



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 18 มกราคม 2568

เรื่อง	สื่อ
1. ภาพข่าว: แวดวงสังคมข่าว: กระตุ้นตลาด	ไทยรัฐ
2. รมช.เกษตรฯตอบกระทู้สภา ชี้กรมฝนหลวงแก้พีเอ็ม2.5	มติชน (กรอบบ่าย)
3. กทม.เวิร์กฟรอมโฮม20-21มค. หนีฝุ่นพิษ-วางเกณฑ์หยุดเรียน ฝนหลวงจัดแผน...	มติชน
4. วิभागกรรมช้ำซาก "ทุเรียนไทย" จีนแบล็กลิสต์ กระทักพิษ "สารก่อมะเร็ง"	ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 360 องศา
5. จีนชะลอซื้อทุเรียนนุดรคาร่วง	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
6. อุตาน้ำตาลไทย ผจญความเสี่ยงศก.โลก-อากาศสุดขั้ว	แนวหน้า
7. พาณิชยยกเล็กสต็อกข้าวส่งออก-ลดต่ง	ข่าวสด
8. คต.นำทัพวิสาหกิจชุมชน-SME ขยายตลาดส่งออกเยอรมนี-อิตาลี	แนวหน้า
9. คอลัมน์: จับประเด็น: 'ธ.ก.ส.' ขายสลากหน่วยละหมื่น	ไทยโพสต์
10. พณ.เคาะปรับลดเก็บสต็อกช่วยเกษตรกร-รายย่อยส่งออกข้าว	แนวหน้า

แวดวงสังคมชาว



กระตุ้นตลาด ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ จัดกิจกรรมส่งเสริมการผลิตและการตลาดกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ไม้ประดับ เมื่อวันที่ 16 ม.ค.ที่ผ่านมา บริเวณลานจอดรถชั้น 8 ฟังก์ชันเหนือ และวันที่ 17-19 ม.ค.นี้ ณ Living Hall สยามพารากอน.

รมช.เกษตรฯตอบกระทู้สภา ชี้กรมฝนหลวงแก้พีเอ็ม2.5

รมช.เกษตรฯตอบกระทู้สภา ชี้กรมฝนหลวงทำงาน
ต่อเนื่อง แก้ปัญหาพีเอ็ม2.5 (อ่านต่อหน้า 16)

ต่อจากหน้า 1

พีเอ็ม2.5

เมื่อวันที่ 16 มกราคม ที่รัฐสภา ในการประชุมสภาผู้แทนราษฎร ที่มี นายภราดร ปริศนานันทกุล รองประธานสภา คนที่ 2 ทำหน้าที่ประธานในการประชุม วาระกระทู้ถามสดด้วยวาจาของนายภาคภูมิ นุญช์ประมุข ส.ส.ตาก พรรคกล้าธรรม ถามเรื่องปัญหาฝุ่น PM2.5 ในภาคเหนือ โดยนางนงนุช ภิญาญ์สินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ตอบแทน

นายภาคภูมิกล่าวว่า เรื่องฝุ่น PM2.5 ที่มาจากสาเหตุต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นหมอกควันไฟป่า หมอกควันข้ามชาติ ฝุ่นละอองในการก่อสร้าง และที่สำคัญเชียงใหม่เป็นจังหวัดที่เป็นแอ่งกระทะ ทุกปีฝุ่นละอองจากทุกทิศทางทิศแม้กระทั่งประเทศอินเดียก็มารวมกองที่ จ.เชียงใหม่ ทำลายภาพลักษณ์ทำลายการท่องเที่ยว และสุขภาพประชาชน ที่ผ่านมามี ครม.สัญจร นายกรัฐมนตรีคิกออฟเรื่องนี้ อยากทราบว่ากระทรวงเกษตรฯมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาอย่างไร โดยเฉพาะกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เป็นหน่วยงานหลักในการนำเทคโนโลยีมาใช้ให้มีความชื้นในอากาศ เพื่อลดการเกิดฝุ่นละออง ลด PM2.5 และในปีนี้มีปริมาณ สถานการณ์ฝุ่นในพื้นที่ภาคเหนือเป็นอย่างมาก เพราะมีนักวิชาการตั้งข้อสงสัยในประสิทธิภาพและการปฏิบัติการของกรมฝนหลวง นอกจากทำฝนเทียมแล้วยังมีเทคโนโลยีอะไรใหม่ที่สามารถทำงานเพื่อแก้ไขปัญหาเรื่องนี้ รวมถึงงบประมาณที่นำมาใช้ด้วย และในอนาคตกรมฝนหลวงวางแผนอย่างไรเพื่อให้อากาศดีขึ้น

ขณะที่นายอิทธิชี้แจงว่า การบรรเทาฝุ่น PM2.5 กรมฝนหลวงที่ทำในปัจจุบันไม่ใช่การ

สร้างฝนเพื่อชะล้างฝุ่นในชั้นบรรยากาศ แต่เป็นการปฏิบัติการช่วยระบายอากาศ และดูดซับฝุ่นละอองให้ออกจากชั้นบรรยากาศที่เราต้องการหายใจเข้าออกให้มากที่สุด อย่างชั้นบรรยากาศที่เปรียบเสมือนฟิล์มกันความร้อนไม่ให้ฝุ่นออกจากชั้นบรรยากาศ กรมฝนหลวงทดลองเจาะชั้นบรรยากาศนี้ ใช้อากาศยาน 15 ลำ ดังนั้น การเจาะบรรยากาศทั่วประเทศเป็นไปได้ จึงต้องวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือตรวจวัดที่กรมฝนหลวงมีอยู่ เริ่มตั้งแต่วันที่ 22 ธันวาคม 2567 จนถึงตอนนี้ทำไปแล้ว 698 เที่ยวบิน ยืนยันว่ากรมฝนหลวงตั้งใจปฏิบัติการลดฝุ่นจนกว่าจะคลี่คลาย ตามที่รัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับสุขภาพประชาชน นายอิทธิชี้แจงต่อว่า ส่วนงบประมาณใช้วงเงิน 12 ล้านบาท ไม่พอต่อการปฏิบัติการไปจนถึงปลายปี 2568 อย่างแน่นอน แต่รัฐบาลให้ความสำคัญกับเรื่องนี้จึงวางแผนร่วมกันในการใช้งบกลางเพื่อบรรเทาสถานการณ์ให้ฝุ่น PM2.5 กระทบต่อสุขภาพและวิถีชีวิตของพี่น้องประชาชนคนไทยให้น้อยที่สุด ยืนยันว่าที่ผ่านมาได้ทำความเข้าใจกับผู้บริหารและบุคลากรของกรมฝนหลวงว่าภารกิจการบรรเทาฝุ่นเป็นเรื่องที่มีความสำคัญและเร่งด่วน ต้องทำอย่างต่อเนื่อง เพราะการปฏิบัติการนี้เหมือนกับการหยอดเหรียญใส่กระปุก วันไหนฝุ่นมากเราก็กิน วันไหนฝุ่นน้อยเราก็กิน ต้องทำอยู่ดี เนื่องจากปริมาณฝุ่นที่มาจากหลายสาเหตุจะเพิ่มขึ้นทุกวัน เราจึงมีความจำเป็นต้องนำฝุ่นออกไปเรื่อยๆ

นายอิทธิชี้แจงว่า ต้องวางเป้าหมายอย่างง่ายๆ เช่น ปีนี้จะไม่ให้มีค่าฝุ่นของประเทศไทยติดอันดับต้นๆ ของโลก หรือตัวเลขการยกเลิกที่ปักและแหล่งท่องเที่ยวต่างๆ ในช่วงเทศกาลของไทยจะต้องไม่ได้รับผลกระทบมาจากสาเหตุฝุ่น ที่ผ่านมามีเมืองท่องเที่ยวต่างๆ ได้ถูกยกเลิกการจองโรงแรมและสถานที่ท่องเที่ยวจะสะดุดมากเพราะปัญหาฝุ่น PM2.5 ส่วนในปีใหม่ที่ผ่านมามี

การยกเลิกห้องพัก หรือสถานที่ท่องเที่ยวเลย และในการค่าใช้จ่ายด้านสาธารณสุขปีนี้ตัวเลขผู้ป่วยต้องลดลง

“กรมฝนหลวงถือได้ว่าเป็นหน่วยงานที่มีองค์ความรู้ด้านการปฏิบัติการทำฝนเทียมระดับต้นของโลก โดยในปีที่ผ่านมาเรามีรัฐบาลจากหลายประเทศ โดยเฉพาะประเทศมหาอำนาจในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ติดต่อให้กรมฝนหลวงไปทำการสาธิตการปฏิบัติการและอบรมเพื่อแบ่งปันองค์ความรู้ อย่างไรก็ตามตลอดระยะเวลาหลายปีที่ผ่านมากรมฝนหลวงพยายามพัฒนาการปฏิบัติการต่างๆ เราอยากให้เห็นช่วงเย็นๆ เช้าๆ พายุกลุ่มน้ำโปรวังเล่นในสนามได้ ไม่หมกมุ่นอยู่กับเกม ตอนนี้ทุกหน่วยงานกำลังเร่งบูรณาการ และกรมฝนหลวงเป็นส่วนหนึ่งในการสนองนโยบายของท่านนายกฯ” นายอิทธิกล่าว

ที่กระทรวงมหาดไทย นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย กล่าวถึงการแก้ไขฝุ่น PM2.5 หลังนายภักย์ยังไม่พอใจผลงานว่าเรื่องนี้ตนจะเร่งดำเนินการ และสั่งดาหน้าจะเดินทางไปยังพื้นที่ภาคเหนือ โดยจะให้ผู้ว่าราชการจังหวัดได้เสนอแผนบริหารจัดการ อย่างเช่น จ.เชียงใหม่ ที่ดำเนินการได้ดี ซึ่งจะเน้นในเรื่องของการฝังกลบและเรื่องการเผา ที่ต้องมีการกำหนดเวลาเผา หากใครทำเกินจากนี้ก็ต้องมีการแจ้ง เพราะถือเป็นเรื่องความมั่นคงเหมือนกัน หากใครยังดื้ออยู่ก็ต้องติดคุก

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เกิดเหตุดินสไลด์จากไหล่เขาในพื้นที่ กม.7 บ้านธารไม้แก้ว ต.ตาดนาะแม่ระาะ อ.เบตง จ.ยะลา ระยะทางประมาณ 100 เมตร เจ้าหน้าที่กรมทางหลวงชนบทและ อบต.ตาดนาะแม่ระาะ นำรถแบ็กโฮตักดินที่สไลด์และติดตั้งสัญญาณเตือนภัยผู้ใช้รถใช้ถนนสายดังกล่าว ดินยังคงเลื่อนไหลลงมาเป็นระยะจากภาวะฝนตกต่อเนื่อง โชคดีไร้บ้านเรือนใกล้เคียง โดยตลอดทั้งวันในพื้นที่มีดินสไลด์ลงมาพร้อมต้นไม้หักโค่นจำนวนหลายสิบต้น แต่ยังไม่กระทบกับการสัญจร หากยังมีฝนตกลงมาซ้ำอีกคาดว่าจะมีดินสไลด์และต้นไม้หักโค่นลงมาเพิ่ม กรมทางหลวงชนบทจังหวัดยะลาจึงได้ประสานกับ อบต.ตาดนาะแม่ระาะ อ.เบตง เพื่าระวังเหตุดินสไลด์ขยายวงกว้างตลอด 24 ชั่วโมง

กทม.เวิร์กฟรอมโฮม20-21มค. หนีฝุ่นพิษ-วางเกณฑ์หยุดเรียน ฝนหลวงจัดแผนรับมือภัยแล้ง

กทม.ประกาศแล้ว! ขอแรง'รัฐ-เอกชน' WFH 20-21 ม.ค.นี้
หลังฝุ่นพิษฟุ้ง วางเกณฑ์ ร.ร.
สั่งปิดเรียน
(อ่านต่อหน้า 13)

ฝุ่นพิษ

กทม.เวิร์กฟรอมโฮม20-21มค.

เมื่อวันที่ 17 มกราคม นายเอกวรัญญู อัมระपाल โฆษกของกรุงเทพมหานคร เปิดเผยถึงการปรับมาตรการ WORK FROM HOME (WFH) ตามสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ของกรุงเทพมหานครว่า จากการคาดการณ์ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับค่าฝุ่น PM2.5 ในวันจันทร์และอังคารที่ 20-21 ม.ค.2568 พบว่า 1.มีเขตที่ค่าฝุ่นเข้าเกณฑ์สีส้ม 35 เขตขึ้นไป 2.อัตราการระบายอากาศไม่ดี คือ อยู่ระหว่าง 875-2,250 ตารางเมตรต่อวินาที (m2/s) 3.จุดเผา 5 วันที่ผ่านมา (11-15 ม.ค.68) เกินวันละ 80 จุด จึงประกาศ WFH ในวันที่ 20-21 ม.ค. ซึ่งยังคงต้องเฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด หากพบว่าฝุ่น PM2.5 ยังคงมีแนวโน้มสูงขึ้นต่อเนื่อง จะประกาศ WFH ต่อไปจนถึงวันที่ 24 ม.ค.2568 โดยได้มีการสื่อสารประชาสัมพันธ์ให้กับภาคีเครือข่าย WFH รับทราบล่วงหน้า เพื่อให้สามารถวางแผนการทำงานล่วงหน้า และลดผลกระทบกับหน่วยงานภาคส่วนต่างๆ ที่เข้าร่วม

"ปัจจุบันมีหน่วยงานภาคส่วนต่างๆ เข้าร่วมกับ กทม. เป็นภาคีเครือข่าย WFH ประมาณเกือบ 100,000 คน จึงขอเชิญชวนหากใครประสงค์จะร่วมโครงการสามารถลงทะเบียนกับ กทม." นายเอกวรัญญูกล่าว และว่า สำหรับการปิดการเรียนการสอนของโรงเรียนในกรุงเทพมหานคร ให้ผู้บริหารใช้ดุลพินิจปิดโรงเรียนตามสถานการณ์ฝุ่นและเกณฑ์ที่กำหนด โดยพิจารณาดำเนินการ ดังนี้ 1.ค่า PM2.5 ระหว่าง 37.6-75 มคก./ลบ.ม. (ระดับองค์คุณภาพอากาศสีส้ม) ผู้อำนวยการสถานศึกษา ใช้ดุลพินิจปิดการเรียนการสอนตามอำนาจ ครั้งละไม่เกิน 3 วัน ผู้อำนวยการเขต ใช้ดุลพินิจปิดการเรียนการสอนตามอำนาจ ครั้งละไม่เกิน 7 วัน 2.ค่า PM2.5 มากกว่า 75 มคก./ลบ.ม. (ระดับองค์คุณภาพอากาศสีแดง)

ต่อเนื่องติดต่อกัน 3 วัน ผู้อำนวยการสำนักการศึกษา ใช้ดุลพินิจปิดการเรียนการสอนตามอำนาจ ครั้งละไม่เกิน 15 วัน เมื่อฝุ่นละออง PM2.5 มีค่าสูงเกิน 2-5 เขต ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ใช้ดุลพินิจปิดการเรียนการสอนตามอำนาจ โดยไม่จำกัดระยะเวลา เมื่อฝุ่นละออง PM2.5 มีค่าสูงเกิน มากกว่า 5 เขต

ขรก.ปฏิบัติราชการวิถีใหม่

นายเอกวรัญญูกล่าวว่า ทั้งนี้ หากมีการปิดการเรียนการสอน ให้โรงเรียนจัดการเรียนการสอนชดเชยในภายหลัง หรือพิจารณาจัดการเรียนการสอนในรูปแบบทางเลือกทดแทน เช่น การจัดการเรียนการสอนออนไลน์ เป็นต้น โดยหากไม่ปิดการเรียนการสอน โรงเรียนจะต้องมีพื้นที่ Safe Zone ให้นักเรียนกลุ่มเปราะบางและทุกคนในโรงเรียน และดำเนินการตามมาตรการป้องกันฝุ่นละอองอย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ กทม.ยังเพิ่มมาตรการแนวทางปฏิบัติราชการวิถีใหม่ ให้ข้าราชการ กทม. ปรับการทำงานตามสถานการณ์ฝุ่นอย่างเหมาะสมโดยสำหรับข้าราชการ สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการกรุงเทพมหานคร (สำนักงาน ก.ก.) ได้ปรับปรุงแนวทางการปฏิบัติราชการที่รองรับวิถีชีวิตและการทำงานวิถีใหม่ของกรุงเทพมหานครให้เหมาะสมตามสถานการณ์ความรุนแรงของฝุ่นละออง PM2.5 ซึ่งมีรูปแบบของการปฏิบัติงาน อาทิ การปฏิบัติงาน ณ สถานที่ตั้ง โดยการเหลื่อมเวลาทำงาน, หรือนั่งชั่วโมงทำงาน, การปฏิบัติงานนอกสถานที่ตั้ง ใช้กับงานวิชาการที่ไม่ต้องติดต่อกับผู้รับบริการหรือบุคคลภายนอกมากนัก และสามารถส่งงานผ่านระบบออนไลน์ได้ เป็นต้น

ฝนหลวงวางแผนน้ำรับฤดูแล้ง

นายราชน ศิลปะระยยะ อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยถึงแนวทางการรับมือช่วงฤดูแล้งปี 2568 ว่า จากที่มีกระแสว่าสถานการณ์น้ำในเขื่อนทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อาจมีปริมาณน้ำในเขื่อนไม่เพียงพอต่อการรับมือในช่วงฤดูแล้งนั้น ทางกรมฝนหลวงได้มีการประชุมเบื้องต้นไว้แล้วว่าจะ

มีการวางแผนเติมน้ำในเขื่อน ซึ่งก็ต้องมีตรวจเช็คความพร้อมของสภาพอากาศเบื้องต้น และจริงๆ แล้วสามารถเริ่มดำเนินการเติมน้ำในเขื่อนตั้งแต่เดือนมกราคมได้ทันที หากสภาพอากาศเอื้ออำนวย

นายราชนกล่าวว่า การจะปฏิบัติการฝนหลวงสำหรับการเติมน้ำในเขื่อนนั้น การเช็คสภาพอากาศถือว่า เป็นสิ่งที่สำคัญมาก และเนื่องจากงบประมาณมีจำกัด ดังนั้น การจะปฏิบัติการแต่ละครั้งก็จะต้องสำรวจพื้นที่และดูถึงความจำเป็นอย่างรอบคอบ และ การปฏิบัติงานแต่ละครั้งไม่ใช่เพราะตามหน้าที่ แต่กรมฝนหลวงปฏิบัติโดยคำนึงถึงประชาชนเป็นอันดับต้น และพร้อมช่วยเหลือพี่น้องประชาชนเป็นหลัก โดยการจัดสรรงบประมาณทำภารกิจแต่ละครั้งต้องให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ทั้งนี้ นายราชนกล่าวว่า ทางกรมฝนหลวง รับทราบถึงปัญหา ปริมาณน้ำที่อาจจะขาดแคลนในช่วงฤดูแล้งที่จะถึงนี้ ในช่วงเดือนเมษายน ดังนั้น ทางหน่วยงานจึงมีการวางแผนเตรียมความพร้อมไว้ล่วงหน้า ซึ่งก็ได้มีการของบกลางจากทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และทางนางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้อนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว โดยขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการพิจารณาจากทางสำนักงบประมาณ ต่อมาถ้าทุกอย่างได้รับการอนุมัติและพร้อมทุกอย่าง ทางกรมฝนหลวงก็จะดำเนินการปฏิบัติการเติมน้ำเขื่อนต่อเนื่อง เพราะเนื่องจากบุคลากรและการวางแผนพร้อมหมดแล้ว

(อ่านต่อหน้า 14)

ต่อจากหน้า 13

ฝุ่นพิษ

อุตุฯเตือนมรสุมถล่ม6จว.ได้

ที่ จ.สงขลา ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก ออกประกาศฉบับที่ 4 (11/2568)

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 18 มกราคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17114

Col.Inch: 75.51

Ad Value: 90,612

หน้า: 1(ล่างขวา), 13, 14

PRValue (x3): 271,836

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กทม.เวิร์กฟรอมโฮม20-21มค. หนีฝุ่นพิษ-วางเกณฑ์หยุดเรียน ฝนหลวงจัดแผนรับมือภัยแล้ง

เรื่องฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคใต้ตอนล่างและคลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทย (ช่วงวันที่ 17-18 มกราคม) โดยระบุว่า มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้และทะเลอันดามันลักษณะเช่นนี้ทำให้วันนี้ (17 มกราคม) บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกยังคงมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส จึงขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนหนักถึงหนักมาก ลมกระโชกแรง และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก

คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่ง ชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 17-18 มกราคม จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออกอย่างใกล้ชิด

เลยยังหนาว-ชมทะเลหมอก

ที่ จ.เลย อุตุนิยมวิทยารายงานสภาพทั่วทั้งจังหวัดเลย มีอากาศหนาวเย็น โดยเขตอำเภอเมืองเลย อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 12.2 องศาเซลเซียส ส่วนอำเภอภูเรือ 9.5 องศาเซลเซียส และในหลายๆ อำเภอสภาพอากาศยังคงหนาวเย็น ส่วนบริเวณยอดภู ที่อุทยาน

แห่งชาติภูกระดึง 8.5 องศา อุทยานแห่งชาติภูเรือ 7 องศา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง (ภูเรือ) 8 องศาเซลเซียส อุทยานแห่งชาติภูสวนทราย (อ.นาแห้ว) 10 องศาเซลเซียส และช่วงวันหยุดสุดสัปดาห์ แหล่งท่องเที่ยวต่างๆ มีนักท่องเที่ยวจับจองที่พัก โดยเฉพาะตามยอดภูและอุทยานแห่งชาติในจังหวัดเลย เพื่อเดินทางมาท่องเที่ยวในช่วงที่อากาศหนาวเย็น รวมทั้งที่พักของวิสาหกิจชุมชน และที่พักของสายแคมป์ปิ้ง โดยเฉพาะภูอ้อเลิศ เป็นจุดชมวิวยะเลหมอกที่สวยงามแห่งใหม่ ตั้งอยู่ในหมู่บ้านปากหมัน ต.ปากหมัน อ.ด่านซ้าย จ.เลย เป็นพื้นที่ป่าเขา 4,000 ไร่ เต็มไปด้วยพรรณไม้ สมุนไพร และผลไม้ป่าชนิดต่างๆ ที่ยังอุดมสมบูรณ์ มีจุดให้นักท่องเที่ยวมากางเต็นท์ตั้งแคมป์สัมผัสบรรยากาศอันสดชื่นของทะเลหมอก

5เขตกทม.เจอฝุ่นพิษ

ศูนย์ข้อมูลคุณภาพอากาศกรุงเทพมหานคร รายงานสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในกรุงเทพมหานคร ประจำวันที่ 17 มกราคม เวลา 07.00 น. ค่าเฉลี่ยของกรุงเทพมหานคร 25 ไมครอนต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) 5 อันดับ ของค่าฝุ่น PM2.5 เขตสูงสุดในกรุงเทพมหานคร อาทิ เขตหนองแขม 34.5 มคก./ลบ.ม. เขตบางขุนเทียน 33.8 มคก./ลบ.ม. เขตภาษีเจริญ 33.6 มคก./ลบ.ม. เขตธนบุรี 33.5 มคก./ลบ.ม. เขตสายไหม 31.5 มคก./ลบ.ม.

วิกฤตกรรมชำซาก “ทุเรียนไทย” จีนแบล็กลิสต์ กระทบทุเรียน “สารก่อมะเร็ง”

“ทุเรียนไทย” ระล่ำและสะท้อนรุนแรงอีกครั้งหลังเผชิญปัญหาการส่งออกไปยังประเทศจีน ซึ่งเป็นตลาดที่ใหญ่และมีมูลค่าสูงที่สุด เมื่อสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) แจ้งตรวจพบสาร “Basic Yellow 2” หรือ “BY2” ในทุเรียนไทย ซึ่งเป็นสารพิษก่อมะเร็ง ส่งผลให้ทางการจีนบังคับใช้มาตรการคุมเข้ม “ตีกลับ-ระงับนำเข้า” ก่อให้เกิดความเสียหายอย่างหนัก

ทั้งนี้ รัฐบาลจีนประกาศมาตรการเอาไว้อย่างชัดเจน โดยกำหนดให้ “ทุเรียนส่งออกทุกล็อตของไทยไปจีน” จะต้องแนบผลวิเคราะห์ Test Report สาร “BY2” และ “แคดเมียม” โดยจะมีการสุ่มตรวจซ้ำที่ด่านนำเข้าทั้งทางบก ทางอากาศและทางเรือ ซึ่งหากพบสารตกค้างดังกล่าวก็จะระงับการนำเข้าทันทีและให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 10 มกราคม 2568 เป็นต้นไป

ประเด็นที่ต้องจับตามองต่อไปก็คือ มีทุเรียนไทยประมาณ 100 กว่าตู้คอนเทนเนอร์ที่ส่งผ่านด่านทางอากาศ ทางเรือและทางบกไปจีนเพื่อที่จะขายในช่วงเทศกาลตรุษจีน ระหว่างวันที่ 26-28 มกราคม 2568 ถูกตีกลับ โดยทางการจีนระบุเหตุผลว่าไม่มีใบรายงานผลการทดสอบ (Test Report) สารย้อม BY2 มาแสดง จึงส่งผลให้เจ้าหน้าที่ศุลกากรจีนไม่ยอมให้ทุเรียนไทยล็อตนั้นผ่านด่าน

อย่างไรก็ตาม หากรอให้ทางการจีนนำทุเรียนไปตรวจหาสารย้อมสี BY2 ต้องใช้เวลารอผลประมาณ 7-9 วัน ท่ามกลางความไม่แน่นอนว่า ผลแล็บจะออกมาในช่วงเทศกาลตรุษจีน ซึ่งเป็นช่วงที่ทุเรียนจะขายได้ราคาดีหรือไม่ เบื้องต้นคาดว่าทุเรียนที่ถูกตีกลับเหล่านี้จะขายในตลาดภายในประเทศ เพราะระหว่างถูกส่งกลับมาจะอยู่ในสภาพสุกแล้ว ซึ่งหากสุกมากไปกว่าจะต้องขายให้ห้องเย็นเพื่อนำไปแปรรูปในราคาถูกแทน

กล่าวสำหรับ “Basic Yellow 2” หรือ “BY2” เป็นสารย้อมสีลักษณะเป็นผงสีเหลืองใช้ในการย้อมผ้า กระดาษ

หนัง และสีทาบ้าน ซึ่งองค์การอนามัยโลก (WHO) จัดให้สารนี้เป็นสารก่อมะเร็งกลุ่ม 2B ทว่า พบมีการนำมาใช้เป็น “สารชุบทุเรียนเพื่อให้สีเปลือกทุเรียนสวยงามขึ้น”

มีข้อมูลเปิดเผยว่าทางการไทยเคยตรวจพบสาร BY2 ชุบทุเรียนในกลุ่มล้งทุเรียนบางแห่งในจังหวัดชุมพร ที่ผ่านมาเจ้าหน้าที่ได้มีการตรวจพบและแจ้งเตือนให้เลิกใช้ แต่ล้งบางแห่งยังฝ่าฝืนใช้จนนำมาสู่การแจ้งเตือนจากทางการจีนดังที่ปรากฏในปัจจุบัน

“สัญญา ปรุณะชัยศิริ” นายกสมาคมผู้ค้าและส่งออกผลไม้ไทย เปิดเผยว่าสาเหตุของปัญหามีแหล่งที่มาจากล้งเถื่อน ซึ่งภาครัฐต้องมีมาตรการที่เข้มข้นในการปราบปรามมิเช่นนั้น ตลาดทุเรียนไทยแสนล้านบาทจะได้รับผลกระทบอย่างหนักเพราะมีตลาดใหญ่สุดที่จีน



สาร “Basic Yellow 2” หรือ “BY2” ซึ่งเป็นสารชุบเพื่อให้สีเปลือกทุเรียนสวยงาม แต่ก่อให้เกิดมะเร็ง



ด้านทางการจีนนานหลายวัน ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพลดลง และราคาจะตกลงด้วย ยิ่งถ้าตรวจไม่ผ่านก็ต้องถูกตีกลับ ทำให้ขาดทุนต่อละประมาณ 5 ล้านบาท

ที่สำคัญคือ ประเทศไทยยังไม่มีหน่วยงานใดสามารถ ออกใบรับรองการตรวจสอบ Basic Yellow 2 ที่ประเทศจีนเพิ่งจะกำหนดบังคับใช้ล่าสุดนี้ได้เลย

ดังนั้น จึงขอให้ทางรัฐบาลไทย หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรีบไปเจรจากับประเทศจีน หรือให้ประเทศจีนส่งเครื่องตรวจสอบดังกล่าวเข้ามาใช้ในประเทศไทยเพื่อเกิดความรวดเร็ว เพราะประเทศไทยยังไม่มีเครื่องมือดังกล่าว

ด้าน **"นายสันต์ จิมหาด"** ผู้ประกอบการทุเรียนส่งออก ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ในส่วนของตนได้ส่งทุเรียนออกไปประเทศจีนจำนวน 7 ตู้ ตอนนั้นได้ตีกลับมาทั้งหมดเนื่องจากไม่สามารถรอคิวได้นานหลายวัน เพราะทางฝ่ายจีนจะไม่สุ่มตรวจ แต่จะตรวจทุกตู้คอนเทนเนอร์ที่ส่งออกไป ทำให้ล่าช้ามากใช้เวลาอนานหลายวัน จึงต้องตีกลับมาเพื่อแกะเนื้อขาย แม้จะขาดทุนก็ยอม ดีกว่ารอแล้วให้ผลผลิตเสียหาย ทำให้ตนขาดทุนไปแล้วขณะนี้ต่อละประมาณ 3 ล้านบาท รวม 7 ตู้ ประมาณ 21 ล้านบาท

ทั้งนี้ คาดว่าจะมีทุเรียนต้องตีกลับจากมาตรการนี้ของประเทศจีนมากถึง 100-200 ตู้ ซึ่งแต่ละตู้จะบรรจุทุเรียนประมาณ 18,000 กิโลกรัม ดังนั้นทั้งผู้ประกอบการและชาวสวนจะได้รับผลกระทบและเกิดความเสียหายนับพันล้านบาทเลยทีเดียว

นอกจากนี้ ทุเรียนที่ตนได้ไปจองและวางมัดจำไว้แล้ว ซึ่งมีอยู่จำนวนมากทั้งในพื้นที่ จ.ชุมพร และ จ.นครศรีธรรมราช ตอนนี้ได้เวลาตัดแล้ว ถ้าไม่ตัดจะสุกอมและร่วง ตนจึงต้องไปพูดคุยเจรจากับเจ้าของสวนที่วางเงินมัดจำไว้ว่า ขอให้ลดราคาลงมาเพื่อพบกันครึ่งทาง เพราะมีฉะนั้นจะเจ็บตัวกันทั้ง 2 ฝ่าย

กล่าวคือจากที่วางมัดจำไว้และทำสัญญาจะรับซื้อในราคา กิโลกรัมละ 210 บาทลดลงมาเหลือ 160 บาท จากนั้นได้นำมาประกาศขายหน้าล้งในราคา กิโลกรัมละ 80 บาทเท่านั้น

ด้าน **"น.ส.พรเพ็ญ จินาห้อง"** เจ้าของสวนทุเรียนบอกว่า มีสวนทุเรียนอยู่เกือบ 10 ไร่ ซึ่งผู้ประกอบการส่งออกได้วางเงินมัดจำรับซื้อไว้แล้วและทุเรียนครบกำหนดตัด แต่ผู้ประกอบการยังยัดเวลาออกไปอีก จึงทำให้ทุเรียนเริ่มจะสุกและร่วงหล่นแล้ว ซึ่งก็ไม่รู้ว่าจะทำอย่างไรดี ทำให้ได้รับผลกระทบและเกิดความเสียหายอย่างมาก จึงอยากให้รัฐบาลแก้ปัญหาให้โดยเร็ว

สำหรับท่าทีของรัฐบาลไทย แม้อูเหิมเหมือนว่าจะเทกแอ็กชันพอสมควร โดยเฉพาะ **ศ.ดร.อนุชิต ภิญโญสินวัฒน์** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แต่ดูเหมือนว่าจะแก้ปัญหาไม่ตรงจุด เพราะไม่ได้ดำเนินการให้สอดคล้องกับความเป็นจริงที่เกิดขึ้น

อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ที่เกิดขึ้นส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการส่งออกทั้งรายเล็กรายใหญ่ที่มีอยู่มากกว่า 1,000 แห่ง โดยเฉพาะชาวสวนทุเรียนในจังหวัดชุมพร เขตพื้นที่ อำเภอทุ่งตะโก และอำเภอหลังสวน ซึ่งเป็นตลาดกลางศูนย์กลางรับซื้อส่งออกผลไม้ภาคใต้ การซื้อขายทุเรียนเป็นไปด้วยความเสียบเหงา ยิ่งไปกว่านั้นผู้ประกอบการล้งส่วนใหญ่ก็ปิดกิจการไม่รับซื้อชั่วคราว

"น.ส.นฤมล ฤทธิประดิษฐ์โชค" ผู้ประกอบการส่งออก ล้ง LCY กล่าวว่า ทุเรียนที่กำลังออกสู่ตลาดช่วงนี้เป็นผลผลิตนอกฤดูกาลที่ชาวสวนหวังว่าจะขายในช่วงเทศกาลตรุษจีนที่จะถึงนี้ เพราะมีราคาสูง กิโลกรัมละกว่า 200 บาท แต่หลังเกิดเหตุการณ์นี้ ทั้งผู้ประกอบการส่งออกและเจ้าของสวนทุเรียนเครียดกันทั้งหมด

ที่ผ่านมา ได้จองซื้อทุเรียนจากชาวสวนไว้แล้วพร้อมกับต้องวางเงินมัดจำสวนละ 15% รวมเป็นเงินประมาณ 24 ล้านบาท และทุเรียนจะครบกำหนดตัดแล้ว แต่ยังไม่ได้นำดำเนินการ เพราะถ้าตัดแล้วก็ต้องไปเข้าคิวรอการตรวจของ

ไม่ว่าจะเป็น "เครื่องตรวจ Basic Yellow 2" ที่ยังไม่มีในประเทศไทย หรือที่หนักไปกว่านั้นคือ บรรดาผู้ประกอบการส่งออกและเกษตรกรให้ข้อมูลไปในทิศทางเดียวกันอีกต่างหากว่า ยังไม่มีหน่วยงานใดในประเทศไทยสามารถออกใบรับรองการตรวจสอบ Basic Yellow 2 ที่ประเทศจีนเพิ่งจะกำหนดบังคับใช้ล่าสุดนี้ได้เลย

กล่าวคือ นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่าได้ออกประกาศมาตรการควบคุมการปนเปื้อนสารห้ามใช้ในทุเรียนผลสดส่งออกปาสาธารณรัฐประชาชนจีน พ.ศ. 2568 โดยกำหนดมาตรการควบคุมการปนเปื้อนสารห้ามใช้ เช่น BY2 ในทุเรียนผลสดส่งออกปาสาธารณรัฐประชาชนจีน และหากมีการใช้สารเคมีในกระบวนการผลิต ต้องใช้ทั้งชนิดและปริมาณที่ถูกต้องตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง หรือตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535 หรือข้อกำหนดของประเทศคู่ค้า

ส่วนกรณีที่มีการตรวจพบโรงคัดบรรจุ ใช้สารห้ามใช้ หรือมีสารห้ามใช้ไว้ในครอบครองจะถูกกระับการส่งออกและนำไปสู่การยกเลิกหนังสือสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืช หรือในกรณีที่เจ้าหน้าที่สงสัยว่า ทุเรียนมีการใช้สารห้ามใช้ ให้มีอำนาจสั่งให้โรงคัดบรรจุนำผลทุเรียนนั้นไปตรวจวิเคราะห์กับห้องปฏิบัติการ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาออกใบรับรองสุขอนามัยพืชหากฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม กรมวิชาการเกษตร จะปฏิเสธการออกใบรับรองต่อไป

โดยมาตรการเป็นไปตามพิธีสารระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แห่งราชอาณาจักรไทย และกระทรวงควบคุมคุณภาพและตรวจสอบกักกันโรคแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ว่าด้วยข้อกำหนดด้านการกักกันโรคและตรวจสอบสำหรับสินค้าผลไม้เมืองร้อนที่ส่งออกจากราชอาณาจักรไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีน ที่กำหนดให้ผลไม้ต้องไม่มียาฆ่าแมลงและสารเคมีตกค้างเกินค่ามาตรฐานตามกฎหมายและกฎระเบียบของสาธารณรัฐประชาชนจีน และในกรณีที่กฎหมายของสาธารณรัฐประชาชนจีนไม่มีค่ามาตรฐานกำหนดให้ใช้ค่ามาตรฐานกำหนดโดยองค์การมาตรฐานอาหารระหว่างประเทศเป็นมาตรฐานอ้างอิงหรือค่ามาตรฐานที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ราชอาณาจักรไทย กับกระทรวงควบคุมคุณภาพและตรวจสอบกักกันโรคสาธารณรัฐประชาชนจีน ได้ตกลงกัน

นอกจากนี้ ก็มีข้อความเคลื่อนไหวจาก น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ร่วมกับ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่กำหนดเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีนอย่างเป็นทางการ ในช่วงต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2568 โดยจะนำเรื่องดังกล่าวหรือกับทางสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน



ผู้ประกอบการส่งออกส่วนใหญ่ยกเลิกส่งทุเรียนเป็นการชั่วคราว



ทุเรียนในสวนครบกำหนดตัด แต่ผู้ประกอบการยึดเวลาออกไปเพราะไม่สามารถส่งออกปาสาธารณรัฐจีนได้

ทว่า ก็ไม่รู้ว่าจะทันต่อสถานการณ์และความเสียหายที่เกิดขึ้นหรือไม่อย่างไร

ทั้งนี้ เป็นที่ทราบกันว่า ไทยเป็นประเทศแรกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่ได้ส่งออกทุเรียนสู่จีน โดยครองตลาดทุเรียนในจีนด้วยคุณภาพสินค้าทุเรียนระดับพรีเมียม ทุเรียนไทยได้รับการอนุมัติให้นำเข้าจีนอย่างเป็นทางการจากกรมศุลกากรตั้งแต่ปี 2546 และครองส่วนแบ่งตลาดส่วนใหญ่มาเป็นเวลานาน

ปี 2565 จีนมีปริมาณการนำเข้าทุเรียนจากไทยจำนวน 784,000 ตัน โดยมีมูลค่าการนำเข้าอยู่ที่ 3.87 พันล้านเหรียญสหรัฐ คิดเป็น 95% ของการนำเข้าทั้งหมดของจีน โดยในปี 2566 จีนมีปริมาณการนำเข้าทุเรียนจากไทยเพิ่มขึ้นเป็น 929,000 ตันและมีมูลค่าการนำเข้าเพิ่มขึ้นเป็น 4.57 พันล้านเหรียญสหรัฐ แต่เนื่องจากผลกระทบของทุเรียนเวียดนามส่งผลให้ส่วนแบ่งการตลาดทุเรียนไทยในตลาดจีนลดลงเหลือ 68% จนถึงปี 2567 โดยตั้งแต่เดือน ม.ค. ถึง ก.ย. ปี 2567 สัดส่วนทุเรียนที่นำเข้ามาจากไทยจะลดลงอีกเป็น 60%

สมาคมตลาดสินค้าเกษตรจีน (CAWA : China Agriculture Wholesale Market) เปิดเผยภาพรวมล่าสุดของการนำเข้าทุเรียนสดในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมาของจีน ระบุ

ว่าปัจจุบันจีนกลายเป็นผู้นำเข้าทุเรียนรายใหญ่ที่สุดของโลก การบริโภคทุเรียนของจีนในปี 2566 คิดเป็น 91% ของการบริโภคทุเรียนทั้งหมดของโลก

สอดคล้องกับข้อมูลจากองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations,FAO) ระบุว่า 95% ของการส่งออกทุเรียนทั่วโลกส่งออกไปยังประเทศจีน โดยตามรายงานดังกล่าวอ้างอิงถึงข้อมูลศุลกากรว่าในปี 2566 จีนมีมูลค่าการนำเข้าทุเรียนสดประมาณ 6.7 พันล้านเหรียญสหรัฐ จากประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งเพิ่มขึ้น 12 เท่าของปี 2560 โดยประเทศส่วนใหญ่ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ต่างก็ได้หันมาปลูกทุเรียนกันมากขึ้น เพื่อตอบสนองความต้องการทุเรียนอันมหาศาลของจีน ส่งผลให้เกิดการแข่งขันชิงส่วนแบ่งตลาดทุเรียนจีนอย่างดุเดือดในกลุ่มประเทศผู้ส่งออกทุเรียนในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

อย่างไรก็ดี สถานการณ์ที่เกิดขึ้นสะท้อนวิกฤตปัญหาสารเคมีตกค้างในพืชผลทางการเกษตรตลาดนำเข้าจากต่างประเทศ ทางกรจีนตระหนักถึงความสำคัญกับความปลอดภัยด้านอาหารอันกระตือรือร้นของประชาชน ออกมาตรการคุมเข้มทุเรียนไทยของทางการจีน "ตีกลับ-ระงับนำเข้า" ทั้งนี้ หลังพบสารย้อมสี BY2 ก่อมะเร็ง จนสร้างความปั่นป่วนต่อตลาดทุเรียนส่งออกของไทยอย่างรุนแรง

ขณะเดียวกัน เกิดประเด็นคำถามเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ของทางการไทย ยกตัวอย่างกรณีองค์กรภาคประชาสังคมตรวจพบสารเคมีตกค้างเกินมาตรฐานในผักผลไม้นำเข้าจากประเทศจีน แต่ทางการไทยดำเนินการเพียงแจ้งเตือนประชาชนคนไทย เสมือนไร้อำนาจต่อรองไม่มีการแบล็กลิสต์ผักผลไม้นำเข้าที่พบสารเคมีตกค้างอันตรายอันส่งผลกระทบต่อสุขภาพของคนในประเทศ

อีกทั้ง ยังเกิดสถานการณ์พืชผลทางการเกษตรจำพวกผักผลไม้จีนทะลักเข้าประเทศ กระทั่งกลไกตลาดผักผลไม้ไทยกระทบเกษตรกรไทยเพราะมีราคาถูกกว่าเท่าตัว ซึ่งมีแนวโน้มส่งเข้ามาจำหน่ายที่ไทยอย่างต่อเนื่อง

ที่ผ่านมา เกิดคำถามว่าผลไม้ปนเปื้อนสารเคมีเกินมาตรฐานเข้ามาในประเทศไทยได้อย่างไรยกตัวอย่าง กรณีองุ่นไซน์มีสแคทนำเข้าจากประเทศจีนปนเปื้อนสารเคมีตกค้างปริมาณสูง สืบเนื่องจากเครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช หรือ Thai-Pan ร่วมกับนิเทศสารฉลาดซื้อ มูลนิธิเพื่อผู้บริโภค และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ดำเนินการทดสอบสารเคมีทางการเกษตรตกค้างองุ่นไซน์มีสแคท

โดยเก็บตัวอย่างทั่วกรุงเทพฯ และปริมณฑล โดยผลจากการสุ่มตรวจพบสารเคมีตกค้าง 23 ตัวอย่าง พบว่า 95.8% ของตัวอย่างองุ่นไซน์มีสแคท หรือ 23 จาก 24 ตัวอย่าง พบสารพิษตกค้างเกินค่าที่กฎหมายกำหนด มี 1 ตัวอย่าง พบสารคลอรีไพริฟอส ซึ่งเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ตามกฎหมาย ต้องตรวจไม่พบ เนื่องจากยกเลิก MRLs (Maximum Residue Limits ค่าปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่สามารถมีได้) แล้ว อีกทั้ง 42% ของสารพิษตกค้าง เป็นสารที่อยู่นอกบัญชีวัตถุอันตรายของไทย และ 74% ของสารพิษตกค้างเป็นสารประเภทดัดซิม มีโอกาสตกค้างอยู่ในเนื้อเยื่อขององุ่น

ทั้งนี้ องุ่นไซน์มีสแคทของจีนมีการใช้สารเคมีเพื่อเร่งการเติบโตของผลผลิต โดยได้รับการเปิดเผยจากนักวิจัยด้านความปลอดภัยอาหารในจีน ความว่ากระบวนการปลูกองุ่นไซน์มีสแคทมีการใช้สารเคมีเพื่อควบคุมศัตรูพืชและโรคต่างๆ ประมาณ 5 - 10 ครั้ง ในช่วงการเจริญเติบโตขององุ่น โดยเฉพาะในช่วงที่ต้นองุ่นกำลังออกดอกและมีผลอ่อน ทั้งนี้หากใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและเว้นระยะห่างการเก็บเกี่ยวให้เหมาะสม จะทำให้สารเคมีตกค้างอยู่ในระดับที่ปลอดภัย โดยระยะห่างระหว่างการฉีดพ่นสารเคมีกับการเก็บเกี่ยวจะช่วยให้สารเคมีสลายตัวในระยะเวลาที่เหมาะสม

นพ.สุรโชค ต่างวิวัฒน์ เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา เปิดเผยมาตรการกำกับดูแลผักผลไม้นำเข้าว่าประเทศไทยนำเข้าผักผลไม้จากต่างประเทศอยู่ มีมาตรการในทุกด้านอาหารและยา ซึ่งมีการกำหนดค่ามาตรฐานปริมาณสารตกค้างในผักและผลไม้ ที่ได้ข้อมูลจากกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อดูว่าแต่ละสารไม่ควรเกินเท่าไร เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค

อย่างไรก็ตาม ประเด็นที่ทำให้ผลไม้ปนเปื้อนสารเคมีสูงเกินมาตรฐานหลุดรอดเข้ามาในประเทศไทย เนื่องจากระบบตรวจสอบของประเทศไทยไม่มีระบบเหมือนอย่างต่างประเทศ เป็นเพียงการสุ่มตรวจ หรือตรวจแลปสุ่มหนึ่ง หรือเป็นเพียงชุดทดสอบธรรมดาที่ไม่ได้ครอบคลุมสารเคมีทุกตัว

ทั้งนี้ การพบสารเคมีตกค้างเกินมาตรฐานครั้งนี้เข้าสู่คำถามความปลอดภัยด้านอาหารของไทย รวมทั้ง สร้างแรงกระตุ้นให้มีการเฝ้าระวังผลไม้นำเข้าจากต่างประเทศ นับเป็นประเด็นร้อนสร้างความตื่นตระหนกให้คนไทยทั่วประเทศ

กลับมาที่สถานการณ์ปัญหาตลาดส่งออกราชาผลไม้ "ทุเรียนไทย" ที่กำลังถูกตลาดยักษ์ใหญ่ "จีนแบล็กลิสต์" เพราะตรวจพบสารซุบทุเรียน BY2 ซึ่งเป็นสารก่อมะเร็งนั้น นับเป็นโจทย์ท้าทายของทางการไทย ช้าเต็มสถานการณ์ทุเรียนไทยที่กำลังเผชิญศึกรอบด้าน ■

จีนชะลอซื้อทุเรียนมูลค่าคาราวัง

● “พาณิชย์” รีบคุมเข้มล้งต้านถดถอยราคาทุเรียนซื้อพีโทยถึงจำคุก

รัฐวิงวุ่นแก้ปัญหาทุเรียนออกใหม่ราคาตก หลังจีนตรวจชะลอนำเข้า หลังตรวจพบการใช้สาร Basic Yellow 2 (BY2) กรมการค้าภายในเข้ม! สั่งล้งรับซื้อทุเรียนติดป้ายราคา ไม่ให้ถดถอยราคาทุเรียนซื้อจากเกษตรกร ด้าน “พาณิชย์” เป็นสักขีพยานการลงนามซื้อขายมันสำปะหลัง 5.4 แสนตันกับจีน มูลค่า 3,489 ล้านบาท มั่นใจดันราคาขยับขึ้น เป้าเบื้องต้น 2.5 บาท และ 3 บาทในอนาคต

นายวิทยากร มณีเนตร อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยถึงกรณีที่มีข่าวว่า จีนตรวจพบการใช้สาร Basic Yellow 2 (BY2) ในทุเรียน และชะลอการนำเข้าจากไทยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 13 ม.ค.2568 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งดำเนินการที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ไขปัญหา และคาดว่าจะกลับมาส่งออกทุเรียนไปจีนได้ตามปกติ ใน 10-15 วัน พร้อมทั้งขอให้กรมการค้าภายใน ช่วยดูแลไม่ให้มีการกดราคาซื้อขายทุเรียน

ทั้งนี้ กรมได้ประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่จังหวัดชุมพรและนครศรีธรรมราช ติดตามสถานการณ์การซื้อทุเรียนอย่างใกล้ชิด ผนวกโรงคัดบรรจุผลไม้ (ล้ง) รวมทั้งประสานสมาคมการค้าผลไม้ที่เกี่ยวข้อง กำชับสมาชิกสมาคมให้รับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ในราคาที่เป็นธรรม ไม่กดราคาทุเรียนซื้อ ให้แสดงราคาซื้อให้ชัดเจน และใช้เครื่องชั่งที่มีมาตรฐาน พร้อมกันนั้นได้กำชับให้ผู้รวบรวมและล้งปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด หากพบว่ามีกรกดราคาซื้อทุเรียน ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี และปรับไม่เกิน 140,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ กรณีไม่แสดงราคาซื้อทุเรียนต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 10,000 บาท และกรณีผิดแปลงแก้ไขเครื่องชั่ง

ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี และปรับไม่เกิน 280,000 บาท

“กรมการค้าภายในได้เตรียมแผนรองรับด้านการตลาดภายในประเทศ โดยได้ประสานภาคีเครือข่ายของกรม อาทิ ห้างค้าปลีกค้าส่ง ห้างท้องถิ่น ห้างสรรพสินค้า ตลาดกลาง ในการเชื่อมโยงกระจายทุเรียนเพื่อจำหน่ายให้ประชาชน โดยเน้นคุณภาพและราคาที่เป็นธรรม ซึ่งทั้งหมดนี้พร้อมดำเนินการทันที”

สำหรับสถานการณ์ผลผลิตทุเรียนออกฤดูของจังหวัดนครศรีธรรมราช ระหว่างวันที่ 11-20 ม.ค.2568 คาดว่า จะออกสู่ตลาด 2,700 ตัน อำเภอที่ออกมากที่สุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ อำเภอท่าศาลา อำเภอสิชล และอำเภอนบพิตำ โดยผลผลิตช่วงเดือน ม.ค.-มี.ค. จะมีจำนวนรวม 10,311 ตัน ส่วนราคาซื้อทุเรียนช่วงเดือน ธ.ค.2567-ม.ค.2568 เกรด A B C เฉลี่ยอยู่ที่ 180-250 บาท/กิโลกรัม (กก.) ส่วนตกรเกรด อยู่ที่ 60-70 บาท/กก. โดยเกรด A B C ราคาสูงกว่าปีก่อนในช่วงเวลาเดียวกัน อยู่ที่ 160-180 บาท/กก. แต่ภายหลังจากการตรวจพบสาร BY2 ของจีน ส่งผลให้ราคาปีนี้ปรับลดลงมาอยู่ที่ 160 บาท/กก. สำหรับเกษตรกรที่มีการทำสัญญาซื้อขายไว้ล่วงหน้ายังคงขายได้ในราคาที่มีการตกลง 180-250 บาท/กก.

นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รมว.พาณิชย์ เปิดเผยภายหลังเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามสัญญาการซื้อขายและบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่างผู้ประกอบการไทย และบริษัท COFCO Biotechnology Co.,Ltd หน่วยงานนำเข้ายักษ์ใหญ่สินค้าเกษตรของจีน ว่า การลงนามซื้อขายมันสำปะหลังระหว่างผู้ประกอบการไทยกับ COFCO ในครั้งนี้มีปริมาณ 540,000 ตัน มูลค่า 3,489 ล้านบาท คิดเป็นปริมาณหัวมันสด 1.28 ล้านตัน ซึ่งจะมีการส่งมอบตั้งแต่เดือน ม.ค.68 เป็นต้นไป ถือเป็นสัญญาฉบับแรกที่กับอุตสาหกรรมมันสำปะหลังของไทย และมั่นใจว่าจะ

Section: กีฬา/ข่าวเศรษฐกิจไทยรัฐ

วันที่: เสาร์ 18 มกราคม 2568

ปีที่: 76

ฉบับที่: 24469

Col.Inch: 67.95

Ad Value: 101,925

หน้า: 14(บน)

PRValue (x3): 305,775

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: จีนชะลอซื้อทุเรียนสุุดราคาแพง

ดึงราคามันสำปะหลังของเกษตรกรให้ปรับตัวสูงขึ้น หากรวมกับที่กระทรวงพาณิชย์ได้จัดคณะผู้แทนการค้าเดินทางไปขายมันสำปะหลังที่เชียงใหม่ และเจียงซู ระหว่างวันที่ 6-8 ม.ค.68 ที่ขายได้ 440,000 ตัน มูลค่า 5,814.95 ล้านบาท คิดเป็นหัวมันสด 1.68 ล้านบาท จะทำให้สามารถขายมันสำปะหลังให้เงินได้แล้วรวม 980,000 ตัน มูลค่า 8,083 ล้านบาท คิดเป็นหัวมันสดในประเทศ 2.98 ล้านบาท เชื่อว่าจะทำให้ราคามันสำปะหลังของไทยพุ่งขึ้นไปเรื่อยๆ ตั้งเป้าเบื้องต้นที่ 2.5 บาท/กิโลกรัม (กก.) และอยากให้อีก 3 บาท/กก. ในอนาคต.

6 โลกธุรกิจ



อุตสาหกรรมน้ำตาลไทย

ผจญความเสี่ยงศก.โลก-อากาศสุดขั้ว

อุตสาหกรรมน้ำตาลไทย ผจญความเสี่ยงศก.โลก-อากาศสุดขั้ว

ดร.เกียรติศักดิ์ คำสี นักวิเคราะห์อาวุโส ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและธุรกิจ (SCB EIC) คาดว่ารายได้ของอุตสาหกรรมน้ำตาลในปี 2025 มีแนวโน้มขยายตัวดี ปัจจัยหนุนจากปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้นค่อนข้างมาก ช่วยหักล้างผลของราคาที่มีแนวโน้มลดลง ปริมาณผลผลิตน้ำตาลไทยในปีการผลิต 2024/2025 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น 20.5% จากปีการผลิต 2023/2024 มาอยู่ที่ 10.6 ล้านตัน ตามปริมาณอ้อยเข้าหีบที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 96.7 ล้านตัน ซึ่งเป็นผลจากผลผลิตต่อไร่และพื้นที่เพาะปลูกที่มีแนวโน้มฟื้นตัว จากปัญหาภัยแล้งที่คลี่คลาย ขณะที่ราคาส่งออกน้ำตาลโดยเฉลี่ยในปี 2025 จะลดลง 2.8%YOY มาอยู่ที่ 561.5 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

สอดคล้องกับราคาน้ำตาลทรายดิบรวมพรีเมียมที่บริษัทอ้อยและน้ำตาลไทยทำได้ (ใช้อ้างอิงราคาส่งออกของโรงงานน้ำตาลอื่นๆ) ที่มีแนวโน้มลดลง 3.1% จากฤดูกาลการผลิตที่ผ่านมา มาอยู่ที่ 23.0 เซนต์ต่อปอนด์ เนื่องจากแม้ตั้งแต่ช่วงไตรมาส 4 ของปี 2024 เป็นต้นไป ราคาน้ำตาลโลกจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงกลางปี 2024

จากภาวะขาดดุลของน้ำตาลในตลาดโลก แต่ระดับราคาจะยังอยู่ในระดับที่ต่ำกว่าราคาน้ำตาลโลกในช่วงปลายปี 2023 และต้นปี 2024 ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่การทำราคาน้ำตาลของฤดูกาลการผลิต 2023/2024

มูลค่าการส่งออกน้ำตาลปี 2025 คาดว่าจะเพิ่มขึ้น 28.7% มาอยู่ที่ 3.6 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ จากปริมาณการส่งออกที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น 32.4% มาอยู่ที่ 6.5 ล้านตัน ขณะที่มูลค่าตลาดน้ำตาลในประเทศจะอยู่ที่ 5.6 หมื่นล้านบาท ขยายตัว 1.0% จากปริมาณการบริโภคในประเทศที่มีแนวโน้มขยายตัวตามการเติบโตของเศรษฐกิจไทย

การเติบโตของอุตสาหกรรมน้ำตาลในปี 2025 ยังต้องเผชิญความเสี่ยงจากภาวะเศรษฐกิจโลก และสภาพภูมิอากาศสุดขั้ว ภาวะเศรษฐกิจโลก จะส่งผลกระทบต่อความต้องการบริโภคน้ำตาล หากเศรษฐกิจโลกมีแนวโน้มเติบโตในอัตราที่ชะลอลงกว่าที่คาดการณ์ไว้ ก็จะมีผลให้ความต้องการบริโภคน้ำตาลโลกเติบโตต่ำกว่าที่คาดจะส่งผลให้ราคาส่งออกน้ำตาลลดลงมากกว่าที่คาด ขณะที่ความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศและปัญหาภัยพิบัติ จะส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตอ้อยทั้งในไทยและต่างประเทศ หากบราซิลซึ่งเป็นผู้ผลิตและส่งออกน้ำตาลมากเป็นอันดับหนึ่งของโลก เผชิญ

ปัญหาภัยแล้งรุนแรงน้อยกว่าที่คาด ก็จะทำให้ราคาส่งออกน้ำตาลลดลงมากกว่าที่คาด ขณะเดียวกัน หากไทยเผชิญกับความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศในช่วงเปิดหีบ ก็อาจทำให้ผลผลิตน้ำตาลเพิ่มขึ้นน้อยกว่าคาด

ในระยะต่อไป อุตสาหกรรมน้ำตาลต้องเผชิญกับความท้าทายจากนโยบายและมาตรการเพื่อส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ กระแสความยั่งยืนและเทรนด์รักสุขภาพ เช่น มาตรการการค้าระหว่างประเทศ การเก็บภาษีคาร์บอน จะทำให้ต้นทุนธุรกิจเพิ่มขึ้น ขณะที่เมกะเทรนด์ความยั่งยืนจะทำให้ผู้บริโภคหรืออุตสาหกรรมต่อเนื่องที่ใช้น้ำตาลเป็นวัตถุดิบมีแนวโน้มที่จะหันมาให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อม สังคมและธรรมาภิบาลมากขึ้น ส่วนกระแสรักสุขภาพจะส่งผลให้ผู้บริโภคหันมาบริโภคสินค้าที่ปราศจากน้ำตาลมากขึ้นส่งผลให้ความต้องการบริโภคน้ำตาลลดลง

อุตสาหกรรมน้ำตาลไทยมีอุปสรรคในการเข้าสู่ตลาดในระดับสูงส่งผลให้ส่วนแบ่งตลาดกระจุกตัวอยู่กับผู้ประกอบการไม่กี่รายอุตสาหกรรมน้ำตาลถูกควบคุมอย่างเข้มงวดจากภาครัฐ โดยผู้ที่จะดำเนินธุรกิจผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทรายได้ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข เช่น จุดที่ตั้งโรงงานต้องห่างจากโรงงานน้ำตาลที่ได้รับใบอนุญาตไว้แล้วไม่น้อยกว่า 50 กิโลเมตร หรือต้องเตรียมปริมาณอ้อยเข้าสู่โรงงานไม่น้อยกว่า 50% ของกำลังการผลิตส่งผลให้การเข้ามาแข่งขันของผู้ประกอบการรายใหม่เป็นไปได้ยาก

ปีการผลิต 2023/2024 มีโรงงานน้ำตาลเปิดหีบผลิตน้ำตาล 57 โรงงาน โดยกว่า 75% ของโรงงานทั้งหมดหรือ 43 โรงงานอยู่ภายใต้การดำเนินงานของ 13 กลุ่มบริษัทขณะที่อีก 14 โรงงานเป็นโรงงานอิสระ ซึ่งในปีการผลิต 2023/2024 กลุ่มผู้ผลิตน้ำตาลรายใหญ่ 5 อันดับแรกครองส่วนแบ่งตลาดปริมาณการผลิตน้ำตาลรวมกันสูงถึง 54% กลุ่ม

มิตรผลมีส่วนแบ่งตลาดมากเป็นอันดับ 1 (23.9%) ตามมาด้วยกลุ่มไทยรุ่งเรือง (9.1%) โกรธา (8.9%) ท่ามะกาหรือ KSL (6.4%) และไทยเอกลักษณ์หรือ KTIS (5.8%) ขณะที่น้ำตาลกรบุรี (KBS) และน้ำตาลบุรีรัมย์ (BRR) มีส่วนแบ่งตลาด 4.6% และ 3.1% ตามลำดับ

โรงงานน้ำตาลจะเน้นการแข่งขันในการจัดหาวัตถุดิบอ้อยเป็นหลัก โดยปริมาณอ้อยที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจะส่งผลให้การแข่งขันลดลง ผลผลิตน้ำตาลและผลพลอยได้สูงขึ้น ส่งผลดีต่อกำไรของผู้ประกอบการในปี 2025 ปัจจุบันอุตสาหกรรมน้ำตาลมีกำลังการผลิตมากกว่าปริมาณอ้อยในประเทศ ส่งผลให้ผู้ประกอบการต้องแข่งขันกันจัดหาอ้อยมาป้อนโรงงานให้ได้มากที่สุด เพื่อลดต้นทุนในการผลิตต่อหน่วยลง ความรุนแรงในการจัดหาอ้อยจะขึ้นอยู่กับปริมาณผลผลิตอ้อยในแต่ละปี ซึ่งปีการผลิตที่ผ่านมาปริมาณอ้อยลดลงค่อนข้างมากส่งผลให้การแข่งขันรุนแรง ซึ่งหนึ่งในแนวทางที่ผู้ประกอบการใช้ในการจัดหาอ้อย (นอกจากการทำสัญญาซื้อขายอ้อยล่วงหน้า) ก็คือการให้ราคารับซื้ออ้อยที่สูงกว่าราคาอ้อยขั้นต้นที่ถูกกำหนด ซึ่งจะมีส่วนทำให้กำไรของโรงงานน้ำตาลลดลง

อนึ่ง ผู้เล่นในตลาดยังมีการแข่งขันในด้านอื่นๆ ด้วย ไม่ว่าจะเป็นการสร้างแบรนด์ การยกระดับคุณภาพสินค้า การพัฒนาสินค้าที่ตอบโจทย์การดูแลสุขภาพ เช่น น้ำตาลแคลอรีต่ำ และการมุ่งสู่ความยั่งยืน เช่น การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและดริบซื้ออ้อยไฟไหม้ กลุ่มบริษัทที่สามารถสร้างสัมพันธ์ที่ดีกับเกษตรกร สร้างแบรนด์ที่มีประสิทธิภาพการผลิตน้ำตาลสูง มีคุณภาพสินค้าที่ดีและตอบโจทย์ผู้บริโภค และดำเนินธุรกิจโดยให้ความสำคัญกับประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและธรรมาภิบาล จะประสบความสำเร็จในธุรกิจนี้

พาณิชย์ยกเลิกสต็อกข้าวส่งออก-ลดตง

ทำลายผูกขาดเปิดทางเกษตรกร-สหกรณ์แข่งรายใหญ่

พาณิชย์สั่งยกเลิกสต็อกข้าวส่งออก-ลดค่าธรรมเนียมใบอนุญาตส่งออก เปิดทางเกษตรกรและสหกรณ์ ส่งออกแข่งรายใหญ่ ย้ำต้องการทำลายระบบผูกขาดการค้าข้าว

นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีพาณิชย์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการปฏิบัติการตามพระราชบัญญัติการค้าข้าว พุทธศักราช 2489 ครั้งที่ 1/2568 ว่า รัฐบาลมีแนวคิดที่จะเปิดเสรีการค้าข้าว ปลดล็อก และทำลายการผูกขาดการค้าข้าวในปัจจุบัน ซึ่งน.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้ประกาศในวันที่ยอมรับนโยบายชัดเจน

ล่าสุดกระทรวงดำเนินการตามนโยบาย โดยที่ประชุมมีมติให้มีการปรับปรุงกฎระเบียบการขออนุญาตประกอบการส่งออกข้าวสำหรับเกษตรกรและผู้ประกอบการรายย่อยจำนวน 2 เรื่อง คือ 1.ปรับปรุงเงื่อนไขสต็อกข้าวสารของผู้ส่งออก โดยกำหนดให้กลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์ได้รับการยกเว้นไม่ต้องทำการสต็อกข้าวสารหากจะมีการส่งออกข้าวไปยังต่างประเทศ

ส่วนผู้ประกอบการส่งออกทั่วไปที่มีทุนจดทะเบียน 5-10 ล้านบาทได้ปรับลดปริมาณที่ต้องสต็อกเหลือ 100 ตัน จากเดิมกำหนดให้สต็อก 500 ตัน โดยจะมีผลบังคับใช้ภายใน 24 ม.ค.2568 และ 2.ปรับปรุงค่าธรรมเนียมหนังสืออนุญาตให้ผู้ประกอบการส่งออกข้าว โดยแบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม คือ 1.กลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์ที่

เป็นผู้ส่งออกทั่วไป ได้ประกาศยกเลิกการเก็บค่าธรรมเนียมหนังสืออนุญาตส่งออก จากเดิมที่ต้องเสียค่าธรรมเนียมฉบับละ 50,000 บาท

และ 2.กลุ่มผู้ประกอบการส่งออก แบ่งแยกตามทุนจดทะเบียน โดยผู้ประกอบการส่งออกที่มีทุนจดทะเบียน 5-10 ล้านบาทได้รับการปรับลดค่าธรรมเนียมเหลือฉบับละ 10,000 จากเดิมฉบับละ 50,000 บาท และผู้ประกอบการส่งออกที่มีทุนจดทะเบียน 10-20 ล้านบาท ได้รับการปรับลดค่าธรรมเนียมเหลือฉบับละ 30,000 บาท จากเดิม 50,000 บาท

นอกจากนี้ กลุ่มผู้ประกอบการส่งออกข้าวสารบรรจุถุงหรือหีบห่อที่ไม่จำกัดทุนจดทะเบียนได้รับการปรับลดค่าธรรมเนียมเหลือฉบับละ 10,000 บาท จากเดิม 20,000 บาท หลังจากนั้นจะต้องหารือรายละเอียดร่วมกับกระทรวงมหาดไทย และเสนอเรื่องให้คณะรัฐมนตรี (กรม.) พิจารณา คาดว่ากรม.จะพิจารณาอนุมัติ และมีผลบังคับใช้ได้ภายในเดือนมี.ค. 2568

“รัฐบาลต้องการสร้างผู้ส่งออกรายใหม่ๆ โดยเฉพาะผู้ประกอบการรายเล็ก จึงปรับปรุงกฎระเบียบ ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนให้รายย่อยส่งออกได้มากขึ้น แต่สำหรับผู้ส่งออกรายใหญ่กฎหมายยังกำหนดให้มีการสต็อกข้าวสารก่อนส่งออกตามปกติ ทั้งนี้ ในปี 2567 คาดว่าจะส่งออกได้ราว 9.97 ล้านตัน”

คต.นำทัพวิสาหกิจชุมชน-SME ขยายตลาดส่งออกเยอรมนี-อิตาลี

นางอารดา เฟื่องทอง อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ(กต.)เปิดเผยว่า ในปี 2568 กรมฯมีแผนดำเนินโครงการส่งเสริมตลาดและประชาสัมพันธ์ข้าวอินทรีย์ไทย โดยมีกำหนดจัดคณะผู้แทนการค้าเดินทาง ไปเจรจาขยายตลาดและกระชับความสัมพันธ์ทางการค้า ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี และสาธารณรัฐอิตาลี ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2568 และประเทศสหรัฐอเมริกาในช่วงเดือนมีนาคม 2568 โดยการดำเนินโครงการดังกล่าว มีกิจกรรมสำคัญในการพบปะเจรจาทวิภาคีกับหน่วยงาน/องค์กรที่เกี่ยวข้องกับข้าวอินทรีย์และผู้นำเข้า ข้าวรายสำคัญ เพื่อกระชับความสัมพันธ์และแลกเปลี่ยนข้อมูลที่เป็นประโยชน์ เพื่อขยายโอกาสในการส่งออก ข้าวอินทรีย์และผลิตภัณฑ์จากข้าวอินทรีย์

นอกจากนี้ จะมีการจัดกิจกรรมรณรงค์บริโภคข้าวอินทรีย์ไทย “Healthy Life by Thai Organic Rice” ร่วมกับร้านอาหารไทยที่ได้รับตราสัญลักษณ์ Thai SELECT ในนครแฟรงก์เฟิร์ต และนครลอสแอนเจลิส โดยจะเชิญผู้นำเข้ารายสำคัญ Influencers ท้องถิ่น และสื่อมวลชนมาร่วมกิจกรรม รวมถึงการจัดกิจกรรมมอบเครื่องหมายรับรองข้าวหอมมะลิไทย (ตราเขียว) ให้กับร้านอาหารไทยที่ได้รับตรา Thai SELECT ที่ขออนุญาตใช้เครื่องหมายดังกล่าว เพื่อเป็นการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์เครื่องหมายรับรองข้าวหอมมะลิไทย รวมถึงกระตุ้นการบริโภคข้าวหอมมะลิไทยควบคู่กับอาหารไทยในตลาดต่างประเทศ

นอกจากนี้ กรมฯ จะพาผู้ประกอบการที่เป็นวิสาหกิจชุมชน

และ SMEs รวมกว่า 10 ราย เข้าร่วมงานแสดงสินค้า BIOFACH 2025 ณ เมืองนูเรมเบิร์ก สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ระหว่างวันที่ 11 – 14 กุมภาพันธ์ 2568 และงานแสดงสินค้า Natural Products Expo West (NPEW) 2025 ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา ระหว่างวันที่ 4 – 7 มีนาคม 2568 ซึ่งทั้งสองงานเป็นงานแสดงสินค้าเกษตรอินทรีย์นานาชาติชั้นนำที่มีการรวบรวม ผู้จัดแสดงสินค้าและผู้เข้าชมจากทุกภาคส่วนของอุตสาหกรรมเกษตรอินทรีย์ทั่วโลก เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ที่ดีของข้าวไทยให้เป็นที่รู้จักแพร่หลายในวงกว้างมากขึ้น และช่วยสร้างเครือข่ายการค้าให้ธุรกิจ SMEs สามารถเข้าถึงและขยายตลาดใหม่ๆ ในต่างประเทศได้ด้วยตนเอง



'ธ.ก.ส.' ขายสลากหน่วยละหมื่น

นายฉัตรชัย คิริโล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กล่าวว่า เพื่อเป็นการสนับสนุนการออมเงินและเพิ่มโอกาสในการลุ้นโชคต้อนรับเทศกาลตรุษจีน ปี 2568 ธ.ก.ส.ได้เปิดตัวสลากออมทรัพย์ ธ.ก.ส. ชุดหยกจักรพรรดิ หน่วยละ 10,000 บาท จำนวน 5 ล้านหน่วย วงเงินรวม 50,000 ล้านบาท ที่มาพร้อมเลขสลากมงคลเริ่มต้นด้วย "8" ทุกหน่วย ซึ่งเป็นตัวเลขแห่งความร่ำรวย เจริญรุ่งเรือง อายุรับฝาก 2 ปี เมื่อฝากครบกำหนด รับผลตอบแทนหน่วยละ 280 บาท คิดเป็นอัตราดอกเบี้ย 1.40% ต่อปี (เทียบเท่าเงินฝากประจำ 1.647% ต่อปี) และเปิดรับโชคด้วยการลุ้นรางวัลรวม 24 ครั้ง ในวันที่ 16 ของทุกเดือน และวันที่ 17 ม.ค.ของทุกปี

พณ.เคาะปรับลดเก็บสต็อก ช่วยเกษตรกร-รายย่อยส่งออกข้าว

นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ (พณ.) เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการปฏิบัติการตามพ.ร.บ.การค้าข้าว พ.ศ.2489 ครั้งที่ 1/2568 โดยมีนายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์, นายวุฒิไกร ลีวีระพันธุ์ ปลัดกระทรวงพาณิชย์, นายวิทยากร มณีเนตร อธิบดีกรมการค้าภายใน และนางอารดา เพ็งทอง อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ ร่วมประชุมด้วย ว่า ได้มีมติปรับปรุงเงื่อนไขการเก็บสต็อกข้าว ตามกฎหมายของผู้ประกอบการใหม่ โดยหากเป็นกลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์ กรณีเป็นผู้ส่งออกทั่วไป และผู้ส่งออกข้าวสารบรรจุกล่องหรือหีบห่อ ให้ยกเว้นการเก็บสต็อก และกรณีเป็นผู้ส่งออกทั่วไป หากมีทุนจดทะเบียน 5-10 ล้านบาท เก็บสต็อก 100 ตัน ทุน 10-20 ล้านบาท เก็บสต็อก 500 ตัน และทุนมากกว่า 20 ล้านบาทขึ้นไป เก็บสต็อก 1,000 ตัน เพราะเป็นรายใหญ่ โดยจะมีผลบังคับใช้ภายในสิ้นเดือนมกราคม 2568 นี้

ส่วนค่าธรรมเนียม ได้ปรับปรุงใหม่ โดยกลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์ กรณีเป็นผู้ส่งออกทั่วไป และผู้ส่งออกข้าวสารบรรจุหีบห่อ ไม่ต้องเสียค่าธรรมเนียม กรณีผู้ประกอบการเป็นผู้ส่งออกทั่วไป ทุน 5-10 ล้านบาท เสียค่าธรรมเนียม 1 หมื่นบาท ทุน 10-20 ล้านบาท เสียค่าธรรมเนียม 3 หมื่นบาท และทุน 20 ล้านบาทขึ้นไป เสียค่าธรรมเนียม 5 หมื่นบาท และผู้ประกอบการที่เป็นผู้ส่งออกข้าวสารบรรจุกล่องหรือหีบห่อ เสียค่าธรรมเนียม 1 หมื่นบาท โดยเรื่องค่าธรรมเนียม ต้องหารือกับกระทรวงมหาดไทยอีกครั้งหนึ่ง ก่อนที่จะนำเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณา คาดว่าจะเริ่มได้ภายในเดือนมีนาคม 2568

สำหรับการปรับปรุงกฎระเบียบนี้ กรมการค้าภายใน ได้เปิดรับฟังความเห็นของผู้ประกอบการค้าข้าว ทั้งผู้ส่งออก โรงสี ทั้งรายใหญ่ รายกลาง รายเล็ก ภาคเกษตรกร และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องแล้ว

ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2567 ที่ผ่านมา ซึ่งทุกฝ่ายเห็นว่าเป็นประโยชน์ จะช่วยลดต้นทุน และเป็นการเปิดโอกาสให้เกษตรกรและผู้ประกอบการรายย่อยสามารถส่งออกข้าวได้

ทั้งนี้ ในส่วนของการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออกข้าว กรมการค้าต่างประเทศได้ดำเนินการปรับลดขั้นตอนการขึ้นทะเบียน จากเดิมใช้เวลาถึง 3 วัน เหลือเพียง 30 นาที โดยสามารถดำเนินการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งจะช่วยอำนวยความสะดวก และลดต้นทุนการส่งออกข้าวให้กับเกษตรกร กลุ่มสหกรณ์ และ SME สามารถส่งออกข้าวได้ง่ายสะดวก และรวดเร็วมากยิ่งขึ้น

“การปรับเงื่อนไขการส่งออกข้าว ทั้งเรื่องการเก็บสต็อก การลดค่าธรรมเนียม และการลดขั้นตอนการขึ้นทะเบียนส่งออกข้าว เป็นไปตามนโยบายของ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ที่ต้องการปลดล็อกปรับลดเงื่อนไขการส่งออกข้าว และทลายทุนผูกขาด เพื่อเพิ่มโอกาสให้เกษตรกรผู้ประกอบการรายย่อย สามารถส่งออกข้าวได้มากขึ้น และมั่นใจว่าในอนาคตจะมีผู้ส่งออกรายใหม่ๆ เข้ามาส่งออกข้าว และทำให้ยอดส่งออกข้าวเพิ่มขึ้น” นายพิชัย กล่าว

อย่างไรก็ตาม หลังจากรัฐมนตรีพาณิชย์จะดำเนินการต่อในระยะที่ 2 และ 3 เพื่อเป้าหมายการช่วยเหลือผู้ประกอบการรายเล็ก สามารถผลิตและแข่งขันกับต่างประเทศได้ ตามที่นายกรัฐมนตรีต้องการให้เกิดการค้าข้าวเสรี โดยมีเป้าหมายยกเลิกสต็อกและค่าธรรมเนียม

ทั้งหมด และจะเพิ่มความสะดวกในการจดทะเบียนผู้ส่งออกข้าวและผู้ประกอบการค้าข้าวได้ในครั้งเดียว โดยเป็นความร่วมมือระหว่างกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กรมการค้าภายใน และกรมการค้าต่างประเทศ เพื่ออำนวยความสะดวกในการเป็นผู้ส่งออกข้าว