

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า
ฉบับวันศุกร์ที่ 16 มีนาคม พ.ศ.2561

ผลาราคาปาล์มดิ่ง ไทยกังวลEUห้ามใช้ทำ 'ไบโอดีเซล'

นายวิฑูรย์ กุลเจริญวิรัตน์ อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน(ชพ.) กระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้ กระทรวงพาณิชย์ ได้ส่งหนังสือมายังกรมธุรกิจพลังงาน เพื่อขอให้รวบรวม และวิเคราะห์ผลกระทบต่ออุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพที่ผลิตจากน้ำมันปาล์มจาก กรณีที่ สมาชิกรัฐสภาสหภาพยุโรป หรือ EU(อียู)ส่วนใหญ่โหวตเพื่อแก้ไขร่างกฎหมายพลังงานทดแทนเรียกร้องให้ลดสัดส่วนเชื้อเพลิงชีวภาพ (Biofuels)และเชื้อเพลิงเหลวที่ผลิตจากน้ำมันปาล์มให้เป็นศูนย์ในปี 2564 โดยเจ้าหน้าที่อยู่ระหว่างการรวบรวมและวิเคราะห์อยู่คาดว่าจะสรุปได้ภายใน 1-2 เดือนนี้

“รัฐบาลมาเลเซีย และอินโดนีเซีย ได้ส่งหนังสือมายังประเทศไทย ในฐานะเป็นผู้ผลิต 1 ใน 3 ของโลก ขอให้คัดค้านอียูในเรื่องดังกล่าว เพราะจะกระทบต่อราคาปาล์ม เนื่องจากตลาดอียูเป็นตลาดส่งออกอันดับต้นๆ ของอินโดนีเซีย และมาเลเซีย ก็คงจะต้องมาพิจารณาถึงผลกระทบ เพราะในส่วนของไทยเองก็มีนโยบายการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มโดยนำเอา ไบโอดีเซลผสมกับดีเซล 7% เป็นปี 7 ส่วนการจะเพิ่มเป็นสัดส่วนปี 10 นั้นยังเป็นเพียงการทดลองใช้การจะบังคับต้องดูความพร้อมจากค่ายรถยนต์เป็นสำคัญ”นายวิฑูรย์ กล่าว

มีรายงานแจ้งว่า ก่อนหน้านี้ สมาชิกของรัฐสภาอียูหลายเสียงโหวตสนับสนุน อ้างว่าการขยายการปลูกปาล์มน้ำมันอย่างรวดเร็วในอินโดนีเซียและมาเลเซีย เป็นการบุกรุก เผาป่า เกิดปัญหาหมอกควัน ขณะที่มาเลเซีย ชี้แจงว่า ทำไมยุโรปต้องเจาะจงไปที่น้ำมันปาล์ม ขณะที่การปลูกน้ำมันถั่วเหลืองทานตะวันก็ทำลายป่าเช่นกัน ขณะที่อินโดนีเซีย เชื่อว่า เป็นการกีดกันทางการค้าโดยอ้างประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมมาเป็นข้ออ้าง

นายศานินทร ตรียานนท์ นายกสมาคมผู้ผลิตไบโอดีเซลไทย กล่าวว่า ขณะนี้ภาคเอกชนต้องติดตามสถานการณ์ปาล์มอย่างใกล้ชิดจากมาตรการของอียูเนื่องจากอียูใช้น้ำมันปาล์มแปรรูปเป็นเชื้อเพลิงชีวภาพกว่า 3 ล้านตันซึ่งจะกระทบต่อผู้ส่งออกหลักคือ อินโดนีเซีย และมาเลเซีย เมื่อทั้ง 2 ประเทศส่งออกไม่ได้จะกดดันให้ราคาปาล์มตกต่ำไทยจะได้รับผลกระทบทางอ้อมด้านราคาตามมา จึงเห็นว่ารัฐคงจะต้องวางแผนรองรับในระยะยาวไว้ โดยควรส่งเสริมการลงทุนที่จะนำไปสู่การใช้เพิ่มขึ้น เช่น อุตสาหกรรมเอลิโอเคมี ฯลฯ

นายกฤษดา เขาวะนนท์ ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (สอท.)เชื่อว่า มาตรการของอียูจะเป็นมาตรการระยะสั้นคงจะมีผลทางจิตวิทยาด้านราคาที่อาจลดลง แต่ระยะยาวยังเชื่อว่าอียูไม่น่าจะห้ามได้ถาวรเพราะเชื้อเพลิงชีวภาพจากปาล์มมีต้นทุนต่ำสุด หากอียูยังมุ่งเน้นพลังงานทดแทน และโจทย์ในอนาคตของปาล์มจะมุ่งสู่อาหารมากขึ้น โดยวัฏจักรราคาปาล์มช่วงนี้ขาลงแต่อีก 2 ปี ก็จะกลับมาเป็นขาขึ้น ดังนั้นหากไทยบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพอุตสาหกรรมนี้ก็จะยังสามารถยกระดับความเป็นอยู่ของเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มได้โดยไม่จำเป็นต้องลดพื้นที่แต่อย่างใด

นายชโยดม สุวรรณวัฒน์ ประธานชมรมคนปลูกปาล์มน้ำมัน จ.กระบี่ กล่าวว่า ขณะนี้ราคาปาล์มเฉลี่ยเหลือเพียง 3.3 บาทต่อกิโลกรัม(กก.) ทั้งที่ช่วงเดือนมีนาคมปีนี้เป็นช่วงผลผลิตออกมาน้อยราคาควรจะนิ่งอยู่ในระดับ 4.50-5 บาทต่อกก. ขณะที่สต็อกน้ำมันปาล์มก็เริ่มกลับมาสูง ซึ่งคาดว่าเมื่อฤดูผลผลิตมาถึงอีกในช่วงปลายพฤษภาคมนี้จะก่อให้เกิดราคาตกต่ำขึ้นอีก ดังนั้นรัฐควรต้องหาแนวทางแก้ไขเฉพาะหน้าที่จะเกิดขึ้นด้วย

ลดยปราบหนอนหัวดำ เกษตรยั่งยืนเดินทางต่อเนื่อง-พบมะพร้าวพื้นตัวดีขึ้น

นายประสงค์ ประไพตระกูล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินโครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว(หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน พื้นที่ดำเนินการ 29 จังหวัด โดยมีกิจกรรมฉีดสารกำจัดหนอนหัวดำเข้าต้นมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตร 2,608,034 ต้น พ่นสารกำจัดหนอนหัวดำทางใบมะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า 12 เมตร 1,269,100 ต้น และปล่อยแตนเบียนบราคอน 252 ล้านตัว ตั้งแต่เมษายน 2560 – มิถุนายน 2561 โดยพบการฟื้นตัวของต้นมะพร้าวดีขึ้นตามลำดับ สามารถให้ผลผลิตได้ตามปกติ และขณะนี้อยู่ระหว่างเตรียมดำเนินการพ่นสารทางใบเพื่อกำจัดหนอนหัวดำอย่างต่อเนื่อง

นายประสงค์ กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร สํารวจดูแลมะพร้าวทุกต้น ทุกระยะการเติบโต ในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว โดยเฉพาะหนอนหัวดำ พร้อมส่งเสริมการป้องกันกำจัดด้วยวิธีผสมผสานคือใช้วิธีธรรมชาติหรือชีววิธีควบคู่กับการใช้สารกำจัดศัตรูพืช โดยปล่อยแตนเบียนบราคอนเพื่อกำจัดหนอนหัวดำ และให้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ดำเนินการโดยเกษตรกร) ในพื้นที่ระบาดเข้ามามีส่วนร่วมผลิตแตนเบียนบราคอน ประกอบกับให้ความรู้แก่ชุมชนในการผลิตแตนเบียนบราคอนได้เองทั้งนี้ ตลอดระยะเวลาตั้งแต่เริ่มโครงการถึงปัจจุบันปล่อยแตนเบียนบราคอนแล้วกว่า 140 ล้านตัวคิดเป็นร้อยละ 55 ของเป้าหมาย และจะปล่อยต่อเนื่องถึงเดือนมิถุนายน 2561 ให้ครบตามเป้าหมาย

สำหรับพื้นที่ที่เกิดการระบาดค่อนข้างมากจึงใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชช่วยกำจัดเพื่อตัดวงจรการระบาดคือ ใช้สาร emamectin benzoate 1.92% EC ในอัตรา 30 มิลลิลิตรต่อต้น ฉีดเข้าต้นมะพร้าวแกงสูง 12 เมตรขึ้นไป และใช้สาร flubendiamide 20% WG ในอัตรา 5 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร สำหรับพ่นทางใบมะพร้าวแกงที่สูงน้อยกว่า 12 เมตร และมะพร้าวอ่อนทุกความสูง ได้แก่ มะพร้าวทำน้ำตาล มะพร้าวน้ำหอม และมะพร้าวกะทิ สำหรับการเตรียมพ่นทางใบในมะพร้าว ขณะนี้ได้กระจายสารลงพื้นที่เป้าหมายครบทุกจังหวัดแล้ว และจะดำเนินการพ่นตั้งแต่กลางเดือนมีนาคม 2561 โดยพ่น 2 ครั้งห่างกันอย่างน้อย 15 วัน เพื่อประสิทธิภาพในการควบคุมหนอนหัวดำ