



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 2 มีนาคม 2568

เรื่อง	สื่อ
1. รม.เตือนชาวนาริบลงทะเบียนรับเงินไร่ละพันปลูกข้าวนาปรัง	แนวหน้า
2. ลงทะเบียนนาปรัง-รับไร่ละพัน	ข่าวสด
3. 7 กระทรวงรับมือวิกฤติโลกเดือด	เดลินิวส์
4. เผยทิศทางขับเคลื่อนบริหารงานปี'68	แนวหน้า
5. 'เศรษฐกิจแพลตฟอร์ม' ขับเคลื่อน GDP ไทย	เดลินิวส์
6. ปลุกกาแฟเพิ่มพื้นที่สีเขียว เปิดศักราชพอ.แม่แจ่ม	เดลินิวส์
7. ดอกเบี้ยลดกดบาทอ่อน หนุนส่งออก-อสังหาตีปีก	ฐานเศรษฐกิจ
8. World Bank เตือน SME ไทย เร่งใช้เทคโนโลยี ดันเศรษฐกิจยุคใหม่	ฐานเศรษฐกิจ
9. เส้นทางของประเทศไทย ในบริบทโลกไร้คาร์บอน	มติชน
10. 'พืช'สั่งออมสินผิดสินเชื่อ	ข่าวสด

รม.เดือนชวานา รับผิดชอบทะเบียน รับเงินไร่ละพัน ปลูกข้าวนาปรัง

ย้ำเตือน “เกษตรกร” อย่าลืม
ลงทะเบียนเป็นผู้ปลูกข้าวนาปรัง
ปี’68 รับเงินช่วยเหลือไร่ละ
1 พันบาท ก่อน 30 เมษายนนี้

นายอนุชิต พฤกษ์านุกศักดิ์
รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
เปิดเผยว่า ตามที่คณะกรรมการนโยบาย
▶▶▶ ต่อ : ชวานา - หน้า 2

ชวานา

และบริหารข้าวแห่งชาติ (นบช.)
เห็นชอบมาตรการช่วยเหลือชวานา
โดยตรงและจะไม่เป็นภาระแก่รัฐบาล
ภายหลัง โดยการช่วยเหลือชวานาปรัง
จะเป็นการจ่ายเงินชดเชยเกษตรกร
โดยตรง ไร่ละ 1,000 บาท คนละ
ไม่เกิน 10 ไร่ วงเงินงบประมาณ
2,867.23 ล้านบาท นั้น จะสามารถ
ช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันที และไม่
กระทบกับการใช้งบประมาณ

นายอนุชิต กล่าวว่า เงื่อนไข
การจ่ายเงินเยียวยาชวานา มีดังนี้

1. ปล่อยให้เกษตรกรข้าวนาปรัง
คนละ 1,000 บาท/ไร่ ไม่เกิน 10
ไร่/ครัวเรือน

2. จ่ายให้กับเกษตรกรที่ขึ้น
ทะเบียนเป็นผู้ปลูกข้าวนาปรังโดยตรง

3. สำหรับเกษตรกรที่ยังไม่ได้
ขึ้นทะเบียน สามารถขึ้นทะเบียนได้ถึง
วันที่ 30 เม.ย. 2568

ทั้งนี้ ในปี พ.ศ. 2567 มี
เกษตรกรขึ้นทะเบียนปลูกข้าวนาปรัง
จำนวน 3.2 แสนครัวเรือน ประมาณ
5.5 ล้านไร่ และปี พ.ศ. 2568 มี
เกษตรกรฯ ลงทะเบียนแล้ว จำนวน
2.3 แสนครัวเรือน ประมาณ 4 ล้านไร่
ขอย้ำเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรัง
ลงทะเบียนเป็นผู้ปลูกข้าวนาปรัง
ผ่านทาง <https://efarmer.doae.go.th>
เพื่อรับสิทธิมาตรการช่วยเหลือ
ชวานาไร่ละ 1,000 บาท ภายใน 30
เมษายน 2568

“การช่วยเหลือไร่ละพันในครั้ง
นี้เป็นการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับ
ผลกระทบจากราคาข้าวตกต่ำ ทั้งที่
ปกติไม่เคยช่วยเหลือข้าวนาปรัง แต่
เมื่อปลูกแล้ว ก็ต้องดูแล โดยใน
การดูแลครั้งนี้ มีเงื่อนไขชัดเจนว่า
เกษตรกรจะต้องปรับปรุงโครงสร้างการ
ผลิต ซึ่ง นบช. ได้ตั้งคณะทำงานขึ้น
มากำกับดูแล ประกอบด้วยสภาพัฒน์
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวง
มหาดไทย ภาคเอกชน ตัวแทนชวานา
และกระทรวงพาณิชย์ ร่วมเป็นคณะ
ทำงาน โดยจะผลักดันให้ไปปลูกพืช
เศรษฐกิจอื่นที่เหมาะสม หรือถ้ายัง
ต้องการจะปลูกข้าว ก็ต้องใช้พันธุ์ข้าว
ที่ดี มีผลผลิตต่อไร่สูง และเป็นที่ต้องการ
ของตลาด” นายอนุชิต กล่าว

ลงทะเบียนนาปรัง-รับไร่ละพัน

เมื่อวันที่ 1 มี.ค. นายอนุทิน พลิกษานุศักดิ์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เผยว่า ตามที่คณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) เห็นชอบมาตรการช่วยเหลือชาวนาโดยตรงและจะไม่เป็นภาระแก่รัฐบาลภายหลัง โดยการช่วยเหลือชาวนาปรังจ่ายเงินชดเชยเกษตรกรโดยตรงไร่ละ 1,000 บาท คนละไม่เกิน 10 ไร่ วงเงินงบประมาณ 2,867.23 ล้านบาท จะสามารถช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันที และไม่กระทบกับการใช้งบประมาณ

สำหรับเงื่อนไขการจ่ายเงินช่วยเหลือชาวนาจะจ่ายให้เกษตรกรชาวนาปรัง คนละ 1,000 บาทต่อไร่ ไม่เกิน 10 ไร่ ต่อครัวเรือน และจ่ายให้เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ปลูกข้าวนาปรังโดยตรง ในปี 2568 มีเกษตรกรลงทะเบียนแล้ว 2.3 แสนครัวเรือน ประมาณ 4 ล้านไร่ จึงขอย้ำเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรังรีบลงทะเบียนเป็นผู้ปลูกข้าวนาปรังผ่านทาง <https://efarmer.doe.go.th> เพื่อรับสิทธิ์มาตรการช่วยเหลือชาวนาไร่ละ 1,000 บาท ภายในวันที่ 30 เม.ย.2568

การช่วยเหลือไร่ละพันในครั้งนี้เป็นการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากราคาข้าวตกต่ำ โดยปกติไม่เคยช่วยเหลือชาวนาปรัง แต่เมื่อครั้งนี้ปลูกแล้วต้องดูแล แต่มีเงื่อนไขชัดเจนว่าเกษตรกรต้องปรับโครงสร้างการผลิต ปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นที่เหมาะสมหรือหากต้องการจะปลูกข้าว ต้องใช้พันธุ์ข้าวที่ดี มีผลผลิตต่อไร่สูงและเป็นที่ต้องการของตลาด โดยนบข.ได้ตั้งคณะทำงานขึ้นมากำกับดูแล สภาพัฒน์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย ภาคเอกชน ตัวแทนชาวนา และกระทรวงพาณิชย์ร่วมเป็นคณะกรรมการผลักดัน

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ผนึกกำลัง 7 กระทรวง 1. กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม 2. กระทรวงมหาดไทย 3. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 4. กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา 5. กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ 6. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 7. กระทรวงสาธารณสุข ลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ “การบูรณาการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภายใต้แผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ” เพิ่มขีดความสามารถประเทศไทยในการรับมือและมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เชื่อมโยงเป้าหมายการปรับตัวระดับโลก ระดับประเทศ ผู้

ด้านนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า นับว่าเป็นก้าวสำคัญของการร่วมมือระหว่างกระทรวง ครบทั้ง 6 สาขา ซึ่งแต่ละสาขามีเป้าหมาย ดังนี้ 1. การจัดการทรัพยากรน้ำ เพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ ลดความสูญเสียและเสียหายจากภัยพิบัติที่เกิดจากน้ำ 2. เกษตรและความมั่นคงทางอาหาร รักษาผลิตภาพการผลิตและความมั่นคงทางอาหาร ภายใต้อุณหภูมิและความชื้นและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 3. การท่องเที่ยว เพิ่มขีดความสามารถของภาคการท่องเที่ยวให้มีการเติบโตอย่างยั่งยืนและรองรับความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 4. สาธารณสุข มีระบบสาธารณสุขที่สามารถจัดการความเสี่ยงและลดผลกระทบต่อสุขภาพ

7 กระทรวงรับมือวิกฤตโลกร้อน



การปฏิบัติระดับท้องถิ่น

นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กล่าวว่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับวิกฤตการณ์เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และเป็นวาระเร่งด่วน ซึ่งที่ผ่านมาได้จัดทำแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (NAP) ที่สอดคล้องกับเป้าหมายด้านการปรับตัวระดับโลก ที่ให้ความสำคัญกับ 6 สาขาที่มีความเสี่ยง ได้แก่ 1.การจัดการทรัพยากรน้ำ 2.เกษตรและความมั่นคงทางอาหาร 3.สาธารณสุข 4.ท่องเที่ยว 5.จัดการทรัพยากรธรรมชาติ 6.การตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์ ดังนั้นการดำเนินงานระหว่างสาขา จะต้องสอดคล้องและบูรณาการ โดยเฉพาะข้อมูลความเสี่ยงภัย การคาดการณ์ผลกระทบและความรุนแรง การเตือนภัยล่วงหน้า รวมถึงการอพยพและฟื้นฟูสถานการณ์

จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ

5.การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน เพื่อรองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 6. การตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์ ประชาชน ชุมชน และเมืองมีความพร้อมและขีดความสามารถในการปรับตัวต่อความเสี่ยงและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ทั้งนี้ หลังจากการลงนามในบันทึกความเข้าใจความร่วมมือฯ แล้ว กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม จะดำเนินการหารืออย่างใกล้ชิดกับหน่วยงานกลางราชสาขาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดทิศทางการดำเนินงานร่วมกัน และเตรียมความพร้อมในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศรายสาขา.

เผยทิศทางการขับเคลื่อนบริหารงานปี'68

พันจ่าเอกประเสริฐ มลัย ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้มอบนโยบาย พร้อมกำหนดทิศทางแนวทางการขับเคลื่อนงานพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในปี 2568 “พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติมีชีวิต ที่สร้างชีวิต ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยมีเป้าหมายในการเผยแพร่พระเกียรติคุณ และพระอัจฉริยภาพพระมหากษัตริย์ไทยด้านการเกษตร พร้อมยกระดับเครือข่ายพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ ให้เป็นศูนย์การเรียนรู้แบบครบวงจร

ปัจจุบันมีโครงการนำร่อง 3 โครงการ ได้แก่ โครงการรวบรวมองค์ความรู้การขับเคลื่อนงานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงของเครือข่ายพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ เพื่อยกระดับเป็นศูนย์การเรียนรู้ โครงการผลิตไอศกรีมไข่ผ่า

และโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ประยุกต์ “1 ไร่ 1 ค้างคาว ยั่งยืน” โดยคาดว่าจะหลังจากสิ้นสุดการวิจัยในปี 2569 จะสามารถพัฒนาธุรกิจต้นแบบที่ยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อเป็นต้นแบบให้แก่เกษตรกรเครือข่าย และขยายแนวคิดไปสู่การพัฒนาสินค้าชุมชนในอนาคต นอกจากนี้ ยังมีการวางแผนเป้าหมายในการสร้างเครือข่ายพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ “ทายาทพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ” และ “อาสาสมัครพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ” เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้เกี่ยวกับกระบวนการผลิตสินค้าของแต่ละชุมชน เป็นการขยายขอบเขตการดำเนินงานของพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ เพิ่มการรับรู้ในวงกว้างมากขึ้น รวมทั้งส่งเสริมสนับสนุนพัฒนาบุคลากรในมิติต่างๆ ทั้งด้านความคิด Growth Mindset การใช้เทคโนโลยี AI ประยุกต์ในการทำงาน การให้บริการประชาชน



'เศรษฐกิจแพลตฟอร์ม' ขับเคลื่อน GDP ไทย

ปัจจุบันเทคโนโลยีได้เข้ามามีบทบาทช่วยในการขับเคลื่อนการเติบโตของเศรษฐกิจ โดยเฉพาะ "เศรษฐกิจดิจิทัล" หรือ "Digital Economy" ที่อาศัยเทคโนโลยีและอินเทอร์เน็ตมาสร้างอาชีพหรือกิจกรรมทางเศรษฐกิจ ทำให้เกิดแพลตฟอร์มต่าง ๆ ขึ้นมากมายจนมีส่วนช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจในระดับมหภาค

จึงปฏิเสธไม่ได้ว่าในปัจจุบัน "แพลตฟอร์มดิจิทัล" ที่ครอบคลุมหลายบริการได้สร้างงาน สร้างรายได้ และโอกาสทางอาชีพ

ใหม่ ๆ ให้กับผู้ประกอบการรายย่อยและแรงงานอิสระจำนวนมาก เพื่อให้เห็นมุมมองเกี่ยวกับเรื่องนี้ ทาง สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) จัดงานเสวนาในหัวข้อ "นิยามใหม่ของสังคม : พลิกโฉมประเทศไทยด้วยเศรษฐกิจแพลตฟอร์ม" โดยมีผู้เชี่ยวชาญจากภาควิชาการ ภาครัฐ และภาคเอกชนร่วมเวทีเพื่อนำเสนอผลงานวิจัย พร้อมแลกเปลี่ยนมุมมองเกี่ยวกับบทบาทของเศรษฐกิจแพลตฟอร์มในประเทศไทย ตลอด



จนโอกาสและความท้าทายที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล

“รศ.ดร.คณูวัศ สาศกริก” จากสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า) หนึ่งในวิทยากรในวงเสวนา บอกว่า การพัฒนาทางเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI ตลอดจนการเกิดขึ้นของแพลตฟอร์มดิจิทัล ถือเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้ทิศทางและรูปแบบการทำงานในอนาคตเปลี่ยนแปลงไป โดยเฉพาะกลุ่มแรงงานอิสระหรือ Gig Worker ที่มีแนวโน้มเติบโตแบบก้าวกระโดด

โดยเฉพาะคน Gen Y ในช่วงปลาย และ Gen Z เนื่องจากตอบโจทย์ในเรื่องความยืดหยุ่น ความเป็นอิสระ รวมทั้งสถานการณ์ความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ ทำให้คนอยากแสวงหารายได้เพิ่มเติม ซึ่งรูปแบบการทำงานที่เปลี่ยนไปนี้ส่งผลโดยตรงต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจมหภาค จึงถือเป็นโจทย์สำคัญที่ภาครัฐต้องเตรียมความพร้อมและกำหนดนโยบายให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง

“ทิศทางการทำงานในโลกอนาคตเปลี่ยนไปมาก ถ้าไม่เตรียมความพร้อมให้เหมือนกับนานาประเทศที่เตรียมตัวไปก่อนข้างมากแล้ว โดยเฉพาะภาคการศึกษา ภาครัฐ รวมทั้งภาคเอกชน ก็คงจะไม่ทันต่อเทรนด์ของโลก ซึ่งมีทั้งในเรื่องของการอุปสงค์ รวมทั้งนโยบายแรงงานที่ต้องออกมาตอบโจทย์บริบทที่เปลี่ยนแปลงไปในอนาคต”

“รศ.ดร.คณูวัศ สาศกริก” ได้ยกผลวิจัยของต่างประเทศว่า จากการสำรวจตำแหน่งงานใหม่ที่เกิดขึ้นพบว่า มี 170 ล้านตำแหน่งทั่วโลก แต่จะมีตำแหน่งงานที่หายไป 92 ล้านตำแหน่ง ซึ่งพบว่ามี

จำนวนตำแหน่งงานที่เพิ่มขึ้นมากกว่าลดลง ดังนั้นต้องตั้งโจทย์ถามภาครัฐว่า ภาครัฐได้เตรียมความพร้อมไว้มากน้อยเพียงใด โดยเฉพาะตำแหน่งงานใหม่ที่เกิดขึ้นค่อนข้างมากนี้เชื่อว่าเป็นตำแหน่งงานที่อยู่บนแพลตฟอร์มจำนวนมาก

“รศ.ดร.คณูวัศ สาศกริก” บอกว่า นิด้าได้ศึกษาบทบาทของแพลตฟอร์มดิจิทัลโดยเน้นไปที่ระบบเศรษฐกิจแบบกิ๊ก (Gig Economy) โดยพิจารณา 4 องค์ประกอบหลัก หรือ 4P ได้แก่ แพลตฟอร์ม (Platform) ผู้ให้บริการ (People) พันธมิตร (Partner) และหน่วยงานภาครัฐ (Public Sector) และได้พัฒนาออกมาเป็นต้นแบบของนโยบาย

โดยให้ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายต่อภาครัฐ ให้มุ่งส่งเสริมการแข่งขัน หรือการตลาดแบบเสรีควบคู่กับการสนับสนุนให้กลุ่มแรงงานอิสระสามารถเข้าถึงหลักประกันพื้นฐานทางสังคมของภาครัฐอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม เพื่อสร้างสมดุล และความแข็งแกร่งทางเศรษฐกิจของประเทศไทยในระยะกลางถึงยาวอย่างยั่งยืนให้ได้ในอนาคต

ขณะที่ ทาง “ดร.ณณวิฏ พิศลยบุตร” นักวิชาการอาวุโสจากทีดีอาร์ไอ บอกว่า ที่ผ่านมาที่ทีดีอาร์ไอได้ศึกษาบทบาทและผลกระทบเชิงบวกทางเศรษฐกิจของแพลตฟอร์มดิจิทัล โดยยกกรณีศึกษาของแอปพลิเคชัน Grab ซึ่งเป็นหนึ่งในแพลตฟอร์มที่มีกิจกรรมที่หลากหลาย เช่น การเดินทาง สั่งอาหาร และขนส่ง ซึ่งมีบทบาทในการสร้างประโยชน์ทั้งทางตรงและทางอ้อมให้กับเศรษฐกิจไทย รวมถึงการสร้างรายได้และโอกาสทางอาชีพใหม่ ๆ ให้กับผู้ประกอบการรายย่อย รวมทั้งแรงงานอิสระด้วย

โดยผลการศึกษามีมุมมองที่น่าสนใจเกี่ยวกับเศรษฐกิจคือ ในปี 66 กิจกรรมทางธุรกิจต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในวงจรธุรกิจของ Grab ได้สร้างผลกระทบเชิงบวกทางเศรษฐกิจ (Economic Impact) ซึ่งมีมูลค่า 1.79 แสนล้านบาท หรือคิดเป็น 1% ของ GDP ไทย และช่วยสร้างงานกว่า 280,000 ตำแหน่ง และสร้างรายได้ครัวเรือนราว 2.4 หมื่นล้านบาท



“ซึ่งจากตัวเลขจากผลการศึกษาสะท้อนให้เห็นว่า แพลตฟอร์มดิจิทัลมีบทบาทสำคัญอย่างมากต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศในระดับมหภาค นอกจากนี้ยังช่วยกระตุ้นอุตสาหกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ไม่ว่าจะเป็น อุตสาหกรรมท่องเที่ยว ยานยนต์ พลังงาน การสื่อสาร การเงิน อาหาร และค้าปลีก โดยสร้างความเชื่อมโยงทางเศรษฐกิจที่เป็นประโยชน์ในวงกว้าง” ดร. นณริฏ กล่าว



อย่างไรก็ตามในอีกมุมมอง แพลตฟอร์มดิจิทัลส่วนใหญ่เป็นของต่างประเทศ แม้จะมีส่วนช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจได้ แต่ในแง่การกำกับดูแล ทั้งเรื่องบริการ ผลกระทบในด้านต่าง ๆ ก็ยังมีความจำเป็นที่ภาครัฐต้องดูแล

โดยทาง “ศุภโชค จันทรประทีน” หนึ่งในวิทยากร จากสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ETDA ให้ความเห็นในมุมมองของหน่วยงานที่กำกับดูแลธุรกิจแพลตฟอร์ม ว่า การกำกับดูแลแพลตฟอร์มดิจิทัลที่ดีต้องรักษาสมดุลระหว่างการคุ้มครองสิทธิของผู้ใช้บริการ และการส่งเสริมนวัตกรรมควบคู่กัน ไปถึงจะเกิดประโยชน์สูงสุด

หน่วยงานภาครัฐจึงต้องกำหนดกฎเกณฑ์ที่โปร่งใส เป็นธรรม และเอื้อต่อการเติบโตของธุรกิจแพลตฟอร์ม ไม่ว่าจะเป็นผู้ประกอบการรายใหญ่หรือสตาร์ทอัพไทยที่ต้องการขยายตลาดไปสู่ระดับสากล ทั้งนี้ เป้าหมายสำคัญของ ETDA ที่เป็นหน่วยงานที่กำกับดูแลนั้นมีเป้าหมายไม่ใช่แค่การควบคุม แต่เป็นการสร้างระบบนิเวศที่ทุกฝ่ายสามารถเติบโตไปด้วยกันอย่างยั่งยืน

สุดท้ายแล้วโลกได้พัฒนาอย่างไม่หยุด เทคโนโลยีก้าวเร็ว เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา ทำให้มีโอกาสเกิด “แพลตฟอร์มดิจิทัล” อีกมากมายที่จะก่อให้เกิดการใช้งานและการทำงานในรูปแบบใหม่ ๆ จึงเป็นเรื่องที่ต้องสร้างสมดุลระหว่างการกำกับดูแล และการส่งเสริม เพื่อให้ได้ประโยชน์กับทุกฝ่ายได้มากที่สุด!..

จิราวัฒน์ จารุพันธ์



ปลุกกาแฟเพิ่มพื้นที่สีเขียว เปิดศักยภาพอ.แม่แจ่ม

พื้นที่ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ที่มีความสูงจากระดับน้ำทะเลเมื่อสูงกว่า 2 แสนไร่ พื้นที่นี้เหมาะสมกับการปลูกพืชเศรษฐกิจอย่าง “กาแฟ” แต่ที่ผ่านมา พื้นที่ที่มีศักยภาพเหล่านี้นำไปปลูกข้าวโพด

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (สวทส.) ได้เข้าไปส่งเสริมการปลูกกาแฟ ในพื้นที่ปลูกข้าวโพดบนความสูงจากระดับน้ำทะเล ยุทธชัย ที่ปีการพวงศ นักวิชาการส่งเสริมและพัฒนา รับผิดชอบ อ.แม่แจ่ม อ.จอมทอง เล่าว่า โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงปางหินฝน บึงใช้กาแฟเพื่อให้เกิดพื้นที่สีเขียวเพิ่มขึ้น ดังเป้าหมายการปลูกกาแฟในพื้นที่ปลูกข้าวโพดประมาณ 2,000 ไร่ในปี 2570 โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมแล้ว 147 ราย เพื่อปลูก “กาแฟพันธุ์อาราบิก้า” ที่เหมาะสมกับการ

ปลูกในพื้นที่ที่มีความสูงจากระดับน้ำทะเล และสภาพอากาศหนาวเย็น เน้นปลูกกาแฟในร่มเงาไม้ป่า กระบวนการเพาะปลูกเริ่มต้นปลูกไม่ผลอย่างกล้วย อะโวคาโด เสาวรสหวาน โดยใช้เวลาปลูก 2 ปีจะให้ผลผลิต ระหว่างที่รอกาแฟให้ผลผลิตซึ่งใช้เวลา 5 ปีเกษตรกรจะมีรายได้ ขณะเดียวไม้ป่า ที่มีระยะปลูกห่างกัน 10 เมตรจะโตเพื่อเป็นร่มเงาให้กาแฟได้ต่อไป ซึ่งกาแฟที่ปลูกได้ไม้ป่าจะได้ผลผลิตดีและต้นไม้โตเร็วเท่ากับกาแฟที่ปลูกกลางแจ้ง

“ในเบื้องต้นต้องใช้ปุ๋ยเคมีบ้างเพราะดินที่ปลูกข้าวโพด ไม่มีธาตุอาหารของพืช ดังนั้นจะเห็นว่าเกษตรกรที่ปลูกข้าวโพดจึงต้องใช้ปุ๋ยจำนวนมาก” ยุทธชัย เล่าว่า กาแฟ สามารถเก็บผลผลิตได้ถึงอายุ 10-20 ปี และเป็นพืชที่เหมาะสมกับ

สภาพพื้นที่ อ.แม่แจ่ม ประกอบกับกรมป่าไม้ประกาศให้ชาวบ้านเข้ามาทำกินในพื้นที่ โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) ได้ประมาณ 30,000 ไร่ และมองว่าในอนาคตชาวบ้านจะไม่สามารถปลูกข้าวโพดได้ต่อไปเพราะขาดแคลนแรงงาน เนื่องจากชาวบ้านจะเป็นผู้สูงวัย ซึ่งการปลูกข้าวโพดต้องใช้แรงงานมากกว่าการปลูกกาแฟ ขณะเดียวกันตลาดมีความต้องการเมล็ดกาแฟเพื่อการบริโภคในประเทศจำนวนมาก อย่างไรก็ตามนอกจากกาแฟพันธุ์อาราบิก้าแล้ว กาแฟพันธุ์โรบัสต้า ซึ่งเหมาะสมกับการปลูกในพื้นที่ต่ำกว่าระดับน้ำทะเล 500 เมตร อ.แม่แจ่มมีพื้นที่ในลักษณะนี้ที่จะปลูกกาแฟโรบัสต้าได้เช่นกัน อย่างไรก็ตาม จากการศึกษาพบว่า แปลงปลูกกาแฟภายใต้ร่มเงาไม้ผลเมืองหนาวมีความ

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สิ่งแวดล้อม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อาทิตย์ 2 มีนาคม 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27534

หน้า: 1(ซ้าย), 11

Col.Inch: 106.96 Ad Value: 192,528

PRValue (x3): 577,584

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปลุกกาแฟเพิ่มพื้นที่สีเขียว เปิดศักยภาพอ.แม่แจ่ม



หนาแน่นของประชากรต้นกาแฟสูงสุดเฉลี่ยเท่ากับ 694 ต้นต่อไร่ และเมื่อรวมกับจำนวนกิ่งที่มีการแตกหน่อในระดับความสูงที่ต่ำกว่าความสูง 15 เซนติเมตร ซึ่งนับว่าเป็นอีกหนึ่งต้นเพื่อใช้ในการคำนวณ พบว่า มีความหนาแน่นของประชากรสูงสุดเฉลี่ยเท่ากับ 1,534 ต้นต่อไร่ ส่งผลให้ต้นกาแฟที่ปลูกในแปลงนี้มีการสะสมมวลชีวภาพ และคาร์บอนในต้นกาแฟสูงสุดเฉลี่ยรวมเท่ากับ 0.65 ต้นต่อไร่ และ 0.30 ต้นต่อไร่ ตามลำดับ

ในด้านการสะสมมวลชีวภาพของต้นไม้ให้ร่มเงาในระบบปลูกกาแฟ (โดยไม่รวมระบบการปลูกกลางแจ้ง) พบว่า จำนวนต้นไม้ให้ร่มเงาในแต่ละระบบปลูกไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ ในด้านการกักเก็บมวลชีวภาพ และการกักเก็บคาร์บอน พบว่า การปลูกภายใต้ร่มเงาประชากรชาติมีการกักเก็บสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 29.22/14.49 ต้นต่อไร่ รองลงมาได้แก่การกักเก็บในระบบการปลูกภายใต้ร่มเงาไม้สามขา ระบบการปลูกภายใต้ร่มเงาระบบวนเกษตร และการปลูกภายใต้ร่มเงาไม้ผล

เมืองหนาว (พลม) โดยมีค่าเฉลี่ยการกักเก็บมวลชีวภาพ และการกักเก็บคาร์บอนเท่ากับ 24.49/12.15 ต้นต่อไร่, 5.64/2.80 ต้นต่อไร่ และ 0.16/0.10 ต้นต่อไร่ ตามลำดับ ส่วนระบบปลูกกลางแจ้งไม่มีการกักเก็บมวลชีวภาพของไม้ให้ร่มเงาในระบบ

เมื่อเร็ว ๆ นี้ โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงปางหินฝน ตำบลปางหินฝน อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. ร่วมกับสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวท.) จัดงาน “วันถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้เทคโนโลยีจากงานวิจัยกาแฟอาราบิกากับความยั่งยืนบนพื้นที่สูง”

เวทีนี้จัดขึ้นเพื่อเป็นแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการปลูกกาแฟคุณภาพบนพื้นที่สูง และแนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมกาแฟให้เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ โดยได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร

ในพื้นที่ ร่วมกันขับเคลื่อนการพัฒนา “กาแฟอาราบิก้าของอำเภอแม่แจ่ม” ให้เป็นหนึ่งในผลิตภัณฑ์คุณภาพที่ช่วยสร้างรายได้ ควบคู่ไปกับการรักษาสีเขียวตลอด

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านการเกษตร และประธานอนุกรรมการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (สวพส.) กล่าวว่า งานครั้งนี้มุ่งเน้นการนำเสนอผลสำเร็จของ “โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงปางหินฝน” ที่ประสบความสำเร็จในการพัฒนากาแฟอาราบิก้าให้สอดคล้องกับวิถีชุมชนและระบบนิเวศ โดยใช้องค์ความรู้จากงานวิจัยของโครงการหลวงเป็นแกนหลัก พร้อมบูรณาการกับภาคีเครือข่าย ทั้งเกษตรกรอำเภอแม่แจ่ม วิทยาลัยชุมชน ผู้นำเกษตรกร และบริษัทเอกชนชั้นนำ เช่น สิลด์คอฟฟี่ ซีฟี่ออลด์ ฟีฟี่จี เอ็น

เนอซี ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก และเซ็นทรัล
ทำ วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด

การพัฒนาอุตสาหกรรมกาแฟบนพื้นที่
สูง ไม่เพียงช่วยสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ แต่ยังมี
ส่วนสำคัญในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและลดปัญหาฝุ่น PM 2.5 ที่เป็นปัญหาใหญ่
ของภาคเหนือ และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับ
เกษตรกร

ทั้งนี้สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง
(องค์การมหาชน) หรือ สวพส. เป็นหน่วยงานที่
นำรูปแบบการพัฒนาแบบโครงการหลวงอย่าง
ยั่งยืนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ไปพัฒนา
ชุมชนบนพื้นที่สูงของประเทศที่มีจำนวน 4,205
กลุ่มบ้าน ร่วมกับส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วน
ท้องถิ่น และเครือข่ายการเรียนรู้ ในระยะปี พ.ศ.
2566-2570 ที่ไม่เพียงแต่มุ่งพัฒนาชุมชนบนพื้นที่
สูงที่ห่างไกล แต่ยังมีมุมมองที่จะจัดความยากจนทุก
รูปแบบ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำ สร้างโอกาสและ
ความเสมอภาคทางสังคม ซึ่งเป็นหลักการสำคัญ
ของการพัฒนาที่ยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ.

pornprapai@dailynews.co.th

ดอกเบี้ยลดกดบาทอ่อน หนุนส่งออก-อสังหาตีปีก

SMEs อ่วม ดอกเบี้ย 8%

เอกชน ประสานเสียง กงง. ลดดอกเบี้ย ช่วยเพิ่มสภาพคล่องฟื้นเศรษฐกิจ สภาอุตสาหกรรม SMEs มีหนี้สะสมคงค้างกว่า 3.15 ล้านล้านบาทได้อานิสงส์ หลังยังแบกดอกเบี้ยอ่วม 8% ต่อปี จับตาดกบาทอ่อนเพิ่มขีดแข่งขันส่งออก กระทั่งแบงก์ปล่อยกู้เพิ่ม “ค่ายอสังหา” หายใจคล่องลดภาระต้นทุน ห่วงทุนนอกไหลออก

เหนือความคาดหมาย หลังที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568 มีมติเป็นเอกฉันท์ 6 ต่อ 1 เสียง ให้ลดดอกเบี้ยนโยบายลง 0.25% จาก 2.25% เป็น 2.00% ต่อปี โดยให้มีผลทันที หลังจกมีการปรับลดดอกเบี้ยนโยบายครั้งสุดท้าย (อยู่ที่ 2.25%) มาตั้งแต่เดือนตุลาคม 2567

ต่อเนื่อง 11

ข่าวต่อ ดอกเบี้ย

นายเกรียงไกร เตียรนุกูล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า การลดดอกเบี้ยนโยบายเป็นสิ่งที่ดี คณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) รวมถึงเอกชนในภาพรวมได้เรียกร้องมาโดยตลอดในช่วงหลายเดือนที่ผ่านมา มีเหตุผลจากเศรษฐกิจไทยเริ่มชะลอตัวถึงขบเขากำลังซื้อของผู้บริโภคในประเทศลดลงภาคอุตสาหกรรมยังมีการใช้กำลังการผลิตในอัตราต่ำ จากความสามารถ



แนวโน้มสำคัญ ดอกเบี้ยนโยบายของ กนง.



เหตุผล กนง.

ปรับลดดอกเบี้ยนโยบายลงครั้งล่าสุด

- ➔ เศรษฐกิจไทยมีแนวโน้มขยายตัวต่ำกว่าที่ประเมินไว้ (คาดปีนี้โตได้ 2.5%)
- ➔ ภาคการผลิตมีปัญหาเชิงโครงสร้าง ถูกกีดกันการแข่งขันจากสินค้าต่างประเทศ
- ➔ อัตราเงินเฟ้อต่ำ ปีนี้คาดการณ์ที่ 1.1%
- ➔ ภาวะการเงินยังตึงตัว สินเชื่อธุรกิจ SMEs หดตัวใกล้เคียงเดิม (-0.3%)

ที่มา: “ฐานเศรษฐกิจ” รวบรวม

➕ ฐาน INFO GRAPHIC



ในการแข่งขันสินค้าไทยในตลาดต่างประเทศที่ลดลง จากมีปัญหาด้านโครงสร้างการผลิตที่ส่วนใหญ่ยังเป็นสินค้าเดิม ๆ มีต้นทุนที่เสียเปรียบคู่แข่ง และอยู่ในช่วงเปลี่ยนผ่านสู่อุตสาหกรรมเป้าหมายใหม่ ในภาพรวมทุกอย่างลดลงอย่างมีนัยสำคัญ

เพิ่มสภาพคล่อง-กักตุน

ในเรื่องภาวะดอกเบี้ย เป็นหนึ่งในต้นทุนทางการเงินที่สำคัญของผู้ประกอบการ ภาคธุรกิจ และประชาชน ซึ่งการลดดอกเบี้ยนโยบายของ กนง. ที่จะส่งผลให้ธนาคารพาณิชย์ปรับลดดอกเบี้ยลงตามในระยะต่อไปจะช่วยให้ได้ 2 เรื่องใหญ่คือ 1.การช่วยลดต้นทุนโดยตรงให้กับผู้ประกอบการ เอสเอ็มอี จากอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่จะปรับลดลง ช่วยลดภาระทางการเงิน ทำให้มีสภาพคล่องเพิ่มขึ้น ซึ่งตัวเลขล่าสุด ณ ไตรมาสที่ 4 ปี 2567 เอสเอ็มอีไทยมีหนี้สะสมคงค้างในระบบกว่า 3.15 ล้านล้านบาท

2.ผลทางอ้อม การลดดอกเบี้ยจะส่งผลทางจิตวิทยาทำให้ค่าเงินบาทมีโอกาสจะอ่อนค่าลง (ค่าเงินบาทปิดตลาดวันที่ 26 ก.พ. อยู่ที่ 33.72 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐ และวันที่ 27 ก.พ. หลัง กนง. ลดดอกเบี้ยอยู่ที่ 33.76 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐ) ซึ่งจะส่งผลดีต่อภาคการส่งออกของไทยมีแต้มต่อช่วยเพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้านราคาได้ดีขึ้น จากเวลานี้ในยุค “ทริบ์ 2.0” การค้าของโลกกับสหรัฐ เจอกำแพงภาษีนำเข้าที่เพิ่มขึ้น ทุกประเทศที่เป็นผู้ส่งออกพยายามทำให้ค่าเงินของตัวเองอ่อน เพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันด้านราคา

“อย่างไรก็ดี การลดดอกเบี้ยนโยบาย ไม่ได้หมายความว่า จะช่วยให้เอสเอ็มอีเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้ง่ายขึ้น หรือเพิ่มขึ้น เพราะเป็นคนละเรื่องกัน โดยข้อเท็จจริงการลดดอกเบี้ยเป็นการลดต้นทุนให้กับเอสเอ็มอีที่มีภาระเงินกู้ และยังคงจ่ายดอกเบี้ยก็จะช่วยทำให้เอสเอ็มอีเหล่านั้นผ่อนภาระลง ทำให้ต้นทุนถูกลง และจะส่งผลให้ผู้ที่มีหนี้สินทั้งหลาย หรือ

ภาคประชาชนทั่วไปที่เป็นหนี้เงินกู้ ธนาคาร หนี้บัตรเครดิต หรือบัตรอะไรต่าง ๆ น่าจะได้รับอานิสงส์ เพราะพอดอกเบี้ยลดลงก็จะส่งผลทางจิตวิทยาทำให้รู้สึกว่าการมีกำลังซื้อเพิ่มขึ้น และจะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจอีกทางหนึ่ง”

ที่ผ่านมา ทาง กกร. และภาคเอกชนที่เป็นผู้ประกอบการตัวจริงได้ออกมาเรียกร้องในการประชุมและในแถลงข่าวในหลายครั้ง โดยขอให้ กนง. ปรับลดดอกเบี้ยนโยบายลง เนื่องจากได้สัมผัสกับปัญหาข้างต้นและได้รับผลกระทบจริงในช่วงที่ผ่านมา ดังนั้นการลดดอกเบี้ยของ กนง. ในครั้งนี้ถือว่าได้รับทราบและเข้าใจปัญหาที่ตรงกับที่ภาคเอกชนได้พูดมาโดยตลอด สิ่งที่ผู้ประกอบการและภาคธุรกิจอยากให้ภาครัฐและธนาคารพาณิชย์ช่วยจากนี้คือทำอะไรจะทำให้เข้าถึงสินเชื่อ หรือสภาพคล่องได้มากขึ้น เพราะเวลานี้แบงก์พาณิชย์ยังมีความเข้มงวดในการปล่อยกู้

นอกจากนี้ขอให้ช่วยลดภาระต้นทุนด้านอื่น ๆ เช่น ค่าพลังงาน ค่าไฟฟ้า ที่เวลานี้ภาครัฐกำลังพิจารณาจะปรับลดค่าไฟฟ้างวดหน้าให้เหลือ 3.70 บาทต่อหน่วยให้ได้ในเบื้องต้นถือเป็นการแก้ปัญหาที่ตรงจุดหากสามารถทำได้

ดอกเบี้ย SMEs ยังตกกว่า 8%

นายวิศิษฐ์ ลิ้มลือชา รองประธานกรรมการหอการค้าไทย และนายกสมาคมการค้าอาหารอนาคตไทย กล่าวว่า การลดดอกเบี้ย เป็นเรื่องที่เอกชนสนับสนุนอยู่แล้ว ถือมีความจำเป็นในช่วงเวลาที่ผู้ประกอบการจำนวนมากยังประสบปัญหาทางธุรกิจอย่างหนักหน่วงตั้งแต่ช่วงเกิดโควิด-19 ต่อเนื่องสงครามจากความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ และที่สำคัญเวลานี้กำลังซื้อของผู้บริโภคทั่วโลกไม่ใช่แค่ในประเทศไทยลดลงหนัก ส่งผลให้ขายสินค้ายากขึ้น แม้จะตั้งราคาตามต้นทุนก็ขายยาก เพราะต้นทุนสูงขึ้นทุกด้าน ซึ่งดอกเบี้ยเป็นส่วนหนึ่งและเป็นส่วนสำคัญมาก ๆ ของ

ต้นทุน และที่มากกว่าดอกเบี้ยคือการเข้าถึงสินเชื่อต่าง ๆ ที่ยังค่อนข้างยาก

“การลดดอกเบี้ยครั้งนี้ อย่างน้อยที่สุดทำให้เห็นความตั้งใจของแบงก์ชาติ ที่เริ่มมองเห็นความเดือดร้อนของภาคธุรกิจ ขณะที่เศรษฐกิจไทยขยายตัวช้า ภาคการผลิตยังได้รับผลกระทบจากสินค้าราคาถูกจากต่างประเทศเข้ามาตีตลาดอย่างต่อเนื่อง ซึ่งรายงานต่าง ๆ เหล่านี้ก็จะไปถึงแบงก์ชาติอาจจะล่าช้า แต่เมื่อรับทราบและเข้าใจข้อเท็จจริง และมีการปรับลดดอกเบี้ยก็ถือเป็นเรื่องที่ดี เพราะถึงคราวจำเป็นแล้ว ตรงนี้มาจะช่วยระดับประคองทำให้ธุรกิจหลายๆ อย่างที่ยังพอสู้ไหว ยังพอเดินต่อได้ให้เห็นความหวังบ้าง ซึ่งไม่ใช่แค่ช่วยเรื่องลดภาระทางการเงิน แต่ยังเป็นเรื่องกำลังใจด้วยว่ามีคนรู้และเห็นสถานการณ์ที่แท้จริงแล้วลงมาช่วย”

ปัจจุบันในข้อเท็จจริงผู้ประกอบการเอสเอ็มอีเงินธนาคารต้องเสียดอกเบี้ยเงินกู้ที่ระดับไม่ต่ำกว่า 8% จากแบงก์มีความกังวลปล่อยกู้ไปแล้วไม่ได้เงินคืน ต่างจากจากผู้ประกอบการขนาดกลาง และขนาดใหญ่ที่มีผลประกอบการและมีเครดิตที่ดีเสียดอกเบี้ยในอัตราต่ำมาก และแบงก์ยังเชิญมาให้ใช้บริการด้วย ซึ่งหวังจากนี้ธนาคารพาณิชย์จะทยอยปรับลดอัตราดอกเบี้ยตามมา และปล่อยกู้มากขึ้น

อสังหาฯถุกถอบ จับตาทุกไตรมาส

นายพรนิต ชวนไชยสิทธิ์ นายกสมาคมอสังหาริมทรัพย์ สะท้อนว่าการลดดอกเบี้ยนโยบายของ กนง. แม้เป็นเรื่องที่ดีตามข้อเสนอของผู้ประกอบการที่มีต่อ ธปท. แต่ในภาพรวมการปรับลดต้องพิจารณาและดูดอกเบี้ยนโยบายของประเทศหลัก ๆ ด้วย ซึ่งข้อเสียที่จะตามมาจากการลดดอกเบี้ยคือ เงินทุนต่างประเทศจะไหลออกจากอัตราดอกเบี้ยหรือผลตอบแทนไม่จูงใจ

นายสุนทร สถาพร นายกสมาคมธุรกิจบ้านจัดสรร กล่าวว่า การลดอัตราดอกเบี้ยนโยบายถือ

เป็นสัญญาณบวกต่ออุตสาหกรรมอสังหาฯ ด้านทุนทางการเงินของผู้ประกอบการจะลดลง ประชาชนจะขอสินเชื่อเพิ่มขึ้น สามารถกระตุ้นการลงทุนในสินทรัพย์เสี่ยง เช่น ตลาดหุ้น เนื่องจากผลตอบแทนจากตราสารหนี้ลดลง ทำให้นักลงทุนอาจหันไปลงทุนในตลาดหุ้นมากขึ้น

นายสุรเชษฐ กองชีพ หัวหน้าหัวหน้าฝ่ายวิจัยและที่ปรึกษา ดูเชแมน แอนด์ เวกฟีลด์ ประเทศไทย มองว่า กนง. ลดดอกเบี้ยนโยบายครั้งนี้ จะช่วยสร้างบรรยากาศหรือกระตุ้น

ให้การซื้ออสังหาริมทรัพย์มีความดีดึกมากขึ้น และรอธนาคารประกาศลดดอกเบี้ยสินเชื่อที่อยู่อาศัยต่อเนื่อง

ทบทวนช่วงนี้: สหกรณ์

นางเกษรา ธัญลักษณ์ภาคย์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) สะท้อนว่าการลดดอกเบี้ยช่วยกระตุ้นกำลังซื้อให้จับเคลือบลดภาระต้นทุน หากไม่ลดในช่วงนี้ จะช้าเกินไป เพราะตลาดบอบช้ำมากกำลังซบเซาไปจากตลาด ในมุมมองผู้ประกอบการมาตรการกระตุ้นธุรกิจอสังหาฯ ที่เป็นยาแรงรัฐบาลควรสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ 3% คงที่ระยะยาวนาน 20 ปี บ้านราคา 1 ล้านบาท สามารถผ่อนได้เดือนละ 3,000 บาท จากปกติ 6,000 บาท สามารถซื้อบ้านในราคาเดียวกันได้ ซึ่งรูปแบบนี้เกิดขึ้นในสหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น

นายภูมิศักดิ์ จุลมณีโชติ ประธานผู้บริหารสายงานกลยุทธ์ บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ทุกภาคส่วน สนับสนุนให้มีการลดดอกเบี้ยให้สินเชื่อเติบโต เนื่องจากไม่เติบโตมานาน และไทยปรับลดดอกเบี้ยลงค่อนข้างน้อยเมื่อเทียบกับเพื่อนบ้าน ส่งผลให้ภาระค่าใช้จ่ายค่อนข้างสูง

ช่วย SMEs แก้ไข-ะสัณ

นายแสงชัย อธิกุลวานิช ประธานสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย ให้ความเห็นว่าการลดดอกเบี้ยนโยบายลงเหลือ

เหลือ 2.00% ของ กนง. จะส่งผลต่อสถานการณ์การกระตุ้นเศรษฐกิจและบรรยากาศในการค้า การลงทุนเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งการบริโภคในประเทศ ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ

“การลดอัตราดอกเบี้ยนโยบายจะช่วยประคองสถานการณ์ระยะสั้นให้ SMEs ที่มีสินเชื่อในระบบมีภาระต้นทุนดอกเบี้ยลดลงได้ในระดับหนึ่ง แต่การลดอัตราดอกเบี้ยนโยบายเพียงอย่างเดียวไม่เพียงพอ ต้องดำเนินนโยบายและมาตรการในการอัดฉีดเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้ประชาชนและ SMEs ควบคู่ไปด้วย”

จากข้อมูล ธปท พบ NPLs ต่อสินเชื่อทั้งหมดอยู่ที่ 2.9 SML (สินเชื่อที่กล่าวถึงเป็นพิเศษ) ต่อสินเชื่อทั้งหมดอยู่ที่ 6.6 ขณะที่ NPLs ต่อสินเชื่อทั้งหมดในกลุ่มเอสเอ็มอีอยู่ที่ร้อยละ 7.7 และ SML ต่อสินเชื่อทั้งหมดในกลุ่มเอสเอ็มอีอยู่ที่ร้อยละ 12.4 ซึ่งสะท้อนข้อมูล ธปท Q3/2567 ถึงแนวโน้มสถานการณ์ NPLs ในกลุ่มบัตรเครดิตร้อยละ 12.6 (Q2/2567 = 12.3) สินเชื่อส่วนบุคคลร้อยละ 10.8 (Q2/2567 = 10.4) รถยนต์ร้อยละ 10.3 (Q2/2567 = 10.0) และที่อยู่อาศัยร้อยละ 4.6 (Q2/2567 = 4.3) โดยเพิ่มขึ้นจาก Q2/2567 ทุกวัตถุประสงค์ ข้อกังวลคือ การลดดอกเบี้ยจำเป็น แต่การมีดอกเบี้ยที่เป็นธรรมสำคัญกว่า และต้องใช้กลไกการพัฒนาที่เป็นประโยชน์ต่อเอสเอ็มอีและประชาชนเข้ามาเชื่อมโยงใช้ประโยชน์ให้สูงสุด

นายแสงชัย กล่าวอีกว่า การลดดอกเบี้ยนโยบายจะช่วยเพิ่มสภาพคล่องให้ประชาชนและ SMEs ซึ่งส่งผลต่อการบริโภคที่มีความเชื่อมั่นเพิ่มขึ้น ขณะเดียวกัน ต้องเร่งผลักดันให้ SMEs เข้าถึงแหล่งทุนต้นทุนต่ำเพื่อการเพิ่มสภาพคล่อง มีเงินทุนหมุนเวียนในธุรกิจมากขึ้น โดย SMEs ต้องการนำไปใช้เพิ่มสภาพคล่อง 82% ลงทุนขยายกิจการ 8% และใช้หนี้เดิม 10% ●

World Bank

เตือน SME ไทย

เร่งใช้เทคโนโลยี ดันเศรษฐกิจยุคใหม่

ธนาคารโลกเผยเศรษฐกิจไทยปี 67 พ้นช้า แต่ยังมีโอกาสโตต่อเนื่องในปี 68 และ SME-สตาร์ทอัพต้องเร่งนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ปรับตัวให้เข้ากับมาตรฐาน ESG และใช้ประโยชน์จากห่วงโซ่อุปทานโลก พร้อมชี้ภาครัฐควรสนับสนุนเงินทุนและการพัฒนาทักษะดิจิทัลให้แรงงานไทย

รายงานภาวะเศรษฐกิจไทย



ข้อเสนอธนาคารโลก

- SME ต้องเร่งลงทุนในเทคโนโลยี ช่วยให้ธุรกิจเติบโตยั่งยืน ลดความเสี่ยงจากการแข่งขันที่รุนแรงในตลาดโลก
 - ใช้ระบบ AI และการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน
 - ปรับตัวให้เข้ากับมาตรฐาน ESG และใช้พลังงานสะอาดเพื่อลดต้นทุนในระยะยาว
 - ขยายตลาดผ่านแพลตฟอร์มดิจิทัล และใช้เทคโนโลยีโลจิสติกส์อัจฉริยะ
- รัฐบาลต้องหนุนการลงทุนด้านเทคโนโลยีให้ SME และสตาร์ทอัพ สามารถใช้เทคโนโลยีเป็นเครื่องมือขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ภาครัฐควรเร่งออกมาตรการสนับสนุน ได้แก่
 - เพิ่มการลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยี
 - สนับสนุน Smart Manufacturing และ Digital Transformation
 - ออกมาตรการกระตุ้นให้ธุรกิจลงทุนด้าน AI, Big Data และ IoT
 - พัฒนาโครงการสนับสนุนผู้ประกอบการ SME และสตาร์ทอัพ
 - ขยายโครงการ บ่มเพาะธุรกิจ (Incubation) และโครงการเร่งการเติบโต (Acceleration)
 - เพิ่มช่องทางการเข้าถึงเงินทุนสำหรับสตาร์ทอัพผ่านมาตรการภาครัฐ
 - เร่งพัฒนาแรงงานดิจิทัล รองรับ การเปลี่ยนแปลงของตลาดแรงงาน

ที่มา : ธนาคารโลก



ธนาคารโลก (World Bank) รายงานภาวะเศรษฐกิจไทยในปี 2567 กำลังอยู่ในช่วงฟื้นตัว แม้ว่า

การเติบโตจะดีว่าการคาดการณ์เล็กน้อย โดยธนาคารโลกระบุว่า อัตราการขยายตัวของ GDP อยู่ที่ 2.6% โดยได้แรงหนุนจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจภาครัฐ เช่น โครงการเงินดิจิทัล 10,000 บาท และการฟื้นตัวของภาคส่งออกสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงภาคการท่องเที่ยวที่แข็งแกร่งขึ้น อย่างไรก็ตาม การบริโภคภาคเอกชนยังคงชะงัก เนื่องจากภาวะหนี้ครัวเรือนที่สูง และมาตรการปล่อยสินเชื่อที่เข้มงวดขึ้น ส่งผลให้เศรษฐกิจไทยยังเติบโตช้ากว่าประเทศเพื่อนบ้านในอาเซียน

สำหรับปี 2568 ธนาคารโลกประเมินว่าเศรษฐกิจไทยจะขยายตัวเพิ่มขึ้นเป็น 2.9% โดยได้รับแรงส่งจากการลงทุนภาครัฐและการดำเนินโครงการโครงสร้างพื้นฐานหลายโครงการ อย่างไรก็ตาม ปัจจัยเสี่ยงจากเศรษฐกิจโลก โดยเฉพาะจากจีนและสหรัฐฯ อาจส่งผลกระทบต่อภาคการส่งออกของไทย ขณะที่การแข่งขันทางเศรษฐกิจระหว่างประเทศยังคงเข้มข้นขึ้นเรื่อยๆ

รายงานของธนาคารโลกระบุว่า หนึ่งในปัจจัยสำคัญที่จะช่วยให้เศรษฐกิจไทยเติบโตได้อย่าง

ยั่งยืน คือการเร่งสนับสนุนให้ SME และสตาร์ทอัพปรับตัวสู่ยุคดิจิทัล โดยนำเทคโนโลยีมาใช้เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน เนื่องจากปัจจุบัน SME ไทยยังมีการใช้เทคโนโลยีในระดับต่ำ เมื่อเทียบกับประเทศเพื่อนบ้านอย่างมาเลเซีย และเวียดนาม ซึ่งมีการนำระบบอัตโนมัติ (Automation) และการใช้ Big Data มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุน

แม้ที่ผ่านมา การลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนา (R&D) ของภาคเอกชนไทยเพิ่มขึ้น โดยคิดเป็น 74% ของงบ R&D ทั้งหมดในปี 2564 ซึ่งเป็นการเติบโตที่สูงขึ้นจากอดีต แต่การพัฒนาเทคโนโลยียังคงกระจุกตัวอยู่ในบริษัทขนาดใหญ่ ขณะที่ SME และสตาร์ทอัพยังขาดโอกาสเข้าถึงทรัพยากรด้านนี้ เงินทุนยังคงเป็นอุปสรรคสำคัญ โดยเฉพาะเงินลงทุนในรูปแบบ Venture Capital (VC) ซึ่งในไทยมีสัดส่วนเพียง 0.14% ของ GDP ต่ำกว่าหลายประเทศในภูมิภาค รวมถึงสิงคโปร์และอินโดนีเซีย ขณะที่กฎระเบียบด้านการลงทุนของไทยก็ยังไม่เอื้อต่อการเติบโตของธุรกิจเทคโนโลยีใหม่ๆ

นอกจากปัญหาเงินทุนแล้ว การขาดแคลนแรงงานที่มีทักษะสูงด้านเทคโนโลยี ก็เป็นอีกหนึ่งความท้าทายสำคัญ โดยเฉพาะแรงงานที่มีความเชี่ยวชาญในสาขาปัญญาประดิษฐ์ (AI), Big Data,

Internet of Things (IoT), และ Cloud Computing ซึ่งเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยเพิ่มขีดความสามารถของ SME และสตาร์ทอัพ หากธุรกิจเหล่านี้ไม่สามารถเข้าถึงบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญในด้านเหล่านี้ได้ ก็อาจกลายเป็นอุปสรรคสำคัญต่อการเติบโตในระยะยาว

รายงานของธนาคารโลกระบุว่า ประเทศไทยยังมีศักยภาพสูงในการเป็นศูนย์กลางของห่วงโซ่อุปทานโลก (Global Value Chain - GVC) โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และยานยนต์ไฟฟ้า อย่างไรก็ตาม ธุรกิจ SME ต้องเร่งปรับตัวให้เข้ากับมาตรฐานใหม่ เช่น การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในกระบวนการผลิต และการดำเนินธุรกิจที่สอดคล้องกับแนวทางด้านความยั่งยืน (ESG) เพื่อให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก

แม้ว่าการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศ (FDI) จะเป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยผลักดันเศรษฐกิจไทยให้ก้าวหน้า แต่ข้อมูลของธนาคารโลกระบุว่า FDI ที่ไหลเข้าสู่ประเทศไทยยังอยู่ในระดับต่ำ เมื่อเทียบกับประเทศคู่แข่ง เช่น เวียดนามและอินโดนีเซีย ปัจจัยสำคัญที่ทำให้ไทยเสียโอกาสในการดึงดูดการลงทุน คือกฎระเบียบที่ยังไม่เอื้อต่ออุตสาหกรรมเทคโนโลยีและดิจิทัล รวมถึงข้อจำกัดด้านการลงทุนที่ยังมีอยู่

เพื่อให้ SME และสตาร์ทอัพสามารถปรับตัวได้เร็วขึ้น และเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันในตลาดโลก ธนาคารโลกเสนอให้ภาครัฐเร่งออกมาตรการสนับสนุนอย่างจริงจัง ได้แก่ การเพิ่มการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยี เพื่อให้ SME สามารถใช้ Smart Manufacturing และ Digital Transformation ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต นอกจากนี้ ควรพัฒนาโครงการบ่มเพาะธุรกิจ (Incubation) และโครงการเร่งการเติบโต (Acceleration) เพื่อช่วยสนับสนุนธุรกิจใหม่ที่มีศักยภาพ และเพิ่มช่องทางการเข้าถึงเงินทุนให้กับสตาร์ทอัพ

ขณะเดียวกัน การพัฒนาแรงงานดิจิทัลเป็นสิ่งที่ต้องเร่งดำเนินการ ภาครัฐควรส่งเสริมหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับ AI, Big Data, Blockchain และ Cloud Computing เพื่อให้แรงงานไทยมีความพร้อมต่อการเปลี่ยนแปลงของตลาดแรงงานที่ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีในอนาคต

แม้เศรษฐกิจไทยยังต้องเผชิญกับความท้าทายหลายด้าน แต่หากภาครัฐสามารถส่งเสริมให้ SME และสตาร์ทอัพปรับตัวได้เร็วขึ้น และมีมาตรการสนับสนุนที่ตรงจุด ไทยจะสามารถก้าวขึ้นเป็นศูนย์กลางเศรษฐกิจเทคโนโลยีของอาเซียน และรักษาความสามารถในการแข่งขันได้ในระยะยาว ●

เส้นทางของประเทศไทย ในบริบทโลกไร้คาร์บอน



ประเทศไทยให้ความสำคัญกับประเด็นด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยได้มีการระบุถึงปัญหาและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พร้อมเสนอแนะแนวทางแก้ไข ตั้งแต่แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 7 (พ.ศ.2535-2539) เป็นต้นมา อีกทั้งในเวทีระดับโลกซึ่งมีการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของสหประชาชาติ หรือการประชุม COP (The Conference of the Parties) ประเทศไทยได้ร่วมแสดงจุดยืนในการรับมือกับวิกฤตสภาพภูมิอากาศและป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้น โดยได้มีการ

ให้สัตยาบันต่อกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม พ.ศ.2537 อีกทั้งยังได้ร่วมให้สัตยาบันในพิธีสารเกียวโต เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ.2545 เพื่อร่วมรับผิดชอบดำเนินการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศตามขีดความสามารถด้วยความสมัครใจและมีสิทธิเข้าร่วมในโครงการตามกลไกการพัฒนาที่สะอาด (Clean Development Mechanism: CDM) และได้ร่วมให้สัตยาบันความตกลงปารีส เมื่อวันที่ 21 กันยายน พ.ศ.2559 เพื่อร่วมดำเนินงานในระยะหลังปี พ.ศ.2563 ตามวัตถุประสงค์ของกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการ

เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งผลให้ประเทศไทยต้องดำเนินการจัดทำ จัดส่ง และรักษาการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด (Nationally Determined Contributions: NDC) อย่างต่อเนื่องทุกๆ 5 ปี รวมทั้งจัดทำและสื่อสารยุทธศาสตร์ระยะยาวในการพัฒนาแบบปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำของประเทศ (Long-term Low Greenhouse Gas Emission Development Strategies: LT-LEDS) ไปยังสำนักเลขาธิการกรอบอนุสัญญา เพื่อร่วมจำกัดการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิเฉลี่ยของโลกให้ต่ำกว่า 2 องศาเซลเซียส และพยายามไม่ให้เกิน 1.5 องศาเซลเซียส ซึ่งภายใต้แผนยุทธศาสตร์ระยะยาวฉบับปรับปรุง ได้มีการกำหนดเป้าหมายและแนวทางการลดก๊าซเรือนกระจกที่สำคัญที่จะนำพาประเทศไทยมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ภายในปี พ.ศ.2593 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero GHG Emission) ภายในปี พ.ศ.2608 ดังนี้

การมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ 2 ซึ่งกำหนดกรอบระยะเวลาการดำเนินงานตั้งแต่ปี พ.ศ.2564-2573 ครอบคลุมทุกภาคส่วน (ยกเว้นการใช้ที่ดิน การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน และป่าไม้) และนับรวมก๊าซเรือนกระจก 6 ชนิด (คาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂), มีเทน (CH₄), ไนตรัสออกไซด์ (N₂O), ไฮโดรฟลูออโรคาร์บอน (HFCs), เพอร์ฟลูออโรคาร์บอน (PFCs) และซัลเฟอร์เฮกซะฟลูออไรด์ (SF₆)) ได้มีการยกระดับเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ณ ปี พ.ศ.2573 เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ระยะยาว ฉบับปรับปรุง โดยยกระดับการลดก๊าซเรือนกระจกจากร้อยละ 20 จากกรณีดำเนินงานปกติ เป็นร้อยละ 30 จากกรณีดำเนินงานปกติ และระดับการมีส่วนร่วมอาจเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 40 หากได้รับการสนับสนุนที่เพียงพอและเพิ่มขึ้นในด้านการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี แหล่งเงินทุน และการเสริมสร้างขีดความสามารถจากความร่วมมือระหว่างประเทศและกลไกภายใต้กรอบอนุสัญญา

ความพยายามของประเทศไทยที่จะร่วมขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างจริงจังและเข้มแข็ง จากแผนที่นำทางการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ พ.ศ.2564-2573 ลู่การจัดทำแผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกรายสาขา อันประกอบด้วย (1) สาขาพลังงาน โดยมีสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก (2) สาขาขนส่ง โดยมีสำนักงาน

นโยบายและแผนการขนส่งและจราจร กระทรวงคมนาคม เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก (3) สาขากระบวนการทางอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ รวมถึงน้ำเสียอุตสาหกรรม โดยมีกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก และ (4) สาขาการจัดการของเสียชุมชน โดยมีกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก ได้มีการคาดการณ์ว่า ประเทศไทยจะสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้ร้อยละ 33.3 จากกรณีดำเนินงานปกติ ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ และยังสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้อีกร้อยละ 0.2 จากที่ได้รับการสนับสนุนในสาขากระบวนการทางอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์และสาขาการเกษตรในขณะนี้ ประเทศไทยยังต้องการการสนับสนุนการลดก๊าซเรือนกระจกในทุกภาคส่วนจากความร่วมมือระหว่างประเทศและกลไกภายใต้กรอบอนุสัญญา อีกเพียง 36.40 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า จะบรรลุเป้าหมายสูงสุดของการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนดในปี ค.ศ.2573 เป้าหมายการบรรลุความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ภายในปี พ.ศ.2593 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero GHG Emission) ภายในปี พ.ศ.2608 ก็คงอีกไม่ไกล

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในฐานะพลเมืองของประเทศและของโลก ก็ได้ตระหนักถึงความรับผิดชอบที่มีต่อส่วนรวม และต้องการร่วมลงมือแก้ปัญหาอย่างจริงจัง จึงได้มีการเริ่มเก็บข้อมูลการประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายในมหาวิทยาลัย ตั้งแต่ปีการศึกษา 2558 เป็นต้นมา เพื่อนำไปสู่การจัดทำแผนลดก๊าซเรือนกระจกที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainability) ซึ่งเป็นหนึ่งในยุทธศาสตร์ของจุฬาฯ ปี พ.ศ.2564-2567 และได้มีการประกาศเจตนารมณ์การลดก๊าซเรือนกระจกภายในมหาวิทยาลัยเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนภายในปี พ.ศ.2583 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี พ.ศ.2593 โดยมี 5 กลยุทธ์สำคัญในการขับเคลื่อนเพื่อเปลี่ยนผ่านจุฬาฯ ภายใต้โครงการ Chula' 2050 Net-Zero Transition ประกอบด้วย

- (1) การเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน อาทิ โครงการนำร่องติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา ลดการพึ่งพาพลังงานไฟฟ้าจากสายส่งร้อยละ 25
- (2) การเพิ่มการฟื้นตัวระบบพลังงาน อาทิ โครงการติดตั้งระบบบริหารจัดการพลังงานในอาคารอัจฉริยะ เพื่อตรวจสอบ

ความร้อนภายในระบบ และการใช้ระบบปรับอากาศ ตลอดจน การจำกัดการใช้พลังงานในแต่ละอาคาร

(3) การสร้างการเติบโตสีเขียว อาทิ การร่วมมือวิจัยทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ รวมไปถึงการลงทุนสีเขียว เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีไร้คาร์บอน

(4) การเปลี่ยนผ่านวิถีชีวิต อาทิ การสร้างระบบสาธารณูปโภคสีเขียวเพื่อกระตุ้นการปรับเปลี่ยนวิถีชีวิตรักษาสีเขียวอย่างยั่งยืน

(5) การสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านทางสังคม อาทิ การจัดเสวนากลุ่ม 9 สถาบันวิจัยหลักแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง "Zero Carbon Journey: ความท้าทายของอุตสาหกรรมไทยในบริบทโลกไร้คาร์บอน" ซึ่งจะขึ้นในวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ.2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ อาคารเฉลิมราชกุมารี 60 พรรษา (จามจุรี10)

"ไม่ว่าจะประชาคมไหน เป้าหมายของสังคมไทยในบริบทโลกไร้คาร์บอน ก็คงจะไม่ใช้แค่ความเพ้อฝัน

หากทุกภาคส่วนมีความมุ่งมั่นร่วมกัน อนาคตของลูกหลานเรานั้น ก็คงจะไม่เลื่อนรางไปในวิกฤตโลกร้อน"

ดร.นันทมล ลิมปัทภักษ์พงศ์

สถาบันวิจัยสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แหล่งอ้างอิง:

- (1) https://www.nesdc.go.th/article_attach/Kyoto%20Protocol.pdf
- (2) <https://unfccc.int/documents/620602>
- (3) <https://unfccc.int/documents/622276>
- (4) <https://unfccc.int/documents/645098>
- (5) http://lowcarboncity.tgo.or.th/uploads/docs/124_20230623120017_2.pdf
- (6) <https://www.facebook.com/share/v/19wLEgYJ7k/>
- (7) <https://www.facebook.com/share/v/1BR78dbmMp/>

'พิชัย' ส่งออมสินผูกติดสินเชื่อ

ปล่อยกู้รายเล็กคนละ 1-2 หมื่นบาท

พิชัย รมว.คลัง ส่งออมสินศึกษาออกสินเชื่อรายย่อย 1-2 หมื่นบาท ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจ จ่อออกแบงก์พาณิชย์หาทางปล่อยกู้รายเล็กเพิ่ม ขอรพท.พิจารณาผ่อนเกณฑ์แอลทีวี

นายพิชัย หูหวจิร รองนายกรัฐมนตรี และรมว.คลัง เปิดเผยว่ามอบนโยบายให้ธนาคารออมสินช่วยเติมเม็ดเงินในระบบ โดยการปล่อยสินเชื่อพิเศษวงเงิน 1-2 หมื่นบาทต่อราย เป้าหมาย 3 แสนบัญชี คุณสมบัติจะเป็นกลุ่มบุคคลธรรมดาที่ทำมาค้าขายและไม่เคยได้สินเชื่อเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ ซึ่งออมสินก็รับโจทย์ไปแล้วและกำลังหาวิธีการอยู่ คาดว่าจะประกาศเปิดตัวโครงการได้ภายใน 1-2 สัปดาห์นี้

รวมทั้งกำลังเตรียมหารือกับสมาคมธนาคารไทยเพื่อพิจารณาเรื่องการกระตุ้นการปล่อยสินเชื่อมากยิ่งขึ้น โดยรัฐบาลช่วยลดต้นทุนด้วยการให้ธนาคารพาณิชย์ลดเงินนำส่งเข้ากองทุนเพื่อการฟื้นฟูและพัฒนาระบบสถาบันการเงิน (เอไอดีเอฟ) ลงไป 0.23% จากปกติ 0.46% และธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ก็จะช่วยดูในเรื่องนี้รวมถึงช่วยพิจารณาผ่อนเกณฑ์แอลทีวีด้วย

“ที่ผ่านมามาสถาบันการเงินไม่กล้าปล่อยสินเชื่อ เน้นปล่อยกู้แค่รายใหญ่ แต่ไม่ปล่อยให้รายเล็ก ถ้ารายเล็กมีปัญหาที่ลามกลับมาถึงรายใหญ่ได้เช่นกัน ซึ่งการกระตุ้นการปล่อยสินเชื่อนี้ไม่ใช่การบังคับให้แบงก์ต้องปล่อยหมด แต่ให้เลือกกลุ่มที่พอมีความสามารถ ไม่ใช่ปิดประตูไม่ปล่อยให้รายเล็กเลย และเป้าหมายของ

สมการเติมเงินเข้าสู่ระบบที่ดีที่สุดคือการให้สินเชื่อ”

นายพิชัยกล่าวและว่า ยังพบปัญหาเงินหายไปจากตลาด โดยในหนึ่งปีมีขอลดสินเชื่อค้างในระบบธนาคารอยู่ราว 18 ล้านล้านบาท มีส่วนต่างรายได้ดอกเบี้ยสุทธิ (NIM) อยู่ที่ 3% เท่ากับคนเอาเงินไปจ่ายดอกเบี้ยราว 5 แสนล้านบาท เป็นกำไรของธนาคาร ซึ่งธนาคารพาณิชย์ทั้งระบบรวม 2 แสนล้านบาท มากเกินไปเมื่อเทียบกับศักยภาพเศรษฐกิจไทยปัจจุบัน ซึ่งอยากให้ภาครัฐจกกลับมามองถึงความยั่งยืน หันกลับมาช่วยกันแทนการมุ่งไปที่การทำกำไรสูงสุด

นายพิชัยกล่าวว่า ขณะที่ถ้าอยากให้เงินกลับเข้าสู่ระบบก็ต้องมีการปล่อยสินเชื่อ ซึ่งจะนำข้อมูลเหล่านี้หารือกับธนาคารว่าถ้าไม่ปล่อยสินเชื่อเลยก็จะเกิดปัญหา ทั้งนี้ รายย่อยจะขอู้ไม่มากแค่ 1-2 หมื่นบาท และยอมรับในดอกเบี้ยสูงกว่าปกติได้ แต่ไม่อยากจะออกไปกู้นอกระบบที่ดอกเบี้ยแพงเกินไป

“เมื่อเศรษฐกิจจับเคลื่อน เริ่มมีเงินลงทุนมากขึ้น สิ่งที่เราอยากเห็นคือการเข้าถึงสินเชื่อที่ดอกเบี้ยถูก ซึ่งวันนี้ในส่วนของผู้กู้รายใหญ่ได้ดอกเบี้ยต่ำอยู่แล้ว ส่วนกลางลงมาจะต้องพิจารณาจึงเป็นที่มาให้ผมได้คุยกับธปท. ให้ช่วยพิจารณาเรื่องแอลทีวีการมีเกณฑ์แอลทีวีมัน มีทั้งข้อดีและข้อเสีย ซึ่งข้อดีคือ การกันไม่ให้เกิดหนี้เสียเยอะขึ้น แต่ข้อเสียคือ คนบางส่วนอาจพอมีกำลังแต่พอเจอเกณฑ์เข้มงวดไปก็เข้าไม่ถึงสินเชื่อ ซึ่งก็ต้องมีการไปปรับกติกาบางอย่าง” นายพิชัยกล่าว