



## คาศักสถานเร่งยกระดับอุตสาหกรรมเนื้อโค

### ลงทุนเทคโนโลยีชีวภาพ-ขยายกำลังการผลิต หนุนศักยภาพสู่ตลาดโลก

16 กุมภาพันธ์ 2569 – สาธารณรัฐคาศักสถานเดินทางเข้าขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเนื้อโค ผ่านการลงทุนด้านเทคโนโลยีชีวภาพ การขยายโครงสร้างด้านการผลิต และการผลักดันด้านการส่งออก สะท้อนทิศทางเชิงรุกของภาคปศุสัตว์เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในตลาดโลก

รัฐบาลคาศักสถานเผยแพร่แผนจัดตั้งห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงตัวอ่อนโค เพื่อเร่งการเพิ่มปริมาณโคอย่างมีประสิทธิภาพ และยกระดับพันธุกรรมโคภายในประเทศ โดยกระทรวงเกษตรระบุว่า เทคโนโลยีดังกล่าวจะช่วยแก้ไขข้อจำกัดด้านการผลิตของภาคปศุสัตว์ ซึ่งปัจจุบันมีอัตราการเติบโตเฉลี่ยเพียง 2-3% ต่อปี

ขณะที่ภาคเอกชนอย่างบริษัท คายิป-อาตา (Kaiyp-Ata) ซึ่งเป็นผู้ส่งออกเนื้อสัตว์รายใหญ่ที่สุดของประเทศ มีแผนเพิ่มกำลังการผลิตโคถึง 5 เท่า จากปัจจุบัน 20,000 ตัว เป็น 100,000 ตัว ภายในปี 2570-2571 พร้อมขยายกำลังการผลิตอาหารสัตว์จาก 100,000 ตันต่อปี เป็น 1 ล้านตันต่อปี เพื่อรองรับการเติบโตของอุตสาหกรรมเนื้อโคในระยะยาว

สำหรับด้านการตลาด คาศักสถานยังคงรักษาสถานะผู้นำการส่งออกเนื้อโคของภูมิภาค โดยมีการส่งออกไปยังอุซเบกิสถาน ทาจิกิสถาน รวมถึงสหรัฐอเมริกาและเม็กซิโก และอยู่ระหว่างการเจรจาเปิดตลาดใหม่ในตุรกี และอัฟกานิสถานอีกด้วย

ทั้งนี้ การดำเนินงานดังกล่าวสอดคล้องกับแผนพัฒนาภาคปศุสัตว์ของรัฐบาลคาศักสถาน ปี 2569-2573 ซึ่งมุ่งใช้มาตรการสนับสนุนด้านการเงินและเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของอุตสาหกรรมเนื้อโคอย่างเป็นระบบ และเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับห่วงโซ่อุปทานปศุสัตว์ของประเทศ

อ้างอิง:

EMEAT (2026, February 16). A laboratory for the embryonic reproduction of cattle will be established in Kazakhstan.

<https://emeat.ru/novosti/laboratoriyu-po-embrionalnomu-voisproizvodstvu-krs-sozhdadut-v-kazaxstane>

EMEAT (2026, February 16). Kazakhstan's largest meat processing plant will increase its capacity fivefold.

<https://emeat.ru/novosti/krupnejshaya-mясnaya-ploshhadka-kazaxstana-pyatikratno-velichit-svoyu-moshnost>