В Белгородской области строится новая роботизированная ферма на 420 голов КРС

Сельскохозяйственное предприятие «Советское», входящее в состав компании «Алексеевский молочноконсервный комбинат», начало строить животноводческий роботизированный комплекс, рассчитанный на содержание четырехсот двадцати голов крупнорогатого скота молочного направления, сообщает информационная служба администрации города Алексеевск Белгородской области.

Все процессы, связанные с кормлением, поением и доением скота, а также утилизации навоза будут производиться с помощью роботов. Ввод в эксплуатацию молочной фермы намечен на август этого года, сообщается в пресс-релизе.

По словам В. Каленбета, руководителя предприятия «Советское», после запуска новой фермы объем молочной продукции компании «Алексеевский молочноконсервный комбинат», увеличится до девяти с половиной тысяч тонн, против сегодняшних шести тысяч тонн. В настоящее время дойное стадо компании состоит из коров красно-пестрой породы. На новой ферме будут разводить скот породы гоштино-фризская, отличающейся большими надоями, отметил В. Каленбет.

На текущий момент в стаде крупнорогатых животных предприятия «Советское» начитывается более двух тысяч голов, половина из которых составляет дойное стадо. В компании не озвучивают стоимость инвестиционного проекта. Уже в сентябре на новой ферме начнут получать первое молоко.

Предприятие «Советское», которое занимается разными видами сельскохозяйственной деятельности, зарегистрировано на территории Белгородской области в 2007 году. Входит в состав компании «Алексеевский молочноконсервный комбинат», ориентированной на производство молочной продукции, в том числе сгущенной. Компания в свою очередь является одной из структур холдинга «Ренна».