

รมว.เกษตรฯลุยช่วยเหลือน้ำท่วม พื้นที่แม่ฮ่องสอนเสียหายเร่งด่วน

เมื่อเร็ว ๆ นี้ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้เดินทางลงพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน เพื่อติดตามสถานการณ์ความเสียหายจากเหตุอุทกภัย ที่ส่งผลกระทบเป็นวงกว้าง บ้านเรือนประชาชนถูกน้ำท่วมหนัก พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหาย โดย รมว.เกษตรฯ กล่าวว่า ขณะนี้ยังคงมีประชาชนผู้ประสบภัยจำนวนมากที่รอความช่วยเหลือจากภาครัฐอยู่

รมว.เกษตรฯ กล่าวต่อว่า จะเดินทางไปยังโรงเรียนบ้านห้วยละต.ห้วยผา อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน

และวัดหัวเวียง ต.จองคำ อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน เพื่อประชุมร่วมกับผู้แทนชุมชน รับฟังปัญหา แนวทางแก้ไข และข้อเสนอจากเกษตรกร พร้อมมอบสิ่งของอุปโภค-บริโภคที่จำเป็น และให้กำลังใจแก่ผู้ประสบภัย นอกจากนี้ต้องเร่งตรวจสอบพื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย และหามาตรการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชนอย่างเร่งด่วน

“การลงพื้นที่ครั้งนี้ถือเป็นการปฏิบัติหน้าที่ในฐานะ รมว.เกษตรฯ ที่ต้องให้ความสำคัญกับการทำงานเพื่อประชาชนและเกษตรกรมาเป็นอันดับแรก โดยเฉพาะการบรรเทาความเดือดร้อนจากภัยธรรมชาติที่มีประชาชนได้รับความเดือดร้อน และรอความช่วยเหลือจากภาครัฐอยู่อีกจำนวนมาก ผมมองว่าเป็นภารกิจเร่งด่วนที่รอคอยเวลาไม่ได้” รมว.เกษตรฯ กล่าว

เกษตรฯจัดประมงอาสาพาปลาขึ้นถิ่น

เมื่อเร็วๆนี้ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการจัดงานโครงการ ประมงอาสาพาปลาขึ้นถิ่นภายใต้ โครงการ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2568 บริเวณที่ว่าการอำเภอจันทบุรี อ.จันทบุรี จ.ร้อยเอ็ด และโรงเรียนเชียงขวัญพิทยาคม ต.เชียงขวัญ อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด ซึ่งกรมประมง จัดงานดังกล่าวขึ้นโดย มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นจุดการเรียนรู้ เรื่องการบริหารจัดการทรัพยากรประมง น้ำจืด การรักษาและฟื้นฟูทรัพยากร สัตว์น้ำจืดให้มีความยั่งยืน คำนึงถึง

ความสมดุลของระบบนิเวศและความ เป็นอยู่ของชุมชนที่เกี่ยวข้อง ที่มุ่ง เน้นการเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำในแหล่งน้ำ ธรรมชาติเพื่อเป็นแหล่งอาหารและสร้าง รายได้ให้กับชุมชน รวมถึงส่งเสริมการมี ส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการ ทรัพยากรสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน

สำหรับกิจกรรมภายในงานมี การมอบพันธุ์ปลา อาทิ ปลานิล กุ้ง ก้ามกราม สวาย และปลาทอด พันธุ์ผัก 4 ชนิด ใบโกลี ชูต 4 ฟอง พันธุ์หม่อน ปลูกอินทรียัดเม็ดสูตรน้ำหมักปลาหมอ คางคก เป็นต้น พร้อมรับฟังปัญหาจาก เกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ อาทิ

ปัญหาที่ดินทำกิน และการพัฒนาแหล่งน้ำ เป็นต้น โดยมอบหมายทุกหน่วยงานใน สังกัดกระทรวงเกษตรฯ บูรณาการ การทำงานร่วมกับท้องถิ่น ดำเนินการ แก้ไขปัญหาในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จากนั้น รมช.เกษตรฯ และคณะ เดินทางไปยังแหล่งน้ำหนองกุ่ม บ้านกุ่ม ต.มะอี่ อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด เพื่อพบปะ เกษตรกร พร้อมมอบปัจจัยการผลิต ทางเกษตร ทั้งพันธุ์พืช และพันธุ์ ปลาชนิดต่างๆ โดยปล่อยพันธุ์ปลาลง แหล่งน้ำหนองกุ่ม เพื่อให้ประชาชนมี แหล่งอาหารตามธรรมชาติ และมีอาชีพ เสริมในอนาคด

'ประยูร' พัฒนาศักยภาพฯ สร้างผู้นำระบบนวัตกรรมเกษตร

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังร่วมพิธีมอบประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จการอบรมหลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง (วกส.) รุ่นที่ 6 และกล่าวเปิดการเสวนา “พัฒนาศักยภาพเครือข่ายวิทยาการเกษตรระดับสูง” โดยมีนายชวลิต ชูขจร ประธานกรรมการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (ARDA) นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ผอ.หลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการ ARDA และผู้ผ่านการอบรม วกส.รุ่นที่ 1-5 เข้าร่วม ที่โรงแรมรามการ์เด้นส์ กทม.ว่า การใช้ข้อมูลวิจัยเพื่อขับเคลื่อนนโยบายและพัฒนานวัตกรรมที่ตอบโจทย์สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร การพัฒนาระบบตลาด และการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรเพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกร

ทั้งนี้ หลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง จึงมีใช้เพียงการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการเท่านั้น แต่เป็นเครื่องมือสำคัญในการหล่อหลอมผู้นำทางความคิด ผู้มีวิสัยทัศน์ และผู้มีความ

เข้าใจเชิงลึกต่อโครงสร้างและพลวัตของภาคการเกษตร เพื่อที่จะนำพาองค์กรและสังคมไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน อีกทั้งเป็นโอกาสสำคัญที่จะได้ร่วมกันวิเคราะห์สถานการณ์ แลกเปลี่ยนข้อมูล และเสนอแนะแนวทางเชิงนโยบายและการปฏิบัติในการปรับตัวเพื่อให้ภาคเกษตรของไทยไม่เพียงแต่ฝ่าวิกฤตได้ แต่ยังสามารถใช้โอกาสจากการเปลี่ยนแปลงและการปรับตัวให้เกิดประโยชน์สูงสุดได้อย่างแท้จริง ซึ่งจะก่อให้เกิดข้อเสนอเชิงนโยบายที่มีคุณค่า สามารถนำไปปรับใช้ได้

เป็นรูปธรรม และสร้างเครือข่ายความร่วมมือที่เข้มแข็งยิ่งขึ้นให้เป็นพลังสำคัญในการขับเคลื่อนการเกษตรไทยสู่อนาคตที่มั่นคงและยั่งยืนต่อไป

สำหรับกิจกรรมครั้งนี้จะมีการมอบประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จการฝึกอบรม วกส.รุ่นที่ 6 และยังมีการจัดเสวนาพิเศษในหัวข้อ “เกษตรกรรมไทยปรับตัวอย่างไร ภายใต้ภัยพิบัติ” โดยนายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ดร.พจน์ อร่ามวัฒนานนท์ ประธานกรรมการสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และนายเกรียงไกร เชียรกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้ร่วมแลกเปลี่ยนมุมมองด้านการเกษตร การเติบโตทางเศรษฐกิจ รวมถึงการดูแลเกษตรกร ผู้ประกอบการธุรกิจขนาดเล็ก (SME) ในการยกระดับสินค้าเกษตรไทย ให้อยู่รอดภายใต้ภาวะเศรษฐกิจผันผวน รวมถึงมาตรการกีดกันทางการค้าต่างๆ การสร้างเครือข่ายเพื่อขยายความร่วมมือ จึงเป็นแนวทางสำคัญในการพัฒนาภาคการเกษตรให้เข้มแข็งมากยิ่งขึ้น

นอกจากนี้ยังมีการเสวนาหัวข้อ “วกส. Reunion แก่เกมเกษตรไทย ด้วยเครือข่ายวกส.” จากรุ่นที่ วกส.1-5 ซึ่งเป็นผู้บริหารระดับสูงจากทั้งภาครัฐและเอกชน มาร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์และถอดบทเรียนความสำเร็จจากการนำความรู้ในหลักสูตรไปขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทย พร้อมทั้งเปิดเวทีเชื่อมโยงเครือข่ายระดับชาติและนานาชาติ เพื่อขยายองค์ความรู้ด้านเกษตร เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการกิจของตนได้อย่างเหมาะสม

ปลัดฯร่วมประชุมคกก. มลพิษโครงการหลวง

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะกรรมการบริหารมูลนิธิโครงการหลวง เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารฯ ครั้งที่ 2/2568 โดยมี พล.อ.กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี เป็นประธาน พร้อมด้วยนายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่อาคารรับรอง 606 สนามเสือป่า สำนักพระราชวัง ซึ่งที่ประชุมได้รับฟังรายงานผลการดำเนินงานของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปีงบประมาณ 2568 ความคืบหน้าการดำเนินงานศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ ความคืบหน้าการดำเนินงานสถานีวิจัยการเกษตรและพัฒนาโครงการหลวงโนนดินแดง แผนปฏิบัติการมูลนิธิโครงการหลวง ปีงบประมาณ 2569 และกิจกรรมสำคัญที่จะจัดขึ้นในช่วงปลายปี 2568

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้ให้ความเห็นชอบแนวทางการดำเนินโครงการอนุรักษ์ป่าโบราณในประเทศไทย บริเวณป่าต้นน้ำแม่ศึก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ และให้ความเห็นชอบการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการบริหารมูลนิธิโครงการหลวง โดยโอกาสนี้ พล.อ.กัมปนาท ได้มอบโล่เพื่อแสดงความขอบคุณให้แก่ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เนื่องในโอกาสที่จะเกษียณอายุราชการ



ประชุม : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุม คณะกรรมการบริหารมูลนิธิโครงการหลวง ที่สนามเสือป่า สำนักพระราชวัง รับฟังรายงานผลการดำเนินงานปีงบประมาณ 2568 และเห็นชอบการดำเนิน โครงการอนุรักษ์ป่าโบราณในประเทศไทย ป่าต้นน้ำแม่ศึก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่

ยกระดับรายได้เกษตรกร เกษตรฯ-เป๊ปซี่ จับมือ MOU ส่งเสริมเทคโนโลยีฟาร์มฟรุ้งคุณภาพ



เมื่อเร็วๆ นี้ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 8 หน่วยงาน ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ กับบริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดดิง จำกัด ขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันฝรั่งอย่างยั่งยืน รองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยพร้อมเป็นเครือข่ายการส่งเสริมการผลิตมันฝรั่งให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์แก่เกษตรกร ผู้บริโภค และภาคการเกษตรไทย ณ โรงแรมเซ็นทารา ไทฟิ ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังการเป็นประธานและสักขีพยานในการลงนามยกระดับศักยภาพการผลิตมันฝรั่งไทยตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่การจัดการพื้นที่และน้ำ การผลิตหัวพันธุ์คุณภาพ การส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จนถึงการรับซื้อผลผลิตเข้าสู่อุตสาหกรรมแปรรูป เพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคงแก่เกษตรกร และ

ลดการพึ่งพาการนำเข้าจากต่างประเทศ

นายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า อุตสาหกรรมมันฝรั่งมีมูลค่าตลาดปลายน้ำกว่า 14,000 ล้านบาทต่อปี และเป็นหนึ่งในตัวอย่างความสำเร็จของระบบเกษตรพันธสัญญา ที่ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้มั่นคง อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยยังต้องนำเข้ามันฝรั่งสดและหัวพันธุ์ต้น จึงจำเป็นต้องพัฒนาการปลูกมันฝรั่งในประเทศไทยที่มีคุณภาพและเพียงพอต่อความต้องการของอุตสาหกรรม กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมชลประทาน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ร่วมกับ บริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดดิง จำกัด เพื่อขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันฝรั่งอย่างยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภายใต้ MOU นี้ ภาครัฐและเอกชนจะร่วมกันดำเนินงาน 5 ด้านสำคัญ ได้แก่ การส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งในประเทศไทยให้ทันต่อสภาพอากาศและโรค การกระจายหัวพันธุ์คุณภาพ ลดการพึ่งพาการนำเข้า การบริหารจัดการพื้นที่และน้ำ โดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เช่น ระบบน้ำหยด การถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกร ผ่านเกษตร

พันธสัญญา การรับซื้อผลผลิตอย่างเป็นธรรม เพื่อสร้างแรง
จูงใจและรายได้มั่นคงแก่เกษตรกร

**“ความร่วมมือครั้งนี้ถือเป็น จุดเปลี่ยนเชิงยุทธศาสตร์
ที่จะทำให้มันฝรั่งไทยก้าวสู่ความยั่งยืน โดยมีเป้าหมายให้ช่วย
ลดความเสี่ยงด้านภูมิอากาศ บริหารจัดการต้นทุนการผลิต
และส่งเสริมรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกร”**

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า บันทึก
ความเข้าใจครั้งนี้จะส่งเสริมเกษตรกรผู้ปลูกมันฝรั่งที่ทำงานร่วม
กับบริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดิง จำกัด ภายใต้ระบบ
เกษตรพันธสัญญา ให้เกษตรกรสามารถปลูกมันฝรั่งได้มีคุณภาพ
ตรงตามความต้องการของตลาด ยกระดับคุณภาพการทำงาน
ร่วมกันอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งมีผลบังคับใช้ 3 ปี นับตั้งแต่วันที่
22 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 21 กันยายน 2571 เพื่อส่งเสริม
สนับสนุน และพัฒนาการผลิตมันฝรั่งของเกษตรกรอย่างยั่งยืน
ซึ่งทุกฝ่ายได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการส่งเสริมเทคโนโลยี
ที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกมันฝรั่งของเกษตรกร
อย่างยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
มุ่งเน้นให้เกิดกลไกสนับสนุนทางด้านการเพาะปลูก และการบริหาร
จัดการห่วงโซ่คุณค่าที่โปร่งใส และเป็นธรรมต่อเกษตรกรผู้ปลูก
มันฝรั่งต่อไป

‘ประยูร’พัฒนาศักยภาพฯ สร้างผู้นำระบบนวัตกรรมเกษตร

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังร่วมพิธีมอบประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จการอบรมหลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง (วกส.) รุ่นที่ 6 และกล่าวเปิดการเสวนา “พัฒนาศักยภาพเครือข่ายวิทยาการเกษตรระดับสูง” โดยมีนายชวลิต ชูขจร ประธานกรรมการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (ARDA) นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ผอ.หลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการ ARDA และผู้ผ่านการอบรม วกส.รุ่นที่ 1-5 เข้าร่วม ที่โรงแรมรามการ์เด้นส์ กทม.ว่า การใช้ข้อมูลวิจัยเพื่อขับเคลื่อนนโยบายและพัฒนานวัตกรรมที่ตอบโจทย์สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร การพัฒนาระบบตลาด และการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรเพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกร

ทั้งนี้ หลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง จึงมีใช้เพียงการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการเท่านั้น แต่เป็นเครื่องมือสำคัญในการหล่อหลอมผู้นำทางความคิด ผู้มีวิสัยทัศน์ และผู้มีความ

เข้าใจเชิงลึกต่อโครงสร้างและพลวัตของภาคการเกษตร เพื่อที่จะนำพาองค์กรและสังคมไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน อีกทั้งเป็นโอกาสสำคัญที่จะได้ร่วมกันวิเคราะห์สถานการณ์ แลกเปลี่ยนข้อมูล และเสนอแนะแนวทางเชิงนโยบายและการปฏิบัติในการปรับตัวเพื่อให้ภาคเกษตรของไทยไม่เพียงแต่ฝ่าวิกฤตได้ แต่ยังสามารถใช้โอกาสจากการเปลี่ยนแปลงและการปรับตัวให้เกิดประโยชน์สูงสุดได้อย่างแท้จริง ซึ่งจะก่อให้เกิดข้อเสนอเชิงนโยบายที่มีคุณค่า สามารถนำไปปรับใช้ได้

เป็นรูปธรรม และสร้างเครือข่ายความร่วมมือที่เข้มแข็งยิ่งขึ้นให้เป็นพลังสำคัญในการขับเคลื่อนการเกษตรไทยสู่อนาคตที่มั่นคงและยั่งยืนต่อไป

สำหรับกิจกรรมครั้งนี้จะมีการมอบประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จการฝึกอบรม วกส.รุ่นที่ 6 และยังมีการจัดเสวนาพิเศษในหัวข้อ “เกษตรกรรมไทยปรับตัวอย่างไร ภายใต้ภัยภิวัตน์” โดยนายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ดร.พจน์ อร่ามวัฒนานนท์ ประธานกรรมการสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และนายเกรียงไกร เชียรกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้ร่วมแลกเปลี่ยนมุมมองด้านการเกษตร การเติบโตทางเศรษฐกิจ รวมถึงการดูแลเกษตรกร ผู้ประกอบการธุรกิจขนาดเล็ก (SME) ในการยกระดับสินค้าเกษตรไทย ให้อยู่รอดภายใต้ภาวะเศรษฐกิจผันผวน รวมถึงมาตรการกีดกันทางการค้าต่างๆ การสร้างเครือข่ายเพื่อขยายความร่วมมือ จึงเป็นแนวทางสำคัญในการพัฒนาภาคการเกษตรให้เข้มแข็งมากยิ่งขึ้น

นอกจากนี้ยังมีการเสวนาหัวข้อ “วกส. Reunion แก่เกมเกษตรไทย ด้วยเครือข่ายวกส.” จากรุ่นที่ วกส.1-5 ซึ่งเป็นผู้บริหารระดับสูงจากทั้งภาครัฐและเอกชน มาร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์และถอดบทเรียนความสำเร็จจากการนำความรู้ในหลักสูตรไปขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทย พร้อมทั้งเปิดเวทีเชื่อมโยงเครือข่ายระดับชาติและนานาชาติ เพื่อขยายองค์ความรู้ด้านเกษตร เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการกิจของตนได้อย่างเหมาะสม

เพิ่มมูลค่าการทำสวนยางแบบอารยเกษตร

ดร.เพิก เลิศวังพง รักษาการแทน ผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า กยท. ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรทำสวนยางตามแนวทางอารยเกษตรมาอย่างต่อเนื่องไม่ว่าจะเป็นการสนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อให้เกษตรกรทดลองทำสวนยางแบบผสมผสาน รวมถึงการสนับสนุนระบบให้น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) ที่เป็นเทคโนโลยีสมัยใหม่ตามแนวคิด BCG Model รวมไปถึงองค์ความรู้และนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดย กยท. มุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรชาวสวนยางด้วยการสนับสนุนเทคโนโลยีที่เหมาะสมตั้งแต่การใช้เอทิลีน หมวกกันฝน ระบบน้ำ ไปจนถึงการปลูกพืชร่วมยางเพื่อสร้างรายได้และความยั่งยืนในระยะยาว สำหรับเอทิลีน เป็นฮอร์โมนพืชที่ช่วยกระตุ้นการไหลของน้ำยางเพิ่มปริมาณผลผลิตได้ 3-4 เท่า ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ขณะเดียวกันยังช่วยประหยัดน้ำ กรีด รักษาอายุต้นยางให้ยาวนานขึ้น และเปลี่ยนเวลาการกรีดมาเป็นช่วงกลางวัน ลดความเสี่ยงจากสัตว์ป่า ทำให้การจัดการสวนยางสะดวกสบายกว่าเดิม หมวกกันฝน อุปกรณ์ป้องกันไม่ให้ฝนผสมกับน้ำยาง ทำให้กรีดยางได้สม่ำเสมอแม้ในวันที่ฝนตก เพิ่มจำนวนวันกรีดและปริมาณผลผลิต สร้างรายได้ที่มั่นคงยิ่งขึ้น ระบบน้ำ เพิ่มความชุ่มชื้นให้กับต้นยาง ช่วยให้ต้นยางผลิตน้ำยางได้ดีขึ้น กรีดได้นานขึ้น ไปไม่ร่วงก่อนเวลา รักษาความสมบูรณ์ของต้นยางและทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพสม่ำเสมอ สร้างรายได้ต่อเนื่องตลอดทั้งปี ทั้งนี้ ยังรวมถึงการสนับสนุนและส่งเสริมการทำสวนยางแบบผสมผสานกับพืชเศรษฐกิจอื่น ๆ ด้วย

“ความสำเร็จของการทำสวนยางในยุคปัจจุบัน ส่วนหนึ่งขึ้นอยู่กับความสามารถในการปรับตัวของเกษตรกร หากสามารถจัดการสวนยางแบบผสมผสานได้อย่างมีประสิทธิภาพแล้ว นอกจากจะสามารถเพิ่มผลผลิตได้ ยังเป็นการลดต้นทุนการผลิต นำไปสู่การสร้างรายได้ที่มั่นคง และต่อยอดไปสู่ความยั่งยืนอย่างแท้จริง”

'Forbes Under 30' ผู้ประกอบการรุ่นใหม่ ยึด 'ความยั่งยืน' รุกธุรกิจแห่งอนาคต

กรณีศึกษาแรงบันดาลใจ

ลดขยะอาหาร สร้าง โอกาสใหม่

Beyond Best Before : ออสเตรเลีย

1

- ขยะอาหารออสเตรเลีย 1.6 ล้านตัน/ปี
- สินค้าใกล้หมดอายุ ลดสูงสุด 70%
- ช่วยผู้บริโภคลดค่าใช้จ่าย + ลดขยะหลุมฝังกลบ

เปลี่ยนขยะ พลาสติก เป็นเครดิต

The Disposal Company : อินเดีย

2

- อินเดียผลิตขยะ 62 ล้านตัน/ปี
- รีไซเคิลแล้วกว่า 45,000 ตก.
- ร่วมงานกับ 130+ แบรินต์
- ใช้ Blockchain ตรวจสอบ ESG
- ตลาดความยั่งยืนเติบโตถึง 11 ล้านล้านดอลลาร์ภายใน 2 ปี

เปลี่ยน อาหารเหลือ เป็นรายได้

Chomp : อังกฤษ

3

- เอเชีย : 50% ของขยะอาหารโลกมูลค่า 6 หมื่นล้านดอลลาร์
- อังกฤษ : 60% ของหลุมฝังกลบคือขยะอาหาร
- แอป : ขายอาหารเหลือราคาพิเศษ + ข้อความ "ขอบคุณที่ช่วยรักษาสภาพโลก"

ยกระดับ เกษตรกรรม

Happy Ground : ไทย

4

- เครือข่ายเกษตรกร 17,000 ราย
- ดึงดูด Green Fund มูลค่า 800 ล้านดอลลาร์
- ทำงานร่วมกับองค์กรใหญ่ 5 แห่ง
- เน้นโปร่งใส + เปิดฟาร์มให้เยี่ยมชม + ตรวจสอบสารเคมี

25/09/2568 กรุงเทพธุรกิจ

ที่มา: กรุงเทพธุรกิจรวบรวม

● วิรสนันท์ ถึงกัน

wirassanan_tue@nationgroup.com

กรุงเทพธุรกิจ ● Forbes Under 30 Summit Asia 2025 จัดขึ้นที่กรุงเทพฯ ภายใต้ธีม "Jumpstarting The Future" ในหัวข้อเสวนา "Pathways To A More Sustainable Future"

"เคธี คิวซ์" ผู้ร่วมก่อตั้ง Beyond Best Before ประเทศออสเตรเลีย (Forbes Under 30 รุ่นปี 2025) เผยว่า ในออสเตรเลียมีขยะอาหารสูงถึง 1.6 ล้านตันต่อปี และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง Beyond Best Before จึงร่วมกับซัพพลายเออร์

ซื้อสินค้าที่ใกล้หมดอายุ เช่น อาหารสำเร็จรูป และขนมขบเคี้ยว ที่หากไม่ขายก็จะถูกทิ้งเป็นขยะในหลุมฝังกลบ

"เคธี" อธิบายว่า "Best Before" ที่อยู่บนแพ็คเกจสินค้าเป็นเพียงคำแนะนำ แต่อาหารยังคงปลอดภัยหากเก็บรักษาอย่างเหมาะสม ดังนั้นกลยุทธ์ของ Beyond Best Before คือการเปิดตัวในชุมชนที่เปิดรับแนวคิดนี้ และใช้ราคาที่ลดลงสูงสุด 70% เป็นแรงจูงใจ ซึ่งไม่เพียงช่วยรักษาสภาพแวดล้อม แต่ยังช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายรายสัปดาห์ของผู้บริโภคด้วย

"ออสเตรเลียกำลังก้าวไปสู่เป้าหมายของ

สหประชาชาติในการลดขยะอาหารทั่วโลก ครั้งหนึ่งภายในปี 2030 แต่ความท้าทายหลักคือการสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภคว่าอาหารที่ใกล้หมดอายุยังคงปลอดภัยสำหรับการบริโภค"

เปลี่ยนขยะพลาสติกเป็นเครดิต

"ภักยาศรี ภันสาสิ เจน" ผู้ก่อตั้ง The Disposal Company ประเทศอินเดีย (Forbes Under 30 รุ่นปี 2024) นำเสนอว่าแนวคิดเกี่ยวกับการรีไซเคิลพลาสติกในรูปแบบ "เครดิตพลาสติก" คล้ายกับ "เครดิตคาร์บอน" โดยแรงจูงใจที่มาจาก

ความตระหนักถึงปัญหาขยะในอินเดีย ซึ่งเป็นประเทศฝั่ง Global South ที่มักถูกตำหนิเรื่องการปล่อย CO2 สูง

อินเดียสร้างขยะกว่า 62 ล้านตันต่อปี มีเป้าหมายการรีไซเคิล 70% ใน 5 ปีข้างหน้า แต่ปัจจุบันยังทำได้เพียง 40% The Disposal Company จึงเข้ามาเติมเต็มช่องว่างในตลาด โดยการเชื่อมโยงแบรนด์ที่มีความตั้งใจในการจัดการขยะพลาสติกเข้ากับชุมชนผู้เก็บขยะและผู้รีไซเคิลที่เคยถูกเอารัดเอาเปรียบ

“เราเปลี่ยนมุมมองของขยะให้เป็นทรัพยากร ทำให้ผู้เก็บขยะได้รับค่าแรงที่เป็นธรรม และช่วยให้โรงงานรีไซเคิลสามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างยั่งยืน”

ปัจจุบัน The Disposal Company สามารถรีไซเคิลขยะพลาสติกที่ถูกทิ้งจากผู้บริโภคไปแล้วกว่า 45,000 กิโลกรัมในอินเดีย และทำงานร่วมกับแบรนด์กว่า 130 แบรนด์ในอินเดีย สิงคโปร์ และสหรัฐอเมริกา นอกจากนี้ยังทำงานอย่างหนักกับการใช้บล็อกเชนเพื่อตรวจสอบย้อนกลับในด้าน ESG

“ภักยาครี” มองว่าตลาดความยั่งยืนโดยรวมจะเติบโตถึง 11 ล้านล้านดอลลาร์ภายใน 2 ปีข้างหน้า และเห็นโอกาสมหากาฬในการผสมรวมปัญญาประดิษฐ์ (AI) และบล็อกเชน (blockchain) เพื่อการจัดเก็บและติดตามข้อมูลในด้าน ESG และการดำเนินการด้านสภาพอากาศ โดยเฉพาะในเอเชียและอินเดีย

“หยุดมองความยั่งยืนจากมุมมอง ‘ทำดี’ แต่ให้มองจากมุมมองทางธุรกิจ การสร้างระบบหมุนเวียนในการดำเนินงานจะช่วยประหยัดต้นทุนและเตรียมพร้อมรับมือกับข้อกำหนดที่กำลังจะมาถึง”

เปลี่ยนอาหารเหลือเป็นรายได้

“คาร์ลล่า มาร์ตินเนซี” ผู้ก่อตั้ง Chomp ฮองกง (Forbes Under 30 รุ่นปี 2023)

กล่าวว่า Chomp จึงถือกำเนิดขึ้นในปี 2021 เพื่อเป็นแอปพลิเคชันที่ช่วยลดอาหารเหลือทั้งจากร้านอาหารและคาเฟ่ และสร้างรายได้เพิ่มเติมให้แก่พวกเขา โดยผู้ใช้สามารถซื้ออาหารที่ขายไม่หมดในราคาลด

คาร์ลล่า ชี้ว่าเอเชียมีขยะอาหารถึง 50%

ของขยะอาหารทั่วโลก คิดเป็นมูลค่า 6 หมื่นล้านดอลลาร์ ฮองกงเองก็ประสบปัญหาหลุมฝังกลบขนาดใหญ่ ซึ่ง 60% ของขยะในหลุมฝังกลบเต็มไปด้วยขยะอาหาร Chomp เริ่มต้นด้วยการร่วมมือกับร้านอาหารเครือใหญ่ในฮองกงเพื่อสร้าง

ความน่าเชื่อถือ และในใบเสร็จรับเงินดิจิทัลจะมีข้อความเล็กๆ ว่า “ขอบคุณที่ช่วยรักษโลกกับเรา” พร้อมระบุปริมาณอาหารที่ช่วยลดได้ ซึ่งการเน้นราคาเป็นอันดับแรกจะดึงดูดผู้บริโภคได้ดีกว่าในตลาดเช่นฮองกง

ยกระดับเกษตรกรรวม

“สุธาสินี สุดประเสริฐ” ผู้ร่วมก่อตั้ง Happy Ground ประเทศไทย (Forbes Under 30 รุ่นปี 2022) กล่าวว่าแพลตฟอร์มจัดส่งผักและผลไม้ที่ปลูกอย่างยั่งยืนในราคาที่ เป็นธรรม โดยเชื่อมโยงเกษตรกรในชนบทกับผู้บริโภคในเมืองมุ่งสร้างความโปร่งใสในแหล่งที่มาของอาหารและราคา โดยไม่โอ้อวดว่าทุกอย่างต้องเป็นออร์แกนิก แต่ระบุชัดเจนว่าผลิตภัณฑ์ใดเป็นออร์แกนิกหรือได้มาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices)

Happy Ground ยังมีเป้าหมายที่จะดึงดูดเงินทุนสีเขียว (green funds) ที่มีอยู่ทั่วโลกประมาณ 800 ล้านดอลลาร์ ซึ่งปัจจุบันมีเพียงน้อยกว่า 1% เท่านั้นที่เข้าถึงเกษตรกรรายย่อย ทั้งที่เกษตรกรกลุ่มนี้คิดเป็น 80% ของห่วงโซ่อาหารโลก

“ภายในหนึ่งปีของการมุ่งเน้นเรื่องปุ๋ย เราสามารถสร้างเครือข่ายเกษตรกรได้ถึง 17,000 ราย และทำงานร่วมกับ 5 องค์กรขนาดใหญ่ ความท้าทาย คือการสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภคว่าผลิตภัณฑ์ที่ยั่งยืนจริง”

'อุทขณ์น้ำตาลโลก' ผันผวนกดดัน 'ไทย'
ปรับตัวรับมือความผันผวน-สิ่งแวดล้อม
> 10

'อุทขณ์น้ำตาลโลก' ผันผวนกดดัน 'ไทย' ปรับตัวรับมือความผันผวน-สิ่งแวดล้อม



โบน้อย สุวรรณชาติ

ประเทศไทยส่งออกน้ำตาล
เป็นอันดับ 2 ของโลก

94 ล้านตัน / ปี

ฤดูผลิต 4 เดือน / ปี

ต้นทุนสูงกว่าโลก 18% / ปอนด์

บราซิลอันดับ 1 ของโลก

600 ล้านตัน / ปี

ฤดูผลิต 8 เดือน / ปี

ต้นทุนสูงกว่าโลก 13-15% / ปอนด์

ที่มา : กรุงเทพธุรกิจรวบรวม

อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลในไทย

พื้นที่ปลูก
10 ล้านไร่

เกษตรกร
300,000 ครัวเรือน

สร้างรายได้
180,000 ล้านบาท/ปี

● ภัยภูมิคุ้มกัน บัตรดี กรุงเทพธุรกิจ

อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลเป็นหนึ่งในกลไกหลักของเศรษฐกิจไทยที่มีความสำคัญเชิงยุทธศาสตร์ต่อทั้งภาคเกษตรและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง โดยครอบคลุมพื้นที่ปลูกกว่า 10 ล้านไร่ และเกษตรกรกว่า 300,000 ครัวเรือน สามารถเชื่อมโยงกับห่วงโซ่อุปทานตั้งแต่การเพาะปลูก การแปรรูป ไปจนถึงผลิตภัณฑ์ต่อเนื่อง เช่น เอทานอล พลังงานชีวมวล และกระดาษจากขานอ้อย ซึ่งไม่เพียงสร้างรายได้รวมกว่า 180,000 ล้านบาทต่อปี แต่ยังส่งผลต่อคุณภาพชีวิตชุมชนในหลายจังหวัด

นายโบน้อย สุวรรณชาติ เลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.)

กล่าวว่า ประเทศไทยครองอันดับ 2 ของโลกในการส่งออกน้ำตาล รองจากบราซิล ซึ่งเป็นผู้นำด้วยกำลังการผลิตกว่า 600 ล้านตันต่อปี เทียบกับไทยที่ราว 94 ล้านตันต่อปี อีกทั้งบราซิลยังมีข้อได้เปรียบด้านฤดูผลิตที่ยาวนานกว่า 8 เดือนต่อปี ขณะที่ไทยผลิตได้เพียง 4 เดือน ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตของไทยสูงกว่าระดับเฉลี่ยโลกที่ 18% ต่อปอนด์ เทียบกับบราซิล 13-15% ต่อปอนด์

เทรนด์ตลาดโลกมุ่งใช้พลังงานสิ่งแวดล้อม

ข้อจำกัดนี้สะท้อนว่า ไทยจำเป็นต้องสร้าง "ความแตกต่างเชิงคุณภาพและความยั่งยืน" เพื่อตอบโจทย์ความต้องการตลาดโลกที่กำลังหันมาให้ความสำคัญกับมาตรฐานสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม มากกว่าการแข่งขันด้านราคาเพียงอย่างเดียว

หนึ่งในความท้าทายสำคัญคือการลดสัดส่วนอ้อยไฟไหม้ ซึ่งก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศและปัญหา PM2.5 โดยในปี 2561 อ้อยสดมีเพียง 35% แต่ด้วยมาตรการส่งเสริมจากภาครัฐและการลงทุนของเอกชน ปัจจุบันสัดส่วนเพิ่มขึ้นเป็นกว่า 90% และตั้งเป้าให้เหลืออ้อยไฟไหม้น้อยกว่า 10% ในฤดูการผลิตปี 2568/69

"มาตรการสนับสนุน เช่น เงินอุดหนุน 69 บาทต่อตันอ้อยสด การจัดหาเครื่องจักรสานใบอ้อย และการลงทุนในรถตัดอ้อยเป็นเครื่องมือสำคัญในการสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรปรับตัวสู่เกษตรสีเขียว ขณะเดียวกันยังเพิ่มความมั่นคงด้านวัตถุดิบแก่โรงงานน้ำตาล"

พลังงานสะอาดจัดการวัสดุเหลือใช้เกษตร

แหล่งข่าวจากกลุ่มมิตรผล กล่าวว่า บริษัทฯ ได้เร่งลงทุนใน "โรงไฟฟ้าชีวมวล"

โดยใช้ชานอ้อย ใบอ้อย และฟางข้าวเป็นเชื้อเพลิงกำลังผลิตรวมหลาย 100 เมกะวัตต์ และบางแห่งยังมีการวางเป้าหมายขยายการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานสะอาดเพิ่มขึ้น เช่น โรงงานน้ำตาลมิตรภูหลวง ผลิตได้กว่า 67 เมกะวัตต์ และจะเพิ่มอีก 30 เมกะวัตต์ในอนาคต

นอกจากนี้ ยังมีการพัฒนาในหลายมิติ ได้แก่ 1. พลังงานทดแทน โดยใช้โซลาร์ฟาร์ม และไฟฟ้าจากชีวมวลเพื่อลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิล 2. ดิจิทัลทรานส์ฟอร์เมชัน ลดการใช้เอกสารกว่า 400,000 แผ่นต่อปี ด้วยแพลตฟอร์มดิจิทัล และเปลี่ยนรถฟอร์กลิฟต์จากใช้น้ำมันเป็นไฟฟ้า 3. ระบบโลจิสติกส์คาร์บอนต่ำ โดยขยายการใช้รถบรรทุกไฟฟ้า (EV) ในการขนส่งน้ำตาล รวมถึงการเชื่อมต่อท่าเรือแหลมฉบังด้วยหัวลากไฟฟ้า

พร้อมตั้งเป้าลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลง 42% ภายในปี 2573 (2030) และบรรลุความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ในปี 2593 (2050) โดยใช้แนวทาง “ลด-ใช้ซ้ำ-รีไซเคิล” ควบคู่กับการลงทุนด้านเทคโนโลยีและการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน

ข้อเสนอเชิงนโยบายฟาร์มอ้อยยั่งยืน

สำหรับข้อเสนอเชิงนโยบายแบ่งเป็น 1. ด้านเกษตรกรและการผลิตวัตถุดิบ โดยเพิ่มแรงจูงใจในการปลูกอ้อยสด ผ่านเงินอุดหนุนที่เหมาะสม และการสนับสนุนเครื่องจักรกลการเกษตร เช่น รถตัดอ้อย เครื่องสางใบอ้อย เพื่อแก้ปัญหาขาดแคลนแรงงานและลดต้นทุนการผลิต พร้อมขยายโครงการต้นแบบ “ฟาร์มอ้อยยั่งยืน” ในพื้นที่นำร่อง

โดยบูรณาการระบบน้ำชลประทาน การจัดการดิน และการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และสร้างกลไกประกันราคาอ้อย เพื่อลดความเสี่ยงด้านรายได้ของเกษตรกรจากความผันผวนของราคาตลาดโลก

2. ด้านโรงงานอุตสาหกรรมและห่วงโซ่อุปทาน ผ่านการสนับสนุนการลงทุนเทคโนโลยีสะอาด เช่น ระบบรีไซเคิลน้ำ ระบบพลังงานความร้อนร่วม และการใช้พลังงานไฟฟ้าจากโซลาร์ร่วมกับชีวมวล การพัฒนาโมเดลเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) โดยแปรรูปของเสียจากการผลิต เช่น ชานอ้อย ใบอ้อย และเถาชานอ้อย เป็นปุ๋ย วัสดุก่อสร้าง หรือผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่ม และสร้างระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability System) เพื่อรองรับมาตรฐานสิ่งแวดล้อมและการค้าในตลาดต่างประเทศ

เป้าหมายอ้อยสด 95% ในปี 2573

3. ด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน โดยต่ออายุและปรับอัตรารับซื้อไฟฟ้าชีวมวลให้อยู่ในระดับที่จูงใจเอกชน และสะท้อนต้นทุนจริง เพื่อให้โรงไฟฟ้าชีวมวลมีความยั่งยืนในระยะยาว พร้อมกำหนดเป้าหมายการลดอ้อยไฟไหม้แบบบังคับ (Regulation + Incentive) โดยตั้งเป้าอ้อยสดไม่ต่ำกว่า 95% ภายในปี 2573 พร้อมมาตรการลงโทษกรณีไม่ปฏิบัติตาม และพัฒนาแผนการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่ เพื่อรองรับความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศลดการแย่งน้ำระหว่างอุตสาหกรรมและชุมชน

4. ด้านนโยบายรัฐและการค้าโลก เพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนาอุตสาหกรรมอ้อย-น้ำตาล และพลังงานหมุนเวียนในระยะยาว โดยบูรณาการกับเป้าหมาย Net Zero ของประเทศ และใช้ FTA และการทูตการค้าเปิดตลาดน้ำตาลเขียว (Green Sugar) และผลิตภัณฑ์ชีวภาพในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก และตะวันออกกลาง ซึ่งมีความต้องการสูง

แนะตั้งกองทุนวิจัย-นวัตกรรม

รวมถึงตั้งกองทุนวิจัยและนวัตกรรมอ้อยและน้ำตาลเพื่อสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ เช่น การปรับปรุงพันธุ์อ้อยทนแล้ง การผลิตเอทานอลขั้นสูง และ

ผลิตภัณฑ์ชีวเคมี รวมถึงสร้างแพลตฟอร์มข้อมูลกลาง (Data Platform) เพื่อรวบรวมข้อมูลการผลิต การปล่อยคาร์บอน และการใช้พลังงานของอุตสาหกรรม ช่วยเพิ่มความโปร่งใส และเสริมความเชื่อมั่นต่อนักลงทุนและคู่ค้าต่างประเทศ

“ประเด็นสำคัญที่ภาคเอกชนกังวล คือการทยอยหมดอายุของสัญญาซื้อไฟฟ้าชีวมวล (Adder) โดยหากไม่มีการต่ออายุสัญญาหรือกำหนดอัตราซื้อไฟฟ้าที่เหมาะสม อาจกระทบต่อความคุ้มค่าการลงทุน ขณะที่ตลาดโลกเองยังมีแรงกดดันจากข้อตกลงการค้าเสรี (FTA) ซึ่งทำให้การแข่งขันด้านราคาน้ำตาลรุนแรงมากขึ้น”

ดังนั้น รัฐจึงควรกำหนดกรอบนโยบายพลังงานหมุนเวียนระยะยาวที่ชัดเจน เพื่อสร้างความมั่นใจในการลงทุนของภาคเอกชน พร้อมทั้งพิจารณามาตรการสนับสนุนเชิงโครงสร้าง เช่น เงินกู้ดอกเบี้ยต่ำสำหรับเครื่องจักรกลการเกษตร และมาตรการจูงใจเกษตรกรที่ผลิตอ้อยสดคุณภาพสูง

อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลไทยกำลังอยู่ในช่วงหัวเลี้ยวหัวต่อสำคัญ หากสามารถเดินหน้านโยบาย “เกษตรอุตสาหกรรมสีเขียว” ไทยจะไม่เพียงรักษาตำแหน่งผู้นำการส่งออกน้ำตาลในเวทีโลก แต่ยังสร้างภาพลักษณ์ใหม่ของประเทศในฐานะผู้ผลิตที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน