยวัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศเปิดเผยว่า กรมการค้าต่างประเทศได้ประชุมหารือร่วมกับ 4 สมาคมมันสำปะหลัง คือ สมาคมการค้ามันสำปะหลังไทย สมาคมแป้งมันสำปะหลังไทย สมาคมโรงงานผลิตมันสำปะหลังไทยและสมาคมโรงงานผู้ผลิตมันสำปะหลังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2565 และได้คาดการณ์ว่า ฤดูกาลผลิตปี 2564/65 ในช่วงครึ่งหลังของปีว่า ราคามันสำปะหลังจะพุ่งสูงต่อเนื่อง

เนื่องจากปริมาณความต้องการจากผู้ซื้อต่างประเทศเพิ่มขึ้น ตลอดจนสถานการณ์ความขัดแย้งรัสเซีย-ยูเครน ทั่วโลกเพิ่มปริมาณสำรองธัญพืชเพื่อการบริโภค โดยเฉพาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ทำให้อุตสาหกรรมอาหารสัตว์และพลังงานมีความต้องการนำเข้ามันสำปะหลังทดแทนเพิ่มขึ้น

อีกทั้ง ประเทศคู่ค้าสำคัญโดยเฉพาะจีน ยังคงสั่งซื้อมันสำปะหลังอย่างต่อเนื่อง เพื่อนำไปใช้เป็นตัวดูดซับไขมันแอลกอฮอล์และอาหารสัตว์ทดแทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ซึ่งราคาอยู่ในระดับสูง ส่งผลให้ผลผลิตไม่เพียงพอและราคา

มันสำปะหลังยังพุ่งขึ้นต่อเนื่อง โดยเดือนกรกฎาคม 2565 หัวนั้นสดเฉลี่ยเฉลี่ย 25% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 3.15 บาท เพิ่มขึ้น 31.25% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ทั้งนี้ ในส่วนของการส่งออกมันสำปะหลังอยู่ในเกณฑ์ดีมาก โดยในช่วงครึ่งปีแรกของ 2565 (ม.ค.-มิ.ย.) ส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ได้แก่ มันเส้นมันอัดเม็ด แป้งดิบ แป้งแปรรูป และ อื่นๆ (กากมัน และสาสุ) ปริมาณโดยมูลค่าเพิ่มขึ้น 35.16% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน



**เศรษฐกิจไทยยุค 'บะหมี่สำเร็จรูป'**  
ขอบิ๊นราคา 2 บาท

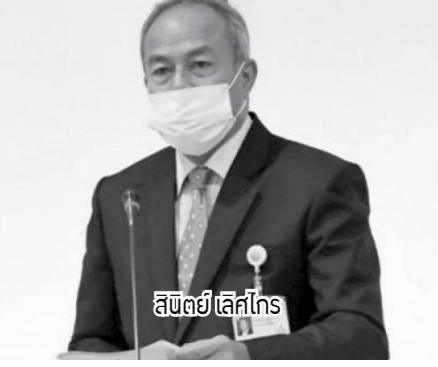
ตั้งแต่ช่วงครึ่งปีแรกที่ผ่านมา เราคงได้ทราบข่าว ผู้ประกอบการบะหมี่กึ่งสำเร็จรูปบุกเบิกรถที่ “มามา-ไวไว-ยำยำ” ต่างเดินไปชี้แจงกระทรวงพาณิชย์ ถึงรายละเอียดต้นทุน ที่เพิ่มพุ่งสูงขึ้นอย่างมาก แต่ด้วยสถานการณ์เศรษฐกิจยังไม่ค่อยสู้ดี ประกอบกับรายได้ของประชาชนยังอาจไม่พร้อมรองรับกับราคาสินค้าที่เพิ่มสูงขึ้น เลยกลายเป็นปัญหาการราคาค้าง ที่กลับตัวไม่ได้จะไปต่อกี่ยาเสียเหลือเกิน

## กระทรวงพาณิชย์ดัน “ดิจิทัลเทรด” ย้ำไทยไม่ตกขบวนเศรษฐกิจดิจิทัล

นายสินิตย์ เลิศไกร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวในงานสัมมนา “ดิจิทัลเทรด : การค้ายุคใหม่ ไทย-สิงคโปร์” ว่า การค้าในยุคหลังโควิด-19 มีแนวโน้มจะมุ่งสู่การค้าแบบดิจิทัลมากขึ้น ผู้ประกอบการไทยจึงต้องเตรียมพร้อม และรับทราบถึงแนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจการค้า เพื่อเข้าสู่ยุคดิจิทัลของไทย และทิศทางเศรษฐกิจดิจิทัลที่เกิดขึ้นในต่างประเทศสามารถใช้ประโยชน์จากการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจดิจิทัลในการประกอบธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ

“เพื่อให้ประเทศไทยก้าวเข้าสู่โลกการค้าดิจิทัล กระทรวงพาณิชย์จึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติ ซึ่งมีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการให้บริการประชาชนเป็นระบบอิเล็กทรอนิกส์ อาทิ การจดทะเบียนธุรกิจ การให้บริการข้อมูลข่าวสารต่างๆ การจัดการกิจกรรมส่งเสริมการค้าออนไลน์ และเสริมสร้างทักษะการค้ายุคใหม่ให้กับผู้ประกอบการ เพื่อให้ไทยไม่ตกขบวนในการเข้าสู่ยุคการค้าดิจิทัลร่วมกับอาเซียนและประชาคมโลก”

นางอรมน ทวีทรัพย์ธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กล่าวว่า หลายประเทศ



สนใจที่จะร่วมมือด้านเศรษฐกิจดิจิทัลกับไทย โดยเฉพาะสิงคโปร์ โดยมีการจัดทำความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจดิจิทัล ซึ่งจะเป็นเครื่องมือสำคัญในการฟื้นฟูเศรษฐกิจหลังโควิด-19 นอกจากนี้ อาเซียนได้มีการจัดทำความตกลงพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์เป็นการเฉพาะ โดยมีแผนจะจัดทำกรอบความตกลงเศรษฐกิจดิจิทัล เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมด้านดิจิทัลร่วมกันในอาเซียน จึงเป็นเรื่องที่ประชาชนทุกคน โดยเฉพาะผู้ประกอบการจะต้องก้าวทันนวัตกรรมใหม่ๆ ที่จะเกิดขึ้น ซึ่งจะต้องมีความพร้อม เพื่อให้ได้รับประโยชน์จากการค้าดิจิทัลอย่างยั่งยืน” นางอรมน กล่าว



ตั้งแต่ช่วงครึ่งปีแรกที่ผ่านมา เราคงได้ทราบข่าว ผู้ประกอบการบะหมี่กึ่งสำเร็จรูปบุกเบิกรถที่ “มามา-ไวไว-ยำยำ” ต่างเดินไปชี้แจงกระทรวงพาณิชย์ ถึงรายละเอียดต้นทุน ที่เพิ่มพุ่งสูงขึ้นอย่างมาก แต่ด้วยสถานการณ์เศรษฐกิจยังไม่ค่อยสู้ดี ประกอบกับรายได้ของประชาชนยังอาจไม่พร้อมรองรับกับราคาสินค้าที่เพิ่มสูงขึ้น เลยกลายเป็นปัญหาการราคาค้าง ที่กลับตัวไม่ได้จะไปต่อกี่ยาเสียเหลือเกิน

**สงกรานต์ซองก๊อ**  
โดย : ฝั่งเจริญฟู

โดยเมื่อกลับไปดูต้นทุนที่บริษัทต้องเผชิญ และแบกรับมาตลอด อย่างเบ้บงสาสิดและกว่า 500 บาทต่อถุง จาก 250 บาทต่อถุง น้ำมันปาล์มเคยพุ่งทะลุเกินกว่า 6 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) จาก 18 บาทต่อ กก. แม้ขณะนี้ราคาอ่อนตัวลงแต่ยังอยู่ระดับสูงกว่า 50 บาทต่อ กก. หรือสูงเกือบ 3 เท่าตัว และวัตถุดิบอื่น ทั้งสินค้าเกษตรที่นำมาทำเป็นเครื่องปรุงรส และแพ็คเกจจิ้งสูงขึ้นไป 20-30%

เพื่อให้อาหารปลอดภัยต่อไปได้ ซึ่งเป็นบริบทที่ผู้เขียนคิดว่า ถึงเวลาอันควรที่จะต้องขึ้นราคาเพื่อพยุงชีพให้ผู้ประกอบการอยู่ต่อไปได้ เพราะหากยังตรึงราคาอยู่แบบนี้ อาจทำให้ผู้ประกอบการหยุดการผลิตหรืออาจเน้นส่งออกจนอาจส่งผลกระทบต่อสินค้าในประเทศ รวมไปถึงมาตรการรัฐฯ ที่ต้องการยืดอายุราคาถึงที่สุด จนเมื่อเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการขึ้นราคาในสถานการณ์ทุกอย่างแย่งๆ กันนี้ ผู้ประกอบการอาจเพิ่มราคามากกว่านี้ เพื่อทดแทนความเสียหายในช่วงที่ขึ้นราคาก่อนหน้านี้ หากเป็นเช่นนั้น ประชาชนจะได้เผชิญกับภาวะค่าใช้จ่ายกว่าที่เป็นอยู่ตอนนี้ก็เป็นได้

# ‘ทีเส็บ’ เดินโครงการ “Thailand MICE Back” เร่งส่งเสริมกิจกรรมไมซ์ขนานรับบริการเปิดประเทศ

สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) หรือ ทีเส็บ เปิดโครงการกระตุ้นการตลาด Thailand MICE Back เดินหน้าส่งเสริมอุตสาหกรรมไมซ์รองรับการเปิดประเทศผ่าน 4 แผนงานหลัก หัวใจกระตุ้นการจัดงาน สร้างรายได้กระจายสู่ภูมิภาค ดันเป้าหมายนักเดินทางไมซ์รวม 6,130,000 คน สร้างรายได้รวม 28,400 ล้านบาท

นายจิรุตม์ อิศรางกูร ณ อยุธยา ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) หรือ ทีเส็บ กล่าวว่า ทีเส็บเร่งกระตุ้นการจัดงานและการเดินทางของนักเดินทางไมซ์ ขานรับนโยบายรัฐบาลรองรับการเปิดประเทศเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ด้วยโครงการกระตุ้นการตลาด “Thailand MICE Back” เดินหน้าสร้างความเชื่อมั่นให้นักเดินทางไมซ์ทั้งในและต่างประเทศ เร่งกระตุ้นให้เกิดการจัดงานและกิจกรรมไมซ์ในประเทศอย่างต่อเนื่อง พร้อมดึงงานไมซ์ระดับโลกเข้ามาจัดในประเทศไทย โดยร่วมบูรณาการความร่วมมือกับพันธมิตรทั้งภาครัฐและเอกชน ภายใต้ 4 แผนหลัก ตามกลยุทธ์ B-A-C-K ประกอบด้วย

1. แผนการสร้างความเชื่อมั่นและความไว้วางใจให้กับอุตสาหกรรมไมซ์ (กลยุทธ์ B: Build Condences & Trust) เร่งส่งเสริมการสร้างมาตรฐานอุตสาหกรรมไมซ์ เจาะกลุ่มผู้ประกอบการไมซ์ ทั้งสถานที่จัดงานและผู้จัดงาน ได้แก่ มาตรฐานสถานที่จัดงานประเทศไทย (TMVS) มาตรฐานสถานที่จัดงานอาเซียน (AMVS) มาตรฐานการบริหารการจัดงานอย่างยั่งยืน (TSEMS) และการจัดงานไมซ์ที่ปลอดภัยด้วยแนวปฏิบัติด้านสุขอนามัยสำหรับอุตสาหกรรมไมซ์ (MICE Hygiene Guidelines) แนวปฏิบัติการจัดประชุมและงานนิทรรศการที่เป็นมิตรกับมุสลิม (Practices for Muslim Friendly Meetings and Exhibitions) รวมถึงการพัฒนาการใช้งานนวัตกรรมส่งเสริมธุรกิจไมซ์ ได้แก่ การใช้แอปพลิเคชัน BIZ Connect และแพลตฟอร์มออนไลน์แบบครบวงจรอย่าง Thai MICE Connect และ MICE Innovation Catalogue ที่สนับสนุนให้ผู้ประกอบการไมซ์นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดงานอย่างมีประสิทธิภาพ

ล่าสุด เพื่อสอดคล้องกับการเร่งเพิ่มขีดความสามารถในการพัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมไมซ์ไทย ทีเส็บในฐานะหน่วยงานหลักของรัฐที่ส่งเสริมอุตสาหกรรมไมซ์ ได้รับการประกาศให้เป็นองค์กรรับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพสาขาวิชาชีพการจัดประชุมนิทรรศการ โดยเพิ่มบทบาทเป็นศูนย์กลางการทดสอบฝีมือแรงงาน และให้การรับรองสมรรถนะการปฏิบัติงานตามมาตรฐานอาชีพของบุคลากรไมซ์ ซึ่งบุคลากรสามารถเข้ามาประเมินความรู้ ความเชี่ยวชาญ และทักษะด้านวิชาชีพไมซ์ตามหลักเกณฑ์การประเมิน โดยทีเส็บมีเป้าหมายยกระดับองค์กรสู่การเป็นหน่วยงานรับรองมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพในระดับอาเซียนอีกด้วย

นอกจากนี้ ทีเส็บเตรียมแผนการเข้าสู่การเป็นสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุม (CVB- Convention and Visitors Bureau) ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสากลในการรับรองสมรรถนะบุคคลในวิชาชีพ ISO 17024 รวมถึงการขับเคลื่อนด้านการพัฒนาและยกระดับความสามารถบุคลากรไมซ์ในสายงานสาขาการจัดกิจกรรม (Event Professionals) เพื่อส่งเสริมสนับสนุน และเพิ่มความมั่นคงในอาชีพแก่บุคลากรด้านอีเวนต์ (Event) และบุคลากรด้านการเดินทางเพื่อเป็นรางวัล

(Incentive) ตามข้อตกลงร่วมว่าด้วยการยอมรับคุณสมบัติบุคลากรด้านการท่องเที่ยวอาเซียน (ASEAN Mutual Recognition Arrangement on Tourism Professionals: ASEAN MRA - TP)

2. แผนกระตุ้นการจัดงานไมซ์ในประเทศ (กลยุทธ์ A: Accelerate Dream MICE Activity) จากมติคณะรัฐมนตรีเห็นชอบมาตรการทางภาษีในการยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลจำนวน 2 เท่า

ของที่จ่ายจริง ซึ่งบริษัทสามารถนำค่าใช้จ่ายจริงในการจัดอบรมสัมมนาและการจัดนิทรรศการงานแสดงสินค้าภายในประเทศไปลดหย่อนภาษีได้โดยบริษัทต้องมีการจ่ายจริงตั้งแต่วันที่ 15 กรกฎาคม 2565 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2565 นั้น

ทีเส็บ เร่งดำเนินการกระตุ้นให้เกิดการจัดงานไมซ์ในประเทศอย่างต่อเนื่องในไตรมาสสุดท้าย ด้วยการสนับสนุนผ่านแพ็คเกจกระตุ้นการจัดงานไมซ์ทุกประเภท ได้แก่ แพ็คเกจสำหรับงานประชุมและการเดินทางเพื่อเป็นรางวัลในประเทศ แพ็คเกจสำหรับงานประชุมวิชาการในประเทศ และแพ็คเกจสำหรับงานแสดงสินค้าภายในประเทศ แบ่งเป็น งานแสดงสินค้าใหม่ (New Show) งานแสดงสินค้าที่มีรายการยกระดับ (Upgrade Show) และงานแสดงสินค้าระดับภูมิภาคโครงการ Empower Thailand Exhibition (EMTEX) โดยมีเงื่อนไขและเกณฑ์การสนับสนุนตามที่ทีเส็บกำหนด

3. แผนส่งเสริมภาพลักษณ์และการสื่อสารอุตสาหกรรมไมซ์ (กลยุทธ์ C: Communication and Inspire the World) สร้างการรับรู้อุตสาหกรรมไมซ์ผ่านแบรนด์ “THAILAND MICE” ทั้งการสื่อสารในและต่างประเทศ โดยมุ่งเจาะตลาดจังหวัด 10 เมืองไมซ์ และภูมิภาคเอเชียและตะวันออกกลาง เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์อุตสาหกรรมไมซ์ไทยให้เป็นที่ยอมรับทั่วโลก สอดคล้องกับแผนประชาสัมพันธ์แห่งชาติด้านต่างประเทศที่ขับเคลื่อนผ่านแนวคิด New Chapter of Thailand ก้าวใหม่ไทยในช่วงหลังโควิด โดยแบรนด์อุตสาหกรรมไมซ์ไทยจะเน้นสื่อสารโอกาสทางธุรกิจใหม่ (New Opportunity) และนวัตกรรมใหม่ (New Innovation) สู่การเปิดมิติใหม่ของไทยสำหรับสื่อสารต่างประเทศภายใต้แบรนด์ “Thailand MICE: Meet the Magic” และสื่อสารในประเทศภายใต้แบรนด์ “ไมซ์ไทย มนต์เสน่ห์สู่ความสำเร็จ” ด้วยการค้นพบมนต์เสน่ห์แห่งอุตสาหกรรมไมซ์ของประเทศไทย

ทั้งนี้ การสื่อสารอุตสาหกรรมไมซ์ทั้งในและต่างประเทศ ใช้การบูรณาการสื่อทุกช่องทางแบบ 360 องศา มุ่งเน้นสื่อออนไลน์ เพื่อเข้าถึงพฤติกรรมกลุ่มเป้าหมายในยุคนิวอีโรรด์ และครอบคลุมสื่อออนไลน์ ทั้งสื่อโทรทัศน์ วิทยุ สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อป้ายโฆษณากลางแจ้ง (Out of Home) รวมถึงผู้มีอิทธิพลทางความคิด หรือ KOLs (Key Opinion Leader) ร่วมสื่อสาร

ถ่ายทอดประสบการณ์ไมซ์ เพื่อเข้าถึงจำนวนคนรับรู้ทั้งในและต่างประเทศ รวมไม่ต่ำกว่า 75 ล้านคน/ครั้ง

ล่าสุด ทีเส็บเปิดตัวแบรนด์อุตสาหกรรมไมซ์ไทยสำหรับสื่อสารในประเทศ “ไมซ์ไทย มนต์เสน่ห์สู่ความสำเร็จ” ผ่านภาพยนตร์โฆษณาในรูปแบบ “Music Marketing” ภายใต้แนวคิด “วันนี้ห้องประชุมเปิดกว้างทั้งเมืองไทย” เพื่อกระตุ้นให้ทุก

ภาคส่วนร่วมออกมาร่วมจัดประชุม อบรม สัมมนาในที่ใหม่ๆ และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้กับพนักงานในองค์กร สร้างความสามัคคี นำพาองค์กรสู่ความสำเร็จ และเป็นส่วนหนึ่งในการร่วมขับเคลื่อนและฟื้นฟูเศรษฐกิจไทยไปด้วยกัน มุ่งเน้นกลุ่มเป้าหมายหลัก 3 กลุ่ม ได้แก่ ภาคธุรกิจ ภาคเอกชน และประชาชน

4. แผนการดึงงานระดับโลกและการเพิ่มจำนวนงานไมซ์ต่างประเทศ (กลยุทธ์ K: Kick off World Events Bidding) ประเทศไทยได้รับคัดเลือกให้เป็นเจ้าภาพการจัดงานระดับโลก เช่น งาน The International Conference on Family Planning 2022 (ICFP 2022) การประชุมวิชาการงานแผนครอบครัวนานาชาติ เพื่อหารือด้านสุขภาพอนามัย และการเจริญพันธุ์เพื่อคุณภาพชีวิตของประชากรโลก วันที่ 14-17 พฤศจิกายน 2565, งาน 62nd ICCA Congress (ICCA Congress 2023) การ

ประชุมสมัชชาการประชุมนานาชาติ ครั้งที่ 62 วันที่ 12-15 พฤศจิกายน 2566, งาน Udorn Thani International Horticultural Expo 2026 หรือ งานมหกรรมพืชสวนโลกอุดรธานี พ.ศ. 2569 วันที่ 1 พฤศจิกายน 2569-14 มีนาคม 2570 และงาน Thailand International Air Show ซึ่งมีกำหนดจัดงานประกาศตัวในปี 2566 โดยงานจะเปิดตัวอย่างเป็นทางการในปี 2568 และมีการจัดงานอย่างเต็มรูปแบบในปี 2570

นอกจากนี้ ยังมีงานที่อยู่ในขั้นตอนการประมูลสิทธิ์ ได้แก่ งานเอ็กซ์โป 2028 ภูเก็ต ประเทศไทย มีกำหนดจัดวันที่ 20 มีนาคม-17 มิถุนายน 2571 และงาน Nakhon Ratchasima International Horticultural Expo 2029 หรือ งานมหกรรมพืชสวนโลกนครราชสีมา พ.ศ. 2572 กำหนดจัดวันที่ 10 พฤศจิกายน 2572-28 กุมภาพันธ์ 2573 สำหรับไตรมาสสุดท้ายปีงบประมาณ 2565 ยังมีงานไมซ์อีกมากมายจัดขึ้นทั่วประเทศ เช่น งาน Maintenance, Industrial Automation, and Robotics (MiRA) และ SUBCON EEC 2022 งานแสดงเทคโนโลยีและนวัตกรรมโซลูชันอุตสาหกรรมการผลิตขั้นสูงด้านการบำรุงรักษา เทคโนโลยีหุ่นยนต์ และงานแสดงชิ้นส่วนอุตสาหกรรมแห่งชาติตะวันออก วันที่ 24-26 สิงหาคม 2565 พัทยา, งาน Defense & Security 2022 งานแสดงเทคโนโลยียุคไฮเปอร์เน็กซ์ 3 เหล่าทัพ และเทคโนโลยีทางการรักษาความปลอดภัย วันที่ 29 สิงหาคม-1 กันยายน 2565 กรุงเทพฯ, งาน Health Living and Innovation Expo 2022 งานแสดงสินค้า บริการ และนวัตกรรมเพื่อผู้รักสุขภาพ วันที่ 8-11 กันยายน 2565 สงขลา และงาน Korat FooDEx โคโราชูตเด็กซ์ ที่ตลาดอาหารทั่วไทย วันที่ 14-18 กันยายน 2565 นครราชสีมา

จากผลการดำเนินงานไตรมาส 1-3 (ตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565) มีจำนวนนักเดินทางไมซ์ในและต่างประเทศรวมทั้งสิ้น 3,446,102 คน สร้างรายได้ 16,344 ล้านบาท โดยทีเส็บคาดการณ์ภายในปีงบประมาณ 2565 (ตุลาคม 2564-กันยายน 2565) จะมีจำนวนนักเดินทางไมซ์ทั้งในและต่างประเทศรวมทั้งสิ้น 6,130,000 คน คิดเป็นรายได้ 28,400 ล้านบาท

# ‘ออมสิน’ ช่วยคนตกงานจากโควิด ปลดปล่อยสินเชื่อสร้างงาน คสว 5 พันล้าน

หลังจากที่ธนาคารออมสินได้เปิดตัว “สินเชื่อสร้างงานสร้างอาชีพ” เมื่อ 27 ธันวาคม 2564 ได้อนุมัติสินเชื่อสร้างงานสร้างอาชีพ เพื่อช่วยให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 ได้ไปเริ่มต้นประกอบอาชีพใหม่ รวมจำนวนกว่า 130,000 ราย ครอบคลุมวงเงินโครงการ 5,000 ล้านบาทแล้ว

ทั้งนี้ อาชีพที่ได้รับความนิยมมากที่สุด 3 อันดับแรก คือ ผู้ประกอบการรายย่อยไม่ใช่ช่าง 86,859 ราย คิดเป็น 67.93% ของจำนวนรายที่ได้รับอนุมัติสินเชื่อ ผู้ประกอบวิชาชีพช่าง 18,895 ราย คิดเป็น 14.78% และธุรกิจขนาดเล็ก 10,638 ราย คิดเป็น 8.32% ตามลำดับ นายวิทย์ กล่าวไว้ว่า สินเชื่อ “สร้างงานสร้างอาชีพ” เป็นเงินกู้สำหรับผู้เริ่มประกอบอาชีพ/ผู้ประกอบการรายย่อย วงเงินให้กู้ตั้งแต่ 50,000-300,000 บาท อัตราดอกเบี้ย 3.99% (Effective Rate) ต่อปี ระยะเวลารับคืนเงินกู้ไม่เกิน 5 ปี ปลดชำระ 6 งวดแรก ภายใต้โครงการ ออมสินสร้างงาน สร้างอาชีพ



นายวิทย์ รัตนกร ผู้อำนวยการธนาคารออมสิน เปิดเผยว่า ตามที่ธนาคารออมสินได้เปิดตัว “สินเชื่อสร้างงานสร้างอาชีพ” เพื่อเป็นเงินทุนช่วยเหลือประชาชนได้นำไปตั้งต้นประกอบอาชีพใหม่ ภายใต้โครงการออมสินได้อย่างยั่งยืน ภายใต้แนวคิด “4 ใ้” คือ ให้สร้างงาน สร้างอาชีพ ซึ่งรัฐบาลและกระทรวงการคลัง มอบหมายให้ธนาคารออมสินดำเนินการเพื่อช่วยเหลือประชาชนผู้ตกงาน หรือขาดรายได้ อันเนื่องมาจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ได้มีความรู้ในอาชีพตามความถนัด มีช่องทางประกอบอาชีพ มีรายได้ ซึ่งเปิดตัวเมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2564 นั้น ธนาคารได้เดินหน้านำให้ทักษะ และเป็นแหล่งทุน โดยได้อนุมัติสินเชื่อสร้างงานสร้างอาชีพเพื่อไปเริ่มต้นอาชีพใหม่รวมจำนวนกว่า 130,000 ราย ซึ่งครอบคลุมวงเงินโครงการ 5,000 ล้านบาทแล้ว

“ธนาคารออมสิน ได้รับมอบหมายจากรัฐบาล ให้ช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 มุ่งหวังให้ประชาชนสามารถต่อยอดสร้างรายได้ให้แก่ตนเอง และครอบครัวได้อย่างยั่งยืน ภายใต้แนวคิด “4 ใ้” คือ ให้ทักษะ ให้เงินทุน ให้อุปกรณ์ และ ให้พื้นที่ค้าขาย ถือเป็นความร่วมมือช่วยเหลือที่ยั่งยืนให้กับประชาชนให้สามารถพึ่งตนเองได้ในระยะยาว”

นอกจากนี้ ธนาคารออมสิน ได้จัดกิจกรรมให้ทักษะความรู้หรืออบรมวิชาชีพมากกว่า 10 ช่องทาง ครอบคลุมหลากหลายอาชีพ รวมแล้วไม่น้อยกว่า 77,000 ราย จากเป้าหมายมีผู้อบรมรวม 50,000 ราย ไม่นับรวมการให้อุปกรณ์ และให้พื้นที่บริเวณสำนักงานธนาคารออมสินภาค/เขต/สาขา ได้จำหน่ายสินค้าบริการฟรี อีกด้วย

# DITP ชี้นำส่งออก “อาหารมังสวิรัต” แนวขยายตลาดผู้บริโภคชาวไต้หวัน

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) เผย “อาหารมังสวิรัต” มีแนวโน้มเติบโตในตลาดไต้หวัน หลังผู้บริโภคเริ่มหันมาบริโภคผักมากขึ้น และผู้ประกอบการหันมาผลิตสินค้าตอบสนองความต้องการ ชี้นำโอกาสของผู้ส่งออกไทย ที่จะใช้ความได้เปรียบด้านความเชี่ยวชาญอาหาร ผลิตและส่งออกป้อนตลาด

นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) เปิดเผยว่า ตามนโยบายของ นายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ที่ได้มอบหมายให้ กรมฯ สืบสวนหาแหล่งโอกาสทางการส่งออกสินค้าไทยในประเทศต่างๆ ล่าสุดได้รับรายงานจาก นางสาวกัลยา ลีวงศ์เจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา (ส่วนที่ 2) ถึงผลการสำรวจตลาดอาหารมังสวิรัตไต้หวัน ซึ่งพบว่าเป็นตลาดที่น่าสนใจ มีโอกาสเติบโตสูง เพราะผู้บริโภคในไต้หวันมีการรับประทานอาหารมังสวิรัตเป็นประจำ คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 10% ของจำนวนประชากรทั้งหมด 23 ล้านคน ซึ่งมีเหตุผลเพราะต้องการรักษาสุขภาพที่ดี ซึ่งเป็นความเชื่อทางศาสนาและสุขภาพ จึงเป็น



สินค้าที่ไทยมีโอกาสในการขยายตลาดส่งออกเข้าสู่ไต้หวันได้เพิ่มขึ้น โดยอุตสาหกรรมพืชผักและผลไม้ของไทยมีศักยภาพในการปรับเปลี่ยนการผลิตไปปลูกพืชที่มีมูลค่าสูง การลดต้นทุนการผลิตโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม และการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต นอกจากนั้น ยังมุ่งเน้นสนับสนุนแนวทางการประกอบอาชีพเสริม เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร และชุมชน

สินค้าเนื้อสัตว์จากพืชแบบ Ready-to-cook คือ กะเพราหมู เนื้อย่างเกาหลี ไส้กรอกแบบยุโรป และลูกชิ้นแบบยุโรป เข้าสู่ตลาด อีกทั้งยังเตรียมที่จะวางตลาดสินค้าเนื้อสัตว์จากพืชสเต็มยาคู๊วแกงเขียวหวาน ไก่ทอดตะไคร้ราดพริก ซึ่งต่างก็เป็นอาหารไทยที่ได้รับความนิยมเป็นอย่างมากในตลาดไต้หวัน

ขณะเดียวกัน Plant-Based ได้พัฒนาอาหารปรุงสำเร็จโดยใช้เนื้อสัตว์จากพืชแบบ Ready-to-cook รวม 9 เมนู จากเดิมที่พัฒนาสินค้าจากผักเป็นหลัก เพื่อตอบสนองความต้องการบริโภคอาหารเจของเหล่าผู้นับถือศาสนาพุทธนิกายมหายานและกลุ่มลัทธิอิกัวนดา แต่เนื่องจากรสชาติของอาหารจากผักส่วนใหญ่ จะค่อนข้างจืดและไม่มีความหลากหลายทางรสชาติ ทำให้ยังไม่เป็นที่ยอมรับของตลาดส่วนใหญ่ บริษัทจึงพัฒนาสินค้าจากเนื้อสัตว์จากพืชที่มีรสชาติอันหลากหลาย และประสบความสำเร็จในการรุกเข้าสู่ตลาดสหรัฐฯ ผ่านซูเปอร์มาร์เก็ต ALDI เมื่อสองปีก่อน และด้วยความที่รสชาติคล้ายกับอาหารที่ไม่ใช่อาหารเจมาจาก

แยกไม่ออก ทำให้สามารถสร้างยอดขายได้สูงถึงเกือบ 20,000 กิโลกรัม ในช่วงที่แรกที่เข้าสู่ตลาด

อย่างไรก็ตาม หลังจากเกิดการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทั่วโลก ทำให้ค่าขนส่งเพิ่มสูงขึ้นเป็นอย่างมาก ทำให้บริษัทตัดสินใจระงับการรับคำสั่งซื้อจากต่างประเทศและหันมาบุกตลาดในประเทศแทน และหันมาร่วมมือกับครัวฟู้ที่ถือเป็นไฮเปอร์มาร์เก็ตยักษ์ใหญ่ที่มีสาขาอยู่มากมายทั่วไต้หวัน ผลิตเมนูอาหาร Ready-to-cook โดยบริษัทได้อาศัยกระแสความนิยมอาหารไทยในตลาดไต้หวันผลิตเมนูอาหารไทยเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค

“จากกระแสความต้องการบริโภคอาหารมังสวิรัต ทำให้ผู้ประกอบการในไต้หวันหันมาบุกเบิกตลาดสินค้ามังสวิรัตรสชาติไทยออกมาวางขายมากขึ้น โดยเฉพาะเมนูที่มีชื่อเสียง เช่น กะเพราหมู ต้มยาคู๊ว แกงเขียวหวาน จึงถือเป็นโอกาสของผู้ประกอบการไทยที่จะใช้ความได้เปรียบในด้านความเชี่ยวชาญอาหารไทย พัฒนาสินค้าอาหารไทยมังสวิรัตมาวางขาย เพื่อตอบสนองความต้องการอาหารมังสวิรัตในตลาดไต้หวันต่อไป” นายภูสิต กล่าว

# สวส.พหยกแห่งรัฐรับลูกกระทรวงการคลัง ดูแลลูกค้าที่ได้รับผลกระทบจากอัตราดอกเบี้ยขาขึ้น



นายฉัตรชัย ศิริโล กรมการผู้จัดการธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ออส.) ในฐานะประธานกรรมการสมาคมสถาบันการเงินของรัฐ (สวส.) เปิดเผยว่า จากการประกาศปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายของคณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) 0.25% ต่อปี จาก 0.50% ต่อปี เป็น 0.75% ต่อปี เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา นายอาคม เดิมพิทยาพัชญ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เล็งเห็นว่าในภาวะ

เศรษฐกิจที่เริ่มฟื้นตัวขึ้นอย่างค่อยเป็นค่อยไป การปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยสำหรับสถาบันการเงิน อาจส่งผลกระทบต่อรายได้อัตราดอกเบี้ยและภาระหนี้ของเศรษฐกิจ

ดังนั้น จึงได้มอบนโยบายให้สถาบันการเงินเฉพาะกิจของรัฐ ดูแลลูกค้าทั้งในส่วนลูกค้ารายย่อย ภาคธุรกิจ รวมถึงผู้ส่งออก ให้ได้รับผลกระทบจากการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยดังกล่าวให้น้อยที่สุด โดยสมาคมสถาบันการเงินของรัฐ และสถาบันการเงินสมาชิก พร้อมดำเนินการตามนโยบายดังกล่าว เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและลดภาระค่าใช้จ่ายสำหรับลูกค้าอย่างเต็มที่ โดยมีรายละเอียดแนวทางการดูแลและสถาบันการเงินเฉพาะกิจของรัฐ ดังต่อไปนี้

ธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ออส.) จะตั้งอัตราดอกเบี้ยสินเชื่อที่อยู่อาศัยให้กับลูกค้าในระดับปัจจุบันต่อไปจนถึงสิ้นปี 2565 และจะปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยเงินฝากตามความเหมาะสมกับสภาวะตลาดเพื่อรักษาสภาพคล่องให้กับธนาคาร

ในการนำเงินไปปล่อยสินเชื่อให้กับประชาชนที่ต้องการมีบ้านได้ต่อไป

ธนาคารออมสิน จะขึ้นอัตราดอกเบี้ยเงินฝากประจำ 3 เดือน/6 เดือน ปรับขึ้น 0.15% เงินฝากประจำ 12 เดือน ปรับขึ้น 0.20% และเงินฝากประจำ 24 เดือน/36 เดือน ปรับขึ้น 0.30% เพื่อช่วยส่งเสริมการออม และให้ประชาชนได้มีกำลังซื้อเพิ่มมากขึ้นในช่วงที่กำลังเริ่มกลับมาทำกิจกรรมทางเศรษฐกิจ และตั้งอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ขั้นต่ำของผลกระทบท่อลูกค้ารายย่อย ผู้ประกอบการ SME และกลุ่มเปราะบาง โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2565 เป็นต้นไป

ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะตั้งอัตราดอกเบี้ยสินเชื่อภาคเกษตร และกำหนดแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกร สถาบันการเกษตร ผู้ประกอบการ และชุมชน โดยการดูแลภาระหนี้สิน เพื่อลดความกังวลใจในเรื่องหนี้

การจัดทำคณิศรนิคมหอหนึ่ง เพื่อลดหนี้ครัวเรือน รวมถึงการให้คำปรึกษาด้านการจัดการหนี้ ทั้งนี้ ในและนอกระบบ การเดินสินเชื่อใหม่ ภายใต้อัตราดอกเบี้ยที่ผ่อนปรน เพื่อเสริมสภาพคล่องในการใช้จ่ายและการลงทุน และการพัฒนาศักยภาพในการปรับเปลี่ยนการผลิตไปปลูกพืชที่มีมูลค่าสูง การลดต้นทุนการผลิตโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม และการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต นอกจากนั้น ยังมุ่งเน้นสนับสนุนแนวทางการประกอบอาชีพเสริม เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร และชุมชน

ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย (ธสน.) จะตั้งอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ไว้ให้มากที่สุด ในอัตรา Prime Rate 5.75% ต่อปี ซึ่งเป็นอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ลูกค้ารายย่อยชนิดที่ต่ำที่สุดในระบบ เพื่อแบ่งเบาภาระลูกค้าและผู้ประกอบการไทย รวมทั้ง พัฒนาไปรษณีย์พิเศษสินเชื่ออัตราดอกเบี้ยต่ำกว่า Prime Rate เพื่อช่วยเหลือนักท่องเที่ยวและผู้ประกอบการ โดยเฉพาะ SMEs ให้อยู่รอดและขยายธุรกิจในตลาดการค้าโลกได้ท่ามกลางปัจจัยท้าทายที่อาจส่งผลกระทบต่อต้นทุนทางธุรกิจของผู้ประกอบการในปีนี้

ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (ธพว.) จะตั้งอัตราดอกเบี้ย

ไว้ให้มากที่สุด เพื่อลดผลกระทบต่อผู้ประกอบการเอสเอ็มอี โดยก่อนหน้าได้ให้ความช่วยเหลือลูกค้าอย่างต่อเนื่อง ผ่านกระบวนการแก้ไขหนี้ อย่างยั่งยืนของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ในการใช้จ่ายและการลงทุน และการพัฒนาศักยภาพในการปรับเปลี่ยนการผลิตไปปลูกพืชที่มีมูลค่าสูง การลดต้นทุนการผลิตโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม และการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต นอกจากนั้น ยังมุ่งเน้นสนับสนุนแนวทางการประกอบอาชีพเสริม เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร และชุมชน

ธนาคารอิสลามแห่งประเทศไทย (ธอท.) จะคงอัตราค่าโรลิโนสินเชื่อให้มากที่สุดถึงสิ้นปี เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับลูกค้า สำหรับผลตอบแทนเงินฝาก จะพิจารณาตามส่วนแบ่งกำไรตามเงื่อนไข โดยธนาคารจะพิจารณาผลตอบแทนในตลาดที่เปลี่ยนแปลง มาประกอบในการพิจารณา ทั้งนี้ ธนาคารยังคงมาตรการให้ความช่วยเหลือด้านอื่นๆ ให้กับลูกค้าอย่างต่อเนื่อง

บรรษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม (บสย.) พร้อมดำเนินมาตรการให้ความช่วยเหลือ

ผู้ประกอบการ SMEs อย่างเต็มที่ ในฐานะผู้ค้ำประกันสินเชื่อ โดยมี 3 มาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการ SMEs คือ 1. ลดต้นทุนค่าธรรมเนียมค้ำประกันสินเชื่อร่วมกับสถาบันการเงินในโครงการค้ำประกันสินเชื่อ บสย. SMEs สร้างชาติ หรือ PGS 9 วงเงิน 150,000 ล้านบาท ฟรีค่าธรรมเนียมค้ำประกัน 2-3 ปีแรก และระยะเวลาการค้ำประกันสินเชื่อไม่เกิน 10 ปี รวมถึง โครงการค้ำประกันสินเชื่อภายใต้ พ.ร.ก.สินเชื่อฟื้นฟู และโครงการค้ำประกันสินเชื่อ Soft Loan Extra 2. ให้คำปรึกษากับผู้ประกอบการ SMEs ฟรี ผ่าน บสย.F.A.Center และ 3. ปรับโครงสร้างหนี้สำหรับลูกค้าที่ค้ำประกันสินเชื่อ ภายใต้มาตรการ “บสย. พร้อมช่วย” ภายใต้แนวคิด “แก้หนี้ยั่งยืน” เพื่อรองรับการช่วยเหลือลูกค้าที่ค้ำประกันสินเชื่อกลุ่มเปราะบางที่ได้รับผลกระทบ เน้นความยืดหยุ่นและผ่อนปรน

ทั้งนี้ ลูกค้าสถาบันการเงินเฉพาะกิจของรัฐทุกแห่ง สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันการเงินของรัฐทุกสาขา และผ่านช่องทางออนไลน์ต่างๆ อาทิ Call Center Line@ Facebook Website และ Mobile Application

# อปท.นิวส์

เศรษฐกิจประชารัฐ พัฒนาสู่ฐานราก

## SECTION 2

### รัฐ-เอกชน หุ่นเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน บรรเทาภาวะโลกร้อน ตอบโจทย์สังคมคาร์บอนต่ำ

ภาครัฐ และเอกชนทุกภาคส่วน ตกลงย้ำประชาคมโลก ไทยพร้อมเดินหน้าสู่ Net Zero อย่างเป็นทางการ โดยเป็นวาระการประชุมระดับรัฐมนตรีและสิ่งแวดล้อมระดับรัฐมนตรี (Thailand Climate Action Conference) หรือ TCAC เสริมสร้างความเข้มแข็งการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เน้นการมีส่วนร่วมจากหลากหลายภาคส่วน โดยเฉพาะภาคท้องถิ่น ตลอดจนเพื่อประชาชนและกลุ่มเป้าหมายเกิดความตระหนักรู้ และตื่นตัวให้มีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่เป้าหมาย Net Zero ร่วมกัน

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ด้วยเจตนารมณ์อันแน่วแน่ของรัฐบาลในการขับเคลื่อนการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และผลักดันไทยมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี ค.ศ. 2050 และการบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี ค.ศ. 2065 มุ่งใช้นโยบายเศรษฐกิจ BCG เป็นกลไกหลักในการสร้างความสมดุลแห่งการพัฒนา ครอบคลุม 3 องค์ประกอบที่สำคัญ คือ การลดก๊าซเรือนกระจกระยะยาวที่สอดคล้องกับการพัฒนาทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม การปรับตัวเพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และ สนับสนุนการลงทุนที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ ในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของรัฐและเอกชน รวมถึงการพัฒนามาตรการทางเศรษฐกิจ การเงิน และการคลัง เพื่อสร้างแรงจูงใจให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องปรับตัวสู่การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

“ประเทศไทยต้องเร่งพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยร่วมมือกับประเทศต่างๆ รัฐบาลมีการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ และนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี 2593 และเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี 2608 ให้ได้ ไปสู่ผลลัพธ์ที่แท้จริงคือ ความมุ่งมั่นที่จะขับเคลื่อนประเทศไทยให้เติบโตอย่างสมดุลและยั่งยืน ขอชื่นชมกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ได้จัดการประชุม TCAC ขึ้นเป็นครั้งแรก

เวทีแห่งนี้เป็นการเริ่มต้นของการขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งจะเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญของการเปลี่ยนผ่านพลังงาน

ของประเทศไทย ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญของการเปลี่ยนผ่านพลังงานระหว่างภาคีเครือข่ายทั้งประเทศ ในการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และมุ่งสู่เป้าหมาย Net zero ภายในปี 2608 เพื่อการเติบโตที่ยั่งยืนและสมดุลของไทยและของโลกต่อไป” พล.อ.ประยุทธ์ กล่าว

นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเป็นหน่วยงานหลักในการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการขับเคลื่อนการปฏิบัติงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของไทย เพื่อต่อยอดและผลักดันไทยมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี ค.ศ. 2050 และการบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี ค.ศ. 2065 ต่อไป



ประยุทธ์ จันทร์โอชา

ภูมิอากาศ ตั้งแต่โครงการที่ได้รับความร่วมมือจากนานาประเทศ สู่การขับเคลื่อนงานในเชิงพื้นที่ แต่ละจังหวัด แต่ละชุมชน และสู่ประชาชน ด้วยการเริ่มต้นน้ำจากตัวเราทุกคน จากการพัฒนาวิถีชีวิตประจำวัน แม้สุดท้ายแล้วก๊าซเรือนกระจกจะไม่มีวันหมดไป แต่สามารถลดลงได้จากเทคโนโลยี และความร่วมมือของทุกคน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเป็นหน่วยงานหลักในการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการขับเคลื่อนการปฏิบัติงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของไทย เพื่อต่อยอดและผลักดันไทยมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี ค.ศ. 2050 และการบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี ค.ศ. 2065 ต่อไป



วราวุธ ศิลปอาชา

ภาคประชาสังคม และพี่น้องประชาชน รวมทั้งเยาวชนคนรุ่นใหม่ทั่วประเทศ อีกทั้งยืนยันว่า กระทรวงฯ ได้ร่วมมือกับทุกภาคส่วนในการแก้ไขปัญหาอย่างเต็มที่ ในตลอดระยะเวลา 3 ปีที่ผ่านมา และนี่จะเป็นจุดเริ่มต้น และเป็นสัญญาณที่ดีที่จะนำแผนงานมาบูรณาการร่วมกัน และกระจายลงสู่กลุ่มจังหวัด เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนลงไปถึงระดับภูมิภาค จนถึงระดับชุมชน ผู้การปฏิบัติได้จริง โดยผลการประชุมในครั้งนี้ จะถูกนำไปประกาศต่อไปที่ประชุม COP27 ณ ประเทศอียิปต์ ในช่วงปลายปี ต่อไป

เวทีแห่งนี้เป็นการเริ่มต้นของการขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งจะเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญของการเปลี่ยนผ่านพลังงาน

“วันนี้จะเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญของการเสริมสร้างพลังระหว่างภาคีเครือข่ายทั้งประเทศในการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและมุ่งสู่เป้าหมาย Net zero ภายในปี 2608 เพื่อการเติบโตที่ยั่งยืนและสมดุลของไทยและของโลก”



พิชญ์ นิตย อัครกัมิตร์



รุ่งโรจน์ รังสิโยภาส

เพิ่มรายได้ ลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้น้ำ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก” นายวราวุธกล่าว นายวราวุธ ยังได้กล่าวถึงทวิภาคี แผนนโยบายของกระทรวงฯ เป็นแผนงานที่ส่งต่อให้หน่วยงานทั่วประเทศ นำไปลงมือปฏิบัติได้จริง ซึ่งหลายๆ นโยบายของเรา ลงมือทำจนสำเร็จแล้ว แต่เพิ่งนำมาบอกก็มี เราทำแล้วค่อยเอามาพูด ทั้งนี้ เราซึ่งมีการศึกษาที่ค่อนข้างดี คิดว่าให้สำเร็จอย่าง พ.ร.บ.การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. ... ที่ไทยต้องปรับเปลี่ยนให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน ข้อกฎหมายต่างๆ ต้องไม่ทับซ้อนกัน ซึ่งตนเชื่อมั่นเป็นอย่างยิ่งว่า ประเทศไทยมีศักยภาพมากพอ หน่วยงานทั้งรัฐและเอกชนมีความพร้อม และคนไทยทุกคนก็พร้อมแล้ว ที่จะพาประเทศไทยก้าวไปสู่สถานะ Carbon Neutrality เพื่อลูกหลานของเราในอนาคต

พระธรรมศากยวงศ์วิสุทธิ์ (อนิลมาน ธมฺมสากิโย) อธิการบดีกิตติมศักดิ์ มหาวิทยาลัยพุทธศาสนา แห่งโลก ได้แนะนำว่า การสร้างความสมดุลให้กับชีวิต หรือการเปลี่ยนวิถีชีวิตตามหลักคาร์บอนฟุตพริ้นท์ หรือความเป็นกลางทางคาร์บอน เป็นแนวคิดที่ดีที่จะช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมหรือภาวะที่โลกกำลังประสบได้ ซึ่งเป็นการสร้างความสมดุลตามการใช้ชีวิตแบบฆราวาส อีกทั้ง พระราชาสามารถนำหลัก “กรรมสันตุฎฐิตา” (Karma Sufficiency) หรือหลักความพอเพียงในการใช้ชีวิตที่พระพุทธรูปเจ้าพรหมอินทโธ 2,500 กว่าปี มาประยุกต์ใช้ได้ ประกอบด้วย การดำรงชีวิตด้วยความพอเพียง (Sufficiency Economy) การรีไซเคิลจนเป็นชีวิตจิตใจ (Recycling Principle) การอยู่อย่างพอเพียง (Eco-being) และการอยู่โดยพึ่งพาตนเองให้ได้ (Self Sufficiency Life) ทั้งนี้ สิ่งที่สำคัญคือ วิถีคิด วิถีใช้ชีวิตของเรา ที่ต้องรู้จักเปลี่ยนแปลงตัวเราให้ ดำรงชีวิตได้อย่างมีปัญญา คือ มีสติ สัมปชัญญะ และรู้จักขอบคุณ



พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

บริษัท จำกัด (มหาชน) ได้แบ่งปันมุมมองในประเด็นพลังงานบริษัทเพื่อสังคมปลอดภัยคาร์บอน โดยเชื่อว่านวัตกรรมจะช่วยสร้างโอกาส สร้างมูลค่าเพิ่ม และทำให้ประเทศไทยก้าวข้ามกับดักรายได้ปานกลาง อีกทั้งช่วยทำให้บรรลุเป้าประสงค์ของการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ เช่นเดียวกับ กลุ่มมิตรผล ที่เชื่อว่านวัตกรรม คือ หัวใจที่จะเดินหน้าต่อไปของธุรกิจควบคู่กับการบริหารจัดการ อีกทั้งได้เตรียมแผนขับเคลื่อนคาร์บอนให้เพิ่มมากขึ้น พร้อมทั้งยังด้วยโอกาสจากวิกฤตการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ได้แก่ พลังงานทดแทน คาร์บอนเครดิต และผลิตภัณฑ์ใหม่ที่เกิดการปล่อยคาร์บอน ซึ่งทั้งหมดต้องอาศัยความร่วมมือจากพันธมิตรทั้งในประเทศและต่างประเทศ

นายบุญญนิตย์ วงศ์กัมมิตร์ ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผยว่า กฟผ. มุ่งมั่นพัฒนาการผลิตและส่งไฟฟ้าด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อส่งมอบพลังงานที่สะอาด ภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงพลังงาน โดยใช้กลยุทธ์ 4 Plus ได้แก่ 1) การมุ่งสู่เป้าหมาย Net Zero ภายในปี ค.ศ. 2050 2) Go Greens การพัฒนาสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 3) Reduce Inequality หรือการลดความเหลื่อมล้ำ และ 4) Enhance Collaboration การสร้างความร่วมมือ ตลอดจน การดำเนินงานถึงความโปร่งใส ซึ่งเป็นส่วนที่สำคัญเพื่อสร้างความศรัทธาให้เกิดขึ้น ขณะที่ บริษัท ปตท. สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) ได้แบ่งปันมุมมองของการใช้เทคโนโลยีเพื่อการดักจับ การใช้ประโยชน์ และการกักเก็บคาร์บอน หรือ CCUS (Carbon Capture Utilization and Storage) โดยเชื่อว่า เชื้อเพลิงฟอสซิลสามารถทำให้สะอาดได้ และทำให้ CCUS เกิดขึ้นในประเทศจะเป็นโอกาสในการสร้างงาน สร้างอนาคต และสร้างเศรษฐกิจได้ โดยตั้งเป้าหมายบรรลุ Net Zero ภายในปี ค.ศ. 2050 นำร่องผ่านโครงการ Arthit Upstream CCS Project

ด้าน ดร.คงกระพัน อินทรแจ้ง ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ทีพีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ GC กล่าวว่า การสร้างความสมดุลให้เกิดขึ้นด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยกลยุทธ์ Circular Economy โดยมีตัวผลักดันในการมุ่งสู่เป้าหมาย Net Zero ได้แก่ การปรับปรุงประสิทธิภาพ อาทิ การใช้พลังงานสะอาด การปรับฐานการผลิต และการคาร์บอนไดออกไซด์จากอากาศมาเก็บ เป็นต้น ขณะที่บริษัท พลังงาน

1. Sources Transformation ปรับเพื่อลด โดยเพิ่มสัดส่วนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ปรับปรุงโรงไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าด้วยเทคโนโลยี 2. Sink Co-creation เพิ่มแหล่งดูดซับกับกักคาร์บอน และ 3. Support Measures Mechanism ส่งเสริมการมีส่วนร่วมลดก๊าซเรือนกระจก การส่งเสริมการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าแบบรวมวงจร

**ผลิตภัณฑ์น้ำยาบ้วนปาก**  
Mouthwash *Light*

- ✓ สดการสะสมของแบคทีเรีย
- ✓ ระงับกลิ่นปาก
- ✓ ไม่เสียวปาก
- ✓ ปราศจากแอลกอฮอล์

แปดโควิด

**ไบโอ น็อค**  
ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารแคลเซียมและวิตามินดี

BIPO KNOX 100% 100% 100%

ง่ายพกพาสะดวก  
CALCIUM + VITAMIN D

แปดโควิด

สนใจสั่งซื้อติดต่อ  
ทพ. คอลเซ็นเตอร์

081-9359681, 085-6608565

TPIPOLENE.COM TPI POLENE @TPIPL

**ทีพีโอ กรีน อัลคาไลน์ วอช**  
TPI GREEN ALKALINE WASH

100% Fruit & Vegetable Cleanse

แปดโควิด

**ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดผักและผลไม้**

**แอลกอฮอล์**  
ทำความสะอาดมือ

70% Alcohol v/v (Food Grade)

✓ Glycerin ช่วยเพิ่มความชุ่มชื้น

✓ หอมสดชื่นด้วยกลิ่น Fabulous

แปดโควิด

**Gold Collection**  
ผงฟอง บำรุง ใส นุ่ม กลิ่นอ่อน

สบู่เหลวล้างมือและสบู่เหลวอาบน้ำ

น้ำหอมระดมกับฟร๊อไม้งาม เพื่อความหอมที่ยาวนาน

แปดโควิด

ผลิตภัณฑ์ขจัดสิ่งสกปรก

**Microme Knox Solution**  
ไมโครเมท โซลูชัน

แปดโควิด

สูตรยับยั้งแบคทีเรียและไวรัส พร้อมใช้ไม่ต้องผสมน้ำ

แปดโควิด

ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด

**EASY CLEAN**

- ✓ คราบไขมันจากการประกอบอาหาร
- ✓ คราบไขมันเครื่องใช้และจาน
- ✓ คราบสกปรกบนตู้เย็นหรือผนัง

แปดโควิด

ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด

**ทีพีโอ**  
TPI Bio-SAN

EM ปลอดภัย 100% สำหรับใช้ในบ้าน

ดับกลิ่น ปลอดภัย ไม่บิ่นสารตกค้าง

แปดโควิด

# GPSC ลุยเพิ่มพอร์ตพลังงานหมุนเวียน ตอบโจทย์ก้าวสู่ Net-Zero ปี 2060

GPSC ขับเคลื่อนธุรกิจพลังงานตอบ โจทย์ลดโลกร้อนรับเทรนด์โลก ผ่านกลยุทธ์ 4S ก้าวสู่เป้าหมาย Carbon Neutrality ปี 2050 และ Net-Zero GHG Emissions ปี 2060 โดยเน้นเพิ่มพอร์ตพลังงานหมุนเวียน ให้ได้มากกว่า 50% ของกำลังการผลิต ยกเลิกการลงทุนโรงไฟฟ้าถ่านหิน เสาะหา เทคโนโลยีเพื่อดักจับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ มาใช้ประโยชน์ ควบคู่กับการขยายคาร์บอน เครดิต เพื่อก้าวสู่การเป็นบริษัท ชี้นำด้าน นวัตกรรมพลังงานเพื่อความยั่งยืนระดับโลก

นายจรรวีวัฒน์ สิงห์สมบัติ ผู้จัดการฝ่าย อาวุโสบริหารบริษัทในเครือและโครงการ ลงทุน รักษาการผู้จัดการส่วนนโยบาย ความยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) GPSC แกนนำนวัตกรรมธุรกิจ ไฟฟ้ากลุ่ม ปตท. เปิดเผยว่า GPSC ได้กำหนด แนวทางการขับเคลื่อนธุรกิจด้วยนวัตกรรม ไฟฟ้าเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยมุ่ง ตอบโจทย์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และกลยุทธ์ความยั่งยืน โดยวางเป้าหมายที่ จะก้าวสู่องค์กรความยั่งยืนกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ในปี ค.ศ. 2050 และการ ปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net-Zero GHG Emissions) ในปี ค.ศ. 2060 ร่วมกับ กลุ่ม ปตท. และสอดคล้องกับนโยบายประเทศ ผ่าน 4 กลยุทธ์หลัก หรือ 4S ที่จะขับเคลื่อน ให้ GPSC ก้าวสู่การเป็นบริษัท ชี้นำด้าน นวัตกรรมพลังงานเพื่อความยั่งยืนระดับโลก

สำหรับกลยุทธ์ 4S ประกอบด้วย S1: Strengthen and Expand the Core การสร้างความแข็งแกร่ง พร้อมขยายการให้บริการ ในธุรกิจหลัก ที่เน้นการเพิ่มประสิทธิภาพด้าน การผลิต S2: Scale-up Green Energy การเพิ่มสัดส่วนการพัฒนาโครงการพลังงาน สะอาด S3: S-Curve & Batteries การพัฒนา นวัตกรรมพลังงานและธุรกิจแห่งอนาคต

S4: Shift to Customer-centric Solutions บริการโซลูชันเพื่อตอบสนองความต้องการ ของลูกค้าเป็นสำคัญ ทั้งในด้านการผลิตไฟฟ้า และสาธารณูปโภค โดยใช้นวัตกรรมพลังงาน ทั้งโรงไฟฟ้าหลักและโรงไฟฟ้าพลังงานทางเลือก

“กลยุทธ์ 4S จะนำไปสู่โจทย์ Net-Zero โดยค่อยๆ ลดความเข้มข้นของการปล่อยก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ลงในแต่ละช่วงเวลา ซึ่ง เราดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โดยกลยุทธ์ S1 เรามุ่งมั่นที่จะเพิ่มประสิทธิภาพโรงไฟฟ้าให้มากขึ้น และไม่ลงทุนโรงไฟฟ้าถ่านหินใหม่ ส่วน กลยุทธ์ S2 เรามุ่งเพิ่มสัดส่วนโรงไฟฟ้าพลังงาน หมุนเวียนให้ได้มากกว่า 50% ในปี ค.ศ. 2030 กลยุทธ์ S3 เรายังคงมองหานวัตกรรมใหม่ๆ เช่น แบตเตอรี่ที่จะมาเพิ่มประสิทธิภาพของ ไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน และสำหรับกลยุทธ์ S4 เราให้บริการเพื่อตอบสนองความต้องการ ของลูกค้า มุ่งเน้นการบริหารจัดการพลังงานแบบ ครบวงจร โดยเฉพาะการใช้นวัตกรรมพลังงานให้ เกิดประสิทธิภาพสูงสุดกับลูกค้าแต่ละราย”

นายจรรวีวัฒน์ กล่าว

อย่างไรก็ตาม แม้ว่าทิศทางการพัฒนาธุรกิจ ของ GPSC จะเพิ่มสัดส่วนการลงทุนโรงไฟฟ้า

พลังงานหมุนเวียนมากขึ้น แต่ด้วยประสิทธิภาพ ของการผลิตไฟฟ้าและไอ้ๆ ยังคงต้องพึ่ง พลังงานจากเชื้อเพลิงฟอสซิล ดังนั้น จึงต้อง มุ่งหาเทคโนโลยีใหม่ที่จะมาช่วยดักจับก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ หรือ CO<sub>2</sub> และนำไปกัก เก็บ หรือการนำคาร์บอนฯ ไปใช้ประโยชน์ใน ด้านอื่นๆ (Carbon Capture Utilization and Storage: CCUS) รวมถึงการศึกษาความเป็น ไปได้ในการนำก๊าซไฮโดรเจนเข้ามาเป็นส่วนผสม ในตัวเชื้อเพลิง เพื่อทำการเพิ่มประสิทธิภาพการ เผาไหม้ ลดการเกิดคาร์บอนฯ ขณะเดียวกัน คาร์บอนฯ ที่สามารถลดได้ จะนำไปสู่การซื้อขาย ในตลาด (Carbon Credit) ซึ่งสิ่งเหล่านี้ GPSC กำลังเดินหน้าอย่างต่อเนื่องเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย Net-Zero

“ปัจจุบันโรงไฟฟ้าพลังงานหลักยังคงมีความจำเป็นใน การพัฒนา เพื่อตอบสนองความต้องการใช้ในประเทศ แต่การมุ่งสู่ขยาย พอร์ตพลังงานสะอาดจะช่วยเพิ่ม การกระจายการใช้เชื้อเพลิง เพื่อให้สัดส่วนการปล่อยก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ลดลง”

อย่างไรก็ตาม นอกเหนือจากกลยุทธ์ของ องค์กรแล้ว บริษัทฯ ยังให้ความสำคัญในเรื่อง ของ ESG (Environmental, Social and Governance) ซึ่งขณะนั้นบริษัทฯ มุ่งเน้นไปในเรื่อง Climate Change ที่จะช่วยแก้ปัญหา บรรเทา ผลกระทบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยมีการศึกษาเพื่อลงทุนโครงการใหม่ที่เป็น Green Energy เพื่อตอบโจทย์สังคมและ เป้าหมายในอนาคต โดยร่วมกับสถาบันชั้นนำทั้ง ในประเทศและต่างประเทศ เพื่อขับเคลื่อน เรื่องความยั่งยืนของบริษัทฯ อีกทางหนึ่ง



จรรวีวัฒน์ สิงห์สมบัติ

“ปัจจุบันโรงไฟฟ้าพลังงานหลักยังคงมีความจำเป็นในการพัฒนา เพื่อตอบสนองความต้องการใช้ในประเทศ แต่การมุ่งสู่ขยายพอร์ตพลังงานสะอาดจะช่วยเพิ่มการกระจายการใช้เชื้อเพลิง เพื่อให้สัดส่วนการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ลดลง”

Storage: CCUS) รวมถึงการศึกษาความเป็นไปได้ในการนำก๊าซไฮโดรเจนเข้ามาเป็นส่วนผสมในตัวเชื้อเพลิง เพื่อทำการเพิ่มประสิทธิภาพการเผาไหม้ ลดการเกิดคาร์บอนฯ ขณะเดียวกัน คาร์บอนฯ ที่สามารถลดได้ จะนำไปสู่การซื้อขายในตลาด (Carbon Credit) ซึ่งสิ่งเหล่านี้ GPSC กำลังเดินหน้าอย่างต่อเนื่องเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย Net-Zero

“ปัจจุบันโรงไฟฟ้าพลังงานหลักยังคงมีความจำเป็นในการพัฒนา เพื่อตอบสนองความต้องการใช้ในประเทศ แต่การมุ่งสู่ขยาย



# กอบ.เร่ง 13 มาตรการช่วย ปชช. ตามแผนป้องกันและแก้ไขน้ำท่วม

“บึกบึม” ในฐานะคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) และผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) สั่งการเตรียมการรับมือสถานการณ์น้ำเตรียมแผนรับมือ 13 มาตรการป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) และผู้อำนวยการกองอำนวยการ

คลองชัยนาท-ป่าสัก พร้อมวางแผนปรับปรุงให้มั่นคงต่อไป ด้าน ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสทนช. กล่าวเพิ่มเติมว่า ที่ผ่านมา รัฐบาลโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เร่งดำเนินการพัฒนาโครงการด้านทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำป่าสัก โดยในปี 2561-2564 มีโครงการที่ดำเนินแล้วรวม 337 แห่ง ปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้นประมาณ 8 ล้าน



พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ



สุรสีห์ กิตติมณฑล

น้ำแห่งชาติ (กอนช.) เปิดเผยว่า เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ได้มอบหมายให้ สทนช. กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) และจังหวัดสระบุรี ดำเนินการตามแผนรับมือฤดูฝน ทั้ง 13 มาตรการอย่างเคร่งครัด และดำเนินการตามแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม ปี 2565 ที่ กนช.ได้เห็นชอบไว้ พร้อมมอบกรมโยธาธิการและผังเมือง พิจารณาก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำป่าสัก เพื่อลดผลกระทบจากการพังทลายของตลิ่งในช่วงน้ำหลาก

อีกทั้ง ได้มอบให้ สทนช. ปภ. ทหาร ตำรวจ และจังหวัดสระบุรี สร้างการรับรู้และเข้าช่วยเหลือประชาชนทันที พร้อมบูรณาการการทำงานร่วมกันเพื่อให้สถานการณ์คลี่คลายโดยเร็วที่สุด และมอบหมาย สทนช. และกรมชลประทาน พิจารณาเร่งรัดการซ่อมแซมคันดิน 23 ขวา

ลบ.ม. เกิดประโยชน์กับประชาชนในพื้นที่กว่า 7 หมื่นไร่ อาทิ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยยางหนึ่ง จ.ลพบุรี ฝ่ายบ้านลำน้ำอ้อย 2 จ.สระบุรี การพัฒนาแหล่งน้ำบาคาลในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ และก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง ระยะทางรวมกว่า 7.5 กิโลเมตร

สำหรับสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำป่าสักในระยะนี้ แม้ในภาพรวมปริมาณฝนจะลดลง แต่ยังคงต้องติดตามประเมินสถานการณ์น้ำในพื้นที่อย่างใกล้ชิด เนื่องจากยังคงมีปริมาณน้ำหลากจากพื้นที่ตอนบน โดยเฉพาะภาคเหนือที่มีปริมาณฝนตกสะสมในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ไหลลงมายังพื้นที่ตอนล่างอย่างต่อเนื่อง จึงมีความเสี่ยงสูงที่จะเกิดน้ำเอ่อล้นตลิ่งในพื้นที่ลุ่มต่ำของลุ่มน้ำป่าสัก และลุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่งขณะนี้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์และเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง

# กฟผ.หนุนโครงการ SolarPlus เชื่อมระบบซื้อขายไฟกันเอง

กฟผ. หนุนโครงการ SolarPlus นำนวัตกรรม การบริหารจัดการพลังงานไฟฟ้า Peer-to-Peer Energy Trading Platform เป็นสื่อกลางเชื่อม การซื้อขายแลกเปลี่ยนพลังงานไฟฟ้าโดยตรง ระหว่างผู้ผลิตและผู้บริโภคที่ติดตั้ง Solar Rooftop ครั้งแรกในไทย กับพันธมิตร 4 หน่วยงาน มุ่งพัฒนาการใช้พลังงานสะอาดในภาคที่อยู่อาศัย เดินหน้าสู่ Carbon Neutrality

ดร.จิราพร ศิริรักษ์ รองผู้อำนวยการยุทธศาสตร์ ในฐานะโฆษกการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผยว่า กฟผ.ได้ร่วมเปิดตัวโครงการ SolarPlus ติดตั้ง Solar Rooftop ให้แก่ประชาชน เพื่อผลิตและขายไฟฟ้าเป็นครั้งแรกในไทย ซึ่ง เป็นการสนับสนุนให้เกิดการใช้พลังงานสะอาด โดย กฟผ.ได้นำแพลตฟอร์ม Peer-to-Peer Energy Trading ที่ กฟผ. พัฒนาขึ้น เพื่อใช้สำหรับ เป็นศูนย์กลางในการซื้อขายแลกเปลี่ยนพลังงาน ไฟฟ้าโดยตรง ระหว่างผู้ผลิตและผู้บริโภคใน โครงการนำร่องที่หมู่บ้านศุภาลัย การเดินวัลลภ รังสิต คลอง 2 จ.ปทุมธานี พร้อมตั้งเป้าติดตั้ง 500,000 หลัง ทั่วประเทศภายใน 5 ปี คาดจะสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ 2.3 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี ซึ่ง โครงการนี้เป็นความร่วมมือระหว่าง กฟผ.กับ อีก 4 หน่วยงานพันธมิตร ได้แก่ ธนาคารกสิกรไทย บริษัท พีอีเอ เอ็นคอม สมาร์ท โซลูชัน จำกัด บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) และบริษัท อินโนพาวเวอร์ จำกัด

กฟผ.นอกจากจะดำเนินการหลักในการผลิต และส่งไฟฟ้าแล้ว ยังได้มุ่งพัฒนา Solutions ใหม่ด้านนวัตกรรมพลังงานสะอาด ตอบสนอง ความต้องการของผู้ใช้ไฟฟ้าในยุคดิจิทัลควบคู่ไปด้วย โดยได้นำแพลตฟอร์ม Peer-to-Peer Energy Trading ที่พัฒนานี้ขึ้น

โดย กฟผ.มาเป็นสื่อกลางซื้อขายแลกเปลี่ยน พลังงานไฟฟ้าโดยตรงระหว่างผู้ผลิตและผู้บริโภค ที่ติดตั้ง Solar Rooftop ในโครงการ SolarPlus เพื่อใช้ในการบริหารจัดการพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นศูนย์กลางในการซื้อขาย พลังงานไฟฟ้าจากพลังงานสีเขียว หวังเป็นต้นแบบ

ของโครงการซื้อขายพลังงานแบบ Peer-to-Peer Energy Trading ที่กำลังจะเกิดขึ้นในอนาคต พร้อมเดินหน้าการพัฒนาการผลิตไฟฟ้า จากพลังงานสะอาด เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายความเป็น กลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ของ กฟผ. ภายในปี ค.ศ. 2050 และเป้าหมายการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emissions) ในปี ค.ศ. 2065 ของประเทศ ตลอดจนเป็นผู้ให้บริการ Solutions ด้านพลังงานแบบครบวงจร ในอนาคต



ดร.จิราพร ศิริรักษ์

สำหรับแพลตฟอร์ม Peer-to-Peer Energy Trading ของ กฟผ. เป็นแพลตฟอร์มที่ให้บริการ Prosumer หรือผู้ที่สามารถผลิตพลังงานไฟฟ้า จากพลังงานสะอาด นำไฟฟ้าส่วนที่เกินจาก ความต้องการใช้งาน มาเสนอซื้อ-ขายระหว่างกันได้ โดยตรง (Peer-to-Peer) ซึ่งผ่านการทดลอง ใช้งานจริงในโครงการทดสอบนวัตกรรมที่นำ เทคโนโลยีมาสนับสนุนการให้บริการด้านพลังงาน (ERC Sandbox) ระยะที่ 1 ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) แล้ว

โดยรองรับการตกลงซื้อขายพลังงานไฟฟ้า ในรูปแบบสัญญาทวิภาคี (Bilateral Trading) ระหว่างผู้ผลิตและผู้ซื้อไฟฟ้า ซึ่งผู้ใช้งานสามารถ ติดตามค่าการผลิตและการใช้พลังงานไฟฟ้าได้ แบบเรียลไทม์ผ่านแอปพลิเคชัน รวมทั้งดูประวัติ ย้อนหลังได้ตลอดเวลา โดย กฟผ. อยู่ระหว่าง พัฒนาแพลตฟอร์มให้สามารถใช้งานได้จริงและเป็น ที่แพร่หลายมากขึ้น พร้อมเตรียมขยายผล ผู้ใช้งานในเชิงพาณิชย์ ตอบโจทย์การใช้งาน ของผู้บริโภคต่อไป

# ราช กรุ๊ป เร่งเพิ่มสัดส่วนพลังงานทดแทน พัฒนาโครงการ/ต่อยอดขยายธุรกิจอนาคต



ชูศรี เกียรติชกรกุล

บริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ประกาศความสำเร็จในการลงนามสัญญาเพื่อเข้าซื้อ สิทธิประโยชน์โรงไฟฟ้า ประกอบด้วย โรงไฟฟ้า พลังงานทดแทน โรงไฟฟ้าเชื้อเพลิงก๊าซ ธรรมชาติ พร้อมระบบกักเก็บพลังงานแบบ แบตเตอรี่ มูลค่าการลงทุน 605 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือเทียบเท่าประมาณ 21,470.42 ล้านบาท

นางสาวชูศรี เกียรติชกรกุล กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า การลงทุนครั้งนี้ถือเป็นการก้าวสำคัญ ในการขยายการเติบโตของธุรกิจหลักคือธุรกิจ ไฟฟ้าอย่างมีนัยสำคัญ เนื่องจากการเข้าลงทุน ครั้งนี้จะเร่งทำให้บริษัทฯ บรรลุเป้าหมายกำลัง ผลิต 10,000 เมกะวัตต์ได้เร็วขึ้น ขณะเดียวกัน ช่วยเร่งผลักดันกำลังการผลิตพลังงานทดแทน ให้ถึงเป้าหมายร้อยละ 25 ในปี 2568 เพราะพอร์ต การลงทุนดังกล่าวเกือบทั้งหมดเป็นโครงการ ด้านพลังงานทดแทน ประกอบด้วย โรงไฟฟ้า พลังงานลมทั้งบนบกและในทะเลจำนวน 12 แห่ง โครงการพลังงานน้ำ 3 แห่ง โครงการพลังงาน แสงอาทิตย์ 3 แห่ง

นอกจากนี้ ยังมีโครงการพัฒนาระบบ กักเก็บพลังงานแบบแบตเตอรี่ 4 โครงการ และ โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอีก 2 แห่ง การลงทุนครั้งนี้ บริษัทฯ จะรับรู้กำลังการผลิตไฟฟ้าเพิ่มขึ้น ประมาณ 1,500 เมกะวัตต์ ซึ่งประมาณ 900 เมกะวัตต์ เป็นโครงการที่สร้างรายได้แล้วและมีเป้าหมายการเดินเครื่องเชิงพาณิชย์อีก 3 ปีข้างหน้า ที่สำคัญยังเปิดโอกาสให้บริษัทฯ เข้าสู่อุตจ ิรกิจระบบกักเก็บพลังงานแบบแบตเตอรี่ ที่จะสร้างมูลค่าเพิ่ม ธุรกิจพลังงานทดแทน และขยายฐานธุรกิจ

ต่างประเทศทั้งในออสเตรเลีย เวียดนาม รวมทั้งเปิดฐานลงทุนใหม่ในประเทศฟิลิปปินส์ด้วย

“ภายหลังธุรกรรมนี้เสร็จสมบูรณ์ บริษัทฯ จะรับรู้กำลังการผลิตเชิงพาณิชย์ที่สร้างรายได้ทันที 450 เมกะวัตต์ จากโครงการพลังงานลมและ โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติในออสเตรเลีย โครงการ พลังงานน้ำในเวียดนามและโรงไฟฟ้าแก๊สลิซึฟ ราช เอ็นเนอร์จี ระยอง ซึ่งทั้ง 4 โครงการ บริษัทฯ จะถือหุ้นทั้งหมด สำหรับโครงการที่เหลือกำหนด จะทยอยเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ในปี 2566-2570 ส่วนเงินลงทุนในธุรกรรมดังกล่าวบริษัทฯ จะใช้ จากเงินทุนของบริษัทฯ และเงินกู้จากสถาบันการเงิน โดยบริษัทฯ ได้จัดเตรียมไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว บริษัทฯเชื่อมั่นว่า การตัดสินใจลงทุนครั้งนี้ จะช่วยผลักดันบริษัทฯ ให้สามารถเติบโตอย่าง ยั่งยืน และขับเคลื่อนไปสู่ความมุ่งหมายที่จะ เป็นกลางทางคาร์บอนได้ด้วยเช่นกัน” นางสาว ชูศรี กล่าว



โรงไฟฟ้าราช กรุ๊ป

700 เมกะวัตต์ และเพิ่มการลงทุนในธุรกิจ นอกภาคการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 600 ล้านบาท พร้อมทั้งการจัดทำกลยุทธ์ความยั่งยืนและ เป้าหมายในปี 2573 ซึ่งรวมถึงการพัฒนา กระบวนการตรวจสอบสิทธิมนุษยชนอย่างรอบด้าน และกลยุทธ์การรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ และเป้าหมายการลดก๊าซเรือน กระจก ด้วย” นางสาวชูศรี กล่าว

สำหรับปี 2565 บริษัทฯ ได้ตั้งงบลงทุนไว้จำนวน 30,000 ล้านบาท แบ่งเป็น เงินลงทุนธุรกิจผลิตไฟฟ้า 28,000 ล้านบาท ซึ่งเป็นเงินลงทุนในโครงการใหม่ จำนวน 26,500 ล้านบาท และโครงการเดิมจำนวน 1,500 ล้านบาท ส่วนเงินลงทุน ในธุรกิจนอกภาคการผลิตไฟฟ้า จัดสรรไว้จำนวน 2,000 ล้านบาท โดยเป็นเงิน ลงทุนโครงการใหม่ 1,400 ล้านบาท และโครงการเดิม 600 ล้านบาท

ความสำเร็จของธุรกรรมดังกล่าว บริษัทฯ จะรับรู้กำลังการผลิตตามสัดส่วนการถือหุ้นรวม ประมาณ 1,500 เมกะวัตต์ ส่งผลให้กำลังการผลิต ตามสัดส่วนการถือหุ้นที่เดินเครื่องเชิงพาณิชย์ สร้างรายได้เพิ่มขึ้นเป็น 7,842 เมกะวัตต์ สำหรับ สัดส่วนกำลังการผลิตพลังงานทดแทนจะเพิ่ม ขึ้นเป็นร้อยละ 20 (2,128 เมกะวัตต์) ของกำลัง การผลิตรวม

“สำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ ขั้ขับเคลื่อนตามกลยุทธ์ 3 G โดย G-1 (Growth) มุ่ง แสวงหาโอกาสเติบโตในธุรกิจเพื่อต่อยอดและ สร้างมูลค่าเพิ่มในอนาคต G-2 (Green) สนับสนุน ด้านพลังงานทดแทน และยกระดับการจัดการ ด้านสิ่งแวดล้อม สังคม บรรษัทภิบาลตามแนวทาง การพัฒนาอย่างยั่งยืน และ G-3 (Generate) เน้นประสิทธิภาพการดำเนินงานธุรกิจเพื่อสร้าง ประสิทธิภาพการดำเนินงานธุรกิจเพื่อสร้าง ผลตอบแทนที่คุ้มค่าและพัฒนาองค์กรสู่ความเป็น เลิศ ในปีนี้บริษัทฯ ตั้งเป้าหมายการขยายธุรกิจ โดยธุรกิจผลิตไฟฟ้าจะเพิ่มกำลังผลิตไม่ต่ำกว่า

สำหรับในรอบ 6 เดือนที่ผ่านมา บริษัทฯ ได้ใช้เงินลงทุนจำนวน 1,454.81 ล้านบาท โดยมี 4 โครงการใหม่ในธุรกิจผลิตไฟฟ้า และ 1 โครงการใหม่ในธุรกิจนอกภาคการผลิตไฟฟ้า สำหรับปี 2565 บริษัทฯ ได้ตั้งงบลงทุนไว้ จำนวน 30,000 ล้านบาท แบ่งเป็นเงินลงทุน ุรกิจผลิตไฟฟ้า 28,000 ล้านบาท ซึ่งเป็น เงินลงทุนในโครงการใหม่จำนวน 26,500 ล้าน บาท และโครงการเดิมจำนวน 1,500 ล้าน บาท ส่วนเงินลงทุนในธุรกิจนอกภาคการผลิต ไฟฟ้า จัดสรรไว้จำนวน 2,000 ล้านบาท โดย เป็นเงินลงทุนโครงการใหม่ 1,400 ล้านบาท และโครงการเดิม 600 ล้านบาท ทั้งนี้ บริษัทฯ ยังคงยึดแนวทางการลงทุนในรูปแบบการซื้อ หรือร่วมทุนในกิจการที่ดำเนินงานแล้ว ซึ่งจะ ช่วยรักษาเสถียรภาพของกระแสเงินสดและ สภาพคล่องของบริษัทฯ และสร้างการเติบโต อย่างยั่งยืน ตลอดจนคุณค่าร่วมแก่ผู้มีส่วนได้ เสียด้วย

# กฟผ.ชูต้นแบบ Bang Krui Green Community หนุนเศรษฐกิจ BCG สร้างสังคมคาร์บอนต่ำยั่งยืน



กฟผ.พร้อมขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG) ส่งเสริมพลังงานหมุนเวียน นวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า ชูโครงการต้นแบบ Bang Krui Green Community มุ่งสร้างสังคมคาร์บอนต่ำอย่างยั่งยืน

นายบุญญนิตย์ วงศ์รักมิตร ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กล่าวในงานเสวนา “ภาคธุรกิจไทย TBCSD นำงานวิจัยขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG สู่อุตสาหกรรมคาร์บอนต่ำและยั่งยืน” โดยร่วมเสวนาในหัวข้อ “ภาคธุรกิจไทยกับการขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG)” ในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2565” (Thailand Research Expo 2022) ว่า กฟผ.เป็นหน่วยงานด้านพลังงานที่ให้ความสำคัญกับความยั่งยืนมาโดยตลอด โดยมีการปรับเปลี่ยนมาใช้พลังงานหมุนเวียนมากขึ้น สนับสนุนการใช้พลังงานอย่างคุ้มค่า สอดคล้องกับทิศทางพลังงานโลกในการมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน ด้วยเป้าหมาย EGAT Carbon Neutrality ในปี ค.ศ.2050 ซึ่งช่วยขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจ BCG ในทุกมิติของประเทศ ภายใต้หลักการสร้างสมดุลระหว่างต้นทุนในการผลิตไฟฟ้า ผลกระทบ

ด้านสิ่งแวดล้อมและความมั่นคงระบบไฟฟ้าของประเทศ โดยที่ผ่านมา กฟผ.ปรับแผนการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าโดยลดการใช้ถ่านหินฟอสซิล เพิ่มสัดส่วนผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนและบูรณาการนวัตกรรมด้านพลังงานหมุนเวียนให้สามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่องและมีเสถียรภาพ ผ่านโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำ (Hydro Floating Solar Hybrid) การพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าให้มีความทันสมัย (Grid Modernization) อาทิ Digital Substation, Demand-Response, RE Forecast และเดิมนำ

“กฟผ.ตั้งมั่นว่า จะร่วมผลักดันงานวิจัยต่างๆ มาสนับสนุนการดำเนินงานต่างๆ ของ กฟผ. เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG สู่อุตสาหกรรมคาร์บอนต่ำ พร้อมนำหลักการ BCG มาปรับใช้บริหารจัดการการใช้ทรัพยากรและพลังงานภายในองค์กรอย่างคุ้มค่า เพื่อก้าวสู่การเป็นองค์กรเศรษฐกิจหมุนเวียน



ศึกษาวิจัยการผลิตไฟฟ้ารูปแบบใหม่ Future Technology และพลังงานสะอาด เช่น Plasma Fusion, การใช้เชื้อเพลิงไฮโดรเจนในการผลิตไฟฟ้า การใช้คาร์บอนไดออกไซด์ในการผลิตไฟฟ้า (SCO2)

นอกจากนี้ กฟผ.ยังมุ่งมั่นในการผลักดันประเทศสู่สังคมคาร์บอนต่ำ โดยเพิ่มปริมาณการดูดซับกักเก็บคาร์บอนร่วมกับภาคีเครือข่าย ผ่านโครงการปลูกป่าล้านไร่อย่างมีส่วนร่วมในระยะเวลา 10 ปี (พ.ศ. 2565-2574) และวางแผนเพิ่มกลไกการสนับสนุนโครงการชดเชยและหลีกเลี่ยง



การปล่อย CO2 ที่เป็นรูปธรรม ภายในปี พ.ศ. 2573 คาดว่า สามารถลดการปล่อย CO2 5.627 กิกะตัน CO2 ต่อปี และช่วยลดพลังงานไฟฟ้าลง 17,406 กิกะวัตต์-ชั่วโมงต่อปี ภายใต้โครงการสนับสนุน 3 ด้าน ได้แก่

- 1) ด้านประสิทธิภาพการใช้พลังงาน อาทิ โครงการฉลากเบอร์ 5 โครงการ Energy Solution Service Platform 2) ด้านการปรับเปลี่ยนเชื้อเพลิง ส่งเสริมการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า (EV) และ



EV Ecosystem 3) ด้านโมเดลเศรษฐกิจ BCG ที่เกี่ยวข้องกับชุมชนโดยเร่งดำเนินการโครงการต้นแบบ Bang Krui Green Community ด้วยหลักคิด Smarter, Greener และ Together พัฒนาพื้นที่ชุมชนสีเขียว นำเทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านพลังงานไฟฟ้า มาประยุกต์ใช้นำร่องในชุมชน อ.บางกรวย

จนท.บุรี เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของชุมชนอย่างยั่งยืน “กฟผ.ตั้งมั่นว่า จะร่วมผลักดันงานวิจัยต่างๆ มาสนับสนุนการดำเนินงานต่างๆ ของ กฟผ. เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG สู่อุตสาหกรรมคาร์บอนต่ำ พร้อมนำหลักการ BCG มาปรับใช้บริหารจัดการการใช้ทรัพยากรและพลังงานภายในองค์กรอย่างคุ้มค่า เพื่อก้าวสู่การเป็นองค์กรเศรษฐกิจหมุนเวียน หรือ Circular Economy Organization ในอนาคต อันจะนำไปสู่การเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศในระยะยาว รวมถึงสิ่งแวดล้อมที่จะกลับมาสมบูรณ์อย่างยั่งยืนต่อไป” นายบุญญนิตย์ กล่าว

# ต้น กส.เป็นต้นแบบ/ผู้นำคิดแยกขยะ เพิ่มประสิทธิภาพการลดขยะมูลฝอย



ดร.ยุทธพล อังกินันท์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยของประเทศ โดยมีแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะของประเทศ ปี 2565-2570 และ Roadmap การจัดการขยะพลาสติก พ.ศ. 2561-2573 เป็นเครื่องมือในการบูรณาการขับเคลื่อนการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อที่จะยกระดับการจัดการขยะให้ดียิ่งขึ้น โดยสิ่งสำคัญคือ หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ต้องมีส่วนร่วมในการดำเนินการ

ส่งผลให้ขยะเกิดขึ้นในพื้นที่หน่วยงานเพิ่มมากขึ้น จึงต้องให้ความสำคัญเรื่องการจัดกาขยะมากขึ้น นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กล่าวเพิ่มเติมว่า มาตรการและคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานใน ทส. ต้องเป็นต้นแบบให้กับส่วนราชการอื่น จึงกำหนดชีวิตวิถีที่เข้มข้น ตั้งเป้าหมายการดำเนินงานไว้ 5 เป้าหมาย ได้แก่ (1) การคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงาน ต้องมีการแยกประเภทเพื่อนำไปจัดการอย่างเหมาะสม (2) ปริมาณขยะที่ส่งกำจัดต้องลดลง อย่างน้อยร้อยละ 40 (3) กู้พลาสติกหูหิ้วที่ทิ้งในถังขยะลดลง ร้อยละ 100 (4) แก้วพลาสติก



ลด คัดแยกขยะ ณ ต้นทาง เพื่อให้เกิดรากฐานการจัดการขยะที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน และ ทส. ซึ่งเป็นหน่วยงานดูแลรับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม บุคลากรทุกคนของ ทส.ทั้ง 15 หน่วยงาน ต้องมีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องการจัดการขยะ ต้องเป็นต้นแบบและเป็นผู้นำการลดและคัดแยกขยะมูลฝอย โดยเฉพาะหน่วยงานที่มีพื้นที่ให้บริการแก่ประชาชนในรูปแบบการท่องเที่ยว ซึ่ง



ใช้ครั้งเดียวทิ้งในถังขยะลดลง ร้อยละ 100 และ (5) ไม่มีการใช้โฟมบรรจุอาหารภายในหน่วยงาน ซึ่งการดำเนินงานลดและคัดแยกขยะที่ผ่านมาของแต่ละหน่วยงานอาจจะมีปัญหาบ้าง หากเพิ่มการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความเข้าใจในการคัดแยกขยะ และการนำขยะไปใช้ประโยชน์ โดยความร่วมมือจากเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานและผู้บริหารของหน่วยงานที่ร่วมกันผลักดันให้เกิดผลสำเร็จ และเกิดความยั่งยืนในการจัดการขยะในหน่วยงานต่อไป

# “วราวุธ” ต่อเนื่อง “มาเรียมโปรเจก” รุกตั้งสถาบันวิจัยเพื่อการอนุรักษ์พะยูน

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เตรียมจัดตั้งสถาบันวิจัยเพื่อการอนุรักษ์พะยูนและสัตว์ทะเลหายาก จ.ตรัง เพื่อฟื้นฟูและเพิ่มจำนวนพะยูน รวมถึงสัตว์ทะเลหายากในท้องทะเลไทย นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.) กล่าวว่า นับตั้งแต่การสูญเสียพะยูน “มาเรียม” เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2562 จนถึงวันนี้ครบ 3 ปี กระทรวงฯ ไม่เคยหยุดทำงานเพื่อแก้ไขและฟื้นฟู เพิ่มจำนวนพะยูน รวมถึงสัตว์ทะเลหายาก



นอกจากนี้ รมว.ทส. และ ปท.ทส. พร้อมคณะ ได้ลงพื้นที่ตรวจสภาพอาคารที่จะจัดตั้งสถาบันวิจัยเพื่อการอนุรักษ์พะยูนและสัตว์ทะเลหายาก จังหวัดตรัง พร้อมรับฟังบรรยายสรุปและชมการสาธิตแนวทางการฟื้นฟูหญ้าทะเล ตลอดจน ร่วมปล่อยเต่าทะเล ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ซึ่งอยู่บริเวณอ่าวลิเกา

โดยสถาบันวิจัยฯ ดังกล่าว เป็นโครงการใหญ่ที่ใช้เวลาในการดำเนินงาน 15 ปี ประกอบด้วย 3 ส่วน ได้แก่ ศูนย์รักษาและฟื้นฟูสัตว์ทะเลหายากที่เจ็บป่วย ศูนย์วิจัยความเป็นเลิศด้านพะยูนและสัตว์ทะเลหายาก และศูนย์เรียนรู้ระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่ง ซึ่งเป็นความร่วมมือกันระหว่างกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง สมาคมบุคลากรอินชอซีทีและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ซึ่งในเบื้องต้นเป็นการสำรวจความเหมาะสมของพื้นที่ และโครงสร้างที่ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยและรบกวนธรรมชาติน้อยที่สุด



ในท้องทะเลไทย และนับเป็นการจัดงานครั้งแรกเนื่องใน “วันอนุรักษ์พะยูนแห่งชาติ” ซึ่งภายใต้ “มาเรียมโปรเจก” ทำให้สามารถเพิ่มจำนวนพะยูนในธรรมชาติจาก 250 ตัว เป็น 265 ตัว และตั้งเป้าหมายไว้ที่ 280 ตัว ภายในระยะเวลา 3 ปี ตามแผนอนุรักษ์พะยูนแห่งชาติ โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดตรังที่นับว่าเป็นแหล่งพะยูนและหญ้าทะเลที่สมบูรณ์และใหญ่ที่สุดในประเทศไทย ซึ่งต้องขอขอบคุณพี่น้องประชาชนจังหวัดตรังและภาคส่วนต่างๆ ที่มีส่วนร่วมในการดำเนินงานและแก้ไขปัญหาย่างครอบคลุมทุกมิติ โดยเฉพาะการจัดการปัญหาขยะทะเลตั้งแต่ต้นทางก่อนลงสู่ทะเล



# บ้านปูขยายลงทุนพลังงานที่สะอาดขึ้น เดินหน้าสร้างพอร์ตพลังงานครบวงจร

บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) เผยผลดำเนินงานธุรกิจครึ่งแรกของปี 2565 ยังคงสร้างกระแสเงินสดและผลกำไรได้อย่างแข็งแกร่ง โดยมีรายได้จากการขาย รวม 3,029 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 97 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน บริษัทฯ มุ่งขยายพอร์ตพลังงานที่สะอาดขึ้น โดยได้ปิดดีลซื้อขายกิจการผลิตก๊าซธรรมชาติในแหล่งบาร์เน็ตต์ ประเทศสหรัฐอเมริกา และจับมือพันธมิตรสร้างโรงงานผลิตแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน มุกดาหารอีวี เร่งเดินหน้านำขายธุรกิจภายใต้กลยุทธ์ Greener & Smarter รวมทั้งสร้าง New S-Curve ใหม่



นางสมฤดี ชัยมงคล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า ผลการดำเนินงานที่เติบโตอย่างต่อเนื่องในช่วงครึ่งแรกปี 2565 นี้ นอกจากปัจจัยราคาพลังงานที่ปรับตัวสูงขึ้นแล้ว ยังเป็นผลจากการเร่งขยายพอร์ตธุรกิจพลังงานที่สะอาดขึ้นและเทคโนโลยีพลังงานแบบก้าวกระโดดตามกลยุทธ์ Greener & Smarter โดยช่วงที่ผ่านมา มีการลงทุนในแหล่งก๊าซธรรมชาติและธุรกิจกลางน้ำที่เกี่ยวข้องในสหรัฐฯ ทั้งยังได้ลงทุนในโครงการดักจับและกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Capture and Sequestration: CCS) ที่แหล่งก๊าซธรรมชาติบาร์เน็ตต์ในรัฐเท็กซัส ซึ่งนับเป็นอีกก้าวสำคัญสู่การยกระดับความยั่งยืนในกระบวนการผลิตภายใต้หลัก ESG ที่เรายึดถือมาโดยตลอด รวมทั้งยังมีการลงทุนในธุรกิจใหม่ นอกเหนือจากธุรกิจพลังงาน เพื่อเพิ่มความหลากหลายให้พอร์ตโฟลิโอทางธุรกิจและสร้าง New S-Curve โดยเริ่มจากการลงทุนในกองทุนด้านเฮลท์แคร์ นับเป็นการเปิดมิติใหม่สู่ธุรกิจที่ส่งเสริมคุณภาพชีวิตให้ผู้คน (Life-Betterment)

สำหรับการดำเนินงานในช่วงครึ่งแรกปี 2565 ของ 3 กลุ่มธุรกิจหลัก คือ ด้านกลุ่มธุรกิจ

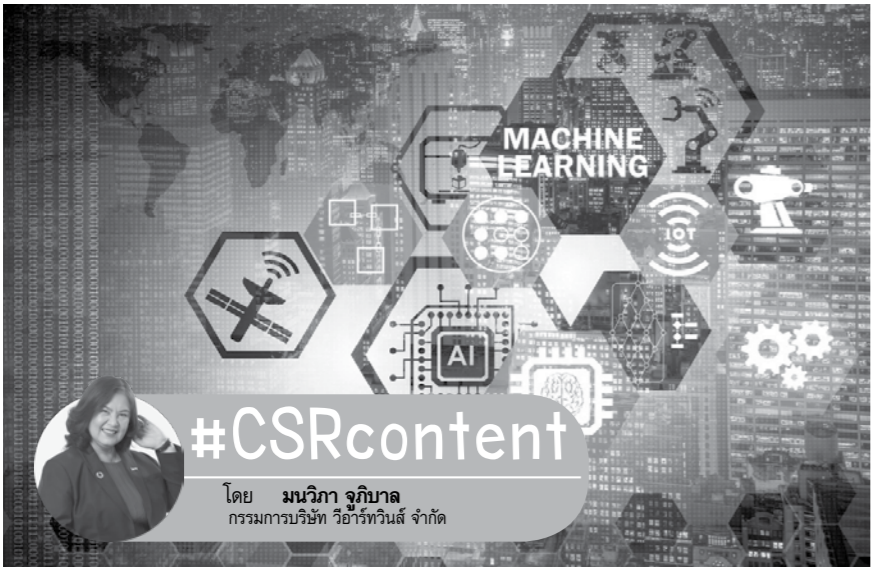


แหล่งพลังงาน (Energy Resources) ธุรกิจเหมือง มีผลประกอบการแข็งแกร่งจากราคาดำเนินในตลาดโลกที่ยังคงอยู่ในระดับสูง ขณะที่ธุรกิจก๊าซธรรมชาติ ราคาขายเฉลี่ยเพิ่มขึ้น เป็นผลจากความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติที่สูงขึ้นเช่นกัน ในขณะที่อุปทานตึงตัว นอกจากนี้ การเข้าซื้อสัดส่วนผลประโยชน์ในแหล่งก๊าซธรรมชาติ และครอบคลุมถึงธุรกิจกลางน้ำบริเวณแหล่งก๊าซธรรมชาติบาร์เน็ตต์ ส่งผลให้กำลังผลิตรวมของธุรกิจก๊าซธรรมชาติของบ้านปู เพิ่มขึ้น 900 ล้านลูกบาศก์ฟุตเทียบเท่าต่อวัน ในส่วนของกลุ่มธุรกิจผลิตพลังงาน (Energy Generation) ธุรกิจผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิง



ทั่วไป สามารถผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีมาตรการเพื่อลดผลกระทบจากต้นทุนเชื้อเพลิงที่ปรับตัวสูงขึ้น สำหรับธุรกิจพลังงานหมุนเวียนมีการลงทุนขยายพอร์ตอย่างต่อเนื่องตลอดช่วงครึ่งปีแรก ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ชู้จ็อก (Chu Ngoc) กำลังผลิต 15 เมกะวัตต์ และน็องไห่ (Nhon Hai) กำลังผลิต 35 เมกะวัตต์ ในเวียดนาม ส่วนโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลมหวินจ่า (Vinh Chau) อยู่ระหว่างการเตรียมพร้อมการเดินเครื่อง (Pre-commissioning) เพื่อให้

บ้านปู ในการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้าจากหลังคาโซลาร์ รวม 7.27 เมกะวัตต์ “เรายังคงเดินหน้าเสริมสร้างระบบนิเวศด้านพลังงานอย่างครบวงจรจากทั้ง 3 กลุ่มธุรกิจหลัก ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญในการรักษาความแข็งแกร่งในระยะยาว สามารถสร้างสมดุลของผลการดำเนินงาน และลดผลกระทบจากปัจจัยภายนอก ทั้งสภาวะตลาด เศรษฐกิจโลก และความตึงเครียดของสถานการณ์การเมืองระหว่างประเทศ เพื่อการเติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป” นางสมฤดี กล่าวปิดท้าย



### WOW! Smart CSR for Baby Boomer

สำนักงานนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) ให้ข้อมูลงานวิจัยเกี่ยวกับผู้สูงอายุว่า ในปี 2565 ประเทศไทยจะเข้าสู่ "สังคมสูงอายุอย่างสมบูรณ์" โดยมีสัดส่วนประชากรอายุ 60 ปีขึ้นไป ในอัตราร้อยละ 20 ของจำนวนประชากรทั้งหมด และคาดว่า ในปี 2576 จะเข้าสู่การเป็น "สังคมสูงอายุระดับสุดยอด" (Active Aging) คือมีสัดส่วนประชากรที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป ในอัตราร้อยละ 28 ของประชากรทั้งหมด ซึ่งการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นจะสร้างผลกระทบต่อระดับบุคคล โดยเฉพาะในกลุ่มคนวัยแรงงานที่มีภาระในการดูแลผู้สูงอายุเพิ่มขึ้น

องค์การอนามัยโลก (WHO) ได้อธิบายถึงองค์ประกอบสำคัญของการเป็น Active Ageing 3 ประการ คือ การมีสุขภาพดี การมีหลักประกันและความมั่นคงในชีวิต และการมีส่วนร่วม และมีคุณค่าทางสังคม ซึ่งจะนำไปสู่การเป็นผู้สูงอายุที่ยังคงกระตือรือร้น (Productive Ageing) ส่งผลให้มีความมั่นคงทางรายได้ ช่วยแก้ปัญหาภาวะขาดแคลนแรงงานของประเทศ และลดภาระพึ่งพิงสวัสดิการจากภาครัฐได้

อย่างไรก็ตาม เรากลับไม่ค่อยเห็นโครงการของรัฐและภาคประชาสังคมที่ตอบสนองรองรับการพัฒนาสังคมสูงอายุด้วยปัญญา

ซึ่งหากพิจารณาในแง่ของการส่งเสริมสุขภาพของผู้สูงอายุนั้น การบันทึกเสียงนับว่าเป็นกิจกรรมที่เหมาะสมและช่วยรักษาสุขภาพของผู้สูงอายุได้เป็นอย่างดี โดยเฉพาะการบริหารปอด ซึ่งจากข้อมูลของกรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุขพบว่า ความจุปอดของคนที่ลดลงตามอายุ ชายอายุ 17-19 ปี มีความจุปอดสูงสุด 57.6 มิลลิตรต่อลิตรกรัม น้ำหนักตัว แต่เมื่ออายุ 60-69 ปี ความจุปอดจะลดเหลือ 39 มิลลิตรต่อลิตรกรัม น้ำหนักตัว ส่วนหญิงจากความจุปอดสูงสุด 45.6 มิลลิตรต่อลิตรกรัม น้ำหนักตัว จะลดเหลือ 31 มิลลิตรต่อลิตรกรัม น้ำหนักตัว ดังนั้น วิธีหนึ่งในการบริหารปอดให้มีความแข็งแรงและมีสมรรถภาพในการทำงานที่ดี คือ กิจกรรมการออกเสียง เช่น ร้องเพลง สวดมนต์ อ่านหนังสือ รวมไปถึงการท้าวเร้วด้วยเชือก

นอกจากนี้ จากการศึกษาของมหาวิทยาลัย Waterloo ในแคนาดา พบว่าการอ่านออกเสียง ช่วยให้เราได้ฝึกฝน โดย "การกระทำสองทาง" คือการพูด และการได้ยินเสียงที่ตัวเองพูดออกมานั้น จะช่วยให้สมองสามารถจัดเก็บข้อมูลเพื่อทำให้สิ่งเหล่านี้กลายเป็นความจำระยะยาวได้ เรียกว่า Production Effect และการฟังคำเดิมซ้ำๆ ช่วยเพิ่ม Verbal Memory หรือหน่วยความจำในการรับรู้จากการได้ยิน เพื่อการจดจำ และทำความเข้าใจกับสิ่งที่ได้อีกด้วย

จะเห็นได้ว่า การจัดกิจกรรม CSR ของ Data Wow นั้น ได้รับการออกแบบที่เหมาะสมและส่งเสริมสุขภาพของผู้สูงอายุในหลากหลายด้าน อีกทั้ง ยังก่อให้เกิดการพัฒนาความรู้ที่ทันสมัย ผ่านขั้นตอนการทำงานที่ทำในระบบดิจิทัล นับตั้งแต่การสมัครงาน การกรอกข้อมูล ไปจนถึงขั้นตอนการอัดเสียง ท้ายที่สุดทำให้ผู้สูงอายู้สึกภาคภูมิใจในตัวเอง และมีความสุข



**“อย่างไรก็ตาม เรากลับไม่ค่อยเห็นโครงการของรัฐและภาคประชาสังคมที่ตอบสนองรองรับการพัฒนาสังคมสูงอายุด้วยปัญญาเท่าที่ควร KPI ในยุทธศาสตร์เกี่ยวกับผู้สูงอายุ ก็มุ่งไปสู่การขจัดความยากจนและการดูแลสุขภาพ การจัดอบรมต่างๆ ก็ยังเน้นไปที่ทำอาหาร เสริมสวย เย็บปักถักร้อย เดินรำคนสูงวัยที่ทำงานออฟฟิศตลอดชีวิต ส่วนใหญ่ก็ไม่เคยเขียนข่าว ร้อยลูกบิด เหมือนมาทำงานใหม่ที่ไมเคย์เคย หรือให้ผู้สูงวัยแก้เหงาด้วยการเป็นจิตอาสาในชุมชน ช่วยเลี้ยงเด็ก ช่วยดูแลผู้ป่วยติดเตียง ซึ่งต้องใช้เรี่ยวแรงไม่เหมาะกับสภาพร่างกาย พาลจะหัดหุ่ป่วยตามไปด้วย รวมแล้วน่าจะเสียงบประมาณโดยไม่คุ้มค่านัก ไม่มี productivity และได้พัฒนาการเรียนรู้ให้ทันสมัย**

ถึงกระนั้น บริษัทเอกชนอย่าง Data Wow ผู้ให้บริการและบริการ Digital Transformation Solutions ชื่อนำในประเทศไทย กลับมองเห็นถึงคุณค่าของการพัฒนาสังคมสูงอายุในแบบที่แตกต่างไป สะท้อนได้จากการจัดกิจกรรมเพื่อสังคมสำหรับผู้สูงอายุในรูปแบบของการพัฒนาความรู้แบบดิจิทัล ไม่ใช่เป็นเพียงแค่การอบรมธรรมดาทั่วไป แต่เป็นการจ้างงานที่เปิดโอกาสให้ผู้สูงอายุได้ใช้ศักยภาพในการทำงานและสร้างรายได้ที่ยั่งยืน งานบันทึกเสียงประโยคสั้นๆ 500 ประโยค สำหรับใช้ในการพัฒนา AI Model กลุ่ม Smart Home และ Healthcare ของผู้สูงอายุ เป็นต้น

จากการได้ทำงานด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ ช่วยลดช่องว่างของความเข้าใจร่วมกับบุตรหลาน และยังเป็นประโยชน์กับสุขภาพ

ยกตัวอย่างเอกชนแล้ว ก็ยกยกตัวอย่างโครงการภาครัฐบ้าง มี Platform Digital ภายใต้แผนบูรณาการเตรียมความพร้อมของภาครัฐ เพื่อรองรับสังคมสูงวัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 อาทิ Retro OK โดย ดร.มาลีญา โชติสกุลรัตน์ ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคง สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) กล่าวถึงแนวคิดในการสร้างพื้นที่ออนไลน์ Retro OK ว่า ตั้งขึ้นด้วยจุดประสงค์ที่อยากให้เป็นสเปซสำหรับผู้สูงอายุที่ต้องการอัปเดตความรู้ด้านดิจิทัลและการใช้โซเชียลมีเดียต่างๆ มุ่งหวังให้เขาไปใช้แล้วเกิดประโยชน์และอำนวยความสะดวกในชีวิต เช่น Application ที่ทำให้เขาติดต่อสื่อสารกับเพื่อนหรือลูกหลานได้ ใช้สั่งอาหารได้ ใช้ชีวิตได้อย่างเพลิดเพลินขึ้น หรือใช้เป็นเครื่องมือในการสร้างสรรค์สิ่งใหม่ๆ เช่น ตัดต่อคลิป เขียนบล็อก ทำเพจ ทำ e-commerce หรือทำเป็นวิทยุชุมชนของตัวเอง

**กัทธวัชจะทันสำหรับการเปลี่ยนแปลงของสังคมในอนาคตอันใกล้**

## จ.นครสวรรค์ จับมือ ปตท. ลุยพลังงานสะอาด ต้นแบบเมืองอัจฉริยะ Smart Energy-Smart City

จังหวัดนครสวรรค์ ร่วมกับ ปตท. พัฒนานวัตกรรมพลังงานสะอาด พร้อมก้าวสู่ต้นแบบเมืองอัจฉริยะ Smart Energy-Smart City จับมือพัฒนาโครงการนวัตกรรมพลังงาน อาทิ การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ การพัฒนาระบบเก็บพลังงาน การบริหารจัดการพลังงาน ตลอดจน นำยานยนต์ไฟฟ้าประเภทต่างๆ มาใช้ส่งเสริมการเดินทางและการขนส่ง เพื่อสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์เป็นเมืองอัจฉริยะ ต้นแบบด้านพลังงานสะอาด และเป็นแหล่งเรียนรู้การบริหารจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน



นายชยันตี ศิริมาต ผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์ กล่าวว่า จังหวัดนครสวรรค์ตั้งอยู่ในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่างหรือภาคกลางตอนบน จึงได้รับสมญานามว่าเป็น "ประตูสู่ภาคเหนือ" มีพื้นที่ประมาณ 9,597 ตารางกิโลเมตร หรือ 5,998,548 ไร่ ซึ่งในปี 2563 จังหวัดนครสวรรค์มีมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวม จำนวน 111,441 ล้านบาท เป็นอันดับ 2 ของภาคเหนือ รองจากจังหวัดเชียงใหม่ มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมต่อหัวจำนวน 121,070 บาทต่อคนต่อปี พื้นที่ทางเกษตรจำนวน 4,700,565 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 78.36 ของพื้นที่ทั้งหมด มีโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน 702 โรงงาน มูลค่าการลงทุน 92,831 ล้านบาท

จากโอกาส และศักยภาพของจังหวัดนครสวรรค์ จึงได้กำหนดแนวทางการพัฒนาให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิรูปประเทศ และ

เป้าหมายจากวิสัยทัศน์พัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 มากำหนดทิศทางการพัฒนาจังหวัด หนึ่งในประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่สำคัญคือ ด้านพลังงานทดแทนและโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกรองรับยานยนต์ไฟฟ้า จังหวัดนครสวรรค์ให้ความสำคัญกับพลังงานสะอาด เพื่อให้สอดคล้องกับการประชุมสมัชชาประเทศไทยภาคเหนือตอนบนที่จังหวัดนครสวรรค์ ซึ่งได้ให้ความสำคัญกับการประชุม COP26 ที่จัดขึ้นที่ประเทศสกอตแลนด์ โดยใช้ BCG MODEL ในการพัฒนา

ด้วยศักยภาพของจังหวัดอยู่ในพื้นที่ที่มีความเข้มของแสงอาทิตย์ เหมาะสมสำหรับการผลิตพลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์ ประกอบกับมีพื้นที่แหล่งน้ำที่เหมาะสมกับการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์แบบทุ่นลอย หรือ Floating Solar เช่น บึงบอระเพ็ด บึงเสนาท ซึ่งมีความเหมาะสมที่จะพัฒนาเป็นแหล่งผลิตพลังงานทดแทนที่สำคัญ และใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ทั้งในภาคการเกษตร ภาคครัวเรือน และภาคธุรกิจในพื้นที่โดยรอบ สำหรับการผลิตพลังงานไฟฟ้าชีวมวลจากฟางข้าว ในแต่ละปีจังหวัดนครสวรรค์มีปริมาณฟางข้าวกว่า 1 ล้าน 7 แสนตัน สามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าได้กว่า 160 เมกะวัตต์ต่อปี ช่วยลดการเผาเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร และในมิติของยานยนต์ไฟฟ้าที่กำลังจะเข้ามาทดแทนรถยนต์ที่ใช้พลังงานจากน้ำมันในอนาคตนั้น

จังหวัดนครสวรรค์เป็นทางผ่านสู่ภาคเหนือและด้วยระยะทาง 239 กิโลเมตร จากกรุงเทพมหานครมาจังหวัดนครสวรรค์เป็นระยะทางที่เหมาะสมสำหรับการจอดพักเพื่อชาร์จพลังงานไฟฟ้าโดยเฉพาะอย่างยิ่งรถขนส่งเชิงพาณิชย์ ที่ไม่สามารถจอดพักได้บ่อย แต่จะจอดเฉพาะจุดที่จำเป็นเท่านั้น ดังนั้น การพัฒนาพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ให้เป็น EV Charging Station Hub จึงถือว่ามีความเหมาะสม และเป็นโอกาสในการพัฒนาเชิงพื้นที่และจะส่งผลไปสู่ภาคธุรกิจต่อเนื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

**ดร.บูรณิ รตนสมบัติ** รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ธุรกิจและธุรกิจใหม่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า กลุ่ม ปตท. มีความมุ่งมั่นในการดำเนินธุรกิจเพื่อรักษาเสถียรภาพทางด้าน

### แววดวง สิ่งแวดล้อม

☆☆☆ ช่วงฤดูกลางโยกย้ายผู้บริหารได้มาถึงแล้ว มาดูกันว่า เก้าอี้ของใครจะสั่นเคอนกันบ้าง เพราะเห็นว่า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีการย้ายตำแหน่งเก้าอี้กันถึง 7 รายเลยทีเดียว คือ **ธัญญา เนติธรรมกุล** รองปลัดกระทรวง (นักบริหารระดับสูง) สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ดำรงตำแหน่งอธิบดี (นักบริหาร ระดับสูง) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทดแทนผู้เกษียณอายุราชการ) **บิณฑ์ สุรัสวดี** รองปลัดกระทรวง (นักบริหาร ระดับสูง) สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ดำรงตำแหน่งอธิบดี (นักบริหาร ระดับสูง) กรมส่งเสริม



เล็งศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ



ปิ่นสัก สุรัสวดี



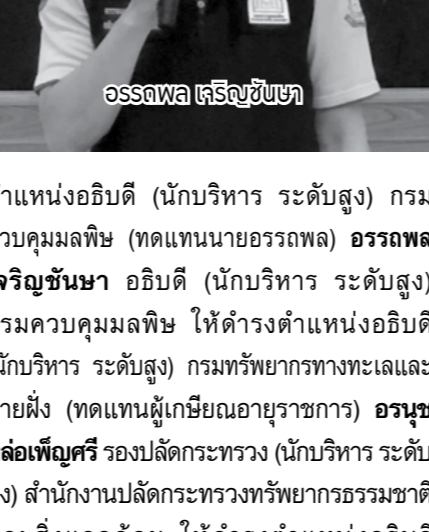
กฤต โชติรสสิน



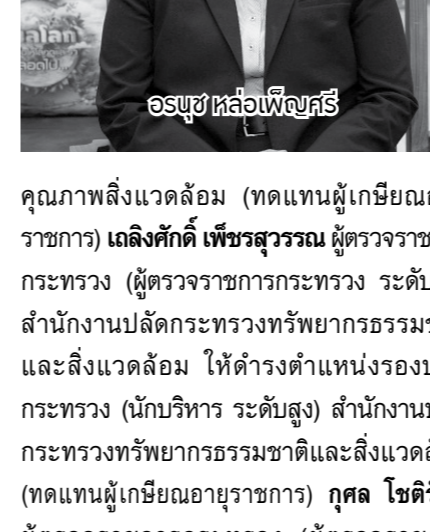
ธัญญา เนติธรรมกุล



สมศักดิ์ สสพโกศลกุล



อรรถพล เจริญชันษา



อรุณช ห่อเพ็ญศรี



● **เตรียมพร้อมไทยจากภาพประทุษฐานตื้ออแปกบ้านป่าไม้**  
**วราวุธ ศิลปอาชา** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.) ในฐานะรองประธาน คปช. พร้อมด้วย **จตุพร บุรุษพัฒน์** ปลัดกระทรวงฯ ในฐานะกรรมการและเลขานุการ และอธิบดีกรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมการและคุ้มครองสัตว์ป่า กรมการคุ้มครองพันธุ์พืช และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมคณะกรรมาธิการป่าไม้แห่งชาติ (คปช.) ครั้งที่ 2/2565 รับทราบความคืบหน้าของการเสนอตัวเป็นเจ้าภาพจัดประชุม The World Congress of the International Union of Forest Research Organization ครั้งที่ 27 (IUFRO 2029) ซึ่งเป็นการประชุมด้านการป่าไม้ที่ใหญ่ที่สุดงานหนึ่งของโลก เป็นกิจกรรมนำกรีฑาจากทั่วโลก ประมาณ 5,000 คน และจัดขึ้นเป็นประจำปี 5 ปี

พลังงานให้กับประเทศไทย ตลอดจน ต่อยอดธุรกิจด้วยการแสวงหานวัตกรรมเพื่อสร้างความมั่นคงด้านพลังงานแห่งชาติ และรุกเข้าสู่ธุรกิจใหม่ ที่ไกลกว่าพลังงาน ความร่วมมือที่เกิดขึ้นในครั้งนี้ นับเป็นโอกาสอันดีที่กลุ่ม ปตท. จะได้นำเอาองค์ความรู้ด้านพลังงาน รวมถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรม มาสนับสนุนจังหวัดนครสวรรค์

โดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือ GPSC ในฐานะแกนนำนวัตกรรมธุรกิจไฟฟ้ากลุ่ม ปตท. (the innovative power agship of PTT Group) ที่มีความเชี่ยวชาญด้านนวัตกรรมพลังงาน พร้อมนำโซลูชันและเทคโนโลยีเข้ามาตอบสนองความต้องการที่หลากหลาย เพื่อให้ตอบโจทย์ทิศทางการเปลี่ยนแปลงด้านพลังงานของโลก โดยจะเข้าไปร่วมศึกษาและพัฒนาโครงการนวัตกรรมทางด้านพลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy) ที่ครอบคลุมตั้งแต่



ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ อาทิ การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) ระบบกักเก็บพลังงาน (Energy Storage) และในด้านการเดินทางและการขนส่งอัจฉริยะ (Smart Mobility)

บริษัทที่ดำเนินธุรกิจด้านยานยนต์ไฟฟ้าของกลุ่ม ปตท. จะเข้ามาช่วยสนับสนุนให้มีการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้า (EV) การติดตั้งสถานีอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้า (EV Charging Station) ครอบคลุมในพื้นที่ที่มีศักยภาพ ส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด ในภาคส่วนต่างๆ เช่น หน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น ภาคขนส่งและการท่องเที่ยว เพื่อพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์ให้พร้อมสู่การเป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ต้นแบบด้านพลังงานสะอาด ที่จะเป็นส่วนหนึ่งของภาคขับเคลื่อนต่อเนื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ที่ทั้งด้านสิ่งแวดล้อมได้อย่างมาก อย่างว่า ถูกใจชาวบ้าน แต่อาจจะขัดตาใครบางคน

☆☆☆ งานนี้ต้องรอดูว่า อธิบดีคนใหม่แห่งกรมควบคุมมลพิษ จะแคะขี้ไม้ได้มากน้อยแค่ไหน และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจะมีอะไรให้ท่านเอ็ดดี้ได้บ้าง ลุยๆ อย่างสนุกสนานอีกหรือไม่ ต้องรอดูติดตาม

☆☆☆ แต่สำหรับกรมที่ยืดเยื้อเก้าอี้ยังงั้นยาวนาน คือ 2 ที่นั่งร่วมสถาบัน อย่างกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช กับ กรมป่าไม้ที่ยังดำรงตำแหน่งเดิม

☆☆☆ ซึ่งการดำรงตำแหน่งใหม่นี้ตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม 2565 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้ง



วราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.)

# “อลงกรณ์” ชงโครงการ “เพชรบุรีฟู้ดวัลเลย์” เข้าแผนพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจตะวันออก

“อลงกรณ์” ชงโครงการ “เพชรบุรีฟู้ดวัลเลย์” ภายใต้แผนพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจตะวันออก ตุลาคมนี้ เผย “กรกอ.” เดินหน้า 10 โครงการ พร้อมเร่งจัดตั้งเขตส่งเสริมเกษตรอุตสาหกรรม 18 กลุ่มจังหวัด หวังกระจายการลงทุน กระตุ้นโอกาสสร้างฐานเศรษฐกิจใหม่ ชูระเบียบเศรษฐกิจ 5 ภาคทั่วประเทศ

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรกอ.) เปิดเผยวันนี้ ภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรกอ.) ครั้งที่ 3/2565 ผ่านระบบประชุมทางไกล Zoom Meeting โดยกล่าวว่า ที่ประชุมได้รับทราบ 2 ประเด็นสำคัญ คือ

1) การขับเคลื่อนสาขาพืชเศรษฐกิจใหม่ ตามนโยบายอาหารแห่งอนาคต (Future Food Policy) โดย **ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยส่งเสริมสาหร่ายทะเล (Seaweed) และสาหร่าย ตั้งแต่การวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ การแปรรูป และการตลาด มีการประเมินหน่วยงานหลักดำเนินการ ได้มีการจัดทำแผนพัฒนาและแผนกลยุทธ์ เป็นการพัฒนาการผลิตในระดับท้องถิ่นให้เป็นผลผลิตและผลิตภัณฑ์ชุมชน (Community based product) มุ่งเน้นการผลิตสาหร่ายทะเลและสาหร่ายน้ำจืดเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ด้านเป็นอาหารคน อาหารสัตว์ อาหารเสริม เวชภัณฑ์ เครื่องสำอางค์ และนำมาขึ้นภาพ เป็นต้น ซึ่งในส่วนของการกระทรวงเกษตรฯ โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งและศูนย์เพาะเลี้ยงน้ำจืดเร่งเดินหน้านำในการรวบรวมพันธุ์ การเพาะเลี้ยง



อลงกรณ์ วาอุตส์

และการเผยแพร่พันธุ์ ซึ่งจะดำเนินการในพื้นที่ 50 จังหวัด แบ่งเป็น 22 จังหวัดชายฝั่งทะเล และ 28 จังหวัดบนบก มีองค์การชุมชนประมงท้องถิ่นกว่า 2,600 แห่ง เป็นหนึ่งในเครือข่ายการขับเคลื่อน รวมทั้งการส่งเสริมในระดับอุตสาหกรรม ภายใต้ความร่วมมือกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย มูลนิธิเว็ลด์วิว อินเตอร์เนชั่นแนล (Worldview International Foundation) มูลนิธิเว็ลด์วิว โครเมต (Worldview Climate Foundation) และศูนย์ AIC ร่วมดำเนินการ เช่น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นต้น นอกจากนี้ ยังมีโครงการพัฒนาสาขาของศูนย์ความเป็นเลิศ ALEC ของ “วว.” และบริษัทเอกชน เช่น ปตท.และบางจากกำลังวิจัยและพัฒนาต่อยอดสาหร่ายพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ ซึ่งประธานและคณะได้เดินทางไปเยี่ยมชมเมื่อเร็ว ๆ นี้ โดยย้ำว่าประเทศไทยมีศักยภาพสูงมากในการผลิตสาหร่ายเพื่อใช้ในประเทศและตลาดการนำเข้า ปัจจุบัน

มีการผลิตสาหร่ายทั่วโลกปีละกว่า 35 ล้านตัน เป็นมูลค่ากว่า 5 แสนล้าน จึงเป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่และอาชีพใหม่ของไทยซึ่งคือพอโครงการสาหร่ายทะเลที่อำเภอบ้านแหลมจังหวัดเพชรบุรี เป็นจังหวัดแรกเมื่อสี่ปีที่ผ่านมา

2) การรื้อทบทวนผลการประจักษ์ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในวาระที่ประธานาธิบดีกับนายเกรียงไกร **เกียรติกุล** ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และคณะกรรมการบริหาร สอท.ชุดใหม่ โดยมีมติเห็นพ้องกันว่าใน 10 โครงการของ “กรกอ.” ได้แก่ 1. โครงการพัฒนาแบรนด์สินค้าเกษตร (The Brand Project) สู่เกษตรมูลค่าสูง 2. โครงการอาหารแห่งอนาคต (Future Food) 3. โครงการส่งเสริมการลงทุนเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม Made In Thailand 4. โครงการส่งเสริมสตาร์ทอัพเกษตร และ SME เกษตร 5. โครงการความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรระหว่าง สวท. AIC และสถาบันอุตสาหกรรมเพื่อการเกษตร ของ ส.อ.ท.

6. โครงการมหานครผลไม้และการพัฒนาอุตสาหกรรมผลไม้ และโครงการ Eastern Thailand Food Valley 7. โครงการส่งเสริมการลงทุนและพัฒนาสินค้าเกษตรและอาหารมาตรฐานสากล 8. โครงการ Smart Agriculture Industry (SAI in the City) 9. โครงการสนับสนุนการจำหน่ายและบริโภคผลไม้ในฤดูกาลผลิตผลไม้ปี 2565 10. การฟื้นฟูและพัฒนาอุตสาหกรรมห่วงโซ่อุปทานและปศุสัตว์ รวมทั้งระบบความเย็น (Cold Chain system)

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร ได้แก่ แนวทางและมาตรการส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารในกลุ่ม

**“ขณะนี้ มี 4 กลุ่มจังหวัดที่กำลังเดินหน้าจัดตั้งเขตส่งเสริมเกษตรอุตสาหกรรมและในการประชุม กรกอ. ครั้งหน้า คณะเสนอโครงการเพชรบุรีฟู้ดวัลเลย์ (Petchburi Food Valley) ภายใต้เขตเศรษฐกิจตะวันออกและระเบียงเศรษฐกิจตะวันตก (Western Economic Corridor) เป็นโครงการพัฒนา ตั้งแต่การผลิตพืช ประมงและปศุสัตว์ การแปรรูปขั้นต้น การใช้เกษตรอัจฉริยะ-สมาร์ทฟาร์มมิ่ง การใช้เครื่องจักรกลเกษตรที่ทันสมัย การใช้เครื่องจักรกลเกษตรที่ทันสมัย การพัฒนาศูนย์วิจัยเพื่อการถ่ายทอดองค์ความรู้ ให้เกษตรกร เป็นหนึ่งใน “เพชรบุรีโมเดล” ดำเนินการโดยภาคเอกชน ภายใต้การสนับสนุนของกรกอ. และศูนย์ AIC**

จังหวัดน่านรอง โดยคณะกรรมการฯ ได้แจ้งให้ทราบว่าบีโอไอ (BOI) ได้อนุมัติเพิ่มมาตรการส่งเสริมการลงทุนอุตสาหกรรมเกษตรแล้ว ซึ่งการจัดตั้งเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารของ 18 กลุ่มจังหวัดสามารถดำเนินการได้ทันทีตามมาตรการใหม่ของบีโอไอ ทั้งนี้ ขอให้คำนึงถึงความพร้อมใน 3 ประเด็นหลัก คือ พื้นที่ผู้ประกอบการ และสินค้าเกษตรที่มีนวัตกรรมเป็นวัตถุดิบเป้าหมาย ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนการจัดตั้งเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร

อีกทั้งที่ประชุมได้รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรกอ.ภาค) ได้แก่ ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคใต้ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ในการจัดทำแผนพัฒนาสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมและอาหารปี 2566-2570 ตามศักยภาพแบบครบวงจรให้แล้วเสร็จภายใน กันยายนปีนี้ เพื่อประกาศแผนพร้อมกันกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

โดยที่ประชุมได้ให้ข้อเสนอแนะในการจัดทำแผนพัฒนา และประเด็นที่เกี่ยวข้องอื่นๆ อาทิ เรื่องระบบโลจิสติกส์ (Logistics) เชื่อมมาสร้างโอกาสใหม่ โดยที่ 18 กลุ่มจังหวัด ร่วมกับ กรกอ. และ BOI ดำเนินการร่วมกัน ซึ่งถ้าสามารถบริหาร Logistic ได้ ก็จะสามารถลดต้นทุนได้ เช่น อีสาน เกตเวย์ มีรถไฟจีน-ลาวเป็นเส้นทางขนส่งระหว่างประเทศ เวสเทิร์นเกตเวย์หรือประตูตะวันตกมี “กาญจนบุรี-ทวาย” เป็นประตูตะวันตก หรือประตูเหนือมีเชียงใหม่ใช้เส้นทางR3A เป็นโลจิสติกส์ลิงก์ (Logistics Link) เป็นตัวอย่าง พร้อมทั้งกล่าวถึงการตั้งเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตร

และอาหาร ว่าแต่ละภาคไม่จำเป็นต้องเหมือนกัน ต้อง customize สินค้าเกษตรอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพในพื้นที่ ต่อยอดโดยใช้ยุทธศาสตร์ลดต้นทุนการผลิตเป็นเข็มทิศ เพื่อเป็นฐานการผลิตที่ใหญ่มากพอที่จะสร้างฐานอุตสาหกรรมเกษตรยกระดับสู่เกษตรมูลค่าสูง โดยมีเป้าหมายในการส่งเสริมอุตสาหกรรมแปรรูป เน้นการบริหารจัดการร่วมกัน เชื่อว่าจะเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

นายอลงกรณ์ ยังเปิดเผยด้วยว่า โครงการ Eastern Thailand Food Valley : ETEV ภายใต้ EEC ซึ่งคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการ

ผลไม้ (Fruit Board) ร่วมในการสนับสนุนนั้น ตนและคณะรวมทั้ง กรกอ.ภาคตะวันออก จะลงพื้นที่ภาคตะวันออกในเดือนหน้า เพื่อเร่งจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการผลไม้ครบวงจรที่จังหวัดเพชรบุรีพร้อมกล่าวชื่นชมการทำงานของคณะกรรมการฯ ที่มีการประสานบูรณาการการจัดทำแผนพัฒนา ระหว่าง กรกอ. BOI และ สภาพัฒนาฯ ไปในทิศทางเดียวกัน

“ขณะนี้ มี 4 กลุ่มจังหวัดที่กำลังเดินหน้าจัดตั้งเขตส่งเสริมเกษตรอุตสาหกรรมและในการประชุม กรกอ. ครั้งหน้า คณะเสนอโครงการเพชรบุรีฟู้ดวัลเลย์ (Petchburi Food Valley) ภายใต้เขตเศรษฐกิจตะวันออกและระเบียงเศรษฐกิจตะวันตก (Western Economic Corridor) เป็นโครงการพัฒนา ตั้งแต่การผลิตพืช ประมงและปศุสัตว์ การแปรรูปขั้นต้น การใช้เกษตรอัจฉริยะ-สมาร์ทฟาร์มมิ่ง การใช้เครื่องจักรกลเกษตรที่ทันสมัย การพัฒนาศูนย์วิจัยเพื่อการถ่ายทอดองค์ความรู้ ให้เกษตรกร เป็นหนึ่งใน “เพชรบุรีโมเดล” ดำเนินการโดยภาคเอกชน ภายใต้การสนับสนุนของกรกอ. และศูนย์ AIC

นอกจากนี้ จะเดินทางไปกาญจนบุรีเพื่อฟื้นฟูและเร่งรัดโครงการประตูตะวันตกโดยเฉพาะโครงการกาญจนบุรี-ทวาย ซึ่งจะประสานความร่วมมือกับผู้ประกอบการ ทั้งในและต่างประเทศจากตะวันออกกลาง อินเดีย จีน อาเซียน และญี่ปุ่น ในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเขตส่งเสริมเกษตรอุตสาหกรรมในกลุ่มจังหวัดภาคตะวันตก ยังเป็นโครงการที่มีศักยภาพ และอนาคต แต่ช่วงโควิดทำให้เกิดความชะงักงันตอนนี้สถานการณ์โควิดเริ่มคลี่คลาย จึงต้องเร่งขับเคลื่อนโครงการโดยเร็วอีกครั้งหนึ่ง”

นายอลงกรณ์ กล่าว ทั้งนี้ ที่ประชุมได้พิจารณาให้ความเห็นชอบการปรับแก้ข้อจำกัดคณะกรรมการฯ ที่มีการปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการฯ ทั้งในส่วนของ สอท. และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้การดำเนินงานของคณะกรรมการฯ เป็นไปอย่างต่อเนื่อง และเกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นอีกด้วย



## “บັນญา” เปิดประชุม APEC ระดับสูง ด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

APEC เริ่มแล้ว “บันญา” เปิดประชุมระดับสูงด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร เร่งผลักดันตามนโยบายนายกรัฐมนตรี ชานรับแผนยุทธศาสตร์ HLPDAB อธิบดีกรมวิชาการเกษตร รับผิดชอบตามแผนเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรขั้นสูง งานวิจัย ปรับปรุงพันธุ์พืชเศรษฐกิจ สมุนไพร

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2565 นางสาวบันญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวต้อนรับเจ้าหน้าที่ระดับสูงด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร เอเปค (APEC High-Level Policy Dialogue on Agricultural Biotechnology : HLPDAB) ที่จัดขึ้น ณ โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพมหานคร เพื่อเร่งผลักดันตามนโยบายนายกรัฐมนตรี เรือการขับเคลื่อนเทคโนโลยีชีวภาพระดับสูงร่วมกับเทคโนโลยีทางการเกษตรและการผลิตพืช ติดตามความคืบหน้าและแลกเปลี่ยนข้อมูลการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรของเขตเศรษฐกิจเอเปค รวมถึงนโยบายด้านกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง ผลสำเร็จ การเสริมสร้างองค์ความรู้ของโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ ในปี 2565 รับรองแผนยุทธศาสตร์การดำเนินงานของ HLPDAB

นางสาวบันญา ไทยเศรษฐ์ เปิดเผยว่า การที่ไทยได้รับเกียรติเป็นเจ้าภาพจัดประชุมเอเปคในปี 2565 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค และการประชุมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิ หุ้นส่วนเชิงนโยบายความมั่นคงอาหาร (PPFS) ความร่วมมือทางวิชาการด้านการเกษตร (ATCWG) โดยกรมวิชาการเกษตรเป็นเจ้าภาพจัดประชุม HLPDAB ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของประเทศไทย เรื่องการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) เศรษฐกิจหมุนเวียน

(Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ตลอดจน นานโยบาย 3S ความปลอดภัย (Safety) มั่นคง (Security) และความยั่งยืน (Sustainability) มาปฏิรูปการเกษตรและระบบอาหาร ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

ทั้งนี้ การประชุมได้มีการรายงานสถานะล่าสุดเกี่ยวกับประเด็นด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร นโยบายของแต่ละเขตเศรษฐกิจ รายงานความคืบหน้าการประชุมเชิงปฏิบัติการ HLPDAB ปี 2565 แลกเปลี่ยนมุมมองแนวโน้มและความท้าทายเกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร เพื่อความมั่นคงทางอาหารและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน การนำเสนอความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนม (Genome Editing Technology) มุมมองด้านกฎระเบียบของพันธุวิศวกรรมและการปรับแต่งจีโนม หรือแผนยุทธศาสตร์และแผนดำเนินงาน HLPDAB ให้สมาชิกเศรษฐกิจ HLPDAB เสนอแนะและอนุมัติแผนยุทธศาสตร์ HLPDAB ปี 2565-2567 สถานะล่าสุดเกี่ยวกับการดำเนินโครงการภายใต้กรอบเอเปค สนับสนุนการผลิต ลดความเหลื่อมล้ำทางด้านเทคโนโลยี ต้นทุนการผลิตทางการเกษตร การเพิ่มความยั่งยืนด้าน Food Security ทั้งอาหารคนและอาหารสัตว์ พร้อมมุ่งเน้น สู่เป้าหมาย Sustainable Development Goal 2030 โดยจะมุ่งเน้นประเด็นหลักใน 5 เรื่อง คือ

1. ความปลอดภัยด้านอาหารและความสามารถในการเข้าถึงทรัพยากรอย่างเพียงพอ 2. การบูรณาการระบบอาหารที่ยั่งยืนโดยใช้ทรัพยากรธรรมชาติแบบเป็นมิตรกับธรรมชาติมากที่สุด 3. การนำนโยบาย 3S ความปลอดภัย (Safety) ความมั่นคง (Security) และ ความยั่งยืน (Sustainability) ในการปรับใช้ด้านการเกษตร 4. การปรับตัวสู่ระบบอาหารและการเกษตรที่ยั่งยืน 5. การนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่เป็นหลักในการพัฒนาสำหรับพัฒนาประเทศไทย

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรพร้อมเชื่อมต่อนโยบายรัฐบาล ให้ความสำคัญด้าน อาทิ การใช้เทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์พืชสกุลกัญชา กัญชง และกระท่อมให้มีสารสำคัญสูง การพัฒนายกระดับคุณภาพเมล็ดพันธุ์พืช อาทิ ข้าวโพด ถั่วเหลือง อ้อย ทูเรียน มันสำปะหลัง เห็ด ให้เป็นศูนย์เมล็ดพันธุ์ของเขตเศรษฐกิจเอเปค ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ให้มีราคายุติธรรมและเหมาะสมกับเกษตรกรรายย่อย รวมถึงการใช้จุลินทรีย์ทางการเกษตรในภาคอุตสาหกรรมสีเขียว การปรับปรุงสินค้าเกษตรให้มีมูลค่าสูงและลดการสูญเสีย อีกทั้งให้ความสำคัญเกี่ยวกับความสำเร็จของ SDGs ที่สอดคล้องกับ BCG Economy Models รวมถึงการใช้เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่อย่างปลอดภัย มีความรับผิดชอบ เพื่อพัฒนาคุณภาพการผลิตทางการเกษตร ตลอดจนความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนสู่เป้าหมายความมั่นคงด้านอาหารในปี 2573

“ปัจจุบันกรมวิชาการเกษตรมีนโยบาย DOA together ที่ให้ความสำคัญกับความสมดุล (Balance) การปรับปรุง (Improve) การยกระดับ (Upgrade) ความทันสมัย (Modernization) และความร่วมมือ (Cooperation) ที่ขับเคลื่อนตามนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจด้วย BCG Economy Models อาทิ การวิจัยระบบการเกษตรไร้ก๊าซเรือนกระจก ซึ่งกรมวิชาการเกษตรพร้อมจะทำงานร่วมกับองค์การการค้าโลก (องค์การมหาชน) เพื่อยกระดับกรมวิชาการเกษตรให้เป็นผู้นำอำนาจรับรองระบบการทำเกษตรไร้ก๊าซเรือนกระจก และการส่งเสริมด้านการนำขยะทางการเกษตรมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เช่น การพัฒนา Bioplastic หรือพลาสติกที่ย่อยสลายได้ การพัฒนาพืชพันธุ์ใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิต ปรับปรุงคุณภาพ ความทนทานโรค และสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไปในพืชชนิดต่างๆ โดยใช้องค์ความรู้ด้านปรับปรุงพันธุ์ พันธุศาสตร์ เทคโนโลยีชีวภาพ อาทิ เทคโนโลยีด้านเครื่องมือโมเลกุล เทคโนโลยีการแก้ไขจีโนม การพัฒนาใช้เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อลดต้นทุน เช่น ชุดทดสอบแบบง่ายต่างๆ เพื่อวัตถุประสงค์ในการส่งออก รวมถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ RNAi กำจัดศัตรูพืชและเอนไซม์จุลินทรีย์ที่ได้จากเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่สำหรับใช้ในภาคการเกษตรและอุตสาหกรรม เราเชื่อมั่นในความพร้อมของกรมวิชาการเกษตรที่จะก้าวไปข้างหน้าอย่างมั่นคงและยั่งยืนจาประสพการณ์และองค์ความรู้กว่า 50 ปี

## สศก.โชว์ผลงาน โชนิง ช่วยเกษตรกร ปูพรมพื้นที่ 51 จังหวัด ไทยกำไร 27 a.



ดร.ทัศนีย์ เป็องแก้อ

สศก.โชว์ผลงาน โชนิง ช่วยเกษตรกร เดินหน้าปรับเปลี่ยนการผลิต-สร้างมูลค่า ปูพรมพื้นที่ 51 จังหวัด ไทยกำไร 27 ล้านบาท

ดร.ทัศนีย์ เป็องแก้อ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงผลการดำเนินโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Zoning by Agri-Map) ซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อปรับโครงสร้างการผลิตในพื้นที่เหมาะสมน้อย (S3) หรือไม่เหมาะสม (N) ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปผลิตสินค้าอื่นที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ มีศักยภาพและสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจสูงกว่าชนิดเดิม โดยโครงการดังกล่าว มีการพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก และมีหน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมสนับสนุน ส่งเสริมการดำเนินงานในพื้นที่ อาทิ การถ่ายทอดความรู้ การสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น พันธุ์พืช พันธุ์ปลา ปุ๋ย นำหมักชีวภาพ อาหาร และอุปกรณ์สำหรับเลี้ยงปลา รวมถึงการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ และเงินอุดหนุนปัจจัยการผลิตสำหรับการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม

ทั้งนี้ สศก.ได้ติดตามประเมินผลการดำเนินโครงการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ซึ่งกำหนดพื้นที่เป้าหมาย 95,000 ไร่ ผลการดำเนินงานโครงการฯ ในปี 2564 พบว่า ได้รับการสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ที่เหมาะสม 98,305 ไร่ (ร้อยละ 103 ของเป้าหมาย) รวม 51 จังหวัด เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 8,985 ราย โดยส่วนใหญ่ปรับเปลี่ยนจากข้าวนาปี เป็นการเลี้ยงปลา ปลูกหม่อน และเกษตรผสมผสาน

ผักสวนครัว สมุนไพร ร่วมกับการปลูกข้าว หรือไม้ผล และไม้ยืนต้น

ผลจากที่เกษตรกรได้ปรับเปลี่ยนพื้นที่ในฤดูกาลผลิต ปี 2564/65 ส่งผลให้มีพื้นที่สร้างผลผลิตสินค้าเกษตรได้แล้วร้อยละ 55 เช่น ปลูกตะเพียน ปลานิล หม่อน พืชอายุสั้นหรือพืชผักสวนครัว เช่น ถั่วลิสง ตะไคร้ พริก ผักกาดขาว ถั่วฝักยาว มะเขือ เป็นต้น ที่เหลือยังอยู่ในช่วงทยอยเก็บเกี่ยวและยังไม่ได้รับผลผลิตเนื่องจากเป็นการปลูกไม่ผล ไม้ยืนต้น เช่น ทูเรียน มะยงชิด พุทรา มะม่วง ขนุน มะนาว น้อยหน่า ฝรั่ง ลำไย



“กินปุ๋ยสูตรสมาชิก” กว่า 1.3 ล้านตัว

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ “กินปุ๋ยสูตรสมาชิก” โดยมี **สากล ม่วงศิริ** ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ **ธนา ชีวันวานิช** เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ **เฉลิมชัย สุวรรณรักษ์** อธิบดีกรมประมง **สุชาติพิทย สมน้อย** รองปลัดกรุงเทพมหานคร คณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจน ประชาชนในพื้นที่เข้าร่วม ณ วัดธรรมคุณาราม (หลวงพ่อเต่า) เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร

# กยท.ลุย 2 โครงการรักษาเสถียรภาพยาง มันใจยังเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีอนาคต

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเพียงปีเดียวการดำเนินงานในไตรมาสที่ 3 และ 4 ของปี 2565 ว่า จะใกล้เคียงกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา ราคายังเป็นไปตามกลไกทางการตลาดอยู่ในระดับที่น่าพอใจ ทั้งนี้ต้องการยอมรับว่า ปัจจัยภายนอกประเทศ โดยเฉพาะสงครามรัสเซีย-ยูเครนที่ยืดเยื้อ และความขัดแย้งระหว่างไต้หวัน จีน และสหรัฐ มีผลโดยตรงต่อการฟื้นตัวของเศรษฐกิจของโลก ประกอบกับอุตสาหกรรมยานยนต์ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมที่ขยายมากที่สุดในไตรมาสที่ 3 ลดลง

เสถียรภาพราคายาง โดย กยท.จะดำเนินการซื้อขายผ่านตลาดกลางยางพารา เพื่อไม่ให้ราคาเกิดการผันผวนมากเกินไป เป็นไปตามกลไกการตลาด และโครงการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อชะลอปริมาณผลผลิตยางพาราออกสู่ตลาดในช่วงนี้



ในขณะที่การระบาดของโควิด-19 เริ่มคลี่คลาย ทำให้การใช้ถุงมือยางลดลง แต่ในขณะเดียวกันหลายประเทศรวมทั้งประเทศไทยมีการคล่าล็อก ทำให้เศรษฐกิจซบเซาลงไปในทิศทางที่ติดขัด ภาคการท่องเที่ยว ภาคการขนส่ง มีการขยายตัว ทำให้ความต้องการใช้ผลิตภัณฑ์ยางอื่นๆ เช่น หมวกยางพารา เป็นต้น ในชีวิตประจำวันมีความต้องการใช้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จึงยังทำให้ราคายางมีเสถียรภาพ แม้จะมีการแกว่งตัวบ้างก็ตาม แต่ในช่วงแคบๆ

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้ราคายางมีเสถียรภาพ กยท.ยังคงดำเนินโครงการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางต่อเนื่อง 2 โครงการคือ โครงการรักษา



รวมทั้งเพื่อให้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางมีสภาพคล่องทางการเงินในระหว่างการขายผลผลิต ทั้งนี้ กยท.มั่นใจว่า จากสถานการณ์ยางในปัจจุบันและการดำเนินโครงการช่วยเหลือเกษตรกรดังกล่าว จะทำให้ยางมีเสถียรภาพมากขึ้น และเป็นที่ยอมรับของตลาดซื้อขายยางในตลาด รวมทั้งทำให้เกิดการแข่งขันที่เป็นไปตามกลไกตลาดอีกด้วย

แม้ขณะนี้ราคายางจะทรงตัว แต่ยางพารายังเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีอนาคตเมื่อเทียบกับพืชชนิดอื่นๆ และหากพิจารณาจากความต้องการใช้ยางกับปริมาณผลผลิตแล้ว จะเห็นได้ว่าผลผลิตในตลาดโลกยังมีน้อยกว่าความต้องการถึง 604,000 ตัน ซึ่ง ANRPC วิเคราะห์ว่า ในปี 2565 ปริมาณผลผลิตอยู่ที่ 14,420 ล้านตัน และปริมาณการใช้ยางอยู่ที่ 15,204 ล้านตัน

นอกจากนี้ จากการดำเนินนโยบายลดภาษีรถใหม่ของจีน คาดว่าจะทำให้ยอดขายรถเพิ่มขึ้น 24% ประกอบกับ ความมุ่งมั่นในการลดคาร์บอนของอุตสาหกรรมยานยนต์ ทำให้การผลิต EV (รถยนต์ไฟฟ้า) เพิ่มขึ้น ซึ่งจะทำให้ความต้องการยางจะเพิ่มขึ้นประมาณ 4% อีกด้วย

ขณะที่ดัชนี PMI ของประเทศไทยใช้ยางรายใหญ่ในเดือนกรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมามีหลายประเทศยังอยู่ในระดับ 50 หรือใกล้เคียง

ทั้งนี้ หากมีค่า PMI มากกว่า 50 หมายถึงเศรษฐกิจมีแนวโน้มขยายตัวจากระดับปัจจุบัน โดยประเทศสหรัฐอเมริกาอยู่ที่ 52.20 ประเทศญี่ปุ่น 52.10 ยูโรอยู่ที่ 49.80 และประเทศจีนอยู่ที่ 49.00 ดังนั้น จากปัจจัยดังกล่าว จึงมีการคาดการณ์ราคายางในอนาคตน่าจะมีความผันผวนที่ค่อนข้างน้อย โดยผลผลิตยางในเดือนสิงหาคม-กันยายน 2565 จะเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาเล็กน้อย โดยผลผลิตในเดือนสิงหาคม 2564 อยู่ที่ 451,955 ตัน ในขณะที่เดือนสิงหาคม 2565 อยู่ที่ 455,932 ตัน

อย่างไรก็ตาม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้ปรับลดคาดการณ์ผลผลิตยางทั้งปีลง 1% จากที่เคยคาดการณ์ไว้เมื่อต้นปี โดยมีผลผลิตยางเป็นเนื้อยางแห้งเท่ากับ 4,799 ล้านตัน และคาดว่าจะส่งออกจะอยู่ที่ 4,275 ล้านตัน

ทั้งนี้ เนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนจากการปลูกยางไปปลูกพืชชนิดอื่นโดยเฉพาะทุเรียน มากขึ้น ประกอบกับฝนตกหนักในช่วงไตรมาสที่ 3 ทำให้เกษตรกรไม่สามารถกรีดยางได้อย่างไรก็ตาม เกษตรกรต้องระวังเรื่องน้ำป่าไหลหลากท่วมสวนยาง โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือ อีสานและตะวันออก พร้อมทั้งให้ระวังตรวจสอบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ที่มีผลกระทบกับความชื้นอีกด้วย

14 จังหวัด เจอพายุมู่หลาน พื้นที่การเกษตรเสียหายจำนวน 88,305.25 ไร่ ชาวมากสุด 71,695.75 ไร่ กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมช่วยเหลือเกษตรกร ตามเกณฑ์ระเบียบ



กระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทรงรอราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยเกษตรกรผู้ประสบเหตุอุทกภัยจากเหตุพายุติปรัตน์ มู่หลาน และร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน ส่งผลให้บางพื้นที่ของประเทศไทยเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในหลายพื้นที่ จึงได้สั่งการให้หน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้การช่วยเหลือและเตรียมการรับมือรองรับเกษตรกรผู้ประสบภัย

โดยในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ติดตามสถานการณ์การอุทกภัยจากพายุดังกล่าว โดยได้รับรายงานพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบในพื้นที่ 14 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน แพร่ พิจิตร อุตรดิตถ์ เลยหนองคาย และอุบลราชธานี เกษตรกรได้รับผลกระทบ จำนวน 23,182 ราย มีพื้นที่การเกษตรคาดว่าจะเสียหายจำนวน 88,305.25 ไร่ แยกเป็นข้าว 71,695.75 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 14,758.75 ไร่ ไม้ผลไม่มีต้นและอื่น ๆ 1,870.75 ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 17 สิงหาคม 2565) และขณะนี้อยู่ระหว่างให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่เข้าไปสำรวจความเสียหาย จึงได้สั่งการให้

## ก.เกษตรเตรียมช่วยเหลือเกษตรกรเหตุมู่หลานกลุ่มนาเสียหาย 7 หมื่นไร่



พร้อมรับมืออยู่เป็นประจำ โดยเฉพาะพืชพันธุ์ที่เกษตรกรนิยมเพาะปลูกและรับประทาน อาทิ พริก มะเขือเปราะ มะเขือเทศ มะเขือยาว มะเขือพวง กะเพรา มะละกั กระเจี๊ยบเขียว ถั่วลิสง ข้าว มะละกอ ทุเรียน กาแฟกระเทียม เป็นต้น

การสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มา นั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจะทำการสนับสนุนหัวเชื้อขึ้นขยาย จำนวน 5,500 ชุด ซึ่งเมื่อนำมาขยายเป็นเชื้อราไตรโคเดอร์มาพร้อมใช้ได้เพิ่มถึง 137,500 กิโลกรัม และสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มาพร้อมใช้ อีกจำนวน 9,600 กิโลกรัม ซึ่งเชื้อราไตรโคเดอร์มาใช้ในการควบคุมโรคพืชได้หลายชนิด ทั้งบริเวณราก ลำต้น และใบ เช่น โรครากเน่าโคนเน่า โรคใบด่างของทุเรียน โรคเน่าคอดิน โรคกาบใบแห้งของข้าว โรคเหี่ยว โรคแอนแทรคโนสของพริก เป็นต้น โดยเกษตรกรสามารถขอรับเชื้อราไตรโคเดอร์มาได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด และศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช (ศอภ.)

ทุกหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของกรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมการสำรวจ และช่วยเหลือเกษตรกรรองรับภัยหลังน้ำลด ทั้งการลงพื้นที่เพื่อสำรวจพื้นที่ความเสียหาย การเตรียมผลิตพืชพันธุ์ดี และการเตรียมเชื้อราไตรโคเดอร์มา ให้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร

ทั้งนี้ การเตรียมผลิตพืชพันธุ์ดี ดำเนินการโดยศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ศูนย์ และศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร ภายใต้โครงการผลิตพืชพันธุ์ดีเพื่อสำรองในกรณีช่วยเหลือ พื้นที่ดูแลเกษตรกรผู้ประสบภัย และใช้ในการกึ่งของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งได้ดำเนินการเพาะพันธุ์เตรียม



ตัวทีมวิจัยปศุสัตว์ให้ก้าวทันโลก นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต เป็นประธาน “การสัมมนาเชิงปฏิบัติการผู้เชี่ยวชาญกรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 โดยมีวชิรย์ วราธิศทวีป ปศุสัตว์เขต 2 พร้อมด้วย ดร.แสนศักดิ์ นาคะวิสุทธิ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาวิชาการปศุสัตว์ กล่าววัตถุประสงค์ การจัดงาน และผู้เชี่ยวชาญกรมปศุสัตว์ จำนวน 46 ท่านเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้

## ดัน GAP Monkey Free Plus สยบปัญหาใช้ลิงเก็บมะพร้าว

กรมวิชาการเกษตร จัดมาตรการ GAP Monkey Free Plus สกัดข้อกล่าวหาใช้แรงงานลิงเก็บมะพร้าวส่งออกสู่ต่างประเทศ

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า จากข้อคิดเห็นขององค์กรประชาชนเพื่อการปฏิบัติต่อสัตว์อย่างมีจริยธรรมของสหรัฐอเมริกา (People for the Ethical Treatment of Animals : PETA) กรณีการเก็บเกี่ยวมะพร้าวโดยใช้ลิงเก็บเป็นการทรมานสัตว์ ซึ่งส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับมะพร้าวของไทยในการส่งออกไปจำหน่ายในต่างประเทศ กรมวิชาการเกษตรจึงได้จัดทำร่างเอกสารการตรวจรับรองแปลงมะพร้าวที่ปราศจากการใช้ลิงในการเก็บเกี่ยว หรือ GAP Monkey Free Plus

ซึ่งเป็นมาตรการที่นอกจากจะเป็นการตรวจรับรองสวนมะพร้าวให้เข้าสู่ระบบผลิตพืชอาหารปลอดภัย (GAP) แล้ว ยังเพิ่มการตรวจรับรองว่าแปลงนี้ไม่ได้ใช้ลิงเก็บเกี่ยว คาดว่าการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว จะช่วยรับรองได้ว่าผลิตภัณฑ์มะพร้าวเป็นผลผลิตที่มาจากแปลงที่ไม่ใช้ลิง ซึ่งจะช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคในตลาดต่างประเทศ

กรมวิชาการเกษตรได้จัดประชุมหารือการดำเนินการตามมาตรการ GAP Monkey Free Plus ร่วมกับภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมมะพร้าว ประกอบด้วย สมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป สมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย ชมรมอนุรักษ์และพัฒนาไม้มันมะพร้าวแห่งประเทศไทย บริษัทผู้ผลิตและส่งออกผลิตภัณฑ์มะพร้าวของไทย จำนวน 10 ราย ได้แก่ บริษัท เทพผดุงพรมะพร้าว จำกัด บริษัท ชิวาดีโปรดักส์ จำกัด บริษัท วราพิศ



แอนด์ ดริงค์ จำกัด บริษัท สุรีย์ อินเทอร์เน็ต จำกัด บริษัท ไทยอริฟิวส์ จำกัด (มหาชน) บริษัท เอเชียคอกูดสาหกรรมการเกษตร จำกัด บริษัท ไทยลิฟท์ อีเตอร์เนลแนชั่นแนล จำกัด บริษัท ผลิตภัณฑ์อาหารเซฟฟรีย์ จำกัด และบริษัท ไทยโคโคไนท์ จำกัด

นอกจากนี้ ยังมีภาครัฐ ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานการเกษตรต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และกรมปศุสัตว์ โดยทบทวนการนี้เป็นที่ยอมรับของทุกภาคส่วน กรมจะดำเนินการในขั้นต่อไป คือ การรับฟังความคิดเห็นจากสาธารณชน

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า เชื่อมั่นว่า จากการที่กรมวิชาการเกษตรประสบความสำเร็จในการจัดทำมาตรการ COVID Free Plus ซึ่งช่วยสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้ซื้อทุเรียนไทยและแก้ไขปัญหาการส่งออกทุเรียนไทยแล้วนำประสบการณ์ดังกล่าวมาช่วยแก้ปัญหาผลกระทบจากข้อกล่าวหาของ PETA ด้วย โดยการจัดทำมาตรการ GAP Monkey Free Plus กรมจะมีส่วนร่วมในการพัฒนาอุตสาหกรรมมะพร้าวของไทย และจะเป็นผู้เชื่อมโยงให้ทุกภาคส่วนพอใจและสามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างยั่งยืน ซึ่งการเข้าสู่ระบบการตรวจรับรอง GAP Monkey Free Plus

นอกจากจะเป็นการสร้างเชื่อมั่นว่าไทยผลิตอาหารปลอดภัยแล้ว ยังจะเป็นแนวทางไปสู่การผลิตมะพร้าวแบบยั่งยืน และเมื่อการส่งออกมีอย่างต่อเนื่อง เกษตรกรขายผลผลิตได้ สร้างรายได้ที่มั่นคง รวมทั้งยังสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้ประกอบการสามารถยืนยันได้ในเวทีแข่งขันระดับโลก

## เกษตรนำรู้ การเพิ่มผลผลิตข้าวในนาดินเค็มน้อยถึงดินเค็มปานกลาง

ในพื้นที่ดินเค็มน้อยถึงดินเค็มปานกลาง ที่มีสภาพพื้นที่เป็นที่ลุ่มมีน้ำแช่ขัง เกษตรกรส่วนใหญ่ใช้พื้นที่ในการปลูกข้าว ข้าวเป็นพืชทนเค็มได้ระดับปานกลาง โดยเฉพาะข้าวที่ก้านสูงจะมีความทนทานต่อความเค็ม แต่จะอ่อนแอในระยะต้นกล้า และระยะออกดอก การที่ต้นข้าวได้รับผลกระทบจากดินเค็ม ทำให้ได้รับผลผลิตน้อยประมาณ 100-150 กิโลกรัมต่อไร่ จึงไม่เพียงพอต่อการบริโภคในครัวเรือน กรมพัฒนาที่ดินมีคำแนะนำการเพิ่มผลผลิตข้าวดังนี้



- การปรับสภาพพื้นที่ให้เหมาะสมกับการปลูกข้าว**
  - จัดรูปแปลงด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ แบบที่ 1 หรือแบบที่ 2 เพื่อปรับระดับพื้นที่ให้สม่ำเสมอ มีระดับเดียวกันไม่ให้เกิดพื้นที่ลุ่มมีเกลือที่ละลายน้ำได้มีการแช่ในฤดูฝน และมีคราบเกลือสะสมที่ผิวดินในฤดูแล้ง โดยที่การจัดรูปแปลงนา ทั้ง 2 แบบ สามารถปลูกได้ยืนต้นบนคันนา ได้แก่ สะเดา ชี่เหล็ก ยูคาลิปตัส เป็นต้น จึงเป็นรายได้เสริมให้กับเกษตรกรในพื้นที่ดินเค็ม โดยที่แบบที่ 1 เมื่อฝนตกมีน้ำแช่ขังในแปลงนา เกลือจะถูกชะล้างลงไปในแนวคัน ขณะที่แบบที่ 2 น้ำเค็มจะถูกชะล้างจากชั้นหน้าดินไปรวมที่คูระบายน้ำด้านข้างและรักษาระดับน้ำได้ดินไม่ไหลพาเกลือขึ้นมาสะสมที่คันดิน
  - ซึ่งน้ำให้ท่วมแปลงในพื้นที่ที่มีการจัดรูปแปลงนา เพื่อชะล้างเกลือที่อยู่ในดินด้วยน้ำฝน หรือน้ำจากระบบชลประทาน แล้วระบายน้ำออกจากแปลงนา เป็นการล้างเกลือออกจากดิน ควรล้างดิน 2-3 ครั้ง หลังจากนั้นให้ไถพรวนดินตามปกติ
  - ใส่ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อเพิ่มธาตุอาหารและปรับปรุงโครงสร้างดิน ดินเค็มมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ จึงควรใส่ปุ๋ยอินทรีย์ที่เกษตรกรสามารถหาได้ง่ายในท้องถิ่น ได้แก่ ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก ปุ๋ยพืชสด (ควรใช้ไสอินทรีย์กัน เนื่องจากสามารถทนเค็มได้ดีกว่า พืชตระกูลถั่วอื่นๆ) รวมทั้งการใช้อินทรีย์วัตถุปรับปรุงดิน เช่น แกลบ เพื่อรักษาความชื้นในดิน และป้องกันไม่ให้เกลือมาสะสมบนผิวดิน

- การใช้พันธุ์ข้าวทนเค็ม วิธีการปลูกและดูแลรักษา**
    - พันธุ์ข้าวควรเลือกพันธุ์ข้าวที่ทนเค็มสำหรับปลูกในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ ข้าวขาวดอกมะลิ 105 เป็นต้น
    - ปักดำด้วยต้นกล้าที่มีอายุประมาณ 30-35 วัน ใช้ต้นกล้าในการปักดำ 6-8 ต้นต่อไร่ ระยะปลูก 20x20 เซนติเมตร จะทำให้อัตราการรอดของต้นกล้ามากขึ้น ส่งผลให้รับผลผลิตได้เพิ่มขึ้น
    - การใส่ปุ๋ย ควรใส่ปุ๋ยเคมี สูตร 16-16-8 อัตรา 30 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งเป็น 3 ครั้ง คือ หลังปักดำ 7-10 วัน ระยะแตกกอและระยะข้าวตั้งท้อง
    - ฉีดพ่นน้ำหมักชีวภาพที่ผลิตจากสารเร่งจุลินทรีย์ พด.2 จำนวน 4 ครั้ง คือ เตรียมดิน หลังปักดำข้าว 30 และ 60 วัน เพื่อเร่งเจริญเติบโตของข้าว ในอัตรา 5 ลิตรต่อไร่ โดยเจือจาง 1:500
    - หลังเก็บเกี่ยวข้าว ไม่ควรปล่อยให้หน้าดินในนาข้าวว่างเปล่า ควรปล่อยเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยว เช่น ฟางข้าว ตอซังปกคลุมพื้นที่ดินเค็มเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำในดินระเหยพาเกลือขึ้นมาสะสมบนผิวดิน
- หลังจากเกษตรกรได้มีการจัดการดินตามคำแนะนำของกรมพัฒนาที่ดินแล้ว ทำให้เกษตรกรได้รับผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นเป็น 300-500 กิโลกรัมต่อไร่

# คมนาคมไทยรุกหนักกำลังเพื่อนบ้าน ร่วมพัฒนาระบบรางไฟฟ้าความเร็วสูง 5 ประเทศ

“ศักดิ์สยาม” เตรียมนำทัพ “Team Thailand” 7 กระทรวง-ผู้ประกอบการเอกชน ลงพื้นที่ สปป.ลาว 30 ส.ค.-1 ก.ย.นี้ ถกเชื่อมต่อรถไฟไทย-ลาว-จีน หุดตั้งคณะทำงานร่วม 5 ประเทศ เพิ่มมาเลเซีย-สิงคโปร์ แก้ปัญหาคอคอด-คุ่มค่าการลงทอนเมกะโปรเจกต์ ล้ง ทล.ศึกษาสะพานมิตรภาพข้ามโขงแห่งที่ 7 ออกแบบรองรับรถไฟ-รถยนต์ คาดศึกษาเสร็จต้นปี 66



ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 8 ส.ค.ที่ผ่านมา นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดเผยว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 30 ส.ค.-1 ก.ย. 2565 “Team Thailand” ซึ่งประกอบด้วย กระทรวงคมนาคม, กระทรวงการคลัง, กระทรวงการต่างประเทศ, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กระทรวงพาณิชย์, กระทรวงอุตสาหกรรม, กระทรวงสาธารณสุข รวมถึงภาคเอกชน อาทิ สภาอุตสาหกรรม สภาหอการค้า และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เตรียมลงพื้นที่ สปป.ลาว เพื่อหารือเกี่ยวกับโครงการเชื่อมต่อทางรถไฟ ช่วงหนองคาย-เวียงจันทน์ พร้อมทั้งนั่งรถไฟลาว-จีน เชื่อมไปยังหลวงพระบางด้วย โดยมีผู้บริหารระดับสูงของ สปป.ลาว และผู้ประกอบการเอกชนเข้าร่วมด้วย

“ได้มอบหมายให้กรมทางหลวง (ทล.) ไปดำเนินการศึกษาสำรวจออกแบบการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำโขงแห่งที่ 7 หรือสะพานมิตรภาพไทย-ลาว (หนองคาย-เวียงจันทน์ แห่งที่ 2) เนื่องจาก ทล. มีประสบการณ์การก่อสร้างสะพานมิตรภาพไทย-สปป.ลาวมาแล้ว 6 แห่ง โดยจะใช้งบประมาณเหลือจ่าย วงเงินศึกษาประมาณ 10 ล้านบาท โดยจะใช้ระยะเวลาศึกษา 6 เดือน คาดว่า จะศึกษาแล้วเสร็จในช่วงต้นปี 2566” นายศักดิ์สยาม กล่าว

ทั้งนี้ ทล.จะมีการศึกษาเปรียบเทียบว่า สะพานดังกล่าว จะรองรับรถไฟเพียงอย่างเดียว แต่เมื่อพิจารณาแล้วเมื่อสร้างสะพานแล้วก็ควรให้สามารถรองรับได้ทั้งหมด ทั้งรถยนต์, รถไฟความเร็วสูง และรถไฟทางคู่ แบบไม่ต้องรื้อหลักทาง อย่างไรก็ตาม ในเบื้องต้นเห็นด้วยว่า สะพานดังกล่าว จะมีทางรถไฟ ส่วนจะมีส่วนสำหรับรถยนต์หรือไม่นั้น จะต้องมีการหารืออีกครั้งเนื่องจากทาง สปป.ลาว แจ้งว่า ซึ่งงบประมาณสูง ซึ่งในตามปกตินั้น การก่อสร้างจะลงทุนคนละครึ่งระหว่างไทย-สปป.ลาว

นายศักดิ์สยาม กล่าวต่ออีกว่า ได้มอบหมายให้กระทรวงการต่างประเทศ (กต.) ไปพิจารณาถึงเส้นทางรถไฟจีน-ลาว ที่เป็นทางเดียว (Single Track) ขณะที่ไทยเป็นทางคู่ โดยนายกรัฐมนตรีให้ไปพิจารณาว่า จะเกิดปัญหาคอคอดหรือไม่ โดยมอบหมายให้คณะทำงานความร่วมมือด้านกรรทไฟระหว่างไทย-มาเลเซีย ไปหารือร่วมกัน เพื่อผลักดันให้เกิดเป็นรูปธรรมในการประชุมด้านการขนส่งอาเซียน-จีนต่อไป

นอกจากนี้ ทั้ง 2 ฝ่ายได้แสดงความยินดีต่อผลการประชุมคณะทำงานความร่วมมือด้านการรถไฟระหว่างไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ 1 (The 1st Thailand and Malaysia Railway Joint Working Committee) ที่จัดขึ้นเมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2565 ผ่านระบบการประชุมทางไกล โดยมีอธิบดีกรมการขนส่งทางรางทำหน้าที่ประธานการประชุมร่วมกับอธิบดีกรมรถไฟของมาเลเซีย

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ได้มอบหมายให้ปลัดกระทรวงคมนาคมเร่งติดตามการดำเนินการตามผลการหารือของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีกับนายกรัฐมนตรีมาเลเซีย เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565 ในประเด็นด้านการเชื่อมโยงการคมนาคมขนส่งระหว่าง 2 ประเทศ การอำนวยความสะดวกในการขนส่งสินค้าและผู้โดยสาร

พร้อมกับการเตรียมความพร้อมสำหรับการเปิดการเดินทางระหว่าง 2 ประเทศ โดยเฉพาะการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและกฎระเบียบต่างๆ เพื่อให้สามารถเชื่อมโยงกับประเทศเพื่อนบ้านได้อย่างไร้รอยต่อ เป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ โดยฝ่ายมาเลเซียได้แจ้งความประสงค์ที่จะเชื่อมต่อรถไฟความเร็วสูงกับประเทศไทย เพื่อเชื่อมโยงไปยัง สปป.ลาวและจีนได้ โดยทั้ง 2 ฝ่ายได้แลกเปลี่ยนข้อมูลแนวทางการพัฒนารถไฟความเร็วสูง

นอกจากนี้ ฝ่ายมาเลเซียยังเห็นด้วยกับแนวคิดของไทยที่เสนอให้มีการจัดตั้งคณะทำงานเพื่อเชื่อมโยงรถไฟความเร็วสูงระหว่าง 5 ประเทศ (จีน สปป.ลาว ไทย มาเลเซีย สิงคโปร์) เพื่อจัดทำแผนแม่บทเชื่อมโยงรถไฟความเร็วสูง 5 ประเทศ โดยมอบหมายให้คณะทำงานความร่วมมือด้านกรรทไฟระหว่างไทย-มาเลเซีย ไปหารือร่วมกัน เพื่อผลักดันให้เกิดเป็นรูปธรรมในการประชุมด้านการขนส่งอาเซียน-จีนต่อไป

นอกจากนี้ ทั้ง 2 ฝ่ายได้แสดงความยินดีต่อผลการประชุมคณะทำงานความร่วมมือด้านการรถไฟระหว่างไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ 1 (The 1st Thailand and Malaysia Railway Joint Working Committee) ที่จัดขึ้นเมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2565 ผ่านระบบการประชุมทางไกล โดยมีอธิบดีกรมการขนส่งทางรางทำหน้าที่ประธานการประชุมร่วมกับอธิบดีกรมรถไฟของมาเลเซีย

รวมทั้ง ปลัดกระทรวงคมนาคมของทั้ง 2 ฝ่าย ได้หารือถึงความพร้อมในการกลับมาเปิดให้บริการเดินรถไฟเส้นทางสู่โหมงโก-ล-รันเตาปายัง ความร่วมมือด้านการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่รถไฟข้ามฝั่งในเมือง การทบทวนและแก้ไขความตกลงด้านรถไฟระหว่างไทย-มาเลเซีย ที่จัดทำขึ้นตั้งแต่ปี 2497 ให้มีความทันสมัย

# คมนาคมเปิดตัวรถโดยสาร EV ตั้งเป้าบริการ 1,250 คันในปี

คมนาคมเปิดตัวรถโดยสาร EV ใหม่ ประเดิมให้บริการ 5 เส้นทาง ก่อนขยายภายในปี 66 1,250 คัน พร้อมเจรจาผู้ประกอบการลดอัตราค่าโดยสาร 10 บาทตลอดสาย เป็นเวลา 3 เดือน

คมนาคมเปิดตัวรถโดยสาร EV ใหม่ ประเดิมให้บริการ 5 เส้นทาง ก่อนขยายภายในปี 66 1,250 คัน พร้อมเจรจาผู้ประกอบการลดอัตราค่าโดยสาร 10 บาทตลอดสาย เป็นเวลา 3 เดือน

กันยายนจนถึงปลายปี 2565 จะสามารถทยอยนำรถใหม่มาให้บริการในเส้นทางต่างๆ ได้ครบทั้ง 77 เส้นทาง จำนวน 972 คัน

นอกจากนี้ ยังมีผู้ประกอบการขนส่งรายที่ได้รับใบอนุญาตไปก่อนหน้านี้ จำนวน 278 คัน รวมจำนวนรถโดยสาร EV รูปแบบใหม่ที่จะนำมาให้บริการประชาชนทั้งสิ้น 1,250 คัน และในส่วนของเส้นทางเดินรถโดยสารทั้งหมด 237 เส้นทาง ในกรุงเทพฯ มาตรา 63 จะดำเนินการเปลี่ยนเป็นรถ EV ให้ครบทั้งหมดในระลอกต่อไป

นายศักดิ์สยาม กล่าวเพิ่มเติมว่า ได้มอบนโยบายให้กรมการขนส่งทางบกเจรจากับผู้ประกอบการขนส่งให้พิจารณาลดอัตราค่าโดยสารให้กับประชาชนผู้มีรายได้น้อย ทั้งนี้ ได้รับรายงานจากกรมการขนส่งทางบกภายใต้บริษัทได้พิจารณาจัดเก็บค่าโดยสาร ที่ราคา 10 บาท ตลอดสาย เป็นเวลา 3 เดือน เป็นอย่าง



ขณะนี้กระทรวงฯ ได้ดำเนินการตามนโยบายรัฐบาลดังกล่าว สนับสนุนให้เกิดการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าในประเทศไทยเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในระบบขนส่งสาธารณะ และเร่งแก้ไขกฎหมายการให้บริการระบบการขนส่งด้วยรถโดยสารประจำทางมาอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันได้รับรายงานจากกรมการขนส่งทางบกฯ ได้ดำเนินการคัดเลือกผู้ประกอบการขนส่งตามแผนการปฏิรูปการโดยสารประจำทาง โดยผู้ประกอบการขนส่งจะเริ่มนำรถใหม่มาให้บริการ

โดยรถโดยสารประจำทางรูปแบบใหม่นั้นจะเป็นรถปรับอากาศรูปแบบใหม่ขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้าที่สามารถให้บริการผู้โดยสารที่ใช้ Wheel Chair ติดตั้งและใช้เครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ (GPS) ติดตั้งและใช้ระบบบัตรโดยสารอิเล็กทรอนิกส์ (E-Ticket System) ติดตั้งระบบ CCTV เพื่อความปลอดภัยของผู้โดยสาร เส้นทางเดินรถที่ครอบคลุม เชื่อมต่อกับระบบขนส่งมวลชนทุกระบบ ตอบโจทย์การเดินทาง และเพิ่มคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น อีกทั้งยังช่วยลดปัญหาการจราจร และปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5

โดยจะเริ่มเดินรถในเดือนสิงหาคม 2565 จำนวน 5 เส้นทาง ได้แก่ สายที่ 8 แอมบีแอนด์-ท่าเรือสะพานพุทธ สายที่ 1 พระราม 3-ท่าเตียน สายที่ 82 ท่าพระประเวศ-บางลำพู สายที่ 34 บางเขน-ถนนพหลโยธิน-หัวลำโพง และสายที่ 17 พระประแดง-อนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ และในเดือน

นอ่ย สำหรับประชาชนผู้เดินทางซึ่งเป็นผู้ถือบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ และในระลอกต่อไปบริษัทได้มีการวางแผนเพื่อลดค่าใช้จ่ายในการเดินทางในแต่ละวันของพี่น้องประชาชน โดยการจัดทำตัวรายวัน ซึ่งจะสามารถเชื่อมต่อการเดินทางภายในระบบรถโดยสาร และต่อเนื่องไปยังระบบการขนส่งสาธารณะอื่นๆ

นอกจากนี้ สำหรับพนักงานขับรถและผู้ประจำรถของผู้ประกอบการรายเดิมที่ได้รับผลกระทบจากการออกใบอนุญาตประกอบการให้กับผู้ประกอบการรายใหม่ ได้มอบหมายให้กรมการขนส่งทางบกรวบรวมรายชื่อพนักงานหรือลูกจ้างของผู้ประกอบการรายเดิม และประสานลูกจ้างร่วมมือผู้ประกอบการขนส่งรายใหม่พิจารณาปรับพนักงานและลูกจ้างดังกล่าวเข้าเป็นพนักงานต่อไป



# ดีไอเอส ลงนาม MOC ญี่ปุ่น ร่วมมือพัฒนาไอซีที-ดิจิทัล

นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีไอเอส) เปิดเผยว่า กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งราชอาณาจักรไทย ได้ร่วมลงนามในบันทึกความร่วมมือ (MOC) กับกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสารแห่งประเทศญี่ปุ่น ว่าด้วยความร่วมมือในสาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสาร และดิจิทัล โดยมีนายชูชีพ คานโกะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสารแห่งประเทศญี่ปุ่น เป็นผู้ร่วมลงนามฝ่ายญี่ปุ่น และมีนายอิริชิ โยชิอะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสารแห่งประเทศญี่ปุ่น เป็นผู้แทนร่วมแลกเปลี่ยน MOC และในโอกาสเดียวกัน ได้เข้าร่วมเป็นสักขีพยานระหว่างพิธีแลกเปลี่ยนบันทึกความร่วมมือระหว่างสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลแห่งราชอาณาจักรไทยและกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสารแห่งประเทศญี่ปุ่นว่าด้วยความร่วมมือด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการเปลี่ยนแปลง

รวมถึงการบริการและแอปพลิเคชัน การพัฒนาบุคลากรในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสารและดิจิทัล รวมถึงความร่วมมือภาคีศูนย์อาเซียน-ญี่ปุ่น เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ นอกจากนี้ ยังครอบคลุมประเด็นความร่วมมือด้านกิจการโทรคมนาคม การใช้งาน 5G แบบเปิดกว้างและปลอดภัย และการส่งเสริมการลงทุนในประเทศไทยของบริษัทด้านไอซีทีของญี่ปุ่น เป็นต้น

ส่วนบันทึกความร่วมมือด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการเปลี่ยนแปลงมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความร่วมมือและแลกเปลี่ยนประสบการณ์เพื่อรักษาและพัฒนาระบบนิเวศสำหรับนวัตกรรมเพื่อการเปลี่ยนแปลงระหว่างผู้เข้าร่วมทั้งสองฝ่าย โดยมีกรอบความร่วมมือ ได้แก่ การส่งเสริมความร่วมมือระหว่างผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง อาทิ มหาวิทยาลัย บริษัทเอกชน และชุมชน และการร่วมดำเนินโครงการ/กิจกรรมที่เกี่ยวข้องเพื่อการยกระดับความร่วมมือระหว่างกัน และการแลกเปลี่ยนประสบการณ์และองค์ความรู้

โดยทั้งสองฝ่ายยืนยันที่จะดำเนินกิจกรรมภายใต้บันทึกความร่วมมือทั้งสองฉบับร่วมกัน ทั้งด้านนโยบายเทคโนโลยี การอำนวยความสะดวกในการร่วมโครงการแลกเปลี่ยนผู้เชี่ยวชาญ ผู้ชำนาญการ ตลอดจนการประสานงานกับหน่วยงานรัฐบาลอื่นๆ และองค์การด้านอุตสาหกรรม วิชาการ และองค์กรที่มีความเชี่ยวชาญในสาขาที่เกี่ยวข้อง รวมถึงริเริ่มความร่วมมือรูปแบบอื่นๆ ที่ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วมกัน โดยจะมีการหารือเพิ่มเติมระหว่างผู้เข้าร่วมทั้งสองฝ่ายสำหรับแต่ละกิจกรรมต่อไป

# ดีไอเอส แพนดิงกลุ่มไอ ไอโคโนมิคฯ ลงทุน “ไทยแลนด์ ดิจิทัล วอลล์”

ดีไอเอส แพนดิงกลุ่มไอ ไอโคโนมิคฯ ลงทุน “ไทยแลนด์ ดิจิทัล วอลล์”



ดีไอเอส แพนดิงกลุ่มไอ ไอโคโนมิคฯ ลงทุน “ไทยแลนด์ ดิจิทัล วอลล์”

การผลิตในประเทศไทย แต่ด้วยค่าตัวทำให้การผลิตไทยเชื่อมโยงกับเซิร์ฟเวอร์ในไทย ช่วยลดต้นทุนเปิดประตูการค้า วันนี้มีกรมเพิ่มเติมเข้ามาในเรื่องของเมตาเวิร์ส แต่เมตาเวิร์สจะเข้ามาเต็มเต็มปลายน้ำของอีคอมเมิร์ซกับบริการในอนาคตสุดท้ายคือ ดิจิทัลแอสเซต คือการเข้าถึงข้อมูลความปลอดภัย ไซเบอร์ซีเคียวริตี้ และเรื่องของ

การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ทั้ง 4 เรื่องจะเป็นเรื่องสำคัญที่เข้ามาดีสิริชกับภาคธุรกิจ

พล.ต.นัฐพล นิมมานพัชรินทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือดีไอเอส กล่าวในงานสัมมนา “EEC : NEW Chapter NEW Economy” จัดโดยหนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ ช่วงเสวนา “ก้าวต่อไปอีอีซี” ว่า หนึ่งในเอสเคิร์ฟ คือดิจิทัล เทคโนโลยี ดีไอเอสกำลังจัดทำแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม เสนอเข้าคณะกรรมาธิการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หรือบอร์ดดีไอ ว่า ประเทศไทยต้องเตรียมพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลง 4 ด้าน เรื่องแรกคือดิจิทัล ออโตเมชัน คือการเปลี่ยนแปลงในเชิงอัตโนมัติทั้งหมด ไม่ใช่แค่ออโตเมชัน แต่ทั้งเทคโนโลยีโรบอดิกส์ มาพร้อมกับเทคโนโลยีการดำเนินการคือ ไอโอที internet of Things บนโครงสร้างพื้นฐาน 5G

พูดคุยกับหลายองค์กรในต่างประเทศ เขามองตลาดใหม่โซลูชันที่เกิดจาก 5G โดย 5G สร้างให้เกิดโอกาสธุรกิจใหม่ๆ ทั้งภาคอุตสาหกรรม บริการทางการแพทย์ และโลจิสติกส์

ส่วนความคืบหน้าไทยแลนด์ ดิจิทัล วอลล์นั้น ไทยแลนด์ดีไอเอส วอลล์ เป็นพื้นที่ที่ดี และเป็นทางเลือกมากกว่าสิงคโปร์ แต่ไม่ได้หมายความว่า เป็นพื้นที่ที่กายภาพที่มีแต่ตึกสวยงามอย่างเดียว แต่ต้องมีภาวะแวดล้อมที่เรียกว่า ไอโคซิสเต็มส์ รองรับกระทรวงพาณิชย์ได้ประกาศไปแล้วว่า พยายามที่จะแก้ไขกฎหมายเพื่อให้สตาร์ทอัพเข้ามาทำธุรกิจในเมืองไทย Capital Gain Tax ที่กระทรวงการคลังเสนอเข้า ครม.ไป เพื่อดึงนักลงทุนเข้ามาดำเนินธุรกิจในไทยแล้ว ผลกำไรที่เกิดขึ้นไม่ต้องเสียภาษีเป็นเวลา 10 ปี

สมาร์ทวิซ่าก็เปลี่ยนให้สามารถอาศัยในไทยได้ในระยะยาวขึ้นเช่นกัน และ Personal Income Tax Rate หรือภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ก็ใช้สำหรับคนที่ได้วิซ่า สำหรับผู้บริหาร และ Talent 17% สิ่งเหล่านี้ เป็นการสร้างภาวะแวดล้อมส่งเสริมการลงทุนคู่ไปกับพื้นที่กายภาพการสร้างให้นักลงทุนมีความเชื่อมั่นนอกเหนือจากพื้นที่ทางกายภาพที่เกิดขึ้นแล้ว โดยบริเวณที่เกิดขึ้นในพื้นที่อีอีซี พื้นที่ในประมาณ 30 ไร่ จากพื้นที่ใน

อีอีซีทั้งหมด 800 ไร่ โดยวางแผนใช้พื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ของดีไอเอส ซึ่งการดำเนินการก่อสร้างอาคารตอนนี้ดำเนินการไปแล้วประมาณ 40%

อย่างไรก็ตาม มีปัญหาเรื่องงบประมาณที่ล่าช้า โดยโครงการดังกล่าว จะประกอบด้วยอาคาร 5 อาคาร แต่ได้รับงบก่อสร้างอาคารมาทีละ 1 อาคาร สร้างอาคาร 1 เสร็จ ต้องมีคนเข้ามาอยู่เต็ม ถึงสร้างอาคาร 2 ได้ ทำให้การดำเนินการล่าช้าไปเล็กน้อย

เป้าหมายยังเหมือนเดิมทั้งการสร้างความแข็งแกร่ง โดยร่วมมือกับพาร์ทเนอร์ การสร้างอีโคซิสเต็มส์และอาคารที่สร้างขึ้นรองรับการพัฒนา product Design กับ service Design เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีดิจิทัล ไม่ได้เป็นอาคารให้คนมาเช่าอยู่ แต่พยายามเชิญชวนคนที่มาเป็นไอโคโนมิค แวลูแอด หรือสินค้าและบริการที่ดึงเข้ามาได้เป็นการผลิต แต่เป็นการออกแบบ

ส่วนการสร้างแพลตฟอร์มตอนนี้พัฒนาไปแล้วประมาณ 80% ตั้งแต่การดึงนักลงทุนต่างชาติเข้ามา การสร้างอีโคซิสเต็มส์สำหรับสตาร์ทอัพ การให้การสนับสนุนสิทธิประโยชน์การลงทุนทั้งบีไอโอ ภาษี กฎหมาย ส่วนเรื่อง Talent ความสามารถพิเศษที่พยายามให้เมืองไทยเป็นศูนย์กลางสร้าง Talent โดยการสร้างโปรแกรมบ่มเพาะรองรับความเสี่ยงให้ธุรกิจท้องถิ่นเติบโตและรองรับการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีได้ ขณะที่ ดีไอเอสให้การสนับสนุนทางด้าน product Design กับ service Design ทั้งด้านแอปพลิเคชัน 5G คลาวด์ อินโนเวชันเซ็นเตอร์ หรือเอไอ



ร่วมบริจาคเงินสมทบทุนสภาภาคใต้

“แผนกายุทธศาสตร์ฝึกให้เราได้คิด แยกโรคว่า คนไข้เป็นโรคอะไร เหมือนกับเราเป็นนักสืบที่ต้องมีการสืบค้น การตรวจเพิ่มเติมเพื่อหาหลักฐาน เพื่อการวินิจฉัยโรคที่ถูกต้อง ซึ่งจะตามด้วยการรักษาที่ถูกต้อง ก็ต้องคิดเยอะ”



# อปท.นิวส์ เชิญเป็นแขก



“แผนกายุทธศาสตร์ฝึกให้เราได้คิด แยกโรคว่า คนไข้เป็นโรคอะไร เหมือนกับเราเป็นนักสืบที่ต้องมีการสืบค้น การตรวจเพิ่มเติมเพื่อหาหลักฐาน เพื่อการวินิจฉัยโรคที่ถูกต้อง ซึ่งจะตามด้วยการรักษาที่ถูกต้อง ก็ต้องคิดเยอะ” รศ.พญ.ธนันดา บอกถึงความน่าสนใจของแผนกายุทธศาสตร์ รศ.พญ.ธนันดา เล่าต่อว่า ต่อมาได้เป็นแพทย์รับทุนไปศึกษาต่อที่ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นเวลา 4 ปี เมื่อสำเร็จจึงได้เข้ามารับราชการที่แผนกอายุรศาสตร์ โรงพยาบาลวชิรพยาบาล และรับทุนไปศึกษาต่อด้านอายุรศาสตร์โรคไตอีก 2 ปี ที่คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับวุฒิบัตรอายุรศาสตร์โรคไตและวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์



## รศ.พญ.ธนันดา ตระการวณิช ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช

อปท.นิวส์ ฉบับนี้ เราชอเสนอ หนึ่งในหญิงเก่งในวัย 59 ปี ที่ยังสวยสง่า มากความสามารถ และมีหัวใจที่พร้อมบริการประชาชนอย่างแท้จริงกับ **รศ.พญ.ธนันดา ตระการวณิช** ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช ที่กล่าวกันว่า เป็นแพทย์หญิงที่มีความตั้งใจและความมุ่งมั่นแรงกล้าในการดูแลสุขภาพประชาชน และยังเป็นที่หนึ่งต้นแบบในการพาชีวิตไปสู่ความสำเร็จ บทความนี้จะทำให้ท่านผู้อ่านรู้ฐานะแพทย์นั้นต้องฝ่าฟันอะไรบ้าง และมีชีวิตและรับมือกับอุปสรรคอย่างไร



**รศ.พญ.ธนันดา ตระการวณิช** หรือ “คุณหมอตา” มีพื้นเพอยู่ที่กรุงเทพมหานคร เกิดในครอบครัวใหญ่ คุณพ่อคุณแม่เป็นผู้ประกอบการทำธุรกิจส่วนตัวด้านขนส่งโลจิสติกส์ โดยเป็นคนแรกจากพี่น้อง 4 คน จบการศึกษาระดับปริญญาตรีจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จบปริญญาโทและปริญญาเอกที่คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นเวลา 6 ปี

“สาเหตุที่เลือกเรียนสาขานี้ เพราะมีความสนใจด้านการแพทย์ เนื่องจากมองว่า เป็นวิชาชีพที่ดี ช่วยเหลือคน และมีญาติที่ศึกษาแพทย์มาก่อน จึงมีความประทับใจ เพราะได้แสดงให้เห็นว่า วิชาชีพแพทย์มีการอุทิศตัวอย่างมาก จนเกิดเป็นแรงบันดาลใจและอยากจะเป็นด้านนี้ขึ้นมา” รศ.พญ.ธนันดา กล่าว พร้อมบอกต่อว่า ตอนแรกยังไม่ได้ตัดสินใจที่จะเลือกแผนกไหนเป็นพิเศษ เนื่องจากการเรียนแพทย์ใช้เวลายาวนาน กว่าจะได้รู้ว่าตัวเองมีความสนใจแผนกไหน อาจจะต้องมีประสบการณ์ ผ่านแผนกต่างๆ มาพอสมควรเสียก่อน ถึงจะตัดสินใจได้ ซึ่งใช้เวลาเกือบปีสุดท้าย ถึงจะรู้ว่าตัวเองมีความสนใจแผนกอายุรศาสตร์ เพราะเป็นวอร์ดแรกที่เราได้เรียนตอนที่เป็นนักศึกษาแพทย์



มหาวิทยาลัยด้วย ก่อนที่ต่อมาจะหันมาทำงานดูแลสุขภาพให้คนไทยที่วชิรพยาบาลตั้งแต่นั้นมา “ตอนนั้นยังเป็นวชิรพยาบาล ยังเป็นเพียงโรงพยาบาล ไม่ได้เป็นโรงเรียนแพทย์ หลังจากนั้นเริ่มเป็นสถาบันสมทบกับ มศว. เริ่มเปิดสอนนักศึกษาแพทย์ เลยเปลี่ยนเป็นวิทยาลัยแพทยศาสตร์ แล้วก็มาเป็นมหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช ถือเป็นโรงเรียนแพทย์และเป็นมหาวิทยาลัยเต็มรูปแบบ” รศ.พญ.ธนันดา กล่าว โดยมหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช เน้นการจัดการศึกษา การบริการวิชาการแก่สังคมที่สอดคล้องกับความต้องการ พร้อมมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยคุณธรรม ผู้นำด้านศาสตร์เทคโนโลยีและเครือข่ายการพัฒนาเมือง และการเป็นมหาวิทยาลัยแห่งเมือง (City University) อันดับ 1 ในอาเซียน ภายในปี พ.ศ. 2569



**รศ.พญ.ธนันดา ตระการวณิช**  
เกิด : 27 กรกฎาคม 2506  
การศึกษา : แพทยศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับสอง) คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล, วุฒิบัตรอายุรศาสตร์ทั่วไป คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, วุฒิบัตรอายุรศาสตร์โรคไต คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538: วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, Clinical fellow at New England Medical Center Hospitals, Tufts University, Boston, MA. : รางวัลสอบชิงทุน Young nephrologist award จากสมาคมโรคไตนานาชาติของ The Australian and New Zealand Society of Nephrology, ได้รับทุน Postgraduate training course in Nephrology Award, วุฒิบัตรเวชศาสตร์ครอบครัว

**Previous Administrative Course** 1. การพัฒนาผู้บริหารสถาบันผลิตแพทย์แห่งประเทศไทย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2. หลักสูตรผู้บริหารระดับสูงด้านการพัฒนาผู้นำการเมือง รุ่นที่ 3 : **Other Activities** ผู้ควบคุมควอร์ชันของมหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช, อาจารย์สอนวิชาเลือกเสรี ดนตรีศึกษา (เปียโน) คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช

อย่างไรก็ตาม ในช่วงการระบาดของโควิด-19 ในประเทศไทยและทั่วโลก ตั้งแต่ปี 2019 ทำให้อุปการณ์ป้องกันการติดเชื้อของบุคลากรทางการแพทย์ขาดแคลน ซึ่งมหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช ได้มีส่วนผลักดันนวัตกรรมเพื่อสร้างอุปกรณ์สำหรับทางการแพทย์ไว้สู้กับโควิด-19 อาทิ การพัฒนาหน้ากากอนามัยทางการแพทย์ที่ทำจากซิลิโคน ชนิด N 99 โดยใช้ชุดกรองเชื้อโรคในอากาศคุณภาพสูงที่ใช้กับเครื่องช่วยหายใจหรือเครื่องดมยาสามารถกรองเชื้อแบคทีเรียและไวรัสมากกว่าร้อยละ 99 ซึ่งมีประสิทธิภาพในการป้องกันเชื้อโรคได้สูงกว่าหน้ากากอนามัยชนิด N 95 ที่ใช้กันอยู่ทั่วไป การพัฒนาหน้ากากชนิด N 99 จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันการติดเชื้อ



ไวรัสโควิด-19 ให้กับบุคลากรทางด้าน การแพทย์และสาธารณสุขที่ต้องปฏิบัติงานใกล้ชิดผู้ป่วยได้ และช่วยให้บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขมีอุปกรณ์ชนิดนี้เพียงพอในการดูแลรักษาผู้ป่วยที่ติดเชื้อไวรัสโควิด-19 นอกจากนี้ ยังมีผลงานวิจัยอื่นๆ อาทิ การแบ่งวัคซีน AstraZeneca เป็น 2 เข็ม รวมถึงแอปพลิเคชัน VAJIRA @ HOME ที่ได้รับรางวัลวิจัยนานาชาติของประเทศไทย ที่ทำให้ผู้ป่วยหามอบได้เพียงแค่มือแอปฯ ดังกล่าวเป็นต้น แสดงให้เห็นถึงศักยภาพของมหาวิทยาลัยที่พร้อมจะก้าวไปกับเทคโนโลยีใหม่ๆ



**“บางคนเวลาประสบปัญหา คิดไปถึงการฆ่าตัวตาย แต่จริงๆ แล้ว ทุกอย่างมีทางแก้ เคยมีความรู้สึกดังมาก แต่โชคคิที่ใช้เวลาไม่นานในการดึงสติกลับมา พร้อมค่อยๆ แก้ปัญหาไปเรื่อยๆ ซึ่งการดึงสติให้ดีขึ้นจะช่วยทั้งในเรื่องของการทำงานและการดำเนินชีวิต”**

สำหรับการผ่อนคลายความเคร่งเครียด รศ.พญ.ธนันดา บอกว่า การนั่งสมาธิเพื่อผ่อนคลายเป็นสิ่งที่จำเป็น และดนตรีคือคำตอบของคุณหมอ นอกจากนี้ ยังเคยเรียนเปียโนตั้งแต่ 4 ขวบ ทำให้ตอนเป็นนักศึกษาแพทย์ได้เป็นครูสอนดนตรีในช่วงวันหยุด แต่พอได้เป็นแพทย์ใช้ทุน เป็นหมอเต็มตัว เลยไม่ค่อยมีเวลาฝึกซ้อมเท่าไรนัก แต่ก็เพิ่งจะกลับมาเล่นดนตรีช่วงหลังๆ ที่โรงพยาบาล จัดงานดนตรีในสวน ทำให้มีโอกาสสอนนักศึกษาแพทย์ ควบคุมวงคอรัสของมหาวิทยาลัย นับเป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจในชีวิต เพราะได้มีโอกาสแต่งเพลงให้กับวชิรพยาบาล ในชื่อ เกียรติศัพท์วชิรพยาบาล โดยหากใครเข้ามาที่วชิรพยาบาล จะเป็นเพลงที่คุณหมอแต่ง

มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช ประกอบกับปัจจุบัน รศ.พญ.ธนันดา บอกว่า การมีงานอดิเรกเพื่อผ่อนคลายเป็นสิ่งจำเป็น และดนตรีคือคำตอบของคุณหมอ นอกจากนี้ ยังได้จัดวงออร์เคสตราในกรุงเทพมหานคร นับเวลาเป็น 10 ปี ดังนั้น การได้ทำงานด้านดนตรีให้กับมหาวิทยาลัยคือหนึ่งในความภาคภูมิใจ “การเล่นดนตรีถือเป็นงานอดิเรกที่ค่อนข้างได้มาศาสตร์นี้มาเป็นวิชาวทางเลือกเสรีคนตรีศึกษาให้กับนักศึกษาแพทย์เป็นเวลากว่า 10 ปี ถือเป็นโรงเรียนแพทย์แห่งเดียวที่มีวิชานี้ให้กับนักศึกษแพทย์” รศ.พญ.ธนันดา กล่าวด้วยน้ำเสียงมีความสุข



ปัจจุบันยังได้เปิดการสอนวิชาดนตรีให้กับคณะแพทย์ โดยมีทีมอาจารย์สอนดนตรีต่างๆ รวมถึงคุณหมอได้สอนวิชาเลือกเสรี ดนตรีศึกษา (เปียโน) ของคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล

สำหรับแนวคิดและอุดมคติที่ทำให้ประสบความสำเร็จในการศึกษาแพทย์ รศ.พญ.ธนันดา บอกว่า คุณแจสำคัญคือความเพียรและความอดทน เพราะบางอย่างที่คิดว่าทำไม่ได้ แต่หากมีความเพียรพยายามและความตั้งใจ โอกาสคว้าเป้าหมายก็ไม่ยากเกินไป รวมถึงไปถึงความอ่อนน้อมถ่อมตนต่อผู้ใหญ่และผู้มีพระคุณ

ส่วนปัญหาและอุปสรรค เชื่อว่าใครหลายคนคงต้องเจอหนักบ้างเบาบ้าง วิธีรับมือกับอุปสรรคที่คนหมอลืมมาตลอด คือการดึงสติ มีความอดทน และรอเวลา แล้วค่อยๆ แก้ปัญหาไป เพราะทุกปัญหามีทางแก้ไข หากยังหาทางออกไม่ได้ ก็ต้องแก้ที่ตัวเรา และต้องอยู่กับมันให้ได้ พร้อมสร้างกำลังใจให้กับตัวเอง อย่างมากอยู่กับปัญหา แล้วทุกอย่างจะผ่านไปได้ด้วยดี “บางคนเวลาประสบปัญหา คิดไปถึงการฆ่าตัวตาย แต่จริงๆ แล้ว ทุกอย่างมีทางแก้ เคยมีความรู้สึกดังมาก แต่โชคคิที่ใช้เวลาไม่นานในการดึงสติกลับมา พร้อมค่อยๆ แก้ปัญหาไปเรื่อยๆ ซึ่งการดึงสติให้ดีขึ้นจะช่วยทั้งในเรื่องของการทำงานและการดำเนินชีวิต” รศ.พญ.ธนันดา กล่าวในที่สุด