

ภาวะการซื้อขายในตลาดสินค้าโภคภัณฑ์ CBOT ในวันพุธ (30 ต.ค.) สัญญาถั่วเหลืองปรับตัวขึ้น หลังจากที่ราคาตกต่อเนื่องมาหลายวัน โดยได้ปัจจัยบวกจากตลาดน้ำมันดิบที่แข็งแกร่ง รวมถึงมีสัญญาณว่าความต้องการนำเข้าถั่วเหลืองจากสหรัฐฯ ยังคงมีอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ สัญญาข้าวโพดส่งมอบเดือนธ.ค. ลดลง 2.25 เซนต์ หรือ -0.54% ปิดที่ 4.1150 ดอลลาร์/บุชเชล, สัญญาข้าวสาลีส่งมอบเดือนธ.ค. เพิ่มขึ้น 2.75 เซนต์ หรือ +0.48% ปิดที่ 5.7325 ดอลลาร์/บุชเชล และสัญญาถั่วเหลืองส่งมอบเดือนม.ค. เพิ่มขึ้น 12.25 เซนต์ หรือ +1.25% ปิดที่ 9.9125 ดอลลาร์/บุชเชล

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) เปิดเผยเมื่อวันพุธว่า มีการทำสัญญาขายถั่วเหลืองให้จีนจำนวน 132,000 เมตริกตัน และอีกรายการขายให้กับประเทศที่ไม่เปิดเผยชื่อจำนวน 132,000 เมตริกตันเช่นกัน นอกจากนี้ ยังมีรายงานการขายข้าวโพดอีก 273,048 เมตริกตัน ให้กับประเทศที่ไม่เปิดเผยชื่อด้วย

ออสติน ชโรเดอร์ นักวิเคราะห์สินค้าโภคภัณฑ์จากบริษัท Brugler Marketing & Management กล่าวว่า การที่ราคาถั่วเหลืองพุ่งขึ้นในวันพุธนั้น มีสาเหตุหลักมาจากยอดขายที่เพิ่มขึ้นดังกล่าว นอกจากนี้ การที่ราคาน้ำมันดิบฟื้นตัวได้ช่วยดันราคาน้ำมันถั่วเหลืองให้สูงขึ้นด้วย อีกทั้งยังได้อานิสงส์จากราคาข้าวสาลีที่ปรับตัวขึ้นมาช่วยหนุนอีกแรง

ด้านราคาสัญญาข้าวสาลีปรับตัวสูงขึ้นเป็นวันที่สองติดต่อกัน เนื่องจากสภาพผลผลิตออกมาต่ำกว่าที่นักวิเคราะห์คาดการณ์ไว้ ขณะเดียวกัน ราคาข้าวโพดกลับปรับตัวลดลงเล็กน้อย เนื่องจากการเก็บเกี่ยวในสหรัฐฯ ใกล้เสร็จสิ้น

ชโรเดอร์กล่าวว่า ราคาสัญญาข้าวสาลียังคงปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากนักลงทุนกังวลเกี่ยวกับสภาพข้าวสาลีฤดูหนาวในสหรัฐฯ ที่น่าผิดหวัง สาเหตุมาจากสภาพอากาศแห้งแล้งที่ส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูก อย่างไรก็ตาม เขาเตือนว่า ยังเร็วเกินไปที่จะสรุปว่าสภาพข้าวสาลีที่ไม่ดีในตอนนี้จะส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตสุดท้ายมากน้อยแค่ไหน

หลังตลาดปิดทำการเมื่อวันจันทร์ (28 ต.ค.) USDA รายงานสภาพข้าวสาลีฤดูหนาวปีนี้ว่า มีเพียง 38% ที่อยู่ในสภาพดีถึงดีเยี่ยม ซึ่งต่ำกว่าที่นักวิเคราะห์ในโพลล์ของสำนักข่าวรอยเตอร์คาดไว้ที่ 47% และยังเป็นตัวเลขที่ต่ำที่สุดเป็นอันดับสองในรอบ 38 ปี นับตั้งแต่เริ่มเก็บสถิติในปี 2529

อย่างไรก็ดี Commodity Weather Group รายงานว่า สัปดาห์หน้าพื้นที่เขตมิดเวสต์และเขตเพลนส์ของสหรัฐฯ จะมีฝนตกมากขึ้น ซึ่งน่าจะช่วยแก้ปัญหาภัยแล้งที่กำลังส่งผลกระทบต่อพืชผลในขณะนี้

โดย พลิชฐ์ อุ๋นเมตดาจิต/กนิษฐ์นุช สิริสุทธิ