



รัสเซีย เผย ผลผลิตผักเรือนกระจกทะลุ 5.6 แสนตัน พร้อมเดินหน้า 27 โครงการใหม่เพื่อต่อยอดความสำเร็จ

13 พฤษภาคม 2569 – กระทรวงเกษตรแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย รายงานสถานการณ์เกษตรกรรมในกลุ่มพืชผักเรือนกระจก (Greenhouse Vegetables) ระบุว่า ผลผลิตผักเรือนกระจกในระบบอุตสาหกรรมตั้งแต่ต้นปีถึงวันที่ 5 พฤษภาคม พุ่งสูงกว่า 560,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนถึง 2.7% สะท้อนความแข็งแกร่งของความมั่นคงทางอาหารภายในประเทศ

ความสำเร็จของการผลิตผักเรือนกระจก ได้แก่ แดงกว่า 325,700 ตัน มะเขือเทศ 220,600 ตัน เป็นต้น เกิดจากการใช้เทคโนโลยีการเพาะปลูกที่ทันสมัย ซึ่งช่วยให้สามารถผลิตผักสดเข้าสู่ตลาดได้ตลอดทั้งปี โดยก้าวข้ามข้อจำกัดด้านฤดูกาลและสภาพอากาศที่รุนแรงในบางพื้นที่ของรัสเซีย

โดยปัจจุบันรัสเซียมีผู้ประกอบการเรือนกระจกมากกว่า 350 แห่ง ครอบคลุมพื้นที่กว่า 3,300 เฮกตาร์ (ราว 20,625 ไร่) ใน 76 ภูมิภาค มีศูนย์กลางการผลิตหลักอยู่ในมอสโก ลิเปตสค์ โวโรเนจ คาลูกา และวอลโกกราด รวมถึงพื้นที่ในเขตสหพันธ์กลางและภาคใต้

ทั้งนี้ รัฐบาลรัสเซียเตรียมดำเนินโครงการใหม่เพิ่มอีก 27 โครงการ ภายในปี 2571 ซึ่งจะเพิ่มกำลังการผลิตรวมได้อีก 164,200 ตันต่อปี โดยมีมาตรการจากภาครัฐเป็นแรงขับเคลื่อน อาทิ การสนับสนุนทางการเงินสำหรับก่อสร้างและปรับปรุงโรงเรือน การส่งเสริมเทคโนโลยีแสงประดิษฐ์ (Supplementary Lighting) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเติบโต การสนับสนุนศูนย์คัดเลือกและผลิตเมล็ดพันธุ์ภายในประเทศ เป็นต้น

สมาคมโรงเรือนกระจกแห่งรัสเซีย (Greenhouses of Russia) ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ในปีที่ผ่านมาอุตสาหกรรมนี้สามารถทำยอดรวมการผลิตได้ถึง 1.65 ล้านตัน และคาดการณ์ว่าแนวโน้มการเติบโตจะยังคงรักษาความต่อเนื่องได้ตามเป้าหมายที่วางไว้

แหล่งข้อมูล:

Interfax News (2026, May 13). The Ministry of Agriculture noted an increase in greenhouse vegetable production in Russia. <https://www.interfax.ru/amp/1089281>

Prime (2026, May 13). The Ministry of Agriculture announced an increase in greenhouse vegetable production. <https://1prime.ru/20260513/ovoschi-869901437.html>