



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 9 มกราคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท้าหยั่งดิน: อากาศป่วน..ปีนี้ผลไม่มาซ้ำ	ไทยรัฐ
2. 'ธรรมนัส' มุ่งให้สัตว์แพทย์พัฒนาเกษตร	แนวหน้า
3. ท่าเรือแหลมฉบังเฟส3ก่อสร้างคืบ	ข่าวสด
4. 'อภัย' ประชมนานาชาติโชว์งานวิชาการด้านประมง	แนวหน้า
5. 'ไชยา' ลงพื้นที่กระชับเครือข่ายโครงการ'เมืองพะเยา'ทำเกษตรผสมผสานตามแบบBCGโมเดล	แนวหน้า
6. จับตาการส่งออกปี 2567	สยามรัฐ
7. ศูนย์วิจัยเกษตร ตรัง เพาะเลี้ยงเห็ดแดงลดต้นทุน สร้างรายได้ แคมป์ต่อสู้สุขภาพ	แนวหน้า
8. ศูนย์เชื้อพันธุ์เห็ด กรมวิชาการฯ พร้อมให้บริการ 41 สายพันธุ์	ไทยรัฐ
9. สทนช.จัดการทรัพยากรน้ำไฟเขียวแผนจัดสรร2เขื่อนใหญ่	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ให้เกษตรกรยืมเครื่องอัดฟางข้าว หนุนลดการเผาต้นเหตุ PM2.5	แนวหน้า
12. ฝากธปท.หั่นคบ. ชี้ขึ้นดอกเบี้ยสวนทางเงินเฟ้อ กระทบราคาพืชผลเกษตร	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) แจ้งผลการจัด

ทำข้อมูลปริมาณการผลิตไม้ผล 4 ชนิด (ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง) ในพื้นที่ 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และตราด) ครั้งที่ 1 ปี 2567 คาดว่ามีปริมาณผลผลิตรวม 1,199,900 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ร้อยละ 15

เนื่องจากปีที่ผ่านมาสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการออกดอกติดผลของไม้ผล มีการพ่นดินสะสมอาหาร ทำให้ปีนี้ออกดอกติดผลเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ คาดว่าผลผลิตของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด จะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม ต่อเนื่องจนถึงเดือนกันยายน 2567

สำหรับเนื้อที่ให้ผลของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด มี 682,211 ไร่ เพิ่มขึ้น



จากปี 2566 ร้อยละ 4 ทุเรียน เพิ่มขึ้นร้อยละ 9 ลองกองลดลงร้อยละ 7 มังคุดลดลงร้อยละ 4 และเงาะ ลดลงร้อยละ 2

ด้านสถานการณ์การผลิตไม้ผลทั้ง 4 ชนิด ขณะนี้ ทุเรียนออกดอกแล้วร้อยละ

40 ทอยออกดอก แต่จากสภาพอากาศแปรปรวนทำให้การออกดอกติดผลของทุเรียนในปีนี้อาจล่าช้ากว่าปีที่ผ่านมา การออกดอกติดผลไม่เต็มพื้นที่ และผลผลิตทุเรียนจะมีหลายรุ่น

มังคุด ส่วนใหญ่อยู่ในระยะเตรียมใบ ใบเทศลาด บางส่วนเริ่มทยอยเป็นระยะปากนกแก้ว เตรียมพร้อมออกดอกได้มากขึ้น ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศอาจส่งผลกระทบต่อการออกดอกของมังคุดในระยะปากนกแก้วสู่การเป็นดอกที่อาจเป็นใบอ่อนแทน

เงาะ ส่วนใหญ่อยู่ในระยะเตรียมต้น เตรียมใบสะสมอาหาร บางส่วนเริ่มตั้งช่อดอกบ้างแล้ว

ลองกอง คาดการณ์การออกดอกยังไม่ชัดเจน ในปีนี้ลองกองออกดอกค่อนข้างล่าช้าเนื่องจากยังมีฝนตก ในช่วงเดือนตุลาคมถึงพฤศจิกายน 2566 ลองกองใบยังเขียว ใบไม่สลดยังไม่พร้อมออกดอก เกษตรกรจะปลูกลองกองแซมพืชอื่น การปลูกละเลน้ำมีเล็กน้อย การดูแลรักษาเพื่อกระตุ้นการออกดอกทำได้ค่อนข้างยาก เนื่องจากลองกองจะออกดอกได้ดีเมื่อต้นมีสภาพที่ใบสลดขาดน้ำ การปลูกละเลน้ำกับพืชอื่นที่ต้องให้น้ำ ทำให้ต้นลองกองได้รับน้ำตลอด

อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศยังคงเป็นปัจจัยเสี่ยงต่อปริมาณและคุณภาพผลผลิตของไม้ผล 3 จังหวัดภาคตะวันออก ปี 2567 รวมทั้งการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอตลอดฤดูกาลเก็บเกี่ยว.

ส-เล-๓

'ธรรมนัส' มุ่งให้สัตวแพทย์พัฒนาเกษตร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตร และสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2566 และการเลือกตั้งนายกสัตวแพทย์สมาคมฯ กรรมการกลางสามัญ วาระปี 2567 - 2569 ภายใต้แนวคิด "Be the Change : Young Vet, Big Goal" "เปิดรับการเปลี่ยนแปลง เพื่อพัฒนาสิ่งที่ดีกว่าสำหรับอนาคตของเรา" โดยมี นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ในฐานะนายกสัตวแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ผู้บริหารกรมปศุสัตว์ สัตวแพทย์ทั่วประเทศ บริษัทชั้นนำและหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องด้านสัตวแพทย์ และสถาบัน

การศึกษา เข้าร่วม ที่โรงแรมเดอะสุโกศล กทม.

สำหรับการประชุมดังกล่าว เป็นกิจกรรมที่สัตวแพทย์สมาคมฯ จัดขึ้นเพื่อสรุปผลการดำเนินงานของสัตวแพทย์สมาคมฯ ในรอบปีที่ผ่านมา นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรม Vet EduTalk ซึ่งเป็นกิจกรรมทอล์กโชว์ ภายใต้แนวคิด "Be the Change : Young Vet, Big Goal" เปิดรับการเปลี่ยนแปลงเพื่อพัฒนาสิ่งที่ดีกว่าสำหรับอนาคตของเรา" ซึ่งได้รับเกียรติจากวิทยากรที่ทรงความรู้และประสบการณ์ในการทำงานด้านวิชาชีพสัตวแพทย์ ร่วมถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ที่เป็นประโยชน์ในการพัฒนาวิชาชีพสัตวแพทย์ให้ก้าวหน้าและทันสมัย

ช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายสัตวแพทย์ และส่งเสริมพัฒนาการสัตวแพทย์

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวไว้ว่า ได้ให้ความสำคัญต่อวิชาชีพสัตวแพทย์อย่างมาก เนื่องจากมีหน้าที่คอยดูแลรักษาสุขภาพสัตว์ ป้องกันโรคในสัตว์ และโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน ควบคุมมาตรฐานผลิตภัณฑ์จากสัตว์ให้มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค อีกทั้งอาชีพสัตวแพทย์ยังเป็นอาชีพที่ได้รับการยอมรับจากสังคม นอกจากนี้ได้บูรณาการความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาและหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสายวิชาชีพสัตวแพทย์ เพื่อมุ่งเน้นการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคงและยั่งยืน

ทำเรือแหลมฉบังเฟส3ก่อสร้างคืบ

นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยระหว่างลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและรับฟังปัญหาความเดือดร้อนของชาวประมง ต.สะพลี อ.ปะทิว จ.ชุมพร ว่า ทำเทียบเรืออ่าวสะพลี ปัจจุบันมีสภาพชำรุดทรุดโทรมจากสภาพภูมิอากาศและการใช้งานเป็นระยะเวลายาวนาน และยังเป็นสถานที่สำหรับขนถ่ายสินค้าทางทะเลที่สำคัญของ ต.สะพลี และพื้นที่ใกล้เคียง สร้างความเดือดโทางเศรษฐกิจชุมชน

ปัจจุบันมีเรือประมงที่ขึ้นขนถ่ายสินค้า จำนวน 200 ลำ ซึ่งชาวประมง อ.สะพลีได้นำสินค้าขึ้นเทียบเรือ และยังมีชายหาดเป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงคือหาดทุ่งวัวแล่น ซึ่งมีนักท่องเที่ยวนิยมเดินทางเข้ามาท่องเที่ยวจำนวนมาก เพื่อให้การขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมและขับเคลื่อนให้เศรษฐกิจชุมชนได้พัฒนาและเติบโตอย่างต่อเนื่อง ได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดนำเรื่องดังกล่าว นำเข้าแผนพัฒนาจังหวัดเพื่อขอของบประมาณในการปรับปรุง แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องชาวประมงโดยเร็วที่สุด

นายเกรียงไกร ไชยศิริวงศ์สุข ผู้อำนวยการ การท่าเรือแห่งประเทศไทย (กทท.) เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าการก่อสร้างท่าเรือแหลมฉบังระยะที่ 3 ว่า โครงการดังกล่าวถือเป็นหนึ่งในโครงการร่วมลงทุนระหว่างภาครัฐและเอกชน ที่สำคัญตามแผนพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (อีอีซี) มูลค่าโครงการรวมประมาณ 114,000 ล้านบาท แบ่งเป็น กทท. 47% และเอกชน 53% โดยเป็นการพัฒนาและดำเนินการในส่วนของการเทียบเรือ F เป็นลำดับแรก ระยะเวลาสัมปทาน 5 ปี เมื่อพัฒนาโครงการแล้วเสร็จจะเพิ่มขีดความสามารถในการรองรับตู้สินค้าจาก 11 ล้าน ที่อยู่ต่อปี เป็น 18 ล้าน ที่อยู่ต่อปี เพิ่มสัดส่วนสินค้าผ่านท่าทางรถไฟของ ทลจ. จาก 7% เป็น 30%

'อภัย'ประชุมนานาชาติโซว์งานวิชาการด้านประมง

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจากร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรฯ เป็นประธานพิธีเปิดการประชุมนานาชาติด้านการประมง 11th International Fisheries Symposium (IFS) 2023 ภายใต้หัวข้อ "การสร้างการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ยั่งยืน สำหรับอนุชนรุ่นหลัง" (Building Sustainable Fisheries and Aquaculture for Future Generations) เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และความร่วมมือสู่แนวทางในการกำหนดทิศทางอนาคตการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตลอดจนตระหนักถึงความสำคัญในแนวทางปฏิบัติด้านการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างมีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมกว่า 350 คน ที่โรงแรมโนโวเทล ฟิวเจอร์พาร์ครังสิต

นายอภัย กล่าวว่า ประเทศไทยเป็นหนึ่งในผู้นำการผลิตอาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ประมงของโลก มีชนิด

พันธุ์สัตว์น้ำทะเลและน้ำจืดหลากหลายสายพันธุ์ และมีอุตสาหกรรมประมงที่มีความเจริญรุ่งเรือง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเป็นภาคส่วนที่เติบโตอย่างรวดเร็วมากที่สุดภาคส่วนหนึ่ง โดยเฉพาะการเพาะเลี้ยงกุ้งที่มีบทบาทสำคัญในอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แม้จะยังเผชิญกับความท้าทายหลายอย่าง นอกจากนี้ได้ให้ความสำคัญกับการจัดการทรัพยากรประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน โดยมีส่วนร่วมในโครงการต่างๆ ที่มุ่งหวังรักษาผลผลิตอย่างมั่นคงและต่อเนื่อง รวมถึงการสร้างสมดุลระหว่างการจัดการทรัพยากรประมงกับการปกป้องสิ่งแวดล้อม การเพิ่มความมั่นคงให้กับเกษตรกร ใช้ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี เพื่อให้ภาคการประมงสามารถแข่งขันได้ด้วยผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ปลอดภัย และมีความหลากหลาย รวมทั้ง สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs)

'ไชยา'ลงพื้นที่กระบี่ ชูโครงการ'เมืองแพะ' ทำเกษตรผสมผสาน ตามแบบBCGโมเดล

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการและรับฟังผลการปฏิบัติงานตามนโยบายขับเคลื่อนยุทธการปราบปรามการลักลอบนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ทีมหา'ลัยแพะ นานาชาติ จ.กระบี่ (ศรีห้องฟาร์ม) โดยรับฟังบรรยายสรุปโครงการเลี้ยงแพะครบวงจรตามมาตรฐานสากล ภายใต้แผนงานขับเคลื่อนการพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน ในพื้นที่จ.กระบี่ ซึ่งเป็นการส่งเสริมเกษตรผสมผสานกับการปลูกพืชเชิงเดี่ยว ตามโครงสร้าง Bio Circular Green Economy model (BCG Model) และเป็นการส่งเสริมการ

เลี้ยงแพะเป็นอาชีพ ในโอกาสนี้ นายไชยาได้มอบหม้ออาหารสัตว์พระราชทานและเวชภัณฑ์สัตว์แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะแปลงใหญ่ด้วย

นายไชยา กล่าวว่า สินค้าทางด้านปศุสัตว์ โดยเฉพาะแพะเป็นสัตว์เศรษฐกิจที่มีโอกาสที่จะเติบโตทางการตลาดสูงทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ สำหรับโครงการกระบี่เมืองแพะ เป็นโครงการต้นแบบจากการร่วมมือของภาคการศึกษาและภาคเกษตรที่สามารถต่อยอดให้เกิดการสร้างงาน สร้างอาชีพให้กับเกษตรกรในพื้นที่ โดยมอบหมายกรมปศุสัตว์ในการพัฒนาสายพันธุ์แพะที่มีคุณภาพ การเลี้ยงอย่างเป็นระบบมาตรฐาน GFM การดูแลสุขภาพสัตว์ปลอดโรค ตลอดจนการพัฒนาโรงฆ่าและแปรรูปแพะ ที่ได้มาตรฐานสากล ซึ่งเป็นอีกหนึ่งช่องทางที่จะขยายตลาดส่งออกแพะไทย ถือว่าเป็นตลาดที่กำลังได้รับความนิยมในกลุ่มมุสลิม และเป็นการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรให้มีความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

แนวโน้มการส่งออกปี 2567 ศูนย์วิจัยกสิกรไทยมีมุมมองว่าจะฟื้นตัวอย่างค่อยเป็นค่อยไปจากปีก่อนหน้า โดยคาดว่าจะกลับมาขยายตัวได้ในแดนบวกที่ 2.0% เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่คาดว่าจะหดตัวราว -1.3% สอดคล้องกับทิศทางการค้าโลกที่คาดว่าจะฟื้นตัวได้ในปี 2567 ตามวัฏจักรของอุปสงค์สินค้าต่างๆ และฐานที่ต่ำในปีก่อนหน้า ท่ามกลางปัจจัยท้าทายต่างๆ ที่อาจเข้ามากดดันการฟื้นตัวของส่งออกไทยในระยะข้างหน้า ได้แก่ การชะลอตัวของเศรษฐกิจในตลาดคู่ค้าสำคัญโดยเฉพาะจีนและสหรัฐฯ ปัญหายุทธศาสตร์ ความผันผวนของค่าเงินจากการปรับทิศทางนโยบายการเงินของธนาคารกลางหลัก รวมถึงภัยแล้งที่ยังเป็นประเด็นที่ต้องติดตามต่อไป

การส่งออกของไทยในเดือนพฤศจิกายน 2566 ที่ผ่านมา ขยายตัว 4.9%YoY ซึ่งเป็นการขยายตัวติดต่อกันเป็นเดือนที่ 4 โดยปัจจัยที่มีผลต่อการส่งออกไทยในเดือนพฤศจิกายน 2566 ยังคงมาจากปัจจัยฐานที่ต่ำในปีก่อนหน้าโดยเฉพาะในตลาดสหรัฐฯ จึงส่งผลให้การส่งออกสินค้าไปยังตลาดดังกล่าวขยายตัวได้ถึง 17.5%YoY ในเดือนนี้ โดยมีปัจจัยหนุนจากสินค้าสำคัญหลายตัวที่ขยายตัวได้ อาทิ การส่งออกคอมพิวเตอร์และส่วนประกอบที่เพิ่มขึ้น ซึ่งสะท้อนสัญญาณการฟื้นตัวของอุปสงค์ในกลุ่มสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ อย่างไรก็ตาม การส่งออกสินค้าไปยังตลาดจีนในเดือนเดียวกันหดตัวเป็นครั้งแรกในรอบ 4 เดือนที่ -3.9%YoY เนื่องจากผลไม่โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ทูเรียนที่เคยเป็นสินค้าสนับสนุนการส่งออกที่สำคัญได้สิ้นสุดฤดูของการส่งมอบแล้วและสินค้าสำคัญอื่นๆ อาทิ ผลิตภัณฑ์ยางและเม็ดพลาสติก ยังคงหดตัวต่อเนื่อง ทั้งนี้ ในเดือนสุดท้ายของปี 2566 การส่งออกไทยยังมีแนวโน้มขยายตัวได้ภายใต้ความท้าทาย จากการส่งออกไปยังจีนที่อาจลดลงต่อเนื่อง รวมถึงราคาน้ำมันโลกที่ชะลอตัว และปัจจัยตามฤดูกาลที่การส่งออกในเดือนธันวาคม มักมีมูลค่าน้อยกว่าเดือนพฤศจิกายน ดังนั้น ศูนย์วิจัยกสิกรไทยมีมุมมองว่า ภาพรวมการส่งออกไทยในปี 2566 จะหดตัวอยู่ที่ราว -1.3%YoY โดยหดตัวลดลงจากที่คาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ที่ -2.5%YoY

การส่งออกไทยในเดือนพฤศจิกายน 2566 ขยายตัวได้ 4.9%YoY ซึ่งขยายตัว

จับตาการส่งออกปี 2567

เป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน โดยส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากปัจจัยฐานที่ต่ำในปีก่อนหน้า นอกจากนี้ การส่งออกสินค้าไปยังสหรัฐฯ เติบโตได้มากถึง 17.5%YoY ตามสินค้าสำคัญหลายตัวที่ขยายตัวได้ ขณะที่การส่งออกไปยังจีนหดตัวเป็นครั้งแรกในรอบ 4 เดือน เนื่องจากผลไม่ที่เคยเป็นปัจจัยหนุนสำคัญได้สิ้นสุดฤดูของการส่งมอบสินค้า และสินค้าสำคัญอื่นๆ อาทิ ผลิตภัณฑ์ยางและเม็ดพลาสติก ยังคงหดตัวต่อเนื่อง

สำหรับแนวโน้มการส่งออกปี 2567 ศูนย์วิจัยกสิกรไทยมีมุมมองว่าจะฟื้นตัวอย่างค่อยเป็นค่อยไปจากปีก่อนหน้า โดยคาดว่าจะกลับมาขยายตัวได้ในแดนบวกที่ 2.0% เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่คาดว่าจะหดตัวราว -1.3% สอดคล้องกับทิศทางการค้าโลกที่คาดว่าจะฟื้นตัวได้ในปี 2567 ตามวัฏจักรของอุปสงค์สินค้าต่างๆ และฐานที่ต่ำในปีก่อนหน้า ท่ามกลางปัจจัยท้าทายต่างๆ ที่อาจเข้ามากดดันการฟื้นตัวของส่งออกไทยในระยะข้างหน้า ได้แก่ การชะลอตัวของเศรษฐกิจในตลาดคู่ค้าสำคัญโดยเฉพาะจีนและสหรัฐฯ ปัญหายุทธศาสตร์ ความผันผวนของค่าเงินจากการปรับทิศทางนโยบายการเงินของธนาคารกลางหลัก รวมถึงภัยแล้งที่ยังเป็นประเด็นที่ต้องติดตามต่อไป

การส่งออกของไทยขยายตัว 4 เดือนติดต่อกันหนุนการส่งออกปี 2566 ให้หดตัวลดลง ขณะที่ปี 2567 การส่งออกไทยคาดเติบโตอย่างค่อยเป็นค่อยไปที่ 2.0%YoY สอดคล้องกับทิศทางการค้าโลก

สำหรับปี 2567 ศูนย์วิจัยกสิกรไทยมีมุมมองว่า แนวโน้มการส่งออกไทยจะกลับมาฟื้นตัวอย่างค่อยเป็นค่อยไป โดยอาจขยายตัวได้ไม่สูงมากที่ราว 2.0%YoY อย่างไรก็ตาม เนื่องจากการส่งออกไทยในปีหน้ามีแนวโน้มจะยังคงเผชิญกับปัจจัยเสี่ยงเชิงลบจากการชะลอตัวของเศรษฐกิจคู่ค้าสำคัญโดยเฉพาะเศรษฐกิจจีนที่ฟื้นตัวได้อย่างเปราะบางท่ามกลางปัญหาในภาคอสังหาริมทรัพย์ที่ยังกดดันอุปสงค์ในประเทศอยู่ ขณะที่เศรษฐกิจสหรัฐฯ และยุโรปโซนมีแนวโน้มที่จะได้รับผลกระทบมากขึ้นจากสภาวะการเงินที่ตึงตัวแม้

● ศูนย์วิจัยกสิกรไทย

มีความเป็นไปได้ที่เศรษฐกิจสหรัฐฯ จะเข้าสู่ภาวะชะลอตัวแทนการถดถอยทางเศรษฐกิจ (soft landing) ขณะที่เศรษฐกิจยุโรปโซนก็อาจทยอยฟื้นตัว โดยกลับมาขยายตัวได้จากผลของปัจจัยฐานที่ต่ำในปีนี้และแรงกดดันเงินเพื่อเริ่มคลี่คลาย นอกจากนี้ ยังมีปัจจัยท้าทายอื่นๆ ที่อาจเข้ามากดดันการส่งออกไทยในปีหน้า ได้แก่ ปัญหายุทธศาสตร์ ความผันผวนของราคาสินค้าโภคภัณฑ์ ความผันผวนของค่าเงินจากการปรับทิศทางนโยบายการเงินของธนาคารกลางหลัก รวมถึงภัยแล้งที่ยังเป็นประเด็นที่ต้องติดตามต่อไป

อย่างไรก็ตาม ศูนย์วิจัยกสิกรไทยมีมุมมองว่าภาพรวมการส่งออกของไทยในปี 2567 จะได้รับแรงหนุนให้กลับมาขยายตัวได้ สอดคล้องกับทิศทางการค้าโลกตามวัฏจักรของอุปสงค์ของสินค้าต่างๆ และฐานที่ต่ำในปีก่อนหน้า ซึ่งองค์การการค้าโลก (WTO) มองว่าการค้าโลกจะขยายตัวได้มากขึ้นที่ราว 3.3% ในปี 2567 จากปี 2566 ที่คาดว่าจะหดตัวที่ 0.8% โดยการส่งออกไทยในปี 2567 คาดว่าจะได้รับปัจจัยสนับสนุนสำคัญ ได้แก่ 1) สินค้าอิเล็กทรอนิกส์ที่ฟื้นตัวตามรอบวัฏจักรหลังการส่งออกชะลอตัวจากช่วงโควิด-19 ที่มีการส่งออกเพิ่มขึ้นตามพฤติกรรมของผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลง ประกอบกับสินค้าที่มีความสอดคล้องกับกระแสยังโลกวนมีความโดดเด่นมากขึ้น เช่น โซลาร์เซลล์ รถยนต์ไฟฟ้า เป็นต้น 2) สินค้าเกษตรยังมีความต้องการอยู่

อาทิ การส่งออกผลไม้โดยเฉพาะทุเรียนไปยังจีน อีกทั้งราคาสินค้าเกษตรหลายรายการ เช่น ข้าว น้ำตาล เป็นต้น อาจยังมีแนวโน้มยังทรงตัวอยู่ในระดับสูง ขณะที่ยังมีความเสี่ยงด้านอุปทานจากสภาพอากาศที่อาจแปรปรวน และ 3) สถานการณ์ด้านสินค้าคงคลังปรับตัวดีขึ้น หลังในช่วงปี 2566 มีการเร่งระบายสินค้าคงคลัง เนื่องจากอุปสงค์สินค้าที่ชะลอตัวจึงส่งผลกระทบต่อยอดคำสั่งซื้อและการผลิตภาคอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยเกษตร ตรัง เพาะเลี้ยงเห็ดแดงลดต้นทุน สร้างรายได้ แคมดีต่อสุขภาพ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรตรัง หมู่ที่ 5 ต.สุโสะ อ.ปะเหลียน จ.ตรัง มีการเพาะเลี้ยงเห็ดแดงมากกว่าเดือนละ 100 กิโลกรัม เพื่อผลิตเป็นพ่อแม่พันธุ์แจกจ่ายให้กับเกษตรกรที่ปลูกพืชหรือเลี้ยงสัตว์ได้นำไปเพาะขยายพันธุ์ เป็นอาหารของสัตว์ เนื่องจากเห็ดแดง มีไนโตรเจน และโปรตีนสูง อีกทั้งยังใช้เป็นปุ๋ยพืชสด หรือนำไปตากแห้ง ใช้ผสมดินแทนฟิทมอสที่มีราคาแพงได้เป็นอย่างดี ซึ่งเห็ดแดง จะมีคุณสมบัติในการอุ้มน้ำ และมีธาตุอาหารที่จำเป็นหลายชนิด จากงานวิจัยพบว่า เห็ดแดงมีไนโตรเจนสูงถึง 4-5% มากกว่าพืชตระกูลถั่วที่มี 2.5-3% เท่านั้น หากเกษตรกรนำไปขยายพันธุ์ได้ จะช่วยลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้สารเคมี และดีต่อสุขภาพ แคมยังนำมาใช้ประกอบอาหารได้อีกด้วย นอกจากนี้ ยังช่วยบำบัดน้ำเสียได้อีกทางหนึ่งด้วย ซึ่งหากเกษตรกรนำไปขายยัง

สามารถสร้างรายได้อีกหนึ่งทาง เนื่องจากเห็ดแดงจะแตกตัวเร็ว ภายในเวลา 2-3 วัน เห็ดแดงจะแตกตัวเพิ่มขึ้นอีก 1 เท่าตัว ดูแลเพาะเลี้ยงง่าย สามารถเลี้ยงในบ่อพลาสติก บ่อซีเมนต์ กระถางหรือภาชนะอื่นๆ ได้ แคใส่ดินและปุ๋ยคอกลงไป ก่อนใส่น้ำให้เห็ดแดงลอยได้ และวางในที่ที่มีแสงแดดปานกลาง

ด้าน น.ส. ธัญญา แสงแก้ว นักวิชาการเกษตร ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรตรังกล่าวว่า ได้ทำการเพาะเห็ดแดงมาประมาณ 4 ปี แล้วได้นำหนัสดังกล่าวมาประมาณ 100 กิโลกรัม เป้าหมายคือให้เกษตรกรนำไปใช้เพื่อลดต้นทุนการผลิต ทั้งเรื่องการใช้ปุ๋ยเคมีและลดต้นทุนอาหาร เพราะเห็ดแดงนอกจากจะมีโปรตีนสูงแล้ว ยังมีไนโตรเจนสูงด้วย ทำให้สัตว์กินพืชจะชอบ เช่น เป็ด ไก่ ปลา หอยเชอร์รี่ทอง ซึ่งเกษตรกรจะเข้ามาขอพ่อแม่พันธุ์ไป ซึ่งเราส่งเสริมให้ไปเลี้ยงต่อ

ศูนย์เชื้อพันธุ์เห็ด กรมวิชาการฯ พร้อมให้บริการ 41 สายพันธุ์

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผยถึงแนวทางการแก้ไขปัญหาเชื้อเห็ดที่ไม่มีคุณภาพและไม่ได้มาตรฐาน กรมวิชาการเกษตรจึงได้ก่อตั้งศูนย์รวบรวมเชื้อพันธุ์เห็ดแห่งประเทศไทย มาตั้งแต่ปี 2538 เก็บรวบรวมและรักษาเชื้อพันธุ์เห็ดทั้งของไทยและต่างประเทศไม่ให้กลายพันธุ์

“ปัจจุบันศูนย์รวบรวมเชื้อพันธุ์เห็ดฯ มีเชื้อพันธุ์เห็ดออกรักษ์ไว้จำนวนมากกว่า 40 ชนิด 900 เชื้อพันธุ์ นอกจากนี้งานอนุรักษ์เชื้อพันธุ์เห็ดฯ เกิดแล้ว ทางศูนย์รวบรวมเชื้อพันธุ์เห็ดฯ ยังผลิตเชื้อพันธุ์เห็ด 27 ชนิด 41 สายพันธุ์ เพื่อจำหน่ายแก่เกษตรกรผู้ประกอบการหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน



ปรับตัวได้กับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้เกิดการกลายพันธุ์ สนับสนุนนโยบาย BCG โมเดลเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจ



เห็ดป่าอื้อ

มหาวิทยาลัย และผู้สนใจ เพื่อสนับสนุนอาชีพการเพาะเห็ด พร้อมให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาด้านเทคโนโลยีการเพาะเห็ดแก่เกษตรกรและผู้ประกอบการ รวมทั้งยังขยายผลเชื้อพันธุ์เห็ดบริสุทธิ์ในพื้นที่ต่างๆ เพื่อการใช้ประโยชน์สร้างอาชีพแก่เกษตรกร”

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผยอีกว่า ศูนย์รวบรวมเชื้อพันธุ์เห็ดฯ มีทีมนักวิจัยที่มีความเชี่ยวชาญพัฒนากระบวนการผลิตเห็ดที่มีประสิทธิภาพ และเชื้อพันธุ์สามารถ



หมุนเวียนเศรษฐกิจสีเขียว โดยการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยเพื่อสร้างเชื้อพันธุ์เห็ดและควบคุมคุณภาพตามมาตรฐาน อีกทั้งยังได้ตั้งเป้าหมายที่ชัดเจนในการพัฒนาเชื้อพันธุ์เห็ดที่มีคุณภาพเพื่อสร้างอุตสาหกรรมเห็ดที่ยั่งยืนในประเทศไทย “สำหรับเชื้อเห็ดบริสุทธิ์ที่ศูนย์รวบรวมเชื้อพันธุ์เห็ดฯ ผลิตจะอยู่



เห็ดนางรมอังกฤษ



เห็ดฟาง

ในรูปของเส้นใยในอาหารวัน เหมาะสำหรับใช้เป็นแม่เชื้อเพื่อทำเชื้อขยายหรือเชื้อเพาะในเมล็ดข้าวฟ่างและวัสดุอื่นๆ โดยเชื้อพันธุ์เห็ดที่ได้รับความนิยมใน 5 อันดับแรก ได้แก่ เห็ดภูฐาน เห็ดฟาง เห็ดเป่าฮื้อ เห็ดอังการี และเห็ดแครง เมื่อได้รับเชื้อเห็ดให้ตรวจสอบสภาพขวดบรรจุและเชื้อพันธุ์เห็ดกรณีขวดแตกหรือมีเชื้ออื่นปนเปื้อนขอให้แจ้งกลับมาที่กลุ่มวิจัยและพัฒนาเห็ดเพื่อส่งทดแทนให้ต่อไป และเมื่อได้รับเชื้อเห็ดควรใช้ภายใน 15 วัน โดยใช้เชื้อเห็ดแต่ละขวดให้หมดภายในครั้งเดียว ขวดเชื้อเห็ดที่สั่งซื้อหากยังไม่ใช้ต้องเก็บไว้ในที่สะอาด ไม่มีฝุ่นละอองและห้ามถูกแสงแดด โดยตรงอย่างเด็ดขาดสำหรับผู้สนใจเชื้อพันธุ์เห็ดสามารถติดต่อสั่งซื้อได้ที่ศูนย์รวบรวมเชื้อพันธุ์เห็ดแห่งประเทศไทย โทรศัทพ์ 0-2579-0147 หรือเฟซบุ๊กเพจ ศูนย์รวบรวมเชื้อพันธุ์เห็ดแห่งประเทศไทย กลุ่มวิจัยและพัฒนาเห็ด สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร" นายระพีภัทร์ กล่าว.

สทนช.จัดการทรัพยากรน้ำไฟเขียวแผนจัดสรร2เขื่อนใหญ่

ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กล่าวว่า คณะกรรมการลุ่มน้ำน่านได้พิจารณาเห็นชอบแผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/2567 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ในพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน 2 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ และอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน ภายใต้พร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 ที่กำหนดให้การจัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ แผนการจัดสรรน้ำ และการจัดลำดับความสำคัญของการใช้น้ำ ผ่านกลไกการพิจารณาของคณะกรรมการลุ่มน้ำ เพื่อให้เกิดการบูรณาการของทุกภาคส่วน และต้องการให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถบริหารทรัพยากรน้ำให้มีความประสานสอดคล้องกันในทุกมิติอย่างสมดุลและยั่งยืน สะท้อนการมีส่วนร่วมของประชาชน ทำให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลสูงสุด

สำหรับแผนการบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ เสนอโดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 (เริ่มต้นฤดูแล้ง) มีปริมาณน้ำจำนวน 6,025 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็น 63% ของปริมาณการกักเก็บ ได้วางแผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้ง ปี 2566/67 ดังนี้ เพื่อการอุปโภค-บริโภค 355 ล้าน ลบ.ม.เพื่อรักษาระบบนิเวศ 230 ล้าน ลบ.ม.เพื่อการเกษตร 1,035 ล้าน ลบ.ม.เพื่ออุตสาหกรรม 5 ล้าน ลบ.ม.และอื่นๆ 175 ล้าน ลบ.ม.รวมปริมาณน้ำที่จัดสรรตามแผนฯ 1,800 ล้าน ลบ.ม.

ส่วนแผนการบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก เสนอโดยกรมชลประทาน วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 มีปริมาณน้ำ 925 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็น 98% ของปริมาณการกักเก็บ ได้วางแผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้ง ปี 2566/67 ดังนี้ เพื่อการอุปโภค-บริโภค

100 ล้าน ลบ.ม.เพื่อรักษาระบบนิเวศ 100 ล้าน ลบ.ม.เพื่อการเกษตร 175 ล้าน ลบ.ม.และอื่นๆ 125 ล้าน ลบ.ม.รวมปริมาณน้ำที่จัดสรรตามแผนฯ 500 ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้ คณะกรรมการลุ่มน้ำน่าน ได้กำชับให้บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนที่เห็นชอบดังกล่าวอย่างเคร่งครัด เนื่องจากอ่างเก็บน้ำทั้ง 2 แห่ง เป็นแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่ 2 ใน 4 แห่งที่มีความสำคัญต่อลุ่มน้ำเจ้าพระยาอย่างไรก็ดี หากมีสถานการณ์เปลี่ยนแปลงที่อาจทำให้การบริหารจัดการน้ำดังกล่าวไม่เป็นไปตามแผนฯ คณะกรรมการลุ่มน้ำน่าน จะพิจารณาการทบทวนการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ โดยมอบหมายให้ กฟผ. และกรมชลประทาน รายงานผลการบริหารจัดการน้ำดังกล่าวต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำทราบเป็นประจำทุกเดือนเพื่อพิจารณาก่อนนำเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ต่อไป

เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: อังคาร 9 มกราคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27116

Col.Inch: 10.95 Ad Value: 19,710

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 12(ซ้าย)

PRValue (x3): 59,130

คลิป: สีสี่

เกษตรวันนี้.....● นำท่วมในพื้นที่ อัยรินทร์ พันธุ์ฤทธิ์ โฆษกกระทรวง บอก
ภาคใต้ของประเทศไทย ดูเหมือนจะเริ่มเข้า ว่า ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรฯ
สู่สภาวะปกติแล้ว ชกเว้น สถานการณ์ ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใน
น้ำล้นตลิ่งที่แม่น้ำปัตตานี บริเวณ บ้านบรีคอ จ.ปัตตานี ที่ยังคงได้ สังกัด เร่งสำรวจความเสียหาย
รับผลกระทบอยู่ ซึ่งสำนักงาน พื้นที่ภาคการเกษตรที่ได้รับ ผลกระทบ ทั้ง ด้านพืช ด้าน
ชลประทานที่ 17 โดยโครงการ ผลิตสัตว์ ด้านประมง เพื่อเตรียม
ชลประทานปัตตานี ยังคงเดิน ความพร้อมในการเร่งช่วยเหลือ
หน้าช่วยเหลือพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เหลือเยียวยาและฟื้นฟูล้งน้ำลด
คาดว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะ เพื่อให้เกษตรกรกลับมาใช้ชีวิตได้
ปกติภายใน 2-3 สัปดาห์นี้.....● ด้วยเหตุ เป็นปกติโดยเร็ว.....●
นี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย น.ส. นายกะหล่ำปลี



ให้เกษตรกรยืมเครื่องอัดฟางข้าว หนุนลดการเผาต้นเหตุ PM2.5

กทท.จัดบซื้อเครื่องอัดฟางข้าว หนุนเกษตรกรลดเผา ต้นเหตุ PM2.5 พร้อมทดลองใช้สารย่อยตอซังข้าว เพิ่มแนวทางแทนการเผา ช่วยลดฝุ่นพิษ นายพรพรหม ณ.ส.วิจิตเศษชัยฐ์ ที่ปรึกษาของผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร และผู้บริหารด้านความยั่งยืนของกรุงเทพมหานคร (Chief Sustainability Officer) เปิดเผยถึงการแก้ปัญหาการเผาตอซังและฟางของเกษตรกรในพื้นที่เพื่อลดการปล่อย PM2.5 ว่า ที่ผ่านมากรุงเทพมหานครได้หาแนวทางในการช่วยเหลือเกษตรกร กำจัดตอซังและฟางข้าวหลังเก็บเกี่ยวแทนการเผาในที่โล่ง ปัจจุบันสำนักพัฒนาสังคม ได้รับงบประมาณในการจัดซื้อเครื่องอัดฟางข้าว จำนวน 3.6 ล้านบาท เพื่อนำมาให้เกษตรกรยืมมาอัดฟางข้าวในไร่ของตนเอง โดยสามารถมาดำเนินการขอยืมที่สำนักพัฒนาสังคม และเมื่อรัฐสามารถสนับสนุนเกษตรกรให้มีเครื่องมือในการกำจัดฟางข้าวในรูปแบบอื่นได้ ก็จะสามารถลดการเผาในพื้นที่ และส่งเสริมประโยชน์จากการไม่เผาชีวมวล ซึ่งเป็นไปตามภารกิจในแผนปฏิบัติการแก้ไขฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯฯ ภายใต้แผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติการแก้ไขปัญหาหมอกพิษด้านฝุ่นละออง

นอกจากนี้ กทท.ยังมีแผนจัดทำ

สถานที่เก็บฟางที่ถูกต้องก่อนไว้ ก่อนจำหน่ายให้แก่ผู้ที่สนใจ อาทิ ผู้ประกอบการจำหน่ายอาหารสัตว์ ผู้ผลิตเฟอร์นิเจอร์ ผู้ผลิตวัสดุกันกระแทกสำหรับขนส่งสินค้าและอาหาร ผู้ผลิตพลังงานทางเลือก เป็นต้น และผู้ที่สนใจเหล่านี้จะเดินทางมาซื้อฟางอัดก้อนโดยตรงกับเกษตรกร ซึ่งในบางช่วงภาคใต้ก็สามารถจำหน่ายได้ทันที แต่ถ้าหากภาคกลาง การที่เกษตรกรมีสถานที่เก็บไว้รอจำหน่ายก็จะเป็นการดี

นายพรพรหม กล่าวอีกว่า นอกจากเครื่องอัดฟางข้าว กทท.ยังมีอีกหนึ่งวิธีที่อยู่ระหว่างการทดลองใช้ คือ การใช้สารชีวภัณฑ์ทางการเกษตรย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ซึ่งกรมวิชาการเกษตร ได้นำมาให้เกษตรกรในพื้นที่เขตหนองจอก ทดลองใช้สารชีวภัณฑ์ทางการเกษตร หรือหัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ทำปุ๋ยหมัก เพื่อเป็นแนวทางให้แก่เกษตรกรในพื้นที่กรุงเทพฯฯ ในการจัดการตอซังและฟางข้าวแทนการเผา โดยการผสมหัวเชื้อจุลินทรีย์และน้ำ ฉีดพ่นทั่วบริเวณแปลงนาที่มีตอซังและฟางข้าว จากนั้นใช้รถขุดขยำเพื่อให้ตอซังข้าวล้มลงราบกับพื้น และสังเกตการณ์สภาพแปลงนาในระยะเวลา 7 วัน หากตอซังและฟางข้าว

ย่อยสลาย เกษตรกรสามารถเข้าสู่ขั้นตอนการเตรียมดินปลูกได้ตามปกติ

ทั้งนี้ ข้อมูลด้านการเกษตรของกรุงเทพฯฯโดยกลุ่มงานส่งเสริมเกษตรกรรม สำนักงานการส่งเสริมอาชีพ สำนักพัฒนาสังคม กทท.มีพื้นที่เกษตรทั้งหมด 117,344.008 ไร่ จำนวนครัวเรือนเกษตรกร 16,420 ครัวเรือน (เกษตรกร 1 ราย ทำมากกว่า 1 อย่าง) แบ่งเป็นด้านพืช ด้านปศุสัตว์และด้านประมง โดยด้านพืชมีจำนวน 95,195.92 ไร่ จำนวนครัวเรือน 9,793 ครัวเรือน เฉพาะทำนา จำนวน 80,988 ไร่ (3,295 ครัวเรือน) กระจายอยู่ในพื้นที่เขตหนองจอก คลองสามวา ลาดกระบัง มีนบุรี สายไหม ทวีวัฒนา สะพานสูง หนองแขม ประเวศ บางเขน และบางขุนเทียน

ฝากธปท.ห้ามดบ. ชี้ขึ้นดอกเบี้ยสวนทางเงินเพื่อ

กระทบราคาพืชผลเกษตร

ฝากธปท.ห้ามดบ. ชี้ขึ้นดอกเบี้ยสวนทางเงินเพื่อ

ผู้จัดการรายวัน360° - “เศรษฐา” ย้ำจุดยืน ไม่เห็นด้วย “แบงก์ชาติ” ขึ้นดอกเบี้ยสวนทางสถานการณ์เงินเพื่อ แจงโพสต์เพราะห่วง กระทบราคาพืชผลการเกษตร ให้พาณิชย์ดูแล เผยคุยกับผู้ว่าแบงก์ชาติอยู่ตลอด ชี้เงินเพื่อต่ำมาก ฝากพิจารณาอาจต้องลดดอกเบี้ย “กิตติรัตน์” ชัด ‘ผู้มีหน้าที่’ ไม่ดูแลปล่อยธุรกิจแข่งขันต่ำรวมหัวทำกำไรสูง บนความวินาศลูกค้า “อดีตปลัดคลัง” แนะนำ “แบงก์ชาติ” สร้างความเป็นธรรมผู้บริโภค-คู่แข่ง

ขึ้นทางสถาบันการเงิน หลังปรับดอกเบี้ยท่ามกลางเงินเพื่อ-ธนาคารพันกว่า “จุลพันธ์” เผย ผลกระทบกึ่งกลางคำตอบโครงการเงินดิจิทัลวอลเล็ต เดินหน้าต่อได้ หลังจากนั้นดำเนินการตามวันที่และขั้นตอน ย้ำมั่นใจโครงการนี้มาตลอด ด้าน “อนุทิน” ยัน ภท.พร้อมหนุนในฐานะพรรคร่วม ชี้หากถูกกฎหมายไม่ขัด ธรณ. ก็ทำได้ ไม่ผิด ขณะที่ สว.แนะนำรัฐบาลทบทวนแจกเงินดิจิทัล มอง ศก.ยังไม่เลวร้ายขนาดหนัก



คืบหน้าดิจิทัลวอลเล็ต - ที่รัฐสภา นายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ รมช.คลัง ให้สัมภาษณ์ความคืบหน้าเงินดิจิทัลวอลเล็ต หลังจากคณะกรรมการกฤษฎีกาตอบคำถามของกระทรวงการคลัง ว่าสามารถออกพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) กู้เงิน 500,000 ล้านบาทได้ แต่มีข้อสังเกต และข้อเสนอแนะ เรื่องการให้ปฏิบัติตามมาตรา 53 และมาตรา 57 ของ พ.ร.บ.วินัยการเงินการคลัง

อ่านต่อหน้า | 4

วานนี้ (8 ม.ค.) ที่สำนักงานตำรวจแห่งชาติ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และ รมว.คลัง ให้สัมภาษณ์ถึงกรณีที่ออกมาติติง หลังธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ขึ้นอัตราดอกเบี้ย ขณะที่สถานการณ์เงินเฟ้อในประเทศไทยติดลบติดต่อกันหลายเดือน และหลังจากนี้จะไปพูดคุยอย่างไรบ้าง ว่า ความจริงแล้วเราก็พูดคุยกันตลอดอยู่แล้วในเรื่องนี้ และเรื่องการขึ้นอัตราดอกเบี้ย จุดยืนของเราก็ชัดเจนว่า ไม่เห็นด้วย แต่ท่าน(แบงก์ชาติ) ก็มีอำนาจในการขึ้น ซึ่งนี่ที่ตนได้โพสต์ข้อความไปเมื่อคืนนี้ มันเกี่ยวกับเรื่องสินค้าการเกษตร พืชผลต่างๆ ที่ตนอยากให้กระทรวงพาณิชย์ดูแลไม่ให้ต่ำลงไป เพราะถ้าต่ำเกินไปก็จะลำบาก

เมื่อถามถึงการขึ้นดอกเบี้ย อยู่ในสถานการณ์เงินเฟ้อที่ต่ำมาก นายกรัฐมนตรี มีความกังวลอย่างไรบ้าง นายเศรษฐา กล่าวว่า “บอกว่าจะต่ำมากครับ ดังนั้นอาจจะต้องพิจารณาเรื่องการลดดอกเบี้ยผมก็ฝากไว้”

เมื่อถามว่า หลังจากนั้น จะไปคุยกับผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทยหรือไม่ นายกรัฐมนตรี กล่าวว่า “มีอยู่แล้วครับ”

ด้านนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.มหาดไทย กล่าวถึงกรณีที่แบงก์ชาติ ขึ้นดอกเบี้ย ส่งผลให้ธนาคารต่างๆ ได้กำไรกว่า 200,000 ล้านบาท ว่า “ไม่รู้จะมองอย่างไร เพราะการประกอบธุรกิจ ก็ต้องทำกำไร ธนาคารไม่ได้กำไรจากการคิดดอกเบี้ยจากลูกค้าเพียงอย่างเดียว ซึ่งก็มีการกำไรจากการลงทุนด้วย รวมถึงค่าเงินและหลายๆ เรื่อง ต้องถือว่าถ้ากิจการทางการเงินมีกำไรก็ควรดีอย่างหนึ่ง ว่าเศรษฐกิจของประเทศไทยยังมั่นคงอยู่ หากลูกค้าจ่ายหนี้ ก็ถือว่าลูกค้ายังมีความสามารถในการจ่ายดอกเบี้ย ซึ่งส่วนใหญ่ก็ยังคงน่าจะไปอยู่”

ทั้งนี้ อย่าไปมองว่า เงินฝากประชาชนน้อย แต่เงินฝากในระบบภาพรวมมีจำนวนมาก ซึ่งมีอยู่ช่วงหนึ่งเคยมีแนวคิดจะไม่คิดดอกเบี้ยเงินฝาก ดังนั้น อย่าใช้ความรู้สึกต้องดูจากตัวเลขจริง ดูตัวเลขอ้างอิงวัดความมั่นคงของเศรษฐกิจประเทศ

“กิตติรัตน์” ชัด “ผู้มีหน้าที่” ไม่ดูแล

นายกิตติรัตน์ ณ ระนอง รองประธานคณะกรรมการเศรษฐกิจพรรคเพื่อไทย อดีตรองนายกฯ และ รมว.คลัง โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊ก ระบุว่า ธุรกิจที่การแข่งขันต่ำ รวมทั้งกัน “ทำกำไรสูง” บนความนิทานของลูกค้า...ถือว่าน่ารังเกียจหนัก และที่น่าตำหนิที่สุด คือ “ผู้มีอำนาจหน้าที่โดยตรง” ที่(ไม่)กำกับดูแล

“อดีตปลัดคลัง” แนะ “แบงก์ชาติ” สร้างความเป็นธรรมผู้บริโภค-คู่แข่งทางสถาบันการเงิน

นายสตีเฟ่น ลิมพงศ์พันธุ์ สว. อดีตปลัดกระทรวงการคลัง กล่าวถึงข้อเสนอปัญหาที่ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ย ทั้งที่สภาพเงินเฟ้อ และคำวิจารณ์ของสังคมว่า ธนาคารได้กำไรมาก ขณะที่เศรษฐกิจยังไม่ดี ไปถึงนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และ รมว.การคลัง ว่า เรื่องการดำเนินการของสถาบันการเงิน เป็นหน้าที่ของธปท. ที่คงจะต้องให้ความสำคัญในการสร้างสมดุลระหว่างการเติบโตของสถาบันการเงิน กับการให้บริการที่เป็นธรรมของผู้บริโภค เพราะ ธปท. ถือว่าเป็นผู้กำกับดูแลสถาบันการเงิน โดยตนมี 2 หลักการที่จะเสนอ อย่างแรกคือ ต้องสร้างความเป็นธรรมระหว่างคู่แข่งกัน และอย่างที่สองคือ สร้างความเป็นธรรมให้กับผู้บริโภค

ทั้งนี้ ถ้าผู้บริโภคได้รับความเป็นธรรมมากขึ้น การแข่งขันของธนาคารก็ต้องเข้มข้นขึ้น เพื่อให้ผู้บริโภคจะได้รับประโยชน์มากขึ้น แต่การที่จะทำให้การแข่งขันของสถาบันการเงินนั้นเข้มข้นขึ้น นอกเหนือจากการเปิดโอกาสให้มีสถาบันการเงินมากขึ้นแล้ว จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องสร้างกฎเกณฑ์ต่างๆ ที่ตอบสนองต่อการให้ประชาชนได้เข้าถึงแหล่งเงินทุนมากขึ้นอย่างเป็นธรรม เช่น การได้รับสินเชื่อเงินกู้ที่เหมาะสม

“ฉะนั้น การที่มีหัวข้อวิพากษ์วิจารณ์กันถึงเรื่องกำไรของสถาบันการเงิน ก็คงเป็นเรื่องที่ขึ้นอยู่กับการกำกับดูแลความเป็นธรรมของสถาบันการเงินกับผู้บริโภค ซึ่งคงต้องให้ความสำคัญกับเรื่องนี้เป็นพิเศษ และต้องหาทางแก้ไข เพื่อที่จะให้ความเป็นธรรม” นายสตีเฟ่น กล่าว

“จุลพันธ์” เผยผลกฤษฎีกาส่งคำตอบเงินดิจิทัลวอลเล็ต เดินหน้าต่อได้

วานนี้ (8 ม.ค.) นายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ รรมช.คลัง เผยความคืบหน้าโครงการ ดิจิทัลวอลเล็ต 10,000 บาท หลังสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตอบกลับข้อกฎหมายเกี่ยวกับการกู้เงินเพื่อดำเนินโครงการดิจิทัลวอลเล็ต ว่า โครงการสามารถเดินหน้าต่อได้ โดยมีข้อสังเกตว่า ต้องเป็นไปตามกฎหมาย คือ ต้องเป็นสถานการณ์ที่เศรษฐกิจวิกฤตตามมาตรา 57, ความคุ้มค่าของโครงการ และการรับฟังความคิดเห็นอย่างรอบด้าน หลังจากนั้นต้องดูว่าจะดำเนินการการรับฟังเสียงจากประชาชนอย่างไร

อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ยังไม่มียุติข้อสรุปใดๆ เป็นเพียงการพูดคุยกันเบื้องต้น คาดว่าจะมีการประชุมเรื่องดิจิทัลวอลเล็ตในสัปดาห์หน้า และเมื่อประชุมเสร็จ เลขานุการคณะกรรมการกฤษฎีกาจะช่วยตีความและสรุปว่าต้องมีข้อสังเกต และแนวทางต่อไปอย่างไร ซึ่งขณะนี้ ได้มีการยกย่อง พ.ร.บ.กู้เงิน 5 แสนล้านบาทเกือบเสร็จเรียบร้อยแล้ว คาดว่าใช้เวลาอีกไม่นาน

ไม่กินหนึ่งสัปดาห์ ร่าง พ.ร.บ. จะเสร็จ โดยในเนื้อหา ก็เป็นไปตามกฎหมาย

นายจุฬพันธ์ กล่าวว่ ขณะนี้เศรษฐกิจไทย ถือว่าวิกฤต พี่น้องประชาชนได้รับความเดือดร้อน หลายฝ่ายมองตรงกันว่า ควรดำเนินการกระตุ้น เศรษฐกิจได้แล้ว และจะพยายามให้ถึงที่สุด เพื่อให้ เงินถึงมือประชาชนตามกรอบระยะเวลาที่กำหนดไว้ หลังจากนี้ก็เดินหน้าตามวันที่และขั้นตอน พร้อม ย้ำว่า “ผมมั่นใจในโครงการนี้มาตลอด”

ด้านนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรมว.มหาดไทย ในฐานะหัวหน้า พรรคภูมิใจไทย กล่าวว่า เรื่องรายละเอียดที่กฤษฎีกา ตอบมา ตนยังไม่ทราบ แต่พร้อมทำตามนโยบาย ของรัฐบาลอยู่แล้ว ถ้าถูกกฎหมาย ไม่ขัด รธน. สามารถทำได้ ไม่ผิด และพรรคภูมิใจไทยก็ต้อง สนับสนุนในฐานะพรรคร่วมรัฐบาล

ส่วนการนัดรับประทานอาหารของพรรคร่วม รัฐบาล ที่พรรคภูมิใจไทยเป็นเจ้าภาพครั้งนี้ จาก เดิมวันที่ 25 ม.ค. ต้องขอเลื่อนไปก่อน เนื่องจาก นายกิตติ์ติการกิจ ต้องรอดูเวลาของนายกอีกครั้ง ซึ่งจะมีการเชิญหัวหน้าพรรคการเมือง และเลขาธิการ พรรค รวมถึงแกนนำพรรคด้วย โดยเลขาธิการ นายกรัฐมนตรีจะเป็นผู้เชิญ ยืนยันว่าตนเองเป็น เพียงเจ้ามือไม่ใช่ เจ้าภาพ และยังไม่มีการพูดคุยถึง เรื่องการรับ ครม.แต่อย่างใด และนายกฯ ก็มีความ เข้าใจระบบการทำงานรัฐสภามากขึ้น ส่วนของพรรค ภูมิใจไทย ก็พร้อมสนับสนุนนโยบายของนายกฯ

สว.แนะทบทวนแจกเงินมอง ศก.ยังไม่เลวร้าย

พล.อ.เลิศรัตน์ รัตนวานิช สว. กล่าวถึง นโยบาย ดิจิทัลวอลเล็ตของรัฐบาล ว่า ก็คงต้องรอวันนี้ (9 ม.ค.) ที่รัฐบาลจะออกมาชี้แจงว่า คณะกรรมการ

กฤษฎีกามีความเห็นอย่างไร แต่ก็ยังมีหลายฝ่ายที่ ไม่เห็นด้วย ตอนที่รัฐบาลคิดนโยบายนี้ อาจจะยัง อยู่ในสภาวะวิกฤตเศรษฐกิจ จึงกระตุ้นเศรษฐกิจด้วย การแจกเงินให้ประชาชนไปใช้สอย ซึ่งหลายประเทศ ในโลกก็ทำ

“แต่ถึงวันนี้วิกฤตของเศรษฐกิจก็ยังไม่เลวร้าย นัก เงินพอต่างๆ ก็ไม่ได้เป็นไปอย่างที่น่ากลัว เศรษฐ ศาสตร์โลกประมาณการไว้ ดังนั้นการจะเอาเงิน 500,000 ล้านบาท ไปแจกประชาชน หากปีหน้าหรือ ปีถัดไปเกิดขึ้นมา ก็จะเป็นปัญหา จึงอยากให้รัฐบาล คิดอีกครั้งว่า จะเดินหน้าโครงการนี้ต่อไปหรือไม่” พล.อ.เลิศรัตน์ กล่าว.

“วราวุธ” รอดูข้อคิดเห็นกฤษฎีกาก่อน

นายวราวุธ ศิลปอาชา รมว.พม.ให้สัมภาษณ์ ถึงกรณีที่คณะกรรมการกฤษฎีกา ส่งข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นเรื่องที่กระทรวงการคลัง ทหารเรือ พ.ร.บ. กู้เงิน 5 แสนล้าน ให้นายกรัฐมนตรีแล้ว ระบุนโยบาย แจกเงินดิจิทัล 10,000 บาท ไม่ขัดอะไร พร้อมเตรียม นำเข้าหารือในที่ประชุม ครม. ว่า ทราบจากข่าวว่า ที่นายกฯ ระบุกฤษฎีกาได้ส่งความเห็นและข้อเสนอแนะมาที่นายกรัฐมนตรีแล้ว ซึ่งคงต้องขอดูรายละเอียดก่อนว่ารายละเอียดที่กฤษฎีกาส่งมาให้ นั้น เป็นอย่างไร และจากนั้นคงมีการนำเข้าหารือในที่ ประชุม ครม. แต่อย่างไรก็ตาม จากนั้นไปเป็นหน้าที่ ของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ต้องนำเอาความเห็น ของกฤษฎีกานั้น ไปพิจารณาและนำมาพูดคุยกันว่า จะมีแนวทางอย่างไร

“หากเรายังไม่ได้เห็นข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ ของกฤษฎีกา คงจะยังพูดอะไรไม่ได้ จึงอยากจะ ดูก่อนว่าสิ่งที่กฤษฎีกามีข้อคิดเห็นมานั้น มีแนวทาง เช่นไร เพราะตอนนี้ยังไม่มีการทราบ ดังนั้น จึงยังไม่ทราบว่ในที่ประชุม ครม.จะมีข้อเสนอแนะ หรือข้อ ถกเถียงกันในเรื่องข้อคิดเห็นดังกล่าวอย่างไรบ้าง”

ผู้สื่อข่าวถามว่า ในเมื่อเป็นนโยบายรัฐบาล ที่ประชุม ครม.ก็ต้องพยายามผลักดันให้สำเร็จใช่ หรือไม นายวราวุธ กล่าวว่า แนนอน และที่ลำคัญหาก ผลักดันได้สำเร็จก็จะเป็นประโยชน์ของประชาชน แต่ จะต้องคำนึงถึงข้อกฎหมายในการดำเนินการด้วย จึงเป็นที่มาของการขอความเห็นจากกฤษฎีกา ดังนั้น ต้องรอดูความชัดเจนในข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็น ของกฤษฎีกาก่อน ว่าเป็นอย่างไร.