

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

## ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 18 เมษายน พ.ศ.2562

### คอลัมน์กวนน้ำให้ใส - อย่าทิ้งชาวสวนปาล์ม



ชาวสวนปาล์มน้ำมันยังคงเดือดร้อน ราคา ยังตกต่ำ ปัจจุบัน ผู้รับหน้าที่ดูแลแก้ไขปัญหา โดยตรง เป็นรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ คุณชุตินา บุญประภักตร์ จากสถานการณ์ในวันนี้ โจทย์ปัญหาไม่ใช่ง่าย แต่ห้ามล้มเลิกความพยายาม ช่วยชาวบ้านอย่างเด็ดขาด ขอเอาใจช่วย อย่าทิ้ง ชาวสวนปาล์ม

1. รัฐมนตรีชุตินา ได้เคยแสดงความคิดเห็น

เรื่องปัญหาราคาปาล์มน้ำมันไว้นำสนใจ บางตอนว่า

“...ปีที่ผ่านมา ราคาปาล์มตกต่ำหนัก เนื่องจากมาเลเซียและอินโดนีเซียที่เคยส่งปาล์มไปขาย ยุโรปได้ แต่ปีที่ผ่านมา ปาล์มจากทั้งสองประเทศติดปัญหาว่า การปลูกปาล์มทำลายป่า ทำให้ไม่สามารถส่ง ปาล์มไปขายยังยุโรปได้ ส่งผลให้สต็อกในตลาดโลกล้นและราคาตกต่ำ รัฐบาลได้ดำเนินมาตรการต่างๆ เพื่อ แก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วนมาตั้งแต่กลางปีที่ผ่านมา โดยกระทรวงพาณิชย์และกระทรวงพลังงานได้รับมอบให้ จัดหาน้ำมันปาล์มดิบ 160,000 ตัน ส่งให้โรงไฟฟ้าบางปะกง ใช้เป็นเชื้อเพลิงผลิตเป็นกระแสไฟฟ้า แต่ใน การขนส่งปาล์มทางเรือ มีผู้ขนส่งน้อยราย ทำให้เกิดการยกประเด็นว่า อาจมีไ้โม่ไม่ได้รับผลประโยชน์ ซึ่ง กระทรวงพาณิชย์ได้ระวังไม่ให้ปัญหาดังกล่าวเกิดขึ้น โดยได้วางระบบตรวจสอบอย่างโปร่งใส เพื่อป้องกัน ไม่ให้มีการหาประโยชน์โดยมิชอบ และเพื่อให้เกษตรกรได้รับผลประโยชน์สูงสุด

ขอย้ำว่า กระทรวงพาณิชย์ให้ความสำคัญกับนโยบายขับเคลื่อนการทำงานด้วยความโปร่งใส เป็น ธรรม รวมทั้งมีการรณรงค์เรื่อง Zero Corruption อย่างจริงจังต่อเนื่อง และมอบนโยบายให้หน่วยงาน ในสังกัดถือปฏิบัติและดำเนินการอย่างเคร่งครัด จึงขอให้มั่นใจในการดำเนินงานของกระทรวงพาณิชย์ และ ให้ทุกฝ่ายช่วยกันติดตามสอดส่องพฤติกรรมดังกล่าว หากพบว่ามีเบาะแสที่สามารถพิสูจน์ได้ สามารถแจ้งได้ที่สายด่วนกรมการค้าภายใน โทร. 1569 ค่ะ” นอกจากนี้ รมช.ชุตินา ยังระบุอีกว่า

“...ได้มีโอกาสมาที่ชุมพร เพื่อติดตามสถานการณ์ปาล์มน้ำมัน ต่อจากที่ไปสุราษฎร์ธานีมา เพราะว่า แหล่งผลิตปาล์มน้ำมันใหญ่ๆ ของประเทศประมาณ 70% อยู่ใน 3 จังหวัด คือ สุราษฎร์ธานี ชุมพร และ กระบี่

จากการลงพื้นที่ พบว่า ปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันออกมากกว่าปกติ ดังนั้น มาตรการที่รัฐบาลพยายามดึง ผลผลิตส่วนเกินในสต็อกน้ำมันออกไป ก็ยังไม่สามารถดึงราคาได้ตามที่ตั้งเป้าไว้ ก็จะต้องหามาตรการ เพิ่มเติมมาช่วยเหลือในเรื่องนี้ ซึ่งจะต้องหารือกับกระทรวงพลังงานและกระทรวงอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องต่อไป รวมทั้งกระทรวงเกษตรฯ จะต้องเข้ามาคาดการณ์ผลผลิตในช่วงจากนี้ต่อไปอีก เพราะว่ารายงานในพื้นที่แจ้ง

ว่า มีปริมาณผลปาล์มออกเร็วขึ้นในช่วง 2 เดือนที่ผ่านมา แต่คุณภาพไม่เป็นเช่นที่เห็น คือ ทะลายปาล์มสุกสีผลปาล์มสุกมีปาล์มร่วง แต่ปรากฏว่าลูกที่สุกในทะลาย เนื้อในไม่สุกจริง เป็นปัญหาเนื่องมาจากดินฟ้าอากาศ ส่งผลให้ปาล์มที่ออกเร็ว คุณภาพไม่ดี ในช่วงต่อไป กระทรวงเกษตรฯ ต้องมาดูว่าปริมาณปาล์มจะลดลงหรือไม่ หากยังไม่ลด ต้องหามาตรการเสริมมาช่วยอย่างเร่งด่วน

ความรู้ที่ได้อีกอย่างหนึ่งก็คือ เกษตรกรมีการตื่นตัวและช่วยเหลือตัวเองมาก ด้วยการทำศูนย์แบ่งปันน้ำมัน B100 เพื่อใช้กันในกลุ่มสมาชิกซึ่งเป็นการช่วยให้การนำผลปาล์มไปทำน้ำมัน B100 เพิ่มขึ้นและมีการใช้น้ำมัน B100 เพิ่มขึ้นในเครื่องจักรกลการเกษตร และรถยนต์ซึ่งกลุ่มเกษตรกรทดลองใช้ในกลุ่มของตน ทางนี้ก็เป็นทางออกอีกทางหนึ่งที่ช่วยดูแลผู้ใช้ ด้วยการนำเอา B100 มาแบ่งปันกันในกลุ่มซึ่งเป็นไปตามกฎหมายที่อนุญาตให้ทำได้ เพราะไม่ใช่เป็นการจำหน่าย

...การที่รัฐบาลดำเนินมาตรการปรับสมดุลปาล์ม โดยเอาไปทำไฟฟ้า เราทราบดีว่า มีปัญหาในบางพื้นที่ที่เกษตรกรรายย่อยเข้าไม่ถึง และในบางพื้นที่ เช่น ที่สุราษฎร์ธานี ในช่วงต้น ก็ไปกำหนดมาตรการ 300 กิโลกรัม/ไร่/เดือน ยิ่งทำให้เกิดปัญหา ซึ่งมาตรการนี้ได้ถูกยกเลิกไปแล้ว อย่างไรก็ตาม โคเวตาน้ำมันปาล์มที่โรงงานสกัดแต่ละโรงเข้าร่วมโครงการก็ไม่ได้มีปริมาณมากพอที่จะรองรับผลผลิตจากเกษตรกรทุกรายได้ โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อยที่เข้าไม่ถึง รัฐบาลจึงได้มีมาตรการเสริมมาช่วยเหลือน้ำมัน ด้วยการให้เงินช่วยเหลือชาวสวนปาล์ม 1,500 บาทต่อไร่ ไม่เกินครัวเรือนละ 15 ไร่โดยจ่ายเข้าตรงบัญชีของเกษตรกรเลย เพื่อให้อย่างน้อย เกษตรกรมีรายได้จำนวนหนึ่งเพื่อจะใช้ในการครองชีพในช่วงที่ผลผลิตราคาตกต่ำอย่างมาก รัฐบาลไม่ได้นิ่งนอนใจ และพยายามที่จะหามาตรการที่จะมาช่วยเหลือ ที่จะมาแก้ปัญหาระยะยาวที่ยั่งยืนอย่างต่อเนื่อง

...พยายามช่วยแก้ปัญหาอย่างเต็มที่ ขอยืนยันว่า ไม่มีการทุจริตภายใต้โครงการของรัฐบาล โดยเฉพาะโครงการที่กระทรวงพาณิชย์ติดตามดูแลอย่างแน่นนอน รวมทั้ง ต้องเชิญชวนประชาชนผู้ใช้รถ ถ้าเป็นรถบรรทุกขนาดใหญ่และรถกระบะ ตอนนั้นก็ชัดเจนแล้วว่า สามารถเติม B20 ได้ สามารถตรวจสอบรายชื่อได้ที่ประกาศของกรมธุรกิจพลังงานหน้าเว็บไซต์กรมการค้าภายใน [www.dit.go.th](http://www.dit.go.th)

ถ้าเราช่วยกันใช้ B20 ก็จะช่วยบรรเทาปัญหาให้กับพี่น้องเกษตรกรได้ส่วนหนึ่ง และก็ยังจะช่วยแก้ไขปัญหามลภาวะด้วย เพราะน้ำมัน B20 จะช่วยลดฝุ่น PM2.5 แต่ต้องมั่นใจว่า น้ำมันที่กลุ่มผลิตได้มีมาตรฐานเทียบเท่ามาตรฐานของโรงงานที่ได้รับอนุญาตผลิตหรือ อาจจะใช้ซื้อน้ำมัน B100 จากโรงงานที่ได้รับอนุญาต มาแบ่งปันกันในกลุ่ม และขออัยานะคะ เป็นศูนย์แบ่งปัน B100 ระหว่างสมาชิกในกลุ่ม ไม่ใช่การจำหน่ายนะคะ...”

2. นอกจากนี้ รมช. หญิงท่านนี้ ยังอุตส่าห์ตอบคำถามของผู้เข้าไปแสดงความเห็นสะท้อนความเดือดร้อนเพิ่มเติมด้วยตนเองอีก ในเฟซบุ๊ก ชุติมา บุญยประภัศร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เช่น

“ขอบคุณสำหรับทุกความเห็น หลายอย่างที่สะท้อนมา ทำให้ทราบว่า เรายังต้องปรับความเข้าใจกันอีกมาก เช่น รัฐบาลช่วยเหลือไร่ละ 1,500 บาท แต่ราคาปาล์มก็ยังไม่ขึ้น ขอชี้แจงว่ามาตรการนี้วัตถุประสงค์ของการช่วยเหลือเพื่อให้เกษตรกรรายย่อยมีรายได้บรรเทาภาวะการครองชีพ ในสถานการณ์ที่ราคาตกต่ำ เราทราบดีว่ามาตรการนี้ไม่สามารถช่วยดึงราคาปาล์มให้สูงขึ้นได้คะ ในฐานะที่เป็นคนหนึ่งใน

รัฐบาล ที่ต้องดูแลเรื่องราคาสินค้าเกษตร ขอยืนยันว่ารัฐบาลไม่ได้นิ่งนอนใจ และพยายามหาวิธีแก้ไข  
ขอบคุณผู้ที่เสนอแนะความเห็นเชิงสร้างสรรค์ทุกท่านนะคะ”

“ขอให้มั่นใจว่า ตั้งใจช่วยแก้ปัญหา สำหรับผม. ภายใต้การกำกับดูแลของดิฉัน ไม่มีเรื่องคิดจะโกง  
กิน ใครมีหลักฐาน วานบอก จะจัดการขั้นเด็ดขาดค่ะ”

“รับทราบ ปัญหาที่สะท้อนมา ได้แก้ไขแล้ว เป็นการดำเนินการในพื้นที่ มีจังหวัดเดียวที่กำหนด 300  
กก./ไร่/คน/เดือน รัฐบาลรับทราบว่า รายย่อยเข้าไม่ถึง กระทรวงเกษตรฯ จึงมีมาตรการเงินช่วยเหลือ  
ชาวสวนปาล์ม 1,500 บาท ไม่เกิน 15 ไร่ ออกมาเสริมค่ะ” ฯลฯ

3. ทั้งหมด สะท้อนให้เห็นความตั้งใจ ความจริงใจของรัฐมนตรีที่เข้ามารับผิดชอบดูแลแก้ไขปัญหา  
“เผื่อร้อน” ว่าด้วยราคาปาล์มน้ำมันตกต่ำในยุคนี้ จึงอยากจะทำให้กำลังใจ และขอเพิ่มความกดดัน เพื่อให้  
ท่านเร่งแก้ปัญหาให้กับชาวบ้านอย่างเต็มที่ ทำให้สุดท้าย ทุกข์ของชาวสวนปาล์มในยามนี้ หนักหนาสาหัส  
มากท่านรัฐมนตรี และรัฐบาล คสช. มีเวลาเหลืออยู่จำกัด ไม่รู้ว่าจะนานหรือสั้นแค่ไหน ควรใช้เวลาที่มีอยู่นี้  
แสดงออกให้เห็นถึงความมุ่งมั่น จริงจัง จริงใจ ที่จะทำทุกอย่างในการผลักดันการแก้ปัญหาอย่างเป็นรูปธรรม  
จับต้องได้อย่างแท้จริง หากรัฐบาลทำให้เห็นได้ว่า ได้ทำเต็มที่ ไม่มีวาระแอบแฝง ทำสุดเร็วแรง สุดกำลัง  
ทำทุกวิถีทาง พิจารณาทุกทางเลือกข้อเสนอของผู้เกี่ยวข้อง ด้วยเหตุด้วยผลอย่างไร ก็ควรสื่อสารให้เข้าใจกับ  
ชาวสวนปาล์ม ในลักษณะที่ทำให้รู้สึกได้ว่า ร่วมทุกข์ไปกับชาวบ้าน เชื่อว่า สถานการณ์ของปัญหาจะดีขึ้นกว่า  
ที่ผ่านมาอย่างแน่นอน

สารสัมพันธ์

**คอลัมน์รายงานพิเศษ : สศก.ชี้ภัยแล้งไม่รุนแรงเท่าปี'58 ตั้งเป้าจีดีพีเกษตรขยายตัว2.5-3.5%ต่อปี**



จากสถานการณ์ภัยแล้งที่เริ่มส่งผลกระทบต่อบาง  
พื้นที่ หลายหน่วยงานวิเคราะห์ว่าภัยแล้งปีนี้จะค่อนข้าง  
รุนแรงนั้น สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรวิเคราะห์แล้ว  
พบว่าภัยแล้งปีนี้จะไม่รุนแรงเท่ากับปี 2558

นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงาน  
เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวเรื่องนี้ว่า การ  
วิเคราะห์ของ สศก.พบสถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดจาก  
ปรากฏการณ์เอลนีโญช่วง 15 ปีที่ผ่านมาตั้งแต่ปี 2548-  
2562 รุนแรงที่สุดในปี 2558 ส่งผลกระทบต่อผลผลิต

การเกษตร โดยเฉพาะข้าวนาปรัง ทำให้จีดีพีเกษตรติดลบถึง 6.5% ขณะที่ปีนี้ภัยแล้งส่งผลให้จีดีพีเกษตร  
ไตรมาสแรกขยายตัวอยู่ในอัตราค่อนข้างต่ำที่ 0.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2561 แสดงว่าผลผลิต  
การเกษตรบางส่วนโดยเฉพาะสาขาพืชได้รับผลกระทบจากภาวะภัยแล้ง

อย่างไรก็ตาม ศูนย์ติดตามและแก้ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พบว่า ขณะนี้มีพื้นที่เฝ้าระวังอาจขาดแคลนน้ำช่วงเพาะปลูกพืชอยู่ 2 จังหวัดได้แก่ ร้อยเอ็ดและศรีสะเกษ ซึ่งเกษตรกรปลูกข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง หอมแดง ประมาณการพื้นที่ติดตามตลอดระยะเวลาปลูกพืชถ้าฝนน้อยหรือขาดแคลนน้ำอาจเสียหายประมาณ 2.9 แสนไร่ ซึ่งหน่วยงานของกระทรวง เกษตรฯ และกระทรวงมหาดไทยเตรียมเฝ้าระวังและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรพร้อมรับมือ ขณะเดียวกันพยายามจัดหาแหล่งน้ำตามธรรมชาติ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าว

สศก.วิเคราะห์พื้นที่ใช้ประโยชน์เพาะปลูกและปริมาณน้ำฝนหรือน้ำต้นทุน สามารถนำมาประมวลผลเพื่อหาพื้นที่เฝ้าระวังที่จะได้รับผลกระทบจากภัยแล้งได้ทันที อย่างไรก็ตาม จากข้อมูลน้ำของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กรมชลประทาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตคาดการณ์ว่า มีปริมาณน้ำต้นทุนเพียงพอเพื่ออุปโภคบริโภค รวมทั้งรักษาสมดุลของระบบนิเวศ แต่ส่วนภาคเกษตรนั้น เกษตรกรจำเป็นต้องติดตามสถานการณ์ภัยแล้งใกล้ชิด เนื่องด้วยอากาศแปรปรวน และอากาศร้อนจัด เกษตรกรต้องปรับตัว โดยเฉพาะหันมาปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่ให้ผลตอบแทนมากกว่า เช่น ข้าวนาปรัง ใช้น้ำมากประมาณ 1,200 - 1,400 ลบ.ม.ต่อไร่ ขณะที่พืชใช้น้ำน้อยอย่างพืชผัก หรือพืชที่กระทรวงเกษตรฯส่งเสริมให้ปลูกทดแทนข้าวนาปรังอย่างข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หรือพืชตระกูลถั่ว ใช้น้ำประมาณ 500-700 ลบ.ม.ต่อไร่



ขณะเดียวกันเกษตรกรควรมีสระน้ำในไร่นา เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ และบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ที่สำคัญต้องวางแผนผลิตพืชเพื่อลดความเสี่ยง นอกจากนี้ปัญหาที่มาพร้อมฤดูแล้งคือ โรคและแมลงศัตรูพืชระบาด ดังนั้น เกษตรกรจึงต้องเฝ้าระวังสถานการณ์ภัยแล้งและโรคระบาดที่มาพร้อมฤดูแล้ง หากประสบปัญหาให้แจ้งเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรฯ ในพื้นที่ เพื่อหาทางแก้ปัญหาต่อไป

นางสาวจริยา กล่าวเพิ่มเติมว่า สศก.จะติดตามสถานการณ์ใกล้ชิด เบื้องต้นยังไม่ได้ประเมินมูลค่าความเสียหายจากภัยแล้ง เนื่องจากทุกฝ่ายพยายามช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนในพื้นที่เสี่ยงอยู่ เพื่อลดผลกระทบต่อภาคเกษตรและยังรักษาเป้าหมายการขยายตัวของจีดีพีเกษตรในอัตราบวกที่ 2.5-3.5% ต่อปี

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 18 เมษายน พ.ศ.2562

## คอลัมน์หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : ลงทะเบียนเกษตรกรดิจิทัล



การขึ้นทะเบียนเกษตรกรถือเป็นหนึ่งในภารกิจสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่เปิดให้เกษตรกรขึ้นทะเบียนทุกปี เพื่อทางการรู้ข้อมูลการเพาะปลูกของแต่ละปีว่า เกษตรกรปลูกพืชอะไร เนื้อที่เท่าไร ไร่เป็นข้อมูลประเมินภาวะผลผลิตของแต่ละปี และนำไปใช้ในการชดเชยค่าเสียหายให้เกษตรกรประสบภัยธรรมชาติ แต่

ปัญหาที่มักเกิดขึ้นทุกปี...เจ้าหน้าที่ไม่เพียงพอในการออกไปเก็บข้อมูล เกิดกรณีเกษตรกรตกสำรวจ เกษตรกรจึงพลาดโอกาสที่จะได้รับความช่วยเหลือ เพื่อแก้ปัญหาให้เข้ากับยุคสมัยสังคมคนก้มหน้า ทุกบ้านล้วนมีสมาร์ทโฟนใช้กันถ้วนทั่ว กรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดทำแอปพลิเคชัน "สมุดทะเบียนเกษตรกรดิจิทัล (Farmbook)" เกษตรกรไม่ต้องเสียเวลาเดินทางไปหาเจ้าหน้าที่ให้วุ่นวาย เสียค่าเดินทางในการไปขึ้นทะเบียน...เพราะจากนี้ไป เกษตรกรที่มีสมาร์ทโฟนทั้งระบบ iOS และ Android สามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน "Farmbook" มาไว้ในสมาร์ทโฟน เกษตรกรรายใหม่สามารถเข้าระบบไปลงทะเบียนได้เลย ส่วนเกษตรกรรายเดิมสามารถเข้าไปตรวจสอบ ปรับปรุงข้อมูลปัจจุบันว่าปลูกพืชไร่ ทำสวน เลี้ยงสัตว์ ทำฟาร์มอะไร จำนวนพื้นที่เท่าไร

นอกจากจะอัปเดตข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน ยังตรวจสอบการขึ้นทะเบียนของตัวเองได้ ได้ลงรายละเอียดครบถ้วนถูกต้องหรือไม่ และหลังปรับข้อมูลเสร็จสมบูรณ์ ระบบจะแจ้งเตือนกลับ ผ่านมายังแอปพลิเคชันว่า ข้อมูลที่ปรับปรุง ได้รับการแก้ไขเสร็จสมบูรณ์ และช่วงไหนเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ พืชผลทางการเกษตรได้รับความเสียหาย เกษตรกรยังสามารถติดตามนโยบายจากภาครัฐผ่านช่องทางแอปพลิเคชันนี้ได้ด้วย เพื่อตรวจสอบสิทธิที่จะได้รับการช่วยเหลือตามโครงการและมาตรการของรัฐได้อย่างรวดเร็ว... ไม่ต้องกลัวตกหล่น ตกสำรวจเหมือนที่ผ่านมา