

ชุมทรัพย์ 'ข้าวเน่า' โลละบาท ไฟฟ้าชีวมวล-เอทานอลแย่งซื้อ

กลายเป็นประเด็นวิพากษ์วิจารณ์อย่างหนักในวงการค้าข้าว หลังจากคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) มีมติเห็นชอบกรอบการระบายข้าวสารในสต็อกรัฐบาล 15.46 ล้านตัน โดยจัดสรรให้ระบายข้าวเสื่อมที่เป็นฝุ่นผง 1.29 ล้านตัน มาผลิตเป็นไฟฟ้าชีวมวล ส่วนข้าวเกรด C อีก 4.6 ล้านตันนั้นให้ระบายเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิตเอทานอล



(ต่อจากหน้า 1)

ที่ว่าในข้าวเกรด C จำนวน 4.6 ล้านตันนั้น ยังสามารถแบ่งออกเป็นข้าวเกรด C ล้วน ๆ ประมาณ 1.33 ล้านตัน ส่วนข้าวเกรด C ส่วนใหญ่ที่เหลืออีก 3.3 ล้านตันนั้น เชื่อว่ามีข้าวเกรด A และ B ผสมอยู่ในโกดังเดียวกันกับข้าวเกรด A และ B (ข้าวที่ยังสามารถบริโภคได้) อีก 7.6 ล้านตัน หรือเท่ากับเป็นข้าวคละปริมาณ 10.9 ล้านตัน โดยประเด็นที่ผู้คนในวงการค้าข้าวตั้งข้อสงสัยกันอย่างมากก็คือ เหตุใด นบข. จึงแสดงเจตจำนงที่จะขายข้าวเหล่านี้ใน กก.ละ 1 บาท เนื่องจากในข้าวเหล่านั้นยังมีข้าวดีผสมอยู่

ข้าวเสียมีดี-ข้าวดีมีเสีย

ในประเด็นแรก กลุ่มผู้ส่งออกที่เป็นผู้ประมูลข้าวสารสต็อกรัฐบาล (ประมูลแบบยกคลัง) ไปก่อนหน้านี้ 3 ล้านตันต่างพูดตรงกันว่าผลจากการประมูลข้าวช่วงแรก พบ "ข้าวเสียในกองข้าวดี" ทั้งที่เป็นข้าวที่รัฐบาลการันตีว่าเป็นข้าวคุณภาพ เช่น ประมูลข้าวขาว 5% ราคาตันละ 11,000 บาท แต่กลับมีข้าวเสื่อมคนละชนิด อาทิ ข้าวขาว 15% และข้าวขาว 25% ซึ่งมีราคาต่ำกว่าหรือตกประมาณตันละ 9,000 บาท ไปผสมอยู่สัดส่วน 20-70% ของคลังนั้น ๆ ส่งผลให้ผู้ที่มีประมูลได้ต้องวิ่งมาขอ "เคลม" ความเสียหายจากข้าวผิดชนิดกับกระทรวงพาณิชย์

ดังนั้นจึงมีความเป็นไปได้ว่า ข้าวเสื่อมคุณภาพของรัฐบาลจำนวน 5.8 ล้านตันนั้น "อาจจะ" มีข้าวดีผสมอยู่มากถึง 60% หรือในข้าวเสียมีข้าวดี เสรีแล้วรัฐบาลรีบ "รวบรัด" ออกมาขายให้กับกลุ่มโรงไฟฟ้าชีวมวล/โรงงานเอทานอลในราคา กก.ละ 1 บาท (ตันละ 1,000 บาท) หรืออย่างดีที่สุด กก.ละ 3-5 บาท (หากรัฐเลือกที่จะใช้วิธีประมูล) หรือตันละ 3,000-5,000 บาท ความเสียหายที่จะเกิดขึ้นอาจมองออกเป็น 2 มิติ คือ

1) ผลเสียจากการขาดทุน หากคำนวณต้นทุนรับจำนำข้าวเปลือกที่ตันละ 15,000 บาท หรือคิดเป็นข้าวสารตันละ 24,000 บาท ถ้าขายเป็นวัตถุดิบให้กับโรงไฟฟ้าชีวมวลตันละ 1,000 บาท รัฐบาลจะขาดทุนตันละ 23,000 บาท รวมปริมาณ 1.29 ล้านตัน เท่ากับขาดทุน 29,670 ล้านบาท ถ้าหากขายเป็นวัตถุดิบให้กับโรงงานเอทานอล ตันละ 5,000 บาท รัฐบาลก็จะขาดทุนตันละ 19,000 บาท รวมปริมาณที่ขาย 4.6 ล้านตัน ก็จะขาดทุนจากราคาจำนำ 87,400 ล้านบาท หรือขาดทุนจากการขายข้าวให้โรงไฟฟ้าชีวมวล-เอทานอล ประมาณ 117,070 ล้านบาท ซึ่งยังไม่นับค่าเก็บรักษา

2) ผู้ประกอบการที่ประมูลข้าวเสื่อมคุณภาพไปแล้ว ทำการคัดแยกข้าวดีออกจากกองข้าวเสีย (กำไรเห็น ๆ จากราคาประมูล กก.ละ 1 บาท ในขณะที่ราคาตลาดเฉลี่ย 10 บาท/กก.) แล้วนำ

ข้าวที่คัดแยกออกมานั้นขายกลับเข้ามาในตลาด ความเสียหายยิ่งจะเกิดขึ้นกับระบบการค้าข้าวในประเทศ ยกตัวอย่างหากมีข้าวดีผสมอยู่ 60% จะคิดเป็น 3.48 ล้านตัน หรือคิดง่าย ๆ เท่ากับ 7 ล้านตันข้าวเปลือกจะถูกนำกลับมาวนซ้ำ ย่อมส่งผลกระทบต่อราคาข้าวในตลาดแน่นอน

"วันนี้ไม่มีเหตุผลที่ราคาข้าวภายในประเทศจะลดลงมากไปกว่านี้อีกแล้ว เพราะทุกประเทศราคาข้าวต่างก็ปรับขึ้น อย่างอินเดีย ราคาข้าว 5% ตันละ 380 เหรียญสหรัฐ โดยราคาข้าวไทยต่ำกว่าข้าวอินเดียไปมากแล้ว มันเป็นราคาที่ต่ำลงมาอย่างไม่มีเหตุผล ตอนนี้อะไรราคาข้าวไทยเหมือนยุคนั้น ๆ รัฐบาลเพื่อไทยที่ชี้ข้าวขายข้าวกันมั่ว ๆ เพื่อเร่งจะเอาเงินไปคืนชวามาน"

ใครอยู่เบื้องหลังโรงไฟฟ้าชีวมวล

ในวงการค้านี้มีการตั้งข้อสังเกตว่าข้าวเสื่อมลดตันนี้จะกลายเป็น "ชุมทรัพย์" แห่งใหม่ให้กับผู้ประกอบการค้าข้าวบางกลุ่มเท่านั้น จากการสอบถามไปยังวงการค้าข้าวพบว่า ขณะนี้มีกลุ่มโรงสีประมาณ 10-20 โรง ในพื้นที่ภาคกลาง เช่น จ.พิจิตร และภาคตะวันออกเฉียงเหนือใน จ.ร้อยเอ็ด ที่มีการประกอบธุรกิจโรงไฟฟ้าชีวมวลโดยใช้ "แกลบ" เป็นวัตถุดิบ "สนใจ" อย่างมากที่จะเข้ามาซื้อข้าวเสื่อมคุณภาพจากสต็อกรัฐบาล ด้านหนึ่งคัดแยกข้าวดีกลับมาขายในตลาด อีกด้านหนึ่งแกลบที่ได้จากการสีข้าวเปลือกเสื่อมคุณภาพเพียงใช้ป้อนวัตถุดิบให้กับโรงไฟฟ้าชีวมวล ท่ามกลางราคาแกลบในท้องตลาดปัจจุบันที่ปรับราคาสูงขึ้นจากภาวะภัยแล้ง ผลผลิตข้าวในประเทศลดลง

ประกอบกับเหตุผลสำคัญที่ว่าข้าวจะไม่ถูกนำไปเผาทิ้งเปล่า ๆ เพราะเทคโนโลยีโรงไฟฟ้าชีวมวลปัจจุบันสามารถประยุกต์ใช้วัตถุดิบหลาย ๆ ชนิดมาผลิตไฟฟ้าชีวมวลได้ เช่น แกลบ เปลือกไม้ หรือซังข้าวโพด แต่ไม่เคยมีโรงไฟฟ้าชีวมวลโรงใดที่เคยใช้ "ข้าวสาร" มาเป็นวัตถุดิบ

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,300

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 9 - อาทิตย์ 12 กรกฎาคม 2558

ปีที่: 38

ฉบับที่: 4747

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 13

Col.Inch: 54.73

Ad Value: 71,149

PRValue (x3): 213,447

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชุมทรัพย์ 'ข้าวเหนียว' โลลสบาท ไฟฟ้าชีวมวล-เอทานอลแย่งซื้อไฟฟ้าชีวมวล-เอทานอลแย่ง...

เผาใช้เป็นเชื้อเพลิงในโรงไฟฟ้า

ในวงการข้าวมองว่า ต้นตอปัญหาการระบายข้าวเสื่อมครั้งนี้ เกิดจากการตรวจสอบและจัดประเภทข้าวของรัฐบาลที่พยายามจัดกลุ่มข้าวเสียให้มีปริมาณมาก ๆ สมาคมโรงสีข้าวไทยระบุว่า ในคลังมีข้าวเสีย คิดเป็นสัดส่วนเพียง 10-20% ของคลัง แต่รัฐบาลกลับจัดเกรดคลังให้เป็นข้าวเสื่อมทั้งหมด ทั้งยังประเมินค่าข้าวว่า "ข้าวเสื่อมคุณภาพ" คือ "ข้าวเสีย" เพียงเพื่อที่จะมีเหตุผลในการบอกขายแค่ กก.ละ 1 บาท สุดท้ายจะกลับกลายเป็น "ประโยชน์" ตกกับผู้รับซื้อข้าวเสื่อมคุณภาพจากรัฐบาลไปตรง ๆ