



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 21 ตุลาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. นกมูล'สั่งเดินหน้าเกษตรมูลค่าสูง	ข่าวสด
2. 'นกมูล'เยือนคาศักสถานเปิดตลาดใหม่ขยายส่งออกสินค้า	แนวหน้า
3. คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: สั่งรับมือโรคระบาดหลังน้ำลด	ข่าวสด
4. ภาพข่าว: หารื้อ	เดลินิวส์
5. ส.ป.ก.เน้นจัดสรรที่ดินเกษตรกรทำกิน	แนวหน้า
6. เกษตรฯขับเคลื่อนมุ่งมั่นเพิ่มศักยภาพการปลูกข้าวเท่าทันต่อสภาพภูมิอากาศ	แนวหน้า
7. รองปลัดฯเยี่ยมศูนย์ฯปลูกข้าวโพดเลี้ยงโค-แพะ	แนวหน้า
8. ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี ส่งเสริม สนับสนุนการผลิตข้าวคุณภาพ สร้างรายได้...	แนวหน้า
9. 'ยางไทย'พร้อมรับมาตรฐาน EUDR	ดอกเบี๋ยธุรกิจ
10. หัวข้อข่าว: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. สก๊อปพิเศษ: มหาสารคามจับมือภาคเอกชน มุ่งสร้างมหานครปลอดการเผา	สยามรัฐ
12. สก๊อปหน้า1: วิฤตภูมิรัฐศาสตร์โลกส่องทางรอดเกษตรไทย	ไทยรัฐ

'นฤมล'สั่งเดินหน้าเกษตรมูลค่าสูง

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปีงบประมาณ 2568 กระทรวงเกษตรฯ มุ่งเน้นการขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวกับการเกษตร โดยนโยบายหลักที่มุ่งเน้นคือการยกระดับเกษตรดั้งเดิมให้เป็นเกษตรสมัยใหม่ตามแนวคิด "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" รวมถึงฟื้นฟูนโยบาย "ครัวไทยสู่ครัวโลก" และการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เพื่อยกระดับรายได้ของเกษตรกร

โดยจะสานต่องานของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า อธิบดีกรมฯ เพื่อให้การทำงานขับเคลื่อนได้อย่างต่อเนื่อง และพร้อมพัฒนาแนวทางตามสถานการณ์ของประเทศไทยใน 2 ประเด็น คือ เกษตรมูลค่าสูง ที่เป็นภารกิจสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้งในเรื่อง Smart Agriculture การทำเกษตรแม่นยำ การส่งเสริมด้านการเพาะปลูก การแปรรูปเพื่อต่อยอดการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เป็นต้น และเกษตรแบบยั่งยืน ที่สอดคล้องกับทิศทางของโลก โดยเน้นความยั่งยืนของอาหารและความยั่งยืนของภาคเกษตร ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ส่งเสริมให้มีการจัดการทรัพยากรทางการเกษตรโดยทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) และ Carbon Credit รวมทั้งการแก้ปัญหา PM 2.5 ที่เป็นปัญหาสำคัญของประเทศและส่งผลกระทบต่อหลายด้าน ต้องเร่งรัดแก้ไขปัญหาและลดการเผาในพื้นที่การเกษตรให้ได้มากที่สุด

นอกจากนี้ ส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เข้ามาในภาคเกษตรมากขึ้น เพื่อให้คนรุ่นใหม่เข้ามาขับเคลื่อนภาคการเกษตร อย่างไรก็ตามด้วยภารกิจที่หลากหลายของกรมส่งเสริมการเกษตร จึงจำเป็นต้องมีการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน โดยเชื่อมั่นศักยภาพของกรมส่งเสริมการเกษตรในการขับเคลื่อนงานพัฒนาการเกษตรให้ก้าวหน้าและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

'นฤมล'เยือนคาสค์สถาน เปิดตลาดใหม่ขยายส่งออกสินค้า

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รุมว. เกษตรและสหกรณ์ เยือนสาธารณรัฐคาสค์สถาน เพื่อร่วมประชุมผลักดันความร่วมมือด้านการเกษตรกับ Mr. Ermek Kenzhehanuly (นายเออร์เมก เคนเซฮานูลี) รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรแห่งสาธารณรัฐคาสค์สถาน พร้อมลงนามบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับกระทรวงเกษตรสาธารณรัฐคาสค์สถาน เพื่อส่งเสริมการค้า การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแลกเปลี่ยนข้อมูล และเสริมสร้างความร่วมมือทางวิชาการเกษตรในสาขาต่างๆ โดยแลกเปลี่ยนนักวิชาการ การวิจัยร่วม การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ การพัฒนาตลาด การส่งเสริมความสัมพันธ์ทางการค้า และการพัฒนาความร่วมมือด้านความมั่นคงทางอาหารและความปลอดภัยทางอาหาร เป็นต้น

“กระทรวงเกษตรฯ เดินหน้าเสริม

สร้างความสัมพันธ์ด้านการเกษตรกับคาสค์สถานในด้านต่างๆ ทั้งมิติวิชาการและการค้า ซึ่งคาสค์สถานถือเป็นประเทศแรกในภูมิภาคเอเชียกลาง ที่กระทรวงเกษตรฯ จะมีความร่วมมือด้วยอย่างเป็นทางการ แม้ว่าที่ผ่านมาการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับคาสค์สถาน จะมีปริมาณไม่มากนัก เมื่อเทียบกับประเทศอื่นๆ แต่คาสค์สถานเป็นตลาดใหม่ที่มีศักยภาพด้วยประชากรประมาณ 20 ล้านคน มีรายได้เฉลี่ยต่อหัวประมาณ 450,000 บาทต่อปี และเป็นประเทศที่มีฐานเศรษฐกิจใหญ่ที่สุดในภูมิภาคเอเชียกลาง” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ทั้งนี้ คาสค์สถานมีนโยบายที่จะเป็นศูนย์กลางในการขนส่งของกลุ่มประเทศสมาชิกสหภาพเศรษฐกิจยูเรเชีย (EAEU) จึงเป็นอีกประเทศหนึ่งที่กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญในการทำงานร่วมกัน เพื่อประโยชน์สูงสุดของพี่น้องเกษตรกรของทั้งสองฝ่าย

ในส่วนของการค้าสินค้าเกษตรและอาหาร เนื่องจากคาสค์สถานเป็น EAEU ซึ่งมีความคล้ายคลึงกับระบบของสหภาพยุโรป ทำให้การส่งออกสินค้าดังกล่าวจากไทยจำเป็นต้องได้รับความเห็นชอบจากกลุ่มประเทศดังกล่าว รวมถึงได้มีการหารือถึงการเสริมสร้างความร่วมมือและแนวทางในการส่งออกสินค้าในรูปแบบทวิภาคีกับคาสค์สถาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการส่งออกสินค้าประมงแปรรูปและสินค้าสด รุมว.เกษตรฯ จึงมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งประสานงานในเรื่องดังกล่าว โดยกระทรวงเกษตรฯ เสนอตัวเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะทำงานร่วมด้านการเกษตรระหว่างไทยและคาสค์สถาน ครั้งที่ 1 เพื่อให้เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนข้อมูลนโยบายเกษตรที่สำคัญ การผลักดันโครงการความร่วมมือด้านวิชาการเกษตร รวมทั้งการหารือแนวทางการขยายการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างกัน

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: จันทร์ 21 ตุลาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12381

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 6.80

Ad Value: 7,480

PRValue (x3): 22,440

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: สั่งรับมือโรคระบาดหลังน้ำลด



สั่งรับมือโรคระบาดหลังน้ำลด

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิด
เผยว่าจากสถานการณ์น้ำท่วมส่งผลกระทบต่อสวนไม้ผล
ของเกษตรกรได้รับความเสียหายเป็นวงกว้าง โดยเฉพาะ
ส้มเขียวหวาน ส้มโอ ลำไย และทุเรียน จึงสั่งการให้
กรมวิชาการเกษตรเสนอแนวทางการป้องกันการระบาดโรค
และแมลงศัตรูพืชและเชื้อราหลังน้ำลด โดยเฉพาะพื้นที่
จ.เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง แพร่ น่าน พะเยา และสุโขทัย



ส.ป.ก.เน้นจัดสรรที่ดินเกษตรกรทำกิน

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตร และสหกรณ์ กล่าวภายหลังประธาน เปิดโครงการสัมมนา เรื่อง “แนวทาง การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ และการตรวจการปฏิบัติราชการ ของ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ประจำปีงบประมาณ 2568” พร้อมทั้ง มอบนโยบายแนวทางขับเคลื่อนภารกิจ สำคัญแก่เจ้าหน้าที่ ส.ป.ก. โดยมี นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รอง ปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูป ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) และ ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงแรมรอยัล ริเวอร์ กทม.ว่า ส.ป.ก.ได้ขับเคลื่อน

ภารกิจสำคัญตามนโยบายด้านการเกษตร “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของรัฐบาล อีกทั้งยังคงสานต่อ 9 นโยบายของกระทรวงเกษตรฯ อาทิ 1.การปรับปรุงหนังสืออนุญาตให้เข้าทำ ประโยชน์ (ส.ป.ก. 4-01) เป็นโฉนด เพื่อการเกษตร 2.โครงการโฉนดต้นไม้ ในเขตปฏิรูปที่ดิน และ 3.โครงการตรวจสอบคุณสมบัติการใช้ประโยชน์ที่ดิน ของผู้ได้รับการจัดที่ดินและผู้ถือครอง ที่ดินโดยมิชอบตามกฎหมายการปฏิรูป ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม มีเป้าหมายสำคัญ กคือการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานภาค เกษตร และส่งเสริมเกษตรกรให้เข้าถึง แหล่งทุน เพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพ

ชีวิตเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินอย่าง ยั่งยืน

ทั้งนี้ นายอิทธิ ได้กำชับเจ้าหน้าที่ ส.ป.ก.ในส่วภูมิภาคบูรณาการร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้เร่งรัดการจัดทำ โฉนดเพื่อการเกษตร และเร่งรัดดำเนินการ บริหารจัดการที่ดินชุมชนเพื่อการอยู่อาศัย ที่ถูกต้องตามกฎหมายปฏิรูปที่ดิน เพื่อ การจัดสรรที่ดินทำกินให้แก่เกษตรกรและ ขยายโอกาสในการเข้าถึงแหล่งทุนของ เกษตรกร ตลอดจนการพัฒนาศักยภาพ บุคลากรในองค์กรตามหลักการปลูกฝัง และยึดมั่นจริยธรรมด้วยความสุจริต โปร่งใส เพื่อต่อยอดการถ่ายทอดองค์ ความรู้และพัฒนาศักยภาพเกษตรกร

เกษตรฯขับเคลื่อน มุ่งเพิ่มศักยภาพ การปลูกข้าวเท่าทัน ต่อสภาพภูมิอากาศ

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการเพิ่มศักยภาพการปลูกข้าวที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ (Thai Rice GCF) ครั้งที่ 1/2567 โดยมีผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

สำหรับที่ประชุมได้มติเห็นชอบ ดังนี้ 1.การแต่งตั้งคณะกรรมการการขับเคลื่อนโครงการเพิ่มศักยภาพการปลูกข้าวเท่าทันต่อภูมิอากาศ (Strengthening Climate-Smart Rice Farming: Thai Rice GCF) มีวัตถุประสงค์ในการปรับเปลี่ยนกระบวนการขั้นตอนไปสู่การทำนาที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกน้อยลง และ

เสริมสร้างศักยภาพในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Resilience) โดยส่งเสริมการนำเทคโนโลยีที่เท่าทันต่อสภาพภูมิอากาศมาปรับใช้ต่อการทำนา และ 2.การจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่างกรมการข้าวและกรมส่งเสริมการเกษตรในการพัฒนาสมรรถนะชาวนาเพื่อการปลูกข้าวด้วยเทคโนโลยีที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ โดยมีเป้าหมายถึงการพัฒนาสมรรถนะชาวนา (farmer Capacity Building) 253,400 ราย ในพื้นที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ศรีสะเกษ กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร ชัยนาท อ่างทอง ปทุมธานี สิงห์บุรี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ และลพบุรี รวมทั้งสิ้น 21 จังหวัด นอกจากนี้ที่ประชุมได้นำความเห็นและข้อเสนอแนะการดำเนินโครงการฯ ไปพิจารณาตามความเหมาะสมต่อไป

รองปลัดฯเยี่ยมศูนย์ฯ ปลูกข้าวโพดเลี้ยงโค-แพะ

นายอภิรักษ์ สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปัดตานี เพื่อติดตามการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อเป็นอาหารเลี้ยงโคและแพะ เป็นการลดต้นทุนและเพิ่มรายได้เกษตรกร อีกทั้งการปลูกข้าวโพดเพื่อเลี้ยงสัตว์เป็นการลงทุนที่คุ้มค่าสำหรับเกษตรกร เนื่องจากช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ และสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ

อย่างไรก็ตาม เกษตรกรควรศึกษาข้อมูลและเตรียมการวางแผนอย่างรอบคอบก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งในเรื่อง 1.การลดต้นทุนการเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ ลดค่าอาหารสัตว์ ข้าวโพดเป็นพืชอาหารสัตว์ที่มีคุณค่าทางอาหารสูง โดยเฉพาะแป้งและโปรตีน ซึ่งเป็นสารอาหารหลักที่สัตว์เคี้ยวเอื้องต้องการ ทำให้เกษตรกรสามารถลดการซื้ออาหารสัตว์สำเร็จรูปได้, การใช้ประโยชน์จากพื้นที่ได้อย่างคุ้มค่า, การปลูกข้าวโพดสามารถ

ใช้พื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกับการปลูกพืชเศรษฐกิจอื่น ๆ ได้ ทำให้เกิดประโยชน์สูงสุดจากทรัพยากรที่มีอยู่, ลดการพึ่งพาแหล่งอาหารสัตว์ภายนอก, การมีแหล่งผลิตอาหารสัตว์เอง ทำให้เกษตรกรสามารถควบคุมคุณภาพและปริมาณของอาหารสัตว์ได้ และลดความเสี่ยงการขาดแคลนอาหารสัตว์ช่วงที่ราคาสูง

2.การเพิ่มรายได้ ได้แก่ การขายข้าวโพดสด เกษตรกรสามารถตัดต้นข้าวโพดสดไปขายให้กับฟาร์มเลี้ยงสัตว์อื่นๆ หรือแปรรูปเป็นอาหารสัตว์หมักเพื่อจำหน่าย, การเพิ่มผลผลิตทางอ้อม, การปลูกข้าวโพดอาจช่วยปรับปรุงคุณภาพดิน ทำให้พืชชนิดอื่นๆ ที่ปลูกหมุนเวียนสามารถเจริญเติบโตได้ดีขึ้น และเพิ่มผลผลิตได้, การสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ และการมีรายได้หลายช่องทางจากการปลูกข้าวโพดและเลี้ยงสัตว์ จะช่วยให้เกษตรกรมีความมั่นคงทางเศรษฐกิจมากขึ้น



ขับเคลื่อน : นายอภิรักษ์ สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการเพิ่มศักยภาพการปลูกข้าวที่ท่าทันตอภูมิภาค (Thai Rice GCF) ครั้งที่ 1/2567 มุ่งเน้นปรับกระบวนการทำนาปล่อยก๊าซเรือนกระจกน้อยลง ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ฯลฯ

ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี ส่งเสริม สนับสนุน การผลิตข้าวคุณภาพ สร้างรายได้อย่างยั่งยืน

ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี ได้จัดทำ แปลงเรียนรู้การผลิตเมล็ดพันธุ์ ข้าวคุณภาพดี ภายในงานด้านข้าว ศูนย์บริการพัฒนาปลูกแดงตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง ได้นำ วิถีทางนิเวศวิศวกรรม (ecological engineering) มาใช้ในการบริหารจัดการแปลงเมล็ดพันธุ์ข้าว เป็นการจัดการระบบนิเวศให้เป็นแหล่งอาหารและที่อยู่อาศัยของศัตรูธรรมชาติ ที่ช่วยส่งเสริมประสิทธิภาพในการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อีกทั้งช่วยลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง เป็นการฟื้นฟูและอนุรักษ์ระบบนิเวศนาข้าว โดยการปลูกพืชร่วมระบบรอบแปลง นาร่วมกับการปลูกข้าว โดยเฉพาะ พืชมีดอกที่ให้น้ำหวาน เพื่อเป็นแหล่งอาหาร แหล่งอาศัยของแมลงที่มีประโยชน์ในนาข้าว และช่วยเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพของ

สิ่งมีชีวิตที่เป็นประโยชน์ในนาข้าว โดยได้ปลูกดอกไม้สีเหลือง ได้แก่ ดอกดาวเรือง ถั่วบราซิล บริเวณริมคันนา และปลูกพืชผักสวนครัวที่มีดอกสีเหลือง ได้แก่ บวบ เป็นต้น

นอกจากนี้ยังมีการสนับสนุน และส่งเสริมการจัดทำแปลงเรียนรู้ในพื้นที่ขยายผล ตำบลหนองตะพาน อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง มีการส่งเสริมและสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าว กข43 ที่เป็นผลผลิตจากแปลงเรียนรู้ ภายในงานด้านข้าว ศูนย์บริการพัฒนาปลูกแดงตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง โดยให้เกษตรกรยืมเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อให้เกษตรกรนำไปปลูกและเพิ่มปริมาณผลผลิตเพื่อจำหน่ายเป็นเมล็ดพันธุ์ให้กับเกษตรกรรายอื่น ซึ่งคิดอัตราการคืน 1:1.25 กิโลกรัม ในปี 2567 มีเกษตรกรยืมเมล็ดพันธุ์ข้าวไปทั้งสิ้น 400 กิโลกรัม การถ่ายทอดองค์ความรู้ ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกร

ในพื้นที่ขยายผล ตำบลหนองตะพาน อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ในการผลิตข้าวคุณภาพดีเพื่อแปรรูปเป็นข้าวสาร รับประทานภายในครอบครัว และจำหน่ายภายในชุมชน สร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกรอย่างยั่งยืน โดยเกษตรกรกลุ่มศูนย์ข้าวชุมชน ตำบลหนองตะพาน ได้ดำเนินการปลูกข้าวพันธุ์ กข43 จำนวน 35 ไร่ ได้ผลผลิตข้าวเปลือก จำนวน 17,500 กิโลกรัม โดยแบ่งไว้ใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ในฤดูต่อไป จำนวน 5,000 กิโลกรัม และนำมาสีเป็นข้าวสารเพื่อจำหน่าย ณ ปัจจุบันได้มีการสีเป็นข้าวสารไปแล้ว จำนวน 6,000 กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่า 240,000 บาท

ทั้งนี้ เกษตรกรพื้นที่ ตำบลหนองตะพาน อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง นอกจากจะปลูกข้าวคุณภาพแล้วยังมีการปลูกพืชผสมผสานตามแนวทฤษฎีใหม่ ของนายถ้อย แสงเจริญ เป็นระบบเกษตรผสมผสานที่ปลูกข้าวพันธุ์ กข43 เป็นพืชหลัก ซึ่งในพื้นที่ดังกล่าวจะปลูกข้าวนาปีเป็นหลัก

■ บียันยุโรปเลื่อนบังคับใช้ 'ยางไทย'พร้อมรับมาตรฐาน EUDR

เกษตรกรสวนยางพาราไทยพร้อมรับมาตรฐาน EUDR ที่เน้นลดการตัดไม้ทำลายป่า ลดการใช้ปุ๋ยเคมี แจง...กว่า 2 ปีที่ผ่านมา มีการปรับการปลูกสวนยางพาราไทยได้ตามมาตรฐาน EUDR ทำให้เป็นที่ยอมรับจากผู้ซื้อแถบ EU อีกทั้งยังทำให้ขายยางได้ราคาสูงกว่าเดิม เป็นกำลังใจให้เกษตรกรสวนยางพาราปฏิบัติตามมาตรฐาน EUDR ต่อไป ยืนยัน... อนาคตยางพาราไทยยังสดใส ขอให้เกษตรกรยืนหยัดปลูกยางพาราต่อไปโดยปรับปรุงเป็นพื้นที่การเกษตรยั่งยืน ปลูกยางพาราผสมผสานการปลูกไม้เศรษฐกิจ ไม้โตเร็ว พืชหมวดที่เป็นอาหาร เพื่อเป็นรายได้เสริมอีกทาง ที่สำคัญคือเกษตรกรสวนยางพารายุคใหม่ต้องใส่ใจในการลดภาวะโลกร้อน และดูแลสิ่งแวดล้อมควบคู่กันไป

อ่านต่อหน้า 9

‘ยางไทย’ พร้อมรับ

บุญส่ง นิบทอง
นายกสมาคมสหพันธ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย
และนายกสมาคมชาวสวนยางจังหวัดกระบี่

◆มาตรฐานยุโรป EUDR เกี่ยวกับการห้ามธุรกิจกาแฟ ปาล์ม ยางพารา โกโก้ ฯลฯ ในการทำลายป่าเพื่อการบังคับใช้จากปี 2568 ออกไป ให้เริ่มใช้ 30 มิถุนายน 2569 การเลื่อนมีผลอะไรใหม่ต่อชีวิตความเป็นอยู่ชาวสวนยางพาราไทย
ผมคิดว่าในส่วนของประเทศไทยเราไม่มีผลกระทบอะไรมาก่อนหน้านี้พี่น้องเกษตรกรโดยเฉพาะการยางแห่งประเทศไทยได้พยายามที่จะดำเนินการในส่วนของการที่จะทำให้หลักฐานของพี่น้องเกษตรกรสวนยางเป็นไปตามหลักเกณฑ์ของ EUDR เท่า ที่รับทราบมากก็อยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงกับมาตรฐาน อาจจะมีขาดตกบกพร่องอยู่บ้างแต่ก็เล็กน้อย ไม่มาก ทำให้ในช่วงแรกๆ ของการเปิดราคาตามมาตรฐาน EUDR ถ้าจำไม่ผิดรู้สึกว่าจะเป็น 26 มีนาคม ปรากฏว่าขายยางได้ราคาสูงกว่าราคาปกติโลกล้ม

เกือบ 10 บาท ซึ่งหลังจากนั้นเป็นต้นมาเกษตรกร ก็ขายยางได้ราคาเพิ่มขึ้นตลอดเวลา บวกเพิ่มจากราคาปกติของตลาดทั่วไป ก็เป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้พี่น้องเกษตรกร ชาวสวนยางที่ปรับปรุงเกี่ยวกับเรื่องของการทำในลักษณะของลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ในส่วนของการทำการเกษตรเกี่ยวกับสวนยางได้รับผลกระทบในเชิงบวก เราทราบดีว่าตามปกติในเดือนธันวาคมก็จะสิ้นสุดตามที่ EUDR ได้ประกาศไว้ก่อนหน้านี้ แต่ตอนนี้ EUDR ประกาศเลื่อนออกไปเป็นเดือนมิถุนายน 2569
ถ้าผมดูลักษณะของการเลื่อนตรงนี้ อันนี้เป็นแนวคิดของผมเอง คิดว่าน่าจะเป็นเรื่องของการบังคับใช้กับประเทศผู้ปลูกยางในส่วนของประเทศอื่นด้วย เพราะอย่างประเทศอินโดนีเซีย พม่า ลาว เขมร เวียดนาม เขายังไม่ได้ปรับตัวให้สมบูรณ์แบบเหมือนไทย ผมคิดว่าถ้าหากใช้กฎเกณฑ์ของ EUDR เข้ามาจับผมคิดว่าก็คงจะวุ่นวายพอสมควร ฉะนั้น EUDR ก็เล็งเห็นแล้วว่าถ้าหากไม่ยืดระยะเวลาไปก็คงจะทำให้เกษตรกรเหล่านั้นจะต้องกระทบกระเทือน อันนี้เป็นสิ่งที่ถูกต้องแล้วของการยืดหยุ่นเพื่อให้มีการปรับตัวกัน สำหรับในประเทศไทยผมคิดว่าพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางไม่มีการบุกรุกพื้นที่ป่าแล้วหลังจากตั้งแต่ปี 2554 ในส่วนนี้กรมป่าไม้ประกาศเกี่ยวกับเรื่องของการดำเนินการในส่วนในพื้นที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับพื้นที่ป่านี้

◆มาตรฐาน EUDR มาตรฐานยุโรปมีอะไรบ้าง
ประเด็นแรกคือเรื่องการบุกรุกพื้นที่ป่า อันนี้เป็นหลักใหญ่ เขาถือว่าการบุกรุกพื้นที่ป่าเท่ากับว่าเราไปทำลายป่า ทำให้เป็นปัญหาต่อสภาพแวดล้อมของโลกและปัญหาก๊าซเรือนกระจก ซึ่งทางยุโรปเขาเข้มงวดมากในการที่จะลดภาวะโลกร้อน ส่วนของมาตรฐานตัวอื่นๆ ก็เป็นประเด็นย่อยเช่นการใช้ปุ๋ยเคมี ถ้าหากสามารถปรับมาเป็นการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ได้ก็จะมีคะแนนเพิ่มขึ้น ก็จะมี Point เพิ่มขึ้น ถ้าดูจากประเทศของ EUDR เขาจะเน้นเรื่องพื้นที่ป่าเป็นหลัก ซึ่งตรงนี้ผมคิดว่าในประเทศไทย การจัดการตรงนี้รัฐบาลจัดการได้มากพอสมควรแล้ว
◆ในเรื่องมาตรฐาน EUDR เกี่ยวกับยางพารา นอกจากไทยแล้ว

มีประเทศไหนที่มีความพร้อมทัดเทียมกับไทยเราบ้าง

ผมดูแล้วประเทศเพื่อนบ้านเรา อย่างของมาเลเซีย รู้สึกว่าเขาก็ไม่ค่อยกระตือรือร้นเท่าไร ถ้าดูจากข่าว ดูจากความเคลื่อนไหว รู้สึกว่าเขาจะมีเหตุผลส่วนตัวของเขา เพราะเราต้องยอมรับในส่วนของประเทศที่เขามีความพร้อมในเรื่องของการแปรรูป เรื่องของการใช้ยางอะไรต่างๆ เหล่านี้ค่อนข้างสูงมาก แล้วผลผลิตของเขาในขณะนี้ลดต่ำลงมามาก หมายถึงจากเดิมที่เคยเป็นที่ 2 ของโลก ตอนนั้นดูแล้วเขาลดพื้นที่ยางพาราลง ไปปลูกปาล์มน้ำมันสูงมาก เพราะฉะนั้นเขาคงคิดแล้วว่าคงจะไม่มีผลกระทบมากนัก ทำให้แนวทางในการที่จะปฏิบัติไม่เหมือนประเทศเรา ซึ่งเราก็ต้องยอมรับว่าสวนยางพาราของไทยมี 20 กว่าล้านไร่ และมีพี่น้องเกษตรกร 5-6 ล้านคน คิดดูแล้วส่วนที่มีความต่อเนื่องเกี่ยวกับเรื่องของอาชีพยางอีกไม่รู้อีกกี่ล้านคน ถ้าหากเราไม่ทำให้ได้มาตรฐานของ EUDR จะทำให้ผลกระทบจะมีค่อนข้างสูงมาก

◆ถ้ามีการบังคับใช้มาตรฐาน EUDR ในวันที่ 30 มิถุนายน 2569 คิดว่าถึงตอนนั้นประเทศที่ผลิตยางพาราหรือคู่แข่งเรา จะมีความพร้อมไหมที่จะทำตามกฎของมาตรฐานยุโรป

ในส่วนตัวผมคิดว่าเขาคงสามารถปรับได้ แต่ละประเทศก็คงปรับไม่เหมือนกัน อาจจะขึ้นอยู่กับบริบทของความความตื่นตัวหรือความเร่งด่วนของภาครัฐแต่ละประเทศที่จะเข้าไปดำเนินการ ของเราในส่วนประเทศไทยโชคดีที่เรามองการณ์ชัดเจนนั่นเอง ซึ่งเข้ามาจัดการตั้งแต่เริ่มแรกเลย ตั้งแต่ 2 ปีที่แล้วเริ่มทำเรื่อยๆ จนกระทั่งมาถึงปี 2567 เราก็ทำได้เต็มที่ ก็มีผลอย่างที่เราเห็นอยู่ในขณะนี้

◆อยากจะบอกสมาชิกหรือชาวสวนยางด้วยกันไหมว่าให้กดดัน

ปลูกยางต่อไป อย่าเพิ่งไปเปลี่ยน เพราะอนาคตยังคงอยู่ แม้จะมีมาตรฐาน EU ก็ควรกดดันทำต่อไปเพราะอนาคตดี

เราต้องยอมรับในขณะนี้การปรับเปลี่ยนพื้นที่สวนยางไปปลูกพืชชนิดอื่นมีเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องแล้วก็จำนวนมากด้วย รวมทั้งผลผลิตยางพาราที่ลดลงจากผลกระทบของภาวะโลกร้อน ทำให้ราคายางในช่วงปีนี้ค่อนข้างใช้ได้ ถือว่าเกษตรกรที่มีผลผลิตก็สามารถขายได้ราคาไม่ตกต่ำมาก แต่มีอยู่นิดเดียวคือในช่วงนี้ฝนตกมาก วันกรีดยางก็น้อย ทำให้รายได้ไม่เต็มเม็ดเต็มหน่วย แต่ในส่วนของราคาคิดว่าน่าจะอยู่ในเกณฑ์ที่ค่อนข้างสูงต่อไปจนถึงสิ้นปี เหตุผลเพราะมันเกิดลักษณะของตัวอุปสงค์อุปทาน ซึ่งเราเองก็ทราบอยู่ว่าของมีน้อยราคาก็ดี ของมากราคาก็ตก แต่ในขณะนี้เราก็ตราบว่าราคาค่อนข้างดี เพราะฉะนั้นจะทำให้เรามีโอกาสเกี่ยวกับเรื่องของการทำงานอาชีพสวนยางดีขึ้น

อยากฝากประเด็นเกี่ยวกับความตื่นตัวของต่างประเทศไม่ว่าจะเป็นในส่วนของยุโรป จีน ในขณะนี้ เกี่ยวกับเรื่องของการทำสวนยางแบบลักษณะของหมที่ทำอยู่เป็นสวนยางยั่งยืน ลักษณะของการทำสวนยางยั่งยืนคือลดจำนวนพื้นที่หนาแน่นจาก ไร่ละ 72 ต้น ลงมาเหลือไร่ละ 40 ต้น แล้วเราก็ผสมผสานสิ่งอื่นลงไป เช่นอย่างที่เราทำก็จะปลูกไม้ผสมผสานเข้าไปด้วย จะเป็นไม้เศรษฐกิจ ไม้โตเร็ว พืชต่างๆ ที่เราสามารถรับประทานได้ ตรงนี้จะทำให้เราจะไม่หวังพึ่งพาแต่ยางเพียงอย่างเดียว ซึ่งวันที่ 16 เดือนนี้ มีชลินและฝรั่งเศสทั้งหมด 20 คนจะเข้ามาดูงานที่สวนเรา เขาสนใจเพราะเป็นวิถีชีวิตแบบสวนยางเกษตรที่จะทำให้ลดภาวะเกี่ยวกับโลกร้อนด้วย ผมอยากฝากไปถึงพี่น้องเกษตรกรว่าเรายังมีความหวังกับอนาคตสายกลาง ขอให้เดินในแนวทางที่เราสามารถรักสิ่งแวดล้อมได้ด้วย



เกษตรวันนี้.....● “อิทธิ ศิริลัทธยากร” รมช.
เกษตรและสหกรณ์ ประกาศปราบปรามลักลอบการนำ
เข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมายอย่างจริงจัง โดยเน้นย้ำว่า
ให้เพิ่มความเข้มงวดในการป้องกันการลักลอบนำเข้า
และส่งออกสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ทั้งด้านพืช ประมง
และปศุสัตว์.....● **ให้หน่วยงานกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ ร่วมบูรณาการกับทุกภาคส่วนในพื้นที่ ป้องกันแก้ไขปัญหาการ
ลักลอบนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ตามแนวชายแดน
หรือช่องทางธรรมชาติ รวมทั้ง กำกับดูแลการนำเข้า ส่งออก และนำ
ผ่านสัตว์-ซากสัตว์ ตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 โดย
ตั้งจุดตรวจ จุดสกัด เพื่อควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์-ซากสัตว์ในพื้นที่
และแนวชายแดนที่รับผิดชอบ ตรวจสอบใบอนุญาตเคลื่อนย้ายสัตว์-
ซากสัตว์ และเอกสารที่เกี่ยวข้องอย่างเข้มงวด.....● รวมทั้งขอความ
ร่วมมือผู้ประกอบการห้องเย็นขึ้นทะเบียนสถานที่เก็บรักษาสินค้า
ทางการเกษตรถูกต้องตามกฎหมาย ตลอดจนการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์
ในพื้นที่ เช่น โรคไข้หวัดนก โรคปากและเท้าเปื่อย ล้นหากมีปัญหาหรือ
ข้อติดขัดในการทำงาน ให้บอกตนเองทันที.....●**

นายกะหล่ำปลี

มหาสารคามจับมือภาคเอกชน มุ่งสร้างมหานครปลอดการเผา



สก๊อปพิเศษ

• ทีมข่าวภูมิภาค

ที่ห้องสันตโรจน์ โรงแรมตักสิลา อ.เมือง จ.มหาสารคาม นายวิบูรณ์ แววบัณฑิต พวจ.มหาสารคาม เป็นประธาน เปิดโครงการหยุดเผาในกลุ่มน้ำชี (Chi River No Burn project) และโครงการ เกษตรปลอดการเผา Zero Burn จังหวัด มหาสารคาม “มุ่งสร้างมหาสารคามมหานคร ปลอดการเผา” ที่จังหวัดมหาสารคาม

โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดมหาสารคาม ร่วมกับองค์การวินรีด อินเทอร์เน็ต ซึ่งเป็นองค์กรที่ได้รับการสนับสนุนจาก กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา โดยดำเนิน โครงการเรนในประเทศไทย ได้จัดโครงการ ดังกล่าวขึ้น โดยมีนายกกนก ศรีวิชัยนันท์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม นายสมพร นามพิลา เกษตรจังหวัดมหาสารคาม นางสาวจิราภรณ์ โชติพานิช ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการและการเงินโครงการ ความร่วมมือระหว่างภูมิภาคด้านนวัตกรรม การเกษตร หัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงาน ภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกรในพื้นที่ ปลุกข้าวนาปรัง จาก 4 อำเภอ เข้าร่วม โครงการกว่า 100 คน

โครงการนี้ดำเนินการในพื้นที่ 4 จังหวัดลุ่มน้ำชี ภายใต้ชื่อโครงการไม่เผาใน

ลุ่มน้ำชี (Chi River No Burn Project) ได้แก่ ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด และได้ดำเนินกิจกรรมหลัก 4 ด้าน คือ 1) การอบรมเชิงปฏิบัติการ 2) การสร้างเครือข่ายเกษตรกร 3) การสร้าง



ความร่วมมือ 4) การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ ซึ่งในกิจกรรมเหล่านี้โครงการเรน จะได้สนับสนุนเกษตรกรให้ใช้นวัตกรรมเพื่อ ลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตและลดผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมเพื่อให้ชุมชนท้องถิ่นสามารถ ดำรงอยู่ได้อย่างยั่งยืน โดยหลังจากอบรม ให้ความรู้แล้ว เกษตรกรต้นแบบจะได้นำ ความรู้ขยายผลไปยังเพื่อนเกษตรกร ไม่ เผาตอซังและมีการส่งเสริมและให้ความรู้ ในการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลาย จำนวน 50 คน เกษตรกรที่ผ่านการอบรมระดับจังหวัด หากสามารถขยายผลได้เป็น 30 คนแรก ของแต่ละจังหวัด จะได้รับรางวัลเป็นบัตร กำเนิด (วอยเซอร์) มูลค่า 10,000 บาทต่อ คน ที่สามารถไปแลกเปลี่ยนจ่ายการผลิตจาก หน่วยงานที่ทางโครงการได้ประสานงาน ไว้ รวมแล้วคิดเป็น 120 รางวัล คิดเป็น มูลค่า 1,200,000 บาท

นอกจากนี้ หลังเสร็จสิ้นการเก็บเกี่ยว ข้าวแล้ว จะมีการประกวดชุมชน / หมู่บ้าน ไทมีประกวดการจัดการแปลงนาโดยไม่เผา ตอซังดีเด่น จังหวัดละ 3 รางวัล รวม 12 รางวัล ขณะเดียวกัน มีการสนับสนุนการทำ แปลงสาธิตไม่เผาตอซังและใช้จุลินทรีย์ย่อย สลาย จำนวน 40 แปลง ซึ่งทางโครงการ จะสนับสนุนจุลินทรีย์และค่าการเตรียมดิน ทั้ง 40 แปลง (ค่าโดคะ โภพรวน) ซึ่งสิ่ง เหล่านี้เป็นกลยุทธ์หนึ่งของโครงการที่ต้องการ ให้เกษตรกรเปลี่ยนทัศนคติไม่เผาตอซังด้วย การใช้จุลินทรีย์ย่อยสลาย และคาดหวัง ว่าเกษตรกรจะได้ปรับเปลี่ยนทัศนคติและ พฤติกรรมในการไม่เผา เช่น ไม่เผา แล้ว ใช้วิธีการอื่นในการกำจัดตอซังและฟางข้าว โดยการไถกลบ หรือฉีดพ่นจุลินทรีย์ในการ ย่อยสลาย

นายวิบูรณ์ แววบัณฑิต พวจ. มหาสารคาม เปิดเผยว่า เมื่อปีที่ผ่านมา จังหวัดมหาสารคาม มีจุดความร้อนเกิดขึ้น ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2566 - 20 พฤษภาคม 2567 จำนวน 768 ส่วนใหญ่เกิดขึ้นใน พื้นที่เกษตร 445 จุด ดังนั้น ในปีนี้ จึงได้ กำหนดมาตรการ โดยมอบหมายให้สำนักงาน เกษตรจังหวัดนำข้อมูลมาติดตามว่า พื้นที่ใด มีการเผาจำนวนมาก จึงเป็นเป้าหมายหลัก ที่จะต้องเข้าไปแก้ไขปัญหา จึงต้องเร่งแก้ไข ปัญหาการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา ในพื้นที่การเกษตร ให้มีประสิทธิภาพสูงสุดใน



โดยเตรียมการวางแผนล่วงหน้า ระบุพื้นที่เป้าหมาย สร้างกลไกการทำงาน ร่วมกับทุกภาคส่วน รวมทั้งมีภาคเอกชนสนับสนุนการแก้ไขปัญหาด้วย

ส่วนเรื่องการเผาไร้อ้อยที่มหาสารคาม อยู่อันดับต้น ๆ ของประเทศในปีนี้ได้ประสานขอยืมเครื่องสางไม้อ้อยจากศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายภาคที่ 4 จังหวัดอุดรธานี จำนวน 20 เครื่อง เพื่อช่วยให้เกษตรกรสามารถตัดอ้อยสดได้อย่างสะดวกและรวดเร็วมากขึ้น นำไปสู่การลดการเผาอ้อยในแต่ละพื้นที่ พร้อมทั้งรณรงค์ให้นำไบอ้อยสดมาอัดก้อนโดยใช้เครื่องอัดฟาง เพื่อเป็นอาหารสัตว์ (ไบอ้อยสด) และนำไบอ้อยแห้งมาใช้เป็นเชื้อเพลิงชีวมวล และในฤดูกาลผลิตคราวต่อไป จะกำหนดการจัดรูปแบบใหม่ โดยกำหนดระยะร่องของแปลง ขนาด 1.5 เมตร เพื่อให้ตัดอ้อยขนาดใหญ่เข้าไปในแปลงได้ ทั้งนี้จะเน้นในกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ และกลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่โล่งกว้าง อีกทั้งในระยะต่อไปจะการใช้รถตัดอ้อยขนาดกลางในแปลงขนาดกลางและขนาดเล็ก เพื่อลดปัญหาการเผาอ้อยได้



สกู๊ปหน้า 1 วิฤติภูมิรัฐศาสตร์โลก ส่องทางรอดเกษตรไทย

ภูมิรัฐศาสตร์โลกที่เปลี่ยนไป
จาก “สภาพ ★ มีต่อหน้า 5

สกู๊ปหน้า 1

ภูมิอากาศ และสงคราม” กำลังเข้าขั้นวิฤติ ได้ก่อผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหาร และความมั่นคงทางพลังงานของไทยหนักขึ้นเรื่อยๆไม่ว่าจะเป็นน้ำมันพุ่งสูง ราคาปุ๋ยปรับตัว 100% และวัตถุดิบผลิตอาหารสัตว์แพงจนปี 2565 ราคาอาหารปรับขึ้นทุบสถิติโลก

ถ้ามองในแง่ผลผลิตทางการเกษตรไทยก็มีข้อมูลวิจัยในปี ค.ศ.2050 “ผลผลิตต่อไร่ของข้าวไทย” มีแนวโน้มลดลง 10-14% เมื่อเทียบกับ ค.ศ.1992-2016 เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเฉพาะภาคอีสานจะค่อนข้างหนักพอสมควร แล้วยังส่งผลถึง “ทุเรียน” ก็มีโอกาสลดลง 14-16% ในช่วง ค.ศ.2045-2055

ตรงจุดนี้พื้นที่เสี่ยงหนักรุนแรงคือ “ภาคใต้” เมื่อเทียบกับ ค.ศ.2008-2021 เหตุนี้ในการประชุมสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติปี 2567 รศ.ดร.วิษณุ อรรถวานิช กรรมการสภาพัฒน์ ได้เสนอความเสี่ยงทางภูมิรัฐศาสตร์ต่อระบบอาหาร และพลังงานของไทยที่จะแก้ไขพลิกวิฤติเป็นโอกาสได้อย่างไรว่า

ประเด็นแรก... “การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ” ถ้าย้อนดูอดีตในยุค โรมันก็ล่มสลายจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ “อาหารขาดแคลน” เกิดแย่งชิงกลายเป็นสงคราม “ประเทศไทย” ก็อาจหนีไม่พ้นเช่นกัน

แล้วถ้ามาดูความเสี่ยง “การปล่อยก๊าซเรือนกระจก” ตอนนี้หลายประเทศมุ่งเป้าเพื่อลดก๊าซเรือนกระจกภายใต้ “ข้อตกลงปารีส” มีการออกนโยบายมาตรการกีดกันการผลิตสินค้าคาร์บอนต่ำมาตั้งแต่การประชุม COP28 ในปี 2566 ทำให้หลายบริษัทในหลายประเทศต้องสร้างภาพลักษณ์นำไปสู่พฤติกรรมผู้บริโภคเปลี่ยนไป

สิ่งนี้เป็นปัจจัยกระทบต่ออาหารของไทยเชื่อมโยงต้นน้ำในการผลิตกลางน้ำ และปลายน้ำ ดังนั้นอนาคต “ทุกธุรกิจไทยต้องปรับตัว” หากไม่ปรับอาจเกิดปัญหาส่งออก และขีดความสามารถการแข่งขันจะย่ำแย่

หากเจาะลงดู “การนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตรและอาหาร

“อนาคตต้นทุนปล่อยคาร์บอนจะสูงขึ้นอย่างน้อย 5 เท่าตัวในปี ค.ศ.2050 สินค้าไทยจะถูกบวกเพิ่มต้นทุนคาร์บอน ทำให้สินค้าเกษตรสินค้าอาหารจะสูงขึ้นจนสูญเสียขีดความสามารถแข่งขันในตลาดโลก เพราะในปี 2565 ไทยใช้พลังงานหมุนเวียนอยู่อันดับที่ 134 ของโลกคิดเป็น 15.8% ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยโลกที่ 29.4%”
รศ.ดร. วิษณุว่า



วิฤติภูมิรัฐศาสตร์โลก ส่องทางรอดเกษตรไทย

มีแนวโน้มกระจุกตัวมากขึ้น” โดยพึ่งพาการนำเข้าจากบราซิลและจีนเยอะมากส่วนการส่งออกเน้น “จีน” ภายใน 10 ปี เศรษฐกิจส่งออกเพิ่มขึ้น 2 เท่าจาก 15% เป็น 26% ในการผูกติดตลาดจีนมากเกินไปนี้อาจก่อเกิดปัญหาหรือไม่ เพราะจีนมีความเสี่ยงภูมิรัฐศาสตร์ไม่น้อย

ประการถัดมา “ความเสี่ยงทางภูมิรัฐศาสตร์ด้านพลังงาน” ปัจจุบันการคาดการณ์การใช้ไฟฟ้าของประเทศมักผูกติดกับ “GDP มากกว่าการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ” แล้วเรื่องนี้เคยศึกษาจนเห็นภาพในอนาคตของความต้องการใช้ไฟฟ้าที่มากขึ้น “แตกต่างกัน

“ไปในแต่ละจังหวัด” โดยกลุ่มที่อยู่อาศัยจะเจอกับผลกระทบมากที่สุด

ส่วน “การนำเข้าน้ำมันดิบ” มีแนวโน้มกระจายตัวลดลงอย่าง สหรั้อาหรับเอมิเรตส์สมัยก่อนนำเข้า 32% เพิ่มเป็น 42.5% เห็นได้ ว่าพึ่งพา UAE มากจนสะท้อนถึงความเปราะบางหากเกิดความเสี่ย ภูมิรัฐศาสตร์ขึ้นนี้แล้วถ้ามาดู “การพึ่งพาตัวเองในการจัดหาพลังงาน” ทำได้น้อยลงต่อเนื่อง เช่น น้ำมันดิบจัดหาได้เพียง 12% นำเข้า 88%

ถ่านหินผลิตได้เอง 22% ก๊าซธรรมชาติ 56% หากรวมเชื้อเพลิง 3 ส่วนเข้าด้วยกันตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบันพบว่า “ดัชนีพึ่งพาตัวเอง ในปี 2553 อยู่ที่ 61% ตอนนี้อยู่ที่ 45%” สะท้อนถึงประเทศไทย พึ่งพาการใช้พลังงานจากตลาดโลกมากขึ้น ตรงนี้เป็นสิ่งที่สร้างความเปราะบางในด้านความมั่นคงทางพลังงานด้วยซ้ำ

เช่นนั้นจึงชวนมาดู “ความมั่นคงทางอาหาร” ถ้าพูดถึงการใช้ไฟฟ้าแล้วแยกเป็นประเภทรายสินค้าเห็นได้ว่า “เกษตรและอาหาร เป็นสินค้าที่ใช้ไฟฟ้าผลิตมาก” สิ่งที่ได้ยินบ่อยช่วงนี้คือมาตรการ CBAM ที่สหภาพยุโรปปรับคาร์บอนก่อนข้ามพรมแดน ทำให้อาณาเขต มาตรการกีดกันการค้าการลงทุนจะมุ่งสู่เป้า Net Zero เพิ่มขึ้น

“อนาคตต้นทุนปล่อยคาร์บอนจะสูงขึ้นอย่างน้อย 5 เท่าตัว ในปี ค.ศ.2050 สินค้าไทยจะถูกบวกเพิ่มต้นทุนคาร์บอนทำให้สินค้า เกษตร สินค้าอาหารจะสูงขึ้นจนสูญเสียขีดความสามารถการแข่งขันใน ตลาดโลก เพราะในปี 2565 ไทยใช้พลังงานหมุนเวียนอยู่อันดับที่ 134 ของโลกคิดเป็น 15.8% ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยโลกที่ 29.4%” รศ.ดร.วิษณุว่า

เมื่อเป็นแบบนี้ “จะพลิกวิกฤติเป็น โอกาสได้อย่างไร...?” อยาก เสนอแนะอย่างนี้ว่า “ความมั่นคงทางอาหาร” ควรเร่งกระบวนการผลิต ต้นน้ำ “นโยบายเกษตร” ต้องเปลี่ยนไม่ให้เงินช่วยเหลือแบบให้เปล่า ไม่มีเงื่อนไข เพราะไม่ช่วยกระตุ้นให้เกิดการปรับตัว และไม่สร้าง ภูมิคุ้มกัน สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศขณะนี้

สำหรับประเทศเป็นแบบอย่างที่ดี “นิยมใช้เงินช่วยเหลือมี เงื่อนไข” ควบคู่ไปกับการให้ความรู้มีหลักประกันสร้างความเชื่อมั่น

มากขึ้นแล้วในส่วน “เกษตรกร” ก็ปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีเท่าทันภูมิ อากาศเพื่อลดความเสียหายจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศทั้งช่วย เพิ่มผลผลิต ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และลดการใช้น้ำให้ปุ๋ย “ข้อเสนอแนะต่อมา “เพิ่มที่ปรึกษาทางการเกษตรให้เกษตรกร” ปัจจุบันประเทศไทยขาดแคลนเข้าขั้นวิกฤติ เพราะมีเจ้าหน้าที่ส่งเสริม การเกษตร 1 หมื่นต้นๆ แต่เกษตรกรมี 12 ล้านชีวิตส่วนใหญ่มีการ ศึกษาน้อย ดังนั้นจำเป็นต้องปรับกลยุทธ์ใหม่ “จับมือสถาบันการ ศึกษาในพื้นที่” ถ้าทำได้จะลดข้อจำกัดด้านบุคลากรภาครัฐได้

นอกจากนี้ “การจัดการระบบอาหารของไทย” ที่ยังไม่มี หน่วยงานดูแลการบริหารจัดการเกษตรและอาหารเป็นการเฉพาะ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ส่วนใหญ่มักแยกดูแลที่ละจุดด้วย การตั้งคณะกรรมการขึ้นมาเป็นเรื่องๆ “จนเกิดความไม่เชื่อมโยง ทำงานลำบาก” เช่นนี้ต้องมีหน่วยงานดูแลภาพรวมโดยตรง

ยิ่งอนาคตมาแน่ๆ “การปล่อยคาร์บอนเครดิต” จึงต้องมีระบบ ตรวจสอบย้อนกลับการผลิตแปรรูป สิ่งนี้จะถูกใช้เป็นมาตรการกีดกัน ทางการค้า และการลงทุนที่ต้องปรับตัว เพียงแต่ “ภาครัฐ” ต้อง ส่งเสริมตลาดสินค้าเกษตร และอาหารคาร์บอนต่ำ “สร้างแรงจูงใจ” เพราะสินค้าคาร์บอนต่ำมักมีต้นทุนแพงกว่าในการผลิตด้วยซ้ำ

ส่วนข้อเสนอแนะสุดท้าย “เรื่องพลังงาน” ปัจจุบันจะอ้างอิง เฉพาะการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจไม่ได้แต่ต้องมีเรื่องการเปลี่ยนแปลง สภาพอากาศมาประเมินด้วย ทั้งควรต้องเพิ่มสัดส่วนพลังงานหมุนเวียน การสนับสนุนการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานพลังงานหมุนเวียน และ การกระจายตลาดนำเข้าพลังงานเชื้อเพลิงฟอสซิลด้วย

นี่เป็นสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงภูมิรัฐศาสตร์โลก “ด้าน ความมั่นคงทางอาหาร และความมั่นคงทางพลังงาน” อันจะ ส่งผลกระทบต่อประเทศไทยไม่มากนักน้อย ทำให้เราต้องเตรียม ตัวรับมือเพื่อพลิกวิกฤติเป็นโอกาสแล้วยังลงทุนปรับตัวเร็วก็ยิ่ง กู้มค่าเร็ว แต่ถ้าลงทุนปรับตัวช้ายิ่งจะเสียหายหนัก.