

USDA คาดว่าสหรัฐอเมริกาจะนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้นในปี ๒๕๖๓/๖๔



เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๓ กระทรวงเกษตรแห่งสหรัฐอเมริกา (USDA) ได้คาดคะเนสถานการณ์ข้าวของสหรัฐฯ และโลกในปีการผลิต ๒๕๖๓/๖๔ โดยคาดว่าสหรัฐฯจะนำเข้าข้าวจะเพิ่มขึ้นแม้ว่าผลผลิตภายในประเทศจะเพิ่มขึ้น เช่นเดียวกับผลผลิตและการบริโภคข้าวของโลกจะเพิ่มขึ้น รวมทั้งการค้าข้าวของโลกที่จะเพิ่มขึ้นเนื่องจากการยกเลิกมาตรการจำกัดหรือห้ามส่งออกข้าวในบางประเทศ ทั้งนี้ คาดว่าอินเดียจะส่งออกข้าวเพิ่มมากที่สุด ในขณะที่ฟิลิปปินส์จะนำเข้าข้าวเพิ่มมากที่สุด

สถานการณ์ข้าวของสหรัฐอเมริกา ปี ๒๕๖๓/๖๔

ผลผลิต คาดว่าจะมีประมาณ ๑๐.๘๘ ล้านตันข้าวเปลือก เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าร้อยละ ๑๗ ซึ่งเป็นผลมาจากการเพิ่มขึ้นของทั้งพื้นที่เพาะปลูกและผลผลิตต่อไร่ โดยผลผลิตข้าวของสหรัฐอเมริกาแบ่งออกเป็นข้าวเมล็ดยาว (เกือบทั้งหมดปลูกในภาคใต้ของสหรัฐฯ) คาดว่าจะมีประมาณ ๗.๙ ล้านตันข้าวเปลือก และข้าวเมล็ดปานกลางและเมล็ดสั้น (ร้อยละ ๘๐ ปลูกในมลรัฐแคลิฟอร์เนีย) คาดว่าจะมีประมาณ ๓.๐๘ ล้านตันข้าวเปลือก สำหรับพื้นที่เพาะปลูกคาดว่าจะมีประมาณ ๗.๑๑ ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้ากว่าร้อยละ ๑๔ และผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเฉลี่ยไร่ละ ๑,๓๘๑ กิโลกรัม

การใช้ภายในประเทศ ประกอบด้วยการใช้เพื่อการบริโภค ใช้เพื่อการอุตสาหกรรมและอื่นๆ และเมล็ดพันธุ์ คาดว่าจะมีประมาณ ๖.๘๙ ล้านตัน เพิ่มขึ้นมากกว่าร้อยละ ๓ เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

การนำเข้า คาดว่าจะมีประมาณ ๑.๖๖ ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าร้อยละ ๒ โดยจะเป็นการนำเข้าข้าวเมล็ดยาวมากที่สุดประมาณ ๑.๓๒ ล้านตัน ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นการนำเข้าข้าวเกรดพรีเมียมจากประเทศในแถบเอเชีย ได้แก่ ข้าวหอมมะลิจากประเทศไทย ข้าวบาสมาดิจากอินเดียและปากีสถาน นอกจากนี้ ยังมีการนำเข้าข้าวหอมจากเวียดนามอีกเล็กน้อย สำหรับข้าวเมล็ดปานกลางและเมล็ดสั้นคาดว่าจะนำเข้าประมาณ ๐.๓๔ ล้านตัน โดยประมาณ ๑ ใน ๓ ของจำนวนนี้เป็นการนำเข้าจากจีน ส่วนที่เหลือจะเป็นการนำเข้าจากอินเดียและไทยเป็นส่วนใหญ่

การส่งออก คาดว่าจะมีประมาณ ๕.๐๘ ล้านตัน ส่วนใหญ่เป็นการส่งออกข้าวเมล็ดยาวประมาณ ๓.๖๖ ล้านตัน นับเป็นการส่งออกที่มากที่สุดนับตั้งแต่ปี ๒๕๕๙/๖๐ ซึ่งเป็นผลมาจากผลผลิตที่เพิ่มขึ้นและราคาคาดว่าจะลดลง โดยสหรัฐอเมริกาจะส่งออกข้าวเมล็ดยาวไปยังกลุ่มประเทศลาตินอเมริกาเป็นส่วนใหญ่และคาดว่าจะส่งออกได้เพิ่มขึ้นส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการคาดการณ์ว่าประเทศในกลุ่มอเมริกาใต้จะส่งออกข้าวได้ลดลง สำหรับข้าวเมล็ดปานกลางและเมล็ดสั้นคาดว่าจะส่งออกได้ประมาณ ๑.๔๒ ล้านตัน ในจำนวนนี้ประมาณ ๒ ใน ๓ จะส่งออกไปยัง ๓ ตลาดหลักคือ ญี่ปุ่น เกาหลี และไต้หวัน ซึ่งซื้อข้าวจากสหรัฐฯ ตามภาระผูกพันภายใต้ข้อตกลงองค์การการค้าโลก (WTO)

สถานการณ์ข้าวโลก ปี ๒๕๖๓/๖๔

ผลผลิต คาดว่าจะปีประมาณ ๕๐๒.๐ ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าเกือบร้อยละ ๒ เนื่องจากการเพิ่มขึ้นของพื้นที่เก็บเกี่ยวและผลผลิตต่อไร่ จากพื้นที่เก็บเกี่ยวทั้งหมด ๑,๐๑๙ ล้านไร่ ประเทศที่คาดว่าพื้นที่เพาะปลูกจะ

เพิ่มขึ้นได้แก่ พม่า จีน อินเดีย อินโดนีเซีย ไนจีเรีย ไทย และสหรัฐฯ สำหรับผลผลิตต่อไร่เฉลี่ยของโลกประมาณ ๗๓๔ กิโลกรัมต่อไร่

การบริโภค คาดว่าจะมีประมาณ ๔๙๘.๑ ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าร้อยละ ๒ โดยการบริโภคของจีนและอินเดียจะเพิ่มมากขึ้นมากที่สุด

การค้า ปี ๒๕๖๔ คาดว่าจะมีประมาณ ๔๕.๒ ล้านตัน เพิ่มขึ้นกว่าร้อยละ ๕ จากปีก่อนหน้า โดยคาดว่าอินเดียจะส่งออกข้าวได้เพิ่มขึ้นเป็นปริมาณมากที่สุดถึง ๑๐,๐๐๐ ตัน (YOY) ในขณะที่การส่งออกของประเทศไทยจะเพิ่มขึ้น ๙,๐๐๐ ตัน หรือร้อยละ ๒๐ เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า (YOY) รองลงมาเป็นออสเตรเลีย กัมพูชา จีน และเวียดนาม ในด้านการนำเข้าคาดว่าฟิลิปปินส์จะนำเข้ามากที่สุดในโลกโดยจะนำเข้าเพิ่มขึ้นมากที่สุดถึง ๘ แสนตัน ในขณะที่ไนจีเรีย ซาอุดีอาระเบีย และสหรัฐอเมริกาจะนำเข้าเพิ่มขึ้นประเทศละ ๒ แสนตัน สำหรับการค้าโลกปี ๒๕๖๓ คาดว่าจะมีประมาณ ๔๒.๙ ล้านตัน ลดลงจากปี ๒๕๕๒ ร้อยละ ๑

ข้อสังเกต

ในช่วงกลางเดือนเมษายนราคาข้าวทั่วไปที่ไม่ใช่ข้าวหอมมะลิของไทยอ่อนตัวลงร้อยละ ๖ เนื่องจากเวียดนามประกาศยกเลิกการห้ามส่งออกข้าวเมื่อวันที่ ๑๓ เมษายน และประกาศว่าจะยกเลิกข้อจำกัดทั้งหมดในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓ และอินเดียเริ่มประกาศส่งออกข้าวถึงแม้จะอยู่ในช่วงการระบาดของ COVID-19

อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยส่งออกข้าวเกรดพรีเมียม (ข้าวหอมมะลิ) ไปสหรัฐฯ เป็นส่วนใหญ่ คู่แข่งที่สำคัญคือข้าวบาสมาดิจจากอินเดียและปากีสถาน โดยเฉพาะอินเดียซึ่งเป็นคู่แข่งทั้งข้าวอินทรีย์และแบบดั้งเดิม ในช่วงปี ๒๕๖๒ ราคานำเข้าข้าวหอมมะลิไทยในสหรัฐฯ มีแนวโน้มสูงขึ้นในอัตราที่มากกว่าคู่แข่งดังกล่าว หากข้าวไทยราคาสูงเกินไปผู้นำเข้าจะหันไปนำเข้าจากประเทศคู่แข่งแทน นอกจากนี้ เวียดนามและกัมพูชาเริ่มมีศักยภาพในการผลิตและส่งออกข้าวหอมไปยังตลาดสหรัฐฯ ในราคาที่ต่ำกว่า (สังเกตได้จากราคาที่วางจำหน่ายในร้านค้าปลีกในสหรัฐฯ) ดังนั้นประเทศไทยจึงควรรักษาเสถียรภาพด้านราคาข้าวส่งออกเพื่อให้สามารถแข่งขันได้ เช่น การรักษาระดับค่าเงินบาทไม่ให้แข็งค่าเกินไป นอกจากนี้ ควรวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการนำเข้าของสหรัฐอเมริกาซึ่งคาดว่าจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในปีการผลิตหน้า และหลังจากวิกฤต COVID-19 ผ่านพ้นไปคาดว่าจะมีความต้องการใช้ข้าวหอมมะลิสำหรับธุรกิจอาหารไทยในสหรัฐอเมริกาน่าจะเพิ่มขึ้น

ที่มา:

<https://www.ers.usda.gov/publications/pub-details/?pubid=๙๘๔๔๕>

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส

พฤษภาคม ๒๕๖๓