

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
ฉบับวันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ.2566

เขตเศรษฐกิจพิเศษการเกษตร นโยบายทวนกระแสประชานิยม



การหาเสียงของพรรคการเมืองในเรื่องนโยบายภาคการเกษตร ทำอย่างไรให้เกษตรกรอยู่ดีกินดี มีรายได้หนี้น้ำ ความยากจน ส่วนใหญ่ยังคงหนีไม่พ้นนโยบายลดแลกแจกแถม ตามสโลแกนคิดอะไรไม่ออก ลากประชานิยมออกมาโชว์ ทั้งที่ไม่ได้ช่วยอะไรให้เกษตรกรไทยเข้มแข็ง มีแต่ทำให้

เกษตรกรเคยชินกับการนั่งแบมือรอเศษทานที่ภาครัฐแบ่งมาให้เท่านั้นเอง

แต่เลือกตั้งครั้งนี้ ยังพอมีอะไรที่แปลกใหม่ขึ้นมาบ้าง เมื่อพรรคพลังประชารัฐ ที่มี พล.อ. ประวิตร วงษ์สุวรรณ เป็นหัวหน้าพรรค และได้ฝากผลงานในฐานะประธานคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ (กนป.) ทำให้พี่น้องชาวสวนปาล์มน้ำมันลิ้มรสชาติปากมาได้ อย่างไม่เคยเป็นมาก่อน จนทำให้ปาล์มน้ำมันเป็นพืชเศรษฐกิจชนิดเดียวที่มีราคาดี ในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา ในขณะที่พืชเศรษฐกิจอื่นๆได้ยงกันเป็นแถว เลือกลงทุนนี้เลยหยุด นโยบายเขตเศรษฐกิจพิเศษการเกษตร ที่ฝันไว้ว่า หากได้รับการเลือกตั้งเป็นรัฐบาล จะนำนโยบายนี้มาใช้ กับปาล์มน้ำมัน เป็นพืชนำร่องก่อนเป็นอันดับแรก เขตเศรษฐกิจพิเศษการเกษตรเป็นอย่างไร จะทำให้เกษตรกรไทยมีความมั่นคงในอาชีพได้จริงแค่ไหน หรือ แค่ขายฝัน

“ปัญหาสินค้าเกษตรของบ้านเรา ผลผลิตมีมาก ล้นตลาด ขายไม่ได้ราคา เกษตรกรเลยยากจน จะแก้ปัญหานี้ได้ถาวร เราต้องเอาผลผลิตที่เกษตรกรผลิตได้มาแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง ไม่ใช่แปรรูปให้เป็นสินค้าที่มีราคาต่ำ อย่างปาล์มน้ำมันตอนนี้ บ้านเราผลิตได้ปีละ 3.5 ล้านตัน ความต้องการใช้ในประเทศมีเพียง 2 ล้านตัน ถ้าปล่อยไปปาล์มราคาตก เกษตรกรเดือดร้อนหนักหนทางแก้ปัญหานี้เฉพาะหน้า ต้องนำผลผลิตส่วนเกินส่งออกไปขายต่างประเทศแข่งกับประเทศอื่นในราคาถูก แต่อีก 3-4 ปีข้างหน้า ผลผลิตจะมากกว่า 4 ล้านตัน ถ้าเราจะแก้ปัญหานี้ด้วยวิธีเดิมๆ คงรับมือกับผลผลิตที่ล้นตลาดไม่ไหวแน่”



ดร.บุรินทร์ สุขพิศาล กรรมการนโยบายพรรคพลังประชารัฐ และอดีตรองกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ กนป. อธิบายถึงที่มาของนโยบายเขตเศรษฐกิจพิเศษการเกษตร ในพื้นที่ 6 จังหวัดภาคใต้ ชุมพร, สุราษฎร์ธานี, นครศรีธรรมราช, กระบี่, พังงา และตรัง

“เราเลือกพื้นที่นี้เป็นเขตเศรษฐกิจพิเศษการเกษตร นอกจากจะเป็นแหล่งปลูกปาล์มน้ำมันสำคัญของประเทศแล้ว ยังเป็นพื้นที่ที่มีท่าอสังก้าชธรรมชาติมากขึ้นที่ อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช เพราะการแยกจากก้าชธรรมชาติ จะทำให้เราได้ไฮโดรเจนมาเป็นวัตถุดิบสำคัญในการแปรรูปน้ำมันปาล์มให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง เขตเศรษฐกิจพิเศษการเกษตรของเรา ไม่ใช่จะตั้งขึ้นมาแค่

เพื่อรวบรวมโรงงานหีบน้ำมันปาล์มมาไว้ที่เดียวกัน เพื่อแปรรูปปาล์มน้ำมันให้เป็นน้ำมันพืชทำใช้
เจียว เราจะทำมากกว่านั้นเพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่ได้ราคาแพงกว่าหลายเท่าตัว”

กรรมการนโยบายพรรคพลังประชาชน บอกถึงผลิตภัณฑ์ที่จะเกิดตามมาในเขตเศรษฐกิจ
พิเศษการเกษตร มีตั้งแต่น้ำมันเครื่องบินชีวภาพ ที่เรียกกันว่า ไบโอดีท สารซักล้างชีวภาพ
ผงซักฟอกชีวภาพ น้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้าชีวภาพ น้ำมันหล่อลื่นและจาระบีชีวภาพ พาราฟิน
เคลือบบรรจุภัณฑ์ชีวภาพ พลาสติกชีวภาพ ผลิตภัณฑ์อาหารเสริม ไปยันเครื่องสำอาง ทุกอย่าง
จะได้มาจากการแปรรูปน้ำมันปาล์มทั้งสิ้น...คนไทย เกษตรกรไทย เคยรู้กันบ้างหรือไม่



“นอกจากนี้ ทะลายปาล์ม กะลาปาล์ม ยังสามารถ
นำมาผลิตเป็นก๊าซไฮโดรเจนได้อีก ด้วยการเผาในระบบปิด
ไม่ให้ก๊าซออกซิเจนเข้าไปผสม แบบที่เรียกว่า Gasification หรือ
pyrolysis ที่ได้ไฮโดรเจนออกมา เป็นได้ทั้งพลังงาน ส่วนผสม
หลักในการแปรรูปน้ำมัน และสามารถนำไปผลิตเป็นปุ๋ย
ยูเรียจำหน่ายให้เกษตรกรในราคาถูกลงกว่าการนำเข้าจาก

ต่างประเทศได้อีกด้วย รัสเซียผู้ส่งออกปุ๋ยยูเรียรายใหญ่ของโลกนี้ก็เหมือนกัน เขาผลิตปุ๋ยยูเรียที่
ได้มาจากก๊าซไฮโดรเจนนี้แหละ บ้านเราทรัพยากรก็มีให้ทำได้ แต่แปลกกลับไม่มีรัฐบาลไหนคิดทำ
กัน ปลอ่ยให้มาเพียงวงการสั่งปุ๋ยนำเข้าชี้หน้า รัสเซีย ยูเครนรบกัน เกษตรกรไทยเลยต้องรับกรรม
ซื้อปุ๋ยแพง”

ดร.บุรินทร์ บอกว่า แคแปรรูปเป็นน้ำมัน หล่อลื่นชีวภาพกับน้ำมันเครื่องบินชีวภาพที่ใน
อนาคตอันใกล้เครื่องบินทุกลำต้องใช้ เพื่อลดภาวะโลกร้อน ผลผลิตปาล์มน้ำมันบ้านเรามีไม่พอให้
ขาย ฉะนั้นเรื่องผลผลิตจะล้นตลาดไม่ต้องพูดถึง จะไม่เกิดขึ้นอีกเลย แต่ที่สำคัญที่สุด สิ่งเหล่านี้
จะเกิดขึ้นมาได้ นั่นคือ...การออกกฎหมายเขตเศรษฐกิจพิเศษ เพื่ออำนวยความสะดวก สร้าง
แรงจูงใจให้ภาคเอกชนเข้ามาลงทุนในโรงงานแปรรูปน้ำมันปาล์มให้เป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง และ
หากเขตเศรษฐกิจพิเศษน้ำมันปาล์มเกิดขึ้นมาได้จริง ทางพรรคพลังประชาชน ยังมีนโยบายที่จะ
ผลักดันให้เกิดเขตเศรษฐกิจพิเศษแบบนี้ ในอ้อย มันสำปะหลัง และข้าว เพื่อเกษตรกรไทยจะได้
ไม่จมปลักอยู่กับวงจรเก่าๆ และจะได้หลุดพ้นจากบ่วงกรรมประชานิยมชะงะที่ แต่ไม่รู้นโยบายสวน
แนวทางประชานิยมอย่างนี้ จะเข้าตาประชาชนคนไทยสักแค่ไหนกันเชียว

ชาติชาย ศิริวัฒน์

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า
ฉบับวันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ.2566

อธิบดีกรมข้าวชักชวนชาวนา ปลุกข้าวรักษ์โลก BCG โมเดล

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกรมการข้าว ลงพื้นที่ จ.ลพบุรี และสิงห์บุรีเพื่อรับฟังการดำเนินงาน และปัญหาอุปสรรคที่พี่น้องชาวนาได้พบเจอ โดยยึดหลักเข้าถึง เข้าใจ และทำงานร่วมกันแบบคนในครอบครัวเดียวกัน ที่ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านสระเตยศูนย์ข้าวชุมชนสนามแจง อ.บ้านหมี่ จ.ลพบุรี และศูนย์ข้าว ชุมชนใน จ.สิงห์บุรี

นายณัฐกิตติ์ กล่าวในโอกาสที่ได้ลงพื้นที่มาพบปะเกษตรกรในครั้งนี้ ว่าได้แนะนำแนวทางการลดต้นทุน และเพิ่มรายได้ให้ชาวนาโดยการเชิญชวนชาวนาที่เป็นสมาชิกศูนย์ข้าวชุมชนมาร่วมกันปลุกข้าวรักษ์โลกตามแบบ BCG MODEL ซึ่งคือการปลุกข้าวปลอดภัย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งรวมไปถึงเป็นมิตรต่อผู้ผลิตและผู้บริโภค โดยเน้นการใช้สารจุลินทรีย์ และสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินมาเพิ่มประสิทธิภาพดิน ซึ่งการลงมาพูดคุยกับพี่น้องชาวนาในครั้งนี้ได้รับความสนใจเป็นอย่างมาก

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อว่า การใช้สาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินในนาข้าวจะช่วยให้เกษตรกรลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้โดยที่เกษตรกรไม่จำเป็นต้องใส่ปุ๋ยเคมีตามอัตราแนะนำแต่ใส่ปุ๋ยลดลงจากอัตราแนะนำและใช้ปุ๋ยชีวภาพร่วมด้วยซึ่งผลผลิตที่ได้มีปริมาณเท่ากับหรือมากกว่าการใช้ปุ๋ยเคมีเพียงอย่างเดียว

กรมชลประทาน ส่งน้ำตามแผนงาน จัดการน้ำฤดูแล้ง ส่งพร้อมรับมือฝน

นายประวิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศมีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 47,914 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 63 ของความจุอ่างฯ รวมกัน เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 14,699 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 59 ของความจุอ่างฯรวมกัน ในขณะที่มีการใช้น้ำทั้งประเทศไปแล้วกว่า 21,517 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 78 ของแผนฯ (แผนจัดสรรน้ำทั้งประเทศ 27,685 ล้าน ลบ.ม.) เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการใช้น้ำไปแล้วประมาณ 7,761 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 86 ของแผนฯ (แผนจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา 9,100 ล้าน ลบ.ม.) สำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรังทั้งประเทศมีการเพาะปลูกไปแล้ว 10.14 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 97 ของแผนฯ เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการเพาะปลูกไปแล้ว 6.37 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 96 ของแผนฯ

ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่า ในช่วงฤดูฝนที่จะมาถึงอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า มีแนวโน้มที่จะเกิดฝนทิ้งช่วง ด้วยปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่จะส่งผลให้ปริมาณฝนในปีนี้มีแนวโน้มต่ำกว่าค่าเฉลี่ย จึงดำเนินการตาม 5 มาตรการหลัก เน้นย้ำให้โครงการชลประทานทั่วประเทศติดตามสภาพอากาศและสภาพฝนอย่างใกล้ชิด เพื่อเตรียมการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝนที่จะมาถึง เน้นย้ำให้ทุกโครงการวางแผนกักเก็บน้ำเพื่อสำรองไว้ใช้ในอนาคตให้มากที่สุด และให้บริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด