

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
ฉบับวันพุธที่ 5 มิถุนายน พ.ศ.2567

EUDR+คาร์บอนเครดิต โฉมใหม่เกษตรไทยใต้เงา...ธรรมนัส



29 มิถุนายน 2566 ประเทศสมาชิกในสหภาพยุโรป ได้ออกกฎ... หลังวันที่ 31 ธ.ค.2567 ห้ามนำสินค้าที่ผลิตจากพื้นที่การตัดไม้ทำลายป่า เข้าไปขายในสหภาพยุโรป โดยพุ่งเป้าไปที่ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากยางพารา ปาล์มน้ำมัน ถั่วเหลือง กาแฟ โกโก้ เนื้อวัว และไม้เศรษฐกิจ



“กฎนี้จะบังคับใช้ในวันสิ้นปีนี้แล้ว ต้องยอมรับเรามีเวลาเตรียมตัวน้อยมาก จึงนับเป็นความท้าทายอย่างยิ่งที่ต้องพาพี่น้องเกษตรกร ร้อยละ 80 เป็นเกษตรกรรายย่อย โดยเฉพาะชาวสวนยาง ชาวสวนปาล์มน้ำมัน หลายล้านคน ที่ปลูกยางและปาล์มน้ำมันบนพื้นที่ กว่า 28 ล้านไร่ นอกจากภัยแล้ง การจัดหา น้ำ ลดต้นทุนปุ๋ย เราก็ยังต้องฝ่าฟันอุปสรรคของกฎ EUDR ข้อนี้อีกด้วยกัน”



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บอกถึงความกังวล ในเรื่องเกษตรกรส่วนใหญ่ของเรา เป็นเกษตรกรรายย่อย ยากที่จะปฏิบัติตามกฎได้ เพราะต้องอาศัยเอกสารหลักฐานยืนยัน ที่ต้องสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ และต้องถูกต้องตามกฎหมาย เกินความสามารถของพี่น้องเกษตรกรรายย่อย

“การทำเกษตรของบริษัทใหญ่ๆ ผมไม่กังวล อันนั้นเขารู้วิธีและมีเครื่องมือดำเนินการ แต่เกษตรกรรายย่อยไม่มีเครื่องมือในการกำหนดพิกัดตำแหน่งทางภูมิศาสตร์ของที่ตั้งที่ดิน ข้อกำหนดที่เข้มงวดของ EUDR ก่อให้เกิดค่าใช้จ่ายที่สูง และต้องอาศัยข้อมูลจากเทคโนโลยีขั้นสูงที่ต้องแยกแยะให้ได้ว่ายางแผ่น ยางแท่ง น้ำมันปาล์ม ได้มาจากที่ดินแปลงใด ที่ดินได้ครอบครองอย่างผิดกฎหมายหรือเป็นที่ป่าหรือไม่ จะต้องมีการจัดทำเอกสารที่ค่อนข้างซับซ้อน เพื่อให้ทางยุโรปเกิดความมั่นใจ”



รมว.เกษตรฯ บอกว่า โดยเนื้อหาของกฎ EUDR ของสหภาพยุโรปนั้น ก่อให้เกิดภาระค่าใช้จ่ายกับพี่น้องเกษตรกรรายย่อย ดังนั้นเพื่อให้เกิดความสมดุล วิธีการดำเนินการจะต้องทำควบคู่ไปกับการทำตลาดคาร์บอนเครดิต เพื่อให้เกิดสมดุลกับรายจ่ายที่เพิ่มมากขึ้น... สำหรับปาล์มน้ำมันสามารถ

ทำทั้งคาร์บอนเครดิตและ RSPO หรือการปลูกปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนควบคู่กันไปด้วย จะทำให้มีรายได้เพิ่มมาชดเชยกับรายจ่าย

“ผมจึงมีแนวคิดที่จะทำ “การเกษตรคาร์บอนรักษโลก” เพื่อเป็นแรงจูงใจสร้างรายได้ชดเชยไปพร้อมกันเลย แนวคิดนี้จะนำมาซึ่งการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่มาสู่วงการเกษตรและทำ

ให้พี่น้องชาวสวนปาล์ม ชาวสวนยาง ชาวนา ชาวไร่ ได้มีส่วนในการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก และนี่เป็นโอกาสที่ยิ่งใหญ่ของพี่น้องเกษตรกร ที่นอกจากจะมีภาพเป็นเกษตรกรชั้นนำของโลกว่าช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมแล้ว ยังก่อให้เกิดการยกระดับรายได้ อีกทางหนึ่งด้วย”



ร.อ.ธรรมนัส ยกตัวอย่าง ปี 2560 ครั้งที่พวกฝรั่งเข้าไปช่วยเกษตรกรรายย่อยในแอฟริกาเพื่อลดการทำลายป่า ได้ริเริ่มโครงการตลาดคาร์บอนแห่งแอฟริกาขึ้นมา เรียกว่า Africa Carbon Market Initiative (ACMI) โดยใช้งบประมาณจากสหภาพยุโรป 3,200 ล้านบาท และโครงการนี้ได้ผลักดันให้เกษตรกรรายย่อยในแอฟริกามาอยู่แถวหน้าของการรักษาป่าและบรรเทาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และรับประโยชน์จากคาร์บอนเครดิตที่เกษตรกรได้สร้างขึ้น



“เมื่อไทยเราไม่อาจเลี่ยงกฎของ EUDR ได้ ผมจึงถือเป็นโอกาสของพี่น้องเกษตรกร ที่จะริเริ่มโครงการ “การเกษตรคาร์บอนรักษโลก” ผมมีแนวคิดที่จะตั้งหน่วยงานลงไปช่วยเหลือข้อมูลทางเทคนิค พัฒนาระบบแพลตฟอร์มในการช่วยกำหนดพิกัดทางภูมิศาสตร์ ใช้เทคโนโลยีช่วยเกษตรกรรายย่อย รวมถึงสร้างระบบตรวจสอบย้อนกลับ ตามข้อกำหนดของ EUDR”



โดยจะต้องมีการจัดตั้งกองทุนหรือหากกลไกกองทุน เพื่อเป็นทางเลือกช่วยสนับสนุนทางการเงินในช่วงเปลี่ยนผ่าน ให้พี่น้องสามารถปฏิบัติตามกฎของสหภาพยุโรปได้สำเร็จ รวมถึงระบบรับประกันการขายคาร์บอนเครดิต และประสานในการจัดทำ “เกษตรคาร์บอนพันธสัญญา” กับผู้ซื้อคาร์บอนเครดิต

ทั้งในและต่างประเทศ เพื่อหาตลาดคาร์บอนให้พี่น้องเกษตรกรรายย่อย นอกจากนี้เป็นการทำตามกฎ EUDR ที่น่าท้าทายแล้ว ยังจะเป็นการผลักดันให้พี่น้องเกษตรกรไทย ได้มีโอกาสเพิ่มรายได้ และเป็นเกษตรกรระดับอินเตอร์รักษโลกเหมือนประเทศอื่นกับเขบ้าง

ชาติชาย ศิริวัฒน์

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า
ฉบับวันพุธที่ 5 มิถุนายน พ.ศ.2567

รมว.เกษตรฯร่วมรณรงค์ การป้องกัน-กำจัดศัตรูมะพร้าว

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว ถ่ายทอดความรู้ และมอบแทนเบียนบราคอน ควบคุมกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) แก่เกษตรกร 8 อำเภอ ในพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ที่สหกรณ์เครดิตยูเนี่ยนบ้านหินเทียน อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์

ทั้งนี้ จากรายงานพื้นที่การระบาดในภาพรวมทั้งประเทศ ตั้งแต่ปี 2563-ปัจจุบัน พบว่าปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง มีการระบาดของหนอนหัวดำ ใน 28 จังหวัด พื้นที่ 16,039.99 ไร่ และแมลงดำหนาม ใน 25 จังหวัดพื้นที่ 14,953.76 ไร่ โดยที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เร่งนำศัตรูธรรมชาติของหนอนหัวดำ 4 ชนิด ได้แก่ แทนเบียนบราคอน แทนเบียนไซทริกโคแกรมมา แมลงหางหนีบสีดำ และแมลงหางหนีบขาววงแหวน ไปปล่อยในสวนมะพร้าวของเกษตรกร ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566-มีนาคม 2567 มีผลการดำเนินการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) โดยรวม คือปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติ 33 ล้านตัว ในพื้นที่ที่มีการระบาดน้อย-ปานกลาง รวมสะสม 18,944.50 ไร่ (พฤศจิกายน 2566-มีนาคม 2567) ควบคู่กับการใช้สารเคมี 10,686 ไร่ (ตุลาคม 2566-มีนาคม 2567) ซึ่งก่อนดำเนินการสำรวจ พบหนอนมีชีวิตเฉลี่ย 28 ตัว/ต้น และสำรวจหลังดำเนินการไปแล้ว 1 เดือน พบหนอนมีชีวิตรอดเฉลี่ยเหลือ 11.1 ตัว/ต้น

สำหรับมาตรการจัดการหนอนหัวดำในระยะต่อไป ได้แก่ การให้คำแนะนำในการใช้สารเคมี ควบคู่กับการปล่อยแทนเบียน ในการป้องกันกำจัดในพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรง เพื่อกำจัดหนอนหัวดำ และแมลงดำหนาม ซึ่งการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดทั้งวิธีการฉีดเข้าลำต้นและพ่นทางใบมะพร้าวที่ผ่านมาไม่พบสารตกค้างในน้ำและเนื้อมะพร้าว โดยควรเว้นระยะเวลาประมาณ 3 เดือน จึงส่งเสริมการควบคุมศัตรูมะพร้าวด้วยการปล่อยศัตรูทางธรรมชาติ ตลอดจนติดตามให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวโดยวิธีผสมผสาน (IPM) ประเมินประชากรศัตรูมะพร้าว สำรวจติดตามสถานการณ์การระบาดอย่างสม่ำเสมอ และสนับสนุนพ่อแม่พันธุ์ศัตรูธรรมชาติสำหรับผลิต ขยาย และปล่อย เพื่อควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าว โดยคาดว่าจะทำให้พื้นที่อื่นๆ สามารถควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าวได้อย่างยั่งยืน

“การลงพื้นที่ครั้งนี้ เพื่อติดตามและรับฟังปัญหาจากเกษตรกรโดยตรง รวมถึงการปรับปรุงแก้ไขประกาศของกระทรวงเกษตรฯ เรื่องเงื่อนไขการใช้สารเคมีที่ไม่กระทบต่อมะพร้าว ตามที่กรมวิชาการเกษตร ได้วิจัยไว้ อีกทั้งสนับสนุนการเลี้ยงแทนเบียนที่จะกำจัดศัตรูพืช โดยเฉพาะหนอนหัวดำ นอกจากนี้ได้มอบหมายกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เร่งทำฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง และมอบกรมชลประทานสำรวจทำแผนทำน้ำ ตั้งแต่ระดับตำบล อำเภอ จังหวัด เพื่อจัดทำแผนบูรณาการการแก้ปัญหาภัยแล้งของ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ทั้ง 8 อำเภอ” ร.อ.ธรรมนัส กล่าว