

# สวัสดีปีใหม่ ๒๕๖๘

“ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัย และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย

จงดลบันดาลให้ท่านและครอบครัวประสบแต่ความสุข ความเจริญ มีสุขภาพกายและใจที่แข็งแรง  
ทำการสิ่งใดขอให้สมหวังดังที่ปรารถนา ร่ำรวยเงินทอง โชคดีตลอดปีและตลอดไป”

ด้วยความปรารถนาดี

จากคณะผู้บริหารและทีมงาน นสพ.อปท.นิวส์



# อปท.นิวส์

www.opt-news.com

ข่าวพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่มียอดจำหน่ายสูงสุดในประเทศไทย



ปีที่ 19 ฉบับที่ 443 ปีชงแรกเดือนมกราคม วันที่ 1-15 มกราคม 2568

ราคา 30 บาท



## ธรรมเนียมปฏิบัติ

ป.ป.ช.มีมติเสนอแนะ  
กรม. “อุดช่องโหว่”  
การทำ EIA และ EHIA  
โครงการรัฐ-เอกชน

อ่านต่อหน้า 5



## คุณภาพชีวิต

ศร. เปิดตัวระบบ TRS  
ย้ายครูออนไลน์  
โปร่งใส-ยุติธรรม  
ขจัดปัญหาเงินใต้โต๊ะ

อ่านต่อหน้า 6

## กยศ.ประกาศกำหนดวันนัดพบลูกหนี้ ใน 33 จังหวัด ช่วงเดือน ม.ค.-มี.ย. 68

กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) เปิด  
กำหนดการลงพื้นที่ปรับโครงสร้างหนี้ 33 จังหวัด  
กู้ยืมเงินสามารถติดตามกำหนดการลงพื้นที่และ  
ลงทะเบียนนัดหมายเข้าทำสัญญาปรับโครงสร้างหนี้  
ได้ทางเว็บไซต์ [www.studentloan.or.th](http://www.studentloan.or.th)



ดร.นันทวัน วงศ์ขจรกิตติ

ดร.นันทวัน วงศ์ขจรกิตติ ผู้จัดการกองทุน  
เงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา เปิดเผยว่า “กยศ. เตรียม  
ลงพื้นที่ ทำสัญญาปรับโครงสร้างหนี้ให้กับผู้กู้ยืมเงิน  
33 จังหวัด ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568  
โดยผู้กู้ยืมเงินที่อยู่ระหว่างการชำระหนี้มีสิทธิทำสัญญาปรับโครงสร้างหนี้ทุกราย  
สำหรับเงื่อนไขในสัญญาปรับโครงสร้างหนี้ กำหนดให้ผู้กู้ยืมเงินผ่อนชำระเงินคืน กยศ. เป็นรายเดือน  
ในอัตราเท่ากันทุกเดือน โดยต้องชำระภายในวันที่ 5 ของทุกเดือน ให้เสร็จสิ้นภายใน 15 ปี และผู้กู้ยืมเงิน  
ชำระเงินงวดสุดท้ายได้ตั้งอายุ 65 ปีบริบูรณ์ เมื่อชำระหนี้งวดสุดท้ายเสร็จสิ้น  
กยศ. จะให้ส่วนลดเบี้ยปรับเพิ่มเติมที่ค้างชำระทั้งหมด 100%

อ่านต่อหน้า 8

## ส่งประเทศไทยในรอบ 1 ปี (2567-2568) หลายภาคส่วนขยับ แต่ อปท. ยังย่ำรอยเดิม



แพทองธาร ชินวัตร

เศรษฐา ทวีสิน

โฉมหน้าประเทศไทยในรอบ 1 ปี ต่อเนื่อง  
มาตั้งแต่ นายเศรษฐา ทวีสิน เป็นนายกรัฐมนตรี  
แล้วส่งไม้ต่อไปถึง นางสาวแพทองธาร ชินวัตร  
นายกรัฐมนตรี คนปัจจุบัน มีการพัฒนาไป  
พอสมควร โดยเฉพาะอย่างยิ่งการพัฒนาเศรษฐกิจ  
และสังคม การดูแลผู้ยากไร้และผู้ด้อยโอกาส  
รวมถึงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน  
แม้ภาพรวมยังไม่โดดเด่นนัก แต่ก็พอสอบผ่านไปได้  
ยกเว้นด้านการกระจายอำนาจการปกครอง  
ส่วนท้องถิ่น ยังย่ำเท้าอยู่ที่เดิม

อ่านต่อหน้า 2

## เศรษฐกิจไทยส่งท้ายปี 67 ปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่อง ก่อนเจอนโยบาย USA/สินค้าจีนท่วม/ค่าแรงเพิ่ม



อภิชาติ ประเสริฐรัตน์

เศรษฐกิจไทยส่งท้ายปี 2567 กระทั่งขึ้น โดย  
ส.อ.ท. ชี้ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมในเดือน  
พฤศจิกายน ที่ผ่านมามีปรับตัวเพิ่มสูงสุดในรอบ 8 เดือน  
ขณะที่ รมช.กระทรวงการคลัง เผยสถานการณ์ความ  
เชื่อมั่นทางเศรษฐกิจในเดือนตุลาคม และ พฤศจิกายน  
2567 ดีขึ้นต่อเนื่อง 2 เดือนติดต่อกัน ผลจากมาตรการ  
กระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาล ด้านศูนย์พยากรณ์  
เศรษฐกิจและธุรกิจ ม.หอการค้าไทย เผยเศรษฐกิจไทย  
ปรับตัวดีขึ้นจนถึงต้นปี 2568 แต่ดัชนีความเชื่อมั่นของ  
ผู้บริโภค ยังคงต่ำกว่า 100 เพราะยังกังวลสถานการณ์  
เศรษฐกิจโดยรวมที่ยังฟื้นตัวช้า และค่าครองชีพสูง

● ส.อ.ท.เผยความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม พ.ย. 67 ปรับตัวสูงขึ้น  
นายอภิชาติ ประเสริฐรัตน์ รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) เปิดเผยว่า ดัชนี  
ความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมในเดือนพฤศจิกายน 2567 อยู่ที่ระดับ 91.4 ปรับตัวสูงขึ้นจากระดับ  
89.1 ในเดือนตุลาคมที่ผ่านมา และปรับตัวเพิ่มสูงสุดในรอบ 8 เดือน

อ่านต่อหน้า 12

## จัดงาน Culture Day : GSB Way of Work เส้นทางสู่...วัฒนธรรมการทำงานแบบยั่งยืน



ดร.ธนวรรณ พลวิชัย

ธนาคารออมสิน จัดงาน Culture Day : GSB Way of Work  
เส้นทางสู่...วัฒนธรรมการทำงานแบบยั่งยืน ในบริบทธนาคาร  
เพื่อสังคม พร้อมมอบรางวัลหน่วยงานและบุคคลต้นแบบประจำปี  
ด้านการบริหารความเสี่ยง (Risk Management Award) และ  
การจัดการความรู้ (KM Award)

รองศาสตราจารย์ ดร.ธนวรรณ พลวิชัย กรรมการธนาคาร  
ออมสิน และประธานกรรมการกำกับดูแลกิจการที่ดีและความยั่งยืน  
เป็นประธานเปิดงาน Culture Day : GSB Way of Work เส้นทาง  
สู่...วัฒนธรรมการทำงานแบบยั่งยืน พร้อมร่วมกับกรรมการธนาคาร  
ออมสิน และนายวิฑูรย์ รัตนกร ผู้อำนวยการธนาคารออมสิน เสวนา  
ในหัวข้อ with Governance : เปลี่ยน GRC Culture ให้เป็นพลัง  
แห่งความยั่งยืน

โดยงาน Culture Day จัดขึ้นเพื่อขับเคลื่อนการมีส่วนร่วมของ  
บุคลากรทั้งองค์กรในการให้ความรู้ ตลอดจนแลกเปลี่ยนเรียนรู้และ  
เน้นย้ำการสร้างพฤติกรรมตามค่านิยมขององค์กร ที่สอดคล้องกับ  
บริบทการเป็นธนาคารเพื่อสังคม

อ่านต่อหน้า 9

## กพม.ปรับกลยุทธ์ใหม่ สร้างแรงจูงใจ อปท. ยุคกองทุนเงินสะสมท้องถิ่นแข็งแกร่ง/เติบโต



ชนกช ชลธิภรณ์

กองทุนพัฒนาเมืองในภูมิภาค (กพม.) เป็นแหล่งเงินทุนระยะยาวที่องค์กร  
ปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) สามารถกู้ยืมเงินไปพัฒนาสาธารณูปโภค  
สาธารณูปการ ในหลายรูปแบบ ต่อเมื่อกองทุนเงินสะสมขององค์กรปกครอง  
ส่วนท้องถิ่น (เทศบาล, องค์การบริหารส่วนจังหวัด, องค์การบริหารส่วนตำบล)  
เติบโตมากขึ้น และมีดอกเบี่ยเงินกู้ที่ต่ำกว่า ทำให้ อปท.ซึ่งเป็นลูกค้า  
หนึ่งเดียวของ กพม. ค่อยๆ หายหน้า หายตาไป ถึงเวลาแล้วที่ กพม. ต้อง  
ปรับกลยุทธ์ใหม่

น.ส.ชนกช ชลธิภรณ์ ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบ  
สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ให้สัมภาษณ์  
“อปท.นิวส์” ถึงความเชื่อมโยงกับกองทุนพัฒนาเมืองในภูมิภาค (RUDF) หรือ  
กพม. ว่า กพม. เป็นกลไกหนึ่งที่สำคัญในการขับเคลื่อนแผนพัฒนาเศรษฐกิจและ  
สังคม ฉบับที่ 13 หมายความว่า 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย  
เติบโตได้อย่างยั่งยืน ภายใต้ กลยุทธ์การพัฒนาที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็ง  
ในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

อ่านต่อหน้า 3



# ส่องประเทศไทยในรอบ 1 ปี (2567-2568) หลายภาคส่วนขยับ แต่ อปท.ยังย่ำรอยเดิม

>> *ต่อจากหน้า 1* <<

๐ **การปกครองส่วนท้องถิ่น/การกระจายอำนาจ ไม่ขยับ**

ในรอบปีที่ผ่านมา การปกครองส่วนท้องถิ่นมีความเคลื่อนไหวหลายด้าน แต่มองแล้วเสมือนย่ำอยู่กับที่ การปฏิรูปการปกครองท้องถิ่นและการกระจายอำนาจไม่ขยับ ทั้งที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพยายามเรียกร้องมาโดยตลอด ถึงกับเสนอให้ท้องถิ่นปลดแอกจากกระทรวงมหาดไทย แม้จะเป็นข้อเสนอที่ไกลเกินเอื้อม ช่วงปีที่ผ่านมาจากจุดโฟกัสที่เร่งใจของการเมืองท้องถิ่นกลายเป็นเรื่องของการเลือกตั้งนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ที่นายท อง ออบง หลายคนทยอยลาออกก่อนครบวาระ เพราะมีการสัประยุทธ์กันอย่างถึงพริกถึงขิงระหว่างบ้านใหญ่และพรรคการเมืองที่ให้การสนับสนุน

การพัฒนาระบบบริหารงานท้องถิ่นและการถ่ายโอนรพ.สต. ในปี 2567 มีการเน้นย้ำถึงการพัฒนาความสามารถของหน่วยงานปกครองท้องถิ่น ให้สามารถบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะในเรื่องของการใช้เทคโนโลยีในการบริหารจัดการ การเชื่อมโยงฐานข้อมูลและระบบการบริการภาครัฐผ่านช่องทางดิจิทัล (e-Government) ได้รับการส่งเสริมอย่างมากจากรัฐบาล มีการปรับปรุงกฎระเบียบสิทธิสวัสดิการบางอย่างให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถทำงานได้คล่องตัวขึ้น มีการส่งเสริมการถ่ายโอนสถานีนอมนัยเฉลิมพระเกียรติฯ และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ให้ไปอยู่ที่บองค์การบริหารส่วนจังหวัดจำนวนมาก โดยได้รับการสนับสนุนอย่างเต็มที่จากสำนักงานคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น, กระทรวงสาธารณสุข และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

ในการเลือกตั้งท้องถิ่นทั้งในระดับเทศบาล, องค์การบริหารส่วนจังหวัด, องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) หลายจังหวัดส่วนใหญ่เป็นการเลือกตั้งสมาชิกสภาท้องถิ่นและนายกฯ ท้องถิ่นทดแทนผู้ต้องพั่ววาระหรือลาออกไป ด้วยสาเหตุต่างๆ กัน แต่ในช่วงปลายปี 2567 เกิดปรากฏการณ์ที่เร้าใจ เมื่อนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) จำนวน 29 คน ทยอยลาออกจากตำแหน่งก่อนครบวาระ (4 ปี) เป็นเหตุให้ กกต. ต้องจัดให้มีการเลือกตั้งนายก อบจ.คนใหม่แทนตำแหน่งที่ว่างลง ผลเลือกตั้ง นายท อง หลายคนได้กลับมานั่งในตำแหน่งเดิม อาทิ นางสมทรง พันธุ์เจริญวรกุล นายก อบจ.พระนครศรีอยุธยา, พล.ต.ท.ศักรณวิทย์ ธูปกระจ่าง นายก อบจ.ปทุมธานี, นายสุนทร รัตนากร นายก อบจ.กำแพงเพชร, นายชัยยะ อังกิณันท์ นายก อบจ.เพชรบุรี, นายกานต์ กัลป์ตินันท์ นายก อบจ.อุบลราชธานี ขณะที่จังหวัดได้นายก อบจ.คนใหม่ ตัวอย่างเช่น นายศราวุธ เพชรพนมพร ได้เป็นนายก อบจ.อุดรธานี , นางธัญพร มุ่งเจริญพร เป็นนายก อบจ.สุรินทร์, น.ส.วาริน ชินวงศ์ เป็นนายก อบจ.นครศรีธรรมราช

ในต้นปี 2568 จะมีการเลือกตั้งผู้บริหารและสมาชิกสภาอบจ.ทั่วประเทศ พร้อมกันมีทั้งสิ้น 47 จังหวัด โดยคณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) ได้ประกาศวันเลือกตั้งนายก อบจ. และ ส.อบจ. 29 จังหวัดเป็นวันที่ 1 ก.พ. 2568 รับสมัครในวันที่ 23 ธ.ค.-27 ธ.ค. 67 ด้วยเหตุนี้ผู้ที่ไปลงคะแนนเสียงจะได้บัตรเลือกตั้งสองใบ คือ เลือกทั้งนายก อบจ. และ ส.อบจ. ส่วนจังหวัดที่ไม่ได้เลือกนายก อบจ. ก็จะได้รับบัตรเลือกตั้งเพียงใบเดียว คือ เลือก ส.อบจ.เท่านั้น ซึ่งการเลือกตั้งครั้งนี้สนามเลือกตั้ง อบจ.เชียงใหม่ อบจ.สงขลา อบจ.ปราจีนบุรี กำลังกลายเป็นจุดสนใจของนักวิเคราะห์ทางการเมือง

ส่วนการเลือกตั้งในระดับเทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบล ทั่วประเทศ กกต.จะจัดให้มีการเลือกตั้งใหม่ เมื่อผู้บริหารและสมาชิกสภาท้องถิ่นลาออกหรือพ้นวาระในการดำรงตำแหน่ง โดยปลายปี 2567 จะมีการเลือกตั้งนายกเทศมนตรี สมาชิกสภาเทศบาล และสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล รวม 45 แห่ง กกต.ได้กำหนดวันเลือกตั้งในวันอาทิตย์ที่22ธันวาคม2567 ตั้งใจจะมีการประกาศวันเลือกตั้งสำหรับสมาชิกสภาเทศบาลและนายกเทศมนตรีอีกหลายแห่งที่จะครบวาระในวันที่ 27 มีนาคม 2568 ส่วนที่เหลือจากนี้ กกต.ก็จะประกาศวันรับสมัครและวันเลือกตั้งต่อไป

ด้านการกระจายอำนาจและการปฏิรูปการปกครองท้องถิ่น ที่ผ่านมามีความสันนิษัตินาเทศบาลแห่งประเทศไทย, สมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย, สมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย และสมาคมข้าราชการส่วนท้องถิ่นแห่งประเทศไทย ได้พยายามที่จะผลักดันให้มีการปฏิรูปองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหลายด้าน ทั้งเรื่องการจัดสรรงบประมาณให้ อปท. เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของประชาชนและสภาพท้องถิ่น รวมทั้งขอให้มีการปรับปรุงกฎหมายและกฎระเบียบต่างๆ เพื่อให้สามารถบริหารจัดการงานพัฒนาท้องถิ่น เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนได้มากขึ้น แต่ไม่ได้รับการตอบสนองใดๆ จากรัฐบาล แฉร่างกฎหมายท้องถิ่นบางฉบับถูกสมาชิกวุฒิสภาตีตกไป

สรุปว่า ในปี 2567 การปกครองท้องถิ่นในประเทศไทยมีความเคลื่อนไหว ที่น่าสนใจหนึ่งจะเป็นการเลือกตั้งท้องถิ่นระดับองค์การบริหารส่วนจังหวัด แต่การกระจายอำนาจให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น การจัดการทรัพยากรและ

การพัฒนาที่ยั่งยืน การปฏิรูปและการเสริมสร้างความสามารถของท้องถิ่นในการบริหารจัดการปัญหาต่างๆ ยังคงเป็นความท้าทายที่ต้องส่งต่อกันไปเรื่อยๆ จนกว่าจะเจอรัฐบาลที่จริงจังในการกระจายอำนาจ

๐ **สาธารณสุข/แรงงาน/พัฒนาสังคมฯ ผลงานเพียบ**

กระทรวงสาธารณสุข มีผลงานเด่น คือ “30 บาทรักษาทุกโรค” ยกระดับเป็น “30 บาทรักษาทุกที่อย่างต่อเนื่อง” ซึ่งได้เริ่มนำร่องใน 4 จังหวัด เริ่มตั้งแต่วันที่ 7 ม.ค. 2567 และขยายพื้นที่ไปแล้ว 46 จังหวัด รวมถึงกรุงเทพมหานคร และภายในสิ้นปี 2567 นี้ จะดำเนินการให้ครอบคลุมทั่วประเทศในอีก 31 จังหวัดที่เหลืออีกที่ได้ผลักดันกฎหมายใหม่3ฉบับคือ 1.ร่าง พ.ร.บ.ระเบียบข้าราชการกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. ... (ร่าง พ.ร.บ.ปก.ส.) ซึ่งจะช่วยให้กระทรวงสาธารณสุขสามารถบริหารจัดการงานด้านบุคลากรได้ด้วยตนเอง 2. ร่าง พ.ร.บ. อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน พ.ศ. ... (ร่าง พ.ร.บ.อสม.) จะช่วยสร้างความมั่นคงและยั่งยืนให้แก่สม. กำหนดค่าป่วยการเดือนละ 2,000 บาท และ 3. ร่าง พ.ร.บ.สุขภาพจิต ที่จะตั้งกองทุนสุขภาพจิตแห่งชาติ เพื่อหางงบประมาณสนับสนุนงานด้านสุขภาพจิตทุกมิติ และโครงการผลิตแพทย์และทีม นวัตกรรมสุขภาพ (โครงการ 9 หมอ) เพื่อสนับสนุนการพัฒนาการแพทย์ปฐมภูมิให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

กระทรวงแรงงาน ต้องยกให้สำนักงานประกันสังคม จากผลงาน เพิ่มสิทธิประโยชน์และด้านบริการทางการแพทย์ อาทิ การเพิ่มสิทธิผู้ป่วยโรคไต สามารถพอกได้ด้วยการบำบัดทดแทนได้ด้วยวิธีการล้างช่องท้องด้วยเครื่องล้างไตอัตโนมัติ (APD), การปรับหลักเกณฑ์ การเตรียมหลอดเลือดหรือสายสวนหลอดเลือด สำหรับการพอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม โดยไม่ต้องสำรองจ่าย, การเพิ่มสิทธิการตรวจ Sleep TEST และการรักษาด้วยเครื่อง CPAP, การเพิ่มการรักษาด้วยนวัตกรรมทางการแพทย์ เช่น กะโหลกศีรษะเทียม การรักษาข้อเข่าเสื่อม การผ่าตัดใส่ลูกตาเทียม

นอกจากนี้ ได้เพิ่มสิทธิการตรวจสุขภาพพื้นฐาน 14 รายการ “รู้ทันโรค ด้วยการตรวจสุขภาพ” โดยตรวจสุขภาพเชิงรุกในสถานประกอบการและเขตชุมชน, การจัดรถทันตรกรมเคลื่อนที่แบบเชิงรุก บริการผู้ประกันตนในสถานประกอบการ, การปรับเพิ่มค่ารักษาพยาบาล “กรณีเจ็บในงาน” โดยนายจ้างจ่ายค่ารักษาพยาบาล เดิม วงเงิน 50,000 บาท ปรับเพิ่มเป็น 65,000 บาท, การปรับเพิ่มสิทธิประโยชน์สงเคราะห์ให้กับผู้ประกันตน ม.33 และ ม.39 จากเดิม 800 บาท เพิ่มเป็น 1,000 บาท สำหรับบุตรอายุไม่เกิน 6 ปี และรับเงินสงเคราะห์บุตร 1,000 บาท ในเดือนมกราคม 2568

อีกทั้ง ยังมีโครงการสินเชื่อที่อยู่อาศัยสำหรับผู้ประกันตน พ.ศ. 2567 โดยสำนักงานประกันสังคม ร่วมกับธนาคารอาคารสงเคราะห์ จัดทำขึ้นเพื่อให้ผู้ประกันตนกู้ซื้อ-กู้สร้างที่อยู่อาศัย กู้ซื้อที่ดินพร้อมปลูกสร้างที่อยู่อาศัย ภายในวงเงินต่อรายไม่เกิน 2 ล้านบาท และยังมีการพัฒนาและยกระดับอีกหลายด้าน ฯลฯ

ด้านกรมการจัดหางาน มีการส่งเสริมการจ้างงานทั้งในและต่างประเทศ การทลตลาดใหม่ฯ ในต่างประเทศให้กับแรงงานไทยอย่างต่อเนื่อง ส่วนงานในประเทศได้ส่งเสริมการจ้างงานกว่า 1.4 ล้านคน รวมทั้งการเข้มงวดกับังคับค่าจ้างเข้มข้นเพื่อการนำเข้าแรงงานที่ถูกกฎหมายและมีใบอนุญาตทำงานถูกต้อง ที่สำคัญได้ปราบปรามจับกุมแรงงานเถื่อนอย่างสม่ำเสมอ ขณะที่กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน ได้ฝึกอบรมยกระดับฝีมือของแรงงานให้ตรงตลาดต้องการและสอดคล้องกับอุตสาหกรรมที่เป็นอนาคตของประเทศ รวมถึงอาชีพที่ได้รับความนิยมจากคนทั่วโลก เช่น อาหารไทย นวดแผนไทย สปา-สมุนไพร อาชีพมวยไทย เป็นต้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน มีการตั้งคณะกรรมการระดับชาติชุดใหม่เพื่อขับเคลื่อนภารกิจด้านการจัดการใช้แรงงานเด็ก โดยมีเป้าหมายให้ “ประเทศไทยปลอดจากการใช้แรงงานเด็กในรูปแบบที่เลวร้าย ภายในปี พ.ศ. 2570” สอดคล้องกับอนุสัญญาองค์การแรงงานระหว่างประเทศ (ILO) ฉบับที่ 182 โดยมีติ ครม.อนุมัติเป็นที่เรียบร้อยแล้ว รวมทั้งการนำกฎหมายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานไปใช้กับสถานประกอบการและลูกจ้างอย่างเข้มข้น นอกจากนี้ มีการขึ้นค่าจ้างขั้นต่ำ ซึ่งประชุมคณะกรรมการค่าจ้าง ครั้งที่ 11/2567 ได้มีมติปรับค่าแรงขั้นต่ำปี2568 เพิ่มขึ้นวันละ 7–55 บาท หรือเฉลี่ยร้อยละ 2.9 โดยแบ่งออกเป็น 17 ระดับ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 2568

ทางด้าน กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ผลงานที่สำคัญได้แก่ การปรับเพิ่มเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ โดยผู้มีอายุ 60-69 ปี จากเดิมได้รับเดือนละ 600บาท ปรับเพิ่มเป็นเดือนละ 700 บาท, อายุ 70-79 ปี จากเดิมได้รับเดือนละ 700 บาท ปรับเพิ่มเป็นเดือนละ 850 บาท, อายุ 80-89 ปี จากเดิมได้รับเดือนละ 800บาท ปรับเพิ่มเป็นเดือนละ 1,000บาท และอายุ 90 ปีขึ้นไป จากเดิมเดือนละ 1,000 บาท ปรับเพิ่มเป็น 1,250 บาท ขณะที่คนพิการ ปรับเพิ่มจากเดิมเดือนละ

## ท้องถิ่นไทย

800-1,000 บาท เป็น 1,000 บาทแบบถ้วนหน้า ส่วนเรื่องเงินอุดหนุนเด็กและเยาวชนอายุ 0-6 ปี ในครัวเรือนที่มีรายได้เฉลี่ยไม่เกิน 100,000 บาทต่อปี เดิมได้รับในอัตราเดือนละ 600 บาท ปรับเป็นให้เงินอุดหนุนแบบถ้วนหน้า โดยไม่ต้องการกรอกรายได้ และขยายอายุของเด็กให้ครอบคลุมตั้งแต่ในครรภ์ 4 เดือน

๐ **ก.พลังงาน ติดกับังคับปรับโครงสร้างราคาน้ำมัน**

ภายใต้การบริหารของ **นายพีรพันธุ์ สาลีรัฐวิภาค** รองนายกรัฐมนตรีและ รว.กระทรวงพลังงาน ที่ได้ดำเนินการอย่างเด่นชัดที่สุด คือการร่างกฎหมายเกี่ยวกับการปรับโครงสร้างราคาน้ำมัน ซึ่งได้กร่างเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยร่างกฎหมายที่ย่างขึ้นมามีทั้งหมด 90 หน้า 180 มาตรา โดยอยู่ระหว่างให้คณะผู้เชี่ยวชาญไปนำไปตรวจสอบในรายละเอียดและปรับปรุงต่อไป ซึ่งหากแล้วเสร็จจะนำเสนอเพื่อเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี และนำเข้าสู่การพิจารณาสภาผู้แทนราษฎรต่อไป หลักใหญ่ใจความคือกำหนดให้รัฐน้ำมัน มีการปรับเปลี่ยนราคาได้เพียงเดือนละครั้งเดียว การเปิดเสรีให้ผู้ประกอบการขนส่ง ผู้ให้บริการสาธารณะทุกล รวมไปถึงสหกรณ์การเกษตร การประมง สามารถจัดหาน้ำมันมาใช้ได้เอง รวมทั้งการกำกับดูแลการติดตั้งระบบไฟฟ้าโซลาร์บนหลังคาบ้าน

ซึ่งร่างกฎหมายดังกล่าวใช้เวลาร่างตั้งแต่เมษายน 2567 หลังจากได้ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับต้นทุนราคาน้ำมันที่กำหนดให้ผู้ค้าน้ำมันต้องแจ้งเป็นครั้งแรกในรอบ 50 ปี และคาดว่า การตรวจสอบร่างกฎหมายนี้จะเสร็จสิ้นสมบูรณ์ได้ภายในปีนี้ พร้อมๆ กับกฎหมายกักกดูแลการติดตั้งระบบไฟฟ้าโซลาร์บนหลังคาบ้าน ซึ่งหวังจะให้มีผลบังคับใช้โดยเร็วที่สุด เพื่อประโยชน์ของพี่น้องประชาชน และเป็นก้าวรัล-ปลด-สร้างระบบพลังงานไทย เพื่อความมั่นคง เป็นธรรม และยั่งยืน อย่างเป็นรูปธรรม

สำหรับทิศทางของน้ำมันเชื้อเพลิงว่า ในปี 2569 แม้ว่า จะเป็นปีสุดท้ายที่กองทุนน้ำมันฯ จะเลิกชดเชยราคา เชื้อเพลิงชีวภาพ (ไบโอดีเซล และเอทานอล) แต่ไม่ได้หมายความว่า จะยกเลิกการผสมเชื้อเพลิงชีวภาพในน้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งเมื่อถึงตอนนั้น ราคาขายปลีกน้ำมันจะยิ่งสูงขึ้น เนื่องจากปัจจุบัน



ราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ อยู่ในระดับสูงกว่าน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นเท่าตัว ยิ่งสมยอมทำให้ราคาน้ำมันแพงขึ้น ซึ่งต่างจากเดิมที่ต้องการนำเชื้อเพลิงชีวภาพมาผสมในน้ำมัน เพื่อจะลดราคาน้ำมันลง

“การนำไบโอดีเซลมาผสมในดีเซล เอทานอลผสมในเบนซิน เพื่อลดรายจ่ายจากการนำเข้าน้ำมันให้ประเทศ แต่เนื่องจากการอุดหนุนต่อเนื่องยาวนาน ทำให้เข้าใจกันทั่วไปว่า เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร แต่ความจริงเป็นเพียงผลพลอยได้ ซึ่งกระทรวงพลังงานไม่ได้มีบทบาทหลักในการช่วยเหลือเกษตรกร แต่ก็หลีกเลี่ยงไม่ได้ เนื่องจากนโยบายนี้ได้ปล่อยดำเนินการมาเนิ่นนาน และไม่มีหน่วยงานอื่นช่วยคิดแก้ปัญหา กระทรวงพลังงานจึงต้องพยายามช่วยหาทางออกให้กับเกษตรกร” นายพีรพันธุ์ กล่าว

๐ **กระทรวงทรัพย์ฯ สานต่อปัญหาไฟป่า/หมอกควัน**

**ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน** รว.กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพิ่งเข้ามาทำงานไม่กี่เดือน มุ่งมั่นที่จะแก้ไข ปัญหาไฟป่า หมอกควันข้ามแดน โดยส่งมอบเอกสารข้อตกลงการจัดตั้งศูนย์ประสานงานอาเซียนเพื่อควบคุมและเฝ้าระวังหมอกควันข้ามแดน และหารือไตรภาคีร่วมกับเมียนมา และ สปป.ลาว เพื่อเดินหน้านำการขับเคลื่อนการดำเนินงานยุทธศาสตร์ไฟป่า (CLEAR Sky Strategy) ไปสู่การปฏิบัติ รวมถึงดำเนินงานติดตามตรวจสอบและประเมินผลโรดแมปอาเซียนปลอดหมอกควัน ฉบับที่ 2 ภายใต้ขบวนการต่างๆ เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

รวมถึงดูแลทั้งบุคลากรในพื้นที่ป่าและเขตอุทยานฯ คุมเข้มมาตรการความปลอดภัยนักท่องเที่ยวและไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ด้นกฎกระทรวงเวียนภาษีที่ดินป่าชายเลน ที่มีเอกสารสิทธิ์แต่มีสภาพป่าชายเลนสมบูรณ์ถูกฉ้อฉลวาง เปลี่ยนสภาพเป็นพื้นที่เกษตรกรรม อันเนื่องมาจาก พ.ร.บ.ภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง พ.ศ. 2562 กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้ดำเนินการเรื่องนี้อย่างเร่งด่วน เนื่องจากชาวบ้านในพื้นที่ป่าชายเลนได้รับผลกระทบ

ทช. ได้ลงพื้นที่ชี้แจงกับชุมชนที่มีที่ดินในลักษณะ

ดังกล่าว รวมถึงประชุมหารือร่วมกับ สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง กระทรวงการคลัง และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย เพื่อเร่งหาแนวทางการแก้ไขปัญหาและรักษาพื้นที่ป่าชายเลนในนี้เอกสารสิทธิ์ ซึ่ง ครม.มีมติเห็นชอบร่างกฎกระทรวงกำหนดทรัพย์สินที่ได้รับเวนคืนจากการจัดเก็บภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... (พื้นที่สีเขียว) เพื่อให้ยกเว้นภาษีให้แก่พื้นที่สีเขียว โดยมีเงื่อนไขให้ที่ดินที่จะได้รับยกเว้นภาษีจะต้องปลูกคลุมด้วยพืชพรรณ และมีประโยชน์เพื่อสิ่งแวดล้อม ระบบนิเวศการดำรงชีวิต หรือคุณภาพชีวิตของประชาชน ที่มีลักษณะอย่างหนึ่งอย่างใด ตลอดปีภาษี

๐ **ก.อุตสาหกรรมสนุ่อกู้ภัยข้อพิพาทเวอ์**

**นายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม หลังเข้ามาทำงาน ก็เดินหน้านโยบายรัฐบาล ที่ให้ความสำคัญของซอฟต์แวร์ ในฐานะเครื่องมือที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผ่านนโยบาย One Family One Soft Power: OFOS ด้วยการขับเคลื่อนนโยบายซอฟต์แวร์ 14 สาขา โดยมีต้นน้ำที่สำคัญคือการสร้างคน ต้องมีการสร้าง “นักรับซอฟต์แวร์เวอร์” ให้ได้มากที่สุด และปลายน้ำด้วยการนำเอกลักษณ์ ภูมิปัญญาวัฒนธรรมสร้างสรรค์ของไทยเป็นอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์เวอร์ของไทยไปสู่ตลาดโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่งอาหารไทยถือเป็นหนึ่งในเอกลักษณ์ที่ทรงพลังที่สุด

โดยต้องการ “ปฏิรูปอุตสาหกรรม ผู้เศรษฐกิจยุคใหม่ทันสมัย สะอาด สะดวก โปร่งใส” ผ่านแผนการดำเนินงานระยะ 4 ปี (พ.ศ. 2567-2570) ซึ่งมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาศักยภาพของอุตสาหกรรมอาหารไทยในหลากหลายมิติ ด้วยการเชื่อมโยงระหว่าง ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม เพื่อสร้างระบบนิเวศ (Ecosystem) ที่สมบูรณ์สำหรับอุตสาหกรรมอาหารไทย เป้าหมายสำคัญของแผนงานนี้คือการสร้างโอกาสให้กับคนไทยทุกระดับ ตั้งแต่การสร้างงานและอาชีพกว่า 75,000 ตำแหน่ง ไปจนถึงการเพิ่มรายได้ให้กับเศรษฐกิจของประเทศ รวมมูลค่ากว่า 3,500 ล้านบาท

นอกจากนี้ ได้ปลดล็อก “โซลาร์ท็อป” ไม่ต้องขออนุญาตโรงงาน ซึ่ง ครม. มีมติอนุมัติร่างกฎกระทรวง ฉบับที่ ... (พ.ศ. ...) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 กำหนด



ยกเว้นให้การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา หรือ โซลาร์ท็อป (Solar Rooftop) ทุกกำลังการผลิต ไม่เข้าข่ายเป็นโรงงานและไม่ต้องขออนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ซึ่งเดิมกฎหมายโรงงานกำหนดให้การผลิตพลังงานไฟฟ้าจาก Solar Rooftop ที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ 1,000 กิโลวัตต์ ต้องขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน นับเป็นการปลดล็อกเพื่ออำนวยความสะดวกและส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดในทุกภาคส่วน

๐ **เกษตร-คมนาคม-คีอ พองจะมีผลงานอยู่บ้าง**

สำหรับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในรอบปี2567 ควบเทียกับรัฐมนตรีถึง 2 คน คนแรกคือ **ร.อ.ธรรมนิต พรหมเผ่า** และ **นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์** กล่าวได้ว่า นโยบายยุคนี้ไม่แตกต่างจากในยุค ร.อ.ธรรมนิต มากนัก โดยในยุค ร.อ.ธรรมนิต ได้ประกาศใช้ระเบียบคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม 2 ฉบับ เพื่อยกร่างตัดเอกสารสิทธิ์ ส.ป.ก.4-01 ให้เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร เกษตรกรจะสามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้มากขึ้น อีกเรื่องที่สำคัญ การดำเนินการประกาศปราบปรามสินค้าเกษตรเถื่อน ทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง โดยจัดตั้งทีมเฉพาะกิจพญาเนคราช ส่งผลให้ราคาสินค้าเกษตรดีขึ้น เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และลดปัญหาการนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย สินค้าเกษตรควบคุมคุณภาพและได้มาตรฐาน

นางสาวนฤมล นอกจากจะสานต่อนโยบายเดิมของ ร.อ.ธรรมนิตแล้ว ยังใช้โอกาสดังกล่าว เปิดตลาดสินค้าเกษตรไทยอย่างต่อเนื่อง ทั้งด้านการค้าขายและการร่วมมือด้านเทคโนโลยี อาทิ จับมือกับองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ FAO ยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมของไทยให้เป็นเกษตรทันสมัย ด้วยแนวคิด “ตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยมุ่งเน้นให้นำเทคโนโลยีด้านการเกษตร เช่น เกษตรแม่นยำหรือเกษตรอัจฉริยะ มาใช้พัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ตอบสนองความต้องการของโลก ด้านความมั่นคงทางอาหารเร่งเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและราคาพืชผลการเกษตร รวมทั้งยกระดับรายได้ของเกษตรกร หรือ จับมือกับสถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ หรือ IRRI ร่วมมือ

ปีที่ 19 ฉบับที่ 443 วันที่ 1-15 มกราคม 2568

พัฒนาข้าวไทยด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ ลดก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตร พร้อมตั้งศูนย์ฝึกอบรมภูมิภาค ดัน HCA เสริมความมั่นคงทางอาหารระดับโลก

นอกจากนี้ ยังมีร่วมมือด้านการเกษตรกับจีน ภายใต้บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการเกษตรไทย-จีน (Sino–Thai Agricultural Technical Cooperation) สามารถดำเนินโครงการความร่วมมือร่วมกันกว่า 70 โครงการ โดยทั้งสองประเทศจะใช้กลไกความร่วมมือทวิภาคีในการกระชับความร่วมมือด้านการเกษตรให้มากยิ่งขึ้น และมุ่งหวังให้ความสำคัญ อาทิ การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เกษตรอัจฉริยะ ระบบตรวจสอบย้อนกลับ รวมถึงสร้างความเป็นอยู่ที่ให้แก่เกษตรกร

ด้าน **นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ** รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม มีนโยบายเรือธงคือการมุ่ง “ลดค่าครองชีพ” ระบบขนส่งสาธารณะจะต้องเข้าถึงประชาชนทุกกลุ่ม รวมทั้งเร่งพัฒนาโครงข่ายระบบขนส่งทางราง เพื่อลดต้นทุนการเดินทางและโลจิสติกส์ โดยในปี 2567 นโยบายที่เร่งดำเนินการและเห็นผลเป็นรูปธรรม คือ “ค่าโดยสารรถไฟฟ้า 20 บาทตลอดสาย” ซึ่งเริ่มเชื่อมต่อระบบให้ประชาชนสามารถเดินทางระหว่างรถไฟฟ้าในเมือง สายสีแดง สายนครวิถี (กรุงเทพอภิวัฒน์-ตลิ่งชัน)และสายธานีรัถยา (กรุงเทพอภิวัฒน์-รังสิต) และรถไฟฟ้าพามานคร สายฉลองรัชธรรม (สายสีม่วง) ตั้งแต่ช่วงปลายปี 2566 และตลอดทั้งปี 2567 และจะดำเนินการต่อเนื่องไปถึงในปี 2568 ครอบคลุมรถไฟฟ้า “ทุกสีทุกสาย” ผ่านการจัดทำร่างพระราชบัญญัติการบริหารจัดการระบบตั๋วร่วม พ.ศ. .... เพื่อจัดตั้งกองทุนตั๋วร่วม และจัดหาแหล่งเงินมาชดเชยค่าโดยสารรถไฟฟ้าที่ปรับลดลงให้แก่เอกชนผู้สัญญา โดยมีเป้าหมายผลักดันให้เกิดเป็นรูปธรรมในเดือน ก.ย. 2568

ขณะที่ผลงานผลักดันโครงการลงทุนขนาดใหญ่ ตลอด 1 ปีที่ผ่านมา พบว่ามีโครงการราคา 2 โครงการ ประกอบด้วย รถไฟฟ้าทางคู่ ระยะที่ 2 ช่วงชอนแก่น-หนองคาย 167 กิโลเมตร มูลค่า 28,719 ล้านบาท โครงการทางพิเศษสายฉลองรัช ส่วนต่อขยาย (ช่วงจตุจักร-ถนนลำลูกกา) ระยะทาง 16.21 กิโลเมตร มูลค่า 24,060 ล้านบาท ส่วนที่ต้องจับตาในปี 2568 อาทิ โครงการรถไฟฟ้าทางคู่ ระยะที่ 2 เหลือ 6 โครงการ วงเงินลงทุน 245,260 แสนล้านบาท ประกอบด้วย ช่วงปากน้ำโพ-เด่นชัย ช่วงพรมฯ-สุราษฎร์ธานี ช่วงสุราษฎร์ธานี-หาดใหญ่-สงขลา ช่วงเด่นชัย-เชียงใหม่ ช่วงชุมทางถนนจิระ-อุบลราชธานี ช่วงชุมทางหาดใหญ่-ป่าตองเบฮาร์

โครงการทางด่วนขั้นที่ 3 สายเหนือ ตอน N2 ช่วงถนนประเสริฐบุกิจ-ถนนวงแหวนรอบนอกกรุงเทพฯ วงเงิน 16,960 ล้านบาท โครงการรถไฟความเร็วสูง นครราชสีมา-หนองคาย ระยะทาง 357.12 กิโลเมตร วงเงิน 341,351 ล้านบาท

พัฒนาท่าอากาศยานแห่งใหม่ ท่าอากาศยานล้านนา (ท่าอากาศยานเชียงใหม่ แห่งที่ 2) วงเงินลงทุน 70,000 ล้านบาท ท่าอากาศยานอันดามัน (ท่าอากาศยานภูเก็ต แห่งที่ 2) วงเงินลงทุน 80,000 ล้านบาท และโครงการสะพานเศรษฐกิจภาคใต้ เชื่อมฝั่งทะเลอาวไทย-อันดามัน หรือ แสตนด์บริดจ์ วงเงินลงทุน 1 ล้านล้านบาท จะเริ่มตั้นขั้นตอนประมูลในปี 2568

มองไปที่ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (คีอ) ที่ **นายประเสริฐ จันทรรวงทอง** นั่งคุมบังเหียนอยู่ มีเรื่องสำคัญคือการปราบปรามอาชญากรรมออนไลน์ ที่สร้างความเสียหายทางเศรษฐกิจอย่างใหญ่หลวง โดยช่วงที่ผ่านมา สามารถลดปัญหาลงได้กว่า 40% โดยเร่งสร้างความตระหนักูให้กับประชาชนมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ จะมีการแก้ไข พ.ร.ก.มาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี พ.ศ. 2566 เพื่อให้การแก้ปัญหาอาชญากรรมออนไลน์มีประสิทธิภาพมากขึ้น และจะมีเนื้อหาในเรื่องการเร่งรัดคืนเงินให้ผู้เสียหาย โดยเฉพาะกรณีที่มีภาระจับหรืออายัดบัญชีผู้มีเงินในธนาคาร และการเพิ่มโทษ การซื้อขายข้อมูลส่วนบุคคล

โดยถือว่า เป็นการกระทำที่ส่งผลกระทบต่อประชาชน เศรษฐกิจ และสังคม โดยเฉพาะอัตราโทษจำคุกเพิ่มขึ้นจาก 1 ปี เป็น 5 ปีด้วยโดยขณะนีักฎหมายอยู่ในขั้นตอนของคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจร่าง หากไม่ขัดตกกฎหมายอื่นๆ ก็จะส่งกลับมาให้คณะรัฐมนตรีเห็นชอบต่อไป

สำหรับเศรษฐกิจดิจิทัลถือเป็นอีกเรื่องที่สำคัญ โดยตัวเลขเศรษฐกิจดิจิทัล ปี 2567 ที่พบว่า ปี 2567 เศรษฐกิจดิจิทัลช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย โดย Broad Digital GDP ประมาณการว่าขยายตัว 5.7% คิดเป็น 2.2 เท่า ของมูลค่าจีดีพีในประเทศที่ขยายตัว 2.6% หรือราว 4.4 ล้านล้านบาท จากข้อมูลของสำนักงานสภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.)

ทั้งนี้ มูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลดังกล่าวนี้คิดเป็นตัวเลขเติบโตไม่น้อยกว่า 4.4 ล้านล้านบาท เมื่อเทียบภาครวมทั้งหมด เศรษฐกิจดิจิทัลเติบโตมากขึ้น เศรษฐกิจดิจิทัลสามารถลดราคาและค่าใช้จ่ายได้อีกด้วย ในด้านการค้าต่างประเทศ คาดว่าการส่งออกสินค้าและบริการดิจิทัล น่าจะขยายตัว 17.2% คิดเป็น 2.8 เท่า ของการส่งออกสินค้าและบริการโดยรวมที่ขยายตัว 6.1% ทั้งนี้ ในปี 2568 กลุ่มทุนจากต่างประเทศจำนวน 2 ราย จะเข้ามาลงทุน AI กับ ตลาดเซมิคอน์ดอร์ ร่วมกับภาคเอกชน คิดเป็นมูลค่า 100,000 ล้านบาท ดังนั้นในปี 2568 คาดว่า มูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลในปีหน้าจะโตไม่ต่ำกว่านี้

ข่าวสารเพื่อส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น • **ก่อตั้งเมื่อ** : กรกฎาคม 2549 • **เจ้าของ** : บริษัท อปท.นิส จำกัด • **บรรณาธิการ/ผู้พิมพ์/ผู้โฆษณา** : จารึก รัตนบูรณ์ • **กองบรรณาธิการ** : 599/195 ซ.เจริญราษฎร์ 7/แยก 7-1 ถนนเจริญราษฎร์ แขวงบางโคล่ เขตบางคอแหลม กรุงเทพฯ 10120 **โทรศัพท์** : 0-2689-9120-1 **โทรสาร** : 0-2689-9122 **อีเมล** : apt.news@yahoo.com **เว็บไซต์** : www.opt-news.com • **ประชาสัมพันธ์** **บริษัท อปท.นิส** : พ.ล.อ.ดร. จุฑา กสิวุฒิ • **บริหารงานขายโดย** : บริษัท แอสไพร์ โฟร์ มีเดีย จำกัด โทร. 0-2689-9120-1, แฟกซ์ 0-2689-9122

• **ฝ่ายสมาชิกสัมพันธ์** : 08-5157-5565 โทร. 0-2689-9120-1, แฟกซ์ 0-2689-9122 • **พิมพ์** : ส.เอเซียเพรส โทร. 0-2732-3101-6 • **จัดจำหน่าย** : บริษัท วีริค ออฟ ดิสทริบิวชั่น จำกัด • **สนใจสมัครเป็นสมาชิก ติดต่อ** : โทร. 08-5157-5565, 0-2689-9120-1 แฟกซ์ 0-2689-9122

ก้าวสู่ปีที่

19

อปท.นิส















# ศร.เปิดตัวระบบ TRS ย้ายครูออนไลน์ โปร่งใส-ยุติธรรม-ขจัดปัญหาเงินใต้โต๊ะ



รมว.ศธ. เปิดตัวระบบการย้ายข้าราชการครู Teacher Rotation System (TRS) ในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) ซึ่งสามารถยื่นขอย้ายแบบออนไลน์ได้ทุกที่ ทุกเวลา ไม่เว้นวันหยุดราชการ

พลตำรวจเอก เพิ่มพูน ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ แถลงข่าวเปิดตัวระบบการย้ายข้าราชการครู Teacher Rotation System (TRS) ในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) ว่า เป็นที่ทราบและเข้าใจกันว่าคุณภาพของครูจะเกิดขึ้นไม่ได้เลย ถ้าไม่สามารถขอย้ายกลับสู่ภูมิลำเนาอยู่กับครอบครัวได้ วันนี้นะระบบ TRS ก็ได้ดำเนินการประสบความสำเร็จกว่า 90% แล้ว ครูสามารถย้ายผ่านระบบ TRS ได้ในเดือนมกราคมนี้ เพื่อมอบให้เป็นของขวัญปีใหม่ และเป็นของขวัญวันครู แก่ครูและบุคลากรทางการศึกษาทั่วประเทศ

“เป็นเวลา 1 ปีแล้ว ที่ผมได้มอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา (ก.ค.ศ.) ไปจับคู่ที่ระบบครูคืนถิ่น โดยมีเป้าหมายสำคัญในการอำนวยความสะดวกให้กับครูที่ต้องการขอย้ายกลับไปสอนยังภูมิลำเนาของตนเอง ให้สามารถดำเนินการผ่านระบบออนไลน์ได้ โดยไม่ต้องเดินทางมายังคำร้องขอย้ายที่สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาหรือหน่วยงานราชการ”

รมว.ศึกษาธิการ กล่าวว่า การจัดทำระบบ TRS หรือ ระบบย้ายข้าราชการครูสังกัดกระทรวงศึกษาธิการเต็มรูปแบบ จะเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลจากระบบทะเบียนประวัติข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา ผ่านระบบประเมินวิทยฐานะดิจิทัลและระบบบริหารจัดการ

ข้าราชการครูฯ ต่อไปการย้ายทุกกรณีผ่านระบบ TRS เท่านั้น ไม่ว่าจะเป็นการย้ายปกติ การย้ายสับเปลี่ยน การย้ายกรณีพิเศษและกรณีเพื่อประโยชน์ของทางราชการ ซึ่งสถานศึกษาที่รับย้ายต้องมีอัตราว่างตามแผนงานการสอนในภาพรวม ตามเกณฑ์ ก.ค.ศ. กำหนดและเป็นตำแหน่งที่ไม่ติดเงื่อนไขใดๆ “ถือเป็นเรื่องที่ก้าวสำคัญที่สำนักงาน ก.ค.ศ. กระทรวงศึกษาธิการ มุ่งมั่นตั้งใจที่จะพลิกโฉมการบริหารงานบุคคลของข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา ด้วยการนำระบบเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาใช้ ซึ่งจะลดภาระการจัดทำเอกสาร ลดภาระงานธุรการ ลดภาระงบประมาณและค่าใช้จ่ายในการจัดทำเอกสารประกอบการพิจารณา สามารถยื่นขอย้ายได้ทุกที่ทุกเวลาไม่เว้นวันหยุดราชการ และครูยังสามารถตรวจสอบการย้ายผ่านระบบ TRS เพื่อความโปร่งใส เป็นธรรม ตรวจสอบได้ ปิดช่องทางการรับผลประโยชน์ ลดค่าใช้จ่ายและสร้างขวัญกำลังใจให้กับครู สามารถจัดการเรียนการสอนได้อย่างต่อเนื่อง ส่งผลต่อคุณภาพของผู้เรียนและคุณภาพของการจัดการการศึกษา ตามนโยบายเรียนดี มีความสุข

สำหรับระบบ TRS จะเชื่อมโยงข้อมูลของคุณครูจากระบบทะเบียนประวัติข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา (HRMS) ระบบประเมินวิทยฐานะดิจิทัล (DPA) และระบบการบริหารอัตราว่างข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา (SCS) เพื่อให้เกิดการบูรณาการฐานข้อมูล

และเป็นการอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้งาน โดยต่อไปคุณครูที่ต้องการขอย้าย ทั้งกรณีปกติ กรณีพิเศษ และกรณีเพื่อประโยชน์ของทางราชการ จะต้องดำเนินการผ่านระบบ TRS เท่านั้น ซึ่งขณะนี้สำนักงาน ก.ค.ศ. ได้กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการย้ายและแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานระบบ TRS เรียบร้อยแล้ว

“ต่อจากนี้ ทางสำนักงานจะเร่งดำเนินการชี้แจงเพื่อให้ทางสำนักงานเขต/ส่วนราชการ ได้เข้าใจในทิศทางเดียวกันก่อนที่จะเปิดให้คุณครูได้ยื่นคำร้องขอย้าย ในวันที่ 16 มกราคม 2568 ที่จะถึงนี้ ผ่านเว็บไซต์ <https://trs.otepe.go.th> ถือเป็นของขวัญวันครู ที่กระทรวงศึกษาธิการและสำนักงาน ก.ค.ศ. เลขาธิการ กพฐ. กล่าว

## อว.ประสานมือ Imperial College ผลิตบัณฑิต ป.เอก ด้าน IC Design



นายศุภชัย ใจสมุทร ผู้ช่วย รมว.กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) พร้อมด้วย ศ.ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล ปลัดกระทรวง อว. ประกาศความร่วมมือกับ Imperial College London สหราชอาณาจักร ซึ่งนำโดย Professor Nigel Brandon, Dean of Engineering เพื่อร่วมกันผลิตบัณฑิตปริญญาเอกด้านการออกแบบวงจรรวม (Integrated Circuit (IC) Design) จำนวน 25 คน

โดยมี ศ.ดร.วิษณุ มีอยู่ รอง ผอ.สอว. คณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รศ.ดร.กานวิทย์ ไชยกุล อธิการบดี

ได้มอบให้กับข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษาในปี 2568”

ด้าน ว่าที่ร้อยตรี ธนู วงษ์จินดา เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (กพฐ.) กล่าวว่า ในการประชุมผู้บริหารสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ตนได้นัดยื่นและกำกับเขตพื้นที่การศึกษา และโรงเรียน ถึงการนำระบบการย้าย TRS มาใช้โดยให้ทุกเขตพื้นที่นำไปปฏิบัติให้เตรียมบุคลากรเตรียมเจ้าหน้าที่ที่จะรองรับในเรื่องของระบบนี้ เพื่อให้การย้ายเป็นไปตามนโยบายลดภาระครูของกระทรวงศึกษาธิการ ให้ครูย้ายถิ่นถิ่นด้วยความโปร่งใสเป็นธรรม โดยให้เขตพื้นที่ สถานศึกษาแจ้งให้ครูทุกคนทราบว่าเรามีระบบ TRS เพื่อขอย้าย

“ขอให้ครูที่ประสงค์จะย้ายให้เรียนรู้ในการใช้ระบบส่งต่อ การนำผลไปใช้ อยู่ที่ไหนก็สามารถยื่นคำร้องได้ไม่ต้องเดินทางไปเขตพื้นที่ๆ เป็นการลดภาระในการเดินทางค่าใช้จ่ายระบบมีความโปร่งใสเป็นธรรมครูได้คืนถิ่นตามนโยบายเรียนดี มีความสุข”

## อว.ประสานมือ Imperial College ผลิตบัณฑิต ป.เอก ด้าน IC Design

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร Professor Tim Green, Deputy Head of Department of Electrical and Electronic Engineering และ Professor Pantelis Georgiou, Director of Research of the Department of Electrical and Electronic Engineering ณ Imperial College London สหราชอาณาจักร เข้าร่วม  
ถือเป็นก้าวสำคัญในการพัฒนากำลังคนสมรรถนะสูง ป้อนเข้าสู่อุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ซึ่งเป็นตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจใหม่ของประเทศไทย สร้างความเข้มแข็งของอุตสาหกรรมในประเทศ และดึงดูดการลงทุนจากต่างประเทศตามนโยบายของ น.ส.ศุภมาส อิศรภักดี รมว.อว. โดยมีแผนสนับสนุนทุนการศึกษาให้กับนักเรียนทุนระดับปริญญาเอกที่มีศักยภาพ จากสถาบันอุดมศึกษา จำนวน 25 ทุน ภายในระยะเวลา 5 ถึง 7 ปี เพื่อให้มาศึกษาและทำวิจัย ณ Imperial College London โดยมุ่งเน้นการทำวิจัยด้านออกแบบวงจรรวม (IC Design) ด้านการแพทย์ และสามารถนำไปต่อยอดได้

## รมว.สาธารณสุขชูชูปฏิรูปกำลังคน 10 ปี เพิ่มทันตแพทย์ 4.1 พันคน



รมว.สาธารณสุข เป็นประธานมอบรางวัลทันตแพทย์ดีเด่นของทันตแพทยสภา ภายในงาน “ครบรอบ 30 ปี ทันตแพทยสภา จากอดีตสู่อนาคต” โดยภายในงานยังมีมอบรางวัลทันตแพทย์ดีเด่น 30 ท่าน แจงยุทธศาสตร์การปฏิรูปกำลังคนระยะ 10 ปี เพิ่มจำนวนทันตแพทย์อีกประมาณ 4,100 คน ทันตแพทยสภา พร้อมหนุนความก้าวหน้าทางวิชาชีพ

นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า ทันตแพทย์มีบทบาทสำคัญในการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในทุกมิติของการดูแลสุขภาพ การดูแลและขยายและต่อเนื่อง ทั้งนี้ ทราบว่าจำนวนทันตแพทย์มีไม่เพียงพอต่อการให้บริการประชาชน เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว กระทรวงสาธารณสุข ได้จัดทำยุทธศาสตร์การปฏิรูปกำลังคนระยะ 10 ปี มีเป้าหมายเพิ่มจำนวนทันตแพทย์อีกประมาณ 4,100 คน เพื่อให้ประชาชน ได้รับการดูแลทั่วถึงมากขึ้น และภาระงานของทันตแพทย์ลดลง อีกทั้ง กระทรวงสาธารณสุข ยังให้ความสำคัญกับการสร้างความก้าวหน้าในวิชาชีพ การพัฒนาองค์ความรู้ และทักษะ รวมถึงส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา

นวัตกรรมการทันตกรรม ด้านพัฒนาวิชาชีพ ด้านบริการทันตกรรม ด้านพัฒนาวิชาชีพ ด้านทุนใหม่โดดเด่น ด้านสร้างเกียรติคุณวิชาชีพ และด้านอุทิศตนเพื่อสังคม การมอบรางวัลนี้นับเป็นการต่อยอดความสำเร็จของความสัมพันธ์อันดีระหว่างวิชาชีพทันตกรรมกับสังคม และเป็นแรงบันดาลใจให้ทันตแพทย์รุ่นต่อไปได้สืบสานปณิธานในการดูแลสุขภาพช่องปากของประชาชน” ผศ.ทพ.สุจิต กล่าว

ถือว่าประสบความสำเร็จมาก รวมไปถึงการผลักดันความก้าวหน้าของบุคลากรวิชาชีพทันตกรรม โดยเฉพาะสายสนับสนุน เพื่อให้การทำงานทันตแพทย์มีประสิทธิภาพสูงสุด เช่น ผู้ช่วยทันตแพทย์ ทันตภิบาล นักอนามัยสุขภาพช่องปาก ซึ่งเป็นวิชาชีพใหม่ มีหน้าที่ทันตกรรมป้องกัน การรักษาเบื้องต้น

นอกจากนี้ ทันตแพทยสภากำลังดำเนินการคือ เป็นที่ปรึกษาของศูนย์ทันตกรรมดิจิทัล ของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พัฒนาหลักสูตรทันตแพทย์ Dental Wellness Tourism สำหรับเจ้าของคลินิกและผู้ประกอบการท่องเที่ยวต่างๆ เพื่อเป็นการยกระดับเศรษฐกิจสุขภาพ ซึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งในการให้ไทยเป็นศูนย์กลางสุขภาพนานาชาติ ด้านทันตกรรม (Dental Hub) ในอนาคต

ผศ.ทพ.สุจิต กล่าวอีกว่า สำหรับการจัดการครบรอบ 30 ปี ครั้งนี้ นอกจากจะมีการรำลึกถึงเหตุการณ์สำคัญในวิชาชีพทันตกรรมตลอด 30 ปีที่ผ่านมาแล้ว ยังเป็นโอกาสอันดีในการร่วมกันกำหนดทิศทางพัฒนาวิชาชีพในอนาคต โดยเฉพาะอย่างยิ่งการรักษาความเป็นผู้นำด้านทันตกรรมของไทยในระดับภูมิภาคและระดับโลก พร้อมทั้งยกระดับมาตรฐานการให้บริการให้ดียิ่งขึ้น

“การมอบรางวัลทันตแพทย์ดีเด่น จำนวน 30 ท่าน ที่ได้รับการคัดเลือกจากทั่วประเทศ ครอบคลุมทุกช่วงวัยและภาคส่วน สะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของทันตแพทย์ไทยในการพัฒนาวิชาชีพและการอุทิศตนเพื่อสังคม โดยแบ่งเป็น 8 ด้าน ได้แก่ ด้านการบริหาร ด้านวิชาการและการวิจัย ด้านทันตสาธารณสุข ด้านบริการทันตกรรม ด้านพัฒนาวิชาชีพ ด้านทุนใหม่โดดเด่น ด้านสร้างเกียรติคุณวิชาชีพ และด้านอุทิศตนเพื่อสังคม การมอบรางวัลนี้นับเป็นการต่อยอดความสำเร็จของความสัมพันธ์อันดีระหว่างวิชาชีพทันตกรรมกับสังคม และเป็นแรงบันดาลใจให้ทันตแพทย์รุ่นต่อไปได้สืบสานปณิธานในการดูแลสุขภาพช่องปากของประชาชน” ผศ.ทพ.สุจิต กล่าว

## ประกันสังคม ย้ำสิทธิการรักษาโรคข้อเข่าเสื่อม ด้วยพลาสมาคุณภาพสูง เพิ่มคุณภาพชีวิตผู้ประกันตนทุกช่วงวัย

นางมารศรี ใจรังษี เลขาธิการสำนักงานประกันสังคม กระทรวงแรงงาน (สปส.) กล่าวว่า สำนักงานประกันสังคมให้ความสำคัญกับการส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรค พร้อมมุ่งพัฒนาสิทธิการรักษาพยาบาลให้กับผู้ประกันตนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ครอบคลุมทุกกลุ่มโรค ทุกความเสี่ยง ที่อาจเกิดขึ้นกับผู้ประกันตนทุกช่วงวัยที่เจ็บป่วย แม้ว่าจะเป็นโรคที่ต้องเข้ารับการรักษาเป็นระยะเวลานานหรือมีค่าใช้จ่ายสูง การรักษาโรคข้อเข่าเสื่อมด้วยพลาสมาคุณภาพสูง (Plasma Rich Growth Factor (PRGF)) ซึ่งเป็นนวัตกรรมสมัยใหม่ที่เป็นทางเลือกในการรักษาผู้ประกันตนที่เจ็บป่วยด้วยโรคข้อเข่าเสื่อมในกลุ่มวัยกลางคนและกลุ่มผู้สูงอายุ โดยให้สิทธิผู้ประกันตนสามารถเข้ารับการรักษาด้วยกรรมวิธีพลาสมาคุณภาพสูง ซึ่งจะต้องได้รับการวินิจฉัยและประเมินจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญว่ามีข้อบ่งชี้สำหรับการรักษา ได้แก่

- ผู้ป่วยมีภาวะข้อเข่าเสื่อมระยะต้นและระยะปลายที่รักษาด้วยวิธีการรับประทานยาแล้วไม่ได้ผล
  - ผู้ป่วยที่รับประทานยาหรือทำกายภาพบำบัด และได้รับการฉีดยาสเตียรอยด์แล้วอาการไม่ดีขึ้น
  - ผู้ป่วยไม่สามารถรับประทานยาได้ เนื่องจากมีภาวะแทรกซ้อนจากยา ระบบทางเดินอาหารและไต และมีโรคที่รับประทานยาแก้อักเสบไม่ได้ เช่น โรคหัวใจ โรคไต โรคกระเพาะอาหาร
  - ผู้ป่วยต้องไม่มีพยาธิสภาพของโรคที่เป็นข้อห้ามที่ควรหลีกเลี่ยงการฉีด (Contraindication) เป็นต้น
- ทั้งนี้ ผู้ประกันตนสามารถเข้ารับบริการได้ไม่เกิน 2 ครั้ง/ปี โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายในการรับบริการ

นางมารศรี เลขาธิการ สปส. กล่าวต่อไปว่า สำนักงานประกันสังคม มีสถานพยาบาลที่ให้ความตกลง พร้อมให้บริการดูแลผู้ประกันตนโดยการใช้พลาสมาคุณภาพสูง (Plasma Rich Growth Factor (PRGF)) และมีคุณสมบัติตามที่ประกาศคณะกรรมการการแพทย์กำหนด ซึ่งได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการจำนวน 5 แห่ง คือ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 3 อินเตอร์ โรงพยาบาลมหาสารนครเชียงใหม่ โรงพยาบาลเชียงใหม่ ราม โรงพยาบาลนครราชสีมา และโรงพยาบาลลานนา สำนักงานประกันสังคม มีความมุ่งมั่นในการดูแลสุขภาพที่ดีให้กับผู้ประกันตน เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต ด้านการให้บริการทางการแพทย์ ลดความเหลื่อมล้ำ อันจะนำไปสู่การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน สำนักงานประกันสังคมพร้อมดูแลท่านทุกช่วงวัย สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานประกันสังคมกรุงเทพมหานครพื้นที่ทั้ง 12 แห่ง สำนักงานประกันสังคมจังหวัด/สาขา ที่ท่านสะดวก หรือ โทร.สายด่วน 1506 ให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง



### ทางเลือกในการรักษา

# เข่าเสื่อม

“ นวัตกรรมสำหรับผู้ประกันตน  
การรักษาด้วย พลาสมาคุณภาพสูง ”

สามารถรักษาด้วยการฉีดพลาสมาคุณภาพสูง ต้องได้รับการวินิจฉัย และประเมินจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญว่ามีข้อบ่งชี้สำหรับการรักษา ได้แก่

1. ผู้ป่วยมีภาวะข้อเข่าเสื่อมระยะต้นและระยะปลายที่รักษาด้วยวิธีการรับประทานยาแล้วไม่ได้ผล
2. ผู้ป่วยที่รับประทานยาหรือทำกายภาพบำบัด และได้รับการฉีดยาสเตียรอยด์แล้วอาการไม่ดีขึ้น
3. ผู้ป่วยไม่สามารถรับประทานยาได้ เนื่องจากมีภาวะแทรกซ้อนจากยา ระบบทางเดินอาหารและไต และมีโรคที่รับประทานยาแก้อักเสบไม่ได้ เช่น โรคหัวใจ โรคไต โรคกระเพาะอาหาร
4. ผู้ป่วยต้องไม่มีพยาธิสภาพที่เป็นข้อห้ามที่ควรหลีกเลี่ยงการฉีด (Contraindication) เป็นต้น

เข้ารับบริการได้ไม่เกิน 2 ครั้ง ต่อปี  
ผู้ประกันตนไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการรับบริการ

สถานพยาบาลที่เข้าร่วมโครงการ 5 แห่ง

- ▶ โรงพยาบาลเชียงใหม่ ราม
- ▶ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 3 อินเตอร์
- ▶ โรงพยาบาลมหาสารนครเชียงใหม่
- ▶ โรงพยาบาลลานนา
- ▶ โรงพยาบาลมหาสารนครราชสีมา

1506 สายด่วน 24 ชั่วโมง

www.sso.go.th ssofanpage @ssothai sso PLUS ssonews1506 ศูนย์สารนิเทศ ฝ่ายข่าว Information Center







# รมว.คร. ดัน PPP ยกกระดับการศึกษาไทย จับมือภาคเอกชนขับเคลื่อนสู่มาตรฐานสากล



พล.ต.อ.เพิ่มพูน ชิดชอบ

พล.ต.อ.เพิ่มพูน ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) เป็นประธานกล่าวในการประชุมสัมมนา เรื่อง การศึกษาเพื่อความมั่นคงเป็นเลิศของสำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา (สกศ.) ว่าที่ผ่านมา การพัฒนาเครือข่ายการทำงานร่วมกับภาคเอกชน และสถานประกอบการในรูปแบบ PPP (Public Private Partnership) เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ รับฟัง แลกเปลี่ยนความคิดเห็น รวมทั้งรับข้อสังเกต และข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วนในสังคม โดยเฉพาะผู้ประกอบการจากภาคเอกชนเกี่ยวกับการดำเนินงานเพื่อยกระดับคุณภาพการศึกษาของไทย ถือว่าเริ่มต้นได้ดี แต่อาจจะให้มีการขยายให้ทั่วถึงทุกโรงเรียนในประเทศ จึงจำเป็นต้องเป็นโอกาสที่ดีที่ทางสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สมาคมธนาคารไทย และภาคเอกชนอื่นๆ ร่วมกับสำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา ได้จัดการสัมมนาในวันนี้ขึ้น เพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับสถานะด้านการศึกษาของไทย

“นโยบายหลักในการทำงานของ ศธ. คือ เรื่อยดี มีความสุข ซึ่งเกิดจากสมมติฐานที่ว่าเราจะทำอะไรจะต้องมีความสุขก่อน จึงเร่งเห็นแนวทาง

ในการพัฒนาการศึกษาไทยผ่านความสุข ทำอย่างไรให้เด็กอยากมาโรงเรียนและทำอะไรก็ได้ให้ครูอยากมาสอน ซึ่งหากเกิดความทุกข์ทั้ง 2 อย่างก็จะเกิดขึ้นตาม โดยการจะทำให้เกิดความทุกข์ได้ก็ต้องเกิดจากการลดภาวะที่มีอยู่ ซึ่งในปีที่ผ่านมา ผมพอใจเป็นอย่างมากที่ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมมือกันผลักดันเรื่องนี้ให้เกิดจริงขึ้น ทั้งนี้ ศธ.ยังมีนโยบายอื่นๆ ที่ได้ขับเคลื่อนกันอยู่ตลอดไม่ว่าจะเป็น เรียนได้ทุกที่ ทุกเวลา หรือ Anywhere Anytime สุขที่มีความสุขที่ทุกโรงเรียนตอบรับนโยบายและทำให้เด็กมีความสุขในการไปเรียนมากยิ่งขึ้น โดยปัจจุบันนี้กำลังดำเนินการไปได้ถึง 80-90 เปอร์เซ็นต์ของโรงเรียนในสังกัด ศธ. ทั่วประเทศ”

พล.ต.อ.เพิ่มพูน กล่าวต่อว่า อีกนโยบายที่สำคัญคือ จับมือไว้แล้วไปด้วยกัน ที่พยายามสร้างโรงเรียนเครือข่ายในรูปแบบโรงเรียนที่โรงเรียนหนึ่งที่จะคอยแบ่งปันทรัพยากรความรู้ให้กันและกันเป็น ซึ่งจะช่วยพัฒนากระบวนการศึกษาของไทยเป็นอย่างมาก ซึ่งเมื่อเกิดเครือข่ายขึ้นจนสร้างโรงเรียนให้เป็นโรงเรียนคุณภาพได้แล้ว ก็สามารถแบ่งปันความรู้ไปยังโรงเรียนอื่นๆ ในพื้นที่เพื่อสร้างมาตรฐานได้อย่างยั่งยืนและยั่งยืนเชื่อมโยงไปยังนโยบาย Anywhere Anytime ได้เช่นกัน ในการนำครูที่มีความรู้ ความสามารถมาสอนผ่านระบบออนไลน์ เพื่อแบ่งปันความรู้ไปยังโรงเรียนและเด็กนักเรียนที่ต้องการ

“ผมหวังเป็นอย่างยิ่งว่า ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน จะเห็นถึงความตั้งใจของกระทรวงศึกษาธิการ ในการพัฒนาและยกระดับการศึกษาของประเทศไทย ทั้งนี้ ผมขอเน้นย้ำอีกครั้งว่า การดำเนินการพัฒนาการศึกษาของประเทศไทยให้เจริญก้าวหน้าและมีความสามารถในการแข่งขันทัดเทียมกับประเทศอื่นในเวทีโลกนั้น กระทรวงศึกษาธิการไม่สามารถดำเนินการได้เพียงลำพัง จำเป็นต้องได้รับความร่วมมือจาก

ทุกภาคส่วนในการร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมออกแบบระบบการจัดการศึกษาที่ตอบโจทย์บริบทที่เปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งพลังการมีส่วนร่วมของภาคเอกชน ที่นับเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนและพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ” พล.ต.อ.เพิ่มพูน กล่าว

ด้าน นายประวีต เอรารธรรม เลขาธิการ สกศ. กล่าวว่า เมื่อด้วยสกศ.ในฐานะหนึ่งในหน่วยงานหลักของ ศธ. และมีบทบาทสำคัญในการจัดทำนโยบายและแผนการศึกษาของชาติ ซึ่งการจัดทำนโยบายและแผนการศึกษาของชาติให้มีความน่าเชื่อถือ ตอบสนองต่อการพัฒนาด้านการจัดการศึกษา สามารถแก้ไขปัญหาการศึกษาที่เกิดขึ้นได้อย่างแท้จริงนั้น จำเป็นต้องอาศัยข้อมูลที่ถูกจัดกรบถ้วน แม่นยำ และทันสมัย ทันต่อสถานการณ์ รวมถึงการรองรับความเปลี่ยนแปลงของโลกตามสถานการณ์ในยุคปัจจุบัน ที่ส่งผลกระทบต่อการศึกษา

“อีกทั้งการจัดการศึกษาในปัจจุบันต้องให้ความสำคัญกับบริบทแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน และต้องสามารถแข่งขันได้ในระดับสากล ทำให้การศึกษาเปรียบเทียบกับสมรรถนะการศึกษาของประเทศเทียบกับนานาชาติเป็นสิ่งที่จะต้องพิจารณาเปรียบเทียบสมรรถนะการศึกษา ต้องใช้ดัชนีชี้วัดที่ได้มาตรฐานและเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ จึงจะทำให้สามารถสะท้อนให้เห็นสถานะที่แท้จริงของการศึกษาในระดับนานาชาติ”

นายประวีต กล่าวต่อว่า ทั้งนี้ สกศ.วิเคราะห์แล้วพบว่า ดัชนีของสถาบันเพื่อพัฒนาการศึกษานานาชาติ(International Institute for Management Development:IMD) เป็นดัชนีความสามารถทางการแข่งขันที่ได้มาตรฐาน เป็นที่ยอมรับในระดับสากล และปรากฏเป็นตัวชี้วัดในยุทธศาสตร์ และแผนของประเทศไทยจำนวนมาก จึงนำมาใช้เป็นกรอบหลักในการวิเคราะห์ โดยเน้นการวิเคราะห์

ตัวชี้วัดด้านการศึกษา และได้ดำเนินการวิเคราะห์เปรียบเทียบสมรรถนะความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยกับประเทศต่างๆ ทั่วโลก เป็นประจำต่อเนื่องทุกปี เพื่อเป็นข้อมูลสะท้อนการจัดการศึกษาที่ให้องค์กรตอบสนองต่อความต้องการของประเทศ และยกระดับสมรรถนะด้านการศึกษาของประเทศให้สูงขึ้น ซึ่งสอดคล้องและเป็นการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงศึกษาธิการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568-2569 ในประเด็นเรื่องการศึกษาเพื่อเป็นเลิศต่อยอดการพัฒนาคุณภาพการศึกษาทุกระดับให้ทันสมัยได้มาตรฐานสากล

นายประวีต กล่าวต่อว่า ด้วยความสำคัญดังกล่าว สำนักงานฯ จึงเห็นควรให้มีการประชุมสัมมนาเรื่องการศึกษาเพื่อความมั่นคง (Executive Forum for Fostering Excellence in Education) เพื่อสร้างความรู้ และความเข้าใจให้แก่ภาคเอกชนเกี่ยวกับนโยบาย ความก้าวหน้า และ ต่อยอดความสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรมเกี่ยวกับการจัดการศึกษาที่ตอบสนองต่อความต้องการของภาคเอกชน และรองรับการเปลี่ยนแปลงของโลกในทุกมิติ เพื่อรับฟังและแลกเปลี่ยนแนวคิดเกี่ยวกับมุมมองและความต้องการของภาคเอกชน และสถานประกอบการในการจัดการศึกษาให้สามารถพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และผลิตบัณฑิตที่มีความพร้อมเข้าสู่โลกของการทำงาน อย่างเต็มสมรรถนะ

“อีกเรื่องที่สำคัญคือ การสร้างเครือข่ายความร่วมมือ ในการพัฒนาการจัดการศึกษาในรูปแบบ PPP (Public Private Partnership) ให้ภาคเอกชนและสถานประกอบการเข้ามามีส่วนร่วมในการตัดสินใจวางแผนทางการศึกษาและเพื่อจัดทำ ข้อเสนอแนะในการพัฒนาการจัดการศึกษาให้ตอบสนองต่อความต้องการของภาคเอกชนและรองรับการเปลี่ยนแปลงของโลกในทุกมิติ ทั้งนี้ ข้อมูลและข้อเสนอแนะที่ได้จะนำมาประกอบการจัดทำนโยบายการจัดการศึกษาของประเทศไทยให้เหมาะสม มีคุณภาพและประสิทธิภาพ และเกิดประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป” นายประวีต กล่าว

## กยศ.ประกาศกำหนดการลงพื้นที่ 33 จังหวัด ในเดือน ม.ค.-มี.ย. 68 นัดพบลูกหนี้ “ปรับโครงสร้างหนี้”



ดร.เป็ญทิพย์ อึ้งอารุณการกิจดิติ

- กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) เปิดกำหนดการลงพื้นที่ปรับโครงสร้างหนี้ 33 จังหวัด กู้ยืมเงินสามารถติดตามกำหนดการลงพื้นที่และลงทะเบียนนัดหมายเข้าทำสัญญาปรับโครงสร้างหนี้ ได้ทางเว็บไซต์ [www.studentloan.or.th](http://www.studentloan.or.th)
- ดร.นันทวัน วงศ์ขจรภักดิ์ ผู้จัดการกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา เปิดเผยว่า “กยศ.เตรียมลงพื้นที่ทำสัญญาปรับโครงสร้างหนี้ให้กับผู้กู้ยืมเงิน 33 จังหวัด ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 โดยผู้กู้ยืมเงินที่อยู่ระหว่างการชำระหนี้มีสิทธิทำสัญญาปรับโครงสร้างหนี้ได้ทุกราย
- สำหรับเงื่อนไขในสัญญาปรับโครงสร้างหนี้ที่กำหนดให้ผู้กู้ยืมเงินผ่อนชำระเงินคืน กยศ. เป็นรายเดือนในอัตราเท่ากันทุกเดือน โดยต้องชำระภายในวันที่ 5 ของทุกเดือน ให้เสร็จสิ้นภายใน 15 ปี และผู้กู้ยืมเงินชำระเงินงวดสุดท้ายได้ถึงอายุ 65 ปีบริบูรณ์ เมื่อชำระหนี้งวดสุดท้ายเสร็จสิ้น กยศ. จะให้ส่วนลดเบี้ยปรับเดิมที่ตั้งพักไว้ทั้งหมด 100%
- ซึ่งการปรับโครงสร้างหนี้ดังกล่าวจะส่งผลให้ผู้กู้ยืมเงิน สามารถกลับมาชำระหนี้ได้ตามปกติ ปลดภาระผู้ค้ำประกัน รวมถึงลดกระบวนการดำเนินคดี/บังคับคดี ซึ่งคาดว่าจะช่วยลดภาระการทำสัญญาปรับโครงสร้างหนี้แล้วจะมีเงินกลับเข้ามาที่ กยศ. อย่างต่อเนื่อง และทำให้มีเงินหมุนเวียน เพื่อส่งต่อโอกาสทางการศึกษาให้แก่เด็กนักเรียน นักศึกษา รุ่นต่อไป
- โดยผู้กู้ยืมเงินสามารถติดตามกำหนดการลงพื้นที่และลงทะเบียนนัดหมายเข้าทำสัญญาปรับโครงสร้างหนี้ ได้ทางเว็บไซต์ [www.studentloan.or.th](http://www.studentloan.or.th)
- กำหนดการลงพื้นที่ปรับโครงสร้างหนี้ 33 จังหวัด
- วันที่ 4-7 มกราคม 2568 จังหวัดเชียงใหม่ อาคารศูนย์ทรัพยากรการเรียนรู้สิรินธร มหาวิทยาลัยพายัพ
  - วันที่ 9-11 มกราคม 2568 จังหวัดลำปาง ห้องประชุมเอื้องหลวง มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
  - วันที่ 13-15 มกราคม 2568 จังหวัดนครสวรรค์ ณ หอประชุมเจ้าพระยาวิริยาลัยเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยเจ้าพระยา
  - วันที่ 17-18 มกราคม 2568 จังหวัดกำแพงเพชร ณ ห้องประชุมราชพฤกษ์ ชั้น 3 หอประชุมที่ปงกรัคมิซิด มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
  - วันที่ 22-23 มกราคม 2568 จังหวัดเพชรบูรณ์ ณ หอประชุมประกายเพชร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
  - วันที่ 25-27 มกราคม 2568 จังหวัดอุดรธานี ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี (ทุ่งกะโล่) มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
  - วันที่ 29-31 มกราคม 2568 จังหวัดเชียงใหม่ ณ หอประชุมภาคสองคำ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
  - วันที่ 2-4 กุมภาพันธ์ 2568 จังหวัดพิษณุโลก ณ หอประชุมศรีวิจิตร มหาวิทยาลัยราชภัฏพิษณุโลก
  - วันที่ 8-11 กุมภาพันธ์ 2568 จังหวัดขอนแก่น ณ หอประชุมเนกประสงค
  - วันที่ 13-15 กุมภาพันธ์ 2568 จังหวัดสกลนคร ณ หอประชุมจุมจุมรี 1 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
  - วันที่ 17-20 กุมภาพันธ์ 2568 จังหวัดอุดรธานี ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคาร 17 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
  - วันที่ 24-27 กุมภาพันธ์ 2568 จังหวัดนครราชสีมา ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
  - วันที่ 1-2 มีนาคม 2568 จังหวัดบุรีรัมย์ ณ หอประชุมวิชาวัดศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
  - วันที่ 4-6 มีนาคม 2568 จังหวัดอุบลราชธานี ณ หอประชุมไพรพยอม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
  - วันที่ 8-10 มีนาคม 2568 จังหวัดร้อยเอ็ด ณ หอประชุม 60 พรรษา มทาวชิราลงกรณ มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด
  - วันที่ 13-14 มีนาคม 2568 จังหวัดจันทบุรี ณ ห้องประชุมสิริวิภาไพพรรณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทบุรี
  - วันที่ 16-18 มีนาคม 2568 จังหวัดชลบุรี ณ เทศบาลเมืองบ้านสวน จังหวัดชลบุรี
  - วันที่ 20-21 มีนาคม 2568 จังหวัดปราจีนบุรี ณ โรงแรมทวาราวดี รีสอร์ท จังหวัดปราจีนบุรี
  - วันที่ 20-21 มีนาคม 2568 จังหวัดลพบุรี ณ ห้องประชุมพระนารายณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
  - วันที่ 23-24 มีนาคม 2568 จังหวัดลพบุรี ณ ห้องประชุมพระนารายณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
  - วันที่ 29-30 มีนาคม 2568 จังหวัดเพชรบุรี ณ อาคารสุเมธตันติเวชกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
  - วันที่ 1-2 เมษายน 2568 จังหวัดกาญจนบุรี ณ หอประชุมอาคารเรียนรวมและอนุคนประสงค มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
  - วันที่ 4-5 เมษายน 2568 จังหวัดนครปฐม ณ หอประชุมสิริวิภาไพพรรณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
  - วันที่ 7-8 เมษายน 2568 จังหวัดสุพรรณบุรี ณ อาคารอนุคนประสงค ชั้น 2 วิทยาลัยนาฏศิลปะสุพรรณบุรี
  - วันที่ 26-29 เมษายน 2568 จังหวัดสงขลา ณ หอประชุมปรีชาต มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา
  - วันที่ 1-2 พฤษภาคม 2568 จังหวัดตรัง ณ ห้องประชุมใหญ่ปัญญาสุธรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
  - วันที่ 4-5 พฤษภาคม 2568 จังหวัดชุมพร ณ โรงแรมลอฟท์ มาเนย์ บุคคิ โฮเทล
  - วันที่ 10-12 พฤษภาคม 2568 จังหวัดนครศรีธรรมราช ณ หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
  - วันที่ 14-15 พฤษภาคม 2568 จังหวัดภูเก็ต ณ อาคารศูนย์ประชุม มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
  - วันที่ 17-19 พฤษภาคม 2568 จังหวัดสุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัยตาปี
  - วันที่ 31 พฤษภาคม-2 มิถุนายน 2568 จังหวัดนราธิวาส ณ หอประชุมลานพิธีกลมมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
  - วันที่ 4-6 มิถุนายน 2568 จังหวัดยะลา ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
  - วันที่ 8-10 มิถุนายน 2568 จังหวัดปัตตานี ณ หอประชุมใหญ่คณะวิทยาการสื่อสาร ขอนแก่น ณ หอประชุมอนุคนประสงค มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

### ขั้นตอนการลงทะเบียนปรับโครงสร้างหนี้



- 1. เข้าเว็บไซต์** [www.studentloan.or.th](http://www.studentloan.or.th)
- 2. คลิก ลงทะเบียน** [www.usu.insothailand.com](http://www.usu.insothailand.com)
- 3. เลือกสถานที่**
  - อาคารศูนย์บริการลูกค้า
  - สาขาศูนย์บริการ
  - สาขาสาขา
- 4. กักสำเนาบัตรประชาชน**

## แพทย์ทางเลือกแนะสูตรนวดไทย เตือน 5 โรค ห้ามนวดอันตราย

นพ.เทวัญ ธาณิรัตน์ รองอธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก กล่าวว่า การนวดไทยเป็นการดูแลสุขภาพที่ต้องมีหลักการหรือองค์ความรู้ในการนวดตามแนวเส้นประธานสิบ ซึ่งจะช่วยให้กล้ามเนื้อผ่อนคลาย บรรเทาอาการปวดเมื่อย สำหรับการนวดไทย แบ่งออกเป็น 2 ระดับ คือ การนวดเพื่อการรักษา ประกอบด้วย

1. หลีกเลี่ยงการนวดเพื่อสุขภาพ 150 ชั่วโมง กลุ่มนี้จะไม่มีการบิด ดัด เป็นการนวด คอ บ่า แขน ขา สะบักและหลัง วัตถุประสงค์เพื่อบรรเทาอาการปวดเมื่อยและผ่อนคลายกล้ามเนื้อ
2. หลีกเลี่ยงการนวดเพื่อรักษา เป็นหลักสูตรการเรียนตั้งแต่ 330 ชั่วโมง 372 ชั่วโมง 800 ชั่วโมง และ 1,300 ชั่วโมง เพื่อบำบัดรักษาแต่ละกลุ่มอาการ เช่น กลุ่มปวดกล้ามเนื้อ นิ้วล็อก หัวไหล่ติด เข่าเสื่อม อัมพฤกษ์ อัมพาต เป็นต้น

ใน ส่วน ผู้ให้ บริการ ด้าน การ นวด มี 3 ประเภท ได้แก่

- 1) ให้บริการนวดเพื่อสุขภาพ (หมอนวด) เรียน 150 ชั่วโมง อยู่ในกำกับของกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ (สบส.) และผ่านพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ปฏิบัติงานในสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ ร้านนวดเพื่อสุขภาพ และสปา
- 2) ผู้ช่วยแพทย์แผนไทย เรียนตั้งแต่ 330 ชั่วโมง

372 ชั่วโมง 800 ชั่วโมง และ 1,300 ชั่วโมง อยู่ในกำกับของสภาการแพทย์แผนไทย ปฏิบัติงานในโรงพยาบาล และคลินิก ทั้งภาครัฐและเอกชน

3) แพทย์แผนไทย/แพทย์แผนไทยประยุกต์ ที่มีใบประกอบวิชาชีพ จากสภาการแพทย์แผนไทย ปฏิบัติงานในโรงพยาบาล และคลินิกทั้งภาครัฐและเอกชน



สำหรับข้อห้ามและข้อควรระวังในส่วนผู้ให้บริการ

- ข้อห้ามได้แก่ 1. ห้ามนวดบริเวณที่เป็นมะเร็ง 2. ผู้ที่มีไข้สูงเกิน 38.5 องศา 3. บริเวณที่มีอาการอักเสบ บวม แดง ร้อน 4. ผู้ที่มีภาวะการแข็งตัวของเลือดผิดปกติ 5. กระดูกแตก หักปริ ร้าว ที่ยังไม่หายดี และ 6. โรคติดเชื้อทางผิวหนังทุกชนิด
  - ข้อควรระวัง ได้แก่ 1. สตรีมีครรภ์ 2. ผู้ที่มีโรคประจำตัว เช่น เบาหวาน ความดันโลหิตสูง 3. ใส่ยาลดความดันหรือยาละลายลิ่มเลือด 4. ผู้ที่มีภาวะกระดูกพรุน กระดูกบาง และ 5. ผู้ที่เพิ่งรับประทานยาต้านการแข็งตัวของเลือด (ไม่เกิน 30 นาที) และก่อนให้บริการนวดไทย
- หากท่านได้มีข้อสงสัย หรือสนใจข้อมูลด้านการนวดไทย สามารถสอบถามได้ที่โรงพยาบาลของรัฐทั่วประเทศ หรือ FACEBOOK, Line@ กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก หรือโทร 0 2149 5678 ได้ในเวลาราชการ

## สภานายจ้างซีปี 2568 วางงานยังน่าห่วง วุฒิตรีและสูงกว่าโรงงาน-จบใหม่เตะฝุ่นอื้อ



ดร.ธนิต โสรัตน์

ดร.ธนิต โสรัตน์ ประธานสภาที่ปรึกษาเพื่อพัฒนาแรงงานแห่งชาติ และรองประธานสภาองค์การนายจ้างผู้ประกอบการค้าและอุตสาหกรรมไทย เปิดเผยแนวโน้มเศรษฐกิจและทิศทางการทำงาน ปี 2568 ว่า ภาวะเศรษฐกิจของไทยปี 2567 ต่อเนื่องไปจนถึงอย่างน้อยครึ่งปี 2568 เศรษฐกิจยังอยู่ในสภาวะค่อนข้างนิ่ง ด้วยสภาวะแบบนี้อาจส่งผลกระทบต่อภาพรวมอัตราว่างงานไตรมาสสุดท้ายปี 2567 ไปจนถึงไตรมาสแรกปี 2568 อาจมีผู้ว่างงานมากขึ้น

สำหรับภาพรวมตลาดแรงงานและการจ้างงานนั้น ดร.ธนิต ระบุว่า การขยายตัวหรือหดตัวทางเศรษฐกิจมีผลต่อตลาดแรงงานอย่างเป็นนัย หากภาวะเศรษฐกิจมีการขยายตัวได้ดี จะทำให้เกิดการบริโภค ตามด้วยการขยายกิจการและการลงทุน ส่งผลต่อเสถียรภาพการจ้างงาน

โดยปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการจ้างงาน เช่น การขับเคลื่อนการส่งออก ซึ่งเป็นหัวใจ

ขับเคลื่อนเศรษฐกิจหลักของประเทศไทย ใช้อุปทานการส่งออกเกี่ยวข้องตั้งแต่อุตสาหกรรมนำเข้า-อุตสาหกรรมผลิตเพื่อจำหน่ายในประเทศ รวมถึงภาคเกษตรกรรมและภาคโลจิสติกส์

นอกจากนี้ ก็กรรมทางเศรษฐกิจต่างๆ เช่น ภาคท่องเที่ยว ค่าส่ง-ค่าปลีก-ก่อสร้าง และภาคบริการ ปัจจัยเหล่านี้ล้วนส่งเสริมให้มีการจ้างงานผลที่ตามมาคือ การบริโภคและจับจ่ายใช้สอยของภาคแรงงาน ซึ่งเป็นทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค

ขณะที่อัตราการว่างงานนั้น จากข้อมูลตลาดแรงงานของไทย ณ เดือนตุลาคม 2567 พบว่า มีจำนวนผู้มีงานทำ 39.63 ล้านคน โดยมีผู้ว่างงานประมาณ 3.87-3.9 แสนคน ซึ่งอัตราการว่างงานของประเทศ 0.97-1% ในจำนวนนี้ 41.3% ของผู้ว่างงานจะระดับอุดมศึกษาและสูงกว่า

อีกทั้งผู้ว่างงานใหม่ซึ่งไม่เคยทำงานมาก่อน มีสัดส่วนถึงครึ่งหนึ่งของผู้ว่างงานทั้งหมดรวมกัน อัตราว่างงานของไทยอาจไม่สะท้อนความเป็นจริงเนื่องจากยังไม่รวมผู้ที่ทำงานไม่เต็มเวลาเฉลี่ย 4 ชั่วโมงต่อวันจำนวนประมาณ 1.84 แสนคน คิดเป็น 0.46% ของผู้มีงานทำ

ด้านอัตราการว่างงานของแรงงานในระบบประกันสังคมมาตรา 33 ณ เดือนตุลาคม 2567 มีจำนวน 216,213 คนสัดส่วน 1.8% เทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 อัตราการว่างงาน 1.93% ในจำนวนนี้มีผู้ว่างงานรายใหม่จำนวน 75,885 คน สูงสุดในรอบ 6 เดือน

อย่างไรก็ตาม ภาพรวมอัตราว่างงานไตรมาสสุดท้ายปี 2567 ไปจนถึงไตรมาสแรกปี 2568 อาจ

มีผู้ว่างงานมากขึ้นเนื่องจากภาวะเศรษฐกิจอยู่ในภาวะนิ่ง การจ้างงานใหม่ชะลอลง เนื่องจากธุรกิจจำนวนมากขาดสภาพคล่องจนต้องเข้าโครงการปรับโครงสร้างหนี้

จากการสำรวจของสภาที่ปรึกษาเพื่อพัฒนาแรงงานแห่งชาติช่วงปลายเดือนพฤศจิกายน 2567 พบว่า สถานประกอบการ ซึ่งเป็นตัวอย่าง 591 กิจการ ส่วนใหญ่ 52.8% ระบุว่า การจ้างงานคงเดิม ขณะที่กลุ่มตัวอย่างระบุว่าอาจลดจำนวนแรงงานลง 24.2% สอดคล้องกับสถานประกอบการอาจมีการปิดตัวมากขึ้น

ดร.ธนิต กล่าวว่า ในส่วนของการทำงานแยกเป็นกลุ่มต่างๆ ทั้ง แรงงานในระบบประกันสังคมมาตรา 33 แรงงานต่างด้าว และการจ้างงานแรงงานตามคำสั่งสตอร์ที่สำคั มีข้อมูลที่น่าสนใจดังนี้

**แรงงานในระบบประกันสังคมมาตรา 33 :** ภาวะการจ้างงานของตลาดแรงงานกลับมาฟื้นตัวหลังจากวิกฤตโควิด-19 สิ้นสุดลง ข้อมูลที่ชัดเจนคือการจ้างแรงงานในระบบประกันสังคมมาตรา 33 ข้อมูลล่าสุดเดือนตุลาคม 2567 มีจำนวน

11,986,943 คน ต่ำสุดในช่วง 5 เดือน ในช่วง 10 เดือน (ม.ค.-ต.ค. 2567) การจ้างแรงงานในระบบประกันสังคมมาตรา 33 เพิ่มขึ้น (สุทธิ) 160,088 คน เพิ่มขึ้นคิดเป็น 1.35% ในมิติการจ้างงานสุทธิลดลง 0.49% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้านั้น

อย่างไรก็ตาม แรงงานใหม่ที่จบการศึกษาในช่วงไตรมาสแรกปี 2567 มีจำนวนประมาณ 373,488 คน ส่วนใหญ่จะระดับปริญญาตรี 44.2% คำถามคือแรงงานส่วนที่เหลือไปอยู่ที่ไหน และแต่ละปีที่ผ่านมาจะมีแรงงานที่จบใหม่ที่ไม่มีความสามารถเพียงพอหรือไม่

**แรงงานต่างด้าว :** เป็นแรงงานไร้ทักษะทำงานในอุตสาหกรรมหรือภาคบริการซึ่งใช้แรงงานเข้มข้น ข้อมูล ณ เดือนตุลาคม 2567 แรงงานต่างด้าวถูกกฎหมายมีจำนวน 3,348,080 คน ในช่วง 10 เดือนที่ผ่านมาการจ้างงาน (สุทธิ) ลดลงจำนวน 67,694 คน คิดเป็น 2%

แรงงานต่างด้าวส่วนใหญ่เป็นสัญชาติเมียนมามีสัดส่วนถึง 70.25% ตามด้วยสัญชาติกัมพูชาสัดส่วน 13.69% ที่เหลือเป็นแรงงาน สปป.ลาว และสัญชาติอื่นๆ

ทั้งนี้แรงงานต่างชาติดังกล่าวมีทักษะจำนวน 186,603 คน โดย 31.2% เข้ามาทำงานตามกฎหมายส่งเสริมการลงทุนการจ้างงานแรงงานตามคำสั่งสตอร์ที่สำคั ข้อมูล ณ ตุลาคม 2567 โดยการเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 จากภาวะเศรษฐกิจที่ทรงตัวต่อเนื่องมาจากปีก่อนหน้า ส่งผลทำให้จำนวนการจ้างงานในแต่ละคำสั่งสตอร์ในแต่ละธุรกิจ ส่วนใหญ่มีการจ้างงานลดลง เช่น ภาคค้าส่ง-ค้าปลีกและภาคการผลิต สำหรับคำสั่งสตอร์ธุรกิจที่ฟื้นตัวและมีการจ้างงานเพิ่มขึ้นคือ ภาคท่องเที่ยว









# “เอกนัฏ” ทนุ “ดีพร้อม” ฐ BCG Model ยกระดับโลจิสติกส์ไทย สู่ Green Economy



เอกนัฏ พร้อมพันธุ์



พิชิตลดา นนต์สุภา

นายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ขับเคลื่อนนโยบาย “ปฏิรูปอุตสาหกรรมไทยสู่เศรษฐกิจยุคใหม่ ทันสมัย สะอาด สะดวก โปร่งใส” โดยได้มอบหมายให้ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม หรือ ดีพร้อม (DIPROM) พัฒนาอุตสาหกรรมไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืน

ภายใต้แนวคิด BCG Model (Bio-Circular-Green Economy) ด้วยการช่วยเหลือและยกระดับธุรกิจเอสเอ็มอี (SMEs) ผ่าน “กระจายสินค้าของสถานประกอบการภาคอุตสาหกรรมตามแนวทาง BCG Model” ด้วยการพัฒนาให้สามารถเตรียมความพร้อมในการรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร พร้อมกับการลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านโลจิสติกส์และซัพพลายเชน เช่น บริการขนส่ง คลังสินค้า ศูนย์กระจายสินค้า ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ เป็นต้น คาดว่าจะขยายผลการยกระดับการบริหารจัดการ

โลจิสติกส์กว่า 206 ล้านบาท และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกกว่า 5,848 ตันคาร์บอนต่อปี

นายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เปิดเผยว่า ปัจจุบันกระทรวงอุตสาหกรรม ได้ให้ความสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายการสร้างความยั่งยืนทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความเชื่อมั่นแก่ภาคประชาสังคมและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสถานประกอบการ โดยการพัฒนาค่าความใส่ใจในการดำเนินธุรกิจตามแนวคิด BCG เพื่อมุ่งสู่การเปลี่ยนผ่านสู่อุตสาหกรรมสีเขียวที่เป็นกิตติทางการค้า ซึ่งภาคอุตสาหกรรมไทยจำเป็นต้องดำเนินการ ดังนั้นกระทรวงอุตสาหกรรมจึงได้ดำเนินการตามนโยบาย “ปฏิรูปอุตสาหกรรมไทยสู่เศรษฐกิจยุคใหม่ ทันสมัย สะอาด สะดวก โปร่งใส”

โดยได้มอบหมายให้ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม หรือ ดีพร้อม (DIPROM) เร่งส่งเสริมและกำกับดูแล

ภาคอุตสาหกรรมอย่างมีประสิทธิภาพและครอบคลุม เพื่อเป็นกลไกขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไปพร้อมๆ กับการดูแลสังคมและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการดึงดูดการลงทุนกลุ่มอุตสาหกรรมแห่งอนาคตที่มีศักยภาพ ตลอดจนต้องการยกระดับเศรษฐกิจไทยไปสู่การเป็นเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ในการพัฒนาเศรษฐกิจ ควบคู่ไปกับการพัฒนาสังคมและรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

นางสาวณัฐริญา เนตยสุภา อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กล่าวว่า กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม หรือ ดีพร้อม (DIPROM) ได้ขานรับนโยบายของกระทรวงอุตสาหกรรม ผ่านการดำเนินโครงการยกระดับธุรกิจ SMEs ด้วยการประยุกต์ใช้โมเดลเศรษฐกิจ BCG โดยมุ่งเน้นการพัฒนาอุตสาหกรรมไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืน ภายใต้แนวคิด BCG Model (Bio-Circular-Green Economy) ด้วยการช่วยเหลือและยกระดับธุรกิจเอสเอ็มอี (SMEs) ด้วยการประยุกต์ใช้



โมเดลเศรษฐกิจ BCG ผ่านกิจกรรมต่างๆ เช่น การพัฒนาและยกระดับกระบวนการผลิตให้มีมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (BCG-driven Enterprise) ลดต้นทุนการใช้พลังงานและเชื้อเพลิงจากชีวมวล (Biomass) ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการบริหารจัดการและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต รวมถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากเศษวัสดุเหลือใช้ภายในสถานประกอบการ (Upcycled Product)

รวมถึงได้ดำเนินการ “กระจายสินค้าของสถานประกอบการภาคอุตสาหกรรมตามแนวทาง BCG Model” ซึ่งเป็นการพัฒนาผู้ประกอบการอุตสาหกรรมการผลิตที่มีคลังสินค้าและ/หรือขนส่งของตนเอง และผู้ให้บริการโลจิสติกส์ (Logistics Service Provider) เช่น บริการขนส่ง คลังสินค้า และศูนย์กระจายสินค้าครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ ให้สามารถรวบรวมข้อมูลและเตรียมความพร้อม ที่



จะขอการรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นท์องค์กร (Carbon Footprint for Organization: CFO) พร้อมกับการลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านโลจิสติกส์และซัพพลายเชนขององค์กร โดยเฉพาะระบบการ Tracking รถขนส่งเพื่อติดตามเส้นทาง พฤติกรรมการขับขี่ และประสิทธิภาพการใช้รถ โดยมีสถานประกอบการผ่านการคัดเลือกจำนวน 25 ราย ซึ่งคาดว่าจะสามารถขยายผลการยกระดับการบริหารจัดการโลจิสติกส์ได้กว่า 206 ล้านบาท และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกกว่า 5,848 ตันคาร์บอนต่อปี ทั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมโครงการที่มีความพร้อมที่จะยื่นขอรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นท์องค์กร (CFO) จำนวน 5 กิจกรรม

นางสาวณัฐริญา กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากนี้ ดีพร้อม ขอเชิญชวนผู้ประกอบการที่ต้องการเพิ่มศักยภาพในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกผ่านกิจกรรมต่างๆ ได้แก่ ECO Move ระบบขนส่งลดคาร์บอนด้วยโลจิสติกส์เทคโนโลยีตามแนวทาง BCG Model ภายใต้กิจกรรมการพัฒนาและยกระดับกระบวนการผลิตสู่อุตสาหกรรมผลิตภาพสีเขียว (Green Productivity) การให้คำปรึกษาเชิงลึกแก่ผู้ให้บริการโลจิสติกส์สีเขียว (Green Transport) และการอบรมด้าน Green Logistics และมาตรฐานการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gas) ตาม ISO 14064-1

ผู้ประกอบการสามารถติดตามข่าวสารของ ดีพร้อม ผ่านช่องทาง DIPROM Service (<https://customer.diprom.go.th>) นอกจากนี้จะลดต้นทุนและลดของเสีย เปลี่ยนต้นทุนเป็นรายได้และกำไร พร้อมสร้างเครือข่ายใหม่ๆ แล้ว ยังช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของอุตสาหกรรมของประเทศไทย ส่งผลกระทบต่อเชิงดี มุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ของประเทศไทยได้ไวยิ่งขึ้นอีกด้วย

# รร.บ้านงานเลี้ยวทอดผ้าป่าข้าวเปลือก หารายได้ช่วยการศึกษาเด็กนักเรียน



บัวเครือ ออบชมภู

โรงเรียนบ้านงานเลี้ยว ต.เมือง อ.กันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ จัดโครงการทอดผ้าป่าข้าวเปลือกการศึกษา เพื่อหาทุนซื้อชุดอาชีพในฝันของนักเรียนและซื้ออุปกรณ์กีฬา โดยมีคณะกรรมการศึกษา ผู้ปกครองนักเรียนให้การสนับสนุนเป็นจำนวนมาก

นางบัวเครือ ออบชมภู ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านงานเลี้ยว กล่าวว่า จากการเยี่ยมบ้านนักเรียนในเขตพื้นที่บริการพบว่า นักเรียนส่วนใหญ่มีฐานะยากจน ส่วนใหญ่มีอาชีพทำนา จากการสำรวจพบว่าปัญหาเกิดจากการหารายได้ของแม่บ้านนักเรียนส่วนใหญ่อาศัยอยู่กับปู่ตายายและญาติ คิดเป็น 52% และอาศัยอยู่กับพ่อแม่คิดเป็น 48% ซึ่งทำให้เกิดช่องว่างระหว่างวัยของนักเรียนกับปู่ตายาย นักเรียนขาดความมั่นใจ จึงสนับสนุนในการเรียน ไม่มีเป้าหมายในชีวิตและสูญเสียต่ออนาคตและอายุขัย โรงเรียนบ้านงานเลี้ยวจึงได้เล็งเห็นความสำคัญของปัญหานี้ จึงได้มีมติจัดทำโครงการผ้าป่าข้าวเปลือกเพื่อการศึกษาขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ 12 ธันวาคม 2567

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดหาวัสดุอุปกรณ์กีฬา และชุดอาชีพในฝันของนักเรียน เพื่อส่งเสริมพัฒนาการจัดการเรียนรู้พร้อมทั้งการพัฒนาตนเอง การวางเป้าหมาย การสร้างแรงบันดาลใจ ตลอดจนการส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนของโรงเรียน โดยกำหนดให้นักเรียนแต่งกายด้วยชุดอาชีพในฝันทุกวันอังคารของสัปดาห์ ซึ่งตรงกับวันศุกร์แต่งกายด้วยชุดตรวจการ เพื่อสร้างแรงบันดาลใจ ความมุ่งมั่น ตั้งใจเรียน เพื่อเป้าหมายในการประกอบอาชีพในฝันของตนเองในอนาคต และให้นักเรียนได้ใช้ความรู้ที่ได้ไปโยนในการออกกำลังกาย ห่างไกลจากยาเสพติดและอบายมุขต่างๆ

โดยก่อนหน้าที่จะจัดให้มีการทอดผ้าป่าข้าวเปลือกครั้งนี้ มีคณะครู นักเรียน ได้ใช้รถยนต์ขอยายเสด็จประพาสชมพื้นที่ป่าตามหมู่บ้านต่างๆ ในพื้นที่ที่เป็นผู้ปกครองนักเรียน เพื่อขอรับการสนับสนุนข้าวเปลือกหรือเงินสด จากผู้ปกครอง ตามแต่ศรัทธา ซึ่งได้รับการสนับสนุนเป็นอย่างดีจากผู้ปกครองนักเรียน ทั้งนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อภาระในครอบครัวของผู้ปกครองนักเรียน เพราะผู้ปกครองนักเรียนส่วนใหญ่ที่มีอาชีพทำนามีรายได้แล้ว ข้าวเปลือกที่ได้รับบริจาคครั้งนี้จะนำไปทอดในวันรุ่งขึ้น ซึ่งได้ข้าวเปลือกทั้งหมด 115 กระสอบและเงินสดอีก 30,000 บาท โดยได้รับการสนับสนุนบรรพบุรุษจาก กองพันทหารราบที่ 11 หน่วยเฉพาะกิจที่ 1 หลังเสร็จสิ้นการทอดผ้าป่าครั้งนี้แล้วทางคณะกรรมการโรงเรียนจะนำไปใช้เพื่อเป็นข่าวสารจำหน่ายให้กับผู้มีจิตศรัทธาทั่วไป



# วิทยาลัยอาชีวศึกษาสกลนครโชว์แจ้ง จัดสัปดาห์เด็กและคุณก็ ปีใหม่ 2568



รองผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร เปิดสัปดาห์เด็กและคุณก็ เทศกาลปีใหม่ 2568 ณ อาคารฝึกอบรมวิชาชีพศูนย์บ่มเพาะการเป็นผู้ประกอบการ วิทยาลัยอาชีวศึกษาสกลนคร อย่างเรียบง่ายและเป็นกันเอง

นายศราวุธ สุวรรณจูชะ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร เป็นประธานเปิดโครงการสัปดาห์เด็กและคุณก็ เทศกาลปีใหม่ 2568 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 12 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 12 มกราคม 2568 โดย นายคุณันันท์ จันทร์ทอง ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาสกลนคร กล่าวรายงานว่า ตามนโยบายรัฐบาลสนับสนุนการสร้างพลังสร้างสรรค์ หรือซอฟต์แวร์เวอร์ของประเทศไทย โดยส่งเสริมการยกระดับภูมิปัญญาไทยไปสู่วัฒนธรรมสร้างสรรค์และยกระดับทักษะและปลดล็อกศักยภาพของคนไทย เพื่อเป็นการสร้างงานสร้างรายได้ และพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจการค้า

สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงศึกษาธิการ ด้านการพัฒนาทักษะและสมรรถนะคน ส่งเสริมการมีรายได้ระหว่างเรียน จบแล้วมีงานทำ

นอกจากนี้ ยังเสริมสร้างความเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ บูรณาการการจัดการเรียนการสอนของแผนกวิชาคหกรรมศาสตร์ อาหารโภชนาการ การขนและการตลาด ในการจัดทำเค้กชนิดต่างๆ อาทิ เค้กเนยสด เค้กนมสด เชอร์รี่ เค้กส้ม เค้กแยม คุกกี้ธัญพืช คุกกี้ช็อคโกแลตชิพ แครกเกอร์ธัญพืชคอนเฟลทรมมถึงส่งเสริมการขาย และการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์



วิทยาลัยอาชีวศึกษาสกลนคร จึงได้จัดทำโครงการสัปดาห์เด็กและคุณก็ เทศกาลปีใหม่ 2568 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม สนับสนุนการสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้กับนักเรียน เพื่อส่งเสริมการเป็นผู้ประกอบการอาชีวศึกษาแก่นักเรียนนักศึกษา กระบวนการจัดการเรียนการสอนแบบ Active Learning ในศตวรรษที่ 21 เพื่อส่งเสริมการสร้างองค์ความรู้ใหม่ๆ ด้านการประกอบธุรกิจให้กับนักเรียนนักศึกษา ได้มีโอกาสเรียนรู้การทำธุรกิจอย่างเป็นระบบ ในการเป็นผู้ประกอบการ



# พาณิชย์จังหวัดจัดงานลำปางเซรามิกแฟร์ “ครั้งที่ 37” เริ่ม 26 ธ.ค. 2567-4 ม.ค. 2568



สำนักงานพาณิชย์จังหวัดลำปาง ส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม เพื่อสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันจัดงานลำปางเซรามิกแฟร์ ครั้งที่ 37 ระหว่างวันที่ 26 ธันวาคม 2567-4 มกราคม 2568 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติภาคเหนือ อำเภอเกาะคา จังหวัดลำปาง

ในการแข่งขัน โดยส่งเสริมช่องทางตลาดและการจัดจำหน่ายสินค้าจังหวัดลำปาง กิจกรรมหลักจัดงานแสดงและจำหน่ายสินค้า ณ จังหวัดลำปาง “ลำปางเซรามิกแฟร์” ระหว่างวันที่ 26 ธันวาคม 2567-4 มกราคม 2568 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติภาคเหนือ อำเภอเกาะคา จังหวัดลำปาง

นายฤกษ์ พิณี รองผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง เป็นประธานฯ พร้อมด้วย นางสาวเยาวเรศ แซ่โค้ว พาณิชย์จังหวัดลำปาง นายปรีชา ศรีมลา นายสมาคมเครื่องปั้นดินเผาจังหวัดลำปาง นางสาวยุริพรรณ แสนใจยา ผอ.ทพท.สำนักงานลำปาง และรองผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาวัสดุอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ร่วมแถลงข่าวเตรียมความพร้อมการจัดงานลำปางเซรามิกแฟร์ ครั้งที่ 37 และความพร้อมในด้านต่างๆ ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติภาคเหนือ อ.เกาะคา จ. ลำปาง โดยมี หัวหน้าส่วนราชการ ตลอดจนสื่อมวลชนเข้าร่วมรับฟัง



โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้ผู้ประกอบการ สร้างงานสร้างรายได้ เพิ่มมูลค่าการค้าและการลงทุนของจังหวัด ส่งเสริมการสร้างเสริมความเข้มแข็งของเครือข่ายธุรกิจ และการรวมกลุ่มทางธุรกิจที่เกี่ยวข้อง (Cluster) เพิ่มช่องทางทางการตลาดและสร้างโอกาสในการขยายตลาดสินค้าจังหวัดลำปาง ทั้งในและต่างประเทศ รวมทั้งเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์



สินค้าและแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัดลำปาง เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย งาน “ลำปางเซรามิกแฟร์ ครั้งที่ 37” เป็นการส่งเสริมและยกระดับอุตสาหกรรมเซรามิกของจังหวัดลำปาง ซึ่งได้รวบรวมสินค้าจากโรงงานผู้ผลิตเซรามิกที่มีคุณภาพและเอกลักษณ์เฉพาะตัวทั่วทั้งจังหวัดลำปาง มาจัดแสดงและจำหน่ายภายในงาน ไม่ว่าจะเป็นเครื่องใช้บนโต๊ะอาหาร ของใช้ในบ้าน เครื่องประดับ ของตกแต่งที่สะท้อนถึงความงดงามของศิลปะ และเป็นเอกลักษณ์ของจังหวัดลำปาง รวมไปถึงสินค้าดี สินค้าเด่นของจังหวัดลำปาง กิจกรรมเด่นภายในงาน



- การแสดงและจำหน่ายสินค้าเซรามิกและสินค้าเด่นของจังหวัดลำปางกว่า 150 คูหา
- กิจกรรมการสาธิตการปั้นเซรามิก
- Workshop เกี่ยวกับการสร้างสรรค์งานเซรามิก
- การพบปะและเจรจาธุรกิจสำหรับผู้ประกอบการ
- กิจกรรมส่งเสริมการขายมากมาย อาทิ แจกคูปองเงินสด ช่วงสินค้าวันที่ทอง แจกคูปองชิงรางวัลรวมมูลค่ากว่า 600,000 บาท ตลอดจน
  - การแสดงดนตรี และแสดงศิลปวัฒนธรรม ที่ไม่ซ้ำแต่ละวัน
  - การประกวดเต้นบาสโลปเต้นประกอบเพลงของนักเรียน นักศึกษา การประกวดร้องเพลงของประชาชนทั่วไป และอื่นๆ อีกมากมาย





# PTT Tank เปิดธนาคารทอยหวาน ศูนย์เรียนรู้สร้างรายได้ชุมชนยั่งยืน



การวิจัยแห่งชาติ สถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และกลุ่มประมงเรือเล็กบ้านปลา หาดปลา โดยมีวัตถุประสงค์ในการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ ส่งเสริมระบบนิเวศชายฝั่ง และสร้างรายได้ให้กับชุมชน

ภายในงานมีกิจกรรม ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำสู่ทะเล ทอยหวาน จำนวน 2,000 ตัว พันธุ์แม่ปูน้ำ และลูกปูน้ำ รวมจำนวนไม่น้อยกว่า 1,000,000 ตัว การปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำครั้งนี้เป็นการที่ นพ. และรักษาสมดุทรัพยากรทางทะเล ช่วยเพิ่มรายได้ให้กับกลุ่มประมงเรือเล็กชายฝั่ง พร้อมทั้งส่งเสริมความยั่งยืนให้กับชุมชนในระยะยาว

นอกจากนี้ บริษัท พีทีที แทงค์ ยังได้มอบสิ่งของเครื่องอุปโภคบริโภค อาทิ ข้าวสาร อาหารแห้ง ไข่ไก่ น้ำดื่ม น้ำปลา และน้ำมันพืช เพื่อแสดงความขอบคุณต่อสมาชิกกลุ่มประมงที่ร่วมสนับสนุนโครงการ โดยการทำแม่ปูน้ำมาไซ่นอกกระดองมาให้ธนาคารปูน้ำบ้านปลา พีทีที แทงค์ เทอร์มินัล ย้ำถึงความมุ่งมั่นในการสร้างสมดุลระหว่างการดำเนินธุรกิจและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม พร้อมส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชนอย่างยั่งยืน



โครงการนี้เกิดขึ้นจากความร่วมมือระหว่าง บริษัท พีทีที แทงค์ เทอร์มินัล จำกัด สำนักงาน

บริษัท พีทีที แทงค์ เทอร์มินัล จำกัด (PTT Tank) ร่วมกับสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ สถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และกลุ่มประมงเรือเล็กบ้านปลา หาดปลา เปิดศูนย์การเรียนรู้ธนาคารทอยหวาน ระยะเวลาของซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของเครือข่ายศูนย์การเรียนรู้ธนาคารสัตว์น้ำทะเลสาบสงขลา ซึ่งดำเนินการโดยศูนย์การเรียนรู้ธนาคารทอยหวาน ของกลุ่มประมงเรือเล็กบ้านปลา หาดปลา อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของเครือข่ายศูนย์การเรียนรู้ธนาคารสัตว์น้ำทะเลสาบสงขลา ที่มุ่งเน้นการดำเนินงาน “โดยชุมชน เพื่อชุมชนยั่งยืน”

โดยมี นายเรืองเดช อ่อนทรัพย์ รองนายกเทศมนตรีตำบลทรา นางเดือนใจ อินทร์ประสิทธิ์ ครูชำนาญการพิเศษ โรงเรียนวัดปลา นางภาพง จงใจ ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กบ้านปลา หาดปลา รวมถึงผู้บริหารและพนักงาน CSR Ambassador ของบริษัท พีทีที แทงค์ฯ ตัวแทนก้าน หมู่ 5 ตำบลปลา และชุมชนในพื้นที่ เข้าร่วมกิจกรรม

โครงการนี้เกิดขึ้นจากความร่วมมือระหว่าง บริษัท พีทีที แทงค์ เทอร์มินัล จำกัด สำนักงาน

# ธอส.ปล่อยสินเชื่อ ปี 67 กว่า 2 แสนล้าน ปี 68 ตั้งเป้าปล่อยสินเชื่อ 2.5 แสนล้าน



อภิพล วิสวะ

ธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ธอส.) เผยผลการดำเนินงานปัจจุบัน สามารถปล่อยสินเชื่อใหม่ได้มากกว่า 200,000 ล้านบาท โดยเป็นสินเชื่อสำหรับกลุ่มผู้มีรายได้น้อยและปานกลาง วงเงินกู้ไม่เกิน 3 ล้านบาท จำนวน 95,125 ราย ส่งผลให้สินเชื่อคงค้างรวมอยู่ที่ 1.78 ล้านล้านบาท ยืนยันปี 2568 พร้อมดำเนินการตามนโยบายรัฐบาลและกระทรวงการคลัง ซึ่งสนับสนุนคนไทยที่มีที่อยู่อาศัยเป็นของตนเองมากขึ้น เพื่อช่วยลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม และผลักดันองค์กรสู่ความยั่งยืน

นายอภิพล วิสวะ กรรมการผู้จัดการ ธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ธอส.) เปิดเผยว่า ธอส. ในฐานะสถาบันการเงินของรัฐ ที่มีพันธกิจ “ทำให้คนไทยมีบ้าน” โดยตลอดระยะเวลา 71 ปีที่ผ่านมา ได้ทำให้คนไทยที่มีที่อยู่อาศัยเป็นของตนเองแล้วมากกว่า 4.6 ล้านครอบครัว สามารถสนับสนุนนโยบายของรัฐบาล และกระทรวงการคลังในการช่วยเหลือประชาชน โดยเฉพาะผู้มีรายได้น้อยและปานกลางให้มีคุณภาพชีวิต และความมั่นคงด้านที่อยู่อาศัย

โดย ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2567 ธอส. สามารถปล่อยสินเชื่อใหม่ได้แลกว่า 200,856 ล้านบาท จำนวน 155,536 บัญชี ซึ่งในจำนวนนี้เป็นสินเชื่อปล่อยใหม่สำหรับกลุ่มผู้มีรายได้น้อยและปานกลาง วงเงินกู้ไม่เกิน 3 ล้านบาท สูงถึง 95,125 ราย สะท้อนว่า ธอส. เป็นธนาคารที่ตอบโจทย์ด้านสินเชื่อ

ในระบบสถาบันการเงินเพิ่มขึ้นมาก เป็นกว่า 40% “ส่วนการปล่อยสินเชื่อในปีหน้า คาดว่า จะปล่อยเพิ่มขึ้นจาก 2.3 แสนล้านบาท เป็น 2.4-2.5 แสนล้านบาท และดูแลหนี้เสียให้ลดลงจากปัจจุบัน 5.5% เหลือ 4-5% ขณะที่กำไรจะไม่สูงเหมือนปีนี้ที่ 1.4 หมื่นล้านบาท เนื่องจากธนาคารมีการเดินทางภารกิจช่วยเหลือสังคมเพิ่มขึ้น”

นายอภิพล กล่าวเสริมว่า ในปี 2568 ธอส. พร้อมดำเนินการตามนโยบายรัฐบาลและกระทรวงการคลัง ในการสนับสนุนคนไทยให้มีที่อยู่อาศัยเป็นของตนเองเพิ่มขึ้น เพื่อช่วยลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม และขับเคลื่อนองค์กรสู่ความยั่งยืน ด้วยการเป็นที่ 1 ของสถาบันการเงินที่ปล่อยสินเชื่อที่อยู่อาศัยระดับราคาไม่เกิน 3 ล้านบาท โดย ธอส. คาดการณ์ปล่อยสินเชื่อใหม่ในปี 2568 ได้ไม่ต่ำกว่าปี 2567 ผ่านการให้บริการผลิตภัณฑ์สินเชื่อ

“ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2567 ธอส. สามารถปล่อยสินเชื่อใหม่ได้แลกว่า 200,856 ล้านบาท จำนวน 155,536 บัญชี ซึ่งในจำนวนนี้เป็นสินเชื่อปล่อยใหม่สำหรับกลุ่มผู้มีรายได้น้อยและปานกลาง วงเงินกู้ไม่เกิน 3 ล้านบาท สูงถึง 95,125 ราย”

อัตราดอกเบี้ยต่ำและเงินงวดในการผ่อนชำระอยู่ในระดับที่เหมาะสมสำหรับผู้มีรายได้น้อยและปานกลาง (Social Solution) และสินเชื่ออัตราดอกเบี้ยต่ำสำหรับกลุ่มผู้ประกอบการอาชีพที่รายได้น้อยกว่า 25,000 บาท/เดือน (Business Solution)

“จากภาวะเศรษฐกิจที่เริ่มฟื้นตัวขึ้นในปลายปี 2567 ซึ่งส่งผลต่อเนื่องไปยังเศรษฐกิจในปี 2568 ขยายตัวดีขึ้น ดังนั้นจึงคาดว่า การปล่อยสินเชื่อที่อยู่อาศัยของธอส. จะเป็นไปตามที่คาดการณ์ไว้โดย ธอส. พร้อมสานต่อนโยบายของรัฐบาลในการสนับสนุนให้คนไทยมีบ้าน ด้วยการให้บริการสินเชื่ออัตราดอกเบี้ยต่ำที่หลากหลาย ครอบคลุมทุกกลุ่มอาชีพ เพิ่มมากขึ้น ซึ่งคาดว่าจะปล่อยสินเชื่อได้ไม่ต่ำกว่าสินเชื่อใหม่ที่ปล่อยได้ในปี 2567 ได้”

โดยได้เพิ่มเป้าหมายปล่อยสินเชื่อสนับสนุนคนไทยมีบ้านให้ได้ 2.4-2.5 แสนล้านบาท ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปี 2567 ที่จะปล่อยอยู่ได้ 2.3 แสนล้านบาท จากการสนับสนุนสินเชื่อโครงการบ้านเพื่อคนไทย

โครงการสินเชื่อสร้างซ่อมแซม 50,000 ล้านบาท และโครงการสินเชื่อผู้ประกันตน

“สำหรับโครงการบ้านเพื่อคนไทยของรัฐบาลนั้น นำร่องจากการนำที่ดินของการรถไฟแห่งประเทศไทย ที่มีทำเลสะดวก มาพัฒนาเป็นที่อยู่อาศัย คอนโดมิเนียม ทาวน์เฮ้าส์ ให้คนไทยที่มีรายได้น้อย และเด็กจบใหม่เป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์พักอาศัยในระยะยาว ตอนนี้นำร่องดูรายละเอียดที่แน่ชัด แต่ยืนยันว่า ธอส. มีความพร้อมในการสนับสนุนแหล่งเงินดอกเบี้ยถูกไม่เกิน 3-4% เพื่อให้คนไทยได้ผ่อนเดือนละ 4,000 บาทตามนโยบายรัฐบาล ซึ่งเป็นคอนเซ็ปต์คล้ายกับโครงการบ้านคนไทยประชารัฐ บนพื้นที่ราชพัสดุของกรมธนารักษ์ที่เคยทำไปก่อนหน้านี้ ส่วนระยะเวลาการกู้จะเป็น 30 ปี บวก 30 ปี หรือมากกว่านั้นจะต้องรอดูรายละเอียดต่อไป”

นอกจากนี้ ธอส. ยังพัฒนาการให้บริการเพื่อเพิ่มความสะดวกให้กับลูกค้ายิ่งขึ้น อาทิ (1) โครงการสอบทานกระบวนการให้สินเชื่อ (Automate Loan Review : ALR) โครงการที่พัฒนาขึ้นเพื่อสอบทานคุณสมบัติของลูกค้าที่ยื่นขอสินเชื่อ

เพื่อลดความเสี่ยงที่เกิดขึ้นในกระบวนการพิจารณาสินเชื่อ ซึ่งช่วยให้ลูกค้าได้สินเชื่อที่ตรงกับความต้องการและความสามารถของลูกค้า และ (2) โครงการระบบ GHB Digital Appraisal ระยะที่ 3 เป็นโครงการที่พัฒนาขึ้นเพื่อรองรับการประเมินราคาหลักทรัพย์ผ่านระบบดิจิทัล ซึ่งมีการขยายพื้นที่ในการให้บริการไปยังสาขาต่างๆ เพิ่มมากขึ้น โดยระบบดังกล่าวเป็นการให้บริการด้านข้อมูลการประเมินราคาหลักทรัพย์ในเบื้องต้นให้กับลูกค้า ซึ่งเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับลูกค้าที่มีความประสงค์จะขอสินเชื่อกับธนาคาร ให้สามารถประเมินราคาในเบื้องต้นเพื่อประมาณการวงเงินอนุมัติเบื้องต้นได้รวดเร็วขึ้น

สำหรับผู้ที่มีข้อสงสัยสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ธอส.ทุกสาขาทั่วประเทศ หรือ GH Bank Call Center โทร 0 2645 9000 หรือ Facebook Fanpage ธนาคารอาคารสงเคราะห์ และติดตามข่าวสารของธนาคารได้ที่ Mobile Application : GHB ALL GEN และ www.ghbank.co.th

# ผณ.ชู ‘มะพร้าวน้ำหอมสามพราน’ ขึ้นทะเบียนสินค้า GI จ.นครปฐม



กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ ประกาศขึ้นทะเบียน “มะพร้าว น้ำหอมสามพราน” เป็นสินค้า GI ลำดับที่ 2 ของจังหวัดนครปฐม หลังสร้างชื่อเสียงและรายได้สู่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดนครปฐมกว่า 572 ล้านบาทต่อปี

นายภินทร ศรีสรรพาศก์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กระทรวงพาณิชย์มีนโยบายขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก โดยใช้ประโยชน์จากการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI เพื่อคุ้มครองสินค้าท้องถิ่นชุมชนที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัวในพื้นที่แหล่งผลิตสินค้าในแต่ละท้องถิ่น สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า ตลอดจนส่งเสริมการจัดทำระบบควบคุมคุณภาพสินค้า เพื่อสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค และขยายช่องทางการตลาดอย่างต่อเนื่อง ทำให้สินค้า GI เป็นสินค้าสำคัญที่ขับเคลื่อนนโยบาย Soft Power ตามนโยบายของรัฐบาล

ล่าสุด กรมทรัพย์สินทางปัญญาได้ประกาศขึ้นทะเบียน “มะพร้าว น้ำหอมสามพราน” เป็นสินค้า GI ลำดับที่ 2 ของจังหวัดนครปฐม ต่อจากส้มโอนครชัยศรี ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน GI ไปก่อนหน้านี้

“มะพร้าว น้ำหอมสามพราน” สินค้า GI ตัวใหม่ลำดับที่ 2 ของจังหวัดนครปฐม เป็นสินค้าที่ยอดนิยมที่สร้างความภาคภูมิใจ ชื่อเสียง และรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ “มะพร้าว น้ำหอมสามพราน” ปลูกในพื้นที่ราบลุ่มของแม่น้ำนครชัยศรี ในช่วงนี้กำลังผลิผลิบานตามฤดูกาล นำพาและรสชาติต่างๆ มาผสมไว้จนชาวบ้านเรียกว่า “น้ำไหลทรายมูล” ทำให้ดินในพื้นที่ที่มีเนื้อเหนียวสีน้ำตาล ดินชั้นบนมีลักษณะที่บดมนเป็นชั้นๆ ดินชั้นล่างเป็นสีน้ำตาลปนเหลือง

ด้วยแหล่งภูมิศาสตร์ส่งผลให้มะพร้าว น้ำหอมมีเปลือกสีเขียวปนเหลือง เนื้อสีขาว นุ่ม น้ำมะพร้าวมีรสชาติหวาน และกลิ่นหอมคล้ายใบเตย หลังจากนี้ได้มีการนำมะพร้าว น้ำหอมไปปลูกในพื้นที่อำเภอสามพราน ถ่ายทอดความรู้ภูมิปัญญาของเกษตรกรจากรุ่นสู่รุ่น จนมีการขยายพื้นที่อย่างกว้างขวาง นับว่าเป็นอีกหนึ่งสินค้าที่ได้รับความนิยม

อีกทั้ง ยังเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีมูลค่าส่งออกและได้รับความนิยมจากผู้บริโภคคนไทยและต่างชาติ รวมถึงมีการออกร้านแสดงและจำหน่ายสินค้าตามงานต่างๆ จนโด่งดังและเป็นที่ยอมรับกันอย่างแพร่หลายในปัจจุบัน สร้างชื่อเสียงและรายได้สู่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดนครปฐมกว่า 572 ล้านบาทต่อปี

อย่างไรก็ตาม กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมทรัพย์สินทางปัญญาดำเนินการผลักดันการขึ้นทะเบียน GI ไทยอย่างต่อเนื่อง โดยจัดทำระบบควบคุมคุณภาพสินค้า เพื่อรักษาคุณภาพและมาตรฐานของสินค้า ทั้งนี้ กรมขอเชิญทุกท่านร่วมสนับสนุนผู้ประกอบการ GI และอุตสาหกรรมสินค้า GI ไทย

โดยติดตามข้อมูลสินค้า GI รายการต่างๆ และข่าวสารความเคลื่อนไหวที่เกี่ยวข้องได้ที่เพจ Facebook : GI Thailand หรือสอบถามเพิ่มเติม โทร.สายด่วนกรมทรัพย์สินทางปัญญา 1368

# มสธ.เสริมองค์ความรู้สู่ 3 จว.ชายแดนใต้ หนุนยกระดับเกษตรกรและผู้นำวิสาหกิจชุมชน



มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช (มสธ.) ตอกย้ำพันธกิจในการให้บริการวิชาการแก่สังคม ด้วยการร่วมมือกับศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) และพาณิชย์จังหวัดในพื้นที่ ดำเนินโครงการยกระดับศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่และผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนใน 3 จังหวัดชายแดนใต้ ได้แก่ ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

โครงการนี้มีเป้าหมายสำคัญในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน ผ่านการเพิ่มพูนความรู้ด้านทรัพย์สินทางปัญญา สินค้าบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และการสร้างเครื่องหมายการค้า ซึ่งเป็นกลยุทธ์สำคัญในการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของสินค้าและบริการชุมชน โครงการยังสอดคล้องกับพันธกิจของมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช ในการพัฒนาศักยภาพของชุมชนอย่างยั่งยืน รวมถึงสนับสนุนนโยบายรัฐบาลที่มุ่งเน้นการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก (Grassroots Economy) ผ่านการนำแนวคิด เศรษฐกิจสร้างสรรค์ (Creative Economy) มาประยุกต์ใช้ โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ เพื่อที่จะช่วยเสริมศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่และผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน ให้สามารถแข่งขันในตลาดทั้งในและต่างประเทศได้อย่างยั่งยืน พร้อมทั้งเน้นการสร้างแรงบันดาลใจและส่งเสริมความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรชุมชนในพื้นที่ที่เต็มไปด้วยศักยภาพและเอกลักษณ์ทางวัฒนธรรม



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พงษ์พัทธ์ สมิตานนท์ รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช กล่าวว่า มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช มุ่งมั่นในการส่งเสริมความรู้และศักยภาพของชุมชนในทุกพื้นที่ทั่วประเทศ ดังคดีบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และพาณิชย์จังหวัดในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ โดยในโครงการนี้ มสธ. ได้มีโอกาสนำทีมกิจกรรมในเฉพาะพื้นที่ที่มีความพิเศษ ทั้งด้านทรัพยากรและวัฒนธรรม เช่น 3 จังหวัดชายแดนใต้ เชื่อมโยงการพัฒนาผ่านองค์ความรู้ที่ครอบคลุม ทั้งด้าน



เวมีเนาะ ตาแะ

ทรัพย์สินทางปัญญา การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการสร้างตราสินค้าจะช่วยเสริมสร้างศักยภาพให้กับชุมชนได้อย่างยั่งยืน “โครงการนี้ไม่เพียงแต่เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับผลิตภัณฑ์ชุมชน แต่ยังสร้างแรงบันดาลใจและความภาคภูมิใจในอัตลักษณ์ของแต่ละพื้นที่ ซึ่งเป็นจุดแข็งสำคัญในการแข่งขันในตลาดระดับประเทศและระดับสากล เราหวังเป็นอย่างยิ่งว่าผลลัพธ์จากความร่วมมือครั้งนี้จะสร้างการเปลี่ยนแปลงเชิงบวกให้กับทั้งชุมชนและเศรษฐกิจของประเทศ”

ผศ.ดร.ภาวิณี ชินะโชติ ประธานกรรมการประจำสาขาวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช กล่าวว่า การส่งเสริมองค์ความรู้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน สร้างความรู้ความเข้าใจเรื่องทรัพย์สินทางปัญญา รวมถึงการพัฒนาสินค้าผลิตภัณฑ์จากกลุ่มสินค้าบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) จะช่วยยกระดับชุมชนให้เกิดการพัฒนาอย่างแข็งแรง ยั่งยืน ทางมหาวิทยาลัยในฐานะที่เป็นหน่วยมีองค์ความรู้และเครือข่ายผู้เชี่ยวชาญในแต่ละด้านที่มีส่วนส่งเสริม จึงได้เข้ามาเป็นพี่เลี้ยงให้คำปรึกษาแก่ชาวบ้านอย่างใกล้ชิด โดยเราคาดหวังผลลัพธ์ของการเติบโตในระดับประเทศ และต่างประเทศในอนาคต

ดร.ภาวิณี สุทธิประสิทธิ์ อาจารย์ประจำสาขาวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช กล่าวว่า หลังจากที่ได้ทราบข้อมูลจากศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) ว่าในพื้นที่เหล่านี้ มีความจำเพาะของผลผลิตอย่างสินค้าบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น จึงได้เกิดความร่วมมือในการทำโครงการเพื่อสนับสนุนอัตลักษณ์ ส่งเสริมให้เกิดรายได้และความภูมิใจแก่พี่น้องที่อยู่อาศัยในพื้นที่นี้ ผ่านขั้นตอนการส่งต่อความรู้ทั้งการเรียนทางการสัมมนาอบรมในพื้นที่ รวมถึงการเข้ามา



สันติชัย จงขจรเกียรติ

ส่วนร่วมในการออกแบบ และช่วยในการยื่นจดเครื่องหมายการค้า ซึ่งทางมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช จะช่วยแบ่งเบาภาระของผู้ประกอบการ และส่งเสริมการพัฒนาธุรกิจอย่างยั่งยืนได้

พัตตราภโ ทวรรณพงษ์ ศรัทธัย เลขานุการศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนใต้ (ศอ.บต.) กล่าวว่า การลงพื้นที่ของมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช เพื่อเข้ามามีส่วนร่วมกับคนในพื้นที่อย่างใกล้ชิด ถือเป็นโครงการที่ดี

และสามารถนำไปพัฒนาต่อยอดในอนาคตได้ การที่โครงการเลือกพัฒนาสินค้าบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของแต่ละท้องถิ่น เพื่อต่อยอดและส่งเสริม จะช่วยให้สินค้าชุมชน สามารถไปต่อในตลาดได้ง่ายขึ้น ซึ่งหลังจากผ่านกระบวนการของโครงการแล้ว ผู้ประกอบการ เกษตรกรจะมีความรู้เรื่องการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ทรัพย์สินทางปัญญา รวมถึงเครื่องหมายการค้า นับได้ว่าเป็นโครงการที่ดี ที่ได้ทำงานร่วมกัน

ในโครงการนี้มีผู้ประกอบการและเกษตรกรในพื้นที่เข้าร่วมจำนวนมาก อาทิ คุณไม้อาหมัด รอสดี มะมิง ประธานกลุ่มอนุรักษ์ต้นเหี้ย (บ้านปลูตาตะเยาะจ.ปัตตานี), คุณอมมีเนาะ บูราอง (วิสาหกิจชุมชนบ้านปลูตาตะเยาะจ.ปัตตานี), คุณสันติชัย จงขจรเกียรติ (เกษตรกรผู้เลี้ยงปลาจ.ยะลา), คุณวิรัตน์ แซ่ตัน (เกษตรกรผู้เลี้ยงปลาจ.ยะลา), คุณศักดิ์ศรี สร้างศิริ (เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน จ.ยะลา), คุณแวมมีเนาะ ตาแะ (เจ้าของผลิตภัณฑ์กล้วยหินฉาบบ้านนงสา จ.ยะลา), คุณอัสลิษณ์เฉพาะถิ่น (เจ้าของผลิตภัณฑ์กล้วยหินฉาบบ้านนงสา จ.ยะลา), คุณปัทมา แก้วมณี (เกษตรกรสวนปาล์ม), คุณเมธี บุญรักษา (เกษตรกรสวนทุเรียน) เป็นต้น

โครงการยกระดับศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่และผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนในการผลิต



ปวีณา แก้วมูลี

สินค้าชุมชนนี้ ถือเป็นความร่วมมือที่ทรงคุณค่าในการสร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ทั้งในด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ การเพิ่มมูลค่าสินค้า และการส่งเสริมความเข้าใจกันทรัพย์สินทางปัญญา ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาที่มั่นคงและยั่งยืน พร้อมเสริมสร้างความภาคภูมิใจในอัตลักษณ์ของชุมชนในอนาคต







“กรมลดโลกร้อน มีเป้าหมายสนับสนุนการผลิตยาเทียม มอแต่ผู้มีการที่มีความ ยากไร้ ทั่วกลับมาคุณภาพชีวิตที่ดีและสามารถใช้ชีวิตอยู่ในสังคมได้อย่างปกติ และได้ มีการส่งมอบยาเทียมให้กับมูลนิธิยาเทียมฯ 85 ขา เป็นมูลค่ากว่า 2,125,000 บาท อีกทั้งรวบรวมกระป๋องอลูมิเนียมใช้แล้วกลับเข้าสู่ระบบรีไซเคิล 4,080,000 ใบ ลด การปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ 484.5 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า”



# “พลังงาน” เติบโตรุกจับมือ “อุตสาหกรรม” เร่งปลดล็อกการอนุมัติด้านไฟฟ้าให้เร็วขึ้น



“พลังงาน” เติบโตรุกจับมือ “อุตสาหกรรม” เร่งปลดล็อกการอนุมัติด้านไฟฟ้าให้เร็วขึ้น หนุนใช้ เชื้อเพลิงชีวภาพในอุตสาหกรรม S-Curve พร้อม ผลักดันการใช้พลังงานสะอาดอย่างยั่งยืนมุ่งลด ภาระค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน และเพิ่มศักยภาพ ธุรกิจไทยอย่างเป็นรูปธรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม ซึ่งนำโดย นายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม พร้อมผู้บริหารระดับสูงทั้ง 2 กระทรวง เพื่อร่วมกัน ขับเคลื่อนนโยบายสำคัญระหว่างกระทรวง พลังงานและกระทรวงอุตสาหกรรม หวังกระตุ้น เศรษฐกิจ สร้างศักยภาพการแข่งขันของประเทศ อย่างยั่งยืน ได้แก่

เปิดมิติใหม่ของการบูรณาการงานร่วมกัน ระหว่างกระทรวงพลังงานและกระทรวง อุตสาหกรรม เร่งปลดล็อกขั้นตอนขออนุญาต ด้านไฟฟ้าในระยะสู่ One Stop Service ชูแนวทาง ผลักดันเชื้อเพลิงชีวภาพไปสู่อุตสาหกรรมเพิ่มมูลค่า รองรับการผลิตและรวมผลผลิตในกฎหมาย ส่งเสริมปาล์ม น้ำมัน คัดโคลดและเทคโนโลยีพลังงาน ตั้งแต่ผลิตถึงการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ทั้งแผง โซลาร์เซลล์และแบตเตอรี่ที่หมดอายุ นำระบบ Big Data ยกระดับการอนุรักษ์พลังงาน พร้อมประสาน พลังพลิกโหมภาคอุตสาหกรรมรองรับพลังงาน ไฮโดรเจนและการลงทุนจากต่างประเทศ

ประเด็นการดำเนินงาน One Stop Service การอนุมัติ/อนุญาตด้านไฟฟ้า เพื่อลดขั้นตอน กระบวนการและระยะเวลาการอนุมัติ/อนุญาต ด้านไฟฟ้าให้ผู้ประกอบการมีความคล่องตัวในการ ดำเนินงานมากขึ้น ซึ่งกระทรวงอุตสาหกรรมได้ ดำเนินงานมากขึ้น ซึ่งกระทรวงอุตสาหกรรมได้ ดำเนินงานมากขึ้น ซึ่งกระทรวงอุตสาหกรรมได้ ดำเนินงานมากขึ้น ซึ่งกระทรวงอุตสาหกรรมได้

นายพีระพันธ์ุ สาส์รัฐวิภาค รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า ได้มีการประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานในสังกัด

ซึ่งนอกจากจะช่วยให้ลดการเผาแล้วก็เป็นส่วนหนึ่ง ในการลดฝุ่น PM2.5 ได้อีกด้วย รวมทั้งประเด็นหรือความร่วมมือแนวทางการ จัดการแผงโซลาร์เซลล์ และแบตเตอรี่ที่หมดอายุ ใช้งาน ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จากขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่เกิดขึ้นจากการขยายตัว อย่างรวดเร็วจากการใช้เทคโนโลยีเปลี่ยนผ่าน พลังงาน ซึ่งทั้งสองกระทรวงเล็งเห็นความสำคัญ ดังกล่าวจึงขอความร่วมมือจากสำนักงานมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) กำกับคุณภาพและ ความปลอดภัยของแผงโซลาร์เซลล์ และให้บทวน มาตรฐานแผงโซลาร์เซลล์ โดยเพิ่มเติมแนวทางการ บริหารจัดการแผงโซลาร์เซลล์ให้ครอบคลุมตั้งแต่ การผลิตไปจนถึงการจัดการแผงที่หมดอายุใช้งาน ทั้งในภาคอุตสาหกรรมและภาคครัวเรือน รวมทั้ง กระทรวงอุตสาหกรรมจะมีการร่างกฎหมาย และจัดตั้งกองทุนเพื่อบริหารจัดการสำหรับแก้ไข ปัญหาและขอเชิญให้ผู้ใช้ได้รับผลกระทบจากแผง โซลาร์เซลล์

ที่ประชุมยังมีการหารือประเด็นการส่งเสริม การใช้ประโยชน์เชื้อเพลิงชีวภาพในอุตสาหกรรม S-Curve เพื่อเพิ่มมูลค่า เนื่องจากมาตรการลดหย่อน ภาษีเงินได้ในเดือนกันยายน 2569 ทำให้เกษตรกร ผู้ปลูกอ้อยและมันสำปะหลัง ซึ่งเป็นต้นทางของ เอทานอลจะได้รับผลกระทบ กระทรวงพลังงาน จึงเตรียมมาตรการเพื่อส่งเสริมการใช้ทดแทน เอทานอลในอุตสาหกรรมอื่นๆ เช่น อุตสาหกรรม ยา เครื่องสำอาง การสกัดสมุนไพร สุราสามทับ พลาสติกชีวภาพ หรือการนำไปใช้กับเชื้อเพลิงคาวา จะสามารถผลักดันให้สามารถจำหน่ายเอทานอล ไปใช้ในอุตสาหกรรมอื่นเพื่อลดเขย่าวงส่วนได้ ในพื้นที่ส่วนปริมาณที่เหลือหรือเพื่อลดผลกระทบต่อ เกษตรกรและเป็นการเพิ่มมูลค่าให้เอทานอล มากขึ้นต่อไป

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังหารือแนวทางการรับซื้อ ในอ้อย/ยอดอ้อยเพื่อผลิตไฟฟ้าซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการ ช่วยลดฝุ่น PM2.5 ซึ่งเป็นหนึ่งในการแก้ปัญหา ที่ประชาชนต้องเผชิญอย่างต่อเนื่องในฤดูเก็บเกี่ยว อ้อย โดยข้อมูลจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อย และน้ำตาลทราย (สอน.) พบว่า โรงไฟฟ้าชีวมวล สามารถรองรับการใช้ในอ้อย/ยอดอ้อยในสัดส่วน 10-30% พร้อมร่วมพิจารณาการกำหนดอัตรา รับซื้อไฟฟ้าที่เหมาะสมโดยไม่กระทบค่าไฟฟ้า ในภาพรวมของประเทศซึ่งกระทรวงพลังงานประเมินอัตรา รับซื้อไฟฟ้าชีวมวลจากในอ้อย/ยอดอ้อยอยู่ใน ระดับ 2.67 บาท/หน่วย ด้านกระทรวงอุตสาหกรรม พร้อมรับข้อเสนอและคาดว่าในปีหน้าจะสามารถ เพิ่มปริมาณการใช้ในอ้อยในการผลิตไฟฟ้าให้เพิ่มมากขึ้น หลังจากดำเนินนโยบายการรับซื้อในราคาที่จูงใจ

ซึ่งนอกจากจะช่วยให้ลดการเผาแล้วก็เป็นส่วนหนึ่ง ในการลดฝุ่น PM2.5 ได้อีกด้วย รวมทั้งประเด็นหรือความร่วมมือแนวทางการ จัดการแผงโซลาร์เซลล์ และแบตเตอรี่ที่หมดอายุ ใช้งาน ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จากขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่เกิดขึ้นจากการขยายตัว อย่างรวดเร็วจากการใช้เทคโนโลยีเปลี่ยนผ่าน พลังงาน ซึ่งทั้งสองกระทรวงเล็งเห็นความสำคัญ ดังกล่าวจึงขอความร่วมมือจากสำนักงานมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) กำกับคุณภาพและ ความปลอดภัยของแผงโซลาร์เซลล์ และให้บทวน มาตรฐานแผงโซลาร์เซลล์ โดยเพิ่มเติมแนวทางการ บริหารจัดการแผงโซลาร์เซลล์ให้ครอบคลุมตั้งแต่ การผลิตไปจนถึงการจัดการแผงที่หมดอายุใช้งาน ทั้งในภาคอุตสาหกรรมและภาคครัวเรือน รวมทั้ง กระทรวงอุตสาหกรรมจะมีการร่างกฎหมาย และจัดตั้งกองทุนเพื่อบริหารจัดการสำหรับแก้ไข ปัญหาและขอเชิญให้ผู้ใช้ได้รับผลกระทบจากแผง โซลาร์เซลล์

ทั้งนี้ กระทรวงพลังงาน โดยสำนักงาน กพท. มี ฐานข้อมูลปริมาณการผลิตโซลาร์เซลล์ที่ผลิตไฟฟ้า ทั้งในระบบและนอกกริดที่สามารถนำไปประเมิน ปริมาณขยะอิเล็กทรอนิกส์จากแผงโซลาร์เซลล์ที่ หมดอายุในอนาคตได้ รวมทั้งจะร่วมมือพัฒนา



ส่งเสริมการนำแบตเตอรี่จากยานยนต์ไฟฟ้า (BEV) มาใช้งานเป็น 2nd Life Battery คือนำไปใช้งาน ร่วมกับแหล่งผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน หรือเป็น ระบบกักเก็บพลังงาน (ESS) สำหรับบ้าน อาคาร โรงงานอุตสาหกรรม เป็นต้น

ในด้านประเด็นการส่งเสริมการใช้ไฮโดรเจน ในภาคอุตสาหกรรมนั้น ตามแผนการพัฒนาการผลิต และการใช้ไฮโดรเจนในภาคพลังงาน ซึ่งเชื่อมโยง กับร่างแผน PDP2024 มีการกำหนดสัดส่วนผสม ไฮโดรเจนกับก๊าซธรรมชาติเพื่อผลิตไฟฟ้าในสัดส่วน ร้อยละ 5 ภายในปี 2573 เพื่อลดการปล่อยก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) ในภาคพลังงาน โดย ขอความร่วมมือจากกระทรวงอุตสาหกรรมร่วมกัน เตรียมการให้โรงงานอุตสาหกรรมที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ เป็นเชื้อเพลิงพิจารณาแนวทางการปรับเปลี่ยน อุปกรณ์และเครื่องจักร รองรับการใช้เชื้อเพลิงผสม ดังกล่าว โดยเฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมตามแนว ท่อก๊าซธรรมชาติ โดยทางสำนักงานนโยบายและ แผนพลังงาน (สนพ.) อยู่ระหว่างศึกษาความเป็น ไปได้นี้ เพื่อประเมินความคุ้มค่าทางการเงินและ เศรษฐศาสตร์สำหรับการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังหารือถึงการส่งเสริม การอนุรักษ์พลังงานในภาคอุตสาหกรรม โดยกรม โรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) กับกรมพัฒนาพลังงาน ทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พท.) อยู่ระหว่าง ผลักดันการใช้ Factory Energy Code ในภาค อุตสาหกรรม เพื่อส่งเสริมให้กิจการใช้พลังงาน อย่างมีประสิทธิภาพและสนับสนุนการผลิตก๊าซ เรืองกระจก ผ่านการดำเนินนโยบาย BCG พร้อม เชื่อมโยงข้อมูลโรงงาน เครื่องจักรของอุตสาหกรรม และข้อมูลการใช้พลังงานในโรงงานควบคุมและ นอกข่ายควบคุม

นายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวว่า ได้เข้าร่วมประชุม คณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2567 ครม. มีมติอนุมัติร่างกฎกระทรวง ฉบับที่ ... (พ.ศ. ...) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.



2535 กำหนดยกเว้นให้การผลิตพลังงานไฟฟ้าจาก พลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา หรือ โซลาร์ รูฟท็อป (Solar Rooftop) ทุกกำลังการผลิต ไม่เข้าข่าย เป็นโรงงานและไม่ต้องขออนุญาตตามกฎหมาย ว่าด้วยโรงงาน ซึ่งเดิมกฎหมายโรงงานกำหนดให้การ ผลิตพลังงานไฟฟ้าจาก Solar Rooftop ที่มีกำลัง การผลิตตั้งแต่ 1,000 กิโลวัตต์ ต้องขอรับใบอนุญาต ประกอบกิจการโรงงาน นับเป็นการปลดล็อกเพื่อ อำนวยความสะดวกและส่งเสริมการใช้พลังงาน สะอาดในทุกภาคส่วน

การแก้ไขกฎหมายดังกล่าว รัฐมนตรี เอกนัฏ มี ความตั้งใจส่งเสริมและผลักดันให้ทุกภาคส่วน โดยเฉพาะเอกชนรายย่อยเข้าถึงการใช้ไฟฟ้าสะอาด จากพลังแสงอาทิตย์ ซึ่งได้ดำเนินการขับเคลื่อน ต่อเนื่องมาตั้งแต่สมัยอดีตรัฐมนตรีฯ พิมพ์ภัทรา เกื้อคุณระดับอุตสาหกรรมไทยให้มีความเป็นมิตร ยิ่งยิม กับสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นจุดแข็งสำคัญที่ จะตอบสนองภาคสากลและช่วยดึงดูดการลงทุน โดยตรงจากต่างประเทศ (FDI) ให้เพิ่มมากขึ้น เพิ่ม ชิดความสามารถในการแข่งขันของประเทศแบบ “ซีไรคาร์บอน” และนโยบายปฏิรูปอุตสาหกรรมไทย

สู่ “อุตสาหกรรมเศรษฐกิจที่เติบโตอย่างยั่งยืน คู่ชุมชน” ที่สนับสนุนการใช้พลังงานสะอาด มุ่ง พัฒนาอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สร้าง บรรยากาศในการลงทุน และเน้นย้ำเรื่องการอำนวยความสะดวกให้แก่นักลงทุนให้มากที่สุด

Advertisement for PRINTTEMP MARIE ROSE Mouthwash. Features 0% ALCOHOL ANTI-BACTERIA, 5 flavors (Cool Mint, Herbal Ginger, etc.), and benefits like refreshing breath and no staining. Includes images of the product bottles.

Advertisement for ProVita probiotics. Features 5 benefits: 1. Probiotic strains, 2. 3, 5, and 6 billion CFU, 3. 30 Kcal, 4. Helps with digestion, 5. Helps with immunity. Includes an image of a ProVita bottle.

Advertisement for Blossom Body Liquid Soap. Features High Quality Body Liquid Soap, pH 5.5, and various scents like Lavender, Fabulous, and Aloe. Includes images of soap bottles.

Advertisement for EASY CLEAN Dishwashing Liquid. Features 100% biodegradable, 0% phosphates, and 750ml size. Includes images of the liquid bottles.

Advertisement for TPI Mineral source water. Features High Quality TPI Mineral source water for health, with images of water bottles and a scenic background.

Advertisement for TPI GREEN Fruit & Vegetable Cleanser. Features 3 steps for cleaning, 450ml size, and images of fresh produce being cleaned.

Advertisement for EASY CLEAN 3 Steps cleaning solution. Features 3 steps for cleaning, 500ml size, and images of cleaning various surfaces like tables and chairs.



# มูลนิธิไทยรักษ์ป่า ส่มอบ “เส้นทางศึกษาธรรมชาติผาห้วยนาค” เป็นแหล่งเรียนรู้วิถีชีวิตวิถีถิ่นอีสาน ชูไฮไลต์หินร้อยล้านปี



บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) หรือ EGCO Group โดย มูลนิธิไทยรักษ์ป่า พัฒนา “เส้นทางศึกษาธรรมชาติผาห้วยนาค” ระยะทาง 2.66 กิโลเมตร พร้อม Trail Head ป้ายสื่อความหมายธรรมชาติและศาลานิทรรศการ ส่มอบแก่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เพื่อให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ แหล่งเรียนรู้วิถีชีวิตและธรรมชาติและวิถีถิ่นอีสานของอุทยานแห่งชาติภูแลนคา จ.ชัยภูมิ ที่มีมาตรฐานความแข็งแรงปลอดภัย เพื่อให้นักท่องเที่ยวได้สัมผัสถึงคุณค่าของป่าและประวัติศาสตร์ทางธรณีวิทยาของเขาน้ำหนาวอายุกว่า 125 ล้านปี จนเกิดจิตสำนึกอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้ยั่งยืนในทุกพื้นที่

ดร.จิราพร สิริคำ กรรมการผู้จัดการใหญ่ EGCO Group และประธานกรรมการมูลนิธิไทยรักษ์ป่าเปิดเผยว่า “จากความเชื่อที่ว่า “ต้นทางดี จะก่อกำเนิดผลดีที่ปลายทางที่ดี” EGCO Group ให้ความสำคัญกับการร่วมดูแลและพัฒนาชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมให้ยั่งยืนตั้งแต่ต้นทาง โดยได้ก่อตั้งและสนับสนุนการดำเนินงานของมูลนิธิไทยรักษ์ป่า องค์กรสาธารณกุศลเพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟูป่าต้นน้ำและคุณค่าหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ป่าต้นน้ำที่สำคัญของประเทศไทยกว่า 22 ปี หนึ่งในภารกิจของมูลนิธิฯ คือ การพัฒนาเส้นทางศึกษาธรรมชาติที่ได้มาตรฐาน เพื่อเป็นห้องเรียน

ธรรมชาติให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวได้เข้าถึงสัมผัส และเรียนรู้คุณค่าของป่าต้นน้ำและธรรมชาติอย่างใกล้ชิด เกิดความตระหนักและจิตสำนึกในการร่วมแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และช่วยกันอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน”

มูลนิธิฯ และอุทยานแห่งชาติภูแลนคา เล็งเห็นถึงศักยภาพของพื้นที่ผาห้วยนาค ในการเป็นอีกหนึ่งเส้นทางศึกษาธรรมชาติ ที่สามารถเดินป่าท่องเที่ยวได้ง่ายและสะดวก ควบคู่กับการเป็นแหล่งเรียนรู้ระบบนิเวศที่สะท้อนคุณค่าของทรัพยากรธรรมชาติและประวัติศาสตร์ทางธรณีวิทยาของพื้นที่ภาคอีสาน โดยเฉพาะป่าบนภูเขาหินอายุกว่า 125 ล้านปี ซึ่งล้วนแต่มีสิ่งมีชีวิตที่แตกต่างกัน

“ในปี 2567 EGCO Group และมูลนิธิไทยรักษ์ป่า จึงพัฒนาเส้นทางศึกษาธรรมชาติ

ผาห้วยนาค ระยะทาง 2.66 กิโลเมตร โดยออกแบบให้มีมาตรฐาน แข็งแรง เดินง่าย และปลอดภัย ด้วยจุดมุ่งหมายให้นักท่องเที่ยวได้เข้าถึง เข้าใจ เรียนรู้ธรรมชาติและสภาพภูมิศาสตร์ที่หลากหลายและมีความหมายธรรมชาติตลอดแนวเส้นทาง โดยได้จัดทำ Trail Head บริเวณทางเข้าเส้นทาง ป้ายสื่อความหมายธรรมชาติ 14 จุด และป้ายให้ความรู้เรื่องพืชพรรณ 5 จุด รวมถึงได้สร้างศาลา “เขื่อนเบ็ญตะเวิน” ซึ่งจัดแสดงนิทรรศการบอกเล่าที่มาและสะท้อนคุณค่าของเส้นทางฯ และเป็นที่พักปลายทาง

ให้นักท่องเที่ยว ซึ่งสามารถมองเห็นทิวทัศน์ของพื้นที่ราบเกษตรกรรมและภูเขาอีกด้วย นอกจากนี้ เส้นทางฯ ยังถูกออกแบบให้ครอบคลุมเส้นทางลาดตระเวนและแนวกันไฟป่าด้วยเจตนาที่ว่า หากพื้นที่มีการใช้ประโยชน์จากการท่องเที่ยว จะมีส่วนช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดไฟป่าในพื้นที่ได้อีกทางหนึ่ง และในอนาคตเรามีแผนที่จะอบรมและส่งเสริมให้ชุมชนและเยาวชนเป็นมัคคุเทศก์ท้องถิ่นนำเที่ยวเส้นทางฯ นี้ เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ธรรมชาติในพื้นที่อย่างยั่งยืน” ดร.จิราพร กล่าว



นายอรุณพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กล่าวว่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช สนับสนุนและส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อตอบสนองนโยบายการพัฒนาอย่างยั่งยืน ความร่วมมือระหว่างกรมอุทยานฯ EGCO Group และมูลนิธิไทยรักษ์ป่า เพื่อพัฒนาและปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติในพื้นที่อุทยานแห่งชาติต่างๆ ให้มีความปลอดภัยแข็งแรงและสะดวกสำหรับการท่องเที่ยวทางธรรมชาติ ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2551 จนถึงปัจจุบัน และ



ภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับที่ 4 ระหว่างปี 2564-2569 นั้น ถือได้ว่า EGCO Group และมูลนิธิไทยรักษ์ป่าเป็นตัวอย่างของภาคเอกชน ที่มีส่วนร่วมขับเคลื่อนภารกิจของกรมอุทยานฯ ที่มุ่งเน้นการอนุรักษ์ ส่งเสริม และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ให้ดำเนินไปได้อย่างราบรื่น

เส้นทางศึกษาธรรมชาติผาห้วยนาค ตั้งอยู่ในอุทยานแห่งชาติภูแลนคา ต.ท่าหินโงม อ.เมือง จ.ชัยภูมิ นักท่องเที่ยวสามารถเยี่ยมชมเส้นทางฯ ได้ทุกวัน ตั้งแต่เวลา 08.00-16.00 น. หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์บริการนักท่องเที่ยว โทร. 09 3093 9193 นอกจากนี้ นักท่องเที่ยวยังสามารถเยี่ยมชมแหล่งท่องเที่ยวอื่นๆ ในอุทยานแห่งชาติภูแลนคา ที่ตั้งอยู่บริเวณใกล้เคียงได้ด้วย เช่น “มอหินขาว” (ห่างจากเส้นทางฯ ประมาณ 2.2 กม.) “กลุ่มหินโกลนช้าง” (ห่างจากเส้นทางฯ ประมาณ 1.2 กม.) “จุดชมวิวมหาห้วยนาค” (ห่างจากเส้นทางฯ ประมาณ 300 ม.) เป็นต้น

นอกจากเส้นทางฯ ผาห้วยนาค ในจังหวัดชัยภูมิ ซึ่งเป็นเส้นทางฯ ลำดับที่ 10 ของมูลนิธิฯ และเป็นเส้นทางฯ แรกของมูลนิธิฯ ในภาคอีสาน มูลนิธิไทยรักษ์ป่าได้ร่วมกับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช พัฒนาและปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติในพื้นที่ป่าต้นน้ำสำคัญต่างๆ ของประเทศมาแล้ว 9 เส้นทาง คือ ในจังหวัดเชียงใหม่ อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ 3 เส้นทาง ได้แก่ เส้นทางฯ ยอดดอย (ปี 2561) เส้นทางฯ กิวแม่ปาน (ปี 2562) เส้นทางฯ อ่างกา (ปี 2564) เส้นทางฯ ฆาตกรเสี้ยว (ปี 2567) อุทยานแห่งชาติสุเทพ-ปุย 1 เส้นทางฯ ได้แก่ เส้นทางฯ น้ำตกมณฑาธาร (ปี 2558) รวมถึงในจังหวัดนครราชสีมา อุทยานแห่งชาติเขาหลวง 4 เส้นทางฯ ได้แก่ เส้นทางฯ น้ำตกพรหมโลก น้ำตกกะโรม น้ำตกอ้ายเขียว (ปี 2560) และเส้นทางฯ น้ำตกกรุงชิง (ปี 2565)



## GC จับมือ Honeywell ใช้คาร์บอนเพื่อบรรลุเป้าหมาย Net Zero

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ GC ผู้นำในธุรกิจเคมีภัณฑ์ระดับสากล เพื่อสร้างสรรคคุณค่าชีวิตและ Honeywell ผู้นำด้านเทคโนโลยีดิจิทัลคาร์บอนระดับโลก ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการศึกษา พัฒนาเทคโนโลยีการดักจับและการใช้ประโยชน์จากคาร์บอนที่เกิดความคุ้มค่าสูงสุด

โดยมุ่งเน้นการศึกษาความเป็นไปได้ในการนำเทคโนโลยีของ Honeywell มาใช้ในกระบวนการดักจับและกักเก็บคาร์บอนด้วยเทคโนโลยี Carbon Capture and Storage (CCS) ในโรงงานของ GC Group และการใช้ประโยชน์จากคาร์บอน หรือ Carbon Capture Utilization (CCU) เพื่อเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ในปี 2593

นายพรศักดิ์ มงคลศิริรัตน์ ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ กลุ่มธุรกิจเพื่อความยั่งยืน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ GC กล่าวว่า GC มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน โดยความร่วมมือระหว่าง GC และ Honeywell ในครั้งนี้ เป็นการนำเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพและทันสมัยของ Honeywell

มาเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน สร้างการเติบโตของธุรกิจอย่างยั่งยืนไปพร้อมๆ กับการสร้างความสมดุลด้านสิ่งแวดล้อม โดยมีเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2593 เพื่อก้าวสู่การเป็นองค์กรคาร์บอนต่ำของ GC นอกจากนี้ การแลกเปลี่ยนความรู้และนวัตกรรมร่วมกันจะช่วยให้ส่งเสริมความเข้าใจในความต้องการของอุตสาหกรรม และสามารถตอบโจทย์ความต้องการด้านความยั่งยืนได้ดียิ่งขึ้น

Tsui Tsui Young, ผู้จัดการทั่วไปประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก Honeywell UOP กล่าวว่า Honeywell ผู้ดำเนินธุรกิจที่มีความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีการดักจับคาร์บอนระดับโลก สามารถดักจับและกักเก็บคาร์บอนไดออกไซด์ได้ถึง 15 ล้านตันต่อปี โดยความร่วมมือกับ GC ในครั้งนี้ จะช่วยสนับสนุนเป้าหมายการเป็นกลางทางคาร์บอนของประเทศไทย และมีความมุ่งมั่นในการร่วมดำเนินโครงการอื่นๆ ในภูมิภาคนี้ต่อไปในอนาคตด้วย

ความร่วมมือนี้ สนับสนุนกลยุทธ์ของ GC ในการขับเคลื่อนการเติบโตทางธุรกิจอย่างยั่งยืน เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2593



## ส.สิ่งแวดล้อมไทย ร่วมโตโยต้า-สวทช.สานต่อ “ชุมชนลดเปลี่ยนโลก”



บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด สานต่อความร่วมมือกับสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย และศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ (NANOTEC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ในการดำเนินโครงการ “ลดเปลี่ยนโลก” ปีที่ 2 ซึ่งเป็นโครงการต่อยอดความสำเร็จจากโครงการ “โตโยต้า ลดเมืองร้อน ด้วยมือเรา” ตั้งแต่ปี 2548 โดยเปิดโอกาสให้โรงเรียนและชุมชนจากทั่วประเทศจัดประกวดแผนงาน ในการลดปัญหาภาวะโลกร้อนในพื้นที่ของตน เพื่อมุ่งเน้นการขยายผลการต่อยอดความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม สู่การสร้างชุมชนต้นแบบที่ดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมอย่างครบวงจร เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนให้ประเทศไทยก้าวสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนต่อไป

โครงการ “ลดเปลี่ยนโลก” ปีที่ 2 เริ่มต้นดำเนินการรับสมัครผู้เข้าแข่งขัน ตั้งแต่เดือนมีนาคม 2567 ที่ผ่านมา โดยมีโรงเรียนและชุมชนให้ความสนใจสมัครเข้าร่วมโครงการกว่า 350 แห่งทั่วประเทศ โดยในปีนี้โครงการฯ มุ่งเน้นให้เกิดการดำเนินงานที่ต่อเนื่องและยั่งยืนมากขึ้น ทั้งในด้านของชุมชนที่มุ่งเน้นต่อยอดให้เกิดการพัฒนาต้นแบบสิ่งแวดล้อมอย่างครบวงจร ควบคู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งเกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ ตลอดจนนำเทคโนโลยีไปใช้จริงในชุมชน ไปจนถึงถ่ายทอดองค์ความรู้จากครูสู่รุ่นต่อไป

นายสุวิทย์ ไชยประสิทธิ์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด กล่าวว่า จากปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ตลอดจนภาวะโลกเดือด ที่ทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้นในปัจจุบัน

โครงการในปีนี้ จึงมุ่งเน้นที่การลงมือปฏิบัติจริงอย่างยั่งยืน โดยนอกเหนือจากการนำองค์ความรู้จากโตโยต้าและพันธมิตร ไปขยายผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน และโรงเรียนทั่วประเทศ เพื่อให้สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างเป็นรูปธรรมแล้ว เรายังมุ่งเน้นให้มีกระบวนการส่งต่อองค์ความรู้ไปยังต่อเนื่อง ซึ่งเป็นกุญแจสำคัญในการสร้างความเปลี่ยนแปลงและเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนพันธกิจของประเทศ และโตโยต้า ในการสร้างความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี 2050 ต่อไป

โครงการลดเปลี่ยนโลก ประกอบด้วย 2 โครงการย่อย ได้แก่ โครงการ “นวัตกรรมเยาวชนลดเปลี่ยนโลก” นำองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ของ สวทช. มาถ่ายทอดสู่สถานศึกษา ผ่านโครงการประกวดผลงานนวัตกรรมสำหรับจัดการปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในระดับโรงเรียน

ดร.อรุณา รักษาานนท์ชัย ผู้อำนวยการศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ (นาโนเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กล่าวว่า สวทช. โดย นาโนเทคนี้ มุ่งมั่นเป็นองค์กรวิจัยชั้นนำที่ใช้ประโยชน์นาโนเทคโนโลยีขับเคลื่อนภาคอุตสาหกรรมและพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน นอกเหนือจากการวิจัยและพัฒนาต่อยอดจากอุตสาหกรรม รวมทั้งการผลักดันเทคโนโลยีเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน ด้านสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืนก็เป็นอีกหนึ่งหัวข้อที่ทีมวิจัยนาโนเทคให้ความสำคัญและดำเนินการวิจัยพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งกิจกรรม “นวัตกรรมเยาวชนลดเปลี่ยนโลก” ภายใต้โครงการ “ลดเปลี่ยนโลก” นี้ จะเป็น

กลไกหนึ่งที่จะช่วยขับเคลื่อนความมุ่งมั่นของนาโนเทคผ่านเยาวชนคนรุ่นใหม่ที่จะได้ค้นคว้าวิจัยที่องค์ความรู้และประสบการณ์ช่วยเป็นที่ยึด พัฒนาต้นแบบจากแผนการประกวดที่ผ่านเข้ารอบ 8 ทีมสุดท้าย

“ความคิดสร้างสรรค์และมุมมองของรุ่นใหม่ สู่นวัตกรรมนาโนเทคโนโลยีด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อช่วยลดคาร์บอน ตอบโจทย์ความเป็นกลางทางคาร์บอนนั้น มีความสำคัญในการร่วมขับเคลื่อนให้เกิดการเปลี่ยนแปลง เริ่มจากแนวคิด มุมมองของเยาวชนที่เข้าร่วมโครงการ ไปจนถึงการคิดวิเคราะห์ เพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรมที่ช่วยลดมลพิษต่างๆ นำไปสู่ผลงานต้นแบบที่สามารถใช้ประโยชน์ได้จริงในอนาคต”

ดร.อรุณา กล่าวต่อว่า “ในปีนี้ เรายังให้ความสำคัญกับความยั่งยืน โดยผลงานต้นแบบของพื้นที่ชนะเลิศ จะถูกต่อยอดเป็นศูนย์การเรียนรู้ในชุมชนหรือสถานศึกษานั้นๆ เพื่อเป็นผลงานตัวอย่างให้รุ่นน้องได้มาศึกษา เรียนรู้ และเป็นแรงบันดาลใจให้พัฒนาต่อยอดอย่างต่อเนื่อง”

โครงการ “ชุมชนลดเปลี่ยนโลก” ต่อยอด

พัฒนากระบวนการประกวดให้มีความเข้มข้นมากขึ้นในทุกๆ ปี

“สถาบันสิ่งแวดล้อมไทยเข้าไปถึงบทบาทและความสำคัญของชุมชน ที่เป็นหน่วยพื้นฐานในสังคมและเป็นรากฐานที่สำคัญที่จะต้องผนึกกำลังร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่นในการช่วยแก้ไขปัญหามลพิษ โดยเฉพาะการลดมลพิษ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำกิจกรรมตั้งแต่กิจกรรมเล็กๆ ในครัวเรือน ไปจนถึงกิจกรรมต่างๆ ในระดับชุมชนและในระดับประเทศ หากชุมชนไม่ให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อม การจะบรรลุเป้าหมายการสร้างความเป็นกลางทางคาร์บอนของประเทศไทย คงเป็นไปได้ยาก เราจึงต้องดึงชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมทำความเข้าใจ และช่วยกันแก้ไขปัญหามลพิษ ลดจนลดมลพิษและขยายผล”

ดร.วิจารย์ กล่าวเสริมว่า สำหรับโครงการในปีนี้ นอกจากจะให้ความสำคัญกับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพิ่มแหล่งดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ เพื่อสนับสนุนการสร้างสังคมที่มีความเป็นกลางทางคาร์บอนแล้ว สถาบันสิ่งแวดล้อมไทยยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างรายได้ และส่งเสริมคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดี ช่วยแก้ไขปัญหาด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนไปพร้อมกัน

ปัจจุบัน โครงการฯ ได้คัดเลือกผู้เข้าแข่งขัน



ภูมิปัญญาชาวบ้านและองค์ความรู้จากสถาบันสิ่งแวดล้อมไทยมาขยายการดำเนินงานเพื่อลดมลพิษ ลดภาวะโลกร้อนในชุมชน และองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้สามารถเป็นต้นแบบในการสร้างการเปลี่ยนแปลงอย่างยั่งยืน แก่ชุมชนรอบข้างต่อไป

ดร.วิจารย์ สิมฉายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย กล่าวว่า สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย หรือ TEI ได้ร่วมพัฒนารูปแบบการจัดการกิจกรรมให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา และเป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมของประเทศและระดับภูมิภาค โดยนำองค์ความรู้และประสบการณ์การทำงานด้านสิ่งแวดล้อมกว่า 30 ปี มาประยุกต์ใช้เพื่อ

ในรอบ 8 ทีมสุดท้ายเป็นที่เรียบร้อย ทั้งในประเภทชุมชนและโรงเรียน โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดกิจกรรมที่มุ่งเน้นให้ความรู้และทักษะเฉพาะกับผู้เข้าแข่งขันในการพัฒนาโครงการ เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการเข้าสู่อันดับสุดท้าย คือการลงมือดำเนินงานจริง โดยจะมีการติดตามและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง เพื่อคัดเลือกทีมที่ชนะประเภทละหนึ่งทีมจากทั้งสองประเภท ในช่วงเมษายน 2568 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ทีมที่ได้รับคัดเลือกจะได้รับโอกาสศึกษาดูงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม รวมถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมต่างๆ ที่ประเทศญี่ปุ่น เพื่อนำมาต่อยอดและขยายผลงานให้มีความเหมาะสมทันสมัย และเกิดความยั่งยืนในอนาคตต่อไป



# สนพ.คาดการณ์ความต้องการใช้พลังงานปี 67 เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.3 ตามแนวโน้มเศรษฐกิจที่ดีขึ้น



วิบูลย์พงษ์ คุโรวาท

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) เผย 9 เดือนของปี 2567 (เดือนมกราคม-กันยายน 2567) ยอดใช้พลังงานขั้นต้นลดลงเล็กน้อยร้อยละ 0.1 โดยการใช้น้ำมัน/ถ่านหินลดลงจากการใช้ในภาคอุตสาหกรรมที่ลดลง การใช้ไฟฟ้าในสาขาธุรกิจเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.5 จากธุรกิจด้านการท่องเที่ยวที่ขยายตัวอย่างต่อเนื่อง และสาขาอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.8 จากการส่งออกสินค้าที่ขยายตัวดีขึ้น ด้านสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.)

นายวิบูลย์พงษ์ คุโรวาท ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) เปิดเผยว่า จากรายงานอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจไทย (GDP) ในไตรมาสที่ 3 ของปี 2567 ของ สศช. ขยายตัวร้อยละ 3.0 ขยายตัวต่อเนื่องจากไตรมาส 1 และ 2 ที่ขยายตัวร้อยละ 1.6 และ 2.2 ตามลำดับ รวม 9 เดือนแรกของปี 2567 เศรษฐกิจไทยขยายตัว

ร้อยละ 2.3 โดยมีปัจจัยหลักจากการอุปโภคบริโภคของภาคเอกชนที่ขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ซึ่งขยายตัวร้อยละ 5.0 การอุปโภคภาครัฐบาลขยายตัวร้อยละ 1.6 ส่วนการลงทุนภาครัฐกลับมาขยายตัวเป็นครั้งแรกในรอบ 6 ไตรมาส ขณะที่การลงทุนภาคเอกชนลดลงร้อยละ 1.4 สถานการณ์พลังงานในช่วง 9 เดือนของปี 2567 (เดือนมกราคม-กันยายน 2567) พบว่าการใช้พลังงานขั้นต้นอยู่ที่ 2,030 พันบาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบต่อวัน ลดลงเล็กน้อยที่ร้อยละ 0.1 โดย

ความต้องการใช้ในภาคขนส่งทางบกที่ลดลง ด้านการใช้น้ำมันเครื่องบินอยู่ที่ระดับ 16 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 17.3 เนื่องจากความต้องการเดินทางของนักท่องเที่ยวชาวไทยและชาวต่างชาติกลับมาเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งนักท่องเที่ยวต่างชาติ ด้านน้ำมันเตา อยู่ที่ระดับ 5 ล้านลิตรต่อวัน ลดลงร้อยละ 13.0

ก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG โพรเพน และ บิวเทน) อยู่ที่ระดับ 19.0 พันตันต่อวัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.3 โดยการใช้น้ำมันดิบในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี มีสัดส่วนการใช้คิดเป็นร้อยละ 46 มีการใช้เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.2 รองลงมาคือภาคครัวเรือน ซึ่งมีสัดส่วนการใช้คิดเป็นร้อยละ 30 มีการใช้เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.1 ภาคขนส่ง มีสัดส่วนร้อยละ 14 มีการใช้เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.7 ส่วนภาคอุตสาหกรรม ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ 9 มีการใช้ลดลงร้อยละ 6.1 และการใช้เองซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ 1 มีการใช้ลดลงร้อยละ 11.6

ก๊าซธรรมชาติ อยู่ที่ระดับ 4,588 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวันเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.8 โดยส่วนใหญ่ร้อยละ 65 เป็นการนำเข้าเพื่อผลิตไฟฟ้า รองลงมา คือ การใช้ในภาคอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและอื่นๆ การใช้ในอุตสาหกรรม และการใช้เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์ (NGV) ตามลำดับ ทั้งนี้ การนำเข้าเพื่อผลิตไฟฟ้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.9 และการใช้ในภาคอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและอื่นๆ เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.8 ในขณะที่การใช้ในภาคอุตสาหกรรมลดลงร้อยละ 12.4 และการใช้ NGV ลดลงร้อยละ 16.8

ส่วนการใช้น้ำมัน/ถ่านหินอยู่ที่ระดับ 10,033 พันตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ ลดลงร้อยละ 10.7 โดยการใช้น้ำมันดิบลดลงร้อยละ 12.6 จากการใช้น้ำมันดิบในโรงไฟฟ้า SPP ลดลงร้อยละ 34.6 ขณะที่การใช้ในโรงไฟฟ้า IPP เพิ่มขึ้นร้อยละ 32.0 ทั้งนี้ ในส่วนการใช้ถ่านหินที่ลดลงร้อยละ 3.5 โดยการใช้น้ำมันดิบทั้งหมดเป็นการนำเข้าเพื่อผลิตไฟฟ้าของ กฟผ.

นายวิบูลย์พงษ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับการใช้น้ำมันดิบในช่วง 9 เดือนของปี 2567 รวมทั้งสิ้น 163,311 กิกะวัตต์ชั่วโมง เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.1 โดยการใช้น้ำมันดิบส่วนใหญ่ร้อยละ 41 อยู่ในภาคอุตสาหกรรม มีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.8 โดยเฉพาะอย่างยิ่งการใช้ไฟฟ้าในอุตสาหกรรมอาหาร เหล็กและโลหะพื้นฐาน อีเล็กทรอนิกส์ และพลาสติก ที่มีการใช้เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.4 1.6 10.5 และ 3.4 ตามลำดับ

ในส่วนของการคาดการณ์แนวโน้มพลังงานของปี 2567 นายวิบูลย์พงษ์ กล่าวว่า สนพ. ได้จัดทำแนวโน้มความต้องการใช้พลังงานของประเทศปี 2567 โดยพิจารณาจากแนวโน้มเศรษฐกิจที่ฟื้นตัวดีขึ้น สถานการณ์พลังงานโลกที่ฟื้นตัวดีขึ้น และการใช้พลังงานในภาคอุตสาหกรรมที่เพิ่มขึ้น

คาดการณ์ว่าปี 2567 เศรษฐกิจไทยขยายตัวร้อยละ 2.3 คาดการณ์การแนวโน้มความต้องการใช้พลังงานของประเทศปี 2567 เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.3 ตามทิศทางเศรษฐกิจที่ปรับตัวดีขึ้น

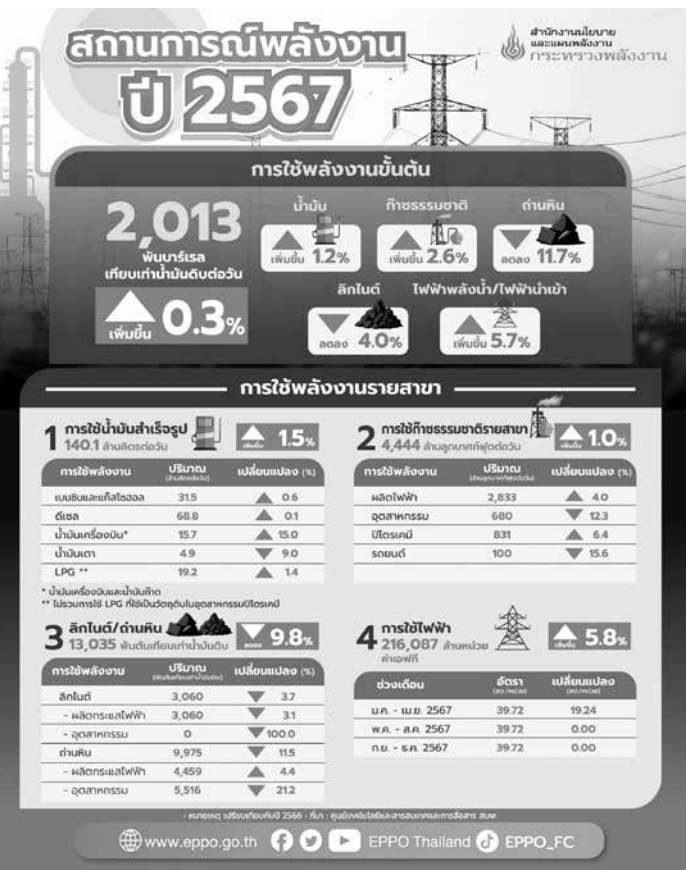
นายวิบูลย์พงษ์ คุโรวาท ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) เปิดเผยว่า จากรายงานอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจไทย (GDP) ในไตรมาสที่ 3 ของปี 2567 ของ สศช. ขยายตัวร้อยละ 3.0 ขยายตัวต่อเนื่องจากไตรมาส 1 และ 2 ที่ขยายตัวร้อยละ 1.6 และ 2.2 ตามลำดับ รวม 9 เดือนแรกของปี 2567 เศรษฐกิจไทยขยายตัว

คาดการณ์ว่าปี 2567 เศรษฐกิจไทยขยายตัวร้อยละ 2.3 คาดการณ์การแนวโน้มความต้องการใช้พลังงานของประเทศปี 2567 เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.3 ตามทิศทางเศรษฐกิจที่ปรับตัวดีขึ้น

นายวิบูลย์พงษ์ คุโรวาท ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) เปิดเผยว่า จากรายงานอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจไทย (GDP) ในไตรมาสที่ 3 ของปี 2567 ของ สศช. ขยายตัวร้อยละ 3.0 ขยายตัวต่อเนื่องจากไตรมาส 1 และ 2 ที่ขยายตัวร้อยละ 1.6 และ 2.2 ตามลำดับ รวม 9 เดือนแรกของปี 2567 เศรษฐกิจไทยขยายตัว

คาดการณ์ว่าปี 2567 เศรษฐกิจไทยขยายตัวร้อยละ 2.3 คาดการณ์การแนวโน้มความต้องการใช้พลังงานของประเทศปี 2567 เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.3 ตามทิศทางเศรษฐกิจที่ปรับตัวดีขึ้น

นายวิบูลย์พงษ์ คุโรวาท ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) เปิดเผยว่า จากรายงานอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจไทย (GDP) ในไตรมาสที่ 3 ของปี 2567 ของ สศช. ขยายตัวร้อยละ 3.0 ขยายตัวต่อเนื่องจากไตรมาส 1 และ 2 ที่ขยายตัวร้อยละ 1.6 และ 2.2 ตามลำดับ รวม 9 เดือนแรกของปี 2567 เศรษฐกิจไทยขยายตัว



## “เฉลิมชัย” เผย กรม.เคาะแผน NDC ลดก๊าซเรือนกระจก 22.3 ล้านตัน ภายในปี 2573



เฉลิมชัย ศรีอ่อน

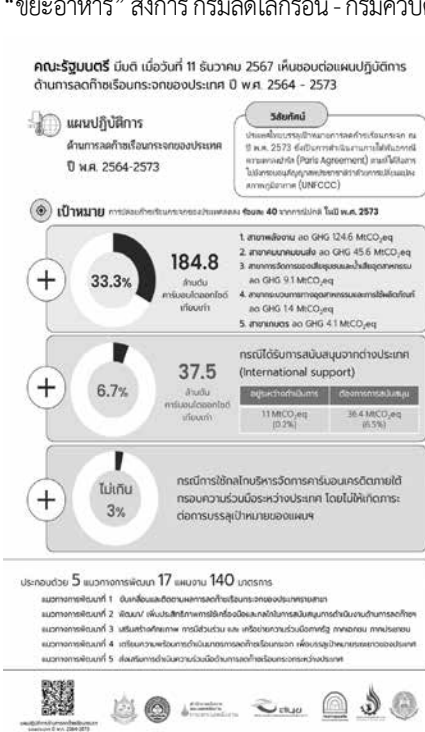
ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้เห็นชอบต่อแผนปฏิบัติการด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี พ.ศ. 2564-2573 (NDC Action Plan on Mitigation 2021-2030) ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ โดยแผนปฏิบัติการฯ นี้ มีเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก 22.3 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า หรือร้อยละ 40 จากกรณีปกติ ภายในปี พ.ศ. 2573 ใน 5 สาขา

ซึ่งแบ่งการดำเนินงานออกเป็น 3 ส่วน ได้แก่ 1) การดำเนินการในประเทศ จำนวน 184.8 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (MtCO2eq) หรือร้อยละ 33.3 ประกอบด้วย สาขาพลังงาน จำนวน 124.6 MtCO2eq สาขาคมนาคมขนส่ง 45.6 MtCO2eq สาขาการจัดการของเสียชุมชนและน้ำเสียอุตสาหกรรม 9.1 MtCO2eq สาขากระบวนการทางอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ 1.4 MtCO2eq และสาขาเกษตร 4.1 MtCO2eq

หรือ ร้อยละ 6.7 และ 3) กรณีการนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากต่างประเทศ ซึ่งช่วยเปิดโอกาสด้านเทคโนโลยีและความรู้ และงบประมาณจากต่างประเทศ เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ให้บรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน ในปี พ.ศ. 2593 และเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี พ.ศ. 2608 ตามที่ได้ประกาศไว้ต่อประชาคมโลก

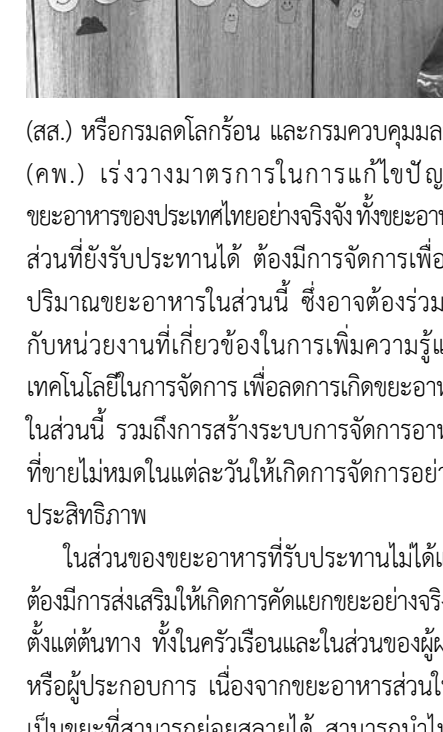
นอกจากนี้ ดร.เฉลิมชัย ยังได้มีความห่วงใยหา “ขยะอาหาร” ล้างกรมลลดโลกร้อน - กรมควบคุมมลพิษ เร่งวางแผนจัดการอย่างยั่งยืนโดยมองว่าปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เห็นว่ามีมีความสำคัญไม่แพ้ประเด็นปัญหาอื่นๆ คือ ปัญหาขยะอาหารที่ทั่วโลกต่างให้ความสำคัญเช่นกัน เนื่องจากขยะอาหารส่วนหนึ่งเกิดจากการขาดประสิทธิภาพในการบริหารจัดการตั้งแต่กระบวนการผลิต การขนส่ง จนถึง การเก็บรักษา และการแปรรูป อีกส่วนหนึ่งเกิดจากเศษอาหารจากการบริโภค อาหารที่หมดอายุ และอาหารที่ขายไม่หมด ทำให้เกิดการสูญเสียทรัพยากรมากเกินความจำเป็น และเพิ่มปริมาณขยะที่ต้องกำจัด ในประเทศไทย ข้อมูลปี 2566 ระบุว่า

มีขยะอาหารเกิดขึ้น 10.24 ล้านตัน เท่ากับในแต่ละปีเรา 1 คน สร้างขยะอาหาร 155 กิโลกรัม ซึ่งมีถึงส่วนที่ยังรับประทานได้ประมาณ 40% และส่วนที่รับประทานไม่ได้ 60%



ดร.เฉลิมชัย กล่าวเพิ่มเติมว่า แผนปฏิบัติการด้านการลดก๊าซเรือนกระจกฯ จะช่วยเปิดโอกาสให้ประเทศไทยสามารถเข้าถึงการสนับสนุนทางด้านเทคโนโลยีและความรู้ และงบประมาณจากต่างประเทศ เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ให้บรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน ในปี พ.ศ. 2593 และเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี พ.ศ. 2608 ตามที่ได้ประกาศไว้ต่อประชาคมโลก

นอกจากนี้ ดร.เฉลิมชัย ยังได้มีความห่วงใยหา “ขยะอาหาร” ล้างกรมลลดโลกร้อน - กรมควบคุมมลพิษ เร่งวางแผนจัดการอย่างยั่งยืนโดยมองว่าปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เห็นว่ามีมีความสำคัญไม่แพ้ประเด็นปัญหาอื่นๆ คือ ปัญหาขยะอาหารที่ทั่วโลกต่างให้ความสำคัญเช่นกัน เนื่องจากขยะอาหารส่วนหนึ่งเกิดจากการขาดประสิทธิภาพในการบริหารจัดการตั้งแต่กระบวนการผลิต การขนส่ง จนถึง การเก็บรักษา และการแปรรูป อีกส่วนหนึ่งเกิดจากเศษอาหารจากการบริโภค อาหารที่หมดอายุ และอาหารที่ขายไม่หมด ทำให้เกิดการสูญเสียทรัพยากรมากเกินความจำเป็น และเพิ่มปริมาณขยะที่ต้องกำจัด ในประเทศไทย ข้อมูลปี 2566 ระบุว่า



ดร.เฉลิมชัย กล่าวเพิ่มเติมว่า แผนปฏิบัติการด้านการลดก๊าซเรือนกระจกฯ จะช่วยเปิดโอกาสให้ประเทศไทยสามารถเข้าถึงการสนับสนุนทางด้านเทคโนโลยีและความรู้ และงบประมาณจากต่างประเทศ เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ให้บรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน ในปี พ.ศ. 2593 และเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี พ.ศ. 2608 ตามที่ได้ประกาศไว้ต่อประชาคมโลก



## บพฟส์ ส่งเสริมเกษตรกรชุมชนสู่การพัฒนาเกษตรยั่งยืน

ม.ล.ณัฐสิทธิ์ ดิศกุล กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท บริการเชื้อเพลิงการบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) หรือ บพฟส์ ร่วมงาน “ชัยพัฒนาแฟร์สัญจรจังหวัดนครนายก” จัดโดยมูลนิธิชัยพัฒนา ณ เขื่อนขุนด่านปราการชล และศูนย์ฝึกอบรมสุดาเดือนเพ็ญและที่พักรถมูลนิธิชัยพัฒนา

โดยบพฟส์ ได้ร่วมออกร้านแนะนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรจัดแสดงผ่านนิทรรศการ Farm Hug by BAFS Group : Urban Farming Sharing Center โดยจัดแสดงการดำเนินงานด้านเกษตรยั่งยืนของโครงการ Farm Hug by BAFS Group รวมถึงโครงการพัฒนาและส่งเสริมความรู้ด้านการเกษตร



ทั้งนี้ โครงการ Farm Hug by BAFS Group เกิดขึ้นจากการพัฒนาปลูกผักเกษตรอินทรีย์บนฐานเศรษฐกิจหมุนเวียนในพื้นที่คลังน้ำมันดอนเมือง ที่ต่อมาถูกขยายผล เปลี่ยนแปลงและต่อยอดสู่โครงการเกษตรอย่างยั่งยืน โดยโครงการ Farm Hug by BAFS Group ยังได้นำองค์ความรู้ด้านเกษตรยั่งยืนมาเผยแพร่สู่ชุมชนรอบพื้นที่ดำเนินการของกลุ่มบริษัทมาอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมผสมผสานแนวคิดเกษตรอินทรีย์เข้ามาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตและช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมขับเคลื่อนชุมชนให้เติบโตอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน



# ปีไอจี ร่วม เดลต้า นำไฮโดรเจนคาร์บอนต่ำสู่การผลิตอิเล็กทรอนิกส์ครั้งแรกในไทย



ปิยบุตร จารุเพ็ญ



แจ็กกี้ จาง

ปีไอจี ผู้นำด้านนวัตกรรมก๊าซอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ร่วมกับ บริษัท เดลต้า อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ผู้นำระดับโลกด้านการจัดการพลังงานและผู้ให้บริการโซลูชันเพื่อช่วยกันรักษาเพชุนที่เป็นทรัพยากรที่สำคัญของประเทศ ให้คงอยู่ต่อไป

ต่อเนื่องเป็นเวลาสามปีในอุตสาหกรรมอุปกรณ์ชิ้นส่วนและส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์ และอยู่ในรายชื่อ DJSI World ซึ่งสะท้อนถึงบทบาทความเป็นผู้นำของเดลต้าประเทศไทย ในด้านการดำเนินงานด้าน ESG และการร่วมมือกับปีไอจีในครั้งนี้ นับเป็นการขยายความร่วมมือและเป็นอีกก้าวสำคัญในการสร้างอนาคตที่ยั่งยืนสำหรับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ร่วมกัน

● ปีไอจี พร้อมขับเคลื่อนสู่สังคมคาร์บอนต่ำ  
คุณปิยบุตร จารุเพ็ญ กรรมการผู้จัดการ ปีไอจี กล่าวว่า ปีไอจีเดินทางในการเป็นผู้นำนวัตกรรม

เพื่อช่วยสภาพภูมิอากาศในอุตสาหกรรมไทยอย่างเต็มที่ โดยการนำไฮโดรเจนคาร์บอนต่ำจากปีไอจีในครั้งนี้ ถือเป็นการใช้งานไฮโดรเจนคาร์บอนต่ำครั้งแรกในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทย มีส่วนช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและเพิ่มคุณภาพของกระบวนการผลิต โดยการร่วมมือกันนี้สะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของทั้งสองบริษัทในการใช้

● เดลต้า มุ่งสู่การผลิตที่ยั่งยืน  
คุณแจ็กกี้ จาง ประธานฝ่ายบริหารและปฏิบัติการ (COO) ของบริษัทเดลต้า



เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกี่ยวกับ Climate Tech มาใช้เพื่อสร้างอนาคตที่ยั่งยืน ตามกลยุทธ์ Generating a Cleaner Future ของปีไอจี

ประเทศไทย กล่าวเสริมว่า การเป็นพันธมิตรกับปีไอจีในการนำไฮโดรเจนคาร์บอนต่ำมาใช้ ถือเป็นก้าวสำคัญของเดลต้าในการลดการปล่อยคาร์บอนในการดำเนินงาน และช่วยเสริมการดำเนินงานในการเปลี่ยนผ่านสู่การจัดการห่วงโซ่อุปทานสีเขียวและมุ่งสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ ภายในปี 2593 ในฐานะผู้นำในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทย เดลต้าได้บูรณาการโซลูชัน Delta Smart Manufacturing (DSM) อย่างจริงจังเพื่อให้บรรลุมาตรฐานอุตสาหกรรม 4.0 ซึ่งความร่วมมือครั้งนี้เกิดขึ้นในเวลาที่เหมาะสมอย่างยิ่ง สืบเนื่องจากที่เดลต้ายังคงขยายและเพิ่มกำลังการผลิตของเรานำแนวทางการปฏิบัติที่ยั่งยืน รวมถึงการริเริ่มโครงการต่างๆ เช่น DSM และการใช้วัสดุจากแหล่งที่ยั่งยืน อีกด้วย



● ก้าวสำคัญสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน  
ความร่วมมือระหว่างปีไอจีและเดลต้าประเทศไทยในครั้งนี้ ถือเป็นก้าวสำคัญสำหรับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทย ในการเร่งการมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) โดยการใช้นิโตรเจนคาร์บอนต่ำจากปีไอจีจะช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในขอบเขต 3 (Scope 3) ของเดลต้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งทำให้ทั้งสองบริษัทเข้าใกล้เป้าหมาย Net Zero มากขึ้น  
เดลต้า ประเทศไทย ได้รับการจัดอันดับให้อยู่ในดัชนีความยั่งยืนดาวโจนส์ (DJSI) อย่าง

## แอดดองสิ่งแวดล้อม

☆☆☆ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แจก 12 ทริก เทียวอุทยาน เป็นหูเป็นตา เป็นตัวอย่างที่ดี เพื่อการท่องเที่ยวแบบยั่งยืน ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 1. รู้ตัวเอง : ก่อนเดินทางควรรู้จักตนเอง ทั้งในเรื่องสุขภาพ ร่างกาย และความสามารถในการเดินป่า หากรู้ตัวเองมีข้อจำกัดทางร่างกาย เช่น โรคประจำตัว หรือไม่คุ้นกับการเดินทางไกล ควรเตรียมยา อุปกรณ์จำเป็น และปรึกษาเจ้าหน้าที่ก่อนเดินทาง 2. ธรรมชาติ : ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับธรรมชาติ สัตว์ป่า และสภาพแวดล้อมในพื้นที่ที่เราจะไป เพื่อเตรียมรับมือกับสิ่งต่างๆ อย่างเหมาะสม เช่น ช่วงฤดูที่เหมาะสมสำหรับการเยี่ยมชม หรือสัตว์ป่าที่ควรระวัง 3. รู้กฎกติกา : ปฏิบัติตามกฎระเบียบของอุทยาน เช่น ห้ามเข้าไปในพื้นที่หวงห้าม ห้ามทำลายธรรมชาติ และห้ามกระทำการใดๆ ที่เป็นอันตรายต่อสัตว์ป่า การเคารพกฎระเบียบช่วยให้อุปบัติเหตุและรักษาสิ่งแวดล้อมให้ยั่งยืน 4. มีน้ำใจกับเพื่อนร่วมทาง : ควรแสดงน้ำใจต่อเพื่อนร่วมเดินทาง ไม่ว่าจะเป็นการช่วยเหลือผู้อื่นที่ลำบาก หรือแบ่งปันอาหาร น้ำดื่ม หรืออุปกรณ์ที่จำเป็น การมีน้ำใจจะทำให้บรรยากาศการเดินทางอบอุ่นและราบรื่นขึ้น 5. ไม่ทิ้งขยะ : เก็บขยะของตนเองและพยายามเก็บขยะที่พบเจอระหว่างทางด้วย เพื่อนำไปทิ้งในจุดที่อุทยานจัดไว้ให้ การเก็บขยะไม่เพียงแต่ช่วยรักษาความสวยงามของธรรมชาติ แต่ยังช่วยลดผลกระทบต่อสัตว์ป่าที่อาจกินขยะโดยไม่รู้ตัว 6. มีสติ ลดอันตราย : ต้องมีสติระหว่างเดินป่าหรือทำกิจกรรม



จตุพร บุรุษพัฒน์

ในอุทยาน ช่วยลดโอกาสเกิดอันตราย เช่น การหลงทาง การถูกสัตว์ทำร้าย หรือการบาดเจ็บจากสภาพแวดล้อม หากพบสถานการณ์ที่ไม่ปกติ ควรหยุดคิดให้รอบคอบก่อนตัดสินใจ  
7. ไม่ส่งเสียงดัง : การส่งเสียงดังอาจรบกวนสัตว์ป่าและสร้างความเครียดให้พวกมัน นอกจากนี้ยังรบกวนความสงบของผู้อื่นร่วมทางคนอื่นฯ ดังนั้นควรพูดคุยนุ่มนวล และเคารพความสงบของธรรมชาติ 8. ไม่หัก ขีด เย็น : ไม่ควรหักกิ่งไม้ ถอนต้นไม้ หรือขีดเขียนตามหิน ต้นไม้ หรือพื้นผิวธรรมชาติ การกระทำเช่นนี้ถือเป็นการทำลายสิ่งแวดล้อมและเสียงต่อการอนุรักษ์หรือดำเนินคดี 9. เดินในเส้นทาง : ปฏิบัติตามเส้นทางที่อุทยานกำหนดไว้ ไม่เดินออกนอกเส้นทางเพราะอาจเสี่ยงต่อการหลงป่า และยังทำลายพืชพรรณที่อยู่ตามธรรมชาติ การเดินตามเส้นทางจะช่วยให้เจ้าหน้าที่สามารถติดตามตำแหน่งของนักท่องเที่ยวได้ง่ายขึ้นหากเกิดเหตุฉุกเฉิน  
10. คาดู หูฟัง : ระหว่างเดินในอุทยาน ควรใช้สายตาสังเกตธรรมชาติรอบตัว ฟังเสียงสัตว์หรือสัญญาณจากธรรมชาติ เพราะสิ่งเหล่านี้จะช่วยให้เราเข้าใจถึงสิ่งแวดล้อมและรับรู้ถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น เช่น เสียงน้ำป่าไหลหลากหรือเสียงสัตว์ป่า  
11. ก่อไฟในที่ควรก่อ : หากต้องการก่อไฟเพื่อทำอาหารหรือให้ความอบอุ่น ควรก่อไฟในจุดที่อุทยานจัดไว้ให้ เพื่อป้องกันไฟป่าหรืออุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น ห้ามก่อไฟในพื้นที่ป่าลึกหรือจุดที่ไม่อนุญาต 12. ไม่หยิบขยะหรือสิ่งของออกจากอุทยาน : ห้ามเก็บหิน ดอกไม้ หรือสิ่งมีชีวิตใดๆ ออกจากอุทยาน เพราะสิ่งเหล่านี้เป็นส่วนหนึ่งของระบบนิเวศที่ต้องคงอยู่เพื่อรักษาสมดุลธรรมชาติ การหยิบของออกไปอาจทำลายระบบนิเวศโดยไม่รู้ตัว

12 ทริคควรรู้เกี่ยวกับอุทยาน

1. รู้ตัวเอง
2. ธรรมชาติ
3. รู้กฎกติกา
4. มีน้ำใจกับเพื่อนร่วมทาง
5. ไม่ทิ้งขยะ
6. มีสติ ลดอันตราย
7. ฟังเสียงดัง
8. ไม่หัก ขีด เย็น
9. เดินในเส้นทาง
10. คาดู หูฟัง
11. ก่อไฟในที่ควรก่อ
12. ไม่หยิบของหรือสิ่งของออกจากอุทยาน

เฉลิมชัย ศรีอ่อน



## “เฉลิมชัย” เผยข่าวดี พบ “พะยูน” ที่พังงา ภูเก็ต ส่งสัญญาณบวกฟื้นฟูพะยูนและหญ้าทะเล



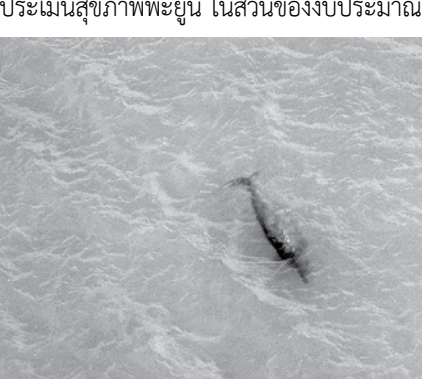
เฉลิมชัย ศรีอ่อน

หลังจากที่ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เปิดเผยถึงการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การแก้ไขปัญหาวิกฤตพะยูนและแหล่งหญ้าทะเลจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ในการแก้ไขปัญหาวิกฤตพะยูนและแหล่งหญ้าทะเล แหล่งอาหารสำคัญของพะยูน ใต้ตรังบนสำรวจพะยูนเมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2567 พบพะยูน 2 ตัวที่หาดบางขวัญ จังหวัดพังงา มีร่างกายอยู่ในระดับสมบูรณ์ดี มีสุขภาพแข็งแรง สามารถดำน้ำหาอาหารได้ตามปกติ และพบพะยูนถึง 7 ตัว ที่อ่าวตังเกี๋ย จังหวัดภูเก็ต โดยมีความสมบูรณ์ของร่างกายอยู่ในระดับสมบูรณ์ดี 6 ตัว และอยู่ในระดับผอม 1 ตัว ซึ่งต้องมีการเฝ้าระวังติดตามต่อไป แต่อย่างไรก็ตาม จากการพบพะยูนที่มีสุขภาพสมบูรณ์ดีทั้งที่พังงา และภูเก็ต ถือเป็นสัญญาณที่ดี หลังจากที่ได้มีการออกมาตรการเข้มข้นในการแก้ไขปัญหาวิกฤตพะยูนที่เกิดขึ้น

ที่ต้องใช้ในการดำเนินงานเพื่อของบกลาง ขอให้เร่งสำรวจและจัดทำเท่าที่จำเป็น โดยการทำงานต้องไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน และแก้ปัญหาได้อย่างตรงจุด เพื่อช่วยกันรักษาพะยูน ที่เป็นทรัพยากรที่สำคัญของประเทศ ให้คงอยู่ต่อไป

ดร.เฉลิมชัย กล่าวต่อว่า และจากการติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานตามนโยบายที่ได้ให้ไว้ในกลางพื้นที่เกาะลันตา จังหวัดตรัง เมื่อวันที่ 8 ธันวาคมที่ผ่านมา ประกอบกับการดำเนินการตาม 4 มาตรการ ในการแก้ไขปัญหา ทั้ง 2 หน่วยงาน คือ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ใน 7 พื้นที่หลักอย่างต่อเนื่อง เช่น บริเวณอ่าวตังเกี๋ย และหาดบางขวัญ จนนำมาซึ่งความหวังที่ดีสำรวจพบพะยูนสุขภาพที่ดี 2 ตัวดังกล่าว นอกจากนี้ ยังได้มีการประกาศพื้นที่คุ้มครองพะยูน โดยบังคับใช้มาตรการในเขตวางทุ่นชะลอความเร็วเรือ การประชาสัมพันธ์สร้างความรู้ความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่ การจัดตั้งทีมอาสาและชุดลาดตระเวน เฝ้าระวังคุ้มครองพะยูน เพื่อควบคุมกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงสร้างผลกระทบต่อพะยูน รวมถึงการจัดเตรียมทีมแพทย์สำหรับให้ความช่วยเหลือพะยูนบาดเจ็บหรือเกยตื้นได้อย่างทันท่วงทีเมื่อพบเจอ สำหรับการทดลองวางแปลงอาหารเสริมเพื่อเป็นแหล่งอาหารเพิ่มเติมให้กับพะยูน ในบริเวณอ่าวตังเกี๋ยและหาดบางขวัญ นั้น ก็มีสัญญาณที่ดี ที่พบพะยูนเข้าวนเวียนด้วยเช่นกัน

หลังจากที่ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เปิดเผยถึงการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การแก้ไขปัญหาวิกฤตพะยูนและแหล่งหญ้าทะเลจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ในการแก้ไขปัญหาวิกฤตพะยูนและแหล่งหญ้าทะเล แหล่งอาหารสำคัญของพะยูน ใต้ตรังบนสำรวจพะยูนเมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2567 พบพะยูน 2 ตัวที่หาดบางขวัญ จังหวัดพังงา มีร่างกายอยู่ในระดับสมบูรณ์ดี มีสุขภาพแข็งแรง สามารถดำน้ำหาอาหารได้ตามปกติ และพบพะยูนถึง 7 ตัว ที่อ่าวตังเกี๋ย จังหวัดภูเก็ต โดยมีความสมบูรณ์ของร่างกายอยู่ในระดับสมบูรณ์ดี 6 ตัว และอยู่ในระดับผอม 1 ตัว ซึ่งต้องมีการเฝ้าระวังติดตามต่อไป แต่อย่างไรก็ตาม จากการพบพะยูนที่มีสุขภาพสมบูรณ์ดีทั้งที่พังงา และภูเก็ต ถือเป็นสัญญาณที่ดี หลังจากที่ได้มีการออกมาตรการเข้มข้นในการแก้ไขปัญหาวิกฤตพะยูนที่เกิดขึ้น



ให้เป็นเมืองหลวงแห่งอนาคตที่ทุกคนอยากอยู่ว่า ปัจจุบันปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นปัญหาสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อเมืองหลวงทั่วโลก โดยเฉพาะกรุงเทพฯ ในฐานะเมืองศูนย์กลางของประเทศไทย ได้รับการประเมินว่า เป็นเมืองที่มีความเสี่ยงสูงที่สุดเป็นอันดับ 9 ของโลกที่จะได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้ นอกจากนี้ กรุงเทพฯ ยังเป็นเมืองที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงที่สุดในประเทศไทย หรือประมาณ 10% ของประเทศ ดังนั้น ต้องมีการวางแผนการดำเนินงานตามเป้าหมายที่ประเทศกำหนดในการลดก๊าซเรือนกระจกให้มีความสอดคล้องกัน จึงจะทำให้กรุงเทพฯ มีความยั่งยืน และพร้อมต้อนรับทุกคนให้อยู่ในเมืองได้อย่างปลอดภัย ซึ่งสอดคล้องกับวามเห็นของ ศ.ดร.สุชัยวรี ศิษย์เก่าหลักสูตรมหาเศรษฐี 5

ที่เห็นว่าทางรอดที่สำคัญของกรุงเทพฯ คือ ต้องเร่งวางแผนทางในการแก้ปัญหาที่สำคัญ 2 เรื่อง คือ เรื่องของการศึกษา และเรื่องของสิ่งแวดล้อม ที่จะทำให้กรุงเทพฯ สู้กับภัยพิบัติจากการเปลี่ยนแปลงในอนาคตได้  
☆☆☆ ปลัดฯ จตุพร” นำประชุมจัดทำแผนปฏิบัติการ ทส. ปี 2569 ทบทวน วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าหมาย ให้ตอบโจทย์ต่อการปรับตัวรับการเปลี่ยนแปลงและสถานการณ์โลก โดยที่ประชุมฯ ได้มีมติให้ความเห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการรายปี (พ.ศ. 2568) ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้ร่วมกันพิจารณากรอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการรายปี (พ.ศ. 2569) ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อร่วมกันพิจารณาบทวนวิสัยทัศน์ พันธกิจ และเป้าหมายการดำเนินงานของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้มีความสมบูรณ์ ครอบคลุมประเด็นการดำเนินงานด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ และสอดคล้องกับสถานการณ์โลก อาทิ การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การป้องกันความสูญเสียทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ตลอดจนสะท้อนถึงการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาปรับใช้ในการทำงาน เพื่อใช้ขับเคลื่อนงานในการจัดทำของประมาณประจำปี พ.ศ. 2569 ของททหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงฯ ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนต่อไป



ปลัดฯ จตุพร” ตรวจเยี่ยมศูนย์เพาะชำกล้าไม้มหาสารคาม จ.มหาสารคาม  
จตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ปกท.ทส.) พร้อมด้วยสุชัย ออจบุญญ์ อธิบดีกรมป่าไม้ พิชิต สมบัติกรม อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี และผู้บริหารกรมป่าไม้ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมศูนย์เพาะชำกล้าไม้มหาสารคาม อ.เขยั้งยืน จ.มหาสารคาม รับฟังสรุปรายงานการดำเนินงานและข้อมูลทั่วไปของศูนย์ฯ โดยได้ร่วมปลูกต้นมะริดเป็นต้นที่ระลึกร่วมกับคณะผู้บริหารกรมป่าไม้ บริเวณด้านหน้าอาคารสำนักงาน เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวและสร้างสภาพแวดล้อมที่ดีให้กับสำนักงาน



ปลัดฯ จตุพร” ตรวจเยี่ยมศูนย์เพาะชำกล้าไม้มหาสารคาม จ.มหาสารคาม  
จตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ปกท.ทส.) พร้อมด้วยสุชัย ออจบุญญ์ อธิบดีกรมป่าไม้ พิชิต สมบัติกรม อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี และผู้บริหารกรมป่าไม้ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมศูนย์เพาะชำกล้าไม้มหาสารคาม อ.เขยั้งยืน จ.มหาสารคาม รับฟังสรุปรายงานการดำเนินงานและข้อมูลทั่วไปของศูนย์ฯ โดยได้ร่วมปลูกต้นมะริดเป็นต้นที่ระลึกร่วมกับคณะผู้บริหารกรมป่าไม้ บริเวณด้านหน้าอาคารสำนักงาน เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวและสร้างสภาพแวดล้อมที่ดีให้กับสำนักงาน



# “นฤมล” ปลดล็อกเกษตรไทย ทุกปัจจัยคือโอกาส สศก.แจง GDP เกษตร ปี 67 ทดตัวร้อยละ 1.1



ส.ระนฤมล ภิญญินวัณน์



อ.ณานนท์ วรรณเขจร

“ร.นฤมล” เปิดสัมมนา “ปลดล็อกเกษตรไทย ทุกปัจจัยคือโอกาส” ด้าน สศก. แจง GDP เกษตร ปี 67 ทดตัวร้อยละ 1.1 คาด ปี 68 ขยายตัวร้อยละ 1.8-2.8

ศ.ดร.นฤมล ภิญญินวัณน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษงานสัมมนาใหญ่ประจำปีสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) “ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2567 และแนวโน้มปี 2568 Unbox & Unlock Thai Agriculture: ปลดล็อกเกษตรไทย ทุกปัจจัยคือโอกาส” โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดเข้าร่วม ณ ห้องมัจฉาวันรังสรรค์ สโมสรทหารบก กรุงเทพฯ ว่า

ปัจจุบันไทยมีเนื้อที่ทางการเกษตรรวม 147.73 ล้านไร่ หรือร้อยละ 46.7 ของเนื้อที่ทั้งประเทศ มีประชากรอยู่ในภาคเกษตรกว่า 30 ล้านคน เป็นแรงงานเกษตร 19.72 ล้านคน และมีจำนวนครัวเรือนเกษตรประมาณ 7.9 ล้านครัวเรือน โดยในปี 2566 GDP ภาคเกษตร มีสัดส่วนอยู่ที่ร้อยละ 8.58 ของ GDP ทั้งประเทศ ลดลงจาก 10 ปีที่แล้ว ซึ่ง GDP ภาคเกษตร มีสัดส่วนที่ร้อยละ 11.32 แม้ว่าสัดส่วนของ

ภาคเกษตรจะลดลง แต่มูลค่า GDP ภาคเกษตรยังคงเพิ่มขึ้นจาก 660,365 ล้านบาท ในปี 2556 เป็น 693,834 ล้านบาท

ขณะที่ภาคเกษตรไทยยังต้องเผชิญกับความท้าทายที่หลากหลาย อาทิ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ในหลายภูมิภาคทั่วโลกที่เร่งตัวขึ้น การเปลี่ยนแปลงแนวนโยบายของสหรัฐอเมริกา อาจทำให้สงครามทางการค้ากลับมามีความรุนแรงอีกครั้ง ขณะที่ประเทศจีนซึ่งเป็นประเทศคู่ค้าหลักของไทย ยังเผชิญกับปัญหาภาคอสังหาริมทรัพย์อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ การปรับเปลี่ยนกฎกติกาการค้าและการลงทุนของโลก รวมทั้งมาตรการกีดกันทางการค้าที่มีใช้ภาษี โดยเฉพาะมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ทำให้ประเทศต่างๆ ต้องเร่งปรับตัวเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน และลดการพึ่งพาจากต่างประเทศ

สำหรับแนวทางการปลดล็อกและพัฒนาภาคเกษตร จะต้องใช้ทั้งความรู้ ทักษะ เทคโนโลยี และนวัตกรรม โดยบูรณาการกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีแนวทาง ดังนี้ 1) การรับมือกับภัยธรรมชาติ มีการวางแผนและดำเนินมาตรการเชิงรุกร่วมกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่การป้องกัน แก้ไข

ปัญหา และฟื้นฟู เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรับมือกับภัยพิบัติทางธรรมชาติ 2) การประกันภัยสินค้าเกษตร โดยการส่งเสริมการประกันภัยพืชผล เพื่อเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการความเสี่ยงที่ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่แน่นอน 3) การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่และนวัตกรรม เพื่อลดต้นทุนเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และต่อยอดสู่เกษตรและบริการมูลค่าสูง

4) การทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ด้วยแนวทางของ BCG โดยการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อรองรับมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เช่น EUDR CBAM และ Carbon Credit การแก้ปัญหา PM2.5 ส่งเสริมการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้ประโยชน์ และส่งเสริมการฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน 5) การยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง การสร้าง Brand หรือ Story ของจังหวัด/อำเภอ โดยเน้นการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ รวมถึงส่งเสริมการส่งออกเชิงพรีเมียมเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร

6) การพัฒนาเครื่องมือในการติดตามสถานการณ์ภาคเกษตรในระดับโลก โดยอาศัยข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) เพื่อใช้วิเคราะห์เตือนภัย และเฝ้าระวังปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อสร้างความเสียหายต่อการทำการเกษตร และ 7) การปรับปรุงกฎระเบียบ/กฎหมาย โดยการทบทวนและสหกรณ์ได้มีการศึกษากฎระเบียบและกฎหมายของประเทศคู่ค้าที่จะมีผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย เพื่อการปรับตัวและเตรียมการให้ทันต่อสถานการณ์

“ประเทศไทยได้รับคำชื่นชมจากนานาประเทศในเรื่องของความปลอดภัยทางอาหาร ที่สามารถผลิตอาหารได้เพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศ และยังสามารถมีการส่งออกไปยังต่างประเทศได้ โดยผลิตอาหารที่เป็นแหล่งโปรตีน



สำคัญ อีกทั้งยังให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของอาหารด้วย ซึ่งปัจจุบันกำลังเป็นเทรนด์การบริโภคของโลก จึงถือเป็นโอกาสของประเทศไทยที่จะต้องเร่งพัฒนาปัจจัยพื้นฐาน ทั้งในเรื่องดินและน้ำ รวมถึงมาตรฐานต่างๆ ที่จะสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศได้” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ด้าน นายณานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2567 พบว่า หดตัวร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับปี 2566 โดยสาขาพืช สาขาประมง และสาขาบริการทางการเกษตรหดตัว ขณะที่สาขาปศุสัตว์ และสาขาป่าไม้ ยังคงขยายตัวได้ โดย สาขาพืช หดตัวร้อยละ 1.7 เนื่องจาก

ปรากฏการณ์เอลนีโญที่เกิดขึ้นตั้งแต่ปี 2566 ต่อเนื่องมาถึงช่วงต้นปี 2567 ทำให้ปริมาณฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา สภาพอากาศร้อนจัดและแห้งแล้ง ส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของพืชสำคัญหลายชนิด เกษตรกรบางส่วนงดหรือปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืชบางชนิด และการเข้าสู่ปรากฏการณ์ลานีญาในเดือนกันยายน 2567 ทำให้ประเทศไทยเผชิญกับมรสุมและมีฝนตกหนัก ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมจำนวนมาก เกิดอุทกภัยและน้ำป่าไหลหลากในหลายพื้นที่ทางภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งทำให้ผลผลิต

สินค้าเกษตรบางส่วนได้รับความเสียหาย

พืชสำคัญที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน สับปะรดปัตตาเวีย ยางพารา พืชไร่ และเงาะ อย่างไรก็ตาม พืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปี ปาล์มน้ำมัน ลำไย และมังคุด สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 3.2 เป็นผลจากความต้องการบริโภคสินค้าปศุสัตว์เพิ่มขึ้นตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจในประเทศและต่างประเทศ ประกอบกับเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน มีการเฝ้าระวังและควบคุมโรคอย่างเข้มงวด ทำให้สินค้าปศุสัตว์เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค โดยสินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ สุกร ไก่เนื้อ ไก่ไข่ โคเนื้อ สำหรับสินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตลดลง คือ นำนมดิบ

สาขาประมง หดตัวร้อยละ 2.8 โดยผลผลิตกุ้งลดลง เนื่องจากราคากุ้งตกต่ำ และต้นทุนการผลิตหลักทั้งค่าอาหารสัตว์และค่าพลังงานอยู่ในระดับสูง ประกอบกับความต้องการซื้อจากต่างประเทศชะลอตัวลงต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงต้นปี ส่งผลให้เกษตรกรบางส่วนปรับลดการผลิตเลี้ยงและชะลอการปล่อยลูกกุ้ง ขณะที่สัตว์น้ำที่นำขึ้นทำเทียบเรือลดลง เนื่องจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงซึ่งเป็นต้นทุนการผลิตหลักของการทำประมงทะเลยังอยู่ในระดับสูง ประกอบกับอุณหภูมิน้ำทะเล

ที่สูงขึ้น สภาพอากาศที่แปรปรวน และพายุฝนที่รุนแรง ทำให้ผู้ประกอบการเรือประมงลดรอบการออกเรือจับสัตว์น้ำ ส่วนผลผลิตปลาไหลและปลาตูด ลดลง เนื่องจากต้นทุนอาหารปลาที่ยังอยู่ในระดับสูง ประกอบกับสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำตามธรรมชาติมีไม่เพียงพอต่อการเลี้ยง ทำให้เกษตรกรลดรอบการเลี้ยงและพื้นที่เลี้ยง รวมทั้งลดปริมาณการปล่อยลูกพันธุ์ปลา

สาขาบริการทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 0.5 เนื่องจากผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญตั้งแต่ปี 2566 ต่อเนื่องมาถึงปี 2567 ทำให้อาคารจอดและไม่มีปริมาณฝนน้อย ส่งผลให้น้ำต้นทุนมีไม่เพียงพอต่อการผลิตทางการเกษตรในบางพื้นที่ เกษตรกรบางรายจึงปล่อยพื้นที่เพาะปลูกไว้ว่าง ประกอบกับการเข้าสู่ภาวะลานีญาในเดือนกันยายน 2567 ทำให้ฝนตกหนักและเกิดอุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกิดความเสียหายต่อผลผลิตพืช และเป็นอุปสรรคต่อการเก็บเกี่ยวผลผลิต ส่งผลให้กิจกรรมการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่สำคัญลดลง โดยเฉพาะข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน สับปะรดปัตตาเวีย และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

สาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ 2.2 โดยไม่ยุคลาป่าไม้เพิ่มขึ้นตามความต้องการใช้ไม้อุตสาหกรรมการผลิตเยื่อกระดาษทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ โดยเฉพาะจีน ขณะที่ผู้ป่่าไม้มีความต้องการใช้เพื่อเป็นเชื้อเพลิงชีวมวลสำหรับการผลิตไฟฟ้า ส่วนรังนก ยังมีความต้องการของตลาดทั้งภายในและต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง ถ่านไม้เพิ่มขึ้นตามความต้องการของธุรกิจโรงแรม ร้านอาหาร และการท่องเที่ยวที่ขยายตัวได้ดี อย่างไรก็ตาม ไม้ยางพาราลดลงตามพื้นที่การตัดไม้สวนยางพาราเก่าและปลูกทดแทนด้วยยางพาราพันธุ์หรือพืชเศรษฐกิจอื่นของการยางแห่งประเทศไทย ประกอบกับราคายางพาราที่อยู่ในเกณฑ์ต่ำ ทำให้เกษตรกรมีการตัดโค่นไม้ยางพาราลดลง และผลผลิตครั้งลดลงจากสภาพอากาศที่แปรปรวนและร้อนจัด

## กรมประมงผลักดัน แก้โรคระบาดกุ้ง EMS เป็นวาระแห่งชาติ

สมาคมกุ้งไทย ตั้งเป้าหมายส่งออกปี 2568 โต 130,000 ตัน ลุยแผนระยะ 3 ปี แก้ปัญหาโรค EMS เพิ่มผลผลิตกุ้งให้ได้ 4 แสนตัน ขณะที่ กรมประมง เตรียมเสนอ ครม. ประกาศให้ปัญหากุ้งเป็นวาระแห่งชาติ ชี้ในปี 2567 ได้เปิด 8 แนวทางแก้ไขปัญหามะเร็งบาดคด

นายเอกพจน์ ยอดพินิจ นายกรัฐมนตรี กุ้งไทย เปิดเผยว่า จากปัญหาและสถานการณ์ในอุตสาหกรรมกุ้งไทยที่เจอเรื่องโรคระบาด EMS หรือโรคตายด่วน ในกุ้งอย่างต่อเนื่อง และไม่ได้รับการแก้ไข ส่งผลให้ปี 2567 นี้ คาดว่าไทยส่งออกกุ้งได้ประมาณ 120,000-130,000 ตัน มูลค่ารวมคาดว่าจะแตะ 40,000 ล้านบาท โกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา

ขณะที่การส่งออกกุ้งไทยในปี 2568 คาดว่าปริมาณและมูลค่าจะใกล้เคียงปี 2567 เนื่องจากไทยยังต้องเจอปัญหาโรคระบาด กระทบผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการ รวมไปถึงคู่แข่งที่ผลผลิตต่อปีสูง แต่อย่างไรก็ตาม สมาคมวางเป้าหมายระยะยาว 3 ปี ประเทศไทยจะต้องมีผลผลิตกุ้งออกสู่ตลาดให้ได้ 400,000 ตัน เพื่อให้การส่งออกกุ้งไทยกลับมาโตอีกครั้ง

การส่งออกกุ้งไทยในปี 2568 ทางสมาคมต้องยอมรับว่า ยังเจอปัจจัยเสี่ยงที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตลดลง คู่แข่งสำคัญอย่าง เอกวาดอร์ ซึ่งเป็นผู้ผลิตกุ้งใหญ่ที่สุดในโลก คาดว่าการส่งออกจะเติบโตต่อเนื่อง เฉลี่ยต่อปีมีผลผลิตประมาณ 1.3-1.4 ล้านตัน และมีพื้นที่เลี้ยงกุ้งมากกว่าไทย 4-5 เท่า คิดเป็น 20% ของ GDP ของประเทศ ขณะที่ นายโดนัลด์ ทรัมป์ จะมีนโยบายออกมาในการเก็บภาษีสินค้านำเข้า ซึ่งคาดว่าจะกระทบในภาพรวม ซึ่งทุกประเทศรวมถึงประเทศไทยต้องเตรียมรับมือ

ความเสียหายที่อุตสาหกรรมกุ้งต้องเผชิญมาตลอด 10 กว่าปี จากปัญหาโรคระบาด EMS ตั้งแต่ปี 2554 ซึ่งที่ผ่านมาเกษตรกรพยายามทุ่มเททุกอย่างเพื่อแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นด้วยตัวเอง และความช่วยเหลือจากกรมประมง แต่

ยังไม่สามารถก้าวผ่านปัญหาโรคระบาดได้ โดยปี 2567 พบว่าหลายพื้นที่ที่ปริมาณผลผลิตลดลง เช่น ภาคตะวันออกลดลง 20% ภาคกลางลดลง 10% ภาคใต้และภาคเหนือมีปริมาณเพิ่มขึ้น แต่โดยรวมทั้งปี 2567 ผลผลิตลดลง 4% ประมาณ 270,000 ตัน จากปีที่ผ่านมา 280,000 ตัน

สำหรับตลาดส่งออกสำคัญ เช่น ญี่ปุ่น 10 เดือนแรกของปี 2567 ส่งออกปริมาณ 26,225 ตัน



ลดลง 3% จากปีก่อน 27,154 ตัน, จีน ปริมาณ 19,671 ตัน ลดลง 11% จากปีก่อน 22,112 ตัน และสหรัฐอเมริกา ปริมาณ 22,366 ตัน ลดลง 7% จากปีก่อน 27,154 ตัน ซึ่งหากไม่เร่งแก้ไข การส่งออกก็มีแนวโน้มที่จะลดลงต่อเนื่อง ทั้งนี้ เพื่อรักษาตลาดส่งออก และทำให้การส่งออกกุ้งไทยกลับมาเติบโตอีกครั้ง รวมไปถึงผลผลิตในประเทศเพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ดี ทางผู้เลี้ยงกุ้งร่วมกับพันธมิตรเสนอของบประมาณจากรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาอุตสาหกรรมกุ้ง 2,000 ล้านบาท และงบฯ เร่งด่วน 500 ล้านบาท เพื่อแก้ปัญหาทุ้ทั้งระบบให้เห็นเป็นรูปธรรมภายใน 3 ปี เพราะต้องยอมรับว่าตลอด 10 ปีที่ผ่านมา อุตสาหกรรมกุ้งไทยมูลค่าความเสียหายจากปัญหาโรคกุ้งปีละประมาณ 550,000 ล้านบาท และถ้ารัฐบาลแก้ไขได้สำเร็จ คาดว่าผลผลิตอาจจะเพิ่มขึ้น 400,000 ตัน เหมือนในอดีตที่สามารถทำได้ และทวงคืนมูลค่าการส่งออก 50,000 ล้านบาทต่อปีกลับคืนมา และเห็นว่ารัฐบาลจำเป็นต้องประกาศเป็นวาระแห่งชาติ

นายเอกพจน์ กล่าวอีกว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้ปัญหากุ้งเป็นวาระแห่งชาติ โดย

นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งใน (ร่าง) มาตรการยกระดับการแก้ปัญหาทุ้ทะเลของกรมประมงได้รับมอบหมายแก้ไขปัญหามะเร็งบาดคด ดังนี้ 1. การพัฒนาคุณภาพพันธุ์คุณภาพสูง 2. การจัดการฟาร์มกุ้งอย่างยั่งยืน 3. การส่งเสริมการให้อาหารที่เหมาะสมกับรูปแบบการเลี้ยง 4. การจัดการโรคและการป้องกันโรคในกุ้ง

5. การพัฒนาเทคโนโลยีการแปรรูปและเพิ่มประสิทธิภาพระบบโลจิสติกส์ 6. การพัฒนาศักยภาพผู้ผลิตและแปรรูปสินค้าทุ้ทั้งในและต่างประเทศ 7. การสร้างแบรนด์และเพิ่มช่องทางการตลาด 8. การบริหารจัดการข้อมูลทุ้ 9. มาตรการพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม 10. การยกระดับความรู้บุคลากร ทั้งเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ 11. มาตรการสร้างเครือข่ายความเข้มแข็ง

ด้าน นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า จากสถานการณ์ผลผลิตกุ้งเลี้ยงโดยรวมในปี 2567 อยู่ที่ 270,000 ตัน ซึ่งลดลงเนื่องจากปัญหาโรคระบาดและจากสภาพอากาศแปรปรวน กระทบคุณภาพลูกกุ้งและการเลี้ยงของเกษตรกร รวมถึงราคาทุ้ตกต่ำที่ส่งผลให้เกษตรกรบางส่วนชะลอการเลี้ยง

ขณะที่กรมประมง ได้เตรียมนำเรื่องเสนอที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อขอยกระดับการแก้ปัญหาทุ้ทะเลเป็นวาระแห่งชาติ และจะดำเนินการแก้ไขปัญหารวมการดำเนินงานร่วมกับทุกภาคส่วน โดยเฉพาะการแก้ไขปัญหาโรคระบาด เช่น โรคตายด่วน (EMS) โรคซีขาว และ Enterocytozoon hepatopenaei (EHP) ของกรมประมง เพื่อยุติความเสียหายและความเดือดร้อนของพันธมิตรผู้เลี้ยงทุ้

ทั้งนี้ กรมได้เฝ้าระวังโรคในทุ้ทะเลในปี 2567 พบว่าแนวโน้มการตรวจพบเชื้อ EHP ลดลง ในขณะที่แนวโน้มการตรวจพบเชื้อ EMS สูงขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ อาจเป็นผลเนื่องมาจากกาเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ของภาวะโลกร้อน (Global Warming)

อย่างไรก็ดี กรมประมงเร่งจัดทำโครงการแก้ไขปัญหาโรคระบาดในทุ้ทะเล พร้อมเสนอกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นวาระแห่งชาติของรัฐบาล ประกอบด้วย 11 มาตรการ ภายใน 17 ธันวาคม 2567 นี้ โดยมีภารกิจตั้งใหญ่ปัญหาที่ชัดเจน ครอบคลุมปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นในห่วงโซ่อุปทานทุ้ทะเล

## “อิทธิ” เดินหน้ามาตรการขับเคลื่อน แก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ภาคการเกษตร ครั้งที่ 3/2567 ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (134-135) ว่า รัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไม่มีนงอนใจในการมุ่งแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศโดยเฉพาะฝุ่นละออง PM2.5 จากภาคการเกษตร และขอเชิญหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความตั้งใจเพื่อช่วยกันแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศให้สำเร็จ และดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

สำหรับที่ประชุมในวันนี้ มีมติเห็นชอบมาตรการเพื่อขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2567/68 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

1. การเฝ้าระวัง สร้างการรับรู้ และป้องกัน การเผาในพื้นที่เกษตรกรรม โดยติดตามสถานการณ์และตรวจสอบจุด Hot Spot ใช้ข้อมูลจากระบบ VIIRS ในการติดตามสถานการณ์การเผาในพื้นที่เกษตรและ ส.ป.ก. นำข้อมูลจุด Hot Spot และพื้นที่เผาไหม้ ทาบกับพื้นที่แปลงเกษตรกรรมทุก 15 วัน และส่งให้ชุดปฏิบัติการอำเภอ/ตำบล ลงพื้นที่ทำความเข้าใจกับเกษตรกร แจ้งสิทธิการได้รับชดเชยจากรัฐ และสร้างความตระหนักผู้เกี่ยวข้องผลกระทบและแนวทาง



อิทธิ ศิริลัทธยากร

การแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม สำหรับมาตรการที่ได้รับความช่วยเหลือชดเชยต่างๆ จากภาครัฐ หากตรวจพบว่ามีการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมของตนเอง ดำเนินการดังนี้ (1) เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (สป.ก.) กำหนดให้ห้ามกำจัดวัสดุทางการเกษตร ฟางข้าว ตอซังข้าว ซังข้าวโพด ฯลฯ โดยการเผาหากไม่ปฏิบัติตามจะมีโทษปรับ และหากยังไม่ปฏิบัติตามอันสมควร จะมีคำสั่งให้สันติ์และต้องออกจากที่ดิน (2) เกษตรกรในพื้นที่นิคมสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ จะชะลอการได้รับหนังสือแสดงการทำประโยชน์ (กสน.5) ซึ่งเอกสารดังกล่าวสามารถนำไปขออนุญาตที่ดิน หรือหนังสือรับรองการทำประโยชน์ ตามประมวลกฎหมายที่ดินได้ โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากสหกรณ์ที่ตนเป็นสมาชิกอยู่ตามมาตรา 40 (3) เกษตรกรในพื้นที่เกษตรทั่วไป ให้หน่วยงานกำหนดคุณสมบัติหรือเงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการต่างๆ



ของรัฐ ต้องเป็นเกษตรกรในพื้นที่/แปลงเกษตร ไม่มีการเผาในฤดูกาลผลิต 2568 และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับรู้ โดยเริ่มดำเนินการเดือนมกราคม 2568 เป็นต้นไป

นอกจากนี้ มีการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ และป้องกันเผาในพื้นที่เกษตรกรรม อาทิ ออกประกาศและแจ้งให้เกษตรกรมาขึ้นทะเบียนและแจ้งจำนวนพื้นที่ที่มีความจำเป็นต้องบริหารจัดการเผาและนำลงระบบปฏิบัติการ ผ่านเว็บไซต์ http://burncheck.com แอปพลิเคชัน “burncheck”

2. การส่งเสริมการเกษตรเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่เกษตรกรรม ดำเนินการภายใต้หลัก 3R คือ Re-Habit การปรับเปลี่ยนนิสัยหรือพฤติกรรมปลูกพืชแบบไม่เผา Replace with High value crops การปลูกทดแทนจากพืชมีมูลค่า เป็นพืชที่มีมูลค่าสูง เช่น ไม้ผล (กาแฟ มะคาเดเมีย ฝรั่ง กล้วย ทุเรียน) หรือ ไม้ยืนต้น (ป่าไม้ และไม้โตเร็วที่มีศักยภาพในการกักเก็บคาร์บอน) และ Replace with Alternate crops การปลูกทดแทนในพื้นที่นาปรัง ซึ่งหากมีการปรับเปลี่ยนนาจากปลูกข้าวนาปรังเป็นพืชหลังนาที่มีศักยภาพและใช้น้ำน้อย นอกจากจะเป็นการลดการเผาซึ่งเป็นการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินอีกด้วย

นอกจากนี้ ยังเตรียมเสนอโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2568 เพื่อขอความเห็นชอบจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก่อนเสนอสำนักงบประมาณพิจารณาได้แก่ โครงการปรับเปลี่ยนพืชที่มีมูลค่าสูง และส่งเสริมการใช้ถั่วเขียวหรือถั่วเขียวเพื่อลดการเผาในพื้นที่เกษตรพื้นที่เป้าหมาย 210,000 ไร่ โครงการบูรณาการผลิตรถไฟและถั่วเขียวพันธุ์ดีเพื่อส่งเสริมการปลูกพืชหลังนาของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และโครงการพัฒนาเกษตรกรในพื้นที่สูงด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อลดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม

## เพิ่มแหล่งกักเก็บน้ำใน จ.เชียงราย แก้ปัญหาก็แล้ง/อุทกภัย

โดยเมื่อเร็วๆ นี้ อัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง ณ ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย โดยมีเป้าหมายหลัก คือ การแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนที่พี่น้องประชาชนจากการขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภค-บริโภค และสำหรับภาคการเกษตร รวมถึงเป็นการเพิ่มศักยภาพในการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากอย่างเป็นระบบ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยในห้วงฤดู ซึ่งปัจจุบัน โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้างอยู่ระหว่างกาก่อสร้าง คาดการณ์ว่าจะแล้วเสร็จภายในปี พ.ศ. 2570 นี้





# “กรมการข้าวเปิดฟังก์ชันใหม่” กำหนดทางเลือก “ยกระดับรายได้”



อานนท์ อุนรรักษ์

นายอานนท์ อุนรรักษ์ รองอธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า พื้นที่การปลูกข้าวของเรามีประมาณ 60-70 ล้านไร่ต่อปี ส่วนใหญ่เป็นรายย่อยถือครองจริง ไม่เกิน 20 ไร่ต่อครัวเรือน ผลผลิตโดยรวมจะมีประมาณ 30-33 ล้านตันข้าวเปลือก หรือประมาณ 20-22 ล้านตันข้าวสาร ในจำนวนนี้จะใช้บริโภคภายในประเทศประมาณ 10 ล้านตัน ส่งออก 8-10 ล้านตัน

สำหรับปีการเพาะปลูก 2567/68 พบว่า ช่วงต้นฤดูการปลูกเกิดอุทกภัยขึ้น 58 จังหวัด พื้นที่ปลูกเสียหาย 1.4 ล้านไร่ หรือประมาณ 6.3 ล้านตัน ถือว่าเป็นอัตราส่วนที่ไม่มากนัก และไม่ส่งผลกระทบกับผลผลิตข้าวที่ออกสู่ตลาดในช่วงนี้ โดยยังมีผลผลิตโดยรวมที่ 30 ล้านตันข้าวเปลือก ในขณะที่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบนั้น ได้รับการเยียวยาจากทางรัฐบาล และกรมการข้าวได้ให้การช่วยเหลือด้านปัจจัยการผลิต

สำหรับผลผลิตข้าวต่อไร่ของไทยโดยเฉลี่ยอยู่ที่ 400-500 กิโลกรัมต่อไร่ จากต้นทุนการผลิต 5,000-5,500 บาทต่อไร่ถือว่าน้อยมากเมื่อเทียบกับเวียดนาม ที่มีผลผลิตเฉลี่ยที่ 1,000 กิโลกรัมต่อไร่ จีน 1,000-1,200 กิโลกรัมต่อไร่ แต่หากมองในแง่ของความหลากหลายพันธุ์กรรมข้าวไทย จะเห็นว่าข้าวบางพันธุ์ เช่น ข้าวขาวพื้นแข็งให้ผลผลิตต่อไร่ที่ 1,000-1,200 กิโลกรัมเช่นกัน แต่หากนำมาเปรียบเทียบกับข้าวพื้นนุ่มที่เป็นข้าวไวแสง ปลูกได้ปีละครั้งอย่างข้าวหอมมะลิให้ผลผลิตต่อไร่ที่ 350-400 กิโลกรัม หรือโดยรวมแล้วให้ผลผลิตเพียง ประมาณ 2-3 ล้านตัน

นั้น ทำให้อัตราเฉลี่ยผลผลิตข้าวไทยลดลง อย่างไรก็ตาม คุณสมบัติของข้าวหอมมะลิ ที่มี ความหอม ความนุ่มเป็นจุดแข็ง ซึ่งความโดดเด่นนี้ ได้มาจากพื้นที่ปลูกที่มีความแห้งแล้งในภาคอีสานและภาคเหนือของจังหวัดเท่านั้น ยิ่งได้แล้งก็ยิ่งบังคับให้ข้าวมีความหอมยิ่งขึ้น แต่นั่นก็ต้องแลกมาด้วยผลผลิตต่อไร่ที่ต่ำ แต่ข้าวหอมมะลิเป็นที่นิยมของตลาดทั้งในและต่างประเทศ ดังนั้น เพื่อยกระดับเพิ่มมูลค่าข้าว กรมการข้าวเห็นว่า ควรจัดแผนการตลาดใหม่ โดยเริ่มจากการแยกประเภทข้าว แยกตลาดแล้วจัดโซนนิ่งปลูกข้าวตามความต้องการของตลาด

“ข้าวที่มีผลผลิตน้อย แต่ความต้องการของตลาดสูง ข้าวสี ข้าวกล้อง ข้าวเฉพาะถิ่น ประมาณ 5-10% ของผลผลิตโดยรวม ที่ผู้บริโภคเฉพาะกลุ่มต้องการ เหล่านี้จะสร้างมูลค่าให้เหมือนสินค้า Hermes คือน้อยแต่แพง เราจะขายในตลาดบนที่มีอำนาจซื้อ ในราคาสูง ส่วนข้าวพื้นแข็ง และข้าวขาว ที่ปลูกในภาคกลาง ก็ขายในตลาดทั่วไป ซึ่งศักยภาพของไทยสามารถแข่งขันได้”

นายอานนท์ กล่าวไว้ในส่วนของข้าวสี พบว่า ผู้บริโภคจีนนิยมมาก เนื่องจากมีสารบางชนิดที่ดีต่อสุขภาพ แต่หากกินยาก เนื่องจากการส่งออกมีน้อย และราคาแพงมากในตลาดต่างประเทศ ดังนั้น นักท่องเที่ยวจีนที่เข้ามาในประเทศไทย และจีนนิยมเลือกบริโภคข้าวสีมากขึ้น ซึ่งเรื่องนี้กรมการข้าว อยู่ระหว่างประสานกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไทย เพื่อเชื่อมโยงกับร้านอาหารต่างๆ ส่งเสริมให้ใช้ข้าวสีในกลุ่มนักท่องเที่ยวมากขึ้น เพื่อสร้างมูลค่าและประชาสัมพันธ์ข้าวไทย

ในขณะเดียวกัน ในปี 2567 กรมการข้าวได้นำข้าวสีเหล่านี้จำนวน 7 สายพันธุ์ เป็นข้าวเรนโบว์ ที่มีม่วงเข้ม ม่วงอ่อน ขาว เขียวอ่อน เขียวเข้ม เป็นต้น



ไปปลูกในจังหวัดเชียงราย จัดแปลงเป็นรูปแนวแปลงตา และในปีนี้ปลูกในจังหวัดพะเยา จัดแปลงเป็นโดโนเสาร์ รูปร่างมดใจ (Mascot นกยูง) สร้างความหวือทางเดินให้เข้าชม กลายเป็นแลนด์มาร์กที่สำคัญอีกด้วย

นอกจากนี้ จากการวิจัยพบว่าใบของข้าวสีพันธุ์ต่างๆ นั้น มีโปรตีนสูง สามารถนำไปอบแห้งขาย กิโลกรัมละ 50 บาท โดยข้าว 1 ไร่จะเก็บใบได้ 2,000 กิโลกรัมสด เมื่อนำไปอบแห้งเหลือ 1,000 กิโลกรัม บาทต่อไร่ ซึ่งโปรตีนที่สกัดสารออกมาได้ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในด้านอาหารเชิงสุขภาพ และ แพลนต์เบส ฟู้ด (Plant based food) และสามารถนำข้าวสีเหล่านี้ไปสกัดเป็น โปรตีนไฮโดรไลเสต กิโลกรัมละ 1 แสนบาทเป็นอย่างน้อย ซึ่งจีน ญี่ปุ่นให้ความสนใจมาก

การทำนาปลูกข้าว ไม่จำเป็นต้องมีเป้าหมายเพื่อใช้บริโภคเพียงอย่างเดียว แต่การปลูกข้าวสีบางสายพันธุ์ที่มีโปรตีนสูง สามารถใส่จุลินทรีย์บางชนิด แล้วเก็บเกี่ยวก่อนที่ข้าวจะออกรวง ม้วนและมัดขายได้เลยเพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์ใช้เวลาปลูกประมาณ 4 เดือนขายได้แพงกว่าอาหารเพื่อบริโภค โดยกรมการข้าว ส่งเสริมปลูกที่จังหวัดมุกดาหาร โดยสามารถปลูกได้ปีละ 2 ครั้ง สลับกับการปลูกพืชตระกูลถั่วเพื่อบำรุงดิน ปัจจุบันไม่เพียงพอกับความต้องการของตลาด

การทำนาในปัจจุบันยังต้องคำนึงถึงกระแสความต้องการความยั่งยืนของโลกด้วย กรมการข้าวจึงร่วมกับกรมชลประทานเพื่อทำน่ายั่งยืนด้วยวิธีการเปียกสลับแห้ง ซึ่งผลที่สู้นออกมาแล้วว่าสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ และลดการปล่อยก๊าซมีเทน 30-40% ลดการใช้น้ำได้ถึง 50% เหมาะสำหรับปลูกในเขตชลประทาน พื้นที่นาปรังที่สามารถวางแผนการให้น้ำได้

ภายหลังการเก็บเกี่ยว จะส่งเสริมให้เกษตรกรใช้จุลินทรีย์เพื่อสลายตอซังใน 14 วัน กลายเป็นปุ๋ยเป็นอีกวิธีการเพื่อลดการเผา นอกจากนี้ กรมการข้าว ยังอยู่ระหว่างวิจัยจุลินทรีย์ชนิดใหม่ที่กินเศษมีเทนเป็นอาหาร หากประสบความสำเร็จผลผลิตข้าวที่ได้จะเป็นที่ต้องการของตลาด อีกทั้งยังขยายคาร์บอนเครดิตเป็นอีก 1 รายได้ของเกษตรกร โดยกรมการข้าว จะประสานกับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) จำกัด หรือ อบก. เพื่อประทับตราสัญลักษณ์เป็นข้าวคาร์บอนต่ำ อีกด้วย



กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลือง ส่งเสริมปลูกในภาคเหนือตอนล่าง กลางตอนบน ได้ผลผลิตสูง สร้างความมั่นคงในประเทศ มุ่งเป้าตอบสนองความต้องการของเกษตรกรเพียงพอ

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (กส.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันปริมาณผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศไทย ไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปีโดยสถานการณ์การบริโภคในประเทศปี 2566 มีปริมาณ 3.52 ล้านตันเพิ่มขึ้นเป็น 3.57 ล้านตัน ในปี 2567 มีผลผลิตภายในประเทศรวม 23,112 ตัน ในปี 2566 และ 22,737 ตัน ในปี 2567 โดยในปี 2566 จำเป็นต้องนำเข้า จำนวนถึง 3.28 ล้านตันมูลค่า 69,955.10 ล้านบาท

สถานการณ์การเพาะปลูกพบว่า ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกถั่วเหลือง จาก 86,413 ไร่ ในปี 2566 เป็น 84,294 ไร่ ในปี 2567 โดยพันธุ์ที่ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกคือ พันธุ์เชียงใหม่ 60 สาเหตุที่พื้นที่ปลูกถั่วเหลืองในประเทศลดลง เนื่องจากผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำเมื่อเทียบกับพืชแข่งขันชนิดอื่นๆ และขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี เกษตรกรมักจะต้องซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ที่มีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำ จึงต้องใช้เมล็ดพันธุ์ในอัตราสูง ส่งผลทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ประกอบกับพืชตระกูลถั่วมีการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ ผลผลิตต่ำ ไม่มีคุณภาพ เกษตรกรจึงจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาต่ำ

ดังนั้น เพื่อแก้ไขปัญหาถั่วเหลือง กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินโครงการการส่งเสริม

# กสท.หนุนปลูกถั่วเหลืองพันธุ์ใหม่ ผลผลิตสูง ลดปัญหาขาดแคลน

และพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วเหลืองพันธุ์เกษตรกรศาสตร์ 80 เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง พื้นที่ดำเนินการ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก อุตรดิตถ์ และจังหวัดลพบุรี โดยมีเป้าหมายให้สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กองวิจัยและพัฒนาางส่งเสริมการเกษตร และกองขยายพันธุ์พืช ร่วมดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

โดยมีเป้าหมายที่จะถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วเหลืองพันธุ์เกษตรกรศาสตร์ 80 ให้ได้ผลผลิตสูง



และได้เมล็ดพันธุ์คุณภาพดี เพื่อขยายผลการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองคุณภาพดีไปยังเกษตรกรผู้ปลูก ผ่านกระบวนการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้สำหรับเจ้าหน้าที่ ในประเด็นเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ เทคโนโลยีการดูแลรักษา และเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว รวมทั้งการจัดทำแปลงเรียนรู้ในพื้นที่ที่มีความ

พร้อมในการผลิตเมล็ดพันธุ์ และในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้กองขยายพันธุ์พืชนำเมล็ดพันธุ์ที่จะได้จากแปลงเรียนรู้ไปดำเนินการขยายพันธุ์ต่อยอดเทคนิค X20 เพื่อเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์ให้มากขึ้น ก่อนจะส่งมอบให้กับสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร เพื่อดำเนินการกิจกรรมศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนต่อไป

ด้าน นางสาววิภา ปันตะ เกษตรจังหวัดลพบุรี กล่าวว่า ในพื้นที่จังหวัดลพบุรี มีแปลงของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 1 แปลง คือ แปลงของนายปภาสิทธิ์ สีสมุท ตั้งอยู่ที่ หมู่ 7 ตำบลวังทอง อำเภอโคกเจริญ พื้นที่ 5 ไร่ เริ่มดำเนินการปลูกเมื่อวันที่ 7-8 กันยายน 2567 ปัจจุบันต้นถั่วมีอายุ 78 วัน ใช้ปริมาณเมล็ดพันธุ์ 12 กิโลกรัมต่อไร่ ปลูกไร่ละประมาณ 1,500 กิโลกรัม มีชุดข้อมูลการเจริญเติบโตของถั่วเหลืองในช่วงฤดูฝน เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกที่เหมาะสมกับพื้นที่ให้กับเจ้าหน้าที่ และสามารถถ่ายทอดแก่เกษตรกรผู้สนใจได้รวมทั้งเกิดการเชื่อมโยงภาคีเครือข่ายในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วเหลืองในระดับพื้นที่

สำหรับเมล็ดพันธุ์ ถั่วเหลือง พันธุ์เกษตรกรศาสตร์ 80 (Glycine max 'Kasetsart 80') พัฒนาพันธุ์ โดยภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองเพื่อให้ผลผลิตสูง ต้านทานต่อโรค สามารถใช้เครื่องจักรในการปลูก และการเก็บเกี่ยว ผลผลิตไม่ร่วงหล่น เมล็ดดีมีคุณภาพ เก็บเกี่ยวปานกลาง 100-110 วัน ให้ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 350-400 กิโลกรัมต่อไร่ และได้รับการรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตรเรียบร้อยแล้ว

# มกอช.ร่วมกรมวิชาการเกษตร คุมเข้มส่งออกผลไม้ป็นไปจีน



มกอช.จับมือ กรมวิชาการเกษตร เดินหน้าคุมเข้มผลไม้ปลอดสารตกค้าง เร่งแผนบูรณาการกับดูแลความปลอดภัย นำร่องจังหวัดจันทบุรี สร้างความมั่นใจผู้บริโภคหลังจีนตรวจพบผลไม้ปนเปื้อน

นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า สืบเนื่องจากกรมความปลอดภัยอาหารนำเข้าและส่งออก สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) ได้ตรวจพบก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในลำไยและเชอร์รี่ที่เรียกโกลในทุเรียนแช่เยือกแข็ง ซึ่งเป็นสินค้าที่นำเข้าจากประเทศไทย และเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาดังกล่าวซ้ำ นายนฤมล กัญญาสินธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สั่งการเร่งด่วนให้ขับเคลื่อนนโยบายผลไม้ปลอดภัยมีคุณภาพ สำหรับการบริโภคในประเทศ และส่งออก และมอบหมายให้ มกอช. ร่วมกับกรมวิชาการเกษตร (กว.) เร่งตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเพื่อให้กระบวนการผลิตทุเรียนและลำไย

ทั้งนี้ มกอช.ได้ร่วมกับกรมวิชาการเกษตร นำโดย นายรพีทัศน์ จันทศิริวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ประชุมขับเคลื่อนแผนบูรณาการการควบคุม กำกับดูแลความปลอดภัยสินค้าเกษตรที่ไม่ได้มาตรฐาน เพื่อดำเนินการพิจารณาแผนการบูรณาการการควบคุม กำกับดูแลความปลอดภัยของสินค้าเกษตรที่ไม่ได้มาตรฐาน ระหว่าง มกอช. และกรมวิชาการเกษตร โดยมีกรวางแผนการดำเนินการร่วมกัน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพมาตรฐาน ความปลอดภัย ได้แก่

- 1. ลำไยส่งออกป็นจีน การตรวจที่โรงรม (ล้ง) กรมวิชาการเกษตร และห้องปฏิบัติการ (Lab) เก็บตัวอย่างลำไยส่งตรวจเพื่อออก Health

Cert หากผลมีซัลเฟอร์ไดออกไซด์เกิน จะไม่ออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (PC) ส่วน มกอช. ตรวจการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551, การปฏิบัติตามมาตรฐาน และการแสดง Q mark ขณะที่การตรวจหน้าด่าน กรมวิชาการเกษตร เปิดตู้เก็บตัวอย่าง (ตรวจปล่อย) หากผลการสุ่มตรวจไม่ผ่าน มกอช. สามารถยกเลิกการส่งออกใบรับแจ้งไปยังระบบ NSW ของกรมศุลกากรได้ ทำให้ไม่สามารถส่งออกได้

2. กรณีถูกแจ้งเตือนจากจีนมกอช. ดำเนินการตรวจสอบข้อมูล ข้อเท็จจริง/ทำหนังสือแจ้งเตือนไปยังผู้ผลิต และหน่วยรับรอง (CB) และเข้าตรวจสอบเพื่อหาสาเหตุ พร้อมเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร/รายงานผลการตรวจสอบเสนอพักใช้เพิกถอนใบอนุญาต ส่วนกรมวิชาการเกษตร ดำเนินการแจ้งเตือน/พักใช้การขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืช (DOA) และระงับใบรับรองสุขอนามัยพืช (PC) สำหรับโรงงานผลิตสินค้าพืชที่มีปัญหา

3. แผนเฝ้าระวังผู้ได้รับใบอนุญาตประจำปีงบประมาณ 2568 มกอช. จะกำหนดแผนเข้าตรวจสอบติดตามผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออกสินค้าเกษตรที่ประกาศเป็นมาตรฐานบังคับ มกอช.1004-2557 เรื่องหลักปฏิบัติสำหรับกระบวนการผลิตผลไม้สดด้วยก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ โดยมีใบอนุญาตผู้ผลิต 180 ใบ และใบอนุญาตผู้ส่งออก 152 ใบ ซึ่งมกอช. จะจัดส่งข้อมูลและประสานงานกรมวิชาการเกษตรเพื่อประสานแผนตรวจร่วมกัน

และ 4. การควบคุมกำกับดูแลผู้ประกอบการตรวจสอบมาตรฐาน (CB) โดยการแจ้งเตือนเพื่อติดตามทวนสอบสาเหตุ แนวทางการแก้ไขติดตามการดำเนินงานของ CB เข้าตรวจประเมิน ณ สถานประกอบการ Witness และจัดทำแผนการตรวจติดตามประจำปี

“มกอช.ได้มีการกำหนดแผนปฏิบัติการลงพื้นที่ ช่วงเดือน ธ.ค. 67-ม.ค. 68 โดยนำร่องจังหวัดจันทบุรี เพื่อตรวจสอบ กำกับดูแลกระบวนการผลิตลำไย เพื่อให้ได้มาตรฐานและมีความปลอดภัยสำหรับการบริโภคทั้งในประเทศและส่งออก”

# เกษตรนำไทย การเพิ่มผลผลิตข้าวในนาดินเค็มน้อยถึงดินเค็มปานกลาง

ในพื้นที่ดินเค็มน้อยถึงดินเค็มปานกลาง ที่มีสภาพพื้นที่ที่เป็นที่ลุ่ม มีน้ำแช่ขัง เกษตรกรส่วนใหญ่ใช้พื้นที่ในการปลูกข้าว ข้าวเป็นพืชทนเค็มได้ระดับปานกลาง โดยเฉพาะข้าวที่กำลังออกจะมีคุณภาพทนทานต่อความเค็ม แต่จะอ่อนแอในระยะต้นกล้า และระยะออกดอก การที่ต้นข้าวได้รับผลกระทบจากดินเค็ม ทำให้ได้รับผลผลิตน้อยประมาณ 100-150 กิโลกรัมต่อไร่ จึงไม่เพียงพอต่อการบริโภคในครัวเรือน กรมพัฒนาที่ดินมีคำแนะนำการเพิ่มผลผลิตข้าวดังนี้

## 1. การปรับสภาพพื้นที่ที่เหมาะสมกับการปลูกข้าว

- 1.1 จัดรูปแปลงด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ แบบที่ 1 หรือแบบที่ 2 เพื่อปรับระดับพื้นที่ให้สม่ำเสมอ มีระดับตบด้วยคันป้องกันไม่ให้น้ำในพื้นที่ลุ่มมีเกลือที่ละลายน้ำได้มีการแช่ขังในฤดูฝน และมีคราบเกลือสะสมที่ผิวดินในฤดูแล้ง โดยที่การจัดรูปแปลงนา ทั้ง 2 แบบ สามารถปลูกไม้ยืนต้นบนคันนา ได้แก่ สะเดา ชะลิมะยูคา ลิ้นจี่ เป็นต้น จึงเป็นรายได้เสริมให้กับเกษตรกรในพื้นที่ดินเค็ม โดยที่แบบที่ 1 เมื่อฝนตกมีน้ำแช่ขังในแปลงนาเกลือจะถูกชะล้างลงไปในแนวคัน ขณะที่แบบที่ 2 น้ำเค็มจะถูกชะล้างจากคันหน้าดินไปรวมที่คูระบายน้ำด้านข้างและรักษาระดับน้ำใต้ดินไม่ให้พาทเกลือขึ้นมาสะสมที่คันขับน



- 1.2 ชังน้ำให้ท่วมแปลงในพื้นที่ที่มีการจัดรูปแปลงนา เพื่อชะล้างเกลือที่อยู่ในดินตบหน้าน้ำ หรือน้ำจากรบบชลประทาน แล้วระบายน้ำออกจากแปลงนาเป็นการล้างเกลือออกจากดิน ควรสาดดิน 2-3 ครั้ง หลังจากนั้นให้ไถพรวนดินตามปกติ

- 1.3 ใส่ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อเพิ่มธาตุอาหารและปรับปรุงโครงสร้างดิน ดินเค็มมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ จึงควรใส่ปุ๋ยอินทรีย์ที่เกษตรกรสามารถหาได้ง่ายในท้องถิ่น ได้แก่ ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก ปุ๋ยพืชสด (ควรใช้เส้นอ้อยฟัก เนื่องจากสามารถทนเค็มได้ดีกว่า พืชตระกูลถั่วอื่นๆ) รวมทั้งการใช้อินทรีย์วัตถุปรับปรุงดิน เช่น แกลบ เพื่อรักษาความชื้นในดิน และป้องกันไม่ให้เกลือมาสะสมบนผิวดิน



## 2. การใช้พันธุ์ข้าวทนเค็ม วิธีการปลูกและดูแลรักษา

- 2.1 พันธุ์ข้าวควรเลือกพันธุ์ข้าวที่ทนเค็มสำหรับปลูกในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ ข้าวขาวดอกมะลิ 105 เป็นต้น
- 2.2 ปักดำด้วยต้นกล้าที่มีอายุประมาณ 30-35 วัน ใช้ต้นกล้าในการปักดำ 6-8 ต้นต่อจับ ระยะปลูก 20x20 ซม.ตีเมตร จะทำให้อัตราการรอดของต้นกล้ามากขึ้น ส่งผลให้รับผลผลิตได้เพิ่มขึ้น

- 2.3 การใส่ปุ๋ย ควรใส่ปุ๋ยเคมี สูตร 16-16-8 อัตรา 30 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งเป็น 3 ครั้ง คือ หลังปักดำ 7-10 วัน ระยะแตกกอ และ ระยะข้าวตั้งท้อง
- 2.4 ฉีดพ่นน้ำหมักชีวภาพที่ผลิตจากสารเร่งจุลชีพ พด.2 จำนวน 4 ครั้ง คือ เตรียมดิน หลังปักดำข้าว 30 50 และ 60 วัน เพื่อเร่งเจริญเติบโตของข้าว ในอัตรา 5 ลิตรต่อไร่ โดยเจือจาง 1:500
- 2.5 หลังเก็บเกี่ยวข้าว ไม่ควรปล่อยให้หน้าดินในนาข้าวว่างเปล่า ควรปล่อยเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยว เช่น ฟางข้าว ตอซัง ปกคลุมพื้นที่ดินเค็ม เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำในดินระเหยพาเกลือขึ้นมาสะสมบนผิวดิน

หลังจากเกษตรกรได้มีการจัดการดินตามคำแนะนำของกรมพัฒนาที่ดินแล้ว ทำให้เกษตรกรได้รับผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นเป็น 300-500 กิโลกรัมต่อไร่

กลุ่มวิจัยและพัฒนาการจัดการดินเค็ม กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน โทร 0 2561 4513



# ‘คมนาคม’ เข็น 2.8 แสนล้านบาท ประมูลปี 68 โครงข่ายรถไฟทางคู่เฟส 2 ครบ 7 เส้นทาง



สุริยະ จິรเวจ็กรัก



วิฑิฑ อภิระปะลา

“คมนาคม” ประกาศปี 2568 เร่งประมูลรถไฟทางคู่ เฟส 2 ครบ 7 เส้นทางทางวิ่งต้นเม็ดเงิน การลงทุนระบบเศรษฐกิจมากกว่า 2.8 แสนล้านบาท ด้านการรถไฟฯ ตั้งเป้าผลักดันต่อเนื่องไตรมาส 2 เส้นทาง หลังประเมินลงนามช่วงขอนแก่น-หนองคาย ส่งมอบพื้นที่เริ่มก่อสร้าง เม.ย. 2568

นายสุริยະ จິรเวจ็กรัก รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดเผยว่า ในปี 2568 กระทรวงฯ จะผลักดันการลงทุนระบบขนส่งทางรางเพื่อเพิ่มขีดความสามารถรองรับการเดินทางและการขนส่งสินค้า โดยเฉพาะโครงการรถไฟทางคู่ ระยะที่ 2 ซึ่งมีแผนลงทุนทั้งหมด 7 เส้นทาง ขยายโครงข่ายเส้นทางรถไฟทางคู่เพิ่มเติมอีก 1,488 กิโลเมตร

อย่างไรก็ดี แผนพัฒนาการรถไฟฯ ระยะที่ 2 นั้น ปัจจุบันคณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้อนุมัติให้ดำเนินการก่อสร้างโครงการแล้ว 1 เส้นทาง คือ ช่วงขอนแก่น-หนองคาย และการรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) ได้เปิดประมูล งานนำสู่การลงนามสัญญาจ้างร่วมกับเอกชน พร้อมจะมีการเร่งรัดงานก่อสร้างให้เกิดขึ้นในปี 2568

● **ผลักดันต่ออีก 6 โครงการใน ธ.ค.นี้**  
ส่วนอีก 6 โครงการที่เหลือนั้น ปัจจุบันได้รับความเห็นชอบจากสำนักงบประมาณแล้ว สถานะอยู่ระหว่างรอความคิดเห็นจากกระทรวงการคลังและสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หรือ สศช. คาดว่าจะได้ความคิดเห็นจากทั้ง 2 หน่วยงาน ภายในสิ้นเดือน ธ.ค.นี้ หลังจากนั้นเมื่อความเห็นจากทุกหน่วยงานครบ กระทรวงฯ ก็จะเร่งดำเนินการเตรียมข้อมูลเพื่อเสนอ ครม. พิจารณานุมัติให้ดำเนินการ

“คาดว่าในเดือน ม.ค.ปีหน้า เมื่อมีความเห็นจากหน่วยงานต่างๆ ประกอบครบแล้ว กระทรวงฯ ก็จะเสนอเรื่องเข้าสู่ ครม. เห็นชอบทั้ง 6 เส้นทางที่เหลือ หลังจากนั้นการรถไฟฯ ก็จะนำไปจัดทำเอกสารประกวดราคาแต่ละโครงการ ซึ่งมั่นใจว่าจะสามารถผลักดันการลงทุนรถไฟทางคู่ ระยะที่ 2 ครบตามแผนทั้งหมดภายในปีหน้า”

● **ดันต่อไฮสปีดไทย-จีนระยะที่ 2**  
นายสุริยະ กล่าวด้วยว่า นอกจากเร่งรัดการลงทุนรถไฟทางคู่แล้ว ในปี 2568 กระทรวงฯ จะผลักดันโครงการรถไฟความเร็วสูง (ไฮสปีด)

ไทย-จีน ช่วงกรุงเทพฯ-หนองคาย ระยะที่ 2 ช่วงนครราชสีมา-หนองคาย ระยะทาง 357.12 กิโลเมตร วงเงิน 3.41 แสนล้านบาท โดยขณะนี้ อยู่ระหว่างเสนอต่อกระทรวงการคลัง และ สศช. พิจารณากลับใน 1-2 เดือน ก่อนเสนอ ครม. เห็นชอบ และคาดว่าจะเปิดประมูลได้ภายในปี 2568

นายวิฑิฑ อภิระปะลา ผู้อำนวยการรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) กล่าวว่า รฟท.จะเร่งเปิดประกวดราคาก่อสร้างรถไฟทางคู่ ระยะที่ 2 ให้ครบ 7 เส้นทาง วงเงินลงทุนรวมกว่า 2.8 แสนล้านบาท เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของระบบราง ขยายโครงข่ายเส้นทางรถไฟทางคู่เพิ่มเติมอีก 1,488 กิโลเมตร โดยคาดว่าจะในเดือน ม.ค. 2568 จะเสนอให้ ครม. พิจารณาเห็นชอบดำเนินการประกวดราคารถไฟทางคู่ทั้ง 6 เส้นทาง หลังจากนั้นจะเข้าสู่ขั้นตอนเตรียมเอกสารประกวดราคา (TOR)

ทั้งนี้ โดยปัจจุบัน รฟท.ได้ลงนามสัญญาในโครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่ ระยะที่ 2 ช่วงขอนแก่น-หนองคาย กับกิจการร่วมค้า ช.ทวี-เอสที ก่อสร้าง มูลค่าโครงการ 28,679 ล้านบาท หลังจากโครงการนี้ผ่านการอนุมัติจาก ครม. เมื่อวันที่ 16 ต.ค. 2566 และ รฟท.ได้เปิดให้เอกชนยื่นข้อเสนอเมื่อวันที่ 20 ส.ค. 2567 ปรากฏว่ามีผู้สนใจเข้ายื่นเอกสารทั้งสิ้น จำนวน 4 ราย พบว่า กิจการร่วมค้า ช.ทวี-เอสที ก่อสร้าง เป็นผู้เสนอราคาต่ำสุด

● **รฟท.คาดคานานามสัญญาเดือน ก.พ. 68**  
โดยภายหลังจากลงนามสัญญาครั้งนี้ รฟท.จะเร่งประสานสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ (สบน.) เพื่อดำเนินการจัดหาแหล่งเงินทุนนำมาดำเนินโครงการนี้ เบื้องต้นประเมินว่าจะสามารถลงนามสัญญาเงินกู้ได้ในช่วงปลายเดือน ก.พ. 2568 หลังจากนั้น จะเข้าสู่ขั้นตอนเตรียมเอกสารอนุญาตให้เอกชนเข้าพื้นที่ (NTP) จึงคาดว่าจะสามารถส่งมอบพื้นที่และให้เอกชนเริ่มงานก่อสร้างได้ในเดือน เม.ย. 2568 โดยใช้เวลาก่อสร้างราว 3 ปี แล้วเสร็จเปิดบริการในปี 2571

นายวิฑิฑ กล่าวต่อว่า แผนดำเนินงานสำหรับรถไฟทางคู่อีก 6 เส้นทาง รฟท.ประเมินเบื้องต้นว่า หลังจากเสนอ ครม. พิจารณาเห็นชอบในเดือน ม.ค. 2568 จากนั้น รฟท.จะเตรียมเอกสารประกวดราคาโดยใช้เวลาราว 3 เดือน เบื้องต้นจึงจะดำเนินการประกวดราคารถไฟทางคู่เส้นทางที่เหลือในเดือน เม.ย. 2568 เป็นต้นไป โดยจะทยอยเปิดประมูลทีละ 2 โครงการ หลังจากนั้นจะเว้นช่วงดำเนินการเตรียมเอกสารอีก 2 เดือน เพื่อเปิดประมูลครั้งต่อไป

● **คิวต่อไปประมูลช่วงปากน้ำโพ-เด่นชัย**  
สำหรับโครงการรถไฟทางคู่ที่คาดว่าจะนำมาเปิดประมูลหลังจากนี้ จะแบ่งเป็น ส่วนแรก คือ รถไฟทางคู่สายปากน้ำโพ-เด่นชัย ระยะทาง 281 กิโลเมตร วงเงิน 81,143 ล้านบาท และช่วงชุมทางถนนจิระ-อุบลราชธานี ระยะทาง 308 กิโลเมตร วงเงิน 44,103 ล้านบาท

ส่วนที่สองคือ ช่วงชุมพร-สุราษฎร์ธานี ระยะทาง 168 กิโลเมตร วงเงิน 30,422 ล้านบาท ช่วงสุราษฎร์ธานี-หาดใหญ่-สงขลา ระยะทาง 321 กิโลเมตร วงเงิน 66,270 ล้านบาท ช่วงหาดใหญ่-ปาดังเบซาร์ระยะทาง 45 กิโลเมตร วงเงิน 7,900 ล้านบาท และส่วนสุดท้าย คือ โครงการรถไฟทางคู่ ช่วงเด่นชัย-เชียงใหม่ ระยะทาง 189 กิโลเมตร วงเงิน 68,222 ล้านบาท เนื่องจากโครงการนี้ ปัจจุบันยังอยู่ในขั้นตอนพิจารณารายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (อีไอเอ)

นายวิฑิฑ กล่าวด้วยว่า ระบบรางถือเป็นภาคการขนส่งที่สำคัญของไทย ทั้งในภาคการขนส่งผู้โดยสาร และการขนส่งสินค้า ซึ่งรัฐบาลโดยกระทรวงคมนาคมส่งเสริมและสนับสนุนการลงทุนพัฒนาระบบรางให้เป็นหนึ่งในโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ในการดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบราง

โดย รฟท. มีโครงการสำคัญที่ต้องเร่งรัดลงทุนเพื่อตอบสนองเป้าหมายดังกล่าว ทั้งโครงการรถไฟทางคู่ ระยะที่ 1 ระยะที่ 2 และรถไฟสายใหม่ ซึ่งหากพัฒนาแล้วเสร็จจะเพิ่มประสิทธิภาพการเดินทาง การขนส่ง และภาคโลจิสติกส์ของประเทศ ให้ครอบคลุมระดับภูมิภาค รวม 27 เส้นทาง นับเป็นระยะทางกว่า 4,548 กิโลเมตร ในพื้นที่ 64 จังหวัด เปิดบริการในปี 2571

# ทอก.ตั้งเอกชนลงทุน ที่ราชพัสดุ 5 สนามบิน

นายศิโรตม์ ดวงรัตน์ รองกรรมการผู้อำนวยการใหญ่ สายงานพัฒนาธุรกิจและการตลาด บริษัทท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) ทอท. หรือ AOT เปิดเผยว่า หลังจากกระทรวงการคลังเห็นชอบขยายเวลาการใช้ประโยชน์ที่ดิน ซึ่งกรมท่าอากาศยานดูแลออกไปอีก 30 ปี ตั้งแต่วันที่ 30 ก.ย. 64-29 ก.ย. 94 ในสนามบินสุวรรณภูมิ สนามบินภูเก็ต สนามบินหาดใหญ่ สนามบินแม่ฟ้าหลวง เชียงราย และบางส่วนของสนามบินเชียงใหม่ไปแล้ว ขณะนี้ยังมีพื้นที่ราชพัสดุในส่วนของสนามบินดอนเมืองและสนามบินเชียงใหม่บางส่วน ที่อยู่ในการดูแลของกองทัพอากาศ (ทอ.) ซึ่งกำลังอยู่ระหว่างเสนอแก้ไขข้อตกลงในการขยายเวลาการใช้ประโยชน์ที่ดินออกไปอีก 30 ปี ทั้งนี้ การใช้ประโยชน์ที่ดินราชพัสดุ ซึ่ง ทอท. ได้ทำข้อตกลงไว้กับกรมท่าอากาศยาน (ทย.) และกองทัพอากาศ (ทอ.) นอกจาก ทอท.จะมีการเปิดให้เอกชนลงทุนกิจกรรมเชิงพาณิชย์ภายในพื้นที่อาคารโดยสารแล้ว ทอท.ยังมีแผนจะพัฒนาพื้นที่รอบสนามบิน และพื้นที่ด้านนอกสนามบิน ในการให้ผู้ประกอบการเข้าไปลงทุน เพื่อขยายรายได้ธุรกิจ Non-Aero เพิ่มขึ้น

ล่าสุด ทอท.เตรียมจะจัดสัมมนาและเวิร์คช็อปโครงการพัฒนาพื้นที่กิจกรรมเชิงพาณิชย์ ที่มีศักยภาพภายนอกอาคารผู้โดยสาร ในเดือนมีนาคม 2568 ที่จะนำเสนอจุดขายของแหล่งที่ดิน แนวคิดการพัฒนา ข้อจำกัด และปัจจัยต่างๆ พร้อมรับฟังความคิดเห็น เพื่อเชิญชวนเอกชนเข้ามาลงทุน ทั้งในพื้นที่ว่างเปล่า ซึ่งเป็นที่ดินราชพัสดุ และพื้นที่ซึ่งเป็นกรรมสิทธิ์ของ ทอท. ที่มีศักยภาพในการพัฒนาเชิงพาณิชย์ รวม 2,511.97 ไร่ ได้แก่

1. พื้นที่แปลง 37 ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ 547.92 ไร่ (ที่ดินราชพัสดุ) ซึ่งอยู่ในเขตสนามบิน โดยมองว่ามีศักยภาพที่จะพัฒนาเป็นศูนย์แสดงสินค้าและศูนย์ประชุม ธุรกิจโรงแรม 3 ดาว โรงแรม 4 ดาว รองรับผู้มาใช้บริการในพื้นที่และผู้โดยสารที่มาจากสนามบิน
2. พื้นที่แปลงถนนวัดศรีวิชัยน้อย 723 ไร่ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (ที่ดินของ ทอท.) ซึ่งปัจจุบันเหลืออยู่ 434 ไร่ ทอท.มีแผนพัฒนาให้เป็นศูนย์บริการและสนับสนุนกิจการท่าอากาศยาน เพื่อรองรับการเติบโตของธุรกิจการบินและการขนส่งทางอากาศ ซึ่งคาดว่าจะเปิดประมูลหาผู้ลงทุนได้ในช่วงไตรมาส 2 ปี 2569 โดย ทอท.หวังว่าจะรับซื้อได้ในปี 2571
3. พื้นที่ท่าอากาศยานเชียงใหม่ (ที่ดินราชพัสดุ) 3 แปลง รวม 19.13 ไร่ ซึ่งระยะแรกจะเปิดให้เอกชนลงทุนในพื้นที่แปลงเชียงใหม่-หางดง ท่าอากาศยานเชียงใหม่ 3-4 ไร่ นอกสนามบินเก่า ศูนย์การค้า โคลด์สทีกส์ ซึ่งการใช้ประโยชน์ที่เหมาะสมน่าจะเป็นการลงทุนเพื่อการอยู่อาศัย หรือกิจกรรมพาณิชย์กรรม คอมมูนิตีมีอลล์ สามารถสร้างอาคารสูงได้ 7-9 เมตร
4. พื้นที่ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย (ที่ดินราชพัสดุ) มีพื้นที่แปลงใหญ่ถึง 761 ไร่ อยู่ในรั้วสนามบิน สามารถพัฒนากิจกรรมเชิงพาณิชย์ เป็นรีเทล การให้บริการด้านอาหารและเครื่องดื่ม คาเฟ่ และเซอร์วิสต่างๆ ได้ เพิ่มเติมจากในพื้นที่ที่ ทอท.ได้ให้บริษัท เชียงราย เอเวจัน โฮเทลส์ จำกัด เข้าพื้นที่จำนวน 50 ไร่ เพื่อดำเนินธุรกิจศูนย์ซ่อมบำรุงอากาศยาน (MRO)
5. พื้นที่แปลง 1-11 ท่าอากาศยานหาดใหญ่ (ที่ดินราชพัสดุ) เบื้องต้นจะเปิดให้พัฒนาในพื้นที่ 17 ไร่ ทอท.มีแนวคิดในการแบ่งโซนทำกิจกรรมต่างๆ ได้แก่ กิจกรรม EV Charging Station และ Car Service ที่ประกอบด้วย สถานีชาร์จรถไฟฟ้า ศูนย์ดูแลซ่อมบำรุง และสำนักงานรถเช่า กิจกรรม Commercial Retail Stores เช่น ร้านค้า ร้านอาหาร ร้านกาแฟ Co Working Space และห้องประชุม กิจกรรม Residential Budget Hotel เป็นห้องพักในรูปแบบที่เรียบง่าย จองง่าย และพื้นที่ส่วนกลาง เช่น สวนหย่อม สระน้ำ และพื้นที่เพื่อการพักผ่อน

# การท่าเรือฯ ตั้งเป้า Green & Smart Port เกิดภายใน 10 ปี

นายเกรียงไกร โชยศิริวงศ์สุข ผู้อำนวยการท่าเรือแห่งประเทศไทย (กทท.) เปิดเผยภายในงาน “Sustainability Forum 2025: Synergizing for Driving Business” ที่จัดขึ้นโดย “กรุงเทพธุรกิจ” เมื่อเร็วๆ นี้ โดยระบุว่า กทท. มีแผนในแง่พัฒนาความยั่งยืน การเป็นท่าเรือสีเขียว เนื่องจากท่าเรือถือเป็นส่วนสำคัญของโครงสร้างเศรษฐกิจภายในประเทศ และผลักดันให้โลจิสติกส์ของประเทศ อย่างไรก็ดี กทท.มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาทุกท่าเรือของไทยสู่การเป็น “ท่าเรือชั้นนำของโลก” มุ่งมั่นให้บริการโลจิสติกส์ที่เป็นเลิศ ซึ่งภารกิจของ กทท. สอดคล้องกับวิสัยทัศน์เป็นท่าเรือชั้นนำของโลก โดยจะประสานและพัฒนาระบบโลจิสติกส์ครอบคลุมทั้งระบบถนน ระบบราง และขนส่งทางเรือ

ขณะที่ปัจจุบันท่าเรือแหลมฉบัง ซึ่งเป็นท่าเรือขนาดใหญ่และมีบทบาทต่อการขนส่งสินค้าทางเรือของไทย ปีนี้ได้รับการจัดอันดับเป็นอันดับที่ 17 ท่าเรือ ที่มีปริมาณการค้ามากที่สุด ซึ่งเป็นการจัดอันดับที่สูงสุดครั้งแรก และ กทท. มีเป้าหมายที่จะพัฒนาท่าเรือแหลมฉบังให้สามารถรองรับตู้สินค้าได้สูงสุดถึง 18 ล้านตู้ต่อปี จากการพัฒนาท่าเรือแหลมฉบัง ระยะที่ 3 และการนำเอานวัตกรรมด้านโลจิสติกส์มาให้บริการควบคู่ไปกับการพัฒนาระบบขนส่งแบบครบวงจรด้วยการเชื่อมต่อบริการระบบถนน ระบบราง และเรือ

สำหรับนโยบายสู่การพัฒนาท่าเรือ กทท. ยังมุ่งเงินหน้า 3 ส่วน คือ การพัฒนาท่าเรือที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนระบบการขนส่งเป็นยานพาหนะไฟฟ้า และการพัฒนาท่าเรือบางแห่งให้เป็นเขตปลอดการปล่อยคาร์บอน โดยมีแนวโน้มที่จะเห็นภาพภายในปี 2581 ซึ่งปัจจุบัน กทท.ได้ริเริ่มเปลี่ยนผ่านการใช้พลังงานสะอาด พลังงานหมุนเวียน นำอุปกรณ์รถยนต์หลากหลาย เปลี่ยนเป็นเครื่องยนต์ไฟฟ้า เพื่อส่งเสริมพลังงานสะอาดในเขตท่าเรือ และยังมีโครงการติดตั้งแผงโซลาร์ภายในท่าเรือด้วย

อีกทั้ง ส่วนสำคัญที่จะทำให้เป้าหมายท่าเรือสีเขียวเกิดขึ้นโดยเร็ว กทท.เชื่อว่าความร่วมมือกัน

ของทุกฝ่ายงานมีความสำคัญอย่างยิ่ง ไม่ว่าจะเป็นความร่วมมือในประเทศและระหว่างประเทศ เพื่อสนับสนุนสมรรถภาพท่าเรือ กรีนพอร์ต และมีระบบตัวชี้วัดที่เหมาะสม และหัวใจที่ กทท. กำลังพยายามส่งเสริม คือ การสร้างความเข้าใจในองค์กร มุ่งสู่ท่าเรือชั้นนำของโลก ซึ่งการก้าวมาเป็นท่าเรืออันดับที่ 17 ก็เป็นเรื่องที่ดี แต่เราต้องการมุ่งสู่ Net Zero เพื่อนำพาองค์กรเติบโตอย่างยั่งยืน

นายเกรียงไกร กล่าวด้วยว่า ท่าเรือแหลมฉบัง นับเป็นท่าเรือใหญ่ในไทย ปัจจุบันมี 12 ผู้ประกอบการใช้บริการอยู่ ทั้งท่าเรือขนส่งสินค้า ท่าเรือขนส่งรถยนต์ และท่าเรือท่องเที่ยว โดย กทท.มีนโยบายและแผนงานผลักดันท่าเรือแหลมฉบังสู่การเป็น Green & Smart Port ภายใน 10 ปี เพื่อมุ่งสู่การเป็น World class port ส่วนท่าเรือกรุงเทพ จะมุ่งสู่เป้าหมาย City Port เป็นท่าเรือสมัยใหม่ลดคาร์บอน มีประสิทธิภาพด้านการขนส่งสินค้าทางเรือในรูปแบบใหม่ๆ ที่มีนวัตกรรมเป็นท่าเรืออัตโนมัติและสร้างกระบวนการขนส่งครบวงจรทุกรูปแบบ

ทั้งนี้ ปัจจุบันท่าเรือกรุงเทพอยู่ระหว่างพัฒนาให้เป็นเขตเศรษฐกิจพิเศษ โดยจะมีการสร้างจุดบริการ One Stop Service มีการบริหารจัดการพื้นที่ 2,353 ไร่ให้มีประสิทธิภาพ เน้นบริการด้วยระบบอัตโนมัติ เชื่อมโยงระบบขนส่งทางถนน รถไฟ และทางน้ำ ท้าทั้ง Green & Smart Port ควบคู่การพัฒนาชุมชนและสิ่งแวดล้อม โดยสิ่งเหล่านี้ กทท.เชื่อว่าจะก่อให้เกิดความยั่งยืนของโลจิสติกส์และการสร้างสังคมที่มีคุณภาพชีวิตที่ดี

“การท่าเรือมีความพร้อมที่จะผลักดัน Green & Smart Port ให้เกิดขึ้นภายใน 10 ปี วางรากฐานสู่การเป็น World Class Port ด้วยการผสานเทคโนโลยีสมัยใหม่และการดำเนินงานที่มีมิตรกับสิ่งแวดล้อม รองรับการเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ในระดับโลกอย่างยั่งยืน” นายเกรียงไกร กล่าวทิ้งท้าย

# ‘มนพ’ ยกระดับท่าอากาศยานหัวหิน สู่สนามบินนานาชาติ รับท่องเที่ยวโต

รมช.คมนาคม ลงพื้นที่ท่าอากาศยานหัวหิน จ.ประจวบฯ เร่งจัดยกระดับมาตรฐานองค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศสู่การเป็นสนามบินนานาชาติ หลังปริมาณผู้โดยสารเพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดด และระดับ 75,000 คน ซึ่งการท่องเที่ยวกลับมาเติบโต

โดยเมื่อเร็วๆ นี้ นางมนพร เจริญศรี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม เดินทางมาตรวจราชการที่ท่าอากาศยานหัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงคมนาคม นายคณิศร์ เรืองสอน อธิบดีกรมท่าอากาศยาน มี นายพลกฤต พวงวลัยสิน นายอำเภอหัวหิน นายรัฐพล เจริญผล รักษาการแทนผู้อำนวยการท่าอากาศยานหัวหิน นายศุภสรณ์ ธรรมรักษ์ ประธานหอการค้า จ.ประจวบคีรีขันธ์ หัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ให้การต้อนรับ และประชุมร่วมกับระหว่างกรมท่าอากาศยาน บริษัทวิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด และสถาบันการบินพลเรือน ที่ห้องประชุมท่าอากาศยานหัวหิน

ทั้งนี้ เพื่อรับฟังรายงานแผนการพัฒนาท่าอากาศยานหัวหิน พร้อมตรวจอาคารที่พักผู้โดยสารตรวจพื้นที่สำหรับใช้ก่อสร้างอาคาร Support Building ที่ด้านหน้าหอคอยควบคุมการบินหัวหิน และไปรับเก็บอากาศยานของศูนย์ฝึกการบินหัวหิน เพื่อติดตามความคืบหน้าการจัดหาเอลิคอปเตอร์ฝึกศึกษาการบิน RobinsonR 44

นางมนพร กล่าวว่า ขณะนี้ปริมาณผู้โดยสารท่าอากาศยานหัวหิน เพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดด และระดับกว่า 75,000 คน ภายในช่วงปีงบประมาณ 2567 สะท้อนให้เห็นว่าการท่องเที่ยวเริ่มกลับมาเติบโตอย่างชัดเจน หลังจากที่ยังอยู่ในช่วงการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ซึ่งผู้โดยสารกว่า 80% เป็นนักท่องเที่ยวที่บินข้ามภูมิภาคในเส้นทางเชียงใหม่-หัวหิน-เชียงใหม่

“ได้มอบหมาย และสนับสนุนให้ กรมท่าอากาศยาน หรือ กสยการบิน ถึงความเป็นไปได้ในการเปิดเส้นทางบินข้ามภูมิภาคอื่นๆ เช่น เส้นทางอีสาน-ใต้ หรืออีสาน-เหนือ เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยว และรองรับความต้องการของนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและต่างชาติ”

รวมทั้งเป็นการเตรียมความพร้อมรองรับการกลับมาเปิดเส้นทางบินระหว่างประเทศอีกครั้ง หลังจากที่เคยรองรับเที่ยวบินตรงจากประเทศในเส้นทาง



กำลังมาเปอร์-หัวหิน-กำลังมาเปอร์ มาแล้วในช่วงที่ผ่านมา นอกจากนี้ ได้เร่งรัดให้สานต่อโครงการงานก่อสร้างขยายความกว้างทางวิ่งและเสริมผิวทางวิ่ง พร้อมระบบไฟฟ้าสนามบิน ให้มีความกว้าง 45 เมตร ตามมาตรฐานขององค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) เพื่อรองรับอากาศยานขนาดใหญ่

พร้อมทั้งเดินทางพิจารณาโครงการใหม่ โดยให้พิจารณาปรับปรุงหรือขยายอาคารที่พักผู้โดยสารให้สามารถรองรับผู้โดยสารที่จะเพิ่มขึ้น ตามนโยบายของ นายสุริยະ จິรเวจ็กรัก รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.คมนาคม

ขณะเดียวกันยังกำชับให้เร่งดำเนินการตามแผนพัฒนาท่าอากาศยานหัวหิน การขอใบรับรองการดำเนินงานสนามบินสาธารณะ และการประกาศให้เป็นท่าอากาศยานนานาชาติให้แล้วเสร็จภายในไตรมาส 4/2568 เพื่อพัฒนาขีดความสามารถรองรับเที่ยวบินทั้งภายในประเทศ และระหว่างประเทศ

รวมถึงการประชาสัมพันธ์จุดเด่นของจังหวัด



กล่าวว่า แผนพัฒนาท่าอากาศยานหัวหิน ประกอบด้วย การดำเนินงาน 2 โครงการ คือ 1. งานก่อสร้างขยายความยาวทางวิ่งและเสริมผิวทางวิ่ง พร้อมระบบไฟฟ้าสนามบิน โดยขยายความกว้างทางวิ่งผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตให้มีขนาด 45 เมตร เพื่อรองรับอากาศยานแบบ B737 และ A320 วงเงินลงทุน 239,897,600 บาท

โดยปัจจุบันดำเนินงานแล้วเสร็จ อยู่ระหว่างการตรวจสอบมาตรฐานสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กทท.) และ 2. งานก่อสร้างอุโมงค์ถนนและขยายพื้นที่ปลอดภัยปลายทางวิ่ง บริเวณหัวทางวิ่ง 16 เนื่องจาก กทท. ได้ตรวจพบข้อบกพร่องด้านความปลอดภัยบริเวณพื้นที่ปลอดภัยรอบทางวิ่ง (Runway Strip) และพื้นที่ปลอดภัยปลายทางวิ่ง (RESA)

กรมท่าอากาศยานจึงได้ขอรับจัดสรรงบประมาณเมื่อปีงบประมาณ 2566 วงเงิน 300 ล้านบาท เพื่อก่อสร้างอุโมงค์ถนน และขยายพื้นที่ปลอดภัยรอบทางวิ่ง บริเวณหัวทางวิ่ง 16 ตรงอุโมงค์ถนน และรถไฟ จากเดิมด้านละ 40 เมตร เป็น 60 เมตร และพื้นที่ปลอดภัยปลายทางวิ่งตรงอุโมงค์รถไฟ ให้มีความกว้างตามมาตรฐาน 90 เมตร

ทั้งนี้ เพื่อลดความเสี่ยงต่อความเสียหายของอากาศยานที่อาจไหลออกนอกทางวิ่ง ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณาความเห็นชอบจากสำนักงบประมาณ คาดว่าจะสามารถลงนามในสัญญาได้ภายในเดือน ธ.ค. 67 เริ่มดำเนินงานตามสัญญาได้ในเดือน เม.ย. 68 และสิ้นสุดสัญญาในเดือน เม.ย. 69

ขณะเดียวกันในปัจจุบัน ท่าอากาศยานหัวหิน มีขีดความสามารถในการรองรับอากาศยานแบบ B737 ได้ 2 ลำในเวลาเดียวกัน อาคารที่พักผู้โดยสารรองรับผู้โดยสารได้ 300 คน/ชั่วโมง หรือ 0.86 ล้านคน/ปี ลานจอดรถยนต์รองรับได้ 90 คัน โดยเปิดให้บริการเที่ยวบินภายในประเทศโดยสายการบินไทยแอร์เอเชีย เส้นทางเชียงใหม่-หัวหิน-เชียงใหม่ในวันอาทิตย์ จันทร์ พุธ และศุกร์ วันละ 1 เที่ยวบิน





# “ดีอี” ปลื้ม ศก.ดิจิทัล โต 2.2 เท่าของจีดีพี ปี 68 ต่างชาติลงทุน AI-Data Center แสนล้าน

รมว.ดีอี เผยเศรษฐกิจดิจิทัลปี 2567 โตถึง 2.2 เท่าของจีดีพี ช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย พร้อมเผยปีหน้ามีทุนต่างประเทศสนใจลงทุนด้าน AI และ Data Center มูลค่ากว่า 100,000 ล้านบาท

นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) กล่าวในงาน Thailand Digital Economy 2024 ว่า

เศรษฐกิจโดยรวม 2 เท่าตัว เนื่องจากรัฐบาลให้ความสำคัญกับการลงทุนด้านดิจิทัล รวมทั้งเร่งผลักดันภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล โดยได้มีการส่งเสริมการลงทุนเรื่อง Cloud services และ Data Center ตลอดจนการลงทุนที่เกี่ยวข้องด้านดิจิทัล และในปีหน้าจะมีการประกาศการลงทุนด้านปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI และดาต้าเซ็นเตอร์จากต่างประเทศเพิ่มอีก 2 ราย คาดว่าจะมีมูลค่ารวมกันกว่า 100,000 ล้านบาท โดยเป็นการลงทุนร่วมกับ

ดิจิทัล และเศรษฐกิจโดยรวมอย่างมีนัยสำคัญอย่างแน่นอน โดยได้สรุปประมาณการเศรษฐกิจดิจิทัลที่สำคัญ ในปี 2567 ดังนี้

1. เศรษฐกิจโดยรวม นั้น Broad Digital GDP (CVM) มูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลแบบกว้าง มีมูลค่า 4.44 ล้านล้านบาท มีการขยายตัว 5.7% จากปี 66 และคิดเป็นการขยายตัว 2.2 เท่า ของการขยายตัวของ GDP โดยรวมที่ขยายตัว 2.6% (สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ประมาณการ) แสดงให้เห็นว่า เศรษฐกิจดิจิทัลมีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนเศรษฐกิจของประเทศให้เติบโต
2. ด้านการลงทุน โดยการลงทุนด้านดิจิทัลภาคเอกชน (CVM) มีการขยายตัว 2.8% จากปี 66 ในขณะที่การลงทุนด้านดิจิทัลภาครัฐขยายตัวที่ 4.5% จากปี 66 ปัจจัยสำคัญมาจากการเพิ่มขึ้นของการลงทุนภาคเอกชน และการลงทุนภาครัฐ โดยเฉพาะการลงทุนภาครัฐ ที่ขยายตัวจากฐานที่ติดลบในปีก่อนหน้า
3. ด้านการบริโภคนั้นการบริโภคภาคเอกชนในอุตสาหกรรมดิจิทัลขยายตัว 5.6% สูงกว่าการขยายตัวของภาคบริโภคของประเทศที่เท่ากับ 4.8% สำหรับการบริโภคภาครัฐ ขยายตัว 11.4% จากการเร่งการใช้จ่ายงบประมาณของประเทศ จากข้อมูลดังกล่าวแสดงให้เห็นว่า สินค้าดิจิทัลเป็นส่วนหนึ่งของภาคธุรกิจและเอกชน
4. ภาคการค้าและบริการ ในปี 2567 มูลค่าการส่งออกสินค้าและบริการอุตสาหกรรมดิจิทัล ขยายตัว 17.2% เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าที่ขยายตัว 5.1% สอดคล้องกับทิศทางของการส่งออกสินค้าและบริการของประเทศที่ขยายตัวเพิ่มขึ้นจาก 6.1% จากเดิมที่ขยายตัว 2.1% ในปีที่ผ่านมาในด้านการนำเข้าสินค้าและบริการดิจิทัลขยายตัว 9.0% เพิ่มขึ้นจากเดิมที่ขยายตัว 3.0% ในปีที่ผ่านมา ซึ่งสอดคล้องกับทิศทางของการนำเข้าสินค้าและบริการของประเทศอุตสาหกรรมดิจิทัล จึงเป็นอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพสูงในการสร้างเม็ดเงิน

จากเงินตราต่างประเทศ อย่างไรก็ตาม เนื่องจากประเทศไทยยังคงพึ่งพาสินค้าดิจิทัลทั้งที่เป็นสินค้าวัตถุดิบและสินค้าขั้นสุดท้าย ตลอดจนสินค้าดิจิทัลคอนเทนต์จากต่างประเทศ จึงทำให้เมื่อการส่งออกสินค้าขยายตัวจะมีผลทำให้การนำเข้าเพิ่มขึ้นเช่นเดียวกัน

5. ภาคการผลิต ซึ่งในปี 2567 ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศด้านดิจิทัลขยายตัว 5.71% เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าที่ขยายตัว 2.75% ตามการขยายตัวของการผลิตในทุกหมวดอุตสาหกรรม โดยอุตสาหกรรมที่ขยายตัวสูงสุด 2 อันดับแรก ได้แก่ อุตสาหกรรมดิจิทัลคอนเทนต์ (+12.64%) และอุตสาหกรรมโทรคมนาคม (+10.00%) ตามลำดับ

นอกจากนี้ เมื่อวิเคราะห์ที่มาของการเติบโต (Source of growth) พบว่าเกือบ 80% ของการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศด้านดิจิทัล เป็นผลจากการขยายตัวของอุตสาหกรรมโทรคมนาคม (+1.90%) อุตสาหกรรมบริการดิจิทัล (+1.36%) และอุตสาหกรรมฮาร์ดแวร์ (+1.27%) ตามลำดับ

ทั้งนี้ จะเห็นได้ว่า การขยายตัวของอุตสาหกรรมหมวดโทรคมนาคมมีผลต่อการเติบโตโดยรวมสูงเกือบ 1 ใน 3 ของการขยายตัวทั้งหมด โดยกิจกรรมการผลิตที่ขยายตัวสูงในปีนี้ได้แก่ การผลิตเคเบิลใยแก้วนำแสง การขยายส่งและการขยายบริการโทรศัพท์ และอุปกรณ์การสื่อสารโทรคมนาคม โดยการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศด้านดิจิทัล (ราคาแท้จริง) และที่มาของการเติบโต

นายเวทาค์ กล่าวถึง เศรษฐกิจดิจิทัลในปี 2567 ขยายตัวได้ดี และเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย โดยการลงทุนและการบริโภคภาครัฐด้านดิจิทัล รวมทั้งการส่งออกสินค้าและบริการดิจิทัล รวมทั้งการส่งออกสินค้าและบริการดิจิทัล เป็นการสนับสนุนและส่งเสริมการเติบโตด้านเศรษฐกิจดิจิทัลของไทย ในขณะที่การลงทุนด้านดิจิทัลภาคเอกชนยังไม่ขยายตัว และเชื่อว่าในปี 68 และ 69 การลงทุนด้านดิจิทัลภาคเอกชน จะเป็นกลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล และเศรษฐกิจโดยรวมอย่างมีนัยยะสำคัญอย่างแน่นอน

นายเวทาค์ กล่าวว่า เศรษฐกิจดิจิทัลในปี 2567 ขยายตัวได้ดี และเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย โดยการลงทุนและการบริโภคภาครัฐด้านดิจิทัล รวมทั้งการส่งออกสินค้าและบริการดิจิทัล เป็นการสนับสนุนและส่งเสริมการเติบโตด้านเศรษฐกิจดิจิทัลของไทย ในขณะที่การลงทุนด้านดิจิทัลภาคเอกชนยังไม่ขยายตัว และเชื่อว่าในปี 68 และ 69 การลงทุนด้านดิจิทัลภาคเอกชน จะเป็นกลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล และเศรษฐกิจโดยรวมอย่างมีนัยยะสำคัญอย่างแน่นอน

นายเวทาค์ กล่าวถึง เศรษฐกิจดิจิทัลในปี 2567 ขยายตัวได้ดี และเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย โดยการลงทุนและการบริโภคภาครัฐด้านดิจิทัล รวมทั้งการส่งออกสินค้าและบริการดิจิทัล เป็นการสนับสนุนและส่งเสริมการเติบโตด้านเศรษฐกิจดิจิทัลของไทย ในขณะที่การลงทุนด้านดิจิทัลภาคเอกชนยังไม่ขยายตัว และเชื่อว่าในปี 68 และ 69 การลงทุนด้านดิจิทัลภาคเอกชน จะเป็นกลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล และเศรษฐกิจโดยรวมอย่างมีนัยยะสำคัญอย่างแน่นอน

นายเวทาค์ กล่าวถึง เศรษฐกิจดิจิทัลในปี 2567 ขยายตัวได้ดี และเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย โดยการลงทุนและการบริโภคภาครัฐด้านดิจิทัล รวมทั้งการส่งออกสินค้าและบริการดิจิทัล เป็นการสนับสนุนและส่งเสริมการเติบโตด้านเศรษฐกิจดิจิทัลของไทย ในขณะที่การลงทุนด้านดิจิทัลภาคเอกชนยังไม่ขยายตัว และเชื่อว่าในปี 68 และ 69 การลงทุนด้านดิจิทัลภาคเอกชน จะเป็นกลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล และเศรษฐกิจโดยรวมอย่างมีนัยยะสำคัญอย่างแน่นอน

# depa-มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ยกระดับเศรษฐกิจดิจิทัลในพื้นที่



นายพรชัย ได้กล่าวแนะนำถึงบทบาทของ depa ในการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลในพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบทบาทที่มีความสำคัญได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำที่มีศักยภาพในการพัฒนานวัตกรรมและกำลังคนดิจิทัล ในสถานการณ์ปัจจุบัน ตลาดแรงงานด้านดิจิทัล เป็นที่ต้องการเป็นอย่างมาก แต่ในขณะเดียวกัน กำลังคนที่ผลิตออกมาน้อย และความสามารถในการรักษากำลังคนในพื้นที่ก็เป็นสิ่งที่มีความท้าทายเป็นอย่างมาก ซึ่งที่ผ่านมา depa มีนโยบายและได้ร่วมดำเนินการโครงการร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เพื่อพัฒนา และการส่งเสริมด้านกำลังคนดิจิทัลในพื้นที่ อาทิ เช่น การจัดอบรมให้ความรู้ด้านดิจิทัล โครงการ Nimman Connex เพื่อพัฒนายนิมมาน ให้มีความ Smart ขึ้นด้วยเทคโนโลยี ส่งเสริมด้านการขายและความปลอดภัย รวมไปถึงการสร้างศูนย์สำหรับกีฬา ESPORTS ซึ่งถือเป็นการพัฒนาด้านเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (Creative Economy) ซึ่งเป็นแผนพัฒนาในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคเหนือ หรือ NEC ที่กำลังจะเกิดขึ้นในอนาคต

นายพรชัย หอมชื่น ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) และ ศ.ดร.พน.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ด้านนวัตกรรมและพัฒนา

ความร่วมมือ (MOU) ด้านนวัตกรรมและพัฒนา ก่อร่างสร้างทีมวิจัย เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล ณ อาคารศูนย์นวัตกรรมและเรียนรู้อัจฉริยะ (ILC-B) วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โดยการลงทุนบันทึกข้อตกลงในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรด้านดิจิทัลและส่งเสริมการพัฒนากำลังคนดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการทำงานและสร้างนวัตกรรมในธุรกิจ ส่งเสริมการยกระดับความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์โดยให้การสนับสนุนและผลักดันการเติบโตของอุตสาหกรรม E-sport, Animation, Game และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และเพื่อการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิต และความปลอดภัย มุ่งเน้นให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการพัฒนาการท่องเที่ยวอัจฉริยะและการบริหารจัดการเมือง

นายพรชัย ได้กล่าวแนะนำถึงบทบาทของ depa ในการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลในพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบทบาทที่มีความสำคัญได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำที่มีศักยภาพในการพัฒนานวัตกรรมและกำลังคนดิจิทัล ในสถานการณ์ปัจจุบัน ตลาดแรงงานด้านดิจิทัล เป็นที่ต้องการเป็นอย่างมาก แต่ในขณะเดียวกัน กำลังคนที่ผลิตออกมาน้อย และความสามารถในการรักษากำลังคนในพื้นที่ก็เป็นสิ่งที่มีความท้าทายเป็นอย่างมาก ซึ่งที่ผ่านมา depa มีนโยบายและได้ร่วมดำเนินการโครงการร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เพื่อพัฒนา และการส่งเสริมด้านกำลังคนดิจิทัลในพื้นที่ อาทิ เช่น การจัดอบรมให้ความรู้ด้านดิจิทัล โครงการ Nimman Connex เพื่อพัฒนายนิมมาน ให้มีความ Smart ขึ้นด้วยเทคโนโลยี ส่งเสริมด้านการขายและความปลอดภัย รวมไปถึงการสร้างศูนย์สำหรับกีฬา ESPORTS ซึ่งถือเป็นการพัฒนาด้านเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (Creative Economy) ซึ่งเป็นแผนพัฒนาในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคเหนือ หรือ NEC ที่กำลังจะเกิดขึ้นในอนาคต

นายพรชัย หอมชื่น ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) และ ศ.ดร.พน.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ด้านนวัตกรรมและพัฒนา ก่อร่างสร้างทีมวิจัย เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล ณ อาคารศูนย์นวัตกรรมและเรียนรู้อัจฉริยะ (ILC-B) วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โดยการลงทุนบันทึกข้อตกลงในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรด้านดิจิทัลและส่งเสริมการพัฒนากำลังคนดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการทำงานและสร้างนวัตกรรมในธุรกิจ ส่งเสริมการยกระดับความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์โดยให้การสนับสนุนและผลักดันการเติบโตของอุตสาหกรรม E-sport, Animation, Game และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และเพื่อการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิต และความปลอดภัย มุ่งเน้นให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการพัฒนาการท่องเที่ยวอัจฉริยะและการบริหารจัดการเมือง

นายพรชัย ได้กล่าวแนะนำถึงบทบาทของ depa ในการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลในพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบทบาทที่มีความสำคัญได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำที่มีศักยภาพในการพัฒนานวัตกรรมและกำลังคนดิจิทัล ในสถานการณ์ปัจจุบัน ตลาดแรงงานด้านดิจิทัล เป็นที่ต้องการเป็นอย่างมาก แต่ในขณะเดียวกัน กำลังคนที่ผลิตออกมาน้อย และความสามารถในการรักษากำลังคนในพื้นที่ก็เป็นสิ่งที่มีความท้าทายเป็นอย่างมาก ซึ่งที่ผ่านมา depa มีนโยบายและได้ร่วมดำเนินการโครงการร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เพื่อพัฒนา และการส่งเสริมด้านกำลังคนดิจิทัลในพื้นที่ อาทิ เช่น การจัดอบรมให้ความรู้ด้านดิจิทัล โครงการ Nimman Connex เพื่อพัฒนายนิมมาน ให้มีความ Smart ขึ้นด้วยเทคโนโลยี ส่งเสริมด้านการขายและความปลอดภัย รวมไปถึงการสร้างศูนย์สำหรับกีฬา ESPORTS ซึ่งถือเป็นการพัฒนาด้านเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (Creative Economy) ซึ่งเป็นแผนพัฒนาในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคเหนือ หรือ NEC ที่กำลังจะเกิดขึ้นในอนาคต



เศรษฐกิจดิจิทัลช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย โดยคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หรือคณะกรรมการดีอี ประมาณการเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital GDP) ของไทย ในปี 2567 จะขยายตัวร้อยละ 5.7 คิดเป็นการขยายตัว 2.2 เท่าของจีดีพีรวมของประเทศที่คาดว่าปีนี้จะขยายตัวร้อยละ 2.6 (สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ประมาณการ) รวมทั้งยังคาดว่าค่าส่งออกสินค้าและบริการดิจิทัล จะขยายตัวร้อยละ 17.2 คิดเป็น 2.8 เท่าของการส่งออกสินค้าและบริการ โดยรวมของประเทศที่คาดว่า จะขยายตัวร้อยละ 6.1



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดีอี ระบุว่า เศรษฐกิจดิจิทัลขยายตัวได้อย่างดีในปี สูงกว่าภาคเอกชนของไทย ซึ่งจะเปิดผลในระยะเวลาต่อไป ด้าน นายเวทาค์ พงษ์ทรัพย์ เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) กล่าวว่า เศรษฐกิจดิจิทัลในปี 2567 ขยายตัวได้ดี มีมูลค่า 4.44 ล้านล้านบาท มีการขยายตัว ร้อยละ 5.7 จากปี 2566 และคิดเป็นการขยายตัว 2.2 เท่า ของการขยายตัวของ GDP ปีนี้ นับเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย โดยการลงทุนและการบริโภคภาครัฐด้านดิจิทัล รวมทั้งการส่งออกสินค้าและบริการดิจิทัล เป็นปัจจัยหลักในการส่งเสริมการเติบโตด้านเศรษฐกิจดิจิทัลของไทย ในขณะที่การลงทุนด้านดิจิทัลภาคเอกชนยังไม่ขยายตัว และเชื่อว่าในปี 2568 และ 2569 การลงทุนด้านดิจิทัลภาคเอกชน จะเป็นกลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจ

**รายงานพิเศษ**

ที่มา : สำนักพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ <https://www.etrda.or.th>

# ETDA ชวนจับ тренด์ Gen AI รับปี 2025 'ประโยชน์ โอกาส และความเสี่ยงที่ต้องเข้าใจ' สู่สมดุลการใช้งานที่ยั่งยืน...อย่างมีธรรมาภิบาล



ถ้าให้พูดถึง “คีย์เวิร์ด” เทคโนโลยีแห่งปี 2024 คงหนีไม่พ้นเรื่องของ Generative AI หรือที่เรียกสั้นๆ ว่า Gen AI ที่หลายภาคส่วนนำมาใช้ขับเคลื่อนองค์กรและช่วยทำงานในหลายๆ เรื่อง ที่สำคัญ ไม่ว่าใครก็สามารถเข้าถึงและใช้งานได้ง่ายๆ ด้วยความโดดเด่นในเรื่องของความสามารถที่สร้างเนื้อหา รูปภาพ วิดีโอ เพลง รวมถึงการสนทนาใกล้เคียงกับการพูดคุยของมนุษย์ ทั้งยังสามารถทำงานได้อย่างรวดเร็ว

แต่อย่างไรก็ตาม ใช่ว่า Gen AI จะถูกพูดถึงแค่เรื่องความสามารถที่น่าทึ่งเพียงอย่างเดียว เพราะตลอดเวลาที่เราชื่นชมและคุ้นเคยกับการใช้งาน Gen AI หลายๆ เรื่องก็ยังมีข้อสงสัยอยู่ไม่น้อย ทั้งในและต่างประเทศ ต่างก็ออกมาแสดงความคิดเห็นที่ว่าแท้จริงแล้ว Gen AI ที่เรามองว่ามีประโยชน์และนิยมใช้งานเพิ่มขึ้นนั้น อาจกำลังสร้างความเสี่ยงในหลายมิติ โดยเฉพาะในประเด็นเรื่องจริยธรรม การใช้งาน ทั้งเรื่องความโปร่งใส ความน่าเชื่อถือ ความเท่าเทียม ความมั่นคงปลอดภัยและความเป็นส่วนตัว งานนำสู่การถูกทวงถามในประเด็นเรื่องจริยธรรม ธรรมาภิบาลและการกำกับดูแล AI ที่ควรจะเป็น เพื่อให้การประยุกต์ใช้งานเกิดประโยชน์สูงสุด ในขณะที่เดียวกันก็กังวลถึงความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้นด้วย

ปรากฏการณ์นี้เรียกว่า Hallucination หรือ Confabulation ซึ่งอาจนำไปสู่ ความเข้าใจผิดและการตัดสินใจผิดพลาดอย่างไม่ตั้งใจ และก็เป็นประเด็นที่หลายๆ องค์กรที่ใช้ Gen AI ต่างกังวลเป็นอันดับต้นๆ

การมีอคติ (Bias) เลือกปฏิบัติ (Discrimination) เนื่องจากข้อมูลที่ใช้ในการฝึกฝน Gen AI อาจมีอคติแอบแฝง หรือมีภาพจำที่ยังเป็น Stereotype ทำให้ Gen AI สร้างผลลัพธ์ที่มีความเอนเอียงไม่เป็นกลาง

เรื่องใหญ่ที่หลายๆ คนจับตา เพราะการใช้ Gen AI สร้างภาพ หรือเนื้อหาข้อความอาจมีประเด็นเรื่องการละเมิดลิขสิทธิ์ของเจ้าของผลงานตัวจริง เพราะอย่างที่ว่า ภาพหรือข้อความที่ AI สร้างมาให้มาจาก การประมวลผลจากแหล่งข้อมูลมหาศาล ซึ่งอาจมีการดึงเนื้อหาหรือผลงานของเจ้าของลิขสิทธิ์เดิมมาใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต ส่งผลให้เกิดความเสี่ยงต่อการละเมิดลิขสิทธิ์โดยไม่ตั้งใจได้

หากไม่มีการควบคุมการใช้งานและได้รับการออกแบบให้ปลอดภัย Gen AI อาจนำข้อมูลส่วนบุคคล หรือความลับองค์กรมาใช้หรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

ความไม่แน่นอน ไม่คงที่ของผลลัพธ์ แม้ว่าจะสั่งการโดยใช้ Prompt และป้อนข้อมูลให้กับ Gen AI แบบเดียวกัน แต่คำตอบที่ได้อาจแตกต่างกัน

ความเข้าใจ Gen AI ที่ไม่เพียงพอ อาจทำให้ไม่สามารรถใช้ประโยชน์จาก Gen AI ได้อย่างเต็มที่ หรืออาจนำไปสู่การตัดสินใจที่ผิดพลาด และเกิดผลกระทบต่อตนเองและผู้อื่นได้

ความเสี่ยงจากการใช้งานโดยผู้ไม่หวังดี

Gen AI อาจถูกนำไปใช้สร้างปัญหา เช่น การเผยแพร่ข่าวปลอมหรือการหลอกลวงบนโลกออนไลน์

ยุคใหม่...ไม่ใช่ Gen AI ก็เสีย! ไม่ใช่แค่จะมีแต่ความเสี่ยงจากการใช้งานเท่านั้น อีกหนึ่งความเสี่ยงที่ผู้เกี่ยวข้องต่างต้องสังเกตไว้ อย่างน่าสนใจและชวนให้ฉุกคิดไม่แพ้กัน คือ ‘ความเสี่ยงจากการไม่ใช้’ เพราะในขณะที่ผู้คนในสังคมและองค์กรส่วนใหญ่ต่างยินยอมพร้อมใจรับ Gen AI เข้ามามีส่วนในการทำงานและชีวิตประจำวัน ในขณะที่เราหรือหลายๆ องค์กร ยังปรับตัวตามไม่ทันและไม่นำ Gen AI มาใช้ให้เกิดประโยชน์ อาจทำให้เสียยิ่งกว่า เพราะการไม่ใช้ Gen AI เลย นอกจากจะเสี่ยงต่อการถูกแทนที่ด้วย Gen AI ของหน้าแล้ว องค์กรอาจเสียโอกาสในการพัฒนาและเสียเปรียบในด้านความสามารถในการแข่งขันอีกด้วย

ผู้เกี่ยวข้องได้แสดงความคิดเห็นไปในทิศทางเดียวกันว่า การนำ Gen AI ไปใช้ประโยชน์ ไม่ใช่แค่การตัดสินใจระหว่าง ‘ซื้อดี’ และ ‘ซื้อเสีย’ ‘โอกาส’ และ ‘ความเสี่ยง’ ว่าจะมีมากกว่ากัน และก็ไม่ใช่ว่า กล่าวกันว่าไม่ใช้ หรือ กลางไม่กลัวอะไร แต่หัวใจสำคัญ คือ การหาจุดสมดุลระหว่างประโยชน์ที่จะได้รับ และความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น

ผู้พัฒนา Gen AI ที่สามารถทำได้ เช่น มีความรับผิดชอบในการเลือกข้อมูลที่มีคุณภาพในการฝึกฝน AI เพื่อลดอคติ (Bias) และป้องกันความผิดพลาดในผลลัพธ์ ไปพร้อมกับการพัฒนานวัตกรรมที่ปลอดภัย โปร่งใส ตรวจสอบได้ และสอดคล้องกับหลักจริยธรรมและธรรมาภิบาล เพื่อให้ผู้ใช้งานมั่นใจ และต้องไม่ลืมกำหนดกรอบการ



ใช้งานอย่างมีความรับผิดชอบ เพื่อป้องกัน การนำไปใช้ในทางที่ผิด และมีแนวทางป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น

ฝั่งผู้ใช้ Gen AI ยิ่งสำคัญ ต้องเรียนรู้และทำความเข้าใจ AI Literacy เพื่อเข้าใจและรู้เท่าทันให้ตระหนักถึงขอบเขต ข้อจำกัด และความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น และต้องใช้งานอย่างมีสติและมีผู้แทน ต้องแยกแยะให้ออกว่างานลักษณะไหนที่สามารถปล่อยให้ Gen AI ทำแทนได้ แต่บางงานต้องมีคนอยู่ด้วยในการใช้ Gen AI และนำไปใช้อย่างรับผิดชอบ คำนึงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น เสี่ยงการใช้ Gen AI ในทางที่สุ่มเสี่ยงหรือเผยแพร่เนื้อหาที่เป็นอันตราย ละเมิดจริยธรรมและกฎหมาย ที่ขาดเป็นอันตราย ละเมิดจริยธรรมและกฎหมาย ที่ขาด

ในส่วนของ ภาครัฐที่มีหน้าที่กำกับดูแล นอกจากการสร้างความรู้ความเข้าใจ ส่งเสริม AI Literacy ให้กับประชาชน ก็ต้องเร่งส่งเสริม AI Transformation ในองค์กร ผ่านการให้คำปรึกษา สนับสนุนด้านงบประมาณ รวมถึงพัฒนาบุคลากร ตลอดจน พัฒนากฎระเบียบ มาตรฐาน ข้อบังคับ กำหนดกรอบ ธรรมาภิบาล (Governance Framework) ให้มีความชัดเจน ทันต่อเทคโนโลยี

แม้ขณะนี้ ประเทศไทยยังไม่มีกฎหมายหรือข้อบังคับที่เกี่ยวกับ Gen AI ไปใช้โดยตรง แต่ก็มีความกังวลเกี่ยวกับกรอบการกำกับดูแลอย่างครอบคลุม เช่น กฎหมายลิขสิทธิ์ กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA) กฎหมายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ นอกจากนี้ ยังมีการจัดทำคู่มือแนะนำแนวทางนำ Gen AI ไปใช้งาน ตัวอย่างเช่น “แนวทางการประยุกต์ใช้ Generative AI อย่างมีธรรมาภิบาลสำหรับองค์กร (Generative AI Governance Guideline for Organizations)” ที่จัดทำโดย ศูนย์ AIGC by ETDA ที่ได้เสนอการวางกรอบแนวทางการกำกับ

ดูแลการประยุกต์ใช้งาน Gen AI อย่างเหมาะสม สอดคล้องตามหลักธรรมาภิบาล ไม่ก่อให้เกิดความเสี่ยงในมิติต่างๆ ทั้งต่อผู้ใช้งาน องค์กร หรือสังคม ที่แต่ละองค์กรสามารถนำไปปรับใช้ได้อย่างเหมาะสม

เปิดทักษะแห่งอนาคต ยุค Gen AI ในยุคที่เราต่างพึ่งพา Gen AI เพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ อนาคต หรือไม่ว่า ในปี 2025 นี้ ผู้เชี่ยวชาญคาดการณ์ว่า การใช้งาน Gen AI มากเกินไป อาจส่งผลให้มนุษย์สูญเสียทักษะสำคัญบางอย่าง อาทิ ทักษะการอ่าน การเขียน การคิดวิเคราะห์ และที่นำไปเป็นหัวใจคือ เด็กยุคใหม่ที่ไม่พร้อมรับกับ AI ที่อาจขาดโอกาสในการฝึกฝนและพัฒนาทักษะเหล่านี้มากกว่า ผู้ใหญ่ที่ผ่านช่วงก่อนการมี Gen AI ที่มีความสามารถและมีการพัฒนาทักษะเหล่านี้มาบ้างแล้ว โดยทักษะที่ทุกคนควรต้องมีในอนาคต โดยเฉพาะในเด็กและเยาวชนในยุค Gen AI คือ ทักษะทางปัญญา Cognitive Skill ซึ่งเกี่ยวข้องกับ การคิด วิเคราะห์ การจดจำ การเรียนรู้ และการแก้ปัญหา และความสามารถในการทำงานร่วมกับ AI อย่างมีประสิทธิภาพ Prompt Engineering ความสามารถในการตั้งคำถามหรือสร้างคำสั่งที่มีประสิทธิภาพเพื่อให้ Gen AI สร้างผลลัพธ์ หรือ Output ที่ดีที่สุดและตรงตามความต้องการ และอีกทักษะที่มีแนวโน้มว่าจะมีความสำคัญมากขึ้นเรื่อยๆ คือ Emotional Intelligence หรือ ทักษะความฉลาดทางอารมณ์และ Emotional Management หรือทักษะการบริหารจัดการอารมณ์ซึ่งเป็นทักษะที่ AI ยังไม่สามารถทำได้นั่นเอง

แม้ AI จะมีประโยชน์มากมาย แต่การพึ่งพาและใช้งานมากเกินไปก็อาจส่งผลกระทบต่อมนุษย์อย่างปฏิเสธไม่ได้ การใช้งานอย่างเหมาะสม มีสติ และคำนึงถึงจริยธรรมจึงเป็นสิ่งสำคัญ เพื่อไม่ย่ำความสำคัญของการยอมรับมาสู่ปัญญาประดิษฐ์

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงศึกษาธิการ และ UNESCO เตรียมจัดงานระดับโลก “The Global Forum on the Ethics of AI 2025” ครั้งแรกในเอเชียแปซิฟิก ภายใต้แนวคิด “Ethical Governance of AI in Motion” โดยมีผู้นำและผู้เชี่ยวชาญกว่า 800 คน จาก 194 ประเทศสมาชิก UNESCO ที่จะมาร่วมแลกเปลี่ยนมุมมองและกำหนดอนาคตจริยธรรม AI ของโลกไปพร้อมกัน ระหว่างวันที่ 24-27 มิถุนายน 2568 ที่ กรุงเทพฯ ติดตามความเคลื่อนไหวได้ที่เพจ ETDA Thailand