



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 23 มกราคม 2568

เรื่อง	สื่อ
1. ปธ.หอค้าซี5ปมกระทบไทย รับมือทรมปี2.0	มติชน
2. สัมภาษณ์: 'เซ็นทรัลแล็บไทย' พร้อมตรวจ BY2 500 ตู้/วัน หนุนส่งออกทุเรียน	ฐานเศรษฐกิจ
3. วว. เพิ่มมูลค่า 'หน่อไม้ฝรั่ง' พัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ	แนวหน้า
4. กรมชลฯจ้างงานเกษตรชั้บพิชแล้ง5.5พันล้าน	ข่าวสด
5. 'อิทธิ'นำจิตอาสาพัฒนาฟื้นฟูศูนย์ศิลป์ปาชีบบางไทรฯ	แนวหน้า
6. ปลัดฯถกมาเลเซียหนุนภาคเกษตร	แนวหน้า
7. เกษตรสั่งเร่งทำฝนหลวง'ด่วน กทม.จมฝุ่นพิช สธ.จัดก.ม.ควบคุมโรคแก้PM2.5	แนวหน้า
8. คอลัมน์: Big Data Analysis: 'ภาคเกษตร' ได้ใช้น้ำสูงสุด 57% แล้งปี 68	กรุงเทพธุรกิจ
9. 'อภัย'เป็นสักขีพยานทำบันทึกความเข้าใจกรมข้าว-กรมส่งเสริมฯชูพัฒนาด้าน...	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. สวก. หนุนใช้นวัตกรรมงานวิจัยเลี้ยงหอยแครง	เดลินิวส์
12. ชาวสวนเฮส่งออกทุเรียนไทยไปจีนไร้ปัญหา	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

ปธ.หอการค้าชี้ 5 ปมกระทบไทย รับมือทรมับ 2.0

เร่งรบ.จัดทีมเจรจาด่วน
ล้นมาตรการหลัง 1 เมษายน
เอกชนเชื่อมีผล 'ได้-เสีย'
อึ้งคัดคลิปเอไอแปลจีน
ชวนเที่ยวไทย-ปลอดภัย
'รัฐ-เอกชน'ประเมินนโยบายทรมับ 2.0 มีทั้ง 'โอกาส-
วิกฤต' เนะรัฐบาลเร่งปรับ 'กลยุทธ์การค้า-ส่งออก-
เปิดตลาดใหม่' 'จุฬพันธ์' เผยสูงวัยแซงซื้อรับหมื่น
เฟส 2 ครบแล้ว รอโอน 27 ม.ค. คลังจ่อชง กม.
ยับการเงินเข้า ครม.ต้น ก.พ.นี้ (อ่านต่อหน้า 7)

ต่อจากหน้า 1

ปธ.หอการค้า

ยื่นโอนหมื่นสูงวัย 27 ม.ค.

เมื่อวันที่ 22 มกราคม ที่กระทรวงการคลัง นายจุฬพันธ์ อมรวิวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง เปิดเผยถึงการตรวจสอบสิทธิโครงการกระตุ้นเศรษฐกิจ 1 หมื่นบาท ผ่านผู้สูงอายุ หรือโครงการดิจิทัล เฟส 2 ว่า ประชาชนเข้าตรวจสอบสิทธิเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งมีช่องทางให้สอบถามและร้องเรียนผ่านช่องทางโทร 1111 ของทางรัฐ ที่ติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง เบื้องต้นมีประชาชนกลุ่มผู้สูงอายุได้รับสิทธิทั้งสิ้น 3.02 ล้านคน กระบวนการโอนเงิน 10,000 บาท จะเริ่มวันที่ 27 มกราคม เวลา 00.00 น. คาดจะ

ใช้เวลาในการโอนครบทั้งหมดภายใน 1 วัน ทั้งนี้ ผู้ที่ไม่ได้รับเงินโอน อาทิ กรณีไม่ได้ผูกบัญชีเงินฝากพร้อมเพย์ กับเลขบัตรประชาชน กระทรวงการคลัง โดยกรมบัญชีกลางจะโอนซ้ำอีก 3 ครั้ง ได้แก่ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ วันที่ 28 มีนาคม และ วันที่ 28 เมษายน

"กระบวนการหลังจากตรวจสอบสิทธิแล้ว ขอให้ประชาชนที่ได้รับสิทธิ ตรวจสอบบัญชีของตนเองกับธนาคารใดก็ได้ ว่าผูกพร้อมเพย์กับหมายเลขประจำตัวประชาชนหรือยัง หากผูกแล้วให้รอเงินโอนเข้าบัญชีวันที่ 27 มกราคมนี้ ถ้ายังไม่ให้ผูกเพย์ที่ธนาคารให้เรียบร้อย" นายจุฬพันธ์กล่าว

นายจุฬพันธ์กล่าวอีกว่า รัฐบาลไม่ได้เปิดให้อุทธรณ์สิทธิ เนื่องจากคนที่ไม่ได้รับสิทธินั้นเป็นผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์คุณสมบัติ อาทิ รายได้เกินสินทรัพย์เกิน ดังนั้น จะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้

แต่สอบถามได้ผ่านช่องทาง โทร 1111 เพื่อตรวจสอบว่าสาเหตุใด ที่ไม่ได้รับสิทธิ หากยืนยันว่าไม่ได้ผิดเกณฑ์คุณสมบัติ ก็ร้องเรียนได้

เฟส 3 แจกอีก 1.5 แสนล.

"สำหรับเม็ดเงินรวมของโครงการดิจิทัล เฟส 2 รวม 3 หมื่นล้านบาท ถือเป็นส่วนหนึ่งในการส่งโมเมนตัมทางเศรษฐกิจในช่วงต้นปี 2568 โดยรัฐบาลได้สร้างการกระตุ้นหมุนเวียนทางเศรษฐกิจมาตั้งแต่ปลายปีที่ผ่านมามี ไม่ว่าจะเป็นโครงการเงิน 1 หมื่นบาทเฟสแรก 1.4 แสนล้านบาท โครงการไร่ละพัน 4 หมื่นล้านบาท ส่งโมเมนตัมต่อดำเนินการอีซี อี-ริชชี ซึ่งกำลังดำเนินการใช้จ่ายจริงจะเห็นในปี 2569 เนื่องจากต้องรอการยื่นแบบก่อน โดยจากมาตรการอีซี อี-ริชชีเมื่อปีที่ผ่านก็ดูดี คาดว่าอีซี อี-ริชชี 2.0 จะมีเม็ดเงินหมุนเวียนอีก 7 หมื่นล้านบาท" นายจุฬพันธ์กล่าว

นายจุฬพันธ์กล่าวต่อว่า จากนั้นเมื่อเข้าไตรมาส 2 ปีนี้ จะเป็นโครงการเงิน 1 หมื่นบาท เฟส 3 เม็ดเงินเบื้องต้น 1.5 แสนล้านบาท รวมทั้งยืนยันว่าจะเปิดการลงทุนแบบกลุ่มไม่มีสมาร์ตโฟน เพื่อเข้าร่วมโครงการดิจิทัลวอลเล็ตด้วย แต่อยู่ระหว่างการพิจารณารายละเอียด ซึ่งต้องมีกลไกพิสูจน์ด้วยว่าเป็นบุคคลไม่มีสมาร์ตโฟนจริง คาดจะชัดเจนภายใน 1 เดือน

จับตานโยบายทรมับ 2.0

นายจุฬพันธ์กล่าวอีกว่า สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.) ได้ประเมินผลกระทบจากกรณี นายโดนัลด์ ทรัมป์ เข้ารับตำแหน่งประธานาธิบดีของสหรัฐอเมริกาคนที่ 2 หรือนโยบายทรมับ 2.0 เรียบร้อยแล้ว เชื่อว่าหลายกระทรวงวิเคราะห์เช่นกัน เพราะเศรษฐกิจของสหรัฐเป็นเศรษฐกิจใหญ่ ไม่ว่าจะเดินหน้าอย่างไร ย่อมมีผลกระทบต่อไทยในฐานะคู่ค้า ทั้งนี้ เราไม่ได้คิดแต่จะเป็นรัฐบาลของนายโดนัลด์ ทรัมป์ เท่านั้น แต่ไม่ว่า

ใครเป็นประธานาธิบดีของสหรัฐ หน่วยงานของ ไทยต้องประเมินผลกระทบ และพร้อมปรับตัว และการปรับตัวในโลกปัจจุบันเป็นสิ่งที่ไม่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ไทยต้องปรับตัวให้ได้ และหาโอกาสให้ไทย ได้ประโยชน์มากที่สุด

“ทุกกระทรวงต้องประเมิน เตรียมพร้อม และ ประสานงานกัน แต่คงไม่ถึงขั้นต้องตั้งวอร์รูม ใน ส่วนของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง และ รัฐมนตรีช่วยว่าการทั้ง 2 คน ต้องหาเวลามานั่งคุยกัน” นายจุลพันธ์กล่าว

ระวังสินค้าเงินทะลักเพิ่ม

นายจุลพันธ์กล่าวว่า แน่ใจว่านโยบาย สำคัญของนายโดนัลด์ ทรัมป์ อย่างมาตรการ ปรับขึ้นภาษีนำเข้า อาทิ แคนาดา เม็กซิโก และ จีน ส่งผลต่อการเกิดสงครามทางการค้า ส่วน ไทยยังไม่อยู่ในรายชื่อประเทศที่จะถูกขึ้นภาษี แต่รัฐบาลไทยคงต้องตั้งทีมเพื่อเจรจากับสหรัฐ ไว้ด้วย และต้องระมัดระวังสินค้าบางรายการที่ จะได้รับผลกระทบ

“รวมทั้งการรับมือกับปัญหาสินค้าจากต่าง ประเทศ เช่น จีน จะทะลักเข้ามาในไทยเพิ่ม จากสงครามการค้านี้ ปัจจุบันมีมาตรการเก็บ ภาษีมูลค่าเพิ่ม สินค้านำเข้าราคาต่ำกว่า 1,500 บาท รวมถึงการตรวจเข้มมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม (มอก.) เป็นต้น แต่ต้องคำนึงด้วย ว่าต้องไม่กระทบกับข้อตกลงทางการค้าด้วย นอกจากนี้ จะจับตามนโยบายด้านอื่นด้วย” นาย จุลพันธ์กล่าว

จ่อชงกม.ฮับการเงินเข้าครม.

นายเผ่าภูมิ โรจนสกุล รัฐมนตรีช่วยว่าการ กระทรวงการคลัง กล่าวว่า ขณะนี้กระทรวงการ คลังได้ยกร่าง พ.ร.บ.ศูนย์กลางการประกอบธุรกิจ ทางการเงิน พ.ศ. ... และเปิดรับฟังความคิดเห็น เสร็จสิ้นแล้ว โดยกฎหมายดังกล่าว มีชื่อกฎหมาย ใหม่ 96 มาตรา ตามนโยบายจัดตั้งศูนย์กลาง ทางการเงินประกอบธุรกิจทางการเงิน (Financial Hub) เพื่อพัฒนาไทยเป็นผู้เล่นสำคัญทาง เศรษฐกิจในเวทีโลก และเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศ

“จากนี้กระทรวงการคลังจะเสนอร่าง พ.ร.บ.ศูนย์กลางการการเงิน เข้าที่ประชุมคณะ รัฐมนตรี (ครม.) อย่างช้าต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2568 หากได้รับความเห็นชอบจาก ครม.จะส่ง ร่าง พ.ร.บ.ศูนย์กลางการการเงินไปให้คณะกรรมการ กฤษฎีกาตรวจ ใช้เวลาราว 50 วัน แล้วค่อยเสนอ เข้าที่ประชุมรัฐสภา คาดว่าจะผ่านวาระ 1 ใน ช่วงปลายเดือนมีนาคม 2568” นายเผ่าภูมิกล่าว

ดึง8ธุรกิจการเงินลงทุน

นายเผ่าภูมิกล่าวอีกว่า ร่าง พ.ร.บ.ศูนย์กลาง การการเงิน มีหลักการสำคัญดังนี้ ธุรกิจเป้าหมาย ศูนย์กลางการการเงิน ต้องการดึงดูดนิติบุคคลที่จัด ตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย และสาขาของนิติบุคคล ต่างประเทศ 8 ประเภท ได้แก่ 1.ธุรกิจธนาคาร พาณิชยกรรม 2.ธุรกิจบริการการชำระเงิน 3.ธุรกิจหลัก ทรัพย์ 4.ธุรกิจสัญญาซื้อขายล่วงหน้า 5.ธุรกิจ ลิขสิทธิ์ดิจิทัล 6.ธุรกิจประกันภัย 7.ธุรกิจนาย หน้าที่ประกันภัยต่อ และ 8.ธุรกิจทางการเงิน หรือ ธุรกิจอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือสนับสนุนธุรกิจทางการเงิน ตามที่คณะกรรมการประกาศกำหนด ให้เข้า มาลงทุน และตั้งบริษัทในไทย โดยตั้งในเขตพื้นที่ ที่กำหนด และต้องจ้างแรงงานไทยเป็นสัดส่วน ตามที่กำหนด โดยให้บริการแก่ผู้ที่มีถิ่นที่อยู่นอก ประเทศ (Non-resident) เท่านั้น

นายเผ่าภูมิกล่าวต่อว่า ทั้งนี้ จะอนุญาตให้ บริการผู้มีถิ่นที่อยู่ในประเทศได้ในกรณี ดังนี้ 1.ด้านประกันภัย ทำประกันภัยต่อกับบริษัท ประกันภัยในไทยเพื่อโอนความเสี่ยงได้ 2.ด้าน ตลาดทุน สามารถให้บริการร่วมกับผู้ประกอบการ ไทย (Co-services) ในการพาลูกค้าไปลงทุนต่าง ประเทศได้ 3.ด้านสถาบันการเงิน ทำ Interbank กับสถาบันการเงินไทยเพื่อบริหารความเสี่ยงได้ 4.ด้านธุรกิจบริการการชำระเงิน เชื่อมระบบกับ ผู้ให้บริการภายใต้การกำกับดูแลของไทยได้ และ 5.ด้านธุรกรรมแลกเปลี่ยนเงิน ผู้ประกอบธุรกิจ มีสถานะเป็น Non-resident ที่ประกอบธุรกิจ ทางการเงิน โดยต้องปฏิบัติตามกฎหมายควบคุม แลกเปลี่ยนเงิน และมาตรการป้องกันปรามการเก็ง กำไรค่าเงินบาท

ผุดหน่วยบริการครบวงจร

นายเผ่าภูมิกล่าวว่า ส่วนสิทธิประโยชน์ ผู้ ประกอบธุรกิจเป้าหมายภายใต้ศูนย์กลางการการเงิน จะได้รับสิทธิประโยชน์ทั้งทางภาษี และมีใช้ภาษี ตามที่คณะกรรมการกำหนด โดยสิทธิประโยชน์ ทางภาษีจะต้องแข่งขันได้ และสิทธิประโยชน์ ที่มีใช้ภาษี เช่น การยกเว้นกฎหมายว่าด้วยการ ประกอบธุรกิจของบุคคลต่างด้าว สิทธิประโยชน์ ในการนำคนต่างด้าวเข้ามาอยู่ในประเทศไทย การให้กรรมสิทธิ์ในการถือครองห้องชุดเพื่อการ ประกอบธุรกิจและอยู่อาศัย เป็นต้น

“พร้อมทั้งจะตั้งสำนักงานคณะกรรมการ กำกับและส่งเสริมศูนย์กลางการประกอบธุรกิจ ทางการเงิน (One Stop Authority: สำนักงาน OSA) ขึ้น เป็นหน่วยงานของรัฐ เพื่อให้บริการ ภาครัฐแบบเบ็ดเสร็จครบวงจร เพื่อส่งเสริมให้

ไทยเป็นศูนย์กลางการเงิน และดึงดูดผู้ประกอบการ ธุรกิจทางการเงินเข้ามาลงทุน” นายเผ่าภูมิกล่าว

พิชัยปธ.บอร์ดไฟแนนซ์ฮับ

นายเผ่าภูมิกล่าวอีกว่า นอกจากนี้ มีคณะ กรรมการกำกับและส่งเสริมศูนย์กลางการ ประกอบธุรกิจทางการเงิน (บอร์ด OSA) โดย มีนายพิชัย ชุมพรหวัช รองนายกรัฐมนตรีและ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เป็นประธาน ทำหน้าที่กำหนดนโยบาย กำหนดแนวทางการ ส่งเสริม กำหนดประเภท และขอบเขตของการ อนุญาต หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขการขอ อนุญาต และการอนุญาต การเพิกถอน และการ กำกับดูแล โดยต้องอยู่ภายใต้ข้อกำหนด หรือ มาตรฐานเกี่ยวกับการป้องกันและปราบปราม การฟอกเงินและการสนับสนุนทางการเงินแก่ การก่อการร้ายที่เป็นมาตรฐานสากล

“ทั้งนี้ ไทยมีโครงสร้างพื้นฐานด้านการเงิน ไทยที่พัฒนามากกว่าหลายประเทศในภูมิภาค การพัฒนาไทยให้เป็นศูนย์กลางทางการเงินของ ภูมิภาค จะดึงดูดธุรกิจทางการเงินต่างประเทศให้ เข้ามาลงทุนในไทย ทำให้แรงงานที่มีทักษะด้าน การเงินจากต่างประเทศเข้ามาทำงานในไทยมาก ขึ้น เกิดการพัฒนาธุรกิจทางการเงินในไทย เกิด การจ้างงานในประเทศ เกิดการถ่ายทอดทักษะ และเทคโนโลยีแก่แรงงานไทย” นายเผ่าภูมิกล่าว

1ก.พ.เพิ่มสลากดิจิทัลอีกล้านใบ

พ.ท.หนุณ ตันสนาคคม ผู้อำนวยการสำนักงาน สลากกินแบ่งรัฐบาล กล่าวว่า ภาพรวมการ จำหน่ายสลากดิจิทัลในช่วงที่ผ่านมา ตลาดเริ่ม ปรับตัวสอดคล้องกับแนวทางที่สำนักงานสลากฯ กำหนดไว้ คือให้ผู้ซื้อสลากเข้าถึงสลากในราคา ไม่เกินใบละ 80 บาท ภายหลังจากเพิ่มปริมาณ สลากระหว่างงวด 1 ล้านใบ เป็น 26 ล้านใบต่อ งวด ส่งผลให้ประชาชนซื้อสลากในหมายเลขที่ ต้องการได้เพิ่มขึ้น และยังมีปริมาณสลากดิจิทัล เพียงพอจนถึงวันออกรางวัล นอกจากนี้ ช่วง เทศกาลปีใหม่เป็นต้นมาพบว่าสลากดิจิทัลยังได้ รับความนิยม สามารถจำหน่ายได้ครบจำนวน รวมถึง มีตัวแทนที่สนใจของซื้อสลากระหว่าง งวดเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

“ดังนั้น ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 เป็นต้นไป สำนักงานสลากฯจึงได้เพิ่มปริมาณ สลากระหว่างงวดอีก 1 ล้านใบ รวมเป็นจำนวน สลากดิจิทัลวางจำหน่าย 27 ล้านใบต่องวด เพื่อให้ปริมาณสลากความสอดคล้องกับความ ต้องการของผู้ซื้อ และตัวแทนจำหน่าย โดยสำนัก งานสลากฯจะติดตามและประเมินผลต่อไป”

พ.ท.หนูกกล่าว

ใส่สัญลักษณ์ร้านผู้พิการ

พ.ท.หนูกกล่าวต่อว่า ขณะเดียวกัน เพื่อสนับสนุนการจำหน่ายสลากดิจิทัลสำหรับคนพิการที่เป็นตัวแทนจำหน่าย ให้ประชาชนผู้ซื้อสลากสามารถสนับสนุนเลือกซื้อสลากที่เป็นของตัวแทนจำหน่ายสลากที่เป็นคนพิการได้ โดยสำนักงานสลากฯเตรียมเพิ่ม “สัญลักษณ์ร้านค้าคนพิการ” ในแอปพลิเคชันเข้าตั้งอีกด้วย

“แนวโน้มการจำหน่ายสลากดิจิทัล มีประชาชนผู้ซื้อสลากสนใจอย่างต่อเนื่อง นอกจากจำหน่ายไม่เกิน 80 บาท สามารถเลือกหมายเลขและจำนวนสลากที่ต้องการแล้ว ที่สำคัญคือข้อมูลการซื้อสลากจะเป็นของผู้ซื้อที่ผูกบัญชีไว้กับแอปพลิเคชันเข้าตั้ง ดังนั้น เมื่อถูกรางวัลผู้ซื้อสลากจะขึ้นเงินได้ทุกรางวัลผ่านบัญชีที่ผูกไว้กับธนาคารกรุงไทยได้ทันที โดยมีค่าธรรมเนียมขึ้นรางวัล 1% ของเงินรางวัล และค่าอากรแสตมป์ 0.5% หรือเลือกขึ้นเงินรางวัลด้วยตนเองที่สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล โดยไม่ต้องมีขั้นตอนการพิสูจน์สิทธิ หรือมีข้อโต้แย้งว่าสลากเป็นของผู้อื่นแต่อย่างใด” พ.ท.หนูกกล่าว

กชค.จับตารัฐกิจชนส่งควรววม

นายวิษณุ วงศ์สินศิริกุล เลขาธิการคณะกรรมการการแข่งขันทางการค้า (กชค.) กล่าวถึงการคาดการณ์อุตสาหกรรมประเภทบริการและสินค้าอุตสาหกรรมว่า ยังเป็นอุตสาหกรรมที่น่าจับตามองด้านการรวมธุรกิจอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากข้อมูลสถิติการรวมธุรกิจในประเทศไทยปี 2566-2567 สะท้อนจำนวนและมูลค่าการรวมธุรกิจที่สูงเป็น 2 อันดับแรกของประเภทอุตสาหกรรม โดยอุตสาหกรรมประเภทบริการในหมวดธุรกิจขนส่งและโลจิสติกส์ เป็นตลาดที่มีผู้เล่นหลากหลาย ทั้งผู้เล่นในตลาดขนส่งรายใหญ่ ผู้เล่นจากแพลตฟอร์มออนไลน์ และผู้ค้าออนไลน์รายใหญ่ในตลาดขนส่งพัสดุ ในช่วงเวลาเร่งด่วนและระยะทางสั้น ทำให้ตลาดซับซ้อนและการแข่งขันรุนแรงขึ้น เนื่องจากบริการขนส่งของผู้ให้บริการรายต่างๆ คล้ายคลึงกันสูง ทำให้เกิดการแข่งขันด้านราคาเป็นหลัก

“จากการคาดการณ์เห็นว่า ระยะสั้น อาจทำให้ผู้ประกอบการจากตลาดจากการแข่งขันกันลดราคาเพื่อแย่งชิงส่วนแบ่งตลาด แต่ระยะยาวรายเล็กอาจไม่สามารถแข่งขันได้ และอาจมีความเสี่ยงที่รายใหญ่หรือผู้ที่มีอำนาจในตลาด จะได้มาซึ่งส่วนแบ่งตลาด และสามารถเพิ่มราคาได้ในที่สุด ดังนั้น ผู้ประกอบการธุรกิจขนส่งจึงจำเป็นต้อง

มีกลยุทธ์ที่แตกต่าง และสร้างความได้เปรียบในการแข่งขัน เพื่อให้อยู่รอด และเติบโตได้ในตลาดที่แข่งขันสูง” นายวิษณุกล่าว

สกค.ส่งผลกระทบกันขึ้นภาษีจีน

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กรณีนายโดนัลด์ ทรัมป์ ประธานาธิบดีสหรัฐฯ กำลังหารือเรื่องการเรียกเก็บภาษีนำเข้าสินค้าจากจีนอัตรา 10% ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์นั้น สศก.วิเคราะห์เบื้องต้นผลกระทบจากการตั้งกำแพงภาษีต่อจีนของสหรัฐฯ รวมถึงโอกาสและผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับไทย มีรายละเอียดดังนี้ สินค้าที่นำเข้าจากจีนจะมีต้นทุนทางภาษีเพิ่มขึ้นในการส่งออกสินค้าเกษตรทุกรายการไปยังสหรัฐฯ มีมูลค่าสูงถึง 3,670.66 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ทำให้ความสามารถในการแข่งขันของจีนลดลงเมื่อเทียบกับประเทศคู่ค้าอื่น ส่งผลกระทบต่อทั้งเชิงบวกและเชิงลบต่อไทย

นายฉันทานนท์กล่าวอีกว่า ทั้งนี้ ผลกระทบเชิงบวก หากจีนถูกจำกัดการส่งออกไปสหรัฐฯ ด้วยการตั้งกำแพงภาษีสินค้านำเข้าเพิ่มขึ้น 10% ในทุกสินค้า จะเป็นโอกาสสำคัญของไทย และประเทศคู่ค้าอื่นที่จะเข้าไปครองส่วนแบ่งตลาดที่จีนครองอยู่ โดยสินค้าไทยที่มีโอกาสในการเข้าแทนที่จีนในตลาดสหรัฐฯ เช่น กลุ่มอาหารสัตว์ เนื้อปลาแซลมอน และข้าว รวมถึงผลิตภัณฑ์จากสัตว์ และผลไม้แห้ง ดังนั้น ไทยควรใช้ประโยชน์จากมาตรการภาษีของสหรัฐฯ ที่มีต่อจีน เร่งผลักดันและเสริมสร้างศักยภาพในสินค้าเกษตรของประเทศเพิ่มขึ้น โดยต้องได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ และความร่วมมือจากเอกชน

เผย4กลุ่มสินค้าเฝ้าระวัง

“สำหรับผลกระทบเชิงลบ แม้การตั้งกำแพงภาษีสำหรับสินค้านำเข้าจากจีนจะเป็นโอกาสให้ไทยส่งสินค้าเข้าไปแทนที่จีนได้ แต่อาจส่งผลกระทบต่อเชิงลบได้ในคราวเดียวกัน เนื่องจากอาจเกิดการหลังไหลของสินค้าไปยังตลาดส่งออกสำคัญของไทยได้ อาจทำให้ไทยสูญเสียตลาดส่งออกสำคัญ รวมถึงสินค้าที่อาจจะลักเข้ามาในไทย จีนอาจส่งสินค้าดังกล่าวเข้าสู่ตลาดส่งออกสำคัญของไทย และอาจทำให้ไทยสูญเสียส่วนแบ่งตลาดได้” นายฉันทานนท์กล่าว

นายฉันทานนท์กล่าวต่อว่า หากจีนไม่สามารถส่งออกไปสหรัฐฯ ได้มากเท่าเดิม จีนอาจเพิ่มปริมาณการส่งออกมายังประเทศคู่ค้าอื่น รวมทั้งไทย โดยสินค้าที่ต้องเฝ้าระวังในกลุ่มนี้ ได้แก่ 1.เนื้อปลาแบบฟิลเลแซ่เย็นจนแข็ง 2.กระเทียม

3.เนื้อปลาปลาสาฟอลลิคแบบฟิลเลแซ่แข็ง และ 4.เม็ดและเนื้อในของแอปริคอต ท้อ รวมถึงเนคทารีน หรือพลัม จะส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการไทย รวมถึงเกษตรกร โดยเฉพาะในสินค้ากระเทียม ที่อาจไม่สามารถแข่งขันด้านราคาได้

ดันไทยปรับกลยุทธ์การค้า

นายฉันทานนท์กล่าวว่า ส่วนข้อเสนอแนะระยะสั้น ไทยต้องรักษา พัฒนามาตรฐานการผลิต รวมถึงคุณภาพสินค้าในระดับสากล เพื่อรักษาความสามารถในการแข่งขันในตลาดสหรัฐฯ และต้องเร่งเจรจาเปิดตลาดสินค้าไทยมีศักยภาพ และโอกาสทำการตลาดในสหรัฐฯ ในระดับรัฐต่อรัฐ รวมถึงศึกษาแนวโน้มความต้องการในตลาดสหรัฐฯ เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ผลิต และผู้บริโภคในสหรัฐฯ ให้มากขึ้น ตลอดจนอำนวยความสะดวกในการส่งสินค้าไปยังสหรัฐฯ และไทยควรปรับกลยุทธ์ทางการค้า และการส่งออก โดยให้ความสำคัญกับการหาพันธมิตรทางการค้าใหม่ๆ

“เนื่องจากมาตรการทางภาษีกับจีน อาจส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานที่เชื่อมโยงกับจีน ทำให้ไทยอาจต้องกระจายความเสี่ยงของตลาดส่งออก โดยการเปิดตลาดใหม่ เพิ่มความหลากหลายของแหล่งวัตถุดิบและสินค้านำเข้า ไม่พึ่งพาประเทศใดประเทศหนึ่งมากเกินไป โดยเฉพาะสหรัฐฯ และมองหาคู่ค้ารายใหม่ เพื่อลดความเสี่ยงจากการตั้งกำแพงภาษีหรือนโยบายใหม่ๆ ของสหรัฐฯ รวมถึงใช้ช่องทางทูตเกษตรในการรายงานสภาพปัญหา และร่วมวิเคราะห์หาแนวทางการแก้ไขปัญหาร่วมกัน โดยเฉพาะจีนที่มีปัญหาในสินค้าเกษตร” นายฉันทานนท์กล่าว

ทีดีอาร์ไอแนะเจรจาต่อรอง

นายสมเกียรติ ตั้งกิจวานิชย์ ประธานสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) กล่าวถึงผลกระทบนโยบายทรัมป์ว่า สำหรับไทยนโยบายที่จะส่งผลกระทบต่อที่สุดคือนโยบายการขึ้นภาษีศุลกากร หรือภาษีนำเข้าจากไทยไปสหรัฐฯ และการที่ไทยเกินดุลการค้าสหรัฐฯค่อนข้างเยอะ ฉะนั้น ไทยอยู่ในเป้าหมายที่มีความเสี่ยงสูงที่จะถูกปรับขึ้นภาษี แม้ว่าไทยจะไม่ได้เกินดุลมากที่สุด 10 อันดับแรกของสหรัฐฯ โดยในภูมิภาคเอเชียมีเวียดนามที่เกินดุลการค้าเยอะ รวมทั้งสินค้าส่วนหนึ่งถูกผลิตจากบริษัทจีนที่ย้ายฐานเข้ามาในประเทศไทย เช่นเดียวกับไต้หวัน สิงคโปร์ ฮ่องกง สุดท้ายพบว่าไทยมีอุตสาหกรรมจากจีนที่ย้ายฐานเข้ามาเช่นกัน ฉะนั้น ไทยจะโดนหางเลขไปด้วย ซึ่งส่งผลกระทบต่อ

ปริมาณการส่งออกสุทธิ และมีผลต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจในที่สุด

“สำหรับทรัมป์ขบวนการเจรจาแบบวิน-วินที่เข้าใจง่ายว่าสหรัฐฯจะได้อะไร ส่วนการเจรจาของไทยสิ่งสำคัญคือต้องรู้ว่าทรัมป์ต้องการอะไร สิ่งแรกคืออยากสร้างงานภายในประเทศที่รายได้ดี และอยากลดการขาดดุลทางการค้า ซึ่งเป็น 2 โจทย์ที่ประเทศไทยพอจะตอบได้ในการเจรจาการค้า นอกจากนี้ คนรอบตัว อาทิ ส.ส.ในรัฐต่างๆ ในสายทรัมป์อาจจะเป็นตัวช่วยที่ดีในการเจรจา ซึ่งไทยจะต้องดีใจยกมือให้” นายสมเกียรติกล่าว

นายสมเกียรติกล่าวอีกว่า หลายคนอาจมองว่าไทยเป็นเพียงประเทศเล็กๆ เลยนึกไม่ถึงว่าจะมีบริษัทของไทยไปลงทุนในสหรัฐฯ แต่จริงๆ บริษัทใหญ่ๆ ของไทยลงทุนในสหรัฐฯ ในปัจจุบัน และมีบางบริษัทมีแผนที่จะไปลงทุนด้วย ฉะนั้นรัฐบาลควรรวบรวมการลงทุนของไทยในสหรัฐฯ รวมทั้งบริษัทไทยที่กำลังจะไปลงทุน แม้รัฐบาลอาจจะไม่ได้เกี่ยวข้องมากนัก แต่รวบรวมข้อมูลไปขายให้สหรัฐฯ ได้ รวมถึงการซื้ออาวุธ การซื้อเครื่องบินของบริษัทการบินไทยจากสหรัฐฯ ก็ได้ไปนำเสนอเจรจาต่อรอง ซึ่งบางเรื่องอาจจะลดการซื้อเครื่องบินหนึ่งเพื่อให้ไปเจรจาบอกว่าไทยจะซื้ออะไร หลังจากนั้นค่อยประกาศการซื้อ จะทำให้ นายโดนัลด์ ทรัมป์ นำไปโฆษณาต่อว่าเป็นผลงานได้

ประเมินนโยบายลีดแรก

นายจิตร อารยะพิศิษฐ์ นักวิเคราะห์การลงทุนประจำพื้นฐาน บริษัทหลักทรัพย์ ลิเบอเรเตอร์ จำกัด (Liberator) กล่าวว่า จากการประเมินนโยบายลีดแรกของนายโดนัลด์ ทรัมป์ ที่สร้างความกังวลเกี่ยวกับผลกระทบที่จะตามมาของตลาดหุ้น ได้แก่ การถอนตัวจากความตกลงกรุงปารีสแก้ปัญหาโลกร้อน เพิ่มผลิตเชื้อเพลิงฟอสซิล โดยเป็นการถอนตัวจากข้อตกลงกรุงปารีสอีกครั้งในรัฐบาลทรัมป์ 2.0 มีการส่งจดหมายถึงสหประชาชาติ แจกความตั้งใจอย่างเป็นทางการ

“นายโดนัลด์ ทรัมป์ ระบุว่าข้อตกลงปารีสเป็นหนึ่งในข้อตกลงระหว่างประเทศจำนวนหนึ่งที่ไม่สะท้อนถึงค่านิยมของสหรัฐฯ และนำเงินภาษีของประชาชนสหรัฐฯ ไปใช้กับประเทศที่ไม่ต้องการหรือสมควรได้รับความช่วยเหลือทางการเงินเพื่อประโยชน์ของชาวอเมริกัน ขณะเดียวกันจะเพิ่มการผลิตเชื้อเพลิงจากฟอสซิลในประเทศนั้น เบื้องต้นประเมินว่าเรื่องนี้ไม่น่าส่งผลกระทบต่อตลาดหุ้นไทยมากนัก แต่ในเชิงบรรยากาศก็อาจมีความกังวลออกมาบ้างเล็กน้อย” นายจิตรกล่าว

ผลกระทบมีทั้ง‘บวก-ลบ’

นายจิตรกล่าวอีกว่า ประเมินนโยบายเบื้องต้นของนายโดนัลด์ ทรัมป์ มีทั้งบวกและลบ มาตรการด้านภาษีเป็นเรื่องที่กังวลมากที่สุด แต่ขณะนี้ยังไม่มีการประกาศใช้มาตรการด้านภาษีออกมา ทำให้ตลาดหุ้นปรับตัวขึ้นตอบรับในเชิงบวก แต่เอาเข้าจริงๆ แรงกระตุ้นต่อตลาดหุ้นไทยก็ต้องมาจากมาตรการการตั้งกำแพงภาษีสินค้าของสหรัฐฯ ที่จะส่งผลกระทบต่อส่งออกของไทยไปด้วย แต่เมื่อยังไม่มีอะไรออกมาหุ้นจึงตอบรับผ่านการปรับตัวขึ้น รวมถึงหุ้นไทยปรับลดลงเยอะมากในช่วงที่ผ่านมา เมื่อนายโดนัลด์ ทรัมป์ ไม่ได้มีอะไรรุนแรงออกมา หุ้นไทยจึงมีจังหวะตอบรับเชิงบวกขึ้นได้

“ส่วนจะบวกไปได้ไกลมากน้อยเท่าไรนั้นต้องอาศัยแรงบวกในประเทศผ่านมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจให้เติบโตมากขึ้นด้วย โดยระดับดัชนีที่จะเป็นจุดเปลี่ยนจริงๆ คือ 1,400 จุด หากไม่ทะลุกลงทุนจะไม่กลับเข้ามา เพราะยังไม่มี ความเชื่อมั่น ห่วงลงทุนแล้วก็อาจเจ็บตัวได้” นายจิตรกล่าว

สอท.ชี้ผลนโยบายพลังงานทรัมป์

นายอิศเรศ รัตนดิลก ณ ภูเก็ต รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวกรณีนายโดนัลด์ ทรัมป์ ลงนามคำสั่ง 10 เรื่อง 1 ในนั้นคือถอนตัวจากความตกลงกรุงปารีสแก้ปัญหาโลกร้อน เพิ่มผลิตเชื้อเพลิงฟอสซิล ว่าเรื่องนี้มอง 3 มิติ มิติแรกคือ จุดแข็งของสหรัฐฯ ที่สำรองพลังงานในส่วนของฟอสซิลจำนวนมากและมีธุรกิจพลังงาน การที่นายโดนัลด์ ทรัมป์ พยายามเบรกพลังงานหมุนเวียน (อาร์อี) และโปรโมตฟอสซิลต่อไป เพื่อเอาสิ่งที่มีมาใช้ประโยชน์สูงสุด เป็นสิ่งที่ดีของประเทศ มิติที่ 2 หากมองประเทศที่มีจุดแข็งของอาร์อี คือจีน ซึ่งเป็นคู่แข่งด้านสงครามการค้า ภูมิรัฐศาสตร์ หรือจีโอโพลิติกส์ จีนจะได้ประโยชน์สูงสุด ดังนั้น การที่ทรัมป์พยายามเบรกการเติบโตอาร์อีอย่างรวดเร็ว จึงหมายถึงการรักษากระแสของตัวเอง พร้อมกับพยายามเบรกจีนด้วย

“มิติที่ 3 ไทยเป็นประเทศเล็ก แต่ในด้านพลังงานของไทยมีความหลากหลาย อย่างฟอสซิล ไทยก็มีโรงกลั่นของตนเอง เป็นโรงกลั่นศักยภาพสูง ขณะเดียวกันไทยก็มีพลังงานทดแทน ดังนั้น ความขัดแย้งระหว่างสหรัฐฯ และจีนในด้านพลังงาน หากไทยเลือกวางตำแหน่ง กำหนดนโยบายที่สอดคล้องกับแนวโน้มพลังงานจากทุกฝ่าย จะเป็นประโยชน์กับไทยเอง” นายอิศเรศกล่าว

(อ่านต่อหน้า 16)

ต่อจากหน้า 7

ปธ.หอการค้า

หอการค้าตีแผนนโยบายลีดแรก

นายสนั่น อังอุบลกุล ประธานกรรมการหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย กล่าวว่าการกลับมาดำรงตำแหน่งของประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ พร้อมลงนามในคำสั่งฝ่ายบริหาร 10 ฉบับ ได้สร้างแรงกระตุ้นไปทั่วโลก นโยบายเหล่านี้สะท้อนถึงแนวคิดที่เน้นการปกป้องผลประโยชน์ของสหรัฐฯ และการดำเนินนโยบายที่อาจเปลี่ยนแปลงดุลอำนาจในเวทีโลก แต่มีผลกระทบทางตรงและทางอ้อมต่อไทย โดยคำสั่งบางฉบับ เช่น การถอนตัวจากองค์การอนามัยโลก (WHO) และการยุติการยึดครองปานามา น่าจะเป็นท่าทีเพื่อเจรจาต่อรองกับจีนและกรีนแลนด์ อาจกระทบไทยเชิงอ้อม การลดบทบาทของ WHO อาจทำให้ความสามารถในการจัดการโรคระบาดระดับโลกลดลง ซึ่งไทยอาจต้องเพิ่มศักยภาพเพื่อรับมือวิกฤตสุขภาพในอนาคต

“นอกจากนี้ การควบคุมพื้นที่ยุทธศาสตร์สำคัญของสหรัฐฯ เช่น คลองปานามา อาจส่งผลกระทบต่อเส้นทางการค้าระหว่างประเทศ ซึ่งไทยอาจเผชิญต้นทุนการขนส่งสินค้าที่เพิ่มขึ้น ส่วนการถอนตัวจากข้อตกลงปารีสอาจทำให้ไทยต้องเผชิญแรงกดดันที่เพิ่มขึ้นในด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการลดคาร์บอน นอกจากนี้ การขึ้นภาษีสินค้าจากแคนาดาและเม็กซิโก 25% อาจสร้างโอกาสให้สินค้าไทย เช่น อาหารและสินค้าเกษตร ขยายส่วนแบ่งในตลาดสหรัฐฯ แม้จะยังไม่ได้ลงนามในคำสั่งขึ้นภาษีสินค้าจากจีน ส่วนนี้ต้องจับตามองเนื่องจากประธานาธิบดีสี จิ้นผิง ได้พูดคุยกับนายโดนัลด์ ทรัมป์ และได้เชิญให้เดินทางเยือนจีนอย่างเป็นทางการ” นายสนั่นกล่าว

จับ.รับมือ5ด้านก่อน1เม.ย.

นายสนั่นกล่าวอีกว่า อย่างไรก็ตาม ที่นายโดนัลด์ ทรัมป์ ลงนามคำสั่งกว่า 200 ฉบับ มีหนึ่งในคำสั่งที่ต้องจับตามองคือ America First Trade Policy แบ่งเป็น 5 เรื่องที่ให้ความสำคัญและมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตาม ได้แก่ 1.ลดการพึ่งพาประเทศอื่นๆ 2.จัดการกับการค้าที่ไม่เป็นธรรม ซึ่งส่วนนี้ได้มอบให้

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 23 มกราคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17119

หน้า: 1(กลาง), 7, 16

Col.Inch: 234.32 Ad Value: 281,184

PRValue (x3): 843,552

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปธ.หอการค้าชี้ 5ปมกระทบไทย รับมือพร้อม 2.0

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง และผู้แทนการค้าตรวจสอบสาเหตุที่ทำให้รัฐขาดดุลการค้ากับประเทศต่างๆ รวมถึงตรวจสอบว่าประเทศใดบิดเบือนค่าเงินเพื่อใช้เป็นเครื่องมือสร้างความได้เปรียบสำหรับ 3.ทบทวนมาตรการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับจีน ทั้งเทคโนโลยี ทรัพย์สินทางปัญญา และภาษี 4.มาตรการที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงทางเศรษฐกิจ และ 5.ให้ดำเนินการข้อต่างๆ ให้เสร็จ พร้อมรายงานและให้ข้อเสนอแนะว่าควรดำเนินการอย่างไรภายในวันที่ 1 เมษายน

“หากพิจารณาจากคำสั่งดังกล่าว ข้อ 2 ไทยต้องเตรียมรับมือ เพราะไทยเป็น 1 ในประเทศที่ได้ดุลการค้าจากสหรัฐฯค่อนข้างสูง หอการค้าเห็นว่ารัฐบาล โดยเฉพาะกระทรวงพาณิชย์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำเป็นต้องเร่งจัดทีมเจรจากับสหรัฐฯ เร่งด่วนที่สุด เนื่องจากหลายมาตรการที่เกี่ยวข้องกับการค้า น่าจะชัดเจนหลังวันที่ 1 เมษายน” นายสนั่นกล่าว

'เซ็นทรัลแล็บไทย' พร้อมตรวจ BY2 500 ตู้/วัน หนุนส่งออกทุเรียน



ปัญหาการส่งออก
ทุเรียนผลสดของไทย
ไปประเทศจีนที่เป็น
ตลาดใหญ่สุด
(ปี 2566 ไทยส่งออก

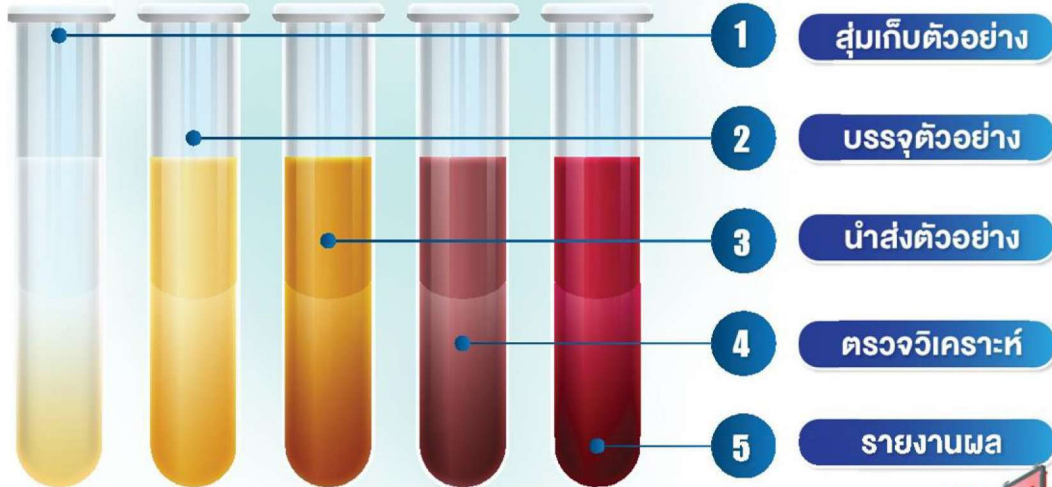
ทุเรียนสดไปจีน 137,493 ล้านบาท
และ 11 เดือนแรกปี 2567 ส่งออก
129,360 ล้านบาท) ที่เวลานี้ทาง
สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐ
ประชาชนจีน (GACC) ได้ห้ามนำเข้า
ทุเรียนที่ไม่มีใบรับรองผลตรวจ
วิเคราะห์สาร Basic Yellow 2 (BY2)
ซึ่งเป็นสารก่อมะเร็ง

อัปเดตล่าสุด เมื่อวันที่ 17
มกราคม 2568 ทางกรมวิชาการ
เกษตร ได้รายงานความคืบหน้าห้อง
ปฏิบัติการ (แล็บ) ไทยที่ได้รับการ
ยอมรับความสามารถในการทดสอบ
BY2 ในทุเรียนผลสดส่งออก
ไปจีนแล้ว 6 แห่ง ซึ่ง 5
แห่งในจำนวนนี้เป็น
ของ บริษัท ห้อง



ชาคริต
เกียบเรียร์รัตน์

“เซ็นทรัลแล็บ” เปิดขั้นตอนตรวจสอบแคดเมียม และ “BY2” ภายใน 48 ชั่วโมง



หมายเหตุ : ราคา 4,900 บาทต่อตัวอย่าง (ไม่รวม VAT)

ที่มา : บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด



STN INFO GRAPHIC

ปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด หรือ “เซ็นทรัลแล็บไทย”

“ฐานเศรษฐกิจ” สัมภาษณ์ พิเศษ “นายชาติกร เทียบเสียรรัตน์” กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด ถึงแนวทางและศักยภาพในการตรวจรับรองสารตกค้างทั้งแคดเมียมและ BY2 ในทุเรียนผลสดของไทยก่อนส่งออกป้อน ญ เวลานั้นมีความพร้อมมากน้อยแค่ไหน เพราะจากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) คาดการณ์ผลผลิตทุเรียนปี 2568 จะมีปริมาณ 1.66 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 28.75% เทียบกับปีก่อน

จับฟิเชียว 5 กิ่งแล็บ

นายชาติกร กล่าววว่า ล่าสุด

ทาง GACC ได้แจ้งรายชื่อห้องปฏิบัติการไทยที่ได้รับการยอมรับความสามารถในการทดสอบสาร BY2 ในทุเรียนผลสดส่งออกจากไทยไปจีนแล้ว ซึ่งในส่วนของเซ็นทรัลแล็บไทยมี 5 แห่งที่ได้ผ่านการรับรองแล้ว ได้แก่ สาขาเชียงใหม่, สาขาสงขลา, สาขากรุงเทพฯ, สาขาฉะเชิงเทรา และสาขาสมุทรสาคร โดยกรมวิชาการเกษตรจะเป็นผู้สุ่มตัวอย่างทุเรียนจากโรงคัดบรรจุ (ล้ง) ส่งห้องแล็บเพื่อตรวจว่ามีสารตกค้างดังกล่าวหรือไม่ (ล้งเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการตรวจ)

“การสุ่มตัวอย่างไม่ใช่เรื่องง่าย ช่วงแรกจะเป็นการสุ่มโดยสารวัตรเกษตรและผู้ที่เกี่ยวข้องกับกรมวิชาการเกษตรเท่านั้น ถึงจะเป็นผู้มีสิทธิในการสุ่มตัวอย่าง ซึ่งในช่วงที่จะมีผลผลิตออก

มามาก (ไฮซีซั่น) เชื่อว่าจะมีการขยายกลุ่มผู้สุ่มตัวอย่างจะต้องผ่านการอบรมและขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตร ซึ่งเซ็นทรัลแล็บเองก็ทำหน้าที่ที่จะช่วยเพิ่มจำนวนผู้สุ่มให้เพียงพอความต้องการของประเทศได้ รวมทั้งเจ้าหน้าที่สุ่มมืออาชีพเพื่อรองรับงานให้มีความคล่องตัว และรวดเร็วยิ่งขึ้น”

ทั้งนี้ในอดีตทุเรียนมีการตรวจสอบแคดเมียมอยู่แล้ว แต่ปัจจุบันต้องมาตรวจสารใหม่ “BY2” ซึ่งประเทศไทยไม่เคยมีปัญหามากกว่า 40 ปีในเรื่องนี้เลย ดังนั้นจะต้องใช้เวลาในการเซตห้องแล็บและอุปกรณ์ Liquid Chromatography-Mass Spectrometer (C-MS/MS) ซึ่งเป็นเครื่องมือที่ใหญ่ที่สุดในการตรวจอาหาร มูลค่าเครื่องหนึ่งประมาณ 20 ล้านบาท และจะต้องติดตั้งใน

ห้องแล็บถาวร เป็นเครื่องมือชั้นสูงมาก

จับเข็บตรวจ กิ่งเปลือกและเนื้อ

นายชาติกริต กล่าวว่า ในการตรวจรับรองครั้งนี้ทางการจีนให้ตรวจทั้งเปลือก และเนื้อทุเรียน ที่จะต้องไม่ปนเปื้อน BY2 เลย ซึ่งเป็นเทคนิคที่มีความยาก และเป็นเครื่องมือที่จะต้องตรวจ BY2 ได้อย่างเดียว ดังนั้นถ้าติดตั้งเพื่อตรวจ BY2 แล้วจะต้องทำอย่างถาวร นี่คือการความยุ่งยาก ส่วนสารตกค้างแคดเมียม ตรวจแค่เนื้อทุเรียนเพียงอย่างเดียว

“ผมเชื่อว่าผู้ประกอบการไทยเป็นวิญญูชน ไม่มีใครใช้สารจำพวกนี้ เพราะขนาดเครื่องมือวิทยาศาสตร์ยังต้องใช้เวลาล้างเป็นวัน มนุษย์กินเข้าไปอันตรายมาก ถ้ามั่วทำไมจีนต้องให้ตรวจเปลือกทุเรียนด้วย เพราะคนจีนไม่ได้รับประทานแค่เนื้อทุเรียน

แต่เปลือกทุเรียนสามารถนำไปต้มแล้วนำน้ำนั้นไปทำอย่างอื่นต่อเนื้อได้อีก ดังนั้นหากพบสารปนเปื้อนในเปลือกแล้วต้ม เปรียบเสมือนการรับประทานยาพิษบริสุทธิ์เข้าไปเลย นี่คือนปัญหาที่ใหญ่มากขึ้น ทำให้จีน

ไม่ให้นำเข้าทุเรียนจากไทยจนกว่าจะมีใบรายงานผลทดสอบ (Test Report) นำไปยื่นขอออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (PC) เพื่อใช้ในการส่งออกไปจีนจากห้องแล็บ ที่ได้รับมาตรฐานยืนยันว่าไม่มีสาร BY2 อยู่ในทุเรียน”

สำหรับเซ็นทรัลแล็บไทย จัดตั้งขึ้นตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2546 ถือหุ้นโดยกระทรวงการคลังร้อยละ 49 และสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม สังกัดสำนักนายกรัฐมนตรี ร้อยละ 51 ซึ่งเป็นห้องปฏิบัติการของรัฐเปิดดำเนินการมานานกว่า 20 ปี มีเครื่องมือและระบบมาตรฐานสากล ได้รับการรับรอง

มาตรฐาน ISO/IEC 17025 มากกว่า 1,000 รายการทดสอบ และรองรับงานทดสอบได้มากกว่า 400,000 ตัวอย่างต่อปี

พร้อมขยายตรวจ รัปอซีซี

“เมื่อมาทำภารกิจตรวจสาร BY2 เราสามารถตรวจได้วันละ 500 ตัวอย่าง เป็นการสุ่มแบบ 100% ก็คือสุ่มทุกตู้ สมมติตู้ละ 1-2 ตัวอย่าง มีศักยภาพที่ตรวจได้วันละ 500 ตู้ คอนเทนเนอร์ นอกจากนี้มีแล็บเอกชนอื่นที่ได้แจ้งมาแล้วว่าทำได้วันละ 200 ตู้คอนเทนเนอร์ โดยวันนี้ศักยภาพประเทศไทยสามารถตรวจ BY2 ได้วันละ 700 ตู้ แต่ถ้าหากในในช่วงไฮซีซั่น มีความต้องการตรวจวันละ 800-1,200 ตู้ เซ็นทรัลแล็บก็สามารถติดตั้งระบบเพิ่มการตรวจได้อีก 40% หรือวันละ 1,000 ตู้ ยังไม่รวมแล็บเอกชนรายอื่น ๆ ก็คาดว่าจะให้บริการได้อย่างครอบคลุมและเพียงพอในการรับมือ

ส่วน “แคดเมียม” เป็นหนึ่งในสารตกค้างที่ตรวจประจำอยู่แล้ว แต่มาเข้มข้นในช่วงปลายปีที่ผ่านมากในทุเรียนแช่แข็ง ซึ่งเซ็นทรัลแล็บก็เป็นหน่วยงานแรก ๆ เช่นเดียวกันที่จีนได้รับรองให้ทำพันธกิจขยายขอบข่าย โดยราคาค่าบริการตรวจปลีกแคดเมียมอยู่ที่ 7,200 บาทต่อครั้ง แต่นั่นเพื่อผลประโยชน์ของผู้ประกอบการและเกษตรกร ได้มีการหารือกับกรมวิชาการเกษตร และได้ลดค่าบริการเป็นราคาโปรโมชันเพียง 4,900 บาทต่อตัวอย่าง (ไม่รวม VAT) ทั้งตรวจแคดเมียมและ BY2

ราคานี้เมื่อคำนวณรายได้ทุเรียนต่อตู้เฉลี่ย 2.5-3 ล้านบาท ค่าใช้จ่ายในส่วนนี้คิดเป็นเพียง 0.3% หากเซ็นทรัลแล็บทำให้ราคาปรับลดลงได้อีก จะทำให้ผู้ประกอบการได้รับประโยชน์ทั้งผู้ส่งออกและเกษตรกรไทย ซึ่งอัตราค่าบริการข้างต้นเป็นราคาที่เซ็นทรัลแล็บพออยู่ได้ ●

ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมอาหารสุขภาพ (คนอ.) สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) นำองค์ความรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพิ่มมูลค่าวัสดุเศษเหลือรวมถึงผลผลิตที่ไม่ได้มาตรฐาน (เกรดต่ำ/ตกเกรด) ของหน่อไม้ฝรั่ง โดยการสกัดสารสำคัญและนำมาเป็นส่วนผสมของผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ



วว. เพิ่มมูลค่า 'หน่อไม้ฝรั่ง' พัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ

ที่มีไฟเบอร์สูง ได้แก่ คุกกี้ธัญพืช และเครื่องดื่มผง เพื่อตอบโจทย์ผู้บริโภคที่รักสุขภาพ พร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสู่เชิงพาณิชย์ มุ่งเพิ่มช่องทางธุรกิจและเสริมแกร่งให้ผู้ประกอบการไทย

“หน่อไม้ฝรั่ง” เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญและนิยมปลูกกันมากในประเทศไทย เป็นพืชที่มีราคาจำหน่ายค่อนข้างสูง

(ประมาณ 120-140 บาทต่อกิโลกรัม) เนื่องจากมีความต้องการในตลาดสูง ปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่การเพาะปลูกหน่อไม้ฝรั่ง 8,908 ไร่ และมีผลผลิตออกสู่ตลาดประมาณ 8,271 ตันต่อปี (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 2566) อย่างไรก็ตาม ในระหว่างการผลิตหน่อไม้ฝรั่งจะมีวัสดุเศษเหลือรวมถึงผลผลิตที่ไม่ได้มาตรฐาน (เกรดต่ำ/ตกเกรด) ประมาณร้อยละ 30-50 ซึ่งวัสดุเศษเหลือบางส่วนจะถูกทิ้ง เกิดเป็นมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม และบางส่วนถูกนำไปใช้เป็นอาหารสัตว์และปุ๋ย

ทั้งนี้ เศษเหลือทิ้งหน่อไม้ฝรั่งจะมีสารอาหารและสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ อีกทั้งมีปริมาณเส้นใยอาหารค่อนข้างสูงด้วย โดยเศษเหลือทิ้งหน่อไม้ฝรั่งมีปริมาณเส้นใยอาหารทั้งหมดประมาณร้อยละ 58-79 โดยน้ำหนักแห้ง ดังนั้น จึงเป็นวัตถุดิบที่มีความน่าสนใจในการนำมาผลิตเป็นเส้นใยอาหารที่มีมูลค่าสูง โดยเฉพาะเส้นใยอาหารที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพ

จากคุณสมบัติของเศษเหลือทิ้งหน่อไม้ฝรั่ง



ดังกล่าว วว. โดย ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมอาหารสุขภาพ จึงได้ศึกษาการสกัดเส้นใยอาหารจากเศษเหลือทิ้งหน่อไม้ฝรั่งด้วยวิธีการสกัดด้วยเอนไซม์แอลฟา-อะไมเลส อัลคาเลส และอะไมโลกลูโคซิเดส และการสกัดด้วยน้ำ โดยได้เส้นใยอาหารที่มีความบริสุทธิ์สูงขึ้น

และมีคุณสมบัติเชิงหน้าที่ในการอุ้มน้ำและอุ้มน้ำมันดีซันนอกจากนั้น ยังได้ศึกษาการสกัดเส้นใยอาหารที่ละลายน้ำได้ด้วยวิธีการสกัดด้วยเอนไซม์เซลลูเลส เพื่อให้ได้ผลผลิตเส้นใยอาหารที่ละลายน้ำได้สูงและขยายขนาดการสกัดสู่ระดับอุตสาหกรรม อีกทั้งประยุกต์ใช้เส้นใยอาหารที่ผลิตได้นำมาเป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่ม โดยการวิเคราะห์คุณค่าทางโภชนาการของผลิตภัณฑ์ที่ วว. พัฒนา มีดังนี้ 1.คุกกี้ธัญพืชผสมสารสกัดไฟเบอร์จากหน่อไม้ฝรั่ง ให้พลังงาน 528.45 กิโลแคลอรีต่อ 100 กรัม และเป็นพลังงานจากไขมัน 312.93 กิโลแคลอรีต่อ 100 กรัม มีต้นทุนการผลิตอยู่ที่ประมาณ 10.126-10.319 บาทต่อ 100 กรัม และ 2.ผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มผสมสารสกัดไฟเบอร์จากหน่อไม้ฝรั่ง ให้พลังงาน 346.58 กิโลแคลอรีต่อ 100 กรัม และเป็นพลังงานจากไขมัน 23.04 กิโลแคลอรีต่อ 100 กรัม มีต้นทุนการผลิตอยู่ที่ประมาณ ประมาณ 6.231-9.827 บาทต่อ 100 กรัม

กรมชลประทานจ้างงานเกษตรกรซับพิเศษแล้ง5.5พันล้าน

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สั่งการให้กรมชลประทานเตรียมจ้างแรงงาน ตามโครงการจ้างแรงงานภาคเกษตร ปี 2568 ช่วยเหลือเกษตรกรที่กำลังจะว่างงาน นอกฤดูการผลิต หรือหากเกิดภัยพิบัติ อาทิ ภัยแล้ง ทำให้เกษตรกรไม่สามารถประกอบอาชีพปกติได้ เพื่อกระตุ้นการหมุนเวียนของเงินในชุมชน และลดปัญหาการย้ายถิ่นฐานของแรงงาน

โดยปีงบประมาณ 2568 กรมชลประทานดำเนินโครงการจ้างแรงงาน ภายใต้นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและสนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทานทั่วประเทศ ตลอดระยะเวลา 12 เดือน (ค.ค.2567-ก.ย.2568) วางเป้าหมายการจ้างแรงงาน 84,716 คน/แรง วงเงินรวม 5,553.92 ล้านบาท ครอบคลุมงานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุงระบบชลประทาน การพัฒนาพื้นที่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ การจัดการคุณภาพน้ำ และโครงการป้องกันภัยจากน้ำ นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ข้อมูล

ณ วันที่ 31 ธ.ค.2567 กรมชลประทานจ้างแรงงานแล้ว 14,065 คน คิดเป็น 16.60% ของเป้าหมายที่ตั้งไว้ รวมวงเงินเบิกจ่ายกว่า 245.95 ล้านบาท โดยค่าเฉลี่ยรายได้ต่อแรงงานอยู่ที่ 17,487 บาท ผลการจ้างแรงงานมากที่สุด

จังหวัดที่มีผลการจ้างแรงงานมากที่สุด 3 ลำดับ คือ จังหวัดสกลนคร 1,200 คน วงเงินเบิกจ่ายในการจ้างแรงงาน 20,112,332 บาท จังหวัดกาฬสินธุ์ 1,126 คน วงเงินเบิกจ่ายในการจ้างแรงงาน 20,099,264 บาท จังหวัดเชียงใหม่ 966 คน วงเงินเบิกจ่ายในการจ้างแรงงาน 15,393,510 บาท

ส่วนหลักเกณฑ์การจ้างงานภาคเกษตรกร ปี 2568 ระยะเวลาการจ้างแรงงาน 12 เดือน ภายใต้หลักเกณฑ์ ต้องเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร หรือเกษตรกรในพื้นที่เป็นสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ ของกรมชลประทานในพื้นที่ ประชาชนและผู้ใช้แรงงานทั่วไปในพื้นที่ หากแรงงานในพื้นที่ไม่เพียงพอให้พิจารณาจ้างเกษตรกร แรงงาน ในพื้นที่ใกล้เคียง

'อิทธิ'นำจิตอาสาพัฒนาพื้นที่ศูนย์ศิลป์บางทราย

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประธานเปิดโครงการจิตอาสาบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ 5 ธันวาคม 2567 โดยมี นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมโครงการและกิจกรรม ที่ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร (ศูนย์ศิลป์บางทราย) ต.ช้างใหญ่ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา

“ส.ป.ก.ได้จัดทำโครงการจิตอาสาบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ฯ ขึ้นเพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพล อดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และเป็นการสืบสานพระ

ราชปณิธานจิตอาสาของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ส่งเสริมการทำความดี สร้างความสามัคคี การมีส่วนร่วมในการบำเพ็ญประโยชน์ต่อผู้อื่นในสังคม ซึ่งกิจกรรมบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ในครั้งนี้ ประกอบด้วย การทำความสะอาดอาคารโดมแปดเหลี่ยม ห้องน้ำ อาคารกระจก และบริเวณโดยรอบอาคารโดม เพื่อพัฒนาและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตรให้มีความสะอาด เป็นระเบียบเรียบร้อย ปลอดภัย และเกิดประโยชน์ในการใช้งานพื้นที่ และอาคารต่างๆ แก่ส่วนรวม อีกทั้งได้เตรียมจัดตั้งเป็นศูนย์กลางการจัดงานประชุม สัมมนา และฝึกอบรม เพื่อเป็นศูนย์กลางแห่งการสร้างโอกาสทางการเรียนรู้และความเสมอภาคทางสังคม ตลอดจนการต่อยอดอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร เพื่อยกระดับรายได้และพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรต่อไป” นายอิทธิ กล่าว

ปลัดฯถกมาเลเซียหนุนภาคเกษตร

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังหารือกับนาย Datuk Seri Isham ปลัดกระทรวงเกษตรและความมั่นคงอาหารมาเลเซีย และคณะ โดยมีนางจิตติพร หลาวประเสริฐ รองอธิบดีกรมประมง น.ส.ปริยานุช ทิพยะวัฒน์ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ น.ส.ไพรยา เสวตจินดา ผอ.สำนักงานการเกษตรต่างประเทศ นายอลงกต โพธิ์ดี ผอ.กลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร น.ส.วนิดา แจ็งประจักษ์ ผอ.กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ กรม

ปศุสัตว์ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่าการหารือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ ของสองประเทศ มีประเด็นสำคัญ ได้แก่ การติดตามความก้าวหน้าการพิจารณาการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ของไทยไปมาเลเซีย ได้แก่ เนื้อสัตว์ปีก และผลิตภัณฑ์จากนม ลูกเป็ดและไข่ไก่ ลูกไก่และไข่ไก่ แพะมีชีวิตเพื่อการทำพันธุ์ เนื้อโค เนื้อสุกรแช่เย็นและแช่แข็ง และเนื้อสัตว์ปีกแปรรูปปรุงสุก เป็นต้น ทั้งนี้ ฝ่ายไทยขอให้มาเลเซีย ช่วยเร่งการพิจารณาสินค้าเกษตรของไทย รวมถึงการติดตามความก้าวหน้าการพิจารณาบันทึกความเข้าใจ ว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยกับมาเลเซีย หากไม่มีข้อแก้ไข คาดว่าจะสามารถลงนามได้

ในอนาคตอันใกล้นี้ โดยจะสามารถจัดการประชุมคณะทำงานร่วมด้านการเกษตรระหว่างไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ 1 (1st Meeting Joint Working Group on Agriculture between Thailand and Malaysia) เพื่อหารือ ความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างกันอย่างเป็นทางการ และมีการดำเนินการอย่างเป็นทางการทั้งหมดทั้งโครงการความร่วมมือด้านการเกษตรที่ทั้งสองฝ่ายสนใจ รวมถึงการหารือเชิงเทคนิคในสาขาต่างๆ ระหว่างกัน นอกจากนี้ ฝ่ายไทยยินดีให้ความร่วมมือในการเตรียมความพร้อมต้อนรับการเดินทางเยือนไทยของ รมว.เกษตรฯ มาเลเซีย ช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์นี้

เกษตรสั่งเร่งทำ'ฝนหลวง'ด่วน กทม.จมน้ำพิษ สธ.จัดก.ม.ควบคุมโรคแก้PM2.5 โรงเรียนกทม.ปิด103แห่ง ทั่วไทยเกินมาตรฐาน60จว.

ก.เกษตรฯ สั่งฝนหลวงฯเพิ่มเที่ยวบินลดฝุ่นในพื้นที่กทม. ด้านกรมควบคุมมลพิษเผยค่าฝุ่น PM2.5 เกินมาตรฐาน 60 จังหวัด ส่วนจิสต้าฯ กทม.เกินค่าระดับสีแดง หนักสุดที่หนองแขม ผู้ว่าฯ กทม.เชื้อสถานการณ์จะค่อยๆ ดีขึ้น โรงเรียนสังกัด กทม.ปิดหนีฝุ่นแล้ว 103 แห่ง ด้าน อนุ กมธ.ขับเคลื่อนนโยบายฯ จี้ กทม. ใช้อำนาจ

▶▶▶ ต่อ : ฝุ่นพิษ -หน้า 11

ฝุ่นพิษ

เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2568 นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้หารือกับนางমনพร เจริญศรี รมช.คมนาคม ในเรื่องการขออนุญาตให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรเพิ่มเที่ยวบินเข้ามาปฏิบัติการเจาะชั้นบรรยากาศ เพื่อระบายฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่ กทม. ชั้นในในช่วงเวลาที่ไม่กระทบกับเที่ยวบินพาณิชย์ ทั้งนี้ กรมฝนหลวงฯ ได้ปฏิบัติการโปรยน้ำแข็งแห้ง หรือสเปรย์น้ำแช่แข็งในชั้นบรรยากาศอุณหภูมิต่ำที่ขวางกันฝุ่นละอองอยู่ ซึ่งจะช่วยให้อุณหภูมิลดลงอย่างรวดเร็ว เกิด

เป็นช่องให้ฝุ่นละอองขนาดเล็ก ลอยผ่านช่องชั้นสู่บรรยากาศชั้นบนได้

ฝนหลวงฯเพิ่มเที่ยวบินลดฝุ่น

นายอิทธิกล่าวต่อว่า มีการปฏิบัติการทั้งช่วงเช้าและบ่าย โดยขึ้นบินจากฐานปฏิบัติการฝนหลวงหัวหิน กาญจนบุรี และระยอง แต่ในช่วงที่ กทม.มีค่าฝุ่นสะสมถึงระดับสีแดง จะเสนอให้วิทยุการบินพิจารณาอนุญาตเพิ่มเที่ยวบิน แต่ต้องไม่กระทบกับเที่ยวบินพาณิชย์ นอกจากนี้ ได้เตรียมมาตรการสร้างแรงจูงใจลดการเผาในพื้นที่เกษตร ตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี ที่ให้ลดจุดความร้อนทุกพื้นที่ โดยมาตรการของกระทรวงเกษตรฯ จะเริ่มในวันที่ 1 มิถุนายน 2568 เพื่อให้

เกษตรกรมีเวลาปรับตัว และให้รับทราบว่าการรัฐให้ความสำคัญกับเรื่องนี้ โดยเกษตรกรที่ไม่เผา จะได้รับการสนับสนุนด้านต่างๆ แต่รายได้ที่เผา ถ้ารัฐมีมาตรการช่วยเหลืออะไร ก็จะไม่สามารรถเข้าร่วมโครงการได้ตลอดจนมีมาตรการทางกฎหมายด้วย

ประสานวิทยุการบินไฟเขียว

ขณะที่นางมนพร กล่าวว่า จะมอบหมายให้วิทยุการบินพิจารณา ว่าสามารถเพิ่มการอนุญาตเที่ยวบินของกรมฝนหลวงฯ เข้าปฏิบัติการลดฝุ่นใน กทม. ได้อีกหรือไม่ โดยปัจจุบันอนุญาตให้บินทั้งช่วงเช้าและบ่าย รวม 12 เที่ยวบิน นอกจากนี้ยังอนุญาตเพิ่มเที่ยวบินที่ทำอากาศยานหัวหิน ด้วย เนื่องจากขณะนี้ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กวิกฤตในระดับส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนหลายพื้นที่

กพ.ชี้ฝุ่น PM2.5 เกินค่า60จว.

น.ส.ปริญญพร สุวรรณเกษ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (กพ.) กล่าวว่า ปริมาณฝุ่น PM2.5 ในประเทศ ยังมีค่าเกินมาตรฐานในหลายพื้นที่ สาเหตุหลักมาจากสภาวะอากาศปิดใกล้ผิวพื้น อัตรการระบายอากาศต่ำ ไม่เอื้อต่อการระบายของฝุ่นละออง อีกทั้งยังพบจุดความร้อนทั้งในประเทศและประเทศเพื่อนบ้าน

จากรายงานผลตรวจปริมาณ PM2.5 วันเดียวกันนี้ พบว่า เกินค่ามาตรฐาน 60 จังหวัด ส่วนผลตรวจวัดตามรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เกินค่า

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 23 มกราคม 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15971

หน้า: 1 (บนขวา), 11

Col.Inch: 166.02 Ad Value: 265,632

PRValue (x3): 796,896

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรสั่งเร่งทำฝนหลวงด่วน กทม.จมน้ำพิษ สธ.จัดก.ม.ควบคุมโรคแก้ PM2.5

มาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 14.5-84.0 ไมโครกรัม (มกก.) / ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ภาคตะวันออก เชียงเหนือ เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 39.1-77.5 มกก./ลบ.ม.ภาคกลาง และตะวันตก เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 39.3-94.0 มกก./ลบ.ม. ภาคตะวันออก เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 31.2-84.9 มกก./ลบ.ม.และภาคใต้ เกินค่ามาตรฐาน 1 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 17.9-52.4 มกก./ลบ.ม.ส่วน กทม. และปริมณฑล โดยสถานีตรวจวัดของ กพ. ร่วมกับ กทม. เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 45.7-85.0 มกก./ลบ.ม.

จับมือกทม.ร่วมแก้ไขปัญหา

น.ส.ปรีญาพรกล่าวว่า สำหรับพื้นที่ กทม.ได้ประสานงานใกล้ชิด มีการประกาศใช้มาตรการ Low Emission Zone ห้ามรถบรรทุกตั้งแต่ 6 ล้อขึ้นไป เข้าพื้นที่วงแหวนรัชดาภิเษก โดยมาตรการดังกล่าวมีผลบังคับใช้ วันที่ 23-24 มกราคม เวลา 23.59 น. (2 วัน) ยกเว้นรถยนต์ไฟฟ้า แก๊ส NGV รถเครื่องยนต์ดีเซลมาตรฐาน EURO 5-6 และรถที่ลงทะเบียน Green List รวมถึงมาตรการ WORK FROM HOME (WFH) ถึงวันที่ 24 มกราคมนี้ เพื่อลดการเดินทาง ลดปริมาณรถยนต์ในการจราจรซึ่งเป็นต้นตอหนึ่งของฝุ่นใน กทม. ปัจจุบันมีหน่วยงานร่วมเครือข่าย WFH กับกรุงเทพมหานคร แล้ว 278 บริษัท เกือบ 100,000 คน

จิสต้าเผยคนกรุงอ่วมฝุ่นพิษ

ด้านสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี อวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เกาะติดสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ด้วยข้อมูลจากดาวเทียมผ่านแอปพลิเคชัน “เช็คฝุ่น” พบว่าพื้นที่ กทม.มีค่าฝุ่น PM2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ และระบบทางเดินหายใจ (สีแดง) โดยค่าฝุ่น PM2.5 สูงสุด คือ เขตหนองแขม 104.3 มกก. ส่วนภาพรวม

ประเทศไทย พบค่าฝุ่น PM2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและระบบทางเดินหายใจระดับสีแดง 45 จังหวัด ส่วนใหญ่อยู่ในภาคกลาง และพบค่า PM2.5 เริ่มผลกระทบต่อสุขภาพ (สีส้ม) กระจายอยู่ทั่วทุกภูมิภาค อาทิ 1.สมุทรสาคร 118.1 มกก. 2.สระบุรี 106.9 มกก. 3.สมุทรสงคราม 106.8 มกก. 4.สพบุรี 102.2 มกก. 5.สิงห์บุรี 101.3 มกก.และ 6.นครปฐม 100.3 มกก. เป็นต้น

แนวโน้มฝุ่นเพิ่มขึ้นจนถึง 30 ม.ค.

สำหรับช่วงนี้ถึงวันที่ 30 มกราคม 2568 การระบายอากาศอยู่ในเกณฑ์ “ไม่ดี-อ่อน” ประกอบกับเกิดอินเวอร์ชันใกล้ผิวพื้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้มลพิษทางอากาศแพร่กระจายได้อย่างจำกัด คาดว่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นแล้วทรงตัวจนถึงวันที่ 24 มกราคม และลดลงเล็กน้อยในวันที่ 25-28 มกราคมนี้ เนื่องจากการระบายอากาศดีขึ้น

ผู้ว่าฯ กทม. เชื่อสถานการณ์จะดีขึ้น

วันเดียวกัน นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ กทม.กล่าวถึงสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ว่ายังคงสูง อยู่ในระดับสีแดง มีผลกระทบต่อสุขภาพถึง 5 เขต คือ เขตหนองแขม บางขุนเทียน ภาษีเจริญ ทวีวัฒนา และบางบอน ขณะที่พื้นที่เขตอื่นๆ อยู่ในระดับสีส้ม เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ ซึ่งคาดว่าสาเหตุเบื้องต้นเกิดจากกิจกรรมจราจร โครงการก่อสร้างต่างๆ และจุดเผาที่เพิ่มมากขึ้น เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี 2567 โดยเฉพาะในภาคตะวันออก และภาคกลาง ประกอบกับสภาพอากาศที่ปิดอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจากการติดตามการพยากรณ์สภาพอากาศคาดว่าในวันที่ 23 มกราคมนี้ สถานการณ์จะดีขึ้น การระบายอากาศคล่องตัวขึ้น

103รร.สั่งกักตม.ปิดหนีฝุ่น

“โรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร ปิดเรียนเนื่องจากค่าฝุ่น PM2.5 เกินมาตรฐานแล้ว โดยเราให้อำนาจ ผอ.โรงเรียน ใช้ดุลพินิจปิดโรงเรียนตามสถานการณ์ฝุ่น

และเกณฑ์ที่กำหนดเพื่อความปลอดภัยและสุขภาพของนักเรียน เนื่องจากไม่ยาก ผลักภาระให้กับผู้ปกครอง และคิดว่าโรงเรียนยังเป็นที่ปลอดภัยอยู่ ยกเว้นบางเขตที่มีค่าฝุ่นสูง อย่างไรก็ตาม กรุงเทพมหานครเราดูแลโรงเรียนในสังกัดเป็นหลัก “ไม่ได้มีอำนาจหรือควบคุมโรงเรียนของ สพฐ. หรือเอกชน” นายชัชชาติ กล่าว

ปัจจุบันมีโรงเรียนในสังกัด กรุงเทพมหานคร ประกาศคำสั่งปิดโรงเรียนเนื่องจากสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 สูง และคุณภาพอากาศเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ รวม 103 แห่ง โดยกำหนดจัดการเรียนการสอนในรูปแบบ Online, On Hand (จัดส่งเอกสารต่างๆ ให้แก่ผู้เรียน เช่น คู่มือการเรียนรู้ด้วยตนเอง หนังสือเรียน ใบงาน แบบฝึกหัด เป็นต้น) รวมถึงจัดการเรียนชดเชยในภายหลัง ตามบริบทของแต่ละโรงเรียน

กมธ.เรียกผู้บริหารกทม.ชี้แจง

ที่รัฐสภา นายเกรียงยศ สุดลาภา สส.บัญชีรายชื่อ พรรครวมไทยสร้างชาติ ในฐานะประธานคณะอนุกรรมาธิการศึกษาและติดตามการขับเคลื่อนนโยบายการบริหารราชการรูปแบบพิเศษ ในคณะกรรมการกรรมาธิการ (กมธ.) การกระจายอำนาจการปกครองส่วนท้องถิ่นและการบริหารราชการรูปแบบพิเศษ สภาผู้แทนราษฎร แถลงผลการประชุม กมธ.ว่าได้เชิญหน่วยงานอย่างกรุงเทพมหานคร ชี้แจงเรื่องเกี่ยวกับพิจารณาการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 โดยคณะอนุ กมธ.เสนอกรณีศึกษาการดำเนินการของต่างประเทศ เพื่อเป็นต้นแบบให้กรุงเทพมหานคร พัฒนาวิธีการแก้ไขปัญหา PM2.5 ให้เป็นในเชิงรุกมากขึ้น

ชงปิดไซต์ก่อสร้าง-จับรถควันดำ

ด้าน น.ส.รัตเกล้า อินทวงศ์ สุวรรณคีรี ระบุว่า ขอให้กรุงเทพมหานคร ยึดหลักปฏิบัติเหมือนประเทศเกาหลีใต้ “คุณภาพชีวิตของประชาชนยิ่งใหญ่กว่าเงินตราที่เสียไป (The value of human beings is far greater than that of money)”



พร้อมกันนั้นคณะอนุ กมธ.มีข้อเสนอแนะให้พิจารณามาตรการปิดไซต์ก่อสร้าง เพื่อเป็นการลดต้นรถบรรทุกที่ปล่อยควันดำในทางอ้อม และติดตั้งป้ายเตือนค่าฝุ่น PM2.5 ในสถานที่สาธารณะ เช่น ป้ายรถโดยสารประจำทาง ทางเข้าสวนสาธารณะทุกแห่ง เพื่อให้เป็นมาตรการระยะสั้น และสำหรับมาตรการระยะยาวให้พิจารณากำหนดเขตมลพิษต่ำ “Bangkok Low Emission Zone”

กทม.ใช้ยาแรงในสภาวะฉุกเฉิน

น.ส.รัตเกล้า กล่าวต่อว่า อยากเห็นกรุงเทพมหานคร ใช้ยาแรงในการตรวจสอบว่าไซต์ก่อสร้างไหนที่มีรถปล่อยควันดำออกมา ให้ปิดไซต์ก่อสร้างนั้น เพราะในสภาวะฉุกเฉินแบบนี้ เราต้องช่วยกันทำให้ฝุ่นลดลง ส่วนเรื่องการสั่งปิดโรงเรียน ก็มีคำถามว่าโรงเรียนที่ปิดแล้วมีการเรียนออนไลน์หรือไม่ หรือไม่มีการเรียนการสอนเลย แต่ก็ได้คำตอบมาว่า บางโรงเรียนมีการเรียนออนไลน์ และบางโรงเรียนสามารถเรียนชดเชยได้ ซึ่งหาก

▲ **ทั้งหนาวทั้งฝุ่น :** สถานการณ์ในพื้นที่จังหวัดเลย สภาพอากาศในช่วงเช้ายังคงหนาวเย็นต่อเนื่อง แต่ได้มีปัญหาเรื่องฝุ่น PM2.5 หลังตรวจวัดได้ 71.1 มกก.อยู่ในระดับที่เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพแล้ว โดยทั่วประเทศพบฝุ่นเกินมาตรฐาน 60 จังหวัด ในส่วนของกทม.ยังจมฝุ่นหนักต้องสั่งทำฝนหลวงแล้ว

ใช้กฎหมายจะสามารถแจบล่วงหน้าให้ผู้ประกอบการเตรียมความพร้อม และแผนการรับมือ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาได้อย่างต่อเนื่อง ควบคู่กันไปกับการเรียน

‘สมศักดิ์’ ออกก.ควบคุมโรคแก้ฝุ่นพิษ

วันเดียวกัน นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รมว.สาธารณสุข เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีนายแพทย์ภาณุมาศ ญาณเวทย์สกุล อธิบดีกรมควบคุมโรค พร้อมคณะกรรมการควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม เข้าร่วมประชุม ที่กระทรวงสาธารณสุข โดย

นายสมศักดิ์กล่าวว่าวันนี้ได้พิจารณาเรื่องสำคัญคือแนวทางปฏิบัติในการเฝ้าระวัง การป้องกันและการควบคุมโรค หรืออาการที่เกิดจากการสัมผัสฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน

“ที่ผ่านมา พระราชบัญญัติควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562 ยังไม่เคยประกาศใช้ ดังนั้น ครั้งนี้ถือเป็นการประชุมครั้งแรกที่จะมีการขอแนวทางกฎหมายเพื่อดูแลสุขภาพของประชาชน โดยเรื่องฝุ่น PM2.5 เป็นเรื่อง que ทุกคนต้องช่วยกัน ทั้งภาครัฐ และเอกชน ซึ่งผู้ประกอบการ ต้องร่วมแรงร่วมใจ เพื่อให้ประชาชนทั้งประเทศปลอดภัย”

นายสมศักดิ์ กล่าว

จัดกฎหมายควบคุมโรคใช้ครั้งแรก

นายสมศักดิ์ยังให้สัมภาษณ์ว่า พ.ร.บ.ควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพ และโรคจากสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562 มีผลบังคับใช้เดือนกันยายน 2562 ยังไม่เคยประกาศพื้นที่ WFH เลข ตั้งแต่มีกฎหมายฉบับนี้ คณะกรรมการจึงได้ประชุมดูพื้นที่เพราะในมาตรา 14 (2) คณะกรรมการต้องดูพื้นที่ที่เข้าข่ายของ PM2.5 มากกว่า 75 มกค./ลบ.ม.หรือในพื้นที่สีแดง ในระยะเวลาติดต่อกันช่วงหนึ่งวันนี้ที่ดูแล้ว พื้นที่สีแดงที่ติดต่อกันระยะเวลาหนึ่ง มากกว่า 3 วัน ยังไม่มีซึ่งมี PM2.5 จริง แต่ยังไม่เกินระยะเวลาที่ควรเสนอพื้นที่ต่อคณะรัฐมนตรีได้ แต่ในการดำเนินการมีการประชุม เพื่อให้อธิบดีกรมควบคุมโรคสามารถใช้พิจารณาได้ เพราะในมาตรา 35 ผู้ว่าราชการจังหวัด สามารถขอมายังอธิบดีกรมควบคุมโรค ให้ประกาศในกรณี WFH ได้ โดยรายละเอียดประชุมวันนี้ ตนจะนำเสนอให้คณะรัฐมนตรี รับ ทราบว่าเราพยายามใช้กฎหมายฉบับนี้

ยังไม่เข้าเกณฑ์ขงกรม.ให้ WFH

เมื่อถามว่าเรายังไม่จำเป็นต้อง WFH ใช่หรือไม่ นายสมศักดิ์กล่าวว่า “ยัง เพราะว่า PM2.5 ระดับยังไม่เกิน 75 มกค./ลบ.ม. ในระยะเวลายาว” เมื่อถามต่อว่า ถ้าในสัปดาห์หน้า PM2.5 สูงติดต่อกัน จะให้ประกาศได้เลยหรือไม่ นายสมศักดิ์กล่าวว่า ตนต้องเสนอคณะรัฐมนตรี รับทราบก่อน เพราะในกรณีใช้มาตรา 35 ก็ไม่ต้องใช้การประกาศพื้นที่ก่อน อธิบดีฯสามารถใช้พิจารณาร่วมกับผู้ว่าฯได้

เมื่อถามว่าต้องสูงเกิน 3 วัน ใช่หรือไม่ ถึงประกาศ WFH ได้ นายสมศักดิ์กล่าวว่า เป็นแนวทางสิ่งที่เราควรประกาศ แต่ต้องขอหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แต่ที่ผ่านมา ยังไม่เคยเกินส่วนจะขัดแย้งกับความรู้สึกของประชาชนที่บอกว่าเกินมานานแล้ว นายสมศักดิ์ตอบว่า ฝุ่นมีมานานแล้ว แต่ไม่เกิดขึ้นในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด

'ภาคเกษตร' ได้ใช้น้ำสูงสุด 57% แล้งปี 68



กรุงเทพธุรกิจ Big Data Analysis

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทานได้เตรียมแผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งเพื่อการเพาะปลูก ปี 2567/2568 ระหว่างวันที่ 1 พ.ย. 2567-30 เม.ย. 2568 ภาพรวมทั้งประเทศ โดยบริหารจัดการจากปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็กที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ที่ดีถึงดีมาก รวมทั้งสิ้น 44,250 ล้าน ลบ.ม. (ข้อมูล 1 พ.ย. 2567) พบว่าปริมาณน้ำมากกว่าปีที่ผ่านมาถึง 3,863 ล้าน ลบ.ม. และจาก

ปริมาณน้ำดังกล่าวทำให้สามารถเพิ่มพื้นที่การเพาะปลูกได้อีก 1.2 ล้านไร่ รวมแผนเพาะปลูกข้าวนาปรังทั่วประเทศในปีนี้ 10.02 ล้านไร่ ซึ่งวางแผนจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2568 จำนวน 29,170 ล้าน ลบ.ม. และสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝน ปี 2568 จำนวน 15,080 ล้าน ลบ.ม.

สำหรับ 4 กิจกรรม ประกอบด้วย

1. เพื่ออุปโภค-บริโภค 3,050 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 10% จากแผนฯ
2. รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 8,765 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 30% จากแผนฯ
3. เพื่อเกษตรกรรม 16,555 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 57% จากแผนฯ
- และ 4. เพื่ออุตสาหกรรม 800 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 3% จากแผนฯ

'อภัย'เป็นสักขีพยาน ทำบันทึกความเข้าใจ กรมข้าว-กรมส่งเสริมฯ พัฒนาด้านการข้าว

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจในการดำเนินงานพัฒนาสมรรถนะชาวนาตามโครงการเพิ่มศักยภาพการปลูกข้าวที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ (Strengthening Climate-Smart Rice Farming Project : Thai Rice GCF) ระหว่างกรมการข้าวและกรมส่งเสริมการเกษตร

สำหรับการลงนามบันทึกความเข้าใจดังกล่าว เป็นการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพและสมรรถนะชาวนาไทย ในการปลูกข้าวที่เท่าทันต่อสภาพภูมิอากาศ และสามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ (Climate Smart Agriculture :

CSA) มาเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตข้าว ทดลี่ยผลกระทบ และเสริมสร้างศักยภาพการปรับตัวต่อสภาพอากาศของชาวนาในการปลูกข้าว โดยจะเป็นการร่วมมือกันพิจารณาจัดทำแผนส่งเสริมและพัฒนาชาวนาตามเป้าหมายโครงการฯ ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ ผ่านกลไกสำคัญของกรมการข้าว และกรมส่งเสริมการเกษตร เช่น ศูนย์ข้าวชุมชน นาข้าวแปลงใหญ่ ศูนย์จัดการดิน และปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) Smart Farmer Young Smart Farmer ชาวนาอาสา และอาสาสมัครเกษตร ตลอดจนการดำเนินงานพัฒนาคู่มือการพัฒนาชาวนาเพื่อการปลูกข้าวด้วยเทคโนโลยีที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ และถ่ายทอดองค์ความรู้สู่กลุ่มชาวนาเป้าหมายของโครงการต่อไป



เกษตรวันนี้.....● ยังมีเวลาสำหรับนักช้อป นักชิม สำหรับงาน “Co-op Market Fair พลังสหกรณ์ ขับเคลื่อนสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น By ร้านสหกรณ์กรุงเทพ จำกัด สาขาเอกมัย” จัดโดย กรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ผลิตภัณฑ์ชุมชน สินค้าสหกรณ์ เครื่องใช้สหกรณ์ กลุ่มอาชีพ โครงการหลวง วิสาหกิจชุมชน กลุ่ม OTOP.....● และเพื่อขยายโอกาสทางการตลาด ส่งเสริมการเชื่อมโยงเครือข่ายธุรกิจระหว่างเกษตรกร กลุ่มผู้ผลิตกับเครือข่ายสหกรณ์หรือร้านค้าสหกรณ์ รวมทั้งมีการเจรจาธุรกิจเพื่อให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรมีการเชื่อมโยงเครือข่ายธุรกิจ ทั้งทางด้านการค้าและธุรกิจผู้ประกอบการ พร้อมทั้งเป็นการช่วยให้ผู้ผลิตได้พบปะผู้บริโภคแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกันอีกด้วย ในงานจะพบกับสินค้ามากมาย ให้คนกรุงเทพฯ ได้ซื้อสินค้าดีมีคุณภาพจากเกษตรกรผู้ผลิตโดยตรง พร้อมกระตุ้นการจับจ่าย และสร้างรายได้ให้เกษตรกร ตั้งแต่เวลา 08.00-19.00 น. งานมีถึงวันที่ 24 มกราคมนี้ บริเวณร้านสหกรณ์กรุงเทพ จำกัด สาขาเอกมัย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร.....●

นายกเหล่าปลี

สวก. หนุนใช้นวัตกรรมงานวิจัยเลี้ยงหอยแครง

“หอยแครง” สัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทยมาเป็นระยะเวลา ยาวนานไม่ต่ำกว่า 100 ปี เป็นเมนูร้านอาหารทะเลของประเทศไทยมาหลายยุคหลายสมัย มีรสชาติดี ราคาสูง เป็นที่นิยมบริโภคทั่วไป ย้อนกลับไป 20 ปี พบว่าประเทศไทยเคยมีผลผลิตหอยแครงสูงสุดถึง 82,000 ตัน และลดจำนวนลงไปเรื่อย ๆ จนในปี 2565 จากสถิติ กรมประมงพบว่า มีจำนวนฟาร์มเลี้ยงหอยแครงทั้งประเทศ 1,888 ฟาร์ม รวมเนื้อที่ 56,402 ไร่ ผลผลิตหอยแครงทั้งประเทศอยู่ที่ประมาณ 82,600 ตัน และการที่หอยแครงมีผลผลิตลดลงเช่นนี้มีปัจจัยหลายด้านไม่ว่าเป็นเรื่องของมลพิษที่เกิดขึ้นกับชายฝั่งทะเลของอ่าวไทย ปัญหาการเพิ่มขึ้นของอุทกภัยและการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบของหน้าดิน การไหลลงของน้ำจืดในบริเวณแม่น้ำแม่กลองในปี 2554 ส่งผลให้หอยแครงในบริเวณนั้นตายลงเป็นจำนวนมาก และต้องใช้ระยะเวลาหลายปีในการฟื้นฟู อีกทั้งการเลี้ยงหอยแครงยังประสบปัญหาเรื่องลูกพันธุ์ที่จะนำมาใช้ โดยในปัจจุบันต้องใช้ลูกพันธุ์ต่างถิ่นที่มาจากนอกพื้นที่การเลี้ยงซึ่งมีอัตราการรอดต่ำ เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมที่อยู่อาศัยของลูกหอยประกอบกับการขนส่งเป็นระยะทางไกล ส่งผลให้เกษตรกรขาดทุนและขาดความยั่งยืนในการเลี้ยงหอยแครง ปัจจุบันมีการพัฒนาการเลี้ยงหอยแครงในรูปแบบของบ่อดินในระบบกึ่งปิด

ต.คลองโคน อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม เป็นพื้นที่ที่เกษตรกรประกอบอาชีพเลี้ยงหอยแครงและประสบปัญหาด้านคุณภาพหรืออัตราการรอดของลูกพันธุ์หอย โดยที่ผ่านมากเกษตรกรจะซื้อลูกหอย

จากจังหวัดสุราษฎร์ธานีมาลงบ่อเลี้ยงและได้ผลดี แต่ต่อมาเริ่มประสบปัญหาลูกหอยมีอัตราการรอดต่ำมาก โดยเกษตรกรคาดว่าน่าจะเป็นผลมาจากความเค็มของน้ำที่ต่างกัน และบางครั้งผู้ขายลูกหอยมีการนำลูกพันธุ์จากหลายแหล่งมาปะปนกัน ก่อให้เกิดผลกระทบทางลบเป็นอย่างมากต่อการเลี้ยงหอยแครงในพื้นที่

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร กล่าวถึง สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. ได้รับแจ้งปัญหาดังกล่าวจากสภาเกษตรกรจังหวัดสมุทรสงคราม ทาง สวก. จึงได้



สนับสนุนทุนวิจัยให้แก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และกรมประมง เพื่อดำเนินโครงการการพัฒนาการเพาะพันธุ์

และอนุบาลหอยแครง *Tegillarca granosa* (Linnaeus, 1758) โดยร่วมกับฟาร์มเพาะเลี้ยงของเกษตรกร โดยได้ศึกษากระบวนการผลิตลูกพันธุ์หอยแครงเบื้องต้นในฟาร์มเพาะเลี้ยงของเกษตรกร โดยมุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีมาช่วยบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกร โดยตั้งเป้าหมายพัฒนาเทคนิคการเพาะพันธุ์และอนุบาลลูกหอย ตั้งแต่การรวบรวมพันธุ์หอยแครงมากระตุ้นให้ปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ โดยวิธีผสมเทียม (Artificial Breeding) การเพาะเลี้ยงแพลงก์ตอนพืชเพื่อใช้เป็นอาหารลูกหอย



ระยะว่ายน้ำและระยะลงเกาะช่วงแรก มีการจำลองบ่ออนุบาลแบบบ่อผ้าใบที่รองพื้นด้วยโคลนที่ผ่านการฆ่าเชื้อเพื่อป้องกันศัตรูผู้ล่าของลูกหอยระยะวัยเก็ล็ด ทำการอนุบาลจนลูกหอยเปรียบเทียบความหนาแน่นต่าง ๆ 3 ระดับ จนลูกหอยมีขนาด 2-3 มิลลิเมตร จึงเริ่มสูบน้ำทะเลผ่านการกรองให้ลูกหอยได้รับอาหารเสริม อนุบาลลูกหอยจนมีขนาด 5 มิลลิเมตร ซึ่งเป็นขนาดที่มีอัตราการรอดสูงสามารถนำไปเลี้ยงต่อให้เป็นหอยแครงขนาดใหญ่ จึงสิ้นสุดการศึกษาทดลองและตรวจสอบอัตราการรอดหรือผลผลิตลูกหอยแครง ทั้งนี้จะใช้พ่อแม่พันธุ์ในพื้นที่ ต.คลองโคน และลูกหอยที่ได้จากโครงการวิจัยฯ ไปทดลองเลี้ยงในบ่อดินกึ่งปิดของเกษตรกรและตรวจสอบการเจริญเติบโตต่อไป



ผลการศึกษาในปัจจุบันทางโครงการฯ สามารถเพาะอนุบาลลูกหอยแครงจนมีขนาดมากกว่า 1.0 มิลลิเมตร รวมกว่า 1 แสนตัว และพร้อมนำไปอนุบาลต่อบ่อผ้าใบด้วยความหนาแน่นต่าง ๆ ซึ่งผลสำเร็จดังกล่าวจะเป็นแนวทางการขยาย

เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธที่ 23 มกราคม 2568

ปีที่: -

ฉบับที่: 27496

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 61.03

Ad Value: 109,854

PRValue (x3): 329,562

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สวก. หนุนใช้นวัตกรรมงานวิจัยเลี้ยงหอยแครง

ผลพัฒนาการผลิตลูกหอยแครงจากการเพาะเลี้ยง ซึ่งจะเป็นประโยชน์เมื่อมีการนำไปพัฒนาขยายผลเพื่อผลิตลูกหอยแครง โดยใช้พ่อแม่พันธุ์ในพื้นที่ ซึ่งจะสามารถลดต้นทุนในการผลิตและเพิ่มอัตราการรอดตายจากการขนส่งลำเลียงลูกหอยให้เกษตรกร นอกจากนี้ในอนาคตอาจสามารถพัฒนาการอนุบาลลูกหอยในบ่อดินขนาดใหญ่ที่มีการเตรียมอาหารธรรมชาติและกำจัดศัตรูบางส่วนออกไปจนเป็นการผลิตลูกพันธุ์หอยแครงในบ่อเชิงพาณิชย์ได้ต่อไป.

ชาวสวนเฮส่งออกทุเรียนไทยไปจีนไร้ปัญหา จีนยอมรับห้องปฏิบัติการของไทยออกใบตรวจ Basic Yellow 2 ได้



จันทบุรี - ส่งออกทุเรียนไทยไปจีน พบทางรอด หลังจีนคุมเข้มต้องมีเอกสารรับรองการตรวจ สาร Basic Yellow 2 ก.เกษตรฯเผย ล่าสุด จีนรับรอง ห้องปฏิบัติการให้สามารถออกใบรับรองการตรวจสาร Basic Yellow 2 ได้แล้ว โดยใช้เวลาในการตรวจวิเคราะห์ประมาณ 48 ชั่วโมง ด้านที่ปรึกษาสมาคมการค้าผลไม้ยุคใหม่ เสนอ 3 แนวทางแก้ปัญหาตรวจพบสารห้ามใช้ในทุเรียนสดส่งไปจีน ซึ่งผู้ประกอบการต้องปรับตัวครั้งใหญ่เพื่อให้การส่งออกไปปลายทางไม่กระทบ ขณะภาครัฐต้องเร่งให้ความรู้เกษตรกรผู้การตรวจสอบตั้งแต่ขั้นแรกจากสวน

จากกรณีนี้ นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้ออกประกาศมาตรการควบคุมการปนเปื้อนสารห้ามใช้ในทุเรียนผลสดที่ส่งออกไปยังประเทศจีน พ.ศ.2568 โดยกำหนดมาตรการควบคุมการปนเปื้อนสารห้ามใช้ เช่น Basic Yellow 2 และหากมีการใช้สารเคมีในกระบวนการผลิต ต้องใช้ทั้งชนิดและปริมาณที่ถูกต้องตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง หรือตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535 หรือข้อกำหนดของประเทศคู่ค้า

นอกจากนี้ หากพบโรงคัดบรรจุใช้สารห้ามใช้หรือมีสารห้ามใช้ในครอบครอง จะถูกระงับการส่งออกและนำไปสู่การยกเลิกหนังสือสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืช หรือในกรณีที่เจ้าหน้าที่สงสัยว่า ทุเรียนมีการใช้สารห้ามใช้ ให้มีอำนาจสั่งให้โรงคัดบรรจุนำผลสุกที่สุกนั้นไปตรวจวิเคราะห์กับห้องปฏิบัติการ เพื่อให้ประกอบ

การพิจารณาออกใบรับรองสุขอนามัยพืช หากฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม กรมวิชาการเกษตรจะปฏิเสธการออกใบรับรองต่อไป

ล่าสุดนายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาการส่งออกทุเรียนไทยไปยังประเทศจีน โดยล่าสุด สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) ได้พิจารณาและรับทราบถึงรายละเอียดของวิธีการตรวจ และเอกสารรับรองผลการตรวจสอบ (test report) ของห้องปฏิบัติการในประเทศไทยในการตรวจสอบสารประกอบอินทรีย์ ลักษณะเป็นผงสีเหลืองใช้ในการย้อมผ้า กระดาษหนัง และสีทาบ้าน (Basic Yellow 2) และแคดเมียม ในทุเรียนไทย พร้อมยอมรับการส่งออกทุเรียนจากประเทศที่มีเอกสารการรับรองผลการตรวจ สารประกอบอินทรีย์ ลักษณะเป็นผงสีเหลืองใช้ในการย้อมผ้า กระดาษหนัง และสีทาบ้าน (Basic Yellow 2) และแคดเมียมจากห้องปฏิบัติการของประเทศไทยแล้ว

นายรพีภัทร์ กล่าวว่า ขณะนี้ประเทศไทยมีห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบสารประกอบอินทรีย์ ลักษณะเป็นผงสีเหลือง ใช้ในการย้อมผ้า กระดาษหนัง และสีทาบ้าน (Basic Yellow 2) และแคดเมียม ในทุเรียนผลสดส่งออกจากไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสงขลา บริษัท

ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร และ บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน) (AMARC) โดยห้องปฏิบัติการดังกล่าวจะมีศักยภาพในการตรวจวิเคราะห์รวมกันได้ 700 ตัวอย่าง/วัน โดยใช้เวลาในการตรวจวิเคราะห์ประมาณ 48 ชั่วโมง

นอกจากนี้ ในสัปดาห์หน้าจะมีห้องปฏิบัติการเพิ่มอีก 4 แห่ง ส่งผลให้สามารถตรวจวิเคราะห์สารประกอบอินทรีย์ ลักษณะเป็นผงสีเหลืองใช้ในการย้อมผ้า กระดาษหนังสือ และสีทาบ้าน (Basic Yellow 2) และแคดเมียม ได้กว่า 1,500 ตัวอย่าง/วัน โดยกรมวิขาเกษตรได้จัดตั้งจุดรับให้ผู้ประกอบการสามารถนำส่งตัวอย่างผลทุเรียนสดเพื่อตรวจวิเคราะห์สารประกอบอินทรีย์ ลักษณะเป็นผงสีเหลืองใช้ในการย้อมผ้า กระดาษหนังสือ และสีทาบ้าน (Basic Yellow 2) และแคดเมียม ที่ตลาดมรกต จังหวัดชุมพร และองค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี

นายพิพัทธ์ เปิดเผยเพิ่มเติมว่า กรมวิชาการเกษตรได้กำหนดมาตรการ “4 ไม่” เพื่อควบคุมคุณภาพทุเรียนไทย ปี 2568 ได้แก่ ไม่อ่อน ไม่เหนียว ไม่สวมสิทธิ และไม่มียา ไม่มีสารเคมีต้องห้าม พร้อมมีเป้าหมายในการใช้สารเคมีเป็นศูนย์ ในโรงคัดบรรจุทั้งหมด ทั้งนี้ ได้เน้นย้ำต่อสารวัตรเกษตร และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ในการตรวจสอบและหากมีการตรวจพบสารประกอบอินทรีย์ ลักษณะเป็นผงสีเหลืองใช้ในการย้อมผ้า กระดาษหนังสือ และสีทาบ้าน (Basic Yellow 2) และสารเคมีที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนจะยกเลิกหนังสือสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืชทันที

ขณะที่ นายมงคล ปรวิวัฒน์ ที่ปรึกษาสมาคมการค้าผลไม้ยุคใหม่ ได้เปิดเผยถึงความเข้มงวดของจีน โดยเฉพาะเรื่องผลการตรวจสอบเบื้องต้น BY2 และแคดเมียมในทุเรียนไทยที่ส่งออกซึ่งจะต้องมีการแนบผลการตรวจว่าไม่มีการปนเปื้อนไปด้วย ว่ากำลังทำให้ผู้ประกอบการ

ส่งออกต้องปรับตัวตามมาตรฐานการที่กรมวิชาการเกษตรกำหนดออกมาทั้งหมด เพื่อให้การส่งออกทุเรียนไปยังปลายทางไม่เกิดผลกระทบ

แต่สิ่งหนึ่งที่อยากเสนอต่อภาครัฐ และกรมวิชาการเกษตร เกี่ยวกับคำสั่งการที่ให้ผู้ประกอบการต้องแนบผลการตรวจสอบเบื้องต้น BY2 ว่า 1.กรมวิชาการเกษตร จะต้องส่งเจ้าหน้าที่เข้าร่วมตรวจวิเคราะห์ผลทุเรียนส่งออกจากสวนในขั้นแรก เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีการปนเปื้อนใดๆ ตั้งแต่ต้นทาง 2.ต้องควบคุมการใช้สารใดๆ ในการปลูกทุเรียนอย่างจริงจัง และมีมาตรการเด็ดขาด สำหรับผู้นำเข้าสารที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียน หรือไม่ได้รับอนุญาตมาใช้ในการปลูกทุเรียน และลงไปให้ความรู้กับเกษตรกรในการใช้สารประกอบในการปลูกทุเรียนอย่างถูกต้อง

และ 3.ภาครัฐต้องสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในประเทศไทยก่อนว่า ทุเรียนสามารถรับประทานได้ ด้วยการจัด Event หรืออื่นๆ ในพื้นที่ปลูกทุเรียน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้คนไทย และต่างชาติได้เห็นว่า ผลไม้ไทยบริโภคได้ไม่มีการปนเปื้อน

ที่ปรึกษาสมาคมการค้าผลไม้ยุคใหม่ ยังเผยถึงอนาคตของทุเรียนไทยว่ายังสามารถไปได้ไกลหากทุกฝ่ายทั้งชาวสวน ผู้ประกอบการ และภาครัฐ ร่วมกันแก้ไขปัญหามาให้ตรงกับที่ประเทศคู่ค้ากำหนด และไม่ควรรโทษฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง เพียงแต่อยากให้เห็นสิ่งที่เกิดขึ้นเป็นบทเรียนที่ระวังและต้องป้องกันไม่ให้เกิดขึ้นอีก.