

ข่าวเลขที่ 7

19 พฤศจิกายน 2562

เรื่อง มาตรการรักษาเสถียรภาพเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2562/63

นายวิชัย โภชนกิจ อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า จากการประชุมหารือร่วมกับผู้ประกอบการค้าข้าว ธ.ก.ส. กรมส่งเสริมสหกรณ์ สมาคมธนากรไทย องค์การคลังสินค้า เพื่อประเมินสถานการณ์ราคาข้าวเปลือกซึ่งมีแนวโน้มอ่อนตัวลงในขณะนี้ พบว่า มีสาเหตุเนื่องมาจากผลผลิตข้าวนาปี ๒๕๖๒/๖๓ โดยเฉพาะข้าวเปลือกหอมมะลิ กำลังทยอยเก็บเกี่ยวออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมาก อย่างไรก็ตาม จากการประเมินของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พบว่า ผลผลิตข้าวเปลือกหอมมะลิในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีปริมาณลดลงจากเป้าหมาย เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้ง อุทกภัย และการระบาดของโรคไหม้คอรวงข้าว

เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือกในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากในขณะนี้ คณะกรรมการนโยบายและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร (คชก.) ได้เห็นชอบกรอบการใช้งบประมาณปี ๒๕๖๓ จำนวนรวมทั้งสิ้น ๔,๒๘๙.๘๖ ล้านบาท ซึ่งกระทรวงการคลังได้อนุมัติ การใช้เงินแล้ว โดยเป็นมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือก ปีการผลิต ๒๕๖๒/๖๓ (คู่ขนานกับโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี ๒๕๖๒/๖๓ รอบที่ ๑) วงเงิน ๒,๕๗๒.๕๐ ล้านบาท ได้แก่ (๑) โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือก โดยให้สินเชื่อเกษตรกรรายบุคคล และสถาบันเกษตรกร เก็บข้าวไว้ในยุ้งฉาง เป้าหมาย ๑ ล้านตัน ข้าวเปลือก โดยให้ค่าใช้จ่ายในการฝากเก็บตันละ ๑,๕๐๐ บาท วงเงิน ๑,๕๐๐ ล้านบาท และชดเชยดอกเบี้ยให้เกษตรกรเป็นระยะเวลา ๕ เดือน (๒) โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวโดยสถาบันเกษตรกร โดยสนับสนุนสินเชื่อแก่สถาบันเกษตรกรเพื่อรวบรวมข้าวเปลือก เพื่อจำหน่าย และ/หรือ เพื่อการแปรรูป โดยสถาบันเกษตรกรรับภาระดอกเบี้ยร้อยละ ๑ ต่อปี รัฐบาลรับภาระดอกเบี้ยในร้อยละ ๓ ต่อปี วงเงิน ๕๖๒.๕ ล้านบาท (๓) โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก เป้าหมายให้ผู้ประกอบการค้าข้าว ที่เข้าร่วมโครงการฯ รับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรแล้วเก็บเป็นระยะเวลา ๒ - ๖ เดือน โดยรัฐบาลชดเชยดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ ๓ วงเงิน ๕๑๐ ล้านบาท ซึ่งจะสามารถดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๒ นี้

อธิบดีกรมการค้าภายใน ยังกล่าวเพิ่มเติมว่า สถานการณ์ราคาที่มีการปรับตัวอ่อนลงเล็กน้อยส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากโรงสี สหกรณ์ ผู้รวบรวม ขาดสภาพคล่องในการรับซื้อ ซึ่งรัฐได้มีมาตรการดังกล่าวออกมา จึงมั่นใจว่าจะทำให้ราคาข้าวในภาพรวมมีเสถียรภาพมากขึ้น